



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างก่อสร้างงานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลตน้ำสูญเสีย พื้นที่สำนักงานประปาสาขา

สุขุมวิท เลขที่ ป.๐๗-๐๖(๖๖)

ตามประกาศ การประปานครหลวง

ลงวันที่ ธันวาคม ๒๕๖๕

การประปานครหลวง ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "กปน." มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลตน้ำสูญเสีย พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสสุขุมวิท เลขที่ ป.๐๗-๐๖(๖๖) ณ พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสสุขุมวิท ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
 - ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
 - ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
 - ๑.๕ สูตรการปรับราคา
 - ๑.๖ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
 - ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
 - ๑.๘ แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
- ฯลฯ.....

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเขียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว (กรณีการประกวดราคาจ้างก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย)

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กปน. ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาธารณะระบบประปาประเภทงานก่อสร้างวางท่อประปาที่มีขนาดระบุไม่เกิน ๑,๘๐๐ มิลลิเมตร ไว้กับกรมบัญชีกลาง (กรณีคณะกรรมการราคากลางได้ประกาศกำหนดให้งานก่อสร้างสาขานั้นต้องขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการไว้กับกรมบัญชีกลาง) หรือขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างประเภทงานวางท่อจ่ายน้ำกับท่อบริการของ กปน. (ในระหว่างที่การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในงานก่อสร้างสาธารณะระบบประปายังไม่แล้วเสร็จ)

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กปน.เชื่อถือ

เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างประเภทงานวางท่อจ่ายน้ำกับท่อบริการของ กปน. และมีวงเงินขีดความสามารถในการรับงานคงเหลือ ณ วันยื่นข้อเสนอ ไม่น้อยกว่าราคากลางของ กปน. และต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกจำกัดสิทธิ์ หรือถูกตัดสิทธิ์การเข้าประกวดราคาจ้างงาน กปน. (ในระหว่างที่การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในงานก่อสร้างของหน่วยงานของรัฐที่จัดทำโดยกรมบัญชีกลางยังไม่แล้วเสร็จ)

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็น "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ ๑ ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก

๑) ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

๒) กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

๓) ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้าง และมีวงเงินขีดความสามารถในการรับงานคงเหลือ ณ วันยื่นข้อเสนอต้องไม่น้อยกว่าราคากลางของ กปน. ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างของ กปน.

หรือไม่ก็ได้ แต่กรณีที่ผู้เข้าร่วมค่านอกจากผู้เข้าร่วมค่าหลัก ได้ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วย วงเงินขีดความสามารถในการรับงานคงเหลือ ณ วันยื่นข้อเสนอ ให้เฉลี่ยตามสัดส่วนความรับผิดชอบในกิจการร่วมค้า และเมื่อรวมของผู้ร่วมค้าทุกรายต้องไม่น้อยกว่าราคากลางของ กปน.

๔) ผู้เข้าร่วมค่าหลักต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกจำกัดสิทธิ์หรือถูกตัดสิทธิ์การเข้าประกวดราคาจ้างจากการประปานครหลวง ทั้งนี้ให้รวมถึงกรณีผู้เข้าร่วมค่าที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างของ กปน. ด้วย

๕) ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

กรณีที่ ๒ ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค่าไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนด

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๓ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) จะต้องยื่นเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ด้วย

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใ้ชนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๓) สำเนาบัตรประชาชนผู้มีอำนาจ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๓.๑) สำเนาบัตรประชาชนผู้รับมอบอำนาจ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)

(๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคา และใบบัญชีรายการก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายที่พึงปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากผู้จัดการสำนักงานประชาสัมพันธ์ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขใน

เอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กปน. ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกปน. จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทำงานเว้นแต่ กปน. จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำความดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกปน.

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กปน.จะพิจารณาดัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กปน. จะพิจารณาจาก

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กปน.กำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีสาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ กปน.สงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกปน.

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกปน. มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กปน.มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ กปน.ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกปน.เป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กปน.จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่ายื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกปน. จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กปน. มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกปน.

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กปน. อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกปน. ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กปน.ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๖.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กปน.จะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา โดยมีเงื่อนไขการจ่ายเงินตามเอกสารหมายเลข ๑ (๒) ใบแจ้งปริมาณงานและราคา และเอกสารแนบท้าย "ข" ข้อ ๔. เงื่อนไขการตรวจรับพัสดุและการจ่ายเงิน

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กปน. จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับ เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของค่างานตามสัญญาต่อวัน โดยพิเศษของบาททั้ง แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กปน.ได้รับมอบงาน ตามที่ได้ระบุไว้ในหนังสือรับรองงานแล้วเสร็จสมบูรณ์ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน ๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอละอื่น ๆ

๑๐.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ กปน.ได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๑๐.๒ เมื่อ กปน.ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี ดังนี้

(๑) แฉ่งการส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศ ยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มีไ้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่มิปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกปน.ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใน เวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กปน.จะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกธองจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ กปน.สงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลง จ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกปน. คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ กปน. อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกปน.ไม่ได้

(๑) กปน.ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กปน. หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กปน.ได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๒. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกปน.ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก จากคณะกรรมการกำหนดมาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงานหรือสถาบันของราชการอื่น หรือสถาบันเอกชนที่ราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิปริญญา ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๒.๑ ช่างประกอบท่อ

๑๒.๒ ช่างเชื่อมเหล็ก

๑๒.๓ ช่างไม้ก่อสร้าง

๑๒.๔ ช่างไฟฟ้า

๑๓. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๔. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กปน. สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกปน. ไว้ชั่วคราว

การประปานครหลวง

ธันวาคม ๒๕๖๕



ประกาศการประปานครหลวง

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย พื้นที่สำนักงาน
ประปาสาขาสุขุมวิท เลขที่ ป.๐๗-๐๖(๖๖) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

การประปานครหลวง มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุขุมวิท เลขที่ ป.๐๗-๐๖(๖๖) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานก่อสร้างในการประกวดราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๒๕๐,๙๓๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนห้าหมื่นเก้าร้อยสามสิบบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว (กรณีการประกวดราคาจ้างก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย)
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่การประปานครหลวง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาธารณะระบบประปาประเภทงานก่อสร้างวางท่อประปาที่มีขนาดระบุไม่เกิน ๑,๘๐๐ มิลลิเมตร ไว้กับกรมบัญชีกลาง (กรณีคณะกรรมการราคากลางได้ประกาศกำหนดให้งานก่อสร้างสาขานั้นต้องขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการไว้กับกรมบัญชีกลาง) หรือขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างประเภทงานวางท่อจ่ายน้ำกับท่อบริการของ กปน. (ในระหว่างที่การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในงานก่อสร้างสาธารณะระบบประปายังไม่แล้วเสร็จ)

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานเอกชนที่การประปานครหลวงเชื่อถือ

เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างประเภทงานวางท่อจ่ายน้ำกับท่อบริการของ กปน. และมีวงเงินขีดความสามารถในการรับงานคงเหลือ ณ วันยื่นข้อเสนอ ไม่น้อยกว่าราคากลางของ กปน. และต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกจำกัดสิทธิ์ หรือถูกตัดสิทธิ์การเข้าประกวดราคาจ้างงาน กปน. (ในระหว่างที่การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในงานก่อสร้างของหน่วยงานของรัฐที่จัดทำโดยกรมบัญชีกลางยังไม่แล้วเสร็จ)

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็น "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ ๑ ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก

๑) ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

๒) กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

๓) ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้าง และมีวงเงินขีดความสามารถในการรับงานคงเหลือ ณ วันยื่นข้อเสนอต้องไม่น้อยกว่าราคากลางของ กปน. ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างของ กปน. หรือไม่ก็ได้ แต่กรณีที่มีผู้เข้าร่วมค้านอกจากผู้เข้าร่วมค้าหลัก ได้ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วย วงเงินขีดความสามารถในการรับงานคงเหลือ ณ วันยื่นข้อเสนอ ให้เฉลี่ยตามสัดส่วนความรับผิดชอบในกิจการร่วมค้า และเมื่อรวมของผู้ร่วมค้าทุกรายต้องไม่น้อยกว่าราคากลางของ กปน.

๔) ผู้เข้าร่วมค้าหลักต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกจำกัดสิทธิ์หรือถูกตัดสิทธิ์การเข้าประกวดราคาจ้างจากการประปานครหลวง ทั้งนี้ให้รวมถึงกรณีผู้เข้าร่วมค้าที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างของ กปน. ด้วย

๕) ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

กรณีที่ ๒ ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนด

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๓. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) จะต้องยื่นเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ด้วย

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๕,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.mwa.co.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๒๓๓๑-๐๐๒๘-๓๐๓๐๘๗ , ๐-๒๓๓๑-๔๖๓๗ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

จิราภรณ์ ฅน

(นายจิราภรณ์ ฅน)

ผู้จัดการสำนักงานประชาสัมพันธ์ฯ สหกรณ์การเกษตร

ผู้ว่าการการประปานครหลวง

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)
งานประกวดราคาจ้างก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง
ด้านลดน้ำสูญเสีย พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุขุมวิท
เลขที่ ป.๐๗-๐๖(๖๖)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e – bidding)

๑. ความเป็นมา

การประปานครหลวงเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ ผลิต จัดส่งและจำหน่ายน้ำประปาในเขตท้องที่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี และจังหวัดสมุทรปราการมีความจำเป็นต้องจ้างงานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้งานบริการดำเนินงานได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว จึงประสงค์ให้มีการจัดจ้างก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุขุมวิท

๒. วัตถุประสงค์

การประปานครหลวงซึ่งต่อไปเรียกว่า กปน. มีความประสงค์จะจ้างงานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้องเพื่อการบริหารจัดการน้ำสูญเสีย ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุขุมวิท

๓. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว (กรณีการประกวดราคาจ้างก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย)

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กปน. ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาธารณะระบบประปาประเภทงานก่อสร้างวางท่อประปาที่มีขนาดระบุไม่เกิน ๑,๘๐๐ มิลลิเมตร ไว้กับกรมบัญชีกลาง (กรณีคณะกรรมการราคากลางได้ประกาศกำหนดให้งานก่อสร้างสาขานั้นต้องขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการไว้กับกรมบัญชีกลาง) หรือขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างประเภทงานวางท่อจ่ายน้ำกับท่อบริการของ กปน. (ในระหว่างที่การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในงานก่อสร้างสาธารณะระบบประปายังไม่แล้วเสร็จ)

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑๔๐,๐๐๐ (หนึ่งแสนสี่หมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ กปน. เชื่อถือ

เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างประเภทงานวางท่อจ่ายน้ำกับท่อบริการของ กปน. และมีวงเงินขีดความสามารถในการรับงานคงเหลือ ณ วันยื่นข้อเสนอ ไม่น้อยกว่าราคากลางของ กปน. และต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกจำกัดสิทธิ์ หรือถูกตัดสิทธิ์การเข้าประกวดราคาจ้างงาน กปน. (ในระหว่างที่การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในการก่อสร้างของหน่วยงานของรัฐที่จัดทำโดยกรมบัญชีกลางยังไม่แล้วเสร็จ)

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็น “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ ๑ ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก

- ๑) ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย
- ๒) กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ
- ๓) ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้าง และมีวงเงินขีดความสามารถในการรับงานคงเหลือ ณ วันยื่นข้อเสนอต้องไม่น้อยกว่าราคากลางของ กปน. ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างของ กปน. หรือไม่ก็ได้ แต่กรณีที่มีผู้เข้าร่วมค้านอกจากผู้เข้าร่วมค้าหลัก ได้ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วย วงเงินขีดความสามารถในการรับงานคงเหลือ ณ วันยื่นข้อเสนอ ให้เฉลี่ยตามสัดส่วนความรับผิดชอบในกิจการร่วมค้า และเมื่อรวมของผู้ร่วมค้าที่ขึ้นทะเบียนทุกราย ต้องไม่น้อยกว่าราคากลางของ กปน.
- ๔) ผู้เข้าร่วมค้าหลักต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกจำกัดสิทธิ์หรือถูกตัดสิทธิ์การเข้าประกวดราคาจ้างจากการปราบปรามคหหลวง ทั้งนี้ให้รวมถึงกรณีผู้เข้าร่วมค้าที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างของ กปน. ด้วย
- ๕) ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

กรณีที่ ๒ ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนด

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๓ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(SMEs) จะต้องยื่นเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(SMEs) ด้วย

๔. แบบรูปรายการงานก่อสร้าง

หมายถึงขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) นี้ และเอกสารดังนี้

๔.๑ เอกสารหมายเลข ๑ ประกอบด้วย

๔.๑.๑ (๑) แบบแปลน

๔.๑.๒ (๒) ใบแจ้งปริมาณงานและราคา และเอกสารแนบท้าย

๔.๒ เอกสารหมายเลข ๒ ประกอบด้วย

๔.๒.๑ (๑) ข้อตกลง

๔.๒.๒ (๒) คำแนะนำด้านความปลอดภัยและการป้องกันอุบัติเหตุ

๔.๓ เอกสารหมายเลข ๓ ประกอบด้วย

๔.๓.๑ (๑) รายละเอียดประกอบแบบ

๔.๓.๒ (๒) การติดตั้งป้ายประกาศ เครื่องหมาย และสัญญาณ

๔.๓.๓ (๓) แบบมาตรฐานงานก่อสร้างวางท่อประปา SDD-D-R๔

- เอกสารแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๑/๒๕๖๐ (มิถุนายน ๒๕๖๐)

- เอกสารแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๑/๒๕๖๔ (มกราคม ๒๕๖๔)

๔.๓.๔ (๔) รายละเอียดท่อและอุปกรณ์ประปา SS๒-R๒

๕.วงเงินงบประมาณในการจ้าง

๕.๑ จำนวน ๑,๔๐๐,๐๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๕.๒ เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

☒ ๕.๒.๑ ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้ว

☐ ๕.๒.๒ ยังไม่ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๖. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบงาน

๖.๑ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากผู้จัดการสำนักงานประปาสาขาสุขุมวิท ให้เริ่มทำงาน

๖.๒ เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้าง หรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่อง หรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ภายในกำหนด ๒ (สอง) ปี นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้อง หรือทำให้ไม่เรียบร้อย หรือทำให้ไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใด ๆ ในการนี้ทั้งสิ้น

หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๓ (สาม) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่น

ให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบตามกฎหมาย หากผู้รับจ้างไม่ขัดใช้ค่าใช้จ่ายหรือ
ค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

๗. อัตราค่าปรับ

๗.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก
กปน. จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๗.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๗.๑ จะกำหนดค่าปรับ
เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของค่างานตามสัญญาต่อวัน โดยพิเศษของบาททั้ง แต่ไม่
ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท

๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๘.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้การประปานครหลวง
จะพิจารณาดัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา โดยการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอการประปานครหลวง จะพิจารณา
จากราคารวม ประกอบกับข้อกำหนด ดังนี้

(๑) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่น
ข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ การประปานครหลวงจะพิจารณาจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs
ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่น
ข้อเสนอรายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนา
ใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(SMEs) เท่านั้น

(๒) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย
หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้
ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ การประปานครหลวงจะ
พิจารณาจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย
ดังกล่าว

๙. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ การลงนาม
ในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ สำนักงานประชาสัมพันธ์สุขุมวิท การประปานครหลวง ได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจาก
งบประมาณงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้วเท่านั้น

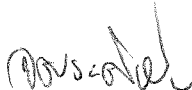
๑๐. สถานที่ติดต่อ

สถานที่ติดต่อ : สำนักงานประชาสัมพันธ์สุขุมวิท เลขที่ ๑๕๖๔/๑ ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนง
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : ๐ ๒๓๓๑ ๐๐๒๘ – ๓๐

E-mail : bro๗db๑s@m๑a.co.th

ผู้ประกอบการที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ของผู้ให้
ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย

- ๔ -   



การประกาศหลวง

เอกสารหมายเลข 1 (1)

เลขที่ ป.07-06(66)

บัญชีรายชื่อเส้นทางและแบบแปลน

สำหรับ

งานก่อสร้างทางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุภูมิวิท เลขที่ ป.07-06(66)

รายชื่อสถานที่ก่อสร้างวางท่อประปา

เลขที่ ป.07-06(66)

เส้นทาง ที่	แบบเลขที่	สถานที่ก่อสร้างวางท่อ	ขนาดท่อ	ความยาว (เมตร)	หมายเหตุ
1	07-01-193-63	ซอยพัฒนาการ 13 (ช่วงคลองบ้านป่า ถึง ซอยพัฒนาการ 25)	150	978	
		ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร			
	รวม			978	
รวมทั้งสิ้น				978	

	แผนที่แสดงบริเวณทางที่ปรึกษา Latitude = 673895.22	แผนผัง J-23-07	DMA	07-04-08
--	--	-------------------	-----	----------

1. ให้ได้เป็นกิจกรรมแบบแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างครูและนักเรียนของกาประกันคุณภาพ

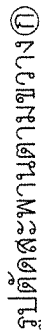
ขนาดท่อ (mm.)	ความลึกท่อ (ม.)	
	ท่อ PVC class 8.5	ท่อ PVC class 13.5
100	0.60	0.40
150	0.60	0.45
200	0.80	0.60
300	0.80	0.60
400	0.80	0.60

5.ตารางมาตรฐานการวางท่อ PVC class 8.5 โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกขม)

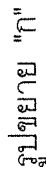
ขนาดท่อ (mm.)	ความลึกฝังท่อ (ม.)
100	0.40
150	0.45
200	0.60
300	0.60
400	0.60

รายการท่อเดินทึบเหล็ก			
ขนาดท่อ (มม.)	ความยาว (เมตร)	สับฐานเลขที่	รหัสทรัพย์สิน
Ø 40 PB	-	-	-
Ø 100 PVC	-	-	-
Ø 150 AC	489	สอบ 1459.02(2529)	-
Ø 200 PVC	-	-	-
Ø 200 AC	-	-	-
รวม	489		

[illegible]



ไม่แสดงมาตราส่วน



5	ส่วนสำรวจและออกแบบ กองช่างรักษา สำนักงานประปาสาขาสุโขวิหิต	การประเมินผลหลัง สายงานร้องผู้ว่าการบริการ
5		
แนบเลขที่ 07-01-193-63	สำรวจ เขียนแบบ ออกแบบ	ตรวจสอบ จ้าง 4 ช่างเขียนแบบ วิศวกร
		หน้า 17 18 19 หน้า 20 21 22 หน้า 23 24 25
		หน้า 26 27 28 หน้า 29 30 31 หน้า 32 33 34
		หน้า 35 36 37 หน้า 38 39 40 หน้า 41 42 43
		หน้า 44 45 46 หน้า 47 48 49 หน้า 50 51 52
		หน้า 53 54 55 หน้า 56 57 58 หน้า 59 60 61
		หน้า 62 63 64 หน้า 65 66 67 หน้า 68 69 70
		หน้า 71 72 73 หน้า 74 75 76 หน้า 77 78 79
		หน้า 80 81 82 หน้า 83 84 85 หน้า 86 87 88
		หน้า 89 90 91 หน้า 92 93 94 หน้า 95 96 97
		หน้า 98 99 100 หน้า 101 102 103 หน้า 104 105 106
		หน้า 107 108 109 หน้า 110 111 112 หน้า 113 114 115
		หน้า 116 117 118 หน้า 119 120 121 หน้า 122 123 124
		หน้า 125 126 127 หน้า 128 129 130 หน้า 131 132 133
		หน้า 134 135 136 หน้า 137 138 139 หน้า 140 141 142
		หน้า 143 144 145 หน้า 146 147 148 หน้า 149 150 151
		หน้า 152 153 154 หน้า 155 156 157 หน้า 158 159 160
		หน้า 161 162 163 หน้า 164 165 166 หน้า 167 168 169
		หน้า 170 171 172 หน้า 173 174 175 หน้า 176 177 178
		หน้า 179 180 181 หน้า 182 183 184 หน้า 185 186 187
		หน้า 188 189 190 หน้า 191 192 193 หน้า 194 195 196
		หน้า 197 198 199 หน้า 200 201 202 หน้า 203 204 205
		หน้า 206 207 208 หน้า 209 210 211 หน้า 212 213 214
		หน้า 215 216 217 หน้า 218 219 220 หน้า 221 222 223
		หน้า 224 225 226 หน้า 227 228 229 หน้า 230 231 232
		หน้า 233 234 235 หน้า 236 237 238 หน้า 239 240 241
		หน้า 242 243 244 หน้า 245 246 247 หน้า 248 249 250
		หน้า 251 252 253 หน้า 254 255 256 หน้า 257 258 259
		หน้า 260 261 262 หน้า 263 264 265 หน้า 266 267 268
		หน้า 269 270 271 หน้า 272 273 274 หน้า 275 276 277
		หน้า 278 279 280 หน้า 281 282 283 หน้า 284 285 286
		หน้า 287 288 289 หน้า 290 291 292 หน้า 293 294 295
		หน้า 296 297 298 หน้า 299 300 301 หน้า 302 303 304
		หน้า 305 306 307 หน้า 308 309 310 หน้า 311 312 313
		หน้า 314 315 316 หน้า 317 318 319 หน้า 320 321 322
		หน้า 323 324 325 หน้า 326 327 328 หน้า 329 330 331
		หน้า 332 333 334 หน้า 335 336 337 หน้า 338 339 340
		หน้า 341 342 343 หน้า 344 345 346 หน้า 347 348 349
		หน้า 350 351 352 หน้า 353 354 355 หน้า 356 357 358
		หน้า 359 360 361 หน้า 362 363 364 หน้า 365 366 367
		หน้า 368 369 370 หน้า 371 372 373 หน้า 374 375 376
		หน้า 377 378 379 หน้า 380 381 382 หน้า 383 384 385
		หน้า 386 387 388 หน้า 389 390 391 หน้า 392 393 394
		หน้า 395 396 397 หน้า 398 399 400 หน้า 401 402 403
		หน้า 404 405 406 หน้า 407 408 409 หน้า 410 411 412
		หน้า 413 414 415 หน้า 416 417 418 หน้า 419 420 421
		หน้า 422 423 424 หน้า 425 426 427 หน้า 428 429 430
		หน้า 431 432 433 หน้า 434 435 436 หน้า 437 438 439
		หน้า 440 441 442 หน้า 443 444 445 หน้า 446 447 448
		หน้า 449 450 451 หน้า 452 453 454 หน้า 455 456 457
		หน้า 458 459 460 หน้า 461 462 463 หน้า 464 465 466
		หน้า 467 468 469 หน้า 470 471 472 หน้า 473 474 475
		หน้า 476 477 478 หน้า 479 480 481 หน้า 482 483 484
		หน้า 485 486 487 หน้า 488 489 490 หน้า 491 492 493
		หน้า 494 495 496 หน้า 497 498 499 หน้า 500 501 502
		หน้า 503 504 505 หน้า 506 507 508 หน้า 509 510 511
		หน้า 512 513 514 หน้า 515 516 517 หน้า 518 519 520
		หน้า 521 522 523 หน้า 524 525 526 หน้า 527 528 529
		หน้า 530 531 532 หน้า 533 534 535 หน้า 536 537 538
		หน้า 539 540 541 หน้า 542 543 544 หน้า 545 546 547
		หน้า 548 549 550 หน้า 551 552 553 หน้า 554 555 556
		หน้า 557 558 559 หน้า 560 561 562 หน้า 563 564 565

การประปานครหลวง

สายงานรองผู้ว่าการ (บริการด้านตะวันออก)

สายงานรองผู้ว่าการ (บริการด้านตะวันตก)

(2) ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

และเอกสารแนบท้าย

(3) เลื่อนโซ่เฉพาะ

สำหรับ

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ថ្នាក់ទី១ ៖

คณะทำงานสนับสนุนการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุขอสำนักงานประจำสาขา

คณะทำงานย่อยรับปรุงรหัสขอบเขตงานก่อสร้างทางท่อประปาของสำนักงานประปาสาขา



เอกสารหมายเลข 1

ปรับปรุง

กรกฎาคม 2565

เอกสารหมายเลข 1

(2) ใบแจ้งปริมาณงานและราคา และเอกสารแนบท้าย

เอกสารแนบท้าย “ก”

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย

พื้นที่สำนักงานประชาสัมพันธ์ชุมชนวิฑ

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
1	คานงานวางท่อ PVC, HDPE และ GI ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนหรือแบบมาตรฐาน 1.1 คานงานวางท่อ PVC (Class 8.5) ตามแบบมาตรฐาน TB-1(R3) หรือตามที่กำหนดในแบบแปลน วางท่อใต้ไหล่ทาง ความกว้างรองคัน(W) ความลึกหลังท่อปกติ (H) ตามตารางที่ 1 มาตรฐานรองคันสำหรับขุดวางท่อใต้ไหล่ทาง 1.1.1 วางท่อในไหล่ทาง (ราชการ)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.1.2 วางท่อในไหล่ทาง (เอกชน)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.1.3 วางท่อในไหล่ทางแอสฟัลต์ (ราชการ)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.1.4 วางท่อในไหล่ทางแอสฟัลต์ (เอกชน)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.1.5 วางท่อในไหล่ทางดินโดยใส่เสริมไม้ค้ำยัน (ราชการ)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.1.6 วางท่อในโหล่ทางดินโดยใช้เสาเข็มไม้ค้ำยัน (เอกชน)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.2 คำนวณวางท่อ PVC (Class 8.5) ตามแบบมาตรฐาน TB-1(R3) หรือตามที่กำหนดในแบบแปลน วางท่อใต้ผิวจราจร ความกว้างร่องดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ(H) ตามตารางที่ 2 มาตรฐานร่องดินสำหรับขนาดวางท่อใต้ผิวจราจร								
	1.2.1 วางท่อในถนนคอนกรีตหรือคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ราชการ)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.2.2 วางท่อในถนนคอนกรีตหรือคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (เอกชน)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.2.3 วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ราชการ)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.2.4 วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (เอกชน)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด่านลัดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขวิท

ร.ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.3 กังงานวางท่อ PVC (Class 8.5) ตามแบบมาตรฐาน TB-1(R3) หรือตามที่กำหนดในแบบแปลน วางท่อใต้ทางเท้า ความกว้างรองดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ(H) ตามตารางที่ 3 มาตรฐานรองดินสำหรับขุดวางท่อใต้ทางเท้า 1.3.1 วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหล่อในที่ / ทางเท้าอินเตอร์ล๊อค หรือบล็อกคอนกรีต / ทางเท้าแผ่นคอนกรีตสำเร็จรูป หรือแผ่นกระเบื้อง / ทางเท้าแอสฟัลต์ (ราชการ)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.3.2 วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหล่อในที่ / ทางเท้าอินเตอร์ล๊อค หรือบล็อกคอนกรีต / ทางเท้าแผ่นคอนกรีตสำเร็จรูป หรือแผ่นกระเบื้อง / ทางเท้าแอสฟัลต์ (เอกชน)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.4 งานวางท่อ PVC (Class 13.5) ตามแบบมาตรฐาน TB-1(R3) วางท่อใต้ผิวจราจร และใต้หลังคา ความกว้างรองดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ(H) ตามตารางที่ 4 มาตรฐานรองดินสำหรับขุดวางท่อใต้ผิวจราจรและใต้หลังคาพื้นที่ที่จำกัด ซึ่งไม่สามารถเปิดรองดินมาตรฐานได้ 1.4.1 วางท่อในถนนคอนกรีตหรือคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ราชการ)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	930.00		*	*	
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.4.2 วางท่อในถนนคอนกรีตหรือคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (เอกชน)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านสถานีสูบน้ำ
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุพรรณบุรี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	1.4.3 วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ราชการ)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.4.4 วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (เอกชน)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.4.5 วางท่อในไหล่ทาง (ราชการ)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.4.6 วางท่อในไหล่ทาง (เอกชน)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.4.7 วางท่อในไหล่ทางแอสฟัลต์ (ราชการ)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขทัย

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.4.S วางท่อในโหล่ทางแอสฟัลต์ (เอกชน)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.5 งานวางท่อ PVC (Class 13.5) ตามแบบมาตรฐาน TB-1(R3) วางท่อใต้ทางเท้า ความกว้างรองดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ(H) ตามตารางที่ 5 มาตรฐานรองดินสำหรับชุดวางท่อใต้ทางเท้ากรณีพื้นที่จำกัด ซึ่งไม่สามารถเปิดรองดินมาตรฐานได้								
	1.5.1 วางท่อใต้ทางเท้ากรณีพื้นที่จำกัด (ราชการและเอกชน)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.6 กางวางท่อ HDPE ตามแบบมาตรฐาน TB-1(R3) หรือตามที่กำหนดในแบบแปลน วางท่อใต้โหล่ทาง ความกว้างรองดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ (H) ตามตารางที่ 1 มาตรฐานรองดินสำหรับชุดวางท่อใต้โหล่ทาง								
	1.6.1 วางท่อในโหล่ทาง (ราชการ)								
	ขนาด สก. 110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.6.2 วางท่อในโหล่ทาง (เอกชน)								
	ขนาด สก. 110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.6.3 วางท่อในโหล่ทางแอสฟัลต์ (ราชการ)								
	ขนาด สก. 110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลัดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	ขนาด สก. 225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.6.4 วางท่อในโหลทางแอสฟัลต์ (เอกชน)								
	ขนาด สก. 110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.6.5 วางท่อในโหลทางดินโดยใช้เสาเข็มไม้ค้ำยัน (ราชการ)								
	ขนาด สก. 110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.6.6 วางท่อในโหลทางดินโดยใช้เสาเข็มไม้ค้ำยัน (เอกชน)								
	ขนาด สก. 110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.7 คำนวณวางท่อ HDPE ตามแบบมาตรฐาน TB-1(R3) หรือตามที่กำหนดในแบบแปลน วางท่อใต้ผิวจราจร ความกว้างรองดิน(W) ความลึกหลังท่อปกคลุม(H) ตามตารางที่ 2 มาตรฐานรองดินสำหรับปูวางท่อใต้ผิวจราจร								
	1.7.1 วางท่อในถนนคอนกรีตหรือคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ราชการ)								
	ขนาด สก. 110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.7.2 วางท่อในถนนคอนกรีตหรือคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (เอกชน)								
	ขนาด สก. 110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลัดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	ขนาด สก. 180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.7.3 วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ราซกร)								
	ขนาด สก. 110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.7.4 วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (เอกชน)								
	ขนาด สก. 110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.8 คำนวณวางท่อ HDPE ตามแบบมาตรฐาน TB-1(R3) หรือตามที่กำหนดในแบบแปลน วางท่อใต้ทางเท้า ความกว้างรองดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ(H) ตาม ตารางที่ 3 มาตรฐานรองดินสำหรับชุดวางท่อใต้ทางเท้า 1.8.1 วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหล่อในที่ / ทางเท้าอินเตอร์ล็อก หรือบล็อกคอนกรีต / ทางเท้าแผ่นคอนกรีตสำเร็จรูป หรือแผ่นกระเบื้อง / ทางเท้าแอสฟัลต์ (ราซกร)								
	ขนาด สก. 110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	1.8.2 วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหล่อในที่ / ทางเท้าอินเตอร์ล็อก หรือบล็อกคอนกรีต / ทางเท้าแผ่นคอนกรีตสำเร็จรูป หรือแผ่นกระเบื้อง / ทางเท้าแอสฟัลต์ (เอกชน)								
	ขนาด สก. 110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
2	คำนวณวางท่อเหล็กเหนียวโดยวิธีขุดร่องดิน ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนหรือแบบมาตรฐาน (ท่อเหล็กเหนียวใช้การต่อแบบหน้างาน)								

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านสถานีสูบน้ำ

พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ร.ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	2.1 งานวางท่อ ST ตามแบบมาตรฐาน TB-I(R3) วางท่อใต้ผิวจราจร และไหลทาง ความกว้างรองดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ(H)								
	2.1.1 วางท่อในถนนคอนกรีต หรือคอนกรีตปูทับค้ำแอสฟัลต์ (ราชการ)								
	ใช้ขนาดรองดินตามมาตรฐานรองดินสำหรับขุดวางท่อใต้ผิวจราจร ความกว้างรองดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ(H) ตามตารางที่ 2								
	ในแบบมาตรฐาน TB-I(R3) แฉกที่ 1/2								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	12.00	-----	*	*	-----
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	2.1.2 วางท่อในถนนคอนกรีต หรือคอนกรีตปูทับค้ำแอสฟัลต์ (เอกชน)								
	ใช้ขนาดรองดินตามมาตรฐานรองดินสำหรับขุดวางท่อใต้ผิวจราจร ความกว้างรองดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ(H) ตามตารางที่ 2								
	ในแบบมาตรฐาน TB-I(R3) แฉกที่ 1/2								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	2.1.3 วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ราชการ)								
	ใช้ขนาดรองดินตามมาตรฐานรองดินสำหรับขุดวางท่อใต้ผิวจราจร ความกว้างรองดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ(H) ตามตารางที่ 2								
	ในแบบมาตรฐาน TB-I(R3) แฉกที่ 1/2								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	2.1.4 วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (เอกชน)								
	ใช้ขนาดรองดินตามมาตรฐานรองดินสำหรับขุดวางท่อใต้ผิวจราจร ความกว้างรองดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ(H) ตามตารางที่ 2								
	ในแบบมาตรฐาน TB-I(R3) แฉกที่ 1/2								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	2.1.5 วางท่อในถนนคอนกรีต หรือคอนกรีตปูทับค้ำแอสฟัลต์ (ราชการและเอกชน)								
	ใช้ขนาดรองดินขุดวางท่อใต้ผิวจราจรและไหลทางกรณีพื้นที่จำกัด								

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลัดน้ำสูญเสีย

พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขทัย

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	ซึ่งไม่สามารถเปิดเครื่องมาตรฐานได้ ความกว้างร่องดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ(H) ตามตารางที่ 4 ในแบบมาตรฐาน TB-1(R3) แฉกที่ 1/2								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	2.1.6 วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ราชการและเอกชน) ใช้ขนาดร่องดินขุดวางท่อได้ผิวจราจรและไหล่ทางกรณีพื้นที่จำกัด ซึ่งไม่สามารถเปิดเครื่องมาตรฐานได้ ความกว้างร่องดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ(H) ตามตารางที่ 4 ในแบบมาตรฐาน TB-1(R3) แฉกที่ 1/2								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	2.1.7 วางท่อในไหล่ทาง (ราชการและเอกชน) ใช้ขนาดร่องดินขุดวางท่อได้ผิวจราจรและไหล่ทางกรณีพื้นที่จำกัด ซึ่งไม่สามารถเปิดเครื่องมาตรฐานได้ ความกว้างร่องดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ(H) ตามตารางที่ 4 ในแบบมาตรฐาน TB-1(R3) แฉกที่ 1/2								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	2.1.8 วางท่อในไหล่ทางแอสฟัลต์ (ราชการและเอกชน) ใช้ขนาดร่องดินขุดวางท่อได้ผิวจราจรและไหล่ทางกรณีพื้นที่จำกัด ซึ่งไม่สามารถเปิดเครื่องมาตรฐานได้ ความกว้างร่องดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ(H) ตามตารางที่ 4 ในแบบมาตรฐาน TB-1(R3) แฉกที่ 1/2								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	2.2 งานวางท่อ ST ตามแบบมาตรฐาน TB-1(R3) วางท่อได้ผิวจราจร ความกว้างร่องดิน(W) ความลึกหลังท่อปกติ(H) ตาม ตารางที่ 5 มาตรฐานร่องดินสำหรับขุดวางท่อได้ผิวทางกรณีพื้นที่จำกัด								

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
 งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านถนนใต้ศูนย์เสี่ย
 พื้นที่สำนักงานประปาตาสาลงชุมวิท

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
3	ซึ่งไม่สามารถเปิดร่องดินมาตรฐานได้ วางท่อใต้ทางเท้ากรณีพื้นที่จำกัด								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	คำนวณวางท่อ สก. 2 นิ้ว พร้อมท่อปลอก สก. 3 นิ้ว								
	3.1 ไม่รวมค่าท่อปลอก								
	3.1.1 วางในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลท์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	3.1.2 วางในถนนแอสฟัลท์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	3.1.3 วางในทางเท้าคอนกรีต, แอสฟัลท์, อินเตอร์ล็อก, กระเบื้อง (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	3.1.4 วางในไหล่ทางดิน กรณีกลับหลังท่อด้วยทรายความหนา 0.10 ม. แล้วกลับด้วยดินเดิม	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	3.1.5 วางในไหล่ทางดิน กรณีกลับหลังท่อด้วยทรายความหนา 0.20 - 0.30 ม.แล้วกลับด้วยดินเดิม	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	3.2 รวมค่าท่อปลอก								
	3.2.1 วางในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลท์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	3.2.2 วางในถนนแอสฟัลท์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	3.2.3 วางในทางเท้าคอนกรีต, แอสฟัลท์, อินเตอร์ล็อก, กระเบื้อง (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	3.2.4 วางในไหล่ทางดิน กรณีกลับหลังท่อด้วยทรายความหนา 0.10 ม. แล้วกลับด้วยดินเดิม	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	3.2.5 วางในไหล่ทางดิน กรณีกลับหลังท่อด้วยทรายความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลับด้วยดินเดิม	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
4	คำนวณวางท่อในคูน้ำ โดยมีโครงสร้างคอนกรีตเข้มน้ำรองรับ (รวมค่าโครงสร้าง แต่ไม่รวมค่าเหล็กเหนียวยึดท่อ)								
	4.1 ขนาดเสาเข็ม 0.22 x 0.22 x 5.00 ม.								
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	4.2 ขนาดเสาเข็ม 0.22 x 0.22 x 6.00 ม.								
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	4.3 ขนาดเสาเข็ม 0.22 x 0.22 x 7.00 ม.								
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	4.4 ขนาดเสาเข็ม 0.22 x 0.22 x 8.00 ม.								

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลัดน้ำสุญญิต
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	4.5 ขนาดเสาเข็ม 0.18 x 0.18 x 4.00 ม.								
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	4.6 ขนาดเสาเข็ม 0.18 x 0.18 x 5.00 ม.								
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	4.7 ขนาดเสาเข็ม 0.18 x 0.18 x 6.00 ม.								
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	4.8 ขนาดเสาเข็ม 0.18 x 0.18 x 7.00 ม.								
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	4.9 ขนาดเสาเข็ม 0.16 x 0.16 x 4.00 ม.								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	4.10 ขนาดเสาเข็ม 0.16 x 0.16 x 5.00 ม.								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	4.11 ขนาดเสาเข็ม 0.16 x 0.16 x 6.00 ม.								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	4.12 ขนาดเสาเข็ม 0.16 x 0.16 x 7.00 ม.								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
5	5.1 ส่วนที่อยู่บนดิน								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	24.00		*	*	
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	5.2 ส่วนที่อยู่ใต้ดิน								

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขทัย

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
6	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	12.00	_____	*	*	_____
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	คำนวณดินท่อปูลอกและค่ารัยชท่อใบท่อปูลอก								
	6.1 คำนวณดินท่อปูลอกเหล็กเหนียว ความลึกหลังท่อปูลอก 3.00 เมตร (ไม่รวมค่าแรงก่อสร้างบ่อต้นท่อรับชั่วคราว)(รวมค่าท่อปูลอก)								
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 500 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 600 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	6.2 ค่ารัยชท่อใบท่อปูลอก								
	ขนาด สก. 1 นิ้ว (ไม่รวมค่าท่อปูลอก)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 1 1/2 นิ้ว (ไม่รวมค่าท่อปูลอก)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 2 นิ้ว (ไม่รวมค่าท่อปูลอก)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 3 นิ้ว (ไม่รวมค่าท่อปูลอก)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 100 มม. (4 นิ้ว) (ไม่รวมค่าท่อปูลอก)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม. (ไม่รวมค่าท่อปูลอก)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม. (ไม่รวมค่าท่อปูลอก)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม. (ไม่รวมค่าท่อปูลอก)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม. (ไม่รวมค่าท่อปูลอก)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	6.3 คำนวณดินท่อปูลอกเหล็กอาบสังกะสี ความลึกหลังท่อปูลอก 0.30 เมตร สำหรับความยาว 9.00 เมตร (รวมค่าท่อปูลอก)								
	ขนาด สก. 1/2 นิ้ว	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 2 นิ้ว	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 3 นิ้ว	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 100 มม. (4 นิ้ว)	จุด	*	*	*	*	*	*	*
7	คำนวณก่อสร้างโครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลอง ตามแบบมาตรฐาน								
	7.1 โครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลองตามแบบมาตรฐาน CP-2								
	ขนาด สก. 100 มม. (G1)	จุด	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขทัย

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
S	ขนาด สก. 150 มม.	จุด	*	*	4.00	_____	*	*	_____
	ขนาด สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	7.2 โครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลองตามแบบมาตรฐาน CP-3 คอมบิริม								
	ขนาด สก. 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	7.3 โครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลองตามแบบมาตรฐาน CP-3 คอมบิริม								
	ขนาด สก. 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	7.4 โครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลองแบบ T-Frame ตามแบบเลขที่ สสมบ. (คม.) 53-54-600224								
	ขนาด สก. 150 มม. แขนรับท่อยาว 50 ซม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม. แขนรับท่อยาว 75 ซม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม. แขนรับท่อยาว 125 ซม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม. แขนรับท่อยาว 150 ซม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ค่าก่อสร้างแทนคอนกรีตรับอุปกรณ์ท่อ								
	8.1 กรณีสองท่อใต้ดิน								
	8.1.1 รับใต้ประตุน้ำ								
	ขนาด สก. 100 - 300 มม.	จุด	*	*	9.00	_____	*	*	_____
	ขนาด สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	8.1.2 รับสามทางและหน้าแปลน								
	ขนาด สก. 100 มม.	จุด	*	*	1.00	_____	*	*	_____
	ขนาด สก. 150 มม.	จุด	*	*	3.00	_____	*	*	_____
	ขนาด สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขทัย

ร.ร.	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	8.1.3 รับท่อโค้งในแนวตั้ง (Vertical Bend) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TV (R)								
	ขนาด สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	จุด	*	*	4.00		*	*	
	ขนาด สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม. (โครงสร้างท่อชนิด RIGID)	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม. (โครงสร้างท่อชนิด HINGE)	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	8.1.4 รับท่อโค้งในแนวราบ (Horizontal Bend) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TH (R)								
	90 องศา x สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	90 องศา x สก. 150 มม.	จุด	*	*	4.00		*	*	
	90 องศา x สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	90 องศา x สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	90 องศา x สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	45 องศา x สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	45 องศา x สก. 150 มม.	จุด	*	*	8.00		*	*	
	45 องศา x สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	45 องศา x สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	45 องศา x สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	22.5 องศา x สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	22.5 องศา x สก. 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	22.5 องศา x สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	22.5 องศา x สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	22.5 องศา x สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	8.2 กรณีวางท่อในคูน้ำ								
	8.2.1 รับใต้ประตูน้ำ								
	ขนาด สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขทัย

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
8.2.2	รับหน้าแปลน								
	ขนาด สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
8.2.3	รับท่อโค้งในแนวเฉียง (Oblique Bend)								
	90 องศา x สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	90 องศา x สก. 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	90 องศา x สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	90 องศา x สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	45 องศา x สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	45 องศา x สก. 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	45 องศา x สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	45 องศา x สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	45 องศา x สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	22.5 องศา x สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	22.5 องศา x สก. 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	22.5 องศา x สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	22.5 องศา x สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	22.5 องศา x สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
8.2.4	รับท่อโค้งในแนวราบ (Horizontal Bend)								
	90 องศา x สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	90 องศา x สก. 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	90 องศา x สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	90 องศา x สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	45 องศา x สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	45 องศา x สก. 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	45 องศา x สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	45 องศา x สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	45 องศา x สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	22.5 องศา x สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	22.5 องศา x สก. 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	22.5 องศา x สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	22.5 องศา x สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	22.5 องศา x สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	8.2.5 รับท่อโค้งในแนวตั้ง (Vertical Bend)								
	ขนาด สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	8.2.6 รับสามทาง (Tee)								
	ขนาด สก. 100 x 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 x 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 x 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 x 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 x 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 x 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 x 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 x 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 x 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 x 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 x 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 x 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	8.2.7 รับสามทางและประตุน้ำ								
	ขนาด สก. 100 x 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 x 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 x 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 x 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	12.1 หัวดับเพลิงเหนือดิน								
	ขนาด สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	จุด	*	*	1.00	_____	*	*	_____
	12.2 หัวดับเพลิงใต้ดิน								
	ขนาด สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
13	ค่าวัสดุชุดดับเพลิงเดิมที่ขกเล็ก และส่งคืน กปน.								
	ขนาด สก. 100 - 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
14	ค่าวัสดุประตุน้ำเดิมที่ขกเล็ก และส่งคืน กปน.								
	14.1 กรณีประตุน้ำเดิมแยกจากท่อเดิมที่ยังไม่ขกเล็ก								
	ขนาด สก. 100 - 150 มม.	จุด	*	*	2.00	_____	*	*	_____
	ขนาด สก. 200 - 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	14.2 กรณีประตุน้ำเดิมแยกจากท่อเดิมที่ขกเล็กแล้ว								
	ขนาด สก. 100 - 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 - 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
15	ค่าชุดปลั๊กหรือหน้าแปลนเพื่อขกเล็กท่อเดิม (ไม่รวมปลั๊กหรือหน้าแปลน)								
	ขนาด สก. 1/2 - 1 นิ้ว	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 1 1/2 นิ้ว	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 2 นิ้ว	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 2 1/2 นิ้ว	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 3 นิ้ว	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 250 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
16	ค่าทุนและซ่อมผิวจราจรถาวรหรือไหล่ทางหรือทามทำ								

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านถนนสุขุมวิท
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุขุมวิท

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	16.1 ถนนหรือไหล่ทาง คสล. เสริมเหล็กตะแกรง (ทดสอบกำลังอัดคอนกรีตรูปทรงกระบอก)								
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 7 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 28 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (280 ksc./ 8 ชม.)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (280 ksc./ 24 ชม.)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (210 ksc./ 7 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (210 ksc./ 28 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 8 ชม.)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 24 ชม.)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 7 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 28 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 8 ชม.)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 24 ชม.)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 7 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 28 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (210 ksc./ 7 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 8 ชม.)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 24 ชม.)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 7 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 28 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 8 ชม.)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 24 ชม.)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 7 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 28 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	16.2 ถนนหรือไหล่ทาง คสล. ปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ทดสอบกำลังอัดคอนกรีตรูปทรงกระบอก)								
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 7 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 28 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (280 ksc./ 8 ชม.)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (280 ksc./ 24 ชม.)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (210 ksc./ 7 วัน)	คร.ม.	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านถนนน้ำเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (210 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 8 ชม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 24 ชม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 8 ชม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 24 ชม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 8 ชม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 24 ชม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 8 ชม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 24 ชม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	16.3 ถนนหรือไหล่ทาง คสล. แบบ Full Depth Repair								
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	16.4 ถนนหรือไหล่ทาง แอสฟัลต์								
	ความหนา 0.10 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	16.5 ทางเท้า								
	แอสฟัลต์หนา 0.04 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คสล. หนา 0.06 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คสล. หนา 0.1 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	อินเตอร์ล็อกกรรมดา	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	อินเตอร์ล็อกแบบดี	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	กระเบื้อง	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	16.6 ถนนหรือไหล่ทาง คสล. เสริมหลักตะแกรง								
	(ทดสอบกำลังอัดคอนกรีตรูปทรงกระบอก)								
	(ที่ต้องจัดส่งโดยรถคอนกรีตไม่เล็ก)								
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 8 ชม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 24 ซม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (210 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (210 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 8 ซม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 24 ซม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 8 ซม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 24 ซม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 8 ซม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 24 ซม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 8 ซม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 24 ซม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	16.7 ฉนวนหรือโหลทาง คสล. ปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ทดสอบกำลังอัดคอนกรีตรูปทรงกระบอก) (ที่ต่ออัดส่งโดยรถคอนกรีตโม้เล็ก)								
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 8 ซม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 24 ซม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (210 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (210 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 8 ซม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 24 ซม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขทัย

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 8 ชม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 24 ชม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 8 ชม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 24 ชม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 8 ชม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 24 ชม.)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
17	ค่าทาบและซ่อมผิวจราจรหรือทางเท้าชั่วคราว								
	17.1 ค่าทาบผิวจราจรหรือทางเท้าชั่วคราว (ไม่รวมค่าซ่อม)								
	คอนกรีตหนา 0.05 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.03 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	แอสฟัลต์หนา 0.05 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	แอสฟัลต์หนา 0.04 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	แอสฟัลต์หนา 0.03 ม.	ตร.ม.	*	*	300.00		*	*	
	แอสฟัลต์ชั้นหนา 0.05 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	หินคลุกหนา 0.04 ม.	ตร.ม.	*	*	258.00		*	*	
	17.2 ค่าซ่อมผิวจราจรหรือทางเท้าชั่วคราว (ไม่รวมทาบ)								
	คอนกรีตหนา 0.05 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	คอนกรีตหนา 0.03 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	แอสฟัลต์หนา 0.05 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	แอสฟัลต์หนา 0.04 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	แอสฟัลต์หนา 0.03 ม.	ตร.ม.	*	*	300.00		*	*	
	แอสฟัลต์ชั้นหนา 0.05 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุพรรณิทธิ

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	หินคลุกหนา 0.04 ม.	ตร.ม.	*	*	258.00	_____	*	*	_____
18	17.3 งานปูทับผิวจราจรชั่วคราวด้วยแอสฟัลต์	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	ค่าทุบและซ่อมผิวจราจรคอนกรีตเดิมได้คืน								
	18.1 ค่าทุบผิวจราจรคอนกรีตเดิมได้คืน								
	18.1.1 ท่อ PVC (Class 8.5 ราชการ)								
	โดยวิธีเปิดร่องดินสำหรับขุดวางท่อใต้ผิวจราจร ตารางที่ 2								
	ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R3)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	18.1.2 ท่อ PVC (Class 13.5) โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกชน/ราชการ) ตารางที่ 4								
	ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R3)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	18.1.3 ท่อ HDPE โดยวิธีเปิดร่องดิน (ราชการ) ตารางที่ 2								
	ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R3)								
	ขนาด สก. 110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	18.2 ค่าทุบและซ่อมผิวจราจรคอนกรีตเดิมได้คืน								
	18.2.1 ท่อ PVC (Class 8.5 ราชการ)								
	โดยวิธีเปิดร่องดินสำหรับขุดวางท่อใต้ผิวจราจร ตารางที่ 2								
	ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R3)								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	18.2.2 ท่อ PVC (Class 13.5) โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกชน/ราชการ) ตารางที่ 4								
	ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R3)								

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
19	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	18.2.3 ท่อ HDPE โดยวิธีเปิดร่องดิน (ราชการ) ตารางที่ 2 ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R3)								
	ขนาด สก. 110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ค่าแรงบรรจุ และวางท่อแยกเข้าบ้าน								
	19.1 กรณีบรรจุ และวางท่อแยกจากท่อประปาหลักเดิม (สำหรับความยาว 3.00 เมตรแรก)								
	19.1.1 สำหรับท่อแยก ขนาด 20 - 25 มม.								
	19.1.1.1 ท่อเมนสายหลักเดิมขนาด สก. 50 มม. (PB)								
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ไหล่ทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.1.1.2 ท่อเมนสายหลักเดิมขนาด สก. 4 นิ้ว (GI)								
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ไหล่ทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.1.1.3 ท่อเมนสายหลักเดิมขนาด สก. 100 - 150 มม.								
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขทัย

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	ไหลทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.1.1.4 ท่อเมนสายหลักเดิมขนาด ศก. 200 - 400 มม.								
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ไหลทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.1.1.5 ท่อเมนสายหลักเดิมขนาด ศก. 110 มม.								
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ไหลทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.1.1.6 ท่อเมนสายหลักเดิมขนาด ศก. 180 มม.								
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ไหลทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.1.1.7 ท่อเมนสายหลักเดิมขนาด ศก. 225 มม.								
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ไหลทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.1.1.8 ท่อเมนสายหลักเดิมขนาด ศก. 315 มม.								
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	ไหลทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.1.2 สำหรับท่อแยก ขนาด 40 - 50 มม.								
	19.1.2.1 ท่อเมนสายหลักเดิมขนาด ศก. 50 มม. (PB)								
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ไหลทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.1.2.2 ท่อเมนสายหลักเดิมขนาด ศก. 4 นิ้ว (GI)								
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ไหลทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.1.2.3 ท่อเมนสายหลักเดิมขนาด ศก. 100 - 150 มม.								
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ไหลทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.1.2.4 ท่อเมนสายหลักเดิมขนาด ศก. 200 - 400 มม.								
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ไหลทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.1.2.5 ท่อเมนสายหลักเดิมขนาด ศก. 110 มม.								
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขทัย

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	ทางท่อนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ไหลทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
19.1.2.6 ท่อเมนสาขาเหล็กเดิมขนาด สก. 180 มม.									
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ทางท่อนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ไหลทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
19.1.2.7 ท่อเมนสาขาเหล็กเดิมขนาด สก. 225 มม.									
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ทางท่อนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ไหลทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
19.1.2.8 ท่อเมนสาขาเหล็กเดิมขนาด สก. 315 มม.									
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ทางท่อนกรีต	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ไหลทาง	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บนพื้นทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
19.2 กรณีบรรจุและวางท่อแยกจากท่อประปาสายหลักที่วางใหม่ (บรรจุจากท่อเมนประปาใหม่ที่ยังไม่ได้จ่ายน้ำ(สำหรับความยาว 3 เมตรแรก)									
19.2.1 ท่อเมนสายหลักที่วางใหม่ และยังไม่ได้จ่ายน้ำ สก. 50 มม. (PB)									
	ขนาดท่อแยก สก. 20 - 25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อแยก สก. 40 - 50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
19.2.2 ท่อเมนสายหลักที่วางใหม่ และยังไม่ได้จ่ายน้ำ สก. 4 นิ้ว (GI)									
	ขนาดท่อแยก สก. 20 - 25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อแยก สก. 40 - 50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
19.2.3 ท่อเมนสายหลักที่วางใหม่ และยังไม่ได้จ่ายน้ำ สก. 100 - 150 มม.									
	ขนาดท่อแยก สก. 20 - 25 มม.	จุด	*	*	17.00		*	*	

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	ขนาดท่อแยก สก. 40 - 50 มม.	จุด	*	*	8.00	_____	*	*	_____
	19.2.4 ท่อเมนสายหลักที่วางใหม่ และยังไม่ได้จ่ายน้ำ สก. 200 - 400 มม.								
	ขนาดท่อแยก สก. 20 - 25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อแยก สก. 40 - 50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.3 ถ้าวางท่อแยก ส่วนที่เกิน 3 เมตร								
	19.3.1 สำหรับท่อแยก ขนาด 20 - 25 มม.								
	ถนนคอนกรีต	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ทางเท้าคอนกรีต	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ไหล่ทาง/บนพื้นทางเท้า	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	19.3.2 สำหรับท่อแยก ขนาด 40 มม.								
	ถนนคอนกรีต	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ถนนแอสฟัลต์	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ทางเท้าคอนกรีต	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ไหล่ทาง/บนพื้นทางเท้า	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	19.4 กรบับบรรจุ และวางท่อแยกจากท่อ HDPE วางใหม่ (ความยาว 3 เมตรแรก) (รวมค่าแคลมป์ HDPE)								
	19.4.1 แยกจากท่อ HDPE ขนาด 110 มม.								
	ขนาดท่อแยก สก. 20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อแยก สก. 25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อแยก สก. 40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อแยก สก. 50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.4.2 แยกจากท่อ HDPE ขนาด 180 มม.								
	ขนาดท่อแยก สก. 20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อแยก สก. 25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อแยก สก. 40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อแยก สก. 50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.4.3 แยกจากท่อ HDPE ขนาด 225 มม.								
	ขนาดท่อแยก สก. 20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อแยก สก. 25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อแยก สก. 40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
20	ขนาดท่อแยก สก. 50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	19.4.4 แยกจากท่อ HDPE ขนาด 315 มม.								
	ขนาดท่อแยก สก. 20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อแยก สก. 25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อแยก สก. 40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อแยก สก. 50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ค่าก่อสร้างบ่อรับ - บ่อคันชั่วคราว								
	20.1 บ่อคัน (ตอกเข็มพืดเหล็กแบบอินเดอร็อค)								
	ขนาด สก. 200 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 500 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 600 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	20.2 บ่อรับ (ตอกเข็มพืดเหล็กแบบอินเดอร็อค)								
	ขนาด สก. 200 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 500 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 600 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	20.3 บ่อคัน (ตอกเข็มพืดเหล็กแบบขอบขนาน)								
	ขนาด สก. 200 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 500 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 600 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	20.4 บ่อรับ (ตอกเข็มพืดเหล็กแบบขอบขนาน)								
	ขนาด สก. 200 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 400 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 500 มม.	บ่อ	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขทัย

ที่.	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	ขนาด สก. 600 มม.	บอย	*	*	*	*	*	*	*
21	ค่าติดตั้งและปรับปรุงจุดตั้งมาตรวัดน้ำขนาดใหญ่ให้เป็นไปตามแบบมาตรฐาน								
	สก. 2 นิ้ว	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	สก. 3 นิ้ว	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	สก. 4 นิ้ว	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	สก. 6 นิ้ว	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	สก. 8 นิ้ว	จุด	*	*	*	*	*	*	*
22	ค่างานวางท่อชั่วคราว (PVC/PB/HDPE) (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)								
	22.1 วางท่อ PB / PVC Class 5								
	22.1.1 แบบวางลอย								
	สก.50 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก.100 มม.	เมตร	*	*	978.00		*	*	
	สก.150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก.200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก.300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก.400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	22.1.2 แบบขุดวางในถนนคอนกรีต หรือคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์								
	สก.50 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก.100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก.150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก.200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก.300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก.400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	22.1.3 แบบขุดวางในถนนแอสฟัลต์								
	สก.50 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก.100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก.150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก.200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก.300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก.400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	22.1.4 แบบขุดวางในทางเก่า ฯลฯ								
	ศก.50 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	22.1.5 แบบขุดวางในไหล่ทาง								
	ศก.50 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	22.2 วางท่อ HDPE PN 6								
	22.2.1 แบบวางลอย								
	ศก.110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	22.2.2 แบบขุดวางในถนนคอนกรีต หรือคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์								
	ศก.110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	22.2.3 แบบขุดวางในถนนแอสฟัลต์								
	ศก.110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาค่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาค่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาค่อ หน่วย (บาท)	
	ศก.225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	22.2.4 แบบชุดวางในทางเก่า ฯลฯ								
	ศก.110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	22.2.5 แบบชุดวางในโหลทาง								
	ศก.110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
23	งานติดตั้งรจบท่อชั่วคราว กับท่อจ่ายน้ำเดิม (รวมค่าอุปกรณ์)								
	23.1 งานติดตั้งรจบท่อชั่วคราว ศก.100 มม.								
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.100 มม.	จุด	*	*	1.00		*	*	
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.150 มม.	จุด	*	*	3.00		*	*	
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.300 มม.	จุด	*	*	1.00		*	*	
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	23.2 งานติดตั้งรจบท่อชั่วคราว ศก.150 มม.								
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	23.3 งานติดตั้งรจบท่อชั่วคราว ศก.200 มม.								
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านสถานีสูบน้ำ
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขทัย

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	กักต่อน้ำเดิม สก.150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	23.4 งานติดตั้งรับท่อชั่วคราว สก.300 มม.								
	กักต่อน้ำเดิม สก.100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	23.5 งานติดตั้งรับท่อชั่วคราว สก.400 มม.								
	กักต่อน้ำเดิม สก.100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	23.6 งานติดตั้งรับท่อชั่วคราว สก.110 มม. HDPE PN 6								
	กักต่อน้ำเดิม สก.100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	23.7 งานติดตั้งรับท่อชั่วคราว สก.180 มม. HDPE PN 6								
	กักต่อน้ำเดิม สก.100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กักต่อน้ำเดิม สก.400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	23.8 งานติดตั้งรับท่อชั่วคราว สก.225 มม. HDPE PN 6								
	กักต่อน้ำเดิม สก.100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำท่วมเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

พ.ร.	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	23.9 งานติดตั้งรองรับท่อชั่วคราว ศก.315 มม. HDPE PN 6								
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	23.10 งานติดตั้งรองรับท่อชั่วคราว ศก.400 มม. HDPE PN 6								
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	กับท่อจ่ายน้ำเดิม ศก.400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
24	ค่าบรรจุท่อแยกเข้านาครและวางท่อ กับท่อชั่วคราว (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)								
	24.1 ท่อชั่วคราว ศก 50 มม.								
	บรรจุและวางท่อ ศก.20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ ศก.25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ ศก.40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ ศก.50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	24.2 ท่อชั่วคราว ศก 100 มม.								
	บรรจุและวางท่อ ศก.20 มม.	จุด	*	*	17.00		*	*	
	บรรจุและวางท่อ ศก.25 มม.	จุด	*	*	7.00		*	*	
	บรรจุและวางท่อ ศก.40 มม.	จุด	*	*	1.00		*	*	
	บรรจุและวางท่อ ศก.50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	24.3 ท่อชั่วคราว ศก 150 มม.								
	บรรจุและวางท่อ ศก.20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ ศก.25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
	บรรจุและวางท่อ สก.40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	24.4 ท่อชั่วคราว สก 200 มม.								
	บรรจุและวางท่อ สก.20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	24.5 ท่อชั่วคราว สก 300 มม.								
	บรรจุและวางท่อ สก.20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	24.6 ท่อชั่วคราว สก 400 มม.								
	บรรจุและวางท่อ สก.20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	24.7 ท่อชั่วคราว สก.110 มม. HDPE PN 6								
	บรรจุและวางท่อ สก.20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	24.8 ท่อชั่วคราว สก.180 มม. HDPE PN 6								
	บรรจุและวางท่อ สก.20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	24.9 ท่อชั่วคราว สก.225 มม. HDPE PN 6								
	บรรจุและวางท่อ สก.20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ร.ร.	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
25	บรรจุและวางท่อ สก.40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	24.10 ท่อชั่วคราว สก.315 มม. HDPE PN 6								
	บรรจุและวางท่อ สก.20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	24.11 ท่อชั่วคราว สก.400 มม. HDPE PN 6								
	บรรจุและวางท่อ สก.20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	บรรจุและวางท่อ สก.50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	คำนวณหุบผิวจราจร								
	ค่าหุบนอนคอนกรีต/คอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	ค่าหุบนอนคอนกรีต/คอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ หน้า 0.20 ม.	ตร.ม.	*	*	558.00		*	*	
	ค่าหุบนอนคอนกรีต/คอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ หน้า 0.25 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
26	ค่าหุบนอนลาดยาง หน้า 0.10 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	ค่าหุบทางเท้าคอนกรีต หน้า 0.06 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	ค่าหุบทางเท้าคอนกรีต หน้า 0.10 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	ค่าหุบทางเท้าลาดยาง หน้า 0.04 ม.	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
27	ค่าหุบทางเท้าอินเตอร์ล๊อคกรรมตา	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	ค่าหุบทางเท้าอินเตอร์ล๊อคแบบสี่	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	ค่าหุบทางเท้ากระเบื้อง	ตร.ม.	*	*	*	*	*	*	*
	งานรื้อท่อประปาเดิม AC/PVC/ST/GI								
	ขนาด สก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด สก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ค่ารื้อถอน โครงสร้าง CP-2 รับท่อข้ามคลอง								
	ขนาด สก. 150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขทัย

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
28	ขนาด ศก.200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก.300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ค่าแรงติดตั้งประตูละบายอากาศบนดิน ศก. 75 มม.								
	ค่าแรงติดตั้งประตูละบายอากาศบนดิน ศก. 75 มม.	จุด	*	*	2.00	_____	*	*	_____
29	งานติดตั้งหมุดแสดงแนวท่อจ่ายน้ำ								
	งานติดตั้งหมุดในผิวจราจร	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	งานติดตั้งหมุดในทางเท้า	จุด	*	*	*	*	*	*	*
30	งานวางท่อ PVC บนโครงสร้างในคูน้ำ ตามมาตรฐาน PD-3 (รวมค่าโครงสร้างแต่ไม่รวมค่าเหล็กเหนียวยึดท่อ)								
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
31	งานวางท่อเปลี่ยนระดับ ตามมาตรฐาน PD-3								
	31.1 คำนที่ติดตั้งประตูละบายอากาศ								
	ขนาดท่อ ศก.100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อ ศก.150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อ ศก.200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อ ศก.300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	31.2 คำนที่ไม่ได้ติดตั้งประตูละบายอากาศ								
	ขนาดท่อ ศก.100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อ ศก.150 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อ ศก.200 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาดท่อ ศก.300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
32	ค่าวางท่อ PB บนทางเดิน คสล. ตามแบบ PHS-1 ศก. 50 มม. (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)								
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
33	งานวางท่อ HDPE (PN 10) ลอยบนทางเดินเท้า คสล. โดยยึดด้วยเหล็กรัดท่อ (รวมค่า EXPANSION BOLT และค่าท่อ HDPE)								
	ศก.110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขทัย

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
34	งานวางท่อ HDPE (PN 10) ในคูน้ำแบบ Counter weight (รวมค่าท่อ)								
	ศก.110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
35	ค่าอุปกรณ์ stub end และ backing ring สำหรับงานวางท่อ HDPE PN10								
	ศก.110 มม.	SET	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.180 มม.	SET	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.225 มม.	SET	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.315 มม.	SET	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.400 มม.	SET	*	*	*	*	*	*	*
36	ค่าท่อ HDPE PN 10								
	ศก.110 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.180 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.225 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.315 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก.400 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
37	ค่างานวางท่อ PB ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนหรือแบบมาตรฐาน (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)								
	37.1 วางท่อในถนนคอนกรีต หรือคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์								
	ศก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก. 80 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	37.2 วางท่อในถนนแอสฟัลต์								
	ศก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก. 80 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	37.3 วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหล่อในที่/ทางเท้าอินเตอร์ล็อก หรือบล็อกคอนกรีต/ทางเท้าแผ่นคอนกรีตสำเร็จรูปหรือ แผ่นกระเบื้อง/ทางเท้าแอสฟัลต์								
	ศก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก. 80 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	37.4 วางท่อในโหลทาง								
	ศก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ศก. 80 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลลำน้ําสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุรนารี

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
38	37.5 วางท่อในโหลทางแอสฟัลต์								
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก. 80 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	37.6 วางท่อนทางเดินไม้								
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก. 80 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	37.7 วางท่อนหรือข้างทางเดินคอนกรีต								
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก. 80 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	38. คํางานวางท่อ PB ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนหรือแบบมาตรฐาน (ไม่รวมค่าท่อและอุปกรณ์)								
	38.1 วางท่อในถนนคอนกรีต หรือคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์								
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก. 80 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	38.2 วางท่อในถนนแอสฟัลต์								
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก. 80 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	38.3 วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหล่อในที่/ทางเท้าอินเตอร์ล็อก หรือบล็อกคอนกรีต/ทางเท้าแผ่นคอนกรีตสำเร็จรูปหรือ แผ่นกระเบื้อง/ทางเท้าแอสฟัลต์								
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก. 80 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	38.4 วางท่อในโหลทาง								
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก. 80 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	38.5 วางท่อในโหลทางแอสฟัลต์								
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก. 80 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	38.6 วางท่อนทางเดินไม้								
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	สก. 80 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	38.7 วางท่อนหรือข้างทางเดินคอนกรีต								
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำสูญเสีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขวิท

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	
39	ศก. 80 มม. (PB)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	ค่าแรงบรรจุ และวางท่อแยกเข้าบ้าน (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)								
	39.1 งานวางท่อแยกจากท่อที่วางใหม่พร้อมติดตั้ง/ขาย/ยกระดับมาตรวัดน้ำ และบรรจุท่อภายในของตู้ใช้น้ำ เปลี่ยนอุปกรณ์หน้าและหลังมาตรวัดน้ำใหม่								
	39.1.1 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 50 มม. (PB) กรณีวางเป็นท่อเดี่ยวเข้าบ้าน								
	ขนาด ศก. 20 มม. (ใช้ Service Clamp PB)	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก. 25 มม. (ใช้สามทาง PB)	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก. 40 มม. (ใช้สามทาง PB)	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก. 50 มม. (ใช้สามทาง PB)	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	39.1.2 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 100 มม. กรณีวางเป็นท่อเดี่ยวเข้าบ้าน								
	ขนาด ศก. 20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก. 25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก. 40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก. 50 มม. (ใช้สามทาง 100 x 100 ทนจานดาด)	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	39.1.3 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 150 มม. กรณีวางเป็นท่อเดี่ยวเข้าบ้าน								
	ขนาด ศก. 20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก. 25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก. 40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก. 50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	39.1.4 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 200 มม. กรณีวางเป็นท่อเดี่ยวเข้าบ้าน								
	ขนาด ศก. 20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก. 25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก. 40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก. 50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	39.1.5 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 300 มม. กรณีวางเป็นท่อเดี่ยวเข้าบ้าน								
	ขนาด ศก. 20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก. 25 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก. 40 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	ขนาด ศก. 50 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	39.1.6 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 400 มม. กรณีวางเป็นท่อเดี่ยวเข้าบ้าน								
	ขนาด ศก. 20 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ด้านลดน้ำท่วมเฉีย
พื้นที่สำนักงานประปาสาขาสุโขทัย

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C		โซน B		โซน A		รวมเป็นเงิน (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	

ลงนาม.....

ตำแหน่ง.....

ประทับตรา.....

หมายเหตุท้ายรายการเสนอราคา

เอกสารแนบท้าย “ข”

ขอบเขตของงานและเงื่อนไขการจ่ายเงิน

1. ปริมาณเนื้องานที่กำหนดไว้ในรายการใบแจ้งปริมาณงานและราคา (เอกสารแนบท้าย“ก”) ตามสัญญานี้เป็นเพียงจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนเนื้องานที่แท้จริงให้พึงยึดถือจากจำนวนเนื้องานที่วัดได้หรือเป็นจริงในการก่อสร้างเท่านั้น ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่างานให้แก่ผู้รับจ้างในอัตราราคาต่อหน่วย(Unit Cost) ของงานแต่ละประเภทตามผลงานที่ได้ทำจริง สำหรับรายการที่มีได้ก่อสร้างผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าชดเชยใด ๆ ไม่ได้

2. ขอบเขตของงาน

2.1 รายการลำดับที่ 1 “ค่างานวางท่อ PVC, HDPE, GI ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนหรือแบบมาตรฐาน” ประกอบด้วย ค่าขุดร่องดิน ค่าขนดินทิ้ง ค่ารองพื้น ค่าวางท่อและประกอบท่อ ค่าสูบน้ำ ค่ากลบทรายและบดอัดทรายรอบท่อ ค่าป้ายแสดงแนวท่อ ค่าถ่ายรูปแสดงขั้นตอนการวางท่อประปา ค่าทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค ค่าน้ำประปาที่ใช้ทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค ค่าท่อและอุปกรณ์ท่อ (HDPE และ GI) ที่การประปานครหลวงไม่ได้จัดให้ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.2 รายการลำดับที่ 2 “ค่างานวางท่อเหล็กเหนียวโดยวิธีขุดร่องดิน ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนหรือแบบมาตรฐาน(ท่อเหล็กเหนียวใช้การต่อแบบหน้างาน)” ประกอบด้วย ค่าขุดร่องดิน ค่าขนดินทิ้ง ค่ารองพื้น ค่าวางท่อ ค่าเชื่อมและประกอบท่อ ค่าสูบน้ำ ค่ากลบทรายและบดอัดทรายรอบท่อ ค่าป้ายแสดงแนวท่อ ค่าถ่ายรูปแสดงขั้นตอนการวางท่อประปา ค่าทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค ค่าน้ำประปาที่ใช้ทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.3 รายการลำดับที่ 3 “ค่างานวางท่อ ศก. 2 นิ้ว พร้อมท่อปลอก ศก. 3 นิ้ว” ประกอบด้วย ค่าขุดร่องดิน ค่าขนดินทิ้ง ค่าสูบน้ำ ค่ากลบทรายและบดอัดทรายรอบท่อ ค่าวางท่อ ค่าท่อปลอกเหล็กอาบสังกะสี(กรณีรวมค่าท่อปลอก) ค่าเชื่อมและประกอบท่อ ค่าทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค ค่าน้ำประปาที่ใช้ทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.4 รายการลำดับที่ 4 “ค่างานวางท่อในคูน้ำ โดยมีโครงสร้างคอนกรีตเสริมเดี่ยวยรองรับ (รวมค่าโครงสร้าง แต่ไม่รวมค่าเหล็กเหนียวยึดท่อ)” ประกอบด้วย ค่าเสาเข็มคอนกรีตสำหรับโครงสร้างรับท่อ ค่าตอกเสาเข็ม ค่าทุบหัวเสาเข็ม ค่าแท่นและค่าแรงหล่อแท่นคอนกรีตเสริมเหล็กรองรับท่อ ค่าทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค ค่าน้ำประปาที่ใช้ทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.5 รายการลำดับที่ 5 “ค่างานวางท่อเหล็กเหนียวข้ามคลองโดยมีโครงสร้างคอนกรีตรองรับ (ไม่รวมค่าโครงสร้างคอนกรีตรองรับ)” ประกอบด้วย ค่าวางท่อ ค่าเชื่อมท่อ ค่าติดตั้งอุปกรณ์ท่อ ค่าทาสี ค่าติดตั้งประตูระบายอากาศ ค่าสูบน้ำ ค่าขุดร่องดิน ค่าขนดินทิ้ง ค่ากลบทรายและบดอัดทรายรอบท่อ (กรณีส่วนที่อยู่ใต้ดิน) ค่าทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค ค่าน้ำประปาที่ใช้ทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.6 รายการลำดับที่ 6 “ค่างานดันท่อปลอกและค่าร้อยท่อในท่อปลอก” ประกอบด้วย ค่าท่อปลอก ค่าขุดร่องดิน ค่าขนดินทิ้ง ค่าเครื่องมือและแรงงานดันท่อ ค่าเชื่อมและประกอบท่อ ค่าแรงวางท่อในท่อปลอก ค่าทาสี ค่ากลบทรายและบดอัดทรายรอบท่อ ค่าทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค ค่าน้ำประปาที่ใช้ทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.7 รายการลำดับที่ 7 “ค่างานก่อสร้างโครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลอง ตามแบบมาตรฐาน” ประกอบด้วย ค่าเสาเข็มคอนกรีตสำหรับโครงสร้างรับท่อข้ามคลอง ค่าโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กรองรับท่อข้ามคลอง ค่าติดตั้งอุปกรณ์ท่อ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.8 รายการลำดับที่ 8 “ค่าก่อสร้างแท่นคอนกรีตรับอุปกรณ์ท่อ” ประกอบด้วย ค่าขุดร่องดิน ค่าขนดินทิ้ง ค่าไม้แบบ ค่าโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก ค่าเสาเข็มคอนกรีต (กรณีที่มีเสาเข็มคอนกรีต) และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

2.9 รายการลำดับที่ 9 “ค่าเจาะบรรจบท่อเดิม” ประกอบด้วย ค่าขุดร่องดิน ค่าเจาะบรรจบท่อเดิม ค่ากลบทรายและบดอัดทรายรอบท่อ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.10 รายการลำดับที่ 10 “ค่าตัดบรรจบท่อเดิม” ประกอบด้วย ค่าขุดร่องดิน และขนย้ายดิน ค่าตัดท่อ ค่าบรรจบท่อ ค่าวางท่อและติดตั้งอุปกรณ์ท่อ ค่ากลบทรายและบดอัดทรายรอบท่อ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.11 รายการลำดับที่ 11 “ค่าบรรจบท่อเดิมที่อุทหน้าแปลนไว้ และมีแท่นคอนกรีตยันรับ” ประกอบด้วย ค่าขุดร่องดิน ค่าสูบน้ำ ค่าแรงประกอบอุปกรณ์ท่อ ค่ากลบทรายและบดอัดทรายรอบท่อ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.12 รายการลำดับที่ 12 “ค่าติดตั้งหัวดับเพลิง” ประกอบด้วย ค่าหลอดกันดิน ค่าขุดร่องดิน ค่าขนดินทิ้ง ค่าสูบน้ำ ค่าแรงติดตั้งอุปกรณ์หัวดับเพลิง ค่าแท่นคอนกรีตรองรับประตุน้ำ ค่าแท่นคอนกรีตรองรับโค้งดินเปิด ค่าแท่นคอนกรีตฐานหัวดับเพลิง ค่าเชื่อมต่อ ค่ากลบทรายและบดอัดทรายรอบท่อ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.13 รายการลำดับที่ 13 “ค่ารื้อชุดดับเพลิงเดิมที่ยกเลิก และส่งคืน กปน.” ประกอบด้วย ค่าแรงขุดรื้อขึ้น ค่าขนดินทิ้ง ค่าสูบน้ำ ค่าทำความสะอาด ค่ากลบทรายและบดอัดทรายรอบท่อ ค่านำส่งคืน กปน. และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.14 รายการลำดับที่ 14 “ค่ารื้อชุดประตุน้ำเดิมที่ยกเลิก และส่งคืน กปน.” ประกอบด้วย ค่าแรงขุดรื้อขึ้น ค่าขนดินทิ้ง ค่าสูบน้ำ ค่าทำความสะอาด ค่ากลบทรายและบดอัดทรายรอบท่อ ค่านำส่งคืน กปน. และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.15 รายการลำดับที่ 15 “ค่าอุดปลั๊กหรือหน้าแปลนเพื่อยกเลิกท่อเดิม (ไม่รวมปลั๊กหรือหน้าแปลน)” ประกอบด้วย ค่าขุดดิน ค่ากลบทรายและบดอัดทรายรอบท่อ ค่าแรงอุดปลั๊กหรือประกอบหน้าแปลนเพื่อยกเลิกท่อเดิม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.16 รายการลำดับที่ 16 “ค่าทุบและซ่อมผิวจราจรถาวรหรือโหล่ทางหรือทางเท้า” ประกอบด้วย ค่าทุบและรื้อผิวจราจร ค่าขนย้ายวัสดุไปทิ้ง ค่าคอนกรีต ค่าแอสฟัลต์ ค่าโฟมโคท ค่าแทคโคท ค่าบดอัดผิวจราจร และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ทดสอบกำลังอัดคอนกรีตรูปทรงระบอก)

2.17 รายการลำดับที่ 17 “ค่าทุบและซ่อมผิวจราจรหรือทางเท้าชั่วคราว” สำหรับข้อ 17.1 และ 17.2 ประกอบด้วย ค่าทุบและรื้อผิวจราจรชั่วคราว ค่าขนย้ายวัสดุไปทิ้ง ค่าแอสฟัลต์ผสมร้อน/เย็น/ค่าคอนกรีต ค่าแรงงาน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ยกเว้นค่าจัดทำชั้นรองพื้น สำหรับข้อ 17.3 ประกอบด้วย การจัดหาวัสดุ แรงงาน เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้สำหรับการทุบและการบดอัดแอสฟัลต์บนผิวจราจรชั่วคราวที่เกิดการยุบตัวและ/หรือ ชำรุดเสียหาย และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วนตามที่กำหนดในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.18 รายการลำดับที่ 18 “ค่าทุบและซ่อมผิวจราจรคอนกรีตเดิมใต้ดิน” ประกอบด้วย ค่าทุบและรื้อผิวจราจรคอนกรีตเดิมที่อยู่ใต้ดิน ค่าขนย้ายวัสดุไปทิ้ง ค่าซ่อมผิวจราจรคอนกรีตเดิมที่อยู่ใต้ดิน (กรณีมีการซ่อมผิวจราจรฯ) และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผิวจราจรคอนกรีตเดิมที่ทุบจะต้องหนาไม่น้อยกว่า 15 ซม. และหากมีผิวจราจรคอนกรีตมากกว่า 1 ชั้น การจ่ายเงินค่างานจะจ่ายตามจำนวนชั้นที่ทุบจริง ก่อนการทุบและซ่อม/รื้อผิวจราจรคอนกรีตเดิมจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน

2.19 รายการลำดับที่ 19 “ค่าแรงบรรจุ และวางท่อแยกเข้าบ้าน” ประกอบด้วย ค่าแรงงาน วางท่อและติดตั้งอุปกรณ์ท่อ ค่าชุดร่อนดิน ค่าขนย้ายวัสดุไปทิ้ง ค่ากลบทรายและบดอัดทรายรอบท่อ ค่าปรับปรุงจุดติดตั้งมาตรวัดน้ำให้เป็นไปตามแบบมาตรฐาน ค่าท่อและอุปกรณ์ที่ต่อจากอุปกรณ์ทองบรอนซ์หลัง มาตรวัดน้ำถึงท่อภายในเดิม ค่าแคลมป์ปิดท่อ HDPE และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.20 รายการลำดับที่ 20 “ค่าก่อสร้างบ่อรับ-บ่อต้นชั่วคราว” ประกอบด้วย ค่าวัสดุและ แรงงานในการก่อสร้างบ่อต้นท่อ (ชั่วคราว) บ่อรับท่อ (ชั่วคราว) ค่าค้ำยันและค่าติดตั้งค้ำยัน ค่าติดตั้งเครื่อง ดันท่อ ค่าชุดดิน ค่าขนดินทิ้ง ค่ากลบทรายและบดอัดทรายรอบท่อ และค่าบดอัด และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้อง

2.21 รายการลำดับที่ 21 “ค่าติดตั้งและปรับปรุงจุดตั้งมาตรวัดน้ำขนาดใหญ่ให้เป็นไปตาม แบบมาตรฐาน” ค่างานประกอบด้วย ค่าติดตั้งมาตรวัดน้ำพร้อมอุปกรณ์ประกอบมาตราฯ ค่าทำแท่นคอนกรีต รับ T-Strainer และตัวมาตรวัดน้ำ ค่าทำแท่นคอนกรีตยึดขามาตรวัดน้ำ ค่าทำแท่นคอนกรีตค้ำยัน ค่าทาสี มาตรวัดน้ำพร้อมอุปกรณ์ประกอบมาตราฯ ค่าแรงงานวางท่อรวมค่าท่อและอุปกรณ์ท่อที่ต่อจากประตูน้ำหลัง มาตรวัดน้ำไปบรรจุท่อภายในซึ่งห่างจากจุดติดตั้งมาตรไม่เกิน 2.0 เมตร ค่าผูกมัด-ค่าประทับตะกั่ว (โดยใช้ ลวดทองแดงและตราตะกั่วของการประปานครหลวง) และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.22 รายการลำดับที่ 22 “ค่างานวางท่อชั่วคราว (PVC/PB/HDPE) (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)” ประกอบด้วย ค่าท่อและอุปกรณ์ท่อเพื่อจ่ายน้ำชั่วคราว ค่าวางท่อและค่าประกอบท่อ ค่าทุบ-รื้อผิวจราจร และ/หรือ ทางเท้า ค่าชุดดิน ค่ากรูกันดินพัง ค่าล้างท่อชั่วคราวฆ่าเชื้อโรคในเส้นท่อแต่ละช่วง ค่าพ่นสี “ท่อ ประปาชั่วคราว” ค่าป้ายแสดงแนวท่อประปาชั่วคราว ค่ารื้อท่อชั่วคราว และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.23 รายการลำดับที่ 23 “ค่างานตัดบรรจุท่อชั่วคราว กับ ท่อจ่ายน้ำเดิม (รวมค่า อุปกรณ์)” ประกอบด้วย ค่าอุปกรณ์บรรจุท่อ ค่าสามทาง ค่าชุดร่อนดิน และค่าขนย้ายดิน ค่าตัดท่อ ค่า บรรจุท่อชั่วคราว ค่าวางท่อและติดตั้งอุปกรณ์บรรจุท่อชั่วคราว ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.24 รายการลำดับที่ 24 “ค่าบรรจุท่อแยกเข้ามาตรและวางท่อ กับท่อชั่วคราว (รวมค่าท่อ ค่า Clamp และอุปกรณ์)” ประกอบด้วย ค่าท่อและอุปกรณ์ท่อจ่ายน้ำชั่วคราว ค่าแคลมป์ปิดท่อ ค่าวางท่อและ ค่าประกอบท่อ ค่าทุบ-รื้อผิวจราจร และ/หรือ ทางเท้า ค่าชุดดิน ค่ากรูกันดินพัง ค่าล้างท่อชั่วคราวในแต่ละ ช่วง ค่ารื้อท่อชั่วคราว และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.25 รายการลำดับที่ 25 “ค่างานทุบผิวจราจร” ค่างานประกอบด้วย ค่างานประกอบด้วย ค่าตัดผิวจราจรหรือทางเท้าเดิม ค่ารื้อผิวจราจรหรือทางเท้าเดิม ค่าขนย้ายวัสดุไปทิ้ง ค่าแรงงาน และค่าใช้จ่าย อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.26 รายการลำดับที่ 26 “งานรื้อท่อประปาเดิม AC/PVC/ST/GI” ค่างานประกอบด้วย ค่า รื้อท่อประปาเดิม ค่าใช้จ่ายในการขนย้ายวัสดุเดิมไปทิ้ง/ส่งคืน กปน. ค่าแรงงานและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.27 รายการลำดับที่ 27 “ค่ารื้อถอนโครงสร้าง CP-2 รับท่อข้ามคลอง” ค่างานประกอบด้วย ค่ารื้อถอนโครงสร้าง คสล. ตามแบบมาตรฐาน CP-2 รับท่อข้ามคลอง ค่าใช้จ่ายในการขนย้ายวัสดุไปทิ้ง ค่าแรงงานและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.28 รายการลำดับที่ 28 “ค่าแรงติดตั้งประตูละบายอากาศบนดิน ศก. 75 มม.” ค่างาน ประกอบด้วย ค่ายานพาหนะในการขนส่ง ค่าแรงในการติดตั้งประตูละบายอากาศ ค่าเชื่อม ค่าสีและค่าแรง ทาสีตามมาตรฐานการประปานครหลวง ค่าวัสดุท่อสั้นเหล็กเหนียวพร้อมหน้าจาน ตามมาตรฐานการประปา นครหลวง และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.29 รายการลำดับที่ 29 “งานติดตั้งหมุดแสดงแนวท่อจ่ายน้ำ” ค่าหมุดแสดงตำแหน่งแนวท่อจ่ายน้ำพร้อมค่าติดตั้ง (กรณีวางท่อใน ถนน/ทางเท้า) และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.30 รายการลำดับที่ 30 “งานวางท่อ PVC บนโครงสร้างในคูน้ำ ตามมาตรฐาน PD-3(รวมค่าโครงสร้าง แต่ไม่รวมค่าเหล็กเหนียวยึดท่อ)” ค่างานประกอบด้วย ค่าขนส่งท่อ ค่าสีอีพ็อกซีและค่าแรงงานทาสีป้องกันผลกระทบจากรังสี UV ค่าเสาเข็มสำหรับโครงสร้างรับท่อ ค่าตอกเข็ม ค่าทุบหัวเสาเข็ม ค่าวางท่อ ค่าประกอบท่อ ค่าแท่นคอนกรีต ค่าติดตั้งประตูลอยอากาศ ค่าป้ายแสดงแนวท่อประปา ค่าทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค ค่าน้ำประปาที่ใช้ทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค ค่าชุดดิน ค่าขนดินทิ้ง ค่าคอนกรีตสำหรับงานโครงสร้าง ค่าไม้แบบ ค่าเหล็กเสริม ค่าอุปกรณ์ค้ำยันโครงสร้าง ค่าแรงในการก่อสร้างแท่นโครงสร้างคอนกรีตและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.31 รายการลำดับที่ 31 “งานวางท่อเปลี่ยนระดับ ตามมาตรฐาน PD-3” ค่างานประกอบด้วย ค่าขนส่ง ค่าโครงสร้างคอนกรีตรับท่อ ค่าแท่นคอนกรีตรับโค้งแนวตั้ง ค่าเสาเข็มคอนกรีตสำหรับโครงสร้างรับท่อ อุปกรณ์ท่อ ค่าวางท่อ ค่าเชื่อมท่อ ค่าติดตั้งอุปกรณ์ท่อ ค่าทาสี ค่าชุดร่อนดิน ค่าถ่ายรูปแสดงขั้นตอนการวางท่อประปา ค่าทดสอบ ล้าง และฆ่าเชื้อโรคในเส้นท่อ ค่าน้ำประปาที่ใช้สำหรับงานก่อสร้าง ค่าแรงงาน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.32 รายการลำดับที่ 32 “ค่าวางท่อ PB บนทางเดิน คสล. ตามแบบ PHS-1 (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)” ค่างานประกอบด้วย ค่าขนส่งท่อ ค่าท่อและอุปกรณ์ท่อ (PB) ค่าเจาะรูพื้นทางเดินเท้า คสล. เพื่อฝัง Expansion Bolts หรือฝังอุปกรณ์แขวนท่อ ค่า Expansion Bolt ค่าอุปกรณ์แขวนท่อ ตามแบบมาตรฐาน PHS-1 ค่าป้ายแสดงแนวท่อประปา ค่าทดสอบท่อ และล้างเชื้อโรคในเส้นท่อ ค่าน้ำประปาที่ใช้ทดสอบและล้างเชื้อโรค และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.33 รายการลำดับที่ 33 “งานวางท่อ HDPE (PN 10) ลอยบนทางเดินเท้า คสล.โดยยึดด้วยเหล็กยึดท่อ (รวมค่า EXPANSION BOLT และค่าท่อ HDPE)” ค่างานประกอบด้วย ค่าท่อที่การประปานครหลวงไม่ได้จัดให้ ค่าวางท่อและประกอบท่อ ค่าเจาะรูพื้นทางเดินเท้า ค.ส.ล. เพื่อฝังอุปกรณ์ยึดท่อ ทุกระยะ 2 เมตร ค่าอุปกรณ์ยึดท่อ ไม่รวมค่าอุปกรณ์ stub end และ backing ring ค่าป้ายแสดงแนววางท่อประปา ค่าทดสอบท่อ และล้างเชื้อโรคในเส้นท่อ ค่าน้ำประปาที่ใช้ทดสอบและล้างเชื้อโรค และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.34 รายการลำดับที่ 34 “งานวางท่อ HDPE (PN 10) ในคูน้ำแบบ Counter weight(รวมค่าท่อ)” ค่างานประกอบด้วย ค่าท่อที่การประปานครหลวงไม่ได้จัดให้ ค่าแรงวางท่อ และประกอบท่อ ค่าท่อและอุปกรณ์ประกอบท่อ HDPE (PN 10) ค่า Counter Weight สำหรับงานวางท่อ HDPE ไม่รวมค่าอุปกรณ์ stubendและ backing ring ค่าป้ายแสดงแนวท่อประปา ค่าทดสอบท่อและล้างฆ่าเชื้อโรคในเส้นท่อ ค่า น้ำประปาที่ใช้ทดสอบและล้างฆ่าเชื้อโรคและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.35 รายการลำดับที่ 35 “ค่าอุปกรณ์ stub endและ backing ring สำหรับงานวางท่อ HDPE PN10” ค่างานประกอบด้วย ค่าอุปกรณ์ stub endและ backing ring สำหรับงานวางท่อ HDPE PN10

2.36 รายการลำดับที่ 36 “ค่าท่อ HDPE PN 10” ค่างานประกอบด้วย ค่าท่อ HDPE PN 10

2.37 รายการลำดับที่ 37 “ค่างานวางท่อ PB ตามมาตรฐานหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลน (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)” ประกอบด้วย ค่าท่อและอุปกรณ์ท่อจ่ายน้ำส่วนที่การประปานครหลวงไม่ได้จัดให้ ค่าชุดดิน ค่าขนดินทิ้ง ค่ากรูกันดินพัง ค่ารองพื้น ค่าวางท่อและประกอบท่อ ค่าทรายบดอัดแน่น (ชั้นที่ 1) ของ พื้นฐานรองท่อพร้อมค่าจัดทำ ค่าทรายบดอัดแน่น (ชั้นที่ 2) ข้างท่อพร้อมค่าจัดทำ ค่าทรายสำหรับกลบพร้อมค่าจัดทำและบดอัดแน่น ค่าเสาเข็มไม้ค้ำยัน ค่าชั้นรองพื้นทาง(Subbase) ค่าพื้นทาง (Base) ค่าเสริมไหล่ทาง

ดินหรือคันดิน (หากมี) ค่าถ่ายรูปแสดงขั้นตอนการวางท่อประปา ค่าป้ายแสดงแนวท่อ ค่าทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค ค่าน้ำประปาที่ใช้ทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.38 รายการลำดับที่ 38 “ค่างานวางท่อ PB ตามมาตรฐานหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลน(ไม่รวมค่าท่อและอุปกรณ์)” ค่าขุดดิน ค่าขนดินทิ้ง ค่ากรูกันดินพัง ค่ารองพื้น ค่าวางท่อและประกอบท่อ ค่าทรายบดอัดแน่น (ชั้นที่ 1) ของพื้นฐานรองท่อพร้อมค่าจัดทำ ค่าทรายบดอัดแน่น (ชั้นที่ 2) ข้างท่อ พร้อมค่าจัดทำ ค่าทรายสำหรับกลบพร้อมค่าจัดทำและบดอัดแน่น ค่าเสาเข็มไม้ค้ำยัน ค่าชั้นรองพื้นทาง (Subbase) ค่าพื้นทาง (Base) ค่าเสริมไหล่ทางดินหรือคันดิน (หากมี) ค่าถ่ายรูปแสดงขั้นตอนการวางท่อประปา ค่าป้ายแสดงแนวท่อ ค่าทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค ค่าน้ำประปาที่ใช้ทดสอบท่อ ล้างและฆ่าเชื้อโรค และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.39 รายการลำดับที่ 39 “ค่าแรงบรรจุ และวางท่อแยกเข้าบ้าน (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)” ประกอบด้วย ค่าแคลมป์ปิดท่อหรือสามทาง ค่าท่อ พี.บี. พร้อมอุปกรณ์ท่อ ค่าชุดอุปกรณ์ติดตั้งมาตรวัดน้ำตามแบบมาตรฐานพร้อมค่าแรงในการติดตั้งค่าก้านยูเนียน (ถ้ามี) ค่าแรงงานวางท่อและติดตั้งมาตรวัดน้ำและอุปกรณ์ ค่าท่อปลอกในกรณีที่วางข้ามถนนหรือตามที่ระบุในแบบ ค่าแท่นคอนกรีตยึดขามาตรวัดน้ำ ค่าผูกมัดจากมาตรวัดน้ำถึงประตูน้ำทองเหลืองหน้ามาตรวัดน้ำ ค่าประทับตะกั่ว (โดยใช้ลวดทองแดงและตราตะกั่วของการประปานครหลวง) ค่าบรรจุท่อภายในของผู้ใช้น้ำ ค่าท่อและอุปกรณ์ท่อที่ต่อจากอุปกรณ์ทองบรอนซ์หลังมาตรวัดน้ำถึงท่อภายในของผู้ใช้น้ำ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในแบบและรายละเอียดประกอบแบบ

ค่างานในรายการนี้ และค่างานในรายการที่ 19 การประปานครหลวง จะเป็นฝ่ายเลือกจ่ายค่างานจากรายการใดรายการหนึ่งเท่านั้น โดยการประปานครหลวง จะใช้สิทธิแต่เฉพาะกรณีที่ไม่สามารถจัดหาท่อและอุปกรณ์ให้กับผู้รับจ้างตามสัญญาได้

2.40 รายการลำดับที่ 40 “งานเตรียมงาน”

ค่าสำนักงานสนามและเครื่องใช้ หมายถึง ค่าสำนักงานสนามและเครื่องใช้ (ตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย “ค” ข้อ 9.) ค่าจัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร ค่าชุดเครื่องมือสำหรับตรวจสอบความชุ่มชื้นและคลอรีนคงเหลือ สำหรับใช้งานในภาคสนามในการควบคุมคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขสัญญาตลอดระยะเวลาที่ทำการก่อสร้าง ค่าประสานงานและอำนวยความสะดวกหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ในการตรวจสอบงานก่อสร้างตามเงื่อนไขการอนุญาตเข้าพื้นที่ ทั้งก่อน ระหว่าง และหลังการก่อสร้าง รวมทั้งค่าประสานงาน และอำนวยความสะดวกต่าง ๆ

2.41 รายการลำดับที่ 41 งานเพิ่มคุณค่าของงานก่อสร้าง ข้อ 41.1 “ค่างานตรวจสอบงานก่อสร้างด้วยชุดอุปกรณ์มาตรฐาน Camera Intelligent Alert : CIA” ประกอบด้วย ค่าจัดหาชุดอุปกรณ์มาตรฐาน Camera Intelligent Alert : CIA ตามแบบเลขที่ MWA@SGA(DSB)-01(64) ซึ่งรวมถึงค่าประกอบและทดสอบชุดอุปกรณ์ ค่าติดตั้งชุดอุปกรณ์ ณ สถานที่ก่อสร้าง (ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้ชุดอุปกรณ์ CIA พร้อมกับแผนงานก่อสร้าง โดยให้มีจำนวนสอดคล้องกับการทำงาน ในทุกเส้นทางของงานก่อสร้าง และนำเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุให้ความเห็นชอบ เมื่อเห็นชอบแล้วผู้ควบคุมงานจะมอบหมายให้ผู้รับจ้างนำชุดอุปกรณ์ไปติดตั้ง ณ จุดงานที่กำหนดเป็นคราว ๆ ไป) ค่าถอดชุดอุปกรณ์ ค่าสัญญาณโทรศัพท์สำหรับการรับ-ส่งข้อมูลของชุดอุปกรณ์ ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.42 รายการลำดับที่ 42 “ค่างานทดสอบกำลังต้านทางแรงอัดประลัย (ทดสอบคอนกรีตรูปทรงกระบอก Cylinder 15 x 30 ซม.)” ประกอบด้วย ค่านำวัสดุไปทดสอบที่การประปานครหลวง หรือหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ก่อสร้าง หรือหน่วยงานของรัฐ

3. การวัดความยาวท่อในการจ่ายเงิน

(1) การวัดความยาวท่อที่วางข้ามถนนเพื่อไปบรรจบกับท่อในฝั่งตรงข้าม ให้วัดจากปลายหน้างานถึงปลายหน้างานอีกด้านหนึ่ง

(2) การวัดความยาวท่อที่วางเพื่อจ่ายเงินตามรายการลำดับที่ 4 และ 30 “งานวางท่อในคูน้ำ โดยมีโครงสร้างคอนกรีตเสริมเดี่ยรรองรับ (รวมค่าโครงสร้างแต่ไม่รวมค่าเหล็กเหนียวยึดท่อ)” และ “ค่าวางท่อ PVC บนโครงสร้างในคูน้ำ ตามมาตรฐาน PD-3 (รวมค่าโครงสร้าง ค่าอุปกรณ์ยึดท่อ PVC และทาสีป้องกันผลกระทบจากรังสี UV)” ให้วัดความยาวท่อจากตำแหน่งกลางโครงสร้างรับท่อจุดแรกไปถึงกลางโครงสร้างรับท่อจุดสุดท้าย ยกเว้นในกรณีที่เป็งานวางท่อบรรจบกับท่อเหล็กเหนียว ให้วัดความยาวไปจนถึงหน้างานที่ใกล้ที่สุด หรือตามที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในแบบแปลน

(3) การวัดความยาวท่อที่วางเพื่อจ่ายเงินตามรายการลำดับที่ 1, 2, 3, 5, 22, 32, 33, 34, 37 และ 38 หรืองานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้วัดความยาวท่อทั้งส่วนที่อยู่เหนือดินและใต้ดิน ระหว่างปลายหน้างานทั้งสองด้าน

(4) การวัดความยาวท่อที่นอกเหนือจากระบุข้างต้นให้วัดตามสภาพที่เกิดขึ้นจริง สอดคล้องกับหัวข้อตามรายการเสนอราคา

4 เงื่อนไขการตรวจรับพัสดุและการจ่ายเงิน

4.1 ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงานที่แล้วเสร็จทั้งเส้นทาง หรืออาจส่งมอบงานโดยแบ่งเป็นช่วงความยาวไม่น้อยกว่า 500 ม. ก็ได้ (เฉพาะกรณีที่เส้นทางมีความยาวเกินกว่า 1,000 ม.)

4.1.1 การกำหนดส่วนงานในการส่งมอบงานแต่ละเส้นทางหรือแต่ละช่วงความยาว แบ่งการส่งมอบงานออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้ (ยกเว้นรายการงานเตรียมงาน)

ส่วนที่ 1 (รายการงานลำดับที่ 1 – 11, 15, 17, 18, 20, 22 – 25, 30 – 38) เมื่อได้ดำเนินการก่อสร้างวางท่อ รวมถึงร้อยหรือยกเลิกท่อชั่วคราว (ถ้ามี) ก่อสร้างแท่นคอนกรีตรับท่อหรืออุปกรณ์ท่อ การทดสอบระบบท่อ การชะล้างทำความสะอาดท่อและฆ่าเชื้อโรคในท่อ และการบรรจบท่อเดิม แล้วเสร็จ

การประสานครหลวง จะตรวจรับและจ่ายเงินในส่วนที่ 1 เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบงาน พร้อมจัดส่งเอกสารตามที่กำหนดไว้ในเอกสารหมายเลข 2 (1) ข้อตกลง ข้อ 9.5 โดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้รับงานไว้ และออกใบรับรองผลการปฏิบัติงานให้แก่ผู้รับจ้าง

ส่วนที่ 2 เมื่อได้ดำเนินงานต่าง ๆ อันนอกเหนือจากการส่งมอบงานส่วนที่ 1 ให้เป็นไปตามแบบรูปรายการงานก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ยกเว้นงานซ่อมผิวจราจรถาวรหรือไหล่ทางหรือทางเท้าถาวร และงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตของเจ้าของพื้นที่

การประสานครหลวง จะตรวจรับและจ่ายเงินในส่วนที่ 2 เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบงาน พร้อมจัดส่งเอกสารตามที่กำหนดไว้ในเอกสารหมายเลข 2 (1) ข้อตกลง ข้อ 9.5 โดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้รับงานไว้ และออกใบรับรองผลการปฏิบัติงานให้แก่ผู้รับจ้าง

ส่วนที่ 3 (รายการลำดับที่ 16, 42) รายการจัดซ่อมผิวจราจรถาวรหรือไหล่ทางหรือทางเท้าถาวร และงานอื่นที่เกี่ยวข้อง จะมีการส่งมอบงานเป็น 2 ส่วนย่อย ดังนี้

ส่วนที่ 3-1 การประสานครหลวง จะตรวจรับและจ่ายเงินค่างานในรายการดังกล่าวร้อยละ 90 (เก้าสิบ) ของราคาค่างานในสัญญาตามปริมาณงานที่ทำได้จริง เมื่อซ่อมผิวจราจรถาวรหรือไหล่ทางหรือ ทางเท้า และงานอื่นที่เกี่ยวข้องแล้วเสร็จ และสามารถเปิดการใช้งานได้ตามปกติ (กรณีการจัดซ่อมด้วย คอนกรีต ต้องส่งพร้อมผลการทดสอบแท่งตัวอย่างคอนกรีต รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข 3 (1) ข้อ 2.1)

ส่วนที่ 3-2 การประปานครหลวง จะตรวจรับและจ่ายเงินส่วนนี้ในครั้งสุดท้ายของเส้นทางนั้น ๆ เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการครบถ้วนตามแบบรูปรายการงานก่อสร้าง หรือเมื่อดำเนินการแก้ไขหรือดำเนินการเพิ่มเติมตามเงื่อนไขการอนุญาตของเจ้าของพื้นที่แล้วเสร็จ (ถ้ามี) โดยได้รับหนังสือตรวจรับสภาพหรือที่มี ความหมายทำนองเดียวกัน ซึ่งผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารตามที่กำหนดไว้ในเอกสารหมายเลข 2 (1) ข้อตกลง ข้อ 9.5 และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้รับงานไว้ พร้อมออกใบรับรองผลการปฏิบัติงานให้แก่ผู้รับจ้าง

3-2-1 การประปานครหลวง จะจ่ายค่างานส่วนที่เหลือจากส่วนที่ 3-1

3-2-2 การประปานครหลวง จะจ่ายค่างานส่วนที่ต้องดำเนินการเพิ่มเติมตามราคา ค่างานในสัญญาและปริมาณงานที่ทำได้จริง ทั้งนี้ต้องไม่ซ้ำซ้อนกับปริมาณงานเดิมในส่วนที่ 3-1

4.1.2 ข้อกำหนดการขอส่งมอบงานแต่ละส่วนตามข้อ 4.1.1

(1) ผู้รับจ้างสามารถส่งมอบงานส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 และส่วนที่ 3 (ส่วนที่ 3-1) ของเส้นทางหรือช่วงความยาวนั้น ๆ ได้พร้อมกันในคราวเดียว

(2) กรณีประสงค์ส่งมอบงานเฉพาะส่วนที่ 1 ของเส้นทางหรือช่วงความยาวใดก่อน สามารถกระทำได้

(3) กรณีประสงค์ส่งมอบงานเฉพาะส่วนที่ 2 หรือส่วนที่ 2 พร้อมกับส่วนที่ 3 (ส่วนที่ 3-1) จะกระทำได้อีกต่อเมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้รับมอบงานส่วนที่ 1 ของเส้นทางหรือช่วงความยาวดังกล่าวแล้ว เท่านั้น

(4) กรณีประสงค์ส่งมอบงานเฉพาะส่วนที่ 3-1 จะกระทำได้อีกต่อเมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้รับมอบงานส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 (ถ้ามี) ของเส้นทางหรือช่วงความยาวดังกล่าวแล้วเท่านั้น

4.1.3 ขั้นตอนการจ้างงานซ่อมผิวจราจรถาวร หรือทางเท้าถาวรแล้วเสร็จ ก่อนการขอส่งงานส่วนที่ 3-2

(1) เมื่อผู้รับจ้างส่งส่วนที่ 3-1 ครึ่งสุดท้ายของเส้นทางนั้น ๆ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้รับมอบงานไว้แล้ว ผู้ควบคุมงานจะส่งหนังสือแจ้งการจัดซ่อมแล้วเสร็จ ถึงเจ้าของพื้นที่ และจะสำเนาหนังสือดังกล่าวให้ผู้รับจ้าง 1 ชุด

(2) กรณีเจ้าของพื้นที่มีหนังสือแจ้งว่ารับรองผลการจัดซ่อม หรือที่มีความหมายทำนองเดียวกัน ผู้ควบคุมงานจะสำเนาหนังสือดังกล่าวให้ผู้รับจ้าง 1 ชุด เพื่อใช้ประกอบการขอส่งมอบงานส่วนที่ 3-2 ต่อไป

(3) กรณีเจ้าของพื้นที่ไม่มีหนังสือตอบการประปานครหลวงภายใน 45 วัน (15 วัน กรณีมิใช่หน่วยงานของรัฐ) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งงานแล้วเสร็จนั้น ให้ผู้รับจ้างใช้หนังสือที่ผู้ควบคุมงานสำเนาให้ตามขั้นตอน (1) ประกอบการขอส่งมอบงานส่วนที่ 3-2 โดยอนุโลม

(4) กรณีเจ้าของพื้นที่มีหนังสือแจ้งว่าให้แก้ไข หรือแจ้งว่าไม่รับรองผลการจัดซ่อม หรือที่มีความหมายทำนองเดียวกัน ผู้ควบคุมงานจะสำเนาหนังสือดังกล่าวให้ผู้รับจ้างเพื่อนำไปดำเนินการให้ถูกต้องตามเงื่อนไขการอนุญาต และเมื่อผู้รับจ้างเห็นว่าได้แก้ไข หรือปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตของเจ้าของพื้นที่ถูกต้อง ครบถ้วนแล้ว ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบเป็นหลักฐาน เพื่อให้ผู้ควบคุมงานจัดส่งหนังสือแจ้งการจัดซ่อมแล้วเสร็จ ถึงเจ้าของพื้นที่อีกครั้ง และจะสำเนาหนังสือดังกล่าวให้ผู้รับจ้าง 1 ชุด

(5) ในกรณีมีค่าปรับเกิดขึ้น และยังคงดำเนินการตามขั้นตอนข้างต้นไม่แล้วเสร็จ หรือยังไม่เป็นที่ยุติ และเมื่อเหตุดังกล่าวยุติแล้วผู้รับจ้างอาจแจ้งเหตุดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้การ

ประปานครหลวงเพื่อของด ลดค่าปรับ ภายใน 15 (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุด ทั้งนี้การประปานครหลวงจะพิจารณาเฉพาะระยะเวลาตาม (1) หรือ (2) หรือ (3) ในส่วนที่เกิดขึ้นหลังจากสิ้นสุดสัญญาแล้วเท่านั้น ซึ่งจะรับพิจารณาเพียงครั้งเดียว

4.1.4 ผู้รับจ้างจะส่งงานครั้งสุดท้ายได้ก็ต่อเมื่อได้ดำเนินการตามเงื่อนไขของสัญญาทุกประการ รวมถึงการคืนท่อและอุปกรณ์ที่เหลือจากการใช้งาน ส่งคืนซากท่อและอุปกรณ์ (ถ้ามี) จัดส่ง As – Built Drawings ตามเงื่อนไขตามสัญญา

4.2 การจ่ายเงินค่างานรายการลำดับที่ 40 หลังจากผู้รับจ้างได้ส่งมอบสำนักงานสนามและเครื่องใช้ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจรับแล้ว การประปานครหลวงจะจ่ายให้ผู้รับจ้างเป็นเงินร้อยละ 70 ของราคาค่างานรายการลำดับที่ 40 ส่วนจำนวนเงินที่เหลือจะจ่ายให้ผู้รับจ้างพร้อมการเบิกเงินงวดสุดท้าย

4.3 การจ่ายเงินค่างานรายการลำดับที่ 41 งานเพิ่มคุณค่าของงานก่อสร้าง

ข้อ 41.1 “ค่างานตรวจสอบงานก่อสร้างด้วยชุดอุปกรณ์มาตรฐาน Camera Intelligent Alert : CIA” การประปานครหลวงจะจ่ายค่างานตามรายการนี้เป็นรายงวด ตามจำนวนครั้งที่ผู้รับจ้างนำชุดอุปกรณ์ที่ถูกต้องและครบถ้วน ในลักษณะพร้อมที่จะใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ ไปติดตั้ง ณ จุดงานก่อสร้างตามที่คุณควบคุมงานแจ้งให้ผู้รับจ้างนำชุดอุปกรณ์ไปติดตั้ง โดยการติดตั้ง 1 ครั้งหมายถึงการติดตั้งและใช้งานอุปกรณ์มาตรฐาน Camera Intelligent Alert : CIA ตั้งแต่เริ่มงานถึงเสร็จงานในแต่ละวัน

งานตามรายการลำดับที่ 41.1 เป็นเพียงการสนับสนุนการควบคุมงานก่อสร้างเท่านั้น ผู้รับจ้างยังต้องทำงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขสัญญา ในกรณีชุดอุปกรณ์มาตรฐานดังกล่าวชำรุด หรือใช้งานได้ไม่สมบูรณ์ จะไม่เป็นเหตุให้งานก่อสร้างตามสัญญาที่สะดุดหยุดลง และไม่เป็นที่ให้ กปน. ใช้ในการพิจารณาของด ลดค่าปรับ หรือขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา

4.4 การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ การประปานครหลวง จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในลักษณะตัวแลกเงิน (Drafts) หรือเช็คของธนาคารในกรุงเทพมหานครหรือโดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้างเป็นสกุลเงินบาทตามที่ระบุในสัญญา

ทั้งนี้ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอนที่ ธนาคารเรียกเก็บและยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้น ๆ รวมทั้งยินยอมดำเนินการและให้ข้อมูลกับ การประปานครหลวง และธนาคารผู้ให้บริการตามขั้นตอนการจ่ายเงินค่าสิน ค่าบริการ โดยวิธีการโอนเงินเข้าบัญชี เงินฝากธนาคารของ การประปานครหลวง ทุกประการ

ผู้รับจ้างหากมีการทำสัญญา ซึ่งมีมูลค่าตั้งแต่ 2,000,000 บาท (สองล้านบาท) ขึ้นไปกับการประปานครหลวง ให้รับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท สามารถ รับจ่ายเป็นเงินสดได้และให้จัดทำบัญชีแสดงรายรับรายจ่ายยื่นต่อกรมสรรพากร และปฏิบัติตามประกาศ คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชี รายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2554 และที่แก้ไข เพิ่มเติมตามระเบียบของกระทรวงการคลัง ผู้ขายหรือผู้รับจ้างจะต้องจ่ายค่าภาษีต่าง ๆ ทั้งหมด การประปานครหลวง จะจ่ายเฉพาะภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ให้แก่ผู้รับจ้าง

4.5 การประปานครหลวงตกลงจะจ่ายเงินค่าจ้าง โดยถือราคาต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญา

จำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งการประปานครหลวงจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง

การประปานครหลวงจะจ่ายเงินค่าจ้างเป็น รายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อการประปานครหลวงได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ การประปานครหลวงจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการรวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในสัญญาข้อ ๒๐

4.6 การจ่ายเงินค่างานที่วางท่อในผิวจราจร สภาพพื้นผิวต่าง ๆ

4.6.1 การวางท่อในถนนคอนกรีตหมายถึงการวางท่อในผิวจราจรคอนกรีตที่มีเหล็กเสริม หรือไม่มีเหล็กเสริมหนาไม่น้อยกว่า 0.15 เมตร หรืออาจอนุโลมให้หมายถึง ทางเท้าคอนกรีตหรือทางแยกเข้า บ้านที่มีเหล็กเสริมหรือไม่มีเหล็กเสริมหนาไม่น้อยกว่า 0.15 เมตร

4.6.2 การวางท่อในถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ หมายถึงการวางท่อตามข้อ

4.6.1 แล้วปูทับด้วยแอสฟัลต์

4.6.3 การวางท่อในทางเดิน หรือทางเท้าคอนกรีต หรือทางแยกเข้าบ้าน หรือผิวจราจร คอนกรีต ซึ่งมีความหนาของคอนกรีตน้อยกว่า 0.15 เมตร จะถือว่าเป็นการวางท่อในทางเท้าคอนกรีตหล่อในที่

4.6.4 การวางท่อในทางเท้าของกรุงเทพมหานครให้ยึดถือตามคู่มือก่อสร้างสาธารณูปโภค กรุงเทพมหานคร

4.6.5 การวางท่อในผิวจราจรที่เป็นดินหรือถนนลูกรังหรือสวนหย่อม จะถือว่าเป็นการวางท่อในไหล่ทาง

4.6.6 การวางท่อในผิวจราจรที่เป็นไหล่ทางที่เสริมด้วยหินคลุก จะถือว่าเป็นการวางท่อในไหล่ทาง

4.6.7 การวางท่อในคูน้ำบริเวณที่มีน้ำขังโดยไม่มีโครงสร้างรองรับ จะถือว่าเป็นการวางท่อในไหล่ทาง

4.7 สำหรับการบรรจบท่อที่วางใหม่เข้ากับประตุน้ำเดิม หรือหน้าแปลนเดิมที่อุดไว้ ซึ่งประตุน้ำเดิม หรือหน้าแปลนเดิมมีท่อเดิมต่อออกมา ซึ่งจะต้องยกเลิก แต่มีความจำเป็นต้องบรรจบเป็นการชั่วคราว การจ่ายเงินค่างานในจุดนี้ให้จ่ายในรายการบรรจบท่อเดิมตามขนาดท่อที่ทำการบรรจบไว้ชั่วคราว

4.8 สำหรับการบรรจบท่อที่วางใหม่เข้ากับท่อเดิม หรือท่อแยกเดิม หากท่อเดิม ณ จุดบรรจบมีขนาดแตกต่างกัน การจ่ายเงินค่างานให้ถือเอาขนาดท่อเดิมที่มีขนาดโตกว่า

5. เงื่อนไขการจัดท่อและอุปกรณ์ท่อ

การประปานครหลวงจะจัดท่อและอุปกรณ์ท่อให้ (ยกเว้นท่อประปาชั่วคราว, ท่อและอุปกรณ์เหล็กอาบสังกะสี (GI), รายการที่ระบุไว้ว่า “รวมค่าท่อและอุปกรณ์” และท่อและอุปกรณ์เพื่อบรรจบท่อภายใน) โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดหาท่อและอุปกรณ์ท่อที่การประปานครหลวงไม่ได้จัดให้ แรงงานและวัสดุก่อสร้าง เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ ที่จำเป็น มาดำเนินการโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เพื่อให้งานแล้วเสร็จสมบูรณ์ตามที่กำหนด

เอกสารแนบท้าย “ค”

ระยะเวลาทำงาน เงื่อนไข รายชื่อเส้นทาง และอัตราค่าปรับ

เลขที่ ป.07-06(66)

1. หลักประกันการเสนอราคา (ไม่ใช่สำหรับการจ้างครั้งนี้)

1.1 จำนวนเงินประกันการเสนอราคา : ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5 ของวงเงินงบประมาณ

1.2 ระยะเวลาที่มีผลใช้บังคับ : นับตั้งแต่วันที่เสนอราคาครอบคลุมไปจนถึงวันสิ้นสุดการยื่นราคา .

2. ระยะเวลายื่นราคา : 150 วัน นับตั้งแต่วันเสนอราคา

3. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

3.1 จำนวนเงินประกันสัญญา : ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของค่างานตามสัญญา

3.2 ระยะเวลาที่มีผลใช้บังคับ : นับตั้งแต่วันลงนามสัญญาจนถึงวันที่ผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

3.3 กรณีมีการแก้ไขสัญญาและมีผลให้วงเงินตามสัญญาเพิ่มขึ้น : ผู้รับจ้างต้องนำหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา มาวางเพิ่มเพื่อให้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5 ของวงเงินค่างานตามสัญญาที่เพิ่มขึ้น

4. ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานตามสัญญา : 2 ปี นับถัดจากวันที่ตามที่ได้ระบุไว้ในหนังสือรับรองงานแล้วเสร็จสมบูรณ์

5. หลักประกันต่อและอุปกรณ์ต่อการที่การประปานครหลวงจัดให้ (ไม่ใช่สำหรับการจ้างครั้งนี้)

5.1 จำนวนเงินประกัน : -

5.2 ระยะเวลาที่มีผลใช้บังคับ : นับตั้งแต่วันที่ยื่นร้องขอให้การประปานครหลวงจัดท่อน้ำจนถึงวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุรับมอบงานงวดสุดท้าย

6. บัญชีรายชื่อเส้นทางสถานที่ก่อสร้างวางท่อ

เส้นทาง ที่	แบบเลขที่	สถานที่ก่อสร้างวางท่อ	ขนาดท่อ	ความยาว (เมตร)
1	07-01-193-63	ซอยพัฒนาการ 13 (ช่วงคลองบ้านป่า ถึง ซอยพัฒนาการ 25) ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร	150	978
	รวม			978
รวมทั้งสิ้น				978

7. อัตราค่าปรับ : ร้อยละ 0.25 ของค่างานตามสัญญาต่อวัน โดยปิดเศษของบาททิ้ง แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ 100 บาท (ในกรณีที่การเปลี่ยนแปลงงานทำให้ค่างานเพิ่มขึ้นหรือลดลงระหว่างระยะเวลาทำงานตามสัญญา จำนวนเงินค่าปรับต่อวันจะคำนวณจากค่างานตามสัญญาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงนั้น)
8. กำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้าง : 180 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากผู้จัดการสำนักงานประปาสาขาสุโขทัย ให้เริ่มทำงาน
9. สำนักงานสนามและเครื่องใช้ : ไม่ใช้สำหรับการจ้างครั้งนี้
10. เงินล่วงหน้า : ไม่ใช้สำหรับการจ้างครั้งนี้
11. เงินประกันผลงาน : ไม่ใช้สำหรับการจ้างครั้งนี้
12. การแจ้งให้เริ่มงาน : แจ้งให้เริ่มงานโดยผู้จัดการสำนักงานประปาสาขาสุโขทัย
13. การประกันภัย : ทุนประกันภัยไม่ต่ำกว่ามูลค่างานตามสัญญา (ในกรณีที่มีการแก้ไขสัญญาและมีผลทำให้วงเงินตามสัญญาเพิ่มขึ้น ระหว่างระยะเวลาทำงานตามสัญญา จำนวนทุนประกันภัยจะต้องไม่ต่ำกว่ามูลค่างานตามสัญญาที่เพิ่มขึ้นนั้น)
14. กรณีไม่มีรายการงาน หรือมีรายการงานแต่ที่ไม่มีปริมาณงานหรือราคา ให้สามารถดำเนินการก่อสร้างได้ โดยถือว่าเป็นการแก้ไขสัญญา
15. การประปานครหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงเส้นทาง และเพิ่มหรือลด ปริมาณงานหรือจำนวนเส้นทางก่อสร้าง โดยถือว่าเป็นการแก้ไขสัญญา

เอกสารแนบท้าย “ง”

บัญชีรายการท่อและอุปกรณ์ท่อที่การประปานครหลวงจัดให้

ลำดับ	รายการ		หน่วยนับ	จำนวน
1	312020053	ท่อPVC ปากกระพัง C13.5 ศก.150 มม.พร้อมยาง	MET	930
2	313950000	เทปพันเกลียว	ROL	105
3	316865373	แคลมป์ปัดท่อPVC.ศก.150 x 25 มม.SGI	SET	14
4	316865374	แคลมป์ปัดท่อPVC.ศก.150 x 40 มม.SGI	SET	7
5	316865375	แคลมป์ปัดท่อPVC.ศก.150 x 50 มม.SGI	SET	1
6	316875372	แคลมป์ปัดท่อPVC ปลอกอัด ศก.150x20มม.SGI	SET	3
7	318140051	ท่อสันปากกระพังและหน้างาน ศก.100 มม. SGI	SET	1
8	318140053	ท่อสันปากกระพังและหน้างาน ศก.150 มม. SGI	SET	16
9	318900051	ข้อต่อยิบโกลท์ PVC ศก. 100 มม. SGI	PAA	1
10	318900053	ข้อต่อยิบโกลท์ PVC ศก. 150 มม. SGI	PAA	4
11	333150053	ข้อต่อAC. ศก. 150 มม. พร้อมแหวนยาง	SET	2
12	335900057	ข้อต่อยิบโกลท์ AC ศก. 300 มม.	PAA	2
13	337110053	ท่อสันหน้างาน 1 ด้าน AC ศก. 150 มม. SGI	EA	2
14	337400053	ท่อโค้ง 45 องศา ปลายเรียบ ศก.150 มม. SGI	EA	8
15	337625753	สามทางหน้างานกลาง ศก. 300 x 150 มม. SGI	EA	1
16	351040053	ท่อเหล็กเหนียวบนดิน ศก. 150 มม.	MET	24
17	352050053	ท่อเหล็กเหนียวใต้ดิน ศก. 150 มม.	MET	24
18	356150653	ข้อต่อFLEXIBLE ศก.150 มม.พร้อมสกรูยาง	SET	4
19	356800053	หน้างานเหล็กเหนียว ศก. 150 มม.	EA	12
20	391010072	ท่อPB. ศก. 20 มม.	MET	9
21	391010073	ท่อPB. ศก. 25 มม.	MET	42
22	391010074	ท่อPB. ศก. 40 มม.	MET	21
23	391010075	ท่อPB. ศก. 50 มม.	MET	3
24	392167205	ข้อต่อตรงด้านหนึ่งเกลียวใน PB ศก.20 มม.	EA	3
25	392167306	ข้อต่อตรงด้านหนึ่งเกลียวใน PB ศก.25 มม.	EA	14
26	392167408	ข้อต่อตรงด้านหนึ่งเกลียวใน PB ศก.40 มม.	EA	7
27	392167510	ข้อต่อตรงด้านหนึ่งเกลียวใน PB ศก.50 มม.	EA	1
28	392217372	ข้อต่อตรงลด PB ศก. 25x20 มม.	EA	14
29	392217473	ข้อต่อตรงลด PB ศก. 40 x 25 มม.	EA	7
30	392217574	ข้อต่อตรงลด PB ศก. 50 x 40 มม.	EA	1
31	392300072	ข้องอ PB ศก. 20 มม.	EA	6
32	392300073	ข้องอ PB ศก. 25 มม.	EA	14

ลำดับ	รายการ		หน่วยนับ	จำนวน
33	392300074	ข้อง PB ศก. 40 มม.	EA	7
34	392300075	ข้อง PB ศก. 50 มม.	EA	1
35	392337205	ข้องด้านหนึ่งเกลียวใน PB ศก. 20 มม.	EA	17
36	392337306	ข้องด้านหนึ่งเกลียวใน PB ศก. 25 มม.	EA	21
37	392337408	ข้องด้านหนึ่งเกลียวใน PB ศก. 40 มม.	EA	8
38	392337510	ข้องด้านหนึ่งเกลียวใน PB ศก. 50 มม.	EA	1
39	392347203	ข้องลดด้านเกลียวในPB ศก.20 มม.x1/2 นิ้ว	EA	3
40	411413206	ประตุน้ำทองแดงเจือแบบล้นยก ศก.1นิ้ว	EA	14
41	411413208	ประตุน้ำทองแดงเจือแบบล้นยก ศก.11/2นิ้ว	EA	2
42	411414103	ประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรา ศก.1/2 นิ้ว	EA	6
43	411414205	ประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรา ศก.3/4 นิ้ว	EA	28
44	412413451	ประตุน้ำใต้ดิน ศก. 100 มม.	EA	1
45	412413453	ประตุน้ำใต้ดิน ศก. 150 มม.	EA	10
46	412809951	หีบกุญแจประตุน้ำ ศก. 100 มม.	EA	1
47	412809953	หีบกุญแจประตุน้ำ ศก. 150 มม.	EA	10
48	412860100	ชุดหัวดับเพลิงแดง ศก. 150 มม.	SET	1
49	412900049	ประตูระบายอากาศ ศก. 75 มม.	EA	2
50	421440053	ท่อโค้ง 45 องศาหน้างาน 2 ด้าน ศก. 150 มม	EA	16
51	422114073	ท่อสั้น 15 ซม. ศก. 25 มม. (ทองแดงเจือ)	EA	14
52	422114074	ท่อสั้น 15 ซม. ศก. 40 มม.(ทองแดงเจือ)	EA	2
53	422330173	ข้อง 90 องศา มม. ศก. 25 มม.(ทองแดงเจือ)	EA	14
54	422330174	ข้อง 90 องศา มม. ศก. 40 มม.(ทองแดงเจือ)	EA	2
55	424272750	ปะเก็นยางหน้างาน ศก. 100 มม.	EA	6
56	424272752	ปะเก็นยางหน้างาน ศก. 150 มม.	EA	56
57	425270853	แหวนยางอีโบลท์ AC ศก. 150 มม.	EA	4
58	425270857	แหวนยางอีโบลท์ AC ศก. 300 มม.	EA	4
59	425271251	แหวนยางอีโบลท์ PVC ศก. 100 มม.	EA	2
60	425271253	แหวนยางอีโบลท์ PVC. ศก.150 มม.	EA	8
61	426442744	สลักเกลียวหัวเห็ดและแป้นเกลียว14x225 มม.	EA	3
62	426442759	สลักเกลียวหัวเห็ดและแป้นเกลียว16x275 มม.	EA	18
63	426442762	สลักเกลียวหัวเห็ดและแป้นเกลียว16x300 มม.	EA	8
64	426443152	สลักเกลียวและแป้นเกลียว ST 16 X 75 มม.	EA	48
65	426443162	สลักเกลียวและแป้นเกลียว ST 20 X 90 มม.	EA	448

ลำดับ	รายการ		หน่วยนับ	จำนวน
66	428360053	ท่อโค้ง 90 องศาหน้างาน 2ด้าน ศก.150มม SGI	EA	4
67	428370053	ท่อโค้งดินเปิด ศก. 150 มม. SGI	EA	1
68	428440051	ท่อโค้ง 45 องศาหน้างาน 2ด้าน ศก.100มม SGI	EA	2
69	428635351	สามทางหน้างาน 3 ด้าน ศก. 150x100 มม. SGI	EA	3
70	428635353	สามทางหน้างาน 3 ด้าน ศก. 150x150 มม. SGI	EA	3

หมายเหตุ

1. ท่อและอุปกรณ์ท่อที่การประปานครหลวงจัดให้ตามรายการข้างต้น เป็นจำนวนโดยประมาณที่ถอดนับจากแบบแปลนก่อสร้างและตามเงื่อนไขการจัดท่อและอุปกรณ์ท่อที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย “ข” ข้อ 5 ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มงานวางท่อ การประปานครหลวงจะจัดท่อและอุปกรณ์ท่อให้ผู้รับจ้างเพิ่มเติมตามจำนวนที่ใช้จริง หรือกรณีที่มีการลดงานวางท่อบางส่วน หรือยกเลิกงานวางท่อทั้งเส้นทาง ผู้รับจ้างจะต้องส่งท่อและอุปกรณ์ท่อในส่วนที่ไม่ได้ใช้งานคืนการประปานครหลวง

2. ท่อและอุปกรณ์ท่อที่ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาดำเนินการโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างตามเงื่อนไขสัญญาฯ นี้ จะต้องเป็นไปตามรายการละเอียดท่อและอุปกรณ์ท่อของการประปานครหลวง โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งหนังสือรับรองการผลิตจากผู้ผลิต หรือหน่วยงานที่เชื่อถือได้ แสดงผลการทดสอบและรับรองว่าวัสดุที่ผลิตได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในรายการละเอียดท่อและอุปกรณ์ท่อให้การประปานครหลวงตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน

3. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาหลักประกันท่อและอุปกรณ์ท่อที่การประปานครหลวงจัดให้ หนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้ (ไม่ใช่สำหรับการจ้างครั้งนี้)

(1) เงินสด

(2) เช็คหรือตราพดที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพดที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพดนั้นชำระต่อเจ้าหนี้ที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน 3 วันทำการ

(3) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนดโดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้

(4) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

(5) พันธบัตรรัฐบาลไทย

ทั้งนี้จะต้องยื่นหลักประกันข้างต้นในวันที่ลงนามสัญญา โดยระยะเวลาที่มีผลใช้บังคับนับตั้งแต่วันลงนามสัญญาจนถึงวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุรับมอบงานงวดสุดท้าย

4. ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบท่อและอุปกรณ์ท่อ เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีความเสียหายใด ๆ ก่อนที่จะรับมอบ ทั้งนี้หากเกิดความเสียหายใด ๆ หลังการรับมอบท่อและอุปกรณ์ท่อดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

5. ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมแผนการใช้ท่อและอุปกรณ์ท่อ ที่จะใช้งานตามสัญญาทั้งหมด โดยระบุแยกจำนวนที่ต้องการใช้ในแต่ละเส้นทางไว้ด้วย จำนวนท่อและอุปกรณ์ท่อที่ขอเบิกต้องให้สอดคล้องกับแผนงานก่อสร้าง และจะต้องนำเสนอผู้ควบคุมงานพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนทุกครั้ง

6. การประปานครหลวงจะส่งมอบท่อและอุปกรณ์ท่อตามสัญญา ณ คลังพัสดุของการประปา นครหลวง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องมารับไปเก็บรักษายังสถานที่ของผู้รับจ้างที่ได้จัดหาไว้ ทั้งนี้ต้องมีพื้นที่เพียงพอในการเก็บรักษา และต้องเป็นไปตามข้อแนะนำของบริษัทผู้ผลิต และคำสั่งของผู้ควบคุมงาน

7. ก่อนการติดตั้งผู้รับจ้างต้องตรวจสอบท่อและอุปกรณ์ท่อ หากพบว่ามีส่วนที่ชำรุดเสียหาย ผู้รับจ้างต้องซ่อมแซมส่วนที่เสียหายตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นสมควร ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องทั้งหมดผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเองทั้งสิ้น

8. การตัดท่อจะต้องกระทำด้วยวิธีการที่เป็นไปตามหลักวิชาการช่างและต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานเท่านั้น ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบก่อนทุกครั้งที่จะมีการตัดท่อ ท่อที่ได้รับการตัดไปแล้วจะต้องนำมาพิจารณาตัดก่อนเป็นลำดับแรก โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น

9. ผู้รับจ้างจะต้องส่งคืนท่อและอุปกรณ์ท่อทั้งหมด ที่เหลือจากการใช้งานตามเงื่อนไขสัญญา ให้การประปานครหลวงก่อนส่งมอบงานครั้งสุดท้าย โดยจะต้องอยู่ในสภาพที่เรียบร้อย สะอาด ไม่มีรอยชำรุดเสียหาย ท่อที่ส่งคืนจะต้องมีความยาวเต็มท่อน (ให้คืนเป็นเศษได้เพียงท่อนเดียว) โดยส่งคืนไปยังสถานที่ที่การประปานครหลวงกำหนด ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการขนส่งและค่าใช้จ่ายอื่นที่เกี่ยวข้องเป็นของผู้รับจ้าง

10. กรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งคืนท่อและอุปกรณ์ท่อที่เหลือจากการใช้งาน (รวมถึงซากท่อและอุปกรณ์ที่ต้องรื้อคืนการประปา นครหลวง) หรือส่งคืนแต่ไม่ครบถ้วน หรือส่งคืนแต่พบว่าท่อและอุปกรณ์ท่อชำรุดเสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องชดเชยค่าเสียหายตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง ภายใน 5 วันนับถัดวันที่ได้รับแจ้งจากการประปา นครหลวง

ผู้รับจ้างทำให้ท่อและอุปกรณ์ท่อเสียหาย การประปา นครหลวงจะเรียกคืนค่าท่อและอุปกรณ์ท่อส่วนดังกล่าว โดยใช้ราคาต่อหน่วยที่การประปา นครหลวงกำหนด ณ ปัจจุบัน เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ และมีลำดับการเรียกค่าเสียหาย ดังนี้

(1) หักจากเงินค่างานงวดสุดท้าย

(2) หากการหักเงินตาม ข้อ 10 (1) ไม่เพียงพอการประปา นครหลวง จะหักเงินค่าท่อและอุปกรณ์ท่อส่วนที่เหลือจากหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมค้ำประกันไว้ หรือผู้รับจ้างจะนำเงินสดมาชำระก็ได้

กรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งคืนซากท่อและอุปกรณ์หรือคืน ให้ดำเนินการตามเงื่อนไขข้อ 10 (1)

11. ในกรณีที่งานก่อสร้างล่าช้าอันเนื่องมาจากการส่งมอบท่อหรืออุปกรณ์ท่อ ของการประปา นครหลวง ผู้รับจ้างสามารถยื่นหนังสือขอลดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาได้ โดยการประปา นครหลวง จะพิจารณาการขอลดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาทำการตามสัญญาข้างต้น ตามข้อเท็จจริงที่ปรากฏ

เอกสารแนบท้าย “จ”

หลักเกณฑ์การใช้บุคลากรในการก่อสร้างวางท่อประปา การประปานครหลวง

ที่	ลักษณะงาน	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ (มิลลิเมตร)	จำนวนบุคลากร สำหรับ 1 ชุดงาน		
			วิศวกร	หัวหน้างาน	ช่างประกอบท่อ
1	งานจัดทำแนวและระดับ	ตั้งแต่ 300 มิลลิเมตร ลงมา	1*	1*	-
		ตั้งแต่ 400 มิลลิเมตร ขึ้นไป	1*	1	-
2	งานวางท่อ	ตั้งแต่ 300 มิลลิเมตร ลงมา	1*	1*	1
		ตั้งแต่ 400-700 มิลลิเมตร	1*	1	2
		ตั้งแต่ 800-1,000 มิลลิเมตร	1*	2	2
		ตั้งแต่ 1,200 มิลลิเมตร ขึ้นไป	1*	2	2
3	งานทดสอบท่อ/ล้างท่อ และฆ่าเชื้อโรค	ตั้งแต่ 300 มิลลิเมตร ลงมา	1*	1*	1
		ตั้งแต่ 400 มิลลิเมตร ขึ้นไป	1	1	1
4	งานตัด/บรรจุท่อเดิม	ตั้งแต่ 150 มิลลิเมตร ลงมา	1*	1*	1
		ตั้งแต่ 200-300 มิลลิเมตร	1*	1	1
		ตั้งแต่ 400-700 มิลลิเมตร	1*	2	2
		ตั้งแต่ 800-1,000 มิลลิเมตร	1	2	2
		ตั้งแต่ 1,200 มิลลิเมตร ขึ้นไป	1	2	2
5	งานท่อแยกเข้ามาตรวัดน้ำ	ตั้งแต่ 150 มิลลิเมตร ลงมา	1*	1*	1
		ตั้งแต่ 200 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 300 มิลลิเมตร	1*	1	1
6	งานยกเลิกท่อเดิม	ตั้งแต่ 300 มิลลิเมตร ลงมา	1*	1*	1
		ตั้งแต่ 400 มิลลิเมตร ขึ้นไป	1*	1	2
7	งานวางท่อลอดถนน/ ทางรถไฟ/ท่อระบายน้ำ	ตั้งแต่ 300 มิลลิเมตร ลงมา	1*	1*	1
		ตั้งแต่ 400-700 มิลลิเมตร	1*	1	2
		ตั้งแต่ 800-1,000 มิลลิเมตร	1*	1	2
		ตั้งแต่ 1,200 มิลลิเมตร ขึ้นไป	1	2	2
8	งานซ่อมผิวจราจรคอนกรีต	ตั้งแต่ 300 มิลลิเมตร ลงมา	1*	1*	-
		ตั้งแต่ 400 มิลลิเมตร ขึ้นไป	1*	2	-
9	งานติดตั้งอุปกรณ์พิเศษ	ตั้งแต่ 400 มิลลิเมตร ขึ้นไป	1*	1	-
10	งานโครงสร้าง	ตั้งแต่ 300 มิลลิเมตร ลงมา	1*	1	-
		ตั้งแต่ 400-700 มิลลิเมตร	1*	2	-
		ตั้งแต่ 800 มิลลิเมตร ขึ้นไป	1*	2	-

หมายเหตุ

1. งานจัดทำแนวและระดับ (Line/Grade) ได้แก่ งานสำรวจสถานที่ก่อสร้างพร้อมกับจัดทำจุดอ้างอิง (Reference Point) เพื่อกำหนดแนวและระดับของเส้นท่อประปาที่จะวางใหม่
2. งานวางท่อ (Installation of Pipe) ได้แก่ งานวางท่อประกอบท่อพร้อมกับติดตั้งอุปกรณ์ตามที่แบบแปลนกำหนด รวมทั้งการดำเนินการที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ซึ่งขึ้นอยู่กับขนาดและประเภทของท่อที่วาง
3. งานทดสอบท่อ/ล้างท่อ และฆ่าเชื้อโรค (Hydrostatic Pressure Test, Flushing and Disinfection) ได้แก่ งานต่าง ๆ ที่ดำเนินการเกี่ยวกับการทดสอบความดันหรือทดสอบเพื่อให้แน่ใจว่าเส้นท่อที่วางใหม่ไม่มีรอยรั่ว งานล้างทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคในเส้นท่อประปาที่วางใหม่ตามมาตรฐานในรายละเอียดประกอบแบบของการประปานครหลวง
4. งานตัด/บรรจุท่อเดิม (Connection of Pipe) ได้แก่ งานตัดท่อประปาเดิมพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ บรรจุเข้ากับท่อประปาที่วางใหม่รวมทั้งงานบรรจุท่อแยกเดิม (ยกเว้นท่อแยกเข้าบ้าน) เข้ากับท่อที่วางใหม่และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
5. งานท่อแยกเข้ามาตรวัดน้ำ (Service Connections) ได้แก่ งานลักษณะต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับท่อแยกเข้ามาตร เช่น วางท่อ ติดตั้งมาตรใหม่ ปรับปรุงท่อเดิมและหรือย้ายตำแหน่งมาตรวัดน้ำบรรจุท่อแยกเข้ามาตร เป็นต้น
6. งานยกเลิกท่อเดิม (Abandon of Pipe) ได้แก่ งานยกเลิกท่อเดิมตามที่แบบแปลนกำหนด
7. งานวางท่อลอดถนน ทางรถไฟ ท่อระบายน้ำ ได้แก่ งานวางท่อลอดถนน ทางรถไฟ หรือท่อระบายน้ำโดยใช้วิธีดินลอด และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
8. งานซ่อมผิวจราจรคอนกรีต ได้แก่ งานจัดเตรียมชั้นพื้นฐานและจัดซ่อมผิวจราจรคอนกรีตถาวรในแนวร่องที่วางท่อประปาใหม่
9. งานติดตั้งอุปกรณ์พิเศษ (Installation of Instrument and Accessories) ได้แก่ การติดตั้งระบบป้องกันการกัดกร่อนแบบคาโธดิก (Cathodic Protection System) และงานติดตั้งมาตรวัดน้ำ (Flow Meter) เป็นต้น
10. งานโครงสร้าง (Structural Works) ได้แก่ งานสร้างโครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลอง และท่อที่วางในคูน้ำ สะพานรับท่อข้ามคลอง โครงสร้างเหล็กถัก(Truss) รับท่อข้ามคลอง โครงสร้างรับท่อในแนวตั้ง (Anchorage)
11. การปฏิบัติงานของผู้บริหารงานก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กำหนดในเงื่อนไขสัญญาจ้าง
- 12.* หมายถึง ให้สามารถดูแลได้มากกว่า 1 ชุดงานตามความเหมาะสม

มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่าง จากคณะกรรมการกำหนดมาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงานหรือสถาบันของราชการอื่น หรือสถาบันเอกชนที่ราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ 10 (สิบ) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย 1 (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

1. ช่างประกอบท่อ
2. ช่างเชื่อมเหล็ก
3. ช่างไม้ก่อสร้าง

4. ช่างไฟฟ้า

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่างและระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าวในวรรคหนึ่ง นำมาเสนอพร้อมหลักฐานต่าง ๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญาของผู้รับจ้าง

เอกสารแนบท้าย “ซ”

แบบชุดอุปกรณ์มาตรฐาน Camera Intelligent Alert : CIA



การประปานครหลวง
METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

โดย

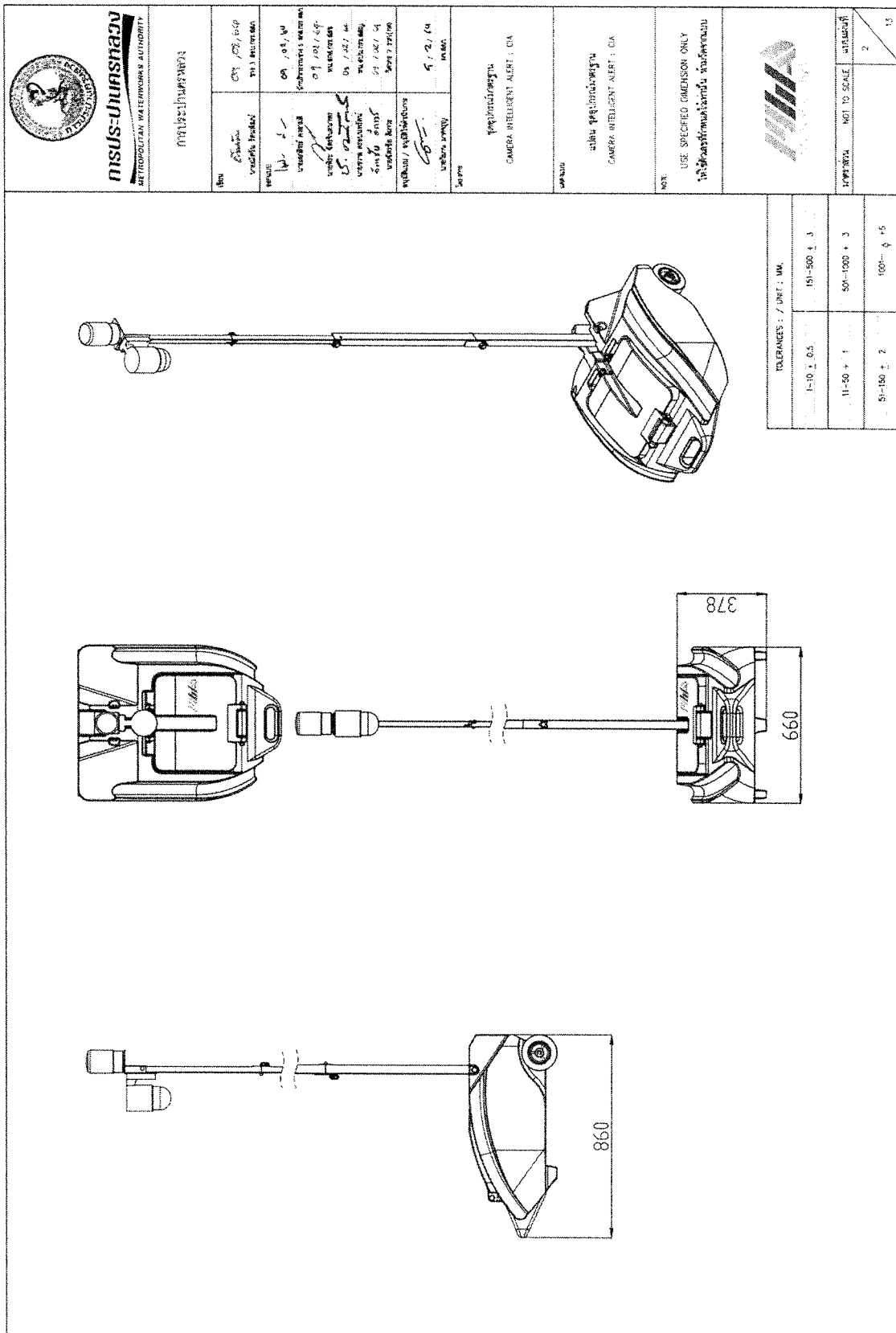


ชุดอุปกรณ์มาตรฐาน

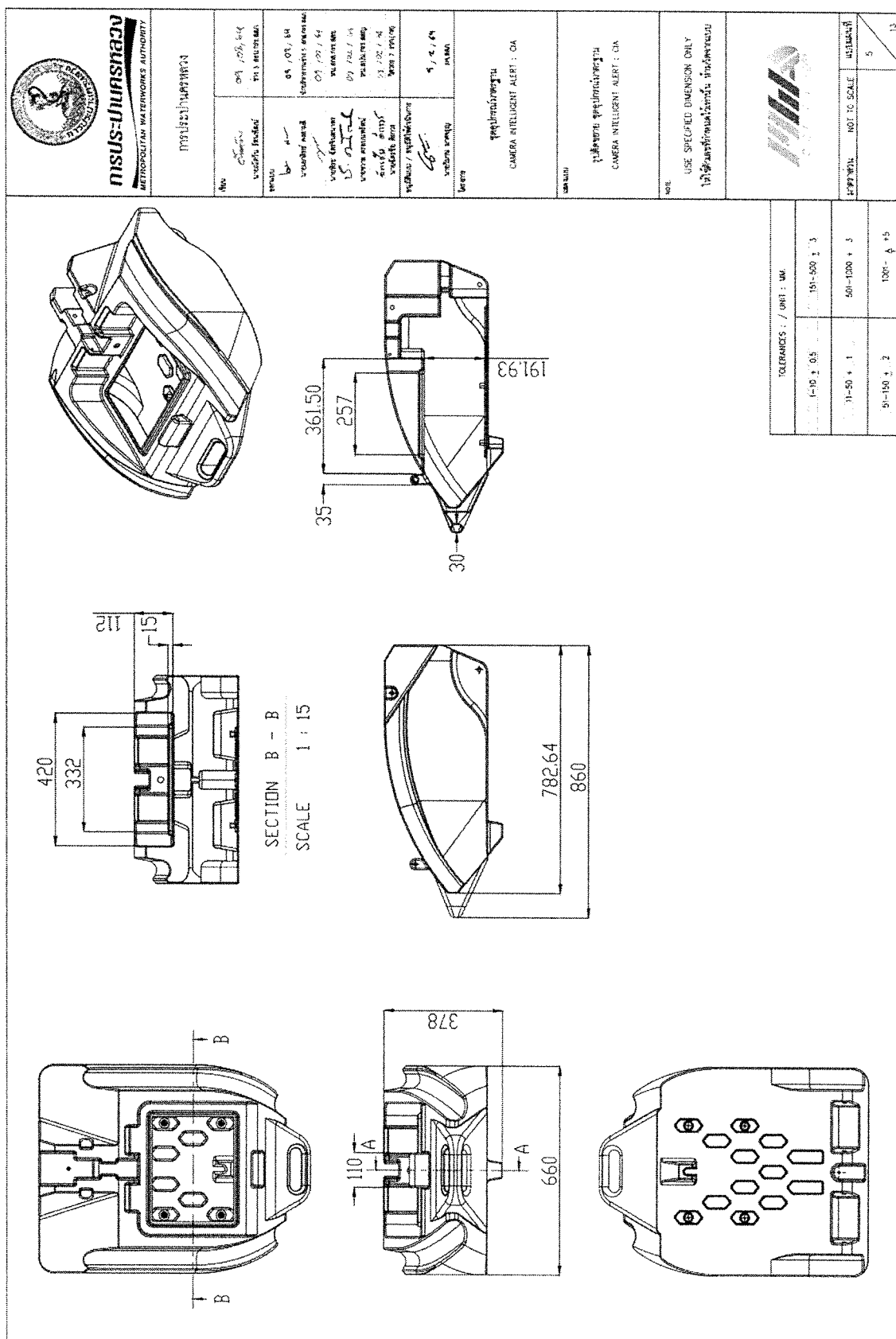
CAMERA INTELLIGENT ALERT : CIA

แม่แบบที่ MWA@SCA(DSB)-01(64)

[illegible]



No.	Name	Qty	Description
1	Box	1	
2	Box	1	
3	Box	1	
4	Box	2	6"
5	Box	4	M 9
6	Box	1	
7	Box	1	1/2" x 6"
8	Box	1	1/2" x 7"
9	Box	3	1/2"
10	Box	2	M 8 x 1/2"
11	Box	2	M 8
12	Box	4	M 8
13	Box	2	M 8 x 1/2"
14	Box	4	M 5
15	Box	1	
16	Box	1	
17	Box	1	1/2" x 2"
18	Box	1	
19	Box	1	
20	Box	1	
21	Box	1	
22	Box	1	
23	Box	1	
24	Box	1	
25	Box	1	
26	Box	1	
27	Box	1	
28	Box	1	
29	Box	1	
30	Box	1	



No.25 ผลิตภัณฑ์ Battery 12V-24V 24A
มาตรฐาน ISO 9001

RELAXANCES : τ (SEC) : $\omega\omega_c$	
$1-10 \pm 0.5$	$150-500 \pm 3$
$11-50 \pm 1$	$500-1000 \pm 3$
$51-150 \pm 2$	$1001-\infty \pm 3$

[illegible]

การประปานครหลวง

สายงานรองผู้ว่าการ (บริการด้านตะวันออก)
สายงานรองผู้ว่าการ (บริการด้านตะวันตก)

(1) ข้อตกลง

สำหรับ

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

จัดทำโดย :

คณะกรรมการสนับสนุนการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุของสำนักงานประปาสาขา

คณะกรรมการย่อยปรับปรุงร่างขอบเขตของงานก่อสร้างวางท่อประปาของสำนักงานประปาสาขา



เอกสารหมายเลข 2

ปรับปรุง

กรกฎาคม 2565

สารบัญ

ข้อตกลง.....	1
1. คำจำกัดความและการแปลความหมาย	1
1.1 คำจำกัดความ	1
1.2 คำย่อ.....	3
1.3 ความเกี่ยวพันและการแปลความหมายของเอกสารสัญญาและแบบแปลน	3
2. การเข้ายื่นข้อเสนอ.....	3
2.1 การรับรองเอกสาร.....	3
2.2 การตรวจสอบสถานที่ก่อสร้างก่อนยื่นข้อเสนอ.....	4
2.3 การตรวจสอบเอกสาร	4
2.4 สรุปลงเงินของราคาที่เสนอและราคาค่างานตามสัญญา.....	4
2.5 การยื่นราคา	4
3. เอกสารสัญญา	5
3.1 ภาษาที่ใช้.....	5
3.2 แบบแปลนและรายการละเอียดประกอบแบบที่จัดให้.....	5
3.3 การเก็บแบบแปลนไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง	5
3.4 การแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษร	6
3.5 กฎหมายที่ใช้.....	6
4 ผู้ว่าจ้าง	6
4.1 การเข้าไปในสถานที่ก่อสร้างของผู้ว่าจ้าง	6
4.2 ผู้ควบคุมงาน.....	6
(1) อำนาจหน้าที่ของผู้ควบคุมงาน.....	6
(2) วิธีการดำเนินงาน	6
(3) ผู้ควบคุมงานมิใช่ผู้ชี้ขาด	6
(4) ไม่มีการยกเว้นสิทธิทางกฎหมาย	7
(5) การควบคุมงาน	7
5 ผู้รับจ้าง.....	7

5.1 การโอนสิทธิและการจ้างช่วง.....	7
5.1.1 การโอนสิทธิ	7
5.1.2 การจ้างช่วง	7
5.2 หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	8
5.3 อาการแถมปี	8
5.4 การตรวจสอบสถานที่ก่อสร้าง	8
5.5 ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง	9
5.6 การประกันภัยความเสียหาย	9
5.7 ระบบการจ่ายน้ำและบริการน้ำแก่ประชาชน	10
5.8 การปฏิบัติงานจะต้องดำเนินการให้ถูกต้องเป็นที่ยอมรับของผู้ควบคุมงาน	10
5.9 การปฏิบัติงานตามสัญญา	10
5.10 แผนงานก่อสร้างและการประเมินผล	10
5.11 การควบคุมดูแลงานของผู้รับจ้าง	12
5.12 ลูกจ้างของผู้รับจ้าง	12
5.13 การย้ายลูกจ้างของผู้รับจ้าง.....	13
5.14 การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง	13
5.15 ความปลอดภัย และการป้องกันอุบัติเหตุ	13
5.16 การปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ ข้อบังคับ	14
5.17 การเรียกร้องค่าเสียหายจากการขนส่ง	14
5.18 ถ้อยแถลงด้วยวาจาไม่ถือเป็นข้อผูกมัด.....	14
5.19 การประสานงานและการให้ความร่วมมือ.....	15
5.20 สถานที่ก่อสร้างจะต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง	15
5.21 การเก็บกวาดสถานที่ก่อสร้างเมื่องานแล้วเสร็จ	15
5.22 การถ่ายรูปงานก่อสร้างและการจัดทำรายงาน	15
5.23 การต่อสู้คดี	16
5.24 การเรียกร้องต่าง ๆ เกี่ยวกับแรงงานและวัสดุ.....	16
5.25 แบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้าง (SHOP DRAWINGS)	16
5.26 แบบแปลนตามทีก่อสร้างจริง (AS-BUILT DRAWINGS).....	17
6 วัสดุเครื่องใช้และมีมือแรงงาน.....	18

6.1 เครื่องจักรกล วัสดุเครื่องใช้ และแรงงาน	18
6.2 การตรวจสอบงาน	19
6.3 งานที่บกพร่องและการบำรุงรักษา	20
6.4 การปฏิบัติงานที่ขาดประสิทธิภาพ	20
6.5 การใช้เรือไทย.....	21
7. การบอกเลิกสัญญาหรือการระงับสัญญา	22
7.1 การบอกเลิกสัญญาหรือการระงับสัญญาโดยการประปานครหลวง.....	22
7.2 การจ่ายเงินในกรณีบอกเลิกสัญญา.....	23
8. การยืมงาน และการบอกเลิกสัญญากรณีผิดสัญญา	23
8.1 การยืมงาน	23
8.2 การตีราคาค่างาน ณ วันที่ถูกยืมงาน.....	24
8.3 การจ่ายเงินหลังจากการยืมงาน	24
8.4 การกำหนดข้อตกลงเกี่ยวกับผลประโยชน์ต่าง ๆ.....	24
8.5 การแก้ไขความผิดพลาดของผู้รับจ้าง	24
8.6 การซ่อมแซมในกรณีฉุกเฉิน.....	25
8.7 การบอกเลิกสัญญา.....	25
9. กำหนดเริ่มงาน ความล่าช้า และการขยายเวลาการก่อสร้างแล้วเสร็จ	26
9.1 การเริ่มงาน (หนังสือแจ้งเริ่มงาน).....	26
9.2 การอนุญาตเข้าใช้พื้นที่ก่อสร้าง	26
9.3 การขยายเวลาการก่อสร้าง	26
9.4 ค่าปรับเนื่องจากงานล่าช้า.....	27
9.5 การส่งมอบงาน และหนังสือรับรองงาน	27
9.6 อุปสรรคและความล่าช้า.....	28
10. การรับประกันความชำรุดบกพร่องและการซ่อมแซม.....	28
10.1 ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง	28
10.2 การดำเนินการซ่อมแซม	28
10.3 ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม	28
10.4 การไม่ซ่อมแซมงานของผู้รับจ้าง	29
10.5 การรับประกันความชำรุดบกพร่อง	29

11.การเปลี่ยนแปลงงาน เพิ่มงาน และลดงาน	29
11.1 การเปลี่ยนแปลงงาน	29
11.2 แบบแปลนสำหรับการเปลี่ยนแปลงงานก่อสร้าง (VARIATION DRAWING)	29
11.3 วิธีการประเมินราคา	30
11.4 งานลด	31
12. ความเสี่ยง	31
12.1 การดูแลรักษางาน	31
12.2 ความเสี่ยงที่ได้รับการยกเว้น	31
13. การปรับค่างาน	31
14. การจ่ายเงิน.....	37
14.1 การจ่ายเงินให้ผู้รับจ้าง	37
14.2 การหักและจ่ายเงินคืนเงินประกันผลงาน	38
14.3 เงินค่าจ้างงวดสุดท้าย.....	38
14.4 กำหนดเวลาการจ่ายเงินค่างาน	38
14.5 เงินค่าจ้างล่วงหน้า.....	38
14.6 ขั้นตอนการจ่ายเงิน	39
14.7 วิธีการจ่ายเงิน	39
15 การเปิดบัญชีเงินเบิกเกิน (O/D) ของงานก่อสร้างในเขตทางของถนน ในความรับผิดชอบของกรุงเทพมหานคร.....	40
ภาคผนวก ก.....	41
ภาคผนวก ข.....	48
ภาคผนวก ค.....	56
แบบสัญญา.....	57
เอกสารแนบท้าย กก.....	67
เอกสารแนบท้าย ขข	68
เอกสารแนบท้าย คค	69
เอกสารแนบท้าย งง	70
เอกสารแนบท้าย จจ.....	71
เอกสารแนบท้าย ฉฉ	72
ภาคผนวก ง	73

เอกสารหมายเลข 2

(1) ข้อตกลง

ข้อตกลง

1. คำจำกัดความและการแปลความหมาย

1.1 คำจำกัดความ

ในสัญญานี้ ถ้าข้อความมิได้แสดงให้เห็นเป็นอย่างอื่น

(1) “การประปา” หรือ “การประปานครหลวง” หมายถึง การประปานครหลวง ซึ่งมีฐานะเป็นผู้ว่าจ้างตามสัญญานี้ และผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจจากการประปานครหลวง

(2) “ข้อกำหนด” หมายความว่า รายการประกอบแบบ และเอกสารที่แนบท้ายสัญญานี้ อื่น ๆ ที่กำหนดเกี่ยวกับวิธีการก่อสร้าง มาตรฐานการก่อสร้าง วิธีการใช้และคุณสมบัติของวัสดุและอุปกรณ์ ประกอบในการก่อสร้าง ขั้นตอนในการก่อสร้าง การทดสอบและทดลองใช้งานก่อสร้าง หรือ กำหนดอย่างอื่นที่เกี่ยวกับการทำการก่อสร้าง

(3) “เอกสารสัญญา” หมายถึง สัญญาระหว่างการประปานครหลวงกับผู้รับจ้าง รวมทั้งเอกสารอันประกอบเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

(4) “หนังสือแจ้งผลการประกวดราคา” หมายถึง การแจ้งอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ชนะการประกวดราคาได้ทราบว่าได้รับการคัดเลือกจากการประปานครหลวงให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคา และจะต้องมาทำสัญญากับการประปานครหลวงรวมทั้งจะต้องจัดหาหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญามอบให้กับ การประปานครหลวงในการทำสัญญาด้วย

(5) “ผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ” หมายถึง บุคคลหรือนิติบุคคล หรือกิจการร่วมค้า ซึ่งได้รับการคัดเลือกจากการประปานครหลวงให้ชนะการเข้ายื่นข้อเสนอ และเข้าทำสัญญากับการประปานครหลวง

(6) “หนังสือแจ้งเริ่มงาน” หมายถึง หนังสือที่การประปานครหลวงแจ้งไปให้ผู้รับจ้างทราบหลังจากที่ได้ทำสัญญาแล้วว่าให้เริ่มงานตามสัญญาได้

(7) “เครื่องจักรกล” หมายถึง เครื่องใช้หรือสิ่งต่าง ๆ ที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน เพื่อให้ทำงานแล้วเสร็จ หรือเพื่อการบำรุงรักษา แต่ไม่รวมถึงวัสดุหรือสิ่งอื่นใดที่เจตนาประกอบขึ้นเป็นส่วนหนึ่งของงานถาวร

(8) “คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ” หมายถึง ตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากการประปานครหลวง ให้รับผิดชอบการบริหารสัญญาและตรวจรับพัสดุตามสัญญานี้ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมีสถานที่ที่จะตรวจงานได้ทุกเวลา ทั้งขณะที่ผู้รับจ้างกำลังเตรียมงาน กำลังปฏิบัติงาน และเมื่องานแล้วเสร็จเพื่อ รับมอบงาน

(9) “ผู้ควบคุมงาน” หมายถึง ผู้แทนของการประปานครหลวงที่ได้รับการแต่งตั้งโดยการประปานครหลวง เพื่อทำหน้าที่ควบคุมงานให้เป็นไปตามแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

(10) “ผู้รับจ้าง” หมายถึง บุคคลหรือนิติบุคคลหรือกิจการร่วมค้า ซึ่งได้รับการคัดเลือกจากการประปานครหลวงให้เป็นคู่สัญญา และได้ลงนามในสัญญานี้ และหมายรวมถึงผู้แทนของผู้รับจ้าง และผู้รับโอนสิทธิที่ได้รับการยินยอมจากผู้ว่าจ้างแล้ว

(11) “ผู้รับจ้างช่วง” หมายถึง บุคคลหรือนิติบุคคล หรือกิจการร่วมค้าที่มารับดำเนินงานบางส่วนของสัญญา โดยได้รับความยินยอมเป็นจากการประปานครหลวง และรวมถึงบุคคลที่เป็นผู้แทน ผู้รับจ้างช่วงตามกฎหมาย และผู้รับโอนสิทธิที่ได้รับอนุญาตจากผู้รับจ้างช่วง

(12) “ค่างานตามสัญญา” หมายถึง จำนวนเงินที่กำหนดไว้ในสัญญาระหว่างการประปานครหลวงและผู้รับจ้าง ซึ่งอาจมีการเพิ่มขึ้นหรือลดลงได้ ภายใต้ข้อกำหนดแห่งสัญญานี้

(13) “แบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้าง” หมายถึง แบบรายละเอียดสำหรับงานตามสัญญาที่จัดเตรียม โดยผู้รับจ้างและส่งให้ผู้ควบคุมงานเพื่อตรวจสอบหรือให้ความเห็นชอบ

(14) “สถานที่ก่อสร้าง” หมายถึง ที่ดินหรือสถานที่ใด ๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ไม่ว่าจะเป็นข้างบน ข้างใต้ข้างใน หรือตลอดบริเวณนั้น และที่ดินหรือสถานที่อื่นใดที่การประปาฯ หลวงจัดให้ตามวัตถุประสงค์ของสัญญา รวมทั้งสถานที่ต่าง ๆ ที่อาจระบุเจาะจงในสัญญาให้เป็นส่วนหนึ่งของที่ดินหรือสถานที่ดังกล่าว

(15) “งาน” หมายรวมถึงงานถาวรและงานชั่วคราว

(16) “ท่อจ่ายน้ำ” หมายถึง ท่อประปาที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 400 มิลลิเมตร ลงมา

(17) “ท่อประปา” หมายถึง ท่อประปาที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 500 มิลลิเมตร ขึ้นไป

(18) “วัน” หมายถึง วันที่นับติดต่อกันตามปฏิทิน เว้นแต่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

(19) “แบบแปลน” หมายถึง รูปแบบแผนผังที่อ้างถึงในเอกสารสัญญา และแบบแปลนแก้ไขที่ได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากการประปาฯ หลวง รวมทั้งแบบแปลนอื่น ๆ ที่ได้รับเพิ่มเติม หรือที่ได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากการประปาฯ หลวง

(20) “ความเสี่ยงที่ได้รับการยกเว้น” หมายถึง ความเสี่ยงตามที่นิยามใน ข้อ 12.2

(21) “งานเพิ่ม” หมายถึง แรงงาน วัสดุ และเครื่องมือเครื่องใช้ที่จำเป็นในการทำงานที่เพิ่มเติมนอกเหนือไปจากที่ระบุในสัญญา ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์

(22) “การเปลี่ยนแปลงงาน เพิ่มงาน ลดงาน” หมายถึง การสั่งการเปลี่ยนแปลง หรือการแก้ไขเอกสารสัญญาภายในขอบเขตของสัญญา หรือการเพิ่ม/ลดงานก่อสร้าง ที่แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยการประปาฯ หลวงซึ่งผู้รับจ้างได้รับภายหลังจากทำสัญญากับการประปาฯ หลวงแล้ว

(23) “ทดลอง” หมายความว่า การทดลองเดินเครื่องหรืออุปกรณ์ หรือทดลองใช้งานภายหลังจากที่ติดตั้งงานทั้งระบบในส่วนนั้น ๆ ระยะเวลาหนึ่งตามหลักวิชาช่างหรือหลักวิชาวิศวกรรมเพื่อพิสูจน์ว่างานส่วนที่ทดลองนั้น รวมทั้งส่วนที่เกี่ยวข้องกัน สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ทั้งในส่วนองระบบที่ทดลองและส่วนที่ต่อเนื่องกันนั้น

(24) “ทดสอบ” หมายความว่า การกระทำตามหลักวิชาช่างหรือหลักวิชาวิศวกรรมเพื่อพิสูจน์ว่างานแต่ละส่วนสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์

(25) “วันทำงานแล้วเสร็จสมบูรณ์” หมายถึง วันทำงานทั้งหมด รวมถึงงานโครงสร้างหลักทั้งหมด และงานที่เป็นส่วนประกอบได้แล้วเสร็จสมบูรณ์ในทุก ๆ ประการ ตามข้อกำหนดของสัญญา และการประปาฯ หลวงได้รับรองเป็นลายลักษณ์อักษรว่าแล้วเสร็จสมบูรณ์ และพร้อมที่จะใช้งานตามวัตถุประสงค์ได้

(26) “ระยะเวลาค่าประกันความชำรุดบกพร่อง” หมายความว่า ระยะเวลาที่กำหนดไว้เป็นระยะเวลาประกันผลงานของสัญญา

(27) “บันทึกการก่อสร้างจริง” หมายความว่า แบบก่อสร้างจริง (As-Built Drawings) หรือบันทึกการก่อสร้างที่ถูกต้องตรงกับ การก่อสร้างที่แท้จริง ไม่ว่าการก่อสร้างที่แท้จริงจะผิดแผกแตกต่างไปจากแบบแปลน หรือแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้าง หรือข้อกำหนดตามสัญญาหรือไม่ก็ตาม

(28) “เหตุสุดวิสัย” หมายถึง เหตุใด ๆ อันจะเกิดขึ้นก็ดี จะให้ผลพิบัติก็ดี เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประสบหรือใกล้จะต้องประสบเหตุนั้นจะได้จัดการระมัดระวังตามสมควรอันพึงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะเช่นนั้น

1.2 คำย่อ

เจตนาารมณ์และความหมายของคำย่อที่ใช้ในสัญญาจะมีความหมายตามที่กำหนดในรายละเอียดประกอบแบบ

1.3 ความเกี่ยวพันและการแปลความหมายของเอกสารสัญญาและแบบแปลน

หากมีข้อขัดแย้งในเอกสารสัญญา ให้ถือสัญญาเป็นหลัก

เอกสารสัญญาซึ่งมีอยู่หลายฉบับจะเกี่ยวของกันหมดเสมือนหนึ่งเป็นฉบับเดียวแต่แยกออกเป็นส่วน ๆ เพื่อความสะดวกในการใช้งาน ดังนั้นสิ่งใดก็ตามที่เอกสารฉบับหนึ่งฉบับใดระบุไว้ให้ถือว่าเอกสารฉบับอื่นก็มีวัตถุประสงค์เช่นนั้นด้วย

ในกรณีที่มีข้อคลาดเคลื่อน คำอธิบายที่ไม่ชัดเจน ข้อผิดพลาด ข้อบกพร่อง ข้อขัดแย้งกันเอง ในระหว่างเอกสารสัญญานับหนึ่งฉบับใด ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งการประสานครหลวงเป็นลายลักษณ์อักษรโดยทันที เพื่อให้การประสานครหลวงได้ใช้เวลาวินิจฉัย ซึ่งการวินิจฉัยของการประสานครหลวงถือเป็นที่สุด และจะให้ข้อตัดสินแก่ผู้รับจ้างเป็นลายลักษณ์อักษรเช่นกันต่อไป ในกรณีที่ผู้รับจ้างตีความหมายเองโดยพลการ ย่อมหมายความว่าผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบในผลเสียหายและค่าเสียหายอันเกิดจากการตีความเอาเองทั้งหมด และในทุก ๆ กรณี ผู้รับจ้างจะต้องพร้อมที่จะปฏิบัติตามการแปลความหมายของการประสานครหลวงในทันที

ผู้รับจ้างพึงตระหนักว่าแบบแปลนและรายละเอียดประกอบแบบมีขึ้นเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้รับจ้างเท่านั้น การประสานครหลวงประสงค์จะให้ผู้รับจ้างดำเนินการทุกอย่างที่จำเป็นในการวางท่อประปาตามที่ได้กำหนดไว้ในเอกสารสัญญา และผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ที่ได้รับไว้ในเอกสารสัญญา รวมทั้งงานที่มีวัตถุประสงค์แต่ไม่ได้รับไว้ในเอกสารสัญญาด้วย ค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบเองทั้งสิ้น

ผู้รับจ้างจะต้องไม่ใช้ความคลาดเคลื่อน ความขาดตกบกพร่องหรือความผิดพลาดต่าง ๆ ในแบบแปลน หรือรายละเอียดประกอบแบบเป็นข้ออ้างในการเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากการประสานครหลวง สำหรับสิ่งก่อสร้าง หรืออุปกรณ์สาธารณูปโภคใต้ดินที่ได้รับไว้ในแบบแปลนแล้ว แม้จะมีความ คลาดเคลื่อน ความขาดตกบกพร่อง หรือความผิดพลาดต่าง ๆ เกี่ยวกับมิติ ตำแหน่ง หรือรูปแบบ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติม สำหรับสิ่งก่อสร้างหรืออุปกรณ์ สาธารณูปโภคใต้ดินที่ไม่ได้รับไว้ในแบบแปลน หากมีผลทำให้ต้องเปลี่ยนแปลงวิธีการก่อสร้าง ผู้รับจ้าง จะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบทันที และต้องทำการก่อสร้างตามที่ผู้ควบคุมงานจะสั่งการ ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในกรณีนี้ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบทั้งหมด ยกเว้นค่าใช้จ่ายในการรื้อ และ/หรือ ซ่อม ชั้นคอนกรีตใต้ดิน กรณีที่มีผิวจราจรคอนกรีตเดิมอยู่ใต้ดิน

หากผู้รับจ้างตรวจพบความคลาดเคลื่อน ความขาดตกบกพร่อง หรือความผิดพลาดต่าง ๆ ในแบบแปลนหรือรายละเอียดประกอบแบบ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้การประสานครหลวงทราบเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมทั้งส่งแบบแปลนหรือรายการละเอียดประกอบแบบแก้ไข ในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำตัดสินของการประสานครหลวงโดยไม่บิดพลิ้ว

2. การเข้ายื่นข้อเสนอ

2.1 การรับรองเอกสาร

หนังสือมอบอำนาจ และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือที่จำเป็นต้องใช้ตามสัญญา ที่จัดทำขึ้นภายนอกประเทศไทยจะต้องได้รับการรับรองว่าเป็นของจริงโดยเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมายในการจัดทำ

และลงนามเป็นพยานรับรองในเอกสารที่ให้การรับรองโดยสถานทูตไทยหรือสถานกงสุลไทยประจำประเทศนั้น ๆ จะต้องได้รับการรับรองว่าเป็นของจริงโดยเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย ประจำประเทศไทย หรือโดยเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ทำหน้าที่แทน ภายใต้กฎหมายของรัฐบาลไทย และจะต้องประทับตราสถานทูตไทยหรือสถานกงสุลไทยประจำประเทศที่จัดทำหนังสือแนบนั้น ๆ ด้วย

2.2 การตรวจสอบสถานที่ก่อสร้างก่อนยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอควรทำการตรวจสอบสถานที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบ เพื่อหาข้อมูลที่จำเป็นในการเสนอราคาและในการทำงานตามสัญญา ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบสถานที่ก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นผู้รับภาระเอง

การประปานครหลวงจะอนุญาตให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือตัวแทนเข้าตรวจสอบสถานที่ก่อสร้างที่อยู่ในการครอบครองของการประปานครหลวงได้ โดยมีข้อแม้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอ หรือ ตัวแทนจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายที่จะเกิดขึ้นแก่ชีวิต และทรัพย์สินแต่เพียงผู้เดียว ไม่ว่าจะมีความเสียหายจากกรณีใด ๆ ก็ตาม

2.3 การตรวจสอบเอกสาร

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องศึกษา และตรวจสอบเอกสารทั้งหมดอย่างถี่ถ้วน เพื่อมิให้เกิดข้อผิดพลาดในการยื่นข้อเสนอ การประปานครหลวงจะไม่รับการยื่นเอกสารที่ไม่ตรงตามเงื่อนไขที่กำหนด

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการที่จะตัดสินใจและดำเนินการใด ๆ ที่ตนเห็นว่าจำเป็นในทุก ๆ เรื่องที่เกี่ยวกับการยื่นข้อเสนอ รวมทั้งเรื่องสถานที่และลักษณะของงานก่อสร้าง สภาพดินฟ้าอากาศ สภาพภูมิประเทศ สิ่งอำนวยความสะดวกในการขนส่งและการสื่อสาร การจัดหาผู้รับจ้าง ช่าง แรงงาน น้ำ ไฟฟ้า ในท้องถิ่นและถนนรวมถึงปัจจัยอื่น ๆ ที่อาจมีผลต่อค่างาน ระยะเวลา และการปฏิบัติงาน การที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้ยื่นเอกสารต่อการประปานครหลวงเป็นการแสดงว่าผู้ยื่นข้อเสนอ ได้ตรวจสอบสถานที่ก่อสร้าง และได้ทราบถึงสภาพทั่วไปของงานตามสัญญานี้ รวมทั้งเงื่อนไขต่าง ๆ ตามที่กล่าวไว้ข้างต้นแล้ว การประปานครหลวงจะไม่รับผิดชอบใด ๆ เกี่ยวกับข้อมูลข่าวสาร การตีความ และการอนุมานซึ่งผู้ยื่นข้อเสนออาจปลงใจเชื่อจากข้อมูลซึ่งได้รับการประปานครหลวง การตกลงด้วยวาจาหรือการพบปะพูดคุยกับเจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทนของการประปานครหลวงไม่ว่าจะก่อนหรือหลังการทำสัญญาจะไม่มีผลที่จะทำให้เงื่อนไข หรือข้อผูกพันตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไปแต่อย่างใด

เอกสารประกอบการยื่นข้อเสนอ หนังสือโต้ตอบและเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการยื่นข้อเสนอ ที่ส่งถึงกันระหว่างการประปานครหลวง กับผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นภาษาไทย เอกสารประกอบ และเอกสารตีพิมพ์ต่าง ๆ ที่แนบ อาจเป็นภาษาอื่นได้ถ้าหากมีคำแปลเป็นภาษาไทยแนบมาด้วย สำหรับการแปลความหมายในเอกสารจะถือตามภาษาไทย

2.4 สกูลเงินของราคาที่เสนอและราคาค่างานตามสัญญา

ราคาที่เสนอและราคาค่างานตามสัญญาให้ระบุเป็นเงินบาท

2.5 การยื่นราคา

สำหรับการยื่นข้อเสนอซึ่งการประปานครหลวงดำเนินการเอง ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นราคาตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เอกสารแนบท้าย “ค” แต่สำหรับการยื่นข้อเสนอในงานซึ่งการประปานครหลวงดำเนินการร่วมกับหน่วยงานอื่น ให้ถือกำหนดยื่นราคาตามหน่วยงานหลัก ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

ในบางโอกาส ก่อนครบกำหนดระยะเวลาขึ้นราคาการประปานครหลวง อาจจะขอขยายระยะเวลาขึ้นราคาจากผู้ยื่นข้อเสนอ คำขอขยายระยะเวลาขึ้นราคาจากการประปานครหลวง และคำตอบกลับจากผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแจ้งโดยทางจดหมายหรือจะแจ้งโดยทางโทรสารก่อนแล้วจึงมีจดหมายตามมาในภายหลังก็ได้ ผู้ยื่นข้อเสนออาจจะปฏิเสธข้อเสนอของการประปานครหลวงได้ โดยที่หลักประกันซองจะไม่ถูกริบแต่อย่างใด ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยินยอมตามข้อเสนอของ การประปานครหลวง จะต้องขยายระยะเวลาการค้ำประกันซองออกไปตามการขยายระยะเวลาขึ้นราคาด้วย

2.6. แบบสัญญาจ้าง

การประปานครหลวงจะจัดเตรียมทำสัญญากับผู้ชนะการยื่นข้อเสนอตามแบบฟอร์ม ในภาคผนวก ค

3. เอกสารสัญญา

3.1 ภาษาที่ใช้

การแปลความหมายหรือการตีความเอกสารสัญญารวมตลอดถึงหนังสือแจ้ง หนังสือแนะนำ จดหมายโต้ตอบ หรือเอกสารติดต่ออื่นใดที่เกี่ยวข้องในสัญญานี้ ให้ใช้ภาษาไทย

เมื่อใดก็ตามที่เอกสารสัญญาระบุไว้ว่า “ตามที่สั่งการ” “ตามที่ต้องการ” “ตามที่เห็นชอบ” “ตามที่อนุญาต” หรือถ้อยคำอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ให้เป็นที่เข้าใจว่าคำสั่ง ความต้องการ ความเห็นชอบ หรือการอนุญาตโดยการประปานครหลวง หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานนั้น เป็นเพียงการวินิจฉัยตามวัตถุประสงค์ของสัญญาเพื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานเท่านั้น หาได้มีความหมายว่าการประปานครหลวง หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานจะก้าวก่ายหรือต้องรับผิดชอบในการบริหารหรือการดำเนินการก่อสร้าง ซึ่งเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างแต่ประการใดไม่ ความรับผิดชอบทั้งหมดยังคงเป็นของผู้รับจ้างภายใต้เงื่อนไขสัญญา อย่างไรก็ตามผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามที่ได้ความเห็นชอบของการประปานครหลวง หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงาน

ในทำนองเดียวกัน คำว่า “อนุมัติ” “สมควร” “ยอมรับ” “เหมาะสม” “พอใจ” หรือถ้อยคำอื่น ๆ ที่มีความหมายทำนองนี้ ให้หมายความว่า เป็นการเห็นควรอนุมัติ เห็นว่าสมควร เห็นว่ายอมรับได้ เห็นว่าเหมาะสม เห็นว่าถูกต้องเป็นที่พอใจ ซึ่งการประปานครหลวง หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานได้วินิจฉัยตามวัตถุประสงค์ของสัญญาเท่านั้น ทำนองเดียวกันกับที่ได้กล่าวไว้แล้วข้างต้น

3.2 แบบแปลนและรายการละเอียดประกอบแบบที่จัดให้

การประปานครหลวงจะจัดเอกสารสัญญาจำนวน 3 ชุด ให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่คิดมูลค่า หากผู้รับจ้างประสงค์เพิ่มเติมจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการจัดทำเอกสารตามอัตราที่การประปานครหลวงกำหนด หรือจะถ่ายสำเนาด้วยตนเองก็ได้

3.3 การเก็บแบบแปลนไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมแบบแปลนไว้ 1 ชุด ประจำไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง และจะต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมจะให้ตรวจสอบและใช้งานโดยการประปานครหลวง หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานตลอดเวลา

3.4 การแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษร

การประปานครหลวงและผู้รับจ้างตกลงร่วมกันว่าในการแก้ไขทุกอย่างที่มีผลต่อข้อกำหนดและข้อมูลในแบบแปลนจะต้องกระทำเป็นลายลักษณ์อักษรห้ามมิให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนแปลงแก้ไขแบบแปลนที่การประปานครหลวงจัดเตรียมให้โดยเด็ดขาด

3.5 กฎหมายที่ใช้

สัญญานี้อยู่ภายใต้บังคับและการตีความของกฎหมายไทย

4 ผู้ว่าจ้าง

4.1 การเข้าไปในสถานที่ก่อสร้างของผู้ว่าจ้าง

การประปานครหลวง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงาน มีสิทธิเข้าไปในสถานที่ก่อสร้าง สถานที่ทำงานของผู้รับจ้าง และสถานที่อื่นที่มีการเตรียมการสำหรับการทำงานตามสัญญานี้ เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของงานที่ทำ โดยผู้รับจ้างมีหน้าที่อำนวยความสะดวกตามสมควร

4.2 ผู้ควบคุมงาน

(1) อำนาจหน้าที่ของผู้ควบคุมงาน

การดำเนินงานในทุก ๆ เรื่องระหว่างการประปานครหลวงกับผู้รับจ้างจะต้องส่งผ่านผู้ควบคุมงาน ซึ่งผู้ควบคุมงานจะเป็นผู้พิจารณาอนุมัติใช้วิธีการต่าง ๆ รวมทั้งคุณภาพและจำนวนแรงงาน วัสดุ เครื่องจักรกล เครื่องมือ และเครื่องใช้ต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้หรือจัดหาตามสัญญา

ผู้ควบคุมงานมีอำนาจที่จะสั่งให้ผู้รับจ้างระงับการดำเนินงานเมื่อใดก็ได้ตามที่เห็นว่ามีความจำเป็นเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างถูกต้อง ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉินอันจะมีผลกระทบต่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน ผู้ควบคุมงานมีอำนาจที่จะระงับงานนั้น ๆ และสั่งการให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนแปลงวิธีการ เครื่องจักรกล วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ หรือสั่งงานเพิ่มเติมจากสัญญาหรือสั่งการใด ๆ ตามที่เห็นว่าจำเป็น

(2) วิธีการดำเนินงาน

ผู้รับจ้างเป็นผู้กำหนดและรับผิดชอบ ขั้นตอนและวิธีการทำงานต่าง ๆ ในเบื้องต้น แต่ผู้ควบคุมงาน มีสิทธิที่จะกำหนดและควบคุมขั้นตอนและวิธีการดังกล่าวได้ตลอดเวลา โดยมุ่งหมายให้เกิดความปลอดภัย ความรวดเร็ว และความประหยัดในการก่อสร้าง และเพื่อให้แน่ใจในการประสานงานและการร่วมมือกันกับผู้รับจ้างรายอื่น

หากเป็นความประสงค์ของผู้ควบคุมงาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งแผนงานและวิธีการก่อสร้าง พร้อมข้อมูลอย่างครบถ้วนสมบูรณ์ให้แก่ผู้ควบคุมงาน ก่อนเริ่มงานส่วนหนึ่งส่วนใดของสัญญา

(3) ผู้ควบคุมงานมิใช่ผู้ชี้ขาด

ผู้ควบคุมงานมิใช่ผู้ชี้ขาดในเรื่องการวัด การประเมินค่า การตัดสิน หรือการให้การรับรอง ผู้ควบคุมงานเป็นเพียงผู้แก้ไขเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นโดยใช้ความรู้ความชำนาญและการตีความในเอกสารสัญญา และอาจจะต้องขอคำแนะนำจากบุคคลอื่นในกรณีที่เห็นว่าจำเป็น ผู้ควบคุมงานจะต้องคำนึงข้อเท็จจริงที่จำเป็นเพื่อใช้ประกอบในการให้ความเห็น ในการลงความเห็นหรือประเมินผล ในการตัดสินใจและสั่งการใน

การเรียกร้องหรือให้หรือปฏิเสธการรับรองต่าง ๆ ผู้ควบคุมงานมีอิสระภายใต้ข้อกำหนดแห่งสัญญาที่จะให้การรับรองในช่วงเวลาและสภาพการณ์นั้น ๆ ซึ่งตนพิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการเหมาะสม และไม่มีข้อผูกมัดที่จะต้องแจ้งเหตุผลในการให้หรือไม่ให้การรับรองของตน

(4) ไม่มีการยกเว้นสิทธิทางกฎหมาย

การยกเว้นข้อกำหนดใด ๆ แห่งสัญญานี้โดยผู้ควบคุมงานในส่วนการควบคุมงาน หรือโดยตัวแทนที่ได้รับมอบอำนาจโดยชอบ หรือโดยการกระทำใด ๆ ของผู้ควบคุมงานไม่ถือเป็นการอนุญาตให้ผู้รับจ้างปฏิบัติการหรือละเว้นการปฏิบัติการใด ๆ อันเป็นการฝ่าฝืนสัญญา เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากการประปานครหลวงและการอนุญาตหรือยกเว้นนี้ให้มีผลเฉพาะกรณีที่ได้รับอนุญาตและเฉพาะครั้งที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ทั้งนี้การอนุญาตหรือยกเว้นในกรณีหนึ่งกรณีใดย่อมไม่ถือเป็นการอนุญาตหรือยกเว้นในกรณีเดียวกันนี้ในครั้งอื่นหรือกรณีอื่น การแก้ไขและชดเชยความเสียหายใด ๆ ที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ให้ถือเป็นมาตรการเพิ่มเติมจากสิทธิที่การประปานครหลวงมีอยู่แล้วตามกฎหมาย

(5) การควบคุมงาน

ผู้รับจ้างยอมรับว่าการประปานครหลวงจะแต่งตั้งผู้ควบคุมงานเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบวัสดุเครื่องใช้ และการทำงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้ผู้ควบคุมงานเข้าตรวจสอบตลอดจนให้ความสะดวกและความช่วยเหลือในการปฏิบัติงานของผู้ควบคุมงานดังกล่าวอย่างเต็มที่

ผู้รับจ้างจะต้องเชื่อฟังคำสั่งของผู้ควบคุมงาน เมื่อคำสั่งนั้นเป็นไปตามข้อกำหนดแห่งสัญญา ผู้ควบคุมงานหรือตัวแทนอื่น ๆ ที่ได้รับมอบอำนาจจากการประปานครหลวงจะต้องสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างอิสระตลอดเวลา การที่ผู้รับจ้างหรือคนงานของผู้รับจ้างทำการบังคับขู่เข็ญผู้ควบคุมงานหรือตัวแทนของการประปานครหลวงถือเป็นเหตุผลเพียงพอที่จะให้การประปานครหลวงบอกเลิกสัญญากับผู้รับจ้างได้

การควบคุมงานของผู้ควบคุมงานหรือตัวแทนของการประปานครหลวงดังกล่าว มิได้ทำให้ผู้รับจ้าง พ้นจากความรับผิดชอบในการปฏิบัติงานตามสัญญาแต่ประการใด ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขงานที่ก่อสร้างไม่ตรงตามสัญญาให้ถูกต้องเรียบร้อยและรับภาระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นด้วยตนเอง ผู้ควบคุมงานอาจจะขอตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ณ สถานที่ผลิต และการทดสอบวัสดุอุปกรณ์ดังกล่าวจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของรัฐบาลของประเทศผู้ผลิตนั้น ๆ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้การประปานครหลวงและผู้ควบคุมงานทราบเมื่องานหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของงานพร้อมที่จะได้รับการตรวจสอบ

5 ผู้รับจ้าง

5.1 การโอนสิทธิและการจ้างช่วง

5.1.1 การโอนสิทธิ

ผู้รับจ้างจะต้องไม่โอนสิทธิ หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของสัญญา หรือผลประโยชน์ใด ๆ จากสัญญาให้กับบุคคลอื่น โดยปราศจากการยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากการประปานครหลวงก่อน เว้นแต่การโอนสิทธิเรียกร้องในการรับเงินตามสัญญานี้ ให้แก่สถาบันการเงินซึ่งเป็นเจ้าหนี้ของผู้รับจ้าง

5.1.2 การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่นำงานทั้งสัญญาไปให้ผู้อื่นรับจ้างช่วง และหากสัญญามีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างจะต้องไม่นำงานส่วนหนึ่งส่วนใดไปจ้างช่วงอีกต่อหนึ่งโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือ

จากการประปานครหลวงก่อน การได้รับความยินยอมดังกล่าวมิได้ทำให้ผู้รับจ้างพ้นจากความผิดหรือพ้นพันธะหน้าที่ตามสัญญา และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างช่วงของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการเหมือนกับว่าเป็นการกระทำของผู้รับจ้างเอง การจัดหาแรงงานสำหรับงานหนึ่งงานใดจะไม่ถือว่าเป็นการจ้างช่วงภายใต้ข้อกำหนดนี้

5.2 หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

5.2.1 ในขณะที่ทำสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(1) เงินสด

(2) เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราพท์นั้นชำระต่อเจ้าหนี้ที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน 3 วันทำการ

(3) หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้

(4) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

(5) พันธบัตรรัฐบาลไทย กรณีเป็นการยื่นข้อเสนอจากต่างประเทศ สำหรับการประกวดราคานานาชาติให้ใช้หนังสือค้ำประกันของธนาคารในต่างประเทศที่มีหลักฐานดี และหัวหน้าหน่วยงานของรัฐเชื่อถือเป็นหลักประกันสัญญาได้อีกประเภทหนึ่ง

5.2.2 ในระหว่างที่ผู้รับจ้างมีความผูกพันตามสัญญา หากการประปานครหลวง บังคับเอาหลักประกันตามข้อ 5.2.1 หรือมีเหตุอย่างหนึ่งอย่างใดทำให้หลักประกันดังกล่าวมีมูลค่าลดลง ผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันมาวางเพิ่มเติมหรือมาเปลี่ยนหลักประกันเดิมให้มีมูลค่าคงเดิม ภายใน 15 (สิบห้า) วันนับแต่วันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากการประปานครหลวง

5.2.3 การประปานครหลวงจะคืนหลักประกันตามข้อ 5.2.1 และ 5.2.2 ให้แก่ผู้รับจ้างภายใน 15 (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันทั้งปวงตามสัญญาแล้วโดยไม่มีดอกเบี้ย

5.2.4 ในกรณีที่ค่างานตามสัญญา เพิ่มขึ้นหรือค่างานรวมตามจริงสูงกว่า ค่างานรวมตามที่ระบุไว้ในเมื่อแรกลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาเพิ่มเติมมามอบให้การประปานครหลวง เพื่อให้ครบจำนวนค่างานตามสัญญาที่เพิ่มขึ้นหรือตามค่างานรวมตามจริงที่เกิดขึ้น

5.2.5 ในกรณีที่ค่างานตามสัญญา ลดลง หรือค่างานรวมตามจริงน้อยกว่าค่างาน รวมตามที่ระบุไว้ในเมื่อแรกลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเปลี่ยนหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา เพื่อให้สอดคล้องกับค่างานตามสัญญาที่ลดลงหรือค่างานรวมตามจริงที่เกิดขึ้น

5.3 อาการแสดมปี

ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาอาการแสดมปีในการทำสัญญาให้การประปานครหลวงหรือจ่ายค่าอาการแสดมปีนั้นให้แก่กรมสรรพากรเองโดยตรง

5.4 การตรวจสอบสถานที่ก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบสถานที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบด้วยตนเอง เพื่อรับทราบถึงลักษณะงานและวัสดุเครื่องใช้ต่าง ๆ ที่จำเป็นเพื่อให้งานแล้วเสร็จตามสัญญา วิธีที่จะเข้าไปยัง

สถานที่ก่อสร้าง การจัดหาที่พัก รวมถึงการหาข้อมูลที่เป็นในเรื่องความเสี่ยง ความไม่แน่นอนและเหตุการณ์อื่น ๆ ที่อาจจะมีผลกระทบต่องานตามสัญญา

5.5 ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามสัญญาด้วยความเอาใจใส่อย่างเต็มความสามารถ และจะต้องจัดหาแรงงานรวมทั้งการควบคุมดูแลการทำงาน วัสดุเครื่องใช้ต่าง ๆ ที่จำเป็น ไม่ว่าจะเป็นการชั่วคราว หรือถาวรเพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน และในการบำรุงรักษา

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบอย่างเต็มที่ต่อความมั่นคงปลอดภัยในการปฏิบัติงานในสนาม และวิธีการก่อสร้างที่นำมาใช้

การประปานครหลวงไม่รับประกันในความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลที่จัดให้ในเอกสารสัญญา นี้ หรือในการนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ หรือแปลความ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการใช้และแปลความข้อมูล การประปานครหลวงจัดให้ รวมทั้งในการคาดคะเนสภาพการณ์และอุปสรรคต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นล่วงหน้าแต่เพียงผู้เดียว

5.6 การประกันภัยความเสียหาย

(1) ผู้รับจ้างต้องทำประกันภัยงานก่อสร้าง โดยให้มีระยะเวลาคุ้มครองนับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานจนถึงวันที่งานก่อสร้างแล้วเสร็จสมบูรณ์ เป็นอย่างน้อย

(2) กรมธรรม์ประกันภัยงานก่อสร้าง จะต้องคุ้มครองความเสียหายที่มีต่องานก่อสร้างทั้งหมด โดยมีความคุ้มครองความเสียหายไม่ต่ำกว่ามูลค่างานตามสัญญา

(3) กรมธรรม์ประกันภัยจะต้องคุ้มครองความสูญหายหรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน รวมถึงการบาดเจ็บเสียชีวิตของพนักงาน, ลูกจ้าง การประปานครหลวงที่ปฏิบัติงานในพื้นที่งานก่อสร้าง และบุคคลภายนอกที่เกิดจากการทำงานก่อสร้างตามสัญญา โดยเงินเอาประกันสำหรับการสูญเสียชีวิต หรือสูญเสียอวัยวะสำคัญ หรือดวงตา หรือทุพพลภาพถาวรในวงเงิน 2,000,000 บาท (สองล้านบาทถ้วน) ต่อคนต่อครั้ง และเงินเอาประกันสำหรับค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นในการรักษาพยาบาล ในวงเงิน 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) ต่อคนต่อครั้ง

(4) การประกันภัย ผู้รับจ้างจะต้องทำประกันกับบริษัทที่จดทะเบียนหรือได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจประกันภัยในประเทศไทย ซึ่งผู้ว่าจ้างให้ความเห็นชอบ และทำในนามของผู้ว่าจ้างเป็นผู้เอาประกันภัย และผู้รับประกัน โดยผู้รับจ้างจะต้องชำระเบี้ยประกันภัย ค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ และต่ออายุกรมธรรม์ประกันภัยตลอดอายุสัญญา ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยพร้อมใบเสร็จแสดงการชำระค่าประกันภัยแก่ผู้ว่าจ้างภายใน 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาและทุกครั้งที่มีการต่ออายุกรมธรรม์ประกันภัย (ถ้ามี)

(5) กรณีผู้รับจ้างไม่ทำประกันภัยหรือไม่ต่ออายุประกันภัย ซึ่งผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามเงื่อนไขของสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำประกันภัยหรือต่ออายุประกันภัยดังกล่าวเอง และจ่ายเบี้ยประกันภัย ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามความจำเป็นเพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าวไปก่อน โดยจะหักค่าเบี้ยประกันภัย ค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ จากเงินที่ครบกำหนดหรือจะครบกำหนดชำระให้แก่ผู้รับจ้างเป็นครั้งคราวไปจนครบถ้วน ถ้าหากผู้ว่าจ้างได้รับความเสียหายใด ๆ อันเนื่องจากการที่ผู้ว่าจ้างไม่ทำประกันภัยหรือไม่ต่ออายุประกันภัย ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

(6) การประกันภัยตามสัญญานี้ ไม่เป็นการจำกัดภาระผูกพัน และความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตามสัญญา

(7) ในการขอเบิกเงินค่างานงวดแรก ผู้รับจ้างจะต้องส่งสำเนากรรมธรรม์ประกันภัย และสำเนาใบเสร็จค่าประกันภัยข้างต้น มาพร้อมกับการขอเบิกเงินด้วย

5.7 ระบบการจ่ายน้ำและบริการน้ำแก่ประชาชน

ผู้รับจ้างจะต้องป้องกันการหยุดชะงักของระบบการจ่ายน้ำและการบริการน้ำแก่ประชาชนให้เกิดขึ้นน้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ หากผู้รับจ้างมีความจำเป็นที่จะต้องปิดประตุน้ำในระบบท่อเดิม ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 10 วัน การปิดเปิดประตุน้ำในระบบท่อเดิมจะดำเนินการโดย เจ้าหน้าที่ของการประปานครหลวงเท่านั้น หากปรากฏว่าระบบการจ่ายน้ำ และบริการน้ำต้องหยุดชะงักเป็นเวลานาน ผู้ควบคุมงานอาจสั่งการให้ผู้รับจ้างดำเนินการ วางท่อบริการเป็นการชั่วคราวเพื่อให้กระทบกระเทือนการบริการน้ำแก่ประชาชนน้อยที่สุด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในส่วนนี้เองทั้งสิ้น ซึ่งการบริการน้ำแก่ประชาชนนี้การประปานครหลวง ถือว่าเป็นสิ่งสำคัญที่สุดที่จะต้องให้สามารถบริการน้ำได้ตลอดเวลาการก่อสร้าง

5.8 การปฏิบัติงานจะต้องดำเนินการให้ถูกต้องเป็นที่ยอมรับของผู้ควบคุมงาน

ผู้รับจ้างจะต้องบำรุงรักษา ป้องกันดูแลงานให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้ ทั้งในทางปฏิบัติและภายใต้ขอบเขตของกฎหมาย ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานให้ลุล่วงสมบูรณ์และ บำรุงรักษางานอย่างเข้มงวดตามสัญญาจนเป็นที่ยอมรับของผู้ควบคุมงาน และต้องปฏิบัติตามคำแนะนำ และข้อกำหนดของผู้ควบคุมงานอย่างเข้มงวด หรือข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานไม่ว่าจะถูกระบุ ไว้ในสัญญาหรือไม่ก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับคำแนะนำและการสั่งการจากผู้ควบคุมงานเท่านั้น

5.9 การปฏิบัติงานตามสัญญา

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในคุณภาพของงาน และอัตราความก้าวหน้าของงานเพื่อให้งานแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา ดังนั้นผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน เครื่องจักรกล และอุปกรณ์เครื่องใช้ต่าง ๆ ให้เพียงพอ รวมทั้งต้องปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่องโดยไม่หยุด ซึ่งรวมถึงการทำงานกะกลางคืน การทำงานล่วงเวลา การทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดหากจำเป็น เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามแผนงานที่วางไว้ การที่ผู้ควบคุมงานไม่ได้ติดตามความก้าวหน้าของงาน ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นภาระที่จะต้องปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ตามแผนงาน และมีคุณภาพตามที่กำหนดไว้ในสัญญา

5.10 แผนงานก่อสร้างและการประเมินผล

5.10.1 แผนงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างต้องส่งแผนงานก่อสร้างตามกำหนดระยะเวลาในสัญญาข้อ 7 “กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา” เว้นแต่สัญญาไม่ได้กำหนดไว้ ให้ผู้รับจ้างจัดส่งแผนงานก่อสร้างให้การประปานครหลวงเพื่อขออนุมัติ 30 (สามสิบ) วันนับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

แผนงานก่อสร้างของงานทุก ๆ เส้นทางที่จะขออนุมัติจะต้องจัดทำในรูปของแผนภูมิ (Gantt Chart) เมื่อได้รับอนุมัติจากการประปานครหลวงแล้วจะถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของเอกสารสัญญา และจะใช้เป็นฐานในการพิจารณาปรับเนื่องจากงานล่าช้า

ผู้รับจ้างจะต้องเริ่มงานก่อสร้างในแต่ละเส้นทางตามวันที่ระบุไว้ในแผนงานก่อสร้าง การเริ่มงานก่อสร้างเร็วกว่าแผนงานที่กำหนดไว้จะต้องได้รับอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากการประปานครหลวงก่อน และในกรณีดังกล่าววันที่งานแล้วเสร็จจะต้องปรับเปลี่ยนตามโดยที่ระยะเวลาการก่อสร้างยังคงเหมือนเดิม

ในกรณีที่เชื่อได้ว่างานก่อสร้างของเส้นทางใดจะเกิดความล่าช้าเนื่องจากการสั่งหยุดงานของผู้ควบคุมงาน ผู้ควบคุมงานจะให้ผู้รับจ้างปรับเปลี่ยนแผนงานก่อสร้างโดยการแบ่งช่วงเวลาก่อสร้างส่วนที่เหลือของเส้นทางที่สั่งหยุดงาน แต่ระยะเวลาก่อสร้างรวมทั้งเส้นทางจะต้องไม่เกินที่กำหนดในสัญญา และเลื่อนวันเริ่มงานของเส้นทางอื่น ๆ ที่เหลือให้สอดคล้องกันแต่จะต้องแล้วเสร็จไม่เกินวันสิ้นสุดสัญญา ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานก่อสร้างที่ปรับเปลี่ยนใหม่ให้การประสานครหลวงอนุมัติ

การประสานครหลวงจะพิจารณาขยายระยะเวลาการก่อสร้างให้หากการสั่งหยุดงานมิได้เกิดจากความผิดของผู้รับจ้าง แต่จะไม่พิจารณาข้อเรียกร้องอื่น ๆ ไม่ว่ากรณีใดทั้งสิ้น

5.10.2 พัสตุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน

5.10.2.1 พัสตุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุนตามหัวข้อนี้ หมายถึง วัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ผู้รับจ้างต้องจัดหามาใช้ในงานก่อสร้างตามสัญญานี้

5.10.2.2 ผู้รับจ้างต้องใช้พัสตุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ในงานก่อสร้าง ดังนี้

(1) พัสตุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 (หกสิบ) ของมูลค่าพัสตุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ทั้งนี้ให้พิจารณาการใช้เหล็กในงานก่อสร้างก่อนโดยผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กในงานก่อสร้างที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 (เก้าสิบ) ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

(2) กรณีผู้รับจ้างจะไม่ใช้พัสตุที่ผลิตภายในประเทศ หรือจะใช้หรือใช้พัสตุที่ผลิตภายในประเทศไม่ครบร้อยละ 60 (หกสิบ) ให้ผู้รับจ้างเสนอการประสานครหลวงพิจารณาอนุมัติเห็นชอบก่อน

5.10.2.3 การจัดทำแผนการใช้พัสตุ

(1) ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้พัสตุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 (หกสิบ) ของมูลค่าพัสตุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามข้อตกลงข้อ 5.10.2.1 ส่งให้การประสานครหลวงพิจารณาภายใน 60 (หกสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา (ภาคผนวก”ง”)

(2) ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 (เก้าสิบ) ของปริมาณเหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามข้อตกลง ข้อ 5.10.2.1 ส่งให้การประสานครหลวงพิจารณาภายใน 60 (หกสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา (ภาคผนวก”ง”)

5.10.2.4 การรายงานการใช้พัสตุ

ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานสรุปรายการพัสตุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมด ส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสตุตรวจสอบว่าพัสตุที่ส่งมอบเป็นพัสตุที่ผลิตภายในประเทศตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือไม่ ตามภาคผนวกแบบตารางรายงานผลการใช้พัสตุที่ผลิตภายในประเทศ

(1) กรณีพัสตุที่ได้รับการรับรองจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะตรวจสอบการรับรองและการออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

(2) กรณีที่เป็นพัสตุที่ไม่ใช่รายการพัสตุตาม 5.10.2.4 (1) จะตรวจสอบจากข้อมูลที่ปรากฏบนฉลากของสินค้าที่ติดบนบรรจุภัณฑ์ของสินค้า

5.10.3 การประเมินผลงาน

การประสานครหลวงจะประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด (ทั้งนี้ในระหว่างที่กรมบัญชีกลางยังมิได้กำหนดวิธีการ การประสานครหลวงจะทำการประเมินผลงาน และบุคลากรของผู้รับจ้างตามเกณฑ์ที่

การประปานครหลวงกำหนด และแจ้งผลการประเมินให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ซึ่งผลการประเมินผลงานอาจมีผลในทางเป็นคุณหรือเป็นโทษแก่ผู้รับจ้างตามหลักเกณฑ์ที่การประปานครหลวงกำหนด)

5.11 การควบคุมดูแลงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนเพื่อควบคุมงานภายใต้เงื่อนไขสัญญา และต้องเสนอรายชื่อผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเพื่อทำหน้าที่ควบคุมดูแลงาน ส่งให้การประปานครหลวงอนุมัติอย่างน้อย 7 (เจ็ด) วัน ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง ผู้ที่ไม่สามารถปฏิบัติงานเต็มเวลาจะไม่ได้รับการพิจารณา

ก. วิศวกรโครงการ จำนวน 1 (หนึ่ง) คน ที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 สาขาโยธา หรือสาขาเหมืองแร่ หรือสาขาเครื่องกล หรือสาขาอุตสาหกรรม หรือสาขาสุขาภิบาล วิศวกรนี้จะต้องเป็นผู้แทนที่มีอำนาจเต็มในการดำเนินงานตามสัญญา การแจ้งเรื่องราวทุกเรื่องเกี่ยวกับสัญญาให้การประปานครหลวง และจะต้องเป็นผู้ลงนามแจ้งในนามของผู้รับจ้าง

ข. ผู้จัดการสนาม จำนวน 1 (หนึ่ง) คน ที่ผ่านการอบรมผู้ประกอบการอาชีพ วางท่อประปาประเภทผู้บริหารมาประจำตลอดช่วงเวลาของสัญญา

ค. วิศวกรควบคุมงาน จำนวน 1 (หนึ่ง) คน ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาโยธา มาประจำตลอดช่วงเวลาของสัญญา และในกรณีที่ค่างานตามสัญญามีมูลค่ามากกว่า 100 ล้านบาท ผู้รับจ้างจะต้องส่งสำเนาหลักฐานการหักภาษีเงินเดือน ณ ที่จ่าย ของวิศวกรดังกล่าวทุก ๆ เดือนตลอดระยะเวลาการดำเนินงานตามสัญญาให้การประปานครหลวงด้วย ทั้งนี้วิศวกรควบคุมงานอาจจะเป็นบุคคลคนเดียวกับวิศวกรโครงการตามข้อ ก. ก็ได้

ห้ามมิให้ผู้รับจ้างทำการก่อสร้างใด ๆ จนกว่าการประปานครหลวงจะอนุมัติการแต่งตั้งผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างแล้ว ทั้งนี้คำแนะนำและการติดต่อสื่อสารที่ผู้ควบคุมงาน หรือผู้แทนมีต่อผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างจะถือเสมือนว่าได้มีต่อผู้รับจ้างเองโดยตรง

ง. หัวหน้างาน จำนวนให้เป็นไปตามที่ระบุในตารางหลักเกณฑ์การใช้บุคลากรในการก่อสร้างวางท่อประปาของการประปานครหลวง ท้ายคำสั่งการประปานครหลวง เรื่อง กำหนดคุณสมบัติและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการก่อสร้างวางท่อประปาของการประปานครหลวง หรือตามที่ผู้ควบคุมงานจะสั่งการ มาประจำตลอดช่วงเวลาของสัญญา

ผู้แทนของผู้รับจ้างดังกล่าวอาจถูกถอดถอนได้ทุกเมื่อ หากการประปานครหลวง หรือผู้ควบคุมงานเห็นว่าไม่สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับมอบหมาย เมื่อถอดถอนแล้วผู้รับจ้างจะต้องให้บุคลากรที่ถูกถอดถอนออกจากสถานที่ก่อสร้าง และไม่อาจมาดำรงตำแหน่งอื่น ๆ อีก และผู้รับจ้างต้องจัดหาผู้ควบคุมดูแลงานคนใหม่มาทดแทนภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจากการประปานครหลวง

คำสั่ง หรือคำแนะนำใด ๆ จากการประปานครหลวง ที่ได้แจ้งต่อผู้แทนของผู้รับจ้างแล้ว ให้ถือเสมือนหนึ่งว่าได้แจ้งให้กับผู้รับจ้างแล้วเช่นกัน บุคลากรของผู้รับจ้างข้างต้นจะต้องได้รับการฝึกอบรมทางวิชาการเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การก่อสร้างวางท่อประปาของการประปานครหลวง

5.12 ลูกจ้างของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาคนงานและคณะทำงานด้วยตนเอง โดยให้พิจารณารับบุคคลสัญชาติไทยก่อน ตามสมรรถภาพความสามารถ และความชำนาญในสาขาอาชีพต่าง ๆ

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมไม่ให้มีการเล่นการพนันหรือเสพยาเสพติด หรือดื่มเครื่องดื่มประเภทมึนเมาในสถานที่ก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับของหน่วยงานราชการที่มีอำนาจทางกฎหมายในเรื่อง การจ้างงาน การกำหนดสภาพแวดล้อมในการทำงาน การจ่ายเงินชดเชยหรือการประกันภัย และจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับเงินสมทบต่าง ๆ ของลูกจ้างตามที่กฎหมายกำหนด นอกจากนี้ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาหลักฐานการดำเนินการตามข้อกำหนดดังกล่าวข้างต้นมาแสดงต่อผู้ควบคุมงานหากได้รับการร้องขอ

5.13 การย้ายลูกจ้างของผู้รับจ้าง

ผู้ควบคุมงานมีสิทธิที่จะสั่งให้ผู้รับจ้างย้ายลูกจ้างของผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานให้พ้นหน้าที่ได้ หากผู้ควบคุมงานมีความเห็นว่า ผู้นั้นมีความประพฤติไม่เหมาะสม ไม่เชื่อฟังคำสั่ง หรือไม่มีความสามารถเพียงพอ ไม่เป็นที่พึงปรารถนา โดยที่ลูกจ้างดังกล่าวนี้ ไม่มีสิทธิได้รับการจ้างเข้ามาดำเนินการอีก

5.14 การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ลูกจ้างโดยผู้รับจ้างเองหรือผู้รับเหมาช่วง ในอัตราค่าแรงที่ถูกต้องตามกฎหมายและผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวิธีการที่เหมาะสมจำเป็น เพื่อให้เกิดความแน่ใจว่าลูกจ้างจะได้รับเงินค่าจ้างอย่างถูกต้องและแน่นอน

ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีปัญหาพิพาทเกี่ยวกับค่าแรงงานของลูกจ้าง การประปานครหลวง สงวนสิทธิที่จะระงับการจ่ายเงินค่าจ้าง หรือหักเงินไว้จำนวนหนึ่งให้เพียงพอกับค่าแรงงานที่ยังมีกรณีพิพาทอยู่

5.15 ความปลอดภัย และการป้องกันอุบัติเหตุ

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในเรื่องความปลอดภัย การคุ้มครอง และสวัสดิภาพของคนงาน ลูกจ้าง ของผู้รับจ้าง ประชาชนทั่วไป รวมทั้งจัดเตรียม ดูแลสถานที่ในการทำงานและจัดวางเครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ ให้มีความปลอดภัยและไม่เป็นอันตรายแก่ผู้อื่น เว้นแต่เป็นความเสี่ยงที่ได้รับการยกเว้นตามข้อ 122(ก) ในการนี้ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย และระเบียบข้อบังคับ รวมทั้งเทศบัญญัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัดและจะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยต่าง ๆ ที่จำเป็นในการป้องกันมิให้เกิดอุบัติเหตุ ความสูญเสียหรือความเสียหายไม่ว่ากรณีใด ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างจนกระทั่งตรวจรับงานงวดสุดท้ายแล้วเสร็จ

ในงานก่อสร้างวางท่อประปาที่มีงานขุดลึกเกิน 3.00 เมตร หรืองานก่อสร้างที่มีค่าก่อสร้างเกิน 300 ล้านบาท ก่อนเริ่มงานก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องส่งรายละเอียดเกี่ยวกับ “ระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างในโครงการก่อสร้างของรัฐ” เพื่อป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นตามมาตรฐานความปลอดภัยฯ ของกระทรวงแรงงานฯ และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติภายใน 30 (สามสิบ) วัน หลังจากลงนามสัญญา

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา ติดตั้งและบำรุงรักษาเครื่องกั้น สัญญาณไฟ ป้ายและสัญญาณเตือนอันตรายต่าง ๆ ที่จำเป็น และจะต้องดำเนินการเตรียมการป้องกันที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน ในเรื่องความปลอดภัยของสาธารณชน และในเรื่องการป้องกันอุบัติเหตุทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน ถนนที่มีการปิดการจราจรจะต้องมีเครื่องกั้นป้องกันไว้อย่างแน่นหนา สิ่งที่เกิดขวางการจราจรต่าง ๆ จะต้องมิให้ไฟแสงสว่างที่เพียงพอเปิดไว้ตลอดเวลา ทั้งกลางวันและกลางคืนเพื่อให้ผู้สัญจรไปมามองเห็นได้

ผู้รับจ้างจะต้องให้ความร่วมมือกับผู้ควบคุมงานในทุก ๆ เรื่องเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติเหตุ และจะต้องประสานงานกับผู้ควบคุมงานอย่างใกล้ชิดเพื่อส่งเสริมให้มีการปฏิบัติงานและกระบวนการทำงานที่ปลอดภัยในงานก่อสร้าง

กรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามหรือหน่วงเหนี่ยวต่อการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวข้างต้น การประปานครหลวงอาจจะดำเนินการใด ๆ ตามที่เห็นว่าจำเป็นในการปกป้องบุคลากรของผู้รับจ้างและบุคคลภายนอก และสั่งให้หยุดงานที่ไม่ปลอดภัยในทันที โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น และไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายหรือขอขยายระยะเวลาเพิ่มเนื่องจากการสั่งหยุดงานดังกล่าว และเป็นที่ยืนยันว่าการใช้สิทธิของการประปานครหลวงข้างต้นจะไม่ทำให้ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างดังต่อไปนี้ลดลง

(1) ภายใน 24 (ยี่สิบสี่) ชั่วโมง นับจากเกิดเหตุ ผู้รับจ้างจะต้องรายงานอุบัติเหตุต่าง ๆ ทั้งที่เกิดขึ้นโดยตรงหรือที่เกี่ยวข้องกับงานให้ผู้ควบคุมงาน ตำรวจท้องที่และผู้ตรวจการการใช้แรงงานในท้องที่ได้ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ในกรณีที่อุบัติเหตุร้ายแรงหรือถึงขั้นเสียชีวิต ผู้รับจ้างจะต้องปล่อยให้สิ่งต่าง ๆ ภายในสถานที่เกิดเหตุอยู่ในสภาพเดิม เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้ดำเนินการสอบสวนหาสาเหตุที่แน่ชัดของอุบัติเหตุดังกล่าวต่อไป

(2) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อการสูญเสีย ความเสียหาย การเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บที่เกิดจากการทำงานหรือเกี่ยวข้องกับการทำงาน ที่มีต่อบุคคลหนึ่งบุคคลใด ทั้งหมดแต่เพียงผู้เดียว รวมทั้งจะต้องชดเชยค่าเสียหายและช่วยเหลือการประปานครหลวง ผู้ควบคุมงานและเจ้าหน้าที่หรือผู้แทนของการประปานครหลวงให้พ้นจากการถูกฟ้องร้องหรือดำเนินคดีจากบุคคลที่ได้รับความสูญเสีย ความเสียหาย หรือการบาดเจ็บอันเนื่องมาจากการกระทำของผู้รับจ้าง บุคลากรของผู้รับจ้าง เครื่องจักรกลและเครื่องใช้ของผู้รับจ้างหรือจากสถานที่ทำงานของผู้รับจ้าง

5.16 การปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ ข้อบังคับ

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย กฎข้อบังคับต่าง ๆ ที่มีผลต่องานหรือเกี่ยวข้องกับงาน ซึ่งกำหนดโดยรัฐบาลไทยหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของไทย คดีความระหว่างคู่สัญญาที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากสัญญาหรือเกี่ยวข้องกับสัญญาหรือการทำผิดสัญญา หรือเนื่องจากการปฏิบัติงานภายใต้สัญญาจะต้องนำขึ้นศาลไทย

5.17 การเรียกร้องค่าเสียหายจากการขนส่ง

ผู้รับจ้างจะต้องใช้วิธีการต่าง ๆ ที่เหมาะสมในการป้องกันความเสียหายหรืออันตรายที่จะมีต่อถนนทาง หรือสะพานหรือทรัพย์สินของทางราชการหรือทางบุคคลอื่นที่ใช้เป็นทางสัญจรในการก่อสร้าง เนื่องจากการขนส่ง วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องเลือกใช้เส้นทาง ยานพาหนะ รวมทั้งควบคุมและกระจายน้ำหนักบรรทุกอย่างเหมาะสมเพื่อจำกัดการขนส่งที่ผิดปกติวิสัยอันเกิดขึ้นเนื่องจากการขนย้ายวัสดุต่าง ๆ ให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ และเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายหรืออันตรายต่อทางหลวงและสะพานโดยไม่จำเป็น

หากในระหว่างการก่อสร้างหรือต่อมาในภายหลัง ปรากฏว่ามีการร้องเรียนเกี่ยวกับความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทางหลวงหรือสะพานเนื่องจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องรายงานเรื่องดังกล่าวให้ผู้ควบคุมงานได้ทราบโดยทันที และจะต้องเป็นผู้ชดเชยค่าเสียหายและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากการร้องเรียนดังกล่าว

5.18 ถ้อยแถลงด้วยวาจาไม่ถือเป็นข้อผูกมัด

การแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดและเงื่อนไขที่เป็นลายลักษณ์อักษรแห่งเอกสารสัญญา จะต้องกระทำเป็นลายลักษณ์อักษร คำกล่าวด้วยวาจาของผู้แทนของการประปานครหลวงจะไม่มีผลเป็นการเปลี่ยนแปลงข้อความในเอกสารสัญญานี้แต่ประการใด

5.19 การประสานงานและการให้ความร่วมมือ

ผู้รับจ้างจะต้องให้ความร่วมมือและเตรียมการต่าง ๆ ที่เหมาะสมในการทำงานร่วมกับผู้รับจ้างรายอื่น การเตรียมการต่าง ๆ ระหว่างผู้รับจ้างกับผู้รับจ้างรายอื่นจะต้องได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ควบคุมงาน และหากมีความขัดแย้งกันเกิดขึ้น หรือผู้รับจ้างไม่สามารถตกลงในเรื่องเกี่ยวกับการเตรียมการทำงานร่วมกันได้ ผู้ควบคุมงานจะเป็นผู้กำหนดวิธีการทำงานหรือการเตรียมการที่จำเป็นในการป้องกันหรือในการปฏิบัติงานที่เหมาะสมแทน ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิจะได้รับค่าจ้างเพิ่มเติมใด ๆ จากงานหรือความล่าช้าที่เกิดขึ้นเนื่องจากการประสานงานในการทำงาน ไม่ว่าจะเกิดขึ้นโดยตรงระหว่างผู้รับจ้างหรือเนื่องจากคำสั่งการของผู้ควบคุมงาน และผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบอย่างเต็มที่ต่องานที่กระทำไปตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนดหรือสั่งการ

5.20 สถานที่ก่อสร้างจะต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาสถานที่ก่อสร้างไม่ให้มีสิ่งของเกะกะกีดขวาง และจะต้องจัดเก็บหรือจำหน่ายเครื่องจักรกลและวัสดุเหลือใช้ต่าง ๆ ตามผู้ควบคุมงานสั่งการภายในเวลาที่กำหนด รวมทั้งจะต้องกำจัด เศษวัสดุ ขยะมูลฝอย หรือเครื่องใช้ชั่วคราวที่ไม่ได้ใช้งานอีกต่อไป ออกไปจากสถานที่ก่อสร้าง

5.21 การเก็บกวาดสถานที่ก่อสร้างเมื่องานแล้วเสร็จ

เมื่องานแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องขนย้ายเครื่องจักรกล วัสดุเหลือใช้ ขยะมูลฝอย และเครื่องใช้ชั่วคราวทุกชนิด ออกจากสถานที่ก่อสร้าง และเก็บกวาดสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยภายในระยะเวลาที่กำหนดจนเป็นที่ยอมรับของผู้ควบคุมงาน

5.22 การถ่ายรูปงานก่อสร้างและการจัดทำรายงาน

5.22.1 ภาพถ่ายงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องทำการถ่ายรูปการวางท่อในสนาม โดยอุปกรณ์ถ่ายภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหว ที่สามารถระบุพิกัดของจุดที่ถ่ายรูปได้ ให้ทำการถ่ายรูปตามที่กำหนดในทิศทางเดียวกับทิศทางการวางท่อ และจัดส่งไฟล์ Digital ให้ผู้ควบคุมงานก่อนการส่งมอบผลงานทุกครั้ง หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการดังกล่าวคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ จะไม่ตรวจรับมอบงานดังกล่าวจนกว่าผู้รับจ้างจะดำเนินการตามข้อกำหนดในสัญญา โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเป็นภาระของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

ผู้รับจ้างจะต้องถ่ายภาพสถานที่ก่อสร้างเก็บไว้อย่างเพียงพอ เพื่อแสดงให้เห็นถึงสภาพเดิมของสถานที่ก่อสร้าง และในระหว่างการก่อสร้าง รวมทั้งเมื่องานแล้วเสร็จ ต้องถ่ายภาพแสดงการดำเนินงานและความผิดปกติที่พบ

เมื่อจะส่งงานครั้งสุดท้ายของสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเก็บภาพถ่ายทั้งหมดลงในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลพร้อมป้องกันความเสียหาย หรือสูญหายของภาพถ่ายงานก่อสร้าง และจัดส่งให้การประปานครหลวงพร้อมกับเอกสารที่ต้องเสนอในการตรวจรับงานครั้งสุดท้าย

ผู้รับจ้างจะต้องบันทึกสภาพผิวจราจรตลอดแนวการวางท่อ และบริเวณข้างเคียงไว้ทั้งหมดก่อนเริ่มงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องทำการบันทึกภาพการดำเนินงานทุกขั้นตอน และภาพเหตุการณ์ผิดปกติต่าง ๆ ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างจนกระทั่งงานเสร็จสิ้นสมบูรณ์ ตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด เพื่อแสดงความก้าวหน้าของงาน และป้องกันปัญหาการร้องเรียนต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน ขนาด หรือจำนวนภาพถ่ายที่ทำการบันทึกให้เป็นไปตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด และจะต้องนำมาประกอบในรายงาน

ประจำเดือนด้วย โดยรูปแบบภาพถ่ายงานสำหรับการจัดทำรายงานให้เป็นไปตามเอกสารหมายเลข 2 (1) ภาคผนวก ก

5.22.2 การจัดทำรายงาน

ผู้รับจ้างต้องจัดทำและส่งมอบรายงานการขอเข้าทำงานประจำวัน รายงานประจำวัน รายงานประจำสัปดาห์ และรายงานประจำเดือน ตามรูปแบบและมีรายละเอียดตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด สำหรับรายงานประจำเดือนต้องแสดงความก้าวหน้าของงานแต่ละเดือน และแสดงรูปถ่ายความก้าวหน้าของงาน โดยจะต้องจัดทำต้นฉบับรายงานประจำเดือน 1 ชุด และสำเนาจำนวน 4 ชุด โดยจะต้องนำเสนอผู้ควบคุมงานเพื่อขอความเห็นชอบภายใน 15 (สิบห้า) วันของเดือนถัดไป ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานประจำเดือน เป็นของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่จัดส่งรายงานประจำเดือนตามกำหนด ผู้ควบคุมงานสงวนสิทธิที่จะระงับงานก่อสร้างแต่ละเส้นทางไว้โดยไม่มีการขยายอายุสัญญาจ้าง ความเสียหายและเวลาที่สูญเสียไป ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเองทั้งสิ้น

5.23 การต่อสู้คดี

ในกรณีที่การประปานครหลวง ผู้ควบคุมงาน หรือเจ้าหน้าที่ หรือผู้แทนต่าง ๆ ผู้ฟ้องร้อง หรือดำเนินคดีเรียกเอาค่าเสียหายหรือค่าชดเชยต่าง ๆ อันเนื่องจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างตามสัญญา หรือเนื่องจากการละเลยของผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วง หรือตัวแทนผู้รับจ้างจะต้องชดเชยค่าเสียหายและรักษาไว้ซึ่งความมีสวัสดิภาพให้การประปานครหลวง หรือผู้ควบคุมงาน เจ้าหน้าที่และผู้แทนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการฟ้องร้องดำเนินคดีตามที่กล่าวไว้ข้างต้น ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องเข้าร่วมในการต่อสู้คดีด้วย

5.24 การเรียกร้องต่าง ๆ เกี่ยวกับแรงงานและวัสดุ

ผู้รับจ้างจะต้องป้องกันความเสียหาย และชดเชยค่าเสียหายที่จะเกิดขึ้นแก่การประปานครหลวง จากการเรียกร้องต่าง ๆ เกี่ยวกับแรงงานและวัสดุซึ่งจัดให้ตามสัญญา

5.25 แบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้าง (Shop Drawings)

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้างรวมทั้งขั้นตอนการก่อสร้าง สำหรับงานชั่วคราว และงานต่าง ๆ ซึ่งไม่ได้แสดงรายละเอียดไว้ในแบบแปลนคู่สัญญาเสนอผู้ควบคุมงาน เพื่อขออนุมัติ

แบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้างดังกล่าว จะต้องประกอบด้วยรายละเอียดต่าง ๆ ของงาน แผนผังแสดงตำแหน่ง ขนาด และรายละเอียดการบรรจุบ่อที่ถูกต้องแน่นอน รายการคำนวณ วัสดุอุปกรณ์ และตารางประมาณปริมาณ

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการก่อสร้างตามแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้างที่ได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานแล้ว

ผู้รับจ้างเข้าใจดีและยอมรับว่าการอนุมัติแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้างของผู้ควบคุมงาน ไม่ถือเป็นการตรวจสอบแบบแปลนนั่นแต่เป็นเพียงการรับทราบวิธีการและรายละเอียดในการก่อสร้างเท่านั้น การอนุมัติแบบแปลนดังกล่าวไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากภาระความรับผิดชอบใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นแม้เหตุแห่งความผิดพลาดอันเนื่องมาจากการดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนที่ได้รับอนุมัติแล้วก็ตาม

ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้างชุดสมบูรณ์จำนวน 3 (สาม) ชุดให้ผู้ควบคุมงานเพื่อขออนุมัติไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วันก่อนเริ่มงานก่อสร้าง ทั้งนี้หากได้รับการอนุมัติแบบแปลน

รายละเอียดการก่อสร้างแต่ละชุดจะมีข้อความระบุว่าได้รับอนุมัติแล้วจากผู้ควบคุมงานพร้อมลงลายมือชื่อ และวันที่กำกับผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไขงานใด ๆ ก็ตามที่ได้นำดำเนินการไปก่อนที่แบบแปลนรายละเอียด การก่อสร้างจะได้รับอนุมัติภายใน 15 (สิบห้า) วัน หากงานดังกล่าวไม่สอดคล้องกับแบบแปลนรายละเอียด การก่อสร้างที่ได้รับอนุมัติล่าสุด

แปลนรายละเอียดการก่อสร้างจะต้องมีขนาดเท่ากับแบบแปลนคู่สัญญามาตราส่วนของ รายละเอียดต่าง ๆ และขนาดของกรอบบอกชื่อ (Title Block) ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน กรอบแสดง ชื่อ จะต้องอยู่บนมุมล่างขวาของแบบแปลน และแสดงชื่อของผู้รับจ้างซึ่งเป็นผู้เสนอแบบแปลน ชื่อโครงการ ชื่อสัญญา ชื่อแบบแปลนหมายเลขแบบแปลน และหมายเลขของแบบแปลนคู่สัญญาที่อ้างอิงถึง พร้อมลงลายมือชื่อของวิศวกรของผู้รับจ้าง และวันที่ที่เขียนหรือทำการแก้ไขปรับปรุงแบบแปลน

ในกรณีที่จำเป็นต้องมีการแก้ไขแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้างผู้ควบคุมงานจะส่งคืน และแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบในสิ่งที่ต้องแก้ไขผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้อง และเสนอแบบแปลนที่ได้แก้ไขแล้ว จำนวน 3 (สาม) ชุด เพื่อขออนุมัติใหม่ และก่อนที่งานตามสัญญาแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งสำเนาแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้างที่อนุมัติแล้วทั้งหมดจำนวน 1 (หนึ่ง) ชุด ให้กับการประสานครหลวง สำเนาดังกล่าวจะต้องเป็นแบบที่สามารถถ่ายซ้ำได้อีก

หากแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้างที่เสนอขออนุมัติแตกต่างไปจากข้อกำหนดตามสัญญาซึ่งผู้ควบคุมงานพิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นประโยชน์ต่อการประสานครหลวง และไม่มีผลทำให้ค่างานตามสัญญา หรือระยะเวลาในการก่อสร้างเปลี่ยนแปลงไปผู้ควบคุมงานจะอนุมัติแบบแปลนดังกล่าวก็ได้

5.26 แบบแปลนตามที่ก่อสร้างจริง (As-Built Drawings)

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบแปลนตามที่ก่อสร้างจริงซึ่งแสดงตำแหน่งการวางท่อและ งานที่เกี่ยวข้องตามจริงการจัดทำแบบแปลนตามที่ก่อสร้างจริงดังกล่าวจะต้องเป็นไปตามรายละเอียดการจัดทำ As Built Drawings ในเอกสารหมายเลข 2 (1) ข้อตกลง ภาคผนวก ข การส่งมอบแบบแปลนตามที่ก่อสร้างจริงจะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

5.26.1 การส่งมอบงานในแต่ละครั้งผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งแบบแปลนตามที่ก่อสร้างจริง (As-Built Drawings) ฉบับร่าง ซึ่งแสดงงานต่าง ๆ ที่ได้กระทำในระหว่างเดือนนั้น ๆ ขนาดเท่ากับแบบแปลนคู่สัญญาจำนวนทั้งสิ้น 5 (ห้า) ชุด เป็นอย่างน้อย

5.26.2 การส่งมอบงานครั้งสุดท้ายผู้รับจ้างต้องจัดส่งแบบแปลนตามที่ก่อสร้างจริง(As-Built Drawings) บนกระดาษปอนด์ขาวหนา 80 (แปดสิบ) กรัมต่อตารางเมตร ในขนาดและมาตราส่วนเดียวกับแบบแปลนคู่สัญญาจำนวน 1 (หนึ่ง) ชุด และสำเนาอีก 3 (สาม) ชุด บนกระดาษปอนด์ขาวหนา 80 (แปดสิบ) กรัมต่อตารางเมตร

ก. แบบแปลนตามที่ก่อสร้างจริงในรูปข้อมูลเชิงรหัส ดังนี้

(1) ต้นฉบับข้อมูลเชิงรหัสแบบแปลนงานก่อสร้างจริง ในรูปแบบ Drawings File (DWG) พร้อมแนบFont รวมทั้งไฟล์ Read me ที่มีรายละเอียดของ ชื่อซอฟต์แวร์ และเวอร์ชันที่ใช้งาน โดยมีโครงสร้างการจัดเก็บไฟล์ในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล ดังนี้

/ชื่อสัญญางานวางท่อ (แฟ้มข้อมูล)

/Drawings Files (แฟ้มข้อมูล)

ข้อมูล.dwg (กำหนดชื่อตามความเหมาะสม)

/Font (แฟ้มข้อมูล)

ข้อมูล Font ที่ใช้ในการเขียนแบบ

/Readme.txt (แสดงรายละเอียดของ ชื่อ Software และ Version ที่ใช้งาน)

(2) ข้อมูลเชิงรหัสแบบแปลนงานก่อสร้างจริง ในรูปแบบ Portable Document File (PDF) ซึ่งผ่านการอนุมัติโดยผู้ควบคุมงานของการประปานครหลวง พร้อมรวบรวมไฟล์ และจัดทำสารบัญชื่อเส้นทางและถนนภายในไฟล์ (Bookmark) เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงไปยังเอกสารหน้าต่าง ๆ ได้โดยมีโครงสร้างการจัดเก็บไฟล์ในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล ดังนี้

/ชื่อสัญญางานวางท่อ (เพิ่มข้อมูล)

/AS-built (เพิ่มข้อมูล)

AS-built.pdf (ชื่อไฟล์แบบแปลนงานก่อสร้างจริงรวบรวมไฟล์ และจัดทำสารบัญชื่อเส้นทางและถนน ภายในไฟล์)

/Equipment (เพิ่มข้อมูล)

GV1.pdf (ชื่อไฟล์ประตูน้ำ Gate Valve)

BV1.pdf (ชื่อไฟล์ประตูน้ำ Butterfly Valve)

FH.pdf (ชื่อไฟล์หัวดับเพลิง)

CP1.pdf (ชื่อไฟล์ Cathodic Protection)

AV1.pdf (ชื่อไฟล์ Air Release Valve)

โดยไฟล์ในข้อ(1) และ(2) ต้องจัดเก็บลงในอุปกรณ์เก็บข้อมูลจำนวน 5 ชุด เป็นอย่างน้อย แบบแปลนตามที่ก่อสร้างจริงจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน ก่อนการส่งมอบงาน การประปานครหลวง ขอสงวนสิทธิ์ที่จะระงับการออกหนังสือรับรองงานแล้วเสร็จสมบูรณ์ให้กับผู้รับจ้างจนกว่าผู้รับจ้างจะดำเนินการจัดส่ง As-Built Drawings ฉบับสมบูรณ์ให้แก่การประปานครหลวง

6 วัสดุเครื่องใช้และฝีมือแรงงาน

6.1 เครื่องจักรกล วัสดุเครื่องใช้ และแรงงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา ลำเลียง ขนส่ง จัดเก็บ และจัดให้มีวัสดุเครื่องใช้ เครื่องจักรกล แรงงาน รวมทั้งสิ่งต่าง ๆ ที่จำเป็น เพื่อให้งานแล้วเสร็จสมบูรณ์เป็นที่น่าพอใจตามที่ระบุไว้ในสัญญา เว้นแต่จะได้เห็นชอบเป็นอย่างอื่นไว้ ณ ที่นี้

เครื่องมือและเครื่องจักรกลจัดหาต้องมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับงานเพื่อที่จะปฏิบัติงานให้มีคุณภาพดีและมีอัตราความก้าวหน้าของงานเพียงพอที่จะประกันได้ว่างานจะแล้วเสร็จทันตามเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา เมื่อใดก็ตามที่ผู้ควบคุมงานตรวจพบว่าเครื่องมือและเครื่องจักรกลที่ได้ใช้มีประสิทธิภาพไม่เพียงพอ ไม่เหมาะสม หรือมีจำนวนน้อยทำให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความล่าช้า

ผู้ควบคุมงานสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งการให้ผู้รับจ้างเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องมือเครื่องจักรกล เปลี่ยนวิธีดำเนินงานหรือเพิ่มจำนวนเครื่องมือและผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามคำสั่งนั้นโดยไม่ชักช้า การที่ผู้ควบคุมงานไม่ได้สั่งการเกี่ยวกับเรื่องนี้มิได้เป็นการปลดเปลื้องภาระและความรับผิดชอบของผู้รับจ้างในการที่จะต้องเร่งรัดดำเนินการก่อสร้างวางท่อให้แล้วเสร็จตามสัญญาแต่อย่างใดทั้งสิ้น

วัสดุเครื่องใช้และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างต้องจัดหาตามสัญญาต้องเป็นของที่มีคุณภาพ และคุณสมบัติถูกต้องและเหมาะสมตามหลักวิชาการและต้องเป็นของที่ผลิตในประเทศไทย เว้นแต่ของที่ผลิตในประเทศไทยมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่เหมาะสมให้ใช้ของที่ผลิตจากต่างประเทศได้ ตามหลักเกณฑ์ระเบียบและข้อบังคับว่าด้วยการพัสดุที่การประปานครหลวงถือปฏิบัติอยู่ หากสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ใดที่จะต้องนำมาใช้

กับงานสัญญาที่มีรายการที่ปรากฏอยู่ในบัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียนที่ออกโดยกระทรวงอุตสาหกรรม ผู้รับจ้างจะต้องใช้สินค้าหรือผลิตภัณฑ์ดังกล่าว วัสดุเครื่องใช้ และเครื่องจักรกลที่จัดหาตามสัญญาจะต้องปราศจากภาระผูกพันใด ๆ ทั้งสิ้น

ก่อนที่จะทำการสั่งซื้อหรือผลิตสิ่งของใด ๆ ผู้รับจ้างจะต้องส่งข้อมูลที่สมบูรณ์เกี่ยวกับวัสดุเครื่องใช้เครื่องจักรกลหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องให้ผู้ควบคุมงานเพื่อขออนุมัติการสั่งซื้อหรือผลิตสิ่งของใด ๆ ที่ดำเนินการก่อนที่จะได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานจะถือเป็นความเสี่ยงและความเสียหายที่ผู้รับจ้างจะต้องรับภาระเองทั้งสิ้น

ผู้รับจ้างจะต้องไม่นำวัสดุเครื่องใช้เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ต่าง ๆ ออกไปนอกสถานที่ก่อสร้าง หากมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ควบคุมงาน

หากผู้ควบคุมงานเห็นว่าวัสดุเครื่องใช้หรือเครื่องจักรกลชิ้นใดที่ผู้รับจ้างนำเข้ามา ในสถานที่ก่อสร้างเป็นของที่ไม่เหมาะสมหรือไม่มีประสิทธิภาพผู้รับจ้างจะต้องนำสิ่งดังกล่าวออกไปจาก สถานที่ก่อสร้าง โดยทันทีภายหลังจากที่ได้รับหนังสือแจ้งจากผู้ควบคุมงานแล้วหากไม่กระทำตามผู้ควบคุมงานอาจจะเป็นผู้ดำเนินการนำสิ่งดังกล่าวออกไปจากสถานที่ก่อสร้างเองโดยที่ผู้รับจ้างจะต้องเป็น ผู้รับภาระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

6.2 การตรวจสอบงาน

งานที่จะต้องปฏิบัติตามทั้งวัสดุเครื่องใช้เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่จะต้องจัดหาตามสัญญาจะต้องสามารถได้รับการตรวจสอบโดยการประปานครหลวง หรือผู้ควบคุมงานได้ในทุก ๆ เวลา และทุก ๆ สถานที่ซึ่งสิ่งเหล่านั้นกำลังดำเนินการหรือตั้งอยู่

ผู้รับจ้างจะต้องมีหนังสือแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบล่วงหน้าพอสมควรเมื่อพร้อมที่จะได้รับการตรวจสอบและจะต้องระบุกำหนดวันเวลาและสถานที่สำหรับการตรวจสอบนั้น ๆ ด้วยผู้รับจ้างจะต้องจัดหา เครื่องอำนวยความสะดวกทุกอย่างตามความประสงค์ของผู้ควบคุมงานเพื่อใช้ในการตรวจตราตรวจสอบ และ ทดสอบงานและเครื่องจักรกลดังกล่าวผู้รับจ้างจะต้องแจ้งต่อผู้ควบคุมงานทุกครั้งก่อนที่จะเริ่มต้นดำเนินการใด ๆ หรือก่อนที่จะเริ่มดำเนินการใด ๆ ที่ถูกระงับไว้ใหม่เพื่อให้ผู้ควบคุมงานจะได้มีเวลาจัดเตรียมสำหรับดำเนินการ ตรวจสอบใด ๆ ที่จำเป็นการตรวจสอบของผู้ควบคุมงานจะดำเนินการอย่างรวดเร็วและรอบคอบต่อแผนงาน ของผู้รับจ้างน้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

หากงานใดถูกกลบทับปกคลุมหรือถูกทำให้ไม่สามารถเข้าไปทำการตรวจสอบได้ถึงโดยปราศจากความเห็นชอบหรือความยินยอมของผู้ควบคุมงานงานดังกล่าวจะต้องถูกเปิดหรือสิ่งปกคลุมออกและทำให้ สามารถเข้าไปทำการตรวจสอบได้อย่างทั่วถึงหากผู้ควบคุมงานมีความประสงค์ที่จะตรวจสอบสิ่งปกคลุมดังกล่าวที่มีความจำเป็นเมื่องานแล้วเสร็จจะต้องได้รับการซ่อมแซมให้สมบูรณ์ดังเดิมจนเป็นที่พอใจของผู้ควบคุมงาน โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ผู้รับจ้างจะต้องรายงานเป็นลายลักษณ์อักษรแสดงถึงแหล่งที่มาองค์ประกอบและการผลิตของ วัสดุเครื่องใช้ต่าง ๆ ทั้งหมดที่จัดหาและจะต้องจัดส่งตัวอย่างของวัสดุดังกล่าวเพื่อทำการทดสอบตรวจสอบและ เสนอขอความเห็นชอบผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมเครื่องมือเครื่องใช้อุปกรณ์อำนวยความสะดวกต่าง ๆ พร้อมทั้ง เจ้าหน้าที่สำหรับการทดสอบวัสดุเครื่องใช้ใดๆที่จำเป็นจะต้องดำเนินการณสถานที่ก่อสร้าง การเก็บตัวอย่าง และการทดสอบจะต้องดำเนินการตามรายการละเอียดประกอบแบบโดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้นและหากมิได้สั่งการให้เป็นอย่างอื่นการเก็บตัวอย่างและการทดสอบจะต้องดำเนินการ

ภายใต้การควบคุมดูแล ของผู้ควบคุมงาน ตัวอย่างต่าง ๆ จะต้องถูกรวมไว้ ณ สถานที่ทดสอบตามเวลาที่ผู้ควบคุมงานกำหนด

หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นผลการตรวจสอบซึ่งไม่เป็นที่ยอมรับจะถูกรายงานให้ผู้รับจ้างทราบโดยทันทีวัสดุเครื่องใช้ที่ปรากฏความบกพร่องเสียหายภายหลังจากที่ได้ตรวจแล้วจะถูกปฏิเสธและ แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบขึ้นทดสอบของวัสดุที่ไม่ผ่านเกณฑ์การทดสอบจะต้องถูกเก็บรักษาไว้จนกว่าจะเป็นที่ตกลงกันได้ ระหว่างผู้ควบคุมงานกับผู้รับจ้างในกรณีที่ผู้รับจ้างต้องการให้มีการทดสอบซ้ำผู้รับจ้างจะต้องเป็น ผู้ออกค่าใช้จ่ายในการทดสอบดังกล่าวเองทั้งสิ้น

การยอมรับในผลงานวัสดุเครื่องใช้เครื่องจักรกลหรืออุปกรณ์ใด ๆ ตามสัญญา นี้ หรือการทำการตรวจสอบเฝ้าดูการทดลองหรือละเว้นจากการกระทำดังกล่าวของผู้ควบคุมงานไม่ทำให้ผู้รับจ้างพ้นไปจากพันธะหน้าที่ และความรับผิดชอบเกี่ยวกับคุณภาพการปฏิบัติการและผลการปฏิบัติการที่น่าพอใจ ของงาน และทุก ๆ ส่วนของงานที่แล้วเสร็จตามที่กำหนดเป็นกรอบไว้ในเอกสารสัญญาทั้งหลายหรือไม่ทำให้ เกิดความเสียหายหรือมีผลกระทบต่อสิทธิของผู้ควบคุมงานหรือการประปานครหลวงตามที่ระบุไว้ในสัญญา แต่อย่างใด

6.3 งานที่บกพร่องและการบำรุงรักษา

งานต่าง ๆ ซึ่งถูกปฏิเสธจากผู้ควบคุมงานภายหลังจากการตรวจสอบผู้รับจ้างจะ ต้องจัดการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ให้เป็นที่ยพอใจของผู้ควบคุมงานโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับภาระ ค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ผู้รับจ้างจะต้องบำรุงรักษางานตลอดเวลาและเมื่อได้รับแจ้งจากผู้ควบคุมงานว่ามี ความเสียหายเกิดขึ้นกับงานอันเนื่องมาจากการใช้วัสดุหรือแรงงานที่ด้อยคุณภาพ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันทีและเมื่อได้รับการตรวจรับแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทำการบำรุงรักษางานดังกล่าวต่อไปอีกจนกว่าจะครบกำหนดเวลา

หากผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมงานตามคำสั่งของผู้ควบคุมงาน การประปานครหลวง มีสิทธิที่จะดำเนินการแก้ไขงานดังกล่าวเอง โดยผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น และผู้ว่าจ้างมีสิทธิหักเอาจากหลักประกันต่าง ๆ ตามสัญญา

ผู้ควบคุมงานอาจทำการตรวจสอบงานที่ได้รับการแก้ไขโดยผู้รับจ้างภายใต้ข้อกำหนด ของหัวข้อนี้อีกครั้งหนึ่งซึ่งผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบนี้ทั้งสิ้น

ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ดำเนินการและออกค่าใช้จ่ายในการเคลื่อนย้ายวัสดุเครื่องใช้ หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ ของผู้รับจ้างรายอื่นที่กีดขวางการบำรุงรักษาหรือแก้ไขงานดังกล่าวเองทั้งสิ้น

6.4 การปฏิบัติงานที่ขาดประสิทธิภาพ

ในกรณีที่ผู้ควบคุมงานมีความเห็นและแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรแก่ผู้รับจ้างว่า แรงงานเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือเครื่องใช้ของผู้รับจ้างที่ใช้ในการปฏิบัติงานมีจำนวนไม่เพียงพอหรือ วิธีการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างใช้ไม่เป็นที่มั่นใจได้ว่าจะทำให้งานแล้วเสร็จสมบูรณ์ภายในกำหนดเวลา ตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเพิ่มจำนวนแรงงานหรือเพิ่ม และปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องจักรกล และเครื่องมือ เครื่องใช้ตามที่จำเป็น และปฏิบัติตามวิธีการดำเนินงานการบำรุงรักษา และการใช้งานเครื่องจักรกล และเครื่องมือเครื่องใช้ดังกล่าวตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการ

ในกรณีที่ผู้ควบคุมงานมีความเห็นและแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรแก่ผู้รับจ้างว่าวัสดุเครื่องใช้ต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในงาน จะถูกส่งมาไม่ทันเวลาตามที่ระบุไว้ในสัญญาผู้รับจ้างจะต้องจัดหามาตรการ หรือวิธีการที่จะนำวัสดุเครื่องใช้ดังกล่าวมาใช้ในปริมาณที่เพียงพอภายในระยะเวลาที่ผู้ควบคุมงานกำหนด

6.5 การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญา หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญาไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใดถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนดผู้รับจ้าง ต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายัง ประเทศไทยแล้วแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางน้ำ และพาณิชย์นาวีก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่น ที่มีใช้เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการส่งหรือสั่งซื้อสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบ เอฟไอพี. ซีไอพี. ซีไอเอฟ. หรือแบบอื่นใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาให้แก่การประปานครหลวง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบ ใบตราส่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้นซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือ เรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่การประปานครหลวงพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางน้ำ และพาณิชย์นาวีให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษ เนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวีแล้วอย่างใดอย่างหนึ่ง แก่การประปานครหลวงด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในสองวรรคข้างต้น ให้แก่การประปานครหลวง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้การประปานครหลวงก่อนโดยยังไม่ประสงค์ ที่จะรับชำระเงินค่าจ้าง การประปานครหลวงมีสิทธิริ้งงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้าง ได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

เมื่อการประปานครหลวงได้คัดเลือกผู้เสนอราคารายใดให้เป็นผู้รับจ้างแล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้เสนอราคาซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตาม และตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวีและระเบียบของกรมเจ้าท่า

แจ้งการส่งหรือนำเข้าของจากต่างประเทศ ตามแบบหนังสือแจ้งการส่งหรือนำเข้าซึ่งของที่กำหนดให้บรรทุกโดยเรือไทย (แบบ พว.-จ.1) ต่อกรมเจ้าท่า ก่อนนำของดังกล่าวบรรทุกลงเรือไทย พร้อมแนบสำเนาเอกสารตามประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง การปฏิบัติเกี่ยวกับการส่งหรือนำเข้ามาจากต่างประเทศซึ่งของที่กำหนดให้บรรทุกโดยเรือไทย (ฉบับที่ 3) ลงวันที่ 21 เมษายน 2551 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ให้ผู้แจ้งการส่งหรือนำเข้าข้างต้น แจ้งการมาถึงซึ่งของนั้นต่อกรมเจ้าท่า ภายใน 7 (เจ็ด) วันนับแต่วันที่ของนั้นมาถึงท่าเรือปลายทางในประเทศไทยตามแบบหนังสือแจ้งการมาถึงซึ่งของที่กำหนดให้บรรทุกโดยเรือไทย (แบบ พว.-จ.2) พร้อมแนบสำเนาเอกสารตามประกาศกระทรวงคมนาคมฯ

กรณีไม่อาจจัดให้ของบรรทุกโดยเรือไทยได้ให้ยื่นแบบคำขอรับหนังสืออนุญาตให้บรรทุกของที่ส่งหรือนำเข้ามาจากต่างประเทศโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย (แบบ พว.-ค.2) ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 10 (สิบ) วันก่อนวันที่ของนั้นจะบรรทุกลงเรือ พร้อมแนบเอกสารตามระเบียบสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการในการอนุญาตให้บุคคลซึ่งส่งหรือ นำของเข้ามาจากต่างประเทศบรรทุกของนั้นโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2529 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ถ้าในกรณีไม่

สามารถยื่นคำขอฯ ได้ภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ยื่นเอกสารแสดงความจำเอนที่ไม่สามารถยื่นคำขอภายในกำหนดเวลาดังกล่าวมาด้วย ทั้งนี้ต้องมีระยะเวลาเพียงพอที่จะสอบถามเรือไทยได้ทัน

เมื่อของที่ได้รับอนุญาตให้บรรทุกโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยมาถึงประเทศไทยแล้ว ให้ผู้ได้รับอนุญาตแจ้งการมาถึงของของดังกล่าวตามแบบหนังสือแจ้งการมาถึงของของที่ได้รับอนุญาตให้บรรทุกโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย (แบบ พว.-จ.3) ก่อนนำของขึ้นจากเรือ พร้อมสำเนาเอกสารตามระเบียบข้างต้น และแจ้งการมาถึงซึ่งของนั้น ตามแบบ พว.-จ.2 ภายใน 7 (เจ็ด) วันนับแต่วันที่ของนั้นมาถึงท่าเรือปลายทางในประเทศไทย

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติโดยเคร่งครัดในการแจ้งแบบฟอร์มดังกล่าว ต่อกรมเจ้าท่า คือ กรณีใช้เรือไทยจะต้องแจ้งแบบ พว.-จ.1 แบบ พว.-จ.2 และกรณีใช้เรืออื่นที่มีใช้เรือไทยจะต้องแจ้งแบบ พว.-จ.1 และเมื่อได้รับอนุญาตให้ใช้เรืออื่นที่มีใช้เรือไทยจะต้องมีหนังสืออนุญาตพร้อมทั้งจะต้องแจ้งแบบ พว.-จ.3 และแบบ พว.-จ.2 ด้วย การประปานครหลวงจะถือว่า แบบ พว.-จ.1 แบบ พว.-จ.2 หนังสืออนุญาตฯ และแบบ พว.-จ.3 เป็นเอกสารสำคัญเพื่อใช้ประกอบการจ่ายเงินตามสัญญาด้วย ถ้าหากไม่มีแสดงถือว่าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการพาณิชย์นาวิ พ.ศ. 2521 และเป็นการไม่ปฏิบัติตามสัญญาแล้วแต่กรณี ซึ่งถ้าหากการประปานครหลวงตรวจสอบแล้วไม่มีเอกสารดังกล่าวข้างต้น การประปานครหลวงจะแจ้งไปยังกรมเจ้าท่าเพื่อที่จะได้ดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

หากผู้รับจ้างฝ่าฝืนไม่แจ้งแบบ พว.-จ.1 และแบบ พว.-จ.2 หรือไม่ส่งของตามที่กำหนดโดยเรือไทยหรือเรือที่ได้รับสิทธิและประโยชน์เช่นเดียวกับเรือไทย และไม่ได้รับอนุญาตให้ส่งของโดยเรืออื่นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการพาณิชย์นาวิ พ.ศ. 2521 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

7. การบอกเลิกสัญญาหรือการระงับสัญญา

7.1 การบอกเลิกสัญญาหรือการระงับสัญญาโดยการประปานครหลวง

การประปานครหลวงมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญา หรือสั่งให้ระงับการทำงานตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนแต่เพียงฝ่ายเดียวได้ตลอดเวลาที่งานจะแล้วเสร็จสมบูรณ์

เมื่อได้รับหนังสือแจ้งบอกเลิกสัญญาหรือคำสั่งให้ระงับการทำงานตามสัญญาจากการประปานครหลวง ผู้รับจ้างจะต้องหยุดการปฏิบัติงานทั้งหมดโดยทันทีเว้นแต่กรณีที่การประปานครหลวงเห็นว่ามี ความจำเป็นเพื่อป้องกันความเสียหายของงานที่ได้ดำเนินการไปแล้วขณะเดียวกันผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการ ตามขั้นตอนอย่างสมเหตุผลในอันที่จะรื้อถอนเครื่องผูกมัดวัสดุเครื่องใช้เครื่องจักรกลและแรงงานที่อาจจะค้าง อยู่และที่อาจจะถูกยกเลิกผู้รับจ้างจะต้องทำงานที่การประปานครหลวงสั่งการให้ดำเนินการเท่านั้นและ จะต้องปกป้องงานที่แล้วเสร็จและที่อยู่ในระหว่างดำเนินการมิให้เกิดความเสียหาย รวมทั้งจะต้องดูแลขนย้ายจัดเก็บหรือกำจัดวัสดุต่าง ๆ ซึ่งได้จัดหา และสั่งซื้อมาแต่ยังไม่ได้นำมาใช้งาน เป็นการถาวรอย่างเต็มความสามารถสิ่งของใด ๆ ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถกำจัดออกไปได้จะถือเป็นทรัพย์สินของ การประปานครหลวง

หากการประปานครหลวง ใช้สิทธิในการบอกเลิกสัญญา ข้อกำหนดและเงื่อนไขอื่น ๆ ทั้งหมดของสัญญาจะยังคงมีผลบังคับใช้อย่างสมบูรณ์จนกว่าการประปานครหลวงได้มีหนังสือรับรองให้กับผู้รับจ้างว่างานต่าง ๆ ที่จำเป็นในการยกเลิกโครงการได้แล้วเสร็จสมบูรณ์เป็นที่น่าพอใจแล้วและนับจากนั้นเป็นต้นไป จะถือว่า การประปานครหลวงเข้าควบคุมดูแลงานแทนผู้รับจ้างแล้ว

ในกรณีของการบอกเลิกสัญญาหรือสั่งให้ระงับการทำงานตามสัญญาผู้รับจ้างมี สิทธิที่จะขอชดเชยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงอย่างสมเหตุผลและจำเป็นในจำนวนเงินซึ่งเป็นที่ตกลงกันของทั้งสองฝ่ายทั้งนี้การบอกเลิกสัญญาดังกล่าวมิได้ทำให้ผู้รับจ้างพ้นจากพันธะหน้าที่และความรับผิดชอบตามข้อกำหนดของสัญญาแต่ประการใด

7.2 การจ่ายเงินในกรณีบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ 7.1 การประปานครหลวง จะจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

ก. งานทั้งหมดที่ได้ปฏิบัติถูกต้องตามสัญญาก่อนหน้าวันบอกเลิกสัญญาในอัตรา และมูลค่าซึ่งกำหนดไว้ในสัญญา

ข. ค่าวัสดุเครื่องใช้ต่าง ๆ ซึ่งส่งมาอย่างสมเหตุผลเพื่อใช้งานที่ส่งถึงผู้รับจ้างแล้ว หรือที่ผู้รับจ้างมีพันธะตามกฎหมายที่จะต้องรับไว้ (วัสดุเครื่องใช้ต่าง ๆ เหล่านี้จะตกเป็นทรัพย์สินของ การประปานครหลวง เมื่อผู้รับจ้างได้จ่ายเงินค่าวัสดุเครื่องใช้ดังกล่าวแล้ว) จำนวนเงินที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างจะเป็นจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างได้จ่ายไปจริงและเฉพาะเป็นค่าวัสดุเครื่องใช้ที่ผ่านการตรวจสอบตามข้อ 6.2 แล้วเท่านั้น

การประปานครหลวงจะหักเงินล่วงหน้าซึ่งผู้รับจ้างยังไม่ได้จ่ายคืนให้ การประปานครหลวง หรือเงินซึ่งการประปานครหลวงได้จ่ายไปก่อนสำหรับงานที่ยังไม่ผ่านการตรวจรับ หรือเงินที่จ่ายให้กับงานที่ยังไม่แล้วเสร็จหรือยังไม่ได้ลงมือทำคืนจากเงินที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ 7.2 นี้

8. การยืงงาน และการบอกเลิกสัญญากรณีผิดสัญญา

8.1 การยืงงาน

การประปานครหลวงมีสิทธิที่จะยืงงานโดยยังไม่บอกเลิกสัญญาในกรณีต่าง ๆ ดังนี้

8.1.1 เมื่อผู้รับจ้างล้มละลายหรือถูกฟ้องในคดีล้มละลายหรืออยู่ในระหว่างยื่นขอรับคำสั่งเป็นล้มละลาย หรือเข้าทำข้อตกลงหรือโอนสิทธิเพื่อประโยชน์แก่เจ้าหนี้หรือตกลงปฏิบัติ ตามสัญญาภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการตรวจสอบของเจ้าหนี้ หรืออยู่ในฐานะบริษัทจำกัดชำระบัญชี (นอกจากการชำระบัญชีโดยสมัครใจเพื่อการควบรวมกิจการหรือฟื้นฟูกิจการ) หรือทำการโอนสัญญา โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าจากการประปานครหลวง หรือผู้รับจ้างถูกศาลสั่ง พักทรัพย์

8.1.2 เมื่อผู้รับจ้างกระทำการดังต่อไปนี้

ก. ละทิ้งจากงานตามสัญญา หรือ

ข. ไม่ทำงานต่อเนื่องกันอย่างสม่ำเสมอ หรือ

ค. ไม่เริ่มงานก่อสร้างหลังจากได้รับหนังสือแจ้งให้เข้าปฏิบัติงาน (Notice to Proceed) ภายในระยะเวลาที่ระบุไว้ในสัญญา หรือ

ง. ไม่ดำเนินการขนย้ายวัสดุที่ถูกส่งรับใช้งานให้พ้นจากบริเวณก่อสร้างหรือ ไม่กลับเข้าทำงานในสถานที่ก่อสร้างภายในเวลา 28 (ยี่สิบแปด) วันนับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเตือนจากการประปานครหลวง หรือ

จ. ไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดในสัญญาหรือการประปานครหลวง มีเหตุอันควรเชื่อได้ว่าผู้รับจ้างจะทำงานไม่แล้วเสร็จตามสัญญา หรือ

ฉ. ไม่สามารถทำงานให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือละเลยหน้าที่ ความรับผิดชอบตามสัญญาอย่างเห็นได้ชัด หรือ

ช. เองงานส่วนใดส่วนหนึ่งของสัญญาให้ผู้รับจ้างช่วงดำเนินการโดยไม่ได้รับอนุญาตจากการประปานครหลวง

8.1.3 เมื่อเกิดเหตุดังกล่าวในข้อ 8.1.1 การประปานครหลวงมีสิทธิเข้าไปในสถานที่ก่อสร้างสั่งให้ผู้รับจ้างออกไปจากสถานที่ก่อสร้าง และเข้าดำเนินการก่อสร้างต่อจากผู้รับจ้างให้สำเร็จลุล่วงด้วยตนเอง หรือทำการว่าจ้างผู้รับจ้างรายอื่นเข้ามาดำเนินการโดยหักเงินค่างานจากผู้รับจ้าง ตามประมาณการราคาก่อสร้างของการประปานครหลวง

8.1.4 เมื่อเกิดเหตุดังกล่าวตามข้อ 8.1.2 การประปานครหลวงจะแจ้งเตือนเป็นหนังสือ (Notice) ให้ผู้รับจ้างทำการแก้ไขภายใน 14 (สิบสี่) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง หากผู้รับจ้างไม่ทำการแก้ไข เหตุดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาดังกล่าวการประปานครหลวงมีสิทธิเข้าไปในสถานที่ก่อสร้างสั่งให้ผู้รับจ้างออกไปจากสถานที่ก่อสร้างและเข้าดำเนินงานก่อสร้างต่อจากผู้รับจ้างให้สำเร็จลุล่วงด้วยตนเอง หรือทำการว่าจ้างผู้รับจ้างรายอื่นเข้ามาดำเนินการโดยหักเงินค่างาน ตามประมาณการราคาก่อสร้างของการประปานครหลวง

8.1.5 การกระทำของการประปานครหลวงดังกล่าวในข้อ 8.1.3 หรือ 8.1.4 ไม่เป็นการปลดเปลื้องภาระหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างที่มีตามสัญญา

8.2 การตีราคาค่างาน ณ วันที่ถูกยึดงาน

ภายหลังจากที่การประปานครหลวงได้ยื่นหนังสือแจ้งผู้รับจ้างและยึดงานจากผู้รับจ้างแล้ว การประปานครหลวงจะเป็นผู้กำหนดโดยสัญญาบังคับฝ่ายเดียวหรือทำการตรวจสอบตามความเหมาะสมหรือจัดการรับรองจำนวนพัสดุต่าง ๆ ที่มีอยู่ รวมทั้งผลประโยชน์ต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างจะได้รับจากการทำงานของผู้รับจ้างภายใต้เงื่อนไขของสัญญาและทำการตีราคาวัสดุอุปกรณ์และงานชั่วคราวต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้วและที่ยังไม่ได้ดำเนินการ

8.3 การจ่ายเงินหลังจากการยึดงาน

ถ้าการประปานครหลวงได้ทำการยึดงานจากผู้รับจ้างแล้วการประปานครหลวงสงวนสิทธิ ที่จะไม่จ่ายเงินค่างานให้แก่ผู้รับจ้างตามรายการในสัญญาจ้างจนกว่าจะได้ทำการสำรวจและประเมินค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่การประปานครหลวงได้ใช้ไปเกี่ยวกับการทำงานที่เหลืออยู่ให้สำเร็จลุล่วงและค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับ ความเสียหายที่เกิดขึ้นเนื่องจากความล่าช้าของงาน และการแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องจำนวนเงินค่างานจากการทำงานของผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างหลังจากได้ทำการหักเงินชดเชยค่าใช้จ่ายตามที่ได้กล่าวข้างต้นให้เป็นที่เรียบร้อยเสียก่อน แต่หากจำนวนเงินชดเชยค่าใช้จ่ายดังกล่าว มากกว่าจำนวนเงินค่างานที่ผู้รับจ้างจะได้รับผู้รับจ้างจะต้องจ่ายส่วนที่เกินให้แก่การประปานครหลวง

8.4 การกำหนดข้อตกลงเกี่ยวกับผลประโยชน์ต่าง ๆ

การประปานครหลวงจะรับโอนสิทธิประโยชน์ในสัญญาหรือข้อตกลงต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างทำไว้กับบุคคลอื่นเกี่ยวกับการจัดหาสัมภาระหรือการปฏิบัติงานต่าง ๆ ตามสัญญานี้โดยผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้การประปานครหลวงทราบภายใน 14 (สิบสี่) วันนับจากวันที่การประปานครหลวงเข้ายึดงาน ตามข้อ 8.1.3 หรือ 8.1.4 ผู้จัดหาสัมภาระและผู้รับเหมาช่วงที่เกี่ยวข้องกับข้อตกลงดังกล่าวจะไม่มีสิทธิ คัดค้าน การสั่งการของการประปานครหลวงที่จะมีในภายหลังการประปานครหลวงอาจจะจ่ายเงินค่าดำเนินงานต่าง ๆ ที่ผู้จัดหาวัสดุหรือผู้รับเหมาช่วงได้ใช้จ่ายตามข้อตกลงดังกล่าวให้ก่อนหรือภายหลังจากที่ได้ทำการตรวจสอบแล้วจำนวนเงินที่ผู้จัดหาวัสดุและผู้รับเหมาช่วงได้รับเนื่องจากข้อตกลงดังกล่าวจะเป็นเสมือนจำนวนเงินค่างานที่ผู้รับจ้างยังค้างชำระอยู่

8.5 การแก้ไขความผิดพลาดของผู้รับจ้าง

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติงานให้สำเร็จตามคำแนะนำหรือคำสั่งของ ผู้ควบคุมงาน หรือไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดของสัญญาหรือละเลยภาระหน้าที่ความรับผิดชอบตามสัญญา การประปานครหลวงมีสิทธิจะเข้าทำการเองหรือให้บุคคลอื่นเข้าทำการแก้ไขข้อผิดพลาดดังกล่าว เพื่อมิให้เกิดผลเสียหายที่จะ

ตามมาภายหลังค่าใช้จ่าย ในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น โดยจะต้องทำการจ่ายคืนให้กับการ ประปานครหลวงภายในกำหนดเวลาที่กำหนด หรือการประปานครหลวงอาจทำการหัก จำนวนเงินค่าใช้จ่ายดังกล่าว จากจำนวนเงินค่างานในงวดที่จะจ่ายให้ แก่ผู้รับจ้าง หรือหักเอาจากหลักประกัน การปฏิบัติตามสัญญาก็ได้

8.6 การซ่อมแซมในกรณีฉุกเฉิน

กรณีมีอุบัติเหตุหรือความเสียหายเกิดขึ้นเกี่ยวกับงานหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของงานในระหว่าง การก่อสร้างหรือในระหว่างระยะเวลาประกันความชำรุดบกพร่องซึ่งผู้ควบคุมงานและ/หรือ การประปานครหลวง มีความเห็นว่าเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง และการซ่อมแซมความเสียหาย ของงานดังกล่าวควรจะทำ อย่างเร่งด่วนเพื่อความปลอดภัยและแก้ไขปัญหาราจรหากผู้รับจ้าง ไม่สามารถดำเนินการซ่อมแซมได้ทันที ภายในระยะเวลาที่กำหนดให้ในตารางข้างล่างแล้วการประปานครหลวงมี สิทธิเข้าดำเนินการซ่อมแซมความเสียหายดังกล่าวเองหรืออาจจะทำการว่าจ้างผู้รับจ้างรายอื่นเข้าดำเนินการแทน ตามที่ผู้ควบคุมงานและ/หรือ การประปานครหลวงเห็นสมควรผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ดังกล่าวทั้งหมดโดยจะต้องชดใช้คืนให้แก่ การประปานครหลวงภายในกำหนดเวลาที่แจ้งให้ทราบหรือ การประปานครหลวงอาจทำการหักเงินค่าใช้จ่าย ดังกล่าวจากเงินค่างานในงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง หรือจากหลักประกันความชำรุดบกพร่องก็ได้

หากมีความเสียหายเนื่องจากท่อแตกรั่วหรือผิวจราจรชำรุดผู้ควบคุมงานและ/หรือ การ ประปานครหลวงจะมีหนังสือ แจ้งให้ผู้รับจ้างดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ตามที่ได้ กำหนดไว้ในตารางข้างล่างนี้ ในกรณีการซ่อมแซมทรัพย์สินของบุคคลที่สามที่เกิดความเสียหาย จากการ ก่อสร้างภายใต้ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างผู้รับจ้างต้องเข้าดำเนินการซ่อมแซมทันทีที่ได้รับ แจ้งจาก ผู้ควบคุมงาน

ลำดับที่	รายการ	ระยะเวลาในการซ่อมแซมให้แล้วเสร็จ
1	กรณีในระหว่างการก่อสร้าง 1.1 การซ่อมแซมผิวทางจราจร 1.2 การซ่อมแซมท่อรั่วหรือชำรุดเสียหาย	- ภายใน 24 (ยี่สิบสี่) ชั่วโมง - เข้าดำเนินการทันทีที่ได้รับแจ้งจากการประปานครหลวง
2	กรณีในระหว่างการรับประกันความชำรุดบกพร่อง 2.1 การซ่อมแซมผิวทางจราจร 2.2 การซ่อมแซมท่อรั่วหรือชำรุดเสียหาย	- ภายใน 3 (สาม) วัน - การประปานครหลวงจะเข้าดำเนินการซ่อมแซมเอง โดยทันทีหลังจากได้แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบแล้ว โดยค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบ ตามเงื่อนไขที่ได้กล่าวข้างต้น

8.7 การบอกเลิกสัญญา

นอกเหนือจากการบอกเลิกสัญญาตามข้อ 7 แล้วการประปานครหลวงมีสิทธิบอกเลิกสัญญา กรณีผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้

8.7.1 เมื่อเกิดเหตุดังกล่าวในข้อ 8.1 นอกเหนือจากการเข้ายึดงานแล้ว การประปานครหลวง จะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาเสียเลยก็ได้

8.7.2 ในระหว่างที่การประปานครหลวงใช้สิทธิเข้ายึดงานของผู้รับจ้างตามข้อ 8.1 หากต่อมา การประปานครหลวงเห็นสมควรจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาก็ได้

8.7.3 การบอกเลิกสัญญาตามข้อ 8.7.1 และ 8.7.2 การประปานครหลวงจะ ทำเป็นหนังสือแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 30 (สามสิบ) วัน

8.7.4 เมื่อการประปานครหลวงบอกเลิกสัญญาตามข้อนี้หรือตามข้ออื่นในสัญญาหรือตามกฎหมายเพราะเหตุที่ผู้รับจ้างผิดสัญญาแล้ว การประปานครหลวงอาจทำงานนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ในกรณีดังกล่าวการประปานครหลวงหรือผู้รับจ้างรายใหม่มีสิทธิใช้เครื่องใช้หรือเครื่องจักรของผู้รับจ้างตลอดจนสิ่งก่อสร้างชั่วคราวและวัสดุต่าง ๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อใช้ปฏิบัติงานตามสัญญาตามแต่จะเห็นสมควรและการประปานครหลวงมีสิทธิริบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมด หรือแค่บางส่วนตามแต่จะเห็นสมควรพร้อมทั้งเรียกให้ผู้รับจ้างชำระคืนเงินล่วงหน้าที่ยังมิได้หักคืนพร้อม ดอกเบี้ยร้อยละ 7.5 (เจ็ดจุดห้า) ต่อปีนับแต่วันรับเงินไปนอกจากนี้ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหาย จำนวนที่เกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญารวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้เสร็จ ตามสัญญาและค่าใช้จ่ายในการคุมงานเพิ่ม(ถ้ามี)ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินประกันผลงานหรือ เงินจำนวนใด ๆ ที่จะจ่ายให้ผู้รับจ้างก็ได้

9. กำหนดเริ่มงาน ความล่าช้า และการขยายเวลาการก่อสร้างแล้วเสร็จ

9.1 การเริ่มงาน (หนังสือแจ้งเริ่มงาน)

ผู้รับจ้างจะต้องเริ่มงานตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญา และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข 1 (2) ใบแจ้งปริมาณงานและราคา เอกสารแนบท้าย “ค” เว้นแต่ในกรณีที่ได้รับอนุญาตไว้เป็นการเฉพาะตามสัญญาหรือในกรณีที่ได้รับคำสั่งจากการประปานครหลวง

9.2 การอนุญาตเข้าใช้พื้นที่ก่อสร้าง

ในการดำเนินการขออนุญาตวางท่อประปาผ่านที่ดินของบุคคลอื่นไม่ว่าจะเป็นที่ดินของหน่วยงานของรัฐหรือเอกชน ผู้รับจ้างมีหน้าที่ประสานงานเพื่อให้ได้รับอนุญาตให้ใช้ที่ดินดังกล่าว หากเกิดความล่าช้าในการขออนุญาตผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากการประปานครหลวงมิได้ แต่การประปานครหลวง อาจพิจารณาขยายระยะเวลาก่อสร้างตามสัญญาให้ตามที่เห็นสมควรภายใต้กฎหมาย ระเบียบหรือข้อบังคับที่ว่าด้วยการพัสดุ ที่การประปานครหลวงถือปฏิบัติอยู่

9.3 การขยายเวลาการก่อสร้าง

การดำเนินงานตามสัญญาทั้งหมดหรืองานก่อสร้างวางท่อเส้นทางใด ๆ หากเสร็จสมบูรณ์ล่าช้าไปจากระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาโดยการกระทำหรือความละเลยไม่เอาใจใส่ของการประปานครหลวงหรือลูกจ้างพนักงานของการประปานครหลวง หรือโดยผู้รับจ้างงานรายอื่นของการประปานครหลวง หรือโดยเหตุสุดวิสัย หรือเหตุการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย การประปานครหลวงจะพิจารณาให้มีการขยายระยะเวลาลิ้นสุดของงานทั้งสัญญาซึ่งพอเพียงที่จะชดเชยต่อความล่าช้าตามที่มีการประปานครหลวงเห็นสมควร ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรต่อการประปานครหลวงถึงสาเหตุของความล่าช้าและระยะเวลาที่ประสงค์จะขยายเพิ่มเติมภายในกำหนด 15 (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง นอกจากนี้ผู้รับจ้างจะต้องแสดงให้เห็นด้วยว่าได้ดำเนินการทุกวิถีทางในอันที่จะช่วยลดความล่าช้าให้เหลือน้อยที่สุดแล้ว หากผู้รับจ้างไม่สามารถแจ้งต่อการประปานครหลวง ตามที่กล่าวมาแล้วข้างต้นการประปานครหลวงจะไม่พิจารณาขยายระยะเวลาการก่อสร้างให้กับผู้รับจ้าง

การประปานครหลวงจะไม่พิจารณาขยายระยะเวลาการก่อสร้างสำหรับความล่าช้า ซึ่งมีสาเหตุจากสภาวะอากาศสภาพพื้นดินที่ไม่เหมาะสมแรงงานก่อสร้างที่ไม่เพียงพอหรือการที่ผู้รับจ้าง ไม่ได้เผื่อระยะเวลาในการสั่งซื้อวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างเพียงพอเพื่อให้ส่งของได้ทันเวลาในยามที่ต้องใช้งาน

นอกจากการขอขยายระยะเวลาลิ้นสุดของงานทั้งสัญญาให้แก่ผู้รับจ้างตามความในวรรคหนึ่ง แล้วผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายค่าชดเชยค่าใช้จ่ายหรือเงินอื่นใดในทำนองเดียวกันจากการประปานครหลวงอีก

9.4 ค่าปรับเนื่องจากงานล่าช้า

หากผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 9.1 หรือภายในระยะเวลาที่ได้รับอนุญาตให้ขยายออกไปในข้อ 9.3 “การขยายเวลาการก่อสร้าง” แล้วผู้รับจ้างจะต้องจ่ายค่าปรับให้กับการประปานครหลวงเป็นจำนวนเงินตามที่ระบุไว้ในสัญญา ทุกวันนับถัดจากวันกำหนดแล้วเสร็จตามสัญญาจนถึงวันทำงานแล้วเสร็จสมบูรณ์ สำหรับการกระทำผิดสัญญาดังกล่าว

ในการเบิกจ่ายเงินค่างานแต่ละงวดเดือนซึ่งล่วงเลยกำหนดเวลาแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือสัญญาที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาก่อนนั้น การประปานครหลวงจะประเมินจำนวนเงินค่าปรับที่เกิดขึ้นตามจริง และจะหักออกจากเงินค่างานงวดสุดท้ายหรือหักจากเงินประกันผลงาน หรือจากเงินที่ครบกำหนดชำระแล้ว หรือเรียกเอาจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

การจ่ายค่าปรับหรือการหักเงินค่าปรับดังกล่าวไม่ทำให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบที่จะต้องปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จสมบูรณ์หรือพ้นจากพันธหน้าที่และความรับผิดชอบอื่น ๆ ตามสัญญา

ในกรณีที่ผู้รับจ้างถูกปรับรวมทั้งสัญญามีจำนวนเงินค่าปรับจะเกินกว่าร้อยละ 10 (สิบ) ของค่างานตามสัญญา การประปานครหลวงจะพิจารณาบอกเลิกสัญญาหรือข้อตกลงเว้นแต่ผู้รับจ้างจะได้ยินยอมเสียค่าปรับให้แก่การประปานครหลวงโดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น การประปานครหลวงจะพิจารณาผ่อนปรนการบอกเลิกสัญญาได้เท่าที่จำเป็น

9.5 การส่งมอบงาน และหนังสือรับรองงาน

9.5.1 การส่งมอบงาน เมื่อผู้รับจ้างเห็นว่างานได้แล้วเสร็จครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในสัญญา ผู้รับจ้างจะแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ควบคุมงานทราบเพื่อขอให้ตรวจรับงาน การแจ้งดังกล่าวผู้รับจ้างต้องสรุปรายละเอียดผลงานก่อสร้างที่แล้วเสร็จ ตามรูปแบบเอกสารที่ผู้ควบคุมงานกำหนด พร้อมเอกสารประกอบอย่างน้อยดังนี้

(1) การส่งงานที่แล้วเสร็จบางส่วน

- As – Built Drawings ฉบับร่าง (จัดทำเฉพาะช่วงความยาวท่อที่ส่งมอบงาน) รูปแบบและรายละเอียดตามข้อ 5.26 แบบแปลนตามที่ก่อสร้างจริง (As-Built Drawings)

- รูปถ่ายงานก่อสร้างและรายงาน รูปแบบและรายละเอียดตามข้อ 5.22 การถ่ายรูปงานก่อสร้างและการจัดทำรายงาน

- รายงานที่ประกอบด้วยรายการซากท่อและอุปกรณ์ที่ยกเลิก และรื้อคืน (ถ้ามี)

(2) การส่งงานครั้งสุดท้ายของสัญญา

- As – Built Drawings ฉบับร่าง (ทุกเส้นทางในสัญญา) รูปแบบและรายละเอียดตามข้อ 5.26 แบบแปลนตามที่ก่อสร้างจริง (As-Built Drawings)

- รูปถ่ายงานก่อสร้างและรายงาน รูปแบบและรายละเอียดตามข้อ 5.22 การถ่ายรูปงานก่อสร้าง

- สำเนาหนังสือรับรองการจัดซ่อมคืนสภาพพื้นที่ก่อสร้าง หรือสำเนาหนังสืออื่นใดที่มีความหมายว่ารับรองการจัดซ่อมคืนสภาพพื้นที่ก่อสร้าง ที่ออกให้โดยหน่วยงานที่ดูแลหรือรับผิดชอบพื้นที่ก่อสร้าง

- รายงานที่ประกอบด้วยรายการท่อและอุปกรณ์ที่ใช้งาน และส่งคืน (ถ้ามี)
- รายงานที่ประกอบด้วยรายการซากท่อและอุปกรณ์ที่ยกเลิก และรื้อคืน (ถ้ามี)
- หลักฐานการชำระค่าเสียหาย (ถ้ามี)

9.5.2 หนังสือรับรองงาน

(1) ใบรับรองผลการปฏิบัติงานทั้งหมดหรือเฉพาะงวด

เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นว่าผู้รับจ้างได้ดำเนินการถูกต้องครบถ้วนเป็นไปตามแบบรูปรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาหรือข้อตกลงแล้วจะออกใบรับรองผลการปฏิบัติงานให้ผู้รับจ้าง

(2) หนังสือรับรองงานแล้วเสร็จสมบูรณ์ (Certificate of Completion)

เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับพัสดุงวดสุดท้ายแล้ว

9.6 อุปสรรคและความล่าช้า

ผู้รับจ้างยอมรับว่าระยะเวลาการก่อสร้างตามที่กำหนดในสัญญาได้รวมระยะเวลา ที่เพื่อให้สำหรับอุปสรรค และความล่าช้าทั้งหลายที่อาจเกิดขึ้นกับงานแล้วดังนั้นผู้รับจ้างจะไม่เรียกร้องใด ๆ เพื่อชดเชยความล่าช้าหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นด้วยเหตุใด ๆ ก็ตามระหว่างการดำเนินงาน เว้นแต่กรณีที่การประปานครหลวงมีคำสั่งให้ระงับการทำงานตามสัญญาตามข้อ 7.1 หรือการประปานครหลวงให้ขยายเวลาการก่อสร้างตามข้อ 9.3

10. การรับประกันความชำรุดบกพร่องและการซ่อมแซม

10.1 ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่องของงาน หมายถึงช่วงเวลาที่กำหนดไว้ใน เอกสารหมายเลข 1 (2) ใบแจ้งปริมาณงานและราคา เอกสารแนบท้าย “ค”

10.2 การดำเนินการซ่อมแซม

หากในระหว่างระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่องมีงานส่วนหนึ่งส่วนใด หรือวัสดุ เครื่องใช้ใด ๆ หรืองานอื่นใดซึ่งรวมเข้าไว้หรือจะต้องรวมเข้าไว้ในงานตามสัญญาเกิดชำรุดเสียหาย หรือมีความบกพร่อง หรืออีกนัยหนึ่งไม่ตรงตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข หรือก่อสร้างใหม่ ให้มีสภาพดีภายในระยะเวลาที่กำหนด ตามที่ระบุไว้ในข้อ 8.6 “การซ่อมแซมในกรณีฉุกเฉิน”

10.3 ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม

หากการประปานครหลวงมีความเห็นว่าความบกพร่องเสียหายเกิดขึ้นเนื่องจากการ ใช้วัสดุ หรือแรงงานไม่ถูกต้องตามสัญญาหรือเนื่องจากการละเลยหรือเพิกเฉยของผู้รับจ้างต่อพื้นที่ ที่ระบุไว้ โดยแจ้งชัด หรือโดยนัยตามสัญญาผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขซ่อมแซมงานดังกล่าวและรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ที่เกิดขึ้นเองทั้งสิ้น และหากการประปานครหลวงมีความเห็นว่าความบกพร่องเสียหายเกิดขึ้นเนื่องจากสาเหตุอื่น การประปานครหลวงจะพิจารณาว่าการซ่อมแซมแก้ไขงานดังกล่าวเป็นงานเพิ่มและจะจ่ายค่างานตามที่เกิดขึ้นจริงให้แก่ผู้รับจ้าง

10.4 การไม่ซ่อมแซมงานของผู้รับจ้าง

หากผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการซ่อมแซมงานได้ตามความประสงค์ของการประปานครหลวง หรือผู้ควบคุมงาน การประปานครหลวงมีสิทธิที่จะดำเนินการซ่อมแซมงานดังกล่าวเอง หรือจัดหาผู้รับจ้างรายอื่นเข้ามาดำเนินการ และหากงานดังกล่าวเป็นงานที่ผู้รับจ้างจะต้องรับภาระค่าใช้จ่าย การประปานครหลวงมีสิทธิที่จะเรียกเก็บเงินคืนจากผู้รับจ้าง หรือหักจากเงินที่ครบกำหนดชำระหรือจะครบกำหนดชำระให้แก่ผู้รับจ้าง หรือจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

10.5 การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ในระหว่างระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่องผู้รับจ้างจะต้องซ่อมแซม หรือแก้ไขความชำรุดบกพร่องที่เกิดขึ้นในทุกกรณี เว้นแต่ความชำรุดที่เกิดจากการทำงานตามปกติของ เครื่องจักรกล หรือเกิดจากเหตุสุดวิสัย การประปานครหลวงจะเป็นผู้รับภาระค่าซ่อมแซมดังกล่าวใน ลักษณะเป็นงานเพิ่มพิเศษ

11.การเปลี่ยนแปลงงาน เพิ่มงาน และลดงาน

11.1 การเปลี่ยนแปลงงาน

การประปานครหลวงมีอำนาจออกคำสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนแปลงรูปแบบ คุณภาพ หรือปริมาณงาน ภายใต้สัญญานี้ เมื่อได้รับคำสั่งดังกล่าวผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามโดยไม่ชักช้า

ในกรณีที่ผู้รับจ้างตรวจพบว่าไม่สามารถดำเนินงานก่อสร้างได้ตามสัญญาผู้รับจ้าง จะต้องแจ้งให้การประปานครหลวงทราบเป็นลายลักษณ์อักษร และให้เสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลง งานก่อสร้าง เพื่อให้งานแล้วเสร็จสมบูรณ์

ในกรณีที่การเปลี่ยนแปลงงานทำให้ค่างานเกินค่างานตามสัญญาการประปานครหลวง และผู้รับจ้างจะทำการเจรจาตกลงค่างานตามวิธีการที่กำหนดในข้อ 11.3 และทำบันทึกข้อตกลงแนบท้ายสัญญากันใหม่

การประปานครหลวงอาจจะพิจารณาขยายระยะเวลาการดำเนินงานในกรณีที่เห็นว่า “การเปลี่ยนแปลงงาน” มีความจำเป็นต้องใช้เวลาในการทำงานเพิ่มขึ้น

11.2 แบบแปลนสำหรับการเปลี่ยนแปลงงานก่อสร้าง (Variation Drawing)

(1.) ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างได้ตามแบบแปลนหรือกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงงานตามที่การประปานครหลวงเสนอ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแบบแปลนสำหรับการเปลี่ยนแปลงงานก่อสร้างที่แสดงรายละเอียดต่าง ๆ ของงานที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งมีผลทำให้ราคาต่อหน่วยเปลี่ยนแปลง พร้อมทั้งรายการคำนวณการออกแบบ (ถ้ามี) จำนวน 3 (สาม) ชุด ให้ผู้ควบคุมงานเพื่อขออนุมัติ

นอกจากนี้ผู้รับจ้างจะต้องชี้แจงถึงเหตุผลในการเปลี่ยนแปลงงานไว้ในหนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงงานด้วย มิฉะนั้นผู้รับจ้างจะไม่ได้รับการผ่อนปรนในอันที่จะต้องปฏิบัติงานให้เป็นไปตามข้อสัญญา

(2.) เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากการประปานครหลวงสั่งเปลี่ยนแปลงแล้ว การประปานครหลวงจะส่งแบบแก้ไขนี้ให้ผู้รับจ้างดำเนินการ หลังจากงานก่อสร้างตามแบบแปลนเปลี่ยนแปลงงานก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องแสดงรายละเอียดไว้ใน As-Built Drawings

11.3 วิธีการประเมินราคา

วิธีการประเมินราคาในส่วนของงานที่เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มขึ้นซึ่งผู้รับจ้างมีสิทธิได้รับ ค่าจ้างพิเศษนั้นมี ดังต่อไปนี้

(ก.) ตารางราคาต่อหน่วย

การประปานครหลวงจะประเมินราคางานเพิ่มบางประเภทหรืองานบางรายการที่มี ปริมาณเพิ่มขึ้นจากปริมาณที่ใช้เป็นฐานตามสัญญาตามคำสั่งการ หรือความเห็นชอบของการประปานครหลวง ตาม ตารางราคาต่อหน่วยสำหรับการเปลี่ยนแปลงงานตามที่ตกลงกันซึ่งแนบอยู่ในเอกสารสัญญา (หากมี)

(ข.) งานที่มีรายการค่างานต่อหน่วยตามสัญญาการจ่ายเงินค่างานที่เปลี่ยนแปลง ซึ่งมีรายการค่างานต่อหน่วยงานตามสัญญาจะใช้ตามอัตราและราคาทีระบุไว้ในสัญญา

(ค.) การตกลงราคาการปรับเปลี่ยนค่างานสำหรับการเปลี่ยนแปลงงานที่นอกเหนือ ไปจากที่ระบุไว้ในข้อ 11.3 (ก.) และ (ข.) ข้างต้นให้ทำโดยการตกลงราคากันใหม่ ระหว่างผู้รับจ้างและ การประปา นครหลวง และหากไม่สามารถทำความตกลงกันได้การประปา นครหลวงอาจสั่งการให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามวิธีการใน ข้อ 11.3 (ง.) “ค่างานภาคบังคับ”

(ง.) ค่างานภาคบังคับ

(1.) แรงงาน

ค่าแรงงานของคนงานจะต้องใช้ตามอัตราที่ใช้กันทั่วไปสำหรับงานฝีมือหรือคนงาน แต่ละประเภทค่าใช้จ่ายในส่วนของผู้จ้างสำหรับค่าภาษี (ยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม) ค่าประกันภัย ค่าประกันสุขภาพ ค่าประกันสังคม ค่าเบี้ยบำนาญวันหยุด และค่าแรงทางตรงอื่น ๆ จะต้องรวมอยู่ในค่าแรงดังกล่าวด้วย

(2.) วัสดุ

ค่าวัสดุจะต้องเป็นราคาวัสดุสิ่งของต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างซื้อเพื่อใช้ในการเพิ่ม และจะต้องเป็นราคาที่ซื้อขายจริงซึ่งรวมค่าภาษี (ยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม) ค่าระวาง และค่าขนส่ง การประปา นครหลวง ขอสงวนสิทธิในการอนุมัติการใช้วัสดุ และแหล่งที่มาของวัสดุซึ่งผู้รับจ้างจัดหา มา หรือการประปา นครหลวง อาจเป็นผู้จัดหาวัสดุสิ่งของต่าง ๆ ให้ผู้รับจ้างเองหากจำเป็น เพื่อความสะดวกในการดำเนินงาน ทั้งนี้ การประปา นครหลวงจะไม่จ่ายค่าเสียหายสำหรับวัสดุที่จัดหาให้ผู้รับจ้างแต่อย่างใด

(3.) ค่าเช่าเครื่องมือเครื่องใช้

ผู้รับจ้างจะได้รับค่าใช้จ่ายในการเช่าเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ รวมทั้งค่าขนย้ายในอัตราที่เหมาะสม

เครื่องมือเครื่องใช้ที่จะนำมาใช้งานจะต้องอยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับงาน ตามความเห็นของผู้ควบคุมงาน

(4.) ค่าบริการหรือค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

การประปา นครหลวงอาจจะอนุญาตและอนุมัติค่าใช้จ่ายสำหรับงานบริการ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่จำเป็น นอกเหนือไปจากค่าแรงงาน ค่าวัสดุ และค่าเช่าเครื่องมือเครื่องใช้

(5.) ใบแจ้งหนี้

ผู้รับจ้างจะต้องส่งใบแจ้งหนี้ของผู้ขายสำหรับค่าวัสดุค่าเช่าเครื่องมือเครื่องใช้และ ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ให้การประปา นครหลวงพร้อมกับรายงานฉบับปัจจุบัน หรือหากไม่สามารถจัดทำได้ทันให้ส่ง พร้อมกับ รายงานฉบับถัดไป และหากผู้รับจ้างไม่ส่งใบแจ้งหนี้ของผู้ขายให้การประปา นครหลวง ภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับถัดจากที่งานเพิ่มได้แล้วเสร็จสมบูรณ์การประปา นครหลวงจะพิจารณาตั้งราคาค่างานรายการนั้น ๆ โดยใช้ราคาต่ำสุดซึ่งสามารถจะซื้อได้ตามปริมาณที่ต้องการพร้อมการจัดส่งมายังสถานที่ก่อสร้างในขณะนั้น

(6.) ค่าโสหุ้ย

การประปานครหลวงจะเพิ่มเงินค่าแรงค่าวัสดุค่าเช่าเครื่องมือเครื่องใช้ค่าบริการและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งหมดที่คิดคำนวณได้ตามที่กำหนดไว้ และได้รับอนุญาตจากการประปานครหลวงแล้วให้แก่ผู้รับจ้างเป็นร้อยละดังต่อไปนี้

ค่าแรง	ร้อยละ 15 (สิบห้า)
ค่าวัสดุ	ร้อยละ 15 (สิบห้า)
ค่าเช่าเครื่องมือเครื่องใช้	ไม่มี
ค่าบริการและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	ร้อยละ 15 (สิบห้า)

แรงงานวัสดุและเครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ อาจจัดหาโดยผู้รับจ้างช่วงหรือ บุคคลอื่นในนามของผู้รับจ้าง แต่การประปานครหลวงจะติดต่อและจ่ายเงินโดยตรงกับผู้รับจ้างเท่านั้น

11.4 งานลด

หากการเปลี่ยนแปลงงานทำให้ปริมาณงานลดลงการลดงานดังกล่าวจะต้องไม่เป็นเหตุแห่งการเรียกร้องค่าเสียหายหรือการหากำไรจากงานที่ได้รับผลกระทบจากการลดงานนั้น

12. ความเสี่ยง

12.1 การดูแลรักษา

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบอย่างเต็มที่ในการดูแลรักษางานทั้งหลายรวมทั้งงานชั่วคราว นับตั้งแต่วันเริ่มต้นการดำเนินงานจนถึงวันที่งานแล้วเสร็จสมบูรณ์อย่างแท้จริง เว้นแต่เงื่อนไขสัญญาจะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ในกรณีที่มีความเสียหายใด ๆ เกิดขึ้นกับงาน หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของงาน หรือเกิดขึ้นกับงานชั่วคราว ไม่ว่าจะเนื่องมาจากสาเหตุใดก็ตาม (ยกเว้นตามที่ระบุไว้ในข้อ 12.2 “ความเสี่ยงที่ได้รับการยกเว้น”) ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการซ่อมแซมงานให้กลับดังเดิม เพื่อให้งานแล้วเสร็จสมบูรณ์ตามข้อกำหนดของสัญญา และคำสั่งการของผู้ควบคุมงาน โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น ในกรณีที่ความเสียหายเกิดขึ้นจากสาเหตุที่ได้รับการยกเว้นตามที่ระบุในข้อ 12.2 “ความเสี่ยงที่ได้รับการยกเว้น” และถ้าเป็นความประสงค์ หรือคำสั่งของผู้ควบคุมงานที่ได้รับอนุมัติจากการประปานครหลวงแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการซ่อมแซม ให้กลับดังเดิมเช่นเดียวกันกับในกรณีข้างต้น โดยการประปานครหลวงจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเอง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยผู้รับจ้างเอง หรือผู้รับจ้างช่วง หรือตัวแทนต่าง ๆ หรือคนงานของผู้รับจ้าง ในระหว่างการดำเนินงานใด ๆ เพื่อให้งานแล้วเสร็จตามสัญญา

12.2 ความเสี่ยงที่ได้รับการยกเว้น

ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ซึ่งเกิดจากเหตุดังต่อไปนี้

- ก. ความเสี่ยงพิเศษซึ่ง หมายถึงสงครามการรุกรานการจลาจลหรือการยึดอำนาจ ในประเทศ
- ข. สาเหตุเนื่องจากการออกแบบ
- ค. สาเหตุเนื่องจากการกระทำของการประปานครหลวงหรือตัวแทนของการประปานครหลวง

13. การปรับค่างาน

การปรับราคางานตามสัญญาจะสามารถทำได้เมื่อมีการกำหนดเงื่อนไขไว้ในสัญญา

13.1 สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญาเมื่อดัชนีราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของเสนอราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดของราคาแทน

การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ในการคำนวณปรับราคาสัญญาให้ใช้สูตรที่คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติ ตามที่แจ้งในหนังสือของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีที่ นร 0203/ว 109 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2532

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานจ้างเหมาก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

$$P = (Po) \times (K)$$

กำหนดให้ P = ราคาค่างานต่อหน่วยหรือราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาค่างานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาค่างานเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

หมายเหตุ

งานชั่วคราว เช่น งานกันดิน (Sheet Pile) งานค้ำยัน งานซ่อมผิวจราจรชั่วคราว งานก่อสร้างวางท่อชั่วคราว งานทดสอบแรงดันน้ำและงานฆ่าเชื้อโรค และอื่น ๆ ไม่สามารถนำมาพิจารณาปรับราคาได้

13.2 ราคาต่อหน่วยสำหรับงานก่อสร้างวางท่อ ที่รวมค่างานชั่วคราวอยู่ด้วย ที่จะนำมาพิจารณาปรับราคาให้คำนวณดังนี้

13.2.1 สำหรับท่อประปา (ท่อขนาด Ø 500 มม. – Ø 1,800 มม.)

(1) กรณีการประปาจัดหาท่อและอุปกรณ์ให้จะใช้ 80% ของราคาต่อหน่วยสำหรับค่าจ้างวางท่อมาพิจารณาปรับราคา

(2) กรณีผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและอุปกรณ์ จะใช้ 90% ของราคาต่อหน่วย สำหรับค่าจ้างวางท่อมาพิจารณาปรับราคา

13.2.2 สำหรับท่อจ่ายน้ำ (ท่อขนาด Ø 100 มม. – Ø 400 มม.)

กรณีการประปาจัดหาท่อและอุปกรณ์ให้ จะใช้ 90% ของราคาต่อหน่วยสำหรับค่าจ้างวางท่อมาพิจารณาปรับราคา

กรณีผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและอุปกรณ์ จะใช้ 95% ของราคาต่อหน่วยสำหรับค่าจ้างวางท่อมาพิจารณาปรับราคา

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแยกตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่นที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อิมเมเจอร์ ยิมเนเซียม สระว่ายน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

(1) ไฟฟ้าของอาคารบรรจบถึงสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

(2) ประปาของอาคารบรรจบถึงท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

(3) ระบบท่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศ ท่อก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

(4) ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

(5) ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เฉพาะส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

(6) ทางเท้ารอบอาคาร ดินถม ดินดัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.15 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.40 Mt/Mo + 0.10 St/So$

หมวดที่ 2 งานดิน

(1) งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด-ถมบดอัดแน่น เชื้อน คลอง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการถมดินให้หมายความถึง การถมดินหรือทรายหรือวัสดุอื่นที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดวิธีการถม รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

ทั้งนี้ให้รวมถึงงานประเภท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.40 Et/Eo + 0.20 Ft/Fo$

(2) งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมด้วยหินย่อยหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทิ้ง งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลาดตลิ่งและท้องลำนน้ำ

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.20 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.20 Ft/Fo$

(3) งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขนย้ายไป-กลับประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

ใช้สูตร $K = 0.45 + 0.15 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

หมวดที่ 3 งานทาง

(1) งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.40 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

(2) งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.30 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

(3) งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

(4) งานผิวนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วย ตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C.BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.35 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

(5) งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก สำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานดาดคอนกรีตเสริมเหล็กวางระบายน้ำและบริเวณลาดคอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

(6) งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเชื่อมกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอถังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เชื่อมกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือ คอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

(7) งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรืองานโครงสร้างเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.05 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ St/So}$$

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

(1) งานอาคารชลประทานไม่รวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก รางเท สะพานน้ำ ท่อลอด ไซฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ St/So}$$

(2) งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัดน้ำ ท่อลอดและอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่มีบานระบายน้ำแต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

(3) งานบานระบาย TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายเหล็ก เครื่องก้วานและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.45 \text{ Gt/Go}$$

(4) งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีต และเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.60 \text{ St/So}$$

(5) งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตดาดคลอง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หัก ส่วนของเหล็กออกมาแยกคำนวณต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของ เขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{สูตร } K = 0.40 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo}$$

(6) งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งฝังท่อกรุขนาดรูในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้น ดิน หินผุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและ อาคารต่าง ๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

(7) งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคาซีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตาม ดัชนีราคาของซีเมนต์ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวดกับเดือนที่เปิดซองเสนอราคา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

(1) งานวางท่อ AC และ PVC

- ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.25 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Mt/Mo}$$

- ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ ACt/ACo}$$

- ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ PVct/PVCo}$$

(2) งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HIGH DENSITY POLYETHYLENE

- ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.15 \text{ Ft/Fo}$$

- ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและหรืออุปกรณ์และให้รวมถึงงาน

TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.30 \text{ GIpt/GIPo}$$

- ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HIGH DENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ PET/PEo}$$

(3) งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Et/Eo} + 0.35 \text{ GIpt/GIPo}$$

(4) งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.20 \text{ Ct/Co} + 0.05 \text{ Mt/Mo} + 0.05 \text{ St/So} + 0.30$$

PVct/PVCo

(5) งานวางท่อ PVC กลบทราย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.05 \text{ It/Io} + 0.05 \text{ Mt/Mo} + 0.65 \text{ PVct/PVCo}$$

(6) งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.25 \text{ It/Io} + 0.50 \text{ GIpt/GIPo}$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวง

พาณิชย์

K	= ESCALATION FACTOR
It	= ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
Ct	= ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
Mt	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
St	= ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
Gt	= ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
At	= ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
Et	= ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
Act	= ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
PVCt	= ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCo	= ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
GIpt	= ดัชนีราคาท่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	= ดัชนีราคาท่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
PEt	= ดัชนีราคาท่อ HIGH DENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	= ดัชนีราคาท่อ HIGH DENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา

13.3 วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

(1) การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

(2) การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มิงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

(3) การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

(4) ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้างเมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)

(5) ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

(6) การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

14. การจ่ายเงิน

14.1 การจ่ายเงินให้ผู้รับจ้าง

การประปานครหลวงจะจ่ายเงินค่าจ้างให้ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามผลงาน และค่างานแต่ละประเภทที่ผู้รับจ้างได้ทำจริง รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตามอัตราที่รัฐบาลไทยกำหนด หักด้วยจำนวนเงินอื่น ๆ ที่การประปานครหลวงพึงหักไว้ตามข้อกำหนดในสัญญา ทั้งนี้ค่างานรายเดือนรวมทั้งหมดจะต้องไม่เกินค่าจ้างที่กำหนดไว้ในสัญญา เว้นแต่จะมีเงื่อนไขสัญญากำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการจ่ายเงินในข้อ 14.6 และไม่มีสิทธิที่จะยกเลิก หรือเรียกร้องค่าเสียหาย หากเห็นว่าค่างานที่ได้รับในแต่ละงวดนั้นไม่เพียงพอ

ในกรณีที่งานแต่ละรายการตามที่ได้กระทำจริงต้องเปลี่ยนแปลงไปจากสัญญา การประปานครหลวง จะจ่ายเงินค่างานให้แก่ผู้รับจ้างตามปริมาณงานที่ทำจริง และราคาค่างานต่อหน่วยตามสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะเป็นผู้ชดเชยค่าเสียหายและปกป้องการประปานครหลวงให้พ้นผิดจากการเรียกร้องทางกฎหมายของบุคคลที่เป็นคู่สัญญาของผู้รับจ้างเกี่ยวกับการปฏิบัติงานตามสัญญานี้เช่น ผู้รับจ้าง ช่าง คนงานช่าง ผู้จำหน่ายเครื่องจักรกล และชิ้นส่วนเครื่องจักรกล เครื่องมือ และสิ่งของที่จัดหาให้ รวมทั้งบุคคลอื่นใด ซึ่งมีส่วนช่วยให้งานแล้วเสร็จตามสัญญา เมื่อการประปานครหลวงแจ้งขอผู้รับจ้างจะต้องนำหลักฐานอันเป็นที่น่าพอใจมาแสดงต่อการประปานครหลวงว่าผู้รับจ้างได้ปฏิบัติตามพันธะหน้าที่ของผู้รับจ้างต่อบุคคลต่าง ๆ ตามที่ระบุไว้ข้างต้นเรียบร้อยแล้ว และการเรียกร้องทางกฎหมายดังกล่าวได้รับการชำระสะสางหรือถูกเพิกถอนแล้วหากผู้รับจ้างไม่สามารถทำได้การประปานครหลวงอาจจะไม่จ่ายเงินตามใบเบิกหรือระงับเงินที่จะต้องจ่ายให้กับการเรียกร้องดังกล่าวจากเงินค่างานจำนวนใด ๆ ที่การประปานครหลวงยังไม่ได้ชำระให้แก่ผู้รับจ้างจนกว่าผู้รับจ้างจะได้แสดงหลักฐานอันเป็นที่น่าพอใจว่าได้หลุดพ้นจากพันธะต่าง ๆ จนหมดสิ้นแล้ว การประปานครหลวงจึงจะจ่ายเงินให้กับผู้รับจ้างตามปกติ ทั้งนี้การดำเนินการดังกล่าวข้างต้นจะกระทำภายหลังจากที่การประปานครหลวงได้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรแก่ผู้รับจ้างแล้ว แต่ไม่ว่ากรณีใดก็ตามข้อกำหนดดังกล่าวข้างต้นจะไม่มีผลบังคับให้การประปานครหลวงต้องมีพันธะใด ๆ ต่อกับคู่สัญญาของผู้รับจ้าง

อนึ่ง เงินใด ๆ ก็ตามที่มีการประปานครหลวงจ่ายให้แก่คู่สัญญาของผู้รับจ้างจะถือว่าเป็นเงินที่การประปานครหลวงจ่ายให้ผู้รับจ้างตามสัญญา และการประปานครหลวงจะไม่รับผิดชอบต่อผู้รับจ้างในการจ่ายเงินใด ๆ ที่กระทำไปโดยสุจริต

14.2 การหักและจ่ายเงินคืนเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวดการประปานครหลวงจะหักเงินจำนวนร้อยละ 10 (สิบ) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่าร้อยละ 5 (ห้า) ของค่างานตามสัญญา ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืนโดยนำหนังสือคำประกันของธนาคาร หรือหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศมามอบให้ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

การประปานครหลวงจะคืนเงินประกันผลงาน หรือหนังสือคำประกันของธนาคาร ดังกล่าวตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

14.3 เงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

เงินค่าจ้างงวดสุดท้ายหมายถึงการจ่ายเงินค่างานงวดสุดท้ายให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญา การประปานครหลวงจะจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้ายให้ผู้รับจ้างภายหลังจากที่ออกหนังสือรับรองงานแล้วเสร็จสมบูรณ์

ในกรณีที่มิงานชำรุดเสียหายเกิดขึ้นหลังจากที่การประปานครหลวงได้ออกหนังสือรับรองงานแล้วเสร็จสมบูรณ์ และยังอยู่ในระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่องการประปานครหลวงสงวนสิทธิที่จะระงับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้ายทั้งหมด หรือบางส่วนไว้จนกว่าผู้รับจ้างจะได้ทำการแก้ไขความเสียหายดังกล่าวให้เป็นที่ยอมรับ ทั้งนี้จำนวนเงินที่แน่นอนจะพิจารณาโดยการประปานครหลวง

14.4 กำหนดเวลาการจ่ายเงินค่างาน

การประปานครหลวงจะจ่ายเงินค่างานให้ผู้รับจ้างภายใน 30 (สามสิบ) วันนับถัดจากวันที่ได้รับเอกสารขอเบิกเงินที่ถูกต้องครบถ้วน พร้อมแบบแปลนที่ก่อสร้างจริงตามที่ระบุในข้อ 5.26 ซึ่งรับรองโดยผู้ควบคุมงาน

14.5 เงินค่าจ้างล่วงหน้า

เมื่อลงนามสัญญา และสัญญาระบุให้ผู้ว่าจ้างจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าแล้ว ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างเป็นจำนวนเงินเท่ากับที่ระบุไว้ในสัญญา

เงินจำนวนดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวต่อไป

14.5.1 ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้าเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงาน ตามสัญญา เท่านั้นหากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้าในทางอื่น ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับแก่หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

14.5.2 เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ 14.5.1 ภายในกำหนด 15 (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าวภายในกำหนด 15 (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้า คืนจากผู้รับจ้าง หรือบังคับแก่หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

14.5.3 ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ 14.1 ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างชดใช้ เงินล่วงหน้าโดยจะหักร้อยละ 20 (ยี่สิบ) ของค่างานตั้งแต่งวดเดือนที่ 1 เป็นต้นไป ทั้งนี้จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้

จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

กรณีเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินค่าจ้างงวดสุดท้ายที่ผู้รับจ้างจะได้รับ หลังจากหักค่าใช้จ่ายในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน 7 (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

14.5.4 เงินจำนวนใด ๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้ หรือเพื่อชดเชยความรับผิดชอบต่าง ๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักค่าใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า

14.5.5 ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาหากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักค่าใช้จ่ายในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน 7 (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

14.5.6 ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ 14.5.3 แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(1) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียว หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วน ที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้นโดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(2) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้าง ได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

14.6 ขั้นตอนการจ่ายเงิน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งประมาณการค่าใช้จ่ายที่จะเบิกในแต่ละงวดเดือน รวมทั้งเอกสารหลักฐานต่าง ๆ พร้อมสำเนาจำนวน 10 (สิบ) ชุด ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณา ในกรณีที่มีข้อผิดพลาดหรือเอกสารไม่สมบูรณ์ การประสานครหลวงจะส่งคืนผู้รับจ้างเพื่อทำการแก้ไขให้ถูกต้องแล้วเสนอกลับมาใหม่

ใบขอเบิกเงินค่าจ้างจะต้องจัดทำเป็นภาษาไทย และในการขอเบิกเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งหนังสือรับรองซึ่งลงนามรับรองโดยผู้ดูแลงานของผู้รับจ้างหรือวิศวกรควบคุมงานของผู้รับจ้างเพื่อยืนยันว่า ได้ดำเนินงานไปตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญา

ในกรณีค้างงานตามสัญญามีมูลค่าเกินกว่า 50,000,000 บาท (ห้าสิบล้านบาท) ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งวันตรวจรับงานครั้งสุดท้ายในสาธารณชนได้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 (สาม) วัน

14.7 วิธีการจ่ายเงิน

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ การประสานครหลวงจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในลักษณะตัวแลกเงิน (Drafts) หรือเช็คของธนาคารในกรุงเทพมหานคร หรือโดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้างเป็นสกุลเงินบาท ตามที่ระบุในสัญญา

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอนที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้น ๆ รวมทั้งยินยอมดำเนินการ

และให้ข้อมูลกับการประปานครหลวงและธนาคารผู้ให้บริการ ตามขั้นตอนการจ่ายเงิน ค่าสินค้า/บริการ โดยวิธีการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของการประปานครหลวงทุกประการ

การทำสัญญาซึ่งมีมูลค่าตั้งแต่ 2,000,000 บาท (สองล้านบาท) ขึ้นไปกับการประปานครหลวง ให้รับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน 30,000 บาท (สามหมื่นบาท) สามารถรับจ่ายเป็นเงินสดได้ และให้จัดทำบัญชีแสดงรายรับรายจ่ายยื่นต่อกรมสรรพากร และปฏิบัติตามคำสั่ง หรือประกาศ หรือหลักเกณฑ์ของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ที่เกี่ยวข้องและที่แก้ไขเพิ่มเติมตามระเบียบของกระทรวงการคลัง ผู้ขายหรือผู้รับจ้างจะต้องจ่ายค่าภาษีต่าง ๆ ทั้งหมด การประปานครหลวงจะจ่ายเฉพาะภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ให้แก่ผู้รับจ้าง

15 การเปิดบัญชีเงินเบิกเกิน (O/D) ของงานก่อสร้างในเขตทางของถนนในความรับผิดชอบของกรุงเทพมหานคร

ในการก่อสร้างวางท่อในเขตทางของถนนในความรับผิดชอบของกรุงเทพมหานครและเงินค่าก่อสร้างงานโยธาเกินกว่า 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) ผู้รับจ้างจะต้องเปิดบัญชีเงินเบิกเกิน (O/D) กับธนาคารตามที่เจ้าพนักงานให้ทราบก่อนเข้าพื้นที่เพื่อเริ่มงาน เพื่อให้กรุงเทพมหานคร สามารถดำเนินการเบิกจ่ายเพื่อใช้ในการจัดซื้อสิ่งก่อสร้างที่เกิดความเสียหายรักษาสภาพเขตทางให้อยู่ในสภาพดี สำหรับรายละเอียดให้ดำเนินการตามบันทึกข้อตกลง และแนวทางปฏิบัติในการเปิดบัญชี การคิดราคา และการเบิกจ่ายระหว่างกรุงเทพมหานคร กับหน่วยงานสาธารณูปโภค ฉบับลงวันที่ 26 เมษายน 2543 ตามภาคผนวก ค เอกสารแนบท้าย “ฉฉ”

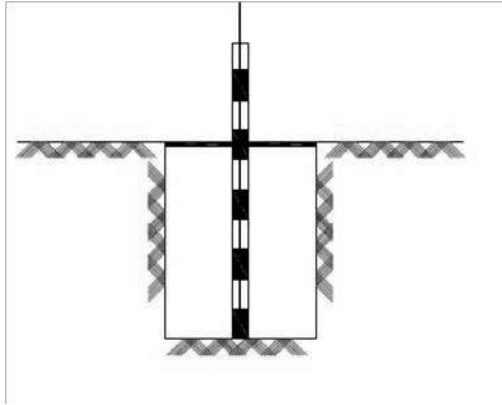
ภาคผนวก ก

ตัวอย่างรูปถ่ายงานก่อสร้าง

การวางท่อในร่องดิน

ผู้รับจ้างจะต้องถ่ายรูปงานวางท่อระยะประมาณ 50 เมตร และจะต้องถ่ายรูปในจุดที่ท่อมีการเปลี่ยนแนวและหลบหลีกอุปสรรคต่าง ๆ ทั้งในแนวราบและแนวดิ่ง โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายเพื่อแสดงข้อมูลการวางท่อ ณ จุดนั้น ๆ อันประกอบด้วย ชื่อสัญญา ชื่อเส้นทาง ขนาดท่อ และ Station ของจุดที่ถ่ายรูป โดยแต่ละจุดจะต้องประกอบด้วยรูปถ่ายแสดงขั้นตอนการวางท่อต่าง ๆ ดังนี้

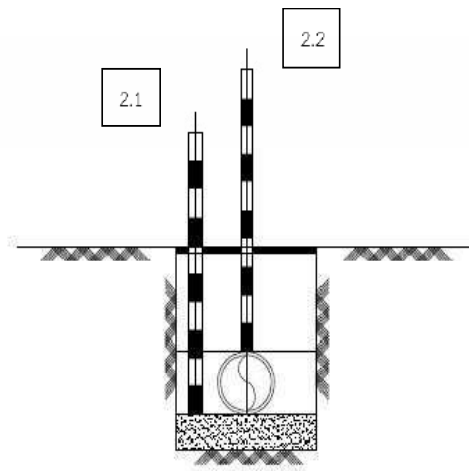
1 การเตรียมร่องดิน โดยจะต้องทำการวัดความลึกของร่องดินประกอบ



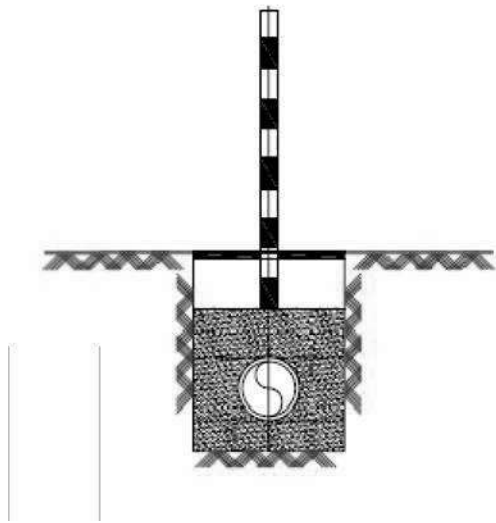
2 การวางท่อ โดยจะต้องทำการวัดระดับความลึกต่าง ๆ ดังนี้

2.1 ระดับความลึกของทรายที่เป็นชั้นพื้นฐานท่อ

2.2 ระดับความลึกหลังท่อ



3 การกลบทรายและบดอัดทรายเหนือท่อ โดยจะต้องทำการวัดความลึกของ ทรายที่ทำการ
บดอัดก่อนทำการบดอัดด้วยวัสดุอื่น



4 การซ่อมผิว (ถ้ามี)

การวางท่อในคูน้ำ

ผู้รับจ้างจะต้องถ่ายรูปงานวางท่อทุกระยะประมาณ 50 เมตร และจะต้องถ่ายรูปในจุดที่ท่อมีการเปลี่ยนแนวและหลบหลีกอุปสรรคต่าง ๆ ทั้งในแนวราบและแนวดิ่ง โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายเพื่อแสดงข้อมูลการวางท่อ ณ จุดนั้น ๆ อันประกอบด้วย ชื่อสัญญา ชื่อเส้นทาง ขนาดท่อ และ Station ของจุดที่ถ่ายรูป โดยแต่ละจุดจะต้องประกอบด้วยรูปถ่ายแสดงขั้นตอนการวางท่อต่าง ๆ ดังนี้

- 1 การเตรียมแนวและระดับวางท่อ
- 2 การตอกเข็ม โดยจะต้องแสดงให้เห็นถึงวิธีการและขั้นตอนในการตอกเข็ม
- 3 การวางท่อ

การวางท่อ HDPE ในคลองหรือคูน้ำด้วยวิธีถ่วงน้ำหนัก

ผู้รับจ้างจะต้องถ่ายรูปงานวางท่อทุกระยะประมาณ 50 เมตร และจะต้องถ่ายรูปในจุดที่ท่อมีการเปลี่ยนแนวและหลบหลีกอุปสรรคต่าง ๆ ทั้งในแนวราบและแนวดิ่ง โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายเพื่อแสดงข้อมูลการวางท่อ ณ จุดนั้น ๆ อันประกอบด้วย ชื่อสัญญา ชื่อเส้นทาง ขนาดท่อ และ Station ของจุดที่ถ่ายรูป โดยแต่ละจุดจะต้องประกอบด้วยรูปถ่ายแสดงขั้นตอนการวางท่อต่าง ๆ ดังนี้

- 1 การเชื่อมท่อ HDPE ในสนาม
- 2 การเตรียมแนววางท่อและการติดตั้งทุ่นถ่วงน้ำหนัก
- 3 การติดตั้ง Stub End และ Backing Ring

การวางท่อข้ามคลองหรืออุโมงค์

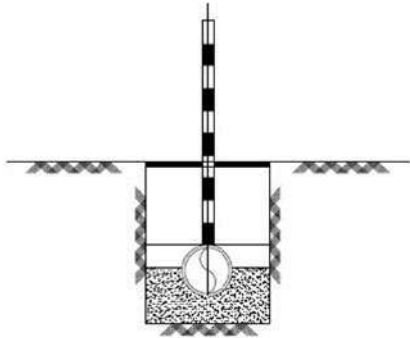
ผู้รับจ้างจะต้องถ่ายรูปงานวางท่อข้ามคลองหรืออุโมงค์ทุกจุด โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายเพื่อแสดงข้อมูลการวางท่อ ณ จุดนั้น ๆ อันประกอบด้วย ชื่อสัญญา ชื่อเส้นทาง ขนาดท่อ และ Station ของจุดที่ถ่ายรูป โดยแต่ละจุดจะต้องประกอบด้วยรูปถ่ายแสดงขั้นตอนการวางท่อต่าง ๆ ดังนี้

- 1 รูปด้านข้างการวางท่อข้ามคลอง
- 2 รูปการติดตั้งตุ้กตารัดท่อหรือเหล็กรัดท่อ
- 3 ตำแหน่งและการติดตั้งประตูละบายอากาศ
- 4 การติดตั้ง Mechanical coupling (ถ้ามี)

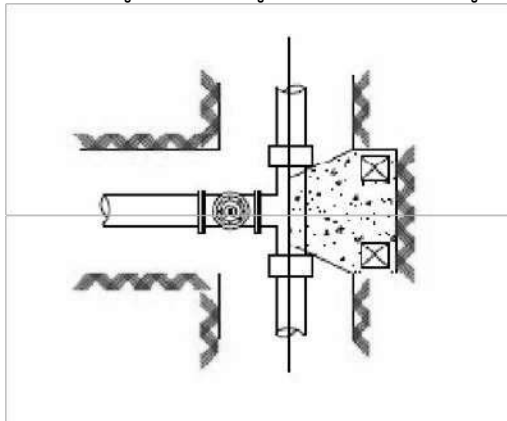
การถ่ายรูปการติดตั้งอุปกรณ์

ผู้รับจ้างจะต้องถ่ายรูปการติดตั้งอุปกรณ์ประเภททุกชนิดในทุกจุดที่มีการติดตั้ง โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายเพื่อแสดงข้อมูลการติดตั้งอุปกรณ์ ณ จุดนั้น ๆ อันประกอบด้วย ชื่อสัญญา ชื่อเส้นทาง ขนาดท่อ และ Station ของจุดที่ถ่ายรูป โดยแต่ละจุดจะต้องประกอบด้วยรูปถ่ายแสดงขั้นตอนต่าง ๆ ดังนี้

1 รูปความลึกหลังท่อ ณ จุดติดตั้งอุปกรณ์ หากเป็นการวางท่อในร่องดิน



2 รูปการติดตั้งอุปกรณ์และโครงสร้างรับอุปกรณ์โดยหากเป็นอุปกรณ์ที่ต้องใช้เสาเข็มในการรับแรง ให้ผู้รับจ้างถ่ายรูปเสาเข็มก่อนที่จะถูกหุ้มด้วยแท่นคอนกรีตด้วย



3 การติดตั้งข้อต่อแบบขยายให้ผู้รับจ้างถ่ายรูปและวัดระยะการยึดตัวเริ่มต้นของข้อต่อแบบขยายและจัดส่งให้ผู้ควบคุมงาน

4 รูปถ่ายแสดงการซ่อมผิว (ถ้ามี)

การทดสอบท่อและการล้างท่อฆ่าเชื้อโรค

ผู้รับจ้างจะต้องถ่ายรูปเมื่อมีการล้างท่อ ฆ่าเชื้อโรค และทดสอบท่อ โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายเพื่อแสดงข้อมูลการล้างท่อ ฆ่าเชื้อโรค และทดสอบท่อ ณ จุดนั้น ๆ อันประกอบด้วย ชื่อสัญญา ชื่อเส้นทาง ขนาดท่อ และ Station ของจุดที่ถ่ายรูป โดยแต่ละจุดจะต้องประกอบด้วยรูปถ่ายแสดงขั้นตอนต่าง ๆ ดังนี้

1 รูปถ่ายแสดงการติดตั้งมาตรวัดความดัน (Pressure Gauge) และรูปถ่ายแสดงความดันของน้ำขณะเริ่มทำการทดสอบและเมื่อทำการทดสอบแล้วเสร็จ

2 รูปการล้างท่อฆ่าเชื้อโรคและรูปถ่ายค่าที่วัดได้จากเครื่องมือตรวจวัดความขุ่น และเครื่องมือตรวจวัดปริมาณคลอรีนคงเหลือ

ตัวอย่างรายงานรูปถ่ายแสดงขั้นตอนการวางท่อประปา

សំណូមពរ.....

เส้นทางที่.....ชื่อเส้นทาง/ซอย..... ขนาด

[illegible]

1. การเตรียมรื่องดิน



คำอธิบาย

[illegible]

2.การวางท่อ



คำอธิบาย

[illegible]

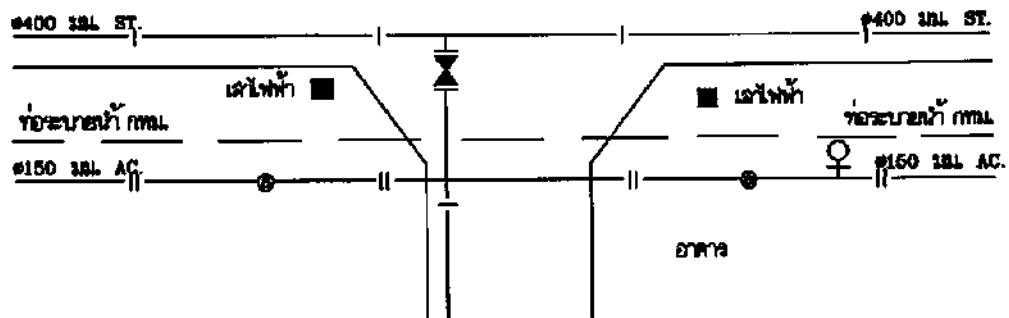
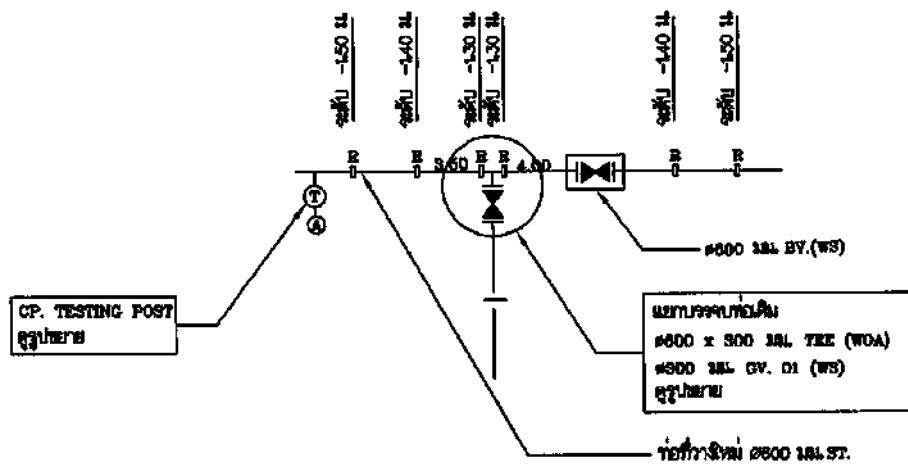
ชื่อ..... มม. Station..... พิกัด.....

[illegible][illegible]

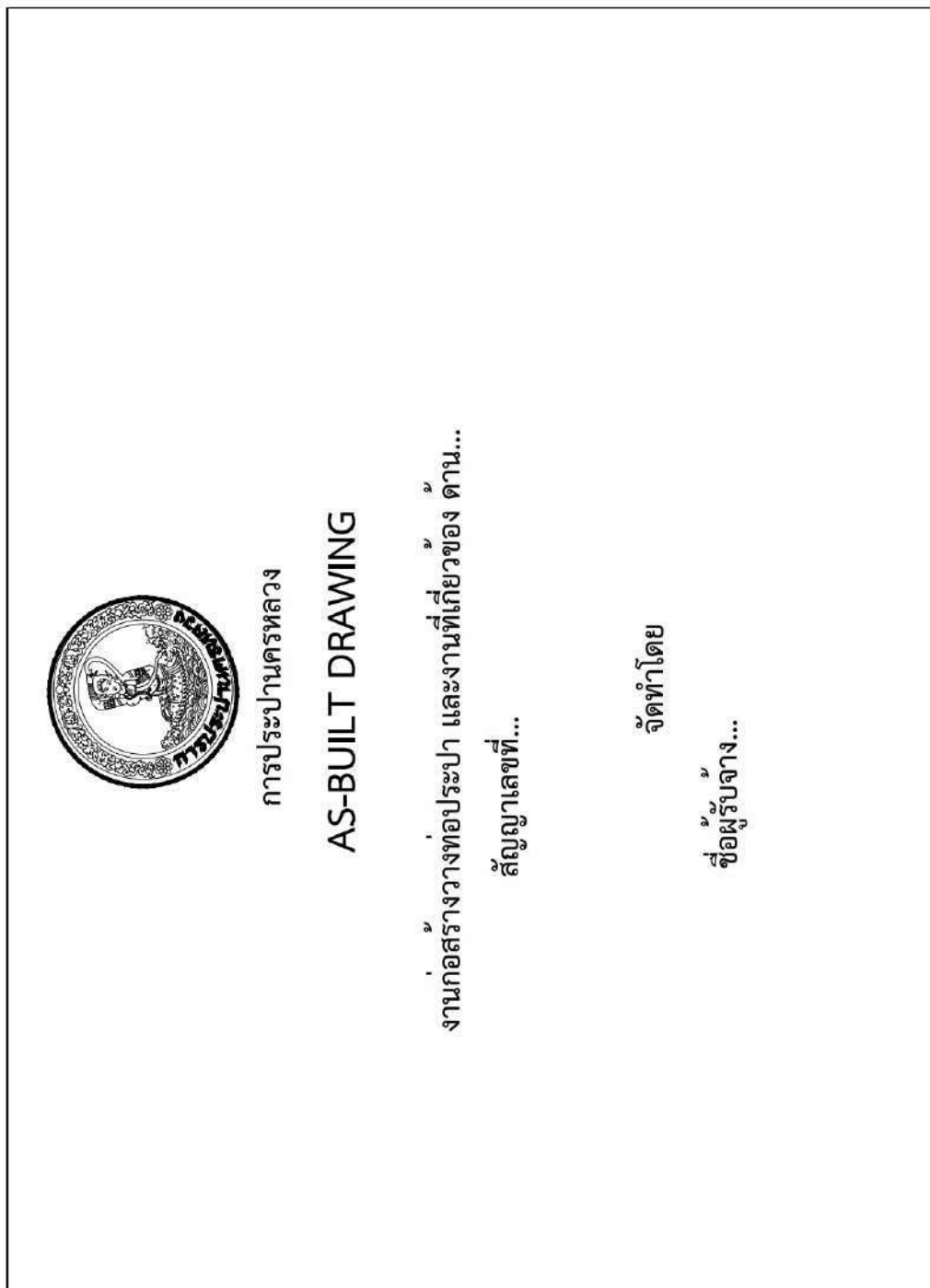
ภาคผนวก ข

ตัวอย่างแบบก่อสร้างจริง (As – Built Drawings)

1 การเขียนแบบก่อสร้างจริง (As - Built Drawings)



2. ตัวอย่างปก As – Built Drawings

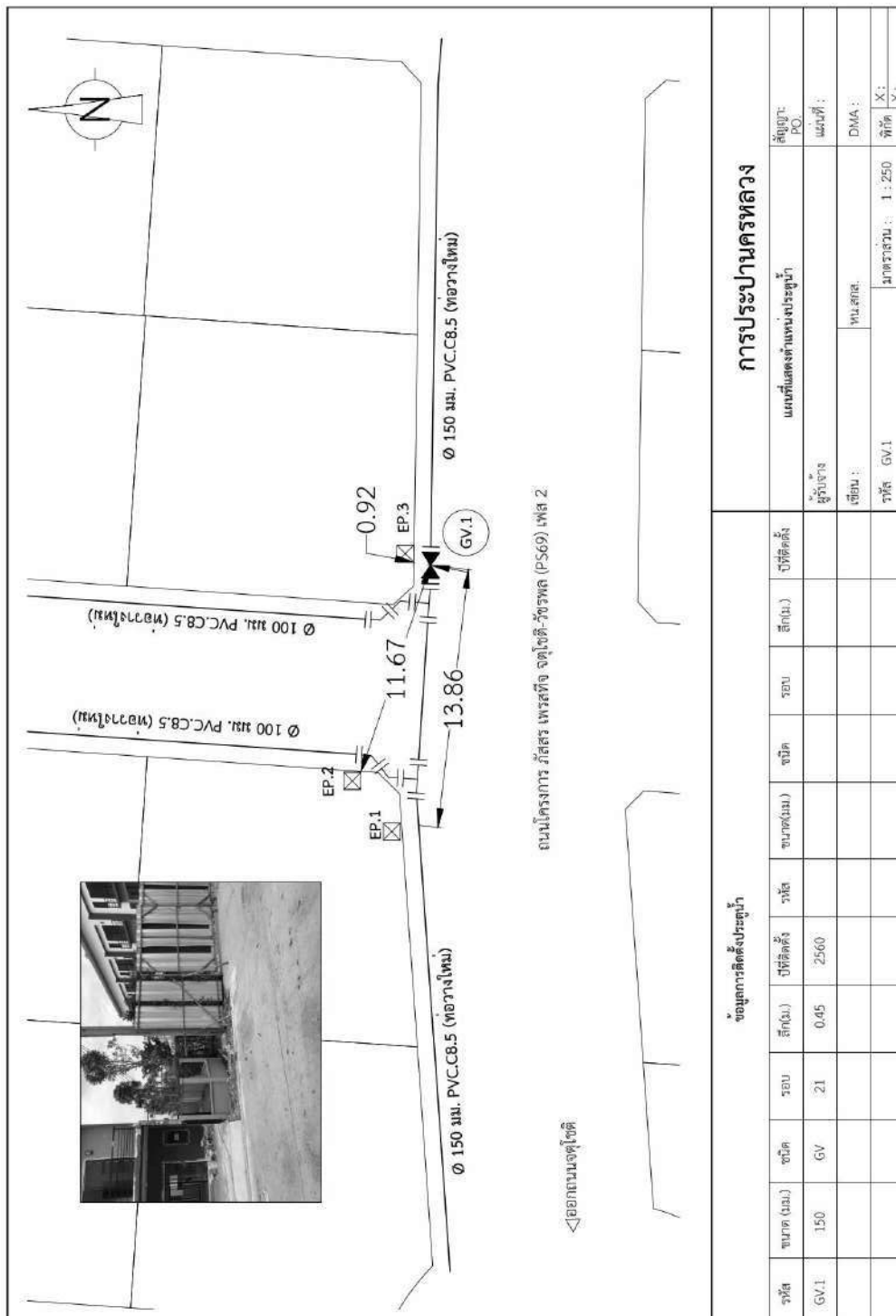


3 ตัวอย่างสารบัญเส้นทาง As – Built Drawings

สารบัญ

เส้นทาง	แบบเลขที่	สถานที่	ขนาด (มม.)	ความยาวท่อ (ม.)
เส้นทางที่...			Ø 100 Ø 150 Ø 200 Ø 300	
เส้นทางที่...			Ø 100 Ø 150 Ø 200 Ø 300	
เส้นทางที่...			Ø 100 Ø 150 Ø 200 Ø 300	
เส้นทางที่...			Ø 100 Ø 150 Ø 200 Ø 300	
เส้นทางที่...			Ø 100 Ø 150 Ø 200 Ø 300	
เส้นทางที่...			Ø 100 Ø 150 Ø 200 Ø 300	
รวม				

7 ตัวอย่าง As - Built Drawings แสดงตำแหน่งหัวประตูน้ำ ,หัวดับเพลิง



ภาคผนวก ค

ตัวอย่างแบบสัญญา และหนังสือคำประกัน

แบบสัญญา

สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่ สัญญาฉบับนี้จัดทำขึ้น ณ
 ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... เมื่อวันที่เดือน.....
 พ.ศ.ระหว่าง..... โดย ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า
 “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล
 ณมีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/
 แขวง.....อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....โดย.....
 ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท.....
 ลงวันที่..... (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แนนท้ายสัญญานี้ (ใน
 กรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ข้อความว่า กับ อยู่
 บ้านเลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน
 เลขที่ดังปรากฏตามสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแนบท้ายสัญญานี้) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้ เรียกว่า “ผู้รับจ้าง”
 อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน
 ณ ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
 จังหวัด..... ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ตลอดจนอุปกรณ์ต่าง ๆ ชนิดดี
 เพื่อใช้ในการงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ 2 เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

2.1

2.2

2.3

2.4

..... ฯลฯ.....

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัด หรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความใน
 สัญญานี้บังคับและในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้
 ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย
 ใด ๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ 3 หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....
 เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....)
 ของราคาค่าจ้างตามสัญญา มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ ตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้าง พ้นข้อผูกพันตามสัญญา

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมียุทธครอบคลุมความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือ มียุทธไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญาไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้า เป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จ หรือวันครบกำหนดความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่ หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่ง มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ย เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบตามสัญญาแล้ว

ข้อ 4 (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาต่อหน่วย เป็นเกณฑ์ตามรายการแต่ละประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงาน และราคาตามเอกสารแนบท้ายสัญญา.....

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการก่อสร้าง หรือ ใบแจ้งปริมาณงาน และราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมาก หรือน้อยกว่านี้ได้ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริงคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียก้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้ว่าจ้าง หรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ 20

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี.....ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง

(ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลัง หรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ 4 (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท
(.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....)
ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมารวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการ
จ่ายเงินเป็นงวดๆ ดังนี้

งวดที่ 1 เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) เมื่อ
ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

งวดที่ 2 เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) เมื่อ
ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน..... ฯลฯ.....

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)
เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้าง ให้สะอาด
เรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ 20

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง
ชื่อธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....
เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด
เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจาก
จำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง
(ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่
กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ 5 เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงินบาท
(.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของราคาค่าจ้าง ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ 4

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงิน
ค่าจ้างล่วงหน้าเป็นหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศหรือ
พันธบัตร รัฐบาลไทยเต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้า นั้น ให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงิน
ค่าจ้างล่วงหน้า ตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่าย
และการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า นั้น ดังต่อไปนี้

5.1 ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้า นั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา
เท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้า นั้นในทางอื่นผู้ว่าจ้าง
อาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้า นั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้
ทันที

5.2 เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า เพื่อ
พิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ 5.1 ภายในกำหนด 15 (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง
หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าวภายในกำหนด 15 (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงิน ค่าจ้างล่วงหน้า
คืนจากผู้รับจ้าง หรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

5.3 (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ 4 (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน เพื่อชดเชยคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ 20 (ยี่สิบ) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน ทั้งนี้จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ยังได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

5.3 (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ 4 (ข) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวด เพื่อชดเชยคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวด จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ยังได้รับไปแล้วยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

5.4 เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ยังต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้าง เพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดเชยความรับผิดชอบต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดเชยคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

5.5 ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดเชยในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายใน 7 (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

5.6 (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินที่จะจ่ายแต่ละครั้งที่จะใช้คืนเงินล่วงหน้าที่ยังได้รับไปเป็นจำนวนเท่าใดแล้วหรือผู้รับจ้างนำหลักประกันมาวางเท่ากับมูลค่าของเงินที่ต้องหักผู้รับจ้างสามารถขอคืนหลักประกันการรับเงินล่วงหน้า แต่บางส่วนได้ และผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันเงินล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมดต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินล่วงหน้าตามข้อ 5.3 (ก)

5.6 (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินที่จะจ่ายแต่ละครั้งที่จะใช้คืนเงินล่วงหน้าที่ยังได้รับไปเป็นจำนวนเท่าใดแล้วหรือผู้รับจ้างนำหลักประกันมาวางเท่ากับมูลค่าของเงินที่ต้องหักผู้รับจ้างสามารถขอคืนหลักประกันการรับเงินล่วงหน้าแต่บางส่วนได้ และผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันเงินล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมดต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินล่วงหน้า ตามข้อ 5.3 (ข)

ข้อ 6 การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ (.....) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่า.....บาท (.....) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืนโดยนำหนังสือคำประกันของธนาคาร หรือหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศมามอบให้ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือคำประกันของธนาคารดังกล่าว ตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

ข้อ 7 (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนี้

ถ้าผู้รับจ้างมิได้เสนอแผนงานหรือมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาหรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาหรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่งหรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลายหรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้างผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วยการใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้างการที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ 7 (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ เดือน พ.ศ..... และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ... เดือน พ.ศ..... ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาหรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาดหรือตกเป็นผู้ล้มละลายหรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้างผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วยการใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ 8 ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ 7 หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ภายในกำหนด 2 (สอง) ปี นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้มิเรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด 3 (สาม) วันนับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้าง

กำหนดให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นโดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็วและไม่อาจรอให้

ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่อง หรือเสียหายนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้างไม่ทำให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญาหากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับ จากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ 9 การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่งเว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้วการที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนี้ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพ้นหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วงหรือของตัวแทนหรือลูกจ้าง ของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วน โดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่งผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 10 (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ 10 การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้างคำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆที่ผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจรับพัสดุผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเช่นว่านั้นให้ถือว่าเป็นคำสั่ง หรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้างการแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างการเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้างและผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลันโดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่มหรืออ้างเป็นเหตุ เพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ 11 ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุความเสียหายหรือภัยอันตรายใด ๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของ ผู้รับจ้างและจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใด ๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้นแม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัยก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้างทั้งนี้ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลงเมื่อ ผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้ายซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบเพียงในกรณีชำรุดบกพร่องหรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ 8 เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใด ๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างหรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้างรวมถึงผู้รับจ้างช่วง(ถ้ามี)ตามสัญญานี้หากผู้ว่าจ้างถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้วผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใด ๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก่ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองรวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้น ๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใด ๆอันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ 12 การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าวและให้ถือว่า ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงานโดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้างรวมทั้งผู้รับจ้างช่วง(ถ้ามี)ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมายซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใดๆต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้าง เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ 13 การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้างคณะกรรมการตรวจรับพัสดุผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษานั้นมีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ตลอดเวลาและผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หากทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ 14 แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถี่ถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิคผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้างค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้างหรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ 15 การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญานี้และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมหรือตัดทอนซึ่งงานตามสัญญานี้หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตามผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษามีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ 16 งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสาร สัญญานี้หากงานพิเศษนั้น ๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้นอกจากนี้ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้ เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่าง ๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดทอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างหากในสัญญาไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้างหรือราคาใด ๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าวผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่

จะกำหนดอัตราค่าจ้าง หรือราคาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงรวมทั้งการขยายระยะเวลา(ถ้ามี)กันใหม่เพื่อความเหมาะสมในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคาตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้องซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงาน ตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ 17 ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละบาท(.....)และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ.....บาท(.....)นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริงนอกจากนี้ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้า เฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญานั้นหากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ 18 ก็ได้และถ้าผู้ว่าจ้างได้ แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ 18 สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญาผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้างสิ่งที่สร้างขึ้นชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้างและวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าวผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนตามแต่จะเห็นสมควรนอกจากนี้ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญาตลอดจน ค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใด ๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ 19 การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆก็ตามจนเป็นเหตุให้ เกิดค่าปรับค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้างผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด 15 (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระหรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้างหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระเงินประกันผลงาน หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วน ตามจำนวนค่าปรับค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้นภายในกำหนด 15 (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใดผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ 20 การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้รวมทั้งโรงงานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้างลูกจ้างตัวแทนหรือผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ให้สะอาดปลอดภัยและมี

ประสิทธิภาพ ในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขนย้ายบรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้าง รวมทั้งวัสดุขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่าง ๆ (ถ้ามี) จะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อย เพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

ข้อ 21 การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างหรือเหตุสุดวิสัยหรือ เกิดจากเหตุการณ์อื่นหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมายหรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือเหตุการณ์ดังกล่าว พร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบเพื่อของดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าวแล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่งให้ถือว่าผู้รับจ้างได้ละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้นเว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิด หรือความบกพร่อง ของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือผู้ว่าจ้างทราบโดยชัดแจ้งแล้วตั้งแต่นั้น

การงดหรือลดค่าปรับหรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่งอยู่ในดุลพินิจของ ผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ 22 การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใดถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มี เรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนดผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการส่ง หรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้างถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่งผู้รับจ้างจะต้อง ส่งมอบใบตราส่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้นซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายัง ประเทศไทยโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทย ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์แล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ว่าจ้างแต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้างผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ 23 มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก หรือผู้มีวุฒิปริญญา ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่

ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ.....(.....) ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย 1 (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

23.1

23.2

..... ฯลฯ.....

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่างและระดับช่าง พร้อมกับบรรยายชื่อช่างผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิปัตรดังกล่าวในวรรคหนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่าง ๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบดูได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญาของผู้รับจ้าง

ข้อ 24. การปรับราคาค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างตกลงกันให้ใช้สัญญาปรับราคาได้สำหรับราคาก่อสร้างตามสัญญานี้ โดยการนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำนวณราคาค่างานที่เปลี่ยนแปลงไปโดยวิธีการต่อไปนี้ ตามเงื่อนไขหลักเกณฑ์สูตร และวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 เรื่องการพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0203/ว 109 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2532

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่ กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายออกไปโดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ ระบุตามเอกสารแนบท้ายสัญญา

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกันคู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียดตลอดแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญา ต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง
(.....)

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

เอกสารแนบท้าย กก

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

สำหรับงานวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง สัญญา.....

ปริมาณงานที่ระบุไว้เป็นปริมาณงานโดยประมาณปริมาณที่ทำจริงจะหาโดยการวัดและทำตาม ขั้นตอนตามที่มีการประปานครหลวงระบุไว้ปริมาณงานที่ทำจริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าปริมาณที่แสดงไว้ การประปานครหลวงจะจ่ายค่างานสำหรับปริมาณงานที่ทำจริงให้ผู้รับจ้างโดยใช้อัตราค่างานต่อหน่วยแต่ละชนิด ของงานตามที่ระบุไว้ข้างล่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ZONE A		ZONE B		ZONE C		รวมราคาต่อหน่วย (บาท)
			จำนวนท่อ ประมาณการไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนท่อ ประมาณการไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนท่อ ประมาณการไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	
46									
รวมค่างานที่เสนอตามรายการที่ 1 ถึง.....(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)เป็นจำนวนเงิน			บาท						
รวมค่างานที่เสนอตามรายการที่ 1 ถึง.....(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)เป็นจำนวนเงิน			(ตัวหนังสือ)						

ลงนาม

ตำแหน่ง

ประทับตรา

เอกสารแนบท้าย ขข

แบบหนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคารขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วน
ราชการผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ดังมีข้อความต่อไปนี้

1.ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง ตาม
สัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้ว่าจ้าง เป็น
จำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ (.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้องของผู้ว่าจ้าง
จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมในกรณีที่ ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ หรือ
ต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใด ๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้
โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้างชำระหนี้ก่อน

2. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่ *วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
ถึงวันที่..... เดือน..... พ.ศ. (ระบุวันที่ครบกำหนดสัญญารวมกับระยะเวลาการรับประกัน
ความชำรุดบกพร่อง) และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

3. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

หมายเหตุ : กรณีลงนามในสัญญาจ้างตามปกติ ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือค้ำประกันเริ่มมีผลใช้บังคับ
ให้มีผลตั้งแต่วันที่ทำสัญญาจ้าง

เอกสารแนบท้าย คค

แบบหนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคารขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ดังมีข้อความต่อไปนี้

1. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญากับผู้ว่าจ้าง ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) นั้น

2. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวงเงินไม่เกิน.....บาท (.....)

3. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ 1 จากผู้ว่าจ้างไปแล้วไม่ปฏิบัติตามสัญญา หรือตามเงื่อนไขอื่น ๆ แนบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวคืนให้แก่ผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้างมีความผูกพันที่จะต้องจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใด ๆ ข้าพเจ้าตกลงที่จะจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าเต็มตามจำนวน.....บาท (.....) หรือตามจำนวนที่ยังค้างอยู่ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน 7 (เจ็ด) วันนับถัดจากวันที่ได้รับคำบอกกล่าวเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกให้ผู้รับจ้างชำระหนี้ก่อน

4. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวข้างต้นจน ถึงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....(วันจ่ายเงินตามสัญญาครั้งสุดท้าย) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบกำหนดแล้ว) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนแล้ว)..... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

5. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าว ข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อผู้ค้ำประกัน
(.....)

ตำแหน่ง

ลงชื่อพยาน
(.....)

ลงชื่อพยาน
(.....)

เอกสารแนบท้าย ง

แบบหนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันการรับเงินประกันผลงานจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคารขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อ
หน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ดังมีข้อความต่อไปนี้

1. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญาจ้างกับผู้ว่าจ้างตามสัญญา
เลขที่.....ลงวันที่.....โดยตามสัญญาดังกล่าวผู้ว่าจ้าง จะหักเงินประกันผลงานไว้ในอัตราร้อยละ..... (.....%) ของ
ค่าจ้างแต่ละงวดที่ถึงกำหนดจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างนั้น

2. ข้าพเจ้ายอมผูกพันตนเป็นผู้ค้ำประกันผู้รับจ้างสำหรับเงินประกันผลงานซึ่งผู้ว่าจ้างได้หักไว้ จากค่าจ้าง
ที่ได้จ่ายให้แก่ผู้รับจ้างตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น.....บาท (.....) ซึ่งผู้รับ
จ้างได้ขอรับคืนไป กล่าวคือหากผู้รับจ้างปฏิบัติตามพร่องหรือผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง อันก่อให้เกิดความเสียหายใดแก่ผู้ว่าจ้าง
หรือจะต้องรับผิดชอบใช้หนี้แก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใดข้าพเจ้ายอมชำระเงิน ค่าเสียหายหรือหนี้ดังกล่าวข้างต้นให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที
ที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างโดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องใช้ สิทธิทางศาลก่อนทั้งผู้ว่าจ้างไม่มีหน้าที่ต้องพิสูจน์ถึงข้อบกพร่อง
ดังกล่าวของผู้รับจ้างแต่ประการใดอีกด้วย

3. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินประกันผลงานจ้างดังกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่.....(วัน
จ่ายเงินตามสัญญาจ้างงวดสุดท้าย).....และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

4. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อผู้ค้ำประกัน
(.....)

ตำแหน่ง

ลงชื่อพยาน
(.....)

ลงชื่อพยาน
(.....)

เอกสารแนบท้าย จจ

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันท่และอุปกรณ์ท่ที่การประปานครหลวงจัดให้)

(ถ้ามี)

1. โดยที่การประปานครหลวง 400 หมู่ 4 ถนนประชาชื่น แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ได้ตกลงทำสัญญา.....กับ..... ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้รับจ้าง"

2. และตามสัญญาที่กล่าวถึง ผู้ว่าจ้างได้จัดท่และอุปกรณ์ให้ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างได้ตกลงวางหลักประกันท่และอุปกรณ์ที่การประปานครหลวงจัดให้ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

3. ข้าพเจ้าธนาคาร(ชื่อธนาคารพาณิชย์ในประเทศไทย).....สำนักงานเลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ธนาคาร" โดยธนาคารยอมผูกพันตนเป็นผู้ค้ำประกันให้แก่ ผู้รับจ้างต่อผู้ว่าจ้างเช่นเดียวกับลูกหนี้ขั้นต้นในจำนวนเงิน.....บาท (.....) สำหรับการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างตามที่กำหนดไว้ในสัญญา

4. ธนาคารยินยอมชำระเงินให้ผู้ว่าจ้างตามจำนวนที่ตกลงไว้ดังกล่าวโดยชำระเงินให้เต็มจำนวนที่ ผู้ว่าจ้างเรียกร้องเพื่อเป็นการชดเชยค่าท่และอุปกรณ์ที่เหลืจากการใช้งานหรือท่และอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย โดยการกระทำของผู้รับจ้างเนื่องจากผู้รับจ้างไม่สามารถนำส่งคืนท่และอุปกรณ์ที่เหลืหรือที่ชำรุดเสียหาย ดังกล่าวให้แก่ผู้รับจ้างภายในกำหนดระยะเวลาที่ระบุไว้ในสัญญาธนาคารยอมรับว่าจะชำระเงินตามที่ ผู้ว่าจ้างเรียกร้องภายใน 7 (เจ็ด) วันนับตั้งแต่วันที่ได้รับการบอกกล่าวเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างโดยไม่จำเป็นต้อง แจ้งให้ธนาคารทราบถึงเหตุผลแห่งการผิดสัญญาของผู้รับจ้างหากธนาคารไม่ชำระเงนดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าวข้างต้นธนาคารต้องรับผิดชอบชำระดอกเบี้ยให้แก่ผู้ว่าจ้างในอัตราร้อยละ 15 (สิบห้า) ต่อปีของจำนวนเงินที่เรียกร้องจนกว่าจะชำระเสร็จสิ้น

5. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ทำสัญญาจ้างดังกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่.....เดือน..... พ.ศ. และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

6. ในระหว่างที่ระยะเวลาค้ำประกันตามหนังสือฉบับนี้มีผลใช้บังคับอยู่หากผู้ว่าจ้างตกลงยินยอม ให้ผู้รับจ้างขยายระยะเวลา (ผ่อนเวลา) การก่อสร้างตามสัญญาออกไปหรือหากผู้รับจ้างไม่ยอมชดเชยค่าเสียหายตามที่กล่าวไว้ใน ข้อ 4. ข้างต้นก็ดีให้ถือว่าธนาคารยินยอมให้ขยายระยะเวลา(ผ่อนเวลา)การค้ำประกันนี้ ออกไปตลอดเวลาที่สัญญาได้ขยายออกไปและให้เงื่อนไขในการค้ำประกันนี้ยังมีผลใช้บังคับอยู่ตลอดระยะเวลาที่ ขยายออกไปดังกล่าวโดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ธนาคารทราบ

7. เพื่อเป็นหลักฐานการค้ำประกันผู้มีอำนาจทำการแทนธนาคารได้ลงลายมือชื่อและประทับตรา ไว้เป็นสำคัญในหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ ณ วันที่

ลงชื่อผู้ค้ำประกัน
(.....)

ตำแหน่ง

ลงชื่อพยาน
(.....)

ลงชื่อพยาน
(.....)

เอกสารแนบท้าย ฉฉ

แนวทางปฏิบัติในการเปิดบัญชี การคิดราคาและการเบิกจ่าย
ตามบันทึกข้อตกลงระหว่างกรุงเทพมหานครกับหน่วยงานสาธารณูปโภคเกี่ยวกับการก่อสร้าง
ในเขตทางของถนนในความรับผิดชอบของกรุงเทพมหานคร ฉบับลงวันที่ 26 เมษายน 2543

1.ทั่วไป

แนวทางปฏิบัติในการเปิดบัญชีการคิดราคาและเบิกจ่ายเกี่ยวกับการก่อสร้างในเขตทางของถนน ในความรับผิดชอบของกรุงเทพมหานครนี้ใช้ประกอบการดำเนินการตามที่ระบุในข้อ 4 ตามบันทึกข้อตกลงระหว่างกรุงเทพมหานครกับหน่วยงานสาธารณูปโภคเกี่ยวกับการก่อสร้างในเขตทางของถนนในความรับผิดชอบ ของกรุงเทพมหานคร ลงวันที่ 26 เมษายน 2543 (“บันทึกข้อตกลงฯ”)

2. แนวทางปฏิบัติ

แนวทางปฏิบัติในการเปิดบัญชีการคิดราคาและเบิกจ่ายเกี่ยวกับการก่อสร้างในเขตทางของถนน ในความรับผิดชอบของกรุงเทพมหานคร กำหนดไว้ดังนี้

2.1 ให้ใช้บันทึกข้อตกลงฯเป็นเอกสารประกวดราคาและส่วนหนึ่งของสัญญาโดยกำหนดให้ผู้รับจ้าง แสดงหนังสือยินยอมให้ธนาคารกัณฑ์วงเงินเกินบัญชีให้กรุงเทพมหานครก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างพร้อมนำมาแสดงเพื่อแจ้งเข้าพื้นที่กับกรุงเทพมหานครและยกเลิกการเปิดบัญชี O/D หลังจากซ่อมถาวรเสร็จเรียบร้อยแล้วและหากเกิดความเสียหายใด ๆ ขึ้นเนื่องจากการซ่อมนี้กำหนดให้เป็น ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

2.2 วงเงินที่ระบุในบัญชี O/D และหนังสือยินยอมให้เงินตามข้อตกลงฯให้หน่วยงานสาธารณูปโภค มีหนังสือแจ้งกรุงเทพมหานครทราบ เพื่อใช้ประกอบการอนุญาตเข้าพื้นที่ก่อสร้าง

2.3 กรุงเทพมหานครจะแจ้งราคาต่อหน่วยไว้เป็นมาตรฐานทุกตันปึงบประมาณแต่ราคานี้ อาจเปลี่ยนแปลงไปตามราคา ตลาดโดยกรุงเทพมหานครจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

2.4 ถึงแม้ว่าจะมีการใช้เงินที่เปิดบัญชี O/D ไปแล้วก็ไม่ต้องเปิดบัญชี หรือกัณฑ์วงเงินเพิ่มเติมให้ครบ ตามวงเงินอีก

2.5 ในการเบิกจ่ายเงินจากบัญชี O/D กรุงเทพมหานครจะแจ้งหน่วยงานสาธารณูปโภคล่วงหน้า 1 ชั่วโมง ก่อนเข้าซ่อม หากไม่ได้รับแจ้งภายในเวลาที่กำหนดก็จะดำเนินการจัดซ่อมเองโดยทำผังถ่ายรูปทำบันทึกตรวจสอบร่วม (หากมีผู้แทนหน่วยงานนั้นและให้มีผู้รับจ้างอยู่ในบริเวณนั้น) และจะดำเนินการเช่นเดียวกันนี้อีกเมื่อซ่อมเสร็จ ตามแบบฟอร์มที่แนบเพื่อใช้เป็นหลักฐาน ประกอบการเบิกเงินจากธนาคาร

3. หน่วยงานรับผิดชอบ

กองแผนงานและประสานสาธารณูปโภค สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร

ภาคผนวก ง

ตารางการจัดทำแผน และรายงานผลที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน

แบบตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	วัสดุ ในประเทศ	วัสดุ ต่างประเทศ
๑	ปูนซีเมนต์						
๒	กระเบื้อง						
๓	ผ้าเตทาน						
๔	หลอดไฟ						
๕	คอมไฟ						
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
()

แบบตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ

แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน			
๒	เหล็กข้ออ	ตัน			
๓	เหล็กเส้นกรม	ตัน			
๔					
๕					
รวม			xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)			๑๐๐	๙๐	๑๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

()

แบบตารางรายงานผลการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ตารางรายงานผลการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

การใช้พัสดุทั้งโครงการ

รายการพัสดุทั้งโครงการ xxx รายการ

มูลค่าพัสดุทั้งโครงการ xxx บาท

มูลค่าการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

รายการ	จำนวนเงิน	อัตรา (ร้อยละ)
มูลค่าพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ	(บาท)	
มูลค่าพัสดุที่ผลิตจากต่างประเทศ	(บาท)	

ปริมาณการใช้หลักทั้งโครงการ

ปริมาณการใช้หลักทั้งโครงการ xxx ตัน มูลค่าหลักทั้งโครงการ xxx บาท

รายการ	หน่วย	จำนวน	อัตรา (ร้อยละ)
ปริมาณการใช้หลัก	ตัน	ตัน	

สรุป

- ☐ เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓
- ☐ ร้อยละ ๖๐ พัส্তুทั่วไป (มูลค่า)
- ☐ ร้อยละ ๙๐ เหล็ก (ปริมาณ)
- ☐ ไม่เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓
- เหตุผล/ความจำเป็นที่หน่วยงานของรัฐไม่สามารถดำเนินการได้

.....

.....

ลงชื่อ (ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ)

()

การประปานครหลวง

สายงานรองผู้ว่าการ (บริการด้านตะวันออก)
สายงานรองผู้ว่าการ (บริการด้านตะวันตก)

(2) คำแนะนำด้านความปลอดภัยและ
การป้องกันอุบัติเหตุ

สำหรับ

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง
หรือ

งานซ่อมท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

จัดทำโดย :
คณะทำงานสนับสนุนการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุของสำนักงานประปาสาขา
คณะทำงานย่อยสนับสนุนด้านความปลอดภัยในงานก่อสร้างของสายงานบริการ



เอกสารหมายเลข 2

มีนาคม 2565

การบริหารงานด้านความปลอดภัย

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีบุคลากรด้านความปลอดภัย จัดให้มีสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยสำหรับการทำงาน รวมถึงการกำชับผู้ปฏิบัติงานหรือลูกจ้าง ให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย และถือเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องศึกษา ทำความเข้าใจ พ.ร.บ. ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 และกฎหมายที่เกี่ยวข้องรวมทั้งระเบียบ ประกาศ ข้อปฏิบัติที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย โดยกำหนดงานด้านต่าง ๆ ดังนี้

1 ด้านบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในงานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างต้องมีและใช้เพื่อปฏิบัติงานในสัญญา

1.1 ผู้บริหารโครงการ / วิศวกรโครงการ / วิศวกรสนาม / ผู้จัดการสนาม

- วางแผนการ และกำหนดวิธีการทำงานที่ปลอดภัย รวมทั้งกำกับ ดูแลหัวหน้างาน / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานให้ปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัย

- จัดการอบรมเรื่องความปลอดภัยในการทำงานตามลักษณะงาน

- จัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะงาน

- จัดให้มีการสื่อสารเรื่องความปลอดภัยในการทำงานในแต่ละวัน หากพบความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุจากการทำงานให้สอบสวน วิเคราะห์สาเหตุ และปรับปรุงแก้ไขทันที

- ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการ เพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสม

1.2 หัวหน้างาน / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

- ตรวจสอบให้ลูกจ้างปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัยตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน

- ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนปฏิบัติงานประจำวัน

- กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างที่อยู่ในความรับผิดชอบ

- สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

- รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อผู้บริหารโครงการ / วิศวกรโครงการ / วิศวกรสนาม / ผู้จัดการสนาม

2 ด้านขอบเขตงานที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบด้านความปลอดภัย

2.1 การจัดทำแผนความปลอดภัย

ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนความปลอดภัยในงานก่อสร้างที่สอดคล้องกับแผนงานก่อสร้างเพื่อกำหนดองค์ประกอบให้สอดคล้องกับความปลอดภัยในการทำงาน และนำเสนอให้ผู้ควบคุมงาน

หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับแต่งตั้งจาก กปน.และส่งพร้อมกับ
แผนงานก่อสร้าง โดยการจัดทำแผนความปลอดภัยดังกล่าวต้องมีหัวข้ออย่างน้อย ดังนี้

- รายการงานก่อสร้าง
- ลักษณะของงานก่อสร้าง
- เครื่องมือ/เครื่องจักร ที่จะนำมาใช้ในแต่ละรายการงานก่อสร้าง
- อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้าง
- กำหนดวิธีการ / รายละเอียดของการดำเนินงานให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- ผู้รับผิดชอบงานก่อสร้างนั้น ๆ เช่น ผู้บริหารโครงการ / วิศวกรโครงการ / วิศวกรสนาม/
ผู้จัดการสนาม
- ผู้ควบคุมงานด้านความปลอดภัยของผู้รับจ้าง
- ช่วงเวลาดำเนินการที่สอดคล้องกับแผนงานก่อสร้าง

2.2 การอบรมก่อนเริ่มงานตามกฎหมาย

- (1) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการอบรมก่อนเริ่มงานตามให้กับลูกจ้าง หรือผู้ปฏิบัติงาน ตามมาตรา
16 ของ พ.ร.บ. ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.
2554 และแสดงหลักฐานการผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยของลูกจ้าง ก่อนเข้า
ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างตามสัญญา โดยค่าใช้จ่ายในการอบรมนี้เป็นของผู้รับจ้าง
ทั้งสิ้น
- (2) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการอบรมพิเศษ (safety talk) ให้ผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการ
ตรวจรับพัสดุ กรณีเข้าตรวจสอบงานตามอำนาจหน้าที่ โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน
การทำงานของผู้รับจ้าง ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างตามสัญญา โดยค่าใช้จ่ายใน
การอบรมนี้เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

2.3 อุปกรณ์ความปลอดภัย

- (1) เครื่องกล เครื่องจักร เครื่องมือการทำงาน

ผู้รับจ้างต้องมีและใช้บุคลากรที่ผ่านการอบรมการควบคุมเครื่องกลหรือเครื่องจักรหรือ
การใช้เครื่องมือที่จะใช้ในงานก่อสร้างตามแผนงานที่จัดทำไว้ตามข้อ 2.1

- (2) อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

ผู้รับจ้างต้องมีและแจกจ่ายอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับงาน
แต่ละประเภท พร้อมกำชับให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ตลอดเวลาปฏิบัติงาน โดยอย่างน้อยต้องมีรายการและจำนวน
ตามตารางรายการอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล

ตารางรายการอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล

อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ¹	วิศวกร ¹	หัวหน้าคนงาน ¹	ช่างประกอบท่อ ¹
หมวกนิรภัย	1	1	1	2
รองเท้านิรภัยหุ้มส้น	1	1	1	2
เสื้อสะท้อนแสง	1	1	1	2
แว่นตานิรภัย	1	1	1	2
อุปกรณ์ป้องกันเสียง	1	1	1	2
ถุงมือ / หน้ากาก / ชุดป้องกันสารเคมี	*	*	*	2
หน้ากากป้องกันฝุ่น	1	1	1	2

หมายเหตุ : ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์เพิ่มเติมกรณีจำนวนบุคลากร/ผู้ปฏิบัติงานในสัญญามากกว่าตารางรายการอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคลนี้ หรือมากกว่าแผนงานตามข้อ 2.1 โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

¹ หมายถึง ปรับเปลี่ยนตามจำนวนชุดงานหรือตามความจำเป็น

* หมายถึง ไม่บังคับและปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น

ตาราง: รายการอุปกรณ์ความปลอดภัยด้านเครื่องมือ หรือเครื่องจักร

ลักษณะงาน	การครอบสายไฟ (มีสภาพพร้อมใช้งาน)	กรวย/ไฟส่องสว่าง	ป้ายสัญลักษณ์ เตือนอันตราย	การป้องกัน ดินพัง
งานจัดทำแนวและระดับ	*	ต้องมี	ต้องมี	*
งานวางท่อ	*	ต้องมี	ต้องมี	ต้องมี (กรณีความลึก ตั้งแต่ 2 ม.)
งานทดสอบท่อ/ล้างท่อ และฆ่าเชื้อโรค	*	ต้องมี	ต้องมี	*
งานตัด/บรรจบท่อเดิม	*	ต้องมี	ต้องมี	ต้องมี (กรณีความลึก ตั้งแต่ 2 ม.)
งานท่อแยกเข้ามาตรวบน้ำ	*	ต้องมี	ต้องมี	*
งานยกเลิกท่อเดิม	*	ต้องมี	ต้องมี	ต้องมี (กรณีความลึก ตั้งแต่ 2 ม.)
งานวางท่อตลอดถนน/ ทางรถไฟ/ท่อระบายน้ำ	ต้องมี	ต้องมี	ต้องมี	ต้องมี (กรณีความลึก ตั้งแต่ 2 ม.)
งานซ่อมผิวจราจรคอนกรีต	*	ต้องมี	ต้องมี	*
งานติดตั้งอุปกรณ์พิเศษ	*	ต้องมี	ต้องมี	*
งานโครงสร้าง	*	ต้องมี	ต้องมี	*

หมายเหตุ :งานก่อสร้างในขั้นตอนใดที่ต้องใช้เครื่องจักร ผู้รับจ้างต้องมีและใช้ผู้ควบคุมเครื่องจักรที่ผ่านการอบรมผู้บังคับเครื่องจักรประเภทนั้นด้วย

* หมายถึง ไม่บังคับและปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น

การประปานครหลวง

สายงานรองผู้ว่าการ (บริการด้านตะวันออก)
สายงานรองผู้ว่าการ (บริการด้านตะวันตก)

- (1) รายละเอียดประกอบแบบ
- (2) การติดตั้งป้ายประกาศ เครื่องหมาย
และสัญญาณ

สำหรับ

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

จัดทำโดย :

คณะทำงานสนับสนุนการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุของสำนักงานประปาสาขา

คณะทำงานย่อยปรับปรุงร่างขอบเขตของงานก่อสร้างวางท่อประปาของสำนักงานประปาสาขา



เอกสารหมายเลข 3

ปรับปรุง

มิถุนายน 2564

สารบัญ

ส่วนที่ 1 รายละเอียดประกอบแบบ.....	I
1 ข้อกำหนดทั่วไป.....	- 1 -
1.1 การควบคุมงาน	- 1 -
1.2 แนวและระดับ	- 3 -
1.3 ตำแหน่งของการวางท่อ.....	- 3 -
1.4 การขุดร่องดิน การวางท่อประปา การกลบร่องดิน การติดตั้งอุปกรณ์ท่อ และงานที่เกี่ยวข้อง... -	4 -
1.5 งานก่อสร้างวางท่อประปาโดยไม่ต้องขุดร่องดิน	- 16 -
1.6 การทดสอบท่อน้ำประปา และการล้างท่อฆ่าเชื้อโรค	- 21 -
1.7 การควบคุมเสี่ยงจากการก่อสร้าง	- 25 -
1.8 งานการบรรจุท่อ และงานที่เกี่ยวข้อง	- 25 -
1.9 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในหลักการวิธีการประสานงานของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร และหน่วยงานอื่นของรัฐ ประกาศของ เจ้าพนักงาน จราจรกรุงเทพมหานคร พระราชบัญญัติ เทศบัญญัติ ระเบียบหรือ ข้อบังคับอื่น ๆ เกี่ยวกับการ ปฏิบัติงานในที่สาธารณะ.....	- 28 -
1.10 การรักษาสภาพการจราจร.....	- 28 -
1.11 การรักษาทางระบายน้ำ	- 29 -
1.12 การรูก่ล้าเข้าไปยังที่ดินเอกชน	- 29 -
1.13 แนววางท่อผ่านที่ดินเอกชน	- 29 -
1.14 การระวังรักษาและป้องกันความเสียหายและการจัดซ่อมแก่ทรัพย์สินของบุคคลอื่น	- 29 -
1.15 เครื่องใช้และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการควบคุมงาน.....	- 33 -
1.16 วัสดุถมกลับกำลังต่ำที่ให้การไหลตัวสูง (CONTROLLED LOW STRENGTH MATERIAL : CLSM)	- 36 -
2 วัสดุที่นำมาใช้ในงานก่อสร้าง.....	- 37 -
2.1 วัสดุที่ใช้ในงานคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็ก	- 37 -
2.2 เหล็กเสริมคอนกรีต	- 43 -
2.3 เหล็กโครงสร้าง	- 44 -

2.4 เส้าเข็ม	- 45 -
3 การติดตั้งป้ายประกาศ เครื่องหมาย และสัญญาณ	- 48 -
ภาคผนวก ก.....	- 49 -
ภาคผนวก ข.....	- 55 -

เอกสารหมายเลข 3

(1) รายละเอียดประกอบแบบ
ส่วนที่ 1 รายละเอียดประกอบแบบ

1 ข้อกำหนดทั่วไป

1.1 การควบคุมงาน

1.1.1 การกำหนดมาตรการ วิธีการ และเงื่อนไขการใช้ผิวจราจรระหว่างการซ่อมสร้างสาธารณูปโภคสาธารณูปการที่มีผลกระทบต่อการจราจรในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและเขตเทศบาลเมืองปริมณฑล

นอกจากผู้ควบคุมงานจะกำหนดเป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบต่อไปนี้ อย่างเคร่งครัด

(1) ผู้รับจ้างจะต้องปักหมุดหลักหรือดำเนินการด้วยวิธีอื่นใดเพื่อแสดงตำแหน่งของงานจากจุดเริ่มต้นไปจนถึงจุดที่จะต้องสิ้นสุดที่จะทำการก่อสร้าง พร้อมจัดทำป้ายประกาศต่าง ๆ ให้ชัดเจนมีข้อความประกาศ และมีจำนวนตามที่เจ้าหน้าที่ควบคุมงานกำหนด ติดตั้งไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้าง และจะต้องดูแลรักษาไม่ให้เกิดการเสียหายหรือเกิดการลบเลือนของข้อความที่ประกาศตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

(2) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงาน ขั้นตอน ขนาดพื้นที่ที่จะใช้งาน ระยะเวลาการทำงานโดยเฉพาะในส่วนของบริษัทที่มีผลกระทบต่อการจราจรโดยละเอียดเสนอผู้ว่าจ้างให้ได้รับความเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้างอย่างน้อย 15 วัน และผู้ว่าจ้างต้องส่งสำเนาให้เจ้าของพื้นที่ที่อนุญาต, กองบัญชาการตำรวจนครบาลและหรือสถานีตำรวจท้องที่เพื่อการประสานงานวางแผนแก้ไขปัญหาการจราจร

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการตามแผนปฏิบัติงานที่กำหนดไว้ ผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างกระทำการล่าช้า อาจทำให้มีผลกระทบต่อการจราจรมาก ผู้ว่าจ้างจะเข้าดำเนินการแทน โดยผู้รับจ้างจะต้องออกเงินค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด หรือผู้ว่าจ้างอาจบอกเลิกสัญญาจ้างเสียก็ได้พร้อมทั้งมีสิทธิเรียกค่าเสียหายอื่น ๆ ด้วย

(3) ผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกในการจราจรระหว่างการก่อสร้างตลอดเวลา และจะต้องติดตั้งเครื่องหมายการจราจร สัญญาณป้องกันอันตรายต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับของทางราชการ ตลอดจนคำสั่งของเจ้าพนักงานจราจรทุกประการโดยเคร่งครัด

รายละเอียดการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุแห่งชาติได้กำหนดไว้ใน "ระเบียบว่าด้วยการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการจัดสร้างซ่อมถนนและงานสาธารณูปโภคของหน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจ"

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตามความในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะชะลอการจ่ายเงินค่างานตามสัญญาไว้ก่อนได้จนกว่าผู้รับจ้างจะดำเนินการให้เป็นที่ยอมรับ รวมทั้งผู้ว่าจ้างอาจจะเข้าดำเนินการแทนโดยผู้รับจ้างจะต้องออกเงินค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด หรือผู้ว่าจ้างมีสิทธิเรียกค่าเสียหายอื่น ๆ ด้วย

การละเลยหรือดเว้นสิ่งที่ผู้รับจ้างพึงกระทำเพื่อป้องกันอุบัติเหตุหรืออันตรายและความเสียหายในการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบแต่ฝ่ายเดียวต่ออุบัติเหตุหรืออันตราย และความเสียหายต่าง ๆ อันเกิดแก่ทรัพย์สินหรือบุคคล เพราะการละเลยหรือดเว้นการกระทำดังกล่าว ทั้งนี้ไม่ว่าอุบัติเหตุและหรืออันตรายนั้นจะเกิดขึ้นแก่ฝ่ายผู้รับจ้าง ผู้ว่าจ้าง หรือบุคคลภายนอกก็ตาม

(4) ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างการทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทน ซึ่งเป็นวิศวกร ซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้ควบคุมงาน ผู้ควบคุมงานดังกล่าวจะต้องเป็นผู้แทนผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง คำสั่ง หรือคำแนะนำต่าง ๆ ที่ได้แจ้ง

แก่ผู้แทนผู้ได้รับมอบอำนาจนั้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้รับแจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้ควบคุมงานนั้นจะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้ควบคุมงานใหม่จะทำได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนผู้ได้รับมอบอำนาจนั้น โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวโดยพลัน โดยไม่อ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

(5) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบแต่ฝ่ายเดียวต่อการชำรุดเสียหายที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับสิ่งสาธารณูปโภคที่มีผลกระทบกับปัญหาการจราจรทั้งปวง รวมทั้งทรัพย์สินอื่นทั้งที่เป็นของราชการและของเอกชนอันเกิดจากการกระทำของผู้รับจ้าง ไม่ว่าจะโดยจงใจหรือโดยประมาทเลินเล่อก็ตาม

ในกรณีที่เกิดการชำรุดเสียหายขึ้นแก่สิ่งดังกล่าวในวรรคก่อน ผู้รับจ้างจะต้องชดใช้เงินหรือต้องทำการบูรณะซ่อมแซมทันทีหรือทำขึ้นใหม่ให้กลับคืนสภาพดีตามเดิมโดยเร็ว หากผู้รับจ้างเพิกเฉยหรือบิดพลิ้วไม่ดำเนินการ หรือผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างกระทำการล่าช้าผู้ว่าจ้างจะเข้าดำเนินการดังกล่าวแทน โดยผู้รับจ้างจะต้องออกเงินค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งหมด หรือผู้ว่าจ้างอาจบอกเลิกสัญญาจ้างเสียก็ได้พร้อมทั้งมีสิทธิเรียกค่าเสียหายอื่น ๆ ด้วย

(6) สิ่งสาธารณูปโภคต่าง ๆ ที่กีดขวางการก่อสร้าง หรือจะทำการติดตั้งใหม่ และมีความจำเป็นต้องขอปิดการจราจรชั่วคราว ให้ผู้รับจ้างรีบแจ้งผู้ว่าจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนดำเนินการอย่างน้อย 5 วัน เพื่อผู้ว่าจ้างจะได้พิจารณาความเหมาะสมของช่วงเวลา ระยะเวลาที่จะทำการปิดการจราจร และประสานงานขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้ทราบทางสื่อต่าง ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้การจราจรบริเวณดังกล่าว

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเห็นสมควรให้มีการปิดการจราจรชั่วคราว เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็วและมีผลกระทบต่อการจราจรน้อยที่สุด และได้แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วันแล้วผู้รับจ้างจะต้องให้ความร่วมมือเร่งรัดปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างจะกำหนดเป็นการเฉพาะคราวด้วย

(7) ผู้รับจ้างให้สัญญาว่า โรงงานชั่วคราวหรืออุปกรณ์การก่อสร้างหรือการจอดรถยนต์ เครื่องจักรผู้รับจ้างจะไม่ทำให้เกิดขวางการสัญจรของประชาชนและยานพาหนะที่ผ่านไปมา และเมื่อเลิกงานแล้วผู้รับจ้างจะต้องเก็บเครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องทุ่นแรง ยานพาหนะ อุปกรณ์การก่อสร้างไว้ภายในบริเวณที่กำหนดเท่านั้น

(8) สำหรับวัสดุก่อสร้างบางอย่างที่จำเป็นต้องใช้ เช่น หินทราย ที่จำเป็นต้องกองบนทางเท้า ผู้รับจ้างต้องจัดทำคอกใส่โดยไม่กีดขวางการสัญจรไปมา ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ก่อนและผู้รับจ้างต้องหาทางป้องกันมิให้ดิน ทราย หิน หรือวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ ตกลงในผิวการจราจร และหรือท่อระบายน้ำเป็นอันขาด และถ้ามีกรณีเช่นนี้เกิดขึ้นไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ผู้รับจ้างต้องรีบจัดการนำวัสดุดังกล่าวขึ้นจากผิวการจราจรและท่อระบายน้ำให้หมดสิ้นโดยไม่ชักช้า

(9) การขุดดินซึ่งอาจทำให้ถนนหรือทางเท้าชำรุดนั้น ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำกำแพงกันดินชั่วคราว โดยการตอก Sheet pile พร้อมค้ำยันให้แน่นหนาไม่ให้เกิดความเสียหายต่องานก่อสร้างและสิ่งอื่น ๆ เพื่อป้องกันการทรุด และดินที่ขุดขึ้นมาต้องไม่กองรูก่้างผิวจราจร และต้องขนย้ายภายใน 24 ชั่วโมง ในกรณีที่ไม่มีสถานที่กองให้ผู้รับจ้างรีบจัดการขนย้ายไปทันที ทั้งนี้ โดยจะต้องดำเนินการให้เสร็จเรียบร้อยก่อนเวลา 05.00 น. ด้วย และการขุดร่องดินบริเวณผิวการจราจร ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนงานขั้นตอนรายละเอียด การทำงานเสนอให้ผู้ว่าจ้างเห็นชอบก่อน และต้องขุดเป็นระยะทางยาวพอสมควรให้

สัมพันธ์กับการดำเนินการขั้นตอนต่อไป ห้ามมิให้ผู้รับจ้างขุดร่องดินยาวเกินความจำเป็นและการขุดผ่านทางแยกหรือทางเข้าบ้าน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแผ่นเหล็กหรือวัสดุอื่นใดปูร่องที่ขุดให้รถยนต์สามารถผ่านได้หากผู้รับจ้างไม่อาจจัดหาแผ่นเหล็กหรือวัสดุใดปูได้ภายใน 6 ชั่วโมง นับแต่เริ่มขุด และไม่มี การปฏิบัติต่อเนื่องกัน ผู้รับจ้างต้องบริหารจัดการกลบร่องดินเสียก่อน

(10) การซ่อมแซมบ่อระบาย เศษวัสดุที่รื้อถอนออก ห้ามมิให้ผู้รับจ้างกองไว้เป็นการกีดขวางการสัญจร ผู้รับจ้างต้องจัดการขนย้ายไปให้พ้นบริเวณก่อสร้างทันที ทั้งนี้โดยจะต้องดำเนินการให้เสร็จเรียบร้อยก่อนเวลา 05.00 น. ด้วย

(11) งานก่อสร้างหรือซ่อมในส่วนที่เป็นคอนกรีตหรือคอนกรีตเสริมเหล็กที่ต้องทำงานในพื้นที่ผิวจราจรในบริเวณที่มีปริมาณการจราจรหนาแน่น ผู้รับจ้างต้องใช้คอนกรีตผสมเสร็จประเภทคอนกรีตแข็งตัวเร็ว ตามที่ผู้ว่าจ้างได้กำหนดไว้ในรายการประกอบแบบในการใช้ทำการซ่อมถนนและบ่อพัก เฉพาะที่ต้องหล่อในผิวจราจร

(12) ก่อนหรือในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ควบคุมงานอาจสั่งให้ผู้รับจ้างชี้แจงรายละเอียดของมาตรการเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน หรือการจัดระบบการจราจร ขณะทำการก่อสร้างบนผิวการจราจร ไม่ว่าจะเป็นส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ควบคุมงานมีสิทธิไม่อนุญาตให้ทำงานหรือสั่งระงับการทำงานได้ทันทีในกรณีที่ปรากฏว่ามาตรการดังกล่าวไม่น่าไว้วางใจหรือไม่เหมาะสม

1.1.2 กำหนดเวลาก่อสร้าง สำหรับงานท่อจ่ายน้ำ

โดยทั่วไปงานก่อสร้างให้ทำในเวลากลางวัน แต่ในกรณีเงื่อนไขการตอบอนุญาตของหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ กำหนดให้ทำในเวลากลางคืน และ/หรือ ตามสภาพจริงในสนามไม่สามารถทำได้ ในเวลากลางวัน อาทิเช่น บริเวณย่านธุรกิจการค้า บริเวณที่มีการจราจรคับคั่ง หรือบริเวณอื่น ๆ ที่สถานที่ก่อสร้างไม่เอื้ออำนวยในกรณีดังกล่าว ผู้ควบคุมงานมีสิทธิที่จะสั่งการให้ผู้รับจ้างจัดทำแผนงานเฉพาะบริเวณที่จะต้องก่อสร้างในเวลากลางคืน หรือกลางคืนในวันหยุด การเปลี่ยนแปลงเวลา ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและเสนอแผนงานให้ผู้ควบคุมงาน เห็นชอบก่อนลงมือก่อสร้าง การเปลี่ยนแปลงเวลาดังกล่าวผู้รับจ้างไม่มีสิทธิจะเรียกร้องค่าเสียหายหรือขยายระยะเวลาก่อสร้างในสัญญาได้

1.1.3 กำหนดวิธีการยกเลิกและคืนซากท่อและอุปกรณ์เดิม

ผู้รับจ้างมีหน้าที่ต้องจัดทำรายงานสรุปท่อและอุปกรณ์ที่ยกเลิกการใช้งานเสนอต่อผู้ควบคุมงานเพื่อพิจารณากำหนดวิธีการ และรายละเอียดในการส่งคืนการประปานครหลวง

1.2 แนวและระดับ

ผู้รับจ้างจะต้องเริ่มต้นงานก่อสร้างด้วยการกำหนดจุดอ้างอิงต่าง ๆ ตามที่กำหนดในแบบหรือที่ผู้ควบคุมงานสั่งการ และต้องตรวจสอบความถูกต้องของค่าระดับ ขนาด ตำแหน่ง และความสอดคล้องต้องกัน หากผู้รับจ้างพบความผิดพลาด คลาดเคลื่อน ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบก่อนมิฉะนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบ แกไขความผิดพลาดคลาดเคลื่อนและความเสียหายที่เกิดขึ้น ค่าใช้จ่ายในการติดตั้ง การวัด และการสำรวจให้รวมอยู่ในค่างานก่อสร้างตามสัญญา

1.3 ตำแหน่งของการวางท่อ

ตำแหน่งของการวางท่อจะต้องเป็นไปตามที่ระบุในแบบแปลน การประปานครหลวง สงวนสิทธิ ในการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งในการวางท่อเพื่อหลบหลีกอุปสรรคจากสิ่งก่อสร้างหรือสาธารณูปโภคเดิม ทั้งของทางราชการและของเอกชนหรือด้วยเหตุผลอื่นตามแต่ที่ผู้ควบคุมงานเห็นว่าเหมาะสม การระบุอุปกรณ์ต่าง ๆ ไว้ในแบบแปลนเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้รับจ้างเท่านั้น มิได้เป็นการปลดปล่อย

ภาระความรับผิดชอบของผู้รับจ้างในการวางท่อประปาและบรรจบท่อประปาด้วยอุปกรณ์อื่นที่แตกต่างจากแบบแปลนหากมีความจำเป็น ทั้งนี้เพื่อให้งานได้แล้วเสร็จสมบูรณ์ตามวัตถุประสงค์

ท่อและอุปกรณ์ท่อจะต้องอยู่ห่างจากโครงสร้างเดิม ท่อระบายน้ำ เส้าไฟฟ้า ฯลฯ ไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร

ผู้รับจ้างจะต้องทำการเจาะหลุมตรวจสอบสภาพใต้ดินเพื่อตรวจสอบเส้นท่อประปา สิ่งก่อสร้างและสาธารณูปโภคใต้ดินเดิมก่อนการก่อสร้างวางท่อประปา เมื่อตรวจสอบแล้วเสร็จจะต้องกลับและจัดซ่อมพื้นที่จนเป็นที่พอใจของผู้ควบคุมงาน

การที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบตำแหน่งและจำนวนของหลุมตรวจสอบสภาพใต้ดินมิได้เป็นการปลดเปลื้องภาระและความรับผิดชอบของผู้รับจ้างในการตรวจสอบหาตำแหน่งของสิ่งก่อสร้างหรือสาธารณูปโภคใต้ดินดังกล่าวข้างต้น

1.4 การขุดรื้อดิน การวางท่อประปา การกลบรื้อดิน การติดตั้งอุปกรณ์ท่อ และงานที่เกี่ยวข้อง

1.4.1 การเตรียมงานขุดรื้อดิน

ก่อนที่ผู้รับจ้างจะเริ่มงานขุดรื้อดินเพื่อวางท่อประปา ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน และจะต้องจัดเตรียมเครื่องจักร หรือเครื่องมือ หรือเครื่องใช้ให้พร้อมเป็นการล่วงหน้าก่อนทำการขุดรื้อดิน

หากผู้ควบคุมงานได้พิจารณาแล้วเห็นว่าผู้รับจ้างเตรียมงานต่าง ๆ ล่วงหน้าไม่พร้อม ผู้ควบคุมงานมีสิทธิที่จะสั่งให้ผู้รับจ้างจัดหาเพิ่มมาให้พอกับความต้องการของผู้ควบคุมงานหรือสั่งการให้เลื่อนกำหนดการเริ่มงานออกไปอีก ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในการเตรียมงานนี้ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกเองทั้งสิ้น และจะถือเอาเรื่องนี้มาเป็นสาเหตุในการขอขยายระยะเวลาการดำเนินงานตามสัญญาไม่ได้

ก่อนเริ่มงานก่อสร้างในการก่อสร้างแต่ละวัน วิศวกรโครงการของผู้รับจ้างจะต้องแจ้งขอทำงานก่อสร้างเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมทั้งจัดส่งแผนการดำเนินงาน จัดส่งแบบแปลนรายละเอียด (Shop Drawings) ซึ่งแสดงถึงวิธีการวางท่อซึ่งไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียง ให้ผู้ควบคุมงานเห็นชอบเสียก่อน

1.4.2 การจัดแนวและระดับเพื่อการวางท่อประปา

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบงานสำรวจต่าง ๆ เพื่อกำหนดแนวและระดับการวางท่อ รวมทั้งตำแหน่งอ้างอิงที่จำเป็นในการวางท่อประปา

ระดับที่ถูกกำหนดขึ้นจะต้องสอดคล้องกับความลึกหลังท่อที่ระบุไว้ในแบบแปลนก่อสร้าง ตำแหน่งอ้างอิงต่าง ๆ จะต้องแสดงไว้อย่างชัดเจนบนโครงสร้างถาวร

เมื่อใดก็ตามในระหว่างการดำเนินการ ถ้ามีข้อผิดพลาดเกี่ยวกับตำแหน่งระดับ ขนาดหรือแนว วางท่อที่เกิดขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขข้อผิดพลาดดังกล่าวให้ถูกต้องจนเป็นที่พอใจของผู้ควบคุมงาน โดยผู้รับจ้างจะเป็นผู้รับผิดชอบในเรื่องค่าใช้จ่ายทั้งหมด ผู้ควบคุมงานอาจจะขอตรวจสอบ แนวระดับการวางท่อ และตำแหน่งอ้างอิงต่าง ๆ ที่จัดทำขึ้นโดยผู้รับจ้าง ซึ่งการตรวจสอบนี้ไม่เป็นการปลดภาระความรับผิดชอบของผู้รับจ้างในการดำเนินการให้มีความถูกต้อง

ในกรณีที่ผู้รับจ้างต้องรื้อย้ายหรือทุบทำลายสิ่งปลูกสร้างสาธารณูปโภคซึ่งผู้ควบคุมงานเห็นว่าจะเป็นเครื่องกีดขวางงานวางท่อ และผู้รับจ้างไม่สามารถย้ายแนววางท่อใหม่เพื่อหลบหลีกสิ่งกีดขวางได้แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งวิธีการรื้อย้าย และตำแหน่งติดตั้งใหม่ของสิ่งปลูกสร้างสาธารณูปโภค ดังกล่าว พร้อมเอกสารยินยอมจากผู้เป็นเจ้าของ เพื่อขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการ

1.4.3 การเปิดแนวร่องวางท่อ

การเปิดแนวร่องเพื่อวางท่อโดยทั่วไปแล้วจะต้องมีความลึกและความกว้างตามที่ระบุในแบบ เพื่อให้เพียงพอที่จะวางท่อและอุปกรณ์ ข้อต่อต่าง ๆ เพียงพอสำหรับโครงสร้างค้ำยัน และเพื่อสำหรับระบบระบายน้ำ เพื่อให้ท้องร่องดินแน่น และแห้งตลอดเวลาการทำงาน ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบ อย่างไรก็ตามผู้ควบคุมงานมีอำนาจที่จะเปลี่ยนแปลงขนาด และความลึก ของแนวร่องตามความเหมาะสม รวมทั้งตำแหน่งแนวท่อเพื่อหลบหลีกสิ่งปลูกสร้างสาธารณูปโภคเดิม และผู้รับจ้างจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น

ในกรณีที่จะต้องขุดร่องดินในผิวจราจรแอสฟัลต์ จะต้องตัดแนวก่อนขุดร่องดินโดยใช้เครื่องมือที่เหมาะสม เช่น เครื่องตัดอัดลม เป็นต้น เพื่อให้ขอบแนวตัดสม่ำเสมอ และเป็นการลดพื้นผิวแอสฟัลต์ที่จะต้องตัดให้น้อยที่สุด ถ้าจำเป็นต้องมีหลุมทดสอบให้ตัดผิวจราจรเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสหรือสี่เหลี่ยมผืนผ้า

หากเป็นพื้นผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก จะต้องตัดแนวให้เป็นเส้นตรงเท่าที่จะทำได้ โดยใช้เครื่องตัดอัดลม หรือเครื่องมือชนิดอื่นที่เหมาะสม ผู้รับจ้างจะต้องรักษาเหล็กเสริมของเดิมไว้เพื่อใช้ต่อเหล็กเสริมในการจัดซ่อมถนนในภายหลัง โดยให้ตัดเหล็กเสริมด้านข้างแผ่นพื้นที่กึ่งกลางแนวร่องและ พังออกไว้ ถ้าจำเป็นต้องซ่อมผิวถนนทั้งแผงต้องรักษา TIE BAR ของเดิมเอาไว้ให้เชื่อมกับแผงที่จะซ่อม หากพื้นทางใต้ผิวจราจรคอนกรีตทรุดลงทำให้เกิดเป็นโพรงขึ้น จะต้องรื้อผิวคอนกรีตออกแล้วทำการซ่อมโดยดำเนินการตามข้อ 1.6 “ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในหลักการวิธีการประสานงานของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร และหน่วยงานอื่นของรัฐ ประกาศของเจ้าพนักงานจราจรกรุงเทพมหานคร พระราชบัญญัติ เทศบัญญัติ ระเบียบหรือข้อบังคับอื่น ๆ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานในที่สาธารณะ” ถ้าภายหลังพบว่าผิวจราจรที่จัดซ่อมแล้วเกิดความเสียหายอีก ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการซ่อมหรือก่อสร้างใหม่

ในกรณีที่ผู้รับจ้างใช้เครื่องมือที่ไม่เหมาะสมทำการตัดแนวผิวจราจร ผู้ควบคุมงานมีสิทธิที่จะสั่งระงับการทำงาน พร้อมให้ผู้รับจ้างจัดหาเครื่องมือและดำเนินการด้วยวิธีที่เหมาะสมจนเป็นที่พอใจของผู้ควบคุมงานโดยค่าใช้จ่ายและเวลาที่สูญเสียไปทั้งหมดผู้รับจ้างจะเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียว

รอยแตกร้าวที่เกิดจากการทรุดตัวของดินใต้ผิวจราจรแอสฟัลต์ อันเป็นผลมาจากการทำงานที่บกพร่อง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดซ่อมตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการ

หากระหว่างการก่อสร้างก่อให้เกิดรอยแตกร้าวขึ้นในผิวจราจรคอนกรีตผู้รับจ้างจะต้องรื้อแผงคอนกรีตนั้นออกแล้วทำการจัดซ่อมตามวิธีการที่กล่าวมาข้างต้น ส่วนการขุดร่องดินในพื้นที่ทางเท้าจะต้องรื้อย้ายแผ่นกระเบื้องคอนกรีตออกเสียก่อนโดยไม่ใช้วิธีการตัดแผ่นกระเบื้องดังกล่าว การขุดร่องดินวางท่อที่จะต้องผ่านกำแพงหรือคันทินอาจใช้วิธีขุดช่องลอด ถ้ามีการรื้อย้ายคันทินหรือกำแพงซึ่งอยู่นอกเขตผิวจราจร ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในเรื่องค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการซ่อมให้เหมือนสภาพเดิม หรือดีกว่าเดิม

โดยทั่วไปแล้ววิธีการขุดและเครื่องมือที่ใช้ในการขุดจะต้องเหมาะสมกับสภาพของงาน อย่างไรก็ตาม ถ้าผู้ควบคุมงานพิจารณาแล้วเห็นว่าในบางตำแหน่งการใช้เครื่องมือขุดอาจทำให้สิ่งปลูกสร้างสาธารณูปโภคบริเวณนั้นเกิดความเสียหาย ผู้ควบคุมงานมีอำนาจที่จะสั่งให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนวิธีการขุดมาเป็นการใช้แรงงานคนล้วน ๆ ได้ การใช้เครื่องมือขุดร่องดินในบริเวณที่เป็นดินเหนียวควรทำด้วยความระมัดระวัง และให้ขอบของร่องดินเรียบสม่ำเสมอ

1.4.4 การวางท่อประปา

ก่อนทำการก่อสร้างในแต่ละวัน ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบความพร้อมในการเตรียมงานเกี่ยวกับการติดตั้งท่อและอุปกรณ์ท่อ หากผู้ควบคุมงานพิจารณาแล้วเห็นว่าผู้รับจ้าง เตรียมงานไม่พร้อม ผู้ควบคุมงานมีสิทธิสั่งการให้ผู้รับจ้างระงับการดำเนินการในวัน/คืนนั้นได้

การตัดท่อจะต้องกระทำโดยวิธีการที่ได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานเท่านั้น ก่อนการดำเนินการผู้รับจ้างจะต้องเสนอแบบรายละเอียด วิธีการตัดท่อทุกชนิด และท่อทุกขนาดที่จะทำการตัด หากวัสดุหุ้มภายนอกท่อ (COATING) และ/หรือ วัสดุเคลือบภายในท่อ (LINING) เกิดชำรุดหรือเสียหาย จะต้องทำการซ่อมแซมทันที หากผู้รับจ้างตัดท่อด้วยวิธีการที่ไม่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานและไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ ผู้ควบคุมงานมีสิทธิสั่งให้ผู้รับจ้างรื้อท่อช่วงนั้นและทำการแก้ไขให้ถูกต้อง ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องทั้งหมดผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบเองทั้งสิ้น

การจบการทำงานในแต่ละวัน/คืนหรือกรณีไม่มีท่อประปาที่จะประกอบท่อนต่อไป ผู้รับจ้างจะต้องปิดปลายท่อด้วยการอุดปลั๊กหรือวิธีการอื่นที่ได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน การเปิดปลายท่อที่ปิดไว้นี้จะทำได้ต่อเมื่อผู้รับจ้างพร้อมจะประกอบท่อ หากผู้รับจ้างไม่ทำการปิดปลายท่อช่วงใด ผู้ควบคุมงานมีสิทธิสั่งรื้อท่อช่วงนั้นออกเพื่อให้ผู้รับจ้างทำความสะอาดภายในท่อ วัสดุที่นำมาปิดปลายท่อต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ในแบบแปลนมาตรฐานของการประปานครหลวง หรือวัสดุชนิดอื่นที่ได้รับอนุมัติว่าสามารถป้องกันท่อจากความเสียหาย สิ่งสกปรก ดิน ทราย และน้ำที่จะเข้าไปในท่อ

ผู้รับจ้างจะต้องป้องกันน้ำ โคลน ทราย หรือสิ่งโสโครก เข้าไปในเส้นท่อระหว่างการติดตั้ง ระหว่างการประกอบท่อ ท่อทั้งหมดจะต้องได้รับการตรวจสอบและทำความสะอาดก่อนการประกอบท่อ

แบบแปลนจะแสดงอุปกรณ์ท่อเพื่อความสะดวกของผู้รับจ้าง แต่สภาพสนามจริงจะบ่งชี้ว่า จะต้องเปลี่ยนตำแหน่งหรือเพิ่มเติมอุปกรณ์ท่อหรือไม่

ตำแหน่งที่ท่อใหม่บรรจบกับท่อเดิมหรือบรรจบกับท่อต่างชนิดกันมีความจำเป็นต้องใช้ท่อและอุปกรณ์ พิเศษ อุปกรณ์ พิเศษทั้งหมดนี้จะต้องผลิตจากโรงงานผลิตท่อหรือบริษัทที่มีความชำนาญ และมีประสบการณ์ ในการผลิต อุปกรณ์ เหล่านั้น ในตำแหน่งตัดบรรจบท่อเดิมจะต้องระมัดระวังไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ท่อเดิม ท่อที่จะทำการตัดบรรจบจะต้องขุดดินออกและทำความสะอาดท่อ ผู้รับจ้าง ต้องจัดทำแผนการดำเนินการ จัดหาอุปกรณ์ ท่อ และวัสดุพิเศษที่จำเป็น ต้องใช้ในการตัดบรรจบท่อ ทั้งหมดให้พร้อมก่อนการดำเนินการ

(1) การวางท่อพลาสติกและอุปกรณ์

ท่อพลาสติกและอุปกรณ์ ท่อที่นำมาใช้ในงานนี้จะต้องมีมิติและคุณสมบัติตามมาตรฐานท่อและอุปกรณ์ ท่อของการประปานครหลวง การวางท่อพลาสติกจะต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิต และตาม que ผู้ควบคุมงานจะสั่งการ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมือที่เหมาะสมเพื่อใช้ในการประกอบท่อแต่ละชนิดตาม que ผู้ควบคุมงานเห็นชอบ

ก. การวางท่อ พี.วี.ซี. (Polyvinyl Chloride)

ท่อ พี.วี.ซี. จะต้องเป็นแบบปลายข้างหนึ่งเป็นปากกระชัง สวมต่อกับท่อด้านปลายเรียบ โดยใช้แหวนยางและนํ้ายาหล่อลื่นตาม que ผู้ผลิตท่อแนะนำ การต่อท่อพี.วี.ซี. เขากับท่อชนิดอื่นจะต้องใช้ข้อต่อตามแบบของการประปานครหลวง หรือข้อต่อหน้าจานมิติ การเจาะรูหน้าจานต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ISO 7005 PN 10

ข. การวางท่อ พี.อี. (HIGH DENSITY POLYETHYLENE PIPE)

ท่อ พี.อี. ใช้การต่อโดยการเชื่อมแบบ Butt-Fusion Welding หรือ Stub End and Backing Ring การเจาะรู Backing Ring จะต้องไม่มีมิติตามมาตรฐาน ISO 7005 PN 10 การต่อท่อ พี.อี. เข้ากับท่อชนิดอื่นจะต้องใช้ข้อต่อแบบ Stub Ends and Backing Ring

ค. การวางท่อ พี.บี. (Polybutylene)

ท่อ พี.บี. ใช้การต่อแบบ “Compression Joint” ซึ่งต้องไม่ทำให้ขนาดท่อภายในเปลี่ยนแปลง

ในกรณีที่ตัดท่อพลาสติกจะต้องตัดด้วยเครื่องมือที่เหมาะสมตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบ จะต้องตัดให้รอบท่อจนเขาเนื้อท่อไปประมาณครึ่งหนึ่งของความหนาแล้วจึงตัดขาดทีเดียว หน้าที่ตัดจะต้องเรียบและได้ฉากกับแนวแกนของท่อพร้อมกับลบมุมคมและส่วนที่ขรุขระบนขอบนอก ก่อนที่จะทำการประกอบและติดตั้ง

ข้อควรระวังในการวางท่อพลาสติก คือจะต้องวางให้อยู่ในแนวราบ อย่าให้มีจุดค้ำท่อลอย ขึ้นมาจากฐานรอบท่อและจะต้องวางท่อให้อยู่ในแนวตรง การเบี่ยงเบนแนวท่ออาจจะทำได้ภายในมุมที่ผู้ผลิตกำหนดไว้และต้องป้องกันไม่ให้มีวัสดุแหลมคมสัมผัสกับผิวท่อและอุปกรณ์

ท่อและอุปกรณ์ ที่มีรอยขีดข่วนเข้าไปในผิวท่อลึกกว่า 10% ของความหนาจะนำมาใช้ไม่ได้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการออกค่าใช้จ่ายทดแทนท่อและอุปกรณ์ ที่ชำรุดนั้น ห้ามวางท่อพลาสติกเหนือดินเป็นอันตราย ยกเว้นจุดบรรจบกับมาตรวัดน้ำหรือกรณีอื่นใดตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบ

(2) การวางท่อเหล็กเหนียว การประกอบท่อเหล็กเหนียว และการติดตั้งอุปกรณ์ท่อ

การประกอบและติดตั้งท่อและอุปกรณ์ ท่อทั้งหมดจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน AWWA MANUAL M11 หัวข้อ “STEEL PIPE DESIGN AND INSTALLATION”

ก. ข้อต่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ ท่อจะต้องเป็นแบบเชื่อม หรือข้อต่อแบบ Coupling (แบบยึดรั้งหรือแบบไม่ยึดรั้ง) หรือหน้างาน ชนิดของข้อต่อที่ใช้จะกำหนดไว้ในแบบแปลน บริเวณรอยเชื่อมสำหรับข้อต่อปากกระฉัง มุมเบี่ยงเบนมากที่สุดที่อนุญาตให้ต้องไม่เกิน 3 องศา

ถ้าไม่กำหนดเป็นอย่างอื่น การเชื่อมจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน AWWA C206 “FIELD WELDING OF STEEL WATER PIPE JOINTS” ด้วยวิธีการเชื่อมด้วยมือ (Manual) หรือแบบกึ่งอัตโนมัติ (Semi-automatic) หรือแบบอัตโนมัติ (Automatic) หรือใช้วิธีตามที่กล่าวมาแล้วรวมกัน ตามแต่จะเหมาะสม

ก่อนการเริ่มงานเชื่อม ผู้รับจ้างต้องเสนอรายละเอียดกระบวนการเชื่อมและช่างเชื่อม และวิธีทดสอบหรือตรวจสอบรอยเชื่อม ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติ กระบวนการเชื่อมและวิธีทดสอบคุณสมบัติของช่างเชื่อมจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐาน AWS D 1.1 หรือมาตรฐาน JIS Z 3801 หรือมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เป็นที่ยอมรับหรือตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นสมควร

ข. การป้องกันข้อต่อ

- ข้อต่อแบบเชื่อม (การป้องกันภายนอกท่อ)

หลังจากทำการเชื่อมข้อต่อทั้งหมดแล้วเสร็จ จะต้องเคลือบผิวหุ้มท่อภายนอกตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน AWWA C203 “COAL TAR PROTECTION

COATINGS AND LINING FOR STEEL WATER PIPELINE-ENAMEL AND TAPE-HOT-APPLIED” และตามรายละเอียดท่อและ อุปกรณ์ ท่อของการประปา นครหลวง การเคลือบในสนามจะต้องชนทับไปบนผิวที่เคลือบจากโรงงาน อย่าง น้อย 200 มม. หรือตามที่ระบุในมาตรฐาน AWWA C 209 “Cold-Applied Tape Coatings for the Exterior of Special Sections, Connections and Fittings for Steel Water Pipelines” หรือตามที่ได้รับอนุมัติโดยกองมาตรฐาน วิศวกรรมของการประปานครหลวง

- ข้อต่อแบบเชื่อม (การป้องกันภายในท่อ)

หลังจากการติดตั้งจะต้องทำการเคลือบผิวรอยเชื่อมที่ข้อต่อทั้งหมดด้วยวัสดุ เคลือบ ชนิดเดียวกันกับท่อ ความหนาของผิวที่เคลือบจะต้องเท่ากับ ความหนา ของผิวเคลือบท่อที่มีอยู่เดิม

- ข้อต่อแบบ MECHANICAL COUPLING

ข้อต่อแบบ MECHANICAL COUPLING และบริเวณปลายท่อ (STOP BACK AREA) ของท่อที่จะวางจะต้องเคลือบผิวด้วย VINYL TAR หรือเทียบเท่า ให้ได้ ความหนาของฟิล์มสีเมื่อแห้งอย่างน้อย 100 ไมครอน (4 mil) วิธีการเคลือบ จะต้องปฏิบัติตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสารเคลือบ หลังจากเคลือบผิวตามกรรมวิธี ข้างต้นแล้ว ข้อต่อแบบ MECHANICAL COUPLING และ บริเวณที่เคลือบด้วย VINYL TAR จะต้องหุ้มด้วยแผ่น POLYETHYLENE ที่มีความหนาอย่างน้อย 200 ไมครอน ค่าความหนาที่คลาดเคลื่อนจะต้องไม่เกิน 10 เปอร์เซ็นต์ ของความ หนากำหนด แผ่น POLYETHYLENE จะต้องมีความสมบัติเป็นไปตามที่ระบุใน มาตรฐาน ANSI A 215 (AWWA C-105) หรือมาตรฐานอื่นตามที่ผู้ควบคุมงานจะ เห็นสมควร ความกว้างและความยาว น้อยที่สุดของแผ่น POLYETHYLENE ได้ ระบุไว้ตามตารางข้างล่างนี้

ขนาดระบุ (มม.)	ความกว้าง (มม.)	ความยาว (มม.)	
		เฉพาะข้อต่อ	มีข้อต่อแบบยึดรั้ง
400	1100	900	1500
500	1300	900	1500
600	1500	900	1500
700	1730	950	1500
800	1930	950	1500
900	2170	950	1600
1000	2380	1000	1600
1200	2800	1000	1700
1500	3440	1000	1800
1800	4070	1000	1900

แผ่น POLYETHYLENE จะต้องซ้อนทับท่อนที่นำมาต่อกัน ซึ่งเคลือบผิวด้วย COAL TAR ENAMEL ไม่น้อยกว่า 300 มม. สำหรับข้อต่อแบบยึดรั้งแผ่น POLYETHYLENE จะต้องหุ้มให้เลย สลักเกลียวปล่อยสองข้างอย่างน้อย 200 มม. ที่ปลายของแผ่น POLYETHYLENE จะต้องมัดด้วยเชือก พลาสติกหรือวัสดุอื่น เพื่อให้แนบติดกับผิวท่อ รอยปริหรือความเสียหายของแผ่น POLYETHYLENE จะต้องซ่อมแซมด้วยแผ่นเทป หรือวัสดุอื่นที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน

(3) การวางท่อเหล็กหล่อเหนียวและอุปกรณ์ท่อ

ก. งานวางท่อเหล็กหล่อเหนียวจะให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ AWWA C-600 “INSTALLATION OF DUCTILE IRON WATER MAINS AND THEIR APPURTENANCES”

การตัดท่อเหล็กหล่อเหนียวต้องใช้เลื่อยไฟฟ้าหรือเลื่อยลม ห้ามใช้เลื่อยชนิดอื่น รอยตัดจะต้องเรียบ ได้ดิ่งกับแกนท่อ และต้องระวังมิให้เกิดความเสียหายต่อวัสดุเคลือบผิวภายในท่อ หากเกิดความเสียหายกับวัสดุเคลือบผิวจะต้องทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีดังเดิม ข้อต่อสำหรับท่อเหล็กหล่อเหนียวจะต้องเป็นแบบ PUSH-ON แบบ RUBBER GASKET MECHANICAL หรือแบบหน้าจาน ซึ่งสามารถปรับมุมเบี่ยงเบนได้ไม่เกินค่าที่กำหนดให้จากผู้ผลิต

ข. ข้อต่อแบบ MECHANICAL

ข้อต่อแบบ MECHANICAL จะต้องประกอบขึ้นตามคำแนะนำในมาตรฐาน ANSI A 21.11 และ/หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิต พื้นผิวข้อต่อและแหวนยางจะต้องสะอาดก่อนการประกอบ หลังการประกอบข้อต่อจะต้องขันสลักเกลียวให้แน่น โดยทำการขันสลับเป็นคู่กับสลักที่อยู่ด้านตรงข้าม จนครบรอบ ปลอกข้อต่อจะต้องห่างจากขอบปากท่อเท่ากันตลอด แรงที่ใช้ในการขันสลักเกลียวต้องเป็นไปตามตารางข้างล่าง

ขนาดของสลักเกลียว	แรงที่ใช้ขัน	ความยาวด้ามประแจ
5/8 นิ้ว (16 มม.)	40-60ฟุต-ปอนด์ (5.5-8.3 กก.-ม.)	20 ซม.
3/4 นิ้ว (19 มม.)	60-90ฟุต-ปอนด์ (8.3-12.5 กก.-ม.)	25 ซม.
1 นิ้ว (25 มม.)	70-100ฟุต-ปอนด์ (9.7-14 กก.-ม.)	30 ซม.
1 1/4 นิ้ว (32 มม.)	90-120ฟุต-ปอนด์ (12.5-16.5 กก.-ม.)	35 ซม.

ค. ข้อต่อแบบ PUSH-ON

ขั้นตอนการประกอบข้อต่อแบบ PUSH-ON จะต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิต อย่างเคร่งครัด โดยการวางท่อให้ปลายปากกระซังหันไปในทางเดียวกัน จากนั้นใส่ปะเก็นยางเข้าไปในร่อง ปลายปากกระซัง ทำความสะอาดปลายท่อทั้งสองของท่อที่จะต่อกันและเคลือบด้วยสารหล่อลื่น จากนั้น จึงดันปลายเรียบของท่อที่จะต่อเข้าไปในปลายปากกระซังให้อยู่ในแนวตรงเดียวกันด้วยเครื่องมือที่เหมาะสม

(4) การวางท่อซีเมนต์ไยหินและอุปกรณ์

ก. งานวางท่อซีเมนต์ไยหินจะต้องดำเนินการตามคำแนะนำของผู้ผลิตและตามมาตรฐานของ AWWA C 603 “Standard Specification for the Installation of Asbestos Cement Water Pipe” ยกเว้นผู้ควบคุมงานจะสั่งการเป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ท่อที่จะใช้กับท่อซีเมนต์ไยหินต้องเป็นอุปกรณ์ เหล็กหล่อ และมีข้อต่อชนิดแหวนยางใช้กับข้อต่อ Coupling หรือใช้กับข้อต่อ Gibault ข้อต่อชนิดหน้างานจะถูกนำมาใช้เฉพาะบางแห่งในกรณีจำเป็น

- การวางท่อซีเมนต์ไยหินจะต้องทำการวางเต็มท่อน การตัดท่อให้ทำได้กรณีจำเป็นเพื่อให้เหมาะสมพอดีกับระยะทางหรือตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ท่อต่าง ๆ แล้วท่อที่เหลือประกอบกับท่อไว้ในแนวร่องต้องมีความยาวไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร หรือตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบ

- การเชื่อมต่อเหล็กเหนียวกับท่อซีเมนต์ไยหินจะต้องเป็นข้อต่อแบบหน้างาน การวางท่อลอดใต้คูน้ำหรือการวางท่อในบริเวณที่มีน้ำขังให้เป็นไปตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบแปลน หรือแบบมาตรฐาน และตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องตัดท่อจะต้องตัดด้วยเครื่องมือที่เหมาะสมตามคำแนะนำของผู้ผลิตและผู้ควบคุมงานและจะต้องกลึงแต่งปลายท่อให้มีลักษณะเช่นเดียวกับท่อที่ผลิตจากโรงงาน

การต่อท่อเข้าด้วยกันจะต้องเป็นไปตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต ปลายท่อแหวนยางและข้อต่อจะต้องสะอาดและแห้ง ขณะที่ดันปลายท่อเข้าไปใน Coupling ต้องระมัดระวังปลายท่อไม่ให้ บิ่นหรือชำรุดและเมื่อดันเข้าที่แล้วต้องตรวจสอบแหวนยางและ Coupling ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องด้วย Filler gauge ในกรณีที่ไม่ถูกต้องเหมาะสมให้ทำการถอดออกแล้วประกอบใหม่ การวางท่อจะต้องให้ได้แนวตรง หากมีการเบี่ยงเบนให้เป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิตท่อ

ในกรณีที่สภาพในสนามไม่อำนวยให้ทำการวางท่อเป็นแนวตรง อาจมีความจำเป็นต้อง ใช้อุปกรณ์ท่อบางอย่างเพิ่มขึ้นจากที่ได้แสดงไว้ในแบบแปลน ทุกแห่งที่มีการใช้ท่อโค้ง สามทาง หรืออุ้ด หน้าแปลน ผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างแท่นคอนกรีตค้ำยันตามวิธีที่ได้แสดงไว้ในแบบแปลนมาตรฐาน แต่ผู้ควบคุมงานอาจจะสั่งการให้เปลี่ยนแปลงขนาดของแท่นให้ใหญ่ขึ้นหรือดัดแปลงวิธีการได้ในกรณีที่จำเป็น หรือสภาพสถานที่ไม่อำนวย หรือตามแบบที่ได้แก้ไขใหม่ ค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบเองทั้งสิ้น

ข. สลักเกลียวและแป้นเกลียวของข้อต่อ Gibault และหน้างานจะต้องมีหัวเป็นรูปหกเหลี่ยมและมีมิติตามที่ได้แสดงไว้ในแบบแปลน วัสดุที่ใช้ทำสลักเกลียวและแป้นเกลียวจะต้องได้ มาตรฐาน ASTM. A-320 Grade B 8 “Alloy Steel Bolting Material for Low Temperature Service”

(5) การวางท่อเหล็กอาบสังกะสีและอุปกรณ์

ท่อและอุปกรณ์ท่อที่นำมาใช้ในงานนี้จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานท่อและอุปกรณ์ของการประปานครหลวง การวางท่อและประกอบท่อให้เป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิตตามที่ผู้ควบคุมงานจะสั่งการ ข้อต่อ Gibault หรือ Flange สามารถใช้ได้ ในกรณีที่จำเป็นตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบ

การวางท่อข้ามคลองหรือคูน้ำจะต้องเป็นไปตามรายละเอียดและวิธีการแสดงไว้ในแบบแปลนหรือตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน

การวางท่อลอดใต้คูน้ำหรือการวางท่อในบริเวณที่มีน้ำขังหรือเหนือพื้นดินให้เป็นไปตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบแปลนหรือตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน การวางท่อจะต้องให้ได้แนวตรงในกรณีที่สภาพสนามไม่อำนวยให้ทำการวางท่อเป็นแนวตรง อาจมีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์บางอย่างเพิ่มขึ้นจากที่แสดงไว้ในแบบแปลน

โดยทั่วไปแท่นคอนกรีตรับท่อจะทำการก่อสร้างเฉพาะสำหรับท่อโค้งในแนวตั้งสำหรับท่อข้ามคลองเท่านั้น ทั้งนี้ผู้ควบคุมงานมีอำนาจสั่งการให้ทำการก่อสร้างแท่นคอนกรีตรับท่อเพิ่มเติมได้ตามที่เห็นสมควร ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการ

วิธีการก่อสร้างแท่นคอนกรีตรับท่อจะต้องเป็นไปตามรายละเอียดที่แสดงในแบบมาตรฐานค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องออกเองทั้งสิ้น

(6) งานวางท่อข้ามคลองและผ่านบริเวณที่มีน้ำขัง

ในบริเวณซึ่งไม่สามารถขุดร่องดินวางท่อหรือในบริเวณซึ่งท่อจะต้องวางผ่านบริเวณที่มีน้ำขัง ผู้รับจ้างจะต้องวางท่อนโครงสร้างคอนกรีตรับท่อตามที่ระบุไว้ในแบบแปลน การวางท่อจะต้องวางให้ได้ระดับที่กำหนด และต้องติดตั้งประตูลอยอากาศ ณ จุดสูงสุดของท่อ จุดปลายท่อ หรือ จุดบริเวณปลายทิศทางการไหลของน้ำตามที่แสดงในแบบแปลน งานต่าง ๆ ที่จะดำเนินการก่อสร้างจะต้องได้รับการอนุมัติจากกรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรุงเทพมหานคร กรมชลประทาน กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี หรือ หน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่าง ๆ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานนี้ทั้งสิ้น

ก. ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง

- ผู้รับจ้างจะต้องชุดหลุมสำรวจตามแนวการวางท่อบริเวณเชิงลาดสะพานริมฝั่งคลอง เพื่อ ตรวจสอบสิ่งก่อสร้างและสาธารณูปโภคใต้ดิน ผู้รับจ้างต้องสำรวจสภาพชั้นดินบริเวณที่จะต้องตอก เสาเข็มทำโครงสร้างรับท่อ หากปรากฏว่าไม่สามารถทำการก่อสร้างวางท่อและจัดทำโครงสร้างรับท่อให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบแปลนแสดงรายละเอียดการเปลี่ยนแปลง เสนอการประสานครหลวงเพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างตามแบบแปลนแสดงรายละเอียดที่การประสานครหลวงสั่งเท่านั้น ความเสียหายใด ๆ ที่ เกิดขึ้นเนื่องจากละเลยไม่ปฏิบัติตามที่สั่งการ รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนแปลงวิธีการก่อสร้างเพื่อให้สามารถวางท่อได้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบทั้งสิ้น
- ระดับท่อที่วางและตำแหน่งการติดตั้งประตูลอยอากาศให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแบบ แปลน หรือแบบแปลนแสดงรายละเอียด (Shop Drawing) ที่ได้รับอนุมัติหรือตามที่คุณควบคุมงานจะสั่งการ
- ชนิดและมิติของเหล็กที่ใช้ทำตุ้กดทาหรือเหล็กโครงสร้างรับท่อต่าง ๆ ในการวางท่อข้ามคลอง หรือผ่านบริเวณที่มีน้ำขังจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนมาตรฐานและข้อ 2.3 เหล็กโครงสร้าง ที่เกี่ยวข้อง
- ท่อเหล็กเหนียวที่วางอยู่ใต้ดินและส่วนต่อเนื่องที่โผล่เหนือดินขึ้นมาประมาณ 1.00 เมตร จะต้องเป็นท่อเหล็กเหนียวชนิดใต้ดิน การเชื่อมต่อเหล็กเหนียวต้องเป็นไป

ตาม AWWA C206 และที่ กำหนดในข้อ 1.4.4 (2) การวางท่อเหล็กเหนียว การประกอบท่อเหล็กเหนียว และการติดตั้งอุปกรณ์ท่อ

ข. การก่อสร้าง

- ก่อนทำการก่อสร้างโครงสร้างคอนกรีตรับท่อตามรูปแบบที่กำหนดให้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ ผู้ควบคุมงานทำการตรวจสอบความดีและตำแหน่งของเสาเข็มเสียก่อน หากปรากฏว่าเสาเข็มที่ ตอกไปแล้วไม่ได้ตั้งหรือไม่ถูกตำแหน่ง ผู้ควบคุมงานสงวนสิทธิที่จะสั่งการให้ผู้รับจ้างทำการถอน ทำลายเสาเข็มที่ตอกไปแล้ว หรือทำการแก้ไขให้ถูกต้อง โดยผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย และเวลาที่สูญเสียไปเองทั้งสิ้น

1.4.5 ความลึกหลังท่อ

โดยทั่วไปท่อประปาจะต้องวางตามแนววางท่อ และในความลึกที่กำหนดไว้ในแบบแปลนหรือเป็นไปตามแบบมาตรฐานเท่านั้น แต่ถ้ามีสิ่งกีดขวางใต้ดินหรือระดับผิวดินไม่สม่ำเสมอตลอดเส้นทางซึ่งไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ ความลึกหลังท่ออาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม แต่การเปลี่ยนแปลงความลึกหลังท่อดังกล่าวจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน ค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนแปลงข้างต้นเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งหมด

1.4.6 ความกว้างของร่องชุด

ความกว้างมาตรฐานของร่องดินที่จะชุดได้ระบุไว้ในแบบแปลน แต่ความกว้างของร่องดินที่จะชุดอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับสภาพจริงของพื้นที่ และให้เป็นไปตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการ อย่างไรก็ตามร่องชุดจะต้องมีความกว้างเพียงพอที่จะวางท่อประปา และทำการบดอัดท้องร่องชุดได้สะดวกสามารถวางท่อได้ตามแนว และระดับที่ต้องการ รวมทั้งสามารถบดอัดวัสดุข้างท่อและกลบหลังท่อได้อย่างดี โดยการประปานครหลวงจะจ่ายค่างานแก่ผู้รับจ้างตามที่ตกลงกันไว้ในสัญญาเท่านั้น

1.4.7 การปรับพื้นฐานร่องท่อ

พื้นฐานร่องท่อจะต้องประกอบด้วยชั้นทรายบดอัดแน่นที่อยู่บนท้องร่องดินเดิม ซึ่งปรับรูปท้องร่องตามที่กำหนดในแบบแปลนแสดงรายละเอียด เพื่อที่จะรองรับน้ำหนักอย่างสม่ำเสมอตลอดความยาวของท่อ ทรายที่ใช้จะต้องเป็นทรายที่สะอาดปราศจากสิ่งปะปนต่าง ๆ ทรายที่รองพื้นต้องได้รับการบดอัดจนมีความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดที่ได้จากการทดสอบ ตามมาตรฐาน ASTM D 698 หรือ AASHTO T99 (Standard Proctor Test) ในตำแหน่งที่มีข้อต่อท่อ พื้นฐานรองจะมีการชุดลึกลงไปให้สอดคล้องกับรูปร่างและขนาดของข้อต่อ

ผู้ควบคุมงานอาจจะวินิจฉัย ให้ใช้วัสดุถมกลับกำลังต่ำที่ให้การไหลตัวสูง (Controlled Low Strength Material (CLSM)) ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อ 1.16 วัสดุถมกลับกำลังต่ำที่ให้การไหลตัวสูง (Controlled Low Strength Material : CLSM)

ทดแทนทรายบดอัดได้ ตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นเหมาะสม

งานวางท่อจ่ายน้ำและงานวางท่อประปาที่ทำการก่อสร้างพร้อมกับหน่วยงานอื่นให้ใช้ทราย หรือวัสดุถมเช่นเดียวกับวัสดุที่ใช้ก่อสร้างถนนหรือตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบ

1.4.8 การกลบและการบดอัดวัสดุหลังท่อ

ภายหลังจากการวางท่อแล้วเสร็จ จะต้องทำการกลบหลังท่อทันที ด้วยทรายที่บดอัดแน่นเป็นชั้น ๆ ตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง จนถึงระดับที่ระบุไว้ในแบบแปลน

สำหรับเส้นทางที่อยู่ภายใต้การดูแลของกรุงเทพมหานคร ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามหลักและวิธีการประสานงานเกี่ยวกับการขุด และจัดซ่อมถนนระหว่างหน่วยงานสาธารณูปโภคกับกรุงเทพมหานคร ค่าใช้จ่ายในการนี้จะรวมไว้ในราคาค่างานตามสัญญา

วัสดุกลบหลังท่อจะต้องเป็นทรายหรือวัสดุถมกลับกำลังต่ำที่ให้การไหลตัวสูง (Controlled Low Strength Material (CLSM)) ที่มีคุณลักษณะเช่นเดียวกับวัสดุที่ใช้รองพื้นฐานรองท่อ เมื่อกลบทรายแล้วต้องมีการบดอัดอย่างทั่วถึงตลอดความยาวท่อจนกระทั่งทรายมีความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดที่ได้จากการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D 698 หรือ AASHTO T99 (Standard Proctor Test) สำหรับชั้น 30 ซม. บนสุดจะต้องบดอัดตามที่กำหนดในข้อ “การก่อสร้างชั้นพื้นฐาน (BASE) และรองพื้นฐาน (SUBBASE) สำหรับถนนและทางเท้า” โดยจะต้องบดอัดให้ได้ความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดที่ได้จากการทดสอบ ตามมาตรฐาน ASTM D 1557 หรือ AASHTO T180 (Modified Proctor Test)

งานวางท่อจ่ายน้ำและงานวางท่อประปาที่ทำการก่อสร้างพร้อมกับหน่วยงานอื่นให้ใช้ทราย หรือวัสดุถมเช่นเดียวกับวัสดุที่ใช้ถมถนน หรือตามที่คุณควบคุมงานเห็นชอบ

การทดสอบความหนาแน่นดังกล่าวข้างต้นจะต้องทำโดยห้องปฏิบัติการ ของการประปานครหลวง หรือหน่วยงานราชการ หรือหน่วยงานที่เป็นกลางอื่น ๆ ตามที่คุณควบคุมงานเห็นชอบ ในกรณีของงานในสัญญาร่วมกับหน่วยงานราชการอื่น การตรวจสอบจะกระทำโดยหน่วยงานนั้น แต่ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

1.4.9 การกรุแผงกันดินพัง

การกรุแผงกันดินพัง เป็นวิธีการช่วยพยุงผนังด้านข้างของร่องขุดให้แข็งแรง เพื่อป้องกันมิให้เกิดการเคลื่อนตัวของมวลดินอันอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผิวจราจร สิ่งปลูกสร้าง ตลอดไปจนถึงทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อยู่บริเวณใกล้เคียง โดยทั่วไปพื้นที่ที่มีการรื้อย้ายผิวจราจรบริเวณที่จะขุดร่องดินออกแล้ว จะต้องทำการกรุแผงกันดินพังก่อนที่จะลงมือขุดร่องดิน

ระบบการกรุแผงกันดินพังจะต้องประกอบไปด้วยเข็มพืดเหล็ก (Steel Sheet Piles) ซึ่งโยยัดด้วยเหล็กตามและเหล็กค้ำยัน คุณสมบัติของเข็มพืดเหล็กจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM A-328 หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคุณควบคุมงานสำหรับเหล็กที่ใช้ทำเหล็กตาม ให้เป็นไปตามข้อกำหนดว่าด้วย “เหล็กโครงสร้าง” ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ พร้อมทั้งติดตั้ง และ บำรุงรักษาระบบแผงกันดินพังนี้ตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเสนอชนิดของระบบกันดินพังรวมทั้งวิธีการก่อสร้าง และ รื้อถอน เพื่อขอความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานอย่างน้อย 20 วันก่อนเริ่มขุดร่องดิน การเห็นชอบในแบบแปลนที่เสนอของผู้ควบคุมงานมีจุดประสงค์เพื่อให้สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จได้เท่านั้น การเห็นชอบนี้จะไม่ถือเป็นการปลดปล่อยภาระความรับผิดชอบของผู้รับจ้างต่อความแข็งแรงปลอดภัยของระบบกันดินพังเพื่อความมั่นใจของคณงาน และผู้ควบคุมงานที่ทำงานในบริเวณนั้นเมื่อใดก็ตามในช่วงระยะเวลาตลอดการทำงาน ถ้าผู้ควบคุมงานเห็นว่าการค้ำยันระบบกันดินพังไม่เพียงพอหรือไม่เหมาะสม ผู้ควบคุมงานมีอำนาจที่จะสั่งการให้ผู้รับจ้างทำการเพิ่มการค้ำยัน การสั่งการดังกล่าวมิได้เป็นการปลดปล่อย ภาระความรับผิดชอบของผู้รับจ้างในการตรวจสอบและเพิ่มค้ำยันให้เพียงพอ โดยค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นจะ อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างแต่เพียงผู้เดียว

ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นในแบบแปลนแล้วจะต้องรื้อย้ายแผงกันดินพังภายหลังการกลบและบดอัดวัสดุกลบหลังท่อแล้ว โดยผู้ควบคุมงานจะเป็นผู้เห็นชอบในการรื้อย้ายดังกล่าว

1.4.10 การระบายน้ำจากร่องดิน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ในการระบายน้ำ เพื่อสูบน้ำออกจากร่องดินหรือหลุมที่ขุด ให้เหมาะสมและเพียงพอตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน หากปรากฏว่าการระบายน้ำนั้นใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ หรือวิธีการที่ไม่เหมาะสม ซึ่งอาจเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่องานวางท่อประปา สาธารณูปโภคต่าง ๆ หรืออาจเป็นอันตรายแก่ผู้ใช้รถยนต์บนถนน และก่อความรำคาญแก่ผู้สัญจรไปมา ผู้ควบคุมงานมีสิทธิสั่งการให้แก้ไขวิธีการดำเนินงาน หรือเพิ่มจำนวนเครื่องมือเครื่องใช้และอุปกรณ์ แล้วแต่กรณี โดยค่าใช้จ่ายเพื่อการนี้เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

ผู้รับจ้างจะต้องทำการระบายน้ำจากร่องดินให้แห้งตลอดเวลา ห้ามทำการวางท่อในน้ำเป็นอันขาด นอกเสียจากว่าผู้ควบคุมงานลงความเห็นว่าจะไม่สามารถระบายน้ำให้แห้งได้ การละเลยในเรื่องการระบายน้ำจากร่องดิน อาจเป็นเหตุให้ต้องทำงานเพิ่มขึ้นหรือต้องแก้ไขสิ่งที่เสียหายผู้รับจ้างจะไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มจากการประปานครหลวงได้

ห้ามทำการระบายน้ำทิ้งลงบนผิวจราจรโดยเด็ดขาด หากจำเป็นต้องระบายน้ำทิ้งฝั่งตรงข้ามถนน ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำสิ่งป้องกันสายยางที่จะวางพาดข้ามถนน เพื่อให้รถยนต์ยังสามารถผ่านไปมาได้สะดวก จะต้องติดตั้งป้ายประกาศและไฟสัญญาณเตือนก่อนถึงบริเวณที่ทำการระบายน้ำเป็นระยะทางไม่น้อยกว่า 20 เมตร

1.4.11 ความยาวของร่องดินที่จะขุดในแต่ละวัน

การกำหนดความยาวของร่องดินที่จะขุดในแต่ละวันต้องได้รับความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน โดยทั่วไปผู้รับจ้างจะขุดร่องดินในระยะที่จะสามารถวางท่อได้แล้วเสร็จในแต่ละวันเท่านั้น ผู้รับจ้างจะต้องทำการกลบร่องดินที่ขุดไว้แล้วนั้น หากไม่สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จให้ปิดทับด้วยแผ่นเหล็ก ความหนาไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร หรือตามที่ผู้ควบคุมงานยอมรับ ห้ามเปิดร่องดินทิ้งไว้โดยไม่ได้รับความเห็นชอบจากเจ้าของที่ดิน ตำรวจจราจร และผู้ควบคุมงาน

แนวร่องดินที่ขุดไว้ทุกกรณีจะต้องมีแผงกั้นและป้ายสัญญาณเตือน หากผู้รับจ้างละเลย ผู้ควบคุมงานมีสิทธิสั่งระงับงานก่อสร้างหรือสั่งให้กลบร่องดินนั้น ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานอย่างเคร่งครัด ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตาม ผู้ควบคุมงานมีอำนาจที่จะว่าจ้างบุคคลอื่น มาทำการกลบฝังร่องขุดหรือซ่อมผิวจราจร โดยคิดค่าใช้จ่ายจากผู้รับจ้างหรือหักค่างานจากเงินค้ำมัดที่ การประปานครหลวงจะจ่ายให้ผู้รับจ้าง

ในทุกกรณี แนวร่องดินที่ขุดจะต้องมีแผงกั้นและป้ายสัญญาณต่าง ๆ ตามที่กำหนดไว้ในข้อ 1.15 “เครื่องใช้และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการควบคุมงาน” หากผู้รับจ้างละเลย ผู้ควบคุมงานมีสิทธิสั่งให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ 3 ว่าด้วย “เครื่องหมายสัญญาณ เครื่องควบคุมจราจร”

1.4.12 การติดตั้งอุปกรณ์

(1) การติดตั้งประตูละบายอากาศ (Air Release Valve)

ประตูละบายอากาศจะต้องมีขนาดและติดตั้งตามตำแหน่งที่ได้แสดงไว้ในแบบแปลนหรือตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด และจะต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานท่อและอุปกรณ์ท่อของการประปานครหลวง

การติดตั้งประตูละบายอากาศขนาด 25 มม. หรือขนาด 75 มม. หรือขนาด 100 มม. ให้ใช้หน้าจานขนาด 100 มม. และประตูละบายอากาศขนาด 150 มม. ใช้หน้าจานขนาด 150 มม. รายละเอียดการติดตั้งประตูละบายอากาศได้แสดงไว้ในแบบแปลนมาตรฐาน

หลังจากทำการติดตั้งแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดและตกแต่งผิวแล้วทาสีเช่นเดียวกับที่กำหนดไว้ใน “เหล็กโครงสร้าง”

(2) การติดตั้งประตุน้ำ

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่น ประตุน้ำจะต้องติดตั้งตามข้อแนะนำของผู้ผลิตผู้รับจ้าง จะต้องศึกษาคู่มือการติดตั้งประตุน้ำ ก่อนการติดตั้งด้วย

ก. การติดตั้งประตุน้ำใต้ดิน

ประตุน้ำใต้ดินจะต้องได้รับการติดตั้งในขณะที่ลื่นอยู่ในตำแหน่งปิดสนิทเพื่อป้องกันเศษวัสดุพลัดหลุดเข้าไปในประตุน้ำ ซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนภายในเสียหายได้ ฐานรองพื้นที่จะวางประตุน้ำใต้ดินจะต้องแน่นเพื่อป้องกันการทรุดตัว

ประตุน้ำใต้ดินจะต้องมีหีบกุญแจประตุน้ำด้วยเสมอ หีบกุญแจประตุน้ำจะต้อง ติดตั้ง ตรงกึ่งกลางเหนือแทนประตุน้ำพร้อมฝาปิดอยู่ในระดับเสมอพื้นผิวโดยรอบหรือ อยู่ในระดับตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นสมควร ต้องไม่ติดตั้งหีบกุญแจประตุน้ำใน ลักษณะที่จะถ่ายเทแรงกระแทกหรือทำให้เกิดความเค้นต่อประตุน้ำ ประตุน้ำ ขนาดใหญ่ซึ่งมีประตุน้ำขนาดเล็กสำหรับท่อเป็ยงจำเป็นต้องมีหีบกุญแจประตุน้ำ สำหรับท่อเป็ยงดังกล่าวด้วย หีบกุญแจประตุน้ำจะต้องได้รับการออกแบบอย่างดี และสามารถป้องกันแรงกระแทกจากยวดยานที่ผ่านไประมาไม่ให้กระทำต่อตัว ประตุน้ำ

ประตุน้ำที่ติดตั้งใต้ดินที่ลึกมากจะต้องมีอุปกรณ์พิเศษเพื่อใช้ในการปิด-เปิด ประตุน้ำ อาทิ ท่อปล่องที่สามารถหย่อนแบนประแจขันลงไปปิด-เปิดได้ หรือมี เครื่องหมายระบุว่า “มีความจำเป็นต้องใช้แบนประแจขันขนาดยาว”

ข. การติดตั้งประตุน้ำบนดิน

การติดตั้งประตุน้ำบนดินหรือภายในโรงสูบน้ำจะต้องมีฐานรองรับประตุน้ำ ที่แข็งแรง เพื่อป้องกันมิให้เกิดการโก่งของหน้าบรรจุของตัวประตุน้ำอันเนื่องมาจากแรงกด ของน้ำหนักท่อ

ค. การตรวจสอบความเรียบร้อยภายหลังการติดตั้ง

ภายหลังจากการติดตั้งและก่อนการใช้งานประตุน้ำ ส่วนประกอบที่ต้องใช้สลักเกลียว ยึดติด (เช่น ฝาครอบตัวเรือน ปะเก็นกันซึม ท่อเป็ยง หน้าจานบรรจุ เป็นต้น) จะต้องได้รับการตรวจสอบอย่างละเอียดว่ามีการขันแน่นอย่างเหมาะสมเพื่อ ป้องกันการรั่วซึมภายหลังจากเพิ่มแรงดันในเส้นท่อแล้ว และผู้รับจ้างต้องจด บันทึกข้อมูลที่จำเป็นต่าง ๆ เช่น ตำแหน่งที่ติดตั้ง ชนิดของประตุน้ำ วัน/เดือน/ปี ที่ติดตั้ง จำนวนรอบที่หมุนปิด-เปิด และอื่น ๆ

(3) การติดตั้งหัวดับเพลิง (Fire Hydrant)

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งหัวดับเพลิงตามตำแหน่งที่ได้แสดงไว้ในแบบแปลน หรือตาม ที่ผู้ ควบคุมงานจะกำหนดให้ และอยู่บนฐานที่มั่นคง โดยทั่วไปแล้วการติดตั้งหัวดับเพลิงจะติดตั้งให้อยู่แนวเดียวกับเสาไฟฟ้า หรือขีดแนวรั้ว เพื่อไม่ให้กีดขวางการสัญจรของคนเดินเท้าและยานพาหนะ ท่อแยกของ หัวดับเพลิงจะต้องวางขนานกับทิศทางการสัญจร แทนรองรับคอนกรีตจะต้องติดตั้งระหว่างด้านหลังของ ทางน้ำเข้ากับดินเดิมของแนวร่อง ขนาดพื้นที่รับแรงกดน้อยที่สุดได้แสดงไว้ในแบบแปลน พื้นผิวที่เป็น เหล็กหล่อของหัวดับเพลิงต้องเคลือบด้วย Alkyd Primer และเคลือบทับด้วยสีแดง 2 ชั้น สำหรับผิว ภายนอก และเคลือบทับด้วยสีแดงชั้นเดียวสำหรับผิวภายใน ความหนาเมื่อแห้งของ Alkyd Primer ต้องไม่

น้อยกว่า 35 ไมครอน รายละเอียดการติดตั้งหัวดับเพลิงได้แสดงไว้ในแบบมาตรฐาน ความหนา และระดับของแท่นคอนกรีตรับหัวดับเพลิงให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแบบมาตรฐานหรือตามที่คุณควบคุมงานสั่งการ

(4) การติดตั้งข้อต่อแบบยืดหยุ่น (Flexible Joints)

นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่น การติดตั้งจะต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิต ผู้รับจ้างต้องศึกษาคู่มือการติดตั้ง (Installation Manual) ก่อนที่จะติดตั้ง

ในการขนส่ง หรือยกขึ้น หรือยกลง จะต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษมิให้ยางและผิวเคลือบได้รับความเสียหายจากการกระทบกับรถบรรทุกหรือผนังคอนกรีต รวมทั้งควรหลีกเลี่ยงมิให้ข้อต่อได้รับการกระทบกระเทือนจากเหตุอื่นด้วย

วัสดุรัดข้อต่อเพื่อใช้ในการยกขึ้นหรือยกลงต้องเป็นวัสดุที่ไม่ทำความเสียหายแก่ข้อต่อและผิวเคลือบ เช่น ผ้าไนลอน หรือยาง เป็นต้น ห้ามมิให้ใช้ลวดสลิงโดยเด็ดขาด

จะต้องระวังมิให้น้ำร้อน ไฟ หรือสะเก็ดไฟจากการเชื่อมเข้าใกล้กับแวนยางหรือส่วนที่เป็นยางของข้อต่อ

ในกรณีที่เห็นหน้างานจะต้องไม่ให้ส่วนที่เป็นยางได้รับความเสียหายขณะทำการใส่สลักเกลียวหรือแป้นเกลียว

ถ้าหากจำเป็นต้องมีการเชื่อมใกล้กับบริเวณที่มีการติดตั้งข้อต่อ ส่วนที่เป็นยางจะต้องได้รับการป้องกันจากสะเก็ดไฟ

การกลบและการบดอัดรอบ ๆ ข้อต่อ จะต้องใช้ทราย หรือ CLSM หรือวัสดุอื่นตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นสมควรเท่านั้น ห้ามมิให้ใช้วัสดุที่เป็นดินหรือทรายปนหินโดยเด็ดขาด

เมื่อจะทำการทดสอบแรงดันน้ำต้องแน่ใจว่าจะไม่เกิด Thrust Force กระทำโดยตรงกับข้อต่อ ควรหลีกเลี่ยงการทดสอบแรงดันน้ำ ที่มีการอุดหน้างานใกล้ ๆ กับข้อต่อ ถ้าจำเป็นต้องป้องกันการยืดตัวของข้อต่อที่อาจเกิดขึ้น

1.4.13 โครงสร้างค้ำยัน (Thrust Block)

ปูนซีเมนต์ที่จะนำมาใช้ในการทำโครงสร้างค้ำยันคอนกรีต สำหรับสามทาง ท่อโค้ง ประตูน้ำ หน้าแปลนตาบอด หรืออุปกรณ์ท่ออื่น ๆ ซึ่งระบุในแบบแปลน จะต้องเป็นปูนซีเมนต์ชนิดแข็งตัวเร็ว (ประเภทที่ 3) สอดคล้องกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือตามที่คุณควบคุมงานเห็นชอบ

สำหรับการก่อสร้างโครงสร้างค้ำยันคอนกรีตจะต้องสอดคล้องกับขนาดที่แสดงไว้ในแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง และคอนกรีตจะต้องตั้งอยู่ในฐานรองดินของชั้นดินเดิม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมเสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กตามที่ระบุในแบบมาตรฐานและต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ในข้อ 2 วัสดุที่นำมาใช้ในงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง

1.5 งานก่อสร้างวางท่อประปาโดยไม่ต้องขุดร่องดิน

ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแบบแปลนและรายละเอียดวิธีการดำเนินงานก่อสร้าง บ่อก่อสร้าง การทำค้ำยันและอื่น ๆ ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 30 วัน การอนุมัติของผู้ควบคุมงานดังกล่าวไม่ทำให้ผู้รับจ้างพ้นไปจากความรับผิดชอบในการปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จ เป็นที่น่าพอใจแต่อย่างใด

สำหรับงานวางท่อลอดทางรถไฟนั้น ผู้รับจ้างจะต้องขอให้การประปานครหลวงทำการตกลงกับการรถไฟแห่งประเทศไทย ให้เป็นที่เรียบร้อยแล้วจึงจะเข้าดำเนินการใด ๆ ในเขตทางรถไฟได้ และผู้รับจ้างจะต้องจัดแผนการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับตารางการเดินรถโดยจะต้องให้รถไฟสามารถ วิ่งได้ด้วย

ความเร็วปกติตลอดเวลา ความปลอดภัยและความสะดวกของผู้โดยสารรถไฟเป็นสิ่งสำคัญที่ ผู้รับจ้างจะต้องคำนึงถึงอยู่เสมอ การปฏิบัติงานจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด ความลึกหลังท่อหรือหลังท่อปลูกจะต้องไม่น้อยกว่าระยะซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นผู้กำหนด หรือตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการ

ระบบควบคุมการทำงานในระยะไกล และระบบควบคุมแนวหัวเจาะแบบปิดหน้าจะต้องสามารถควบคุมการทำงานและการลำเลียงดินออกได้ในระยะไกล ผ่านทางห้องควบคุมซึ่งตั้งอยู่ที่ผิวดิน ภายในห้องควบคุมจะต้องมีหน้าจอแสดงสถานะการทำงานของหัวเจาะ และการดันท่อที่สำคัญ เช่น ตำแหน่งของหัวเจาะเทียบกับแนวท่อตามที่กำหนด แรงดันหน้าหัวเจาะ และแรงที่ใช้ในการดันท่อเป็นต้น และจะต้องมีระบบควบคุมแนวของหัวเจาะโดยใช้แสงเลเซอร์ ซึ่งติดตั้งเป็นอิสระจากระบบการยันหลังสำหรับดันท่อ และจะต้องตรวจสอบความถูกต้องก่อนเริ่มงานดันท่อในแต่ละวัน ระบบควบคุมแนวของหัวเจาะจะต้องสามารถแสดงผลทางหน้าจออย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลได้โดยอัตโนมัติ ผู้ควบคุมการทำงานของหัวเจาะจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์และความชำนาญ เพื่อให้งานดันท่อตลอดแล้วเสร็จลุล่วงตามเงื่อนไขที่กำหนด

1.5.1 เอกสารที่ยื่นเสนอ

ผู้รับจ้างจะต้องเสนอข้อมูลดังกล่าวต่อไปนี้ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติอย่างน้อย 30 วันก่อนเริ่มงานดันท่อตลอด

(1) เอกสารแสดงประสบการณ์ในการออกแบบ และก่อสร้างงานดันท่อตลอดของผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างช่วง ประกอบด้วย ชื่อโครงการ สถานที่และเอกสารยืนยัน รายชื่อบุคลากรในการออกแบบและควบคุมงานที่มีความรู้ความชำนาญและประสบการณ์ที่ได้รับมอบหมายจากทางผู้รับจ้าง

(2) รายการคำนวณและแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้าง (Shop Drawings) แสดงขนาด การเสริมเหล็ก ข้อต่อ และรายละเอียดต่าง ๆ ของท่อดัน

(3) รายการคำนวณและแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้าง (Shop Drawings) แสดงขนาด การเสริมเหล็ก ตำแหน่ง ขั้นตอนและวิธีการก่อสร้าง ฝาปิดบ่อ และรายละเอียดต่าง ๆ ของบ่อดัน-บ่อรับ

(4) ข้อมูลรายละเอียดของหัวเจาะ และเครื่องมือเครื่องใช้ในงานดันท่อตลอด เช่น ระบบแม่แรงที่ติดตั้งในบ่อดัน แม่แรงที่ติดตั้งในช่วงกลางท่อ (Intermediate Jack) ระบบหล่อลื่นเพื่อช่วยในการดัน และระบบการควบคุมแนว

(5) เอกสารและรูปภาพรายละเอียดการจัดเตรียมเครื่องมือเครื่องใช้และวิธีการใช้ ประกอบด้วย เครื่องมือและวิธีการในการขุดดินออก การขุดดินทิ้ง วิธีการร้อยท่อ (กรณีท่อวางในท่อปลูก) วิธีการป้องกันผิวท่อไม่ให้เกิดความเสียหายในระหว่างการก่อสร้าง การก่อสร้างบ่อดัน-บ่อรับ การติดตั้งแม่แรงดันท่อ การลำเลียงท่อ การรักษาสภาพการจราจรบริเวณที่ทำการก่อสร้างบ่อดัน-บ่อรับ เป็นต้น

(6) แผนการก่อสร้าง และขั้นตอนการก่อสร้างงานดันท่อตลอด รวมทั้งการตรวจวัด และการรักษาแนวและระดับท่อดันตลอด

(7) แผนสำหรับรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ เช่น ความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโครงสร้างของท่อดัน และวิธีการแก้ไขแนวและระดับคลาดเคลื่อน และวิธีการคืนแนวและระดับสิ่งกีดขวางหน้าหัวเจาะ และวิธีการแก้ไขเครื่องมือเครื่องใช้ชำรุดเสียหาย และการซ่อมแซมการทรุดตัว และการอุดตัวของผิวดิน

ในแต่ละวันผู้รับจ้างจะต้องส่งข้อมูลการทำงานให้ผู้ควบคุมงานทราบ และจะต้องส่งรายงานสรุปการทำงานทั้งหมดให้ผู้ควบคุมงานภายใน 21 วัน หลังจากเสร็จสิ้นงานดันท่อตลอดในแต่ละช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายงานสรุปผลงานต้นท้อตลอดในแต่ละเส้นทาง ให้การประสานครหลวง จำนวน 3 ชุด ในการส่งมอบงานครั้งสุดท้ายของเส้นทางนั้น ๆ

การเสนอแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้าง (Shop Drawings) ซึ่งประกอบด้วยเอกสารต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนเริ่มงานก่อสร้าง

- (1) การวิเคราะห์ ผลการสำรวจดิน (หากจำเป็น)
- (2) รายละเอียดขั้นตอนและวิธีการก่อสร้าง
- (3) รายการคำนวณหาความหนาแน่นของดินพร้อมทั้งข้อกำหนดหรือมาตรฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (4) แบบแสดงรายละเอียดของท่อนดินและข้อต่อท่อ รวมทั้งรายละเอียดของหัวเจาะ
- (5) รายการคำนวณออกแบบบ่อต้น-บ่อรับ

1.5.2 งานต้นท้อตลอด

ก่อนเริ่มงานก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจสิ่งก่อสร้างและสาธารณูปโภคใต้ดิน ต่าง ๆ โดยรอบอย่างทั่วถึง จะต้องทำการตรวจวัด บันทึก ค่าระดับผิวดินเดิม และผิวทางอย่างต่อเนื่อง ทั้งก่อนการก่อสร้าง ระหว่างการก่อสร้าง และภายหลังการก่อสร้าง รวมทั้งจะต้องใช้มาตรการต่าง ๆ ที่จำเป็นเพื่อป้องกันมิให้ระดับผิวดินหรือผิวทางดังกล่าวเกิดการทรุดตัว ทั้งนี้หากมีการทรุดตัวเกิดขึ้นจน เป็นที่สังเกตได้ผู้รับจ้างจะต้องหยุดงานและแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบทันที ผู้รับจ้างอาจจะต้องใช้มาตรการพิเศษต่าง ๆ ซึ่งมีได้แสดงไว้ในแบบแปลนเช่น การปรับปรุงคุณภาพดิน และหรือการใช้แม่แรงติดตั้งในช่วงกลางท่อ (Intermediate Jack) เพื่อให้บ่อต้น สามารถรับแรงถึบที่เกิดขึ้น ในขณะที่การต้นท้อได้อย่างปลอดภัย หากผู้รับจ้างจะเปลี่ยนวิธีการก่อสร้าง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการ

1.5.3 บ่อต้นและบ่อรับ

บ่อต้น-บ่อรับจะต้องออกแบบและควบคุมงานก่อสร้าง โดยวิศวกรผู้มีความรู้ความชำนาญ และประสบการณ์ในงานก่อสร้างใต้ดิน การออกแบบจะต้องพิจารณาถึงความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างทั้งในระหว่างการก่อสร้าง การต้นท้อ และในระหว่างการใช้งาน การป้องกันสิ่งก่อสร้างโดยรอบมิให้เกิดความเสียหาย การป้องกันน้ำใต้ดิน รวมถึงการปรับปรุงคุณภาพดินหากจำเป็น บ่อจะต้องก่อสร้างให้ได้ดัง โดยที่ยอมให้เบี่ยงเบนได้ไม่เกิน 1:100 การโก่งตัวในแนวราบที่เกิดขึ้นระหว่างการต้นท้อจะต้องไม่เกิน 0.005 เท่าของระยะความลึกจากระดับผิวดินถึงระดับท้องท่อที่จะต้น

บ่อต้น-บ่อรับจะต้องอยู่ในบริเวณที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่ออาคารจรรยาจรน้อยที่สุด หากมิได้ระบุไว้ในแบบแปลน ชนิดของบ่อที่ใช้ อาจเป็นบ่อชั่วคราวที่ใช้เข็มพืดเหล็กตอกกันดินและมีค้ำยัน ด้านในเป็นบ่อเหล็ก หรือบ่อคอนกรีต รูปร่างของบ่อที่ใช้จะต้องเป็นรูปสี่เหลี่ยมหรือรูปทรงอื่น ๆ ซึ่งผู้ควบคุมงานอนุมัติ บ่อต้น-บ่อรับที่อยู่ในบริเวณผิวการจราจรจะต้องออกแบบให้ยานพาหนะต่าง ๆ สามารถวิ่งผ่านได้อย่างสะดวกปลอดภัย

บ่อต้นจะต้องมีขนาดเพียงพอสำหรับการติดตั้งอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ต่าง ๆ ที่จำเป็นในการต้นท้อ มีพื้นที่เพียงพอที่จะสามารถทำงานต่าง ๆ ภายในบ่อได้อย่างปลอดภัย รวมทั้ง จะต้องมียระบบสูบน้ำและระบายน้ำ ทั้ง มีบันจันสำหรับลำเลียงท่อ ดินที่ขุดออกมาจากหน้าหัวเจาะ และเครื่องมือต่าง ๆ ที่ใช้ในการต้นท้อ

บ่อรับจะต้องมีขนาดเพียงพอสำหรับที่จะนำหัวเจาะดินออกและสามารถทำการต่อบรรจบท่อได้อย่างสะดวก หากมิได้มีคำสั่งเป็นอย่างอื่นจากผู้ควบคุมงานผู้รับจ้างจะต้องชะลอการ ก่อสร้างบ่อรับไว้จนกว่าหัวเจาะใกล้จะมาถึง

1.5.4 ท่อต้น

ชนิดของท่อตันที่จะใช้จะระบุไว้ในแบบแปลน ท่อตันจะต้องออกแบบให้สามารถรับแรงที่เกิดขึ้นจากการดันท่อแรงดันจากภายนอกท่อและแรงดันจากภายในท่อ (ถ้ามี)

(1) ท่อปลอกเหล็ก

ท่อปลอกเหล็กจะต้องเป็นไปตามรายละเอียดท่อและ อุปกรณ์ประกอบของการประปานครหลวง เรื่อง “ท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อ” การเชื่อมในสนามจะต้องดำเนินการตาม ข้อกำหนดที่ระบุไว้ใน Standard Code for Arc and Gas Welding in Building Construction ของ มาตรฐาน AWS ข้อต่อเชื่อมจะต้องมีความแข็งแรงไม่น้อยกว่าโครงสร้างท่อและรอยเชื่อมจะต้องยาว ต่อเนื่องตลอดเส้นรอบวงท่อ

ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการป้องกันวัสดุเคลือบผิวภายนอกของท่อประปาที่จะสอดเข้าไปในท่อปลอกไม่ให้เกิดความเสียหายในขณะทำการสอด และเสนอวิธีการป้องกันมิให้ผิวท่อประปาและผิวท่อปลอกสัมผัสกัน ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนเริ่มงานสอดท่อ

ภายหลังจากที่งานสอดท่อแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องทำการอุดช่องว่างระหว่าง ท่อประปาและท่อปลอกตลอดช่วงความยาวของการดันท่อด้วยทราย กรวดขนาดเล็ก วัสดุถมกลับกำลังต่ำที่ให้การไหลต่ำสูง (Controlled Low Strength Material (CLSM)) หรือวัสดุอื่น ๆ ตามที่ผู้ควบคุมงานอนุมัติ นอกจากนี้ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการอุดช่องว่างให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาพร้อมกับ การขออนุมัติใช้วัสดุอุดช่องว่างดังกล่าวข้างต้นด้วย หากผู้รับจ้างใช้ทราย กรวด หรือวัสดุอื่น ๆ ที่มี ลักษณะเป็นเม็ด จะต้องอุดปลายท่อปลอกทั้งสองข้างด้วยวัสดุถมกลับกำลังต่ำที่ให้การไหลต่ำสูงเป็น ระยะ 1 เมตรจากปลายท่อปลอก

(2) ท่อเหล็กเหนียวแบบสองชั้น (Steel Concentric Double Cylinder Pipe)

ท่อเหล็กเหนียวแบบสองชั้นจะต้องเป็นไปตามรายละเอียดท่อและอุปกรณ์ประกอบ การประปานครหลวงเรื่อง “ท่อเหล็กเหนียวสำหรับงานดันท่อตลอด (Steel Pipe for Pipe Driving (Steel Concentric Double Cylinder Pipe))”

การเชื่อมในสนามและการทดสอบรอยเชื่อมจะต้องดำเนินการตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ใน ข้อ 1.4.4 (2)

ภายหลังจากที่รอยเชื่อมได้รับการตรวจสอบและผ่านการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องเคลือบผิวภายนอกและภายในตลอดแนวเชื่อมโดยให้มีคุณภาพเทียบเท่า กับการเคลือบผิวจากโรงงาน จากนั้นจึงพันรอบรอยเชื่อมด้วยวัสดุที่เป็นฉนวนกันความร้อนและปิดทับ ด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี จากนั้นจึงเชื่อมต่อท่อปลอกโดยใช้ท่อปลอกผ่าครึ่งสองชั้นประกบกันหรืออื่น ๆ ตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการ แล้วทำการเคลือบผิวภายนอกท่อปลอกช่วงดังกล่าวด้วย NonBleeding Type Coal Tar Epoxy

(3) ท่อปลอกคอนกรีต

ท่อปลอกคอนกรีต ร้อยใส่ท่อประปาเหล็กเหนียวท่อปลอกคอนกรีตสำหรับงานดันท่อตลอด ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BS 5911 Part 120 หรือมาตรฐานอื่นซึ่งเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไปและกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง เห็นชอบ ในการออกแบบท่อปลอกคอนกรีตจะต้องมีวิศวกรผู้มีความรู้ความชำนาญเซ็นรับรองรายการคำนวณด้วย

หลังจากงานดันท่อแล้วเสร็จ ภูเขาที่เตรียมไว้สำหรับฉีดสารหล่อลื่นเพื่อช่วยในการดัน จะต้องอุดด้วยวัสดุตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน BS 5911 Part 120 ข้อ 7.6.1 (d) เช่น Epoxy, Polyester Resin, Polymer Latex Mortar หรือ วิธีการอื่น ๆ ตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบ

การปรับแนวท่อตันในขณะทำการดันท่อจะต้องใช้วิธีปรับมุมที่ข้อต่อแต่ละท่อนทีละน้อย โดยที่รัศมีความโค้งจะต้องไม่น้อยกว่า 1,000 เท่าของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อเหล็กที่ร้อยอยู่ภายใน

ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการป้องกันวัสดุเคลือบผิวภายนอกของท่อประปาที่จะสอดเข้าไปในท่อปลอกคอนกรีต ไม่ให้เกิดความเสียหายในขณะทำการสอดท่อให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนเริ่มงานสอดท่อ

ภายหลังจากที่งานสอดท่อแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการอุดปลายช่องว่างระหว่างท่อประปาและท่อปลอกคอนกรีตด้วยวัสดุถมกลับกำลังต่ำที่ให้การไหลตัวสูง (Controlled Low Strength Material) เป็นระยะ 1 เมตร จากปลายท่อปลอก วิธีการอุดช่องว่างดังกล่าวจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการ

ภายหลังจากการก่อสร้างวางท่อแล้วเสร็จ จะต้องทำการทดสอบท่อและทำความสะอาดท่อตามข้อกำหนดของการประปานครหลวง

(4) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี Lining เป็นท่อประปาเหล็กเหนียว

ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี Lining เป็นท่อประปาเหล็กเหนียวสำหรับงานดันท่อลอดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BS 5911 Part 120 หรือมาตรฐานอื่นซึ่งเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไปและกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง เห็นชอบ แต่จะต้องมีท่อเหล็กเหนียว (Steel Cylinder) เป็นผิวชั้นใน (Lining) ของท่อ ขนาดท่อจะระบุตามขนาดของท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในของท่อ ท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับท่อเหล็กเหนียวในรายการละเอียดท่อและอุปกรณ์ประปา และจะต้องเคลือบผิวภายนอกเช่นเดียวกับท่อเหล็กเหนียวใต้ดิน และเคลือบผิวภายในด้วย liquid epoxy ความหนาผนังท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในจะต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ในแบบแปลน ท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในจะต้องไม่สัมผัสกับเหล็กเสริมในท่อคอนกรีต ในการคำนวณออกแบบท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี Lining เป็นท่อประปาเหล็กเหนียว แรงในการดันท่อและแรงดันจากภายนอกท่อทั้งหมดจะต้องรับโดยโครงสร้างส่วนที่เป็นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กเท่านั้น ส่วนท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในจะพิจารณาให้รับเฉพาะความดันภายในใช้งานที่ 8 ksc. และจะต้องมีวิศวกรผู้มีความรู้ความชำนาญเซ็นรับรองรายการคำนวณด้วย

ผู้รับจ้างจะต้องเชื่อมต่อท่อส่วนที่เป็นท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในภายหลังจากงานดันท่อแล้วเสร็จและจะต้องอุดช่องว่างระหว่างข้อต่อให้เต็ม หรือใช้วิธีการอื่นที่ผู้ควบคุมงานให้ความเห็นชอบ รอยเชื่อมจะต้องมีความแข็งแรงโดยที่ขนาดรอยเชื่อมจะต้องมีขนาดเท่ากับความหนาผนังท่อ ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องแสดงรายละเอียดรอยเชื่อมไว้ในแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้าง (Shop Drawings) ของท่อต้นลดด้วยการทดสอบรอยเชื่อมจะใช้วิธีการทดสอบแบบไม่ทำลายตาม AWS D1.1/D1.1M:2002 ที่ได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน วัสดุและวิธีการที่ใช้ในการอุดช่องว่างระหว่างข้อต่อจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการ

ห้ามมิให้ทำการเจาะท่อสำหรับติดตั้งระบบหล่อลื่นเพื่อช่วยในการดัน เว้นแต่จะได้ส่งรายละเอียดการเตรียมรูเจาะ รวมทั้งวิธีการอุดปิดรูเจาะให้ผู้ควบคุมงานพิจารณา และได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานแล้ว

การปรับแนวท่อต้นในขณะทำการดันท่อให้กลับคืนสู่แนวที่กำหนดไว้เดิม จะต้องปรับในอัตราที่ไม่เกิน 1:300 หรืออาจจะมากกว่านี้หากข้อต่อได้ออกแบบไว้ให้สามารถปรับได้

ภายหลังจากการก่อสร้างวางท่อแล้วเสร็จ จะต้องทำการทดสอบท่อและทำความสะอาดท่อตามข้อกำหนดของการประปานครหลวง

1.5.5 แม่แรงติดตั้งในบ่อต้น

จำนวนแม่แรงที่ใช้ให้คำนวณจากกำลังของแม่แรงที่ 70% ของ rated jack pressure และช่วงชักของแม่แรงจะต้องไม่น้อยกว่า 500 มม.

1.5.6 แม่แรงติดตั้งในช่วงกลางท่อ (Intermediate Jack)

การใช้แม่แรงติดตั้งในช่วงกลางท่อจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนจึงจะสามารถดำเนินการได้ ชุดแม่แรงติดตั้งในช่วงกลางท่อจะต้องมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกเท่ากับ ขนาดของท่อ ดัน ชุดปั้มน้ำมันสำหรับแม่แรงติดตั้งช่วงกลางท่อจะต้องแยกต่างหากจากชุดปั้มน้ำมันสำหรับแม่แรงติดตั้งในบ่อตัน จำนวนแม่แรงที่ใช้ให้คำนวณจากประสิทธิภาพของแม่แรงที่ 70%

1.5.7 สารหล่อลื่นเพื่อช่วยในการดัน

ผู้รับจ้างอาจใช้สารหล่อลื่นเพื่อลดแรงเสียดทานระหว่างผิวท่อกับดินได้ แต่จะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการ ความดันที่ใช้ในระบบการหล่อลื่นจะต้องได้รับการ ตรวจวัด บันทึกและควบคุมอย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันมิให้เกิดความเสียหายต่อท่อตันหรือเกิดการอุดตัน หรือวิบัติของผิวดิน และห้ามมิให้ทำการเจาะท่อเพื่อติดตั้งระบบหล่อลื่นหรือเพื่อวัตถุประสงค์ อื่นใดเว้น แต่ท่อที่จะใช้เป็นท่อปล่อย

1.5.8 ช่วงการดันท่อ การควบคุมแนวและความคลาดเคลื่อนในการดัน

หากมิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นในแบบแปลน ช่วงการดันท่อตลอดตามทางยาวถนนจะต้อง อยู่ระหว่าง 200 ถึง 300 เมตร ช่วงการดันท่อที่นอกเหนือช่วงดังกล่าวจะต้องได้รับความเห็นชอบจาก ผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการ แนวและระดับจะต้องเบี่ยงเบนไม่เกิน 30 ซม. จากแนวท่อที่ออกแบบไว้ เว้นแต่ในแบบแปลนจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น หากเกิดความคลาดเคลื่อนในการดันเกินกว่าค่าที่ยอมให้ ได้ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการแก้ไขให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติและจะต้องเป็นผู้รับภาระ ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น

1.6 การทดสอบท่อน้ำประปา และการล้างท่อฆ่าเชื้อโรค

1.6.1 ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างในการทดสอบท่อน้ำประปา

(1) การทดสอบท่อ (Testing)

โดยทั่วไปท่อที่วางใหม่รวมทั้งอุปกรณ์ ต่าง ๆ จะต้องทำการทดสอบความดันน้ำในเส้นท่อ และทดสอบการรั่วซึม การทดสอบให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่กำหนดไว้ในมาตรฐานสำหรับท่อแต่ละชนิด ดังนี้

- AWWA C603 “INSTALLATION OF ASBESTOS CEMENT PRESSURE PIPE” สำหรับท่อซีเมนต์ ไยหิน

- AWWA C600 “INSTALLATION OF DUCTILE IRON WATER MAINS AND THEIR APPURTENANCES” สำหรับท่อเหล็กหล่อเหนียว

- AWWA MANUAL M 11 “STEEL PIPE : A GUIDE FOR DESIGN AND INSTALLATION” สำหรับท่อเหล็กเหนียว

- AWWA C605 “UNDERGROUND INSTALLATION OF POLYVINYL CHLORIDE (PVC) PRESSURE AND FITTINGS FOR WATER” สำหรับท่อพีวีซี

- SFS 3115:E “PLASTIC PIPE WATERTIGHTNESS TEST FOR PRESSURE PIPELINES” สำหรับท่อพลาสติกอื่นนอกเหนือจากท่อพีวีซี

ทั้งนี้การทดสอบจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมและตรวจสอบของผู้ควบคุมงานโดยผู้รับจ้าง จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดเตรียม เครื่องมือ วัสดุ และแรงงานในการทดสอบเองทั้งสิ้น

การเติมน้ำเข้าเส้นท่อที่วางใหม่จะต้องทำอย่างช้า ๆ จนเต็มท่อ อากาศจะต้องถูกไล่ออกจาก เส้นท่อดำแล้ว และหัวดับเพลิงทั้งหมดก่อนที่ทำการอัดแรงดัน การอัดแรงดันจะต้องทำด้วยวิธีการและเครื่องมือที่เหมาะสมตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นสมควร

ในกรณีที่ผู้ควบคุมงานเห็นว่าท่อช่วงใดไม่สามารถทำการทดสอบได้ อาจจะอนุมัติให้ผู้รับจ้างไม่ต้องทำการทดสอบท่อเป็นกรณีไป ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการและรายละเอียดการก่อสร้างในช่วงนั้น ๆ ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติเพื่อเป็นหลักประกันว่าจะสามารถก่อสร้างวางท่อได้อย่างเหมาะสมถูกต้องตามข้อกำหนด

การทดสอบจะต้องดำเนินการในเวลากลางวัน นอกจากผู้ควบคุมงานจะสั่งการให้เป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างต้องจัดหามาตรวัดความดัน (Pressure Gauge) ที่ปรับความเที่ยงตรง (Calibrate) แล้ว เพื่อใช้วัดความดันในการทดสอบตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการ

(2) ความดันที่ใช้ในการทดสอบท่อ เป็นไปตามตารางข้างล่าง

ขนาดท่อ (มม.)	ความดันที่ใช้ทดสอบ (กก./ตร.ซม.)	ค่าเบี่ยงเบนที่ยอมรับ ระหว่างกาทดสอบ (กก./ตร.ซม.)
Ø 500 - 1,800	8.00	± 0.35
ตั้งแต่ Ø 400 ลงมา	6.00	± 0.10

การทดสอบความดันต้องไม่น้อยกว่า 2 ชม. ทั้งนี้ท่อขนาดตั้งแต่ Ø 400 มม. ลงมา ที่บรรจุโดยตรงกับท่อประธานอาจต้องทำการทดสอบด้วยความดันที่สูงกว่าตารางข้างต้น ขึ้นกับดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน สำหรับท่อพลาสติกจะใช้เวลาในการทดสอบ 2 ชม. โดยที่ความดันจะต้องไม่ตกลงเกินกว่า 0.2 กก./ตร.ซม.

ท่อและอุปกรณ์ที่ไม่ได้กลบดินจะต้องได้รับการตรวจสอบอย่างรอบคอบระหว่างการทดสอบความเสียหายหรือความไม่สมบูรณ์ของท่อและอุปกรณ์ที่พบระหว่างการทดสอบความดัน จะต้องได้รับการซ่อมหรือเปลี่ยน และทดสอบซ้ำจนเป็นที่ยอมรับของผู้ควบคุมงาน

(3) การทดสอบการรั่วซึม

การทดสอบการรั่วซึมจะทำการทดสอบพร้อมกับการทดสอบความดัน การรั่วซึมจะวัดจากปริมาณน้ำที่จะต้องเติมเข้าไปในเส้นท่อเพื่อรักษาเสถียรภาพความดันที่ใช้ทดสอบไว้ให้อยู่ภายในช่วงที่กำหนด หากการทดสอบพบว่าการรั่วซึมเกินกว่าค่าการรั่วซึมที่ยอมให้แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องหาจุดรั่วให้พบและทำการซ่อมแซมด้วยวิธีการซึ่งเป็นที่น่าพอใจแก่ผู้ควบคุมงานจนกระทั่งการรั่วซึมอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ การรั่วซึมมากที่สุดที่ยอมให้สามารถหาได้โดยสมการ

$$L = (NDP1/2) / 18,000$$

L = การรั่วซึมที่ยอมให้ ลิตร/ชม.

N = จำนวนข้อต่อ

P = ความดันระหว่างกาทดสอบ กก./ตร.ซม.

D = เส้นผ่าศูนย์กลางท่อ มม.

จำนวนข้อต่อที่มีแวนยาง 2 อัน จะต้องนับเป็น 2 ข้อต่อ แต่แวนยางที่ใส่เพิ่มจะไม่นับ

ข้อต่อหน้างานจะต้องนับเป็น 1 ข้อต่อ

ข้อต่อเชื่อมไม่ต้องนับในการคำนวณ เนื่องจากไม่ยอมให้มีการรั่วซึม

1.6.2 ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างในการทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรครายในท่อน้ำประปา

ภายหลังจากที่ได้ทำการวางท่อและการทดสอบท่อผ่านเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทำการชะล้างทำความสะอาดท่อและฆ่าเชื้อโรคในท่อ การฆ่าเชื้อโรคในท่อนี้ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายใต้

การควบคุมของผู้ควบคุมงานจนได้ผลเป็นที่น่าพอใจ โดยยึดถือการปฏิบัติตามมาตรฐาน AWWA C651 “STANDARD FOR DISINFECTING WATER MAINS”

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน เครื่องมือ เครื่องใช้ สารเคมี และวัสดุที่จำเป็นในการล้างท่อ การฆ่าเชื้อโรคในท่อ การวัดปริมาณน้ำที่ใช้ รวมทั้งการทดสอบ โดยค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้าง จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

(1) การชะล้างทำความสะอาดท่อ

ผู้รับจ้างจะต้องระมัดระวังป้องกันภายในท่อและอุปกรณ์ ท่อจากสิ่งสกปรกต่าง ๆ ท่อที่ส่งมาเพื่อก่อสร้างจะทำการป้องกันวัสดุภายนอกเข้ามาน้อยที่สุด ช่องเปิดจะต้องปิดด้วยปลั๊ก เมื่อต้องหยุดงานก่อสร้างไม่ว่ากรณีใดก็ตาม หากพบว่าภายในท่อสกปรก ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดและเช็ดบริเวณดังกล่าวด้วยน้ำคลอรีน (Calcium Hypochlorite Solution) ความเข้มข้น 1 เปอร์เซ็นต์ และพื้นผิวภายในท่อและอุปกรณ์ท่อต่าง ๆ (โดยเฉพาะข้อต่อแบบ Coupling) ที่ใช้ในการซ่อมแซมหรือเปลี่ยน จะต้องได้รับการเช็ดหรือฉีดพ่นด้วยน้ำคลอรีนความเข้มข้น 1% ก่อนที่จะนำมาประกอบและติดตั้ง

ก่อนเริ่มงานฆ่าเชื้อโรคในท่อ ผู้รับจ้างจะต้องขออนุมัติวิธีการปฏิบัติงานจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน สำหรับท่อประปาขนาดเล็กกว่า Ø 800 มม. จะต้องทำการปล่อยน้ำเข้าสู่เส้นท่อจนเต็มเพื่อไล่อากาศและชะล้างสิ่งสกปรกต่าง ๆ ออกให้หมดหรือจนกว่าน้ำชะล้างที่ปล่อยออกมาจะใสไม่มีสี การตรวจสอบความสะอาดภายในท่อเป็นส่วนหนึ่งของการรับงาน หากผู้ควบคุมงานพบว่าท่อไม่สะอาดเพียงพอ ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาด ด้วยวิธีการข้างต้นอีกครั้งหรือจนกว่าจะเป็นที่ยอมรับของผู้ควบคุมงาน

หลังจากทำการชะล้างคลอรีนตกค้างและได้ทำการบรรจุท่อที่วางใหม่กับท่อเดิมแล้วหากผู้ควบคุมงานพบว่าน้ำในเส้นท่อยังไม่สะอาดเพียงพอผู้รับจ้างจะต้องทำการแยกระบบท่อที่บรรจุเพื่อทำความสะอาดภายในท่อและต้องทดสอบการรั่วซึม ฆ่าเชื้อโรค และชะล้างท่ออีกครั้งหนึ่ง

หากจำเป็นต้องทำความสะอาดภายในท่อซ้ำ (Re-Flushing) น้ำที่ใช้ต้องเป็นน้ำสะอาดเท่านั้น หากใช้น้ำประปา การประปานครหลวงจะคิดค่าน้ำประปาที่ใช้ในอัตราเดียวกันกับที่กำหนดไว้ใน 1.6.2 (3) อัตราค่าน้ำประปาที่ใช้ในงานก่อสร้าง

(2) การฆ่าเชื้อโรคในเส้นท่อ

สารเคมีที่ใช้ในการฆ่าเชื้อโรคคือคลอรีนผง (Calcium-Hypochlorite) เท่านั้น สารเคมีอื่นจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน

นอกจากผู้ควบคุมงานจะอนุมัติเป็นอย่างอื่น การเติมคลอรีนจะใช้วิธี “การเติมแบบต่อเนื่อง” (Continuous-feed Method) ด้วยอัตราการเติมคงที่จนกระทั่งตรวจสอบได้ว่าน้ำตลอดเส้นท่อมีคลอรีนความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 25 มิลลิกรัมต่อลิตร ปล่อยให้ น้ำคลอรีนขังในท่อเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชม. เมื่อครบ 24 ชม. ปริมาณคลอรีนตกค้างในเส้นท่อ (Residual Chlorine) จะต้องไม่น้อยกว่า 10 มิลลิกรัมต่อลิตร หากพบว่ามีปริมาณคลอรีนตกค้างน้อยกว่า 10 มิลลิกรัมต่อลิตร ผู้รับจ้างต้องทำการล้างท่อและฆ่าเชื้อโรคใหม่ตามขั้นตอนที่กล่าวมาแล้วข้างต้น หากปริมาณคลอรีน ตกค้างยังคงน้อยกว่า 10 มิลลิกรัมต่อลิตร การประปานครหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งรื้อท่อขึ้น เพื่อทำความสะอาด วางท่อใหม่ ทดสอบชะล้างท่อ และฆ่าเชื้อโรคอีกครั้ง โดยผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใน การดำเนินการข้างต้นเองทั้งสิ้น

แนวทางในการคำนวณน้ำหนักของคลอรีนผง Calcium Hypochlorite (60% คลอรีน) ที่ต้องการใช้ผสมน้ำ เพื่อให้ได้น้ำที่มีความเข้มข้นของคลอรีนประมาณ 25 มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับท่อแต่ละขนาดต่อความยาว 100 เมตร แสดงไว้ในตารางข้างล่างนี้

ขนาดท่อ (มม.)	ปริมาณ Calcium Hypochlorite ที่ต้องการต่อความยาวท่อ 100 ม. (กรัม)
100	33
150	74
200	131
300	295
400	525
500	845
600	1,216
700	1,655
800	2,162
900	2,737
1,000	3,380
1,200	4,865
1,500	7,602
1,800	10,950

หมายเหตุ

ถ้าเปอร์เซ็นต์ของคลอรีนใน Calcium Hypochlorite ไม่ตรงตามที่ระบุข้างต้น หรือความยาวท่อไม่เท่ากับ 100 ม. ปริมาณของ Calcium Hypochlorite ที่ใช้จะต้องคำนวณปรับเปลี่ยนไปตามสัดส่วน

หลังจากฆ่าเชื้อโรคในท่อจะต้องทำการชะล้างน้ำคลอรีนออกจนกระทั่งคลอรีนตกค้างในท่อน้ำเหลือน้อยกว่า 1 มก./ลิตร

การล้างทำความสะอาดท่อจะต้องทำในช่วงเวลา 21.00 น. ถึง 05.00 น. หรือตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด น้ำที่ใช้ต้องเป็นน้ำสะอาดเท่านั้น

(3) อัตราค่าน้ำประปาที่ใช้ในงานก่อสร้าง

บริเวณก่อสร้างที่การประปานครหลวงบริการอยู่ ผู้รับจ้างอาจจะใช้น้ำประปาเพื่องานก่อสร้าง เช่น ทำความสะอาดในเส้นท่อ ทดสอบความดัน ทดสอบการรั่วซึม ฆ่าเชื้อโรคในเส้นท่อ และชะล้างเพื่อกำจัดคลอรีนที่ตกค้างในเส้นท่อได้ โดยการประปานครหลวงจะคิดค่าน้ำประปาที่ได้ใช้ไปในงานก่อสร้าง ดังนี้

ขนาดท่อที่วาง (มม.)	อัตราค่าน้ำประปาที่ใช้	
	ล้างทำความสะอาด (บาท/15 นาที)*	ทดสอบความดัน และฆ่าเชื้อโรค (บาท/เมตร)
100	110.00	0.50
150	240.00	1.00
200	420.00	1.50
300	960.00	3.00
400	1,700.00	5.50

หมายเหตุ : เศษของเวลาในการล้างทำความสะอาดที่ไม่ครบ 15 นาที คิดเป็น 15 นาที

วิธีการนำน้ำประปาจากเส้นท่อเดิมมาใช้จะต้องได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานเสียก่อนในกรณีต้องใช้น้ำประปาจากหัวดับเพลิง จะต้องอยู่ภายใต้ความดูแลของผู้ควบคุมงาน น้ำประปาที่จะนำมาใช้ในการล้างทำความสะอาดท่อจะนำมาใช้ได้ในช่วงเวลา 21.00 น. ถึง 5.00 น. หรือตามความเห็นชอบ

ของผู้ควบคุมงาน ค่าใช้จ่ายในการนำน้ำประปามาใช้งานในอัตราดังกล่าวข้างต้นและภาษีมูลค่าเพิ่ม ผู้รับจ้าง จะต้องนำมาจ่ายให้การประปาแล้วนำไปเสริมแบบมาพร้อมใบแจ้งหนี้ขอเบิกจ่ายเงินค่างานสำหรับการก่อสร้างวางท่อช่วงที่มีการทดสอบแรงดัน

การคิดค่าใช้จ่ายของน้ำประปาที่ใช้ในการก่อสร้าง คิดตามความยาวของงานก่อสร้างที่แล้วเสร็จจริง ตามที่ผู้ควบคุมงานได้ตรวจและเห็นชอบแล้ว

น้ำประปาที่ผู้รับจ้างจะนำมาใช้นอกเหนือจากที่กล่าวไว้ข้างต้น ผู้รับจ้างจะต้องติดต่อขอเป็นผู้ใช้น้ำจากสำนักงานประปาสาขาของการประปานครหลวง โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ถ้าขนาดของท่อแตกต่างไปจากตารางข้างบน อัตราค่าน้ำประปาที่ใช้ในการก่อสร้างให้คิดจากการเทียบอัตราส่วนของพื้นที่หน้าตัดของท่อ

หากผู้รับจ้างไม่ดูแลรักษาท่อให้สะอาดในระหว่างก่อสร้าง ทำให้ต้องใช้น้ำประปาทำความสะอาดซ้ำ ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายค่าน้ำสำหรับล้างท่อความสะอาดซ้ำตามอัตราดังกล่าวต่อ 15 นาที เศษของเวลาที่ไมครบ 15 นาที คิดเป็น 15 นาที

1.6.3 ในการก่อสร้างวางท่อประปา หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการทดสอบท่อ ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคภายในท่อที่ก่อสร้างใหม่ และบรรจุบ่อกับท่อเดิมแล้ว หากขณะจ่ายน้ำพบว่าน้ำประปามีความขุ่นอันเกิดจากสิ่งสกปรกจากท่อที่วางใหม่ตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชดเชยค่าเสียหาย ดังนี้

(1) ค่าน้ำประปาที่ต้องระบายทิ้งตลอดความยาวของแต่ละเส้นทาง รวมกับปริมาณน้ำที่ต้องระบายทิ้งในบริเวณที่เกิดน้ำขุ่น ในอัตราที่กำหนดสำหรับการทำความสะอาดซ้ำของท่อประธาน

(2) ค่าปรับเนื่องจากทำให้ผู้ใช้น้ำสูญเสียความเชื่อถือในคุณภาพน้ำประปาเป็นจำนวนเงินทั้งหมด ร้อยละหนึ่ง (1%) ของค่างานในเส้นทางที่เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดน้ำขุ่น

นอกจากนี้ผู้รับจ้างยังจะต้องถูกพิจารณาโทษโดยการตัดคะแนนผลงานในการดำเนินงานตามข้อกำหนดของการประปานครหลวงด้วย

1.7 การควบคุมเสียงจากการก่อสร้าง

การก่อสร้างของผู้รับจ้างจะต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงดังเกินกว่ามาตรฐานระดับเสียง ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด ในกรณีที่ผู้ร้องเรียน ผู้รับจ้างจะต้องหามาตรการป้องกัน หรือลดผลกระทบจากเสียงดังรบกวนจากการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นเองทั้งสิ้น

1.8 งานการบรรจุท่อ และงานที่เกี่ยวข้อง

การตัดบรรจุท่อเดิมมี 2 วิธี ดังต่อไปนี้

วิธีที่ 1 โดยใช้วิธี Tapping Sleeve และ Tapping Valve เรียกว่าวิธี “Wet Tap”

วิธีที่ 2 โดยวิธีตัดท่อเดิมแล้วใช้สามทางและข้อต่อแบบ Mechanical Joint หรือข้อต่อชนิดอื่น ๆ เรียกว่าวิธี “Dry Tap”

การที่จะบรรจุท่อด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งดังกล่าวจะระบุไว้ในแบบแปลน หรือตามที่คุณควบคุมงานสั่งการ

1.8.1 วิธี “Wet Tap”

การบรรจุท่อด้วยวิธี Tapping Sleeves และ Tapping Valves จะต้องมีความตามที่ได้กำหนดไว้ในแบบแปลน และจะต้องทำการวัดหาขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของท่อเดิมที่จะบรรจุให้แน่นอน ก่อนที่จะดำเนินการ ผู้รับจ้างจะต้องขุดร่องดินตรงบริเวณที่จะทำการบรรจุท่อให้มีความกว้างและลึกพอเพียงที่จะสามารถติดตั้งเครื่องมือ Tapping Machine ได้สะดวก โดยจะต้องทำการกรูร่องดินเพื่อป้องกันดินพังตามที่ผู้ควบคุมงานจะกำหนดให้ และผิวนอกของท่อเดิมจะต้องทำความสะอาดด้วยแปรงลวด

ก่อนที่จะติดตั้ง Tapping Sleeves และ Tapping Valves การติดตั้งเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตและผู้ควบคุมงานโดยเคร่งครัด Sleeve ที่ใช้จะต้องมีขนาดตรงกับท่อที่จะทำการตัดบรรจบ ห้ามดัดแปลง Sleeve เพื่อใช้กับท่อขนาดอื่น ๆ โดยเด็ดขาด Tapping Valve จะต้องติดตั้งในแนวตั้งฉากกับแนวท่อ การตัดจะกระทำโดยเครื่องมือซึ่งใช้กับ Tapping Valve และ Tapping Sleeve โดยเฉพาะ ชิ้นส่วนของท่อที่ถูกตัดจะต้องถูกนำออกผ่าน Valve และนำส่งต่อผู้ควบคุมงาน ห้ามผู้รับจ้างดำเนินการใด ๆ จนกว่าจะได้แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และขณะปฏิบัติงานจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของผู้ควบคุมงานอย่างใกล้ชิด

เมื่อได้ดำเนินการเจาะท่อเดิมที่จะทำการบรรจบนั้นแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องรีบดำเนินการบรรจบท่อใหม่เข้ากับท่อเดิมทันที หลังจากนี้ผู้ควบคุมงานได้ตรวจสอบจุดบรรจบว่าไม่มีการรั่วซึมแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งหล่อตักกันดิน ฝาหีบกุญแจประตูน้ำ และก่อสร้างแท่นคอนกรีตค้ำยันสามทาง (Thrust Block) พร้อมทำการกลบถมบดอัดบริเวณร่องดินที่ได้ทำการขุดและซ่อมผิวจราจรให้เรียบร้อยจนเป็นที่พอใจของผู้ควบคุมงานทันที

1.8.2 วิธี “Dry Tap”

ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งวัน และสถานที่ ที่จะบรรจบท่อเดิมให้ผู้ควบคุมงานทราบล่วงหน้าเป็นเวลอย่างน้อย 10 วัน ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่สำคัญครบถ้วนดังต่อไปนี้

- เครื่องสูบน้ำที่มีขนาดเหมาะสมและมีประสิทธิภาพอย่างน้อย 2 เครื่อง
- เครื่องให้แสงสว่าง เช่น ตะเกียงเจาพายุหรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- เสาค้ำคอนกรีตตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลน
- ปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ประเภท 1 หรือประเภทอื่นตามที่ผู้ควบคุมงานสั่ง หินและทราย

สำหรับผสมคอนกรีต

- ป้ายสัญญาณอันตราย
- ป้ายประกาศแจ้งให้ประชาชนทราบ
- อุปกรณ์ท่อต่าง ๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ในแบบแปลน
- เครื่องตัดท่อ

- หินคลุก ทราย และเครื่องบดอัด ในกรณีที่ตัดบรรจบอยู่ในผิวจราจรจะต้องเตรียมแผ่นเหล็กหนา 25 มม. หรือ Hot Mixed หรือ Emulsifier Asphalt ด้วย

- เชื่อมพืดและไม้ค้ำยันสำหรับกรุ่นดินพังให้เป็นไปตาม-1.4.9 การกรุ่นกันดินพัง

ผู้รับจ้างจะต้องวัดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของท่อเดิมให้ละเอียด เพื่อจะได้ใช้ข้อต่อ Gibault หรือ Coupling ที่เข้ากับท่อเดิมได้เป็นอย่างดี การตัดบรรจบท่อด้วยวิธีนี้ให้กระทำในเวลากลางวัน ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 16.00 น. ในกรณีจำเป็นผู้ควบคุมงานมีสิทธิ์จะสั่งการให้ทำการตัดบรรจบในเวลากลางคืนระหว่างเวลา 21.00 น. ถึง 05.00 น. ได้ การปิดเปิดประตูน้ำในระบบท่อเดิมจะดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ของการประปานครหลวงเท่านั้น

ท่อเดิมที่ตัดออกจะต้องมีแนวรอบตัดที่ได้ฉากและความยาวที่สอดคล้องกับอุปกรณ์ท่อ ซึ่งจะทำให้การติดตั้งทันทีที่ปิดประตูน้ำจะต้องตัดท่อประกอบท่อโดยทันที โดยใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่เหมาะสม ตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบเพื่อไม่ให้ท่อเดิมเสียหาย เมื่อประกอบอุปกรณ์ท่อ หรือท่อ หรือประตูน้ำ เสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องทำการยึดค้ำยันท่อและอุปกรณ์ให้เป็นที่ยอมรับของผู้ควบคุมงานและจะเอาเครื่องค้ำยันหรือยึดท่อออกก่อนไม่ได้จนกว่าจะทำแท่นคอนกรีตถาวรตามขนาดที่กำหนดไว้ในแบบแปลนแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องทำการระบายน้ำจากร่องดินตามที่ระบุในหัวข้อ 1.4.10 การระบายน้ำจากร่องดิน

1.8.3 การบรรจบท่อเดิมและท่อแยกเข้าบ้าน

หลังจากผู้รับจ้างได้ทำการวางท่อและทดสอบท่อพร้อมวางท่อฆ่าเชื้อโรคเรียบร้อยแล้ว จะต้องทำการบรรจบท่อประปาที่วางใหม่เข้ากับท่อประปาเดิมหรือบรรจบท่อแยกเข้าบ้านตามตำแหน่งที่ได้แสดงไว้ในแบบแปลน หรือตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการ การดำเนินงานดังกล่าวจะต้องหลีกเลี่ยงการขาดแคลนน้ำประปาของประชาชนผู้ใช้น้ำ โดยให้กระทบกระเทือนน้อยที่สุด หากปรากฏว่าในสภาพสนามมีจำนวนเส้นท่อหรือจุดบรรจบแตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในแบบแปลนผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการ ตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการ

การเจาะท่อเพื่อวางท่อแยกเข้าบ้านจะต้องใช้เครื่องเจาะท่อ (Tapping Machine) ที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบเท่านั้น ห้ามใช้สิ่วหรือตะปูเจาะเป็นอันขาด ท่อแยกที่วางใหม่จะต้องผ่านการตรวจสอบการทดสอบความดันน้ำและการรั่วซึมจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน จึงจะทำการกลบหลุมและซ่อมผิวจราจร ทั้งนี้การวางท่อแยกเข้าบ้านจะมี 2 กรณี ดังนี้

กรณีที่ 1 วางท่อแยกเข้าบ้านเพื่อการติดตั้งประปาใหม่โดยบรรจบจากท่อจ่ายน้ำเดิม การวางท่อแยกกรณีนี้ ให้ผู้รับจ้างทำการบรรจบท่อแยกที่วางเข้ากับท่อจ่ายน้ำเดิมโดยวิธี Wet Tap ใช้ Corporation Stop ขนาดและวิธีการวางท่อให้เป็นไปตามที่ได้แสดงไว้ในแบบแปลนมาตรฐาน

กรณีที่ 2 วางท่อแยกเข้าบ้านพร้อมงานวางท่อจ่ายน้ำใหม่ ซึ่งการวางท่อในกรณีนี้จะมี 2 วิธี ดังนี้

วิธีที่ 1 วางท่อแยกไปถึงตำแหน่งมาตรวัดน้ำเพื่อบรรจบกับมาตรวัดน้ำเดิม หรือมาตรวัดน้ำที่ขอติดตั้งใหม่

วิธีที่ 2 วางท่อแยกเพื่อรอการติดตั้งมาตรวัดน้ำใหม่โดยอุดปลั๊กปลายท่อไว้

การวางท่อแยกทั้ง 2 วิธีดังกล่าว ให้ดำเนินการโดยวิธี Dry Tap ไม่ต้องใช้ Corporation Stop ขนาดและวิธีการวางท่อให้เป็นไปตามที่ได้แสดงไว้ในแบบแปลนมาตรฐานหรือตามที่ผู้ควบคุมงานพิจารณากำหนด

(1) การบรรจบท่อเดิมขนาด 2 ½ นิ้ว และเล็กกว่า

ผู้รับจ้างจะต้องบรรจบท่อแยกที่บรรจบกับท่อเดิมที่ยกเลิกเข้ากับท่อที่วางใหม่ไม่ว่าท่อแยกนั้นจะระบุไว้ในแบบหรือไม่ก็ตาม

ท่อแยกดังกล่าวให้หมายถึง ท่อบริการซึ่งมีตำแหน่งมาตรวัดน้ำ อยู่ในตำแหน่งที่ไม่เหมาะสมหรือท่อใด ๆ ซึ่งผู้ควบคุมงานพิจารณาแล้วว่าเป็นท่อแยก การบรรจบท่อแยกดังกล่าวจะต้องทำโดยใช้ท่อพลาสติกที่กำหนดไว้ในแบบแปลน หรือท่อชนิดอื่นตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการ และใช้ Service Clamp พร้อม Corporation Stop ตามขนาดที่ท่อแยกนั้น

การบรรจบท่อแยกเข้าบ้านข้ามถนนที่มีความกว้างเกิน 2.0 เมตร ความลึกหลังท่อที่จะวางต้องไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร และท่อที่วางจะต้องวางในท่อปลอกเหล็กกอบสังกะสี หรือท่อปลอกเหล็กเหนียว ซึ่งมีขนาดใหญ่กว่าท่อแยกเข้าบ้านที่จะวางหนึ่งขนาด

(2) การบรรจบท่อเดิมขนาด 3 นิ้ว และโตกว่า

ก่อนที่ผู้รับจ้างจะดำเนินการบรรจบท่อตามวิธี “Dry Tap” จะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบอย่างน้อย 10 วัน เพื่อการประสานครหลวงจะได้ประกาศให้ประชาชนทราบ ก่อนที่จะทำการปิดประตูน้ำ

1.8.4 ตำแหน่งมาตรวัดน้ำและการบรรจบท่อแยกที่วางใหม่เข้ากับมาตรวัดน้ำ

(1) ตำแหน่งมาตรวัดน้ำที่เหมาะสม

ตำแหน่งมาตรวัดน้ำทั้งหมดที่ติดตั้งในตำแหน่งที่ไม่เหมาะสมหรือตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการ จะต้องทำการย้ายไปยังตำแหน่งที่เหมาะสมดังนี้

ก. ในกรณีที่เป็นตึกแถว หรือห้องแถว ให้ติดตั้งภายนอกอาคารด้านหน้าดังรายละเอียดที่แสดงไว้ในแบบแปลนมาตรฐาน

ข. ในกรณีที่เป็นอาคารที่มีรั้วบริเวณให้ติดตั้งนอกรั้วด้านหน้าดังรายละเอียดที่แสดงไว้ในแบบแปลนมาตรฐาน

ค. ในกรณีที่เป็นแผงลอย ตลาด และอาคารที่ไม่มีรั้วบริเวณที่ไม่ใช้ตึกแถวให้ติดตั้งใกล้ทางเข้าหรือตามที่คุณควบคุมงานเห็นว่าเหมาะสม

(2) การบรรจบท่อแยกที่วางใหม่เข้ากับมาตรวัดน้ำ

หลังจากที่ได้ทำการทดสอบท่อ ล้างฆ่าเชื้อโรคในท่อเมนจ่ายน้ำท่อแยกเข้าบ้าน และพร้อมที่จะจ่ายน้ำได้แล้ว ให้ผู้รับจ้างทำการบรรจบท่อแยกเข้าบ้าน เข้ากับมาตรวัด ณ ตำแหน่งมาตรวัดน้ำที่เหมาะสมที่กำหนดไว้ในข้อ 1.8.4 (1) หากตำแหน่งมาตรวัดน้ำเดิมไม่อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม ผู้รับจ้างจะต้องย้ายไปอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมดังกล่าว พร้อมทั้งเดินท่อภายในตามที่คุณควบคุมงานสั่งการ โดยเดินท่อตามขนาดของท่อภายในเดิมจากตำแหน่งมาตรวัดน้ำใหม่ไปบรรจบท่อภายในเดิมของผู้ใช้น้ำ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าวเป็นของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น

กรณีที่การประสานครหลวงพิจารณาแล้วเห็นว่า มาตรวัดน้ำเดิมอยู่ ณ ตำแหน่งที่เหมาะสม แล้วไม่จำเป็นต้องวางท่อใหม่ไปจนถึงที่ตั้งมาตร หรือเจ้าของบ้านไม่ยินยอมให้ย้ายไปไว้ ณ ที่ตั้งมาตรใหม่ ให้ผู้รับจ้างวางท่อไปบรรจบท่อเดิม ณ ตำแหน่งที่คุณควบคุมงานกำหนด-จุดบรรจบนี้อยู่ห่างจากบ้านหรืออาคารหรือเขตทางไม่เกิน 0.50 เมตร

1.8.5 การยกเลิกท่อเดิมและการรื้อประตุน้ำ และหัวดับเพลิง

(1) ท่อเดิมที่กำหนดไว้ในแบบแปลนให้ทำการยกเลิก และ/หรือตามที่คุณควบคุมงานสั่งการให้ยกเลิก ผู้รับจ้างจะต้องทำการถอดปลั๊กตามวิธีการที่ได้แสดงไว้ในแบบแปลนมาตรฐาน ท่อที่กำหนดให้ยกเลิกโดยวิธีรื้อขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดจนเป็นที่พอใจของคุณควบคุมงาน แล้วนำเสนอการประสานครหลวง ณ สถานที่ที่คุณควบคุมงานจะสั่งการ โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

(2) ประตุน้ำขนาดตั้งแต่ Ø 100 มม. ขึ้นไป และหัวดับเพลิงที่แบบแปลนได้ระบุหรือตามที่คุณควบคุมงานสั่งการให้ยกเลิก ผู้รับจ้างจะต้องรื้อขึ้นทั้งคู่ (ยกเว้นสามทางที่ท่อเดิม) พร้อมทั้งทำความสะอาดและนำเสนอการประสานครหลวง ณ สถานที่ที่คุณควบคุมงานจะสั่งการ

1.9 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในหลักการวิธีการประสานงานของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร และหน่วยงานอื่นของรัฐ ประกาศของ เจ้าพนักงานจราจรกรุงเทพมหานคร พระราชบัญญัติ เทศบัญญัติ ระเบียบหรือ ข้อบังคับอื่น ๆ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานในที่สาธารณะ

กรุงเทพมหานคร หรือหน่วยราชการบางแห่ง อาจมีการเปลี่ยนแปลงระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ เพื่อให้เทศบาล และหน่วยงานสาธารณูปโภคถือปฏิบัติตาม ซึ่งระเบียบข้อบังคับเหล่านี้จะครอบคลุมถึงการประสานงาน การขุดรื้อถนน การซ่อมแซมถนนและทางเท้า การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าจราจรและอื่น ๆ ผู้รับจ้างจะต้องถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

1.10 การรักษาสภาพการจราจร

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการรักษาสภาพการจราจรในระหว่างการปฏิบัติงานก่อสร้าง ให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด วัสดุที่ขุดขึ้นมาจะต้องขนย้ายออกจากบริเวณก่อสร้างเร็วที่สุด และไม่กองทิ้งไว้บริเวณก่อสร้างภายหลังเลิกงานแต่ละวัน ในกรณีการก่อสร้างผ่านบริเวณที่มีการจราจรคับคั่ง ทางร่วมทางแยก หรือวางท่อข้ามถนน ผู้รับจ้างจะต้องส่งแผนการทำงาน ระบุรายละเอียดปริมาณงาน แรงงาน

เครื่องมือ เครื่องจักรกล วัสดุ และอุปกรณ์ตลอดจนการจัดการจราจรบริเวณก่อสร้างให้ผู้ควบคุมงานเห็นชอบก่อนดำเนินการไม่น้อยกว่า 15 วัน และภายหลังเลิกงานก่อสร้างแต่ละวันผู้รับจ้างจะต้องกลบร่องดินพร้อมทั้งจัดซ่อมผิวจราจรชั่วคราวตามรายละเอียด “การก่อสร้างผิวจราจรชั่วคราว” หรือปิดร่องดินชั่วคราวด้วยแผ่นเหล็กความหนาไม่น้อยกว่า 25 มม. หรือติดตั้งโครงสร้างเหล็กหรือแผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กที่สามารถรับน้ำหนักบรรทุกทุกไม่น้อยกว่า 20 ตัน เพื่อเปิดการจราจรตามปกติ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่ใช้ในการนี้ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

1.11 การรักษาทางระบายน้ำ

ขณะปฏิบัติงานผู้รับจ้างจะต้องรักษาทางระบายน้ำ สาธารณะและท่อระบายน้ำ ที่ต่อออกจาก บ้านให้ใช้งานได้ตลอดเวลา ในกรณีที่มีความจำเป็นที่จะต้องอุดท่อระบายน้ำเป็นการชั่วคราว ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบล่วงหน้า ห้ามอุดท่อระบายน้ำ เองโดยพลการ และเมื่อทำการอุดท่อระบายน้ำ ต้องอยู่ในความควบคุมดูแลของผู้ควบคุมงานตลอดเวลา เมื่อทำงานแล้วเสร็จให้แก้ไขการ อุดท่อโดยทันที และให้การระบายน้ำ เข้าสู่สภาพเดิม หากการดำเนินการของผู้รับจ้างเป็นเหตุให้ท่อ ระบายน้ำ หรือบ่อพักเสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องทำการจัดซ่อมโดยทันที จนเป็นที่พอใจของผู้ควบคุมงานและเจ้าของ ทั้งนี้การวางท่อจะดำเนินการต่อไปไม่ได้จนกว่าการจัดซ่อมจะแล้วเสร็จ

1.12 การรुकล้ำเข้าไปยังที่ดินเอกชน

ผู้รับจ้างจะต้องไม่ให้คนงาน เครื่องมือ วัสดุก่อสร้าง หรือเครื่องจักรรุกล้ำเข้าไปในที่ดินของ เอกชนเป็นอันขาด ยกเว้นจะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของที่ดินเอกชนหรือผู้ได้รับมอบอำนาจเสียก่อน

1.13 แนววางท่อผ่านที่ดินเอกชน

ในกรณีที่แนววางท่อผ่านที่ดินเอกชน ผู้รับจ้างจะต้องระมัดระวังมิให้สิ่งก่อสร้างหรือหมุดหลัก เขตที่ดินชำรุดเสียหาย ห้ามรื้อย้ายสิ่งก่อสร้างดังกล่าวเองโดยไม่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

สำหรับเจ้าของที่ดินเอกชนใดไม่อนุญาตให้วางท่อผ่าน เมื่อผู้รับจ้างทราบจะต้องรีบแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบโดยเร็ว และจะต้องไม่เข้าทำการก่อสร้างจนกว่าผู้ควบคุมงานจะสั่งการ

1.14 การระวังรักษาและป้องกันความเสียหายและการจัดซ่อมแก่ทรัพย์สินของบุคคลอื่น

1.14.1 การป้องกัน และซ่อมแซมสิ่งปลูกสร้าง และสาธารณูปโภค

เมื่อผู้รับจ้างวางท่อเสร็จแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทำการติดตั้งสิ่งก่อสร้างและสาธารณูปโภคต่าง ๆ ที่ทำการย้ายออก หากที่ตั้งชั่วคราว หรือทุบทำลายไปนั้นให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และให้เป็นที่ยอมรับของเจ้าของสิ่งก่อสร้าง หรือหน่วยงานสาธารณูปโภค และผู้ควบคุมงาน ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบเองทั้งสิ้น

ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานเจ้าของสิ่งก่อสร้างหรือสาธารณูปโภค เพื่อตกลงในรายละเอียดเกี่ยวกับการเคลื่อนย้าย หากที่ตั้งชั่วคราว และการติดตั้งใหม่ บางครั้งหน่วยงานผู้เป็นเจ้าของสิ่งก่อสร้างและสาธารณูปโภคต่าง ๆ อาจมีความประสงค์ที่จะดำเนินการรื้อ ย้ายและติดตั้งใหม่ด้วยตนเอง โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องเจรจาและทำข้อตกลงกับหน่วยงานผู้เป็นเจ้าของสาธารณูปโภคเอง และแจ้งผลข้อตกลงให้ผู้ควบคุมงานทราบ งานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งก่อสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ตามที่กล่าวนี้จะรวมถึงงานผิวจราจรของถนน และซอย ทางเท้า เกาะกลางถนน และระบบระบายน้ำต่าง ๆ

พื้นผิวถนน ทางเท้า และคันหินขอบทางซึ่งได้รับความเสียหายเนื่องจากการทำงานของผู้รับจ้างจะต้องได้รับการซ่อมแซมหรือตกแต่งให้อยู่ในสภาพเดิมหรือดีกว่า โดยใช้วัสดุที่มีคุณภาพเท่าเทียม

ของเดิมตามที่คุณควบคุมงานได้เห็นชอบแล้ว โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดซ่อมตามรายละเอียดใน ข้อ 1.15.2 ภายในบริเวณข้างเคียงที่ทำการก่อสร้าง รั้ว ทางเดิน ต้นไม้หรือสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ จะต้องได้รับการดูแล และการซ่อมแซมเป็นอย่างดี ถ้าผู้รับจ้างมีการรื้อย้ายรั้ว หรือสิ่งปลูกสร้างใด ๆ ในระหว่างการทำงาน เมื่อ งานแล้วเสร็จจะต้องทำการติดตั้งกลับสู่ที่เดิม ในกรณีที่เป็นการรื้อย้ายหรือต้นไม้ที่ถูกตัดทิ้ง ผู้รับจ้างจะต้อง มีการปลูกต้นไม้หรือหญ้ากลับคืนสู่สภาพเดิม หรือมีการชดเชยค่าเสียหายแก่ผู้เป็นเจ้าของ

การป้องกันรักษา การรื้อย้ายและตกแต่งทรัพย์สินหรือสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ที่อยู่ภายใน บริเวณข้างเคียงตามแนวทางที่วางท่อ ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของงานตามสัญญา และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้องเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งหมด

1.14.2 การซ่อมแซมถนน ทางเท้า เกาะกลางถนน สนามหญ้า และต้นไม้

ผิวถนน ทางเท้า คันหิน รางดิน รางวี โลหะทาง สนามหญ้า และต้นไม้ที่ได้รับความเสียหาย หรือ ต้องเคลื่อนย้ายออกชั่วคราวเนื่องจากการวางท่อประปาผู้รับจ้างต้องจัดซ่อมจนมีสภาพดีดังเดิม ถูกต้องตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ของการประปานครหลวง กรุงเทพมหานคร กรมทางหลวง กรมทางหลวง ชนบท หน่วยราชการอื่น หรือหน่วยงานเจ้าของสิ่งก่อสร้างนั้น ค่าใช้จ่ายในการซ่อมผิวจราจรคืนสภาพจะ จ่ายให้ผู้รับจ้างในราคาต่อหน่วยตามสัญญา ซึ่งจะผูกมัดเฉพาะผิวจราจรส่วนที่อยู่ในขอบเขตของพื้นที่ ที่ ยอมรับให้เสียหายได้ (THE BOUNDARY OF THE ALLOWED DAMAGED AREA)

- การซ่อมผิวจราจรคอนกรีตจะต้องมีความกว้างไม่เกินผิวจราจรหนึ่งแผง
- การซ่อมผิวจราจรแอสฟัลต์จะต้องไม่เกินความกว้างรองดินมาตรฐานรวมกับอีก

ข้างละ 0.30 เมตร

การซ่อมคืนสู่สภาพเดิมของผิวจราจร โครงสร้างสาธารณูปโภคส่วนที่เสียหาย หรือถูก ทำลาย ภายนอกขอบเขตของพื้นที่ที่ยอมรับให้เสียหายได้ จะอยู่ในดุลยพินิจของคุณควบคุมงานที่จะพิจารณา ให้งานซ่อมนั้นดำเนินการโดยผู้รับจ้างเองหรือหน่วยงานเจ้าของถนนเป็นผู้ดำเนินการซ่อมเอง ทั้งนี้ผู้รับจ้าง ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ในบางสถานที่ เช่น ทางแยก ปากซอย หรือสถานที่ซึ่งมีการจราจรคับคั่ง ซึ่งการซ่อมคืน สภาพเดิมไม่สามารถทำได้ทันทีหลังจากการกลบและบดอัดรองดิน ให้ดำเนินการเป็น 2 ขั้นตอน โดย ขั้นตอนแรก จะเป็นการซ่อมผิวจราจรชั่วคราว ตามหัวข้อ “การก่อสร้างผิวจราจรชั่วคราว” และขั้นตอนที่ สอง จะเป็นการซ่อมผิวจราจรถาวร คุณควบคุมงานสงวนสิทธิในการสั่งการให้ผู้รับจ้างจัดซ่อมผิวจราจร ชั่วคราวมากหรือน้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบแปลน หากผู้รับจ้างละเลยไม่ปฏิบัติตาม การประปานครหลวง จะ ดำเนินการเองและจะหักลดค่าใช้จ่ายจากค่างานหรือหักจากงวดเงินค่างานที่ส่งมอบของผู้รับจ้าง การรื้อผิว จราจรชั่วคราวจะต้องใช้เครื่องมือที่เหมาะสม การจัดซ่อมผิวจราจรแอสฟัลต์ จะต้องกว้างกว่าผิวจราจร ชั่วคราวที่รื้อออกอย่างน้อยข้างละ 30 เซนติเมตร

(1) วิธีการรื้อและการจัดซ่อมถนน

- ก. ถนนที่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบของหน่วยงานราชการและหน่วยงานเอกชน หากมิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น วิธีการก่อสร้าง วัสดุก่อสร้าง แรงงาน และฝีมือการ ทำงานในการรื้อผิวถนน การทำชั้นรองพื้นฐาน และชั้นพื้นผิวทางจะต้อง ดำเนินการให้สอดคล้องกับมาตรฐานของหน่วยงานเจ้าของถนน ค่างานจะเป็นไป ตามค่างานในสัญญา

- ข. ถนนที่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบของกรุงเทพมหานคร การจัดซ่อมถนนจะต้องเป็นไปตามแบบก่อสร้าง รายการมาตรฐาน และคู่มือก่อสร้างงานสาธารณูปโภคของกรุงเทพมหานคร

หากในเอกสารสัญญาระบุให้มีการซ่อมผิวจราจรคืนสภาพเดิมดำเนินการโดยกรุงเทพมหานคร ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบทุกประการในการประสานงานกับกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

- ค่าใช้จ่ายการจัดซ่อมผิวจราจรแทนผิวจราจรเดิมในช่วงความยาวครั้งละไม่น้อยกว่า 500 เมตร หรือตลอดแนวเส้นทางวางท่อจะต้องจ่ายให้กรุงเทพมหานครล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ความกว้างของการซ่อมผิวจราจร และอัตราค่าใช้จ่ายใช้พื้นฐานตามจำนวนที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข 1 (2) หรือตามที่กรุงเทพมหานครระบุไว้ ค่าใช้จ่ายดังกล่าวผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จ่ายเองทั้งสิ้น

- หลังจากที่ผู้รับจ้างได้จ่ายค่าใช้จ่ายการจัดซ่อมให้กรุงเทพมหานครเรียบร้อยแล้ว ให้สำเนาใบเสร็จรับเงิน นำเสนอการประปานครหลวงเพื่อขอคืนเงินดังกล่าว จำนวนค่าใช้จ่ายที่ขอคืนจะคิดจากค่าใช้จ่ายการจัดซ่อมภายในพื้นที่ที่ยอมรับให้เสียหายได้ตามที่ระบุในหัวข้อ 1.15.2 ความเสียหายใด ๆ ภายนอกขอบเขตพื้นที่ที่ยอมรับให้เสียหายได้ ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้กรุงเทพมหานครโดยตรง

- หลังจากที่ได้จ่ายค่าใช้จ่ายการจัดซ่อมและการขอคืนเงินเรียบร้อยแล้ว หากมีปริมาณเนื่องงานการจัดซ่อมลดลงผู้รับจ้างจะต้องร้องขอกรุงเทพมหานครให้คืนค่าใช้จ่ายในการจัดซ่อมสำหรับปริมาณงานที่ลดลงพร้อมกับหนังสืออนุมัติจากการประปานครหลวง กรุงเทพมหานคร จะคืนค่าใช้จ่ายดังกล่าวภายใน 15 วัน หลังจากได้รับการร้องขอจากผู้รับจ้าง การประปานครหลวงจะหักค่าใช้จ่ายการจัดซ่อมของเนื่องงานส่วนที่ลดลงจากงวดงาน หรือการเบิกจ่ายของงวดเดือนถัดไป

- งานการจัดซ่อมไม่รวมการจัดเตรียมชั้นพื้นฐานและชั้นรองพื้นฐานซึ่งจะต้องดำเนินการด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น

- ผู้รับจ้างจะต้องบำรุงรักษาชั้นพื้นฐาน และชั้นรองพื้นฐานรวมทั้งผิวจราจรชั่วคราวให้อยู่ในสภาพที่น่าพอใจจนการประปานครหลวงส่งมอบพื้นที่ดังกล่าวให้กรุงเทพมหานคร หลังจากที่ได้วางท่อต่อเนื่องยาวไม่น้อยกว่า 500 เมตร หรือตลอดเส้นทาง และได้ทำการทดสอบความดัน และการรั่วซึมของระบบท่อประปาแล้วเสร็จสมบูรณ์ และชั้นรองพื้นฐานได้ผ่านการทดสอบการบดอัดแน่นในช่วงความยาวอย่างน้อยทุก ๆ 200 เมตร ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผลการทดสอบการบดอัดแน่น ให้ผู้ควบคุมงานเพื่อส่งมอบความรับผิดชอบ

- การซ่อมผิวจราจรชั่วคราวให้กรุงเทพมหานคร ความรับผิดชอบดังกล่าวจะอยู่ในการควบคุมของกรุงเทพมหานครภายใน 3 วัน หลังจากได้รับหนังสือแจ้งจากการประปานครหลวง

(2) การซ่อมผิวจราจร และสาธารณูปโภคที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของกรมทางหลวง ผู้รับจ้างอาจถูกร้องขอจากกรมทางหลวง ให้จัดหาบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาที่มีความรู้ความชำนาญ เพื่อควบคุมและตรวจสอบ การซ่อมผิวจราจร และสาธารณูปโภคอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นของกรมทางหลวง หรืออยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของกรมทางหลวง ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายทั้งหมดเพื่อว่าจ้างบริษัทวิศวกรที่ปรึกษา เพื่อควบคุมและตรวจสอบการซ่อมผิวจราจร และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

(3) การจัดซ่อมถนนคอนกรีตของเอกชน สำหรับงานวางท่อจ่ายน้ำ

ถนนคอนกรีตที่เป็นของเอกชนให้จัดซ่อมแนวร่องกว้างไม่น้อยกว่าแนวร่องดินมาตรฐานบวกอีกข้างละ 10 ซม. โดยผูกเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. เป็นตะแกรงห่างกัน 25 ซม. และจัดซ่อม

ถนนคอนกรีตให้มีความหนา 15 ซม. ถ้าคอนกรีตเดิมมีความหนาเกิน 15 ซม. ให้จัดซ่อมคอนกรีตหนา 20 ซม. โดยต้องใช้เครื่องตัดคอนกรีตตัดแนวก่อนที่จะซ่อม

(4) การก่อสร้างชั้นพื้นฐานและชั้นรองพื้นฐานของไหล่ทางสำหรับงานวางท่อจ่ายน้ำ

ชั้นพื้นฐานและชั้นรองพื้นฐาน หมายถึงชั้นสูงสุดของการกลบรองดิน ชั้นรองพื้นฐานจะต้องบดอัดด้วยทรายเป็นชั้น ๆ แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 15 ซม. (ความหนาแต่ละชั้นวัดก่อนการบดอัด) โดยบดอัดให้ มีความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดที่ได้จากการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D 1557 หรือ AASHTO T180 (Modified Proctor test) ชั้นพื้นฐานสำหรับถนนจะต้องกลบด้วยหินคลุกหรือวัสดุอื่นตามที่กำหนด การดำเนินการซ่อมของชั้นพื้นฐานและชั้นรองพื้นฐานจะต้องได้รับความเห็นชอบจากเจ้าของถนนเสียก่อน

ผู้รับจ้างจะต้องส่งผลของการทดสอบความหนาแน่นชั้นรองพื้นฐานและชั้นพื้นฐานทุก ๆ ระยะ 200 เมตร ไปตามแนวร่องวางท่อแก่การประสานครหลวง ก่อนทำการปูชั้นพื้นฐานและชั้นรองพื้นฐาน ผู้รับจ้างจะต้องตกแต่งขอบผิวจราจรเดิมให้เป็นแนวตรงก่อน

ก. ในกรณีเป็นไหล่ทางหินคลุก หรือลูกรัง หรือไหล่ทางลาดยาง เมื่อกลบหลังท่อด้วยทรายบดอัดแน่นให้กลบชั้นพื้นฐานด้วยหินคลุกหนา 0.30 เมตร บดอัดแน่น 90% Standard AASHTO และหากผิวไหล่ทางเดิมลาดยางก็ให้ลาดยางเหมือนสภาพเดิม

ข. ในกรณีเป็นไหล่ทางดินเมื่อกลบหลังท่อด้วยทรายบดอัดแน่นแล้ว ให้กลบด้วยดินจากชั้นทรายที่บดอัดแน่นถึงผิวดินเดิมหนา 0.10 เมตร

(5) การกลบหลังท่อสำหรับงานก่อสร้างผิวจราจรชั่วคราวในงานวางท่อจ่ายน้ำ

หลังจากการกลบหลังท่อด้วยทราย และวัสดุอื่นที่กำหนดจนถึงระดับต่ำกว่าผิวจราจรเดิม 30 ซม.แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำชั้นพื้นฐาน และบดอัดแน่นจนเป็นที่พอใจของผู้ควบคุมงาน ระดับผิวจราจรชั่วคราวจะต้องอยู่ระดับเดียวกับพื้นถนนด้วย

(6) การวางท่อในถนนซึ่งอยู่ระหว่างการปรับปรุงโดยหน่วยงานอื่น

การก่อสร้างวางท่อในถนนหรือซอยพร้อมกับการก่อสร้างของหน่วยงานอื่น ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการ ดังนี้

ก. ตกลงกับผู้ทำการก่อสร้างนั้น หรือ ติดต่อประสานงานโดยตรงกับเจ้าของถนน

ข. ต้องไม่มีการเรียกร้องค่าชดเชยเนื่องจากความล่าช้าหรือค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น เนื่องมาจากการก่อสร้างรวมกันดังกล่าวเพิ่มเติมจากการประสานครหลวง

ค. ยอมรับค่างานวางท่อตามราคาต่อหน่วยสำหรับงานวางท่อในไหล่ทาง (หรือผิวดิน) ตามที่ระบุไว้ในสัญญา

(7) การก่อสร้างงานผิวทางแอสฟัลต์

วัสดุที่ใช้จะต้องเป็นแอสฟัลต์ผสมร้อนซึ่งประกอบด้วยส่วนผสมของแอสฟัลต์ซีเมนต์ และหินคลุก วัสดุที่ใช้ทั้งหมด วิธีการผสม และคุณสมบัติจะต้องสอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของเจ้าของถนน การปูวัสดุแอสฟัลต์ผสมร้อนจะต้องทำการบดอัดด้วยเครื่องมือที่เหมาะสม โดยให้ทำการบดอัดเป็น 2 ชั้น แต่ละชั้นให้ปูดด้วยความหนา 5 เซนติเมตร สำหรับการก่อสร้างผิวทางกว้างตั้งแต่ 2 เมตร และมีพื้นที่ ตั้งแต่ 200 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องใช้เครื่องปูส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีต (PAVER OR FINISHER) เท่านั้น ไม่อนุญาตให้ใช้ล้อรถบรรทุก หรือล้อรถขุดในการบดอัดเป็นอันขาด ขอบของผิวทางแอสฟัลต์ จะต้องแต่งขอบ

ให้เป็นแนวตรง ก่อนทำการปูวัสดุผสมร้อน ชั้นพื้นฐานจะต้องทำการบดอัดให้ได้ความหนาแน่นตามกำหนด และทำการฉีดยกพื้น PRIME COAT มาแล้วเกินกว่า 24 ชั่วโมง พื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างจะต้องแห้งตลอดเวลา

(8) การก่อสร้างผิวทางคอนกรีต หรือถนน ค.ส.ล.

ปูนซีเมนต์ที่ใช้ในการผสมคอนกรีตจะต้องเป็นตามที่ระบุไว้ในข้อ 2 ได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน เหล็กเสริมที่ใช้ต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ในข้อ 2 กำลังของคอนกรีตที่ใช้จะต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ในข้อ 2-รายการละเอียดสำหรับการก่อสร้างและของวัสดุก่อสร้าง เช่น เหล็กเสริม การผสมคอนกรีต ขนาดของเหล็กเสริม เป็นต้น ซึ่งไม่ได้อ้างอิงไว้ในที่นี้จะต้องเป็นไปตามแบบมาตรฐาน

(9) การก่อสร้างผิวจราจรชั่วคราว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดซ่อมผิวจราจรชั่วคราวบริเวณก่อสร้าง เพื่อรักษาสภาพการจราจรตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการ โดยจะต้องจัดซ่อมและบำรุงรักษาผิวจราจรชั่วคราว ดังต่อไปนี้

ก. หลังจากการกลบหลังท่อด้วยทราย และวัสดุอื่นที่กำหนดจนถึงระดับต่ำกว่าผิวจราจรเดิม 60 เซนติเมตรแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำชั้นพื้นฐานด้วยหินคลุกทันทีและบดอัดแน่นจนเป็นที่พอใจของผู้ควบคุมงาน ระดับผิวจราจรชั่วคราวจะต้องอยู่ระดับเดียวกับผิวถนนด้วย

ข. หลังจากทำชั้นพื้นฐานและบดอัดแน่นเรียบร้อยแล้วผิวจราจรชั่วคราวจะต้องดำเนินการตามชนิดที่ได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน ดังต่อไปนี้

- ลาดด้วย RAPID CURING CUT-BACK ASPHALT ในอัตรา 0.95-1.40 ลิตร/ตารางเมตร บนชั้นพื้นฐานดังกล่าว แล้วปิดทับหน้าด้วยทราย หรือมวลรวมละเอียด

- ลาดด้วย RAPID SETTING EMULSIFIED ASPHALT ในอัตรา 0.95- 1.40 ลิตร/ตารางเมตร บนชั้นพื้นฐานดังกล่าว แล้วปิดทับหน้าด้วยทราย หรือมวลรวมละเอียด

- ลาดด้วย PRIME COAT บนชั้นพื้นฐาน และตามด้วยชั้น ASPHALTIC CONCRETE ส่วนยอดของผิวจราจรชั่วคราวจะสูงกว่าผิวจราจรเดิมประมาณ 3 เซนติเมตร

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบบำรุงรักษาสภาพผิวจราจรชั่วคราวดังกล่าวจนกว่าจะซ่อมผิวจราจรถาวรแล้วเสร็จ หรือส่งมอบให้กรุงเทพมหานคร หรือหน่วยงานเจ้าของถนน หากมีการทรุดตัว หรือความเสียหายบนผิวจราจรชั่วคราว ผู้รับจ้างจะต้องจัดซ่อมผิวจราจรดังกล่าวภายใน 3 วัน หลังจากได้รับแจ้งจากผู้ควบคุมงาน หากผู้รับจ้างละเลย การประปานครหลวง จะเข้าดำเนินการซ่อมแซมเอง หรือจะให้ผู้อื่นเข้าดำเนินการแทนแล้วคิดค่าใช้จ่ายกับผู้รับจ้าง หรือหักจากค่างานที่จะส่งมอบในงวดงานที่จะถึง ค่าใช้จ่ายการจัดซ่อมผิวจราจรชั่วคราวภายนอกขอบเขตรองดินมาตรฐาน จะอยู่ในภาระรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

ความยาวการกลบรองดินทั้งที่มีและไม่มีผิวจราจรชั่วคราวจะต้องไม่เกิน 500 เมตร ผู้รับจ้างจะต้องจัดซ่อมผิวจราจรถาวรทันทีที่สามารถดำเนินการได้ หรือตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการ ผู้ควบคุมงาน สงวนสิทธิ์ที่จะสั่งหยุดงานการก่อสร้างหากผู้รับจ้างละเว้นการกลบรองดินที่ยาวเกินกว่า 500 เมตร

1.15 เครื่องใช้และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการควบคุมงาน

1.15.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องใช้ต่าง ๆ ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง ดังต่อไปนี้ ให้แก่การประปานครหลวงภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา หากไม่สามารถจัดเตรียมให้ครบภายในระยะเวลาดังกล่าว จะถือว่าผู้รับจ้างทำผิดสัญญา

กรณีไม่ได้ระบุชื่อยกเว้นไว้ในเอกสารอื่น รายการและจำนวน ให้ใช้ตามตารางดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน
1.	เครื่องคอมพิวเตอร์ พร้อมติดตั้งโปรแกรมลิขสิทธิ์ อย่างน้อยต่อไปนี้ ระบบปฏิบัติการ Windows รุ่นล่าสุด โปรแกรม MS office 365 หรือดีกว่า โปรแกรมอ่านและเขียน files PDF รุ่นล่าสุด โปรแกรม Auto CAD (รุ่นล่าสุด)	1 ชุด
2.	พรินเตอร์ All in One ขนาด A3 พร้อมหมึกพิมพ์	1 ชุด
3.	โต๊ะเก้าอี้ สำหรับใช้งานคอมพิวเตอร์	1 ชุด
4.	พนักงานธุรการ (ปวส. หรือสูงกว่า)	1 คน
5.	รถยนต์นั่ง 1) “ขนาดปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 1,590 ซีซี” หรือ “ขนาดปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 1,000 ซีซี และแรงม้า ไม่น้อยกว่า 105 แรงม้า” 2) มิติความยาวรถไม่ต่ำกว่า 4,400 มม. 3) อายุการใช้งานนับจากวันที่จดทะเบียนรถยนต์ ถึงวันที่ส่งมอบ ไม่เกิน 3 ปี 4) น้ำมันเชื้อเพลิง 500 ลิตร/คัน/เดือน พร้อมน้ำมันหล่อลื่น และการบำรุงรักษา 5) ประกันภัยชั้น 1 ตลอดการใช้งาน	1 คัน
6.	ชุดอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล ประกอบด้วย - หมวกนิรภัยแข็งสีฟ้า - แวนนิรภัย - ที่อุดหู - ชุดสะท้อนแสง - รองเท้านิรภัย - ไฟฉายกันน้ำ	1 ชุด
7.	เครื่องถ่ายภาพเอกสาร พร้อมอุปกรณ์ และการบำรุงรักษา และกระดาษขาวขนาด A4 80 แกรม จำนวน 3 กล่องต่อเดือน	1 ชุด
8.	ค่าบริการโทรศัพท์รายเดือน และค่าบริการ internet (ไม่เกินเดือนละ 1,500 บาทต่อเครื่อง) ค่าบำรุงรักษา และ ค่าใช้จ่ายรายเดือน	2 เครื่อง
9.	Tablet ขนาดหน้าจอไม่ต่ำกว่า 11 นิ้ว รองรับระบบปฏิบัติการ iOS ระบบเซลล์ลูลาร์ ความจุไม่น้อยกว่า 128Gb พร้อม software ที่เหมาะสมหรือดีกว่า พร้อมปากกาสำหรับเขียน Tablet ที่ใช้ร่วมกันได้ดี พร้อมค่าบริการ internet ราย เดือนแบบไม่จำกัดปริมาณการใช้งาน	2 ชุด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน
10	การป้องกันฝุ่นสำหรับการควบคุมงานสนาม ประกอบด้วย - เครื่องวัดฝุ่นแบบพกพา PM 2.5 - หน้ากากอนามัยกรองฝุ่น PM 2.5 สำหรับผู้ควบคุมงาน ตลอดอายุสัญญา	2 ชุด
11	ชุดการจัดเก็บ - ส่งข้อมูลกลาง ประกอบด้วย - Cloud Server ความจุไม่น้อยกว่า 1 TB	1 ชุด
12	เครื่องมือตรวจวัดความชื้น	1 ชุด
13	เครื่องมือตรวจวัดปริมาณคลอรีนคงเหลือ	1 ชุด

คำแนะนำการจัดเตรียมเครื่องใช้และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการควบคุมงาน

- กำหนดเกณฑ์เบื้องต้นในการเลือกใช้สำหรับงานที่มีมูลค่าประมาณ 10 ล้านบาท
- อย่างไรก็ตามให้คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้างเป็นผู้พิจารณาปรับเปลี่ยนได้ตามเหตุผลความจำเป็นของงาน โดยให้ระบุรายการที่ปรับเปลี่ยนไว้ในเอกสารใบแจ้งปริมาณงานและราคาด้วย

1.15.2 คุณสมบัติของเครื่องใช้และอุปกรณ์

(1) รถยนต์นั่ง

ก. ผู้รับจ้างต้องมีหนังสือขอส่งมอบรถยนต์นั่งที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด พร้อมหลักฐานการจดทะเบียนรถยนต์ และเครื่องหมายการเสียภาษีรถยนต์ประจำปี ภายในระยะเวลาที่ระบุไว้ในข้อ 1.15.1

ข. กรณีรถยนต์นั่งที่ผู้รับจ้างประสงค์จะส่งมอบ ยังอยู่ระหว่างการยื่นขอจดทะเบียนรถยนต์ ผู้รับจ้างอาจร้องขอให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณารับมอบไว้เพื่อนำมาใช้งาน ซึ่งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุสามารถใช้ดุลยพินิจตรวจรับได้โดยอนุโลม อย่างไรก็ตามกรณีนี้ถือเป็นดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ที่จะพิจารณารับมอบไว้หรือไม่ก็ได้ ซึ่งผู้รับจ้างจะเรียกร้องใด ๆ ไม่ได้

ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องยื่นหลักฐานเพื่อแสดงว่าอยู่ระหว่างการยื่นขอจดทะเบียนรถยนต์ด้วย

ค. กรณีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณารับมอบรถยนต์ตามข้อ ข. แล้ว

i ผู้รับจ้างจะต้องนำหลักฐานการจดทะเบียนรถยนต์ที่แล้วเสร็จ ยื่นให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยไม่ชักช้า

ii หากไม่สามารถดำเนินการได้ตาม i ผู้รับจ้างจะต้องนำรถยนต์นั่งคันใหม่ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด พร้อมเอกสารหลักฐานการจดทะเบียนรถยนต์ ส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณารับมอบใหม่อีกครั้ง

iii การดำเนินการตาม i หรือ ii ต้องแล้วเสร็จภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ขอส่งมอบรถยนต์นั่งตามข้อ ข.

ง. กรณีผู้ควบคุมงานเห็นว่ารถยนต์นั่งชำรุดหรือใช้งานไม่ได้ดี ผู้ควบคุมงานจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบ ซึ่งผู้รับจ้างต้องรับนำรถยนต์นั่งที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดพร้อมหลักฐานการจดทะเบียนรถยนต์ มาเปลี่ยนทดแทนภายใน 7 (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ควบคุมงาน

(2) เครื่องมือตรวจวัดความชื้นและเครื่องมือตรวจวัดปริมาณคลอรีนคงเหลือ

เครื่องมือตรวจวัดความชื้นและเครื่องมือตรวจวัดปริมาณคลอรีนคงเหลือ เป็นเครื่องมือสำหรับใช้งานในภาคสนามในการควบคุมคุณภาพน้ำตามมาตรฐานของการประปานครหลวง โดยเครื่องมือดังกล่าวจะต้องได้รับความเห็นชอบจาก การประปาฯนครหลวง ก่อนนำมาใช้งาน

(3) โทรศัพท์เคลื่อนที่

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาโทรศัพท์เคลื่อนที่ เพื่อให้ผู้ควบคุมงานใช้ติดต่อประสานงานตามที่กำหนดในตารางเครื่องใช้และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการควบคุมงาน สำหรับประเภทของโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน

(4) เครื่องหมายสัญญาณ เครื่องควบคุมจราจร

เครื่องควบคุมการจราจรจะประกอบด้วยป้ายสัญญาณจราจร แผงกั้น อุปกรณ์แบ่งช่องทาง อุปกรณ์ไฟส่องสว่าง อุปกรณ์ให้สัญญาณตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข 3 (2) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

ผู้ควบคุมงานสวนสิทธิที่จะสั่งเพิ่มจำนวนเครื่องควบคุมการจราจร โดยส่วนที่ให้เพิ่มเติมอาจจะดำเนินการโดยการประปาฯนครหลวง หรือหน่วยงานอื่น โดยค่าใช้จ่ายทั้งหมดจะหักคืนจากงวดเงินการเบิกจ่ายของผู้รับจ้าง

(5) ผู้รับจ้างจะต้องดูแลเครื่องใช้และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการควบคุมงานดังกล่าว ให้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด และให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ดีจนกระทั่งการเบิกจ่ายเงินงวดสุดท้ายแล้วเสร็จ ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขสัญญา

1.16 วัสดุผสมกลับกำลังต่ำที่ให้การไหลตัวสูง (Controlled Low Strength Material : CLSM)

1.16.1 วัสดุผสมกลับกำลังต่ำที่ให้การไหลตัวสูง (CLSM) มีส่วนประกอบได้แก่ ปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ ทราย น้ำ และสารผสมอื่น

1.16.2 วัสดุสำหรับวัสดุผสมกลับกำลังต่ำที่ให้การไหลตัวสูง (CLSM)

(1) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 15 ประเภท 1 หรือตามมาตรฐาน ASTM C 150 Type I หรือเทียบเท่า ปริมาณซีเมนต์ต่อ 1 ลูกบาศก์เมตรของ CLSM ต้องไม่น้อยกว่า 60 กิโลกรัม

(2) ทราย ซึ่งต้องมีคุณภาพตามมาตรฐาน ASTM C33

(3) น้ำที่ใช้ในการผสมต้องเป็นน้ำจืดสะอาด ปราศจากสิ่งปนเปื้อนซึ่งอาจมีผลทำให้ CLSM ไม่ได้คุณภาพ

i. คุณภาพของ CLSM

กำลังรับแรงอัดของ CLSM ต้องไม่น้อยกว่า 5.5 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และไม่เกิน 10 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เมื่อมีอายุครบ 28 วัน

ii. ส่วนผสมของ CLSM

ผู้รับจ้างจะต้องทำการออกแบบและส่งรายละเอียดส่วนผสมให้ผู้ควบคุมงานเห็นชอบ และจัดเตรียมแบบหล่อทำด้วยเหล็กรูปทรงกระบอกขนาด ศก.15 x 30 เซนติเมตร สำหรับเก็บก้อนตัวอย่าง

ผู้ควบคุมงานจะสุ่มเลือกเก็บตัวอย่าง CLSM ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องเก็บตัวอย่างชุดละ 3 ตัวอย่างเพื่อนำไปทดสอบ

วิธีการหล่อและทดสอบกำลังอัดก้อนตัวอย่างให้ดำเนินการตามมาตรฐาน ASTM D4832 การทดสอบจะต้องดำเนินการโดยการประปาฯนครหลวง หรือหน่วยงานที่รับทดสอบวัสดุที่การประปาฯนครหลวงเชื่อถือ โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

2 วัสดุที่นำมาใช้ในงานก่อสร้าง

2.1 วัสดุที่ใช้ในงานคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็ก

2.1.1 ปูนซีเมนต์

ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.15 แบ่งเป็น 5 ประเภท ดังนี้

- (1) ประเภทที่ 1 ปูนซีเมนต์ที่ใช้ทั่วไป ที่ไม่ต้องการคุณภาพพิเศษ
- (2) ประเภทที่ 2 ปูนซีเมนต์ที่ใช้เมื่อต้องการความทนซัลเฟตปานกลางหรือเกิดความร้อนปานกลาง ขณะทำปฏิกิริยากับน้ำ
- (3) ประเภทที่ 3 ปูนซีเมนต์ที่ใช้เมื่อต้องการค่าความต้านทานแรงอัดสูงได้เร็ว
- (4) ประเภทที่ 4 ปูนซีเมนต์ที่ใช้เมื่อต้องการความร้อนต่ำ ขณะทำปฏิกิริยากับน้ำ
- (5) ประเภทที่ 5 ปูนซีเมนต์ที่ใช้เมื่อต้องการความทนซัลเฟตสูง

ซีเมนต์ที่นำมาใช้ในงานคอนกรีตให้ใช้ ประเภทที่ 1 การใช้ปูนซีเมนต์นอกจากประเภทที่ 1 ต้องเลือกใช้ให้เหมาะสมกับลักษณะงานแต่ละงาน หรือตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการ โดยผู้รับจ้างจะต้องรับภาระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาสถานที่เก็บซีเมนต์เพื่อป้องกันความชื้น **ห้ามนำซีเมนต์ที่เสื่อมคุณภาพมาใช้โดยเด็ดขาด**

2.1.2 วัสดุผสมละเอียด (มวลรวมละเอียด)

มวลรวมละเอียดในงานคอนกรีตได้แก่ทราย ซึ่งจะเป็นทรายบกหรือทรายน้ำจืด และจะต้องประกอบด้วยเม็ดวัสดุที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของ ASTM C-33 โดยมีขนาดต่าง ๆ ละเอียด ดังนี้

ขนาดตะแกรง	ร้อยละของวัสดุที่ผ่านตะแกรงมาตรฐาน (โดยน้ำหนัก)
3/8" (9.5 mm.)	100
4 (4.75 mm.)	95-100
8 (2.36 mm.)	80-100
16 (1.18 mm.)	50-85
30 (600 micron)	25-60
50 (300 micron)	10-30
100 (150 micron)	2-10
โมดูลัสความละเอียด (Fineness Modulus)	2.60-3.00

2.1.3 วัสดุผสมหยาบ (มวลรวมหยาบ)

มวลรวมหยาบในงานคอนกรีตจะต้องประกอบด้วยหินหรือกรวดซึ่งมีความแข็งแรงทนทาน สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน และจะต้องมีขนาดละเอียดที่เหมาะสม ซึ่งมีคุณภาพตามมาตรฐาน ASTM C-33 โดยมีขนาดต่าง ๆ ละเอียดดังนี้ ร้อยละของวัสดุที่ผ่านตะแกรงมาตรฐาน (โดยน้ำหนัก)

มวลรวม	ขนาดตะแกรงมาตรฐาน							
	1 ½"	1"	¾"	1/2"	3/8"	NO.4	NO.8	NO.16
1"-NO.4	100	95 – 100	-	25 – 60	-	0 – 10	0 – 5	-
¾"-NO.4	-	100	90 – 100	-	20 – 55	0 – 10	0 – 5	-
1/2"-NO.4	-	-	100	90 – 100	40 – 70	0 – 15	0 – 5	-
3/8"-NO.4	-	-	-	100	85 – 100	10 – 30	0 – 10	0 – 5

ถ้ามวลรวมหยาบมีขนาดละเอียดไม่เป็นไปตามตารางข้างบน ผู้รับจ้างจะต้องทำการออกแบบส่วนผสมคอนกรีต (Mixed Design) เพื่อให้ได้คอนกรีตที่มีคุณภาพตามต้องการ ผู้ควบคุมงานขอสงวนสิทธิ์ที่จะเลือกใช้ขนาดละเอียดอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในตารางข้างต้น

ขนาดละเอียดของมวลรวมหยาบในตารางข้างต้น จะต้องใช้ให้เหมาะสมกับงานแต่ละชนิด ขนาดที่โตที่สุดจะต้องไม่เกิน 1/5 ของส่วนที่แคบที่สุดของแบบหล่อ และไม่เกิน ¾ ของระยะแคบสุดระหว่างเหล็กเสริมแต่ละเส้นหรือระหว่างเหล็กเสริมแต่ละมัด

2.1.4 น้ำ

น้ำที่ใช้ผสมคอนกรีตและใช้บ่มคอนกรีตจะต้องเป็นน้ำจืดสะอาดและปราศจากน้ำมัน กรดต่าง เกลือ อินทรีย์วัตถุและวัสดุอื่นเจือปน ที่ทำให้คอนกรีตหรือเหล็กเสริมเสื่อมคุณภาพ

น้ำประปาที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของการประปานครหลวง ให้นำมาผสมคอนกรีตได้โดยไม่ต้องทดสอบ

2.1.5 อัตราส่วนผสมของคอนกรีต

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการออกแบบและกำหนดส่วนผสมของคอนกรีตแต่ละประเภทที่ต้องใช้งาน เพื่อให้แน่ใจได้ว่าคอนกรีตที่ใช้ในการปฏิบัติงานทั้งหมดนั้น มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้

อัตราส่วนผสมของคอนกรีตจะเปลี่ยนแปลงไปตามลักษณะของงาน สภาพแวดล้อม บริเวณที่ตั้งของงานก่อสร้าง และแหล่งวัสดุที่ใช้ผสม การกำหนดอัตราส่วนผสมของคอนกรีตจะต้องคำนึงถึงคุณสมบัติของคอนกรีตเกี่ยวกับความมั่นคงความแข็งแรง ความคงทนของคอนกรีต และความสะดวกในการทำงานได้ อัตราส่วนผสมของคอนกรีตนั้นผู้รับจ้างจะต้องคอยตรวจสอบแก้ไขอยู่เสมอ เพื่อที่จะได้คอนกรีตที่มีคุณสมบัติดี และประหยัด

อัตราส่วนผสมของคอนกรีตเสริมเหล็ก

คอนกรีตเสริมเหล็กจะต้องมีส่วนผสมโดยประมาณต่อ 1 ลบ.ม. ดังต่อไปนี้

ปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ 300 กก.

ทราย 455 ลิตร หรือ 683 กก.

หิน 740 ลิตร หรือ 1,110 กก.

อัตราส่วนผสมของคอนกรีตหยาบ

คอนกรีตหยาบจะต้องมีส่วนผสมโดยประมาณ 1 ลบ.ม. ดังต่อไปนี้

ปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ 270 กก.

ทราย 550 ลิตร หรือ 825 กก.

หิน 920 ลิตร หรือ 1,380 กก.

2.1.6 ความชื้นเหลวของคอนกรีต

การกำหนดความชื้นเหลวของคอนกรีตจะวัดโดยใช้ค่าการยุบตัวของคอนกรีต ตามเกณฑ์มาตรฐาน ของ ASTM C-143 “SLUMP OF PORTLAND CEMENT CONCRETE”

ผู้รับจ้างจะต้องผสมคอนกรีตให้มีความชื้นเหลวเหมาะสมกับการเทคอนกรีตในแต่ละสภาวะ ซึ่งโดยทั่วไปจะต้องให้คอนกรีตมีค่าการยุบตัว (Slump) ต่ำที่สุดเท่าที่จะทำงานได้ และอาจจะต้องใช้ส่วนผสมมากกว่าหนึ่งอัตราส่วนในการเทคอนกรีตแต่ละชั้นส่วนของโครงสร้าง ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับงานนี้ทั้งหมดผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

ส่วนของโครงสร้าง	การยุบตัว (ชม.)	
	ที่ควรจะเป็น	ช่วงที่ยอมรับ
ถนน ทางเท้า พื้น คสล. วางบนดิน	5.0	2.5-7.5
แท่นคอนกรีต กำแพงกันดิน คาน และพื้น	5.0-7.5	2.5-10.0
ฐานราก คสล. ขนาดใหญ่ กำแพงและฐานราก	7.5-10.0	5.0-12.5
กำแพง คสล. และเสาคอนกรีต	10.0	7.5-12.5

2.1.7 ลักษณะภายนอกของคอนกรีต

คอนกรีตไม่ว่าส่วนใดของการก่อสร้างก็ตาม จะต้องมีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน ซึ่งเมื่อแข็งตัว แล้วจะต้องมีกำลัง รูปร่าง ลักษณะภายนอกและความคงทนตามที่ต้องการ แบบหล่อ วัสดุผสม ที่ใช้ในการหล่อคอนกรีต จะต้องมีลักษณะที่ทำให้ผิวคอนกรีตเรียบพอที่จะไม่ต้องทำการตกแต่งอีก

2.1.8 การผสมคอนกรีต ณ สถานที่ก่อสร้าง

เครื่องมือที่ใช้ในการผสมคอนกรีตและลำเลียงคอนกรีตจะต้องสะอาดปราศจากคอนกรีตของเดิมติดค้างอยู่ และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน การผสมคอนกรีตจะต้องผสมวัสดุทำคอนกรีตให้กระจายแทรกกรวมเป็นเนื้อเดียวกัน และระยะเวลาผสมคอนกรีตนับตั้งแต่เมื่อผสมทั้งหมดอยู่ในเครื่องผสมแล้วจะต้องไม่น้อยกว่า 1 ½ นาที

ถ้าใช้เครื่องผสมขนาดใหญ่ ความเร็วและระยะเวลาการผสมอยู่ในดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน หรือกำหนดโดยทางโรงงานผู้ผลิต ในการผสมคอนกรีตให้ผสมในปริมาณที่จะใช้ให้หมดในทันที ห้ามนำคอนกรีตที่ผสมนานเกิน 30 นาที หรือเมื่อคอนกรีตเกิดการก่อตัวครั้งแรกแล้วมาใช้งาน

ในกรณีที่เทคอนกรีตน้อยกว่าครึ่งลูกบาศก์เมตร อาจใช้วิธีผสมคอนกรีตด้วยมือแทนเครื่องผสมได้ ทั้งนี้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน

2.1.9 คอนกรีตผสมสำเร็จ (Ready-Mix Concrete)

เป็นคอนกรีตที่ได้จากการผสมปูนซีเมนต์ ตามข้อ 2.1.1 กับมวลรวมตามข้อ 2.1.2 ข้อ 2.1.3 และน้ำ ตามข้อ 2.1.4 หรือสารผสมเพิ่ม ในอัตราส่วนผสมที่ได้ออกแบบไว้ โดยผสมจากโรงงานหรือรถผสมคอนกรีต แล้วส่งจนถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 213 ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด หรือเทียบเท่า โดยผู้รับจ้างจะต้องส่งการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตผสมเสร็จพร้อมแนบชั้นคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังกล่าว ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติล่วงหน้าอย่างน้อย 7(เจ็ด) วันก่อนการใช้งาน ซึ่งแบ่งเป็นชั้นคุณภาพ ดังนี้

ชั้นคุณภาพของคอนกรีต	แรงอัดประลัยต่ำสุดของแท่งคอนกรีตมาตรฐานที่อายุ 28 วัน (กิโลกรัม ต่อตารางเซนติเมตร)
	ทรงกระบอก ศก. 15 x 30 เซนติเมตร
C15/18	150
C18/21	180
C21/24	210
C24/28	240
C25/30	250
C28/32	280
C30/35	300
C32/38	320
C35/40	350
C38/42	380
C40/45	400
C45/50	450
C50/55	500

2.1.10 การเทคอนกรีตและการอัดแน่นคอนกรีต

ถ้ามิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น การเทคอนกรีตจะต้องให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบและอนุมัติวิธีการปฏิบัติงานก่อนจะเทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 2(สอง) วัน งานที่เริ่มต้นทำแต่ละวันจะต้องให้แล้วเสร็จภายในวันเดียวกันและจะต้องไม่ให้มีน้ำหรือวัสดุอื่น ๆ ตกค้างอยู่ในแบบหล่อและแนวร่องเป็นอันตราย การเทคอนกรีตที่มีระดับสูงกว่า 1.50 เมตร จะต้องใช้กรวย (HOPPER) ห้ามเทคอนกรีตลงไปโดยตรงเด็ดขาด

ในวันเทคอนกรีตผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบกำหนดการเทคอนกรีตล่วงหน้าอย่างน้อย 3(สาม) ชั่วโมง เพื่อให้ผู้ควบคุมงานมีเวลาตรวจสอบการเตรียมงานเทคอนกรีต ตรวจสอบการเสริมเหล็ก แนว ระดับ ระยะต่าง ๆ และตรวจสอบความแข็งแรงของแบบหล่อคอนกรีต ห้ามมิให้ทำการเทคอนกรีตก่อนได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานเป็นอันตราย

คอนกรีตที่ผสมแล้วต้องรีบนำไปเทลงในแบบหล่อโดยเร็วก่อนที่คอนกรีตจะแข็งตัว (ไม่เกิน 45 นาที หลังจากที่ผสมน้ำแล้ว) คอนกรีตที่ผสมแล้วเกินกว่า 45 นาที ห้ามใช้โดยเด็ดขาด ยกเว้นกรณี ที่ใช้สารหน่วงการก่อตัว ซึ่งจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นกรณีไป คอนกรีตที่เริ่มแข็งตัว ห้ามนำมาใช้ และห้ามเติมน้ำลงในคอนกรีตที่ผสมแล้วโดยเด็ดขาด

การเทคอนกรีตต้องเทต่อเนื่องกันโดยสม่ำเสมอให้เต็มแต่ละช่วง ห้ามหยุดเทคอนกรีตในแต่ละช่วงเป็นอันตราย หากมีเหตุขัดข้องทำให้การเทคอนกรีตหยุดชะงักนานเกินกว่า 30 นาที จะต้องรื้อคอนกรีตที่เทแล้วช่วงนั้นออกทั้งหมด และให้รีบทำรอยต่อระหว่างงาน (CONSTRUCTION JOINT) เพื่อให้คอนกรีตใหม่ติดกับคอนกรีตที่แข็งตัวแล้ว ให้ทำความสะอาดรอยต่อผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วนั้นให้สะอาดปราศจากฝุ่นและไม่มีชั้นของฝ้าซีเมนต์ (LAITANCE) เคลือบคลุมอยู่ เมื่อจะเทคอนกรีตตรงรอยต่อควรรักษาผิวให้ชื้นอยู่เสมอ แล้วเทด้วยน้ำปูนข้นให้ทั่วรอยต่อก่อนเริ่มการเทคอนกรีตอีกครั้ง

กรณีงานก่อสร้างในพื้นที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานของรัฐ ให้ปฏิบัติงานตามเงื่อนไขอนุญาตของหน่วยงานนั้น ๆ

กรณีการก่อสร้างในพื้นที่ที่ไม่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานของรัฐ การจัดซ่อมถนน คสล. ให้จัดทำรอยต่อ ดังนี้

รอยต่อตามขวาง (Transverse Joint) ที่ตั้งฉากกับแนวศูนย์กลางของถนน และ

รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint) จะต้องขนานกับแนวศูนย์กลางถนน และ

รอยต่อเพื่อการขยายตัว (Expansion Joint) ต้องทำรอยต่อทุก ๆ ระยะความยาว 40 เมตร ความกว้างของรอยต่อไม่น้อยกว่า 2 เซนติเมตร โดยทุกรอยต่อตัดขาดคอนกรีตตลอดความหนาของถนน คสล. ระหว่างรอยต่อต้องมีเหล็กเดือย (Dowel Bars)

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมือสำหรับการตรวจสอบการยุบตัวของคอนกรีตไว้ประจำ ณ สถานที่ก่อสร้าง ในระหว่างการเทคอนกรีตจะต้องใช้เครื่องเขย่าคอนกรีตตลอดเวลา เพื่อให้คอนกรีตอัดแน่นจนเป็นเนื้อเดียวกัน การใช้เครื่องเขย่าคอนกรีตนี้จะต้องใช้คนงานที่มีความสามารถในด้านนี้โดยเฉพาะ ผู้รับจ้างจะต้องมีเครื่องสั่นสะเทือนให้เพียงพอ และมีสำรองอย่างน้อย 1 เครื่องตลอดเวลาเทคอนกรีต ผู้ควบคุมงานมีสิทธิ์สั่งระงับการเทคอนกรีตได้ หากตรวจพบว่าเครื่องเขย่าคอนกรีตจัดหามาไม่พร้อม

ห้ามมิให้ผู้รับจ้างทำการใช้เครื่องเขย่าคอนกรีตจี้กับเหล็กเสริมโดยตรงหรือส่วนของคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วเป็นอันตราย และเมื่อทำการหล่อคอนกรีตเสร็จเรียบร้อยแล้วทุกครั้ง ให้ทำเครื่องหมายแสดงวันและเวลา ที่ดำเนินการเทคอนกรีตนั้นไว้บนแบบหล่อคอนกรีตด้วย

2.1.11 การเก็บตัวอย่างแท่งคอนกรีตเพื่อนำมาทดสอบ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแบบหล่อคอนกรีตมาตรฐาน ทรงกระบอกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร โดยผู้รับจ้างต้องพร้อมเก็บตัวอย่างคอนกรีต ณ วันที่เทคอนกรีตเสมอ โดยผู้ควบคุมงานจะสั่งการให้เลือกเก็บตัวอย่างชุดละ 6 ตัวอย่าง โดยวิธีสุ่มในระหว่างทำการก่อสร้างทุก ๆ ครั้งของการเทคอนกรีต และทุก ๆ ครั้งของการเทคอนกรีต 50 ลูกบาศก์เมตร สำหรับงานก่อสร้างโครงสร้างคอนกรีต ถนนคอนกรีต งานโครงสร้างรับท่อประปา และงานเสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก ฯลฯ

วิธีหล่อแท่งคอนกรีตให้ใส่คอนกรีตลงในแบบหล่อทีละชั้น รวม 3 ชั้น แต่ละชั้นหนา เท่า ๆ กัน และแต่ละชั้นจะต้องตำหรือกระทุ้งด้วยเหล็กเส้นต้นปลายกลมมน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 60 ซม. จำนวน 25 ครั้ง แล้วปาดผิวหน้าให้เรียบ ผู้รับจ้างจะต้องเขียนวันที่ เดือน ปี และค่าการยุบตัวของคอนกรีตไว้ที่แท่งตัวอย่างคอนกรีตอย่างชัดเจน

เมื่อแท่งตัวอย่างคอนกรีตอายุครบ 24 ชั่วโมงแล้ว ให้ทำการถอดแบบหล่อออกแล้วทำการบ่มคอนกรีต ด้วยการแช่น้ำทันทีอีกเป็นเวลาอย่างน้อย 5 วัน หลังจากบ่มแล้ว ให้นำแท่งคอนกรีตบรรจุในหีบโดยมีทรายเปียกล้อมรอบทุกด้านหนาไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร แล้วจัดส่งให้การประสานครหลวง เพื่อทดสอบหาแรงอัดประลัยของแท่งตัวอย่างคอนกรีตนั้นทันที

การเก็บตัวอย่างแท่งคอนกรีตเพื่อนำมาทดสอบนี้ไม่บังคับใช้กับงานตามข้อ 1.4.13 โครงสร้างค้ำยัน (Thrust Block) หรือการเทคอนกรีตที่มีปริมาณคอนกรีตน้อยกว่า 2 ลบ.ม.

2.1.12 การบ่มคอนกรีตและการระวังรักษางานคอนกรีต

ผู้รับจ้างจะต้องระวังรักษางานคอนกรีตทุกชนิดมิให้เกิดความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นแก่โครงสร้างหรือผิวหน้าคอนกรีต อันเนื่องมาจากสภาพดินฟ้าอากาศ หรือเหตุอื่นใดก็ตามในระหว่างการก่อสร้าง หลังจากเทคอนกรีตเสร็จใหม่จะต้องมีการป้องกันคอนกรีตจากแสงแดด ลม และฝน จนกว่าคอนกรีตจะเริ่มแข็งตัวดี โดยต้องเสนอวิธีการบ่มคอนกรีตให้ผู้ควบคุมงานเห็นชอบก่อนดำเนินการทุกครั้ง

- (1) การบ่มโดยการใช้กระสอบป่าน 2 ชั้นวางทับเหลื่อมกันไม่น้อยกว่า 15 เซนติเมตร แล้วรดน้ำให้ชุ่มตลอดเวลาระยะเวลาไม่น้อยกว่า 7 วัน

- (2) การบ่มโดยใช้น้ำสะอาดเหนือผิวหน้าของถนน คสล. ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 7 วัน
- (3) การบ่มด้วยน้ำยาบ่มคอนกรีต น้ำยาบ่มคอนกรีตจะต้องมีคุณสมบัติในการป้องกันน้ำระเหยจากผิวคอนกรีต (Water Retention) เมื่อทดสอบโดย Water Retention Test ASTM C156 เป็นเวลา 3 วัน น้ำจะต้องหายไปจากคอนกรีตได้ไม่เกิน 0.07 กรัมต่อตารางเซนติเมตรของผิวหน้าคอนกรีต การบ่มให้ใช้น้ำยาบ่มคอนกรีต 1 ลิตร ต่อพื้นที่ไม่เกิน 5 ตร.ม. หรือตามที่ผู้ผลิตแนะนำ น้ำยาบ่มคอนกรีตจะต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. 841 “สารเคลือบมคอนกรีต” หรือที่ปรับปรุงล่าสุด หรือเทียบเท่า

2.1.13 การถอดแบบหล่อคอนกรีตและค้ำยัน

ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดใน ACI 347 “Recommended Practice for Concrete Formworks” หรือมาตรฐาน ว.ส.ท. 1014-46 “ข้อกำหนด มาตรฐานวัสดุและการก่อสร้างสำหรับโครงสร้างคอนกรีต” หรือที่ปรับปรุงล่าสุด หรือเทียบเท่า

นอกจากกรณีที่คุณควบคุมงานจะสั่งการเป็นอย่างอื่น แบบหล่อคอนกรีตจะต้องไม่ถูกถอดออกก่อนครบ 24 ชั่วโมงหลังจากการเทคอนกรีตแล้วเสร็จ และจนกว่าคอนกรีตจะมีกำลังไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ของแรงอัดประลัยที่ออกแบบไว้ หรือนับจากวันที่เทคอนกรีต (ยึดถือระยะเวลานานกว่า) ดังต่อไปนี้

คาน และพื้น 7 วัน

ผนัง กำแพง เสา 2 วัน

ห้ามถอดค้ำยันออกจนกว่าคอนกรีตมีกำลังถึง 60 เปอร์เซ็นต์ของกำลังคอนกรีตที่กำหนด และจะต้องสามารถรับน้ำหนักของตัวเองและน้ำหนักจรขณะก่อสร้างได้

ห้ามมิให้คอนกรีตรับน้ำหนักบรรทุกใดๆ จนกว่าจะมีอายุครบ 7 วัน ในกรณีที่ใช้ปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ประเภทที่ 3 หรือครบ 28 วัน ในกรณีที่ใช้ปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ ประเภทที่ 1

2.1.14 การพิจารณากำลังของคอนกรีต และผลการทดสอบ

คอนกรีตที่หล่อแล้วจะยอมรับได้ต่อเมื่อผลการทดสอบกำลังอัดประลัยของแท่งตัวอย่างคอนกรีตรูปทรงกระบอก (STANDARD CYLINDER) เป็นไป ดังนี้

- (1) การพิจารณากำลังอัดประลัยเพื่อการตรวจรับพัสดุ กำลังอัดประลัยของแท่งตัวอย่างคอนกรีตรูปทรงกระบอก (STANDARD CYLINDER) ที่อายุ 28 วัน ต้องไม่ต่ำกว่าชั้นคุณภาพที่เลือกใช้ ตามที่กำหนดไว้ในตารางข้อ 2.1.9 หรือตามที่แบบแปลนกำหนด
- (2) การพิจารณากำลังอัดประลัยเพื่อการตรวจรับพัสดุ ก่อนอายุคอนกรีตครบ 28 วันให้ผู้รับจ้างส่งมอบเพื่อตรวจรับได้ แต่ผลการทดสอบกำลังอัดประลัยของแท่งตัวอย่างคอนกรีตรูปทรงกระบอก (STANDARD CYLINDER) ต้องไม่ต่ำกว่าชั้นคุณภาพที่เลือกใช้ ตามที่กำหนดไว้ในตารางข้อ 2.1.9 หรือตามที่แบบแปลนกำหนด ทั้งนี้อายุของแท่งตัวอย่างคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 7 (เจ็ด) วัน

กำหนดให้แท่งตัวอย่างคอนกรีตที่เก็บจากการเทคอนกรีต 1 ชุด จำนวน 6 แท่ง ให้แบ่งจำนวน 3 แท่ง เพื่อทดสอบกำลังอัดประลัยที่อายุ 7 วัน ตัวอย่างแท่งคอนกรีตที่เหลือจำนวน 3 แท่ง ใช้ทดสอบกำลังอัดประลัยที่อายุ 28 วัน ที่ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุของการประปานครหลวง หรือหน่วยงานราชการ หรือสถาบันที่มีมาตรฐาน ที่การประปานครหลวงยอมรับ

รายการละเอียดสำหรับการก่อสร้างและวัสดุก่อสร้าง เช่น เหล็กเสริม การผสมคอนกรีต ขนาดของเหล็กเสริม เป็นต้น ซึ่งไม่ได้อ้างอิงไว้ในที่นี้จะต้องเป็นไปตามแบบมาตรฐาน หรือมาตรฐานอ้างอิงตามเงื่อนไขสัญญา

ในกรณีที่แท่งคอนกรีตตัวอย่างสูญหาย หรือได้รับการทดสอบกำลังของแท่งคอนกรีตแล้ว ได้ค่ากำลังอัดประลัยต่ำกว่าที่กำหนดไว้ ถือว่าคอนกรีตส่วนนั้นใช้ไม่ได้ จะต้องทำการทุบคอนกรีตส่วนนั้นทิ้งไป เว้นแต่ผู้รับจ้าง หรือผู้ควบคุมงานจะขอทดสอบด้วยวิธีการ ดังนี้

(ก) วิธีคอนกรีตเจาะ (Core Test) ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. 409 หรือ ASTM C42 แต่ต้องให้แล้วเสร็จภายในเวลา 30 วัน นับถัดจากทราบผลการทดสอบกำลังอัดประลัยที่อายุ 28 วัน เมื่อนำผลที่ได้มาหาค่าเฉลี่ยของกำลังอัดแล้วมีค่าไม่ต่ำกว่ากำลังอัดของคอนกรีตที่การประปานครหลวงกำหนด

การกำหนดจำนวน หรือกำหนดจุดทดสอบเป็นดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

(ข) วิธีทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกตาม ACI 318 (Strength Evaluation of Existing Structure) หรือมาตรฐาน ว.ส.ท. 1008

ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการทดสอบกำลังอัดประลัยของคอนกรีตให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งหมด

2.2 เหล็กเสริมคอนกรีต

2.2.1 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีตจะต้องเป็นเหล็กเส้นสำหรับงานโครงสร้างมีคุณภาพตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.20 ชั้นคุณภาพ SR 24 หรือ มอก.24 ชั้นคุณภาพ SD 30 หรือ SD 40 เหล็กหลอดและตะแกรงเหล็กเสริมสำเร็จรูปจะต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 747 และ มอก. 737 ตามลำดับ เหล็กเสริมคอนกรีตจะต้องเป็นของใหม่ มีผิวสะอาดปราศจากเกล็ดสนิม ผุพัง น้ำมันหรือวัสดุเจือปน

การเสริมเหล็กในคอนกรีตจะต้องประกอบขึ้นรูปตามที่แสดงไว้ในแบบแปลน เหล็กผูกตั้ง (stirrup) จะต้องมีความหนาไม่เก้นกำหนดจนทำให้ความหนาของผิวคอนกรีตที่หุ้มไม่ได้ตามกำหนด เหล็กผูกตั้ง และเหล็กปลอกเดี่ยว (tie bar) จะต้องดัดงอที่ปลาย โดยมีเส้นผ่าศูนย์กลางความโค้งที่วัดด้านในของเหล็ก ส่วนที่ดัดงอไม่น้อยกว่า 2 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของเหล็กนั้น การดัดงอเหล็กเสริมอื่น ๆ จะต้องมีความหนาของเส้นผ่าศูนย์กลางความโค้งเมื่อวัดด้านในของเหล็กส่วนที่ดัดงอไม่น้อยกว่า 6 เท่า ของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเหล็กเสริม การดัดเหล็กเสริมทุกชนิดจะต้องใช้วิธีดัดเย็น เหล็กเสริมที่ไม่ได้ ขนาดตามระบุ มีการบิดงอจนเสียรูปหรือมีการดัดงอไม่ถูกต้องตามแบบแปลนจะไม่ได้รับอนุญาตให้นำมาใช้โดยเด็ดขาด

ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นไว้ในแบบแปลน หรือแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท่อกำหนด การติดตั้งเหล็กเสริม จะต้องให้ความหนาของคอนกรีตที่หุ้มเหล็ก วัดจากผิวเหล็กจะต้องไม่น้อยกว่าเกณฑ์ต่อไปนี้

ท้องฐานราก	7.5	ซม.
โครงสร้างส่วนที่มีผิวสัมผัสกับดินหรืออากาศ หรือน้ำ	5.0	ซม.
เสา คาน กำแพงรับน้ำหนัก	4.0	ซม.
แผ่นพื้นบนดิน	4.0	ซม.
เหล็กเสริมด้านล่างของแผ่นพื้นภายในโครงสร้าง	2.5	ซม.
เหล็กเสริมด้านบนของแผ่นพื้นภายในโครงสร้าง	2.0	ซม.
เหล็กเสริมด้านล่างของแผ่นพื้นรวงผึ้ง	4.0	ซม.
ผิวด้านในของกำแพง	2.5	ซม.

ห้ามมิให้เชื่อมต่อเหล็กเสริมคอนกรีต ถ้ามิได้รับความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ควบคุมงานเหล็กเสริมใดที่ได้มีการเชื่อมต่อไปแล้วก่อนได้รับความเห็นชอบดังกล่าวจะต้องถูกรื้อย้ายออกจากแบบหล่อทันที ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่น ในการต่อเหล็กเสริม จะต้องวางทาบโดยให้เหลื่อมกันมีระยะทาบเหล็กยาวไม่น้อย 40 เท่าของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กที่ทาบ โดยถือเอาขนาดของเหล็กทาบที่ใหญ่กว่า หลังจากที่ได้รับแจ้งทำการผูกเหล็กเสริมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อทำการตรวจสอบ ห้ามเทคอนกรีตก่อนได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเป็นลายลักษณ์อักษรโดยเด็ดขาด

2.2.2 การขนย้ายและเก็บรักษาเหล็กเสริมคอนกรีต

เหล็กเสริมจะต้องขนส่งมาเก็บรักษาไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง โดยมัดรวมเหล็กเส้นที่มีขนาดและรูปร่างเดียวกันมาเป็นมัด ๆ และต้องมีเครื่องหมายทำด้วยโลหะ แสดงขนาดและชนิด ผูกติดกับมัดเหล็กอย่างถาวรถูกต้อง

การกองเก็บเหล็กเสริมจะต้องมีสิ่งปกคลุมหรือมีที่กำบังฝนและสิ่งรองรับ ไม่ให้วางกองกับพื้นดินโดยตรง เพื่อป้องกันความชื้นและเก็บรักษาให้สะอาดปราศจากการเปราะเปื้อนจากฝุ่น น้ำมัน หรือสิ่งสกปรกอื่น ๆ ที่จะทำให้เกิดเสียหาย

เหล็กเสริมที่จะต้องติดตั้งไว้ก่อนการเทคอนกรีตเป็นเวลานาน ถ้าผู้ควบคุมงานเห็นว่าจำเป็นที่จะต้องป้องกันเหล็กเสริมนั้น ผู้รับจ้างจะต้องทำการทาเคลือบเหล็กเสริมนั้นด้วยน้ำปูนซีเมนต์ให้หนาเพียงพอ

2.3 เหล็กโครงสร้าง

เหล็กโครงสร้างที่ใช้จะต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 36 หรือ JIS G3101 SS 400 ที่ปรับปรุงล่าสุด หรือเทียบเท่า

2.3.1 การประกอบเหล็กโครงสร้าง

(1) การเชื่อม (Welding)

ชิ้นส่วนในการเชื่อมจะต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน The Standard Code for Arc and Gas Welding in Building Construction หรือ AWS หรือเทียบเท่า และชิ้นส่วนต่าง ๆ ที่จะประกอบขึ้นเป็น Built-up Member จะต้องมีการ Clamp ยึดหรือมีวิธีอื่นใดที่ช่วยยึดให้แน่นพอเพื่อให้การเชื่อมติดได้ดี

(2) การยึดด้วยสลักเกลียว

สลักเกลียวแบบฝังที่ใช้จะต้องเป็นไปตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแบบแปลน ตัวเกลียวจะต้องชุบสังกะสีตามมาตรฐาน ASTM A320 GRADE B8 หรือเทียบเท่า

2.3.2 การเคลือบสี

การเตรียมพื้นผิวก่อนการเคลือบสีจะต้องขัดผิวให้สะอาดระดับมาตรฐาน SSPC-SP10 (Steel structural Painting Council) หรือ SIS Sa 2.5 (Swedish Standard Institution) หรือเทียบเท่า ประเภทสีเคลือบ การเคลือบทั้งระบบจะต้องปฏิบัติตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสารเคลือบโดยเคร่งครัด

โครงสร้างเหล็กเหนือดินจะต้องเคลือบด้วยระบบสี ดังนี้

(1) สีรองพื้น (Primer) กำหนดให้เป็น Inorganic Zinc Silicate

(2) สีชั้นกลางและสีทับหน้า กำหนดให้เป็น Epoxy MIO

โครงสร้างเหล็กใต้ดินจะต้องเคลือบด้วยระบบสี High Build Coal-Tar Epoxy ระบบสีเคลือบต้องเป็นผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตรายเดียวกัน

2.3.3 การทดสอบการยึดเกาะของวัสดุที่ใช้เคลือบ

ภายหลังการเคลือบสีครบตามกำหนด ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบ และรายงานผลการทดสอบ การยึดเกาะของสีกับผิวงาน โดยอยู่ในความควบคุมของผู้ควบคุมงาน ผลการทดสอบต้องเป็นไปตามมาตรฐาน DIN 53 151 ที่ระดับ Gt1 หรือเทียบเท่า หลังทำการทดสอบผู้รับจ้างจะต้องทำการซ่อมแซมผิวในบริเวณดังกล่าวให้ดีขึ้น ค่าใช้จ่ายในการทดสอบและการซ่อมแซมบริเวณทดสอบเป็นภาระของผู้รับจ้าง ทั้งสิ้น

2.4 เสาค้ำ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเสาค้ำ แรงงาน เครื่องมือ เครื่องใช้ในการหล่อ และการตอกเสาค้ำ และการตอกเสาค้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือเสาค้ำคอนกรีตอัดแรง มิติต่าง ๆ เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแปลนมาตรฐานงานก่อสร้างท่อจ่ายน้ำ

2.4.1 เสาค้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

ผู้รับจ้างจะต้องส่งหนังสือรับรองผลการทดสอบแรงอัดประลัยของแท่งคอนกรีตตัวอย่างรูปทรงกระบอก (STANDARD CYLINDER) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร เมื่ออายุครบ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ตามขนาด และจำนวนของเสาค้ำแต่ละขนาด พร้อมทั้งรายการคำนวณความสามารถในการรับน้ำหนักของเสาค้ำ ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. 395 หรือที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด หรือเทียบเท่า จากสถาบันที่เชื่อถือได้ ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนที่จะนำเสาค้ำไปใช้งาน

2.4.2 เสาค้ำคอนกรีตอัดแรง (Prestressed Concrete Pile)

ผู้รับจ้างจะต้องส่งหนังสือรับรองผลการทดสอบแรงอัดประลัยของแท่งคอนกรีตตัวอย่างรูปทรงกระบอก (STANDARD CYLINDER) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร ตามขนาด และจำนวนของเสาค้ำแต่ละขนาด พร้อมทั้งรายการคำนวณความสามารถในการรับน้ำหนักของเสาค้ำตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. 396 หรือที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด หรือเทียบเท่า ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติ ก่อนที่จะนำเสาค้ำไปใช้งาน

คอนกรีตที่ใช้ทำเสาค้ำคอนกรีตอัดแรงจะต้องมีแรงอัดประลัยเมื่ออายุครบ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 350 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร จากการทดลองจากแท่งคอนกรีตตัวอย่างรูปทรงกระบอกขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 15 x 30 เซนติเมตร และมีแรงอัดต่ำสุดเมื่อตอนอัดแรงไม่น้อยกว่า 250 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

เหล็กเส้นอัดแรงจะต้องมีแรงดึงประลัยไม่น้อยกว่า 16,500 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เสาค้ำคอนกรีตอัดแรงจะต้องมีเหล็กยึดข้อต่อตามจำนวนและความยาวที่ได้รับไว้ในแบบมาตรฐาน

2.4.3 การเคลื่อนย้ายเสาค้ำ

การเคลื่อนย้ายหรือยกเสาค้ำทุกครั้งต้องเป็นไปตามคำแนะนำหรือวิธีการของผู้ผลิต หรือตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการโดยเคร่งครัด หากผู้ควบคุมงานตรวจสอบพบว่าการเคลื่อนย้ายหรือยกเสาค้ำต้นหนึ่งต้นใดไม่ถูกวิธีผู้ควบคุมงานมีสิทธิระงับไม่ให้ผู้รับจ้างใช้เสาค้ำต้นนั้น ๆ ได้

2.4.4 การตอกเสาค้ำ

ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแบบแสดงรายละเอียด (Shop Drawing) ของเครื่องมือและอุปกรณ์ การ ตอกเสาค้ำพร้อมทั้งวิธีการตอกให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนดำเนินงานก่อสร้างไม่น้อยกว่า 15 วัน หากผู้ควบคุมงานพิจารณาเห็นว่าเครื่องมืออุปกรณ์และวิธีการไม่เหมาะสม ผู้ควบคุมงานมีสิทธิสั่ง การให้ปรับปรุงแก้ไขได้ตลอดเวลา

การตอกเสาเข็มจะต้องตอกให้ได้ดัง เสาเข็มจะต้องตั้งให้ตรงตำแหน่งขณะเริ่มตอก และจะต้อง รักษาตำแหน่งไว้ในขณะทำการตอกเพื่อไม่ให้ตำแหน่งเสาเข็มเคลื่อนผิดจากตำแหน่งเกิน 10 เซนติเมตร โดยวัดขนานกับแกนโคออร์ดิเนตทั้ง 2 แกนของหัวเสาเข็ม ส่วนของหัวเสาเข็มที่ต้องฝังในคอนกรีตจะต้องถูกสกัดผิวทำความสะอาดให้ปราศจากสิ่งสกปรก และวัสดุอื่น ๆ

เสาเข็มที่ไม่ได้รับอนุญาต หรือเสียหาย หรือหัก หรือร้าว หรือตอกผิดตำแหน่งจากที่กำหนดไว้ ผู้รับจ้างจะต้องนำเสาเข็มมาเปลี่ยนโดยทันที หรือทำการตอกเสาเข็มเพิ่ม และดัดแปลงฐานใหม่ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากการประปานครหลวง

2.4.5 การต่อเสาเข็ม

ในกรณีที่ผู้ควบคุมงานเห็นว่ามีความจำเป็นต้องต่อเสาเข็มซึ่งไม่สามารถใช้เสาเข็มยาวตลอด (one-piece) ได้ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการใช้เสาเข็มให้ผู้ควบคุมงานให้ความเห็นชอบก่อน ทั้งนี้ กำลังของรอยต่อจะต้องไม่น้อยกว่ากำลังส่วนอื่น ๆ ของเสาเข็ม

เอกสารหมายเลข 3

(2) การติดตั้งป้ายประกาศ เครื่องหมาย และสัญญาณ

3 การติดตั้งป้ายประกาศ เครื่องหมาย และสัญญาณ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายประกาศให้ครบถ้วน จำนวนอย่างน้อยตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข 3 (1) ภาคผนวก ข ป้ายประกาศตามสัญญาณนี้ แบ่งเป็น 3 ประเภท ดังต่อไปนี้

- 1 ป้ายประชาสัมพันธ์ (Information Signs)
- 2 ป้ายก่อสร้าง (Construction Signs)
- 3 ป้ายสัญญาณจราจร (Traffic Signs)

ลักษณะของป้ายเป็นแผ่น Sticker พิมพ์รูปและรายละเอียดด้วย INK JET ปิดบนแผ่นพลาสติกลูกฟูก หรือเป็นไวน์ลีสี่ขาว พิมพ์รูปและรายละเอียดด้วย INK JET ปิดบนแผ่นไม้อัด และทาสีป้องกันด้านหลังแผ่นไม้อัดได้ด้วย รูปแบบและรายละเอียดตามภาคผนวก ข

1 ป้ายประชาสัมพันธ์ ที่จะใช้ในงานวางท่อจ่ายน้ำ ตาม Code I - 02 ,I - 03 ,I - 04 ,I - 05 ,I - 06 ,I - 07

2 ป้ายก่อสร้าง ที่จะใช้งานก่อสร้างวางท่อประปา ตาม Code C - 01 – C - 10

การจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายก่อสร้างทุกแบบ ให้เพิ่มสัญลักษณ์ “ประปาเพื่อประชาชน” ที่มุมขวาล่างของป้ายทุกแบบ ตำแหน่งการติดตั้งป้ายประกาศให้เป็นไปตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด

3 ป้ายสัญญาณจราจร แบ่งเป็น 2 ชนิด ดังนี้

- (1) ป้ายบังคับ (Regulatory Signs)

เป็นป้ายบังคับตามกฎหมาย การติดตั้งป้ายประเภทนี้ให้ปฏิบัติตามคำสั่งเจ้าพนักงานจราจรที่ 1 / 2527 เรื่อง การชุดหลุม ราง ปลุกปัก หรือวางสิ่งของเกะกะไว้ในทางสาธารณะ

- (2) ป้ายเตือน (Warning Signs)

เป็นป้ายที่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีจัดทำซึ่งมีผลบังคับใช้ในหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ สำหรับงานก่อสร้างในบริเวณที่สาธารณะ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2527 เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์ได้ทราบถึงอันตรายจากสภาพการดำเนินงานเมื่อเข้ามาในเขตก่อสร้าง สำหรับงานวางท่อให้จัดทำตามรูปแบบ Code T – 01 - T – 04

นอกจากนี้ การประปานครหลวง ได้กำหนดสัญญาณไฟเป็นป้ายเตือนอีก 2 แบบ ตามรูปแบบ Code T – 05 และ T – 06 ซึ่งจะใช้ในกรณีที่ผู้ควบคุมงานเห็นว่าสภาพการจราจรคับคั่งและอาจมีอันตราย เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ

ภาคผนวก ก

มาตรฐานอ้างอิง

มาตรฐานอ้างอิงต่าง ๆ ที่ระบุไว้ในนี้ให้ถือฉบับล่าสุดเป็นหลัก มาตรฐานซึ่งยอมรับให้ใช้อ้างอิง มีดังนี้

TIS	- Thai Industrial Standards
AASHTO	- American Association of State Highway and Transportation Officials
ACI	- American Concrete Institute
ANSI	- American National Standard Institute
API	- American Petroleum Institute
ASTM	- American Society for Testing and Materials
AS	- Australian Standard
AWS	- American Welding Society
AWWA	- American Water Works Association
BS	- British Standard Specifications
DIN	- Deutsches Institute Fur Normung
FDA	- Food and Drug Administration
ISO	- International Organization for Standardization
JIS	- Japanese Industrial Standards

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

มอก.17	: ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม
มอก.81	: ท่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน
มอก.126	: ข้อต่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน
มอก.171	: สลักเกลียว หมุดเกลียว แป้นเกลียว และสลักเกลียวปล่อยสองข้าง (ข้อมูลทั่วไป)
มอก.237	: แหวนยางสำหรับท่อน้ำชนิดทนความดัน
มอก.249	: อุปกรณ์ประกอบท่อเหล็กชนิดเหล็กหล่ออบเหนียวต่อด้วยเกลียว
มอก.256	: ประตุน้ำเหล็กหล่อ : ล้นเกตสำหรับใช้งานประปา
มอก.277	: ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสีชนิดต่อด้วยเกลียว
มอก.281	: เกลียวท่อสำหรับงานท่อน้ำและงานทั่วไป
มอก.382	: ประตุน้ำเหล็กหล่อ : ล้นปีกผีเสื้อ
มอก.431	: ประตุน้ำทองแดงเจือแบบล้นยก
มอก.910	: ท่อโพลีบิวทิลีนสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม
มอก.982	: ท่อโพลีเอทิลีนความหนาแน่นสูงสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม
มอก.1368	: ประตุน้ำทองแดงสำหรับงานประปา
มอก.1413	: ประตุน้ำเหล็กหล่อ : ล้นยกแบบล้นหุ้มยาง สำหรับงานประปา

Australian Standard (AS)

AS K 138	: Rigid PVC Pipe for Pressure and Non-pressure Application
AS/NZS 1568	: Copper and Copper Alloys Forging Stock and Forgings

American Society for Testing and Materials (ASTM)

ASTM A 82	: Steel Wire, Plain, for Concrete Reinforcement
ASTM A 108	: Steel Bar, Carbon, Cold Finished, Standard Quality
ASTM A 185	: Steel Welded Wire, Fabric, Plain, for Concrete Reinforcement
ASTM A 193	: Alloy-Steel and Stainless Steel Bolting Materials for High-Temperature Service
ASTM A 194	: Carbon and Alloy Steel Nuts for Bolts for High-Pressure and High-Temperature Service
ASTM A 283	: Low and Intermediate Tensile Strength Carbon-Steel Plates

- ASTM A 307 :Carbon Steel Bolts and Studs, 60,000 PSI Tensile Strength
- ASTM A 320 : Alloy Steel Bolting Materials for Low-Temperature Service
- ASTM A 497 :Steel Welded Wire Fabric, Deformed, for Concrete Reinforcement
- ASTM A 570 :Steel, Sheet and Strip, Carbon, Hot Rolled, Structural Quality
- ASTM C 150 :Portland Cement
- ASTM D 429 :Test Methods for Rubber Property-Adhesion to Rigid Substrates
- ASTM D 1869 : Rubber Rings for Asbestos Cement Pipe
- ASTM D 2581 : Polybutylene (PB) Plastic Molding and Extrusion Materials
- ASTM D 4181 : Acetal (POM) Molding and Extrusion Materials
- ASTM E 11 : Wire-Cloth Sieves for Testing Purposes
- ASTM F 477 :Elastomeric Seals (Gaskets) for Joining Plastic Pipe

American Water Works Association (AWWA)

- AWWA C 105 : Polyethylene Encasement for Ductile-Iron Piping for Water and Other Liquids
- AWWA C 200 : Steel Water Pipe 6 Inches and Larger
- AWWA C 203 : Coal-Tar Protective Coating and Lining for Steel Water Pipelines-Enamel and Tape-Hot-Applied
- AWWA C 205 : Cement-Mortar Protective Lining and Coating for Steel Water Pipe-4 In. and Larger-Shop Applied
- AWWA C 208 : Dimensions for Fabricated Steel Water Pipe Fittings
- AWWA C 210 : Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines
- AWWA C 400 : Asbestos-Cement Distribution Pipe 4 In. Through 16 In. (100 mm. Through 400 mm.) NPS, for Water and Other Liquids
- AWWA C 500 : Gate Valves for Water and Sewerage Systems
- AWWA C 504 : Rubber-Seated Butterfly Valves
- AWWA C 509 : Resilient-Seated Gate Valves for Water and Sewerage Systems
- AWWA C 515 : Reduced-Wall, Resilient-Seated Gate Valves for Water Supply Service
- AWWA C 600 : Installation of Ductile-Iron Water Mains and Their Appurtenances
- AWWA C 603 : Installation of Asbestos-Cement Pressure Pipe

AWWA C 902 : Polybutylene (PB) Pressure Pipe, Tubing, and Fittings, ½In. Through 3 In.,
for Water

AWWA M 11 : Steel Water Pipe-A Guide for Design and Installation

British Standard (BS)

- BS 21 : Pipe Threads for Tubes and Fittings Where Pressure-Tight Joints Are
Made on The Threads (Metric Dimensions)
- BS 534 : Steel Pipes, and Specials for Water and Sewage
- BS 903 : Method of Testing Vulcanized Rubber
- BS 1387 : Screwed and Socketed Steel Tubes and Tubulars and for Plain End
Steel Tubes Suitable for Welding or for Screwing to BS 21 Pipe Threads
- BS 1400 : Copper Alloy Ingots and Copper Alloy and High Conductivity Copper
Castings
- BS 2494 : Elastomeric Joint Rings for Pipework and Pipelines
- BS 4147 : Bitumen-Based Hot-Applied Coating Materials for Protecting Iron and
Steel, including suitable primers where required
- BS 4190 : ISO Metric Black Hexagon Bolts, Screws and Nuts
- BS 5154 : Copper Alloy Globe, Globe Stop and Check, Check and Gate Valves
- BS 5163 : Predominantly Key-Operated Cast Iron Gate Valves for Waterworks
Purposes

German Institute for Standardization (DIN)

- DIN 8074 : Polyethylene (PE) Pipes, Dimensions
- DIN 8075 : Polyethylene (PE) Pipes, General Quality Requirements and Testing

Finland Standard

- SFS 4231 : E : Plastic Pipes, HDPE Pressure Pipes. Dimensioning Stress 6.3 N/mm^2
Dimensions and General Requirements
- SFS 4232 : E : Plastic Pipes. HDPE Pressure Pipes. Dimensioning Stress 6.3 N/mm^2
Quality Requirements

International Organization for Standardization (ISO)

ISO 7/1	: Pipe Threads Where Pressure-Tight Joints Are Made on The Threads Part 1 : Designation, Dimensions and Tolerances
ISO 13	: Gray Iron Pipes, Special Castings and Gray Iron Parts for Pressure Main Lines
ISO 428	: Wrought Copper-Aluminium Alloys-Chemical Composition and Forms of Wrought Products
ISO 2531	: Ductile Iron Pipes, Fittings and Accessories for Pressure Pipelines
ISO 2901	: ISO Metric Trapezoidal Screw Threads-Basic Profile and Maximum Materials Profiles
ISO 4179	: Ductile Iron Pipes for Pressure and Non-pressure Pipeline Centrifugal Cement Mortar Lining-General Requirements
ISO 6600	: Ductile Iron Pipe-Centrifugal Cement Mortar Lining Composition Controls of Fresh Applied Mortar

Japanese Industrial Standards (JIS)

JIS B 2063	: Air Vent Valves for Water Works
JIS C 3606	: High-Voltage Cross-Linked Polyethylene Insulated Cables
JIS G 3101	: Hot Rolled Steel for General Structures
JIS G 3457	: Arc Welded Carbon Steel Pipes
JIS G 5502	: Spheroidal Graphite Iron Castings
JIS H 6125	: Magnesium Galvanic Anodes
JIS K 6301	: Physical Testing Methods for Vulcanized Rubber
JIS K 6353	: Rubber Goods for Water Works Service
JIS K 6372	: Ebonite Rods Pipes and Plates
JIS K 6742	: Unplasticized Polyvinyl Chloride Pipes for Waterworks

Steel Structures Painting Council (SSPC)

SSPC SP10	: Surface Preparation Specification No. 10, Near-White Blast Cleaning
-----------	---

ภาคผนวก ข

ป้ายประกาศ และสัญญาณไฟ

ตารางสรุปจำนวนป้ายที่ต้องจัดทำโดยประมาณ

ชนิดป้าย	รายการป้ายที่จะติดตั้ง	งานวางท่อประธาน		งานวางท่อจ่ายน้ำ		งานอื่นๆ	
		รหัสป้าย	จำนวนแผ่นป้ายโดยประมาณ	รหัสป้าย	จำนวนแผ่นป้ายโดยประมาณ	รหัสป้าย	จำนวนแผ่นป้ายโดยประมาณ
1. ป้ายถาวร	1.1 ป้ายประจำสำนักงาน	I-03	1	I-03	1	I-01	1
	1.2 ป้ายประกาศโครงการติดตั้ง จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการหรือสถานที่ก่อสร้าง	I-01	3	I-02	2	I-01	1
		I-04	3			I-04	-
		I-07	-	I-07	-	I-07	-
	1.3 ป้ายประกาศการเปิดจ่ายน้ำในเส้นท่อที่กำลังก่อสร้าง	I-06	2	I-06	2	-	-
	1.4 ป้ายประกาศเตือนก่อนถึงจุดก่อสร้าง	I-05	2	I-05	2	-	-
2. ป้ายเคลื่อนที่							
	2.1 ป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้าง	C-01	4	C-01	4	-	-
	2.2 ป้ายประกาศงานติดบรจบ	C-02	2	C-02	2	-	-
	2.3 ป้ายประกาศการจัดซ่อมผิวจราจร	C-03	2	C-03	2	-	-
	2.4 ป้ายประกาศการเปิดจ่ายน้ำเข้าเส้นท่อที่วางใหม่	-	-	C-04	2	-	-
	2.5 ป้ายประกาศการรบบท่อเข้าบ้าน	-	-	C-05	2	-	-
	2.6 ป้ายประกาศการอ้างท่อฆ่าเชื้อโรค	C-06	2	C-06	2	-	-
	2.7 ป้ายประกาศการทดสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อ	C-07	2	C-07	2	-	-
	2.8 ป้ายประกาศการติดตั้งมาตรประปาใหม่	C-08	2	C-08	2	-	-
	2.9 ป้ายประกาศเริ่มเขตก่อสร้าง	C-09	2	C-09	2	-	-
		T-01	2	-	-	-	-
	2.10 ป้ายประกาศสิ้นสุดเขตก่อสร้าง	C-10	2	C-10	2	-	-
		T-02	2	-	-	-	-
	2.11 ไฟสัญญาณสามเหลี่ยม และไฟลูกศร	T-05	2	-	-	-	-
		T-06	2	-	-	-	-
	2.12 เครื่องหมายลูกศรกลม	-	4	-	4	-	2
	2.13 ป้ายลูกศรขนาดใหญ่	-	4	-	4	-	2
	2.14 ป้ายเตือนคนทำงาน	-	4	-	4	-	2

หมายเหตุ I-01 ขนาด 1.20 x 2.40 ม.

I-02 ขนาด 0.80 x 1.20 ม.

I-03 ขนาด 1.20 x 2.40 ม.

I-04 ขนาด 2.40 x 4.80 ม.

I-05 ขนาด 1.20 x 2.40 ม.

I-06 ขนาด 1.20 x 2.40 ม.

I-07 ขนาด 1.20 x 2.40 ม.

C-01 ขนาด 0.60 x 0.80 ม.

C-02 ขนาด 0.60 x 0.80 ม.

C-03 ขนาด 0.60 x 0.80 ม.

C-04 ขนาด 0.60 x 0.80 ม.

C-05 ขนาด 0.60 x 0.80 ม.

C-06 ขนาด 0.60 x 0.80 ม.

C-07 ขนาด 0.60 x 0.80 ม.

C-08 ขนาด 0.60 x 0.80 ม.

C-09 ขนาด 0.60 x 0.80 ม.

C-10 ขนาด 0.60 x 0.80 ม.

1 จำนวนแผ่นป้ายประกาศข้างต้นเป็นจำนวนโดยประมาณ

2 ขนาดป้าย และข้อความแก้ไขเพิ่มเติมได้ตามความจำเป็น

1 รูปแบบป้ายประชาสัมพันธ์ (Information Signs)

1. ป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 0.80 x 1.20 ม.

CODE I-02

----- คงคราหน่วยงานเจ้าของโครงการ กว้าง 17.5 ซม สูง 13.5 ซม

0.015 ม.



0.03 ม.

กมรส-ปทุมหลวง
METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

ประกาศ

งานก่อสร้างวางท่อประปา ขนาดท่อ _____ เส้นตีเมตร

ในถนน/ซอย _____

เริ่มงาน _____ แล้วเสร็จ _____

ดำเนินการโดย _____ โทร _____

ผู้ควบคุมงาน _____ โทร _____

งานก่อสร้างวางนี้สร้างด้วยเงินภาษีของท่าน

หมายเหตุ 1. แผ่นป้ายเป็นแผ่น สแตนเลส ขนาด 30x60 ซม. สีฟ้า มีข้อความภาษาไทยและอังกฤษ (Thai-English) โดยแผ่นป้ายนี้ใช้สำหรับติดที่เสาไฟฟ้าหรือเสาธงในเขตเทศบาลเมืองปทุมธานี และเขตเทศบาลเมืองลำปาง

2. อัตราค่าบริการติดตั้ง 8-10 ซม. ติดตั้งตามหลัก 500 บาท และค่าบริการติดตั้ง 15 ซม. ติดตั้งตามหลัก 700 บาท

3. ขนาดป้าย 0.80 x 1.20 เมตร และสีพื้นไป ไว้ระบุขนาด เป็น เมตร

4. ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาด 0.80 x 0.80 ม. ติดตั้งตามหลัก 500 บาท

5. แผ่นป้าย 1 และราคาติดตั้งอื่นๆ ขึ้นอยู่กับโครงการที่จ้าง ติดตั้งตามหลัก 500 บาท

6. ในกรณีที่หน่วยงานเจ้าของโครงการ ให้บริการติดตั้งในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองปทุมธานี หรือเทศบาลเมืองลำปาง ให้บริการฟรี

ก.ม. 2559

1 - 02 โครงการก่อสร้างวางท่อจ่ายน้ำประปาแรงดันกรุงเทพมหานคร

2.40		1.20	
 กรุงเทพมหานคร BANGKOK METROPOLITAN ADMINISTRATION	 กสประปาเขตหลวง METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY	โครงการวางท่อจ่ายน้ำประปาแรงดันในกรุงเทพมหานคร โดยความร่วมมือระหว่าง กรุงเทพมหานครและการประปาานครหลวง	
กรุงเทพมหานครและการประปานครหลวงดำเนินการวางท่อจ่ายน้ำประปา เพื่อให้ประชาชนกรุงเทพมหานครมีน้ำประปาใช้อย่างทั่วถึงทั่วทุกครัวเรือน			
เส้นทางวางท่อ.....	ระยะทาง	เมตร	
เริ่มสัญญาวันที่	สิ้นสุดสัญญาวันที่		
ระยะเวลาก่อสร้าง	วัน	วงเงินค่าก่อสร้าง	บาท
ผู้ควบคุมงาน.....		โทร	
หมายเหตุ: ตัวอักษรใช้ EAC Peatai Regular			

1.ป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1.20 x 2.40 ม CODE I-03

— ความหนาแน่นงานจัดของโครงการ กว้าง 46 ซม.สูง 35 ซม.

0.04 ม



0.15 ม กรุงเทพมหานคร
METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

สำนักงานชั่วคราว การประปานครหลวง

พื้นที่ประชาสัมพันธ์
ของการประปานครหลวง

โครงการก่อสร้างวางท่อ ————— สัญญา —————
ดำเนินการโดย —————
ชนิดท่อ ————— ขนาด ————— เส้นตีเมตร จำนวน ————— เส้นทาง
เริ่มสัญญาวันที่ ————— สิ้นสุดสัญญาวันที่ —————
กำหนดระยะเวลาก่อสร้าง ————— วัน วงเงินค่าก่อสร้าง ————— บาท
ออกแบบและควบคุมงานโดย การประปานครหลวง

ท่านพอใจ เราภูมิใจ การประปานครหลวง ประกาศเพื่อประชาชน

หมายเหตุ 1. แผ่นป้ายเป็นแผ่น STICKER พิมพ์ด้วย INK JET ติดบนแผ่นพลาสติกสุญญากาศ (polypropylene Corrugated Board หนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร) โดยแผ่นป้ายติดตั้งด้วยตะปูติดที่ขอบแผ่นในอัตรา 6 มม. ซึ่งทั้งสี่ด้านหลัง
2. ลักษณะตัวใหญ่สูง 10 ซม. ลักษณะตัวเล็ก สูง 5 ซม. และข้อความทาบป้ายสูง 7 ซม. บนแบบตัวอักษร PSL Natinthorn, PSL Text Regular หรือ EAC Postal Regular
3. ขนาดทาบป้าย 1.00 เมตรขึ้นไป ไม่ระบุราคาต่อใบ เป็น เมตร
4. รูปแบบ สี และรายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติม ในการจัดทำป้าย Download ได้ที่ <http://www.mwa.co.th/projectbid.html> (สำหรับงานที่ใช้งบประมาณของการประปานครหลวง)
5. ในกรณีที่มีงานซ่อมท่อประปา ให้เปลี่ยนข้อความในแผ่นป้ายจาก "งานก่อสร้างวางท่อประปา" หรือข้อความอื่นๆ ที่มีความหมายในลักษณะเดียวกัน เป็น "งานซ่อมท่อประปา"

1. ป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 0.80 x 1.20 ม.
CODE I-02
----- ความหนาแน่นงานด้านของโครงการ กว้าง 17.5 ซม.สูง 13.5 ซม.

0.015 ม.



0.03 ม.

การประปานครหลวง
METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

ประกาศ

งานก่อสร้างวางท่อประปา ขนาดท่อ-----เส้นตีเมตร

ในถนน/ซอย-----

เริ่มงาน-----แล้วเสร็จ-----

ดำเนินการโดย-----โทร-----

ผู้ควบคุมงาน-----โทร-----

ท่านพอใจ เรามัใจ

การประปานครหลวง ประปาเพื่อประชาชน

หมายเหตุ 1. แผ่นป้ายเป็นแบบ STICKER พิมพ์ด้วย INK-JET พิมพ์บนแผ่นพลาสติกคุณภาพสูง (polypropylene Coated) ขนาดหน้าไม่ต่ำกว่า 3 มิลลิเมตร โดยแผ่นป้ายต้องสามารถติดกับบริเวณแผ่นไม้ได้หนา 8 มม. จึงถือว่าผ่านพิธี
2. ลักษณะตัวใหญ่สูง 8-10 ซม. ตัวอักษรตัวเล็ก สูง 5 ซม. และขนาดความกว้างสูง 7 ซม. บนแผ่นป้ายต้องพิมพ์ PS, Nothinborn, PS, Text Regular หรือ EAC Postal Regular
3. ขนาดพื้นที่แผ่น 1.00 เมตรขึ้นไป ไม่รวมกระดาษ เป็น เมตร
4. ป้ายประชาสัมพันธ์สำหรับขนาด 0.80 x 1.20 ม. ผู้สมัครสามารถนำแบบไปใช้ให้เกิดผลตามส่วน (สำหรับป้ายงานที่ใช้งบประมาณของการประปานครหลวง)
5. รูปแบบ สี และรายละเอียดอื่นๆ เปลี่ยนได้ในภายหลังโดยไม่另行通知 ดาวน์โหลด ได้ที่ <http://www.mwa.co.th/projectweb.html>
6. ใบกรณีนี้เป็นงานซ่อมแซมประปา ไม่ถือเป็นงานใหม่จาก * งานก่อสร้างวางท่อประปา หรือซ่อมแซมอื่นๆ ที่มีความหมายในลักษณะเดียวกัน เป็น * งานซ่อมท่อประปา

ก.บ. 2552

1. ป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1.20 x 2.40 ม.

CODE I-03

— กรุงเทพมหานคร กทม. 46 ซม. สูง 35 ซม.

0.04 ม.



msps:bmksหลวง

0.15 ม.

METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

สำนักงานชั่วคราว การประปานครหลวง

โครงการก่อสร้างวางท่อ _____ สัญญา _____
ดำเนินการโดย _____
ชนิดท่อ _____ ขนาด _____ เซนติเมตร จำนวน _____ เส้นทาง
เริ่มสัญญาวันที่ _____ สิ้นสุดสัญญาวันที่ _____
กำหนดระยะเวลาก่อสร้าง _____ วัน วงเงินค่าก่อสร้าง _____ บาท
ออกแบบและควบคุมงานโดย การประปานครหลวง

พื้นที่ประชาสัมพันธ์
ของการประปานครหลวง

ท่านพอใจ เรามักใจ การประปานครหลวง ประปาเพื่อประชาชน

หมายเหตุ 1. แผ่นป้ายเป็นแผ่น STICKER พิมพ์ด้วย INK JET เป็นแผ่นพลาสติก (Polystyrene Corrugated Board ขนาดไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร) โดยแผ่นป้ายดังกล่าวจะติดกับขอบแผ่นไม้ขนาด 6 มม. ซึ่งทึบด้านหลัง
2. ยึดกระดาษใหญ่สูง 10 ซม. ยึดกระดาษสูง 5 ซม. และยึดความยาวป้ายสูง 7 ซม. บนแบบตัวอักษร PSL Nakithorn, PSL Text Regular หรือ EAC Postel Regular
3. ขนาดของป้าย 1.00 เมตรขึ้นไป ไม่ระบุขนาดให้ เป็น เมตร
4. รูปแบบ สี และรายละเอียดอื่นๆเพิ่มเติม ในการจัดทำป้าย Download ได้ที่ <http://www.mwa.co.th/projectbid.html> (สำหรับงานที่ใช้งบประมาณของการประปานครหลวง)
6. ในกรณีเป็นงานซ่อมท่อประปา ให้เปลี่ยนข้อความในแบบป้ายจาก "งานก่อสร้างวางท่อประปา" หรือข้อความอื่นๆ ที่มีความหมายในลักษณะเดียวกัน เป็น "งานซ่อมท่อประปา"

ก.บ. 2552

1.ป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1.20 x 2.40 ม.

CODE I-03

ควมรณน่วยนงน้จ้รของโครงกร ก้ง 46 ซม.สูง 35 ซม.

0.04 ม.



กสประบนครหลวง

METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

0.15 ม.

สำนักงานชั่วคราว การประปานครหลวง

พื้นที่ประชาสัมพันธ์
ของการประปานครหลวง

โครงการก่อสร้างทางท่อ _____ สัญญา _____
ดำเนินการโดย _____
ชนิดท่อ _____ ขนาด _____ เส้นตเมตร จำนวน _____ เส้นทาง
เริ่มสัญญาวันที่ _____ สิ้นสุดสัญญาวันที่ _____
กำหนดระยะเวลาก่อสร้าง _____ วัน วงเงินค่าก่อสร้าง _____ บาท
ออกแบบและควบคุมงานโดย การประปานครหลวง

งานก่อสร้างรายนี้สร้างด้วยเงินภาษีของท่าน

หมายเหตุ 1.แผ่นป้ายเป็นแผ่น STICKER พิมพ์ด้วย INK-JET พิมพ์บนแผ่นพลาสติกคุณภาพสูง (Polypropylene Corrugated Board ขนาดไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร) โดยแผ่นป้ายดังกล่าวจะติดตั้งกับแบบแผ่นไม้ัดหนา 6 มม. ซึ่งผลิตด้วยเหล็ก
2.อักษรตัวใหญ่สูง 10 ซม. อักษรตัวเล็ก สูง 5 ซม. และข้อความท้ายป้ายสูง 7 ซม. รูปแบบอักษร PSL Natrinthom, PSL Text Regular หรือ EAC Postal Regular
3.ขนาดของแผ่น 1.00 เมตรขึ้นไป ให้ระบุบนจอท่อน เป็น เมตร
4.รูปแบบ สี และรายละเอียดอื่นๆ กรุณาแจ้งในการจัดพิมพ์ Download ได้ที่ <http://www.mwa.co.th/projectbl.html>
5. ในกรณีที่เป็นงานซ่อมท่อประปา ให้เปลี่ยนข้อความในแผ่นป้ายจาก "งานก่อสร้างทางท่อประปา" หรือข้อความอื่นๆ ที่มีความหมายในลักษณะเดียวกัน เป็น "งานซ่อมท่อประปา"
(สำหรับงานที่ใช้งบประมาณของรัฐสภา)

ก.ช. 2552



ကုမ္ပဏီလီမိတက်

METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

ผู้ควบคุมงาน _____ โทร _____

มีงานก่อสร้างวางท่อประปาข้างหน้า _____

ขออภัยที่ท่านเดินทางไม่สะดวก

ท่านพอใจ เรามีจิตใจ

การระดมทุนโครงการ

[illegible]

1. ป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1.20 x 2.40 ม.
CODE I-06
----- ความสำเร็จของโครงการ กว้าง 46 ซม. สูง 35 ซม.

0.025 ม.	
0.30 ม.	

การก่อสร้างวางท่อประปาในเส้นทางนี้
จะแล้วเสร็จเปิดจ่ายน้ำได้
ตั้งแต่วันที่ _____ เวลา _____ น.
ผู้ควบคุมงาน _____ โทร _____
ท่านพอใจ เราภูมิใจ
การประปานครหลวง ประปาเพื่อประชาชน

หมายเหตุ 1. แผ่นป้ายเป็นแผ่น STICKER พิมพ์ด้วย INK-JET นิยมแผ่นพลาสติกคุณภาพสูง (Polypropylene Corrugated Board ขนาดไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร) หรือเป็นแผ่นโพลีเอสเตอร์ สำหรับใช้ภายนอกอาคาร พิมพ์ด้วย INK-JET โดยแผ่นป้ายดังกล่าวจะต้องติดตั้งกับบานแผ่นไม้มีความหนา 6 มม. จึงจะติดตั้งได้
2. สีอักษรตัวใหญ่สูง 8-10 ซม. และข้อความทุกตัวสูง 6-8 ซม. รูปแบบตัวอักษร PSL Nalrinthorn, PSL Text Regular หรือ EAC Paolal Regular
3. ขนาดที่ติดตั้ง 1.00 เมตรขึ้นไป ให้ระบุขนาดที่ เป็น เมตร
4. รูปแบบ สี และรายละเอียดอื่นๆ กรุณาดาวน์โหลดแบบร่างที่ Download ได้ที่ <http://www.mwa.co.th/projectbid.html>
5. ไม่กรณีใช้ปฏิบัติงานซ่อมท่อประปา ให้เปลี่ยนข้อความในแบบร่างจาก "งานก่อสร้างวางท่อประปา" หรือข้อความอื่นๆ ที่มีความหมายในลักษณะเดียวกัน เป็น "งานซ่อมท่อประปา"

1. ป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1.20 x 2.40 ม.
CODE I-07

0.30 ม.
0.025 ม.
0.05 ม.


มสประปานครหลวง
METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

สัญญา
โทร

งานก่อสร้าง
ปริมาณงาน
ผู้รับจ้าง
ผู้ควบคุมงาน เริ่ม สิ้นสุด
ค่าก่อสร้าง
ผู้ควบคุมงาน โทร

ท่านพอใจ เราภูมิใจ

การประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์

หมายเหตุ 1. แผ่นป้ายเป็นแผ่น STICKER พิมพ์ด้วย INK-JET ติดบนแผ่นพลาสติกทึบ (Polypropylene Corrugated Board) หนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร) หรือเป็นแผ่นไมไอลิเธียม สำหรับใช้ภายในอาคาร พิมพ์ด้วย INK-JET
โดยแผ่นป้ายดังกล่าวจะต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 6 มม. ซึ่งวัดที่ด้านหลัง
2. อัตราตัวใหญ่สูง 8-10 มม. อัตราตัวเล็ก สูง 4-6 มม. และข้อความที่ข้อ 2-4 บนรูปแบบตัวอย่าง PSL Text Regular หรือ EAC Postal Regular
3. ขนาดกระดาษ 1.00 เมตรขึ้นไป ให้ระบุขนาดเป็น เมตร
4. รูปแบบ สี และรายละเอียดอื่นๆ เห็นสมควรในการจัดทำป้าย Download ได้ที่ <http://www.mwa.co.th/projectbid.html>

2 รูปแบบป้ายก่อสร้าง (Construction Signs)

2.ป้ายงานก่อสร้าง (ป้ายเคลื่อนที่) ขนาด 0.60 x 0.80 ม. CODE C-01

0.12 ม.

0.015 ม.



การประปานครหลวง
METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

งานวางท่อประปาขนาด _____ มม.
เริ่มงาน _____ แล้วเสร็จ _____
ดำเนินการโดย _____
ควบคุมงานโดย _____
โทร _____

ท่านพอใจ เราภูมิใจ
การประปานครหลวง ประปาเพื่อประชาชน

หมายเหตุ 1. แผ่นป้ายเป็นแผ่น สแตนเลส ขนาด 30x40 ซม. แผ่นป้ายเป็นพลาสติก (Polypropylene Corrugated Board ขนาด 30x40 ซม.) หรือเป็นแผ่นไม้สักก็ได้ สำหรับใช้ภายนอกอาคาร ขนาด 30x40 ซม.

โดยแผ่นป้ายที่ติดตั้งจะต้องมีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยม 8 ด้าน มีลักษณะดังนี้

2. สีพื้นป้ายมี 2 สี คือ สีขาว และสีเทา ขนาดป้ายมี 2-4 ซม. พื้นป้ายมีลักษณะ เป็น สีขาว พื้นป้ายมีลักษณะ เป็น สีเทา

3. ขนาดของป้าย 1.00 เมตรขึ้นไป ไม่ควรน้อยกว่า 0.80 เมตร

4. ป้ายต้องมีความสูง 0.80 x 1.20 เมตร และต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 0.80 เมตร

5. แผ่นป้าย 8 และ 10 เมตร ต้องมีการติดป้าย Download ได้ที่ <http://www.mwa.co.th/procurement>

6. ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง จะต้องมีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และต้องมีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ก.ธ. 2553

2. ป้ายงานก่อสร้าง (ป้ายเคลื่อนที่) ขนาด 0.60 x 0.80 ม CODE C-02

ขนาดหน้ากระดาษมาตรฐาน กว้าง 12 ซม. สูง 10 ซม.

0.015 ม

0.03 ม

0.12 ม



ประกาศ

การประกาศปิดถนนจะตัดบรรจบท่อ

ขนาด ๐.๘๐ ม. ในถนน/ซอย

เป็นเหตุให้น้ำประปาขาดแคลนชั่วคราว

ในวันที่ เวลา

ผู้ควบคุมงาน โทร

ท่านพอใจ เราภูมิใจ

การประกาศปิดถนน ประปาเพื่อประชาชน

หมายเหตุ 1. แผ่นป้ายเป็นแบบมาตรฐาน สีน้ำเงิน พื้นหลังสีขาว (Polystyrene Coloured Board ขนาด 12 ซม. x 10 ซม.) หรือเป็นแบบพลาสติก สีน้ำเงิน พื้นหลังสีขาว (PVC Sheet ขนาด 12 ซม. x 10 ซม.)

2. ลักษณะตัวอักษร สีน้ำเงิน พื้นหลังสีขาว (Polystyrene Coloured Board ขนาด 12 ซม. x 10 ซม.) หรือเป็นแบบพลาสติก สีน้ำเงิน พื้นหลังสีขาว (PVC Sheet ขนาด 12 ซม. x 10 ซม.)

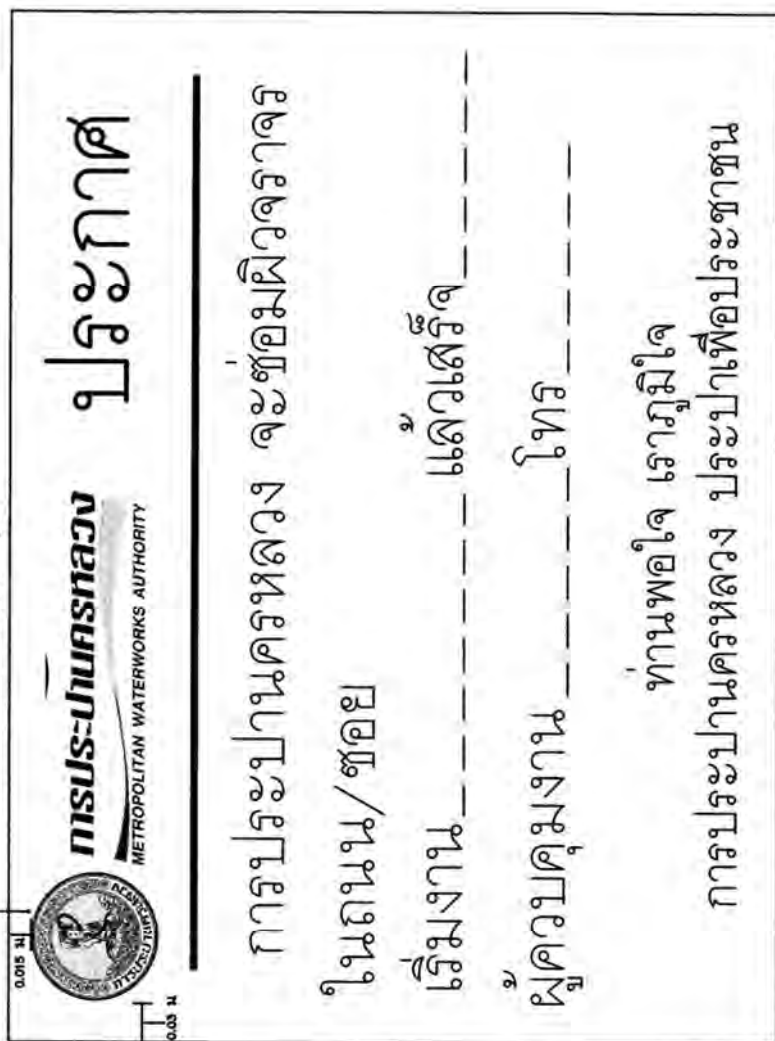
3. ขนาดตัวอักษร สีน้ำเงิน พื้นหลังสีขาว (Polystyrene Coloured Board ขนาด 12 ซม. x 10 ซม.) หรือเป็นแบบพลาสติก สีน้ำเงิน พื้นหลังสีขาว (PVC Sheet ขนาด 12 ซม. x 10 ซม.)

4. ขนาดตัวอักษร สีน้ำเงิน พื้นหลังสีขาว (Polystyrene Coloured Board ขนาด 12 ซม. x 10 ซม.) หรือเป็นแบบพลาสติก สีน้ำเงิน พื้นหลังสีขาว (PVC Sheet ขนาด 12 ซม. x 10 ซม.)

5. แผ่นป้ายเป็นแบบมาตรฐาน สีน้ำเงิน พื้นหลังสีขาว (Polystyrene Coloured Board ขนาด 12 ซม. x 10 ซม.) หรือเป็นแบบพลาสติก สีน้ำเงิน พื้นหลังสีขาว (PVC Sheet ขนาด 12 ซม. x 10 ซม.)

6. ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบป้าย ให้แจ้งการเปลี่ยนแปลงรูปแบบป้ายให้ทราบล่วงหน้า

ก.ร. 2562

0.12 μ 

การวิจัย เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศในการจัดการเรียนการสอนรายวิชา การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) ในการช่วยสอนและประเมินผลผู้เรียน

โดยมอบรางวัลให้แก่ผู้ชนะเลิศการแข่งขันในโครงการ ๑ เดือนเพื่อพัฒนา

[illegible]

www.mhhe.com/9780073051089

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

מספרים אלה נקבעו על ידי מחקר שנערך על ידי משרד הבריאות, והוא מיועד לשימוש בלבד.

Information on the Internet: <http://www.mvcc.co.th/projectaid.html>

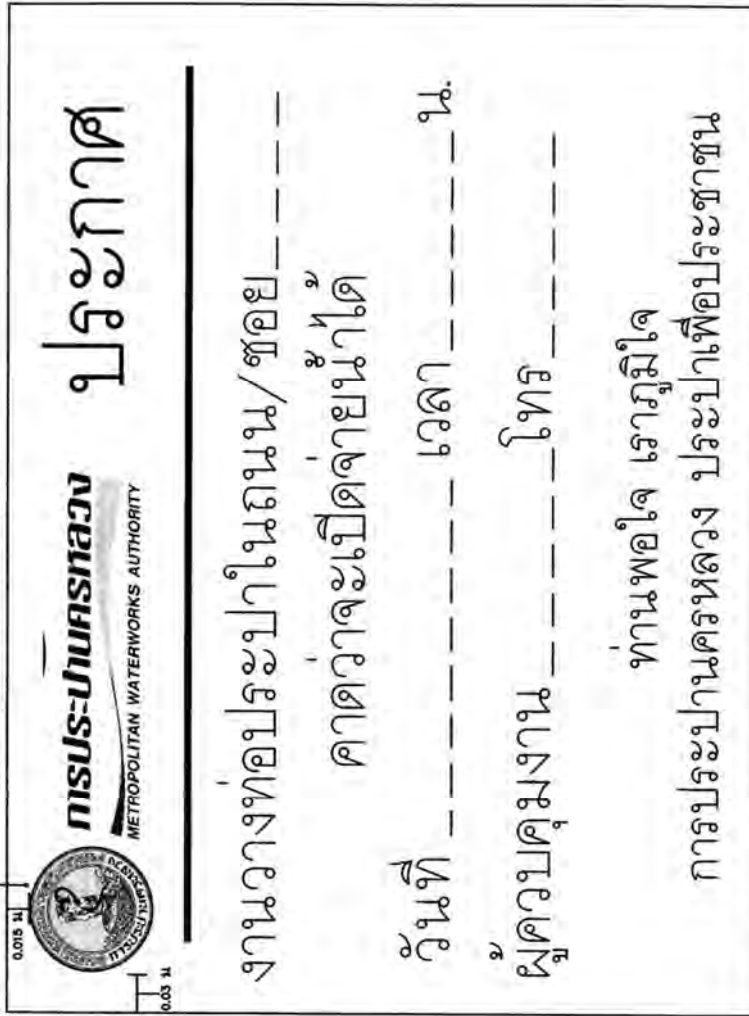
๓. ในกรณีที่มีงานซ่อมแซมที่ล่าช้า ไม่เป็นไปตามแผนไว้ขอหา "ความล่าช้า" ว่าเกิดจากสาเหตุใดบ้าง เพื่อที่จะหาแนวทางแก้ไขต่อไป หรือพิจารณาว่ามีความเป็นไปได้หรือไม่ที่จะเลื่อนงานซ่อมแซมออกไปก่อนก็ได้

POST 111

2. ป้ายงานก่อสร้าง (ป้ายเคลื่อนที่) ขนาด 0.60 x 0.80 ม CODE C-04

คณะกรรมการอำนวยการของโครงการฯ วันที่ 12 ธันวาคม 10 ชม

0.12 M



เมืองกรุงเทพมหานคร
METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

ประวัติ

งานวางท่อประปาในถนน/ซอย-----

คาดว่าจะเปิดจำหน่ายได้

หน้า ----- หน้า -----

๓. ผนวกปฏิบัติงาน โทร

ท่านพอใจ เราภูมิใจ
การประสานครหลง ประปาเพื่อประชาชน

การระดมทุนโครงการ

[illegible][illegible][illegible]

2. **Subscription rates:** \$4.00 per year, payable in advance. Single copies \$1.00. Payment may be made by check, money order, or cash. Subscriptions are entered on a non-refundable basis. Subscriptions outside the U.S. add \$2.00 per year for postage. Subscriptions are entered on a non-refundable basis. Subscriptions are entered on a non-refundable basis.

0.80 x 1.20 มีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า

Downloaded from <http://www.jstor.org/stable/2345678> on Tue, 20 Jun 2017 12:34:12 UTC

๑. ใบอนุญาตนี้ จะใช้ได้เฉพาะกรณีที่มีการนำเอาข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่ไม่ใช่การนำเอาข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์เดิมที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น

NO. 2242

2. ป้ายงานก่อสร้าง (ป้ายเคลื่อนที่) ขนาด 0.60 x 0.80 ม CODE C-06

ขนาดหน้ากระดาษมาตรฐาน A4 12 มม. x 10 มม.

0.015 ม



มรส-บมทลว
METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

ประกาศ

0.03 ม

การประกาศปิดทางหลวง

กำลังดำเนินการซ่อมแซมสะพาน

และสะพานชั่วคราวในเส้นทาง

ผู้ควบคุมงาน

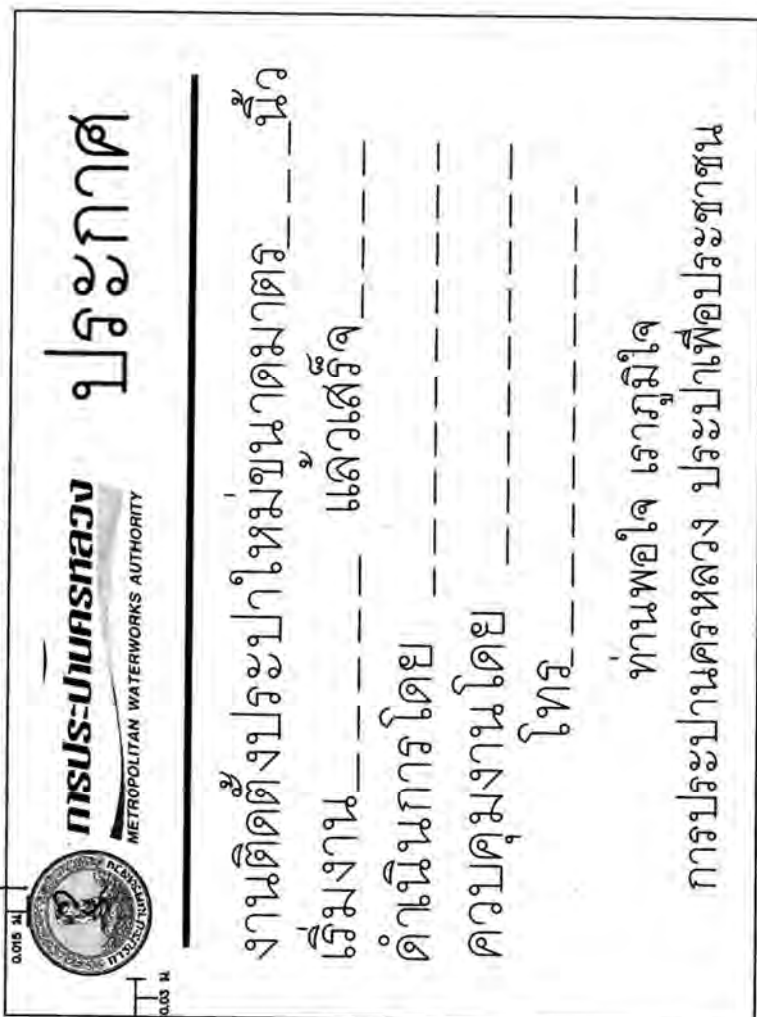
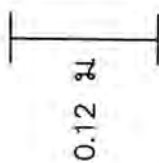
โทร

ท่านพอใจ กรุณาแจ้ง

การประกาศปิดทางหลวง ประกาศเพื่อประชาชน

หมายเหตุ 1. ขนาดป้ายหน้ากระดาษมาตรฐาน A4 12 มม. x 10 มม. (ขนาดหน้ากระดาษมาตรฐาน A4 12 มม. x 10 มม.)
2. ขนาดหน้ากระดาษมาตรฐาน A4 12 มม. x 10 มม. (ขนาดหน้ากระดาษมาตรฐาน A4 12 มม. x 10 มม.)
3. ขนาดหน้ากระดาษมาตรฐาน A4 12 มม. x 10 มม. (ขนาดหน้ากระดาษมาตรฐาน A4 12 มม. x 10 มม.)
4. ขนาดหน้ากระดาษมาตรฐาน A4 12 มม. x 10 มม. (ขนาดหน้ากระดาษมาตรฐาน A4 12 มม. x 10 มม.)
5. ขนาดหน้ากระดาษมาตรฐาน A4 12 มม. x 10 มม. (ขนาดหน้ากระดาษมาตรฐาน A4 12 มม. x 10 มม.)
6. ขนาดหน้ากระดาษมาตรฐาน A4 12 มม. x 10 มม. (ขนาดหน้ากระดาษมาตรฐาน A4 12 มม. x 10 มม.)

ก.ร. 2553

[illegible]

2. ป้ายงานก่อสร้าง (ป้ายเคลื่อนที่) ขนาด 0.60 x 0.80 ม. CODE C-09
— ความยาวของป้าย 12 ซม. สูง 10 ซม.

0.12 ม.



มสท-ปทุมทอง
METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

เริ่มเขตก่อสร้าง

งานวางท่อประปา

ท่านพอใจ กรุณามีใจ

การระบายนครหลวง ประปาเพื่อประชาชน

หมายเหตุ 1. แผ่นป้ายเป็นแผ่น STICKER สีฟ้า รหัส MC-AT มีขนาดแผ่นป้าย 1.20 x 0.60 เมตร (กว้าง x สูง) ใช้สำหรับติดบนเสาไฟฟ้า หรือเสาอื่นใดก็ได้
2. แผ่นป้ายมีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า มีขนาด 1.20 x 0.60 เมตร (กว้าง x สูง) ใช้สำหรับติดบนเสาไฟฟ้า หรือเสาอื่นใดก็ได้
3. แผ่นป้ายมีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า มีขนาด 1.20 x 0.60 เมตร (กว้าง x สูง) ใช้สำหรับติดบนเสาไฟฟ้า หรือเสาอื่นใดก็ได้
4. แผ่นป้ายมีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า มีขนาด 1.20 x 0.60 เมตร (กว้าง x สูง) ใช้สำหรับติดบนเสาไฟฟ้า หรือเสาอื่นใดก็ได้
5. แผ่นป้ายมีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า มีขนาด 1.20 x 0.60 เมตร (กว้าง x สูง) ใช้สำหรับติดบนเสาไฟฟ้า หรือเสาอื่นใดก็ได้
6. แผ่นป้ายมีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า มีขนาด 1.20 x 0.60 เมตร (กว้าง x สูง) ใช้สำหรับติดบนเสาไฟฟ้า หรือเสาอื่นใดก็ได้

2. ป้ายงานก่อสร้าง (ป้ายเคลื่อนที่) ขนาด 0.60 x 0.80 ม. CODE C-10
— ขนาดหน้ากระดาษก่อสร้าง กว้าง 12 ซม. สูง 10 ซม.

0.12 ม.	 การประปานครหลวง METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY
_____ ชุดเขตก่อสร้าง งานวางท่อประปา ท่านพอใจ เรายุมีใจ การประสานครหลวง ประปาเพื่อประชาชน	

หมายเหตุ : 1. แผ่นป้ายเป็นแผ่น สแตนเลส สีเงินผิวมัน ขนาด 0.60 x 0.80 ม. (ขนาดหน้ากระดาษก่อสร้าง กว้าง 12 ซม. สูง 10 ซม.)
2. ป้ายงานก่อสร้าง (ป้ายเคลื่อนที่) ขนาด 0.60 x 0.80 ม. (ขนาดหน้ากระดาษก่อสร้าง กว้าง 12 ซม. สูง 10 ซม.)
3. ขนาดหน้ากระดาษก่อสร้าง กว้าง 12 ซม. สูง 10 ซม.
4. ป้ายงานก่อสร้าง (ป้ายเคลื่อนที่) ขนาด 0.60 x 0.80 ม. (ขนาดหน้ากระดาษก่อสร้าง กว้าง 12 ซม. สูง 10 ซม.)
5. ป้ายงานก่อสร้าง (ป้ายเคลื่อนที่) ขนาด 0.60 x 0.80 ม. (ขนาดหน้ากระดาษก่อสร้าง กว้าง 12 ซม. สูง 10 ซม.)
6. ป้ายงานก่อสร้าง (ป้ายเคลื่อนที่) ขนาด 0.60 x 0.80 ม. (ขนาดหน้ากระดาษก่อสร้าง กว้าง 12 ซม. สูง 10 ซม.)

3 รูปแบบป้ายสัญญาณจราจร (Traffic Signs)

ประกาศเจ้าพนักงานจราจร

ที่ 1/2527

เรื่อง การขุดหลุม วาง ปลุกปัก หรือวางสิ่งของเกะกะไว้ในทางสาธารณะ

ด้วยปรากฏว่าได้มีผู้ทำการขุดหลุม วาง หรือปลุกปักตลอดจนวางสิ่งของเกะกะไว้ในทางสาธารณะ โดยไม่ได้รับอนุญาต หรือแม้แต่ว่าจะได้รับอนุญาตแล้ว แต่ก็ได้ติดตั้งเครื่องหมายแสดงให้เป็นสัญญาณตามสมควร เพื่อให้ประชาชนที่ใช้ทางได้เห็นชัดเจน ซึ่งถือว่าเป็นการกระทำที่กีดขวางทางสาธารณะ อันเป็นเหตุให้เกิดปัญหาการจราจร และเกิดอุบัติเหตุอยู่เสมอ

อนึ่ง ถึงแม้จะได้กระทำการโดยได้รับอนุญาตโดยชอบด้วยกฎหมาย และติดตั้งเครื่องหมายแสดงเป็นสัญญาณตามสมควรแล้วก็ตาม ผู้กระทำความผิดดังกล่าวจะต้องระมัดระวังไม่ให้เกิดการแขวน, ติดตั้ง หรือวางสิ่งของใดไว้โดยประการที่น่าจะตกหรือพังลง ซึ่งจะเป็นอันตราย เปราะเปื้อน หรือเสื่อมทรามแก่ผู้สัญจรในทางสาธารณะด้วย ซึ่งการกระทำหรือการละเลยดังกล่าวแล้ว นอกจากเป็นความผิดตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ.2522 มาตรา 114 แล้วยังเป็นความผิดตามประมวลกฎหมายอาญามาตรา 385 มาตรา 386 และมาตรา 387

ดังนั้น เพื่อความสะดวกและปลอดภัย เจ้าพนักงานจราจร อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 139 แห่งพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ.2522 ให้ออกประกาศกำหนดการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรในการขุดหลุม วาง ปลุกปักในทางไว้ เพื่อถือเป็นแนวทางปฏิบัติดังต่อไปนี้

1. ให้ยกเลิกประกาศเจ้าพนักงานจราจรที่ 4/2523 ลงวันที่ 30 กันยายน 2527

2. การขออนุญาต

2.1 ให้ผู้ที่ทำการขุดหลุม วาง ปลุกปัก หรือวางสิ่งของไว้ในทางสาธารณะให้ไปยื่นคำร้องขออนุญาตต่อเจ้าหน้าที่ ณ กองบังคับการตำรวจจราจร ถนนศรีเพชร ก่อนวันลงมือทำการไม่น้อยกว่า 7 วัน

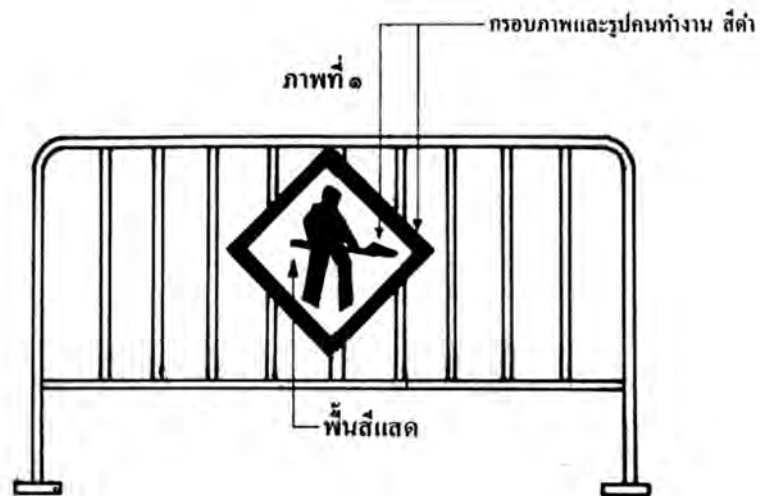
2.2 การยื่นคำร้องขออนุญาตต้องแสดงเหตุผลและความจำเป็น วันเริ่มต้นและวันที่แล้วเสร็จ ขนาดความกว้างและขนาดความยาวของบริเวณที่จะต้องทำการในทางสาธารณะ ซึ่งผู้รับผิดชอบควบคุมการทำงาน สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบควบคุมงานไว้ให้ชัดเจน

3. การติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณ

เมื่อได้รับอนุญาตโดยชอบด้วยกฎหมายแล้ว ผู้รับผิดชอบควบคุมงานต้องติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณต่อไปนี้ จึงถือว่าได้แสดงสัญญาณตามสมควร คือ

3.1 เครื่องหมายแสดงขอบเขตบริเวณปฏิบัติงาน

ลักษณะเป็นแผงลูกกรงเหล็กมีขาตั้งในตัว ขนาดยาวประมาณ 1.50 เมตร สูงประมาณ 1.00 เมตร ติดป้ายเตือน "คนทำงาน" ขนาดของป้ายเตือน 60×60 เซนติเมตร ไว้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในภาพที่ 1 พื้นป้ายสีแสดงสะท้อนแสง รูปคนสีดำ และเส้นขอบสีดำ



การติดตั้งให้วางห่างจากหัวงานและท้ายงานก่อสร้าง 10 ถึง 30 เมตร และให้วางแสดงเป็นแนวเขตปฏิบัติงานตามขนาดที่ได้รับอนุญาต ห้ามมิให้คนงาน ยานพาหนะ เครื่องมือ เครื่องใช้ หรือวัสดุต่างๆ รุกล้ำออกนอกแนวเขตที่กันไว้ไว้เป็นอันตราย ระยะการจัดวางทุกๆ 10 เมตร โดยประมาณ แต่ในกรณีที่เป็นหลุมลึกเกินกว่า 50 เซนติเมตร ให้ใช้วางติดต่อกันเป็นแนวตลอด และติดตั้งไฟราวในเวลากลางคืนด้วย

3.2 เครื่องหมายห้ามจอดรถ

ลักษณะเป็นแผงลูกกรงเหล็กมีขาตั้งในตัว ขนาดยาวประมาณ 1.50 เมตร สูงประมาณ 1.00 เมตร ติดเครื่องหมาย "ห้ามจอดรถ" ขนาดของเครื่องหมาย 60 เซนติเมตร พื้นเครื่องหมายเป็นสีสะท้อนแสง

ภาพที่ ๒

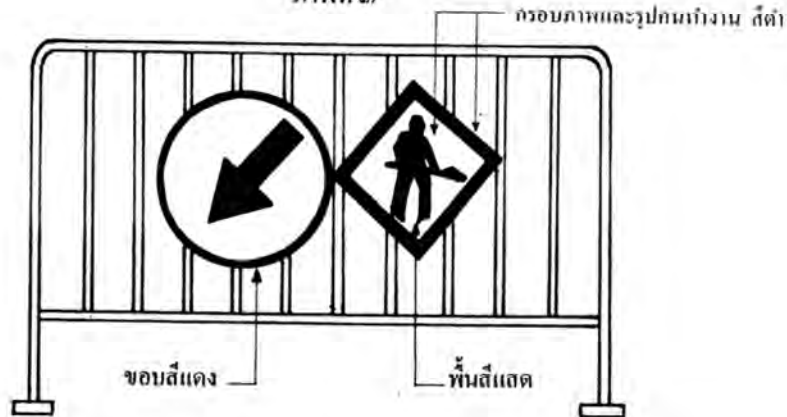


การติดตั้งเครื่องหมายนี้ ใช้ในกรณีที่จะห้ามจอดรถริมถนนที่ตรงกับบริเวณเขตปฏิบัติงาน โดยให้เตรียมไว้สำหรับมอบให้เจ้าหน้าที่ทำการติดตั้ง ให้มีจำนวนเพียงพอที่จะติดตั้งได้ ในระยะห่างระหว่างแผงต่อแผง 20 เมตร โดยประมาณ ตลอดแนวที่เจ้าหน้าที่จะห้ามจอดรถ ถ้าในกรณีจำเป็นจะห้ามจอดรถบริเวณแนวเขตปฏิบัติงานก่อสร้าง ให้ใช้เครื่องหมายห้ามจอดรถประกอบกับเครื่องหมายคนทำงาน ตามข้อ 3.1 ได้ ส่วนการวางแผงกันให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับข้อ 3.1

3.3 เครื่องหมายให้ผู้ใช้งานเบี่ยงหลบบริเวณปฏิบัติงาน

ตามภาพที่ 3 และภาพที่ 4 ลักษณะเป็นแผงลูกกรงเหล็ก มีขนาดในตัวยาวประมาณ 1.50 เมตร สูงประมาณ 1.00 เมตร ติดป้ายเตือน “คนทำงาน” ขนาดของป้ายเตือน 60×60 เซนติเมตร เครื่องหมาย “ให้รถชิดซ้าย” และ “ให้รถชิดขวา” ขนาดของเครื่องหมาย 60 เซนติเมตร พื้นเครื่องหมายต้องเป็นวัสดุสะท้อนแสง

ภาพที่ ๓



การติดตั้งเครื่องหมายตามภาพที่ 3 ให้ติดตั้งเมื่อปฏิบัติงานอยู่ซีกขวาของทาง เพื่อให้ผู้ใช้ทางเบี่ยงไปทางซ้าย หันหน้าเครื่องหมายไปทางที่ผู้ใช้ทางจะเข้าสู่เขตปฏิบัติงานจากทุกด้าน ให้มีระยะห่างจากเขตปฏิบัติงาน 10 ถึง 30 เมตร

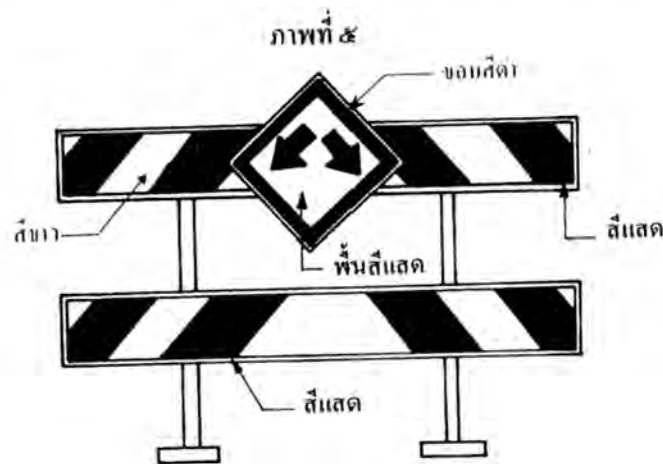
ภาพที่ ๔



การติดตั้งเครื่องหมายตามภาพที่ 4 ให้ติดตั้งเมื่อปฏิบัติงานอยู่ซีกซ้ายของทาง ให้ผู้ใช้ทางเบี่ยงไปทางขวา ตำแหน่งที่ติดตั้งเช่นเดียวกับการติดตั้งเครื่องหมายตามภาพที่ 3

3.4 เครื่องหมายปิดช่องจราจรช่องกลาง

ลักษณะเป็นแผงกั้นมีขาตั้งในตัว สูงประมาณ 0.90 เมตร ยาวประมาณ 1.80 เมตร โดยมีแผง 2 แผ่น ขนาด 0.20-0.25 เมตร ทาด้วยสีแสด สลับขาว เป็นรูปทแยงมุมเข้าหากัน ขนาด 0.15 เมตร และติดตั้งเครื่องหมายลูกศรคู่บนแผงกั้น ขนาดของเครื่องหมาย 60 x 60 เซนติเมตร ที่แสดงไว้ในภาพที่ 5 พื้นเครื่องหมายสีแสดสะท้อนแสง เครื่องหมายลูกศรและเส้นขอบเครื่องหมายสีดำ



เครื่องหมายตามภาพที่ 5 ให้ติดตั้งเมื่อปฏิบัติงานกลางทาง หรือบริเวณช่องกลางถนนให้ผู้ใช้ทางเบี่ยงไปทางซ้ายและทางขวา

3.5 การติดตั้งสัญญาณไฟเตือน

ให้ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบสีเหลือง พร้อมขาตั้งอยู่ด้านหลังป้ายเตือน ซึ่งคนขับสามารถมองเห็นได้ในระยะไม่น้อยกว่า 200 เมตร หรือจะติดตั้งอยู่ขอบแผงกั้นก็ได้แต่ต้องไม่บังกัน

3.6 ป้ายประกาศและป้ายแนะนำ

ให้เขียนชื่อของงานหรือโครงการ ผู้รับจ้าง กำหนดเวลาทำงานและแล้วเสร็จ งบประมาณและผู้ควบคุมงาน รวมทั้งสถานที่ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ไว้บนแผ่นป้ายสีขาว ตัวอักษรสีดำ ขนาดของแผ่นป้าย 2.40 x 3.60 เมตร ตัวอักษรใหญ่ 15 เซนติเมตร เล็ก 10 เซนติเมตร ให้ข้อความสุดท้ายของป้ายต้องอยู่เหนือพื้นดินไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร

ถ้าเป็นงานขนาดเล็กและเวลาสั้นๆ ให้เขียนป้ายชื่อหน่วยงานลักษณะงาน พื้นป้ายสีแสดสะท้อนแสง ตัวอักษรสีดำ ขนาด 6 เซนติเมตร ป้ายกว้าง 20 เซนติเมตร

การตั้งป้ายให้ตั้งหันหน้าไปทางผู้ใช้ทางจะเข้าสู่เขตปฏิบัติงานจากทุกด้าน และให้อยู่ด้านหลังของเครื่องหมายในข้อ 3.1

4. การติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณอื่นๆ และการปฏิบัติที่มีได้ระบุไว้ในประกาศฉบับนี้ให้ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดแนวการปฏิบัติ การติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณ สำหรับงานจัดสร้าง ซ่อมถนน และงานสาธารณูปโภคของหน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจ ตามที่คณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุแห่งชาติได้กำหนดขึ้น และได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีแล้ว

5. การปฏิบัติโดยฉุกเฉิน

ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉินหรือการปฏิบัติงานระยะสั้นๆ ซึ่งปฏิบัติโดยหน่วยราชการหรือรัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง อนุมัติให้โรงงานที่มีไฟกระพริบสีเหลืองมาจอดไว้ หรือติดตั้งไฟกระพริบสีเหลืองไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนแทนก็ได้ และให้ปฏิบัติงานได้ทันทีโดยไม่ต้องขอคำสั่งอนุญาต แต่ให้ผู้ควบคุมงานแจ้งให้สถานีตำรวจนครบาลที่รับผิดชอบเขตพื้นที่ทราบ เพื่อจัดการจราจรให้เรียบร้อยตามควรแก่กรณีและให้รวมถึงผู้ที่ปฏิบัติการอยู่ในทางสาธารณะอยู่ก่อนประกาศ และยังดำเนินการอยู่ด้วย ทางเจ้าหน้าที่ตำรวจจะได้ทำการกวดขันจับกุม หลังจากประกาศนี้ได้ประกาศแล้วโดยสม่ำเสมอตลอดไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2527 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 27 กันยายน 2527

(ลงชื่อ) พลตำรวจโทมานะ วงศ์สมบุรณ์

(มานะ วงศ์สมบุรณ์)

เจ้าพนักงานจราจรกรุงเทพมหานคร

3. ป้ายจราจร(ป้าย กปอ.)
ขนาด 0.40x0.80 เมตร



T-01

ป้ายจราจร(ป้าย กปอ.)
ขนาด 0.40x0.80 เมตร



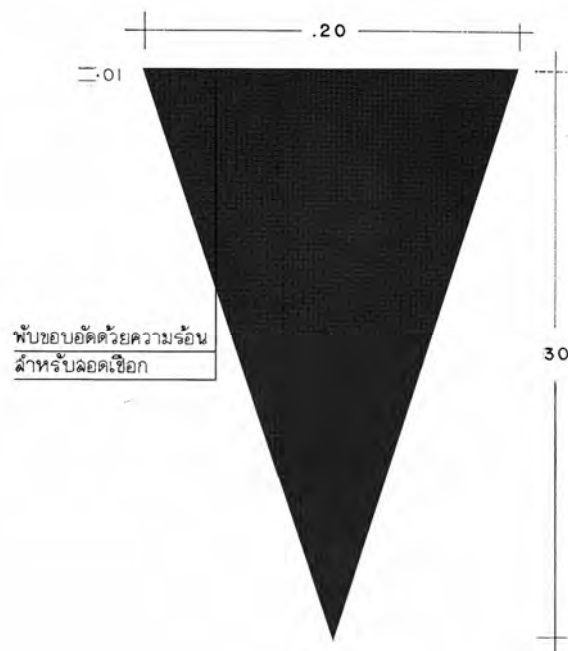
T-02

หมายเหตุ

1. พื้น สีแสดละท่อนแสง
2. ตัวอักษรสีดำ ใหญ่สูง 9 ซม.
เล็ก สูง 6 ซม.
3. ขอบสีดำกว้าง 1.5 ซม. และ
เว้นขอบจากริมไม้ 1.0 ซม.

สัญลักษณ์ธงราว

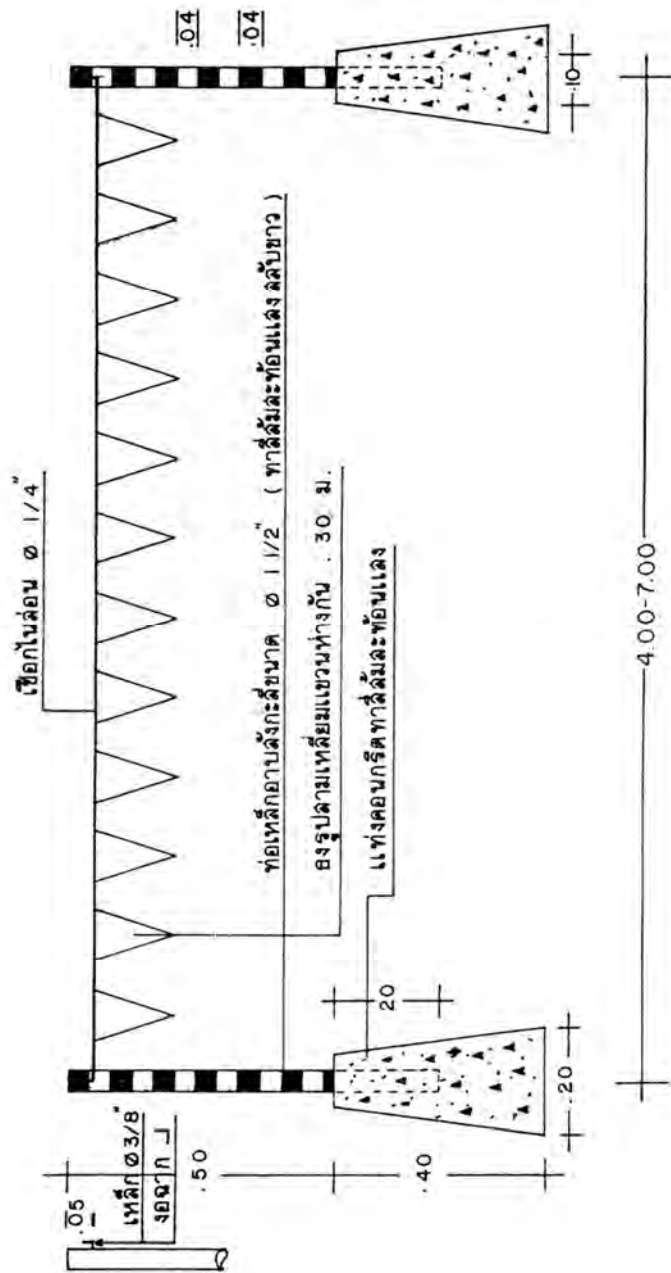
T-03



สีพื้นของธง

- 1 สีฟ้า
- 2 สีบานเย็น

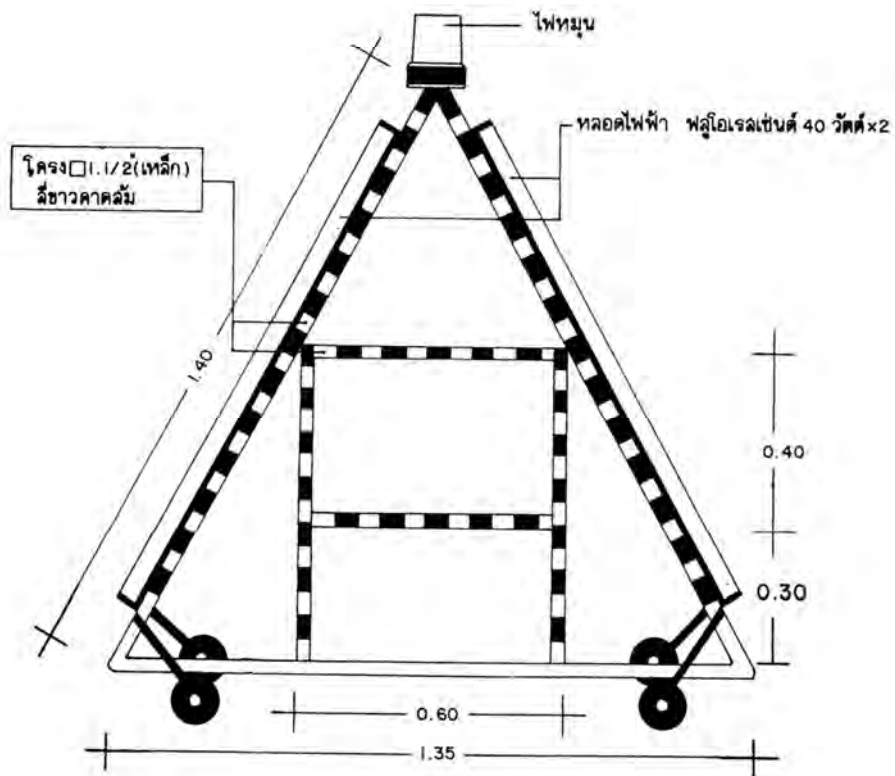
แบบเครื่องหมายสัญญาณจราจร



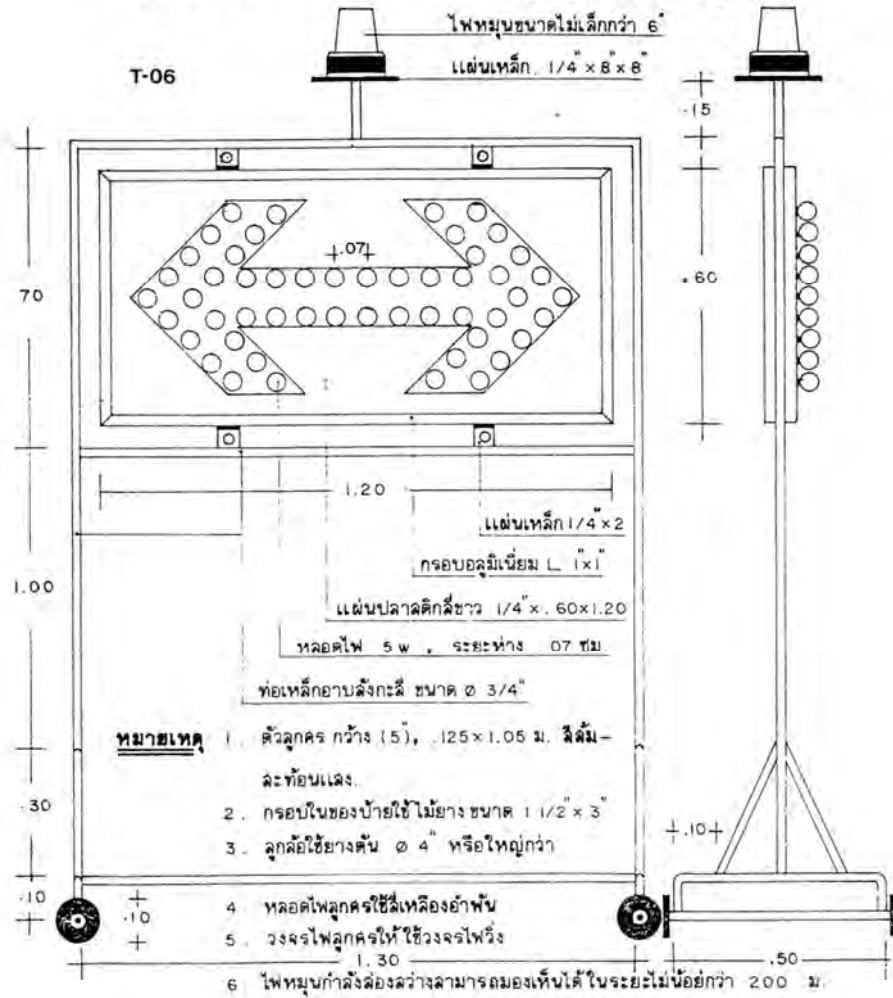
T-04

แบบเครื่องหมายสัญญาณงานซ่อมถนน

T-05

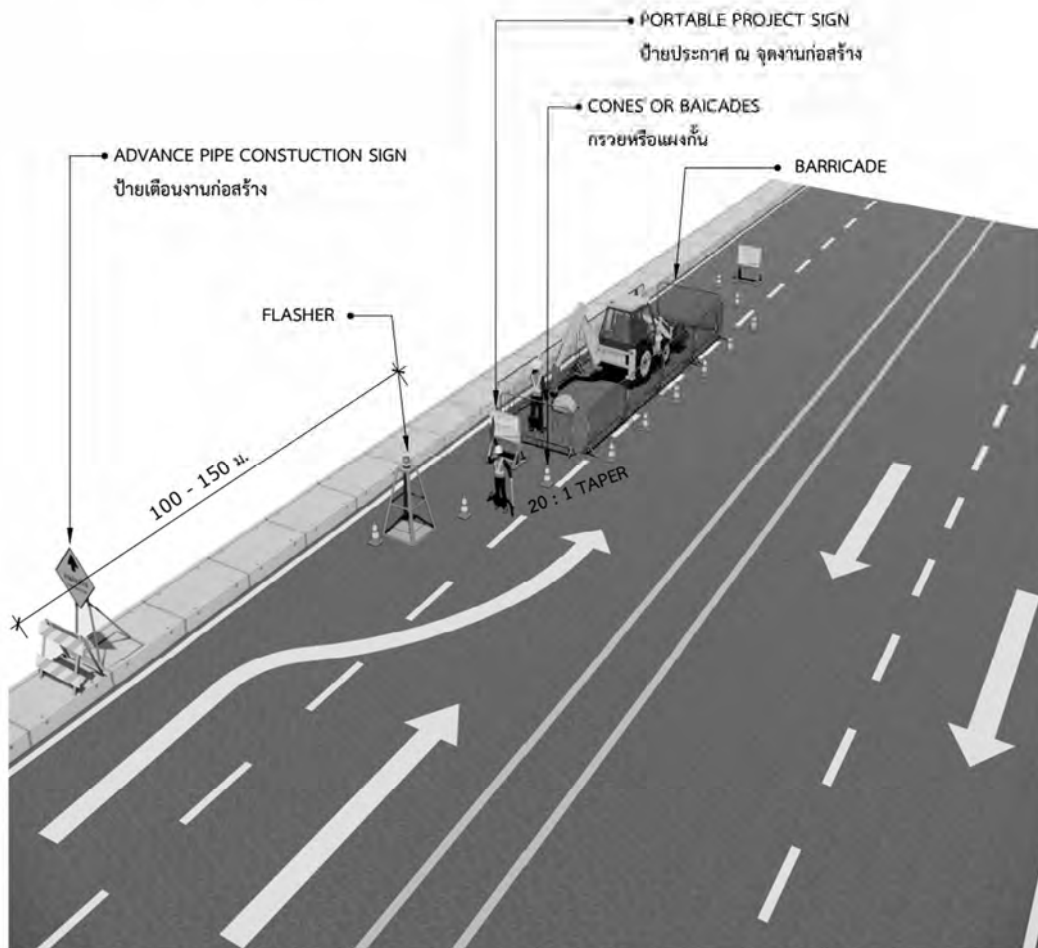


แบบเครื่องหมายสัญญาณไฟลูกศร



ตัวอย่างการจัดเส้นทางจราจรในงานก่อสร้าง

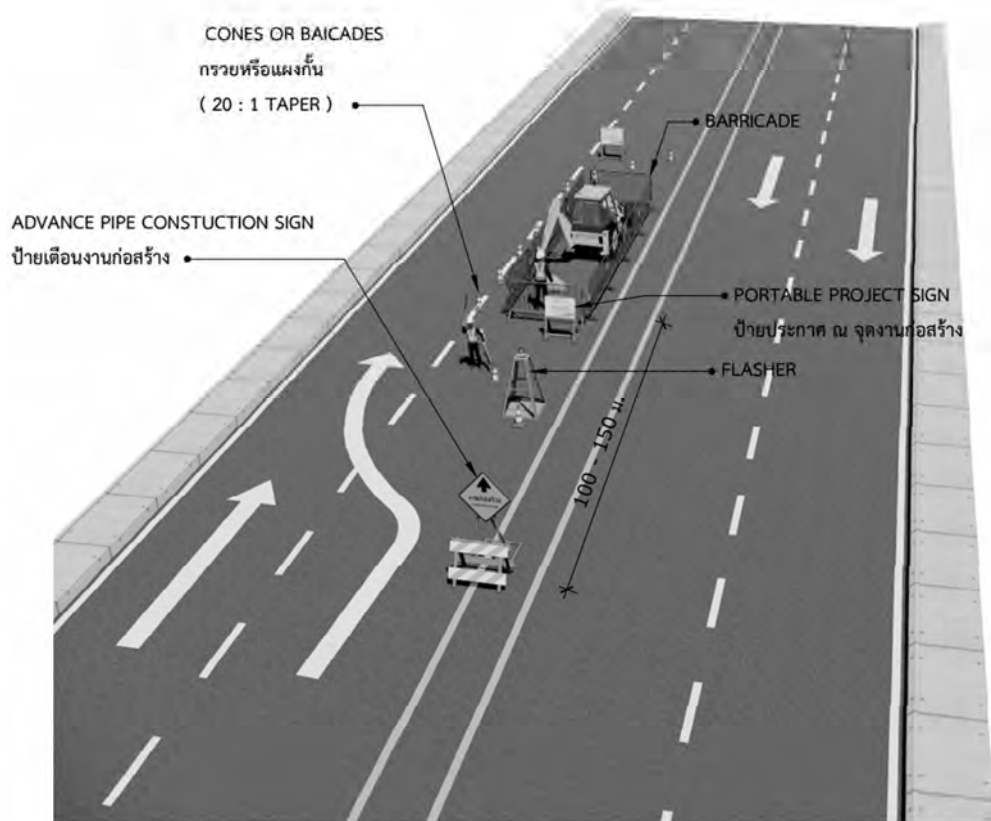
ทาง 4 ช่อง ปิดการจราจร 1 ช่องริม



CLOSING OF LEFT LANE

ตัวอย่างการจัดเส้นทางจราจรในงานก่อสร้าง

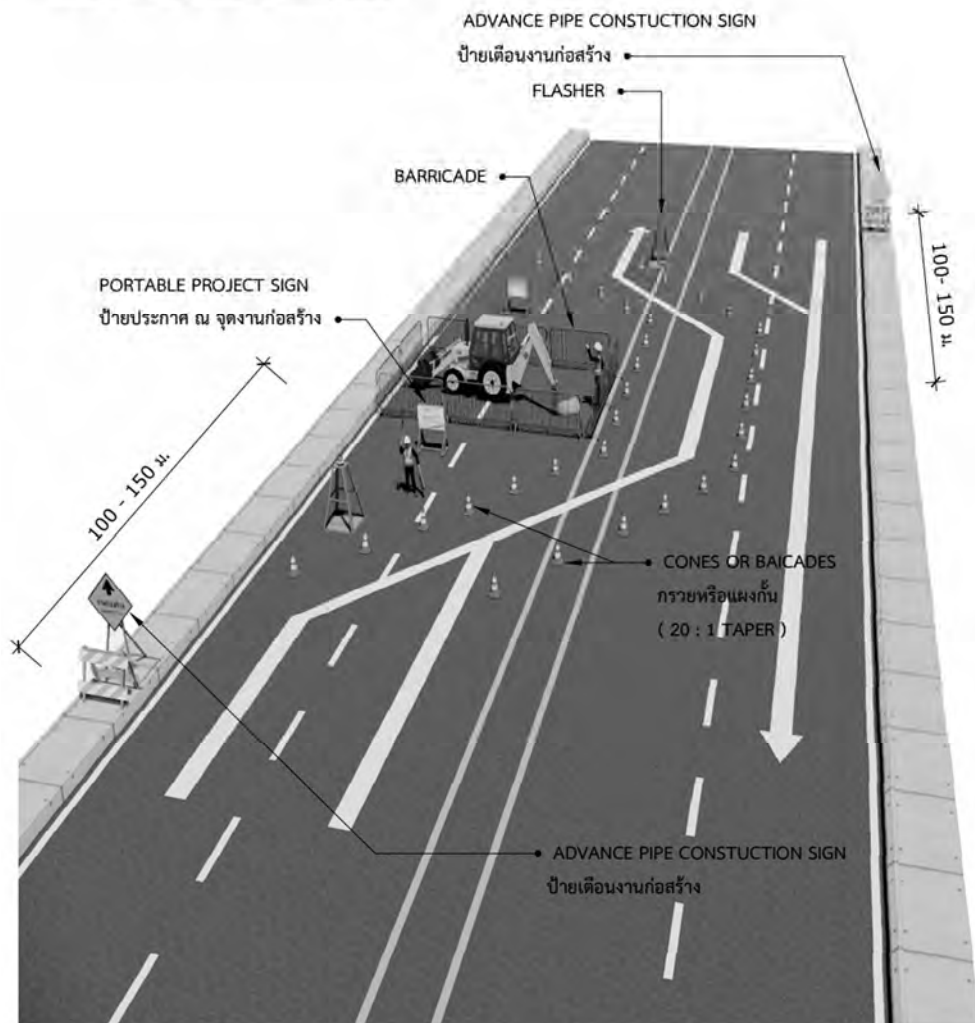
ทาง 4 ช่อง ปิดการจราจร 1 ช่องกลาง



CLOSING OF RIGHT LANE

ตัวอย่างการจัดเส้นทางจราจรในงานก่อสร้าง

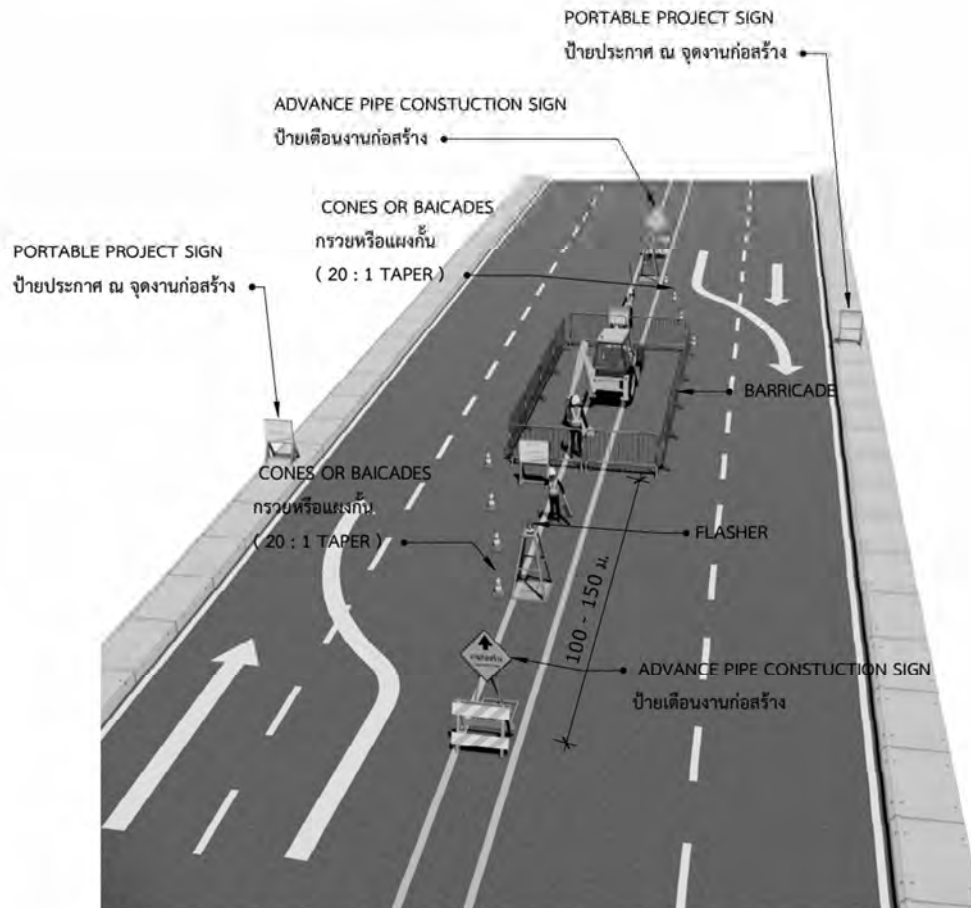
ทาง 4 ช่อง ปิดการจราจร 1 ด้าน



CLOSING OF HALF-ROADWAY

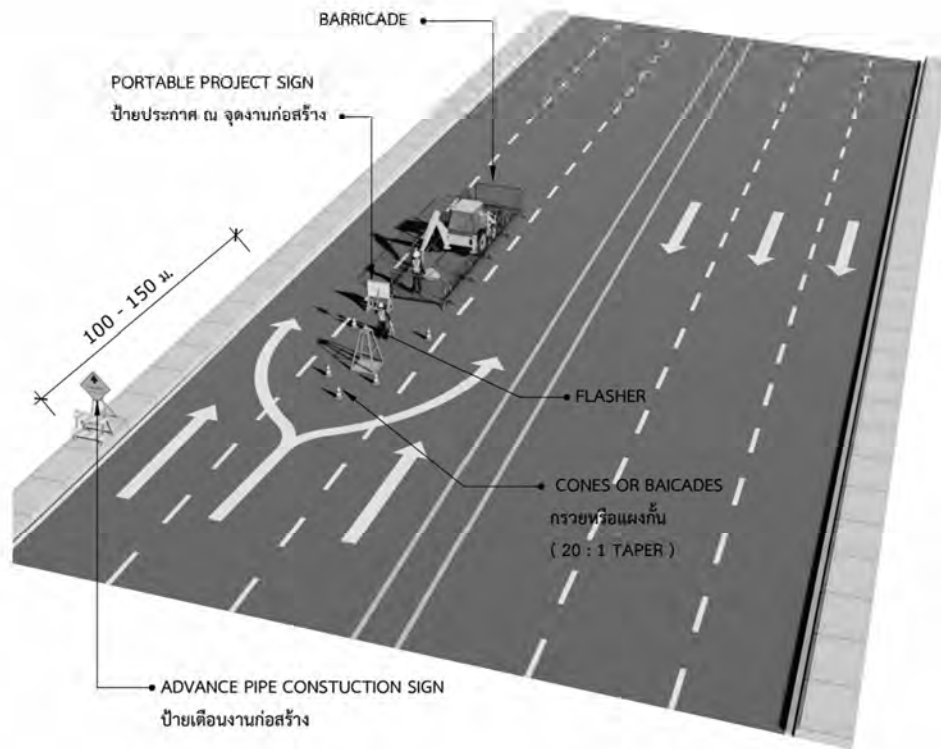
ตัวอย่างการจัดเส้นทางจราจรในงานก่อสร้าง

ทาง 4 ช่อง ปิดการจราจร 2 ช่องกลาง



WORK AREA IN CENTER OF STREET

ตัวอย่างการจัดเส้นทางจราจรในงานก่อสร้าง
ทาง 6 ช่อง ปิดการจราจร 1 ช่องกลาง ด้านใดด้านหนึ่ง



CLOSING OF CENTER LANE



การประปานครหลวง

เอกสารประกวดราคา

ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 2/3

แบบมาตรฐาน

สำหรับ

งานก่อสร้างวางท่อจ่ายน้ำ ท่อบริการ และงานส่วนที่เกี่ยวข้อง

จัดทำโดย :

ฝ่ายสำรวจและออกแบบ
การประปานครหลวง

รหัสเอกสาร
ปรับปรุง

SDD-D-R4
มีนาคม 2557

แบบมาตรฐาน
สำหรับงานก่อสร้างวางท่อจำหน่ายน้ำ ให้อบบริการ และงานที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อแบบแปลน	แบบเลขที่
<u>รายการประกอบทั่วไป</u>	
- สัญลักษณ์	LN
- ข้อกำหนดประกอบแบบมาตรฐานงานวางท่อจำหน่ายน้ำ	SS(R1)
<u>มาตรฐานงานวางท่อจำหน่ายน้ำในผิวจราจร ทางเท้าและโหลทาง</u>	
- แท่นคอนกรีตรับท่อโค้ง สามทาง และหน้าแปลนในแนวราบ	TH(R)
- มาตรฐานรองดิน และพื้นฐานรองรับท่อจำหน่ายน้ำ ชนิด PVC / HDPE / PB	TB-1(R1)
- แท่นคอนกรีตรองรับท่อโค้งในแนวตั้ง	TV(R)
- โครงสร้างรับท่อโค้งสำหรับข้อต่อแบบขยาย	TE
- การวางท่อจำหน่ายน้ำผ่านทางแยก	BC
- การติดตั้งประตุน้ำใต้ดิน Ø 100 - Ø 400 มม.	GV.(R2)
- การติดตั้งหัวดับเพลิงเหนือดิน Ø 100 และ Ø 150 มม.	FH.(A)
- การติดตั้งหัวดับเพลิงใต้ดิน Ø 100 และ Ø 150 มม.	FH.(U)
- การบรรจุท่อจำหน่ายน้ำต่างชนิด	CN
- การวางท่อข้ามหรือลอดท่อระบายน้ำ	SO
- รูปแบบการเปียงแนววางท่อหลบสิ่งกีดขวางในแนวราบ และแนวตั้ง	SO-1
<u>มาตรฐานงานวางท่อจำหน่ายน้ำในคูน้ำ</u>	
- การวางท่อในคูน้ำ (สำหรับเสาเข็มเดี่ยว)	PD-1
- การวางท่อในคูน้ำ (สำหรับเสาเข็มคู่)	PD-2
- การติดตั้งอุปกรณ์ท่อในคูน้ำ	AD
- เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก และอัดแรงสำหรับงานวางท่อในคูน้ำ	CP-1
<u>มาตรฐานงานวางท่อจำหน่ายน้ำข้ามคลอง</u>	
- การวางท่อเหล็กเหนียว(ST.) ข้ามคลอง	KC-1(R2,R3)
- รายละเอียดโครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลอง	CP-2
- การวางท่อเหล็กเหนียว Ø 300 - 400 มม. บนโครงสร้างเหล็กดัดข้ามคลอง (กรณีใช้ท่อโค้ง 90° แนวตั้ง พร้อมข้อต่อแบบขยาย)	KC-3
- การวางท่อเหล็กเหนียว Ø 150 - 400 มม. บนโครงสร้างเหล็กดัดข้ามคลอง (กรณีไม่สามารถติดตั้งท่อโค้ง 90° แนวตั้งได้)	KC-4
- แท่นคอนกรีตรับท่อโค้งแนวตั้งและแนวเฉียง(Oblique) สำหรับท่อข้ามคลอง	TVE
- เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก และอัดแรง	CP-1(R)
- โครงเหล็กดัดรับท่อ Ø 150 - 400 มม.(ST.) ข้ามคลอง(SPAN ไม่เกิน 22.00 ม.)	TR-1
- รายละเอียดโครงสร้างคอนกรีตรับโครงสร้างเหล็กดัดข้ามคลอง	CP-3

แบบมาตรฐาน
สำหรับงานก่อสร้างวางท่อจำหน่ายน้ำ ท่อบริการ และงานที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อแบบแปลน	แบบเลขที่
<u>มาตรฐานงานวางท่อบริการ และงานติดตั้งมาตรวัดน้ำ</u>	
- ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับงานวางท่อบริการติดตั้งมาตรวัดน้ำ และงานขุดลอกท่อ ประตูน้ํา หัวดับเพลิงเดิม	SC-1(R2)
- ขนาดท่อและอุปกรณ์ในการติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\varnothing 1\frac{1}{2}$ " - $\varnothing 1\frac{1}{2}$ "	SC-2(R2)
- การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\varnothing 1\frac{1}{2}$ " - $\varnothing 1\frac{1}{2}$ "	SC-5(R4)
- การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\varnothing 1\frac{1}{2}$ " - $\varnothing 1\frac{1}{2}$ " (ใช้ ANGLE BALL VALVE)	SC-5/1(R1)
- การวางท่อบริการแยกจากท่อจำหน่ายน้ำรอการติดตั้งมาตรวัดน้ำ	SC-6(R2)
- การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\varnothing 2$ " - $\varnothing 16$ "	SC-7(R4)
- รูปแบบการติดตั้งท่อ $\varnothing 50$ มม. (PB) และจุดตรวจรอบรรจบท่อต่อจากท่อ MAIN ประปา บริเวณทางเดิน คสล.	PHS-1
<u>สำนักงานสนาม</u>	
- สำนักงานสนาม แบบ "B"	สถ.๑19
- สำนักงานสนาม แบบ "C"	AR-2(R)

รายการประกอบทั่วไป

ข้อกำหนดประกอบแบบมาตรฐานงานวางท่อจ่ายน้ำ

1. สิ่งก่อสร้างและสาธารณูปโภคใดคั่นแสดงไว้ไม่ครบ ส่วนที่แสดงไว้เป็นตำแหน่งโดยประมาณเท่านั้น
2. ตำแหน่งท่อและอุปกรณ์ต่างๆ ที่แสดงไว้ในแบบแปลนสามารถเปลี่ยนแปลงได้ หากมีความจำเป็นเช่น ต้องหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง หรือด้วยสาเหตุอื่นใด ทั้งนี้ต้องได้อนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้มีอำนาจสั่งการ
3. ขนาดต่างๆ ที่แสดงไว้ในแบบแปลนมีหน่วยเป็นเมตร ยกเว้นระบุไว้เป็นหน่วยอื่น
4. ผู้รับจ้างต้องบรรจุท่อแยกต่างๆ ที่เป็นท่อแอกเดิมจึงบรรจุกับท่อเดิมที่จะยกเลิก หรือบรรจุกับท่อเดิมที่อยู่ฝั่งตรงข้ามถนนกับท่อที่วางใหม่ หรือท่อแยกที่นายช่างโครงการกำหนดให้ เข้ากับท่อที่วางใหม่ไม่ว่าท่อแยกนั้นจะแสดงไว้ในแบบแปลนหรือไม่ก็ตาม

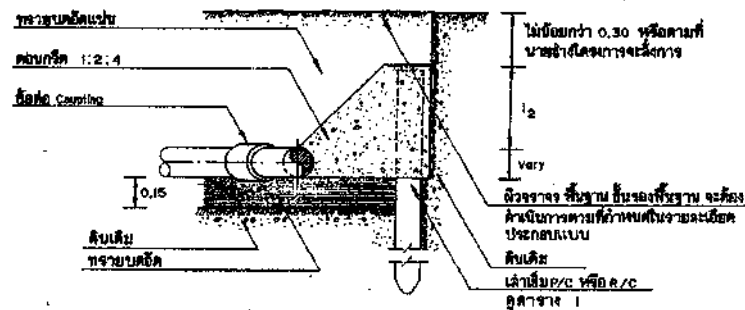
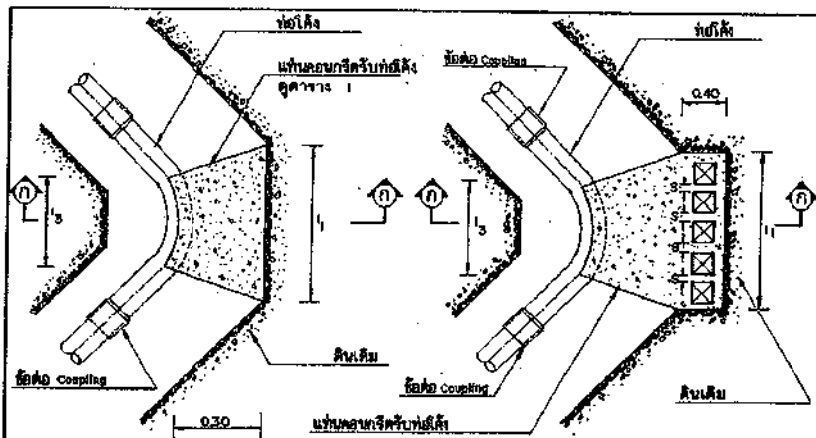
การบรรจุท่อแอกเดิมที่มีขนาดเล็กกว่า 80 มม. (3") ให้ใช้ Service Clamp พร้อมด้วย Corporation Stop ยกเว้นท่อแอกขนาด 50 มม. ที่แยกจากท่อขนาด 100 มม.

ให้บรรจุด้วยวิธีตัดใส่สามทางแยกขนาด 100 มม. แล้วใช้หน้าจานสกดพร้อมด้วย Corporation Stop

5. ท่อแยกต่างๆ ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 80 มม. ขึ้นไป ให้บรรจุกับท่อหลักด้วยวิธีตัดใส่สามทาง และประคบน้ำ สำหรับท่อแยกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 80 มม. ให้ใช้สามทางแยกขนาด 100 มม. แล้วใช้ข้อลดขนาด 100 มม. x 80 มม.
6. ในกรณีที่มีการย้ายตำแหน่งที่ตั้งมาตรวัดน้ำไปติดตั้งใหม่ในตำแหน่งที่เหมาะสม ผู้รับจ้างจะต้องวางท่อแยกเข้าบ้านจากท่อที่วางใหม่ไปถึงที่ตั้งมาตรวัดน้ำ และวางท่อภายในจากตำแหน่งที่ตั้งมาตรวัดน้ำใหม่ไปบรรจุกับท่อภายในเดิม ตามตำแหน่งที่นายช่างโครงการกำหนดให้ และตามรายละเอียดที่ได้กล่าวไว้ในรายละเอียดประกอบแบบ ขนาดและวิธีการวางท่อแยก ให้ดำเนินการตามที่แสดงไว้ในแบบ "มาตรฐานงานวางท่อบริการและงานติดตั้งมาตรวัดน้ำ"
7. ในกรณีที่มาตรวัดน้ำเดิมจมหาย หรือหาไม่พบ ให้ผู้รับจ้างวางท่อแยกเข้าบ้านจากท่อที่วางใหม่ ไปบรรจุกับท่อภายในที่วางใหม่ หรือท่อภายในเดิมเป็นการชั่วคราว และการประปานครหลวง จะดำเนินการติดตั้งมาตรวัดน้ำในภายหลัง
8. ผู้รับจ้างจะต้องทำการยกเลิกท่อเดิม โดยการอุดปลั๊กหรือหน้าแปลนที่จุดที่ท่อดังกล่าว ได้แยกมาจากท่อที่ไม่ยกเลิกเท่านั้น ตามที่แสดงไว้ในแบบแปลนเลขที่ SC-1(A2) หรือแบบแปลนปรับปรุงล่าสุด

1 1		การประปานครหลวง							
		กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ			
SS(RL)	เขียน	อภิชาติ	12 มี.ค. 57	จัดการงานช่าง 6	เก็บชอบ		14 มี.ค. 57	ผอ.กอง.	
	ออกแบบ	ไม่	13 มี.ค. 57	วิศวกร 4	อนุมัติ		17 มี.ค. 57	ผอ.สผจ.	
	ตรวจ		18 มี.ค. 57	พน.สพจ.					
มาตราส่วน	ข้อกำหนดประกอบแบบมาตรฐานงานวางท่อจ่ายน้ำ								

มาตรฐานงานวางท่อจ่ายน้ำในพิจารณา ทางเท้าและไหล่ทาง

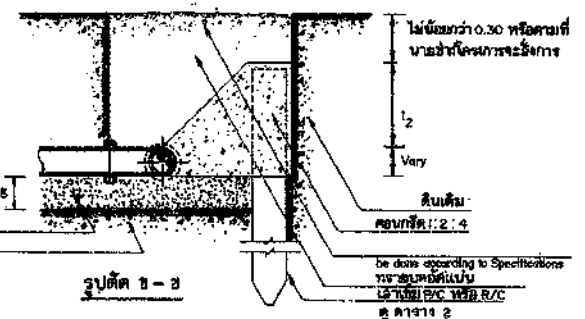
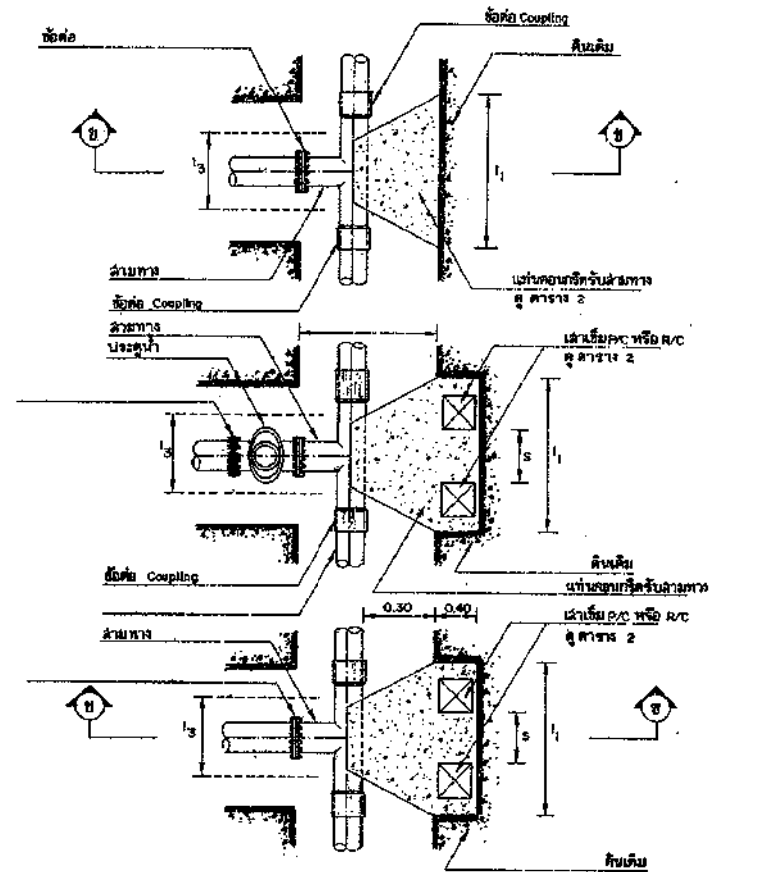


รูปตัด ก - ก

ตาราง 1 ขนาดแท่นคอนกรีตรองรับท่อโถงและ จำนวนเสาเข็มคอนกรีตที่ใช้

ขนาดท่อโถง (ม.)	ท่อโถง	ขนาดเสาเข็ม P/C หรือ R/C (ม.)	จำนวนเสาเข็ม	ขนาดแท่นคอนกรีต (ม.)				หมายเหตุ
				S	I ₁	I ₂	I ₃	
100	22 1/2"	—	—	—	0.40	0.30	0.15	
	45°	—	—	—	0.40	0.30	0.20	
	90°	—	—	—	0.50	0.30	0.15	
150	22 1/2"	—	—	—	0.40	0.30	0.20	
	45°	—	—	—	0.50	0.30	0.30	
	90°	0.16 x 0.16 x 4.00	1	—	0.30	0.30	0.20	
200	22 1/2"	—	—	—	0.50	0.50	0.20	
	45°	0.16 x 0.16 x 4.00	1	—	0.30	0.50	0.30	
	90°	0.16 x 0.16 x 4.00	1	—	0.30	0.50	0.30	
250	22 1/2"	—	—	—	0.55	0.50	0.20	
	45°	0.16 x 0.16 x 4.00	1	—	0.30	0.50	0.30	
	90°	0.16 x 0.16 x 4.00	2	0.10	0.50	0.50	0.30	
300	22 1/2"	0.16 x 0.16 x 4.00	1	—	0.30	0.50	0.25	
	45°	0.16 x 0.16 x 4.00	2	0.10	0.50	0.50	0.40	
	90°	0.16 x 0.16 x 4.00	3	0.10	0.75	0.50	0.40	
400	22 1/2"	0.26 x 0.26 x 4.00	2	0.10	0.80	0.50	0.40	
	45°	0.26 x 0.26 x 4.00	3	0.10	1.15	0.50	0.40	
	90°	0.26 x 0.26 x 4.00	5	0.10	1.90	0.50	0.50	

1	การประกอบโครง			
	กองออกแบบระบบท่อโถงและคูน้ำ			
TH(R)	เขียน	TH(R)	TH(R)	TH(R)
	ออกแบบ	TH(R)	TH(R)	TH(R)
	ตรวจ	TH(R)	TH(R)	TH(R)
หมายเหตุ: แท่นคอนกรีตรับน้ำทิ้งและเสาเข็มคอนกรีต				



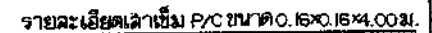
รูปตัด ข - ข

2	การประกอบโครง			
	กองออกแบบท่อโถงและคูน้ำ			
TH(R)	เขียน	TH(R)	TH(R)	TH(R)
	ออกแบบ	TH(R)	TH(R)	TH(R)
	ตรวจ	TH(R)	TH(R)	TH(R)
หมายเหตุ: แท่นคอนกรีตรับน้ำทิ้งและเสาเข็มคอนกรีต				



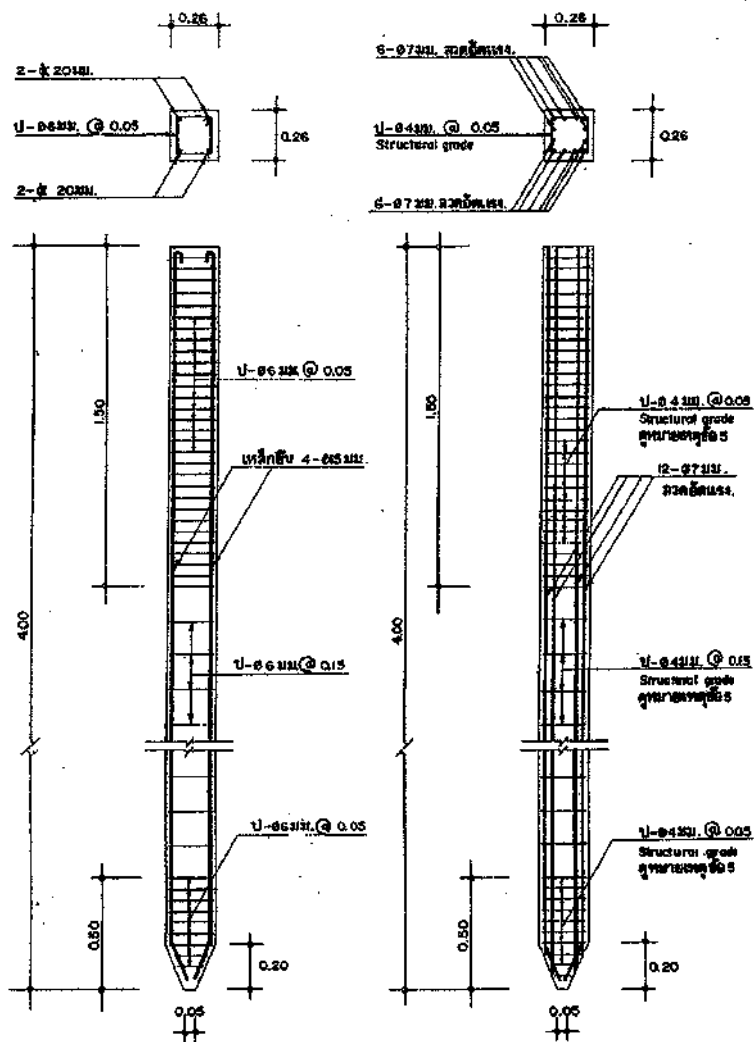
ขนาดของท่อหรือ ลำโพง (กว้าง x ยาว)	ขนาดท่อหรือ C/R (3L)	จำนวนลำโพง	ขนาดพื้นที่ติดตั้ง (3L)				หมายเหตุ
			S	L ₁	L ₂	L ₃	
100	—	—	—	0.60	0.30	0.15	
150	—	—	—	0.70	0.30	0.20	
200	0.16 x 0.16 x 4.00	1	—	0.35	0.50	0.30	
250	0.18 x 0.18 x 4.00	1	—	0.40	0.50	0.30	
300	0.16 x 0.16 x 4.00	2	0.10	0.50	0.50	0.40	
400	0.26 x 0.26 x 4.00	4	0.10	1.50	0.50	0.50	

3 5	การประเมินผลทบทวน กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง				
TH(R)	เขียน		14/10/2554	14/10/2554	พ.อ.ท. น.น.
	ออกแบบ		14/10/2554	14/10/2554	พ.อ.ท. น.น.
	ตรวจ		14/10/2554	14/10/2554	พ.อ.ท. น.น.

**비밀취급증명서**

1. R/C คือ เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก
2. R/C คือ เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง
3. เหล็กปอกล ขนาด ๑๖, ๑๘, ๒๐ มม.
ใช้เหล็ก Structural grade
มีค่า Modulus of Elasticity --
> 2,300 กก./ซม² ค่า --
Ultimate tensile stress --
> 4,200 กก./ซม²

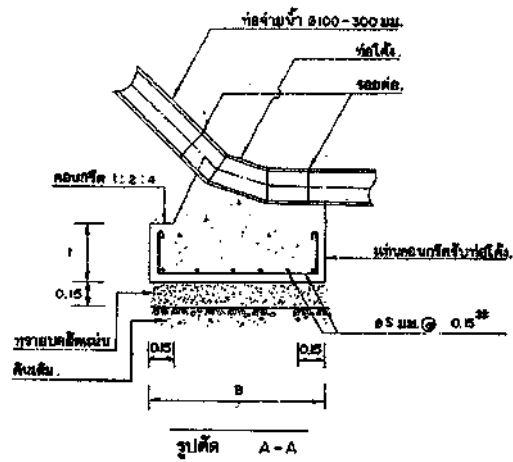
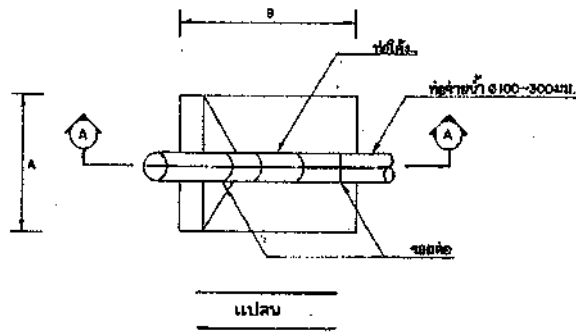
4	การประสานโครงการ				
5	กองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายตำรวจและออกแบบ				
TMR	เขียน	ส. 1	ส. 1	พิมพ์	1/9/94 คอ. กอจ.
	วิเคราะ	ส. 1	ส. 1	พิมพ์	1/9/94 คอ. กอจ.
	ตรวจ	ส. 1	ส. 1	พิมพ์	1/9/94 คอ. กอจ.



เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก.
ขนาด 0.26 x 0.26 x 4.00

เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง
ขนาด 0.26 x 0.26 x 4.00

การปรับปรุงทราฟฟิค					
5	กองออกแบบระบบท่อส่งน้ำออก ฝ่ายสำรวจและออกแบบ				
T.H.(R)	เขียน	4/6/25	4/6/25	4/6/25	4/6/25
	ออกแบบ	4/6/25	4/6/25	4/6/25	4/6/25
	ตรวจ	4/6/25	4/6/25	4/6/25	4/6/25
วิศวกร	กำกับควบคุมงานก่อสร้าง				



ขนาดของแม่พิมพ์คอนกรีตรับท่อในแนวนอน

ขนาดท่อ Ø (มม.)	A (มม.)	B (มม.)	t (มม.)	Ø S (มม.)	ขนาดเสาเข็ม PC หรือ RC (มม.)	จำนวนเสาเข็ม	หมายเหตุ
100	0.70	1.00	0.20	9	—	—	(1) กรณีที่ 1
150	0.70	1.00	0.20	9	—	—	(2) กรณีที่ 2
200	0.80	1.00	0.20	9	—	—	
250	1.00	1.00	0.20	9	—	—	
300	1.00	1.20	0.20	9	—	—	
400 (1)	1.00	1.20	0.30	12	Ø 16 x 0.16 x 4.00	2	
400 (2)	1.00	1.20	0.30	12	Ø 16 x 0.16 x 4.00	5	

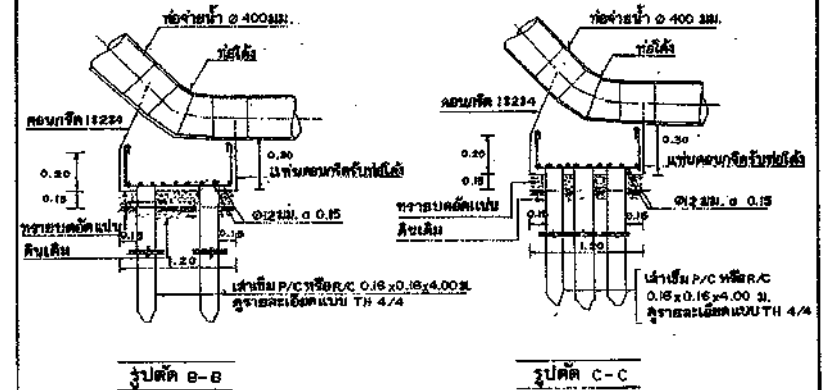
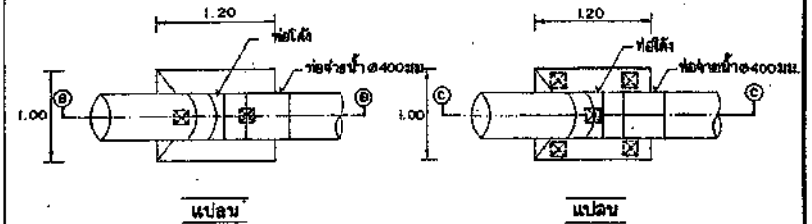
1	2	การประเมินผลตรวจ					
		กองออกแบบระบบท่อฝังดินรับออก ฝ่ายสำรวจและออกแบบ					
TV (R)	เขียน	อ.ป.ค.	14/4/25	หน้า 3	เห็นชอบ	26-11-25	ผอ. กอธ.
	ออกแบบ	อ.ป.ค.	14/4/25	หน้า 5	เห็นชอบ	26-11-25	ผอ. กอธ.
	ตรวจ	อ.ป.ค.	14/4/25	หน้า 5	เห็นชอบ	26-11-25	ผอ. กอธ.
หมายเหตุ		แม่พิมพ์คอนกรีตรับท่อในแนวนอน					

กรณีที่ 1

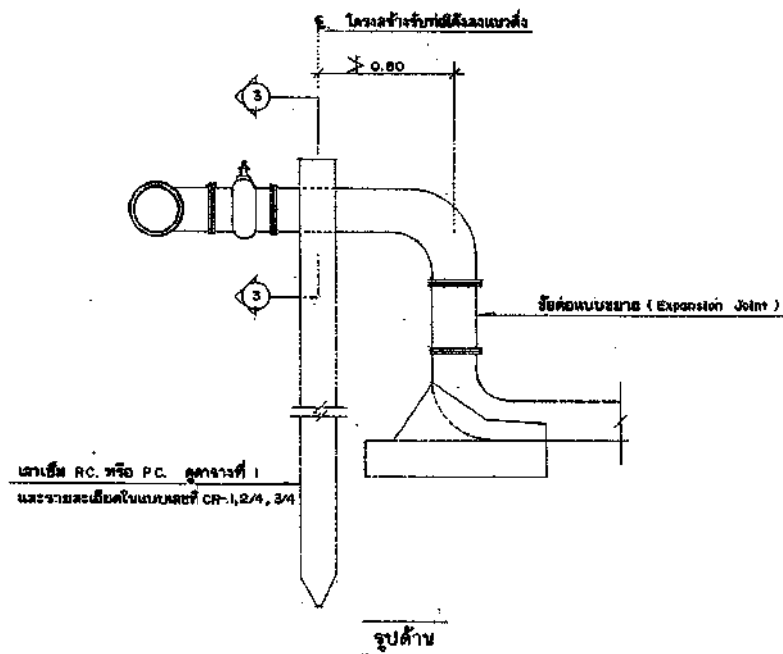
แม่พิมพ์คอนกรีตรับท่อฝังดินแนวนอน โครงสร้างท่อชนิด 100mm

กรณีที่ 2

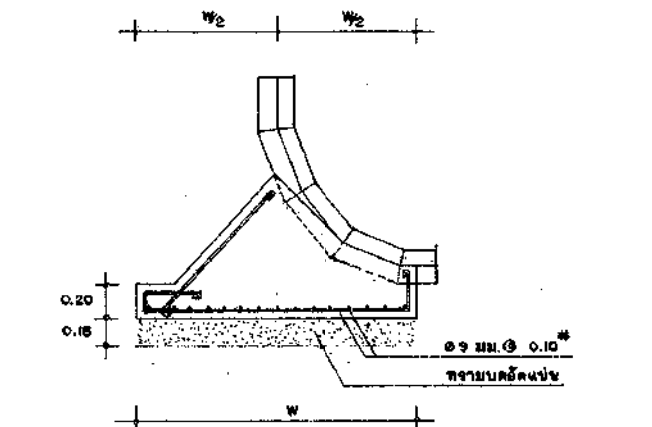
แม่พิมพ์คอนกรีตรับท่อฝังดินแนวนอน โครงสร้างท่อชนิด 150mm



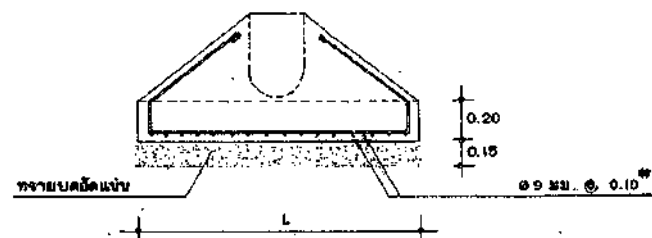
1	2	การประเมินผลตรวจ					
		กองออกแบบระบบท่อฝังดินรับออก ฝ่ายสำรวจและออกแบบ					
TV (R)	เขียน	อ.ป.ค.	14/4/25	หน้า 3	เห็นชอบ	26-11-25	ผอ. กอธ.
	ออกแบบ	อ.ป.ค.	14/4/25	หน้า 5	เห็นชอบ	26-11-25	ผอ. กอธ.
	ตรวจ	อ.ป.ค.	14/4/25	หน้า 5	เห็นชอบ	26-11-25	ผอ. กอธ.
หมายเหตุ		แม่พิมพ์คอนกรีตรับท่อฝังดินแนวนอน (Ø 400 มม.)					



1	การประเมินผลกระทบ							
3	กองออกแบบระบบท่อ 1.2 ฝ่ายสำรวจและออกแบบ							
TE	เขียน	XXX	9/3/49	หน้า 1	กำหนด	DR	16/3/49	ผ.ด.ท.
	วิเคราะห์	XXX	10/3/49	หน้า 2	คำนวณ			ผ.ด.ท.
	ตรวจ	XXX	10/3/49	หน้า 3	สรุป		16/3/49	ผ.ด.ท.
โครงการขุดสันติภาพ ด้านขุดสันติภาพ (Expansion Joint)								



รูปที่ ๑ - ๑

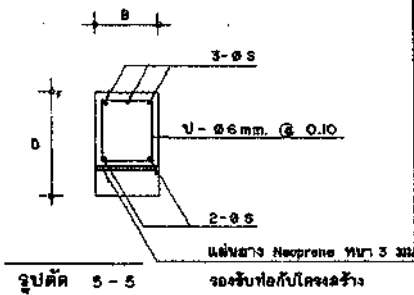
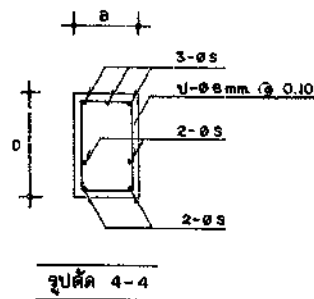
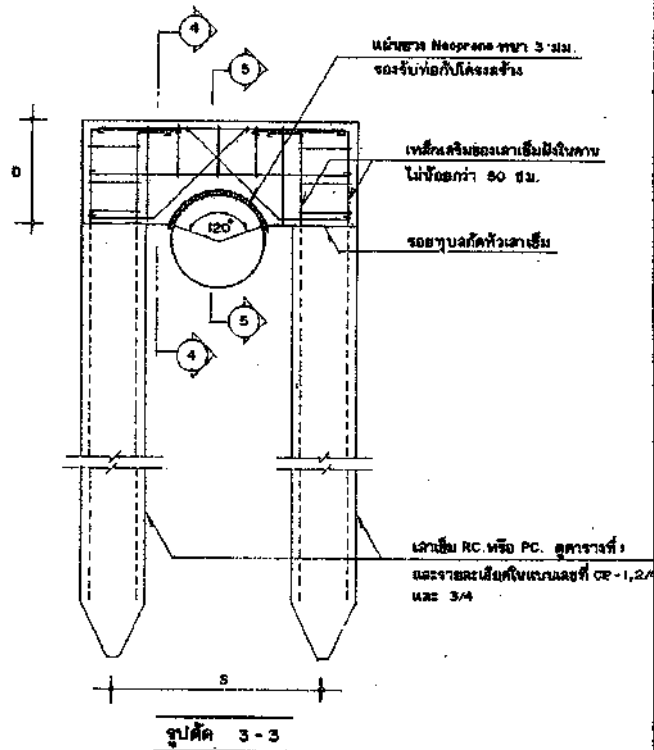


รูปคดี 2-2

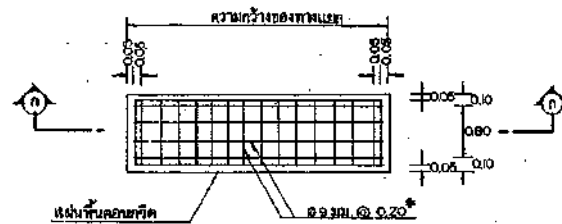
ขนาดท่อ (ม.ม.)	ขนาดท่อ RC. ท่อ PC.				ขนาดสายท่อ มาตรฐานเหล็กเส้น		ขนาดสายท่อ มาตรฐานเหล็กเส้น		
	ขนาด (ม.)	ความยาวท่อ ในถัง (ม.)	จำนวน (ตัว)	ระยะห่าง S (ม.)	B (ม.)	D (ม.)	Ø S (ม.)	W (ม.)	L (ม.)
300	0.18 X 0.18	5.0	2	0.60	0.18	0.30	15	1.00	1.20
400	0.22 X 0.22	6.0	2	0.70	0.22	0.40	19	1.20	1.50

ตารางที่ 1. ขนาดของโครงการสร้างรับถ่ายได้แกว่งต้อและเพนิกเกรน

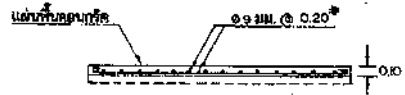
2	3	การประเมินผลกระทบ ของถนนแบบร่วมทาง 1,2 ฝ่ายสำรวจและออกแบบ							
TE	เขียน	10/5/93	10/5/93	หน้า 4	พิจารณา	10/5/93	10/5/93	ผ.บ.สท.2	
	วิเคราะห์	10/5/93	10/5/93	หน้า 5	พิจารณา	10/5/93	10/5/93	ผ.บ.สท.2	
	ตรวจ	10/5/93	10/5/93	หน้า 6	พิจารณา	10/5/93	10/5/93	ผ.บ.สท.2	
หมายเหตุ		โครงการนี้ได้รับอนุมัติ สำหรับก่อสร้างแบบร่วมทาง (Expansion Joint)							



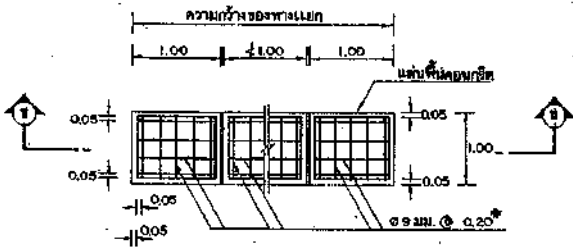
3		การปรับปรุงแบบ					
3		การปรับปรุงแบบ					
		การปรับปรุงแบบระบบท่อ 1:2 สายสำรวจและออกแบบ					
TE	เขียน	9/3/63	หน้า 4	เห็นชอบ	16/3/63	ผอ.กอง 1:2	
	ตรวจ	10/3/63	หน้า 5				
	ตรวจ	10/3/63	หน้า 6	อนุมัติ	16/3/63	ผอ.กอง 1:2	
ภาค 1:2		โครงสร้างรับท่อใต้ สำหรับข้อต่อแบบขยาย (Expansion Joint)					



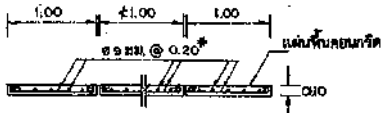
แปลนแผ่นพื้นคอนกรีตหล่อในที่



รูปตัด ก - ก

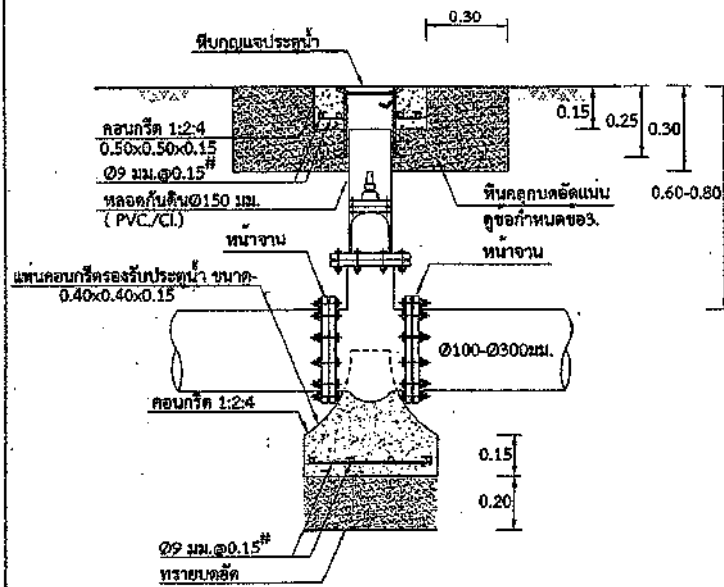


แปลนแผ่นพื้นคอนกรีตหล่อสำเร็จรูป

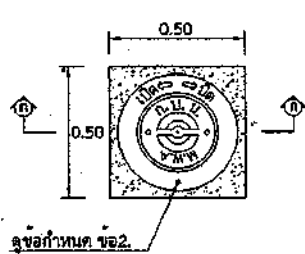


รูปตัด ข - ข

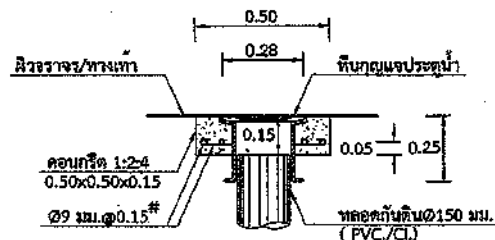
3	การประกอบโครงเหล็ก					
	ทองแดงแบบทึบ			สายรัดวงและลวดผูก		
BC	เขียน	2/10/25	2/10/25	เขียน	2/10/25	2/10/25
	วิศวกร	2/10/25	2/10/25	วิศวกร	2/10/25	2/10/25
	ตรวจ	2/10/25	2/10/25	ตรวจ	2/10/25	2/10/25
ภาคผนวก	การวางท่อจ่ายน้ำสำหรับแยก					



รูปแบบการติดตั้งประตุน้ำ ทึบถุญแฉและท่อค้ำดิน

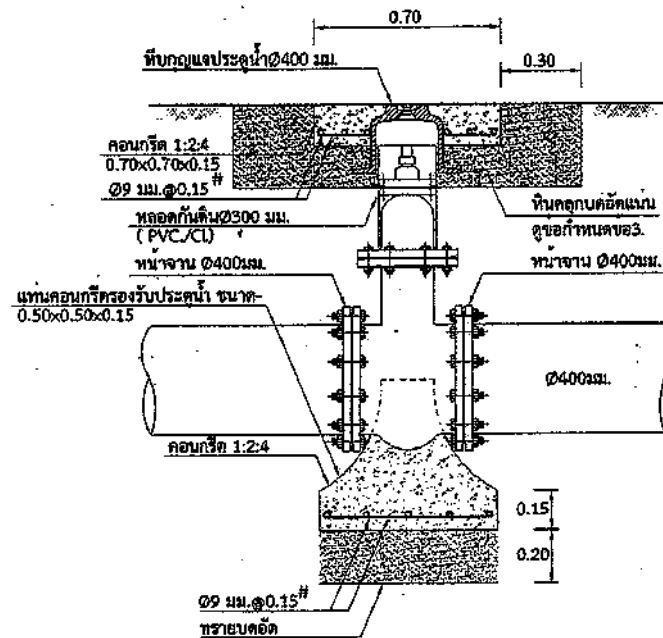


แบบ 1:20

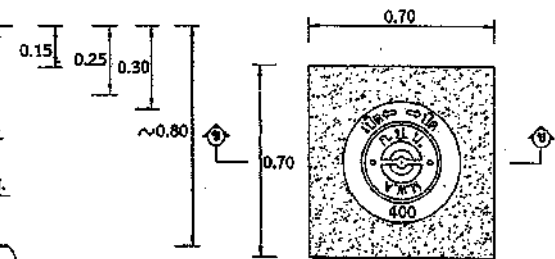


รูปตัด ก-ก 1:20

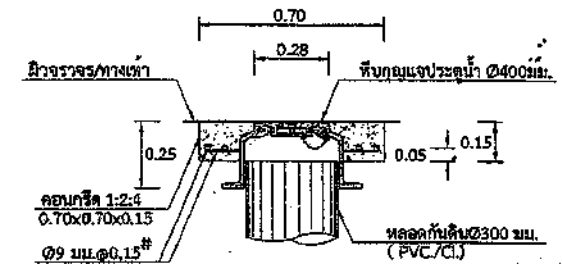
การติดตั้งประตุน้ำ Ø100-Ø300 มม.



รูปแบบการติดตั้งประตุน้ำ ทึบถุญแฉและท่อค้ำดิน



แบบ 1:20



รูปตัด ข-ข 1:20

การติดตั้งประตุน้ำ Ø400 มม.

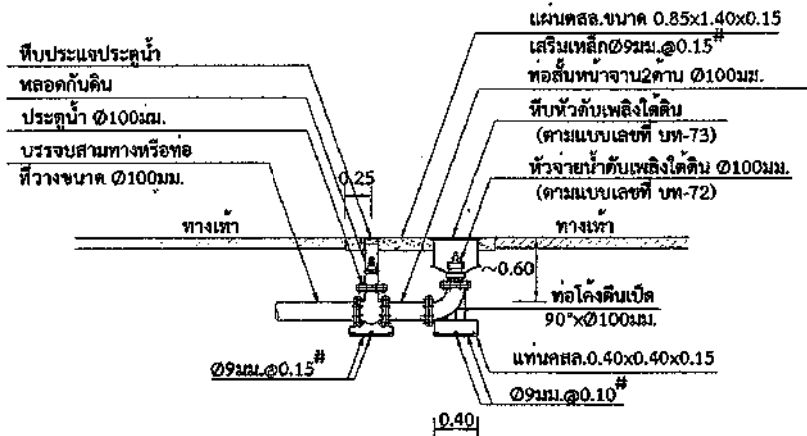
ข้อกำหนด

1. หากความกว้างของคอนกรีตเสริมรับทึบถุญแฉประตุน้ำมากกว่าความกว้างของทางเท้า ผู้รับจ้างต้องเสนอแบบก่อสร้าง (Shop Drawing) โยนายจ้างโครงการพิจารณาอนุมัติดำเนินการ
2. ตัวเลขบนแสดงขนาดประตุน้ำขนาดเดียวกับจุดติดตั้ง (ตัวหนังสือขนาด 15 มม.)
3. กรณีที่ติดตั้งทึบถุญแฉประตุน้ำในโหลทาง ให้ดำเนินการใส่หินคลุกห่างจากขอบแผ่นคอนกรีตของทึบถุญแฉประตุน้ำ 0.30 ม. โดยรอบและลึก 0.30 ม. พร้อมบดอัดแน่น
4. กรณีที่ติดตั้งทึบถุญแฉประตุน้ำในถนนคอนกรีต ให้เพิ่มความหนาของแผ่นคอนกรีตไม่น้อยกว่าความหนาของผิวจราจร คอนกรีตจุดที่ติดตั้ง

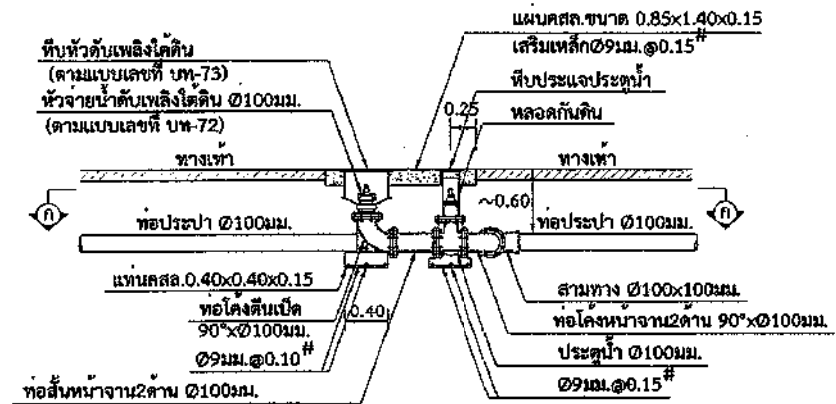
การประกอบทูลง									
1	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ					ฝ่ายสำรวจและออกแบบ			
	เขียน	อำนวยการ	5 มี.ค. 56	นักบริหาร	งานช่าง	เห็นชอบ	22 มี.ค. 56	ผอ.กอง	
GV.(R2)	ออกแบบ	ฟ.ฟ.	8 มี.ค. 56	วิศวกร.4		อนุมัติ	28-03-56	ผอ.ฝ.สร.	
ตรวจ	วิศวะ	11/03/56	ผอ.กอง.3.4						
การติดตั้งประตุน้ำชนิดดิน Ø100-Ø400 มม.									

การติดตั้งหัวดับเพลิงใต้ดิน Ø100 มม.

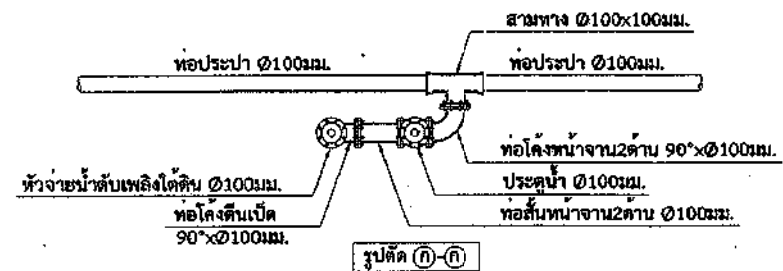
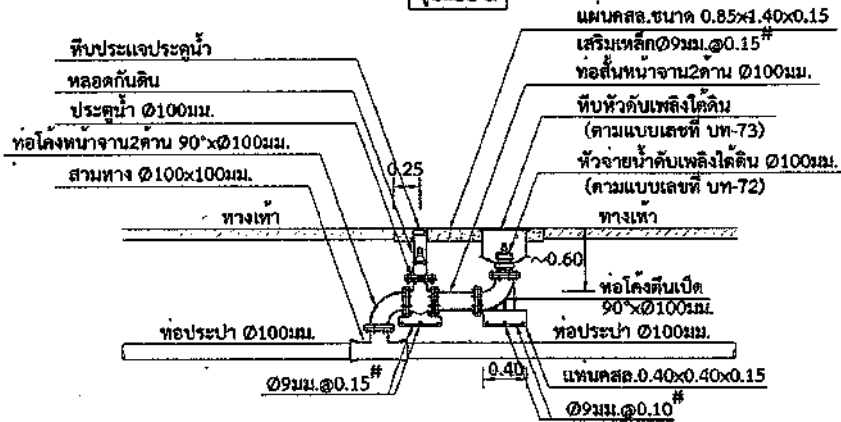
รูปแบบ I



รูปแบบ II



รูปแบบ III



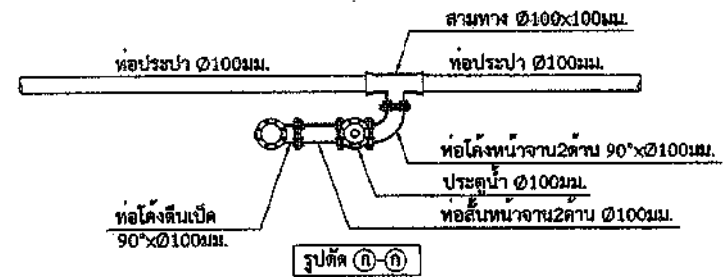
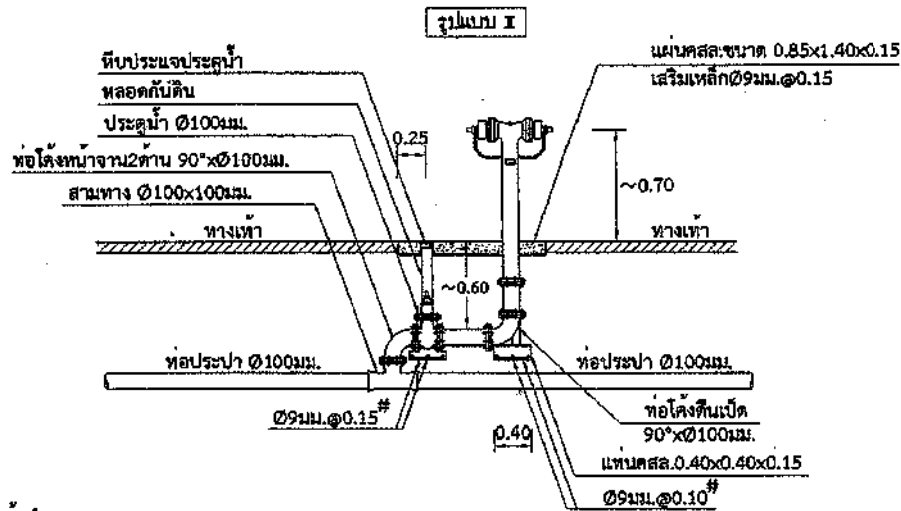
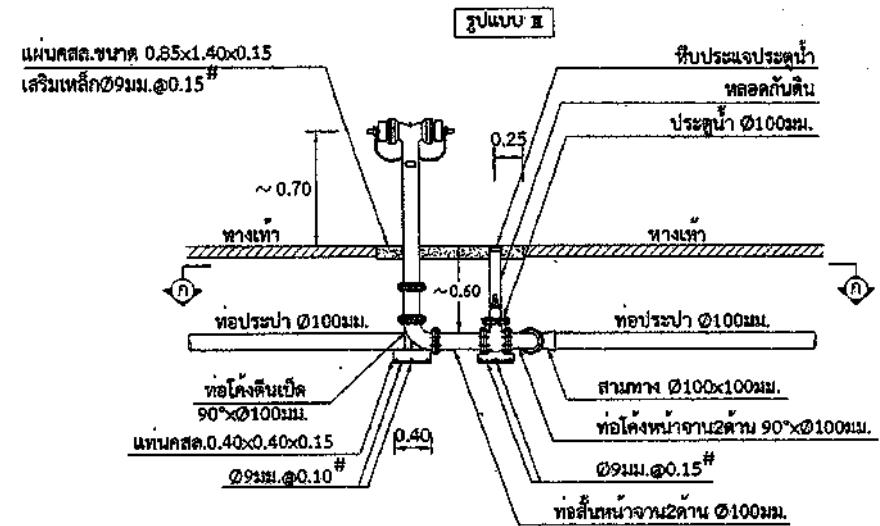
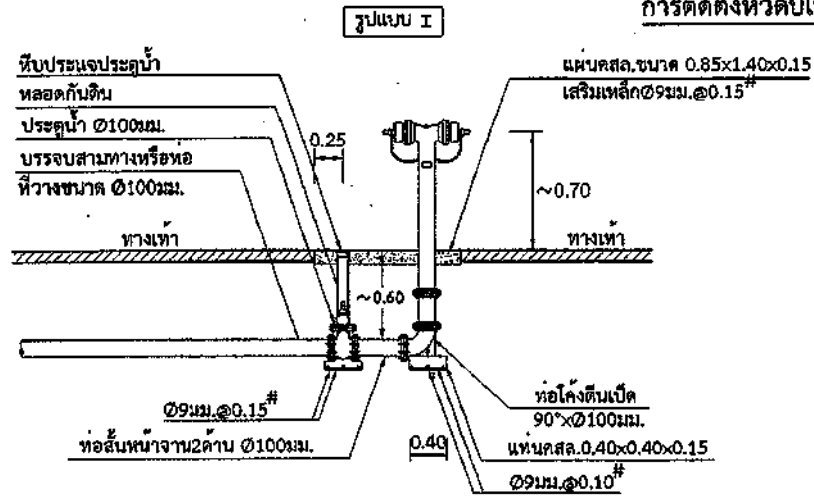
รูปตัด ก-ก

ข้อกำหนด

1. การติดตั้งหัวดับเพลิงใต้ดินในทางเท้า ติดตั้งให้ระดับฝาทับประปาและหัวดับเพลิงใต้ดินเสมอกับผิวทางเท้า
2. กรณีติดตั้งหัวดับเพลิงใต้ดินในโหลทางเท้าให้แผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กรองรับหนา 0.15 ม. เหนือผิวดิน และคอนกรีต (Lean Concrete) หนา 0.05 ม. ได้ผิวดินเป็นร่องน้อย
3. หากไม่สามารถดำเนินการได้ตามข้อที่ 1. ให้ระดับฝาทับประปาและหัวดับเพลิงใต้ดินสามารถติดตั้งที่ระดับทางเท้า ให้นายช่างโครงการพิจารณากำหนดรูปแบบแผ่นคอนกรีตรองรับที่เหมาะสม
4. Ø d แท่นท่อขนาด Ø150-400 มม.
5. มิติที่ไม่ได้ระบุในแบบแปลนมีหน่วย "เมตร"

1		การประปานครหลวง					
2		กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
FH(U)	เขียน	อภิชาติ	21 ก.ย. 55	นักบริหาร	เห็นชอบ	24 ก.ย. 55	ผอ.กอง.
	ออกแบบ	จ.ก.	24 ก.ย. 55	วิศวกร.4			
	ตรวจ	ส.ก.	24 ก.ย. 55	พ.บ.บ.	อนุมัติ	24 ก.ย. 55	ผอ.ผ.สร.
มาตราส่วน		การติดตั้งหัวดับเพลิงใต้ดิน Ø100 และ Ø150 มม.					

การติดตั้งหัวดับเพลิงเหนือดิน Ø100 มม.



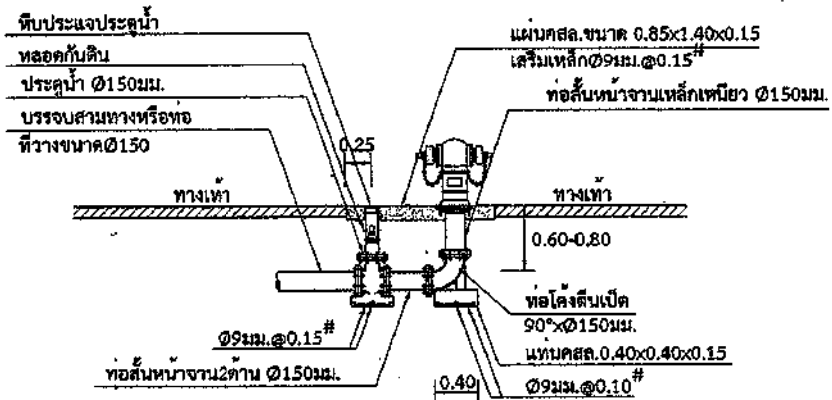
ข้อกำหนด

1. การติดตั้งหัวดับเพลิงเหนือดินในทางเท้า ติดตั้งให้ระดับฝาหัวดับเพลิงประจําประตูน้ำ และฐานหัวดับเพลิง(ขนาดØ150 มม.)เสมอกับผิวทางเท้า กำหนดแนวฝาดรอบหัวดับเพลิงทั้งสองด้านขนานเขตทางหรือแนวรั้ว
2. กรณีติดตั้งหัวดับเพลิงเหนือดินในโหลทางให้เพิ่มแผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กรองรับหนา 0.15ม. เหนือผิวดินและคอนกรีต(Lean Concrete) หนา 0.05ม. ได้ผิวดินเป็นอย่างไร
3. หากไม่สามารถดำเนินการได้ตามข้อที่ 1. ให้นายช่างโครงการพิจารณากำหนดรูปแบบแผ่นคอนกรีตรองรับที่เหมาะสม
4. Ød แท่นท่อขนาด Ø150-400 มม.
5. มิติที่ไม่ได้ระบุในแบบแปลนมีหน่วย"เมตร"

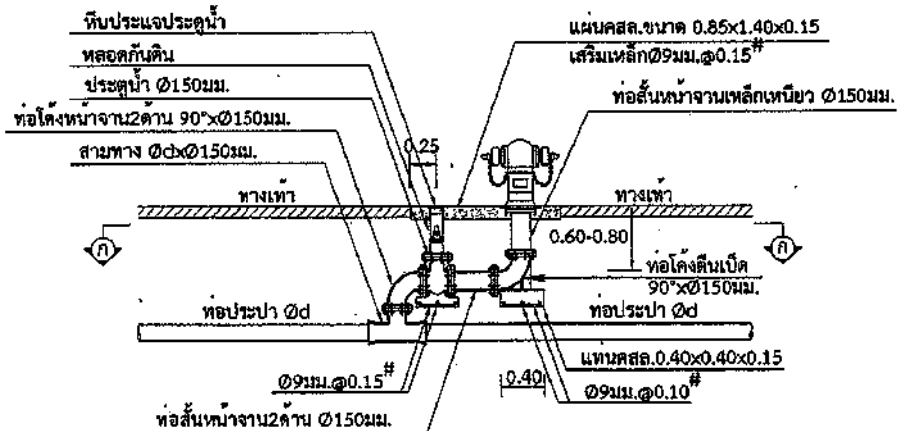
1		การประปานครหลวง							
2		กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ			
FH(A)	เขียน	วาสนา	8/3/56	นักบริหาร ชั้น 3	ต้นฉบับ		22 มี.ค. 57	ผอ.กอง.	
	วิศวกร	นพดล	8/3/56	วิศวกร 3					
	ตรวจ	สุภาวดี	8/3/56	ทอ.สอจ.12	อนุมัติ		15-3-56	ผอ.ฟศร.	
มาตรการส่วน		การติดตั้งหัวดับเพลิงเหนือดิน Ø100 และ Ø150 มม.							

การติดตั้งหัวดับเพลิงเหนือดิน Ø150มม.

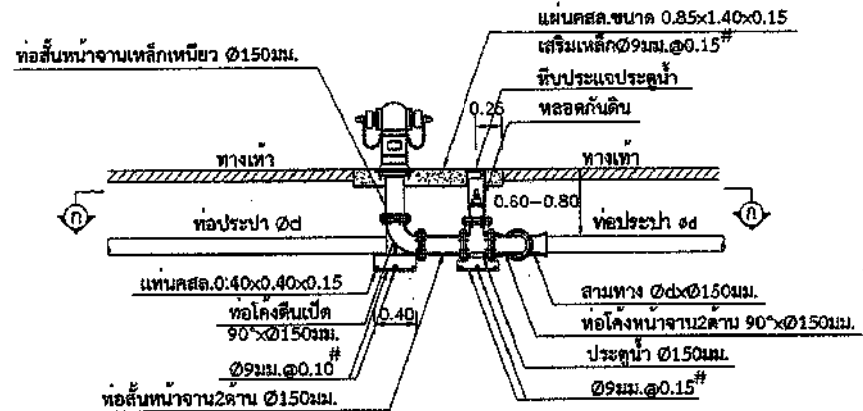
รูปแบบ ๕



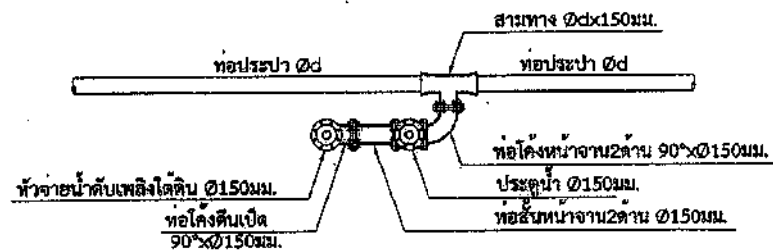
រូបແບບ ៥



រូបឆមាស ៥



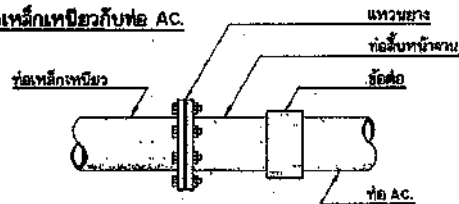
รูปตัด (ก) - (ก)



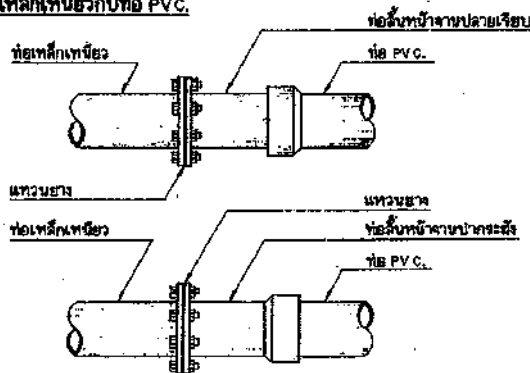
2	การประปานครหลวง							
2	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ			
FH(A)	เขียน	วาสนา	8/3/56	จัดการจราจร	เห็นชอบ		23 มี.ค. 56	ผ.ก.อ.จ.
	วิศวกร	พ.พ.น	8/3/56	วิศวกร 3	อนุมัติ		10 มี.ค. 56	ผ.ส.ส.ร.
	ตรวจ	สุ. ส.ค.	8/3/56	ทน.สอ.จ.1,2				
นาตราส่วน	การติดตั้งหัวดับเพลิงเหนือดิน @100 และ @150 มม.							

การบรรจุท่อต่างชนิด

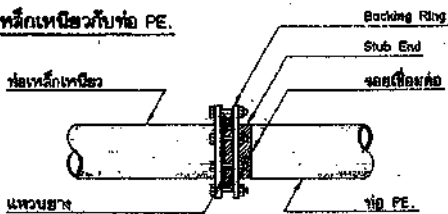
① การบรรจุท่อเหล็กเหนียวกับท่อ AC.



② การบรรจุท่อเหล็กเหนียวกับท่อ PVC.



③ การบรรจุท่อเหล็กเหนียวกับท่อ PE.

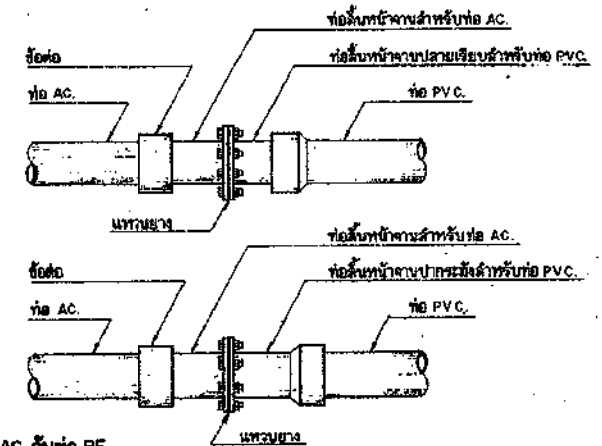


หมายเหตุ

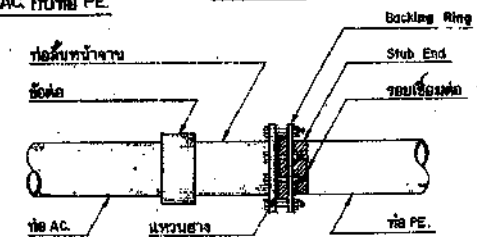
การต่อท่อต่างชนิดกันอาจจะใช้ปูนกรอหน้าจากปูนขาว ค่อยๆกลวงระหว่างท่อทั้งสองชนิดได้ และให้อยู่ในอุณหภูมิต่ำกว่า ๑๐ องศาเซลเซียส

1	การประทับตรา					
	กองออกแบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
CH	เขียน	3/1/25	3/1	เก็บรอบ	รับ	3/3/25
	วิศวกร	กมล 3/3/25	กมล 3/3			
	ตรวจ	3/3/25	กมล	อนุมัติ	รับ	11.9.25
ภาคเรขาคณิต	การบรรจุท่อจ่ายน้ำต่างชนิด					

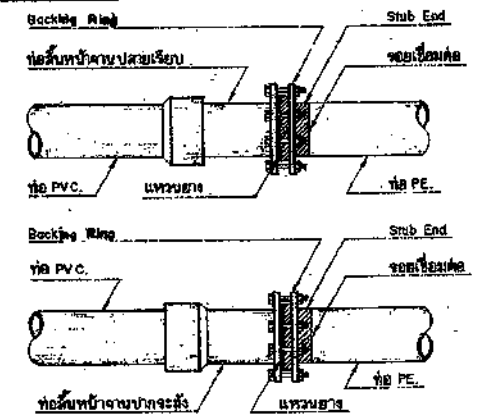
④ การบรรจุท่อ AC. กับท่อ PVC.



⑤ การบรรจุท่อ AC. กับท่อ PE.

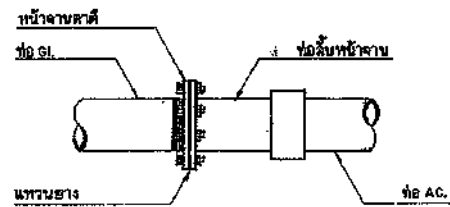


⑥ การบรรจุท่อ PVC. กับท่อ PE.

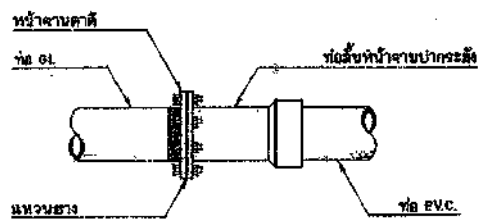
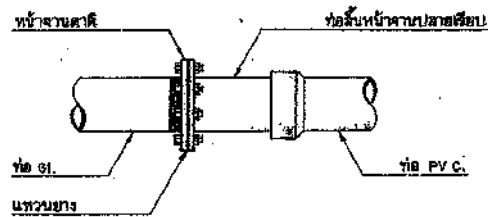


2	การประทับตรา					
	กองออกแบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
CH	เขียน	3/1/25	3/1	เก็บรอบ	รับ	3/3/25
	วิศวกร	กมล 3/3/25	กมล 3/3			
	ตรวจ	3/3/25	กมล	อนุมัติ	รับ	11.9.25
ภาคเรขาคณิต	การบรรจุท่อจ่ายน้ำต่างชนิด					

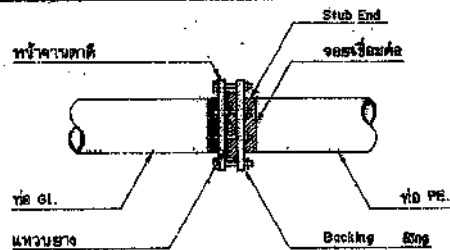
๗ การบรรจุท่อเหล็กอาบสังกะสี (GI.) กับท่อ AC.



๘ การบรรจุท่อเหล็กอาบสังกะสี (GI.) กับท่อ P.V.C.

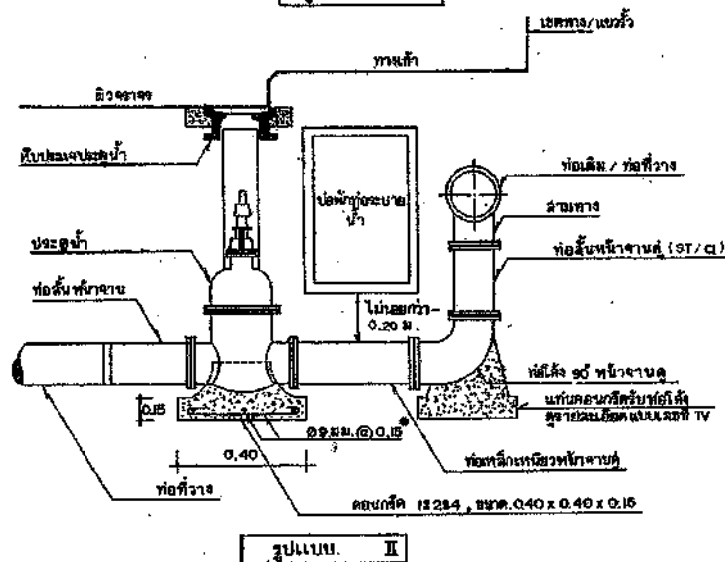
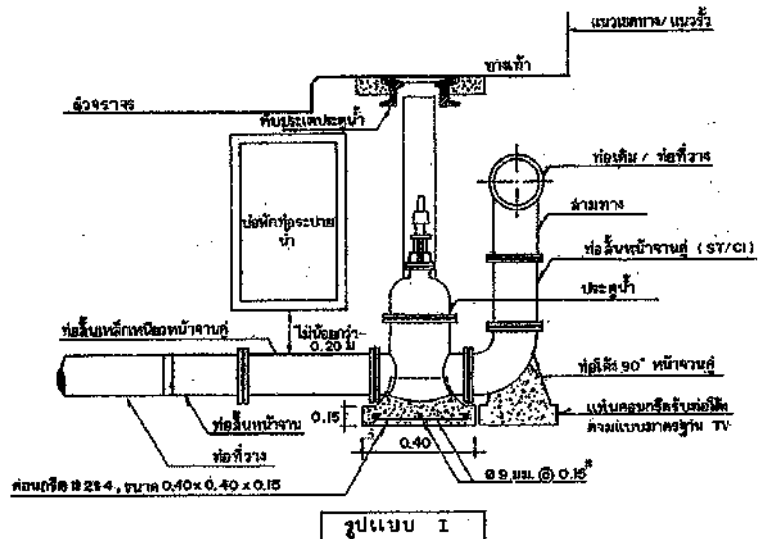


๙ การบรรจุท่อเหล็กอาบสังกะสี (GI.) กับท่อ PE.

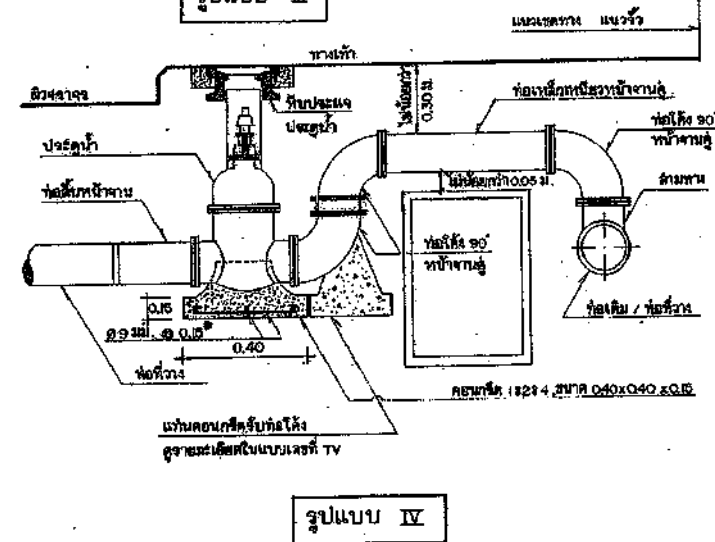
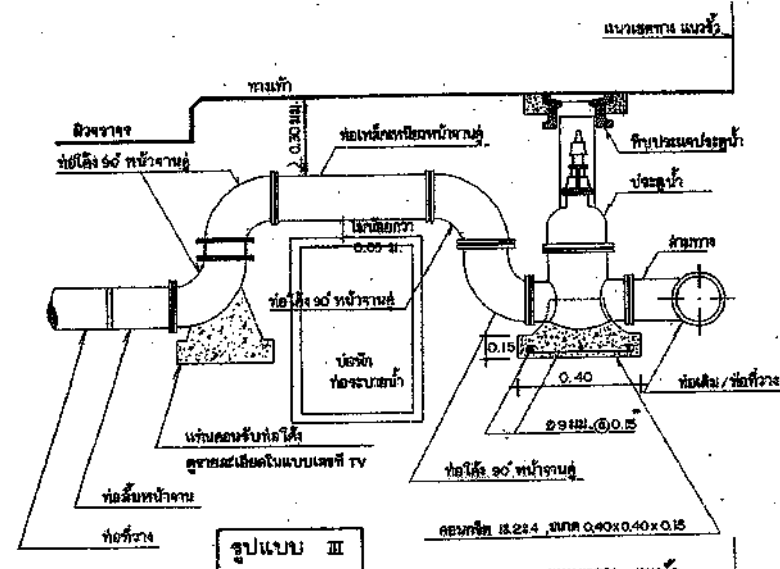


3		การประเมินผล					
3		กองออกแบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
CN	เขียน	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
	ตรวจสอบ	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
	ตรวจ	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
หมายเหตุ		การบรรจุท่อจ่ายน้ำแต่ละชนิด					

การวางท่อข้ามหรือลอดใต้ ท่อระบายน้ำ
PIPELINE INSTALLATION ACROSS SEWER OBSTRUCTION

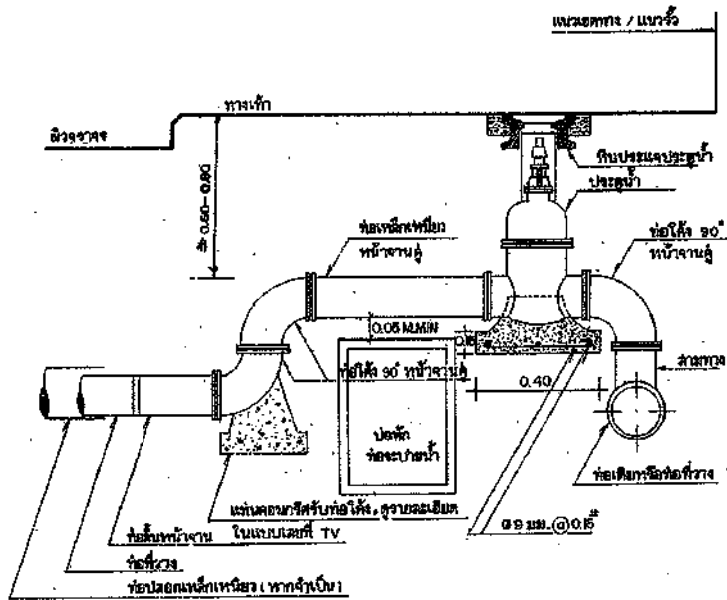


1	การปรับปรุงโครงหลวง					
	กองออกแบบท่อจำหน่าย			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
50	เขียน	ส. 1/1	ส. 2/1	ตรวจสอบ	ท. 1	1/3/14
	วิศวกร	ท. 1/1	ท. 2/1	ท. 1/1	ท. 2/1	1/3/14
	ตรวจสอบ	ท. 1/1	ท. 2/1	ท. 1/1	ท. 2/1	1/3/14
นายช่าง	การวางท่อข้ามหรือลอดท่อระบายน้ำ					



2	การปรับปรุงโครงหลวง					
	กองออกแบบท่อจำหน่าย			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
50	เขียน	ส. 1/1	ส. 2/1	ตรวจสอบ	ท. 1	1/3/14
	วิศวกร	ท. 1/1	ท. 2/1	ท. 1/1	ท. 2/1	1/3/14
	ตรวจสอบ	ท. 1/1	ท. 2/1	ท. 1/1	ท. 2/1	1/3/14
นายช่าง	การวางท่อข้ามหรือลอดท่อระบายน้ำ					

รูปแบบ V



WARTHELVON

1. ให้ใช้ตัวอักษรเล็กหรือตัวหนาหรือตัวทแยง
2. สามารถใช้ก็ได้ 45° ได้
3. ในบางกรณีหากกำหนดว่ามุมที่ด้านหนึ่งของสามเหลี่ยมเท่ากับ 90° แล้วให้กำหนดมุมที่เหลือไว้ด้วย

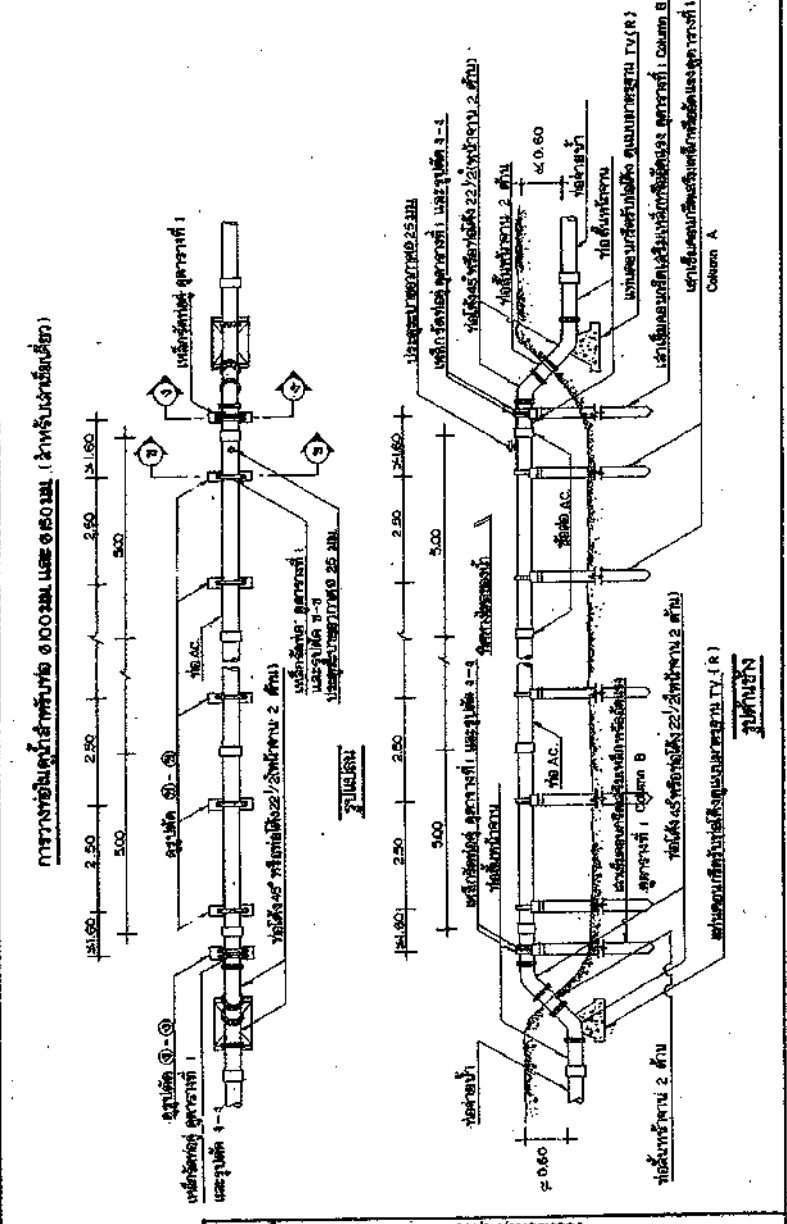
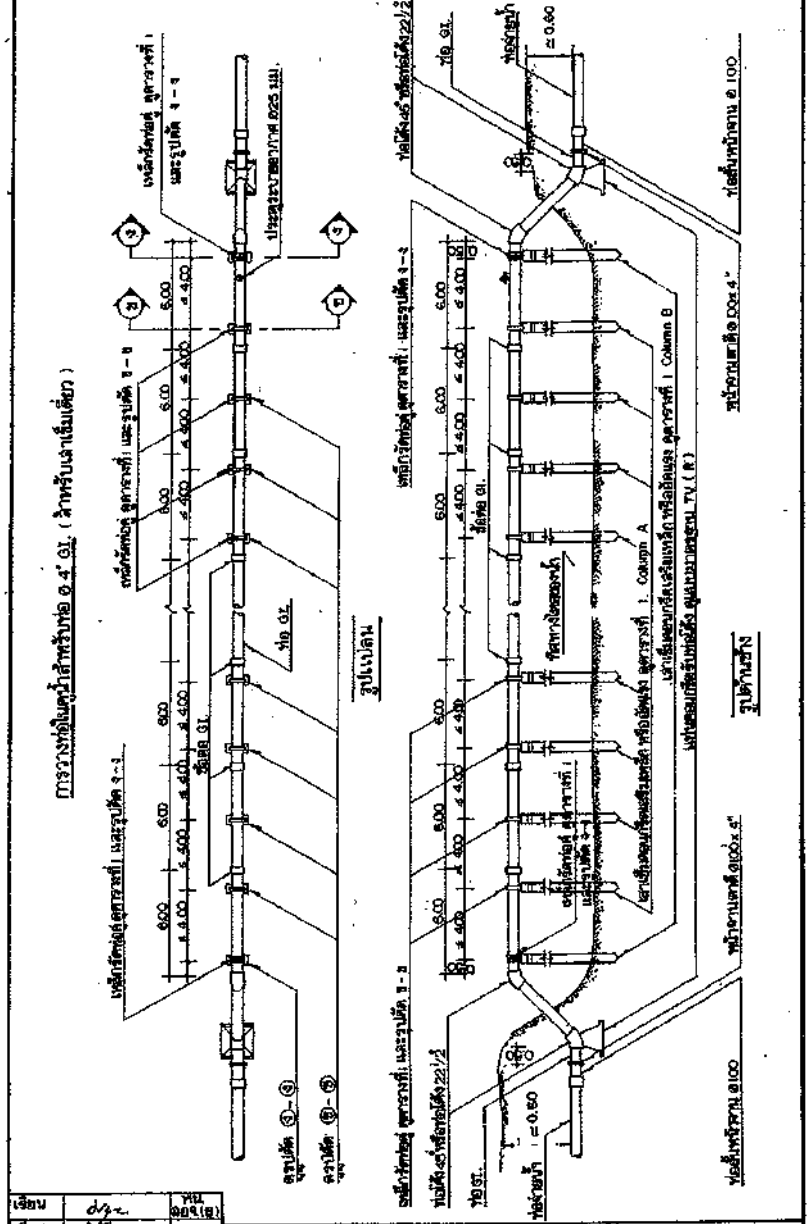
3	การประสานโครงการ กองออกแบบท่าอากาศยาน ฝ่ายวิศวกรรมและออกแบบ				
SO	เขียน	7/4	รับ	เก็บ	น.ร. 34
	วิศวกร	7/4	รับ	เก็บ	น.ร. 34
	ตรวจ	7/4	รับ	เก็บ	น.ร. 34

S:\HYD44\C\DATA\DRAWING\การวางท่อถังหัวลอยค่าระบายน้ำ

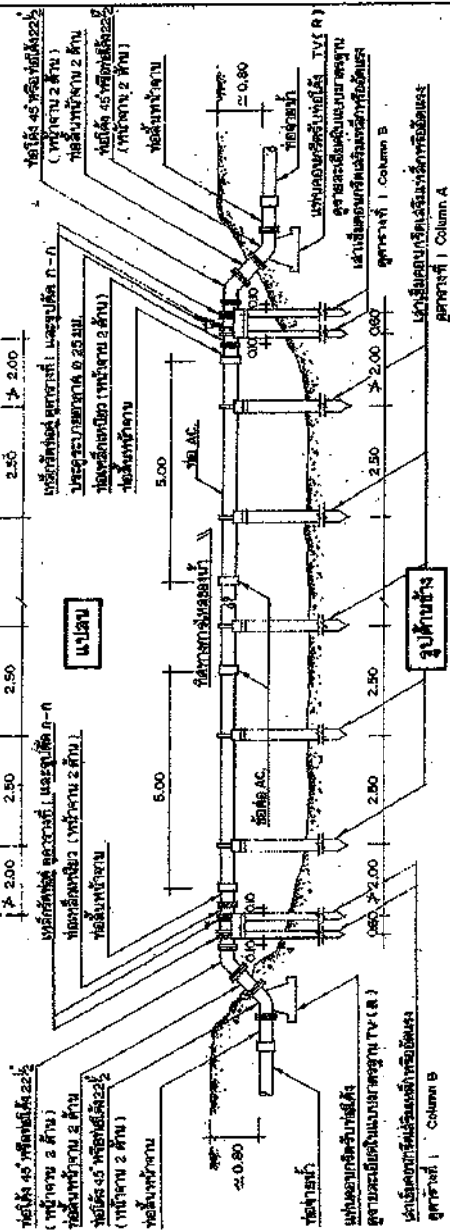
มาตรฐานงานวางท่อจ่ายน้ำในคูน้ำ

เขียน	ด.ช.	ทศ.
เขียน	ด.ช.	ด.ช.
อนุมัติ	ด.ช.	ด.ช.
	เพิ่มเพิ่มการวางท่อ ๑๕๐๐ มม. ในคูน้ำ ดังรายการในตารางที่ ๑๐๙ (ร) ๔๗/๓๕ ๒๓. ๗. ๓๕	
	๒๓. ๗. ๓๕	
	๒๓. ๗. ๓๕	

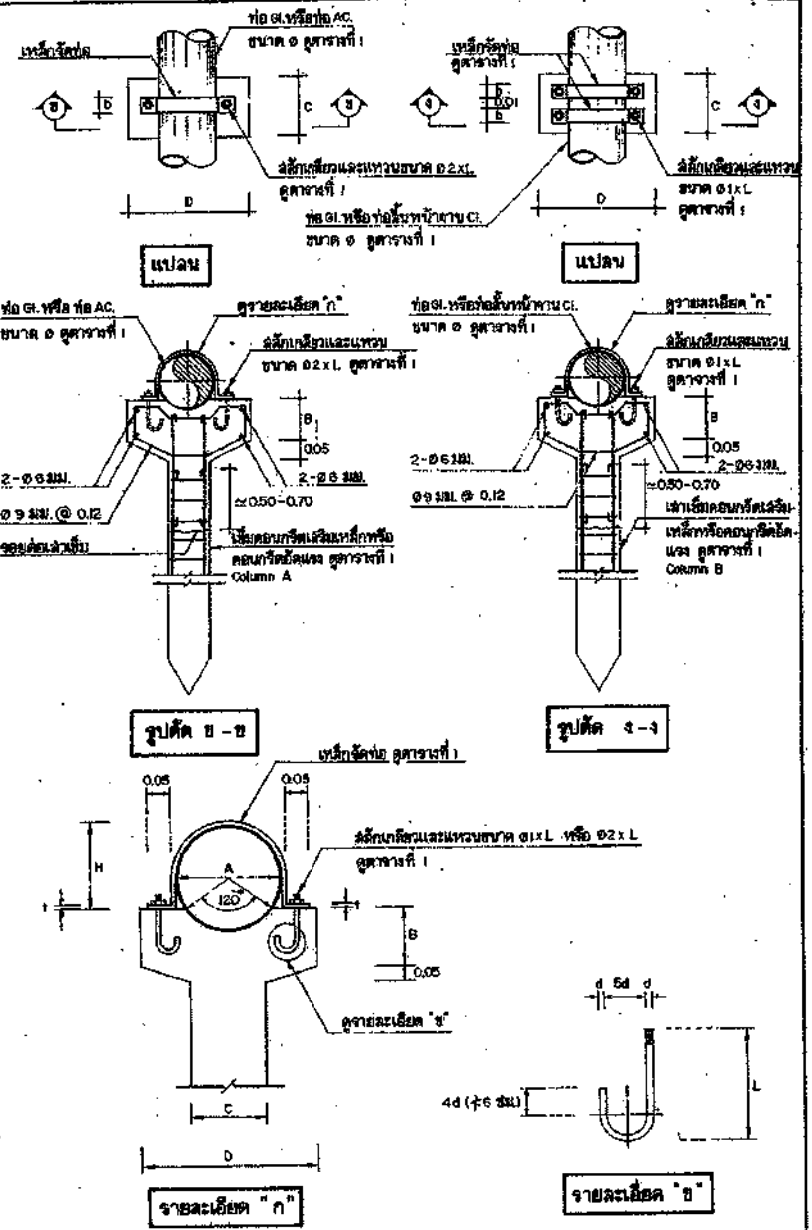
การประเมินผล					
กองออกแบบก่อสร้าง					
กองออกแบบก่อสร้าง					
เขียน	ทศ.	ทศ.	ทศ.	ทศ.	ทศ.
เขียน	ทศ.	ทศ.	ทศ.	ทศ.	ทศ.
ทศ.	ทศ.	ทศ.	ทศ.	ทศ.	ทศ.



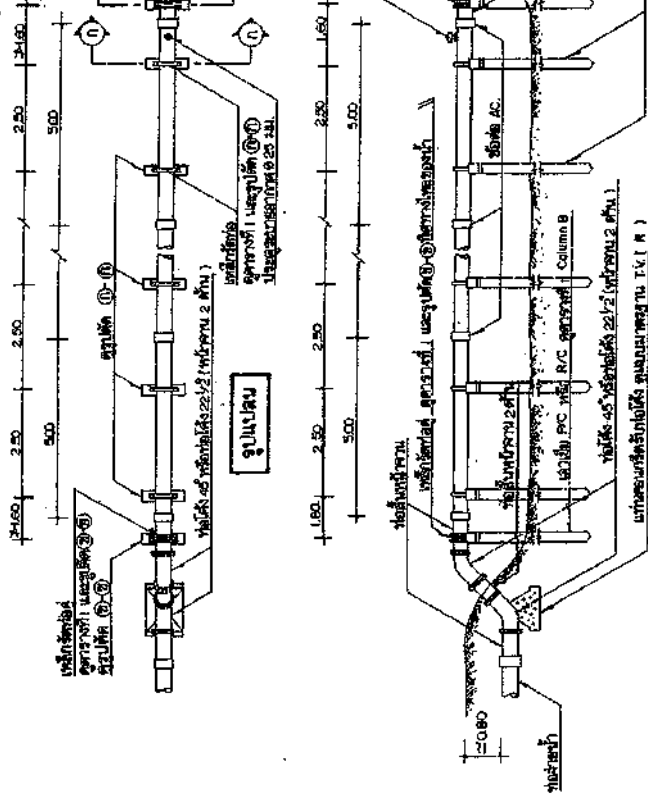
การประเมินผล					
กองออกแบบก่อสร้าง					
กองออกแบบก่อสร้าง					
เขียน	ทศ.	ทศ.	ทศ.	ทศ.	ทศ.
เขียน	ทศ.	ทศ.	ทศ.	ทศ.	ทศ.
ทศ.	ทศ.	ทศ.	ทศ.	ทศ.	ทศ.

[illegible]

3 6	การประกอบโครงหลังคา					
	ถอดออกแบบบ่อจำหน่ายน้ำ			ถ่ายใส่ภาชนะและออกแบบ		
PO-1	เขียน	1/31	1/31	เขียน	1/31	1/31
	วิศวกร	1/31	1/31	วิศวกร	1/31	1/31
	ตรวจ	1/31	1/31	ตรวจ	1/31	1/31
	การวางแบบโครงสร้างหลังคา 0.300 มม. และ 0.300 มม. สำหรับบ้านชั้นเดียว					

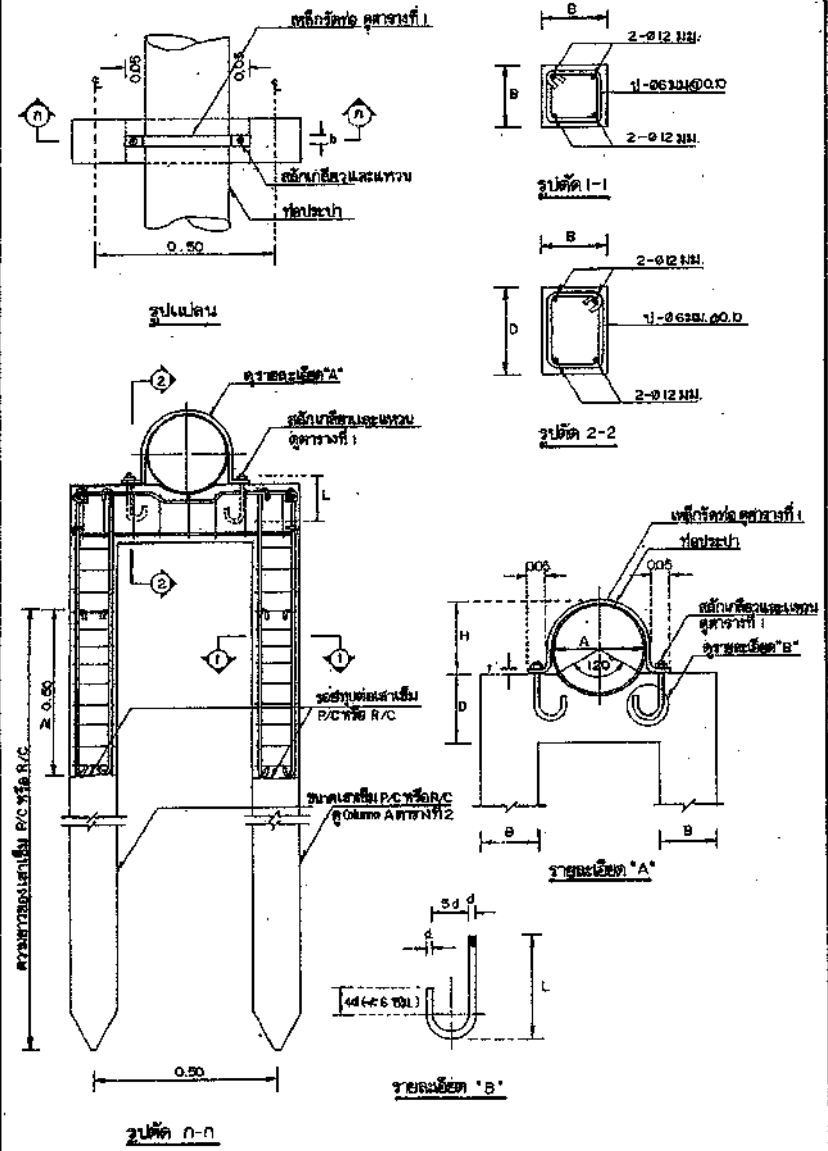
[illegible]

การวางท่อในคูน้ำขนาด ๑,๒๐๐ มม. และ ๑,๕๐๐ มม. สำหรับสถานีเก็บน้ำ



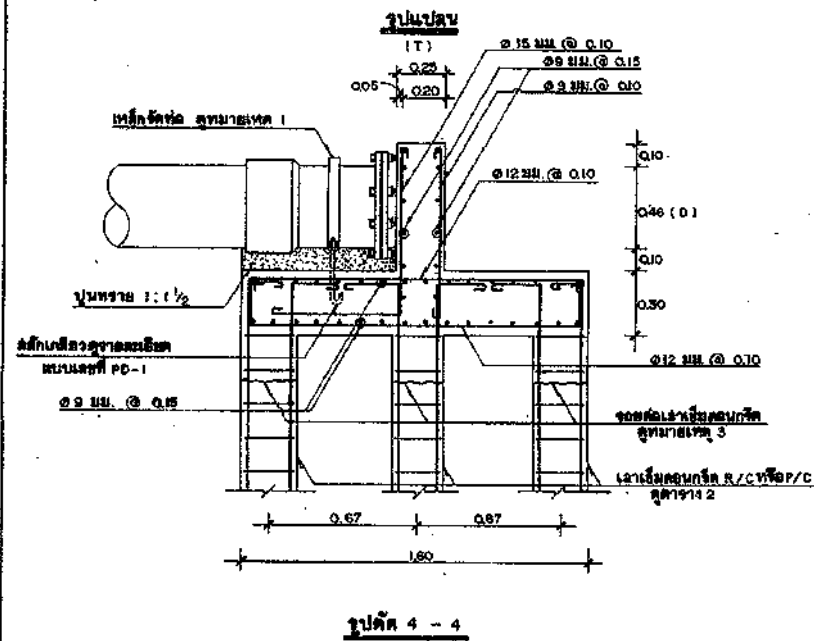
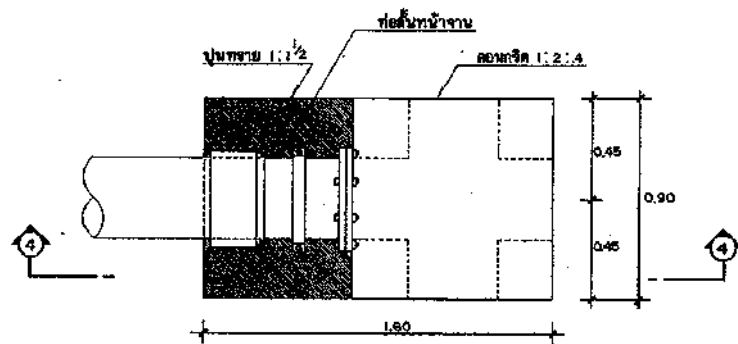
รูปด้านข้าง

1	การปรับปรุงโครงหลวง					
	กองออกแบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
PD-2	เขียน	ท. ๒๖๖	๒๖๖/๑	เขียน	๒๖๖	๑/๑๖/๖
	ตรวจ	ท. ๒๖๖	๒๖๖/๑	ตรวจ	๒๖๖	๑/๑๖/๖
	อนุมัติ	ท. ๒๖๖	๒๖๖/๑	อนุมัติ	๒๖๖	๑/๑๖/๖
วิศวกร	การวางท่อในคูน้ำขนาด ๑,๒๐๐ มม. และ ๑,๕๐๐ มม. สำหรับสถานีเก็บน้ำ					



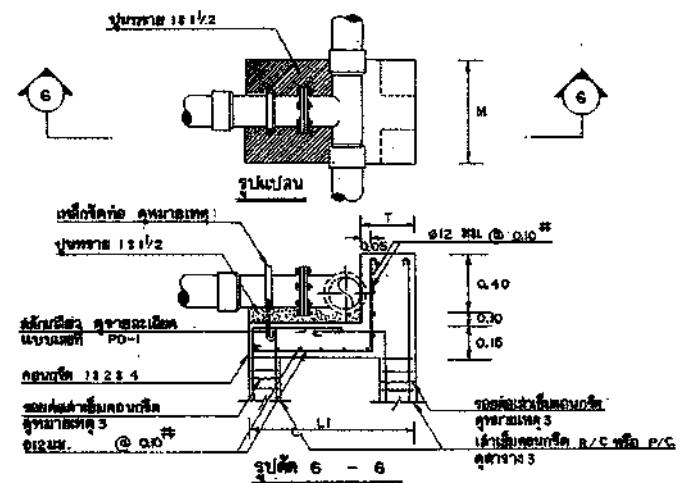
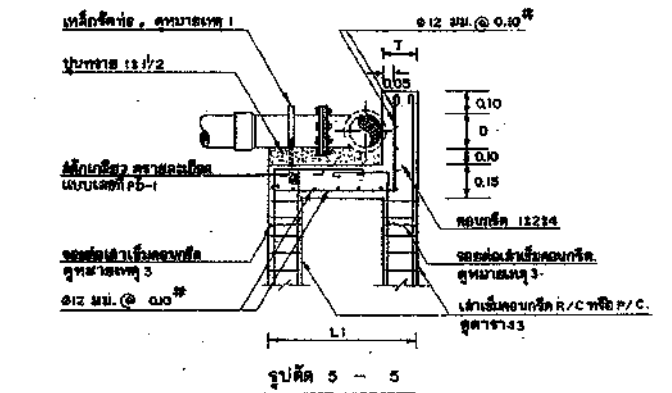
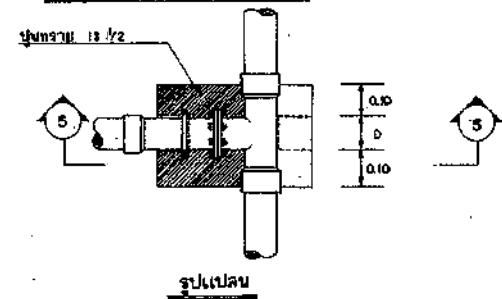
2	การปรับปรุงโครงหลวง					
	กองออกแบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
PD-2	เขียน	ท. ๒๖๖	๒๖๖/๑	เขียน	๒๖๖	๑/๑๖/๖
	ตรวจ	ท. ๒๖๖	๒๖๖/๑	ตรวจ	๒๖๖	๑/๑๖/๖
	อนุมัติ	ท. ๒๖๖	๒๖๖/๑	อนุมัติ	๒๖๖	๑/๑๖/๖
วิศวกร	การวางท่อในคูน้ำขนาด ๑,๒๐๐, ๒๐๐, ๓๐๐ มม. สำหรับสถานีเก็บน้ำ					

2	การประสานกระทรวง					
19	กองออกแบบเรือจำน้ำ					
AD	เขียน	อภิสิทธิ์	22/2/55	วิชา 2.	เห็นชอบ	21/1/55
	ออกแบบ	ทพ.วิทย์ วิท	22/2/55	วิชา 2.		
	ตรวจ	วิทย์ วิท	22/2/55	วิชา 2.		
ผ.ท.วิทย์ การศึกษาและวิจัย (สำนักรับทำแบบ)						

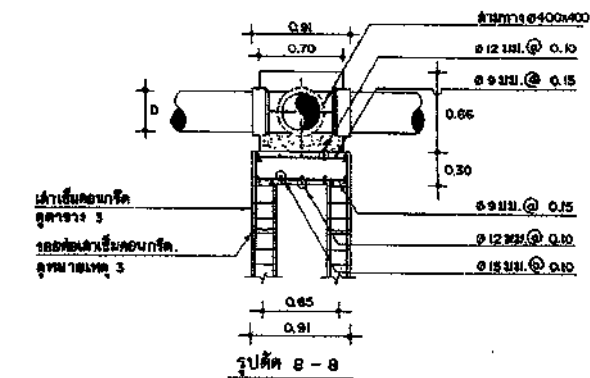


3	การประสานโครงหลวง					
	กองออกแบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
AD	เขียน	ส.ก.ค.	4/3/2	เก็บรูป	ส.ก.ค.	4/1/3
	ออกแบบ	ส.ก.ค.	2.5	ออกแบบ	ส.ก.ค.	4/1/3
	ตรวจ	ส.ก.ค.	5/1/3	ตรวจ	ส.ก.ค.	4/1/3
มาตรฐาน	การติดตั้งอุปกรณ์ในตู้ (สำหรับพิมพ์แปลน)					

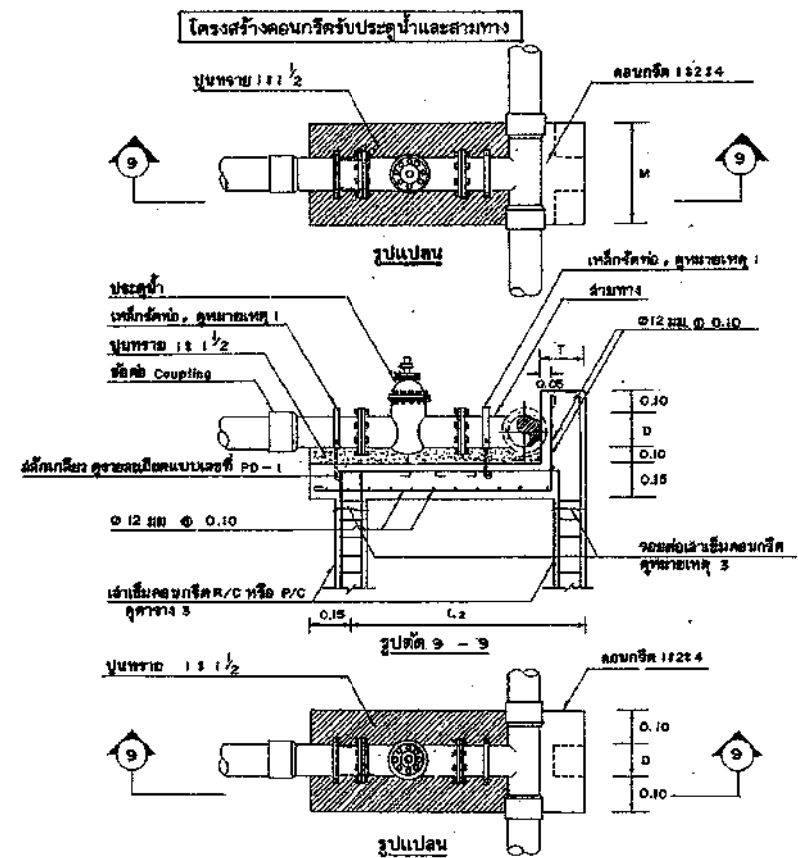
โครงสร้างคานคอดึงรองรับลมทาง



4	การประสานโครงหลวง					
	กองออกแบบระบบท่อที่ติดตั้งในอาคาร			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
AD	เขียน	ส.ก.ค.	4/3/2	เก็บรูป	ส.ก.ค.	4/1/3
	ออกแบบ	ส.ก.ค.	2.5	ออกแบบ	ส.ก.ค.	4/1/3
	ตรวจ	ส.ก.ค.	5/1/3	ตรวจ	ส.ก.ค.	4/1/3
มาตรฐาน	การติดตั้งอุปกรณ์ในตู้ (สำหรับพิมพ์แปลน)					



5	การประเมินผลหลวง							
19	กองออกใบประกอบภาษีเงินได้							
	ฝ่ายสำรวจและออกแบบ							
AD	เขียน		7.11.67	รับ		6/1/78	คณ.กณ.	
	ออก		15/6/67	3.5				
	ตรวจ	สิ้นปี	31/12/67	บัญชี		4.1.25	คณ.กณ.	
การประเมิน	การคิดเงินภาษีเงินได้ (สำหรับบ้านบาง)							

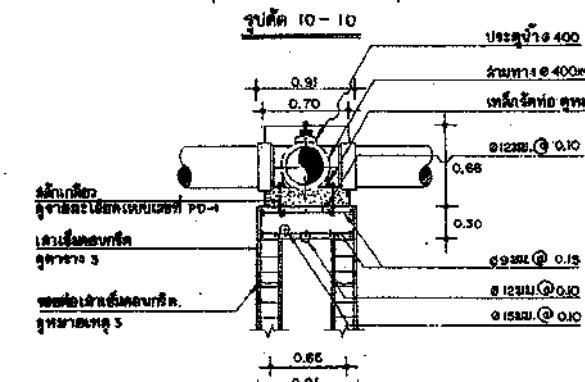
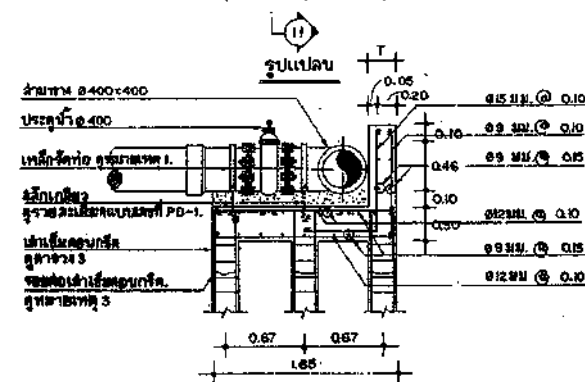
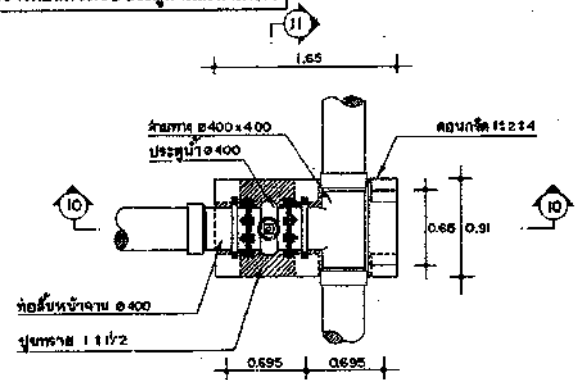
**ตาราง 3**

สํานวน (ม.)	W8x10 (ม.)	W8x12 (ม.)	W8x15 (ม.)	W8x18 (ม.)	W8x21 (ม.)	จำนวนและขนาดนํ้ายาสูบ (ม.)	ความสูงของอาคาร (ม.)
Ø 100 x 100	0.12	0.75	0.80	0.55	0.20	2 - 0.18 x 0.18 x 4.00 m	3.00
Ø 150 x 100	0.12	0.80	0.85	0.55	0.20	2 - 0.18 x 0.18 x 5.00 m	4.00
Ø 150 x 150	0.18	0.90	0.95	0.55	0.20	2 - 0.18 x 0.18 x 5.00 m	4.00
Ø 200 x 100	0.12	0.85	0.90	0.55	0.20	2 - 0.18 x 0.18 x 5.00 m	4.00
Ø 200 x 150	0.18	0.95	0.95	0.55	0.20	2 - 0.18 x 0.18 x 5.00 m	4.00
Ø 200 x 200	0.24	1.00	1.10	0.55	0.20	3 - 0.18 x 0.18 x 5.00 m	4.00
Ø 250 x 100	0.12	0.90	1.00	0.60	0.20	2 - 0.22 x 0.22 x 6.00 m	5.00
Ø 250 x 150	0.18	0.90	1.05	0.60	0.20	2 - 0.22 x 0.22 x 6.00 m	5.00
Ø 250 x 200	0.24	1.05	1.20	0.60	0.20	3 - 0.22 x 0.22 x 6.00 m	5.00
Ø 250 x 250	0.29	1.10	1.20	0.60	0.25	3 - 0.22 x 0.22 x 6.00 m	5.00
Ø 300 x 100	0.12	0.95	1.05	0.70	0.20	2 - 0.22 x 0.22 x 6.00 m	5.00
Ø 300 x 150	0.18	0.95	1.10	0.70	0.20	2 - 0.22 x 0.22 x 6.00 m	5.00
Ø 300 x 200	0.24	1.10	1.25	0.70	0.20	3 - 0.22 x 0.22 x 6.00 m	5.00
Ø 300 x 250	0.29	1.15	1.35	0.70	0.25	3 - 0.22 x 0.22 x 6.00 m	5.00
Ø 300 x 300	0.35	1.20	1.35	0.70	0.25	3 - 0.22 x 0.22 x 6.00 m	5.00
Ø 400 x 300	0.46	—	—	—	0.25	6 - 0.26 x 0.26 x 7.00 m	6.00
Ø 400 x 400	0.46	—	—	—	0.25	6 - 0.26 x 0.26 x 7.00 m	6.00

Note คู่มือมาตรฐาน 1- ข้อ.5
ในแบบมาตรฐาน 14/19

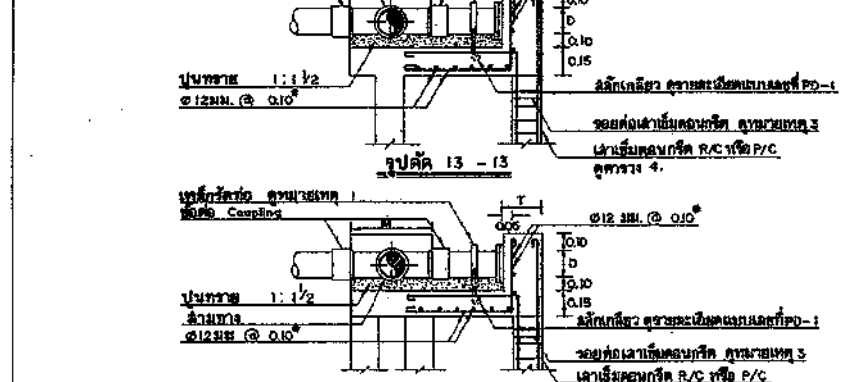
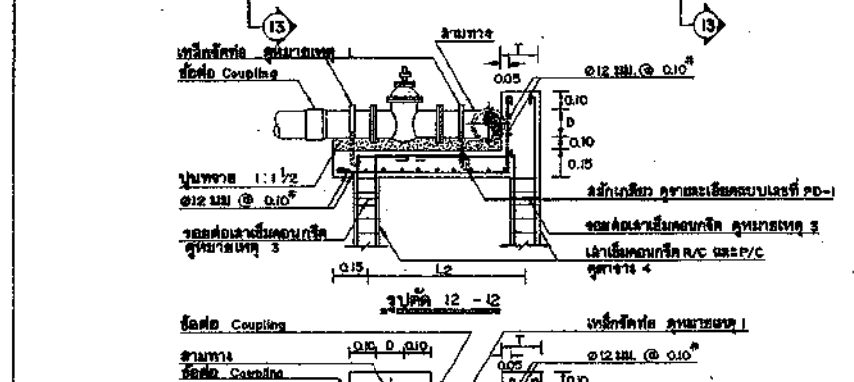
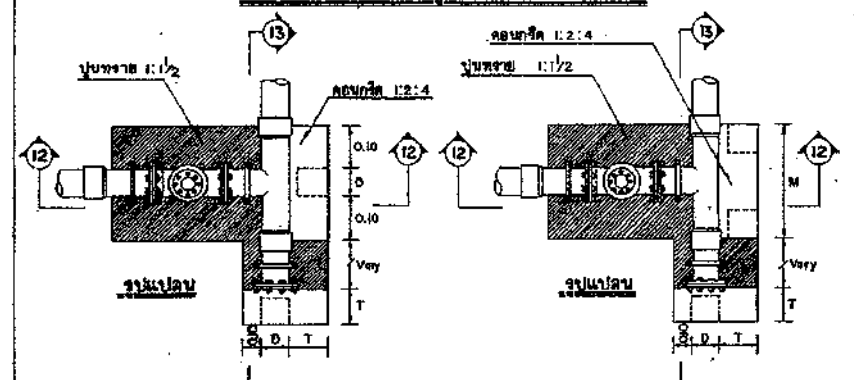
6	การประปาครบครัน					
19	กองออกแบบระบบท่อส่งและระบายน้ำ					
AD	เขียน	อภิสิทธิ์	17.11.37	ช่าง 2.	เพิ่มสุข	6/1/37 คอ.กบ.
	ออกแบบ	พณรัตน์, วิภาดา	28.11.37	วิศวกร		
	ตรวจ	วิ.กต.	5/1/37	ผบ.เขต	อนุเมติ	9.1.37 ผอ.อ.ส.
ภาคตะวันออก	การติดตั้งอุปกรณ์ในคูน้ำ (สำหรับประปา) ส่วนและน้ำทาง					

โครงสร้างคอนกรีตรับประตุน้ำและลำทาง



7	การประเมินผล					
	กองออกแบบระบบท่อฝั่งตะวันออก			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
AD	เขียน	1-12-57	1-12-57	เขียน	6/1/57	ผ.กษ.
	ออกแบบ	13-12-57	13-12-57	ออกแบบ	13-12-57	ผ.กษ.
	ตรวจ	15/1/58	15/1/58	ตรวจ	15/1/58	ผ.กษ.
ภาคผนวก	การติดตั้งอุปกรณ์ท่อประตุน้ำ (ลำทาง ประตูน้ำ 1 ตัว และลำทาง)					

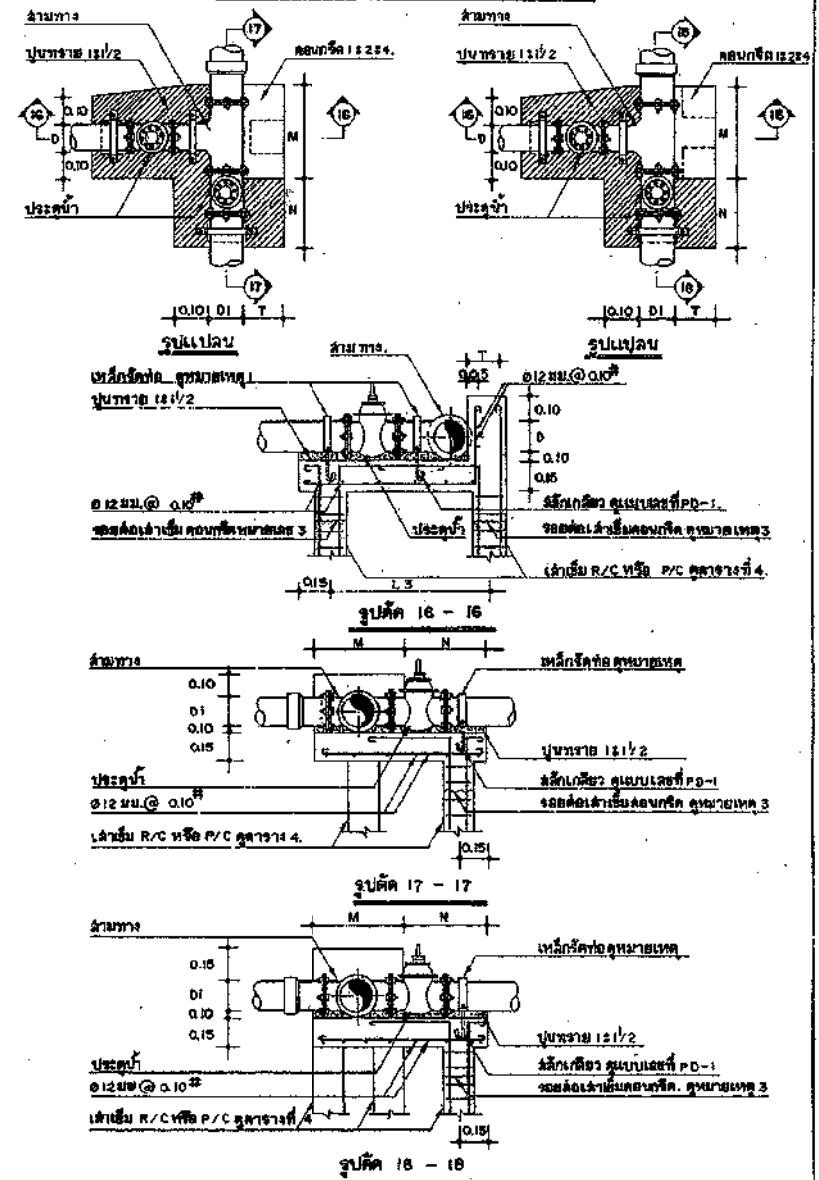
โครงสร้างคอนกรีตรับประตุน้ำ ลำทางและลำทางแปลง



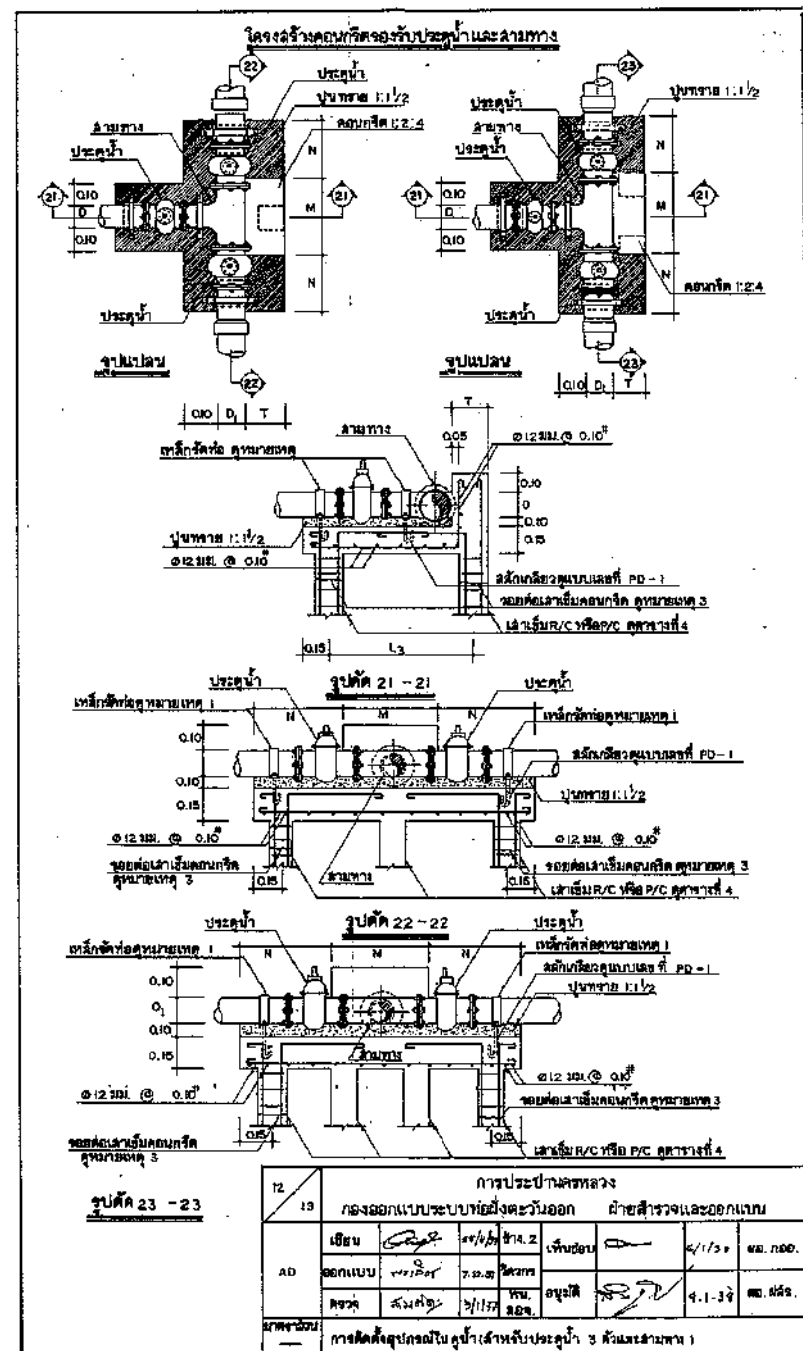
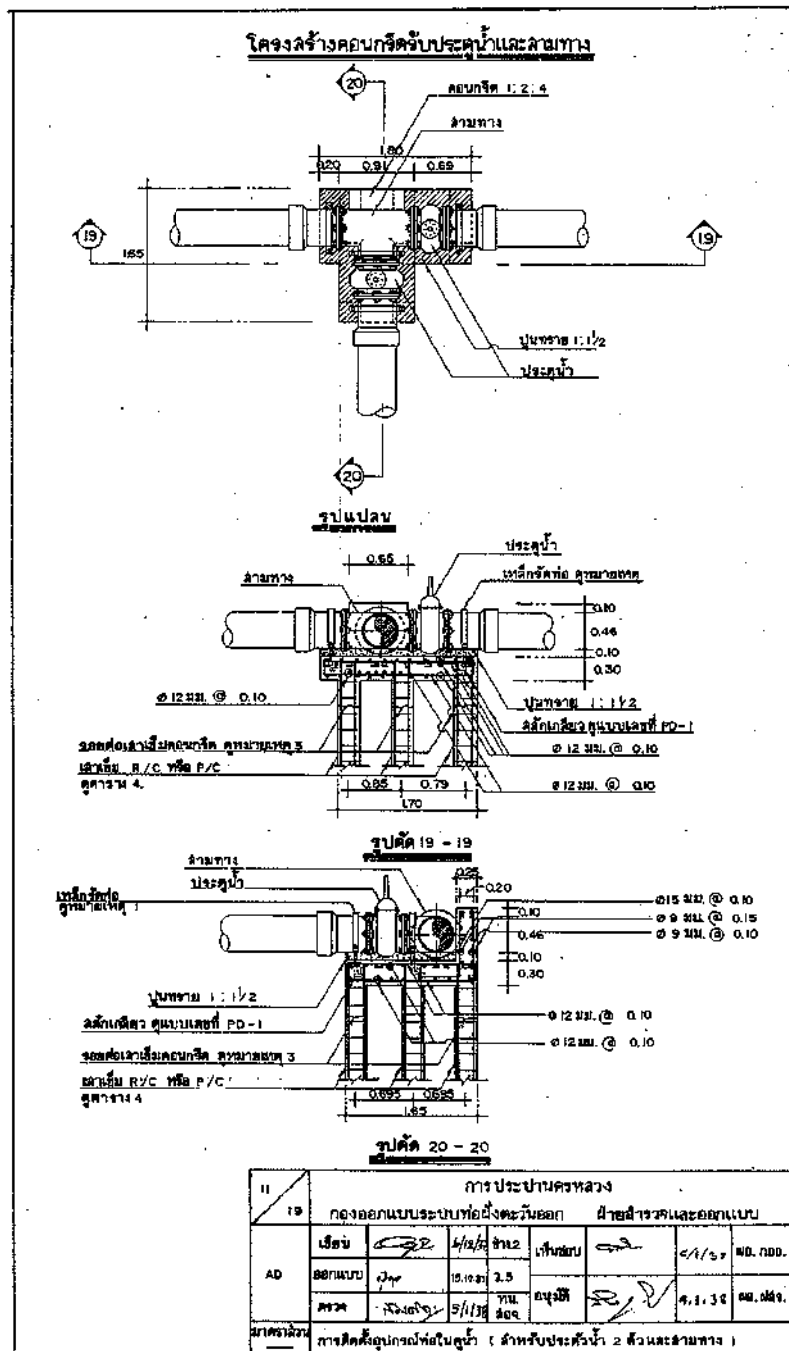
8	การประเมินผล					
	กองออกแบบระบบท่อฝั่งตะวันออก			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
AD	เขียน	1-12-57	1-12-57	เขียน	6/1/57	ผ.กษ.
	ออกแบบ	13-12-57	13-12-57	ออกแบบ	13-12-57	ผ.กษ.
	ตรวจ	15/1/58	15/1/58	ตรวจ	15/1/58	ผ.กษ.
ภาคผนวก	การติดตั้งอุปกรณ์ท่อประตุน้ำ (ลำทาง ประตูน้ำ 1 ตัว และลำทางแปลง)					

[illegible]

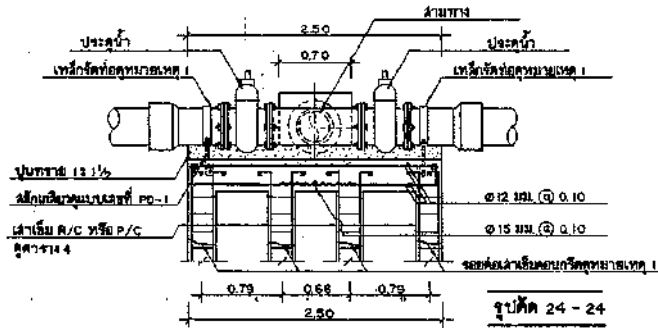
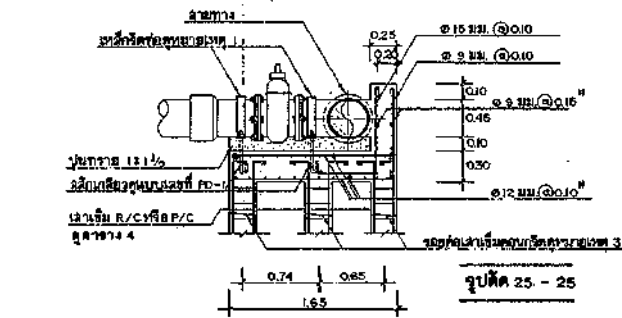
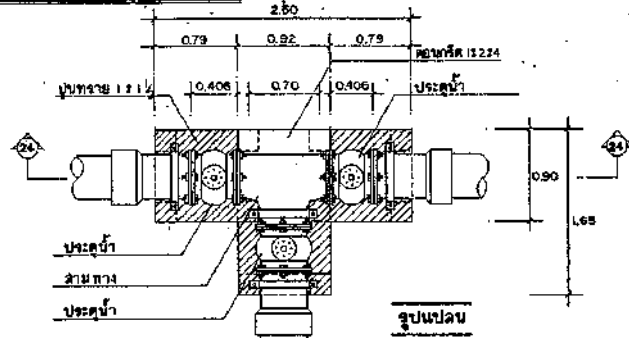
โครงสร้างคอนกรีตรองรับ ประตุน้ำ และ ฉายทาง.



10 19	การประสานตรวจสอบ กองออกแบบระบบท่อฝั่งตะวันออก ฝ่ายสำรวจและออกแบบ					
เขียน	๐๙	๒.๑๒.๖๔	ผู้ A	เก็บข้อมูล	๐	๔.๑.๖๔ ผอ. กอ.อ.
ออกแบบ	พจน. ส. ๖	๑๓.๑๒.๖๔	วิศวกร			
ตรวจ	๐๙	๑๕.๑๒.๖๔	ผอ. ส. ๖			๔.๑.๖๔ ผอ. กอ.อ.
การติดตั้งอุปกรณ์ท่อฝั่งตะวันออก (ด้านรับประปาหมู่ ๒ หัว และแนวพาด)						



โครงสร้างคานกึ่งรองรับประตู่้ำและลำทาง



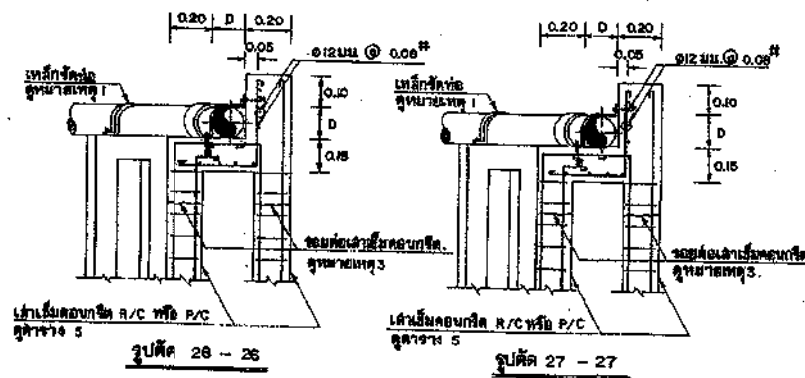
การประกอบครุหลวง					
กองออกแบบระบบท่อส่งตะวันออก			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
เขียน	ร.ร. 2	วันที่	4/1/55	ผ.ก.ค.	
ออกแบบ	ร.ร. 2.5	วันที่	9.1.55	ผ.ก.ค.	
ตรวจ	ร.ร. 2.5	วันที่	9.1.55	ผ.ก.ค.	

ตารางที่ 4 ขนาดของโครงสร้างรับน้ำหนักและประตู่้ำ และขนาดของลำน้ำ R/C หรือ P/C

ลำน้ำ	D	O	L	M	N	T	สำหรับประตู่้ำ 2 คิว	สำหรับประตู่้ำ 3 คิว
mm	(ม.)	(ม.)	(ม.)	(ม.)	(ม.)	(ม.)	จำนวนและขนาดของลำน้ำ	จำนวนและขนาดของลำน้ำ
0 100 x 100	0.12	0.12	0.75	0.80	0.90	0.20	3-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.	4-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.
0 150 x 100	0.12	0.18	0.80	0.90	0.95	0.20	3-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.	4-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.
0 150 x 150	0.18	0.18	0.90	0.90	0.95	0.20	3-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.	4-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.
0 200 x 100	0.12	0.24	0.85	0.70	0.90	0.20	3-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.	4-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.
0 200 x 150	0.18	0.24	0.95	0.70	0.90	0.20	3-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.	4-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.
0 200 x 200	0.24	0.24	1.08	0.70	0.90	0.20	3-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.	4-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.
0 250 x 100	0.12	0.28	1.00	0.80	0.85	0.20	3-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.	4-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.
0 250 x 150	0.18	0.28	1.08	0.80	0.85	0.20	3-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.	4-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.
0 250 x 200	0.24	0.28	1.08	0.80	0.85	0.20	3-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.	4-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.
0 300 x 100	0.12	0.35	1.15	0.90	0.85	0.20	3-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.	4-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.
0 300 x 150	0.18	0.35	1.05	0.90	0.85	0.20	3-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.	4-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.
0 300 x 200	0.24	0.35	1.05	0.90	0.85	0.20	3-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.	4-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.
0 300 x 250	0.28	0.35	1.20	0.90	0.85	0.20	3-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.	4-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.
0 300 x 300	0.35	0.35	1.28	0.90	0.85	0.20	3-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.	4-0.16 x 0.16 x 4.00 มม.
0 400 x 300	-	-	-	-	-	0.25	8-0.28 x 0.28 x 7.00 มม.	10-0.28 x 0.28 x 7.00 มม.
0 400 x 400	-	-	-	-	-	0.25	8-0.28 x 0.28 x 7.00 มม.	10-0.28 x 0.28 x 7.00 มม.

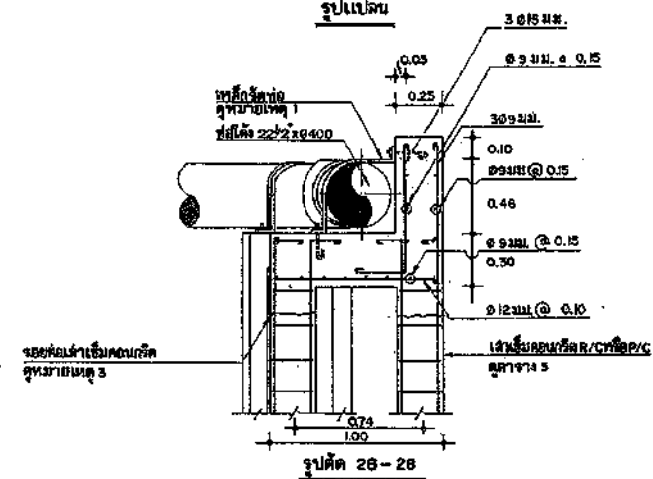
6. ผนังที่รองรับน้ำหนักและประตู่้ำต้องมีขนาดตามตารางต่อไปนี้
- 6.1 ASTM A 263 Grade C or D
- 6.2 ASTM A 570 Grade 30, 33, 36, 40, 45 or 50
- 6.3 JIS G 3457
- 6.4 JIS G 3101 Class 2
7. ผนังที่รองรับน้ำหนักและประตู่้ำต้องมีขนาดตามตารางต่อไปนี้
- 7.1 ASTM A 307 Grade B
8. ผนังที่รองรับน้ำหนักและประตู่้ำต้องมีขนาดตามตารางต่อไปนี้
9. ผนังที่รองรับน้ำหนักและประตู่้ำต้องมีขนาดตามตารางต่อไปนี้

การประกอบครุหลวง					
กองออกแบบระบบท่อส่งตะวันออก			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
เขียน	ร.ร. 2	วันที่	4/1/55	ผ.ก.ค.	
ออกแบบ	ร.ร. 2.5	วันที่	9.1.55	ผ.ก.ค.	
ตรวจ	ร.ร. 2.5	วันที่	9.1.55	ผ.ก.ค.	



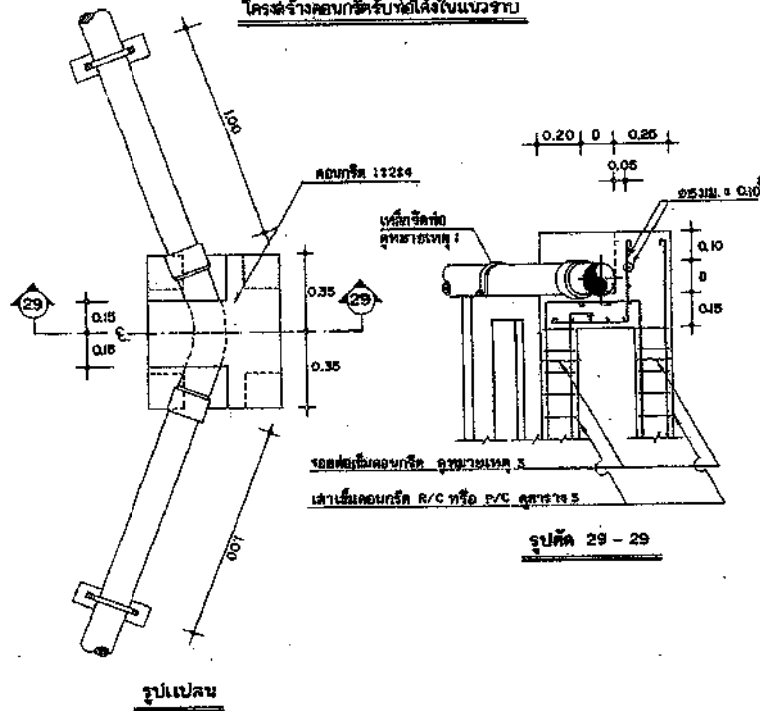
15	การประเมินผลหลวง									
19	กองอำนวยการรักษาความสงบเรียบร้อย ฝ่ายตำรวจนครบาล									
AD	เขียน	24/1/58	ทำ	เก็บ	24/1/58	นส. กอ.				
	ออกแบบ	22/1/58	รับ							
	ตรวจ	21/1/58	ออก							
	ภาค	การติดต่อประสานงาน (สำหรับรับส่งเอกสาร)								

Technical drawing of a mechanical component, likely a propeller or blade, showing dimensions and assembly details. The drawing includes a central shaft with two main sections, each secured by a nut and washer. The top section is labeled 'C' and the bottom section is labeled 'B'. The total length of the shaft is 1.00. The distance between the two main sections is 0.74. The distance from the top section to the center of the shaft is 0.60. The distance from the bottom section to the center of the shaft is 0.60. The drawing also shows a cross-section of the shaft at the top, labeled 'C', and a cross-section of the shaft at the bottom, labeled 'B'. The drawing is labeled 'รูปใบพัด' (Propeller) and '3 015 118'.



16	การประสานกิจกรรม					
19	กิจกรรมแบบรวมเพื่อผู้เข้าร่วมออก			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
A5	เขียน	จ.ก.	18.10	ใช้ 24	เก็บข้อมูล	จ.ก. 24
	ออกแบบ	จ.ก.	20.11.20	2.5		จ.ก. 24
	ตรวจ	จ.ก.	7/11/25	10.00	อนุมัติ	จ.ก. 24
นำทำแบบ	การตัดสินใจอนุมัติโดยผู้ว่า (ให้ทำทันที 22/2)					

โครงสร้างคานรับท่อโค้งในแนวราบ



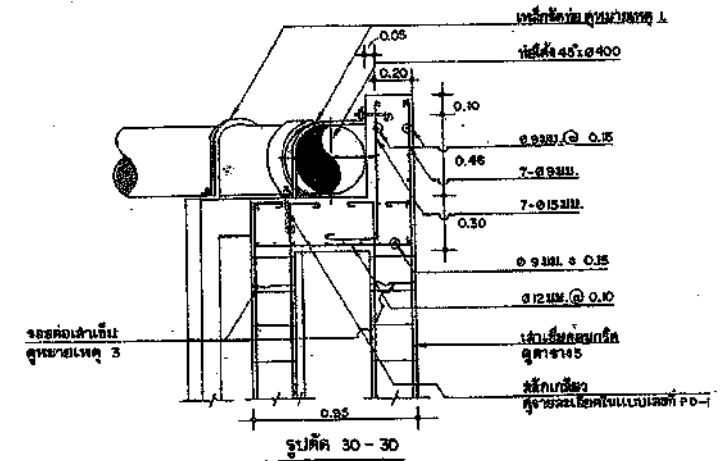
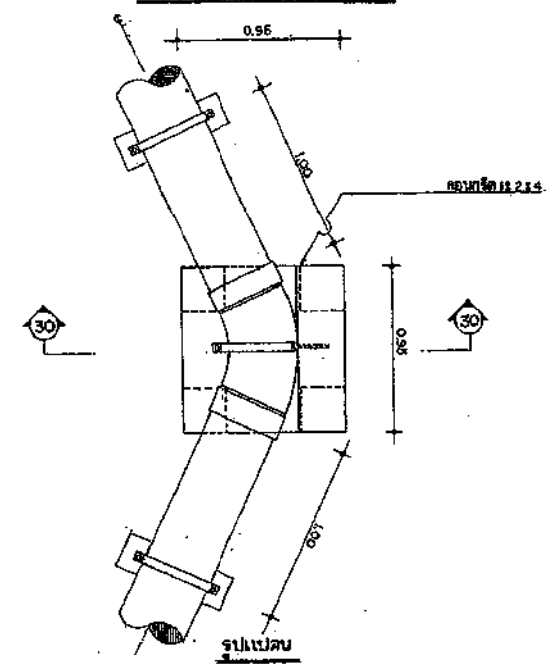
ตาราง 5

ขนาดท่อ (มม.)	ระยะรับ (ม.)	ระยะรับ (ม.)	จำนวนและขนาดท่อรับท่อโค้งในแนวราบ R/C หรือ P/C (ม.)	ความลึกฝังคานในคอนกรีต (ม.)
Ø100	0.12	0.18	2 - Ø18 x 0.18 x 4.00 มม.	3.00
		0.16	2 - Ø18 x 0.16 x 4.00 มม.	3.00
		0.16	2 - Ø18 x 0.16 x 4.00 มม.	3.00
Ø150	0.18	0.20	2 - Ø18 x 0.18 x 5.00 มม.	4.00
		0.20	2 - Ø18 x 0.18 x 5.00 มม.	4.00
		0.20	2 - Ø18 x 0.18 x 5.00 มม.	4.00
Ø200	0.24	0.20	2 - Ø18 x 0.18 x 5.00 มม.	4.00
		-	3 - Ø18 x 0.18 x 5.00 มม.	4.00
		0.20	2 - Ø22 x 0.22 x 6.00 มม.	5.00
Ø250	0.29	-	3 - Ø22 x 0.22 x 6.00 มม.	5.00
		-	3 - Ø22 x 0.22 x 6.00 มม.	5.00
		0.22	2 - Ø22 x 0.22 x 6.00 มม.	5.00
Ø300	0.36	-	3 - Ø22 x 0.22 x 6.00 มม.	5.00
		-	4 - Ø22 x 0.22 x 6.00 มม.	5.00
		0.26	2 - Ø26 x 0.26 x 7.00 มม.	6.00
Ø400		-	4 - Ø26 x 0.26 x 7.00 มม.	6.00
		0.26	4 - Ø26 x 0.26 x 7.00 มม.	6.00

หมายเหตุ: รูป 1-5 ในแบบร่างที่ 16/19

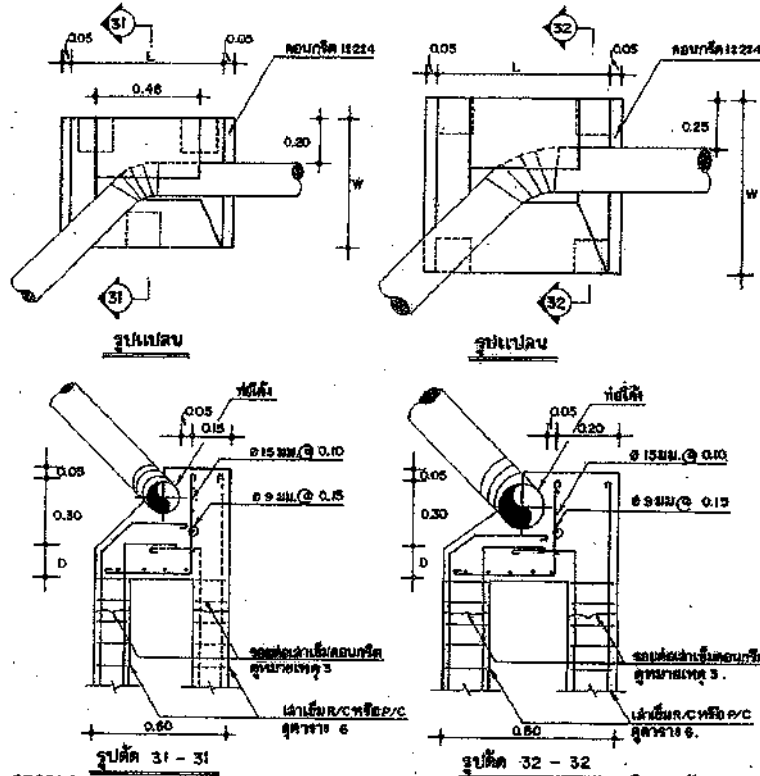
17		การประทับตราหลวง			
19		การออกแบบระบบท่อฝังท่อรับท่อโค้งในแนวราบ			
AD	เขียน	20/12/25	20/12/25	20/12/25	20/12/25
	ออกแบบ	20/12/25	20/12/25	20/12/25	20/12/25
	ตรวจสอบ	20/12/25	20/12/25	20/12/25	20/12/25
การประทับตรา		การออกแบบระบบท่อฝังท่อรับท่อโค้งในแนวราบ			

โครงสร้างรับท่อโค้ง 45° x Ø400



18		การประทับตราหลวง			
19		การออกแบบระบบท่อฝังท่อรับท่อโค้งในแนวราบ			
AD	เขียน	20/12/25	20/12/25	20/12/25	20/12/25
	ออกแบบ	20/12/25	20/12/25	20/12/25	20/12/25
	ตรวจสอบ	20/12/25	20/12/25	20/12/25	20/12/25
การประทับตรา		การออกแบบระบบท่อฝังท่อรับท่อโค้งในแนวราบ			

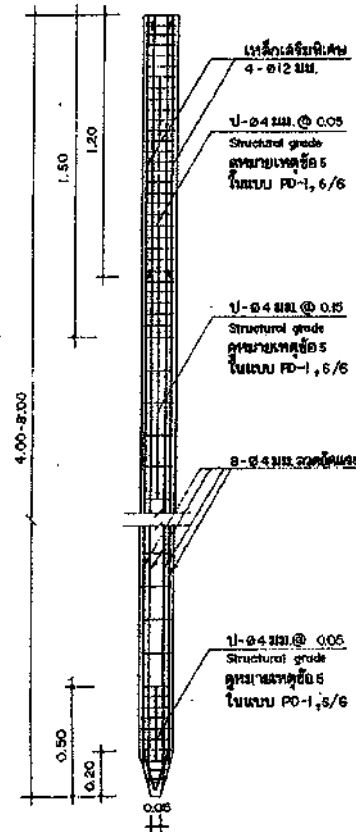
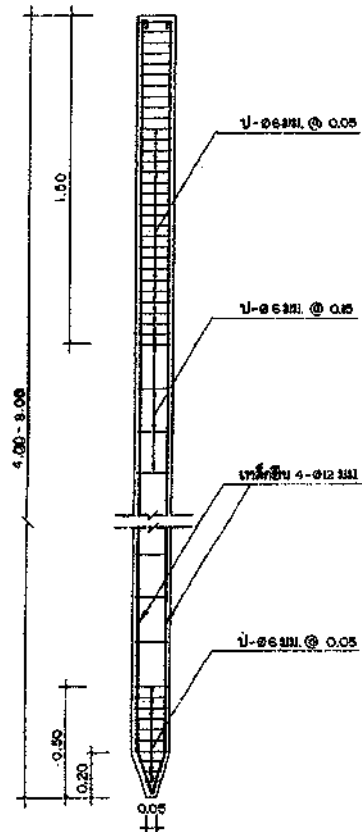
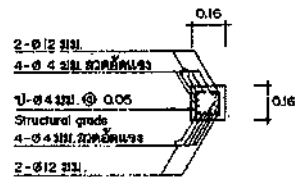
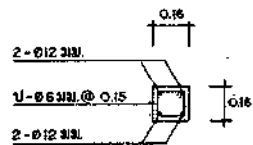
โครงสร้างรับท่อโค้งในแนวตั้ง
(OBLIQUE VERTICAL BEND)



ตาราง 6

ขนาดท่อ (มม.)	ท่อน้ำ	จำนวนและขนาดเสาเข็ม R/C หรือ P/C	ความลึกฝังลงในดิน (ม.)	W	L	D
Ø 4" (100)	22 1/2°	3 - Ø 16 x 0.16 x 4.00 มม.	3.00	0.60	0.70	0.15
	45°	3 - Ø 16 x 0.16 x 4.00 มม.	3.00			
	90°	3 - Ø 16 x 0.16 x 4.00 มม.	3.00			
Ø 150	22 1/2°	3 - Ø 16 x 0.16 x 5.00 มม.	4.00	0.60	0.70	0.15
	45°	3 - Ø 16 x 0.16 x 5.00 มม.	4.00			
	90°	3 - Ø 16 x 0.16 x 5.00 มม.	4.00			
Ø 200	22 1/2°	3 - Ø 16 x 0.16 x 5.00 มม.	4.00	0.80	0.70	0.15
	45°	3 - Ø 16 x 0.16 x 5.00 มม.	4.00			
	90°	3 - Ø 22 x 0.22 x 6.00 มม.	5.00			
Ø 250	22 1/2°	3 - Ø 22 x 0.22 x 6.00 มม.	5.00	0.60	0.70	0.15
	45°	3 - Ø 22 x 0.22 x 6.00 มม.	5.00			
	90°	4 - Ø 22 x 0.22 x 6.00 มม.	5.00			
Ø 300	22 1/2°	3 - Ø 22 x 0.22 x 6.00 มม.	5.00	0.80	0.80	0.15
	45°	4 - Ø 22 x 0.22 x 6.00 มม.	5.00			
	90°	4 - Ø 22 x 0.22 x 6.00 มม.	5.00			
Ø 400	22 1/2°	4 - Ø 26 x 0.26 x 7.00 มม.	6.00	1.00	1.20	0.30
	45°	4 - Ø 26 x 0.26 x 7.00 มม.	6.00			

18	การปรับปรุงโครงสร้าง					
19	ตรวจสอบแบบรับท่อโค้งตั้งวันออก					
AD	เขียน	✓	ท. 13.37	ตัว 4	✓	ท. 13.37
	ออกแบบ	ท. 13.37	ท. 13.37	✓	ท. 13.37	ท. 13.37
	ตรวจ	ท. 13.37	ท. 13.37	✓	ท. 13.37	ท. 13.37
การคิดค่าอุปกรณ์ท่อโค้ง (ค่ารับท่อโค้งในแนวตั้ง)						



เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก

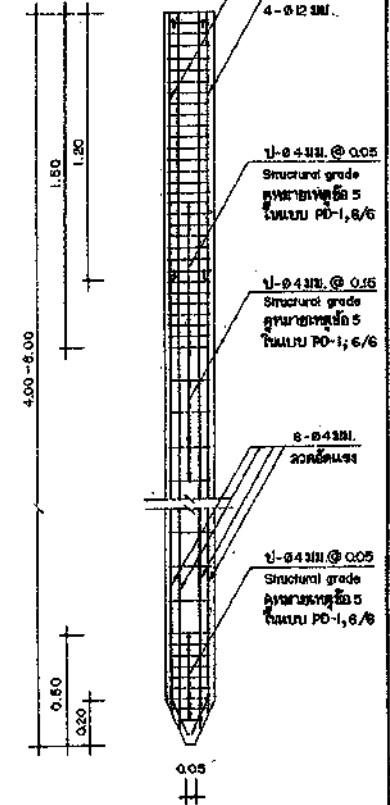
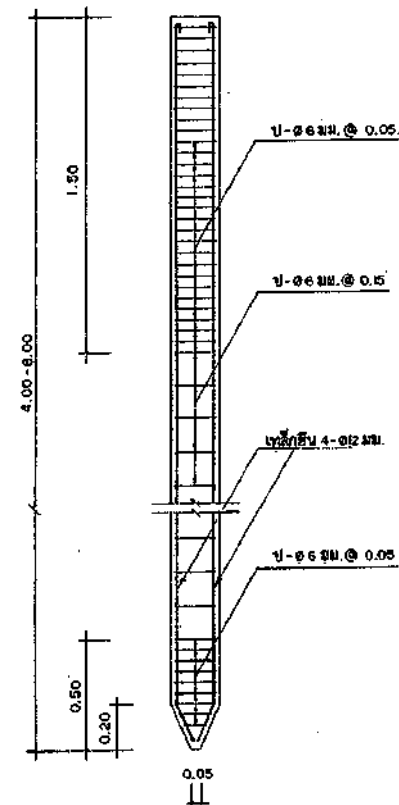
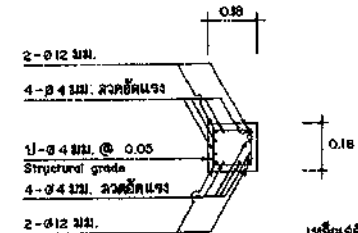
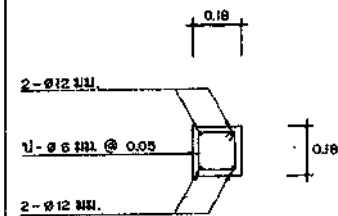
ขนาด 0.16 x 0.16 x 4.00-8.00

เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

ขนาด 0.16 x 0.16 x 4.00-8.00

หมายเหตุ: แบบ CP-1 จากพิมพ์ 2 แผ่น พื้นเป็น 4 แผ่น

1 4	การประสานโครงหลวง					
	กองออกแบบก่อสร้าง			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
CP-1	เขียน	สมาน	ธนา	ธีรพร	ธนา	ธนา
	ตรวจสอบ	สมาน	ธนา	ธีรพร	ธนา	ธนา
	ตรวจ	สมาน	ธนา	ธีรพร	ธนา	ธนา
ภาคต่อหน้า	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กและอัดแรงสำหรับงานวางท่อในคูน้ำ					



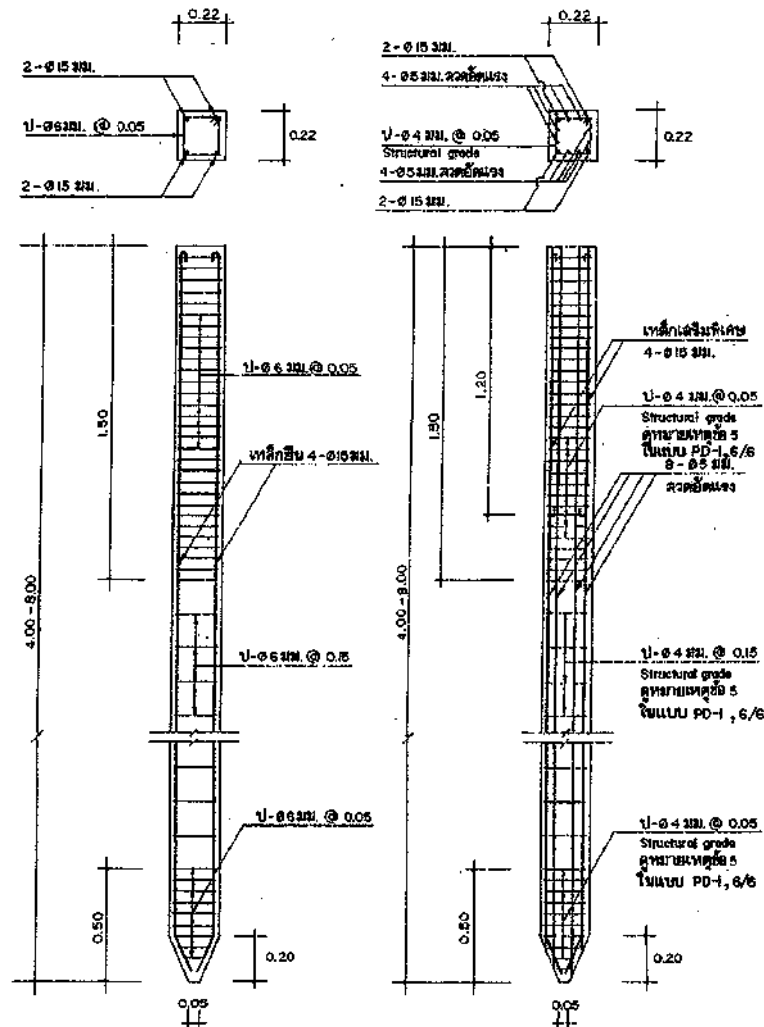
เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก

ขนาด 0.18 x 0.18 x 4.00-8.00

เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

ขนาด 0.18 x 0.18 x 4.00-8.00

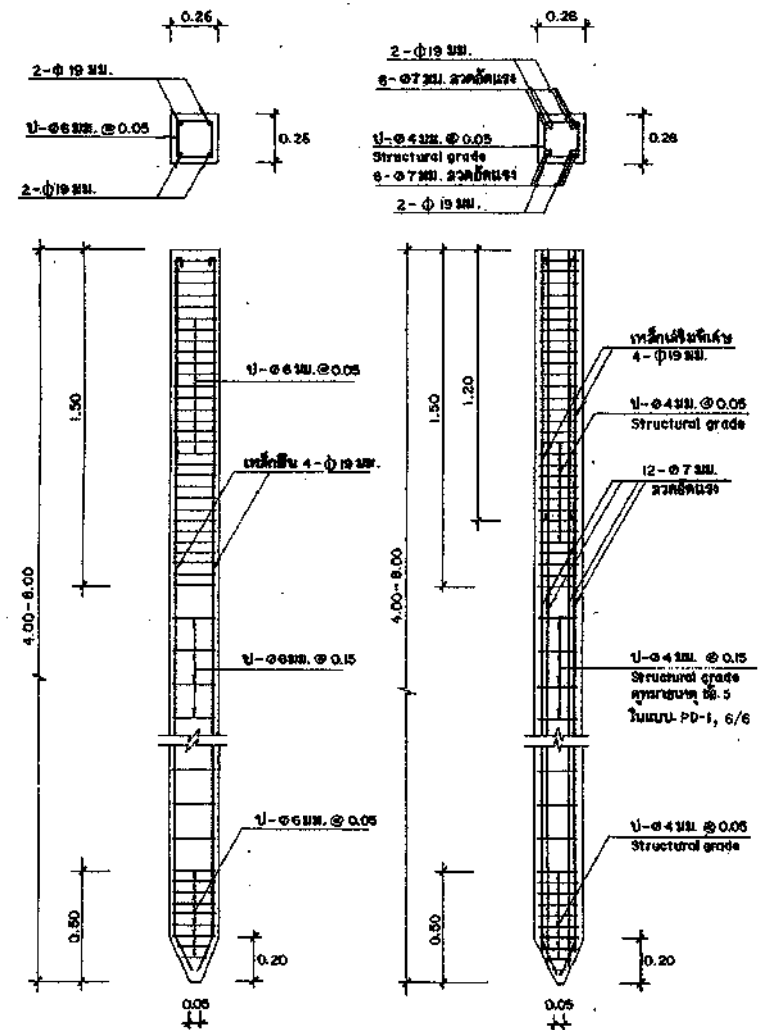
2 4	การประสานโครง					
	กองออกแบบก่อสร้าง			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
CP-1	เขียน	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร
	ตรวจสอบ	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร
	ตรวจ	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร
ภาคสนาม	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กและอัดแรงสำหรับงานวางท่อในคูน้ำ					



เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก
ขนาด 0.22 x 0.22 x 4.00-8.00

เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง
ขนาด 0.22 x 0.22 x 4.00-8.00

3	การประสานตรวจสอบ					
	กองออกแบบก่อสร้าง			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
CP-1	เขียน	7/6/2561	1	ทบทวน	ทบทวน	11/8/2561
	ตรวจสอบ	ทบทวน	ทบทวน	ทบทวน	ทบทวน	11/8/2561
	ตรวจ	ทบทวน	ทบทวน	ทบทวน	ทบทวน	11/8/2561
หมายเหตุ	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กและอัดแรงสำหรับงานวางท่อใต้น้ำ					



เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก
ขนาด 0.26 x 0.26 x 4.00-8.00

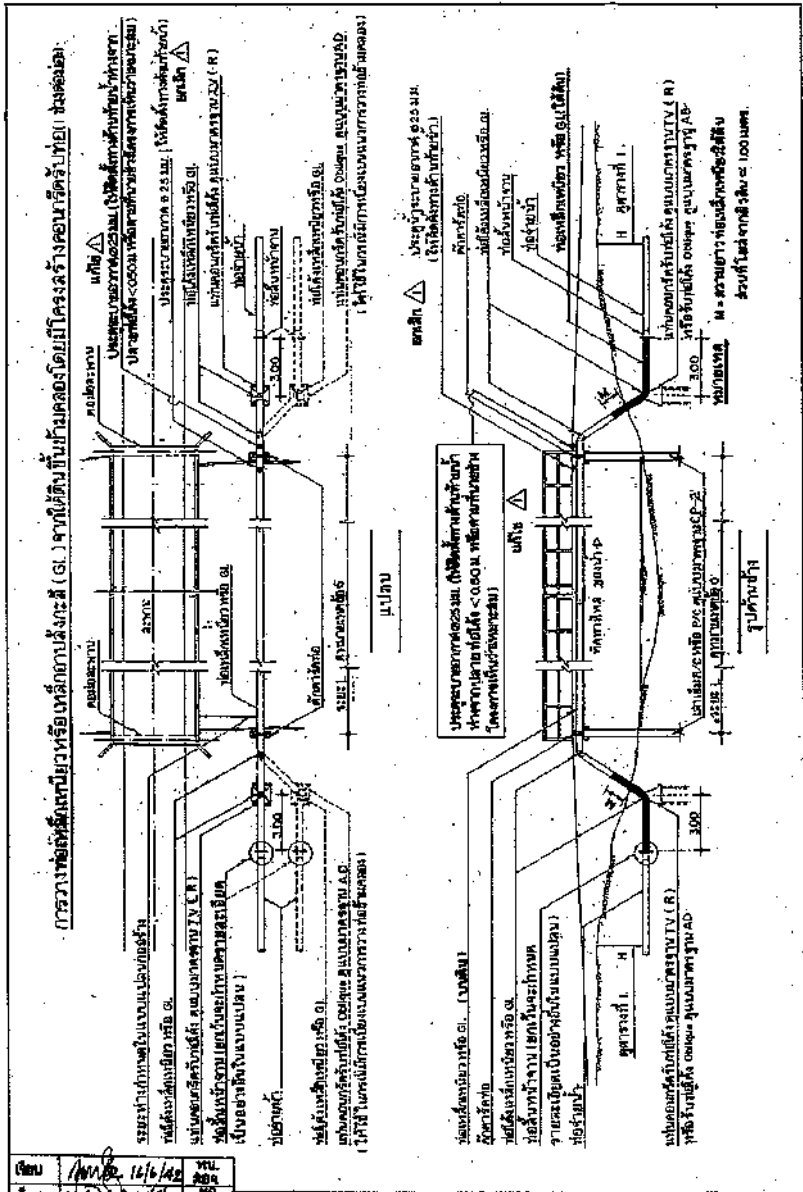
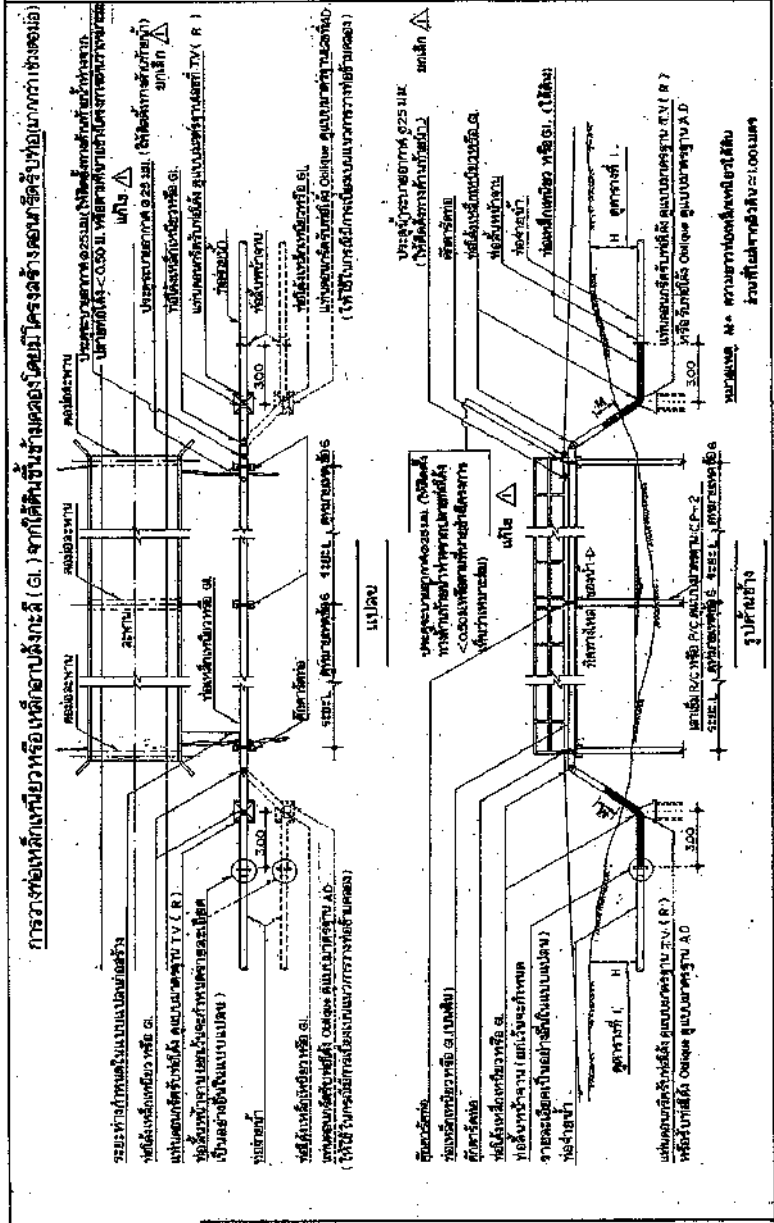
เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง
ขนาด 0.26 x 0.26 x 4.00-8.00

4	การประสานตรวจสอบ					
	กองออกแบบก่อสร้าง			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
CP-1	เขียน	7/6/2561	1	ทบทวน	ทบทวน	11/8/2561
	ตรวจสอบ	ทบทวน	ทบทวน	ทบทวน	ทบทวน	11/8/2561
	ตรวจ	ทบทวน	ทบทวน	ทบทวน	ทบทวน	11/8/2561
หมายเหตุ	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กและอัดแรงสำหรับงานวางท่อใต้น้ำ					

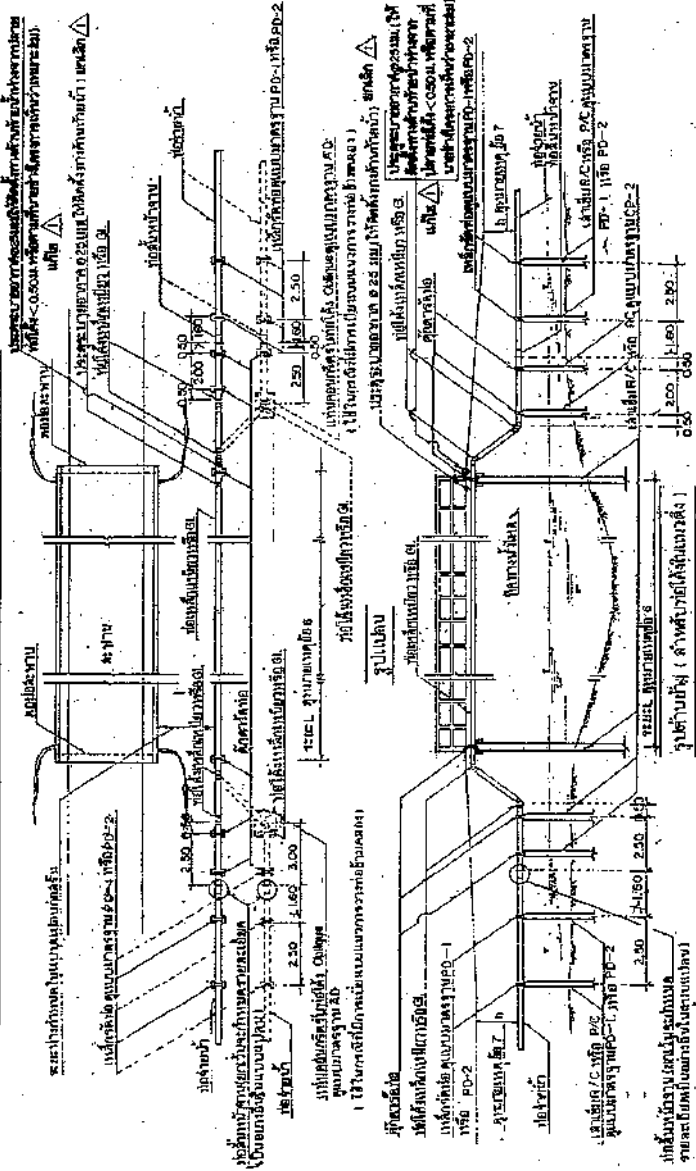
มาตรฐานงานวางท่อจ่ายน้ำข้ามคลอง

ชื่อคน	นาย น. 16/6/42	อายุ	28 ปี
ตำแหน่ง	Driver 17/6/42	อาชีพ	นักขับ
ลายมือ	17/6/42	สถานที่	กรุงเทพฯ
	ผู้ขับขี่รถบรรทุกต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ห้ามใช้รถบรรทุกเพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่ไม่ใช่การขนส่ง ห้ามใช้รถบรรทุกเพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่ไม่ใช่การขนส่ง 24/42 27.16.42		
	วันที่: 24/42 27.16.42		
ชื่อคน	นาย น. 16/6/42		

1	4	การปฏิบัติงานครั้งที่ ๖					
		ก84ออกแบบระบบท่อทาง ๕ - ฝ่ายสำรวจและออกแบบ					
แบบแปลน	สำรวจ			ตรวจ	วันที่ 29/9/61	พ.ม.อ.	
KC-1	เขียน	22/9/61	5/12	ตรวจสอบ	1/10/61	พ.ท.ก.๕2	
(R-2)	ออกแบบ	27/9/61	3/10/61	อนุมัติ	1/10/61	พ.อ.ส.๕	
จัดทำ	—	การตรวจเช็คแบบพิมพ์ หรือ ท่อ ๕ ข้างตามแบบในหน้าคำสั่งของวิศวกร.					

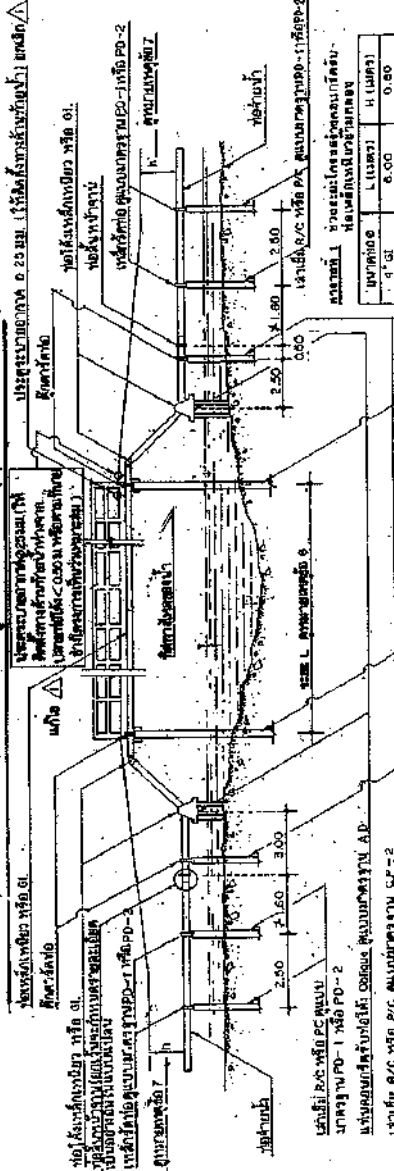
[illegible]

การวางท่อระบายน้ำหรือท่อระบายน้ำ (G) จากพื้นที่ที่ขุดคลองโดยที่โครงการขุดลอกพื้นที่ (ข) (ข) (ข) (ข)



การประกอบแบบร่าง					
กองออกแบบระบบท่อภาค 1,2			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
แบบร่าง	สำรวจ	ออกแบบ	ตรวจสอบ	อนุมัติ	วันที่
KC-1	...	...	...	...	...
(R2)	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...

การวางท่อระบายน้ำหรือท่อระบายน้ำ (G) จากพื้นที่ที่ขุดคลองโดยที่โครงการขุดลอกพื้นที่ (ข) (ข) (ข) (ข)

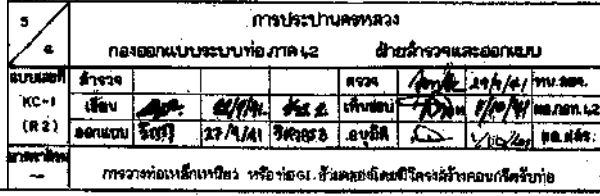


การประกอบแบบร่าง					
กองออกแบบระบบท่อภาค 1,2			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
แบบร่าง	สำรวจ	ออกแบบ	ตรวจสอบ	อนุมัติ	วันที่
KC-1	...	...	...	...	...
(R2)	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...

รูปด้านข้าง (ด้านซ้ายมือฝั่ง Oblique)

1. ท่อระบายน้ำที่ใช้ในระบบท่อ 150, 200, 250, 300, 400 มม. สำหรับท่อ 150, 200 มม. ใช้ท่อ 150 มม. 4 เมตร
2. การวางท่อระบายน้ำที่ใช้ในระบบท่อ 150, 200, 250, 300, 400 มม. สำหรับท่อ 150, 200 มม. ใช้ท่อ 150 มม. 4 เมตร
3. การวางท่อระบายน้ำที่ใช้ในระบบท่อ 150, 200, 250, 300, 400 มม. สำหรับท่อ 150, 200 มม. ใช้ท่อ 150 มม. 4 เมตร
4. ท่อที่ใช้ในระบบท่อระบายน้ำที่ใช้ในระบบท่อ 150, 200, 250, 300, 400 มม. สำหรับท่อ 150, 200 มม. ใช้ท่อ 150 มม. 4 เมตร
5. ท่อที่ใช้ในระบบท่อระบายน้ำที่ใช้ในระบบท่อ 150, 200, 250, 300, 400 มม. สำหรับท่อ 150, 200 มม. ใช้ท่อ 150 มม. 4 เมตร
6. ท่อที่ใช้ในระบบท่อระบายน้ำที่ใช้ในระบบท่อ 150, 200, 250, 300, 400 มม. สำหรับท่อ 150, 200 มม. ใช้ท่อ 150 มม. 4 เมตร
7. ท่อที่ใช้ในระบบท่อระบายน้ำที่ใช้ในระบบท่อ 150, 200, 250, 300, 400 มม. สำหรับท่อ 150, 200 มม. ใช้ท่อ 150 มม. 4 เมตร
8. ท่อที่ใช้ในระบบท่อระบายน้ำที่ใช้ในระบบท่อ 150, 200, 250, 300, 400 มม. สำหรับท่อ 150, 200 มม. ใช้ท่อ 150 มม. 4 เมตร
9. ท่อที่ใช้ในระบบท่อระบายน้ำที่ใช้ในระบบท่อ 150, 200, 250, 300, 400 มม. สำหรับท่อ 150, 200 มม. ใช้ท่อ 150 มม. 4 เมตร

(အားလုံးသို့၊ ယုံကြည်စိတ်ချရ)



အမျိုးသမီးများအတွက်



1. ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาใช้จากข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2563 ใช้ทั้ง 64 อำเภอ
2. ความหมายตามตารางใช้จากวิธีการจำแนกประเภทของกรมการปกครอง และแผนที่จังหวัดของกรมการปกครอง โดยแบ่งพื้นที่ตามจังหวัดตามแผนที่แนบท้าย

3. ตำแหน่งของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในตำแหน่งที่รายงานและที่ปฏิบัติงานจริงยังไม่ตรงกัน

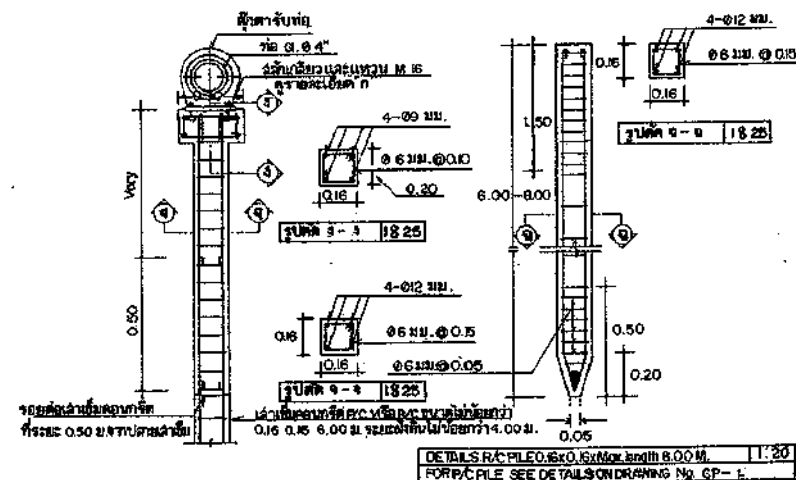
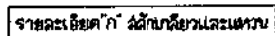
- [illegible]

sample	α (°)	L (nm)	H (nm)
150 III	8.00	7.50	0.60
200 III	8.50	8.50	0.80
250 III	10.00	10.00	0.80
300 III	12.00		0.80
400 III	14.00		0.80

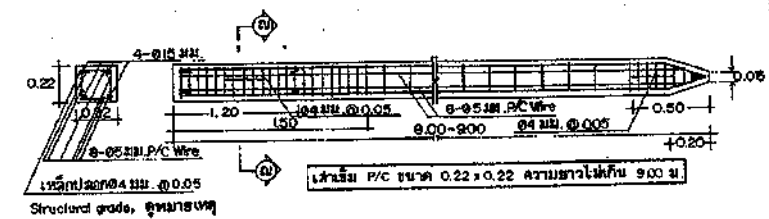
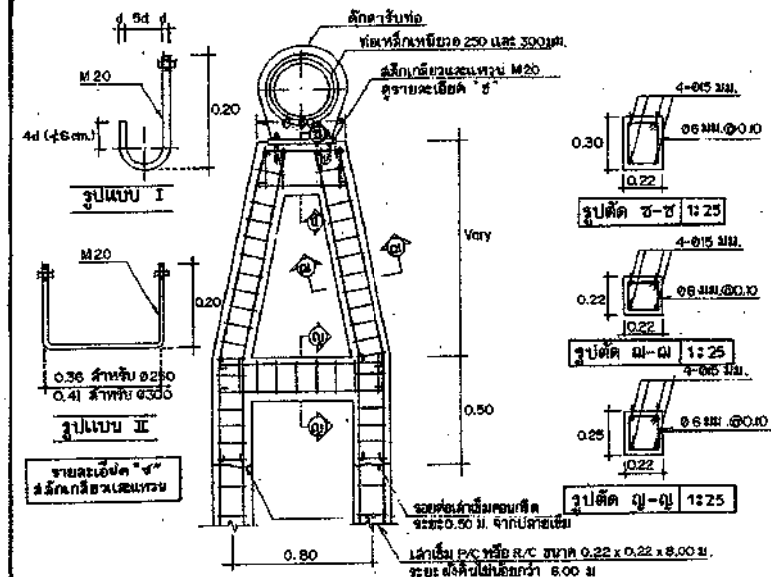
รูปด้านข้าง (ผ่าครึ่งที่เอียง Oblique.)

การประชาสัมพันธ์หลวง

6	การประสานโครงการ			
	กองอำนวยการนิเทศฯ ภาค 42		ฝ่ายสำรวจและออกแบบ	
แผนก/ชื่อ	วันที่	เวลา	ที่	โดย
KC-1	22/1/44	2.6	100	20/1/44
[R-3]	24/1/44	2.5	100	20/1/44
ภาค/ส่วน	การวางท่าเรือและสิ่งอำนวยความสะดวก GL 1 และ 2 โดยวิศวกรและสถาปนิก			

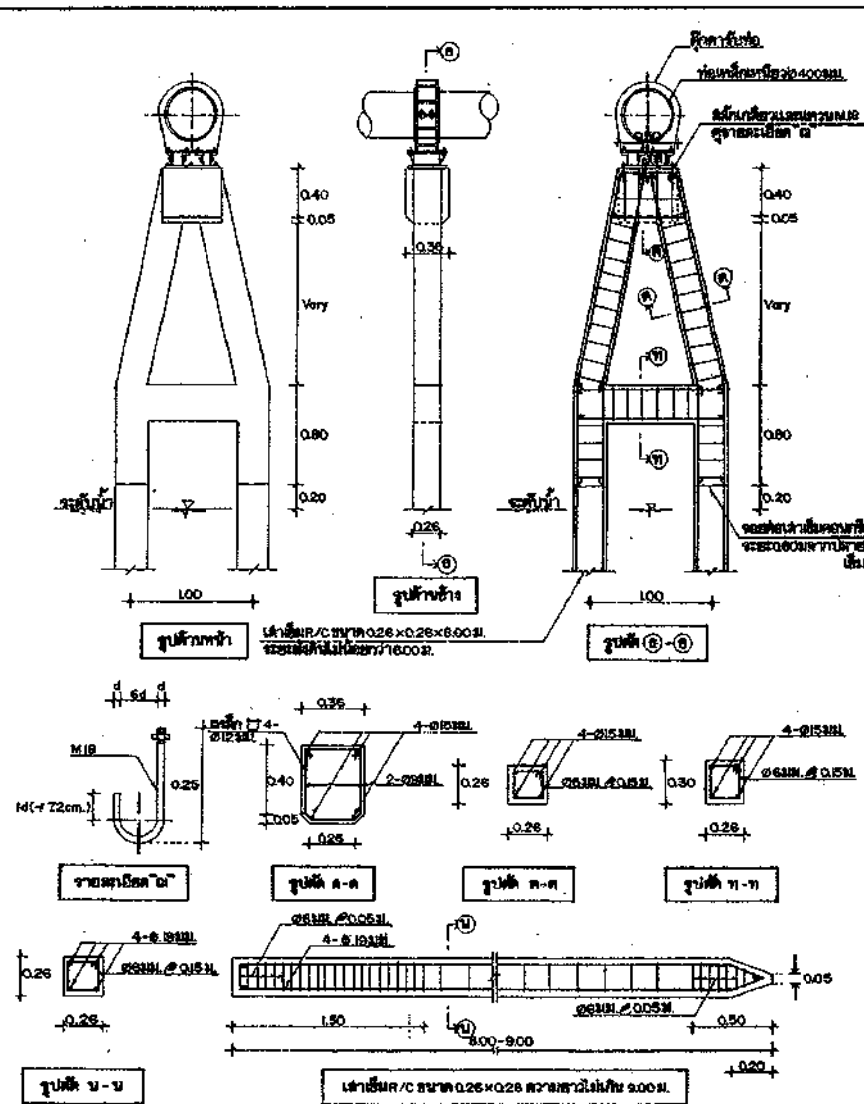


1. Use Structural grade for stirrup $\phi 3, 4, 5$ mm and Modulus of Elasticity $> 2300 \text{ kg/cm}^2$ ultimate tensile stress $> 4,200 \text{ kg/cm}^2$
2. WWP CP-2 ~~5 mm ϕ 2 mm ϕ 3 mm ϕ~~



สรุปคดี ณ-ณ 1 : 25

2	การปฏิบัติงานตลอดวัน						
3	กองอำนวยการป้องกันน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
CP-2	เขียน		1/10/51	เก็บข้อมูล	ค.ร.	14/1/51	ผ.ก.จ.
	วิศวกร		1/10/51	เก็บข้อมูล	ค.ร.	14/1/51	ผ.ก.จ.
	ตรวจ		1/10/51	เก็บข้อมูล	ค.ร.	14/1/51	ผ.ก.จ.

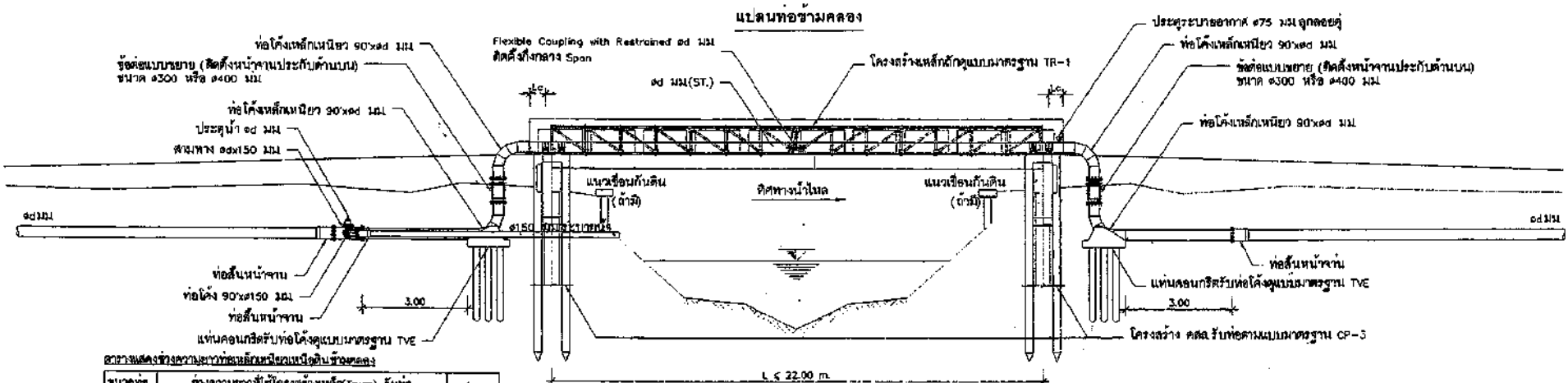
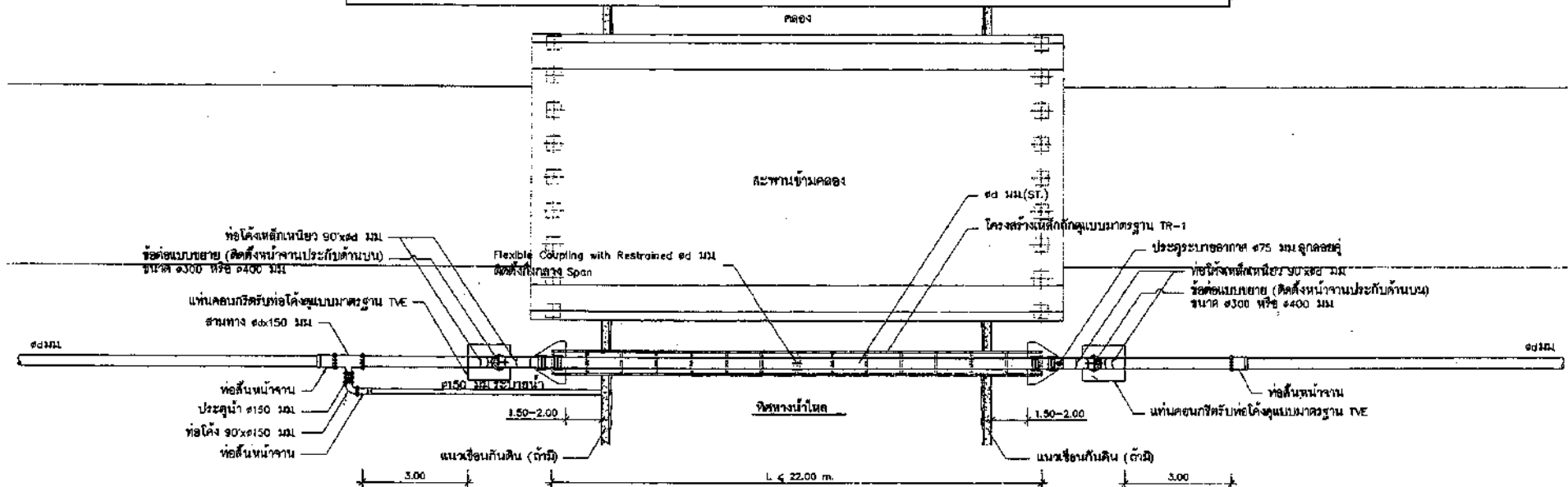


หมายเหตุ

- เสาเข็มไม้เหล็กรูปตัวซีใช้ทำเสาเข็ม
- กรงเหล็กเชื่อมกับเสาเข็มยาวกว่า 200 มม. (Grout) ส่วนเสาเข็มที่ฝัง 0.20 ม. จากผิวหน้า
- ส่วนหัวเสาเข็ม (Pier) ของเสาเข็มมีความยาว 2.5 ม. ทำจากคอนกรีต
- เป็นคาน้ำเหล็กเชื่อมกับเสาเข็มและเสาเข็มเหล็ก ใช้ทำเสาเข็มด้วย Coal Tar Epoxy 2 ชั้น

3	การบูรณะสะพานหลวง						
3	การบูรณะบ่อเก็บน้ำ						
CP-2	เขียน	2/1/25	วันที่ 2	เขียน	2/1/25	วันที่ 2	เขียน
	ตรวจ	2/1/25	วันที่ 2	ตรวจ	2/1/25	วันที่ 2	ตรวจ
	ตรวจ	2/1/25	วันที่ 2	ตรวจ	2/1/25	วันที่ 2	ตรวจ
	ตรวจ	2/1/25	วันที่ 2	ตรวจ	2/1/25	วันที่ 2	ตรวจ
หมายเหตุ							

การวางท่อหลักเหนียวจากไต้ดินชั้นขี้มโคลงโดยใช้โครงสร้างเหล็กดัดกริปท้อ (1 ช่วงต่อม่อ)



ขนาดท่อ (มม.)	ช่วงความยาวที่ใช้โครงสร้างเหล็ก (Truss) มีขนาด L (ม.)	Lc (ม.)
300	$12.00 < L \leq 22.00$	≤ 1.50
400	$14.00 < L \leq 22.00$	≤ 1.50

14J7125310

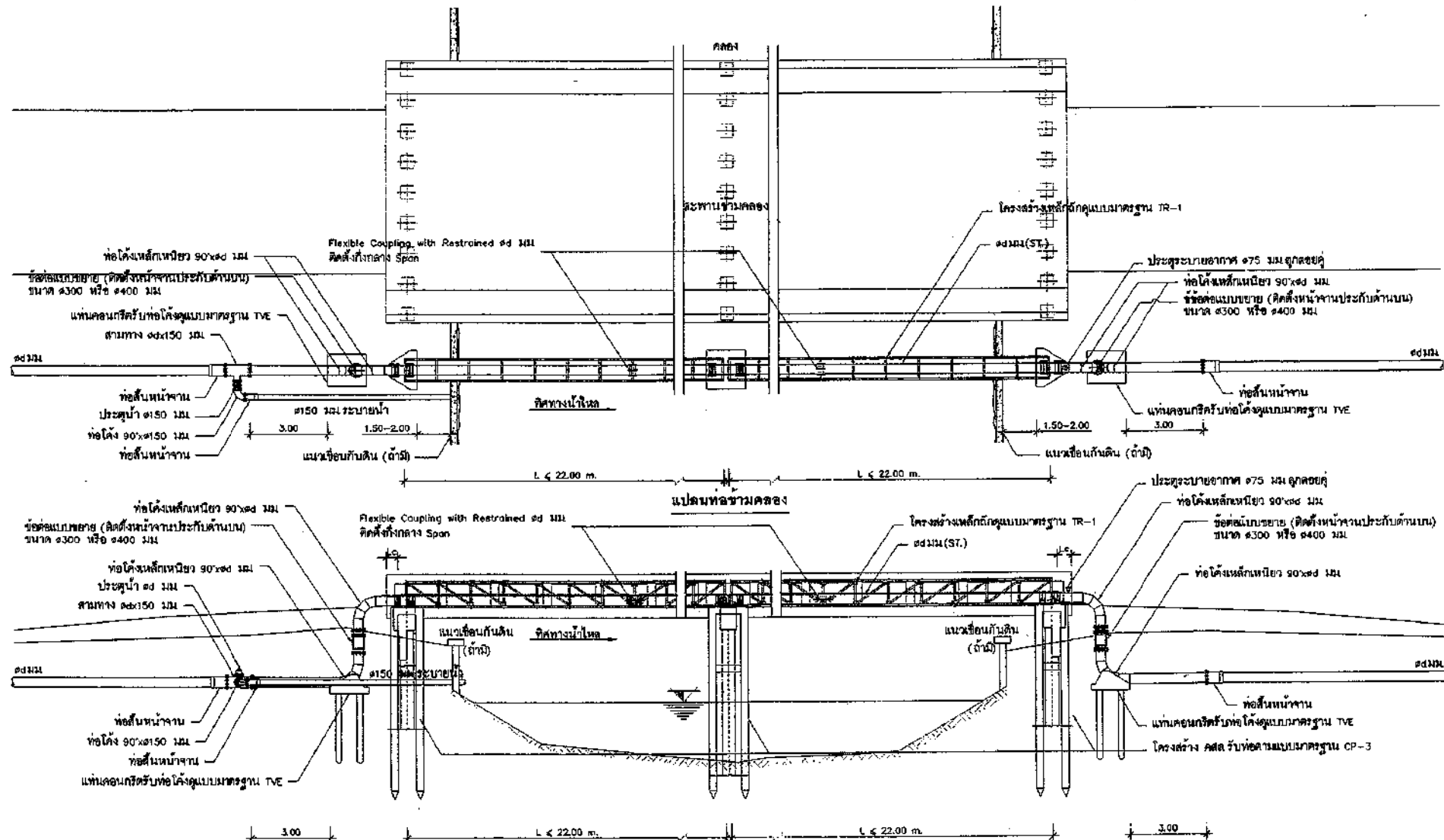
1. รูปแบบการวางท่อเพื่อเก็บหรือนำมาดองบน โครงสร้างเหล็กคาน้ำ ใช้กับท่อขนาด ๓300-๔400 มม. ติดตั้งท่อโค้ง 90° แนวตั้งหรือมุมยึดแบบขยายเท่านั้น
2. การติดตั้งข้อต่อแบบขยายติดตั้งในแนวตั้งเท่านั้น โดยให้หน้างานประกบกับอยู่ข้างบน
3. จุดติดตั้งประตูปะยางน้ำ (Blow off) ให้ทำงานครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในแบบแปลนได้
4. ใช้ประตูปะยางอากาศ ๑75 มม. ลูกบอลชนิดติดตั้งจากท่อขึ้นหน้างาน ๓100 มม.(ST.) ความยาว 0.15 ม. ต่อเชื่อมรวม และเจาะรู ๑80 มม. บนท่อ ST.
5. ผู้ประกอบการต้องพิจารณาความยาวในข้อเขียนจุดติดตั้งประตูปะยางอากาศตามมาตรฐาน กปน.
6. หากในระบบท่อระบายน้ำในโลได้ทั้งสองทิศทางให้ติดตั้งประตูปะยางอากาศ และระบบระบายน้ำเดิมอีกด้วย

รูปตามขวาง

รูปแบบที่ - ①

1 4	การประปานครหลวง							
กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ				
KC-3	เขียน	วิไลจน์	24/7/55	ร่าง	เห็นชอบ		26/7/55	ผอ.กอง.
	ออกแบบ	วิไลจน์	26/7/55	วิศวกร 3	อนุมัติ		30/7/55	ผอ.ผ.ส.
	ตรวจ	วิไลจน์	28/7/55	นายช่าง.				
มาตรฐาน	การวางท่อเฉลี่ยพื้นที่ 3300-400 มม. บนโครงสร้างเหล็กกึ่งข้ามคลอง (กรณีใช้ท่อโค้ง 90° แนวตั้งพร้อมข้อต่อแบบขยาย)							

การวางท่อเหล็กเหนียวจากใต้ดินขึ้นข้ามคลองโดยใช้โครงสร้างเหล็กถักรับท่อ (มากกว่า 1 ช่วงตอม่อ)



รูปด้านข้าง
รูปแบบที่ - ๒

2		การประกอบครุหลวง					
4		กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
KC-3	เขียน	วิจิตร	14/1/55	ช่าง 2	เห็นชอบ	24/1/55	ผอ.กอง.
	ออกแบบ	วิจิตร	14/1/55	วิศวกร 3	อนุมัติ	30/1/55	ผอ.ฝ.สร.
	ตรวจ	วิจิตร	20/1/55	หน.ส.ป.จ.			
มาตรฐาน		การวางท่อเหล็กเหนียว Ø300-400 มม. บนโครงสร้างเหล็กถักข้ามคลอง (กรณีท่อโค้ง 90° แนวตั้งทอมุมข้อต่อแบบขยาย)					

Technical drawing of a bridge structure, showing two cross-sections (top and bottom views) with detailed dimensions and labels in Thai and English.

Top View (Plan View):

- Overall length: $L \leq 22.00 \text{ m}$
- Dimensions: 2.50 , ≥ 1.60 , 0.50 , 2.50
- Labels:
 - สะพานข้ามคลอง (Bridge over canal)
 - โครงสร้างเหล็กติดแบบมาตรฐาน TR-1 (Standard TR-1 steel structure)
 - สปริง (ST.) (Spring)
 - Flexible Coupling with Restrained end 150
 - ติดตั้งกับราง Span (Installed on span)
 - ท่อโค้งเหล็กเหนียว $90^\circ \times 90$ มม. (Curved steel pipe $90^\circ \times 90$ mm)
 - ข้อต่อแบบขยาย (ติดตั้งหน้างานประกับด้านบน) ขนาด $\phi 300$ หรือ $\phi 400$ มม. (Expansion joint (installed on top of the structure) size $\phi 300$ or $\phi 400$ mm)
 - ประตูละบายอากาศ $\phi 75$ มม. ลูกกลิ้งอยู่ (Vent pipe $\phi 75$ mm, roller present)
 - ท่อโค้งเหล็กเหนียว $90^\circ \times 90$ มม. (Curved steel pipe $90^\circ \times 90$ mm)
 - ข้อต่อแบบขยาย (ติดตั้งหน้างานประกับด้านบน) ขนาด $\phi 300$ หรือ $\phi 400$ มม. (Expansion joint (installed on top of the structure) size $\phi 300$ or $\phi 400$ mm)
 - เหล็กยึดท่อ (Pipe support)
 - ท่อเส้นหน้างาน (Front work pipe)
 - ท่อเส้นหน้างาน $\phi 150$ มม. (Front work pipe $\phi 150$ mm)
 - ท่อโค้ง $90^\circ \times \phi 150$ มม. (Curved $90^\circ \times \phi 150$ mm)
 - ท่อเส้นหน้างาน (Front work pipe)
 - แนวเชื่อมกับดิน (ถ้ำ) (Welding to ground (cave))
 - ทิศทางการไหล (Flow direction)
 - แนวเชื่อมกับดิน (ถ้ำ) (Welding to ground (cave))
 - ขนาดเชื่อมกับดิน (ถ้ำ) (Welding to ground (cave) size)

Bottom View (Side Elevation):

- Overall length: $L \leq 22.00 \text{ m}$
- Dimensions: 2.50 , ≥ 1.60 , 0.50 , 2.50
- Labels:
 - ท่อโค้งเหล็กเหนียว $90^\circ \times 90$ มม. (Curved steel pipe $90^\circ \times 90$ mm)
 - ข้อต่อแบบขยาย (ติดตั้งหน้างานประกับด้านบน) ขนาด $\phi 300$ หรือ $\phi 400$ มม. (Expansion joint (installed on top of the structure) size $\phi 300$ or $\phi 400$ mm)
 - ท่อโค้งเหล็กเหนียว $90^\circ \times 90$ มม. (Curved steel pipe $90^\circ \times 90$ mm)
 - ข้อต่อแบบขยาย (ติดตั้งหน้างานประกับด้านบน) ขนาด $\phi 300$ หรือ $\phi 400$ มม. (Expansion joint (installed on top of the structure) size $\phi 300$ or $\phi 400$ mm)
 - เหล็กยึดท่อ (Pipe support)
 - ท่อเส้นหน้างาน (Front work pipe)
 - ท่อเส้นหน้างาน $\phi 150$ มม. (Front work pipe $\phi 150$ mm)
 - ท่อโค้ง $90^\circ \times \phi 150$ มม. (Curved $90^\circ \times \phi 150$ mm)
 - ท่อเส้นหน้างาน (Front work pipe)
 - แนวเชื่อมกับดิน (ถ้ำ) (Welding to ground (cave))
 - ทิศทางการไหล (Flow direction)
 - แนวเชื่อมกับดิน (ถ้ำ) (Welding to ground (cave))
 - ขนาดเชื่อมกับดิน (ถ้ำ) (Welding to ground (cave) size)
 - โครงสร้างคานรับท่อ (Pipe support beam structure)
 - สปริง (ST.) (Spring)
 - โครงสร้างคานรับท่อ (Pipe support beam structure)
 - เสาเข็ม/C หรือ/C (Pile/C or/C)
 - ฐานแบบมาตรฐาน PD-1 (Standard PD-1 base)
 - โครงสร้างคานรับท่อ (Pipe support beam structure)
 - เสาเข็ม/C หรือ/C (Pile/C or/C)
 - ฐานแบบมาตรฐาน PD-1 (Standard PD-1 base)
 - แนวเชื่อมกับดิน (ถ้ำ) (Welding to ground (cave))
 - ทิศทางการไหล (Flow direction)
 - แนวเชื่อมกับดิน (ถ้ำ) (Welding to ground (cave))
 - ขนาดเชื่อมกับดิน (ถ้ำ) (Welding to ground (cave) size)

รูปแบบที่ - ③

3 4	การประปานครหลวง						
	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
KC-3	เขียน	วิโรจน์	24/7/55	รท2	เห็นชอบ	24/7/55	ผอ.กอง.
	ออกแบบ	วิโรจน์	25/7/55	วิศวกร 3	อนุมัติ	30/7/55	ผอ.ฝ่าย.
	ตรวจ	วิโรจน์	29/7/55	ทน.ช.ย.			
มาตรฐาน	การวางท่อเหล็กเส้นขนาด 200-400 มม. บนโครงสร้างเหล็กถาวรตามคลอง (กรณีใช้ท่อโค้ง 90° แนวตั้งท่อนเชื่อมขดแบบขยาย)						

รูปแบบที่ - ๔

4	การประสานครหลวง							
	4	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
KC-3	เขียน	วิจิตร	24/7/55	ร่าง 2	เก็บรอบ		24/7/55	ผอ.ทอ.
	ออกแบบ	วิจิตร	25/7/55	วิศวกร 3	อนุมัติ		30/7/55	ผอ.ส.ร.
	ตรวจ	วิจิตร	25/7/55	ทนาย.ร.				
มาตรฐาน	การวางท่อเหล็กเส้นขนาด 300-400 มม. บนโครงสร้างเหล็กถังกักน้ำคลอง (การไหลท่อโค้ง 90° แนวตั้งพร้อมข้อต่อแบบขยาย)							

รูปด้านข้าง

การประสานครหลวง

ขนาดท่อ ๑๐(มม.)	ช่วงความยาวที่โอโรโครงสร้างเหล็ก (Truss) รับข้อ L (ม)	Lc (ม)
150	7.50 < L ≤ 22.00	≤ 1.20
200	8.50 < L ≤ 22.00	≤ 1.20
300	12.00 < L ≤ 22.00	≤ 1.50
400	14.00 < L ≤ 22.00	≤ 1.50

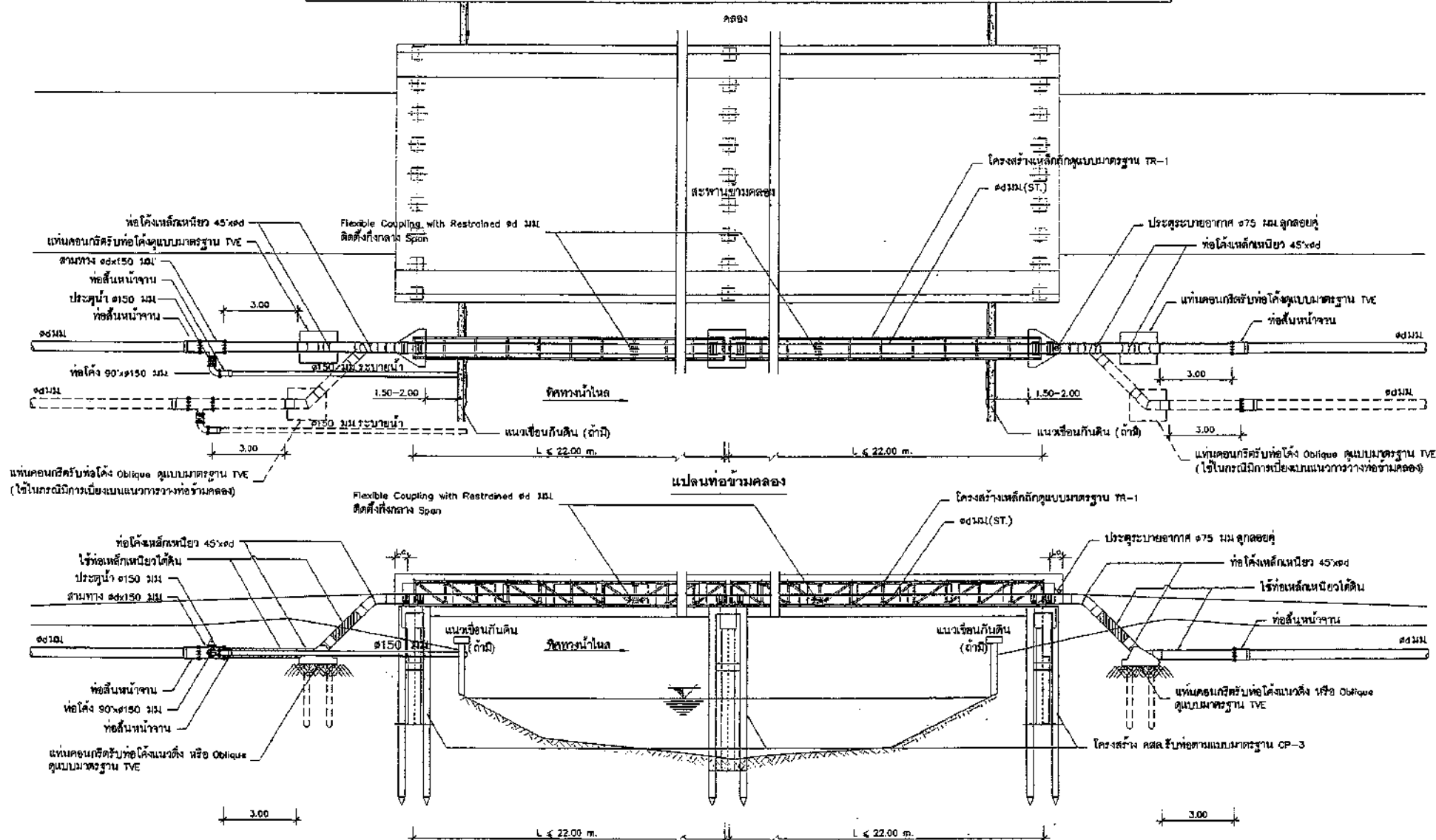
รูปแบบที่ - ①

1. รูปแบบการวางท่อเหล็กเหนียวข้ามคลอง-สาขามีแสดงในแบบเลขที่ 1 ใต้กับงานวางท่อที่ความกว้าง SPAN เป็นกิโลเมตรแบบมาตรฐาน KC-1 และไม่สามารถก่อสร้างตามแบบมาตรฐาน KC-3 ได้

- จุดติดตั้ง ระบบระบายน้ำ Blow off ให้ทำงานแบบต้นทางทั้งที่ผาหะสมในแบบแปลนได้
1. ใ้กระขังระบายอากาศ Ø75 มม. ลูกกลิ้งติดตั้งจากท่อขึ้นหน้างาน ๑๐๐ มม.(ST.) ความยาว 0.15 ม.
ค้ำยันขึ้นด้าน และเจาะรู Ø80 มม บนท่อบีเอส.
2. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการซ่อมแซมภายในบริเวณจุดติดตั้งประขังระบายอากาศตามมาตรฐาน กปน.
3. ทราบจากระบบท่อระบายลงมาให้ไหลได้ทั้งสองทิศทางในทิศทางประขังระบายอากาศ และระบบระบายน้ำพื้นอีกด้าน

1 4	การประสานครหลวง					
	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
KG-4	เขียน	วิโรจน์	24/7/55	ร่าง 2	เห็นชอบ	26/7/55 ผอ.กอง.
	ออกแบบ	ดลวิทย์	25/9/55	วิศวกร 3		
	สำรวจ	พีร	25/7/65	หน.ส.ป.	อนุมัติ	30/7/55 ผอ.ส.ส.
มาตรฐาน	การวางท่อน้ำดื่มหน้าอาคาร 150-400 มม. บนโครงสร้างเหล็กกล้าขามกลวง (กรณีที่สามารถติดตั้งโค้ง 90° แนวตั้งได้)					

การวางท่อหลักเหนียวจากใต้ดินขึ้นข้ามคลองโดยใช้โครงสร้างหลักถักรับท่อ (มากกว่า 1 ช่วงต่อท่อ)

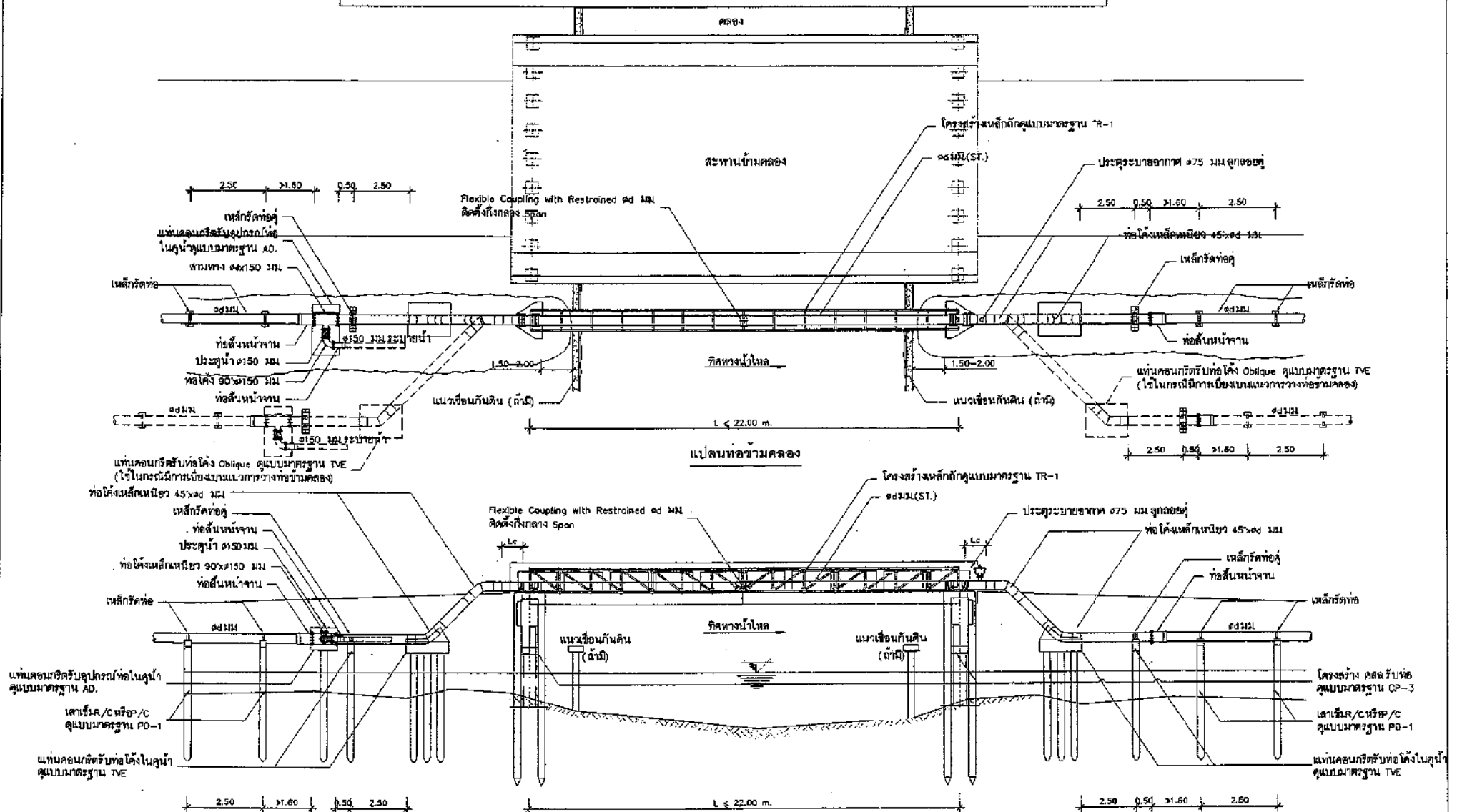


รูปด้านข้าง

รูปแบบที่ - ②

2 4	การประปานครหลวง							
	กองออกแบบระบบท่อภายใน				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ			
KC-4	เขียน	วิจิตร	24/7/55	ช่าง	เห็นชอบ		26/7/55	ผอ.กอง.
	ออกแบบ	อ.อริส	27/7/55	วิศวกร		อนุมัติ		30/7/55
	ตรวจ	อ.อริส	25/7/55	หน.สพ.				
การวางท่อเหล็กเส้นยว $\varnothing 150-400$ มม. บนโครงสร้างเหล็กถ้ำข้ามคลอง (กรณีนี้ไม่สามารถติดตั้งโค้ง 90° แนวโค้งได้)								

การวางท่อเหล็กเหนียวจากใต้น้ำขึ้นข้ามคลองโดยใช้โครงสร้างเหล็กดัดรับท่อ (1 ช่วงต่อม่อ)

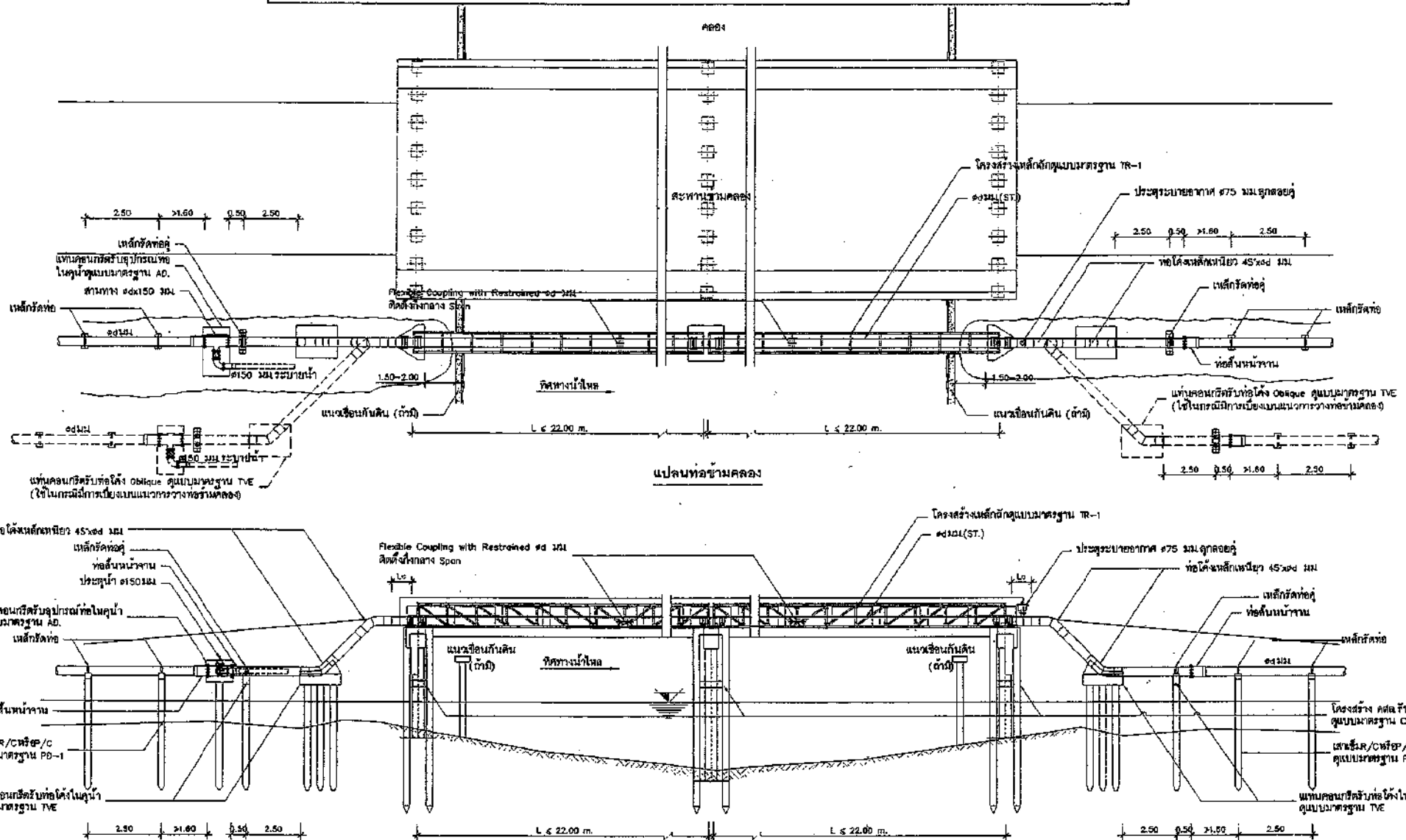


รูปด้านข้าง

รูปแบบที่ - ③

3		การประสานครหลวง					
4		กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
KC-4	เขียน	วิจิตร	44/7/55	ช่าง 2	เห็นชอบ	26/7/55	ผ.ก.อ.
	ออกแบบ	วิจิตร	25/7/55	วิศวกร 3	อนุมัติ	26/7/55	ผ.ผ.ร.
	ตรวจ	วิจิตร	25/7/55	หน.ส.ป.			
มาตรฐาน		การวางท่อเหล็กเหนียว Ø150-400 มม. บนโครงสร้างเหล็กดัดข้ามคลอง (กรณีที่ไม่สามารถติดตั้งโค้ง 90° แนวตั้งได้)					

การวางท่อเหล็กเหนียวจากคุน้ำขึ้นข้ามคลองโดยใช้โครงสร้างเหล็กถักรับท่อ (มากกว่า 1 ช่วงตอม่อ)



รูปด้านข้าง
รูปแบบที่ - ④

4	การประปานครหลวง						
	4	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ	
KC-4	เขียน	วิไลจน์	24/7/55	ช่าง 2	เพ็ญชอบ	26/7/55	ผอ.กอง.
	ออกแบบ	วิไลจน์	25/7/55	วิศวกร 3	อ.ป.ดิ	30/7/55	ผอ.ฝ.สร.
	ตรวจ	อ.ดิ	25/7/55	หน.สป.จ.			
มาตราส่วน		การวางท่อเหล็กเหนียว ๑150-400 มม. บนโครงสร้างเหล็กถักข้ามคลอง					
		(กรณีที่ไม่สามารถติดตั้งโค้ง 90° แนวตั้งได้)					

[illegible][illegible]

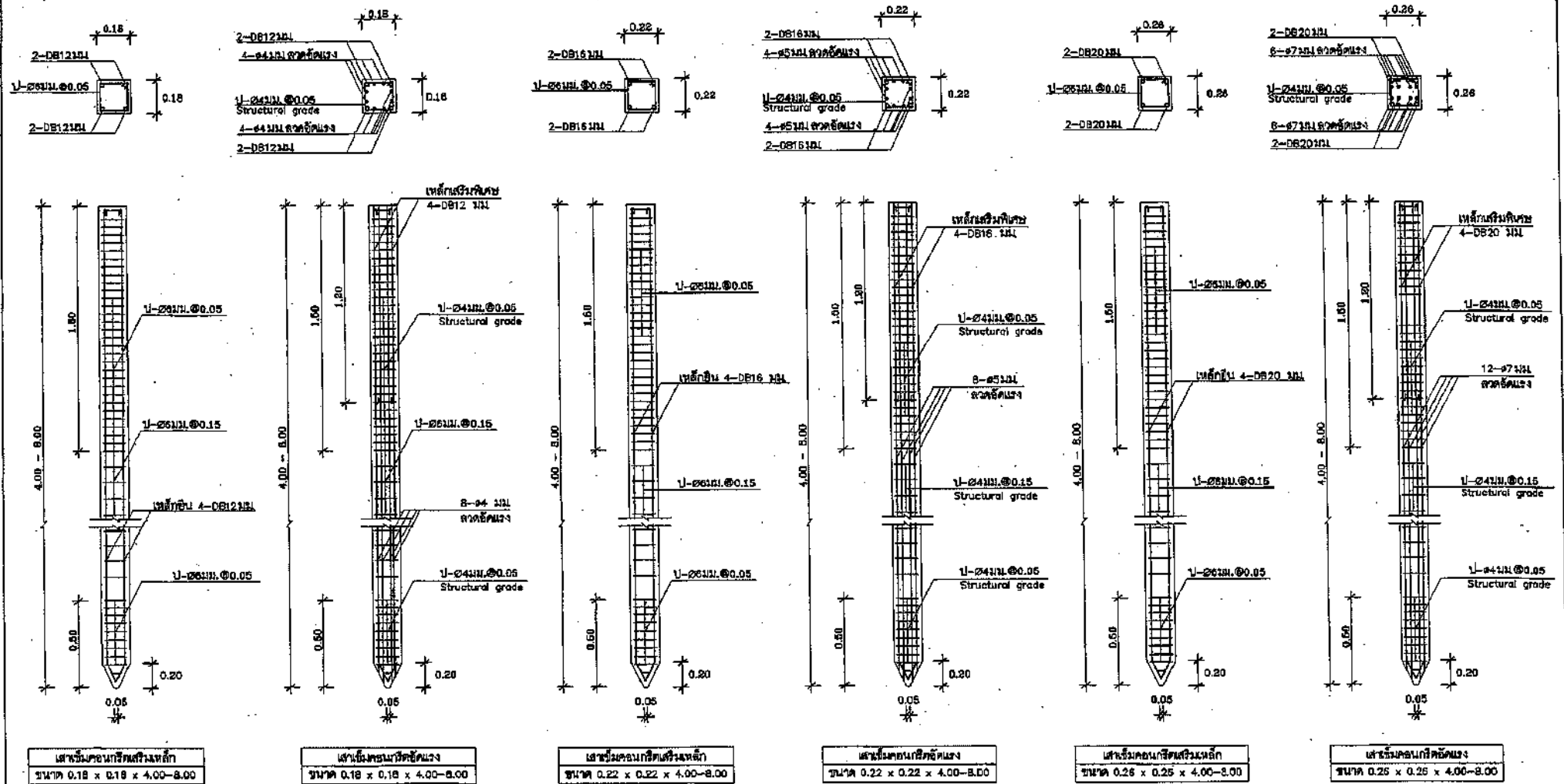
The image contains two technical drawings of pile foundations, labeled (A5) and (B5).

Drawing (A5) - Left: Shows a pile foundation with a pile cap. The pile cap is labeled "แผ่นคอนกรีตรับหัวเสา" (Concrete pile cap). The pile is labeled "เสาเข็ม P/C หรือ R/C" (Pile P/C or R/C). The pile cap is labeled "คร่าวัดยึดตามแปลนที่ CP-1(R)" (Foundation according to CP-1(R)). The pile is labeled "รูปตัด (A5) - (A5)".

Drawing (B5) - Right: Shows a pile foundation with a pile cap. The pile cap is labeled "แผ่นคอนกรีตรับหัวเสา" (Concrete pile cap). The pile is labeled "เสาเข็ม P/C หรือ R/C" (Pile P/C or R/C). The pile cap is labeled "คร่าวัดยึดตามแปลนที่ CP-1(R)" (Foundation according to CP-1(R)). The pile is labeled "รูปตัด (B5) - (B5)".

ขนาดของ ช่อง (mm)	ขนาดท่อเสริม ภายใน (mm)	ระยะระหว่างท่อ (mm)	จำนวนท่อเสริม (ตัว)	W (mm)	L (mm)	W (mm)	L (mm)
150	0.18x0.18	3.65	4	1.00	1.19	0.78	0.18
200	0.18x0.18	4.65	4	1.00	1.20	0.70	0.18
300	0.22x0.22	3.65	5	1.10	1.40	0.80	0.22
400	0.26x0.26	4.65	5	1.20	1.50	0.90	0.26

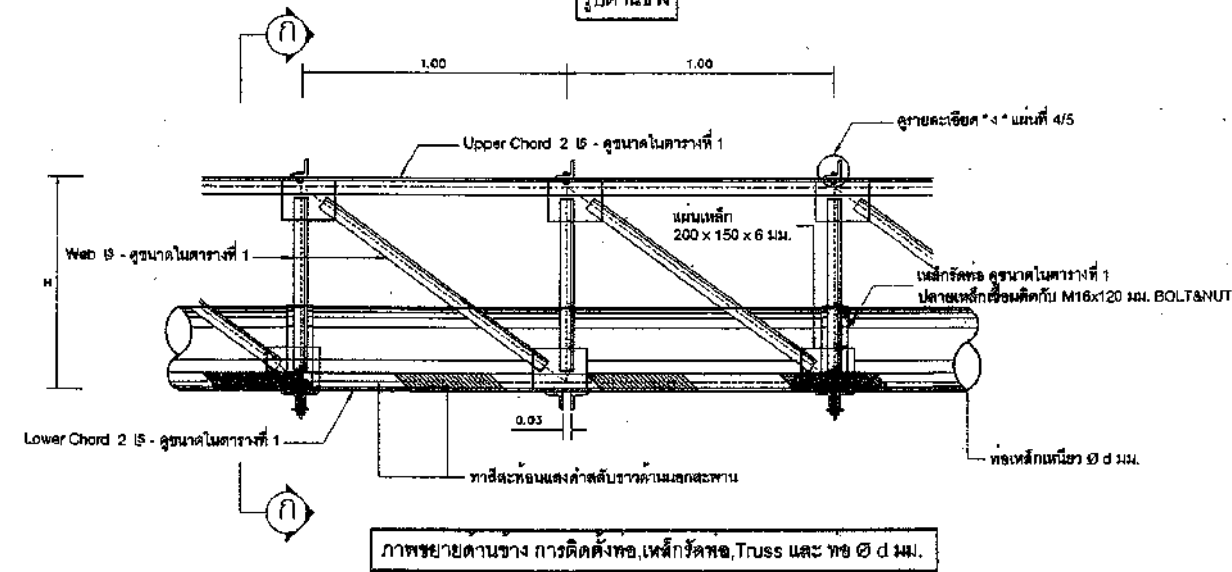
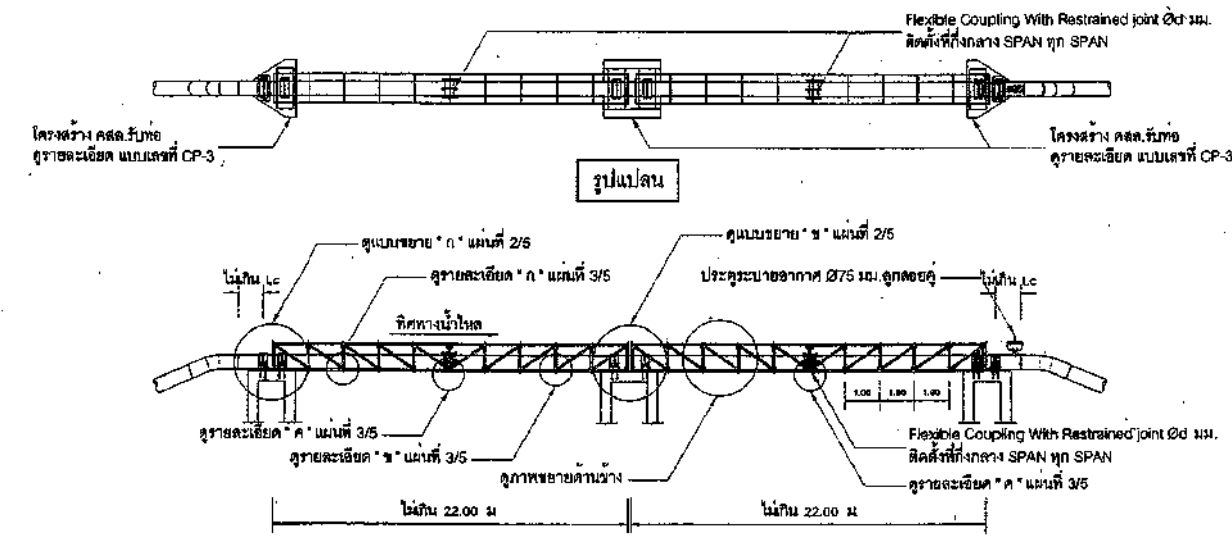
1	การประมาณครนหลวง							
	กองอำนวยการรักษาความสงบเรียบร้อย				ฝ่ายตำรวจและอำนวยการ			
TVE	เขียน	วิรัตน์	26/4/55	ช่าง 2	เขียนขอบ		26/4/55	ผอ.กอง.
	ออกแบบ	วิรัตน์	25/4/55	วิศวกร 3	อนุมัติ		26/4/55	ผอ.มส.
	ตรวจ		25/4/55	หน.ส.ป.				
มาตรา ๖๖	แทนคณะกรรมการบริหารโครงการ และแนวเสียง (Oblique) สำหรับห้องประชุม							



หมายเหตุ

- Structural grade สำหรับเหล็กปลอก ๕43 มม. ค่าโมดูลัสของความยืดหยุ่น $> 2,300 \text{ kg/cm}^2$ และค่ากำลังดึงประลัย $> 4,200 \text{ kg/cm}^2$
- ลวดเหล็กแรงดึงแบบเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 มม. 5 มม. และ 7 มม ชนิด Uncoated, Stress-Relieved Steel Wire Indented Round Type 431 Single Wire ตามมาตรฐาน ASTM A421 และลวดลวดกลม มอก.95 มีกำลังดึงประลัยสูงที่สุดไม่น้อยกว่า $17,500 \text{ kg/m}^2$ สำหรับขนาด 4 มม. และ 5 มม. และไม่น้อยกว่า $18,500 \text{ kg/cm}^2$ สำหรับขนาด 7 มม.
- สำหรับลวดเส้นลวดลวดแรง ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ชนิด 40 หรือ 50 มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 400 กก. ต่อคอนกรีต 1 ลูกบาศก์เมตร กำลังดึงประลัยไม่น้อยกว่า 350 kg/cm^2 เมื่อทดสอบด้วยคอนกรีตทรงกระบอก ๑5 ซม. สูง 30 ซม. ที่ 28 วัน

1	การประสานครหลวง					
	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
CP-1(R)	เขียน	พชรพล	25/7/55	ร่าง	เห็นชอบ	30/7/55 พล.กษ.
	ออกแบบ	พชรพล	26/7/55	วิศวกร	อนุมัติ	30/7/55 พล.ผด.
	ตรวจ	พชรพล	30/7/55	ผอ.กอง		
จัดทำโดย	สถาบันวิศวกรรมโยธา					

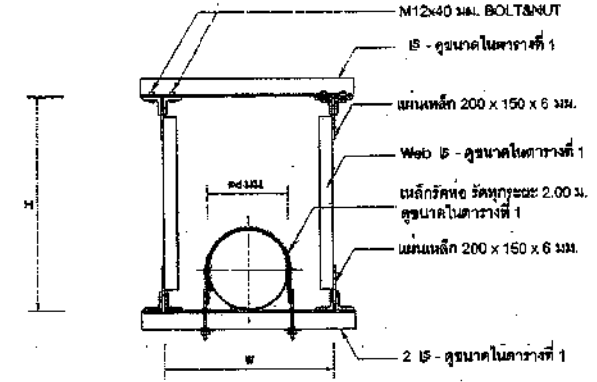


ตารางที่ 1 ขนาดเหล็กโครงสร้าง เหล็กท่อ และไม้ต่าง ๆ ของโครงสร้างเหล็ก

ขนาดท่อ Ød (มม.)	ขนาดเหล็กโครงสร้าง (มม.)	ขนาดเหล็กยึด (มม.)	H (ม.)	W (ม.)	I (มม.)	Lc (ม.)
Ø 150	L - 40x40x5	50x5	0.7	0.5	5	1.20
Ø 200	L - 40x40x5	50x5	0.7	0.5	5	1.20
Ø 300	L - 50x50x6	80x6	0.9	0.8	6	1.50
Ø 400	L - 65x65x6	80x6	0.9	0.7	6	1.50

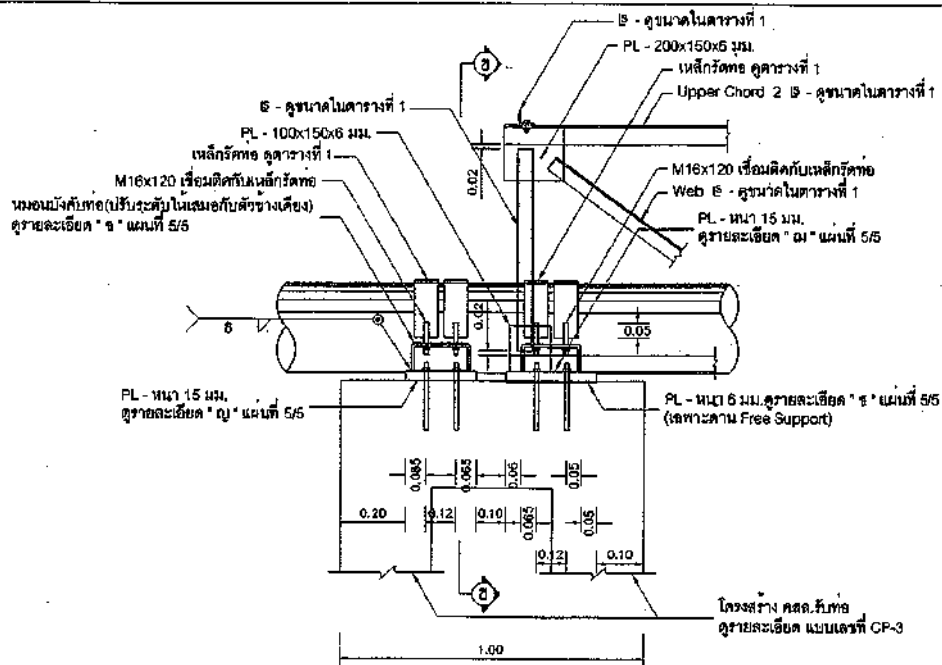
รายละเอียดประกอบแบบ

1. มิติทั้งหมดในแบบแปลนมีหน่วยเป็นเมตร เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
2. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบ วัดมิติต่าง ๆ ของโครงสร้างสะพาน ณ ตำแหน่งที่จะนำโครงสร้างไปติดตั้งโดยละเอียด เสนอรูปแบบให้แก่ทางโครงการเห็นชอบก่อนดำเนินการ
3. เหล็กฉากที่ประกอบเป็น Truss ใช้เหล็กชนิด ASTM A-36 $F_y = 2,520 \text{ Kg/cm}^2$
4. ฉากเชื่อมแบบ E-70 ค่าหน่วยแรงเชื่อมต่อนิ้ว = 1470 Kg/cm^2
5. การเชื่อมเชื่อมที่นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในแบบให้เชื่อมตลอดแนวพาดหรือชน
6. โครงสร้างเหล็ก Truss จะต้องได้รับการฉีดยาด้วยเครื่องฉีดไฟฟ้าให้สะอาดปราศจากสนิม และสิ่งสกปรกต่าง ๆ จากนั้นผิวเหล็กมีความสะอาดในระดับมาตรฐาน SSPC-SP3 หรือ S3(ISO 8501-1) หรือมาตรฐานเทียบเท่า แล้วเคลือบด้วยสีรองพื้น Epoxy Mastic เจดสีเทา (Basalt gray) No.RAL 7012 หรือจะสีตามที่ได้ระบุในใบสั่งจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาของการเคลือบเมื่อแห้งจะต้องไม่น้อยกว่า 150 ไมครอน แล้วให้ทับด้วย Aliphatic Polyurethane เจดสีเทา (Basalt gray) No.RAL 7012 ความหนาของการเคลือบเมื่อแห้งจะต้องไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน การเคลือบต้องดำเนินการตามการแนะนำของผู้ผลิต
7. BOLT&NUT ทุกตัวหลังจากติดตั้งแล้วให้ทำการขันแน่นเป็นจุดเพื่อไม่ให้ NUT คลายเกลียวในภายหลัง
8. ท่อเหล็กม้วนที่วางบน Truss จะต้องด้วยเหล็กยึดเชื่อมติดกับ BOLT&NUT ที่เชื่อมด้วยสกรูเกลียวด้วยวิธีเชื่อมติดตั้งทุกระยะ 2.00 ม.ตามแบบแปลน
9. โครงสร้าง คสล. รับท่อส่วนที่อยู่ในช่องทางน้ำให้ทาสีสะท้อนแสงขาวสลับดำ แต่ละแถบสีประมาณ 0.20 ม. ด้านนอกโครงสร้าง คสล.เฉพาะด้านหน้า และด้านหลังของทิศทางจราจรทางน้ำ
10. กรณีก่อสร้าง Truss ทุก ๆ Span กำหนดจุดติดตั้ง Truss บางตอนต้องเป็น Fix support ส่วนอีกด้านจะต้องเป็น Free support เสมอ
11. เมื่อมีอุปสรรคงานไม่สามารถก่อสร้างตามแบบได้ ให้ผู้รับจ้างหาวิธีแก้ไขเพื่อให้งานสำเร็จสมบูรณ์ได้ โดยจัดทำเป็น Shop Drawing เสนอความเห็นชอบก่อนนำโครงการ และ กองออกแบบระบบท่อฯฯฯ ก่อนดำเนินการ
12. ระหว่างผิวท่อกับเหล็กยึดท่อหรือรองรับท่อจะต้องด้วยแผ่นยาง Neoprene หนาอย่างน้อย 3 มม.

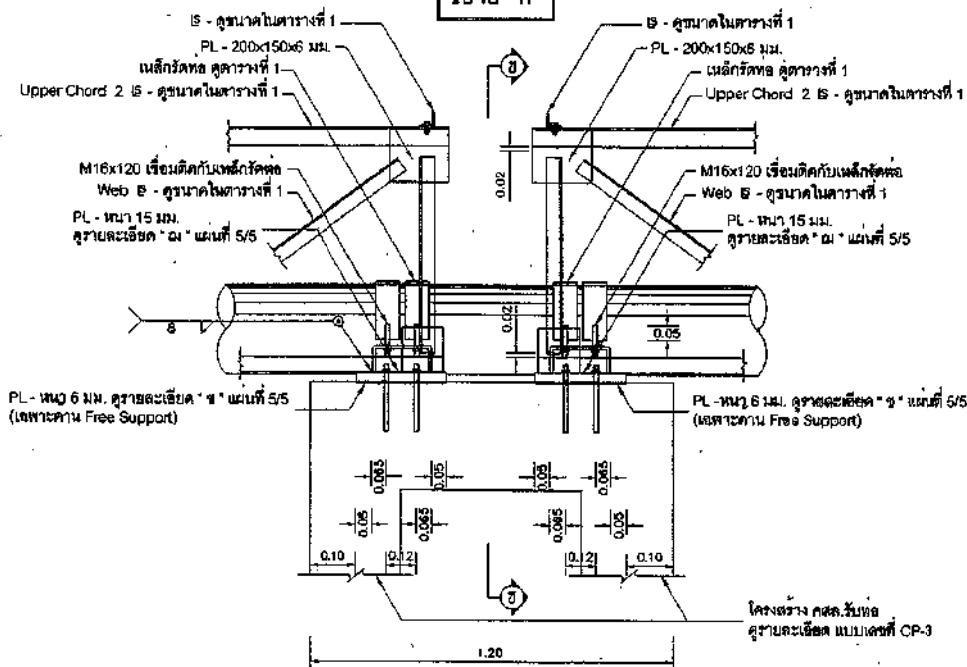


ภาพขยาย รูปตัด Truss ก - ก

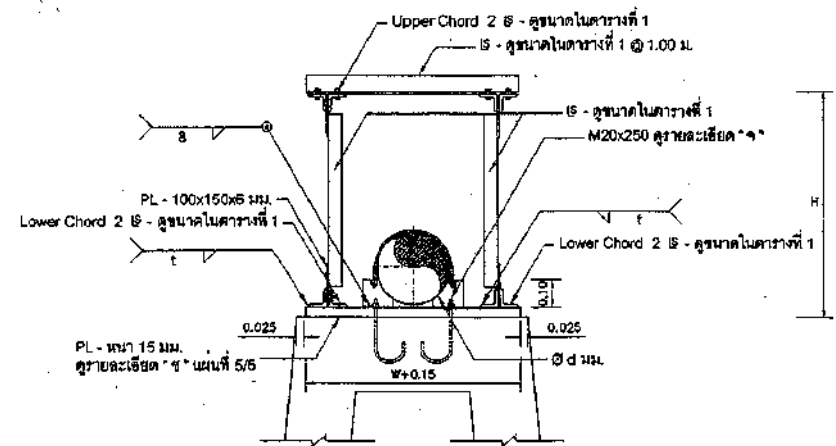
1		การประสานครทลง					
5		กองออกแบบระบบท่อฯฯฯ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
TR-1	เขียน	วิวัฒน์	24/9/55	ช่าง 2	เด่นชอบ	26/9/55	ผอ.กอง.
	ออกแบบ	วิวัฒน์	25/9/55	วิศวกร 3	อภิต	30/9/55	ผอ.ปลง.
	ตรวจ	วิวัฒน์	25/9/55	หน.ส.ป.			
มาตรฐาน		โครงสร้างคสล.รับท่อ Ø150-400 มม.(ST.)จำนวนคสล.(SPAN)ไม้กัน 22.00 ม.)					



รูปตัด ก

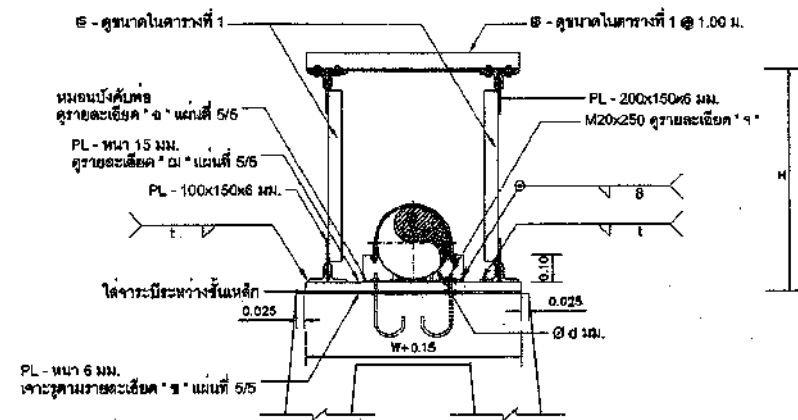


รูปตัด ข



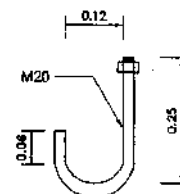
รูปตัด ๑ - ๑

ด้าน FIX SUPPORT



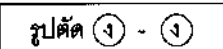
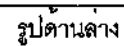
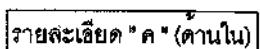
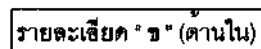
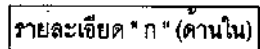
รูปตัด ๒ - ๒

ด้าน FREE SUPPORT

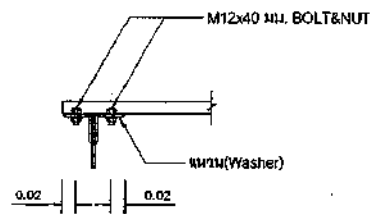


รายละเอียด "จ"

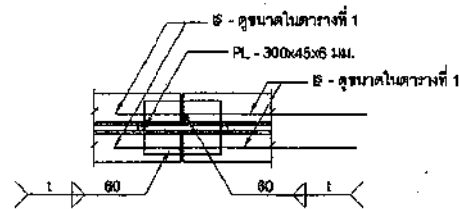
2		การประสานครุหลวง					
6		กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
TR-1	เขียน	วิจิตร	24/7/55	ท.42	เห็นชอบ	☒	24/7/55 ผอ.กอง.
	ออกแบบ	วิจิตร	25/7/55	วิศวกร ช.	อนุมัติ	☒	25/7/55 ผอ.กอง.
	ตรวจ	วิจิตร	26/7/55	หน.ส.ป.			
มาตรฐาน		โครงสร้างคสล.รับท่อ Ø150-400 มม.(ST.)ข้ามคลอง (SPAN ไม่เกิน 22.00 ม.)					



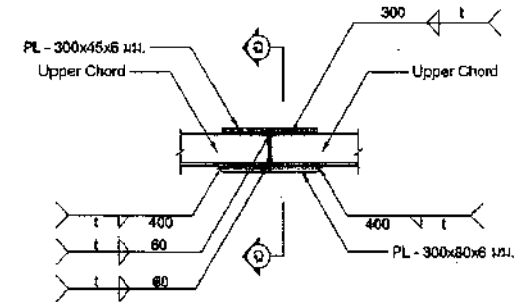
3 5	การประสานนครหลวง							
	กองอำนวยการแบบระบบบทอำนวยการ				ฝ่ายตำรวจและออกแบบ			
TR-1	เขียน	วิจารณ์	24/7/55	ร่าง2	เก็บชอบ		26/7/55	ผอ.กอง.
	ออกแบบ	อัครวิทย์	24/7/55	วิศกรก3	อนุมัติ		26/7/55	ผอ.มสท.
	ตรวจ		24/7/55	หน.สท.จ.				
มาตรฐาน	โครงเหล็กดัดกับท่อ Ø150-400 มม.(ST.ร้านคตจ (SPAN ไม่เกิน 22.00 ม.)							



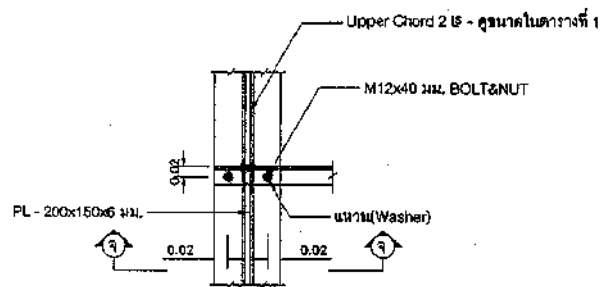
รูปตัด (จ) - (จ)



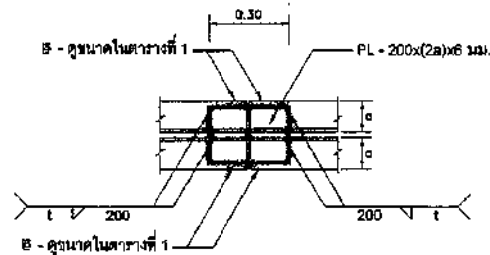
รูปแปลน



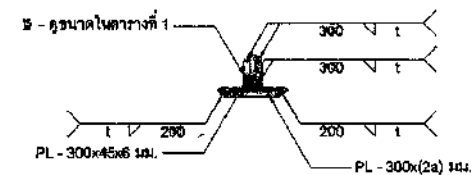
รูปด้านขวา



รายละเอียด "จ"



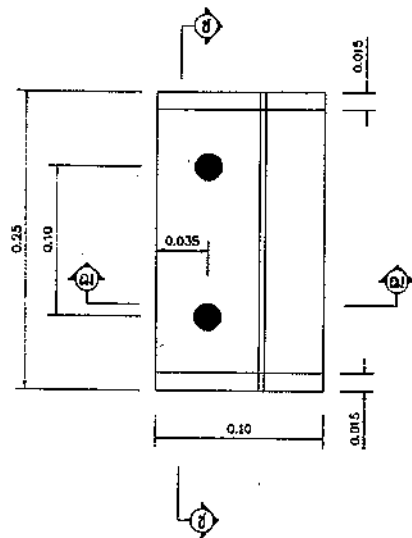
รูปด้านล่าง



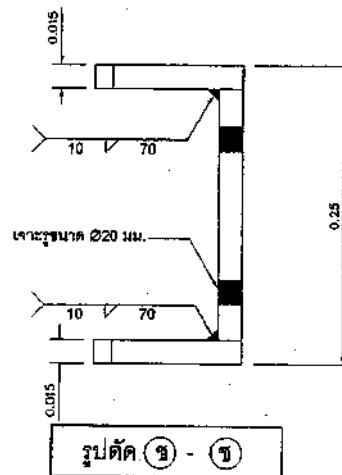
รูปตัด (ข) - (ข)

แบบแสดงการต่อเหล็กประกอบ Truss

4	5	การประสานครุหลวง					
		กองออกแบบระบบทอข่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
TR-1	เขียน	วิวัฒน์	25/7/55	ร่าง	เก็บรอบ	25/7/55	ผอ.กอง.
	ออกแบบ	วิวัฒน์	25/7/55	วิศวกร	หน้าดิน	25/7/55	ผอ.ผอ.
	ตรวจ	วิวัฒน์	25/7/55	หน้าดิน	หน้าดิน	25/7/55	ผอ.ผอ.
มาตรฐาน		โครงสร้างเหล็กกับข้อ Ø150-400 มม.(ST.) จำนวนตอม (SPAN) ไม่นเกิน 22.00 ม.					

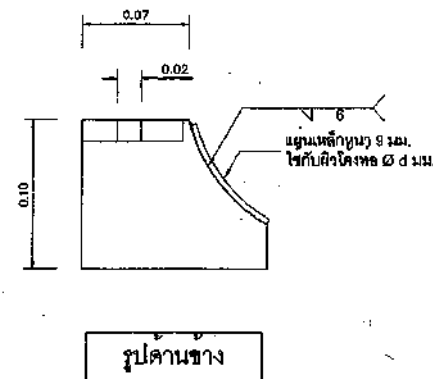


รูปแผ่น

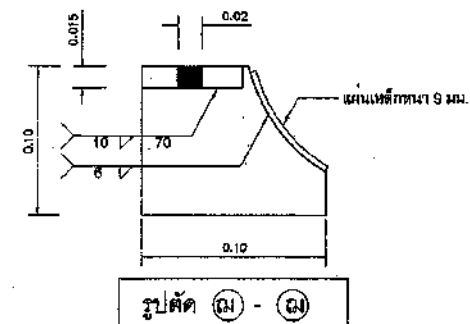


รูปตัด (ก) - (ข)

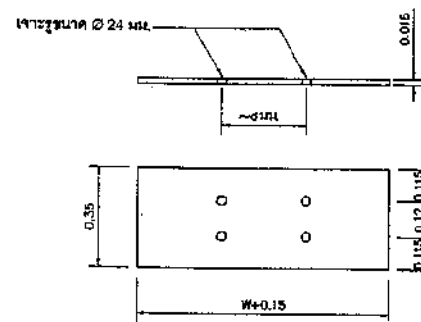
รายละเอียด (ค)



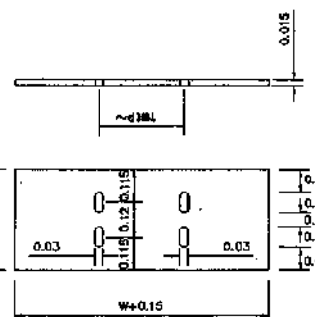
รูปด้านข้าง



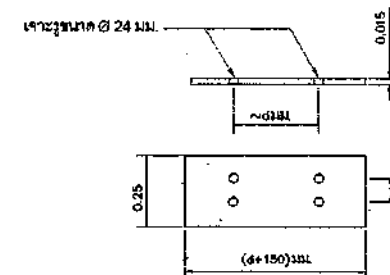
รูปตัด (ง) - (ฉ)



รายละเอียด (ข) (Fix Support)

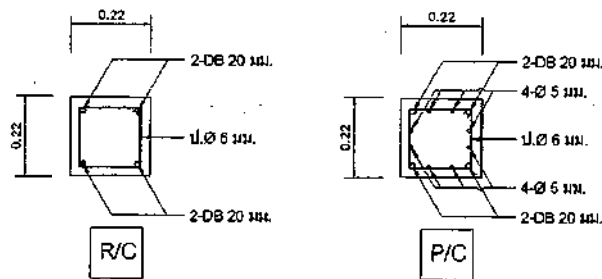


รายละเอียด (ฉ) (Free Support)



รายละเอียด (ง)

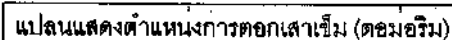
5	การประสานครหลวง					
	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
TR-1	เขียน	วิไลจน์	24/7/55	ร่าง 2	เก็บรอบ	ผอ.กอง.
	ออกแบบ	วิไลจน์	24/7/55	วิศวกร 3	อนุมัติ	ผอ.กอง.
	ตรวจ	วิไลจน์	24/7/55	ทศ.ส.ป.	อนุมัติ	ผอ.ส.ส.
มาตรฐาน		โครงการพัฒนาระบบท่อจ่ายน้ำ 150-400 มม.(ST.) ฐานคลอง (SPAN ไม่นเกิน 22.00 ม.)				



รูปตัดเสาเข็ม

การเสริมเหล็กเสาเข็ม

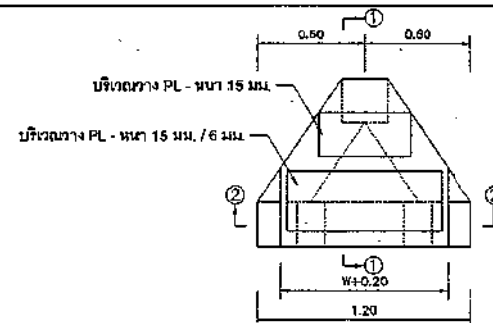
1. กรณีสายเคเบิล P/C เสริมเหล็กตามที่กำหนดในแบบ
2. กรณีสายเคเบิล P/C ไซส์ 8-๑5 มม. P/C WIRE ตามแบบรูปตัด P/C และใช้เสริมเหล็ก 4-D8 20 มม. ความยาว 5.00 ม. ด้านบนสายเคเบิล



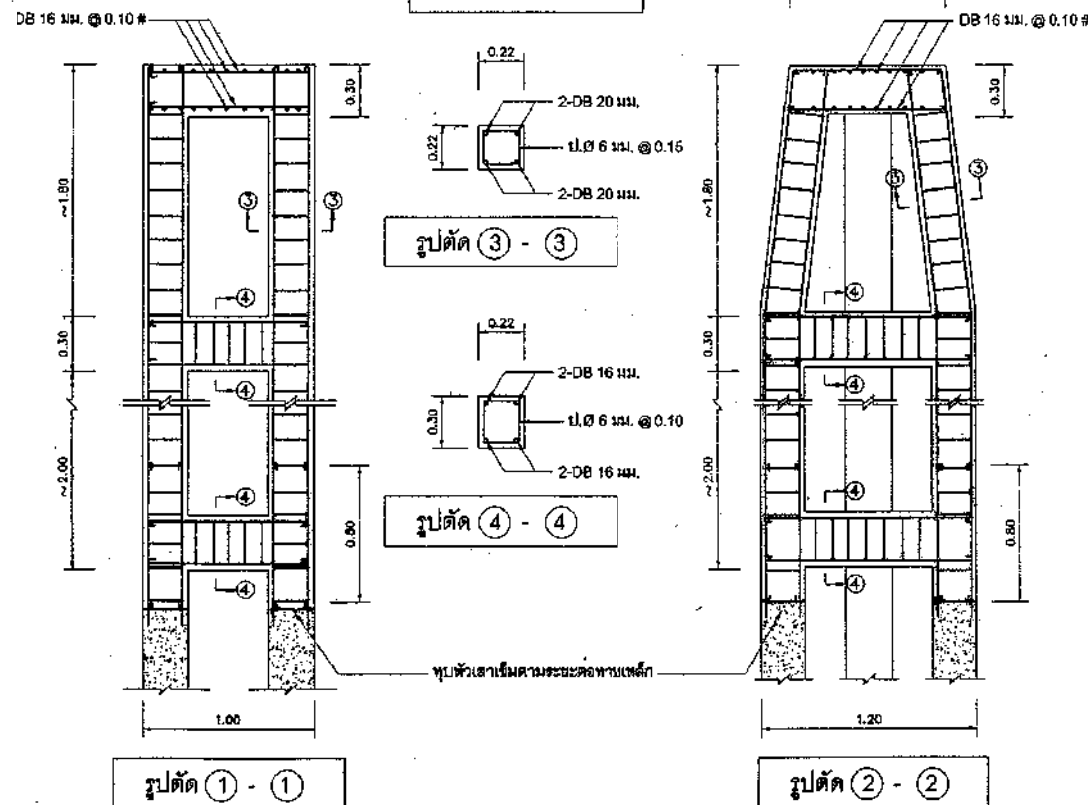
รายละเอียดเสาเข็ม R/C, 0.22x0.22x10.50 ม.

รายละเอียดของโครงสร้าง คสช.

1. โดเมนความ คลอด (ตามรูปตัด ④ - ④) ส่วนแยกกระหว่างเสาเข็มเหนือระดับน้ำ (ดิน) 0.30 เมตรในทุก ๆ 2.00 ม. เพื่ิน้อยกว่า เพื่อให้อุปราง และระยะเวลาของงานกับอุปราง A ตามแบบ
2. ระยะฝังของเสาเข็ม จะต้องไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบแปลน และเสาเข็มจะต้องมีน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยโดยดินและน้ำน้อยกว่า 3 ตัน และในกรณีที่ดินมีแรงดันแรงผลักดันความลึกน้อยกว่าที่กำหนดโดยมีอุปัติเหตุทางเทคนิค ผู้รับจ้างจะต้องเห็นความ ยาวเสเข็มให้สามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยโดยดินที่กำหนด
3. วัสดุประมาณโครงการ คลอดบริเวณที่จับยึด กำหนดให้สูงกวาระดับของเสพาน้ำนคองที่ีจะวางท่อน้อยกว่า 0.50 ม.
4. มีติ D และ od อ้างอิงจากตารางที่ 1 แบบลตที่ TR-1



แปลนโครงสร้าง ค.ศ.ล.



1 2	การประปานครหลวง							
	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ			
CP-3	เขียน	วิจารณ์	24/7/55	ร่าง	เดินรอบ	OK	21/7/55	ผอ.กอง.
	ออกแบบ	ผอ.วิ	25/7/55	วิศวกร.3	ตรวจ	OK	20/7/55	ผอ.ฝ่าย.
	ตรวจ	ผอ.	25/7/55	หน.กอง.				
ภาคตรวจสอบ		รายละเอียดโครงสร้างคอนกรีตบริเวณหลักกักน้ำตามคลอง						

2	การปฏิบัติงานนครหลวง							
	2	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
CP-3	เขียน	วิโรจน์	24/7/55	ทพ.2	เป็นรอบ		26/7/55	ผอ.กจ.
	ออกแบบ	วิโรจน์	25/7/55	วิศวกร.3				
	ตรวจ	พิชิต	26/7/55	หน.สจ.จ.	อนุมัติ		30/7/55	ผอ.ผสร.
ภาคส่วน		รายละเอียดโครงสร้างคอนกรีตรับโครงสร้างเหล็กข้ามคลอง						

มาตรฐานงานวางท่อบริการ และงานติดตั้งมาตรวัดน้ำ

202507 01\DATA\400 0003.4\000000000000 SC-1_2_3 400

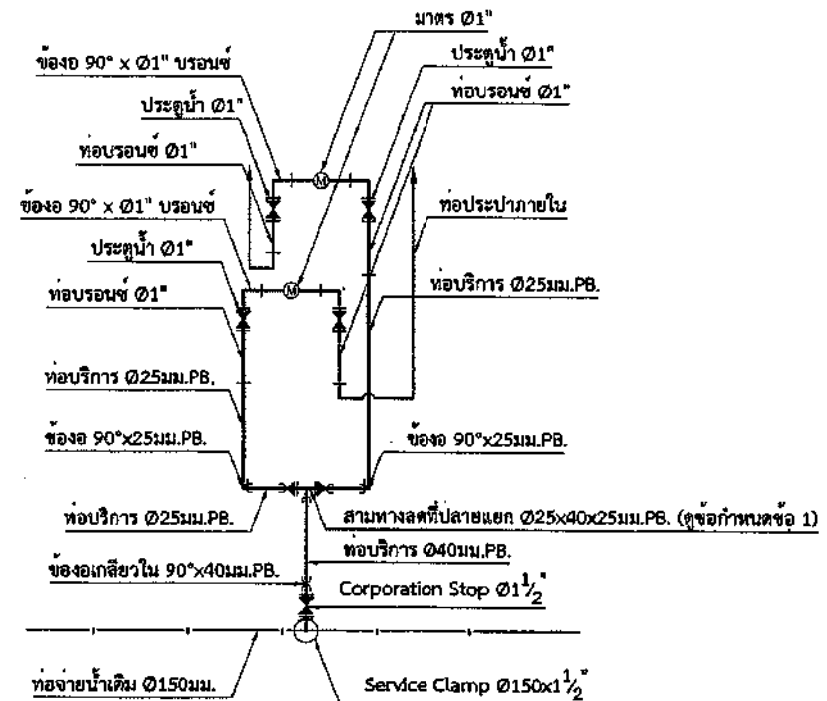
ขนาดของประตูน้ำทองเหลือง , ท่อบริการ และ Corporation Stop สำหรับท่อจ่ายน้ำขนาดต่างๆ

ตารางที่ 1 สำหรับวางท่อบริการเป็นท่อเดี่ยวบรรจบมาตรวัดน้ำ

ขนาดของ มาตรวัดน้ำ	ขนาดของอุปกรณ์ที่ติดตั้ง					
	ประตูน้ำ ทองเหลือง	ท่อบริการ PB.	ท่อจ่ายน้ำขนาด Ø100-400 มม.		ท่อจ่ายน้ำขนาด Ø50 มม.(PB.)	
			Service Clamp	Corporation Stop	Service Clamp	สามทาง PB.
Ø 1/2"	Ø 1/2"	Ø20 มม.	x Ø 3/4"	Ø 3/4"	Ø50 มม.x 3/4"	-
Ø 3/4"	Ø 3/4"	Ø20 มม.	x Ø 3/4"	Ø 3/4"	Ø50 มม.x 3/4"	-
Ø 1"	Ø 1"	Ø25 มม.	x Ø 1"	Ø 1"	Ø50 มม.x 1"	Ø50x25 มม.
Ø 1 1/2"	Ø 1 1/2"	Ø40 มม.	x Ø 1 1/2"	Ø 1 1/2"	-	Ø50x40 มม.

ตารางที่ 2 สำหรับวางท่อบริการแยกเป็นท่อคู่บรรจบมาตรวัดน้ำ

ขนาดของ มาตรวัดน้ำ	ขนาดของอุปกรณ์ที่ติดตั้ง					
	ประตูน้ำ ทองเหลือง	ท่อบริการ PB.	ท่อจ่ายน้ำขนาด Ø100-400 มม.		ท่อจ่ายน้ำขนาด Ø50 มม.(PB.)	
			Service Clamp	Corporation Stop	Service Clamp	สามทาง
Ø 1/2" & Ø 1/2"	Ø 1/2" & Ø 1/2"	Ø20 มม. & Ø20 มม.	x Ø 1"	Ø 1"	Ø50 มม.x 1"	Ø50x25 มม.
Ø 1/2" & Ø 3/4"	Ø 1/2" & Ø 3/4"	Ø20 มม. & Ø20 มม.	x Ø 1"	Ø 1"	Ø50 มม.x 1"	Ø50x25 มม.
Ø 3/4" & Ø 3/4"	Ø 3/4" & Ø 3/4"	Ø20 มม. & Ø20 มม.	x Ø 1"	Ø 1"	Ø50 มม.x 1"	Ø50x25 มม.
Ø 3/4" & Ø 1"	Ø 3/4" & Ø 1"	Ø20 มม. & Ø25 มม.	x Ø 1 1/2"	Ø 1 1/2"	-	Ø50x40 มม.
Ø 1" & Ø 1"	Ø 1" & Ø 1"	Ø25 มม. & Ø25 มม.	x Ø 1 1/2"	Ø 1 1/2"	-	Ø50x40 มม.
Ø 1" & Ø 1 1/2"	Ø 1" & Ø 1 1/2"	Ø25 มม. & Ø40 มม.	x Ø 2"	Ø 2"	-	-
Ø 1 1/2" & Ø 1 1/2"	Ø 1 1/2" & Ø 1 1/2"	Ø40 มม. & Ø40 มม.	x Ø 2"	Ø 2"	-	-



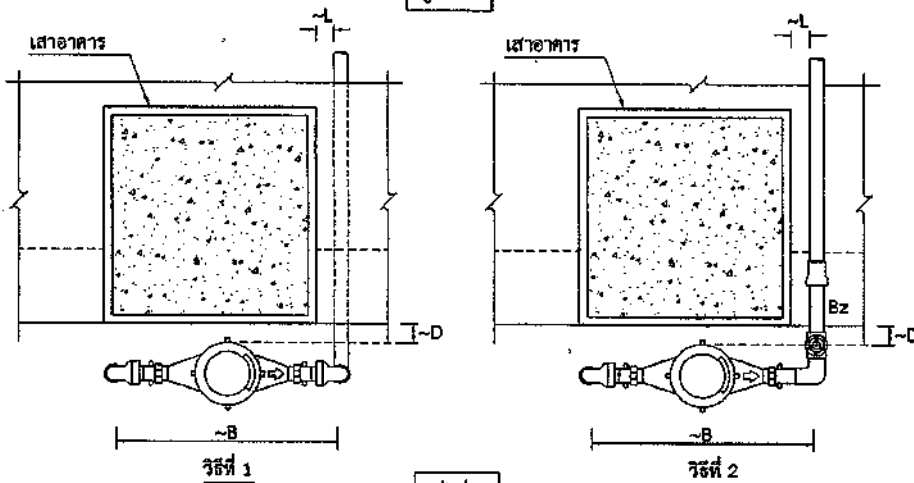
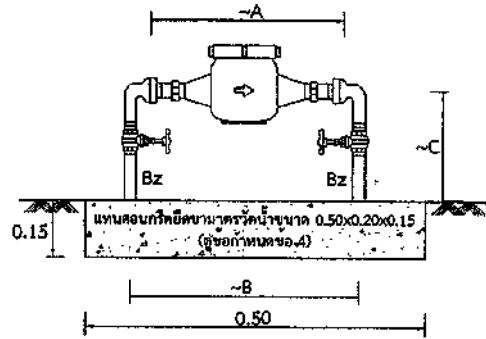
ตัวอย่างแสดงการติดตั้งท่อบริการเข้าบรรจบมาตรวัดน้ำ

ข้อกำหนด

- ตัวอย่างการแสดงการติดตั้งในตารางที่ 2 จะใช้สามทางที่เท่ากันทั้งสามปลายแทนสามทางลดที่ปลายแยกทั้งสองข้างก็ได้
แล้วใช้ข้อต่อตามขนาดท่อบริการที่วางเข้ามาตรวัดน้ำ
- ในกรณีท่อจ่ายน้ำขนาด Ø100 มม. ให้ใช้สามทาง Ø100x100 หน้าจานค่าดี Ø100 มม.x 2"
- ท่อบริการเข้ามาตรวัดน้ำ Ø1/2" ให้ใช้ท่อขนาด Ø20 มม. แล้วใช้ข้อต่อตรงเกลียวนอกและเกลียวในลด Ø20x1/2"
- ในกรณีท่อจ่ายน้ำขนาด Ø50 มม.(PB.) ติดตั้งท่อแยก Ø25 มม.
 - แยกจากท่อเดิม(Wet Tap) ใช้ Service Clamp Ø50 มม.x 1"
 - แยกจากท่อวางใหม่(Dry Tap) ใช้สามทาง Ø50x25 มม.
- ตัวเลขที่แสดงในตัวอย่างนี้เป็นเพียงขนาดที่สมมติขึ้นมาซึ่งแจ้งประกอบรายละเอียดในตารางที่ 2 เท่านั้น

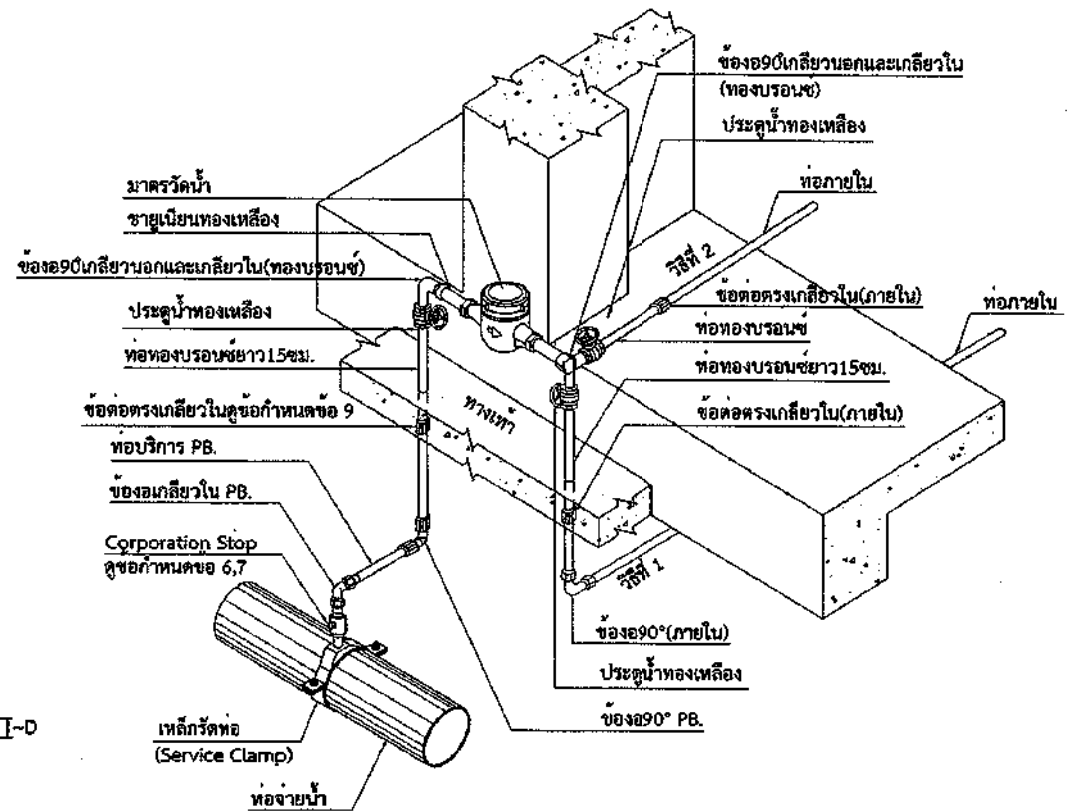
1		การประเมินครหลวง					
1		กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
SC - 2 (R2)	เขียน	วสนา	7/9/55	นักบริหาร งานช่าง 4	เห็นชอบ	10/9/55	ผอ.กอจ.
	วิศวกร	พณศักดิ์	7/9/55	วิศวกร 3			
	ตรวจ	10/9/55	ทน.สอจ.1.2	อนุมัติ	10/9/55	ผอ.ผสร.	
มาตรฐาน		ขนาดท่อและอุปกรณ์ในการติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด Ø 1/2" - Ø 1 1/2"					

การติดตั้งมาตรวัดน้ำและหอบริกรโดยใช้ท่อ PB สำหรับติดตั้งมาตรเดี่ยว



ข้อกำหนด

1. ท่อประปาผ่านผู้ใช้น้ำ ใช้ท่อตามชนิดของท่อเดิมภายใน
2. ระยะ "L" ให้มีระยะน้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้และให้อยู่ในดุลพินิจของนายช่างโครงการหรือผู้ควบคุมงานจะสั่งการ
3. Bz คือท่อทองบรอนซ์ (Bronze)
4. แท่นคอนกรีตยึดมาตรวัดน้ำใช้ในงานติดตั้งมาตรเฉพาะบริเวณโหล่งทางดิน
5. การติดตั้งมาตรวัดน้ำ ให้ดำเนินการตามวิธีที่ 1 ก่อน ถ้าไม่สามารถดำเนินการได้ให้ติดตั้งตามวิธีที่ 2 ต่อไป
6. กรณีบรรจบหอบริกรเข้ามาตรวัดน้ำ พร้อมกับงานก่อสร้างประเภทใหม่ (Dry Tap) ไม่ต้องใช้ Corporation Stop
7. กรณีบรรจบหอบริกรเข้ามาตรวัดน้ำจากท่อจ่ายน้ำ Ø50 มม. ไม่ต้องใช้ Corporation Stop
8. อุปกรณ์สำหรับท่อ PB ให้ใช้เป็นแบบ Compression Joint ตามมาตรฐานกลบ.
9. กรณีมาตรวัดน้ำขนาด $\phi 1\frac{1}{2}$ ให้ใช้ข้อต่อตรงเกลียวนอกและเกลียวในขนาด $\phi 20 \text{ มม.} \times 1\frac{1}{2}$
10. จุดเจาะบรรจบท่อแยก ให้เจาะห่างจากปลายข้อต่อท่อไม่น้อยกว่า 0.60 ม. และกรณีเจาะบรรจบตามรูปแบบ ① ระยะระหว่างจุดเจาะต้องไม่น้อยกว่า 0.45 ม.
11. จุดต่อท่อทองบรอนซ์เข้ากับท่อภายในให้ใช้อุปกรณ์เท่าที่จำเป็น เหมาะสมกับชนิดท่อภายใน
12. ขนาดท่อและอุปกรณ์ในการติดตั้งมาตรวัดน้ำแบบเลขที่ SC-2(R2) ประกอบ
13. ในกรณีที่ในสนามไม่สามารถดำเนินการตามแบบแปลนนี้ได้ ให้อยู่ในดุลพินิจของนายช่างโครงการหรือผู้ควบคุมงานจะสั่งการ

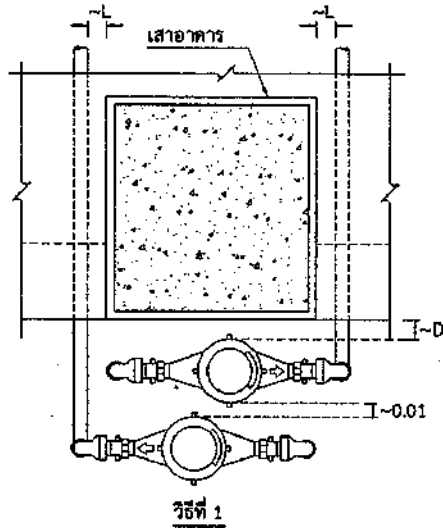


ตารางแสดงมิติการติดตั้งมาตร (โดยประมาณ)

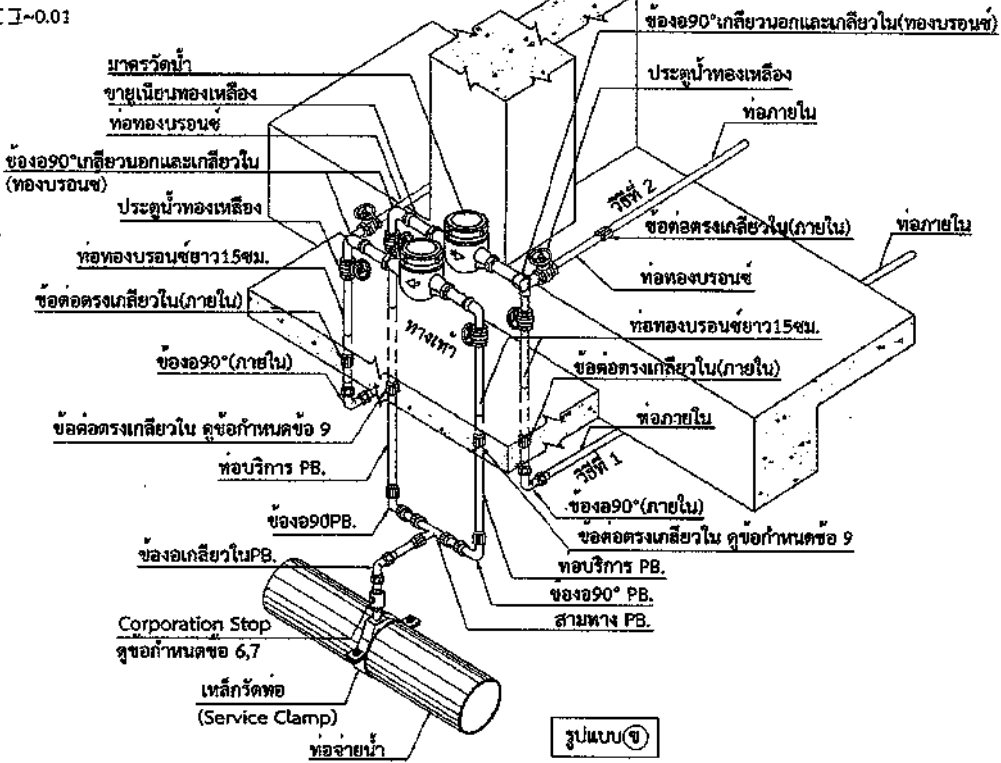
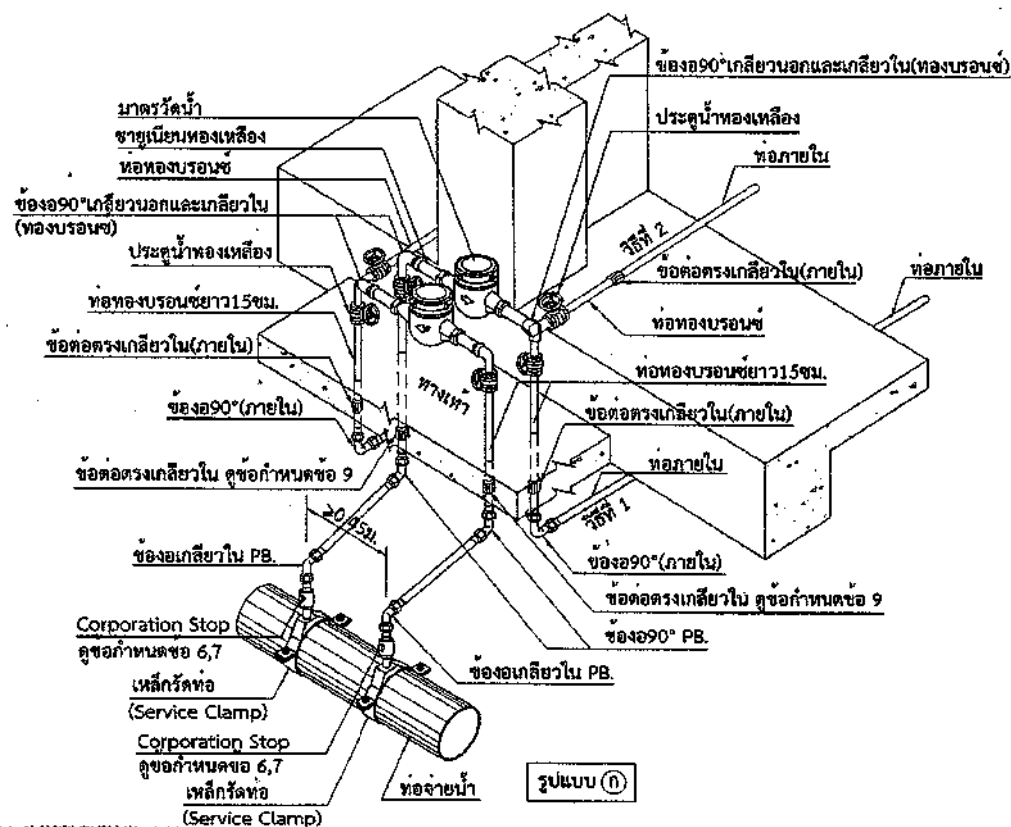
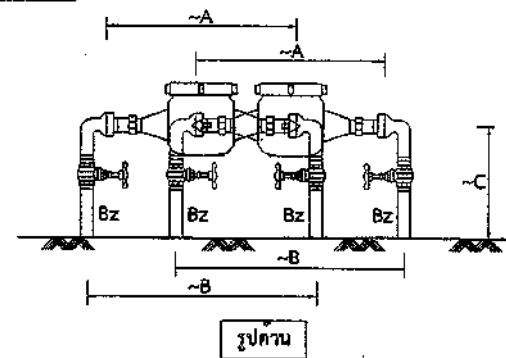
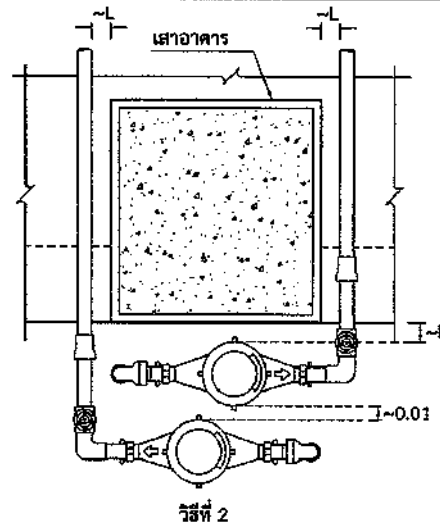
ขนาดมิติ ขนาดมาตรวัดน้ำ (ซม.)	A	B	C	D
$\phi 1\frac{1}{2}$	25	31.4	11	1
$\phi 3\frac{3}{4}$	31	36	12	1
$\phi 1"$	38	40.5	14	1
$\phi 1\frac{1}{2}$	37	44.9	17	1

1	การประปานครหลวง							
	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ			
SC - 5 (R4)	เขียน	วาสนา	21/9/55	นักบริหาร งานช่าง 4	เห็นชอบ	✓	10/9/55	ผอ.กอง.
	วิศวกร	พงษ์ศักดิ์	7/9/55	วิศวกร 3				
	ตรวจ	อ. 1/9/55		หน.กอง. 1,2	อนุมัติ	✓	10/9/55	ผอ.ฝส.
มาตรฐาน	การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\phi 1\frac{1}{2}$ - $\phi 1\frac{1}{2}$							

การติดตั้งมาตรวัดน้ำและท่อบริการโดยใช้ท่อ PB. สำหรับการติดตั้งมาตรวัด



รูปแปลน



2		การประปานครหลวง					
2		กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
SC - 5 (R4)	เขียน	วราภรณ์	2/10/55	นักบริหาร ระบบน้ำ 4	เห็นชอบ	7/10/55	ผ.บ.ก.อ.
	วิศวกร	วราภรณ์	7/10/55	วิศวกร 3	อนุมัติ	10/10/55	ผ.บ.ส.ร.
	ตรวจสอบ	วราภรณ์	10/10/55	ท.บ.ส.อ. 1,2			
มาตราส่วน		การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด ๑ ½" - ๑ ½"					

จุดประตุน้ำหน้ามาตร

จุดประตุน้ำหลังมาตร

~A

~B

~C

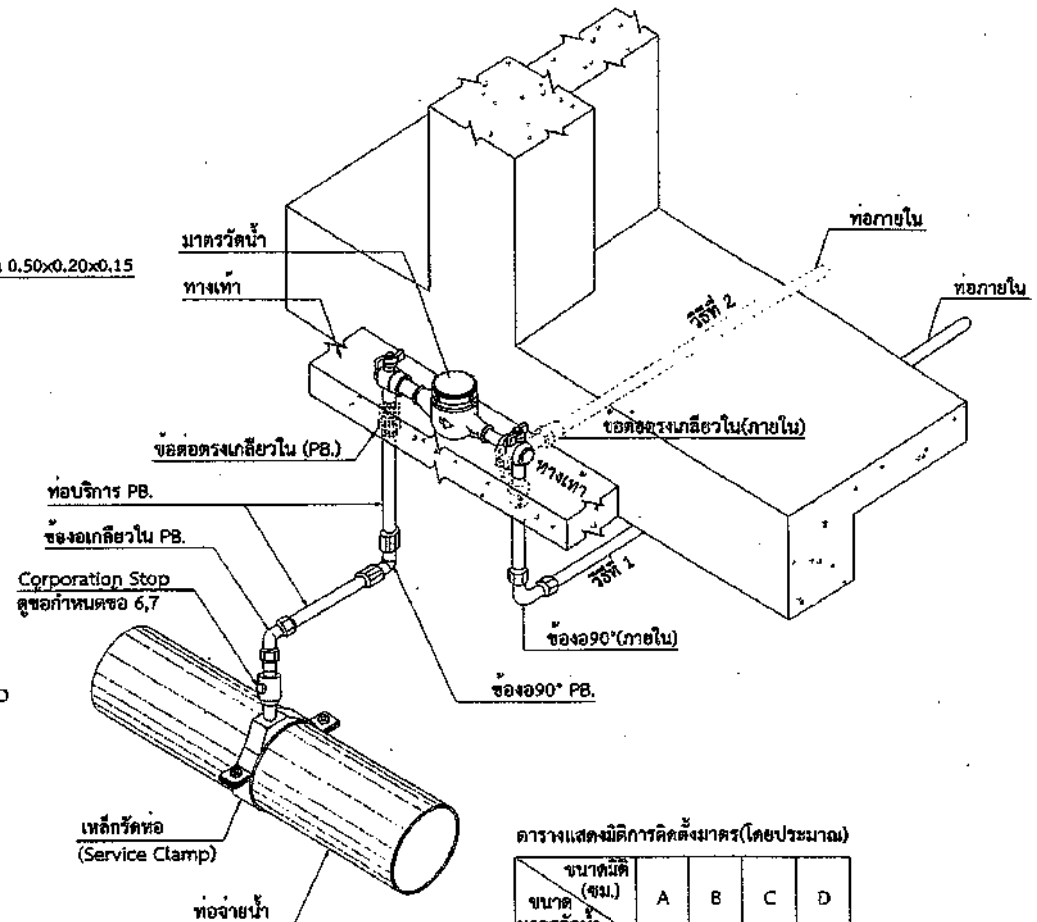
0.15

แท่นคอนกรีตยึดขี้นมาตรวัดน้ำขนาด 0.50x0.20x0.15 (ดูข้อกำหนดข้อ 4)

0.50

รูปแบบการสอน

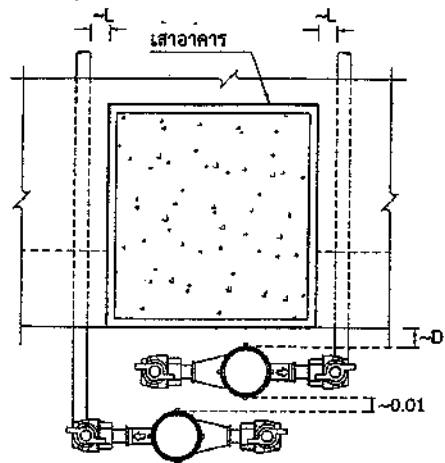
1. ชุดประตุน้ำพร้อมขาตั้งมาตรฐาน (ANGLE BALL VALVE) ขนาด $1\frac{1}{2}$ "
2. ท่อประปาตามผู้ใช้น้ำ ให้ท่อตามชนิดของท่อภายใน
3. ระยะ "L" ให้มีระยะน้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้และให้อยู่ในดุลพินิจของนายช่างโครงการหรือผู้ควบคุมงานจะสั่งการ
4. แผ่นคอนกรีตยึดขามาตรวัดน้ำใช้ในงานติดตั้งมาตรเฉพาะบริเวณโหลทางดิน
5. การติดตั้งมาตรวัดน้ำ ให้ดำเนินการตามวิธีที่ 1 ก่อน ถ้าไม่สามารถดำเนินการได้ให้ติดตั้งตามวิธีที่ 2 ต่อไป
6. กรณีบรรจุท่อบริการเข้ามาตรวัดน้ำ พร้อมกับงานก่อสร้างประปาใหม่ (Dry Tap) ไม่ต้องใช้ Corporation Stop
7. กรณีบรรจุท่อบริการเข้ามาตรวัดน้ำจากท่อจ่ายน้ำ ≥ 50 มม. ไม่ต้องใช้ Corporation Stop
8. อุปกรณ์สำหรับท่อ PB. ให้ใช้เป็นแบบ Compression Joint ตามมาตรฐาน กปน.
9. จุดเจาะบรรจบท่อแยก ให้เจาะห่างจากปลายข้อต่อท่อไม่น้อยกว่า 0.60 ม. และกรณีเจาะบรรจบทามรูปแบบ (ก) ระยะระหว่างจุดเจาะต้องไม่น้อยกว่า 0.45 ม.
10. จุดต่อชุดประตุน้ำหลังมาตรเข้ากับท่อภายในให้ใช้อุปกรณ์เท่าที่จำเป็น เหมาะสมกับชนิดท่อภายใน
11. ขนาดท่อและอุปกรณ์ในการติดตั้งมาตรวัดน้ำรูปแบบเลขที่ SC-2(R2) ประกอบ
12. ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามแบบแปลนนี้ได้ ให้อยู่ในดุลพินิจของนายช่างโครงการหรือผู้ควบคุมงานจะสั่งการ



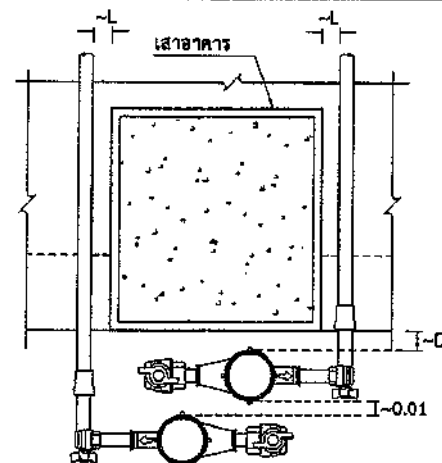
ขนาด ขนาดรับน้ำหนัก	ขนาด (ขม.)	A	B	C	D
Ø 1½"		25	28	8	1
Ø 3¼"		31	34	8	1
Ø 1"		38	41	8	1
Ø 1½"		37	41	10	1

1 2	การประปานครหลวง กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ ฝ่ายสำรวจและออกแบบ							
	เขียน	วางแผน	12/1/57	นักเขียน ระบบท่อ 4	เก็บข้อมูล		43-๓, 57	ผ.อ.กอง.
	วิศวกร	ผ.อ.กอง	12/1/57	วิศวกร 3			40337	ผ.อ.ผ.สร.
	ตรวจ	ผ.อ.กอง	12/1/57	ทน.สอ.จ.1,2	อนุมัติ			
ขนาดวาล์ว		การติดตั้งวาล์วต้นขนาด $\phi \frac{1}{2}$ " - $\phi 1\frac{1}{2}$ " (ใช้ ANGLE BALL VALVE)						

การติดตั้งมาตรวัดน้ำและท่อบริการโดยใช้ท่อ PB. สำหรับการติดตั้งมาตร

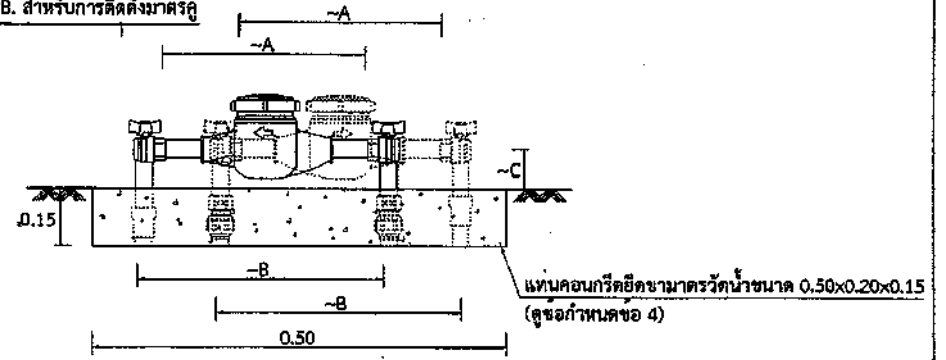


วิธีที่ 1

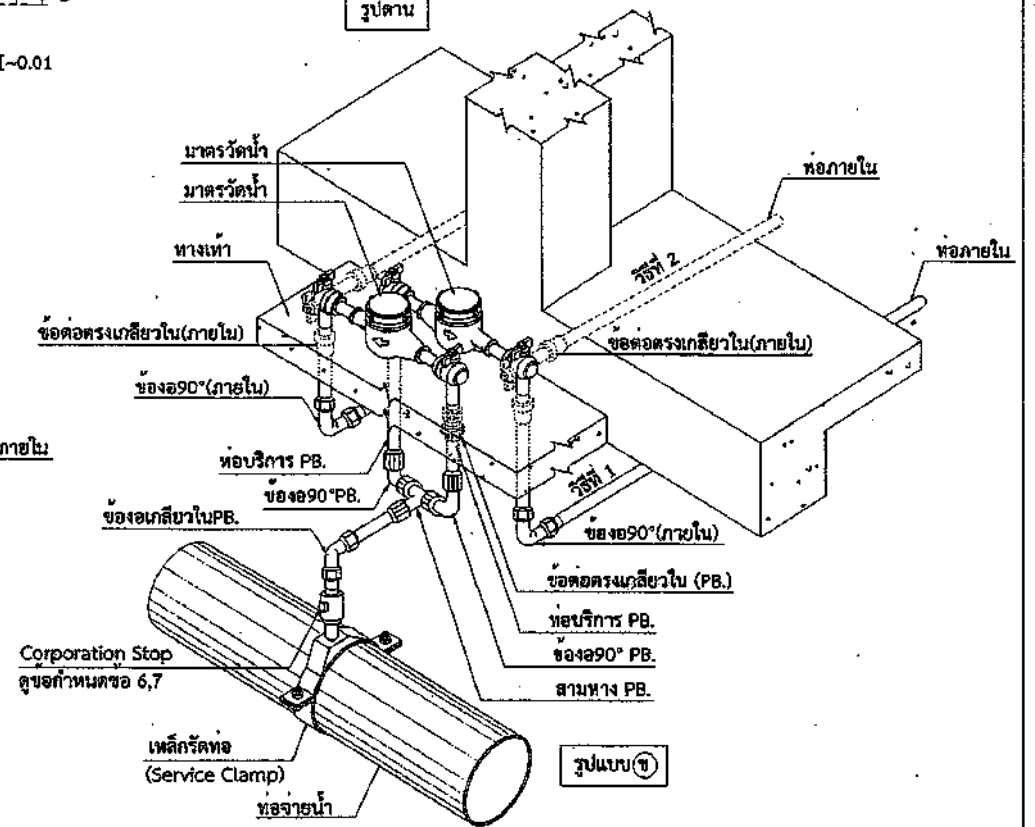
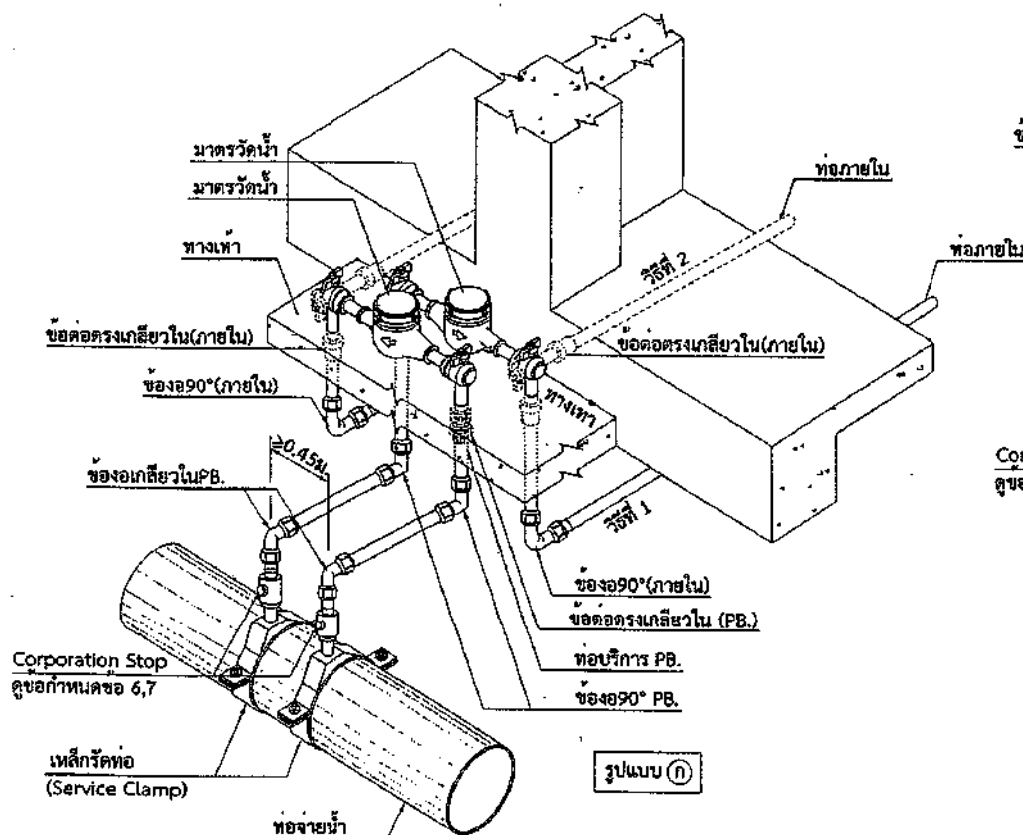


วิธีที่ 2

รูปแบบ



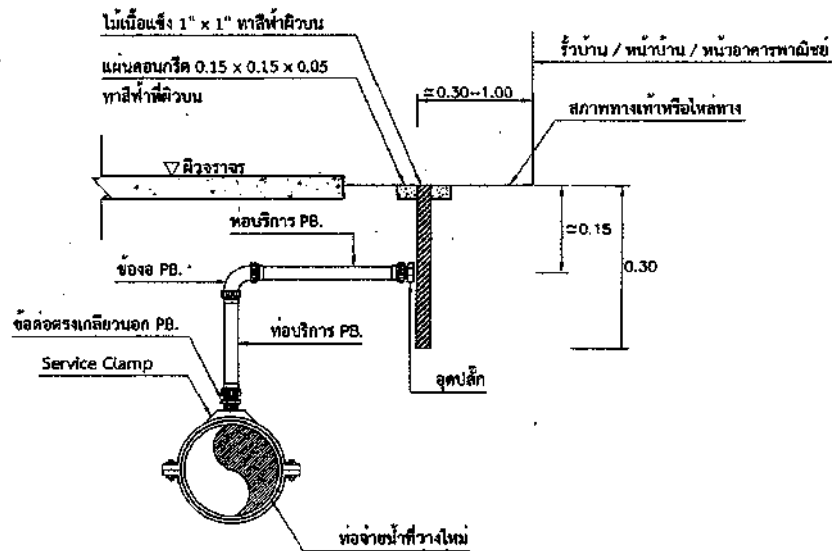
รูปด้าน



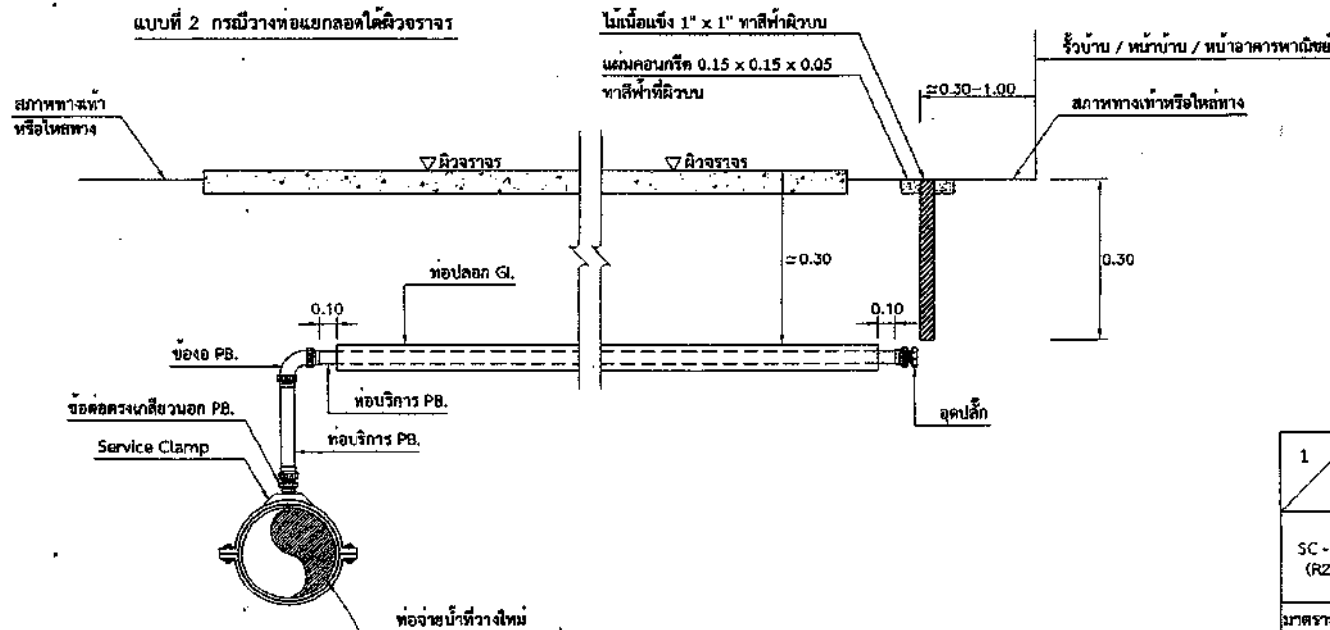
2 2	การประปานครหลวง							
	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ			
SC- 5/1 (R1)	เขียน	วราณา	17/12/57	นักบริหาร ระบบน้ำ 4	เซ็นชอบ		17/12/57	พ.อ.จ.
	วิศวกร	พ.อ.จ.	17/12/57	วิศวกร 3	อนุมัติ		17/12/57	พ.อ.จ.
	ตรวจ	พ.อ.จ.	17/12/57	พ.อ.จ. 1,2				
หมายเหตุ	การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด ๑ ½" - ๑ ½" (ใช้ ANGLE BALL VALVE)							

รูปแบบการวางท่อแยกการติดตั้งมาตรวัดน้ำ

แบบที่ 1 กรณีวางท่อแยกในฝั่งเดียวกับท่อจ่ายน้ำที่วางใหม่



แบบที่ 2 กรณีวางท่อแยกตลอดได้ผิวจราจร

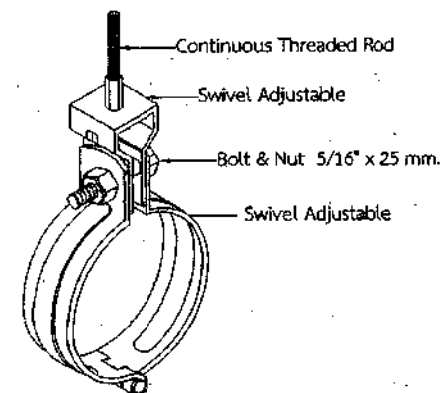
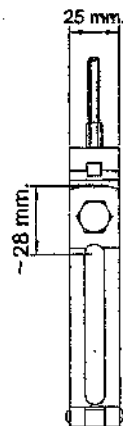


ข้อกำหนด

1. รูปแบบที่กำหนดเป็นรูปแบบทั่วไป อาจเปลี่ยนแปลงรูปแบบได้ตามสภาพสนาม โดยมีวัตถุประสงค์ไม่ให้เกิดการทาบและซ่อมผิวจราจรเข้าซ้อน (โดยเฉพาะผิวจราจรคอนกรีตหรือแอสฟัลต์) ในขั้นตอนการวางท่อและการติดตั้งมาตรวัดน้ำ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของนายช่างโครงการ หรือผู้ควบคุมงานจะสั่งการ
2. การวางท่อแยกตามรูปแบบนี้เป็นกรวางท่อแยกเพื่อรอการขอติดตั้งมาตรวัดน้ำกรณีที่มีการก่อสร้างวางท่อจ่ายน้ำผ่านบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ หรือสถานที่อื่นที่กำหนดการติดตั้งโดยนายช่างโครงการหรือผู้ควบคุมงานความเห็นสมควร
3. ขนาดท่อแยกที่จะวาง
 - 3.1 สำหรับอาคารพาณิชย์
 - 3.1.1 กรณีวางเพื่อติดตั้งมาตรวัดน้ำให้วางท่อขนาด $\varnothing 20$ มม.
 - 3.1.2 กรณีวางเพื่อติดตั้งมาตรวัดน้ำให้วางท่อขนาด $\varnothing 25$ มม.
 - 3.2 สำหรับบ้านพักอาศัย
 - 3.2.1 กรณีไม่สามารถทราบขนาดมาตรวัดน้ำที่เจ้าของบ้านมีความประสงค์จะขอติดตั้ง ให้วางท่อขนาด $\varnothing 20$ มม.
 - 3.2.2 กรณีทราบขนาดมาตรวัดน้ำที่เจ้าของบ้านมีความประสงค์จะขอติดตั้ง ให้วางท่อตามขนาดที่ระบุในแบบมาตรฐาน SC-2(R2)
4. ตำแหน่งที่จุดปลักไว้บริเวณรั้วบ้านหรือหน้าบ้านหรือหน้าอาคารพาณิชย์ ให้พิจารณาความเหมาะสมจากสภาพสนามเป็นหลัก โดยให้สอดคล้องกับแบบมาตรฐาน SC-5(ส4) ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของนายช่างโครงการหรือผู้ควบคุมงานจะสั่งการ
5. ในกรณีท่อจ่ายน้ำอยู่ติดแนวอาคารให้วางท่อแยกตรงขึ้นจากท่อจ่ายน้ำ และให้จุดปลักจากผิวจราจรหรือทางเท้าหรือไหล่ทางประมาณ 0.15 เมตร หรือให้อยู่ในดุลพินิจของนายช่างโครงการหรือผู้ควบคุมงานจะสั่งการ
6. การบรรจุท่อแยกในกรณีนี้ไม่ต้องใช้ Corporation Stop
7. อุปกรณ์สำหรับท่อ PB. ให้ใช้เป็นแบบ COMPRESSION JOINT ตามมาตรฐาน กปน.
8. มิติที่ไม่ระบุในแบบแปลนมีหน่วย "เมตร"

1		การประสานครหลวง					
1		กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
SC-6 (R2)	เขียน	วราภมา	14/9/55	นักบริหาร งานช่าง 4	เก็บชอบ	14/9/55	ผอ.กอง.
	วิศวกร	พชร	14/9/55	วิศวกร 3			
	ตรวจ	อ.บุญ	14/9/55	หน.สอจ.1,2	อนุมัติ	14/9/55	ผอ.สสร.
มาตรฐาน		การวางท่อบริการแยกจากท่อจ่ายน้ำการติดตั้งมาตรวัดน้ำ					

อุปกรณ์แขวนท่อ(Pipe Hanger Support) สำหรับท่อ PB Ø50 มม.



1.คุณสมบัติทั่วไป

อุปกรณ์แขวนท่อ(Pipe Hanger Support) สำหรับท่อ PB Ø50 มม. ใช้ในการแขวนท่อ PB Ø50 มม.
ได้ทั้งแนว ๔ ทิศ, บริเวณชุมชนที่มีข้อจำกัดในการใช้พื้นที่ ประกอบด้วย Split Ring Hanger With Swivel
Adjustable, Drop-in และ Continuous Threaded Rod

2.คุณสมบัติทางเทคนิค

นอกจากจะกล่าวเป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ Pipe Hanger Support สำหรับท่อ PB Ø50 มม. ต้องมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- 2.1 ที่แขวนและที่รองรับท่อ จะต้องเป็นเหล็ก Hot Dip Galvanized
- 2.2 น็อต สลัก แหวนและเหล็กยึดท่อจะต้องทำด้วย Cadmium - Plated Steel
- 2.3 Split Ring Hanger With Swivel Adjustable มีขนาด Nominal Pipe Size Ø50 มม. มีความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. และกว้างไม่น้อยกว่า 25 มม.
- 2.4 Drop-in มีขนาด 3/8 นิ้ว
- 2.5 Continuous Threaded Rod มีขนาด 3/8 นิ้ว

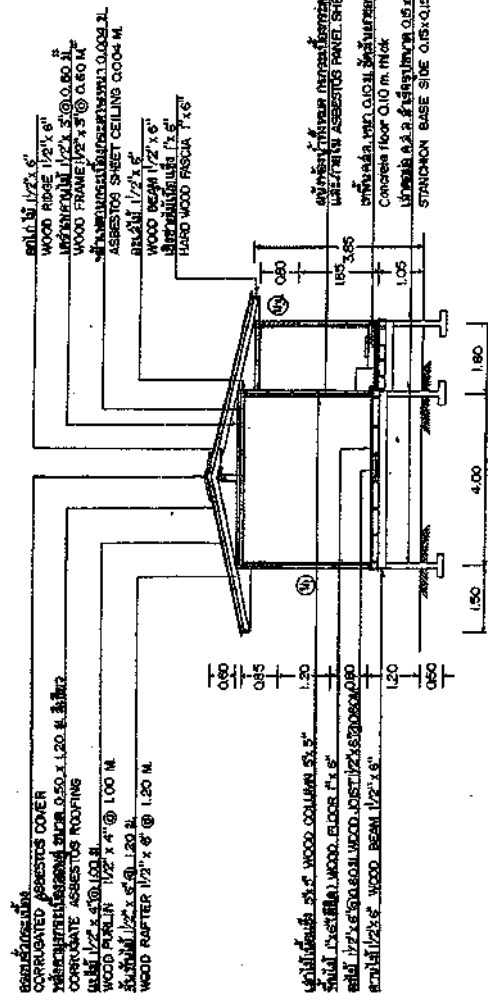
3.คุณสมบัติของยาง EPDM

- 3.1 Tensile Strength ≥ 6 MPa
3.2 Elongation 200 %
3.3 Hardness 65 ± 5
3.4 Temperature Range -40°C to 120°C

2	การประปานครหลวง							
	2	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
PHS -	เขียน	วิโรจน์	4 ต.ค. 56	ชว 2	เห็นชอบ		7 ต.ค. 56	คณ.กอง.
	ออกแบบ	วิโรจน์	4 ต.ค. 56	วิศวกร 4	อนุมัติ		7-10-56	คณ.กอง.
1	ตรวจ		4 ต.ค. 56	ทพ.ส.บง.				
มาตรการ NTS.	อุปกรณ์แขวนท่อ (Pipe Hanger Support) สำหรับท่อ PB Ø50 มม.							

สำนักงานสนาม

1
2
3



SECTION B-B IS 100
(รูปตัด)

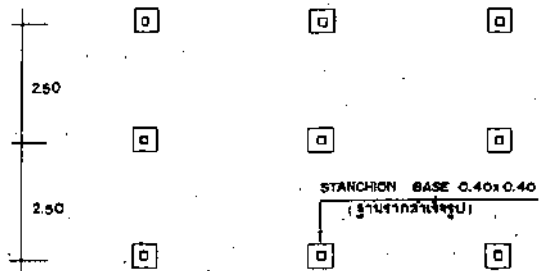
3	4	การปรับปรุงครุหลวง					
		กองออกแบบท้องถิ่น ฝ่ายสำรวจและออกแบบ					
ส.อ. อ.อ.	เขียน	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	พ.อ.	11/9/94	ผ.อ. กอ.
	ตรวจ	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	อ.อ.	11/9/94	ผ.อ. กอ.
	ตรวจ	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	อ.อ.	11/9/94	ผ.อ. กอ.
ขนาดเส้น 1:100		สำนักงานสถาปัตย์ แบบ "B"					

รายการประกอบแบบ

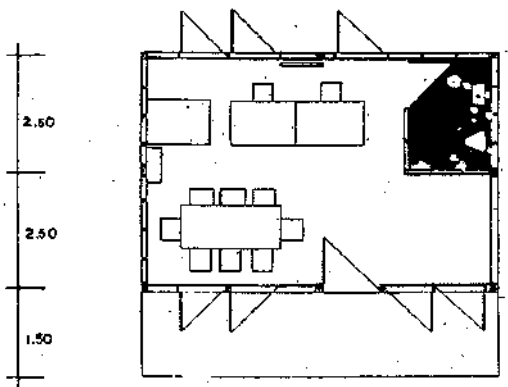
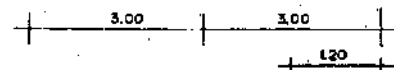
1. วัสดุประกอบ - หน้าต่าง กระจกเงาเคลือบสีด้วยสีเงินเนื้อ 2"x4"
2. (1) ประตูไม้เนื้อแข็งรูปทรงแทง 0.03 ม. ขนาด 1.00 x 2.00 ม. ติดบานพับขนาด 4"-3 นิ้ว พร้อมติดลูกบิดประตูโครเมียมชนิดติดภายใน
3. (2) ประตูไม้เนื้อแข็งรูป ทรงแทง 0.03 ม. ขนาด 0.70 x 1.80 ม. ติดบานพับขนาด 4"-3 นิ้ว พร้อมติดลูกบิดประตูโครเมียมชนิดติดภายใน
4. (3) หน้าต่างบานกระจกชนิด ปิด-เปิดแบบสวิทช์ กระจกใสไม่มีรอยขีดข่วนขนาด 8" ลอยผ่านขนาด 4" ติดกับบานละ 1 บาน
5. (4) หน้าต่างบานกระจกชนิด ปิด-เปิดแบบสวิทช์ กระจกใสไม่มีรอยขีดข่วนขนาด 8" ลอยผ่านขนาด 4" ติดกับบานละ 1 บาน
6. (5) หน้าต่างบานกระจกชนิด ปิด-เปิดแบบสวิทช์ กระจกใสไม่มีรอยขีดข่วนขนาด 8" ลอยผ่านขนาด 4" ติดกับบานละ 1 บาน
7. วัสดุประกอบใช้สีทอง 0.100 ม. จำนวน 1 ชุด 7 สี 4 สี
8. วัสดุประกอบใช้สีทอง 0.100 ม. จำนวน 1 ชุด 7 สี 4 สี โดยใช้สีทองจากสี 0.05 ม. ติดกับบานประตูหรือบานหน้าต่างขนาด 0.05
9. (6) วัสดุประกอบใช้สีทอง 0.100 ม. จำนวน 1 ชุด 7 สี 4 สี โดยใช้สีทองจากสี 0.05 ม. ติดกับบานประตูหรือบานหน้าต่างขนาด 0.05
10. (7) กาน้ำชาทองเหลือง
11. (8) รูปปั้น 0.10" พร้อมตกแต่งด้วย
12. (9) กระจก ความหนา 3 มม. □ ด้านหลังมี
13. วัสดุที่ใช้ในฐานของสิ่งต่าง ๆ จะต้องมีคุณสมบัติรับน้ำหนักจากฐานของสิ่งต่าง ๆ ไม่เกิน 100 กิโลกรัมต่อตารางเมตร
14. ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ 4 ชิ้น พร้อมการดำเนินงาน

1. DOOR & WINDOW, WOOD FRAME 2"x 4" CLEAR GLASS LOUVER FIXED.
2. (1) PRE-FAB. PLY WOOD DOOR 0.03 M. THICK (1.00 x 2.00 M) 3 PCS. 4" HINGE WITH DOOR LOCK (CLOSET TYPE)
3. (2) PRE-FAB. PLY WOOD DOOR 0.03 M. THICK (0.70 x 1.80 M) 3 PCS. 4" HINGE WITH DOOR LOCK (CLOSET TYPE)
4. (3) CLEAR GLASS WINDOW FRAME 1/4" x 4" WHITE TYPE HINGE FIXED, UPPER 6" BOLT FIXED, LOWER 4" BOLT FIXED.
5. (4) ADJUSTABLE CLEAR GLASS LOUVER.
6. (5) CLEAR GLASS LOUVER FIXED.
7. 4 PCS. 0.100 M. SEPTIC TANK.
8. 4 PCS. 0.100 M. DRAIN TANK COMBINE WITH 0.05" PIPE.
9. (6) 1 SET CLOSET ON BASE 0.20 M. HIGH.
10. (7) 1 PCS. BRASS TAP
11. (8) DRAINAGE 0.10".
12. (9) 1 PCS. SHOWER □ 1 SET SINK.
13. ALL MATERIALS, WHICH BRING TO THE SITE FOR ASSEMBLY SHOULD BE APPROVED BY THE PROJECT ENGINEER AND ANY PROBLEM CONCERN WITHIN CONSTRUCTION SHOULD BE CONSIDERED BY DESIGN DIVISION.
14. THE CONTRACTOR HAVE TO PREPARE PARKING SPACE FOR 4 CARS INCLUDE DRIVING WAY, SIDE WALK TO SITE OFFICE.

4	4	การปรับปรุงครุหลวง					
		กองออกแบบท้องถิ่น ฝ่ายสำรวจและออกแบบ					
ส.อ. อ.อ.	เขียน	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	พ.อ.	11/9/94	ผ.อ. กอ.
	ตรวจ	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	อ.อ.	11/9/94	ผ.อ. กอ.
	ตรวจ	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	อ.อ.	11/9/94	ผ.อ. กอ.
ขนาดเส้น 1:100		สำนักงานสถาปัตย์ แบบ "B"					

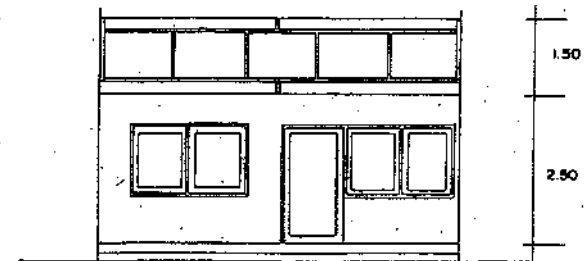


FOOTING PLAN
(แปลนฐานราก)
(แก๊ส A)

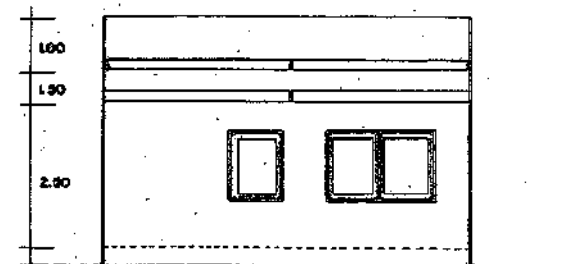


FLOOR PLAN (แก๊ส A)
(แปลนพื้น)

1	5	การปฏิบัติงานตรวจสอบ กองออกแบบก่อสร้าง ฝ่ายสำรวจและออกแบบ					
AR-2 (R)	เขียน	AR-2	3/1/64	5	ต้นฉบับ	AR-2	3/1/64
	ตรวจสอบ	AR-2	3/1/64	5	ต้นฉบับ	AR-2	3/1/64
	ตรวจ	AR-2	3/1/64	5	ต้นฉบับ	AR-2	3/1/64
วันที่รับงาน		สำนักงานวิศวกรรม (แผน C)					

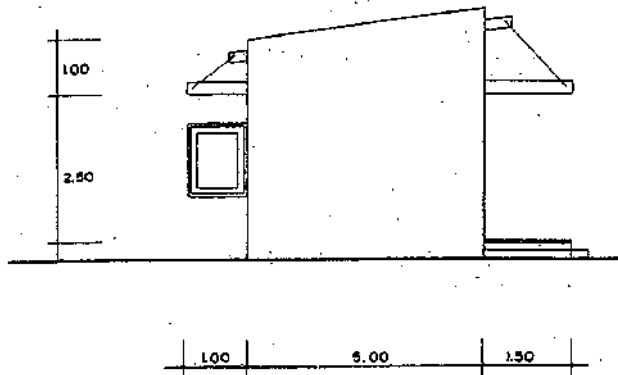


FRONT ELEVATION
(รูปด้านหน้า)

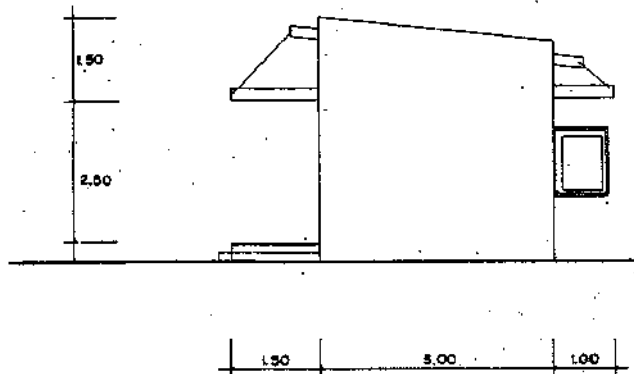


REAR ELEVATION
(รูปด้านหลัง)

2	5	การปฏิบัติงานตรวจสอบ กองออกแบบก่อสร้าง ฝ่ายสำรวจและออกแบบ					
AR-2 (R)	เขียน	AR-2	3/1/64	5	ต้นฉบับ	AR-2	3/1/64
	ตรวจสอบ	AR-2	3/1/64	5	ต้นฉบับ	AR-2	3/1/64
	ตรวจ	AR-2	3/1/64	5	ต้นฉบับ	AR-2	3/1/64
วันที่รับงาน		สำนักงานวิศวกรรม (แผน C)					

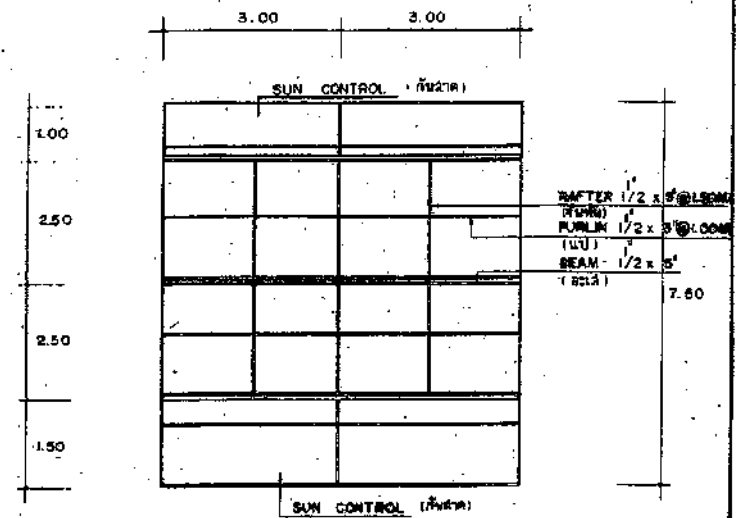


SIDE ELEVATION (หน้าข้าง) (รูปด้านข้าง)

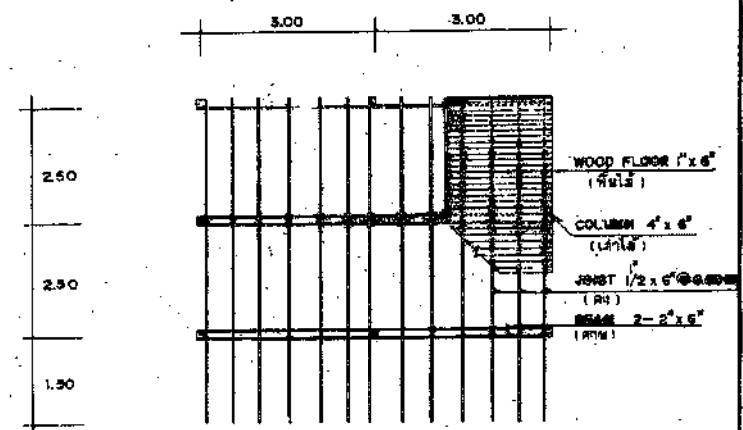


SIDE ELEVATION (หน้าข้าง) (รูปด้านข้าง)

3	5	การประเมินค่าทรัพย์สิน					
		ตรวจสอบแบบก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายรวมและออกแบบ					
AR-2 (R)	เงื่อนไข	200	200	200	200	200	200
	วัสดุ	200	200	200	200	200	200
	ค่าจ้าง	200	200	200	200	200	200
รวม		รวม 600					
		ค่าจ้างรวม (แบบ C)					



ROOF FRAME PLAN (หน้าข้าง) (แบบโครงสร้าง)



STRUCTURAL PLAN (หน้าข้าง) (แบบฐาน, คาน, พื้น)

4	5	การประเมินค่าทรัพย์สิน					
		ตรวจสอบแบบก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายรวมและออกแบบ					
AR-2 (R)	เงื่อนไข	200	200	200	200	200	200
	วัสดุ	200	200	200	200	200	200
	ค่าจ้าง	200	200	200	200	200	200
รวม		รวม 600					
		ค่าจ้างรวม (แบบ C)					

วิสัยทัศน์

“เป็นองค์กรชั้นนำด้านการบริหารจัดการที่ดีสู่ความเป็นเลิศ ที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมในระดับแนวหน้าของกลุ่มประเทศอาเซียน ที่ให้บริการงานประปา”

ค่านิยม

“มุ่งมั่น พัฒนาคัดคน พัฒนางาน บริการสังคม ด้วยความโปร่งใส”

จัดพิมพ์ กุมภาพันธ์ 2558

การประปานครหลวง เลขที่ 400 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210 โทร 02 504 0123



เอกสารแก้ไขเพิ่มเติม(Correction) ฉบับที่ 1/2560 (มิถุนายน 2560)
สำหรับเอกสารประกวดราคาชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 2/3 แบบมาตรฐาน สำหรับ
งานก่อสร้างวางท่อจ่ายน้ำ ท่อบริการ และงานส่วนที่เกี่ยวข้อง (SDD-D-R4 มีนาคม 2557)

เอกสารแก้ไขเพิ่มเติมฉบับนี้ ถือเป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกวดราคา หากมีข้อความในเอกสาร
ประกวดราคาฉบับอื่นขัดแย้งกับเอกสารแก้ไขฉบับนี้ ให้ใช้ข้อความในเอกสารฉบับนี้เป็นหลัก

การแก้ไขเอกสารประกวดราคาชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 2/3 แบบมาตรฐาน สำหรับ งานก่อสร้างวางท่อ
จ่ายน้ำ ท่อบริการ และงานส่วนที่เกี่ยวข้อง (SDD-D-R4 มีนาคม 2557)

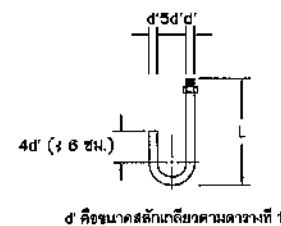
1. แบบเลขที่ TH(R) แผ่นที่ 4/5 ให้ยกเลิกข้อความ ในหมายเหตุ ข้อที่ 3, แบบเลขที่ PD-1 แผ่นที่
6(R)/6 ให้ยกเลิกข้อความ ในหมายเหตุ ข้อที่ 6, แบบเลขที่ CP-2 แผ่นที่ 1/3 ให้ยกเลิกข้อความ ในหมายเหตุ
ข้อที่ 1, แบบเลขที่ CP-1(R) แผ่นที่ 1/1 ให้ยกเลิกข้อความ ในหมายเหตุ ข้อที่ 1 และใช้ข้อความต่อไปนี้
ทดแทน “Structural grade สำหรับเหล็กปลอก ซึ่งมีขนาดเล็กกว่า Ø 6 มม. ให้ใช้ตามมาตรฐาน มอก.194
หรือ มอก.747”

2. แบบเลขที่ CP-1(R) แผ่นที่ 1/1 ให้ยกเลิกข้อความ ในหมายเหตุ ข้อที่ 2 และใช้ข้อความต่อไปนี้
ทดแทน “ลวดอัดแรง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 มม., 5 มม. และ 7 มม. ให้ใช้ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีต
อัดแรง ชนิดคลายความเค้น แบบมีรอยย้า ประเภทความอ่อนคลา ยธรรมชาติ ตามมาตรฐาน มอก.95 ความทน
แรงดึงระบุ 1,770 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร สำหรับขนาด 4 มม. และ 5 มม. และความทนแรงดึงระบุ
1,670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร สำหรับขนาด 7 มม.”

3. แบบเลขที่ CP-1(R) แผ่นที่ 1/1 ให้ยกเลิกข้อความ ในหมายเหตุ ข้อที่ 3 “ASTM Designation
C150” และใช้ข้อความ “มอก.15” ทดแทน

4. แบบเลขที่ CP-1(R) แผ่นที่ 1/1 ให้ยกเลิกข้อความ ในเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ขนาด 0.18 x 0.18
x 4.00-8.00 “ป-Ø6มม.@0.15” และใช้ข้อความ “ป-Ø4มม.@0.15 Structural grade” ทดแทน

สิ้นสุดเอกสารแก้ไขฉบับที่ 1/2560 (มิถุนายน 2560)
กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ ฝ่ายสำรวจและออกแบบ
มิถุนายน 2560



របាយការណ៍លើការងារ " ឧ "

เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง (P/C)
ขนาด 0.15 x 0.15 x 4.00-8.00

7	การประปานครหลวง กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ ฝ่ายสำรวจและออกแบบ							
10								
PD-3 (R1)	เขียน ออกแบบ ตรวจ	วิโรจน์ พิทักษ์ ศิริ	12 มี.ค. 60 12 มี.ค. 60 12 มี.ค. 60	ช่าง 2 วิศวกร 5 หน.สจ.	เห็นชอบ อนุมัติ	 	15 มี.ค. 60 23/3/60	ผอ.กอง. ผอ.สจร.
มาตรฐาน	การวางท่อ PVC ในคูน้ำขนาด Ø150-300 มม. โดยให้เสาเข็มเดี่ยว							



เอกสารแก้ไขเพิ่มเติม (Correction) ฉบับที่ 1/2564 (มกราคม 2564)
สำหรับเอกสารประกวดราคาชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 2/3 แบบมาตรฐานสำหรับงานก่อสร้างวางท่อจ่ายน้ำ
ท่อบริการ และงานส่วนที่เกี่ยวข้อง (SDD-D-R4 มีนาคม 2557)

เอกสารแก้ไขเพิ่มเติมฉบับนี้ ถือเป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกวดราคา หากมีข้อความในเอกสารประกวดราคาฉบับอื่นขัดแย้งกับเอกสารประกวดราคาฉบับนี้ ให้ใช้ข้อความในเอกสารฉบับนี้เป็นหลัก

การแก้ไขเอกสารประกวดราคาชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 2/3 แบบมาตรฐานสำหรับงานก่อสร้าง
วางท่อจ่ายน้ำ ท่อบริการ และงานส่วนที่เกี่ยวข้อง (SDD-D-R4 มีนาคม 2557)

1. ยกเลิกแบบ TB-1(R1), 1/1 มาตรฐานร่องดินและพื้นฐานรองรับท่อจ่ายน้ำชนิด PVC/HDPE/PB และใช้แบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R3), 1/2 มาตรฐานร่องดินสำหรับชุดวางท่อจ่ายน้ำชนิด PVC, 2/2 มาตรฐานร่องดินสำหรับชุดวางท่อจ่ายน้ำชนิด HDPE และ PB ทดแทน

2. ยกเลิกแบบเลขที่ SC-1(R3), 1/1 ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับงานวางท่อบริการติดตั้งมาตรวัดน้ำและงานยกเลิกท่อ ประตูน้ำ หัวดับเพลิงเดิม และใช้แบบเลขที่ SC-1(R4), 1/1 ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับงานวางท่อบริการติดตั้งมาตรวัดน้ำและงานยกเลิกท่อ ประตูน้ำ หัวดับเพลิงเดิม ทดแทน

3. ยกเลิกแบบเลขที่ SC-2(R2), 1/1 ขนาดท่อและอุปกรณ์ในการติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\varnothing 1/2"$ - $\varnothing 1 1/2"$ และใช้แบบเลขที่ SC-2(R3), 1/1 ขนาดท่อและอุปกรณ์ในการติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\varnothing 1/2"$ - $\varnothing 1 1/2"$ ทดแทน

4. ยกเลิกแบบเลขที่ SC-5(R5), 1/2 - 2/2 การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\varnothing 1/2"$ - $\varnothing 1 1/2"$ และใช้แบบเลขที่ SC-5(R6), 1/2 - 2/2 การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\varnothing 1/2"$ - $\varnothing 1 1/2"$ ทดแทน

5. ยกเลิกแบบเลขที่ SC-5/1(R2), 1/2 - 2/2 การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\varnothing 1/2"$ - $\varnothing 1 1/2"$ (ใช้ ANGLE BALL VALVE) และใช้แบบเลขที่ SC-5/1(R3), 1/2 - 2/2 การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\varnothing 1/2"$ - $\varnothing 1 1/2"$ (ใช้ ANGLE BALL VALVE) ทดแทน

6. ยกเลิกแบบเลขที่ SC-6(R3), 1/1 การวางท่อบริการแยกจากท่อจ่ายน้ำรอการติดตั้งมาตรวัดน้ำ และใช้แบบเลขที่ SC-6(R4), 1/1 การวางท่อบริการแยกจากท่อจ่ายน้ำรอการติดตั้งมาตรวัดน้ำ ทดแทน

7. ยกเลิกแบบเลขที่ SC-7(R5), 1/1 การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\varnothing 2"$ - $\varnothing 16"$ และใช้แบบเลขที่ SC-7(R6) 1/1 การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\varnothing 2"$ - $\varnothing 16"$ ทดแทน

8. เพิ่มแบบเลขที่ PD-3, 1/10 - 6/10 แบบเลขที่ PD-3(R1), 7/10 และแบบเลขที่ PD-3, 8/10 - 10/10 การวางท่อ PVC ในคูน้ำขนาด $\varnothing 150-300$ มม. โดยใช้เสาเข็มเดี่ยว ในเอกสารประกวดราคาชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 2/3 แบบมาตรฐาน สำหรับ งานก่อสร้างวางท่อจ่ายน้ำ ท่อบริการ และงานส่วนที่เกี่ยวข้อง

9. เพิ่มแบบ ...

9. เพิ่มแบบเลขที่ SP-C, 1/5 – 5/5 ฐานคอนกรีตและแท่นคอนกรีตรับบริเวณจุดต่อท่อ HDPE กับท่อต่างชนิด บริเวณจุดต่อท่อ HDPE ที่เป็นท่อโค้งแนวราบและที่เป็นสามทาง ในเอกสารประกวดราคาชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 2/3 แบบมาตรฐาน สำหรับ งานก่อสร้างวางท่อจ่ายน้ำ ท่อบริการ และงานส่วนที่เกี่ยวข้อง

10. เพิ่มแบบเลขที่ STR, 1/1 อุปกรณ์สำหรับยึดท่อ HDPE ในเอกสารประกวดราคาชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 2/3 แบบมาตรฐาน สำหรับ งานก่อสร้างวางท่อจ่ายน้ำ ท่อบริการ และงานส่วนที่เกี่ยวข้อง

11. เพิ่มแบบเลขที่ ANC, 1/1 เหล็กสมอสำหรับยึดท่อ HDPE ในเอกสารประกวดราคาชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 2/3 แบบมาตรฐาน สำหรับ งานก่อสร้างวางท่อจ่ายน้ำ ท่อบริการ และงานส่วนที่เกี่ยวข้อง

สิ้นสุดเอกสารแก้ไขฉบับที่ 1/2564 (มกราคม 2564)

กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ ฝ่ายออกแบบระบบจ่ายน้ำ

มกราคม 2564

ขนาดของท่อและอุปกรณ์ท่อที่ใช้สำหรับการติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\frac{1}{2}$ " - $1\frac{1}{2}$ "

ตารางที่ 1 สำหรับวางท่อบริการเป็นท่อเดี่ยวบรรจบมาตรวัดน้ำ

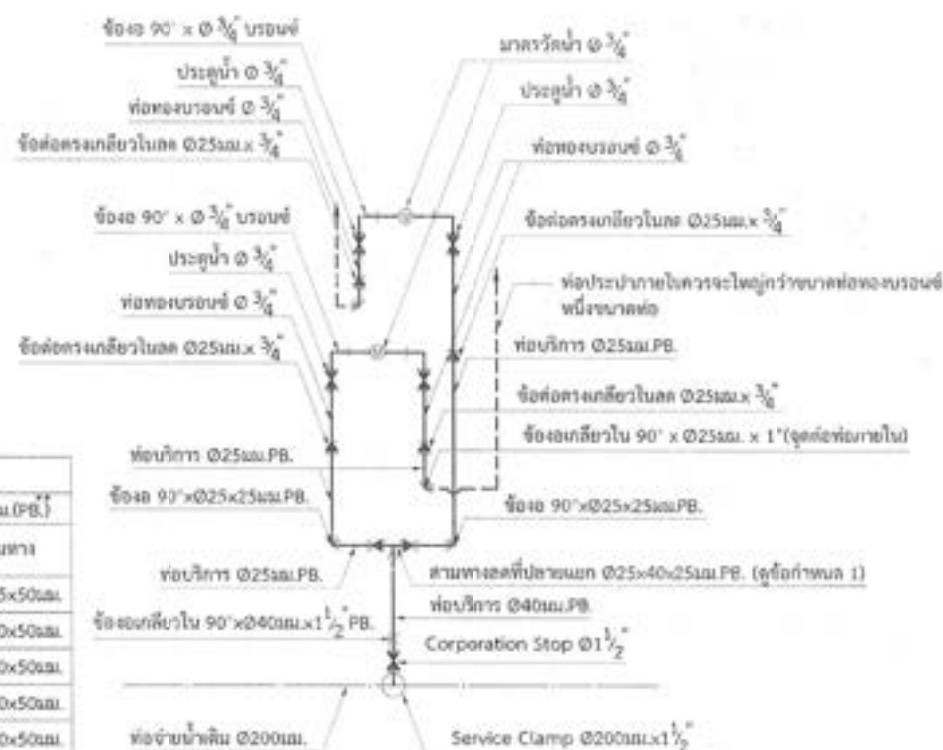
ขนาดของ มาตรวัดน้ำ	ขนาดของอุปกรณ์ที่ติดตั้ง					
	ประตุน้ำ หรือหม้อ	ท่อบริการ PB.	ท่อจ่ายน้ำขนาด $\phi 100-400$ มม.		ท่อจ่ายน้ำขนาด $\phi 50$ มม. (PB.)	
			Service Clamp	Corporation Stop	Service Clamp	สถานที่วาง PB.
$\phi \frac{1}{2}$ "	$\phi \frac{1}{2}$ "	$\phi 20$ มม.	x $\phi \frac{3}{4}$ "	$\phi \frac{3}{4}$ "	$\phi 50$ มม. x $\frac{3}{4}$ "	-
$\phi \frac{3}{4}$ "	$\phi \frac{3}{4}$ "	$\phi 25$ มม.	x $\phi 1$ "	$\phi 1$ "	$\phi 50$ มม. x 1"	$\phi 50 \times 25 \times 50$ มม.
$\phi 1$ "	$\phi 1$ "	$\phi 40$ มม.	x $\phi 1\frac{1}{2}$ "	$\phi 1\frac{1}{2}$ "	-	$\phi 50 \times 40 \times 50$ มม.
$\phi 1\frac{1}{2}$ "	$\phi 1\frac{1}{2}$ "	$\phi 50$ มม.	x $\phi 2$ "	$\phi 2$ "	-	$\phi 50 \times 50 \times 50$ มม.

ตารางที่ 2 สำหรับวางท่อบริการแยกเป็นท่อคู่บรรจบมาตรวัดน้ำ

ขนาดของ มาตรวัดน้ำ	ขนาดของอุปกรณ์ที่ติดตั้ง						
	ท่อท่อนบน (สำหรับมาตรวัดน้ำ)	ประตุน้ำ หรือหม้อ (สำหรับมาตรวัดน้ำ)	ท่อบริการ PB.	ท่อจ่ายน้ำขนาด $\phi 100-400$ มม.		ท่อจ่ายน้ำขนาด $\phi 50$ มม. (PB.)	
				Service Clamp	Corporation Stop	Service Clamp	สถานที่วาง
$\phi \frac{1}{2}$ " & $\phi \frac{1}{2}$ "	$\phi \frac{1}{2}$ " & $\phi \frac{1}{2}$ "	$\phi \frac{1}{2}$ " & $\phi \frac{1}{2}$ "	$\phi 20$ มม. & $\phi 20$ มม.	x $\phi 1$ "	$\phi 1$ "	$\phi 50$ มม. x 1"	$\phi 50 \times 25 \times 50$ มม.
$\phi \frac{1}{2}$ " & $\phi \frac{3}{4}$ "	$\phi \frac{1}{2}$ " & $\phi \frac{3}{4}$ "	$\phi \frac{1}{2}$ " & $\phi \frac{3}{4}$ "	$\phi 20$ มม. & $\phi 25$ มม.	x $\phi 1\frac{1}{2}$ "	$\phi 1\frac{1}{2}$ "	-	$\phi 50 \times 40 \times 50$ มม.
$\phi \frac{3}{4}$ " & $\phi \frac{3}{4}$ "	$\phi \frac{3}{4}$ " & $\phi \frac{3}{4}$ "	$\phi \frac{3}{4}$ " & $\phi \frac{3}{4}$ "	$\phi 25$ มม. & $\phi 25$ มม.	x $\phi 1\frac{1}{2}$ "	$\phi 1\frac{1}{2}$ "	-	$\phi 50 \times 40 \times 50$ มม.
$\phi \frac{3}{4}$ " & $\phi 1$ "	$\phi \frac{3}{4}$ " & $\phi 1$ "	$\phi \frac{3}{4}$ " & $\phi 1$ "	$\phi 25$ มม. & $\phi 40$ มม.	x $\phi 2$ "	$\phi 2$ "	-	$\phi 50 \times 50 \times 50$ มม.
$\phi 1$ " & $\phi 1$ "	$\phi 1$ " & $\phi 1$ "	$\phi 1$ " & $\phi 1$ "	$\phi 40$ มม. & $\phi 50$ มม.	x $\phi 2$ "	$\phi 2$ "	-	$\phi 50 \times 50 \times 50$ มม.

ข้อควรทวน

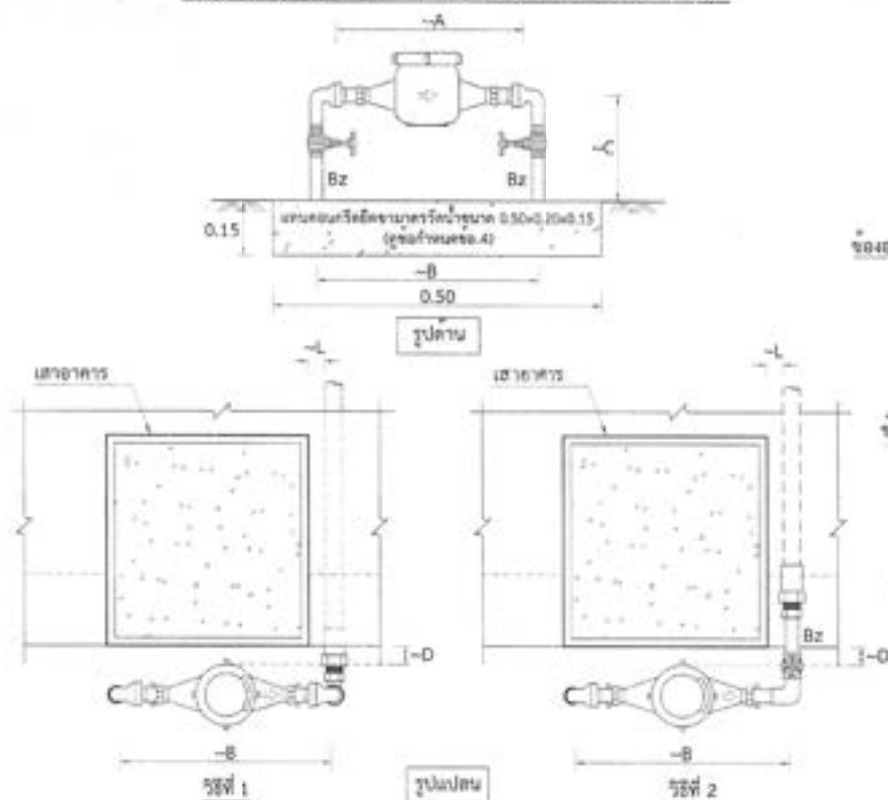
- ตัวอย่างการแสดงการติดตั้งในตารางที่ 2 จะใช้สำหรับทั้งที่น้ำทั้งสามสายแยกกันที่ปลายแยกทั้งสองข้างก็ได้ แล้วใช้ข้อต่อตามขนาดท่อบริการที่วางตั้งกำหนดในตาราง
- ในกรณีท่อจ่ายน้ำขนาด $\phi 100$ มม. ให้ใช้สถานที่วาง $\phi 100 \times 100$ มม. สำหรับค่าที่ $\phi 100$ มม. x 2"
- ท่อบริการ PB. กำหนดให้ใหญ่กว่าท่อท่อนบนหนึ่งขนาดท่อ ข้อต่อด้านน้ำเข้าใช้ข้อต่อตรงเกลียวใน (PB.) ส่วนจุดต่อด้านน้ำเข้าใช้อุปกรณ์เช่นเดียวกับด้านน้ำเข้าหรือปรับเปลี่ยนตามวิธีทางเทคนิคในแบบมาตรฐาน
- ในกรณีท่อจ่ายน้ำขนาด $\phi 50$ มม. (PB.) ติดตั้งท่อแยก $\phi 25$ มม. ตามลักษณะการบรรจบดังนี้
 - 1 แยกจากท่อเดิม (Wet Tap) ใช้ Service Clamp $\phi 50$ มม. x 1"
 - 2 แยกจากท่อวางใหม่ (Dry Tap) ใช้สถานที่วาง $\phi 50 \times 25 \times 50$ มม.
- ลักษณะที่แสดงในตัวอย่างเป็นเพียงขนาดที่เสนอแนะขึ้นเพื่อให้ทราบรายละเอียดในตารางที่ 2 เท่านั้น



ตัวอย่างแสดงการติดตั้งท่อบริการเข้าบรรจบมาตรวัดน้ำ

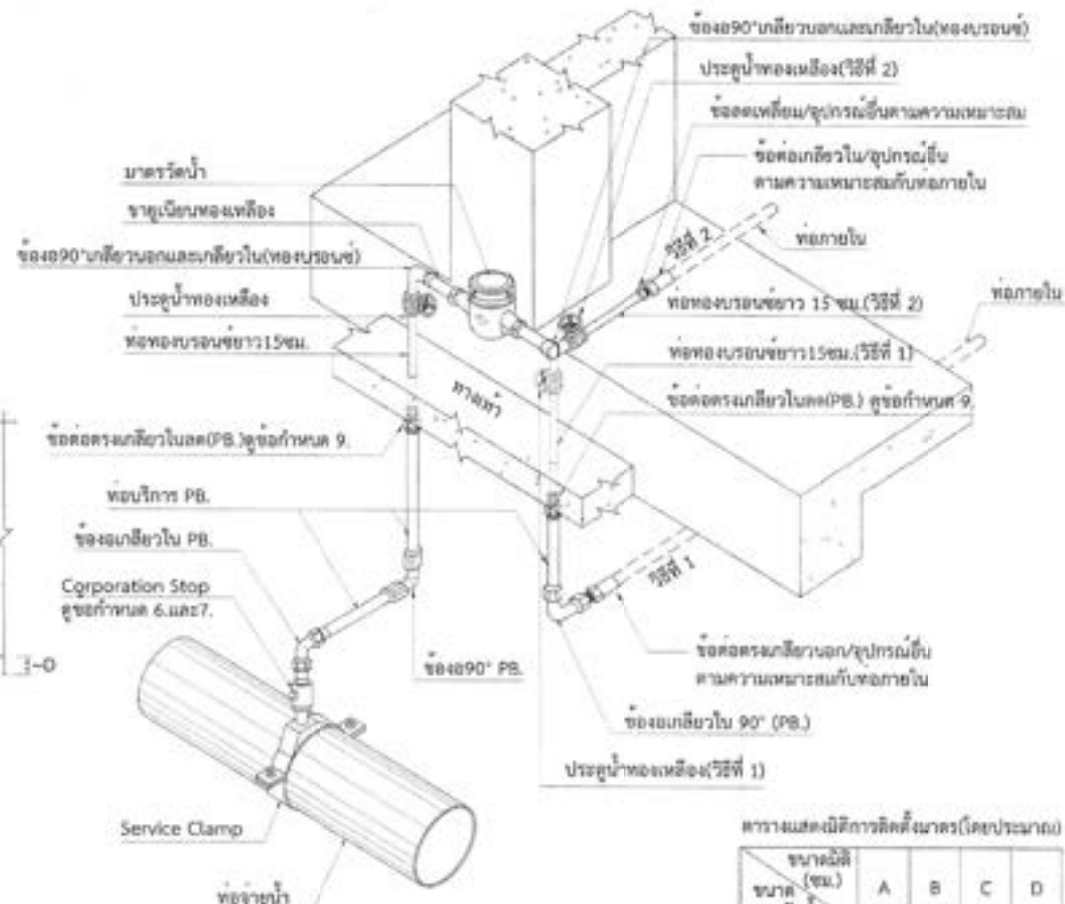
1	การประกอบท่อน							
	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ			
SC - 2 (130)	เขียน	ตรวจสอบ	วันที่	วันที่	เขียน	ตรวจสอบ	วันที่	วันที่
	วิเศษ	วิเศษ	25/1/19	25/1/19	วิเศษ	วิเศษ	25/1/19	25/1/19
	ตรวจ	ตรวจ	1/4/19	1/4/19	ตรวจ	ตรวจ	1/4/19	1/4/19
หมายเหตุ	ขนาดท่อและอุปกรณ์ในการติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\phi \frac{1}{2}$ " - $\phi 1\frac{1}{2}$ "							

การติดตั้งมาตรวัดน้ำและท่อบริการโดยใช้ท่อ PB สำหรับการผลิตดื่มมาตรฐานเดียว



ข้อกำหนด

1. ท่อประปาต้องใช้น้ำ ให้ท่อตามชนิดของท่อเติมภายใน
2. ระยะ "L" ให้มีระยะน้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้และให้อยู่ในคู่มือผู้ควบคุมงานจะสั่งการ
3. Bz คือท่อทองเหลือง (Bronze)
4. แผ่นคอนกรีตติดมาตรวัดน้ำใช้ในงานติดตั้งมาตรวัดเฉพาะบริเวณโหลทางดิน
5. การติดตั้งมาตรวัดน้ำ ไม่ดำเนินการตามวิธีที่ 1 ก่อน ถ้าไม่สามารถดำเนินการได้ให้ติดตั้งตามวิธีที่ 2 ต่อไป
6. กรณีบริการท่อบริการเข้ามาตรวัดน้ำ พร้อมกับงานก่อสร้างประปาใหม่ (Dry Tap) ไม่ต้องใช้ Corporation Stop
7. กรณีบริการท่อบริการเข้ามาตรวัดน้ำจากท่อจ่ายน้ำ Ø50 มม. ไม่ต้องใช้ Corporation Stop
8. อุปกรณ์สำหรับท่อ PB ให้ใช้เป็นแบบ Compression Joint ตามมาตรฐานการประปาครหลวง
9. ท่อบริการ PB. กำหนดให้สูงกว่าท่อทองเหลืองหนึ่งขนาดท่อ จุดลดดันน้ำเข้าและออกใช้ข้อต่อเกลียวในท่อ (PB.) ตามวิธีที่ 1 หากเลือกใช้วิธีทางเลือกอื่น ให้รับเปลี่ยนอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับชนิด/ขนาดท่อภายในได้
10. จุดเจาะบรรจุท่อแยก ให้เจาะห่างจากปลายข้อต่อท่อไม่น้อยกว่า 0.60 ม. และกรณีเจาะบรรจุตามรูปแบบ ก) ระยะระหว่างจุดเจาะต้องไม่น้อยกว่า 0.45 ม.
11. ข้อต่อท่อทองเหลืองเข้ากับท่อภายในให้ใช้อุปกรณ์เท่าที่จำเป็น เหมาะสมกับชนิดท่อภายใน
12. ขนาดท่อและอุปกรณ์ในการติดตั้งมาตรวัดน้ำตามแบบเลขที่ SC-2 ปรับปรุงล่าสุด ประกอบ
13. ในกรณีที่ในสนามไม่สามารถดำเนินการตามแบบแปลนนี้ได้ ให้อยู่ในคู่มือผู้ควบคุมงานจะสั่งการ

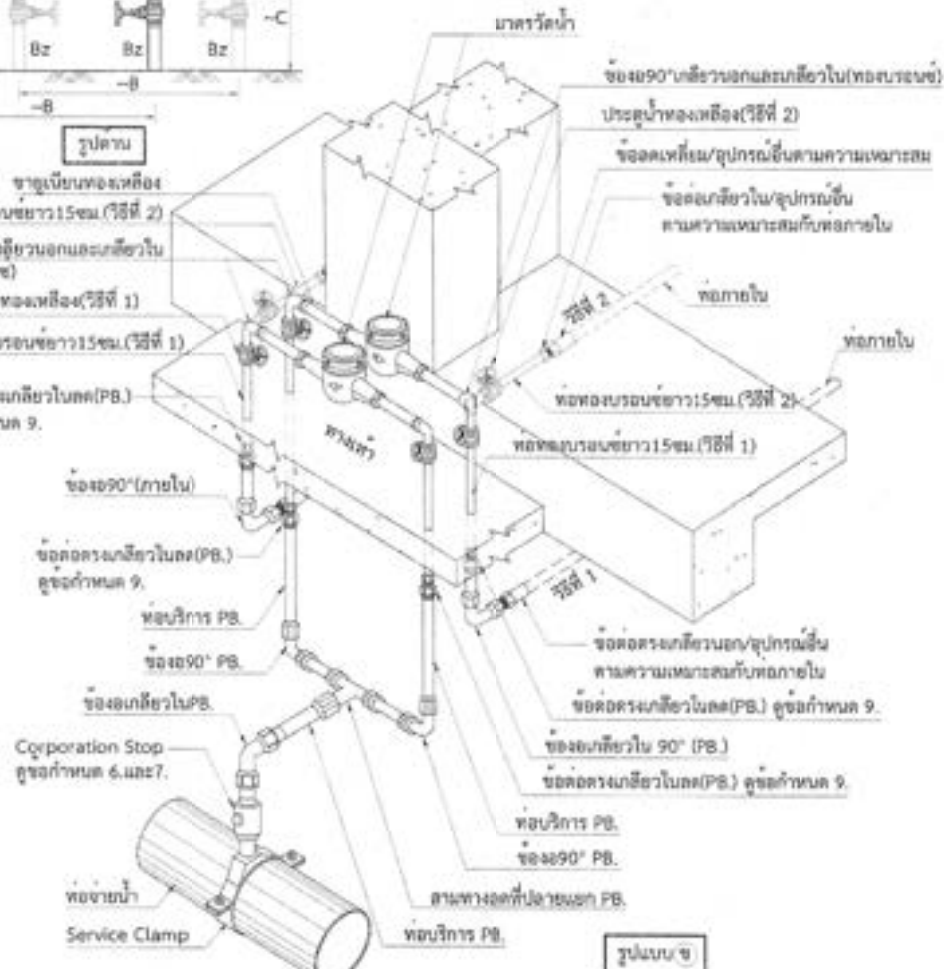
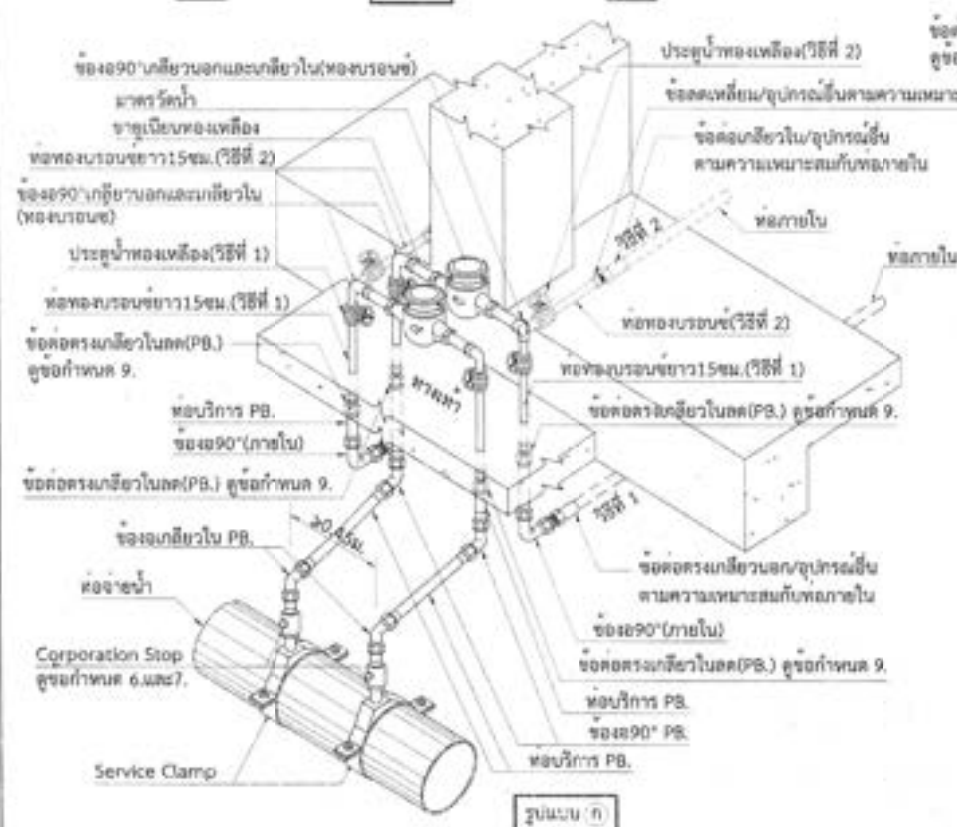
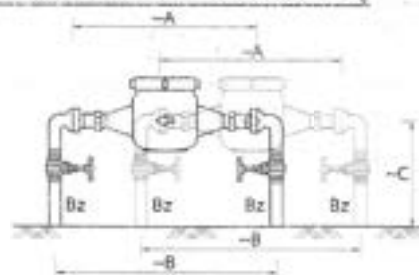
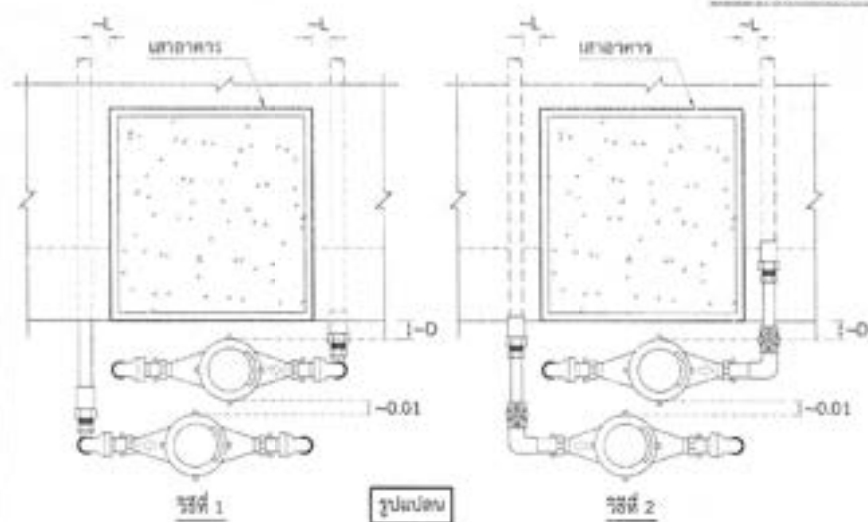


ตารางแสดงมิติการติดตั้งมาตร (โดยประมาณ)

ขนาดมาตรวัดน้ำ \ ขนาดมิติ (ซม.)	A	B	C	D
Ø 1 1/2"	25	31.4	11	1
Ø 3/4"	31	36	12	1
Ø 1"	38	40.5	14	1
Ø 1 1/2"	37	44.9	17	1

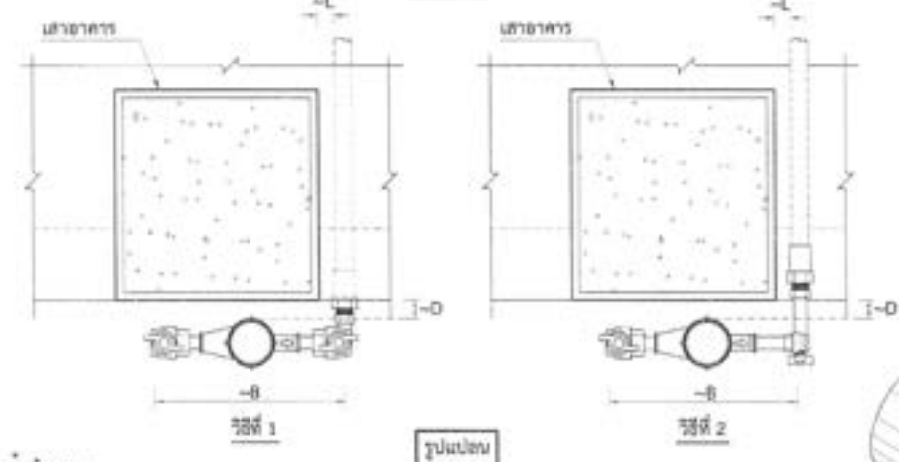
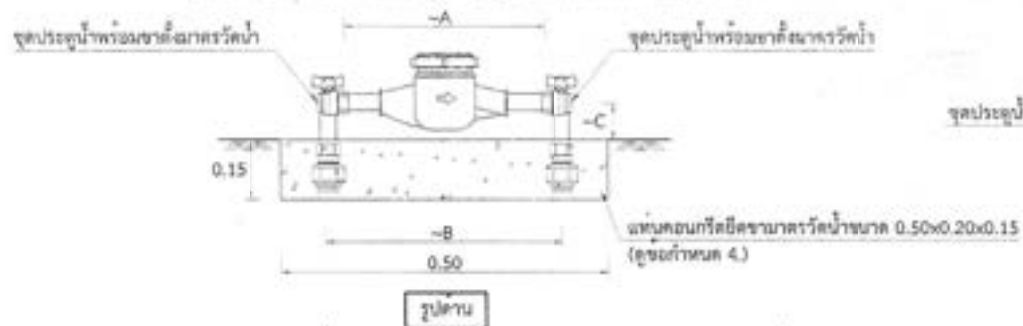
1	การประปาครหลวง							
	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ			
SC-5 (Rev)	เขียน	ตรวจสอบ	อนุมัติ	วันที่	เขียน	ตรวจสอบ	อนุมัติ	วันที่
	วิศวกร	วิศวกร	วิศวกร	วันที่	วิศวกร	วิศวกร	วิศวกร	วันที่
	ทนาย	ทนาย	ทนาย	วันที่	ทนาย	ทนาย	ทนาย	วันที่
มาตรฐาน	การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด Ø 1 1/2" - Ø 1 1/2"							

การติดตั้งมาตรวัดน้ำแบบบริการโดยอัตโนมัติ PB. สำหรับการผลิตน้ำประปา



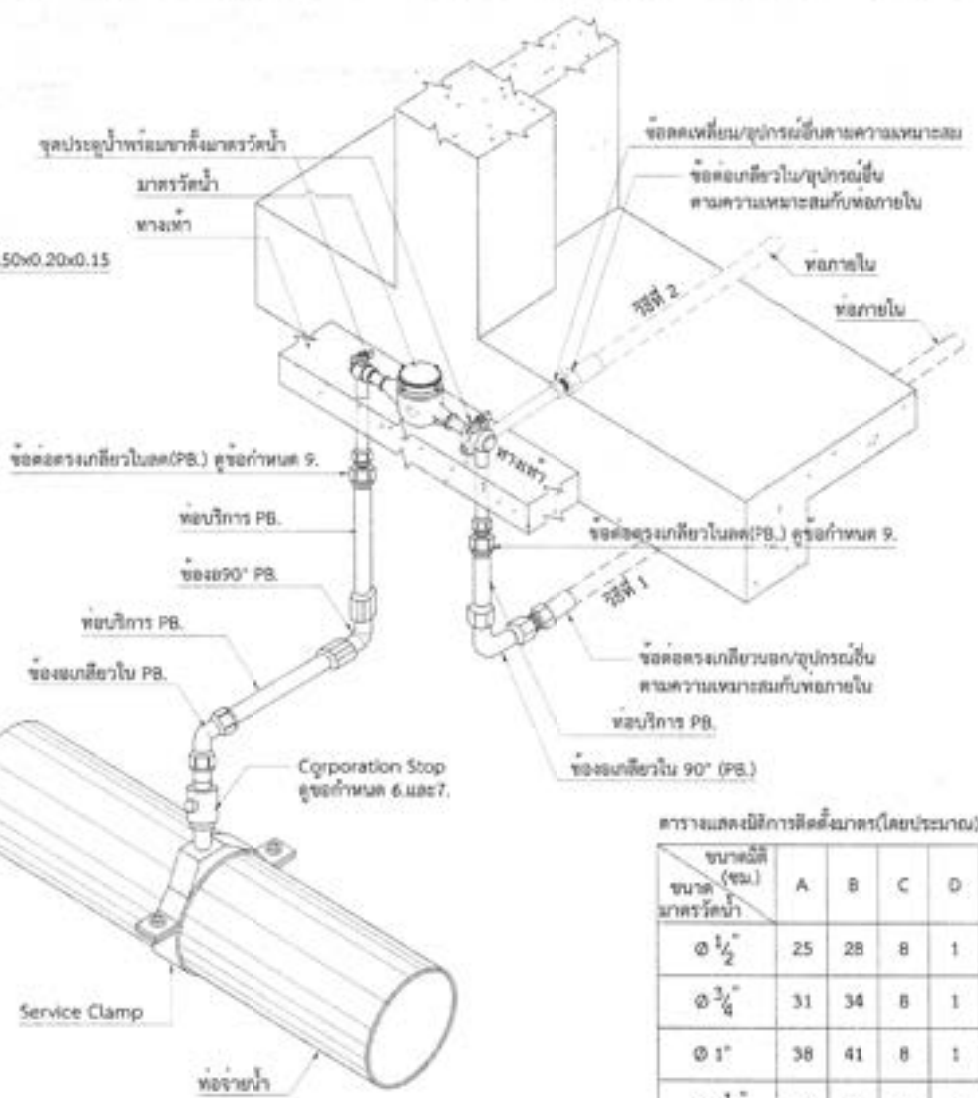
2		การประปานครหลวง		กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ		ฝ่ายสำรวจและออกแบบ	
2		เขียน		ตรวจสอบ		อนุมัติ	
SC - 5 (Rev)	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
มาตราส่วน		การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด ๑ ๑/๒" - ๑ ๑/๒"					

การติดตั้งมาตรวัดน้ำและท่อปริมาตรโดยใช้ท่อ PB สำหรับการจัดตั้งมาตรวัดน้ำ



ข้อกำหนด

- จุดประตุน้ำพร้อมมาตรวัดน้ำ (ANGLE BALL VALVE) ขนาด $\phi 1/2"$ - $1 1/2"$ ตามแบบปฏิบัติงานของการประปาส่วนหลวง
- ท่อประปาตามใช้น้ำ ใช้ท่อตามชนิดของท่อเดิมภายใน
- ระยะ "L" ให้มีระยะน้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้และให้อยู่ในจุดที่ติดตั้งท่อประปาจะสะดวก
- แผ่นคอนกรีตยึดมาตรวัดน้ำใช้ในงานติดตั้งมาตรวัดน้ำบริเวณในสทรางดิน
- การติดตั้งมาตรวัดน้ำ ให้ดำเนินการตามวิธีที่ 1 ก่อน ถ้าไม่สามารถดำเนินการได้ให้ติดตั้งมาตรวัดน้ำวิธีที่ 2 ต่อไป
- กรณีบรรจบท่อปริมาตรมาตรวัดน้ำ พร้อมกันกับงานก่อสร้างประปาใหม่ (Dry Tap) ไม่ต้องใช้ Corporation Stop
- กรณีบรรจบท่อปริมาตรมาตรวัดน้ำจากท่อจ่ายน้ำ $\phi 50$ มม. ไม่ต้องใช้ Corporation Stop
- อุปกรณ์สำหรับท่อ PB ให้ใช้เป็นแบบ Compression Joint ตามมาตรฐานการประปาส่วนหลวง
- ท่อปริมาตร PB. กำหนดให้ใหญ่กว่ามาตรวัดน้ำหนึ่งขนาดท่อ จุดต่อด้านน้ำเข้าและออกใช้ข้อต่อตรงเกลียวในท่อ (PB.) ตามวิธีที่ 1 หากเลือกใช้วิธีทางอื่นให้ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับชนิด/ขนาดท่อภายในได้
- จุดเจาะบรรจบท่อแยก ให้เจาะห่างจากปลายข้อต่อท่อไม่น้อยกว่า 0.60 ม. และกรณีเจาะบรรจบท่อรูปแบบ ก) ระยะระหว่างจุดเจาะต้องไม่น้อยกว่า 0.45 ม.
- จุดต่อจุดประตุน้ำพร้อมมาตรวัดน้ำกับท่อภายในให้ใช้อุปกรณ์ที่จำเป็น เหมาะสมกับชนิดท่อภายใน
- ขนาดท่อและอุปกรณ์ในการติดตั้งมาตรวัดน้ำรูปแบบเลขที่ SC-2 ปรับปรุงล่าสุด ประกอบด้วย
- ในกรณีที่มีคนงานไม่สามารถดำเนินการตามแบบแปลนนี้ได้ ให้อยู่ในดุลพินิจของวิศวกรควบคุมงานจะทำการ

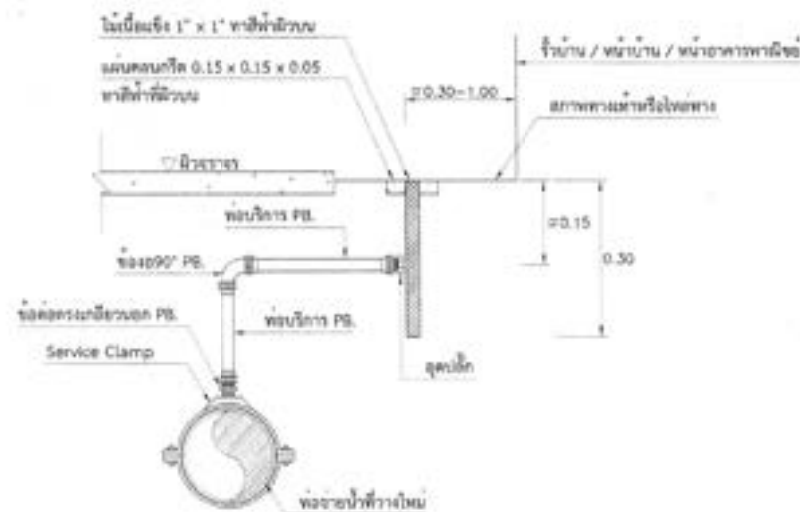


ตารางแสดงมิติการติดตั้งมาตร (โดยประมาณ)

ขนาด มาตรวัดน้ำ	ขนาด (ซม.)	A	B	C	D
$\phi 1/2"$	25	28	8	1	
$\phi 3/4"$	31	34	8	1	
$\phi 1"$	38	41	8	1	
$\phi 1 1/2"$	37	41	10	1	

1	การประปาส่วนหลวง			
	ท่อออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ		ฝ่ายสำรวจและออกแบบ	
SC - 5/1 (PB)	เขียน	ร่าง	15/11/61	15/11/61
	วิศวกร	สถาปนิก	15/11/61	15/11/61
	ตรวจ	อนุมัติ	15/11/61	15/11/61
การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด $\phi 1/2"$ - $\phi 1 1/2"$ (ใช้ ANGLE BALL VALVE)				

รูปแบบการวางท่อแยกการติดตั้งมาตรวัดน้ำ



แบบที่ 1 การวางท่อแยกในฝั่งเดียวกับท่อจ่ายน้ำที่วางใหม่

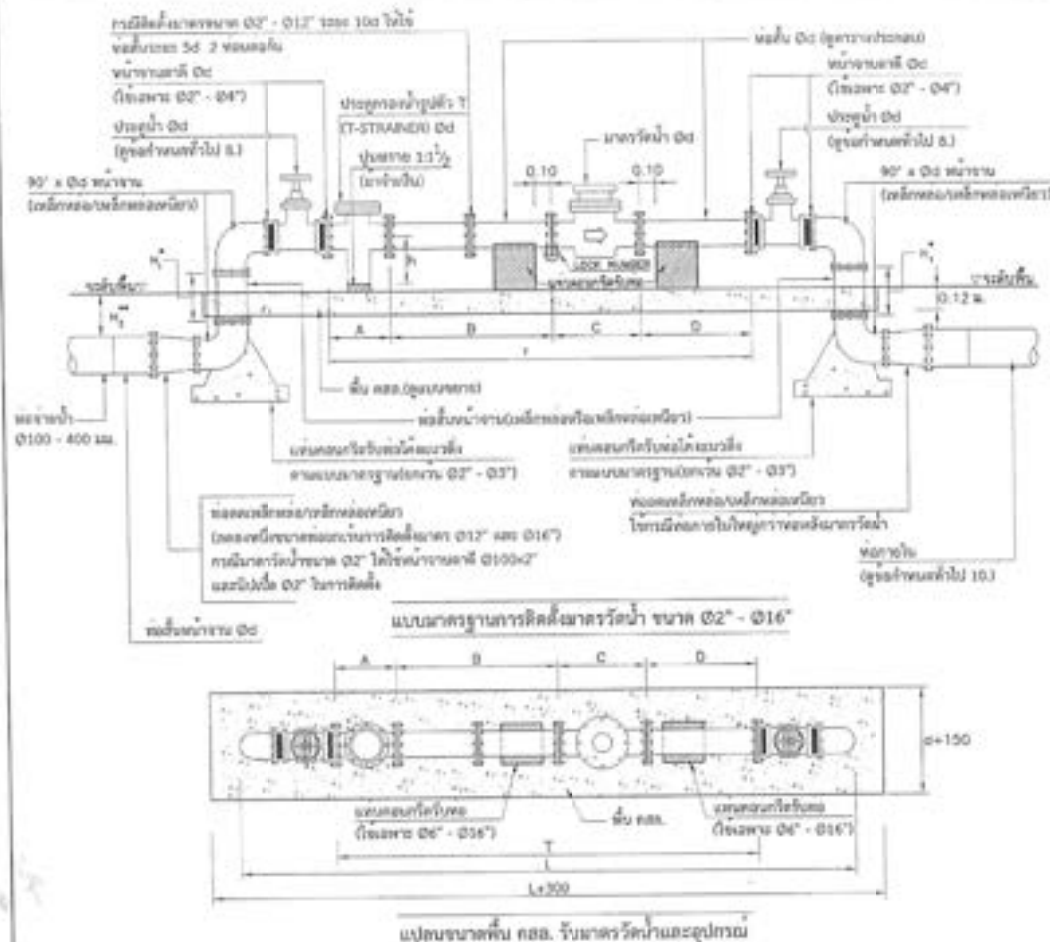
ข้อกำหนด

- รูปแบบที่กำหนดเป็นรูปแบบทั่วไป อาจเปลี่ยนแปลงรูปแบบได้ตามสภาพสนาม โดยวิธีอุปกรณ์และวัสดุที่ใช้ในการขุดและเชื่อมควรเข้าเงื่อนไขของมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง
- การวางท่อแยกตามรูปแบบนี้เป็นกรวางท่อแยกเพื่อการติดตั้งมาตรวัดน้ำกรณีที่มีการก่อสร้างวางท่อจ่ายน้ำผ่านบ่อกักน้ำอาคารพาณิชย์ หรือสถานที่อื่นสำหรับการติดตั้งโดยผู้ควบคุมงานตามแผนผัง
- ขนาดท่อแยกที่วาง
 - สำหรับอาคารพาณิชย์
 - กรณีวางเพื่อติดตั้งมาตรวัดน้ำให้วางท่อขนาด Ø25 มม.
 - กรณีวางเพื่อติดตั้งมาตรวัดน้ำให้วางท่อขนาด Ø40 มม.
 - สำหรับบ้านพักอาศัย
 - กรณีในอาคารพาณิชย์ขนาดมาตรวัดน้ำที่เจ้าของบ้านมีความประสงค์จะติดตั้ง ให้วางท่อขนาด Ø25 มม.
 - กรณีสำหรับขนาดมาตรวัดน้ำที่เจ้าของบ้านมีความประสงค์จะติดตั้ง ให้วางท่อตามขนาดที่ระบุในแบบมาตรฐาน SC-2 ปรับปรุงล่าสุด
- ค่าแรงที่ผู้ขุดไว้บริเวณรื้อบ้านหรือหน้าบ้านหรือหน้าอาคารพาณิชย์ ไม่พิจารณาความเหมาะสมจากสภาพสนามเป็นหลัก โดยให้สอดคล้องกับแบบมาตรฐาน SC-5 หรือ SC-5/1 เว้นแต่ค่าสุด ที่มีให้อยู่ในจุดติดตั้งของผู้ควบคุมงานและช่าง
- ในการฝังท่อจ่ายน้ำของผู้ควบคุมงานอาคารให้วางท่อแยกขึ้นจากท่อจ่ายน้ำ และให้ผู้ขุดขุดจากมิวราจหรือวางท่อใต้ท่อจ่ายน้ำประมาณ 0.15 เมตร หรือให้อยู่ในจุดติดตั้งของผู้ควบคุมงานและช่าง
- การบรรจุท่อแยกในการฝังให้ต้องใช้ Corporation Stop
- อุปกรณ์สำหรับท่อ PB ให้ใช้แบบ Compression Joint ตามมาตรฐานการประปาเทศบาล
- วิธีที่ไม่ระบุในแบบแปลนนี้หมายถึง "นต"



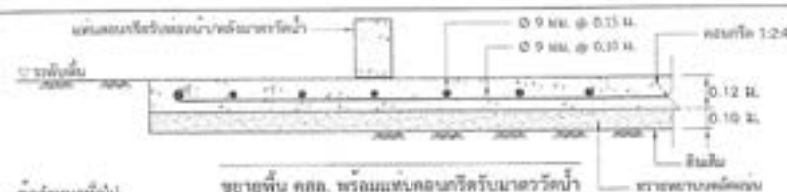
แบบที่ 2 การวางท่อแยกถอดได้มิวราจ

1		การประสานครหลวง					
1		กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
SC-6 (14)	เขียน	รสนก	12 ก.ค. 63	วิศวกร รสนก	5	เขียน	13 ก.ค. 63
	ตรวจสอบ	รสนก	13 ก.ค. 63	วิศวกร	5	เขียน	14 ก.ค. 63
	ตรวจ	รสนก	14 ก.ค. 63	วิศวกร	5	เขียน	15 ก.ค. 63
นายทวน		การวางท่อบริการแยกจากท่อจ่ายน้ำการติดตั้งมาตรวัดน้ำ					



ตารางแสดงชนิดพืชของรูปแบบการปลูกรังไรถั่ว (มม.)

ขนาดท่อ (นิ้ว)	T-SHAPE		กรณีระยะนำอาคาร 10d และหลังคาอาคาร 5d						กรณีระยะนำอาคาร 5d และหลังคาอาคาร 5d						กรณีระยะนำอาคาร 5d และหลังคาอาคาร 3d					
	A	B	B(10d)	COMETER	D(5d)	T	L	B(5d)	COMETER	D(5d)	T	L	B(5d)	COMETER	D(3d)	T	L			
21(54)	300	130	500	200	230	1,250	1,650	250	200	250	1,000	1,400	250	200	150	900	1,300			
30(80)	440	170	800	200	400	1,840	2,540	400	250	400	1,440	2,140	400	200	240	1,280	1,980			
41(100)	470	200	1,000	250	500	2,220	3,020	500	250	500	1,720	2,520	500	250	300	1,520	2,320			
61(150)	530	250	1,500	300	750	3,080	4,270	750	300	750	2,330	3,520	750	300	450	2,030	3,220			
82(200)	550	300	2,000	350	1,000	3,900	5,280	1,000	350	1,000	2,900	4,280	1,000	350	600	2,530	3,680			
121(300)	710	400	3,000	500	1,500	5,710	7,530	1,500	500	1,500	4,210	6,030	1,500	500	900	3,630	5,430			
161(400)	800	531	4,000	600	2,000	7,400	9,610	2,000	600	2,000	5,400	7,610	2,000	600	1,200	4,600	6,810			



ข้อห้ามบนฉีวโป

1. ก่อนดำเนินการติดตั้งอาคารรับน้ำ เจ้าของน้ำจะต้องดำเนินการประสานงานขอความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบว่าระบบท่อประปาของชุมชนอยู่ใกล้กับท่อประปาให้มีความแข็งแรงที่กำกับให้เหมาะสมกับชั้นฐานกับระบบท่อประปาของ ชป.บ. ให้หรือไม่ หากมีจะต้องติดตั้ง Check Valve เพื่อเสริมความแข็งแรงที่ผ่านมาตรฐาน เพื่อป้องกันน้ำไหลย้อนกลับ
2. ข้อควรระวังที่ควรนำมาและดำเนินการติดตั้งต้องอยู่ตามมาตรฐานที่ กบ.บ. กำหนดดังนี้
 - 2.1 สำหรับอาคารรับน้ำขนาด $Q2^* - Q12^*$ เป็นท่อเหล็กหล่อหรือพลาสติกแรงดัน ตามแบบเลขที่ ๖๔-63 ฉบับล่าสุด ระยะห่างกำหนดในการ
 - 2.2 สำหรับอาคารรับน้ำขนาด $Q16^*$ เป็นท่อเหล็กเหนียว(ST) ระยะห่างกำหนดในการ
3. สำหรับอาคารติดตั้งอาคารที่เฉพาะชน ชลบุรีจำนวน 17 แห่งซึ่งเห็นว่าไม่เหมาะสม ตัวอาคารรับน้ำจะต้องติดตั้งในแนวราบเท่านั้น การออกแบบอาคารจะอาจมีโครงสร้าง ที่เป็นบ้านยกมาโครงสร้างเพื่อรองรับน้ำที่ส่งเข้ามาจากประปาสาขาในพื้นที่ที่มีโครงสร้างอาคารกำหนดสำหรับที่เฉพาะชน
4. งบประมาณการติดตั้งอาคารรับน้ำ ให้กำหนดความยาวหลักของท่อประปาบ้านและท่อแยกตัวละ 100 และ 50 ตามลำดับ เฉพาะท่อรับน้ำจากอาคารขนาด $Q2^* - Q12^*$ ที่ระยะ 100 ไม่ให้ติดตั้งความยาว 50 2 ท่อนต่อกัน กรณีพื้นที่ที่การติดตั้งแยกกันเป็นเพียงท่อตามกำหนดในแนวราบหลัก สามารถที่จะปรับความยาวของท่อประปาบ้านและท่อแยกตัวละ 50 และ 50 หรือที่ระยะบ้านและท่อแยก 50 และ 30 ได้ตามลำดับ โดยไม่มีการติดตั้งในสำนักงานประปาสาขาซึ่งเป็นผู้นำเข้าใช้เฉพาะกรณีไป (๗ คือ ขยายเข้ามาอยู่ยังตามอาคารรับน้ำ)
5. การติดตั้งเพื่อป้องกันการลักน้ำ (LOCK NUMBER) ให้ดำเนินการโดยสำนักงานประปาสาขาตามพื้นที่รับผิดชอบ
6. หน่วยของอาคารรับน้ำ (เช่นเฉพาะอาคารขนาด $Q6^* - Q16^*$) ให้ก่อสร้างตามวิธีรับ Column ขยายไม่ต่อจากความยาวของท่อที่จะไปรับและอยู่ใกล้กับน้ำให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่ กบ.บ. กำหนดวิธีการและรายละเอียดในการติดตั้งให้อยู่ในรูปที่ของอยู่ตามกฎเกณฑ์
7. การติดตั้งท่อจากท่อรับน้ำ (T-Station) เพื่อป้องกันท่ออุดตันก่อนที่น้ำจะเข้าไปยังและท่อส่งต่อระบบอาคารรับน้ำ การติดตั้งและการที่จะติดตั้งให้เรียบร้อยนั้น ให้อยู่ในรูปที่ของอยู่รับน้ำที่ของรับน้ำสำนักงานประปาสาขา
8. ประสิทธิภาพและประสิทธิภาพ
 - 8.1 ประสิทธิภาพ $Q2^* - Q4^*$ ให้ประปาที่ของอยู่โดยที่ของอยู่ของท่อของระบบรับน้ำของน้ำ เนื่องจากกับน้ำจากสาขา
 - 8.2 ประสิทธิภาพ $Q6^* - Q16^*$ ให้ประปาที่ของอยู่ (GV) ตามแบบแบบพิกัด
9. ข้อจำกัดการเชื่อมต่อและหน่วยจากหลักหน่วยการประกอบเป็นท่อรับน้ำจากหน่วยหลักเพื่อสำหรับการติดตั้งอาคารขนาด $Q16^*$ ผู้รับจ้างต้องทำการเชื่อม Linking บริเวณของเชื่อมตามมาตรฐาน กบ.บ. กับที่ของดำเนินการติดตั้ง
10. รูปแบบการประกอบท่อภายในห้องจากใต้ดิน $90^\circ \times 90^\circ$ ไม่ได้รับเปลี่ยนไปตามความเหมาะสมของชนิดและขนาดท่อภายใน
11. มิติท่อที่นำไปหน้าเป็นชนิดที่ควรจะต้องระบุในข้ออื่นๆ

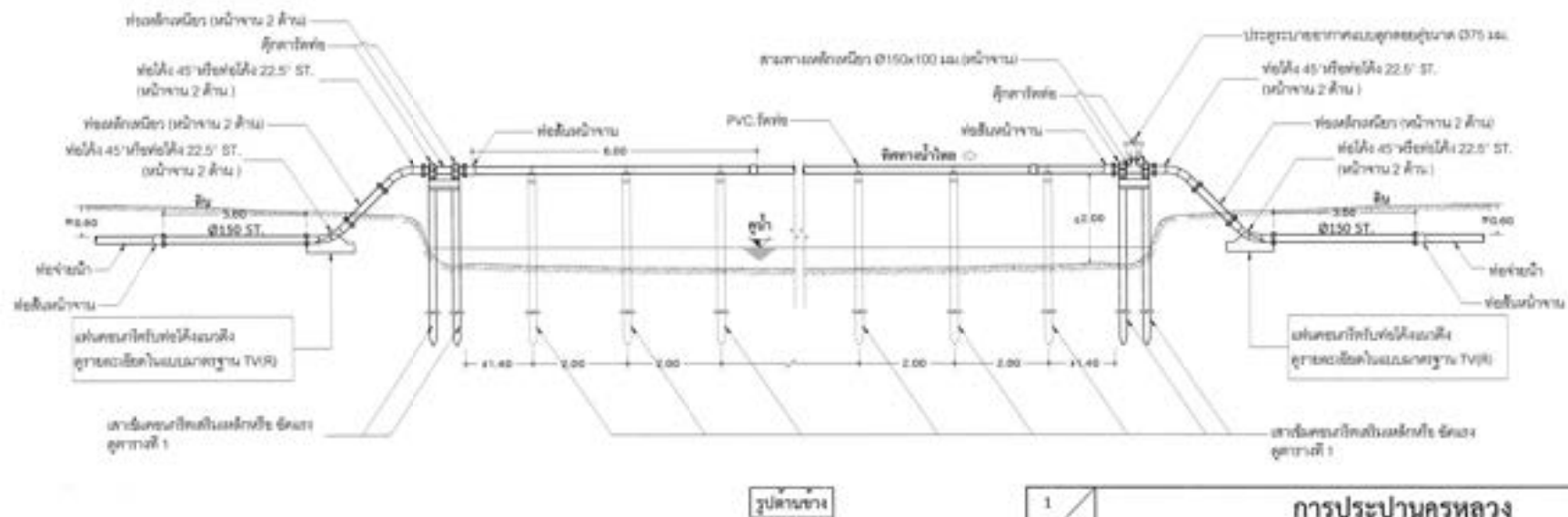
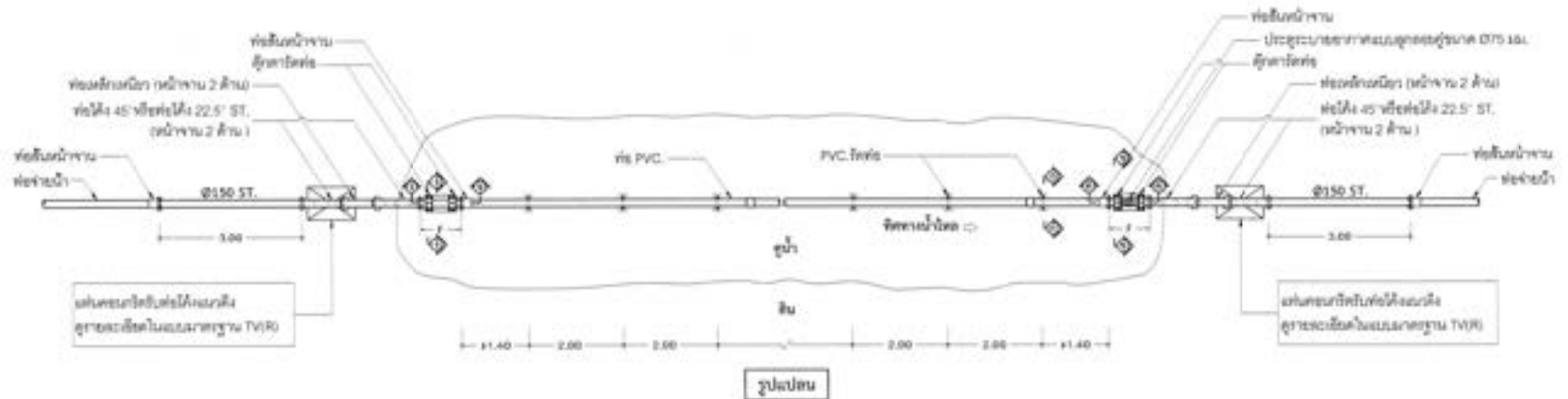
* ท่อขึ้นระยะ H: ให้พิจารณาใช้ตามความเหมาะสม โดยเลือกใช้ท่อขึ้นตามกำหนดใบตารางได้

** ระยะ H_1 เป็นความลึกมาตรฐานตามแต่ละขนาดท่อจำหน่าย

1	การประปานครหลวง					
	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
	เขียน	รายน	ศ.บ. - 4.60	นักบริหาร ระบบท่อ 4	เขียนจบ	18 มี.ค. 60
SC - 7 (ทศ.)	วิศวกร	ก. 1/1	18 มี.ค. 60	วิศวกร 4		
	ตรวจ	ก	18 มี.ค. 60	ทศ.บ.ร.	อนุมัติ	18/6/60
นายราชนัน	การติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด ๑๒" - ๑๖"					

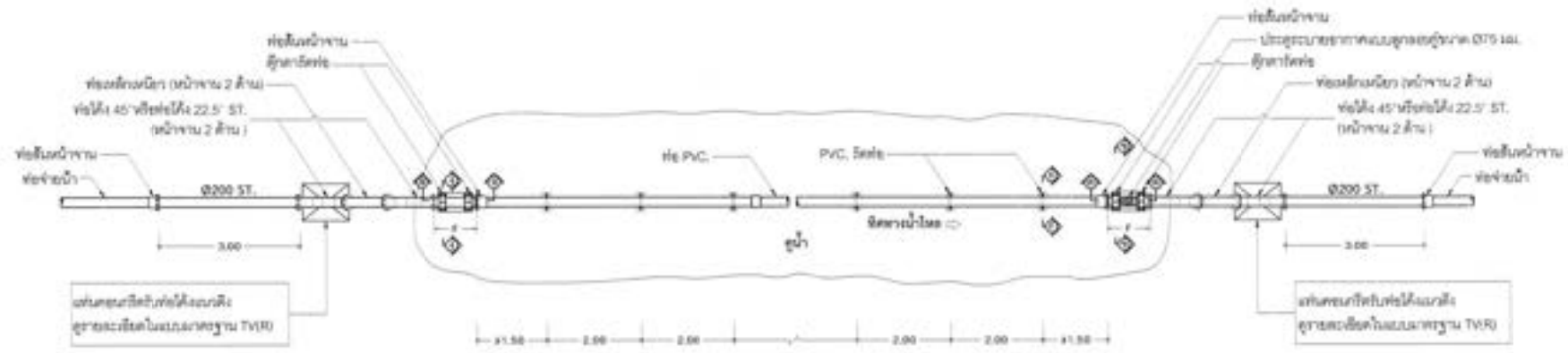
มาตรฐานงานวางท่อ PVC ในคูน้ำ

การวางท่อ PVC ในคูน้ำ Ø150 มม. (แนวนอน)

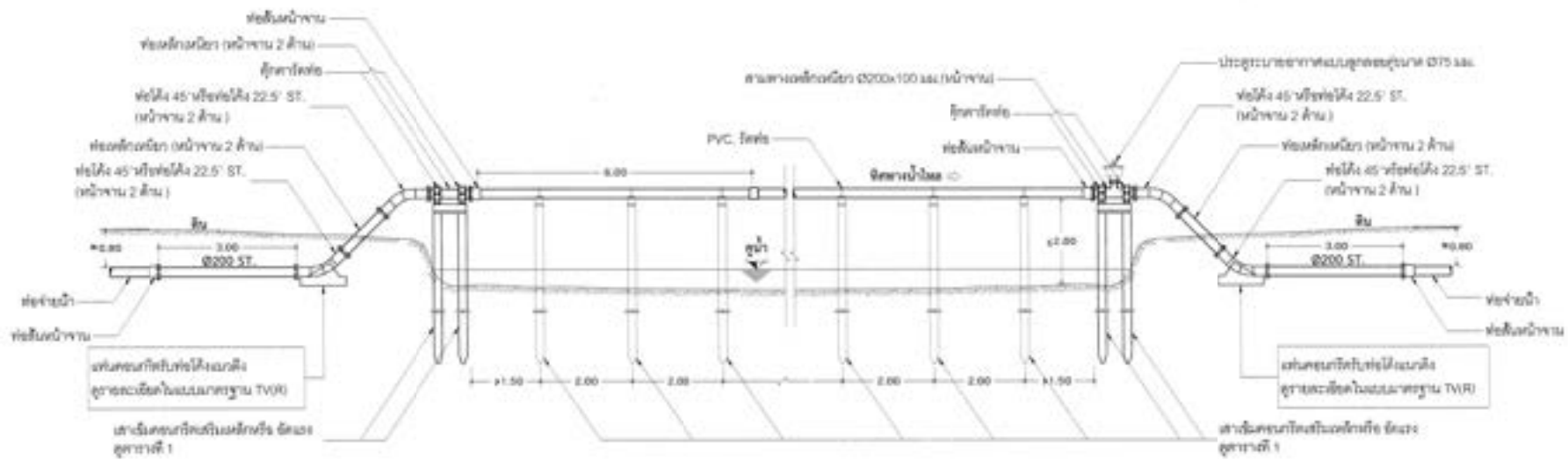


1	การประสานครหลวง							
10	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ			
PD-3	เขียน	วิรัตน์	๕ ส.ค. ๕๖	ช่าง 2	พันพณ		๕ ก.ค. ๕๖	ผอ.กอง.
	ออกแบบ	วิรัตน์	๕ ส.ค. ๕๖	วิศวกร 3	ณัฐ		๕ ก.ค. ๕๖	ผอ.กอง.
	ตรวจ	วิรัตน์	๕ ส.ค. ๕๖	ทนาย	ณัฐ		๕ ก.ค. ๕๖	ผอ.กอง.
นายวิชาญ	การวางท่อ PVC ในคูน้ำขนาด ๑150-300 มม.โดยใช้เสาเข็มเดี่ยว							

การวางท่อ PVC ในคูน้ำ Ø200 มม. (แนวตรง)

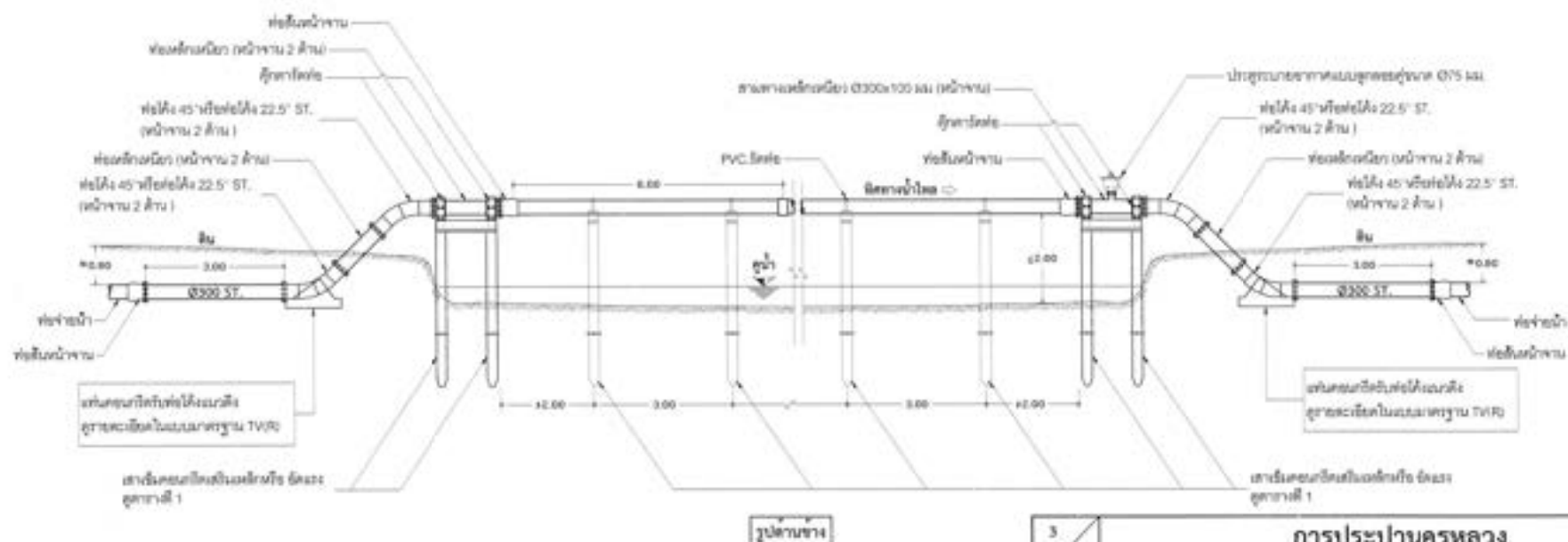


รูปประกอบ

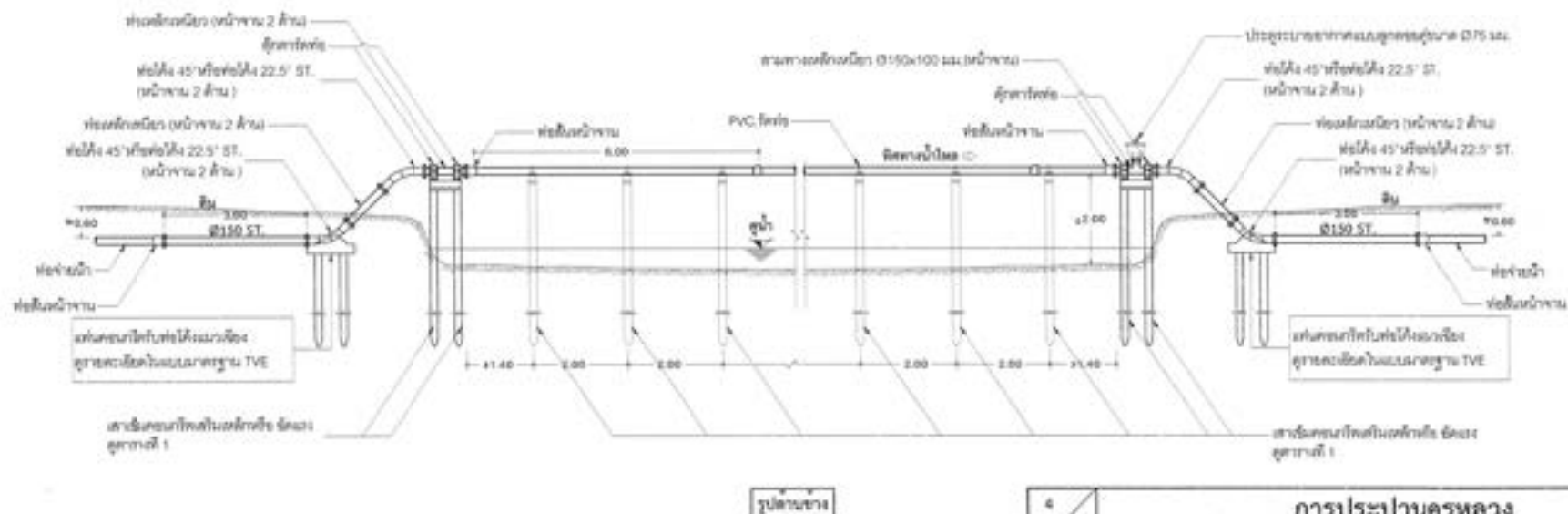
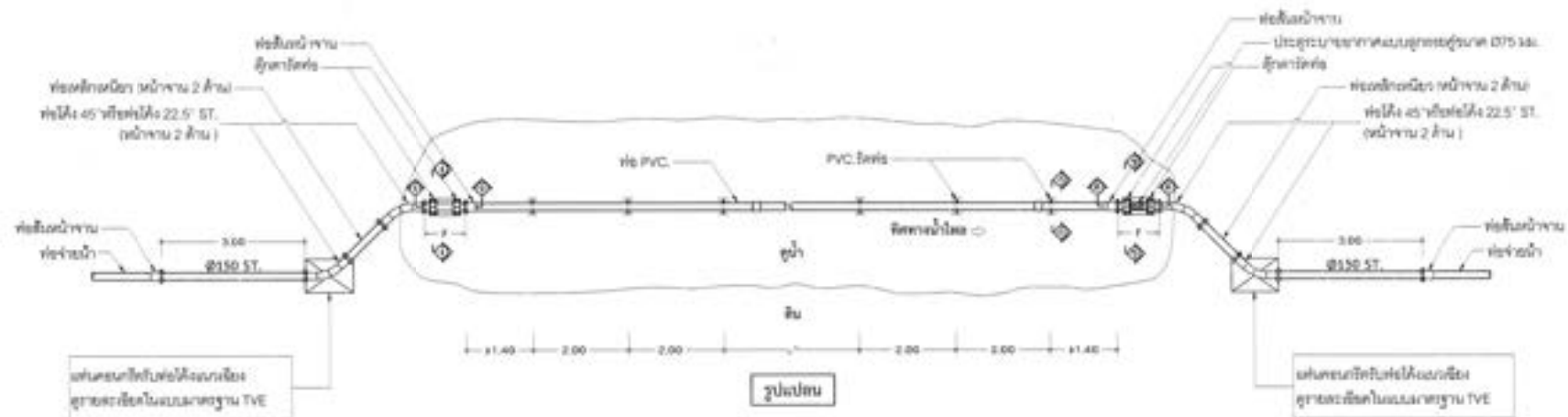


รูปด้านข้าง

2		การประกอบหลวม					
10		กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
PD-3	เขียน	วิโรจน์	๔ ก.ค. ๖๔	หน้า 2	เขียน	4 ก.ค. ๖๔	น.ส. ก.จ.
	ออกแบบ	วิโรจน์	๕ ก.ค. ๖๔	หน้า 3	เขียน	๕ ก.ค. ๖๔	น.ส. ก.จ.
	ตรวจ	วิโรจน์	๖ ก.ค. ๖๔	หน้า ๓	เขียน	๖ ก.ค. ๖๔	น.ส. ก.จ.
หมายเหตุ		การวางท่อ PVC ในคูน้ำขนาด Ø150-300 มม. โดยใช้สายเข็มเย็บ					

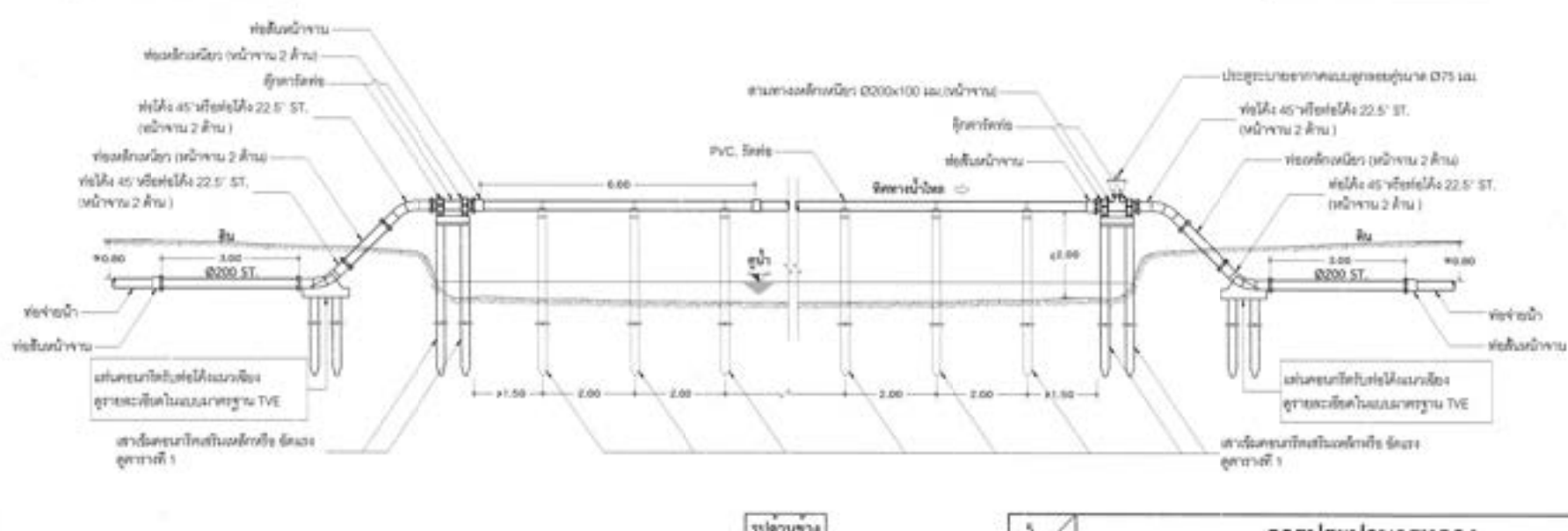
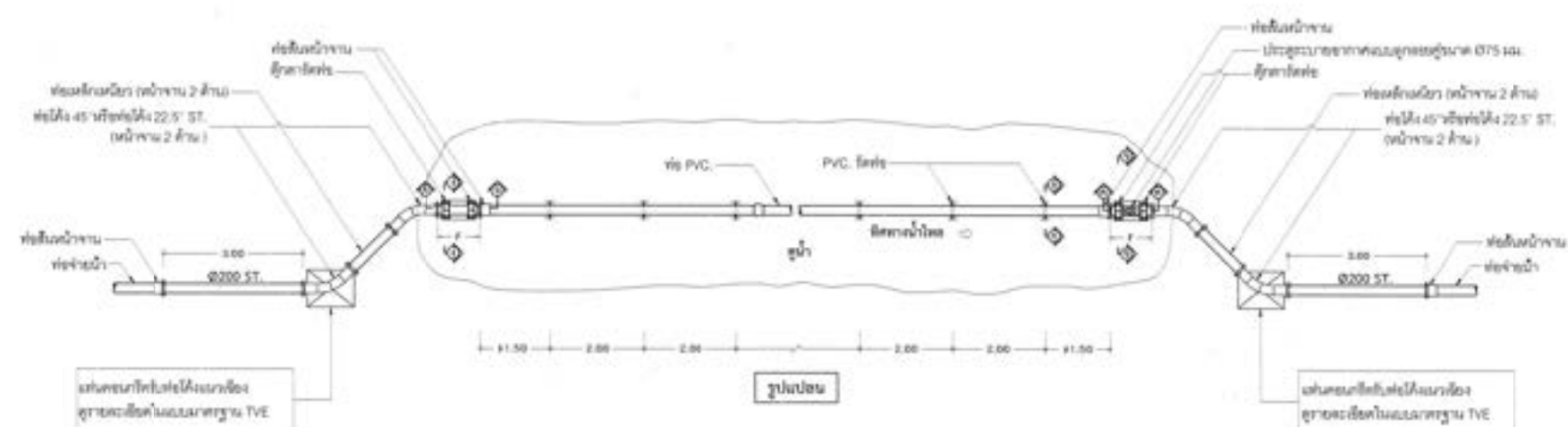
[illegible]

3 10	การประสานครหลวง							
	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ			
	เขียน	รีไรต์	ร. ก. 66	ช่าง 2	เก็บรอบ		4 ก.ค. 66	ผอ.กอง.
PD-3	ออกแบบ		ร. ก. 66	วิศวกร 3	อนุมัติ		8/7/66	ผอ.มสท.
	ตรวจ		ร. ก. 66	ทอ.สพจ.				
หมายเหตุ ส่วน การวางท่อ PVC ในคูน้ำขนาด Ø150-300 มม. โดยใช้น้ำแข็งเสริมด้วย								



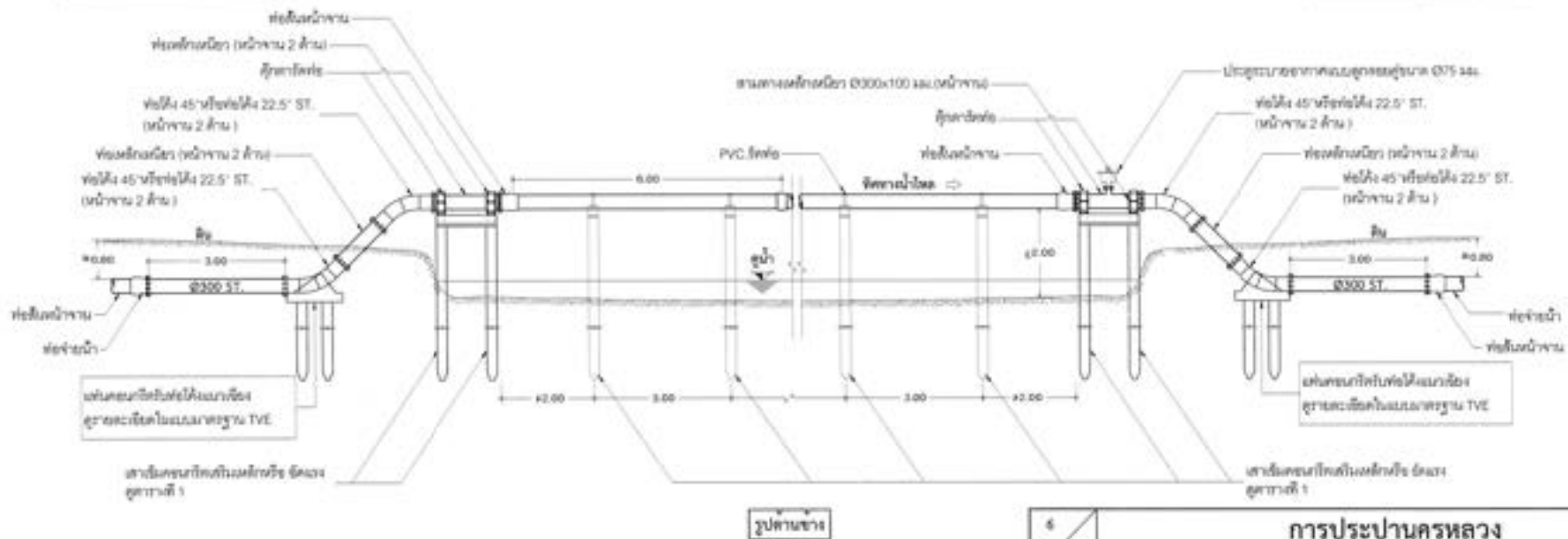
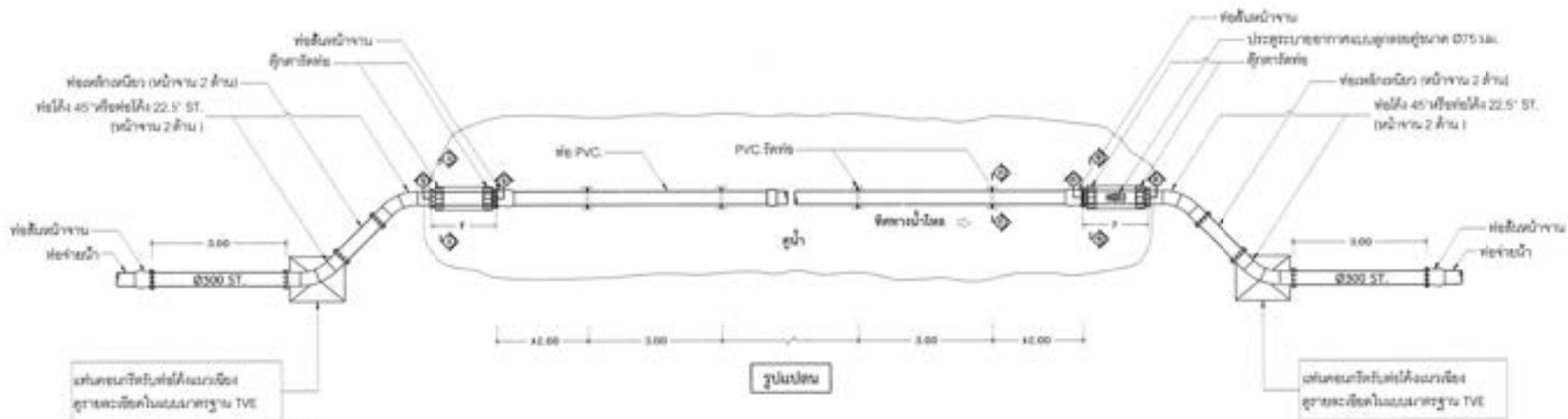
4 10	การประสานครุหลวง					
	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
	เขียน	โรจน์	ค.บ. 56	ช่าง 2	เก็บชอบ	5/กค-ทอ
	ออกแบบ	โรจน์	ร.ค. 16	วิศวกร 3	อนุมัติ	5/7/56
PD-3	ตรวจ	วชิร	ร.ค. 56	หน.ส.บ.		
อาคารส่วน	การวางท่อ PVC ในบ้านขนาด Ø150-300 มม. โดยใช้เสาเข็มเดียว					

การวางท่อ PVC. ในคูน้ำ Ø200 มม. (แนวเฉียง)

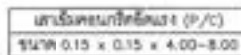


5	การประปานครหลวง							
10	กองออกแบบระบบท่อจำหน่าย				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ			
PD-3	เขียน	วิโรจน์	ร.อ.บ.ร.	ช่าง 2	เดินท่อ		สุ.ก.บ.	ผ.บ.บ.
	ออกแบบ		ร.อ.บ.ร.	วิศวกร 3	อนุมัติ		ส.บ.บ.	ผ.บ.บ.
	ตรวจ		ร.อ.บ.ร.	ท.บ.บ.				
มาตรการ	การวางท่อ PVC ในอุโมงค์ขนาด Ø150-300 มม. โดยใช้เสาเข็มเดี่ยว							

การวางท่อ PVC. ในคูน้ำ Ø300 มม. (แนวเฉียง)

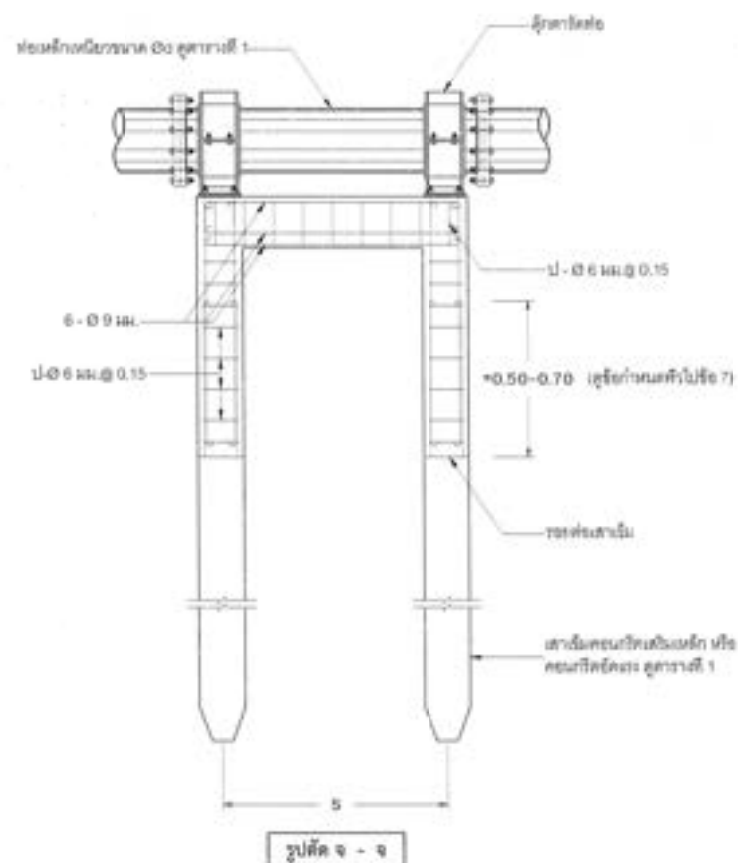
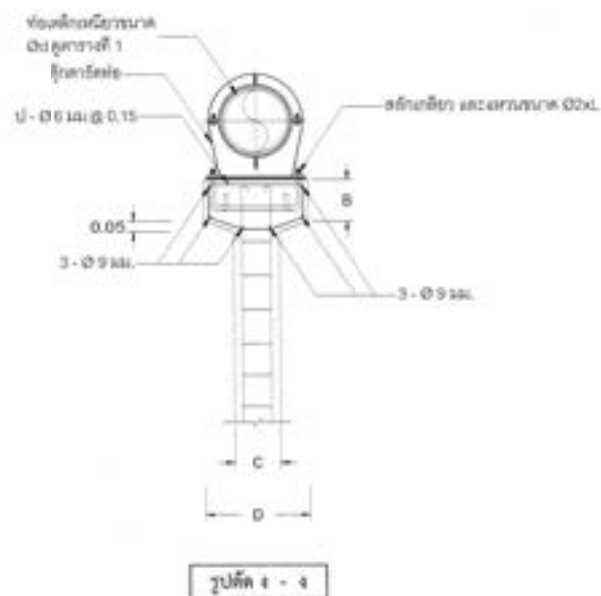


6 10	การประสานครหลวง					
	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝ่ายสำรวจและออกแบบ		
	เขียน	รีไรต์	ร.ศ.ร. 6	ช่าง 2	เงินจบ	ร.ศ.ร. 6
	ออกแบบ	รีไรต์	ร.ศ.ร. 6	วิศวกร 3	เงินจบ	ร.ศ.ร. 6
PC-3	ตรวจ	ร.ศ.ร. 6	ร.ศ.ร. 6	หน้าบจ.	เงินจบ	ร.ศ.ร. 6
เอกสาร	การวางท่อ PVC ในอุโมงค์ขนาด Ø150-300 มม. โดยใช้สายเข็มเดียว					



รายละเอียด " ข "

7	การประปานครหลวง							
10	กองออกแบบระบบท่อจำหน่าย				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ			
PD-3 (R1)	เขียน	วิจารณ์	อุทัย ๒๐	ชาว 2	เก็บชอบ	20/	15.3.4๓	ผอ.กอง.
	ออกแบบ	๒๒/	๒.3.๖.๓๐	วิศวกร 5				
	ตรวจ	๒๒/	๒.๒.๖.๓๐	หน.ส.๖.	อนุมัติ	๒๖/๖/๖๐		ผอ.ส.๖.
หมายเหตุ	การวางท่อ PVC ในอุโมงค์ขนาด Ø150-300 มม. โดยใช้สายเคเบิล							



9	การประสานครหลวง							
10	กองออกแบบระบบท่อจำหน่าย				ฝ่ายสำรวจและออกแบบ			
PD-3	เขียน	วิโรจน์	8 ก.ค. 66	ช่าง 2	เก็บผล		4 ก.ค. 66	ผอ.กอง
	ออกแบบ	วิโรจน์	8 ก.ค. 66	วิศวกร 3	อนุมัติ		8/7/66	ผอ.สอ.
	ตรวจ	วิโรจน์	8 ก.ค. 66	หน.ส.ปจ.				
ฉลากวัสดุ	การวางท่อ PVC ในคูน้ำขนาด Ø150-300 มม. โดยใช้เสาเข็มเดี่ยว							

10

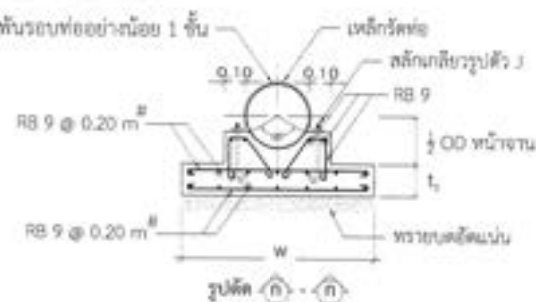
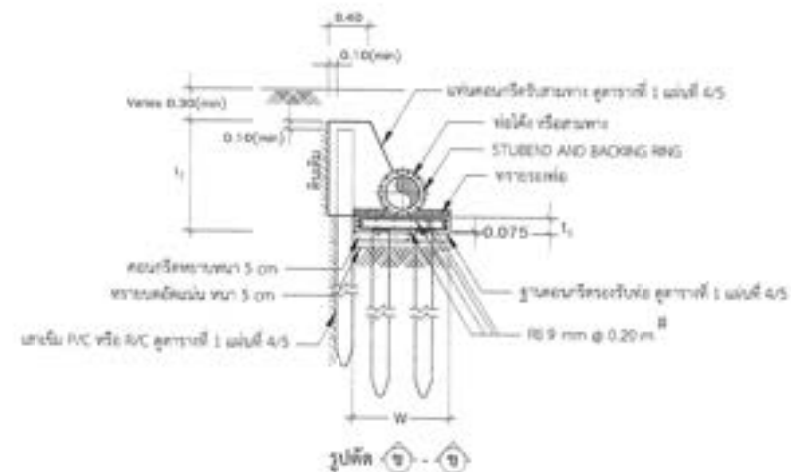
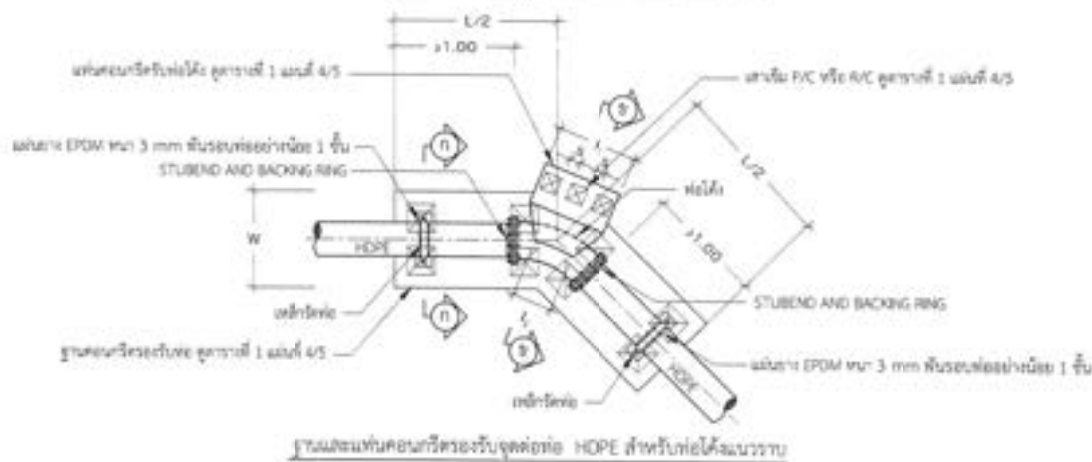
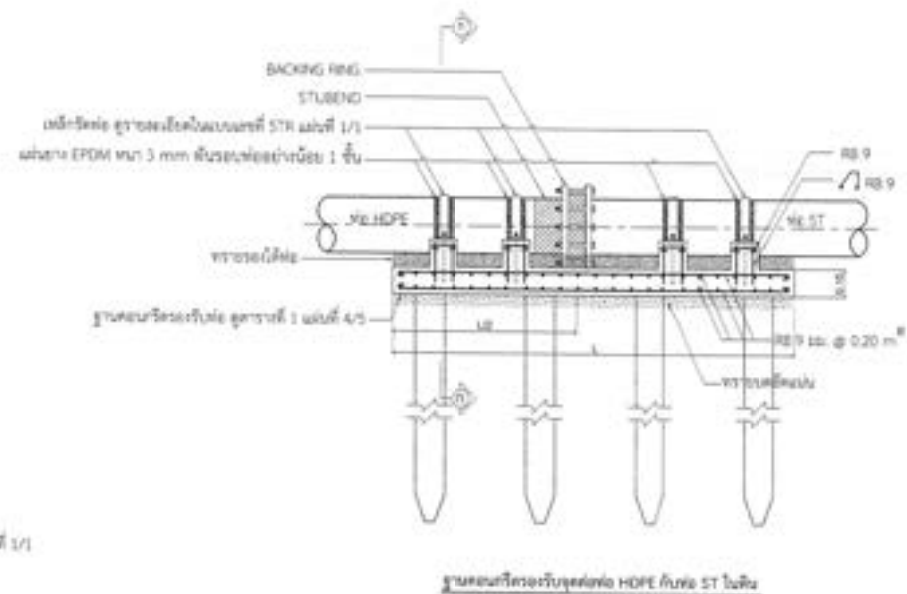
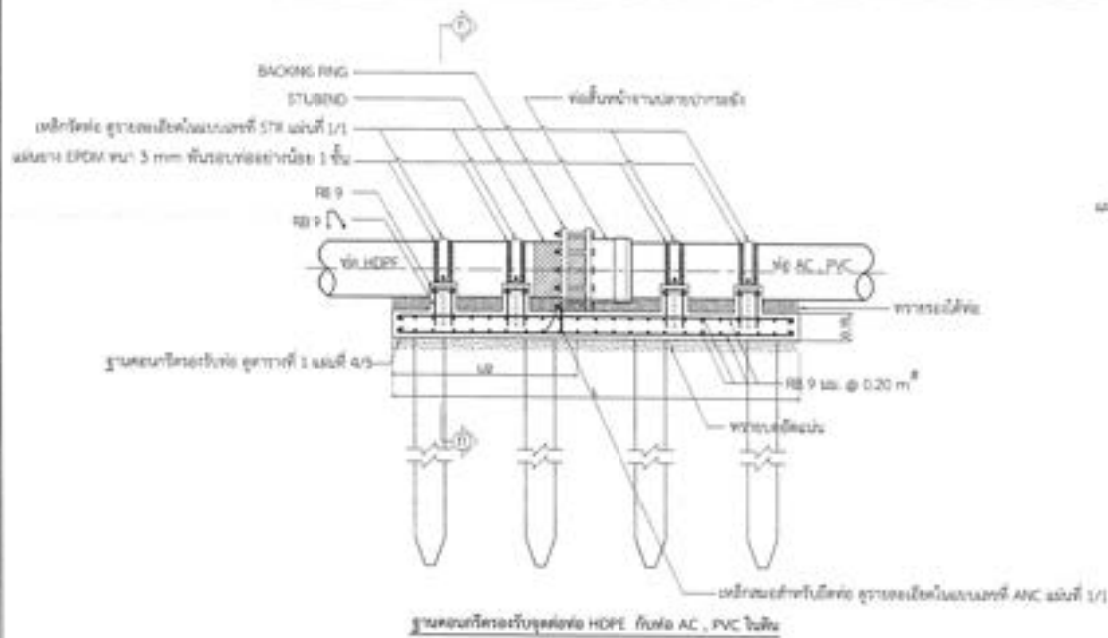
ขนาดท่อ Ø (มม.)	PVC ไตรลอน (มม.)				สเกลกึ่งยาวมาตรฐาน (มม.)		ขนาดของสายเคเบิล	รวมเบร็กกิ้ง (ม.)	รวมจำนวนเบร็กกิ้ง 5 (ม.)	B (มม.)	C (มม.)	D (มม.)	E (มม.)	F (มม.)	
	A	H	b	≥ 1	Ø1 x L										Ø2 x L
					Ø1 x L	Ø2 x L									
Ø150	169	134	50	7.5	M10x150	M16x134	0.15x0.15x4.00-6.00	3.00-5.00	0.50	150	150	350	650	800	
Ø200	220	173	50	8.8	M10x150	M16x150	0.18x0.18x4.00-7.00	3.00-6.00	0.54	150	180	410	720	850	
Ø300	322	254	50	12.9	M12x175	M20x200	0.22x0.22x5.00-8.00	4.00-7.00	1.03	200	220	510	1,250	1,400	

ข้อจำกัดทั่วไป

1. พอล PVC โฟมอ่อนคุณภาพ 8.5 ปอนด์ผิวที่มีเนื้อละเอียดทึบจากรังสี UV ด้วยการทาสีสีมิดซิน ตามมาตรฐาน มอก.272 เฉดสีฟ้า NCS2040 - B10G (Light Blue) โฟมปิดคลุมทั่วพื้นที่ผิวพอล PVC
2. การประกอบบ่อน้ำและท่อขึ้นสู่บริเวณคอกหรือคอกจะสอบประจวบความลึกของการสวมพอลให้เป็นไปตามระยะเวลาสวมที่ผู้ผลิตกำหนดไว้บนท่อ
3. การวางท่อในคูน้ำ โดยทั่วไปความยาวของเสาเข็มให้ถือปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนการก่อสร้าง แต่หากสภาพจริงในสนามเป็นดินอ่อนและระดับคูน้ำลึกให้นายช่างวิศวกรพิจารณาถึงความยาวของเสาเข็มและระยะฝังดินให้เหมาะสมกับสภาพสนาม
4. โครงสร้างรับท่อในคูน้ำที่ต่อเนื่อง จากโครงสร้างรับท่อมาตรฐานอื่น ให้ใช้ตามแบบมาตรฐานนี้โดยขรรจบบริเวณท่ออื่นผ่านงานและระยะไม่เกินตามที่กำหนดในแบบมาตรฐาน
5. รัดลวดที่ท่อที่พอล PVC จะต้องยึดลวดสนับและลวดแขวนแขวนเพื่อบังพอล หรือ ติดวาลู PVC ที่โผล่ลวด ตามมาตรฐาน มอก.17 มีสีเทาและสีฟ้า มีขีดตามตารางที่ 1 ความหนาไม่น้อยกว่าความหนาของลวดที่จะวางและขนาด
6. สลักเกลียวรูปตัวแฉก และแบบเกลียวต้องเข้าด้วยเหล็กหมียวมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. 171 ขึ้นชั้นสนับที่ 4.6 หรือ ASTM A307 Grade B สลักเกลียวรูปตัวแฉกและแบบเกลียวต้องเกลียวด้วยสกรูเกลียว โดยวิธีจุ่มร้อน
7. กรณีท่อเสาเข็มโผล่ก จากผิวเสาเข็มของประมาณ 0.50-0.70 เมตร และให้มีเหล็กโหนดขนาดเท่ากับเกลียวอื่น หรือ เหล็กเสริมพิเศษตามข้อ 0.50 เมตร
8. เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือ เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ดูรายละเอียดแผ่นที่ 7/10 สำหรับท่อ Ø150 มม.และมาตรฐาน CP-10R สำหรับท่อ Ø200 มม. และ Ø300 มม.
9. หากตรวจสอบบ่อน้ำแล้ว มีทิศทางน้ำไหลทั้งสองทาง ให้ติดตั้งประตูระบายอากาศ ที่จุดเปลี่ยนระดับทั้งสองด้าน
10. การวางท่อตามแบบมาตรฐานนี้ ให้เลือกใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ หลักเกณฑ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดเพลิงไหม้สูง
11. มีสีโดยทั่วไปหน่วยเป็น "เมตร" ยกเว้นท่อและอุปกรณ์ท่อหน่วย "มิลลิเมตร"

10	การประปานครหลวง กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ							
10	ฝ่ายสำรวจและออกแบบ							
PD-3	เขียน	วิโรจน์	ค.ค.ร.6	ช่าง 2	เขียนแบบ		4/ก.ค.ร.	ผอ.กอง
	ออกแบบ	วิโรจน์	ค.ค.ร.6	วิศวกร 3	อนุมัติ		5/ก.ค.ร.	ผอ.กอง
	ตรวจ	วิโรจน์	ค.ค.ร.6	พ.บ.อ.บ.	อนุมัติ		5/ก.ค.ร.	ผอ.กอง
นักการช่าง	การวางท่อ PVC ในอุโมงค์ขนาด Ø150-300 มม.โดยใช้สามเหลี่ยม							

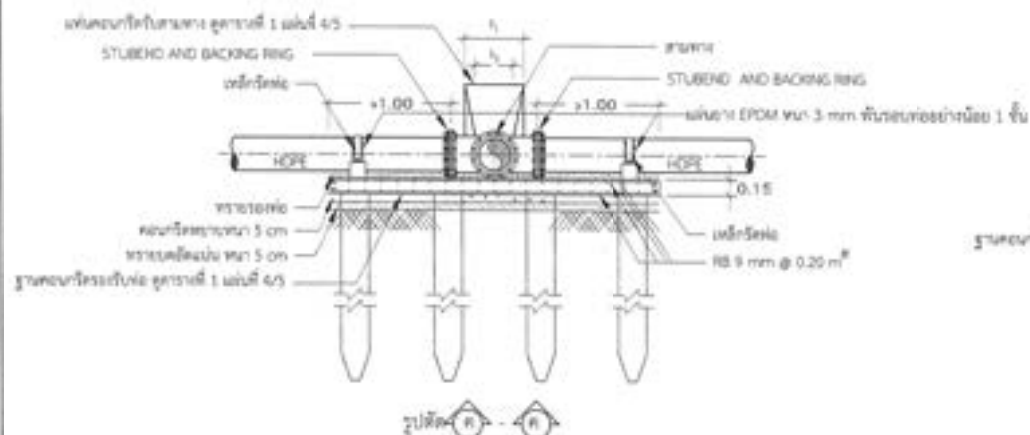
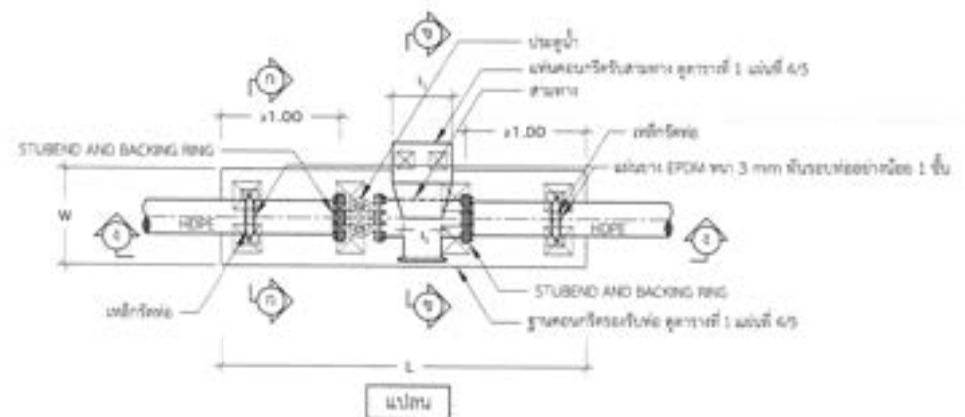
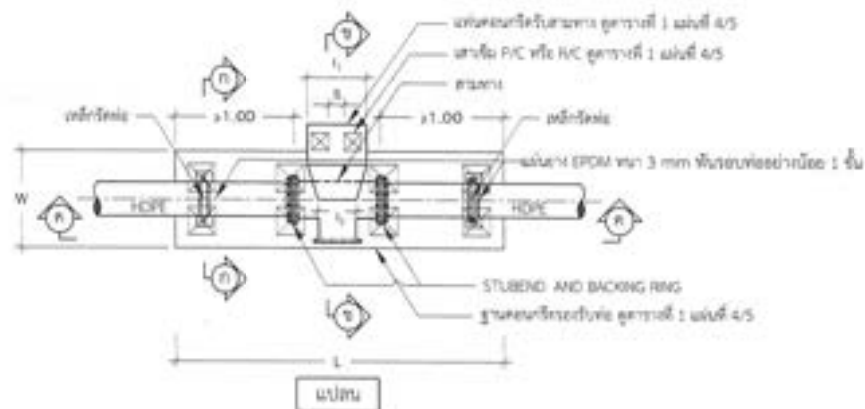
มาตรฐานงานวางท่อและติดตั้งอุปกรณ์ท่อ HDPE



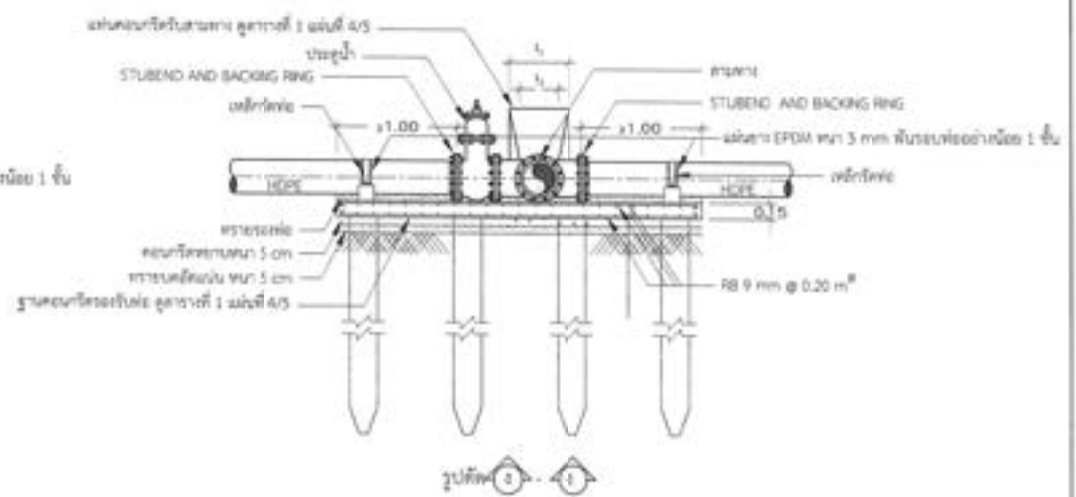
หมายเหตุ

1. คอนกรีตและเหล็กเสริมจะต้องมีคุณสมบัติและข้อกำหนดประกอบต่าง ๆ ตามรายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง

1	การประสานท่อกอง					
	ท่อกองแบบระบบท่อจ่ายน้ำ			ฝายออกแบบระบบจ่ายน้ำ		
SP-C	เขียน	ราชภา	ว. ๕๕.๕๕	เขียน	ว. ๕๕.๕๕	ว. ๕๕.๕๕
	ออกแบบ	ว. ๕๕.๕๕	ว. ๕๕.๕๕	ออกแบบ	ว. ๕๕.๕๕	ว. ๕๕.๕๕
	ตรวจ	ว. ๕๕.๕๕	ว. ๕๕.๕๕	ตรวจ	ว. ๕๕.๕๕	ว. ๕๕.๕๕
มาตรฐาน	ฐานคอนกรีตและแผ่นคอนกรีตกับบริเวณท่อ HDPE กับท่อท่อเหล็ก บริเวณท่อ HDPE ที่เชื่อมต่อกับแนวท่อและที่เป็นสายงาน					

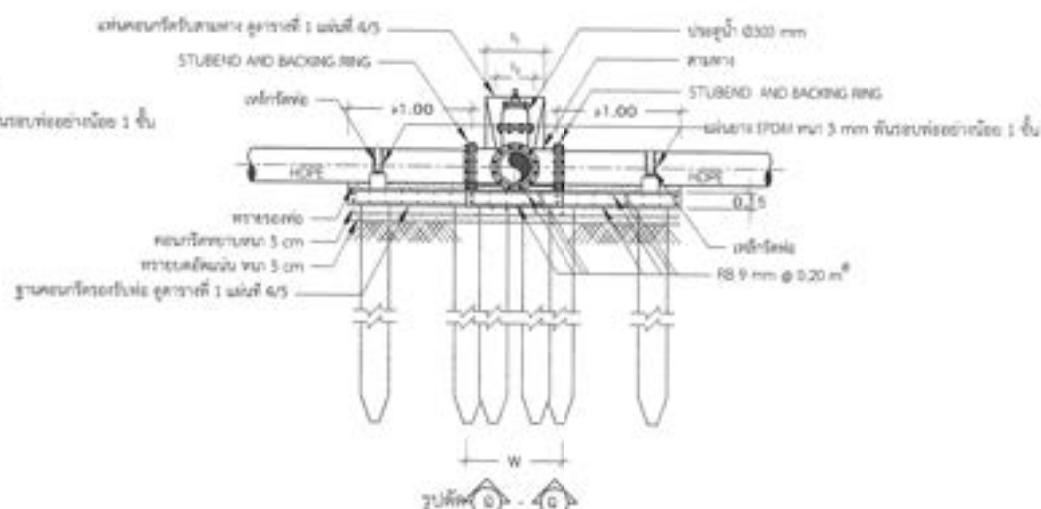
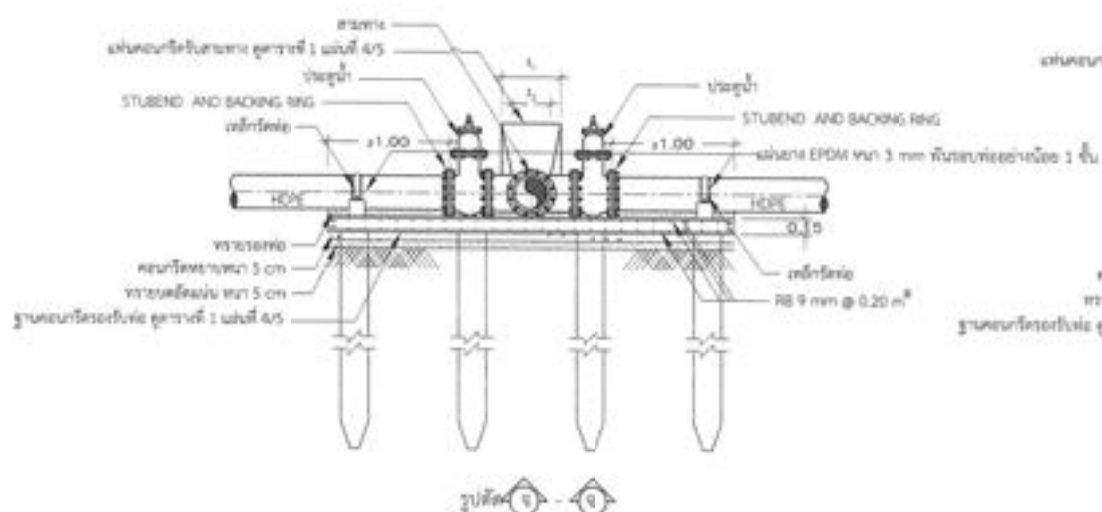
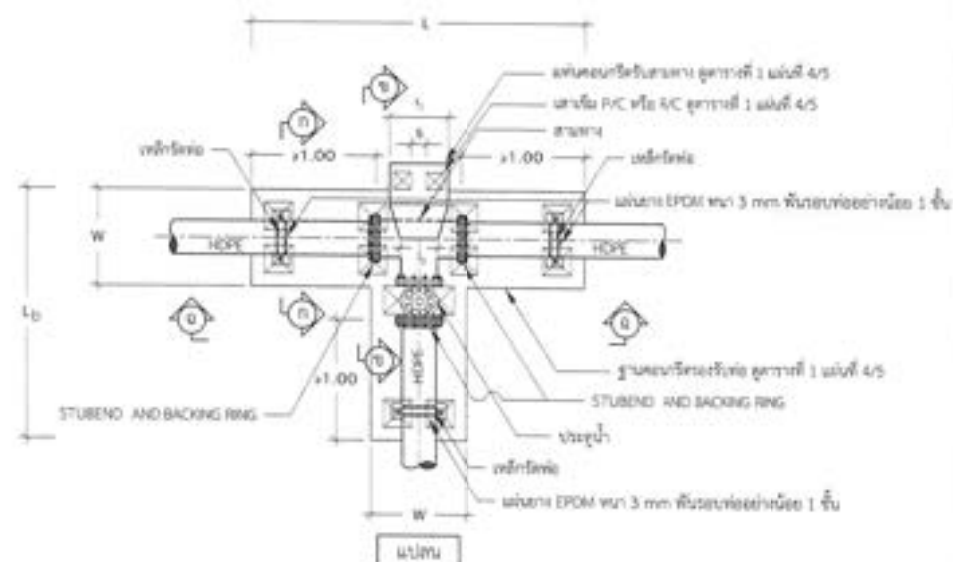
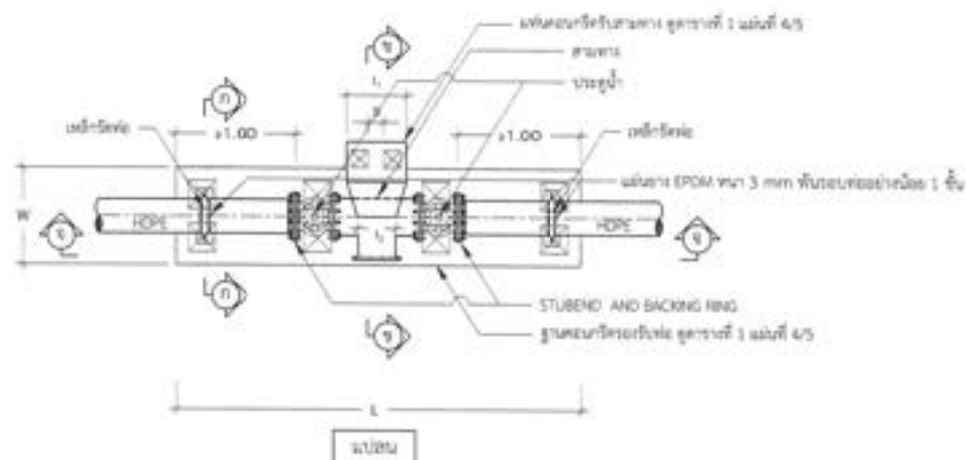


ฐานและฉนวนกันความร้อนที่โครงสร้าง HDPE สำหรับสถานการณ์ที่แยกออกเป็นสองชนิดขึ้น



ฐานแม่เหล็กแบบคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อ HDPE สำหรับประตูกำบัง 1 ตัว และฐานทางที่แยกออกเป็น ๓ ส่วน

2 5	การประปานครหลวง							
	กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายออกแบบระบบจ่ายน้ำ			
	เขียน	วาดภาพ	17 มี.ค. 67	บันทึก งานตรวจ	เก็บชอบ		28 มี.ค. 67	ผอ.กอง
	ออกแบบ	อนุมัติ	27 มี.ค. 67	ตรวจ 5				
SP-C	ตรวจ		27 มี.ค. 67	ทบทวน	อนุมัติ		28/3/67	ผอ.ฝ่าย
หมายเหตุ: ฐานออกแบบและงานออกแบบได้รับบริเวณจุดติดตั้ง HDPE กับท่อส่งน้ำ บริเวณจุดติดตั้ง HDPE ที่เปิดให้ดำเนินการและติดตั้งตามทาง								



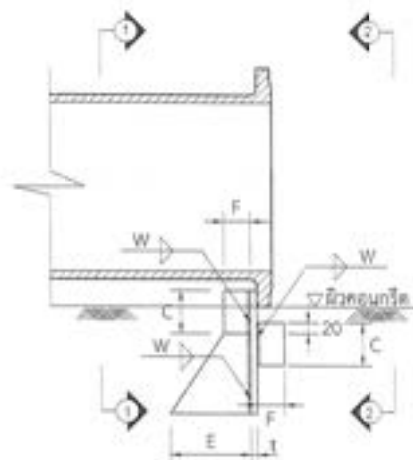
ฐานและฉนวนกันความร้อนที่ประกอบด้วย HDPF สำหรับประตูไม้ 2 ตัว และสถานทางที่แยกออกจากกันที่สถานีอื่น

ฐานแผ่นพลาสติกจะรับจุดต่อท่อ HDPE สำหรับสายพานที่แยกออกเป็นท่อ HDPE

กรณีคิดตั้งประตูนํ้า : ตัว และ ท่อ HOPE ด้านท่อแยก

3 5	การประปานครหลวง							
กองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายออกแบบระบบจ่ายน้ำ				
SP-C	เขียน	รศ.ดร. วิชาญ	นักวิชาการ ชำนาญ 3	แก้ไข		29/5/67	สม.กษ.	
	ออกแบบ	วิจิตร	รศ.ดร. วิชาญ	อนุมัติ		18/6/67	สม.ผอ.	
	ตรวจ	รศ.ดร. วิชาญ	รศ.ดร. วิชาญ					
หมายเหตุ	ฐานข้อมูลและแบบคำนวณปริมาณน้ำใช้ของท่อ HDPE กับท่อคอนกรีตบริเวณจุดต่อท่อ HDPE ที่เปิดได้แนวราบและที่ขึ้นลาด							





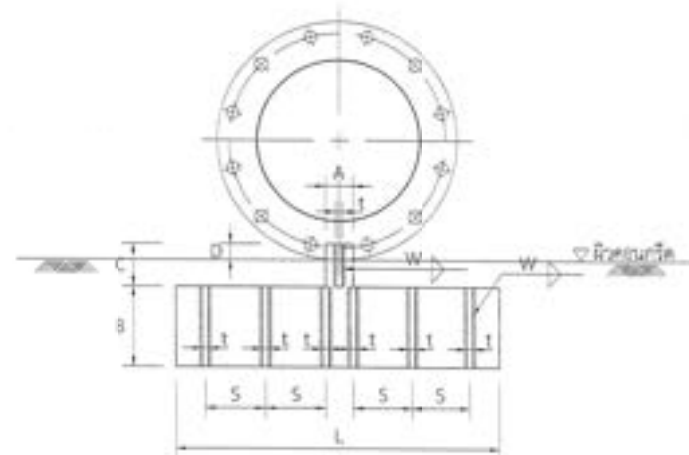
เหล็กสมอสำหรับยึดท่อ HDPE

หน่วย : มม

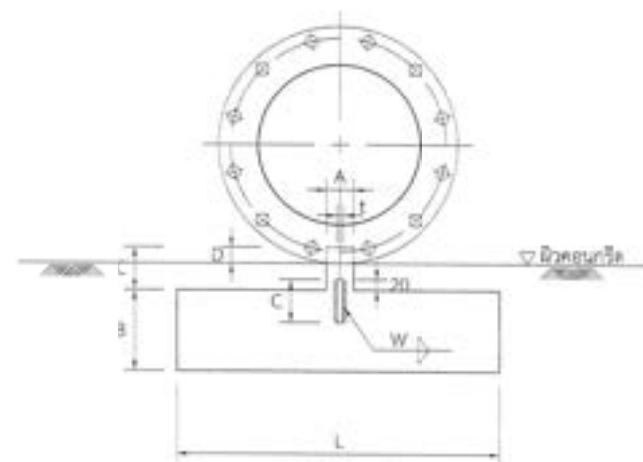
ขนาดท่อน	A	B	C	D	E	F	L	S	t	W
110	30	50	75	25	70	30	400	70	12	6
180	30	150	80	30	150	50	400	70	12	6
225	50	150	80	30	150	50	400	70	12	6
315	50	150	80	30	150	50	600	110	12	6
400	50	150	85	35	150	50	600	110	12	6

หมายเหตุ

- เหล็กสมอสำหรับยึดท่อจะต้องเป็นเหล็กเหนียวสำหรับงานโครงสร้าง มีคุณสมบัติและข้อกำหนดประกอบอื่น ๆ ตามรายการอะไหล่ประกอบแบบงานก่อสร้าง
- เหล็กสมอสำหรับยึดท่อจะต้องเชื่อมประกอบและเคลือบสีจากโรงงาน ตามข้อกำหนดการเคลือบสีสำหรับโครงสร้างเหล็กเหนียว
- ส่วนของเหล็กสมอที่ไม่ใช่พื้นผิวท่อนก๊อติ จะต้องทำการเคลือบในสนามอีกครั้งหนึ่งภายหลังจากติดตั้งแล้วเสร็จ



รูปตัด ① - ①



รูปตัด ② - ②

1	การประกอบครหลวง							
	ทองออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำ				ฝ่ายออกแบบระบบจ่ายน้ำ			
A/C	เขียน	ร่าง	ตรวจ	อนุมัติ	ตรวจสอบ	ร่าง	ตรวจ	อนุมัติ
	ออกแบบ	ร่าง	ตรวจ	อนุมัติ	ตรวจสอบ	ร่าง	ตรวจ	อนุมัติ
มาตราส่วน	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1

เหล็กสมอสำหรับยึดท่อ HDPE



การประปานครหลวง

เอกสารประกวดราคา

ชุดที่ 2/4 ส่วนที่ 2/2

รายการละเอียดท่อและอุปกรณ์ประปา

สำหรับ

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

จัดทำโดย :

กองมาตรฐานวิศวกรรม
การประปานครหลวง

รหัสเอกสาร
ปรับปรุง

SS2-R2
มีนาคม 2563

การประมาณครหลวง

เอกสารประกวดราคา

สำหรับ

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ชุดที่ 1/4 ส่วนที่ 1/2

หมวด 1

:

คำแนะนำผู้เสนอราคา

หมวด 2

:

เงื่อนไขทั่วไปของสัญญา

ชุดที่ 1/4 ส่วนที่ 2/2

หมวด 3

:

เงื่อนไขเฉพาะของสัญญา

หมวด 4

:

รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม

ชุดที่ 2/4 ส่วนที่ 1/2

:

รายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง

ชุดที่ 2/4 ส่วนที่ 2/2

:

รายการละเอียดท่อและอุปกรณ์ประปา

ชุดที่ 3/4

:

ใบเสนอราคาและเอกสารแนบท้าย

ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 1/3

:

แบบแปลน

ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 2/3

:

แบบมาตรฐาน

ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 3/3

:

การติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณ

เอกสารเพิ่มเติม

:

(ตามที่จัดทำ)

การประมาณครหลวง

เอกสารประกวดราคา

สำหรับ

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ชุดที่ 2/4 ส่วนที่ 2/2

รายการละเอียดท่อและอุปกรณ์ประปา

ปรับปรุง เดือน มีนาคม 2563

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
1. เงื่อนไขทั่วไป	1
2. ท่อเหล็กเหนียว อุปกรณ์ท่อ และข้อต่อ	18
3. ท่อเหล็กเหนียวชนิดตันตลอด	28
4. ท่อเหล็กหล่อเหนียวและอุปกรณ์ท่อ	32
5. ท่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดันและอุปกรณ์ท่อ	37
6. ท่อพีวีซี และอุปกรณ์ท่อ	42
7. ท่อพีอี และอุปกรณ์ท่อ	56
8. ท่อพีบี และอุปกรณ์ท่อ	63
9. หัวดับเพลิง ขนาด Ø100–150 มม.	69
10. หัวดับเพลิงใต้ดิน ขนาด Ø100–150 มม.	73
11. สามทางผ่า	76
12. เพอรูลพิเศษ	78
13. ตั๊กตารับท่อ	80
14. วัสดุยึดท่อซีเมนต์ใยหินและท่อพีวีซี	81
15. ครอบข้อต่อหน้างานสำหรับหน้างานท่อเหล็กเหนียวขนาด Ø300 มม.	83
16. ข้อต่อแบบหน้างาน	85
17. ข้อต่อแบบยึดหยุ่นทำด้วยยาง	87
18. ข้อต่อแบบยึดหยุ่นทำด้วยเหล็ก	92
19. ข้อต่อโลหะยึดหยุ่นแบบลอนลูกฟูก	96
20. ประตุน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อขนาด Ø400–1800 มม. (แบบเพลาตั้ง)	103

หัวข้อ	หน้า
21. ประตุน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อขนาด Ø100–400 มม. (แบบเพลาอนอน)	114
22. ประตุน้ำเหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียวขนาด Ø100–400 มม.	124
23. ประตูระบายอากาศ	136
24. ประตุน้ำทองแดงเงาแบบลิ้นยก	143
25. ประตุน้ำแบบบอลล์วาล์ว	147
26. อุปกรณ์มาตรวัดน้ำขนาด Ø1/2 - 1 ½ นิ้ว	151
27. ประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด Ø1/2 - 1½ นิ้ว	152
28. มาตรฐานอ้างอิง	157
29. แบบมาตรฐาน	162

1. เงื่อนไขทั่วไป

1.1 ขอบเขตของงาน

1.1.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหา ท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตุน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ ที่จำเป็นต้องใช้ในงานก่อสร้างวางท่อและงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนการก่อสร้าง และรายการละเอียดประกอบแบบหรือตามที่มีการประสานครหลวงสั่งการ ทั้งนี้โดยที่ ท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตุน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ เหล่านั้นต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และมีคุณสมบัติที่ต้องการเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดนี้

1.1.2 ท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตุน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ ที่จะต้องมีอุปกรณ์ประกอบ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเป็นชุด เช่น อุปกรณ์ท่อที่เป็นข้อต่อหน้างานจะต้องประกอบด้วยปะเก็นยาง สลักเกลียว และแป้นเกลียว ข้อต่ออีโบลท์จะต้องประกอบด้วย แหวนยาง สลักเกลียว และแป้นเกลียว เป็นต้น

1.2 แบบแปลน (Shop Drawings)

ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งแบบแปลนแสดงรายละเอียดส่วนประกอบของ ท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตุน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในงานก่อสร้างให้การประสานครหลวงเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในกรณีดังต่อไปนี้

1.2.1 กรณีที่การประสานครหลวงไม่ได้กำหนดรายละเอียดคุณสมบัติของ ท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตุน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ ไว้ในแบบมาตรฐาน แบบงานก่อสร้างหรือในรายละเอียดฉบับนี้ ท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตุน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ ดังกล่าวมีความจำเป็นต้องนำมาใช้ในงานก่อสร้างของการประสานครหลวง (แบบมาตรฐาน หมายถึง แบบท่อและอุปกรณ์ที่แนบท้ายรายละเอียดนี้)

1.2.2 กรณีที่ผู้รับจ้างต้องการเสนอ ท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตุน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ ซึ่งมีรายละเอียดและคุณสมบัติแตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในรายละเอียดและแบบของการประสานครหลวง

1.2.3 กรณีที่ผู้รับจ้างพิจารณาแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมรายละเอียดจำเพาะบางประการของท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตุน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ ที่จะจัดส่งให้แก่การประสานครหลวง

แบบแปลนที่เสนอจะต้องแสดงรายละเอียดต่างๆ ที่จำเป็นอย่างชัดเจนและอย่างน้อยต้องแสดงรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ขนาดและมิติต่างๆ
- รายการคำนวณ (ถ้ามี) ต้องมีวิศวกรลงนามรับรอง
- รายการวัสดุ คุณสมบัติของวัสดุทั้งทางกลและทางเคมี รวมถึงมาตรฐานอ้างอิง (Reference Standard) ที่จะนำมาใช้ในการผลิต
- ชื่อโรงงานผู้ผลิต

1.3 การตรวจสอบคุณภาพ

ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายการวัสดุและวัตถุดิบที่จะนำมาใช้ในการผลิตท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตุน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ ที่จะมาใช้ในการงานก่อสร้างแต่ละงวด แจ้งกองมาตรฐานวิศวกรรมก่อนการผลิต

รายการวัสดุหรือวัตถุดิบที่เสนอ จะต้องมียรายละเอียดประกอบต่างๆ ที่จำเป็น เช่น ปริมาณหรือจำนวน มาตรฐานและชั้นคุณภาพของวัสดุหรือวัตถุดิบ ชื่อผู้ผลิต และชื่อผู้รับจ้าง เป็นต้น

ผู้รับจ้างต้องแจ้งกองมาตรฐานวิศวกรรมล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 10 วัน ก่อนทำการผลิตท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตุน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ เพื่อที่กองมาตรฐานวิศวกรรมจะจัดส่งเจ้าหน้าที่เป็นตัวแทนไปตรวจสอบวัตถุดิบที่จะใช้ในการผลิต ควบคุมการผลิต ชักตัวอย่างวัตถุดิบ ณ โรงงานผู้ผลิตของผู้รับจ้างเพื่อทดสอบคุณสมบัติทางกลและทางเคมี และทดสอบการใช้งานตามมาตรฐานที่กำหนดในรายละเอียดนี้ และออกใบรับรองคุณภาพท่อและอุปกรณ์ไว้ให้เป็นหลักฐาน และในระหว่างที่ผลิต กองมาตรฐานวิศวกรรมสงวนสิทธิ์ที่จะเข้าตรวจสอบการผลิตที่โรงงานผู้ผลิตได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

ในกรณีที่การประปานครหลวงไม่สามารถตรวจสอบวัสดุ ท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตุน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ ได้เอง การประปานครหลวงจะส่งตัวอย่างไปให้หน่วยงานที่การประปานครหลวงเชื่อถือตรวจสอบแทน

ค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการดำเนินการควบคุมการผลิตตามที่กล่าวในข้อนี้เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

การที่การประปานครหลวงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพเพื่อควบคุมคุณภาพ ท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตุน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ ที่จะจัดส่งสำหรับใช้งานการก่อสร้าง มิได้ทำให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องยอมรับการแก้ไขข้อบกพร่องซึ่งได้ตรวจพบว่าได้ถูกระทำอย่างไม่ต้องหรือไม่ประณีตเรียบร้อย โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

1.4 ใบรับรองคุณภาพท่อและอุปกรณ์

ผู้รับจ้างต้องแสดงใบรับรองคุณภาพท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตุน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ ในแต่ละงวดที่จะส่งไปถึงหน่วยงานก่อสร้าง ใบรับรองดังกล่าวต้องรับรองโดยการประปานครหลวง

ท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตุน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ ที่ไม่มีใบรับรองคุณภาพจะไม่ได้รับอนุญาตให้นำมาใช้ในการงานก่อสร้างจนกว่าการประปานครหลวงจะได้รับการชี้แจงเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้รับจ้างเป็นที่พอใจว่า ท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตุน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ เหล่านั้นเป็นชนิด ขนาด และมีคุณภาพตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดนี้ทุกประการ

1.5 การอำนวยความสะดวกในการควบคุมคุณภาพ

ผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและจัดหาสถานที่ที่มีความปลอดภัยพอเพียง มีระบบแสงสว่าง การถ่ายเทอากาศที่ดี และไม่มีสภาวะที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของร่างกายและจิตใจ รวมถึงจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ สำหรับเจ้าหน้าที่การประปานครหลวงไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ดังต่อไปนี้

1.5.1 ห้องทำงานและเครื่องใช้ในสำนักงาน

- โต๊ะทำงานพร้อมเก้าอี้ 1 ชุด
- ตู้เก็บเอกสาร จำนวน 1 ตู้
- โทรศัพท์ติดต่อกายนอกประจำโต๊ะทำงาน
- เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด เช่น Vernier Caliper, Micrometer, Dial Caliper Gauge, Metal Tape, เครื่องวัดความหนาสี เป็นต้น
- อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

1.5.2 ยานพาหนะสำหรับรับส่งเจ้าหน้าที่การประปานครหลวงเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบควบคุมคุณภาพท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตูน้ำ และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ และชักตัวอย่างตลอดระยะเวลาของสัญญา

ค่าใช้จ่ายต่างๆ เกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องใช้ในการตรวจสอบ ทดสอบ และการ รับ-ส่ง เจ้าหน้าที่ของการประปานครหลวงเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

1.6 การยก ขนส่ง และเก็บรักษาท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตูน้ำ และอุปกรณ์ประกอบ

1.6.1 ท่อเหล็กเหนียว ท่อตันลอด ท่อเหล็กหล่อเหนียว และอุปกรณ์ท่อ

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว การยก ขนส่ง และเก็บรักษาท่อเหล็กเหนียว ท่อตันลอด และท่อเหล็กหล่อเหนียว ให้ปฏิบัติตามที่กำหนดในมาตรฐาน AWWA M 11 และ AWWA C 600 ตามลำดับ

ท่อและอุปกรณ์ท่อต้องได้รับการค้ำยันภายใน (Internal Bracing) ที่ปลายท่อ โดยใช้ไม้ค้ำยันหรือท่อเหล็กค้ำยันหรือวัสดุอื่นที่เหมาะสมเพื่อป้องกันมิให้เกิดการบิดเบี้ยวของท่อและอุปกรณ์ท่อ

หากใช้ไม้ค้ำยันหรือท่อเหล็กค้ำยันท่อและอุปกรณ์ท่อ รายละเอียดของการค้ำยัน เป็นดังนี้

ขนาดระบุ	จำนวนค้ำยัน (ท่อน)	ขนาดไม้ค้ำยัน (นิ้ว)	ขนาดท่อเหล็กค้ำยัน เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก x ความหนา (มม. x มม.)
400 – 700	2	2 x 4	48.0 x 2.6
800 – 1100	3	2 x 4	48.0 x 2.6
1200 – 1500	4	2 x 4	48.0 x 3.2
1800 - 2100	4	2 x 4	60.0 x 4.5

ในกรณีที่จะใช้วัสดุอื่นค้ำยัน ผู้รับจ้างต้องเสนอเพื่อพิจารณาขอความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

ห้ามมิให้ใช้ขอ (Hook) หรือแคลมป์รัดเกี่ยวหรือหนีบรัดกับปากท่อโดยตรงในขณะทำการยกและขนส่ง

การยกและกองท่อบนรถบรรทุกต้องระมัดระวังไม่ให้ก่อให้เกิดการเสียดสีอันจะทำให้ผิวเคลือบท่อและปลายท่อเสียหายได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งท่อแบบปากกระชัง (Bell and Spigot Pipe) ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ การกองท่อบนรถบรรทุกต้องระวังไม่ให้เกิดการบิดเบี้ยวของท่อในระหว่างทำการขนส่ง

การยกท่อขึ้นลงจากรถบรรทุกต้องระวังมิให้เกิดความเสียหายแก่ผิวเคลือบท่อ อุปกรณ์ที่ควรใช้ในการยกท่อ ได้แก่ ผ้าใบผืนกว้าง (Wide Canvas) แถบผ้าไนลอน (Nylon Strap) และลวดสลิงที่มีสิ่งห่อหุ้ม (Padded Slings) เป็นต้น

ห้ามมิให้ใช้โซ่เปลือย ลวดสลิง ขอบเคียว หรือแท่งโลหะ ในการยกท่อ

ห้ามมิให้ทิ้งหรือกลิ้งท่อลงจากรถบรรทุก

ในกรณีที่จำเป็นต้องกองท่อในไหล่ทางที่เป็นกรวดหรือหิน ต้องใช้แท่นไม้ ถุงทราย หรือกองทราย (Sand Mould) รองรับที่ปลายท่อทั้งสองข้าง จุดที่รองรับควรมีระยะห่างจากปลายท่อประมาณ 1/4 เท่าของความยาว

ท่อและอุปกรณ์ท่อต้องจัดเก็บไว้ในที่ปลอดภัย การกองเก็บให้จัดเรียงท่อเป็นชั้นๆ อย่างเป็นระเบียบ ความสูงของกองท่อต้องไม่สูงเกินกว่าที่ผู้ผลิตแนะนำ

การกองท่อชนิด Spigot and Socket Pipe ต้องจัดท่อเรียงสลับปลายในแต่ละชั้นดังนี้ ปลาย Socket กับปลาย Spigot และปลาย Spigot กับปลาย Socket สลับกันไป

การกองท่อต้องมีไม้หมอนรองหนุนท่อที่กองแต่ละชั้น และมีลิ่มไม้ (Chock) หนุนเพื่อป้องกันมิให้เกิดการเลื่อนไถลของท่อที่กองท่อจะต้องไม่วางติดกับผิวดิน ขนาดไม้หมอนต้องไม่เล็กกว่า 100 x 100 มม.

1.6.2 ท่อซีเมนต์ใยหิน

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว การขนย้ายและเก็บรักษาท่อซีเมนต์ใยหินต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ใน AWWA C 603 การยกและการขนส่งต้องระวังมิให้ตัวท่อเกิดการกระแทก อันจะทำให้ท่อแตกร้าเสียหายได้

ท่อต้องเก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัย ถ้ากองเก็บความสูงของกองท่อต้องไม่สูงเกินกว่าที่ผู้ผลิตท่อแนะนำ ปลายท่อและข้อต่อทั้งสองด้านจะต้องมีสิ่งปกปิดเพื่อป้องกันสิ่งสกปรกหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าภายในท่อ รูปแบบและวัสดุของสิ่งปกปิดจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

1.6.3 ท่อพลาสติก

ท่อพลาสติกในรายละเอียดนี้รวมถึงท่อพีวีซี, ท่อพีอีชนิดความหนาแน่นสูง และท่อพีบี

การขนส่งและเก็บรักษาท่อพลาสติกต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต

การขนส่งท่อพลาสติกต้องทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่ท่อ ไม่ว่าจะขนส่งด้วยวิธีใดก็ตาม ห้ามมิให้ลากท่อไปบนผิวดินหรือผิวถนนและต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้ท่อกระแทกกับสิ่งมีคมต่างๆ โดยเฉพาะปลายท่อที่จะต่อด้วยข้อต่อแบบหัวสวมกันรั้วด้วยแหวนยาง

ท่อพลาสติกจะต้องเก็บไว้ในร่มที่มีอากาศถ่ายเทดี หากจำเป็นต้องเก็บรักษากลางแจ้งต้องมีสิ่งห่อหุ้มปกคลุมท่อที่เหมาะสมเพื่อมิให้ท่อถูกแสงแดดโดยตรงและมีให้ท่อสกปรกเปื้อน

หากใช้วิธีกองเก็บท่อ ความสูงของกองท่อต้องไม่สูงกว่าที่ผู้ผลิตแนะนำและต้องมีไม้หมอนหนุนท่อที่ชั้นล่างสุด การหนุนด้วยไม้หมอนจะต้องจัดระยะระหว่างไม้หมอนให้เหมาะสมเพื่อป้องกันมิให้เกิดการโค้งบิดงอของตัวท่อ

ปลายท่อพลาสติกจะต้องมีสิ่งปกปิดเพื่อป้องกันสิ่งสกปรกหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าภายในท่อ รูปแบบและวัสดุของสิ่งปกปิดจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง

1.6.4 ประตุน้ำเหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียว และประตुरะบายอากาศ

การยกและการขนส่งประตุน้ำเหล็กหล่อและประตुरะบายอากาศต้องทำด้วยความระมัดระวัง เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายโดยที่ประตุน้ำเหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียว และประตुरะบายอากาศอยู่ในสภาพปิดสนิท ยกเว้นประตุน้ำเหล็กหล่อล้นหุ้มยาง ล้นประตุน้ำอยู่ในตำแหน่งหรี (ปิดไม่สนิท) ปากทาง เข้า-ออกของประตุน้ำเหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียว และปากทางเข้าของประตुरะบายอากาศจะต้องมีสิ่งปกปิดเพื่อป้องกันสิ่งสกปรก สิ่งแปลกปลอมเข้าภายในตัวเรือน รูปแบบและวัสดุของสิ่งปกปิดจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง

การเก็บรักษาประตุน้ำเหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียว และประตुरะบายอากาศต้องเก็บในร่ม หากจำเป็นต้องเก็บรักษาไว้กลางแจ้งจะต้องมีวัสดุห่อหุ้มปกคลุมที่เหมาะสม

สำหรับประตุน้ำเหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียว ล้นหุ้มยางห้ามมิให้เก็บรักษาไว้กลางแจ้ง

ประตุน้ำเหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียว และประตुरะบายอากาศจะต้องห่อหุ้มด้วยพลาสติกหรือกระดาษกันน้ำ

1.6.5 ประตุน้ำเหล็กหล่อล้นปีกผีเสื้อ

การยกและการขนส่งประตุน้ำเหล็กหล่อล้นปีกผีเสื้ออาจทำโดยใช้รถฟอร์คลิฟท์ หรือใช้ลวดสลิงมัดรอบตัวประตุน้ำหรือใช้แท่น (Skids) รองรับตัวประตุน้ำ สำหรับยก ลวดสลิงและรอกที่ใช้ในการขนย้ายต้องมีความแข็งแรงเพียงพอในการรับน้ำหนักของประตุน้ำ

ห้ามมิให้ใช้ขื่อเกี่ยวหรือโซ่เกี่ยว ผูกกับล้นประตุน้ำ ขูดเกียร์หรือพวงมาลัยในการยกขนย้ายประตุน้ำ

สำหรับประตุน้ำ ที่มีขนาด 400 มม. และใหญ่กว่าต้องทำแท่นรองรับประตุน้ำ และยึดประตุน้ำติดแน่นกับแท่นเพื่อสะดวกและปลอดภัยในการขนย้าย ประตุน้ำอาจเก็บรักษาไว้ในร่มหรือกลางแจ้งก็ได้ และต้องปิดหน้างานทั้งสองข้างของประตุน้ำ ด้วยหน้างานตาบอดซึ่งทำด้วยไม้อัดหรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าและล้นประตุน้ำ อยู่ในตำแหน่งหรี

ประตุน้ำ ที่มีขนาดตั้งแต่ 400 มม. ขึ้นไป ชนิดเพลตตั้ง ต้องเก็บรักษาในตำแหน่งล้นปีกผีเสื้ออยู่ในแนวตั้ง

ประตุน้ำต้องห่อหุ้มด้วยพลาสติกหรือกระดาษกันน้ำ

1.6.6 ข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยยาง (Rubber Flexible Joint)

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว การยก การขนส่ง และเก็บรักษาข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยยางต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิต

ระหว่างการยกและการขนส่งห้ามมิให้ข้อต่อเกิดการกระแทกกับสิ่งมีคม

ในกรณีของข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยยาง ที่มีขนาดใหญ่จะต้องใช้ผ้าใบผืนกว้าง (Wide Canvas) ช่วยในการขนย้าย ทั้งนี้เพื่อป้องกันความเสียหายแก่ผิวนอกของตัวข้อต่อ

ห้ามมิให้ใช้ลวดเคเบิลเปลือย ลวดสลิง หรือโซ่พันมัดรอบข้อต่อในการขนย้าย

ไม่ว่าจะขนย้ายด้วยมือหรือวิธีอื่นๆ ต้องระวังไม่ให้เกิดการกระแทกของข้อต่อและห้ามมิให้ลากไกลข้อต่อไปตามพื้น

การเก็บรักษาข้อต่อต้องเก็บในที่ร่มที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก หากจำเป็นต้องเก็บไว้กลางแจ้งจะต้องห่อหุ้มข้อต่อด้วยวัสดุที่เหมาะสมเพื่อป้องกันแสงแดดและต้องปิดหน้างานทั้งสองด้านของข้อต่อด้วยหน้างานตาบอดที่ทำด้วยไม้ดัดเพื่อป้องกันภายในข้อต่อไม่ให้เกิดความเสียหาย

การเก็บรักษาข้อต่อต้องเก็บให้ห่างจากไอน้ำร้อน แก๊ส ประกายไฟ และผลิตภัณฑ์น้ำมันทุกชนิด

1.6.7 ข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยเหล็ก (Steel Flexible Joint and Metal Bellow Type Expansion Joint)

การยกและการขนส่งข้อต่อต้องระวังมิให้เกิดความเสียหายแก่ผิวนอกและผิวในของข้อต่อโดยใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมตามคำแนะนำของผู้ผลิต

ชิ้นส่วนต่างๆ ของข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยเหล็กจะต้องห่อหุ้มอย่างเหมาะสมให้สามารถเก็บรักษาไว้กลางแจ้งได้เป็นเวลานาน

1.6.8 ปะเก็นยางและแหวนยาง

ปะเก็นยาง แหวนยาง และวัสดุอื่นซึ่งจะเสื่อมคุณภาพเมื่อถูกแสงแดดจะต้องห่อหุ้มด้วยวัสดุที่เหมาะสมเพื่อป้องกันแสงแดดและต้องเก็บรักษาในที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก

ห้ามเก็บปะเก็นยางและแหวนยางไว้ในที่ชื้นแฉะ

ห้ามมิให้ปะเก็นยางและแหวนยางถูกน้ำมันหรือผลิตภัณฑ์น้ำมัน

แหวนยางสำหรับท่อพีวีซีแต่ละวงจะต้องบรรจุในถุงพลาสติก ที่ถุงพลาสติกต้องพิมพ์ข้อความวิธีการเก็บรักษาแหวนยางและวิธีการใช้งานของแหวนยาง โดยสีที่ใช้ต้องเป็นสีสัญลักษณ์ตามที่กองมาตรฐานวิศวกรรมกำหนด

แหวนยางสำหรับท่อเอซีซีจะต้องบรรจุในถุงพลาสติกเป็นชุดต่อ 1 ข้อต่อ บนถุงพลาสติกจะต้องพิมพ์ข้อความวิธีการใช้งานของแหวนยางและวิธีการเก็บรักษาแหวนยาง

ปะเก็นยางสำหรับหน้างานจะต้องบรรจุถุงพลาสติกจำนวนไม่มากกว่า 10 แผ่นต่อถุง บนถุงพลาสติกจะต้องพิมพ์ข้อความวิธีการเก็บรักษาปะเก็นยาง

แหวนยางสำหรับข้อต่ออีโบลท์และข้อต่อท่อเหล็กเหนียว (Mechanical and Flexible Couplings) จะต้องบรรจุในถุงพลาสติกเป็นชุดต่อ 1 ข้อต่อ (2 เส้น) บนถุงพลาสติกจะต้องพิมพ์ข้อความวิธีการเก็บรักษาแหวนยาง

1.6.9 การบรรจุหีบห่อ

ประตุน้ำ ประตุน้ำอากาศ (ยกเว้นประตุน้ำทองแดงเจือแบบลิ้นยก Ball Valve เฟอรูลพิเศษและอุปกรณ์มาตรฐาน) ข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยยาง ข้อต่อยืดหยุ่นทำด้วยเหล็ก อุปกรณ์ท่อทำด้วยเหล็กหล่อ และข้อต่อเหล็กเหนียวพร้อมอุปกรณ์ จะต้องหุ้มด้วยกระดาษกันน้ำหรือพลาสติกแล้วบรรจุในลังไม้ หรือบรรจุ

ในล้งไม้ที่หุ้มด้วยกระดาษกันน้ำหรือพลาสติก ล้งไม้จะต้องมีความแข็งแรงพอเพียงที่จะซ้อนล้งได้สูงไม่น้อยกว่า 3 ชั้น ที่ฐานของล้งจะต้องยกพื้นล้งเพื่อให้ล้งมีความเหมาะสมกับการยก ขึ้น-ลง โดยใช้รถฟอร์คลิฟท์

ขนาดล้งและขนาดของไม้ที่ใช้ทำล้งจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง

ประตูน้ำทองแดงเจือแบบลิ้นยก Ball Valve แคล้มปรีดท่อ เฟอร์ลูพิเศษ อุปกรณ์มาตรวัดน้ำ อุปกรณ์ท่อพีวี สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยวัสดุทองแดงเจือหรือสลักเกลียวและแป้นเกลียวเหล็กกล้า ไร้สนิมจะต้องหุ้มด้วยกระดาษกันน้ำหรือพลาสติก (ต่อตัว) แล้วบรรจุลงในกล่องกระดาษหรือล้งไม้

กล่องกระดาษหรือล้งไม้จะต้องทำเครื่องหมายแสดงรายละเอียดให้จำแนกชนิดของสินค้าที่บรรจุได้ โดยไม่ต้องเปิดกล่องดังนี้

- ชื่อของสินค้าที่บรรจุ
- ปริมาณ
- ชื่อสัญญา
- ปีที่ผลิต

1.7 การชักตัวอย่าง การทดสอบและเกณฑ์การตัดสิน

การประปานครหลวงจะชักตัวอย่างวัสดุที่จะใช้ในการผลิต ท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตูน้ำ และอุปกรณ์ ประกอบในแต่ละรุ่น (Lot) ให้ผู้รับจ้างนำไปจัดทำเป็นชิ้นทดสอบ (Test Piece) ตามแบบมาตรฐานของ การประปานครหลวง จำนวนตัวอย่างที่จะชักและเกณฑ์การตัดสินสำหรับวัสดุแต่ละชนิดเป็นดังนี้

1.7.1 เหล็กหล่อ (Cast Iron)

รุ่น (Lot)

รุ่น หมายถึง เหล็กหล่อที่หลอมละลายในแต่ละเตาและแต่ละครั้งมีน้ำหนัก 10,000 กิโลกรัม หรือน้อยกว่า

การชักตัวอย่าง

การประปานครหลวงจะชักตัวอย่างเพื่อให้ผู้รับจ้างนำไปทำเป็นชิ้นทดสอบสำหรับการทดสอบ คุณสมบัติทางกล (แรงดึงและความแข็ง) จำนวนอย่างละ 3 ชิ้น ต่อรุ่น

เกณฑ์ตัดสิน

หากผลการทดสอบคุณสมบัติทางกลของชิ้นทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1-1 มีจำนวน เกิน 1 ชิ้น จะถือว่าเหล็กหล่อและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากเหล็กหล่อรุ่นนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียดของ การประปานครหลวง

1.7.2 เหล็กหล่อเหนียว (Ductile Iron หรือ Spheroidal Graphite Cast Iron)

รุ่น (Lot)

รุ่น หมายถึง เหล็กหล่อเหนียวที่หลอมละลายในแต่ละเตาและแต่ละครั้งมีน้ำหนัก 2,000 กิโลกรัม หรือน้อยกว่า

การชักตัวอย่าง

การประสานครหลวงจะชักตัวอย่างเพื่อให้ผู้รับจ้างนำไปทำเป็นชิ้นทดสอบสำหรับการทดสอบคุณสมบัติทางกลและอัตราส่วนความกลของกราไฟท์

- คุณสมบัติทางกล
ชิ้นทดสอบแรงดึงและความยืด จำนวน 3 ชิ้น
ชิ้นทดสอบความแข็ง จำนวน 3 ชิ้น
- อัตราส่วนความกลของกราไฟท์
ชิ้นทดสอบที่หล่อพร้อมชิ้นงาน จำนวน 1 ชิ้น

เกณฑ์ตัดสิน

หากผลการทดสอบคุณสมบัติทางกลของชิ้นทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 1-1 มีจำนวนเกิน 1 ชิ้น จะถือว่าเหล็กหล่อเหนียวและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากเหล็กหล่อเหนียวรุ่นนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียดของการประสานครหลวง

หากผลการทดสอบอัตราส่วนความกลของกราไฟท์ของชิ้นทดสอบ เมื่อทดสอบตามข้อกำหนดในมาตรฐาน JIS G 5502 น้อยกว่า 80% จะถือว่าเหล็กหล่อเหนียวและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากเหล็กหล่อเหนียวรุ่นนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียดของการประสานครหลวง

1.7.3 ทองบรอนซ์ (Copper Alloy – Bronze)

รุ่น (Lot)

รุ่น หมายถึง ทองบรอนซ์ที่หลอมละลายในแต่ละเตาและแต่ละครั้งมีน้ำหนัก 1,000 กิโลกรัม หรือน้อยกว่า

การชักตัวอย่าง

การประสานครหลวงจะชักตัวอย่างเพื่อให้ผู้รับจ้างนำไปทำเป็นชิ้นทดสอบสำหรับการทดสอบคุณสมบัติทางเคมี และคุณสมบัติทางกลดังนี้

- คุณสมบัติทางเคมี จำนวน 1 ชิ้น ต่อรุ่น
- คุณสมบัติทางกล จำนวน 1 ชิ้น และสำรองอีก 2 ชิ้น ต่อรุ่น

เกณฑ์ตัดสิน

หากผลการทดสอบคุณสมบัติทางเคมีของชิ้นทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1-1 การประสานครหลวงจะถือว่าทองบรอนซ์และผลิตภัณฑ์ที่ทำจากทองบรอนซ์รุ่นนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียดของการประสานครหลวง

หากผลการทดสอบคุณสมบัติทางกลของชิ้นทดสอบอันแรกไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1-1 การประสานครหลวงจะนำชิ้นทดสอบที่สำรองไว้ทั้ง 2 ชิ้น มาทดสอบเพิ่มเติม หากผลการทดสอบปรากฏว่าชิ้นทดสอบชิ้นใดชิ้นหนึ่งเป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 1-1 จะถือว่าทองบรอนซ์และผลิตภัณฑ์จากทองบรอนซ์รุ่นนั้นเป็นไปตามรายละเอียดของการประสานครหลวง

หากขึ้นทดสอบสำรองทั้ง 2 ชิ้น ไม่เป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 1-1 จะถือว่าทองบรอนซ์และผลิตภัณฑ์ที่ทำจากทองบรอนซ์รุ่นนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

1.7.4 เหล็กกล้าไร้สนิมแท่ง (Stainless Steel Bar) ทองเหลืองแท่ง (Copper Alloy-Brass Bar) ทองเหลืองอาร์เซนิก (DZR Brass) และ Copper – Aluminium Alloy Bar

รุ่น (Lot)

รุ่น หมายถึง เหล็กกล้าไร้สนิมแท่งหรือทองเหลืองแท่งหรือทองเหลืองอาร์เซนิกหรือ Copper - Aluminium Alloy แท่งที่มีขนาดและน้ำหนักอยู่ในกลุ่มตามที่กำหนดในตารางที่ 1-2

การชักตัวอย่าง

การประปานครหลวงจะชักตัวอย่างสำหรับนำไปทดสอบคุณสมบัติทางเคมีและคุณสมบัติทางกล ดังนี้

- คุณสมบัติทางเคมี จำนวน 1 ชิ้น ต่อรุ่น
- คุณสมบัติทางกล จำนวน 1 ชิ้น และสำรองอีก 2 ชิ้น ต่อรุ่น
- การทนต่อการสูญเสียสังกะสี จำนวน 1 ชิ้น ต่อรุ่น (เฉพาะทองเหลืองอาร์เซนิก DZR Brass)

เกณฑ์ตัดสิน

หากผลการทดสอบคุณสมบัติทางเคมีของขึ้นทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1-1 จะถือว่าเหล็กกล้าไร้สนิมแท่งหรือทองเหลืองแท่งหรือทองเหลืองอาร์เซนิกหรือ Copper-Aluminium Alloy รุ่นนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

หากผลการทดสอบทางกลของขึ้นทดสอบอันแรกไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1-1 การประปานครหลวงจะนำขึ้นทดสอบที่สำรองไว้ 2 ชิ้น มาทำการทดสอบเพิ่มเติม ผลการทดสอบคุณสมบัติทางกลของขึ้นทดสอบสำรองทั้ง 2 ชิ้น จะต้องเป็นไปตามรายละเอียดของการประปานครหลวง มิฉะนั้นแล้วจะถือว่าเหล็กกล้าไร้สนิมแท่งหรือทองเหลืองแท่ง หรือทองเหลืองอาร์เซนิกหรือ Copper-Aluminium Alloy รุ่นนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

หากผลการทดสอบการทนต่อการสูญเสียสังกะสีของขึ้นทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน AS 2345 หรือ ISO 6509 จะถือว่าทองเหลืองอาร์เซนิก หรือ Copper-Aluminium Alloy รุ่นนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

1.7.5 เหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless Steel)

รุ่น (Lot)

รุ่น หมายถึง เหล็กกล้าไร้สนิมที่หลอมละลายในแต่ละเตาและแต่ละครั้ง

การชักตัวอย่าง

การประปานครหลวงจะชักตัวอย่างเพื่อให้ผู้รับจ้างนำไปทำเป็นขึ้นทดสอบสำหรับการใช้ในการทดสอบคุณสมบัติทางเคมีและคุณสมบัติทางกล ดังนี้

- คุณสมบัติทางเคมี จำนวน 1 ชิ้น ต่อรุ่น
- คุณสมบัติทางกล จำนวน 1 ชิ้น และสำรองไว้อีก 2 ชิ้น ต่อรุ่น

เกณฑ์ตัดสิน

หากผลการทดสอบคุณสมบัติทางเคมีของชิ้นทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1-1 จะถือว่าเหล็กกล้าไร้สนิมและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรุ่นนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียดของการประเมินครหลวง

หากผลการทดสอบคุณสมบัติทางกลของชิ้นทดสอบอันแรกไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1-1 การประเมินครหลวงจะนำชิ้นทดสอบที่สำรองทั้ง 2 ชิ้น มาทำการทดสอบเพิ่มเติม หากผลการทดสอบปรากฏว่าชิ้นทดสอบชิ้นใดชิ้นหนึ่งเป็นไปตามกำหนดในตารางที่ 1-1 จะถือว่าเหล็กกล้าไร้สนิมและผลิตภัณฑ์จากเหล็กกล้าไร้สนิมรุ่นนั้นเป็นไปตามรายละเอียดของการประเมินครหลวง

หากชิ้นทดสอบสำรองทั้ง 2 ชิ้น ไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1-1 จะถือว่าเหล็กกล้าไร้สนิมและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรุ่นนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียดของการประเมินครหลวง

1.7.6 เหล็กเหนียวเส้น (Steel Rod)

รุ่น (Lot)

รุ่น หมายถึง เหล็กเหนียวเส้นจากกลุ่มเดียวกันที่มีน้ำหนัก 1,000 กิโลกรัม หรือน้อยกว่า

การชักตัวอย่าง

การประเมินครหลวงจะชักตัวอย่างเพื่อให้ผู้รับจ้างนำไปทำเป็นชิ้นทดสอบสำหรับการทดสอบคุณสมบัติทางกล จำนวน 3 ชิ้นต่อรุ่น ชิ้นทดสอบดังกล่าวต้องไม่ได้รับการปรับปรุงคุณสมบัติด้วยกรรมวิธีทางความร้อน (Heat Treatment)

เกณฑ์ตัดสิน

หากผลการทดสอบคุณสมบัติทางกลของชิ้นทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1-1 มีจำนวนเกิน 1 ชิ้น จะถือว่าเหล็กเหนียวเส้นและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากเหล็กเหนียวเส้นรุ่นนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียดของการประเมินครหลวง

ตารางที่ 1-1
ส่วนประกอบทางเคมีและคุณสมบัติทางกลของวัสดุ

วัสดุ	ส่วนประกอบทางเคมี (หน่วยเป็นร้อยละ)									คุณสมบัติทางกล			
	มังกานีส ไม่เกิน	ซิลิกอน ไม่เกิน	โครเมียม	นิกเกิล	ทองแดง	ดีบุก	ตะกั่ว	เหล็ก ไม่เกิน	สังกะสี	ความต้านทาน แรงดึง ต่ำสุด (MPa)	ความต้านทาน แรงดึงที่จุดคลาก ต่ำสุด (MPa)	ความยืด ต่อ 50 มม. ต่ำสุด (ร้อยละ)	ความแข็ง (HB)
เหล็กหล่อ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	สูงสุด 230
เหล็กหล่อ เหนียว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	220	22	สูงสุด 150
										400	250	15	130 - 180
										450	280	10	140 – 210
อัตราความกลมกราไฟท์จะต้องมีค่ามากกว่า 80%													
เหล็กกล้า ไร้สนิม	2.0	2.0	17 ถึง 21	8.0 ถึง 12.0	-	-	-	-	-	440	186	30	-
เหล็กกล้าไร้ สนิม (เพลลา)	2.0	2.0	17 ถึง 21	8.0 ถึง 12.0	-	-	-	-	-	510	205	30	-
ทองบรอนซ์	-	-	-	-	82.0 ถึง 87.0	4.0 ถึง 6.0	4.0 ถึง 6.0	-	4.0 ถึง 7.0	210	95	15	-
ทองเหลือง แท่ง	-	-	-	-	56.0 ถึง 64.0	-	0.5 ถึง 3.5	0.35	ส่วนที่เหลือ	380	170	12	-
เหล็กเหนียวเส้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	392	235	25	110-170

หมายเหตุ

1. เหล็กเหนียวแผ่นที่ใช้ในการผลิตเหล็กรัดท่อ ท่อเหล็กเหนียว และอุปกรณ์ท่อ ต้องมีคุณสมบัติทางกลอย่างน้อยตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังนี้
 - 1.1 ASTM A283, Grade C or D
 - 1.2 ASTM A570, Grade 30, 33, 36, 40, 45 or 50
 - 1.3 JIS G3457
 - 1.4 JIS G3101, Class SS400
2. Copper – Aluminium Alloy จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ISO 428: CuAl10Fe3 หรือ ASTM B 150: Copper Alloy UNS No C 62300
3. คุณสมบัติทางเคมีและคุณสมบัติทางกลของทองเหลืองอาร์เซนิก เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 256 ฉบับล่าสุด หรือ AS/NZS 1568 : Alloy Designation C 35200 หรือ BS EN 12420 Copper – Zinc – Lead : Alloy CW 602 N หรือเทียบเท่า
4. ผลิตภัณฑ์ยาง นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่นแล้ว ยางจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BS 2494 หรือ JIS K6353 หรือ ASTM F 477
5. สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กเหนียว นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่นแล้ว สลักเกลียวและแป้นเกลียวจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.171 ฉบับล่าสุด ชั้นคุณภาพ 4.6 หรือ ASTM A307, Grade B และเคลือบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน ความหนาไม่น้อยกว่า 50 ไมครอน ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2443 ฉบับล่าสุด เมื่อเคลือบสังกะสีแล้วจะต้องมีความกระชับพอดีไม่หลวมหรือคับเกินไปเมื่อใช้งาน
6. *รวมทั้งสารแปลกปลอมอื่นๆ ซึ่งไม่ต้องวิเคราะห์หา

ตารางที่ 1-2
ขนาดรูนและน้ำหนักของขนาดรูน

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (หรือความกว้าง) ของแท่ง (มม.)	น้ำหนักสูงสุด (กก.)
น้อยกว่า 13	250
13 – 40	500
41 – 80	1,000
มากกว่า 80	2,000

1.7.7 เหล็กเหนียวแผ่นสำหรับใช้ผลิตเหล็กรัดท่อ

รูน (Lot)

รูน หมายถึง เหล็กเหนียวแผ่นจากกลุ่มเดียวกัน (อาจมีขนาดความหนาต่างกัน) ที่มีน้ำหนัก 5,000 กิโลกรัม หรือน้อยกว่า

การชักตัวอย่าง

การประกานครหลวงจะชักตัวอย่างจากเหล็กเหนียวแผ่น เพื่อให้ผู้รับจ้างนำไปจัดทำเป็นชิ้นทดสอบ จำนวน 3 ชิ้นต่อรูน ห้ามมิให้มีการปรับปรุงคุณสมบัติของชิ้นทดสอบโดยกรรมวิธีทางความร้อน (Heat Treatment)

เกณฑ์ตัดสิน

หากผลการทดสอบคุณสมบัติทางกลของชิ้นทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1-1 มีจำนวน เกิน 1 ชิ้น จะถือว่าเหล็กเหนียวแผ่นและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากเหล็กเหนียวแผ่นรูนนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียด ของการประกานครหลวง

1.7.8 เหล็กเหนียวแผ่นสำหรับใช้ผลิตท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อ

รูน (Lot)

รูน หมายถึง แผ่นเหล็กเหนียวที่มีขนาดเดียวกัน และผลิตโดยผู้ผลิตเดียวกัน มีน้ำหนักไม่เกิน 50,000 กิโลกรัม สำหรับท่อขนาดไม่เกิน Ø 1,000 มิลลิเมตร และมีน้ำหนักไม่เกิน 100,000 กิโลกรัม สำหรับท่อขนาด ใหญ่กว่า Ø 1,000 มิลลิเมตร

การชักตัวอย่าง

การประกานครหลวงจะชักตัวอย่างจากแผ่นเหล็กเหนียวในรูนนั้น จำนวน 3 ชิ้น สภาพชิ้นทดสอบ จะต้องเป็นไปตามสภาพแผ่นเหล็กเหนียวสำเร็จรูปที่ผลิตขึ้นโดยไม่มีการปรับปรุงคุณสมบัติด้วยกรรมวิธีทาง ความร้อน

เกณฑ์ตัดสิน

หากผลการทดสอบคุณสมบัติทางกลของชิ้นทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1-1 มีจำนวน เกิน 1 ชิ้น จะถือว่าแผ่นเหล็กเหนียวรูนนั้น ไม่ถูกต้องตามรายละเอียดของการประกานครหลวง

1.7.9 การทดสอบรอยเชื่อม (Test of Production Welds)

รุ่น (Lot)

รุ่น หมายถึง ท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อ ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเดียวกัน ทำจากแผ่นเหล็กเหนียวชนิดและความหนาเดียวกัน มีความยาวแนวเชื่อม 500 เมตร

การชักตัวอย่าง

การประปานครหลวง จะชักตัวอย่างจากรอยเชื่อมในรุ่นนั้นเพื่อทำการทดสอบคุณสมบัติรอยเชื่อม 1 ชุด การเตรียมขนาดตัวอย่างให้เป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

ตัวอย่างทดสอบสำหรับการทดสอบรอยเชื่อม 1 ชุด จะประกอบด้วย

1) ชิ้นทดสอบสำหรับการทดสอบความต้านแรงดึงของรอยเชื่อม (Reduced-Section Tension Test) จำนวน 2 ชิ้น

2) ชิ้นทดสอบสำหรับการทดสอบการดัดงอของรอยเชื่อม (Guided – Bend Test) จำนวน 2 ชิ้น

การทดสอบคุณสมบัติรอยเชื่อมให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน AWWA C 200

เกณฑ์การตัดสิน

สำหรับการทดสอบรอยเชื่อม ในข้อ 1) และ 2) หากผลการทดสอบของชิ้นทดสอบชิ้นใดชิ้นหนึ่งไม่เป็นไปตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ใน AWWA C 200 การประปานครหลวงจะเก็บตัวอย่างเพื่อทดสอบเพิ่มเติมเป็น 2 เท่าของชิ้นทดสอบทั้งหมดของการทดสอบแต่ละชนิด ผลการทดสอบตัวอย่างเพิ่มเติมต้องเป็นไปตามรายละเอียดของการประปานครหลวง ท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อนั้นจึงจะถือว่าถูกต้องตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

หากผลการทดสอบตัวอย่างเพิ่มเติมชิ้นใดชิ้นหนึ่งไม่เป็นไปตามรายละเอียดที่กำหนด ท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อนั้นจะถือว่าไม่ถูกต้องตามรายละเอียดของการประปานครหลวง การประปานครหลวงจะยินยอมรับท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อในรุ่นดังกล่าว หากท่อเหล็กเหนียวแต่ละท่อนและอุปกรณ์ท่อแต่ละอันได้รับการตัดส่วนใดส่วนหนึ่งเพื่อทดสอบและผ่านการทดสอบตามรายละเอียดที่กำหนด

1.7.10 ผลิตภัณฑ์ยาง (Rubber Goods)

การชักตัวอย่าง

การประปานครหลวงอาจชักตัวอย่างจากแผ่นยางในขณะทำการผลิต ณ โรงงานผู้ผลิตหรืออาจชักตัวอย่างจากผลิตภัณฑ์ยางสำเร็จรูปที่ส่งมอบแต่ละครั้ง

1.7.10.1 ในกรณีที่ชักตัวอย่าง ณ โรงงานผู้ผลิต การประปานครหลวงจะชักตัวอย่างจากการผสมยางแต่ละครั้งเพื่อใช้ในการทดสอบดังต่อไปนี้

– ทดสอบแรงดึง (Tension Test) จำนวน 3 ตัวอย่างต่อรุ่น

ขนาดมาตรฐานแผ่นตัวอย่างไม่น้อยกว่า 200 x 200 มม. ความหนา 2 - 3 มม.

– ทดสอบความแข็ง (Hardness Test) จำนวน 3 ตัวอย่างต่อรุ่น

ขนาดมาตรฐานแผ่นตัวอย่าง 200 x 200 มม. ความหนา 10 มม.

- ทดสอบความอยู่ตัวเมื่อได้รับแรงอัด (Compressive Permanent Set Test) จำนวน 3 ตัวอย่างต่อรุ่น

ขนาดมาตรฐานแผ่นตัวอย่าง

Ø 13.0 ± 0.5 มม. x 6.3 ± 0.3 มม. เมื่อทดสอบตามมาตรฐาน BS

Ø 13.0 ± 0.2 มม. x 6.0 ± 0.2 มม. เมื่อทดสอบตามมาตรฐาน ASTM

Ø 29.20 ± 0.05 มม. x 12.7 ± 0.13 มม. เมื่อทดสอบตามมาตรฐาน JIS

1.7.10.2 ในกรณีที่ชักตัวอย่างจากผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป จำนวนตัวอย่างที่จะชักจากผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปในการส่งมอบแต่ละครั้งให้เป็นไปตามกำหนดในตารางที่ 1-3

วิธีการทดสอบ

วิธีการทดสอบให้เป็นไปตามมาตรฐานอ้างอิงที่ใช้ในการผลิตดังนี้

หากผลิตตามมาตรฐาน British Standard (BS) วิธีการทดสอบให้เป็นไปตามที่กำหนดใน BS 903

หากผลิตตามมาตรฐาน Japanese Industrial Standard (JIS) วิธีการทดสอบให้เป็นไปตามที่กำหนดใน JIS K 6301

หากผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วิธีการทดสอบให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.237 ฉบับล่าสุด

หากผลิตตามมาตรฐาน American Society for Testing and Materials (ASTM) วิธีการทดสอบให้เป็นไปตามที่กำหนดใน ASTM F 477

เกณฑ์การตัดสิน

1. ตัวอย่างที่ชัก ณ โรงงานผู้ผลิตตามข้อ 1.7.10.1 เมื่อทดสอบแล้วทุกตัวอย่างจะต้องเป็นไปตามรายละเอียดที่กำหนดจึงจะถือว่าผลิตยagnั้นเป็นไปตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

2. ตัวอย่างที่ชักจากผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปตามข้อ 1.7.10.2 เมื่อทดสอบแล้วจำนวนตัวอย่างที่ไม่เป็นไปตามกำหนด ต้องไม่เกินเลขจำนวนที่ยอมรับที่กำหนดในตารางที่ 1-3 จึงจะถือว่าผลิตภัณฑ์ยagnั้นเป็นไปตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

ตารางที่ 1-3
แผนการชักตัวอย่าง

จำนวนผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ที่ส่งมอบ (ชิ้น)	จำนวนตัวอย่างที่จะชัก (ตัวอย่าง)	เลขจำนวนที่ยอมรับ
น้อยกว่า 800	3	1
801 ถึง 3,200	6	2
3,201 ถึง 8,000	8	2
มากกว่า 8,000	10	3

1.7.11 ผลิตภัณฑ์สลักเกลียวและแป้นเกลียว (Bolts and Nuts)

1.7.11.1 ผลิตภัณฑ์สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กเหนียว

การชักตัวอย่าง

การประปานครหลวงจะชักตัวอย่างสลักเกลียวและแป้นเกลียวจากผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปตามจำนวนและเกณฑ์ตัดสินเป็นไปตามตารางที่ 1-4 เพื่อทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

- ทดสอบความต้านทานแรงดึง การประปานครหลวงจะเก็บตัวอย่างสลักเกลียวแต่ละรุ่นให้ผู้ขายหรือผู้รับจ้างผลิต นำไปจัดเตรียมขึ้นทดสอบตามแบบมาตรฐานเลขที่ บ-1
- ทดสอบเกลียว (Proof Load) จากผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป

ตารางที่ 1-4

ขนาดรุ่นและเกณฑ์การตัดสิน

จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบ (ชุด)	จำนวนตัวอย่าง (ตัวอย่าง)	เลขจำนวนที่ยอมรับ
0-500	3	0
501-3,200	5	0
3,201-35,000	5	0
35,000-100,000	8	0

หมายเหตุ กรณีที่สลักเกลียวในรุ่นนั้นมีมากกว่า 100,000 ตัว ให้แบ่งจำนวนสลักเกลียวออกเป็นกลุ่มๆ โดยใช้เกณฑ์ตามตารางที่ 1-4 เช่น ถ้าสลักเกลียวในรุ่นมี 130,000 ตัว ให้แบ่งการสุ่มตรวจสอบเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มแรกจำนวน 100,000 ตัว และกลุ่มที่ 2 จำนวน 30,000 ตัว แล้วสุ่มตัวอย่างสลักเกลียวแต่ละกลุ่มตามจำนวนที่กำหนดไว้

เกณฑ์การตัดสินใจ

หากผลการทดสอบคุณสมบัติทางกลของชิ้นทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1-1 จะถือว่าสลักเกลียวและแป้นเกลียวรูนนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

1.7.11.2 ผลิตภัณฑ์สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิมหรือ Copper-Aluminium Alloy

การชักตัวอย่าง

1) การประปานครหลวงจะชักตัวอย่างตามขนาดและน้ำหนักของเหล็กกล้าไร้สนิมแท่ง หรือ Copper-Aluminium Alloy ตามตารางที่ 1-2 สำหรับนำไปทดสอบคุณสมบัติทางเคมี และคุณสมบัติทางกล ดังนี้

- ชิ้นทดสอบเพื่อวิเคราะห์หาส่วนประกอบทางเคมี 1 ชิ้น/รูน
- ชิ้นทดสอบเพื่อทดสอบคุณสมบัติทางกล 1 ชิ้น และสำรองอีก 2 ชิ้น/รูน เตรียมชิ้นทดสอบตาม

แบบมาตรฐานเลขที่ บ-1

2) การประปานครหลวงจะชักตัวอย่างสลักเกลียวและแป้นเกลียวจากผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปนำไปทดสอบความเค้นพิสูจน์ (Proof Load) โดยจำนวนที่จะชักตัวอย่างเป็นไปตามตารางที่ 1-4

เกณฑ์การตัดสินใจ

หากผลการทดสอบคุณสมบัติทางเคมีของชิ้นทดสอบไม่เป็นไปตามตารางที่ 1-1 จะถือว่าสลักเกลียวและแป้นเกลียวรูนนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

หากผลการทดสอบทางกลของชิ้นทดสอบอันแรกไม่เป็นไปตามตารางที่ 1-1 การประปานครหลวงจะนำชิ้นทดสอบที่สำรองไว้ 2 ชิ้น มาทำการทดสอบเพิ่มเติม ผลการทดสอบคุณสมบัติ ทางกลของชิ้นทดสอบสำรองทั้ง 2 ชิ้น จะต้องเป็นไปตามรายละเอียดของการประปานครหลวง มิฉะนั้นแล้วจะถือว่าสลักเกลียวและแป้นเกลียวรูนนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

หากผลการทดสอบความเค้นพิสูจน์ (Proof Load) ของชิ้นทดสอบ ไม่เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐาน มอก. 171 ฉบับล่าสุด ชั้นคุณสมบัติ 5.8 และตามจำนวนเลขที่ยอมรับในตารางที่ 1-4 จะถือว่าสลักเกลียวและแป้นเกลียวรูนนั้นไม่เป็นไปตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

2. ท่อเหล็กเหนียว อุปกรณ์ท่อ และข้อต่อ (STEEL PIPE, FITTINGS AND COUPLING)

2.1 คุณสมบัติทั่วไป

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ท่อเหล็กเหนียว อุปกรณ์ท่อ และข้อต่อ ต้องผลิตตามมาตรฐาน AWWA C 200 หรือ BS 534 หรือ JIS G 3457 หรือ มอก.427 ฉบับล่าสุด

ท่อเหล็กเหนียว อุปกรณ์ท่อ และข้อต่อ ต้องออกแบบให้สามารถทนความดันใช้งาน (Working Pressure) ได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ซม.²

2.2 ขนาดและมิติ

2.2.1 ขนาดและมิติของท่อเหล็กเหนียวต้องเป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 2-1 และแบบมาตรฐานการประปานครหลวงที่แนบ

ความยาวท่อที่ต่างไปจากที่กำหนดและจำเป็นต้องใช้เพื่อให้เหมาะสมกับระยะการวางในสนาม เช่น จุดตัดบรรจบ ต้องได้รับความเห็นชอบจากนายช่างโครงการ

2.2.2 ขนาดและมิติของอุปกรณ์ท่อต้องเป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปาฯ นครหลวง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก ความหนาของแผ่นเหล็กที่ใช้ทำอุปกรณ์ฯ และความหนาของการเคลือบภายในด้วยปูนสอ (Cement Mortar) ต้องเป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 2-1

หากมิได้ระบุในแบบและรายละเอียดนี้ขนาดและมิติของอุปกรณ์ท่อจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน AWWA C 208 หรือแบบที่เหมาะสมกับสภาพงานวางท่อ และผู้รับจ้างจะต้องเสนอแบบขอรับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปาฯ นครหลวง

2.2.3 ขนาดและมิติของ Mechanical Coupling และ Flexible Coupling ให้เป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปาฯ นครหลวงหรือเทียบเท่า ในกรณีขอเทียบเท่าผู้รับจ้างจะต้องเสนอแบบเพื่อพิจารณาขอความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

2.3 คุณสมบัติทางกลของแผ่นเหล็กเหนียว

แผ่นเหล็กเหนียวที่ใช้ในการผลิต ท่อ อุปกรณ์ท่อ และข้อต่อ ต้องมีคุณสมบัติทางกลอย่างน้อยตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้

2.3.1 ASTM A 283, Grade C or D

2.3.2 ASTM A 570, Grade 30, 33, 36, 40, 45 or 50

2.3.3 JIS G 3457

2.3.4 JIS G 3101, Class SS400

ตารางที่ 2 – 1

ขนาด มิติ และความหนาของปูนสอเคลือบท่อและอุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว

ขนาด ระบุ	เส้นผ่านศูนย์กลาง กลางภายนอก ของท่อและ อุปกรณ์ท่อ	ความยาวท่อ ใต้ดินและท่อ บนดิน (เมตร)	ความยาว ท่อปลอก (เมตร)	ความหนาของผนังท่อและ อุปกรณ์ท่อก่อนทำการเคลือบ		ความหนา ของปูนสอ เคลือบ ภายใน
				ใต้ดิน	บนดิน	
100	114.3 ± 1.6	6.00 ± 0.05	-	2.65 – 0.25	4.5 – 0.25	6+2, -1
150	168.3 ± 1.6	6.00 ± 0.05	3.0 ± 0.05	3.45 – 0.25	5.5 – 0.25	6+2, -1
200	219.1 ± 1.6	6.00 ± 0.05	3.0 ± 0.05	4.50 – 0.25	6.0 – 0.25	6+2, -1
300	323.9 ± 1.6	6.00 ± 0.05	3.0 ± 0.05	6.00 – 0.25	6.0 – 0.25	6+2, -1
400	406.4 ± 1.6	9.00 ± 0.05	3.0 ± 0.05	6.00 – 0.25	7.9 – 0.25	8+3, -2
500	508.0 ± 1.6	9.00 ± 0.05	3.0 ± 0.05	6.00 – 0.25	7.9 – 0.25	8+3, -2
600	609.6 ± 1.6	9.00 ± 0.05	3.0 ± 0.05	6.00 – 0.25	11.1 – 0.25	8+3, -2
700	711.2 ± 1.6	9.00 ± 0.05	3.0 ± 0.05	6.00 – 0.25	11.1 – 0.25	10+3, -2
800	812.8 ± 1.6	9.00 ± 0.05	3.0 ± 0.05	7.90 – 0.25	12.7 – 0.25	10+3, -2
900	914.4 ± 1.6	9.00 ± 0.05	3.0 ± 0.05	7.90 – 0.25	12.7 – 0.25	10+3, -2
1000	1016.0 ± 1.6	9.00 ± 0.05	3.0 ± 0.05	9.50 – 0.25	12.7 – 0.25	12+3, -2
1100	1117.6 ± 1.6	-	3.0 ± 0.05	9.50 – 0.25	-	-
1200	1219.2 ± 1.6	9.00 ± 0.05	3.0 ± 0.05	11.10 – 0.25	15.9 – 0.25	12+3, -2
1300	1320.8 ± 1.6	-	3.0 ± 0.05	12.70 – 0.25	-	-
1400	1422.4 ± 1.6	-	3.0 ± 0.05	12.70 – 0.25	-	-
1500	1524.0 ± 1.6	9.00 ± 0.05	3.0 ± 0.05	12.70 – 0.25	19.1 – 0.25	12+3, -2
1800	1820.0 ± 3.0	6.00 ± 0.05	3.0 ± 0.05	15.90 – 0.25	25.4 – 0.25	14+3, -2
2100	2120.0 ± 3.0	-	3.0 ± 0.05	19.10 – 0.25	-	-

- หมายเหตุ 1. ความหนาของผนังท่อปลอก ให้มีค่าไม่น้อยกว่าความหนาของผนังท่อใต้ดิน
2. มิติต่าง ๆ เป็นมิลลิเมตร นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่น

2.4 การผลิตท่อเหล็กเหนียว

ท่อเหล็กเหนียวจะต้องประกอบขึ้นรูปและเชื่อมด้วยวิธีต่อชน (Butt Welded) และมีลักษณะตะเข็บรอยเชื่อมเป็นแบบ

- 2.4.1 เชื่อมต่อชนแบบตะเข็บเกลียว (Spiral Seams) หรือ
- 2.4.2 เชื่อมต่อชนแบบตะเข็บตรง (Straight Seams) หรือ
- 2.4.3 เชื่อมต่อแบบ Electric Resistance Welding (ERW) สำหรับขนาดระบุไม่เกิน 300 มม.

หากเป็นรอยเชื่อมต่อชนแบบตะเข็บตรงส่วนของท่อแต่ละท่อน (Section) ที่นำมาประกอบต่อกันเพื่อให้ได้ความยาวมาตรฐาน จะมีตะเข็บตามยาว (Longitudinal Seam) ได้ไม่เกิน 1 ตะเข็บและเมื่อประกอบเสร็จได้ความยาวตามมาตรฐานแล้วจะต้องมีตะเข็บตามขวาง (Girth Seams) ไม่เกิน 3 ตะเข็บ สำหรับท่อที่มีความยาวมาตรฐาน 6 เมตร และไม่เกิน 5 ตะเข็บ สำหรับท่อที่มีความยาวมาตรฐาน 9 เมตร ห้ามมิให้มีตะเข็บตามขวางอยู่บริเวณปลายท่อแบบปากกระฉิ่ง ตะเข็บตามยาวของท่อแต่ละท่อนที่นำมาต่อกันต้องจัดให้อยู่ในแนวตรงข้าม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องวัดความหนาแผ่นเหล็กแบบ Ultrasonic ที่สามารถอ่านค่าความหนาเป็นตัวเลข (Digital) สำหรับให้เจ้าหน้าที่ของการประปานครหลวงไว้ใช้ทดสอบ ค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการจัดหาและบำรุงรักษาเครื่องวัดดังกล่าวเป็นภาระของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

2.5 การทำปลายท่อและอุปกรณ์ (Preparation of Ends)

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ปลายท่อและอุปกรณ์จะต้องมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

2.5.1 ท่อใต้ดินขนาด Ø100 – 700 มม. ต้องเป็นแบบปลายเรียบสำหรับต่อบรรจบโดยใช้ Mechanical Coupling

2.5.2 ท่อใต้ดินขนาด Ø800 – 1500 มม. ต้องเป็นแบบปลายปากกระฉิ่ง (Spherical Spigot and Socket Ends) สำหรับต่อบรรจบโดยใช้การเชื่อมแบบ Surfaced Sleeve Welding

2.5.3 ท่อบนดินขนาด Ø100 – 1800 มม. ท่อใต้ดินขนาด Ø1800 มม. รวมถึงท่อปลูกทุกขนาดต้องเป็นแบบปลายลบมุม (Bevelled Ends) (ความหนามากกว่า 6 มม.) สำหรับต่อบรรจบโดยใช้การเชื่อมต่อชนในสนาม (Butt Welding)

2.5.4 อุปกรณ์ท่อใต้ดินจะต้องเป็นแบบปลายเรียบต่อด้วย Mechanical Coupling และข้อต่อยึดรั้ง (Restrained Joint)

2.5.5 อุปกรณ์ท่อบนดินจะต้องเป็นแบบปลายลบมุมสำหรับเชื่อมในสนาม

2.6 การทดสอบรอยเชื่อม (Test of Production Welds)

การประปานครหลวงจะทำการทดสอบประสิทธิภาพรอยเชื่อมในระหว่างที่ทำการผลิต การทดสอบจะประกอบด้วย การทดสอบแรงดึงของรอยเชื่อม (Reduced - Section Tension Test) และการทดสอบการดัดงอของรอยเชื่อม (Guided - Bend Test)

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว วิธีทดสอบ การชักตัวอย่าง และเกณฑ์ตัดสินจะถือปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน สำหรับท่อขนาด Ø100 มม. ให้ทดสอบตาม AWWA C 200 – 91 ข้อ 3.5.5

2.7 การเคลือบภายใน

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อ ยกเว้นท่อปลอก ต่อกับท่อรับท่อ ต้องเคลือบภายในด้วยปูนสอ (Cement - Mortar) หรือ Liquid Epoxy

2.7.1 การเคลือบภายในด้วยปูนสอ

ก่อนทำการเคลือบท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อจะต้องได้รับการเตรียมผิวด้วยการกำจัดสะเก็ดสนิม และสิ่งสกปรกอื่นๆ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการยึดเกาะของปูนสอกับผนังท่อ การเคลือบด้วยปูนสอให้ถือปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน AWWA C 205 ความหนาของปูนสอที่เคลือบต้องมีความหนาสม่ำเสมอและมีค่าความหนาตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 2-1

ปูนสอต้องประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์ ทราย และน้ำ ผสมให้เข้ากันอย่างดี อัตราส่วนโดยน้ำหนักของซีเมนต์ : ทราย ต้องไม่น้อยกว่า 1 : 3 และอัตราส่วนโดยน้ำหนักของ น้ำ : ซีเมนต์ต้องไม่มากกว่า 0.5 : 1

ซีเมนต์จะต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM C 150 Type I หรือ Type II

ทรายจะต้องมีขนาดเม็ดผ่านตะแกรงเบอร์ 4 และไม่มากกว่า 5% ที่ผ่านตะแกรงเบอร์ 100 ขนาดตะแกรงเป็นไปตามที่กำหนดใน ASTM E 11 ทรายจะต้องปราศจากสิ่งสกปรกเจือปน อันจะทำให้ลดความแข็งแรงของปูนเคลือบ

สารที่ไม่พึงปรารถนาจะต้องมีไม่เกินที่กำหนดดังนี้

สาร	เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก
Shale	1
Clay lumps	1
Mica and other deleterious substance	3
Sum of all deleterious substance	5

สำหรับอุปกรณ์ท่อที่มีขนาดระบุ 700 มม. และใหญ่กว่า การเคลือบด้วยปูนสอจะต้องเสริมด้วย Wire - Fabric ตามมาตรฐาน ASTM A 185 หรือ ASTM A 497 ขนาด 2" x 4" ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดต้องไม่น้อยกว่า 0.080 นิ้ว หรือเสริมด้วย Ribbon-Mesh ตามมาตรฐาน ASTM A 82 ขนาด 2" x 2" ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดต้องไม่น้อยกว่า 0.080 นิ้ว

2.7.1.1 การบ่ม (Curing of Lining)

ท่อและอุปกรณ์ท่อที่เคลือบภายในด้วยปูนสอแล้วเสร็จ จะต้องได้รับการบ่ม วิธีการบ่มอาจเป็นแบบ Accelerated Curing หรือแบบ Moist Curing หรือใช้การบ่มทั้ง 2 วิธีทำสลับกันโดยใช้อัตราส่วนเวลาในการบ่ม 5 1/3 ชั่วโมง สำหรับ Moist Curing และ 1 ชั่วโมง สำหรับ Accelerated Curing

2.7.1.1.1 การบ่มแบบ Moist Curing ต้องกระทำภายในเวลา 30 นาที หลังจากท่อได้รับการเคลือบด้วยปูนสอแล้วเสร็จ ตลอดเวลาที่ทำกรบ่มจะต้องปิดปากท่อและอุปกรณ์ท่อด้วยพลาสติกหรือผ้ากระสอบ ยกเว้นในขณะที่มีการฉีดพรมน้ำ เมื่อทำการเคลือบภายนอกหรือขณะที่มีการสลัดด้วยการบ่มด้วย Accelerated Curing

สำหรับท่อและอุปกรณ์ท่อที่จะนำไปเคลือบผิวภายนอก การเคลือบภายในจะต้องได้รับการบ่มแล้วไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง

การเคลือบภายในท่อและอุปกรณ์ท่อจะต้องได้รับการบ่มเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 4 วัน ก่อนทำการขนส่ง

2.7.1.1.2 การบ่มแบบ Accelerated Curing ท่อและอุปกรณ์ท่อจะต้องได้รับการบ่มทันทีหลังจากได้รับการเคลือบแล้วเสร็จ และต้องรักษาอุณหภูมิของตัวท่อและอุปกรณ์ไว้ไม่เกิน 32°C เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง หรือจนกระทั่งปูนสอเริ่มอยู่ตัว และต้องรักษาอุณหภูมิของไอน้ำที่ไข่มให้อยู่ในช่วง 43°C - 66°C ที่มีความชื้นสัมพัทธ์ไม่น้อยกว่า 85%

สำหรับท่อและอุปกรณ์ท่อที่จะนำไปเคลือบผิวภายนอก การเคลือบภายในจะต้องได้รับการบ่มแล้วไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง

การเคลือบภายในท่อและอุปกรณ์ท่อจะต้องได้รับการบ่มเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 18 ชั่วโมงก่อนทำการขนส่ง

2.7.1.2 ความบกพร่องของผิวเคลือบภายใน

ความบกพร่องของผิวเคลือบภายในนี้รวมถึงการเกิดช่องว่าง (Voids) Sand Pockets การแตกร้าวของผิวเคลือบเนื่องจากการกระแทก ความหนาของผิวเคลือบบางจุดไม่ได้ตามที่กำหนด ฟองอากาศ ผิวเคลือบบางจุดมีทรายมากเกินไป และอื่นๆ

หากมีความบกพร่องดังกล่าวเกิดขึ้น ผู้ผลิตจะต้องซ่อมผิวเคลือบส่วนที่บกพร่องโดยการตัดปูนสอเคลือบส่วนนั้นออกให้หมดและทำการเคลือบซ่อมให้สมบูรณ์และได้ความหนาตามที่กำหนด

2.7.2 การเคลือบภายในด้วย Liquid Epoxy

ก่อนทำการเคลือบภายในท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อจะต้องได้รับการเตรียมผิวโดยการพ่น บลาสต์ (Abrasive Blasting) จนผิวภายในท่อปราศจากสนิม ฝุ่นสนิม และสิ่งสกปรกต่างๆ จนผิวท่อบริสุทธิ์ได้ตามมาตรฐาน SSPC-SP 10/SA 2.5 หรือเทียบเท่า แล้วเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 “Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” และผ่านการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำตามมาตรฐาน มอก.1048 ฉบับล่าสุด “สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค” หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เฉดสีต้องเป็นสีฟ้า RAL 5015 โดยสีเคลือบต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง (Dry Film Thickness) จะต้องไม่น้อยกว่า 406 ไมครอน

การเคลือบจะต้องดำเนินการภายในโรงงานโดยวิธี Air Spray หรือ Airless Spray ตามการแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบโดยเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

2.7.3 การเคลือบภายในท่อปลอก

ก่อนทำการเคลือบภายในท่อปลอกจะต้องได้รับการเตรียมผิวโดยการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนผิวภายในท่อปราศจากสนิม ฝุ่นสนิม และสิ่งสกปรกต่างๆ จนผิวท่มีความสะอาดได้ระดับมาตรฐาน SSPC - SP 10/SA 2.5 หรือเทียบเท่า แล้วเคลือบด้วย Liquid Epoxy เฉดสีเทา RAL 7012 โดยสีเคลือบต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งจะต้องไม่น้อยกว่า 100 ไมครอน

การเคลือบจะต้องดำเนินการภายในโรงงานโดยวิธี Air Spray หรือ Airless Spray ตามการแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบโดยเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

2.8 การเคลือบภายนอก

2.8.1 การเคลือบภายนอกท่อและอุปกรณ์ท่อใต้ดิน

ก่อนทำการเคลือบภายนอกท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อจะต้องได้รับการเตรียมผิวโดยการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนผิวภายนอกท่อปราศจากสนิม ฝุ่นสนิม และสิ่งสกปรกต่างๆ จนผิวท่มีความสะอาดได้ระดับมาตรฐาน SSPC-SP 10/SA 2.5 หรือเทียบเท่า แล้วเคลือบด้วย Aromatic Polyurethane ตามมาตรฐาน AWWA C 222 “Polyurethane Coatings for the Interior and Exterior of Steel Water Pipe and Fittings” เฉดสีต้องเป็นสีน้ำเงิน RAL 5005 หรือสีอื่นตามที่ได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งจะต้องไม่น้อยกว่า 625 ไมครอน

การเคลือบจะต้องดำเนินการภายในโรงงานโดยวิธี Air Spray หรือ Airless Spray ตามการแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบโดยเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

2.8.2 การเคลือบภายนอกท่อและอุปกรณ์ท่อบนดิน

ก่อนทำการเคลือบภายนอก ท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อจะต้องได้รับการเตรียมผิวโดยการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) ให้ผิวภายนอกท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อปราศจากสนิม ฝุ่นสนิม และสิ่งสกปรกต่างๆ จนผิวมีความสะอาดได้ระดับมาตรฐาน SSPC-SP 10/SA 2.5 หรือเทียบเท่า แล้วเคลือบด้วย Aromatic Polyurethane ตามมาตรฐาน AWWA C 222 “Polyurethane Coatings for the Interior and Exterior of Steel Water Pipe and Fittings” เฉดสีน้ำเงิน RAL 5005 หรือสีอื่นตามที่ได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาของผิวเคลือบเมื่อแห้งจะต้องไม่น้อยกว่า 625 ไมครอน และทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เฉดสีฟ้า NCS 2040 – B10G ความหนาของผิวเคลือบเมื่อแห้งจะต้องไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาชั้น Aromatic Polyurethane และชั้นทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane จะต้องไม่น้อยกว่า 685 ไมครอน) โดยสีเคลือบต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

การเคลือบต้องทำในโรงงานโดยวิธี Air spray หรือ Airless spray ตามคำแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบโดยเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

2.8.3 การเคลือบภายนอกท่อปลอก

การเคลือบภายนอกท่อปลอกให้ดำเนินการตามที่กำหนดในข้อ 2.7.3

2.8.4 การเคลือบปลายท่อ

ปลายท่อและอุปกรณ์ท่อใต้ดินสำหรับประกอบ Mechanical Coupling และปลายท่อบริเวณปากระฆัง สำหรับต่อบรรจุโดยการเชื่อมจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy เกรดสีฟ้า RAL 5015 บริเวณที่จะเคลือบให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในแบบมาตรฐานการประปานครหลวง ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งจะต้องไม่น้อยกว่า 406 ไมครอน

2.9 การทดสอบการทนความดันน้ำ

2.9.1 ท่อเหล็กเหนียวทุกท่อนก่อนทำการเคลือบผิวภายในและภายนอกจะต้องผ่านการทดสอบการทนความดันน้ำต่ำสุดตามตารางที่ 2-2

2.9.2 อุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียวทุกชิ้นก่อนทำการเคลือบผิวภายในและภายนอก จะต้องทำการทดสอบความดันน้ำต่ำสุด 15 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 นาที

ตารางที่ 2-2
ความดันน้ำทดสอบสำหรับท่อเหล็กเหนียว

ขนาดระบุ	ท่อใต้ดิน (กก./ชม. ²)	ท่อบนดิน (กก./ชม. ²)	เวลาทดสอบอย่างน้อย (วินาที)
100 – 250	50	50	5
300	40	50	5
400	35	50	5
500	30	35	10
600	25	35	10
700 – 800	20	35	30
900 – 1500	20	30	30
1800 - 2100	20	25	30

2.9.3 เกณฑ์การสุ่มตัวอย่างเพื่อทดสอบซ้ำ

การประปานครหลวงจะสุ่มตัวอย่างท่อเหล็กเหนียว ก่อนที่จะทำการเคลือบผิวภายในและภายนอก จำนวน 1 ท่อน จากท่อเหล็กเหนียวขนาดเดียวกันแต่ละรุ่น (รุ่น หมายถึง ท่อเหล็กเหนียวจากขนาดเดียวกันที่มี 10 ท่อน หรือน้อยกว่า) และจะสุ่มตัวอย่างอุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว ก่อนที่จะทำการเคลือบผิวภายในและภายนอกจำนวน 1 ตัว จากอุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียวขนาดเดียวกันแต่ละรุ่น (รุ่น หมายถึง อุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียวจากขนาดเดียวกันที่มี 10 ตัว หรือน้อยกว่า) เพื่อนำไปทดสอบ หากผลการทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 2.9.2 ถือว่าท่อเหล็กเหนียว และอุปกรณ์ท่อนั้นนั้นไม่ถูกต้องตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

2.10 การทดสอบการยึดเกาะของวัสดุที่ใช้เคลือบท่อและอุปกรณ์ท่อ

การประสานครหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะทำการทดสอบคุณสมบัติการยึดเกาะของวัสดุที่ใช้เคลือบท่อ อุปกรณ์ท่อ และข้อต่อ ตามที่กำหนด (การเคลือบภายในและภายนอก) โดยทำการทดสอบตามมาตรฐาน AWWA C 210 หรือ AWWA C 222 โดย Liquid Epoxy จะต้องมียึดเกาะไม่น้อยกว่า 3,447 กิโลปาสกาล และ Aromatic Polyurethane จะต้องมียึดเกาะไม่น้อยกว่า 10,305 กิโลปาสกาล การทดสอบนี้ผู้ขายหรือผู้รับจ้างทำจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น ซึ่งรวมถึงการซ่อมแซมการเคลือบท่อ อุปกรณ์ท่อ และข้อต่อที่ทำการทดสอบด้วย

2.11 การทดสอบการเคลือบภายในและภายนอกโดยใช้เครื่อง Holiday Detector

ท่อใต้ดินที่ได้รับการเคลือบผิวภายนอกแล้วเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบการเคลือบโดยใช้เครื่อง Holiday Detector ตามวิธีที่กำหนดในมาตรฐาน AWWA C 222 ตามชนิดของวัสดุเคลือบเพื่อตรวจสอบความสมบูรณ์ของการเคลือบ หากมีจุดบกพร่องผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์ ค่าใช้จ่ายในการทดสอบเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

2.12 ข้อต่อสำหรับท่อและอุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว (Joints)

ชนิดของข้อต่อสำหรับใช้กับท่อ และอุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียวให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนก่อสร้าง (Construction Drawing) และคุณสมบัติของข้อต่อแต่ละชนิดให้เป็นไปตามที่กำหนดดังนี้

2.12.1 ข้อต่อแบบ Mechanical และ Flexible Couplings

ข้อต่อแบบ Mechanical และ Flexible Couplings เมื่อประกอบเข้ากับท่อที่มีค่ามุมเบี่ยงเบนตามที่กำหนดแล้ว ต้องสามารถทนความดันน้ำได้ไม่น้อยกว่า 20 กก./ซม.² เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 นาที โดยไม่มีการรั่วซึม

ขนาดและมิติต่างๆ ของข้อต่อแบบนี้ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแบบมาตรฐานของการประสานครหลวง ในกรณีที่ขอเทียบเท่า ผู้ขายหรือผู้รับจ้างผลิตต้องเสนอแบบเพื่อขอความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

ข้อต่อต้องมีแหวนใน (Sleeve) เป็นแบบ Spherical-Sleeve หรือเทียบเท่า และต้องออกแบบให้สามารถรับมุมเบี่ยงเบนในทุกทิศทางได้ไม่น้อยกว่า 2 องศา สำหรับ Mechanical Couplings ขนาด Ø1500 มม. และต่ำกว่า และไม่น้อยกว่า 1 องศา สำหรับ Mechanical Couplings ขนาด Ø1800 มม. และค่ามุมเบี่ยงเบนต่ำสุดที่กำหนดในตารางที่ 2-3 สำหรับ Flexible Couplings

ตารางที่ 2 – 3
ค่ามุมเบี่ยงเบนต่ำสุดของ Flexible Coupling

ขนาดระบุ	ค่ามุมเบี่ยงเบนต่ำสุด (องศา)
100 – 700	4.0
800 – 900	3.5
1000 – 1500	3.0
1800	2.0

เหล็กเหนียวที่ใช้ในการผลิต Mechanical Couplings และ Flexible Couplings ต้องเป็นชนิดและชั้นคุณภาพเดียวกับเหล็กเหนียวที่ใช้ในการผลิตท่อเหล็กเหนียว ตามที่กำหนดในข้อ 2.3

แหวนยางสำหรับใช้กับ Mechanical Couplings และ Flexible Couplings ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BS 2494, Hardness Range (IRHD) 66-75 หรือมาตรฐาน JIS K 6353, Class 1A, Hardness Hs 70±5 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

สลักเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับ Mechanical Couplings และ Flexible Couplings ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 307, Grade B หรือมาตรฐาน มอก.171 ฉบับล่าสุด ชั้นคุณภาพ 4.6 และต้องได้รับการชุบสังกะสีด้วยวิธีจุ่มร้อน (Hot-Dipped Galvanized) สำหรับขนาดความยาวของสลักเกลียวให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต

ผิวนอกและผิวในของ Coupling ในส่วนที่เป็นเหล็กจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy ตามที่กำหนดในข้อ 2.7.2

ผู้รับจ้างอาจเสนอข้อต่อแบบ Mechanical และ Flexible Coupling ที่มีรูปแบบและทำจากวัสดุที่แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในรายละเอียดนี้ แต่ทั้งนี้ข้อต่อที่เสนอต้องมีสมรรถนะในการใช้งานตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดนี้ ในกรณีนี้ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งเอกสารแสดงรายละเอียดด้านเทคนิคเพื่อสนับสนุนว่าข้อต่อที่เสนอมีสมรรถนะในการใช้งานได้ตามที่กำหนด อย่างไรก็ตามการประสานครหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาหรือไม่รับข้อต่อแบบที่ผู้รับจ้างเสนอโดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น

2.12.2 ข้อต่อแบบยึดรั้ง (Restrained Joints)

รูปแบบและขนาดมิติของข้อต่อแบบนี้ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแบบมาตรฐาน

เหล็กเหนียวที่ใช้ทำแหวนยึดรั้ง (Harness Rings) ต้องมีคุณสมบัติเช่นเดียวกับเหล็กเหนียวแผ่นที่ใช้ในการผลิตท่อเหล็กเหนียว ตามที่กำหนดในข้อ 2.3

การเคลือบผิวแหวนยึดรั้งจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy ตามที่กำหนดในข้อ 2.7.2

สลักเกลียวปล้อยสองข้าง (Tie Rods) ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 193 ชั้นคุณภาพ B7 หรือเทียบเท่า แป้นเกลียวต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 194 ชั้นคุณภาพ 2H และต้องชุบสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน (Hot-Dipped Galvanized)

2.12.3 ข้อต่อแบบหน้าจาน (Flanged Joints)

ขนาดและมิติต่างๆ ของหน้าจานให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแบบมาตรฐาน

เหล็กเหนียวที่ใช้ทำหน้าจานต้องมีคุณสมบัติเช่นเดียวกับเหล็กเหนียวแผ่นที่ใช้ในการผลิตท่อเหล็กเหนียวตามที่กำหนดในข้อ 2.3

การเคลือบผิวหน้าจานจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy ตามที่กำหนดในข้อ 2.7.2

สลักเกลียว แป้นเกลียว และปะเก็นยางสำหรับใช้กับข้อต่อแบบหน้าจานต้องมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในหัวข้อ 16. “ข้อต่อแบบหน้าจาน”

2.13 การทำเครื่องหมาย (Markings)

ท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ท่อทุกชิ้นต้องมีเครื่องหมายแสดงที่ภายในท่อและอุปกรณ์ท่อนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ปีที่ผลิต
- ขนาดระบุ
- ความดันใช้งาน
- ชื่อสัญญา
- หมายเลขรุ่น (Lot Number)
- “ST”
- “กปน.” หรือ “MWA”

3. ท่อเหล็กเหนียวชนิดตันลอด (STEEL CONCENTRIC DOUBLE CYLINDER PIPE)

3.1 คุณสมบัติทั่วไป

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ท่อตันลอดจะต้องเป็นท่อเหล็กเหนียวแบบ 2 ชั้น (Steel Concentric Double Cylinder Pipe) และเป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปาฯ หลวง ช่องว่างระหว่างชั้นนอกและชั้นในจะต้องเติมเต็มด้วยปูนสอ (Cement Mortar) ปูนสอต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน AWWA C 205

ท่อตันลอดที่จัดส่งจะต้องจัดส่งท่อปลอกผ่าครึ่ง (Half Steel Segment) จำนวน 2 ชิ้นต่อหนึ่งท่อน

3.2 ขนาดและมิติของท่อ

ขนาดและมิติของท่อตันลอด ต้องเป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 3-1 และแบบมาตรฐานของการประปาฯ หลวง หรือตามแบบที่ได้รับความเห็นชอบจากการประปาฯ หลวง

ตารางที่ 3-1
ขนาดและมิติของท่อตันลอด

ขนาดระบุ (มม.)	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก		ความหนาของผนัง*		ความยาวของ ท่อประธาน L (เมตร)
	ท่อประธาน (ท่อชั้นใน) OD1 (มม.)	ท่อปลอก (ท่อชั้นนอก) OD2 (มม.)	ท่อประธาน (ท่อชั้นใน) T1 (มม.)	ท่อปลอก (ท่อชั้นนอก) T2 (มม.)	
1000	1016.0 ± 1.6	1117.6 ± 1.6	12.7 – 0.25	6	3 หรือ 4.5 หรือ 6
1200	1219.2 ± 1.6	1320.8 ± 1.6	15.9 – 0.25	6	3 หรือ 4.5 หรือ 6
1500	1524.0 ± 1.6	1625.6 ± 1.6	19.1 – 0.25	6	3 หรือ 4.5 หรือ 6
1800	1820.0 ± 3.0	1920.0 ± 3.0	25.4 – 0.25	9	3 หรือ 4.5 หรือ 6

*ความหนาของผนังท่อที่ระบุในตารางเป็นค่าต่ำสุด ผู้ผลิตจะต้องคำนวณหาความหนาที่ใช้งานตามสภาพที่วางจริงและเสนอขอความเห็นชอบจากวิศวกรโครงการก่อนทำการผลิต

3.3 คุณสมบัติทางกลของแผ่นเหล็กเหนียว

แผ่นเหล็กเหนียวที่ใช้ในการผลิตท่อตันตลอด ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานดังต่อไปนี้

3.3.1 ASTM A 283, Grade C or D หรือ

3.3.2 ASTM A 570, Grade 30, 33, 36, 40, 45 or 50 หรือ

3.3.3 JIS G 3457 หรือ

3.3.4 JIS G 3101, Class SS 400

3.4 การผลิตท่อประธานและท่อปลอก

การผลิตท่อประธานและท่อปลอกต้องเป็นไปตามมาตรฐาน AWWA C 200 หรือ BS 534 หรือ JIS G 3457 และมีลักษณะรอยเชื่อมดังนี้

3.4.1 เชื่อมต่อชนแบบตะเข็บเกลียว (Spiral Seam Welding) หรือ

3.4.2 เชื่อมต่อชนแบบตะเข็บตรง (Straight Seam Welding)

ท่อฯ ที่มีการเชื่อมแบบตะเข็บตรง ท่อแต่ละท่อนที่นำมาต่อกันจะมีตะเข็บตามยาว (Longitudinal Seam) ได้ไม่เกิน 1 ตะเข็บ และความยาวของท่อไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร แนวตะเข็บตามยาวของส่วนต่อของท่อที่ติดกันให้อยู่ในแนวตรงกันข้าม

ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องวัดความหนาแผ่นเหล็กแบบ Ultrasonic ที่สามารถอ่านค่าความหนาเป็นตัวเลข (Digital) สำหรับเจ้าหน้าที่ของการประปานครหลวงใช้ทดสอบ ค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการจัดหาและบำรุงรักษาเครื่องวัดดังกล่าวเป็นภาระของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

ท่อตันตลอดทุกท่อนจะต้องเชื่อมแบบ Butt Welded และการเชื่อมต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตแผ่นเหล็กเหนียว

3.5 การทำปลายท่อ (Preparation of Ends)

ปลายท่อปลอกและท่อประธานต้องเป็นแบบปลายลบมุม (Bevelled Ends) สำหรับต่อบรรจุโดยใช้การเชื่อมต่อชนในสนาม (Butt Welding) ตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

3.6 การทดสอบรอยเชื่อม (Test of Production Welds)

การประปานครหลวงจะทดสอบคุณสมบัติทางกลรอยเชื่อมในระหว่างที่ทำการผลิต การทดสอบจะประกอบด้วย การทดสอบแรงดึงของรอยเชื่อม (Reduced-Section Tension Test) และการทดสอบการดัดโค้งของรอยเชื่อม (Guided-Bend Test)

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว วิธีทดสอบ การชักตัวอย่าง และเกณฑ์ตัดสินจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน AWWA C 200

3.7 การเคลือบภายในและภายนอก (Lining and Coating)

ก่อนทำการเคลือบทั้งภายในและภายนอกของท่อประจําาน ท่อปลอก จะต้องได้รับการเตรียมผิวโดยการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนพื้นผิวทั้งหมดปราศจากสนิม ฝุ่นสนิม และสิ่งสกปรกต่างๆ จนผิวท่อกมีความสะอาดได้ระดับมาตรฐาน SSPC-SP 10/SA 2.5 หรือเทียบเท่า แล้วเคลือบผิวดังนี้

3.7.1 การเคลือบผิวภายในของท่อประจําาน ต้องเคลือบผิวด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 “Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” และผ่านการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำตามมาตรฐาน มอก.1048 ฉบับล่าสุด “สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค” หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เฉดสีต้องเป็นสีฟ้า RAL 5015 โดยสีเคลือบต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง (Dry Film Thickness) จะต้องไม่น้อยกว่า 406 ไมครอน

3.7.2 การเคลือบภายนอกของท่อประจําาน ต้องเคลือบผิวด้วย Aromatic Polyurethane ตามมาตรฐาน AWWA C 222 “Polyurethane Coatings for the Interior and Exterior of Steel Water Pipe and Fittings” เฉดสีต้องเป็นสีน้ำเงิน RAL 5005 หรือสีอื่นตามที่ได้รับอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งจะต้องไม่น้อยกว่า 625 ไมครอน

3.7.3 การเคลือบท่อปลอก ต้องเคลือบผิวด้วย Liquid Epoxy เฉดสีเทา RAL 7012 โดยสีเคลือบต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งจะต้องไม่น้อยกว่า 100 ไมครอน

การเคลือบจะต้องดำเนินการภายในโรงงานโดยวิธี Air Spray หรือ Airless Spray ตามการแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบโดยเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

3.8 การทดสอบการทนความดันน้ำ

ท่อประจําานทุกท่อนก่อนทำการเคลือบผิวภายในและภายนอก จะต้องผ่านการทดสอบการทนความดันน้ำต่ำสุด ตามตารางที่ 3-2

การทดสอบต้องไม่มีการรั่วซึม

กองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง จะสุ่มตัวอย่างท่อประจําานก่อนที่จะทำการเคลือบผิวภายในและภายนอก จำนวน 1 ท่อน จากท่อฯ ขนาดเดียวกันแต่ละรุ่นๆ ละ 10 ท่อน หรือน้อยกว่า และนำไปทดสอบการทนความดันน้ำ หากผลการทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 3-2 ถือว่าท่อฯ รุ่นนั้นไม่ถูกต้องตามรายละเอียดของการประปานครหลวงและให้คัดออกทั้งรุ่น

ตารางที่ 3-2
ความดันน้ำที่ใช้ทดสอบ

ขนาดระบุ (มม.)	ความดันน้ำที่ใช้ทดสอบ (กก./ซม. ²)	เวลาทดสอบต่ำสุด (วินาที)
1000 - 1500	30	30
1800	25	30

3.9 การทดสอบการยึดเกาะของวัสดุที่ใช้เคลือบท่อ

การประสานครหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะทำการทดสอบคุณสมบัติการยึดเกาะของวัสดุที่ใช้เคลือบท่อ อุปกรณ์ท่อและข้อต่อ ตามที่กำหนด (การเคลือบภายในและภายนอก) โดยทำการทดสอบตามมาตรฐาน AWWA C 210 หรือ AWWA C 222 โดย Liquid Epoxy จะต้องมีแรงยึดเกาะไม่น้อยกว่า 3,447 กิโลปาสคาล และ Aromatic Polyurethane จะต้องมีแรงยึดเกาะไม่น้อยกว่า 10,305 กิโลปาสคาล การทดสอบนี้ผู้ขายหรือผู้รับจ้างทำจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น ซึ่งรวมถึงการซ่อมแซมการเคลือบท่อ อุปกรณ์ท่อ และข้อต่อที่ทำการทดสอบด้วย

3.10 การทดสอบการเคลือบภายนอกโดยใช้เครื่อง Holiday Detector

ท่อประธานที่ได้รับการเคลือบผิวภายนอกแล้วเสร็จ จะต้องได้รับการตรวจสอบการเคลือบโดยใช้เครื่อง Holiday Detector ตามวิธีที่กำหนดในมาตรฐาน AWWA C 222 ตามชนิดของวัสดุเคลือบ เพื่อตรวจสอบความสมบูรณ์ของการเคลือบ หากมีจุดบกพร่องผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์ ค่าใช้จ่ายในการทดสอบเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

3.11 การทำเครื่องหมาย (Markings)

ท่อฯ ทุกท่อนต้องมีเครื่องหมายแสดงที่ภายในผิวท่อ สีที่ใช้จะต้องไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ปีที่ผลิต
- ขนาดระบุ
- ความดันใช้งาน
- หมายเลขรุ่น (Serial Number)
- “กปน.” หรือ “MWA”

4. ท่อเหล็กหล่อเหนียวและอุปกรณ์ท่อ (DUCTILE IRON PIPE AND FITTINGS)

4.1 คุณสมบัติทั่วไป

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ท่อเหล็กหล่อเหนียว และอุปกรณ์ท่อ ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ISO 2531 และออกแบบมาเพื่อสามารถรับความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ซม.²

ท่อต้องมีความยาวใช้งาน (Effective Length) 6.00 ± 0.03 เมตร และออกแบบมาสำหรับต่อบรรจุแบบ Push-on Joint หรือแบบ Mechanical Joint

ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งหนังสือรับรอง (Mill Certificate) ซึ่งออกโดยผู้ผลิตยืนยันว่าวัสดุและกรรมวิธีที่ใช้ในการผลิตท่อเหล็กหล่อเหนียวและอุปกรณ์ท่อเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดนี้

4.2 กรรมวิธีการผลิต

ท่อเหล็กหล่อเหนียวต้องผลิตโดยวิธี Centrifugal Casting ในแบบหล่อโลหะ

อุปกรณ์ท่อต้องผลิตโดยวิธีหล่อในแบบหล่อโลหะหรือแบบหล่อทราย

4.3 ขนาดมิติของท่อ

ขนาดและมิติต่างๆ ของท่อ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 4-1

4.4 อุปกรณ์ท่อ (Fittings and Specials)

อุปกรณ์ท่อต้องทำจากเหล็กหล่อเหนียว (Ductile Iron) และมีชั้นคุณภาพเช่นเดียวกับท่อ

อุปกรณ์ท่อต้องมีขนาดมิติตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน ISO 2531

ในกรณีที่อุปกรณ์ท่อที่กำหนดในสัญญามีความแตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในรายละเอียดนี้ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบแปลน (Shop Drawing) แสดงรายละเอียดต่างๆ ของอุปกรณ์ท่อเสนอเพื่อพิจารณาขอความเห็นชอบจากการประสานครหลวงก่อนทำการผลิต

ตารางที่ 4-1
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ความหนาผนังท่อและความหนาของ
ปูนสอเคลือบภายในท่อเหล็กหล่อเหนียว

ขนาดระบุ	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกและ ความคลาดเคลื่อนที่ปลายท่อ ด้านปลายเรียบ (มม.)	ความหนาของผนังท่อ (ก่อนเคลือบภายใน) (มม.)	ความหนาของปูนสอ เคลือบภายในท่อ (มม.)
150	170 ^{+ 1.0} _{- 3.0}	6.0 – 1.30	5.0 – 0.5
200	222 ^{+ 1.0} _{- 3.5}	6.3 – 1.50	5.0 – 0.5
250	274 ^{+ 1.0} _{- 3.5}	6.8 – 1.55	5.0 – 0.5
300	326 ^{+ 1.0} _{- 3.5}	7.2 – 1.60	5.0 – 0.5
400	429 ^{+ 1.0} _{- 4.0}	8.1 – 1.70	5.0 – 0.5
500	532 ^{+ 1.0} _{- 4.0}	9.0 – 1.80	5.0 – 0.5
600	635 ^{+ 1.0} _{- 4.5}	9.9 – 1.90	5.0 – 0.5
700	738 ^{+ 1.0} _{- 4.5}	10.8 – 2.00	6.0 – 0.5
800	842 ^{+ 1.0} _{- 4.5}	11.7 – 2.10	6.0 – 0.5
900	945 ^{+ 1.0} _{- 5.0}	12.6 – 2.20	6.0 – 0.5
1000	1048 ^{+ 1.0} _{- 5.0}	13.5 – 2.30	6.0 – 0.5
1200	1255 ^{+ 1.0} _{- 6.0}	15.3 – 2.50	6.0 – 0.5
1500	1565 ^{+ 1.0} _{- 7.5}	18.0 – 2.80	9.0 – 1.0
1800	1875 ^{+ 1.0} _{- 8.2}	20.7 – 2.80	9.0 – 1.0

4.5 การเคลือบผิว

ท่อและอุปกรณ์ท่อเหล็กหล่อเหนียวจะต้องได้รับการเตรียมผิวโดยการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนกระทั่งผิวพื้นที่จะทำการเคลือบปราศจากสนิมและสิ่งสกปรกอื่นๆ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการยึดสีเคลือบกับผนังท่อ

การเคลือบจะต้องเคลือบด้วยสีเคลือบอีพ็อกซี (Liquid Epoxy Coating) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 “Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” และผ่านการทดสอบด้านความปลอดภัยสำหรับพื้นที่สัมผัสกับน้ำเพื่อการบริโภค กำหนดให้ใช้เฉดสีฟ้า RAL 5015 ให้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอนทั้งภายในและภายนอก ขั้นตอนและวิธีการเคลือบจะต้องดำเนินการภายในโรงงานตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตสีเคลือบ การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือรอยฉุบ

ในกรณีที่มีการประปาครหลวงกำหนดให้ใช้ Polyethylene Sleeve สวมหุ้มท่อเหล็กหล่อเหนียวที่จะวางในบริเวณที่ดินมีความกัดกร่อนสูง Polyethylene Sleeve ที่ใช้ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน AWWA C 105

4.6 ข้อต่อ (Joints)

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ข้อต่อสำหรับท่อเหล็กหล่อเหนียวและอุปกรณ์ท่อต้องเป็นแบบ Push-on หรือแบบ Mechanical ซึ่งสามารถรับมุมเบี่ยงเบน (Deflection Angle) ได้ไม่น้อยกว่า 3 องศา สำหรับท่อที่มีขนาดระบุ 150 ถึง 600 มม. ไม่น้อยกว่า 2 องศา สำหรับท่อที่มีขนาดระบุ 700 ถึง 1500 มม. และไม่น้อยกว่า 1 องศาสำหรับท่อขนาดระบุ 1800 มม.

แหวนยางต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ISO 4633, Rubber Seals

ท่อเหล็กหล่อเหนียวมีปลายท่อเป็นแบบ Spigot-Socket Ends อุปกรณ์ท่อต้องมีปลายเป็นแบบ Socket Ends แหวนยางสำหรับกันรั่วให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต

ข้อต่อต้องออกแบบให้มีคุณสมบัติและความแข็งแรงเช่นเดียวกับตัวท่อ ขนาดมิติของข้อต่อให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต

ข้อต่อแบบหน้างานต้องมีขนาดมิติ การเจาะรู และมีอุปกรณ์ประกอบให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในหัวข้อ 16 “ข้อต่อแบบหน้างาน”

ข้อต่อแบบยึดรั้ง (Restrained Joints) ให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต และต้องสามารถรับความดันน้ำใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ชม.² โดยไม่เกิดความเสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแบบแปลนแสดงรายละเอียดของข้อต่อแบบยึดรั้งพร้อมรายการคำนวณแรงต่างๆ เพื่อขอรับความเห็นชอบ

ข้อต่อแบบ Mechanical Coupling หากมีกำหนดไว้ในแบบแปลนงานก่อสร้าง (Construction Drawings) ให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิตและต้องสามารถรับความดันน้ำใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ชม.²

ข้อต่อทุกแบบที่จัดส่งต้องมีอุปกรณ์ประกอบพร้อมและเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิตนอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่น

4.7 การทดสอบความดันน้ำ (Hydrostatic Pressure Test)

ก่อนทำการเคลือบภายในและภายนอก ท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นต้องได้รับการทดสอบความดันน้ำเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วินาที โดยไม่มีการรั่วซึมของน้ำเกิดขึ้น ความดันที่ใช้ในการทดสอบให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 4-2

ตารางที่ 4-2

ความดันน้ำทดสอบสำหรับท่อเหล็กหล่อเหนียวและอุปกรณ์ท่อ

ขนาดระบุ	ความดันทดสอบสำหรับท่อ (กก./ซม. ²)	ความดันทดสอบสำหรับอุปกรณ์ท่อ (กก./ซม. ²)
150 – 300	50	25
400 – 600	40	16
700 – 1000	32	10
1200 – 1800	25	10

4.8 ข้อมูลที่ต้องจัดส่ง

ผู้รับจ้างต้องจัดส่งข้อมูลดังต่อไปนี้

- 1) แบบแปลนและหรือแคตตาล็อกของบริษัทผู้ผลิต แบบแปลนดังกล่าวต้องแสดงมิติต่างๆ ที่สำคัญ และวัสดุที่ใช้ผลิตส่วนประกอบต่างๆ ของท่อ อุปกรณ์ท่อ ข้อต่อ และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ
- 2) รายงานผลการทดสอบท่อ อุปกรณ์ท่อ และข้อต่อที่เสนอซึ่งต้องออกโดยสถาบันที่การประปานครหลวงเชื่อถือหรือออกโดยโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองจากสถาบันที่การประปานครหลวงเชื่อถือ

4.9 การทำเครื่องหมาย (Markings)

ท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ท่อทุกชิ้นต้องทำเครื่องหมายบนผิวภายนอกดังนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ปีที่ผลิต
- ขนาดระบุ
- ความดันใช้งาน
- เลขที่รุ่น
- ชนิดวัสดุที่ใช้ผลิต SGI หรือ DI
- “กปน.” หรือ “MWA”

4.10 การตรวจสอบและทดสอบ

การประสานครหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบขั้นตอนการผลิตของโรงงานผู้ผลิต และเป็นสักขีพยานในการทดสอบท่อและอุปกรณ์ท่อ ณ โรงงานผู้ผลิต โดยผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกต่างๆ ในการตรวจสอบทดสอบดังกล่าว

5. ท่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดันและอุปกรณ์ท่อ (ASBESTOS CEMENT PRESSURE PIPE AND FITTINGS)

5.1 คุณสมบัติทั่วไป

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ท่อซีเมนต์ใยหินจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 81 ฉบับล่าสุด “ท่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน” ชั้นคุณภาพ PP20

ท่อซีเมนต์ใยหินทุกชนิด ต้องมีความยาวท่อนละ $5.00^{+0.005}_{-0.020}$ เมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก ความหนา ระยะกลึงเรียบและระยะลบมุมที่ปลายทั้งสองข้างของท่อให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 81 ฉบับล่าสุด

ข้อต่อสำหรับท่อซีเมนต์ใยหินจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 126 ฉบับล่าสุด “ข้อต่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน” ชั้นคุณภาพ PJ20

แหวนยางสำหรับใช้กับข้อต่อ จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 237 ฉบับล่าสุด “แหวนยางสำหรับท่อน้ำ”

5.2 ประเภทของท่อซีเมนต์ใยหินและข้อต่อ

ท่อซีเมนต์ใยหินและข้อต่อตามรายละเอียดนี้ แบ่งออกตามลักษณะการใช้งานเป็น 2 ชนิด คือ

- ท่อซีเมนต์ใยหินและข้อต่อ ชนิดธรรมดา
- ท่อซีเมนต์ใยหินและข้อต่อ ชนิดทนซัลเฟตได้สูง

5.3 ส่วนประกอบและการทำท่อและข้อต่อ

ส่วนประกอบและการทำท่อซีเมนต์ใยหินและข้อต่อต้องเป็นไปตามที่กำหนดดังนี้

5.3.1 ท่อซีเมนต์ใยหินและข้อต่อ ชนิดธรรมดา ต้องทำด้วยสารผสมที่เป็นเนื้อเดียวกัน มีส่วนประกอบส่วนใหญ่เป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 1 “ปูนซีเมนต์ที่ใช้ทั่วไปที่ไม่ต้องการคุณภาพพิเศษ” ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 15 ฉบับล่าสุด “ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์” หรือเทียบเท่า ใยหิน และน้ำ

5.3.2 ท่อซีเมนต์ใยหินและข้อต่อ ชนิดทนซัลเฟตได้สูง ต้องทำด้วยสารผสมที่เป็นเนื้อเดียวกัน มีส่วนประกอบส่วนใหญ่เป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 5 “ปูนซีเมนต์ที่ใช้เมื่อต้องการความทนซัลเฟตสูง” ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 15 ฉบับล่าสุด “ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์” หรือเทียบเท่า ใยหิน และน้ำ

5.4 อุปกรณ์ท่อ (Fittings)

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้วอุปกรณ์ท่อต้องทำจากเหล็กหล่อหรือเหล็กหล่อเหนียวและมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ISO 13 หรือ ISO 2531 หรือ มอก. 918 ฉบับล่าสุด

ขนาดและมิติต่างๆ ของอุปกรณ์ท่อให้เป็นไปตามที่แสดงไว้ในแบบมาตรฐาน ในกรณีที่แบบมิได้กำหนดไว้ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแบบเพื่อขอรับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง

เหล็กหล่อหรือเหล็กหล่อเหนียวที่ใช้ทำอุปกรณ์ท่อต้องมีคุณสมบัติทางกลตามที่ระบุในตารางที่ 1-1

สลักเกลียว แบนเกลียว และปะเก็นยาง สำหรับใช้กับอุปกรณ์ท่อแบบหน้างานให้เป็นไปตามรายละเอียดหัวข้อ 16 “ข้อต่อแบบหน้างาน” ของรายละเอียดนี้

5.5 แคลมป์รัดท่อ (Service Clamp)

แคลมป์รัดท่อจะต้องออกแบบสำหรับใช้กับท่อซีเมนต์ใยหินตามมาตรฐาน มอก.81 ฉบับล่าสุด ชั้นคุณภาพ PP 20 สามารถรับความดันได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ซม.²

รูปแบบของแคลมป์รัดท่อให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิตและต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม เกลียวสำหรับต่อท่อบริการต้องเป็นแบบเกลียวในตามมาตรฐาน BS 21 หรือ มอก.281 ฉบับล่าสุด

แคลมป์รัดท่อจะต้องทำด้วยทองบรอนซ์ ทองเหลืองอาร์เซนิก หรือเหล็กหล่อเหนียว หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าวัสดุทองบรอนซ์ทองเหลืองอาร์เซนิก หรือเหล็กหล่อเหนียวที่ใช้ผลิต ต้องมีคุณสมบัติตามตารางที่ 1-1

สลักเกลียวและแบนเกลียวต้องทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A320 Grade B8 เกลียวเคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, High Alloy Metal Coating (Metal Based) เพื่อป้องกันการเกิด Galling หรือเทียบเท่า หรือ Copper-Aluminium Alloy, CuAl10Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No C 62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150 หรือการใช้วัสดุต่างชนิดกัน โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ขนาดมิติของสลักเกลียวและแบนเกลียวต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BS 4190 ความหนาแบนเกลียวเป็นแบบ Normal Thickness Nut

ปะเก็นยางหรือแหวนยางต้องเป็นไปตามมาตรฐาน JIS K 6353 หรือ BS 2494

แบนสำหรับร้อยสลักเกลียวจะต้องจัดให้มีที่บังคับ (Lock) หัวสลักเกลียวมิให้หมุนตามการขัน แบนเกลียวขณะทำการติดตั้งแคลมป์รัดท่อ

ปะเก็นยางหรือแหวนยางจะต้องติดตั้งมาพร้อมแคลมป์รัดท่อโดยไม่หลุดเพื่อสะดวกในการใช้งาน

ปลายแยกสำหรับต่อท่อบริการ (Outer Socket) จะต้องปิดด้วยพลาสติกเพื่อป้องกันมิให้เศษสิ่งสกปรกเข้าภายในและแคลมป์รัดท่อทั้งชุด (ต่อชุด) จะต้องห่อหุ้มด้วยพลาสติก

5.6 ข้อต่อยิบอลท์ (Gibault)

ข้อต่อยิบอลท์ต้องประกอบด้วยแหวนนอก แหวนใน แหวนยาง สลักเกลียว และแป้นเกลียว

ขนาดและมิติต่างๆ ของยิบอลท์ให้เป็นไปตามที่แสดงไว้ในแบบมาตรฐาน

แหวนนอก (Gland) และแหวนใน (Sleeve) ของข้อต่อยิบอลท์ต้องทำจากเหล็กหล่อหรือเหล็กหล่อเหนียวซึ่งมีคุณสมบัติทางกลตามที่กำหนดในหัวข้อ 1.7.1 หรือ 1.7.2

สลักเกลียวและแป้นเกลียวต้องทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม และมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8 เกลียวเคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, High Alloy Metal Coating (Metal Based) เพื่อป้องกันการเกิด Galling หรือเทียบเท่า หรือ Copper-Aluminium Alloy, CuAl10Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No C 62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150

แหวนยางต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน JIS K 6353, Class 1 A, Hardness Hs 70 $\pm$ 5 หรือ BS 2494, Hardness Range (IRHD) 66-75 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

5.7 คุณภาพงานหล่อ (Workmanship)

พื้นผิวอุปกรณ์ท่อเหล็กหล่อหรือเหล็กหล่อเหนียวที่หล่อต้องเรียบปราศจากรูพรุน (Blowholes) รอยร้าว ครีบ หรือ รอยตำหนิอื่นๆ ห้ามมิให้ใช้การเชื่อมจุด (Arc Welding) เพื่อซ่อมรอยตำหนิดังกล่าว

5.8 การทดสอบการทนความดันน้ำ

5.8.1 ท่อซีเมนต์ใยหินและข้อต่อทุกชนิด ทุกท่อน ทุกอัน ต้องผ่านการทดสอบการทนความดันของน้ำต่ำสุด 20 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 วินาที

อุปกรณ์ท่อทุกชิ้นต้องผ่านการทดสอบความดันน้ำดังตารางที่ 5-1 โดยไม่มีการรั่วซึม

แคลมป์ปรีดท่อทุกชุดต้องผ่านการทดสอบความดันน้ำต่ำสุด 1 เมกะปาสคาล (10 กก./ซม.²) โดยไม่มีการรั่วซึม ระยะเวลาที่ใช้ทดสอบ 15 วินาที

5.8.2 การทดสอบซ้ำในการตรวจรับ การประปานครหลวงจะสุ่มตัวอย่างท่อและข้อต่อ จำนวน 1 ชุดจากท่อและข้อต่อชนิดและขนาดเดียวกันในแต่ละรุ่น รุ่นละ 10 ชุด หรือน้อยกว่า และนำไปทดสอบ หากผลการทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานเลขที่ มอก. 81 และ มอก. 126 ฉบับล่าสุด ถือว่าท่อและข้อต่อรุ่นนั้นไม่ถูกต้องตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

ตารางที่ 5-1
ความดันน้ำที่ใช้ในการทดสอบอุปกรณ์ท่อ

ขนาดระบุ	ความดันน้ำต่ำสุด เมกาปาสคาล (กก./ชม. ²)	ระยะเวลาที่ใช้ทดสอบ (วินาที)
100 – 300	2.45 (25)	15
400 – 600	1.96 (20)	15

5.9 การเคลือบผิว (Coating)

อุปกรณ์ท่อที่ผ่านการทดสอบความดันน้ำจะต้องได้รับการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) ปราศจากสนิมและสิ่งเปื้อนอื่น ๆ แล้วต้องเคลือบผิวนอกและภายในดังนี้ (ยกเว้นข้อต่อยิบโบลท์ แคล้มปรีด์ท่อหรืออุปกรณ์อื่นที่มีการระบุการเคลือบสีไว้ในแบบมาตรฐานการประสานครหลวง)

การเคลือบผิวนอกและภายใน ต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 “Liquid-Epoxy Coating Systems of the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” หรือ Fusion-Bonded Epoxy Coating ตามมาตรฐาน AWWA C 213 “Fusion-Bonded Epoxy Coating for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” ซึ่งสีเคลือบที่ใช้จะต้องผ่านการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำตามมาตรฐาน มอก. 1048 ฉบับล่าสุด “สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค” หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เกรดสีฟ้า RAL 5015 โดยสีเคลือบต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง (Dry Film Thickness) ต้องไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

ขั้นตอนและวิธีการเคลือบจะต้องดำเนินการภายในโรงงานตามคำแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบ การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

5.10 การทำเครื่องหมาย (Markings)

5.10.1 การทำเครื่องหมายบนท่อและข้อต่อท่อซีเมนต์ใยหิน

ท่อซีเมนต์ใยหินทุกท่อนและข้อต่อทุกอัน ต้องมีอักษรหรือเครื่องหมายแสดงที่ผิวภายนอกดังนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- เครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพร้อมเลขที่มาตรฐาน (เฉพาะประเภท ก.)
- ขนาดระบุ
- ชั้นคุณภาพความดัน
- หมายเลขรุ่น
- วัน เดือน ปีที่ผลิต
- “กปน.” หรือ “MWA”

อักษรหรือเครื่องหมายบนท่อ จะต้องติดแน่น ทนทานไม่หลุดลอก

5.10.2 การทำเครื่องหมายบนอุปกรณ์ท่อ

อุปกรณ์ท่อรวมทั้งแคลมป์รัดท่อและข้อต่อยิบโกลท์ต้องมีเครื่องหมายแสดงที่ผิวภายนอกดังนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ขนาดระบุ (แคลมป์รัดท่อต้องแสดงชื่อขนาดเฟอรูลพิเศษที่จะใช้ต่อด้วย)
- ชนิดของวัสดุที่ใช้ทำ
- ปีที่ผลิต
- “กปน.” หรือ “MWA”
- อักษร “AC-CI” หรือ “AC-SGI” หรืออักษรอื่นแสดงความหมายเทียบเท่า

อักษรหรือเครื่องหมายบนอุปกรณ์ท่อ แคลมป์รัดท่อและยิบโกลท์ จะต้องเป็นตัวนูน

5.10.3 แหวนยางจะต้องมีเครื่องหมายเป็นตัวนูนที่ผิวภายนอกดังนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ขนาดระบุ
- ปีที่ผลิต
- AC
- “กปน.” หรือ “MWA”

6. ท่อพีวีซี และอุปกรณ์ท่อ (POLYVINYL CHLORIDE PIPE AND FITTINGS)

6.1 คุณสมบัติทั่วไป

รายละเอียดท่อพีวีซีและอุปกรณ์ท่อ ขนาด Ø 100-400 มิลลิเมตรนี้ ครอบคลุมเฉพาะท่อและข้อต่อท่อพีวีซีแข็งซึ่งทำขึ้นจาก **พอลิไวนิลคลอไรด์โดยไม่ผสมพลาสติกไซเซออร์ (Unplasticized polyvinyl chloride : UPVC)** เพื่อใช้งานในระบบท่อจ่ายน้ำของการประปานครหลวง

นอกจากจะกล่าวเป็นอย่างอื่นแล้ว

6.1.1 ท่อพีวีซีและข้อต่อทำด้วยวัสดุพีวีซี ชั้นคุณภาพ 8.5 ต้องได้รับใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ มอก. 17 ฉบับล่าสุด “ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม” แบบท่อปลายบานชนิดต่อด้วยแหวนยาง ในรายละเอียดนี้เรียกว่า ปลายท่อแบบปากกระชัง และมาตรฐานที่ มอก.1131 ฉบับล่าสุด “ข้อต่อท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้กับท่อรับความดัน” ประเภทที่ทำด้วยวิธีขึ้นรูปด้วยความร้อน (Heat Fabrication) ชนิดต่อด้วยแหวนยาง มีความดันใช้งานไม่น้อยกว่า 8.5 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ที่อุณหภูมิ 27°C และสีของท่อเป็นสีน้ำเงิน (Arctic Blue) มีความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity) ไม่มากกว่า 1.425

6.1.2 ท่อพีวีซีและข้อต่อทำด้วยวัสดุพีวีซี ชั้นคุณภาพ 13.5 ต้องได้รับใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ มอก.17 ฉบับล่าสุด “ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม” แบบท่อปลายบานชนิดต่อด้วยแหวนยาง ในรายละเอียดนี้เรียกว่า ปลายท่อแบบปากกระชัง และมาตรฐานที่ มอก.1131 ฉบับล่าสุด “ข้อต่อท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้กับท่อรับความดัน” ประเภทที่ทำด้วยวิธีขึ้นรูปด้วยความร้อน (Heat Fabrication) ชนิดต่อด้วยแหวนยาง มีความดันใช้งานไม่น้อยกว่า 13.5 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ที่อุณหภูมิ 27°C และสีของท่อเป็นสีน้ำเงิน (Arctic Blue) มีความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity) ไม่มากกว่า 1.425

6.2 ขนาดมิติ วัสดุ ของท่อพีวีซีและอุปกรณ์ท่อ

6.2.1 ท่อพีวีซี

ปลายข้างหนึ่งเป็นแบบปากกระชังข้างหนึ่งเป็นปลายเรียบ

รูปแบบ ขนาดมิติ ของปลายปากกระชังและแหวนยาง เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง โดยมีความหนาของผนังท่อบริเวณสวมหัวต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ตามมาตรฐานที่ มอก. 17 ฉบับล่าสุด

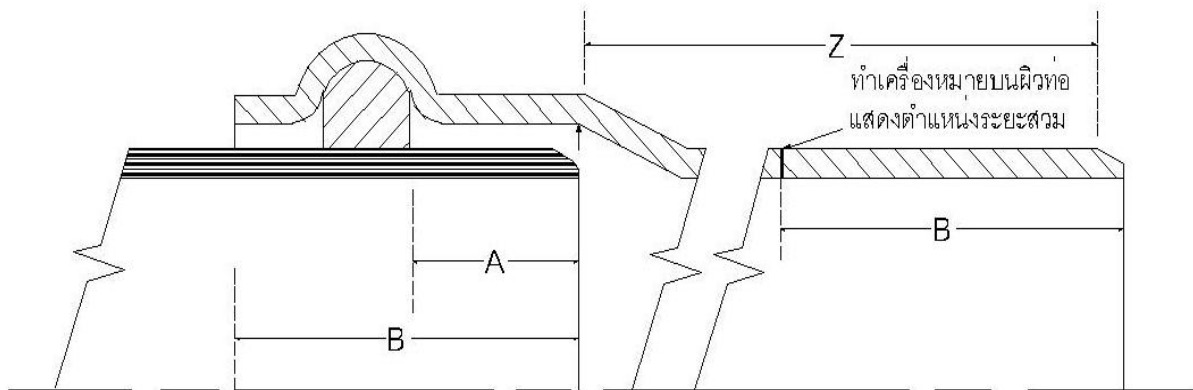
ความยาวใช้งาน (Working Length) “Z” 6 ^{+0.03}_{- 0.00} เมตร

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 6-1

ความหนาของผนังท่อ เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 6-1

ระยะความลึกของหัวสวม "A" (Minimum Depth of Engagement) เป็นไปตามตารางที่ 6-1

มิติปลายปากกระฉังจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง



รูปที่ 1 ระยะความลึกของหัวสวม "A" และความยาวใช้งาน

ตารางที่ 6-1

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก ความหนาของผนังท่อและระยะความลึกของหัวสวม "A"

ขนาดระบุ มม. (นิ้ว)	เส้นผ่านศูนย์กลาง ภายนอก (มม.)	ความหนาผนังท่อ(มม.)		ระยะความลึก ของหัวสวม (A) (ต่ำสุด) (มม.)
	ชั้นคุณภาพ 8.5 และ 13.5	ชั้นคุณภาพ 8.5	ชั้นคุณภาพ 13.5	
100 (4)	114 ± 0.30	5.2 ± 0.35	8.1 ± 0.50	50
150 (6)	165 ± 0.40	7.5 ± 0.45	11.7 ± 0.65	61
200 (8)	216 ± 0.50	8.8 ± 0.50	13.7 ± 0.75	72
250 (10)	267 ± 0.70	10.9 ± 0.60	16.9 ± 0.90	84
300 (12)	318 ± 0.80	12.9 ± 0.70	20.1 ± 1.05	84
400 (16)	420 ± 1.10	17.0 ± 0.90	26.5 ± 1.35	98

6.2.2 อุปกรณ์ท่อ

6.2.2.1 ข้อต่อทำด้วยวัสดุพีวีซี

นอกจากจะกล่าวเป็นอย่างอื่นแล้ว ข้อต่อทำด้วยวัสดุพีวีซีจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ มอก. 1131 ฉบับล่าสุด

รูปแบบ ขนาดมิติ ของปลายปากกระบังและแหวนยาง เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง โดยมีความหนาของผนังท่อ บริเวณหัวสวมต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในมาตรฐานที่ มอก. 17 ฉบับล่าสุด และระยะความลึกของหัวสวม “A” ตามรูปที่ 1 ไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 6-1 ของรายละเอียดนี้

6.2.2.2 การเชื่อมต่อแบบหน้างาน และ Backing Ring

การเชื่อมต่อแบบหน้างาน ให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิตและจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง การเจาะรูหน้างานเป็นไปตามมาตรฐาน ISO 7005 ชั้นคุณภาพ PN10 หรือ โดยการใช้ Backing Ring สำหรับต่อกับหน้างาน การเจาะ Backing Ring เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 7005 ชั้นคุณภาพ PN10

Backing Ring ต้องทำด้วยวัสดุเหล็กหล่อ หรือเหล็กหล่อเหนียว หรือเหล็กเหนียว เป็นไปตามรายละเอียดการประปานครหลวง ในรายละเอียดนี้ Backing Ring ต้องเคลือบผิวป้องกันสนิมด้วย Liquid Epoxy ตามมาตรฐาน AWWA C210 “Liquid Epoxy Coating System for Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” เฉดสีฟ้า No. RAL 5015 ความหนาเคลือบผิวเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน สำหรับเหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียว และความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 406 ไมครอน สำหรับเหล็กเหนียว

การต่อโดยใช้ Backing Ring ปลายท่อและอุปกรณ์ที่เป็นแบบ Tapered Core อนุญาตให้มีการเชื่อมประสาน Tapered Core ภายในโดยใช้น้ำยาเชื่อมประสาน (Solvent Cement) ได้

สลักเกลียว แป้นเกลียว และปะเก็นยางหน้างาน มีขนาดมิติและคุณสมบัติวัสดุเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง ยกเว้นขนาดความยาวสลักเกลียวให้เป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิต

6.2.2.3 อุปกรณ์ที่ทำด้วยเหล็กหล่อ เหล็กหล่อเหนียว

เหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียวที่นำมาผลิตอุปกรณ์ท่อจะต้องมีคุณสมบัติตามตารางที่ 1-1 ขนาด มิติ และรายละเอียดต่างๆ ให้เป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

6.2.2.4 แคลมป์รัดท่อ (Service Clamp)

6.2.2.4.1 คุณสมบัติทั่วไปของแคลมป์รัดท่อ

แคลมป์รัดท่อตามรายละเอียดนี้ ต้องออกแบบมาเพื่อใช้กับท่อพีวีซี ชั้นคุณภาพ 8.5 และชั้นคุณภาพ 13.5 มีความกว้างตัวแคลมป์ไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร ใช้รัดรอบท่อพีวีซี โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายและเสียรูปต่อตัวท่อในขณะใช้งานที่ความดันน้ำ 10 กก./ซม² และต่ำกว่า ปลายแยกสำหรับต่อท่อบริการเป็นแบบเกลียวเรียบ ขนาดมิติเกลียวเป็นไปตามมาตรฐาน BS หรือมาตรฐานที่ มอก.281 ฉบับล่าสุด

ปะเก็นยางหรือแหวนยาง ที่ใช้ประกอบแคลมป์รัดท่อจะต้องติดตั้งมาพร้อมแคลมป์รัดท่อโดยไม่หลุดเพื่อสะดวกในการใช้งาน

สลักเกลียวและแป้นเกลียวที่ใช้ในการรัดยึดท่อ ต้องมีวิธีการจับยึดสลักเกลียวหรือแป้นเกลียวให้ติดกับแคลมป์รัดท่อด้านล่างไม่ให้หมุนตามการขันยึดและไม่ให้หล่นในขณะติดตั้ง

(1) แคลมป์รัดท่อพีวีซีทำด้วยวัสดุเหล็กหล่อเหนียว

ขนาดมิติเป็นไปตามแบบมาตรฐานการประปานครหลวง หรือรูปแบบของผู้ผลิต และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง ให้เป็นไปตามรายละเอียดการประปานครหลวง

(2) แคลมป์รัดท่อพีวีซีทำด้วยวัสดุทองบรอนซ์

ขนาดมิติเป็นไปตามรูปแบบของผู้ผลิตและต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง วัสดุทองบรอนซ์มีคุณสมบัติตามข้อ 6.3.1.2 ตารางที่ 6-2 ในรายละเอียดนี้

(3) แคลมป์รัดท่อพีวีซีทำด้วยวัสดุทองเหลืองอาร์เซนิก

ขนาดมิติเป็นไปตามรูปแบบของผู้ผลิตและต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง วัสดุทองเหลืองอาร์เซนิกมีคุณสมบัติตามข้อ 6.3.1.3 ในรายละเอียดนี้

(4) แคลมป์รัดท่อพีวีซีทำด้วยวัสดุเทอร์โมพลาสติก

ขนาดมิติ รูปแบบ และคุณสมบัติวัสดุเทอร์โมพลาสติก เป็นไปตามรูปแบบของผู้ผลิต และมีการเสริมความแข็งแรงเกลียวปลายแยกสำหรับท่อบริการด้วยทองบรอนซ์ รูปแบบดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง

6.2.2.4.2 การทดสอบแคลมป์รัดท่อ

(1) การทดสอบต้นแบบแคลมป์รัดท่อ รูปแบบแคลมป์รัดท่อจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวงและจะต้องผ่านการทดสอบต้นแบบดังต่อไปนี้

(1.1) ความทนทานต่อแรงดันน้ำ 20 กก./ซม.² (Resistance to internal hydrostatic pressure) ทดสอบโดยการประกอบแคลมป์รัดท่อเข้ากับท่อพีวีซี ตามสภาพการใช้งานจริง ระยะห่างปลายท่อกับขอบแคลมป์รัดท่อในแต่ละด้านไม่น้อยกว่า 3 เท่าของขนาดระบุท่อพีวีซี เพิ่มแรงดันน้ำภายในเส้นท่อให้ถึง 20 กก./ซม.² นั้บระยะเวลาทดสอบ 1 ชั่วโมง ต้องไม่พบการรั่วซึม

(1.2) การต้านทานการเลื่อนตัวตามแนวแกนท่อ (Resistance to axial sliding) ทดสอบโดยการประกอบแคลมป์รัดท่อเข้ากับท่อพีวีซี ตามสภาพการใช้งานจริง ระยะห่างปลายท่อกับขอบของแคลมป์รัดท่อในแต่ละด้านไม่น้อยกว่า 10 เท่าของขนาดระบุท่อพีวีซี เพิ่มแรงดันน้ำภายในเส้นท่อให้ถึง 10 กก./ซม.² ผลักแคลมป์รัดท่อตามแนวแกนท่อในแต่ละด้านด้วยแรงหน่วยเป็นนิวตัน ขนาดของแรงเท่ากับขนาดระบุของท่อเป็นมิลลิเมตร ระยะเวลาทดสอบ 1 นาที โดยไม่พบการเลื่อนตัว และไม่พบการรั่วซึม

(1.3) การต้านทานการหมุนรอบแนวแกนท่อน (Resistance to rotation sliding) ทดสอบโดยการประกอบแคล้มป์รัดท่อเข้ากับท่อพีวีซี ตามสภาพการใช้งานจริง ระยะห่างปลายท่อกับขอบของแคล้มป์รัดท่อในแต่ละด้านไม่น้อยกว่า 10 เท่าของขนาดระบุท่อพีวีซี เพิ่มแรงดันน้ำภายในเส้นท่อให้ถึง 10 กก./ชม.² เพิ่ม Rotation Moment กระทำกับแคล้มป์รัดท่อรอบแนวแกนท่อนในแต่ละด้าน ระยะเวลาทดสอบ 1 นาที โดยไม่พบการหมุนตัวและไม่พบการรั่วซึม

$$\text{ขนาด Rotation Moment (นิวตัน-เมตร)} = 0.01 \times (\text{ขนาดระบุ(มิลลิเมตร)})^2$$

(1.4) ความต้านทานแรงดันขณะมีแรงดัดโค้งกระทำต่อข้อต่อทางแยก (Resistance to pressure during application of bending moment to the branch outlet) ทดสอบโดยการประกอบแคล้มป์รัดท่อเข้ากับท่อพีวีซี ตามสภาพการใช้งานจริง ระยะห่างปลายท่อกับขอบแคล้มป์รัดท่อในแต่ละด้านไม่น้อยกว่า 10 เท่าของขนาดระบุท่อพีวีซี เพิ่มแรงดันน้ำภายในเส้นท่อให้ถึง 10 กก./ชม.² เพิ่มแรงกระทำกับทางแยกแคล้มป์รัดท่อเพื่อดัดท่อให้เกิด Bending Moment ระยะเวลาทดสอบ 1 ชั่วโมง โดยไม่พบการรั่วซึม

$$\text{ขนาด Bending Moment (นิวตัน-เมตร)} = 0.4 \times \text{ขนาดระบุ(มิลลิเมตร)}$$

(1.5) ความต้านทานแรงดันภายนอกกระทำต่อแคล้มป์รัดท่อ (Leakproofness of assembled joint) ทดสอบโดยการประกอบแคล้มป์รัดท่อเข้ากับท่อพีวีซี ตามสภาพใช้งานจริง สวมท่อพีวีซีที่ติดตั้งแคล้มป์รัดท่อแล้วในภาชนะปิดที่สามารถเพิ่มแรงดันน้ำภายนอกเส้นท่อได้ในขณะที่ภายในเส้นท่อย่างเปล่า

เพิ่มแรงดันน้ำในภาชนะปิดเป็น 1.1 Bar รักษาแรงดันดังกล่าวไว้ 1 ชั่วโมง โดยไม่พบการรั่วซึม

เพิ่มแรงดันน้ำในภาชนะปิดเป็น 1.8 Bar รักษาแรงดันดังกล่าวไว้ 1 ชั่วโมง โดยไม่พบการรั่วซึม

กองมาตรฐานวิศวกรรมสงวนสิทธิ์ที่จะทำการสุ่มแคล้มป์รัดท่อเพื่อทดสอบตามรายการทดสอบต้นแบบแคล้มป์รัดท่อเป็นระยะตามที่เห็นสมควร

(2) การทดสอบการใช้งาน แคล้มป์รัดท่อทุกตัวจะต้องผ่านการทดสอบแรงดันน้ำ 10 กก./ชม.² โดยประกอบแคล้มป์รัดท่อเข้ากับท่อพีวีซี ตามสภาพการใช้งานจริง ระยะเวลาการทดสอบไม่น้อยกว่า 15 วินาที โดยไม่พบการรั่วซึม

6.3 คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ทำ ท่อพีวีซี อุปกรณ์ท่อ การเก็บตัวอย่างวัสดุและเกณฑ์การตัดสิน

6.3.1 คุณสมบัติวัสดุ

6.3.1.1 พีวีซี

ท่อพีวีซีต้องผลิตจากพอลิไวนิลคลอไรด์เรซิน ชั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า K 66 (ค่า K มีค่าตั้งแต่ 65 ถึง 67) ตามมาตรฐานที่ มอก. 632 ฉบับล่าสุด “พอลิไวนิลคลอไรด์เรซิน” พร้อมแนบใบรับรองผลวิเคราะห์คุณภาพวัสดุ

ข้อต่อทำด้วยวัสดุพีวีซีที่ผลิตด้วยกรรมวิธีการขึ้นรูปด้วยการหล่อ (Molding) หรือการขึ้นรูปจากท่อ (Machining from extruded stock) ต้องผลิตจากพอลิไวนิลคลอไรด์เรซิน ชั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า K 66 (ค่า K มีค่าตั้งแต่ 65 ถึง 67) ตามมาตรฐานที่ มอก. 632 ฉบับล่าสุด และในกรณีที่ผลิตด้วยวิธี Injection Molding ต้องผลิตจากพอลิไวนิลคลอไรด์เรซิน ชั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า K 57 (ค่า K มีค่าตั้งแต่ 56 ถึง 58) ตามมาตรฐานที่ มอก. 632 ฉบับล่าสุด พร้อมแนบใบรับรองผลวิเคราะห์คุณภาพวัสดุ

กระบวนการผลิตท่อและข้อต่อทำด้วยวัสดุพีวีซีไม่อนุญาตให้เติม Additive ที่เป็น Filler เพื่อเพิ่มปริมาณผลิตภัณฑ์ในการลดต้นทุน

การประสานครหลวงจะไม่ยอมรับอุปกรณ์ฯ ที่ทำขึ้นด้วยกรรมวิธีเชื่อมประสานด้วยความร้อน หรือการเชื่อมต่อด้วยการใช้กาว (Fabricated by heat fusion or solvent cement techniques)

6.3.1.2 ทองบรอนซ์

ทองบรอนซ์ที่ใช้ในการผลิตตามรายละเอียดนี้ มีคุณสมบัติทางกลเป็นไปตามตารางที่ 6-2

ตารางที่ 6-2

ส่วนประกอบทางเคมีและคุณสมบัติทางกลของทองบรอนซ์

ส่วนประกอบทางเคมี (หน่วยเป็นร้อยละ)				คุณสมบัติทางกล		
ทองแดง	ดีบุก	ตะกั่ว	สังกะสี	ความต้านแรงดึงต่ำสุด (MPa)	ความต้านแรงดึงที่จุดครากต่ำสุด (MPa)	ความยืดต่อ 50 มม.ต่ำสุด (ร้อยละ)
82.0 ถึง 87.0	4.0 ถึง 6.0	4.0 ถึง 6.0	4.0 ถึง 7.0	210	95	15

6.3.1.3 ทองเหลืองอาร์เซนิก

ทองเหลืองอาร์เซนิก ที่นำมาใช้ผลิตรายละเอียดนี้ ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ มอก. 256 ฉบับล่าสุด หรือ BS EN.12420 Copper-Zinc-Lead Alloys CW 602N หรือ AS/NZS 1568 Alloy Designation C 35200 หรือเทียบเท่า

6.3.1.4 สลักเกลียวและแป้นเกลียว

สลักเกลียวและแป้นเกลียว ที่นำมาใช้ตามรายละเอียดนี้ ต้องทำมาจากเหล็กกล้าไร้สนิมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 "Alloy Steel Bolting Material for Low Temperature Service" Grade B8 เคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, high alloy metal coating (Metal based) เพื่อป้องกันการเกิด Galling หรือ Copper-Aluminium alloy, Cu Al10 Fe 3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No.C 62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150 หรือ เทียบเท่า ขนาดมิติของสลักเกลียวและแป้นเกลียวต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BS 4190 ความหนาแป้นเกลียวเป็นแบบ normal thickness nut

6.3.1.5 ปะเก็นยางหรือแหวนยาง

6.3.1.5.1 สำหรับหน้างานและแคลมป์รัดท่อ ปะเก็นยางหรือแหวนยาง ที่นำมาใช้ตามรายละเอียดนี้ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ มอก.237 ฉบับล่าสุด หรือ JIS K 6353, Class III Hardness Hs 60 ± 5 หรือ BS 2494 Hardness range 56-65 หรือเทียบเท่า

6.3.1.5.2 แหวนยางปากระฆังสำหรับท่อและข้อต่อทำด้วยวัสดุพีวีซีที่นำมาใช้ตามรายละเอียดนี้ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ มอก.237 ฉบับล่าสุด หรือ ASTM F 477 "Elastomeric Seals (Gaskets) for Joining Plastic Pipe" หรือเทียบเท่า

การประสานครหลวงสงวนสิทธิ์การพิจารณาเฉพาะท่อปลายปากระฆังที่มีร่องสำหรับนั่งแหวนยางและแหวนยางที่สามารถสลับการใช้งานกับกลุ่มท่อและแหวนยางที่มีอยู่ในระบบของการประสานครหลวง และสงวนสิทธิ์ที่จะทำการทดลอง สลับการใช้แหวนยางกับกลุ่มท่อและแหวนยางที่มีอยู่ในระบบของการประสานครหลวง

6.3.2 การเก็บตัวอย่างวัสดุและเกณฑ์การตัดสิน

6.3.2.1 ท่อพีวีซี

การประสานครหลวงจะเก็บตัวอย่างท่อพีวีซี จำนวน 1 ท่อนจากท่อแต่ละรุ่น (รุ่นละไม่เกิน 600 ท่อน) นำไปเพื่อทดสอบความถ่วงจำเพาะและความทนทานต่ออะซิโตน โดยผลการทดสอบค่าความถ่วงจำเพาะต้องไม่เกิน 1.425 และความทนทานต่ออะซิโตนต้องเป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.17 ฉบับล่าสุด จึงจะถือว่าท่อนั้นผ่านเกณฑ์ที่กำหนด

6.3.2.2 ข้อต่อทำด้วยวัสดุพีวีซี

การประสานครหลวง จะเก็บตัวอย่างข้อต่อทำด้วยวัสดุพีวีซี จำนวน 1 ท่อนจากท่อแต่ละรุ่น (รุ่นละไม่เกิน 600 ท่อน) นำไปเพื่อทดสอบความถ่วงจำเพาะและความทนทานต่ออะซิโตน โดยผลการทดสอบค่าความถ่วงจำเพาะต้องไม่เกิน 1.425 และความทนทานต่ออะซิโตนต้องเป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐานที่ มอก.17 ฉบับล่าสุด จึงจะถือว่าท่อนั้นผ่านเกณฑ์ที่กำหนด

6.3.2.3 ทองบรอนซ์

การประปานครหลวงจะเก็บตัวอย่างทองบรอนซ์ที่ใช้ผลิตแต่ละรุ่น (Lot) ซึ่งหมายถึงทองบรอนซ์ น้ำหนัก 1,000 กิโลกรัม หรือน้อยกว่าที่หลอมจากแร่เดียวกัน ในการหล่อครั้งหนึ่งๆ โดยการชักตัวอย่าง เพื่อให้ผู้รับจ้างนำไปทำเป็นชิ้นทดสอบ มีจำนวนดังนี้

- ชิ้นทดสอบเพื่อวิเคราะห์หาส่วนประกอบทางเคมี 1 ชิ้นต่อรุ่น

หากผลการทดสอบไม่เป็นไปตามข้อกำหนดในตารางที่ 6-2 จะถือว่าทองบรอนซ์รุ่นนั้น ๆ ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดส่วนประกอบทางเคมี

- ชิ้นทดสอบเพื่อทดสอบคุณสมบัติทางกล 1 ชิ้น และสำรองอีก 2 ชิ้นต่อรุ่น

หากผลการทดสอบชิ้นแรกไม่เป็นไปตามข้อกำหนดในตารางที่ 6-2 ให้นำชิ้นทดสอบสำรองทั้ง 2 ชิ้นทดสอบซ้ำ หากผลการทดสอบชิ้นใดชิ้นหนึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดในตารางที่ 6-2 ให้ถือว่าทองบรอนซ์รุ่นนั้นเป็นไปตามข้อกำหนดคุณสมบัติทางกล

หากผลการทดสอบ ส่วนประกอบทางเคมีและคุณสมบัติทางกล เป็นไปตามข้อกำหนด จึงจะถือว่าอุปกรณ์ฯ ทองบรอนซ์รุ่น ๆ นั้นมีคุณสมบัติเป็นไปตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

6.3.2.4 ทองเหลืองอาร์เซนิก

การประปานครหลวงจะเก็บตัวอย่างทองเหลืองอาร์เซนิก ที่มีขนาดรุ่นเดียวกันและมีน้ำหนักขนาดรุ่นไม่เกินที่กำหนดไว้ในตารางที่ 6-3 ซึ่งจะชักตัวอย่างออกมาทดสอบ

ตารางที่ 6-3

ขนาดรุ่นและน้ำหนักของขนาดรุ่น

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (หรือความกว้าง) ของแท่ง (มิลลิเมตร)	น้ำหนักสูงสุด (กิโลกรัม)
น้อยกว่า 13	250
13 – 40	500
41 – 80	1000
มากกว่า 80	2000

การชักตัวอย่าง ให้แยกขนาดทองเหลืองอาร์เซนิก ออกเป็นกลุ่มตามขนาดที่กำหนดไว้ในตารางที่ 6-3 แล้วสุ่มตัวอย่าง และตัดให้มีขนาดพอที่จะทำชิ้นทดสอบได้จำนวนดังนี้

- ชิ้นทดสอบเพื่อวิเคราะห์หาส่วนประกอบทางเคมี 1 ชิ้น/รุ่น
- ชิ้นทดสอบเพื่อทดสอบคุณสมบัติทางกล 1 ชิ้น และสำรอง 2 ชิ้น/รุ่น

เกณฑ์ตัดสินชิ้นทดสอบที่นำมาทดสอบแล้ว ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้ จึงจะถือว่าอุปกรณ์รุ่นนั้นเป็นไปตามเกณฑ์กำหนด

6.3.2.4.1 ส่วนประกอบทางเคมี

เมื่อนำชิ้นทดสอบไปทดสอบแล้ว ต้องเป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐานระบุ

6.3.2.4.2 คุณสมบัติทางกล

เมื่อนำชิ้นทดสอบ 1 ชิ้นไปทดสอบแล้ว ต้องเป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐานระบุ ถ้าปรากฏว่าชิ้นทดสอบที่นำมาทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้อย่างใดอย่างหนึ่ง ให้นำชิ้นทดสอบสำรองอีก 2 ชิ้น ไปทดสอบซ้ำแล้วต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานระบุทั้ง 2 ชิ้น

6.3.2.5 ปะเก็นยางและแหวนยาง

การปะปนครหลวงจะเก็บตัวอย่างเพื่อทำการทดสอบคุณสมบัติของยาง ตามการชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสินที่กำหนดไว้ในรายละเอียด “ปะเก็นยางสำหรับใช้กับหน้าจานอุปกรณ์ท่อ” ของการปะปนครหลวง

6.4 การทำเครื่องหมาย

6.4.1 ท่อทุกท่อนและข้อต่อทุกตัวที่ทำด้วยพีวีซี จะต้องทำเครื่องหมายให้อ่านได้ชัดเจน เครื่องหมายจะต้องติดแน่นไม่ลบลื่นง่าย และประกอบด้วย

6.4.1.1 ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า

6.4.1.2 ขนาดระบุและชั้นคุณภาพ

6.4.1.3 วัน / เดือน / ปี ที่ทำการผลิต

6.4.1.4 หมายเลขรุ่น

6.4.1.5 "PVC"

6.4.1.6 "กปน" หรือ "MWA"

6.4.1.7 เครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (เฉพาะท่อ)

6.4.1.8 เครื่องหมายบริเวณปากกระซังเป็นเครื่องหมายติดแน่นไม่ลบลื่นง่าย ไม่น้อยกว่า 2 ตำแหน่ง เพื่อจำแนกแบบของแหวนยางที่จะใช้ เครื่องหมายจะต้องได้รับความเห็นชอบจาก กองมาตรฐานวิศวกรรม การปะปนครหลวง

6.4.1.9 เครื่องหมายบริเวณปลายเรียบแสดงระยะความลึกของระยะสวม “B” ซึ่งระยะดังกล่าวต้องเป็นไปตามแบบมาตรฐานของผู้ผลิต

6.4.1.10 การปะปนครหลวง สงวนสิทธิ์ที่จะติดสติ๊กเกอร์ตราสัญลักษณ์พร้อมลายมือชื่อเจ้าหน้าที่กองมาตรฐานวิศวกรรม เพื่อบันทึกข้อมูลในการรับรองคุณภาพท่อเพิ่มอีกขั้นตอนหนึ่ง

6.4.2 อุปกรณ์ท่อที่ทำด้วยเหล็กหล่อ เหล็กหล่อเหนียว ตามข้อ 6.2.2.3 และแคลมป์รัดท่อ ตามข้อ 6.2.2.4 จะต้องมีการเป็นตัวหล่อที่ผิวภายนอก ดังนี้

6.4.2.1 ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า

6.4.2.2 ขนาดระบุ (สำหรับแคลมป์รัดท่อต้องแสดงชื่อ ขนาดเฟอร์ลูปพิเศษที่จะใช้ต่อด้วย)

- 6.4.2.3 ปีที่ทำการผลิต
- 6.4.2.4 "PVC" หรือ "PVC-SGI" หรือ อักษรอื่นแสดงความหมายเทียบเท่า
- 6.4.2.5 "กปน" หรือ "MWA"
- 6.4.3 แหวนยางทุกเส้นจะต้องมีเครื่องหมายเป็นตัวนูนที่ผิวภายนอก ดังนี้
 - 6.4.3.1 ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
 - 6.4.3.2 ขนาดระบุ
 - 6.4.3.3 ปีที่ทำการผลิต
 - 6.4.3.4 "PVC"
 - 6.4.3.5 "กปน" หรือ "MWA"

6.5 การป้องกันปลายท่อ

ปลายท่อของท่อพีวีซีทุกท่อนและข้อต่อที่ทำด้วยวัสดุพีวีซีทุกตัว จะต้องปิดด้วยฝาครอบพลาสติกหรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า เพื่อป้องกันสิ่งสกปรก สิ่งแปลกปลอมเข้าภายในท่อและภายในตัวอุปกรณ์ท่อ และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง

6.6 การตรวจสอบการผลิตและผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป

ผู้ขายหรือผู้รับจ้างจะต้องแจ้งแผนการผลิตท่อพีวีซีและอุปกรณ์ท่อที่ประกวดราคาได้ให้ การประปานครหลวงทราบก่อนการดำเนินการผลิตไม่น้อยกว่า 10 วัน ในการนี้การประปานครหลวงจะส่งเจ้าหน้าที่ไปเก็บตัวอย่างวัสดุเพื่อทดสอบคุณสมบัติตามข้อ 6.3 ทุกรุ่น (Lot) เพื่อออกใบรายงานผลการทดสอบไว้เป็นหลักฐาน หากผลการทดสอบวัสดุเป็นไปตามข้อกำหนด การประปานครหลวงจะดำเนินการสุ่มทดสอบ การทนทานความดันน้ำ และ ตรวจสอบผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป หากผลการตรวจสอบเป็นไปตามข้อกำหนดจะออกใบรับรองคุณภาพท่อและอุปกรณ์ประปาไว้ให้เป็นหลักฐาน ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในการดำเนินการทดสอบเป็นของผู้ขายหรือผู้รับจ้างทำทั้งสิ้น และในระหว่างที่ผลิตการประปานครหลวงมีสิทธิ์ที่จะเข้าตรวจสอบการผลิตที่โรงงานผู้ผลิตได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

6.6.1 ท่อและข้อต่อที่ทำด้วยพีวีซี

ผู้ผลิตจะต้องทำการสุ่มตัวอย่างเพื่อตรวจสอบควบคุมคุณภาพท่อและอุปกรณ์ตามระยะเวลาที่กำหนด โดยทดสอบตามวิธีและเกณฑ์การตัดสินที่กำหนดในมาตรฐานที่ มอก.17 ฉบับล่าสุด หรือมาตรฐานที่ มอก.1131 ฉบับล่าสุด รายการที่ทำการทดสอบจะต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ตามตารางที่ 6-4 ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 6-4
รายการทดสอบ ท่อพีวีซี

ลำดับ ที่	การทดสอบ	ระยะเวลาที่ต้องสุ่ม ตัวอย่างทดสอบ ต่อครั้ง (ไม่มากกว่า)
1	ความต้านแรงกด (Flattening)	8 ชั่วโมง
2	ความต้านแรงกระแทก (Impact Resistance)	8 ชั่วโมง
3	การเปลี่ยนแปลง ณ อุณหภูมิ (Reversion)	8 ชั่วโมง
4	ความทนทานต่ออะซีโตน (Anhydrous Acetone)	8 ชั่วโมง
5	ความทนทานต่อการรั่วซึมของหัวต่อ (Hydrostatic Pressure of the joint)	8 ชั่วโมง
6	ความทนทานต่อความดันในระยะเวลาสั้น (Short Term Hydrostatic Pressure)	8 ชั่วโมง
7	ความทนทานต่อความดันในระยะเวลาสั้นของหัวต่อ (Short Term Hydrostatic Pressure of the joint)	1 เดือน
8	ความทนทานต่อความดันในระยะเวลานาน (Long Term Hydrostatic Pressure)	1 ปี
9	ความทนทานต่อกรดซัลฟูริก (Sulphuric Acid Immersion)	1 ปี
10	การตรวจสอบผลที่เกิดจากน้ำ (Effect on Water)	1 ปี

การตรวจสอบและทดสอบนี้ จะมีการทดสอบตามรายการในตารางที่ 6-4 ผู้ผลิตต้องบันทึกรายงานผลการทดสอบไว้ด้วย เพื่อรวบรวมไว้และการประปานครหลวง สงวนสิทธิ์จะตรวจสอบบันทึกรายงานผล หากไม่มีบันทึกดังกล่าว การประปานครหลวงจะไม่ตรวจรับท่อรุ่น (Lot) ดังกล่าว

ในระหว่างที่ผลิตเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการแต่งตั้งจากประปานครหลวงมีสิทธิ์ที่จะเข้าไปตรวจสอบการผลิตที่โรงงานผู้ผลิตได้ตลอดเวลาโดยที่ผู้ขายหรือผู้รับจ้างทำจะต้องมีหนังสือยินยอมจากผู้ผลิตมอบให้การประปานครหลวงไว้เป็นหลักฐาน

เจ้าหน้าที่ที่ได้รับการแต่งตั้งจากการประปานครหลวงจะสุ่มตัวอย่างท่อ 1 ชุดตัวอย่าง จากท่อพีวีซีจำนวนไม่เกิน 600 ท่อน เพื่อทดสอบคุณสมบัติตามตารางที่ 6-4 ข้อ 1 ถึง ข้อ 7 และสุ่มตัวอย่างข้อต่อทำด้วยวัสดุพีวีซีจำนวน 1 ชุดตัวอย่าง จากอุปกรณ์จำนวนไม่เกิน 600 ตัว เพื่อทดสอบคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ มอก. 1131 ฉบับล่าสุด ส่วนรายการความทนทานต่ออะซีโตน และรายการความถ่วงจำเพาะให้ส่งตัวอย่างทดสอบที่ห้องทดสอบของการประปานครหลวง

6.6.2 อุปกรณ์ท่ออื่น ๆ

ในระหว่างที่ผลิตเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการแต่งตั้งจากการประสานครหลวงมีสิทธิ์ที่จะเข้าไปตรวจสอบการผลิตที่โรงงานผู้ผลิตได้ตลอดเวลา เจ้าหน้าที่การประสานครหลวงจะสุ่มตัวอย่างวัสดุเพื่อทดสอบคุณสมบัติตามข้อ 6.3 หากผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนด การประสานครหลวงจะดำเนินการทดสอบการทนทานความดันน้ำ และตรวจสอบผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป เพื่อการออกใบรับรองคุณภาพท่อและอุปกรณ์ประกอบต่อไป

6.7 การทดสอบซ้ำในการตรวจรับ

ท่อพีวีซีและอุปกรณ์ท่อ

การประสานครหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะสุ่มตัวอย่างท่อพีวีซีและอุปกรณ์ท่อ จำนวนพอเพียงสำหรับใช้ในการทดสอบ 1 ชุด เพื่อทดสอบตามรายการที่กำหนดไว้ในข้อ 6.3 หากผลการทดสอบไม่เป็นไปตามเกณฑ์การตัดสินตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานที่ มอก. 17 ฉบับล่าสุด และมาตรฐานที่ มอก. 1131 ฉบับล่าสุด ถือว่าท่อพีวีซีและอุปกรณ์ท่อนั้นไม่ถูกต้องตามรายละเอียดของการประสานครหลวง

6.8 ท่อพีวีซีและอุปกรณ์ที่มีส่วนประกอบ ประกอบกันเป็นชุด

การจัดซื้อท่อพีวีซีและอุปกรณ์ ถ้าการประสานครหลวงมิได้ระบุจัดซื้อเป็นชุดให้เป็นไปตามที่ระบุในรายการจัดซื้อแต่ละครั้ง และในกรณีที่การประสานครหลวงระบุการจัดซื้อเป็นชุด ผู้ขายหรือผู้ผลิตท่อต้องจัดให้ตามรายละเอียดต่อไปนี้

6.8.1 แหวนยางสำหรับท่อ และอุปกรณ์ท่อ ที่มีข้อต่อเป็นแบบปากระฆัง จำนวนชุดเท่ากับจำนวนปากระฆัง คุณสมบัติของแหวนยางให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 6.3.1.5.2

6.8.2 ปะเก็นยางหรือแหวนยาง สลักเกลียวและแป้นเกลียว สำหรับแคลมป์รัดท่อ จำนวน 1 ชุด ปะเก็นยางหรือแหวนยาง ทำด้วยยางที่มีคุณสมบัติมาตรฐาน มอก.237 ฉบับล่าสุด หรือ BS 2494, Hardness range 56-65 หรือ JIS K 6353 Class III, Hardness Hs 60± 5 สลักเกลียวและแป้นเกลียวจะต้องทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมมีคุณสมบัติ ตามมาตรฐาน ASTM A320” Alloy Steel Bolting Material for Low Temperature Service” Grade B8 เคลือบด้วยสารจำนวน Dry Lubrication, high alloy metal coating (Metal based) เพื่อป้องกันการเกิด Galling หรือ Copper-Aluminium alloy, Cu Al10 Fe 3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No.C62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150 หรือเทียบเท่า

6.8.3 แหวนยาง สลักเกลียวและแป้นเกลียว สำหรับข้อต่ออีโบลท์ จำนวนชุดเท่ากับจำนวนข้อต่ออีโบลท์แหวนยางทำด้วยยางที่มีคุณสมบัติ ตามรายละเอียดของการประสานครหลวง “รายละเอียดแหวนยางใช้กับ Mechanical Coupling, Flexible Couplings และ Gibaults” สลักเกลียวและแป้นเกลียวต้องทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม ตาม ASTM A 320 “Alloy Steel Bolting Material for Low Temperature Service” Grade B8 เคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication,high alloy metal coating (Metal based) เพื่อป้องกันการเกิด Galling หรือ Copper-Aluminium alloy, Cu Al10 Fe 3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ

Copper Alloy UNS No.C62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150 หรือเทียบเท่า มิติต่าง ๆ ของแหวนยาง สลักเกลียวและแป้นเกลียวต้องเป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

6.8.4 ปะเก็นยาง สลักเกลียวและแป้นเกลียว สำหรับหน้างานของท่อและอุปกรณ์ท่อจำนวนชุดเท่ากับจำนวนหน้างาน และจะต้องมีคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในข้อ 6.3.1

อุปกรณ์ต่าง ๆ ดังที่กล่าวในข้อนี้ทั้งหมด การประปานครหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะจัดซื้อเฉพาะรายการหรือบางรายการ หรือบางส่วน หรือทั้งหมด ทั้งนี้แล้วแต่วัตถุประสงค์ในการนำไปใช้งาน ซึ่งรายการอุปกรณ์ที่การประปานครหลวงจะจัดซื้อในแต่ละครั้งจะระบุในประกาศประกวดราคาของแต่ละครั้งนั้น ๆ เป็นคราว ๆ ไป

6.9 การบรรจุหีบห่อ

แคลมป์รัดท่อทั้งชุด (ต่อชุด) สลักเกลียวและแป้นเกลียวเหล็กกล้าไร้สนิม หรือ Copper-Aluminum alloy ปะเก็นยางและแหวนยาง จะต้องห่อหุ้มด้วยพลาสติก แล้วบรรจุลงในกล่องกระดาษหรือลังไม้ ปลายแยกสำหรับต่อท่อบริการ (Outer Socket) จะต้องปิดด้วยพลาสติกเพื่อป้องกันมิให้เศษสิ่งสกปรกเข้าภายใน

สลักเกลียวและแป้นเกลียวเหล็กกล้าไร้สนิม หรือ Copper-Aluminum Alloy สำหรับข้อต่อ Gibault หรือ Backing Ring หรืออื่นๆ จะต้องห่อหุ้มด้วยกระดาษกันน้ำหรือพลาสติก (ต่อตัว) แล้วบรรจุลงในกล่องกระดาษหรือลังไม้

ปะเก็นยาง สำหรับการเชื่อมต่อแบบหน้างานจะต้องบรรจุในถุงพลาสติก จำนวนถุงละไม่เกิน 10 ชิ้น บนถุงพลาสติกจะต้องพิมพ์ข้อความแสดงวิธีเก็บรักษายาง แล้วบรรจุลงในกล่องกระดาษหรือลังไม้

แหวนยางสำหรับข้อต่อ Gibault แต่ละชุด (2 เส้น) จะต้องบรรจุในถุงพลาสติก บนถุงพลาสติกจะต้องพิมพ์ข้อความแสดงวิธีเก็บรักษายาง แล้วบรรจุลงในกล่องกระดาษหรือลังไม้

แหวนยางสำหรับท่อและข้อต่อทำด้วยวัสดุพีวีซี (1 เส้น) จะต้องบรรจุในถุงพลาสติก บนถุงพลาสติกจะต้องพิมพ์ข้อความแสดงวิธีการต่อท่อ (การใช้แหวนยาง) และข้อความแสดงวิธีเก็บรักษายางแล้วบรรจุลงในกล่องกระดาษหรือลังไม้

กล่องกระดาษหรือลังไม้จะต้องทำเครื่องหมายแสดงรายละเอียดให้จำแนกชนิดของสินค้าที่บรรจุได้โดยไม่ต้องเปิดกล่องดังนี้

- ชื่อของสินค้าที่บรรจุ
- ปริมาณ
- ชื่อสัญญา
- ปีที่ผลิต

6.10 การรับมอบสิ่งของ

การประปานครหลวงจะรับมอบท่อพีวีซีและอุปกรณ์ท่อเฉพาะรุ่น หรือที่ส่งคราวเดียวกันก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้แนบใบรับรองคุณภาพท่อพีวีซีและอุปกรณ์ท่อที่รับรองโดยกองมาตรฐานวิศวกรรม มาพร้อมกับเอกสารส่งมอบสิ่งของเท่านั้น และผู้ขายจะต้องส่งมอบน้ำยาหล่อลื่นแวนยางขนาดน้ำหนักบรรจุ 1,000 กรัม โดยบรรจุในกระป๋องให้แก่การประปานครหลวง ตามตารางที่ 6-5

ตารางที่ 6-5

ขนาดระบุ	จำนวนหัวสวมต่อน้ำยาหล่อลื่น 1 กระป๋อง
100 (4”)	80
150 (6”)	50
200 (8”)	40
300 (12”)	28
400 (16”)	22

7. ท่อพีอี และอุปกรณ์ท่อ (HIGH DENSITY POLYETHYLENE PIPE AND FITTINGS)

7.1 คุณสมบัติทั่วไป

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ท่อพีอีจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน DIN8074 และ DIN 8075 หรือ มอก. 982 ฉบับล่าสุด

ท่อพีอีต้องออกแบบให้สามารถทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ซม.² ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส และต้องทำจากสาร High Density Polyethylene มีความแข็งแรงขั้นต่ำของวัสดุชั้นคุณภาพ PE100 ที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน DIN 8075 หรือ มอก. 982 ฉบับล่าสุด

ท่อพีอีต้องมีแถบสีฟ้าตามความยาวท่อที่ผิวนอกกว้างไม่น้อยกว่า 5 มม. จำนวนไม่น้อยกว่า 4 แถบกระจายรอบท่อ

ท่อพีอีต้องเป็นแบบปลายเรียบ (Plain End) ทั้งสองข้าง

ท่อพีอีต้องมีความยาวท่อนละ 12.00 ^{+ไม่กำหนด}_{-0.00} เมตร

7.2 ข้อมูลที่ต้องจัดส่ง

ผู้รับจ้างต้องจัดส่งข้อมูลให้การประสานครหลวงมีรายการดังต่อไปนี้

7.2.1 คู่มือการขนย้ายและเก็บรักษาท่อ จำนวน 3 ชุด

7.2.2 ข้อมูลการคำนวณออกแบบของผู้ผลิต พร้อมเอกสารอ้างอิง

7.2.3 รายละเอียดคุณสมบัติทางเคมีและคุณสมบัติทางกลของวัสดุที่ใช้ผลิตท่อ พร้อมหนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ (Certificate of Analysis) จากผู้ผลิตวัตถุดิบที่นำมาใช้ในการผลิตท่อ

7.2.4 แบบแปลนแสดงรายละเอียดของอุปกรณ์ท่อ Stub End และ Backing Ring

7.2.5 คู่มือการวางท่อ จำนวน 3 ชุด

7.3 วัตถุดิบ (Raw Materials)

วัตถุดิบที่นำมาใช้ในการผลิตท่อต้องเป็นคอมพาวนด์ใหม่ (Virgin Compound) ประกอบด้วยสาร High Density Polyethylene และอาจเติมสารอื่น ๆ (Additives) ที่จำเป็นต้องใช้ในการผลิตท่อและต้องมี Carbon Black ในปริมาณ $2.5 \pm 0.5\%$ โดยน้ำหนัก หรือเทียบเท่า

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว คุณสมบัติของวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตท่อพีอีต้องเป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐาน DIN 8075 หรือ มอก. 982 ฉบับล่าสุด

ในกรณีที่ผู้ออกแบบต้องการป้องกันการเจาะไชของหอยสองฝา (Martesia Striata) สามารถเติมสารป้องกันหอยสองฝาได้

7.4 อุปกรณ์ท่อ (Fittings)

อุปกรณ์ท่อต้องทำด้วยวัสดุเช่นเดียวกับท่อพีอี และความหนาเป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของท่อพีอี

ท่อโค้ง (Bend) สามทาง (Tee) Stub End จะต้องผลิตโดยผู้ผลิตรายเดียวกับผู้ผลิตท่อ และต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกับท่อ

รายละเอียดของปลายท่ออาจเป็นแบบต่อเชื่อมด้วยวิธี Butt Fusion Welding หรืออาจเป็นแบบต่อเชื่อมแบบหน้างานโดยใช้ Stub End และ Backing Ring ตามแต่จะกำหนดไว้ในแบบแปลนงานวางท่อ (Construction Drawing)

Backing Ring ต้องทำจากเหล็กหล่อ เหล็กหล่อเหนียว หรือเหล็กเหนียว ที่มีคุณสมบัติทางกลตามที่กำหนดไว้ใน ตารางที่ 1-1 หรือเทียบเท่า

7.5 ขนาดและมิติ

ขนาด มิติ และความคลาดเคลื่อนของท่อพีอี ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 7-1

หากความหนาของผนังท่อตามข้อมูลการคำนวณออกแบบของผู้ผลิตมากกว่าความหนาผนังท่อตาม ตารางที่ 7-1 ความหนาของผนังท่อให้เป็นไปตามข้อมูลการคำนวณออกแบบของผู้ผลิต

ขนาดและมิติของอุปกรณ์ท่อให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิตและต้องได้รับความเห็นชอบจาก กองมาตรฐานวิศวกรรม

7.6 ข้อต่อ (Joint)

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว การต่อเชื่อมท่อพีอีต้องเป็นแบบ Butt-Fusion Welding หรือ การต่อเชื่อมแบบหน้างาน โดยใช้ Stub End และ Backing Ring

การต่อเชื่อมแบบ Butt-Fusion ค่า Melt Flow Index ของวัสดุที่ใช้ทำท่อและอุปกรณ์ท่อที่นำมาต่อ จะต้องมีความต่างกันไม่เกิน 0.5

ตารางที่ 7-1
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก และความหนาของผนังท่อ

ขนาดระบุ	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกเฉลี่ย (มม.)	ความหนาของผนังท่อ (มม.)
110	110 ^{+0.7} _{-0.0}	6.6 ^{+0.8} _{-0.0}
180	180 ^{+1.1} _{-0.0}	10.7 ^{+1.2} _{-0.0}
225	225 ^{+1.4} _{-0.0}	13.4 ^{+1.5} _{-0.0}
280	280 ^{+1.7} _{-0.0}	16.6 ^{+1.8} _{-0.0}
315	315 ^{+1.9} _{-0.0}	18.7 ^{+2.0} _{-0.0}
400	400 ^{+2.4} _{-0.0}	23.7 ^{+2.5} _{-0.0}

การต่อเชื่อมแบบ Butt-Fusion ผู้ผลิตท่อต้องรับรองการเชื่อมทุกแนวต่อเชื่อม โดยออกเป็นหนังสือ และทำเครื่องหมายกำกับทุกแนวต่อเชื่อม

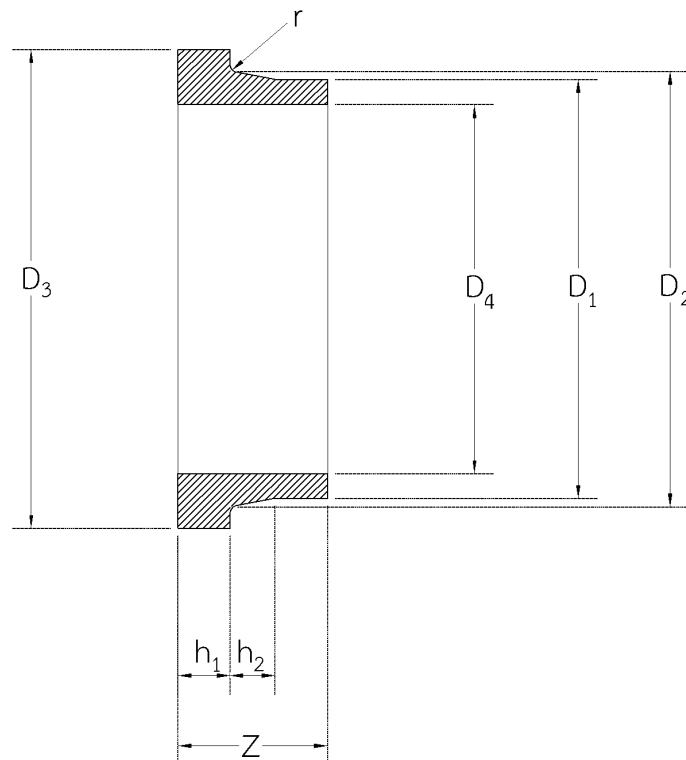
ขนาดมิติของ Stub End สำหรับท่อที่มีความหนาตามตารางที่ 7-1 เป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 7-2

ขนาดมิติและการเจาะรู Backing Ring ให้เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐาน ISO 7005 PN 10

ปะเก็นยางสำหรับใช้กับข้อต่อหน้างานหรือ Stub End และ Backing Ring ต้องมีคุณสมบัติเหมาะสมกับสถานะของเมืองร้อน ซึ่งหากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นปะเก็นยางต้องเป็นแบบเต็มหน้างาน (Full Face) มีคุณสมบัติทางกลตามมาตรฐาน JIS K 6353, Class III, Hardness Hs 60±5 หรือ BS 2494, Hardness Range IRHD 56-65 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า และต้องมีขนาดมิติตามที่กำหนดในแบบมาตรฐาน

สลักเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับใช้กับข้อต่อหน้างาน หรือ Stub End และ Backing Ring ต้องทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8 เคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication High Alloy Metal Coating (Metal Based) เพื่อป้องกันการเกิด Galling หรือเทียบเท่า หรือ Copper Aluminium Alloy, CuAl10Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No C 62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150 ขนาดมิติของสลักเกลียวและแป้นเกลียวต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BS 4190 ความหนาแป้นเกลียวเป็นแบบ Normal Thickness Nut ยกเว้นความยาวของสลักเกลียวให้เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต

ตารางที่ 7-2
ขนาดมิติของ Stub End



ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลางภายนอก เฉลี่ย d_1 (มม.)	d_2 (มม.)	d_3 (มม.)	d_4 (มม.)	r (มม.)	h_1 (มม.)	h_2 (มม.)	z (มม.)
110	125	158	96.8	4	18	20	80
180	180	212	158.6	4	30	30	80
225	235	268	198.2	4	32	30	100
280	291	320	246.8	4	35	30	100
315	335	370	277.6	4	35	40	100
400	427	482	352.6	6	46	45	120

หมายเหตุ : เพื่อความสะดวกในการทำงานในสนาม Stubend สามารถเชื่อมปลายด้วยท่อพีอีความยาวตามที่วิศวกรโครงการกำหนด

Backing Ring จะต้องได้รับการเตรียมผิวโดยการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนปราศจากสนิม ฝุ่น สนิม และสิ่งสกปรกต่างๆ สำหรับ Backing Ring เหล็กเหนียวต้องพ่นบลาสท์จนมีความสะอาดได้ระดับมาตรฐาน SSPC-SP 10/SA2.5 หรือเทียบเท่า แล้วทำการเคลือบผิวดังนี้

Backing Ring เหล็กเหนียว ต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 "Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel

Water Pipelines” และผ่านการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ ตามมาตรฐาน มอก. 1048 ฉบับล่าสุด “สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค” หรือเทียบเท่า เกรดสีต้องเป็นสีฟ้า RAL 5015 โดยสีเคลือบต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง (Dry Film Thickness) จะต้องไม่น้อยกว่า 406 ไมครอน

การเคลือบจะต้องดำเนินการในโรงงานด้วยวิธี Air Spray หรือ Airless Spray ตามการแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบอย่างเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

Backing Ring ที่ทำด้วยเหล็กหล่อหรือเหล็กหล่อเหนียวต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดข้างต้น หรือ Fusion-Bonded Epoxy ตามมาตรฐาน AWWA C 213 Fusion-Bonded Epoxy Coating for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” โดยสีเคลือบที่ใช้จะต้องผ่านการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำตามมาตรฐาน มอก. 1048 ฉบับล่าสุด หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เกรดสีต้องเป็นสีฟ้า RAL 5015 โดยสีเคลือบต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งจะต้องไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

7.7 แคล้มป์รัดท่อ (Service Clamp)

แคล้มป์รัดท่อทำจากวัสดุพลาสติก รัดยึดท่อด้วยสลักเกลียวและแป้นเกลียวอาจใช้ร่วมกับสลักบานพับและต้องมีที่บังคับ (Lock) หัวสลักเกลียวหรือแป้นเกลียวมิให้หมุนตามการขันขณะติดตั้ง

แคล้มป์รัดท่อต้องออกแบบเพื่อให้ใช้สำหรับท่อพีอีตามรายละเอียดข้อกำหนดนี้ สามารถรับความดันไม่น้อยกว่า 10 กก./ซม² ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายกับท่อเมื่อติดตั้งใช้งาน ปลายแยกสำหรับต่อท่อบริการเป็นแบบเกลียวในเสริมด้วยทองบรอนซ์ ขนาดมิติเกลียวเป็นไปตามมาตรฐาน BS 21

รูปแบบแคล้มป์รัดท่อให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิตและต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

ทองบรอนซ์มีคุณสมบัติตามตารางที่ 1-1

สลักเกลียว แป้นเกลียว และสลักบานพับต้องทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8 เคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication High Alloy Metal Coating (Metal Based) เพื่อป้องกันการเกิด Galling หรือเทียบเท่า หรือ Copper Aluminium Alloy, CuAl10Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No C 62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150

ปะเก็นยางหรือแหวนยาง ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน JIS K 6353 หรือ BS 2494 หรือเทียบเท่าและจะต้องติดตั้งมาพร้อมแคล้มป์รัดท่อโดยไม่หลุด เพื่อความสะดวกในการใช้งาน

ปลายแยกสำหรับต่อท่อบริการ (Outer Socket) จะต้องปิดด้วยพลาสติกเพื่อป้องกันมิให้เศษสิ่งสกปรกเข้าภายใน และแคล้มป์รัดท่อทั้งชุด (ต่อชุด) จะต้องห่อหุ้มด้วยพลาสติก

7.8 การทดสอบ

7.8.1 การทดสอบท่อพีอี ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน DIN 8075 หรือ มอก. 982 ฉบับล่าสุด

7.8.2 การทดสอบแคล้มป์รัดท่อ

7.8.2.1 การทดสอบต้นแบบแคล้มป์รัดท่อ

รูปแบบแคล้มป์รัดท่อที่ยื่นขอรับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ต้นแบบต้องผ่านการทดสอบรายการดังนี้ ก่อนการได้รับความเห็นชอบ

- ความทนทานต่อแรงดันน้ำที่ 20 กก./ชม.² (Resistance to internal hydrostatic pressure)

ทดสอบโดยการประกอบแคล้มป์รัดท่อเข้ากับท่อพีอี ตามสภาพการใช้งานจริงระยะห่างปลายท่อกับขอบแคล้มป์รัดท่อในแต่ละด้านไม่น้อยกว่า 3 เท่าของขนาดระบุท่อพีอี เพิ่มแรงดันน้ำภายในเส้นท่อให้ถึง 20 กก./ชม.² นั้ระยะเวลาทดสอบ 2 ชั่วโมง ต้องไม่พบการรั่วซึม

- การต้านทานการเลื่อนตัวตามแนวแกนท่อ (Resistance to axial sliding)

ทดสอบโดยการประกอบแคล้มป์รัดท่อเข้ากับท่อพีอี ตามสภาพการใช้งานจริงระยะห่างปลายท่อกับขอบแคล้มป์รัดท่อในแต่ละด้านไม่น้อยกว่า 10 เท่าของขนาดระบุท่อพีอีเพิ่มแรงดันน้ำภายในเส้นท่อให้ถึง 10 กก./ชม.² ผลักแคล้มป์รัดท่อตามแนวแกนท่อในแต่ละด้านด้วยแรงหน่วยเป็นนิวตัน ขนาดของแรงเท่ากับขนาดระบุของท่อเป็นมิลลิเมตร ระยะเวลาทดสอบ 1 นาที โดยไม่พบการเลื่อนตัวและการรั่วซึม

- การต้านทานการหมุนรอบแนวแกนท่อ (Resistance to rotation sliding)

ทดสอบโดยการประกอบแคล้มป์รัดท่อเข้ากับท่อพีอี ตามสภาพการใช้งานจริงระยะห่างปลายท่อกับขอบแคล้มป์รัดท่อในแต่ละด้านไม่น้อยกว่า 10 เท่าของขนาดระบุท่อพีอีเพิ่มแรงดันน้ำภายในเส้นท่อให้ถึง 10 กก./ชม.² เพิ่ม Rotation Moment กระทำกับแคล้มป์รัดท่อรอบแนวแกนท่อในแต่ละด้าน ระยะเวลาทดสอบ 1 นาที โดยไม่พบการหมุนตัวและการรั่วซึม ขนาด Rotation Moment (นิวตัน-เมตร) = $0.01 \times (\text{ขนาดระบุ(มิลลิเมตร)})^2$

- ความต้านทานแรงดัดโค้งกระทำต่อทางแยกภายใต้ความดัน (Resistance to pressure during application of bending moment to the branch outlet)

ทดสอบโดยการประกอบแคล้มป์รัดท่อเข้ากับท่อพีอี ตามสภาพการใช้งานจริงระยะห่างปลายท่อกับขอบแคล้มป์รัดท่อในแต่ละด้านไม่น้อยกว่า 10 เท่าของขนาดระบุท่อพีอีเพิ่มแรงดันน้ำภายในเส้นท่อให้ถึง 10 กก./ชม.² เพิ่มแรงกระทำกับทางแยกแคล้มป์รัดท่อเพื่อดัดท่อให้เกิด Bending Moment ระยะเวลาทดสอบ 1 ชั่วโมง โดยไม่พบการรั่วซึม ขนาด Bending Moment (นิวตัน-เมตร) = $0.4 \times \text{ขนาดระบุ(มิลลิเมตร)}$

- ความต้านทานแรงดันภายนอกกระทำต่อแคล์มป์รัดท่อเมื่อไม่มีแรงดันน้ำภายใน (Resistance to internal under pressure)

ทดสอบโดยการประกอบแคล์มป์รัดท่อเข้ากับท่อพีอี ตามสภาพการใช้งานจริง สวมท่อพีอีที่ติดตั้งแคล์มป์รัดท่อแล้วในภาชนะปิดที่สามารถเพิ่มแรงดันน้ำภายนอกเส้นท่อได้ในขณะที่ภายในเส้นท่อย่างเปล่า เพิ่มแรงดันน้ำในภาชนะปิดเป็น 1.1 Bar รักษาแรงดันดังกล่าวไว้ 1 ชั่วโมง โดยไม่พบการรั่วซึม เพิ่มแรงดันน้ำในภาชนะปิดเป็น 1.8 Bar รักษาแรงดันดังกล่าวไว้ 1 ชั่วโมง โดยไม่พบการรั่วซึม

- ความทนทานต่อแรงดันน้ำที่ 5 กก./ซม.² ระยะเวลาานาน (Resistance to longterm internal hydrostatic pressure)

ทดสอบโดยการประกอบแคล์มป์รัดท่อเข้ากับท่อพีอี ตามสภาพการใช้งานจริงนำท่อพีอีที่ติดตั้งแคล์มป์รัดท่อแล้วในภาชนะปิดที่มีน้ำอุณหภูมิ ± 80 องศาเซลเซียส รักษาแรงดันที่ 5 bar ไว้ 170 ชั่วโมง โดยไม่พบการรั่วซึมหรือการแตกร้า

7.8.3 การทดสอบการใช้งาน

แคล์มป์รัดท่อทุกตัวต้องผ่านการทดสอบแรงดันน้ำที่ 10 กก./ซม.² ระยะเวลาการทดสอบไม่น้อยกว่า 15 วินาที โดยไม่พบการรั่วซึม กองมาตรฐานวิศวกรรมจะทำการสุ่มแคล์มป์รัดท่อ เพื่อทดสอบรายการตามการทดสอบต้นแบบแคล์มป์รัดท่อเป็นระยะตามที่เห็นสมควร

แคล์มป์รัดท่อทุกชุดต้องผ่านการทดสอบแรงดันของน้ำที่ 10 กก./ซม.² ระยะเวลาที่ใช้ทดสอบไม่น้อยกว่า 15 วินาที โดยไม่พบการรั่วซึม

7.9 การทำเครื่องหมาย (Markings)

ท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ท่อทุกตัวต้องมีเครื่องหมายแสดงอย่างชัดเจนบนผิวภายนอกท่อ และอุปกรณ์ท่อ ดังนี้ (สำหรับท่อจะต้องทำเครื่องหมายที่ปลายท่อทั้งสองข้าง)

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ปีที่ผลิต
- ขนาดระบุและชั้นคุณภาพ
- หมายเลขรุ่น
- “HDPE”
- “กปน.” หรือ “MWA”

8. ท่อพีบี และอุปกรณ์ท่อ (POLYBUTYLENE (PB) PIPE AND FITTINGS)

8.1 คุณสมบัติทั่วไป

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ท่อพีบีต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.910 ฉบับล่าสุด สามารถทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ซม.² ที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส

8.2 ข้อมูลที่ต้องจัดส่ง

ผู้รับจ้างต้องจัดส่งข้อมูลให้การประสานครหลวง ดังมีรายการต่อไปนี้

8.2.1 ใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

8.2.2 แบบแปลนแสดงขนาดมิติของอุปกรณ์ท่อและข้อต่อที่จะใช้กับท่อพีบี

8.2.3 คู่มือการขนย้ายและจัดเก็บรักษาท่อ จำนวน 3 ชุด

8.2.4 รายละเอียดคุณสมบัติทางเคมีและคุณสมบัติทางกลของวัสดุที่ใช้ในการผลิตท่อ

8.2.5 คู่มือการวางท่อ จำนวน 3 ชุด

8.3 วัตถุดิบ

8.3.1 ท่อ

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตท่อพีบีต้องเป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐาน ASTM D 2581 Type II Grade I Class C หรือ มอก.910 ฉบับล่าสุด ชั้นคุณภาพ PB 2110

วัตถุดิบที่ใช้ต้องประกอบด้วยสาร Polybutylene และอาจเติมสาร (Additives) ซึ่งจำเป็นต้องใช้ในการผลิตท่อ วัตถุดิบต้องมีส่วนผสมของ Carbon Black ในปริมาณไม่น้อยกว่า 2% โดยน้ำหนัก

ท่อพีบีจะต้องไม่ทำให้น้ำมี กลิ่น รส และสีเปลี่ยนไปจากเดิม และปริมาณสารที่สกัดได้ต้องไม่เกินค่าที่กำหนดในมาตรฐาน มอก.910 ฉบับล่าสุด

8.3.2 อุปกรณ์ท่อ

ตัวเรือนอุปกรณ์ท่อและข้อต่อ จะต้องทำจากพลาสติก ทองบรอนซ์ Dezincification- Resistant Brass (DZR Brass) หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าที่ไม่เป็นสนิม และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

แหวนล็อก หรือ Grab Ring หรือ Clamping Ring หรือ Spit Ring ของข้อต่อแบบ Compression จะต้องทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม ทองบรอนซ์ ทองเหลือง ทองเหลือง DZR หรือโลหะอื่นที่เทียบเท่าที่ไม่เป็นสนิม และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

แหวนยาง (O-Ring) จะต้องทำจากยางสังเคราะห์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน BS2494 หรือพลาสติก (Thermoplastic Elastomer) ตามมาตรฐาน ASTM F477 หรือเทียบเท่า

อุปกรณ์ท่อและข้อต่อที่ทำด้วยพลาสติกจะต้องไม่ทำให้น้ำมีกลิ่น รส และสีเปลี่ยนไปจากเดิมและปริมาณสารที่สกัดได้ ต้องไม่เกินค่าที่กำหนดใน มอก.910 ฉบับล่าสุด

พลาสติกที่ใช้จะต้องมีความเหมาะสมกับสารเคมีคงเหลือในขบวนการผลิตน้ำประปา

8.4 ขนาดและมิติ

ขนาดและมิติต่างๆ ของท่อพีบี ให้เป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 8-1

ขนาด และมิติของอุปกรณ์ท่อจะต้องออกแบบโดยผู้ผลิตและได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง

ตารางที่ 8-1
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกและความหนาของท่อพีบี

ขนาดระบุ มม.(นิ้ว)	ชั้นคุณภาพ SDR	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก มม. (นิ้ว)		ความหนาของผนังท่อ มม. (นิ้ว)	
		เฉลี่ย	ความคลาดเคลื่อน	เฉลี่ย	ความคลาดเคลื่อน
20 (3/4)	11	22.23 (0.875)	+0.20 (0.008)	2.03 (0.080)	+0.25 (0.010)
25 (1)	11	28.58 (1.125)	+0.25 (0.010)	2.59 (0.102)	+0.25 (0.010)
40 (1 1/2)	13.5	41.28 (1.625)	+0.30 (0.012)	3.05 (0.120)	+0.30 (0.012)
50 (2)	13.5	53.98 (2.125)	+0.30 (0.012)	3.99 (0.157)	+0.38 (0.015)

8.5 ข้อต่อ

การต่อเชื่อมท่อพีบีต้องเป็นแบบ Compression หรือเทียบเท่า รูปแบบเป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม สามารถทนความดันน้ำใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ชม.² ที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส

อุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อ เมื่อประกอบเข้ากับท่อจะต้องทนต่อแรงดึง Pull-out Test Force ไม่น้อยกว่าแรงที่กำหนดในตารางที่ 8-2

การทดสอบเป็นไปตามมาตรฐาน BS 7291-2006 : Part 2 หรือเทียบเท่า

อุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อจะต้องเป็นแบบที่ประกอบเข้ากับท่อได้ง่าย รวดเร็ว โดยใช้แรงดันสวม อุปกรณ์ท่อและข้อต่อเข้ากับท่อและขันแคปล็อก หรือ Retaining Cap หรือ Union Nut หรือเทียบเท่าให้แน่น การประกอบจะต้องไม่มีการถอดชิ้นส่วนใด ๆ ออกจากชุดอุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อ และจัดเตรียมปลายท่อเป็นพิเศษ

ตารางที่ 8-2
แรงดึง Pull-out Test Force ของอุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อ

ขนาดระบุ มม.(นิ้ว)	แรง (N)
20 (3/4)	1,020
25 (1)	1,550
40 (1 ½)	3,900
50 (2)	6,200

อุปกรณ์ข้อต่อแบบเกลียวใน (Female Thread Fittings) ตัวเรือนทำด้วยวัสดุทองบรอนซ์ DZRBrass หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าที่ไม่เป็นสนิม หากตัวเรือนทำจากพลาสติกจะต้องเสริมเกลียวด้วยวัสดุทองบรอนซ์หรือทองเหลืองหรือทองเหลือง DZR (Plastic-to-Metal Transition Fittings) วัสดุทั้งหมดต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม เกลียวในต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BS 21

อุปกรณ์ข้อต่อแบบเกลียวนอก (Male Thread Fittings) ตัวเรือนทำด้วยวัสดุทองบรอนซ์ DZRBrass หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าที่ไม่เป็นสนิม หากตัวเรือนทำจากพลาสติกส่วนที่เป็นเกลียวนอกจะต้องทำด้วยวัสดุทองบรอนซ์ DZR Brass หรือเสริมเกลียวด้วยวัสดุทองบรอนซ์ DZR Brass หรือวัสดุโลหะที่เทียบเท่าที่ไม่เป็นสนิม (Plastic-to-Metal Transition Fittings) วัสดุทั้งหมดต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรมเกลียวภายนอกต้องเป็นแบบเกลียวเรียว (Taper) ตามมาตรฐาน BS 21

8.6 การทดสอบ

8.6.1 ท่อ

การทดสอบท่อพีวีให้เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐาน มอก.910 ฉบับล่าสุด

8.6.2 อุปกรณ์ท่อ

8.6.2.1 อุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อทำด้วยพลาสติก

1) การทดสอบต้นแบบอุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อทำด้วยพลาสติก (Proof of Design Test)

อุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อทำด้วยพลาสติกเมื่อประกอบเข้ากับท่อจะต้องทนความดันน้ำไม่น้อยกว่า 21.52 กก./ซม.² ที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส ระยะเวลาทดสอบไม่น้อยกว่า 100 ชั่วโมง อุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อจะต้องไม่บวม ร้าวซึมหรือแตก

2) การทดสอบความดันระเบิด

อุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อทำด้วยพลาสติก เมื่อประกอบครบชุดจะต้องได้รับการทดสอบโดยการเพิ่มความดันในอัตราสม่ำเสมอและต่อเนื่องจนขึ้นทดสอบแตกภายใน 60 –70 วินาที ความดันที่ทำให้ อุปกรณ์ท่อและข้อต่อแตกต้องไม่น้อยกว่า 23.76กก./ซม.² ที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส

3) การทดสอบการรั่วซึม (Loop Test)

อุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อทำด้วยพลาสติกเมื่อประกอบเข้ากับท่อ จะต้องทนความดันน้ำไม่น้อยกว่า 20 กก./ชม.² ระยะเวลาทดสอบไม่น้อยกว่า 60 นาที อุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อจะต้องไม่รั่วซึมหรือแตก

8.6.2.2 อุปกรณ์ท่อและข้อต่อทำด้วยโลหะ

1) การทดสอบการรั่วซึมเมื่อประกอบเข้ากับท่อ

อุปกรณ์ท่อและข้อต่อทำด้วยโลหะเมื่อประกอบเข้ากับท่อ จะต้องทนความดันน้ำไม่น้อยกว่า 20 กก./ชม.² ที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส ระยะเวลาทดสอบไม่น้อยกว่า 15 นาที อุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อจะต้องไม่รั่วซึมหรือหลุดออกจากกัน

2) การทดสอบการรั่วซึม (Porosity Test)

อุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อทำด้วยโลหะ เมื่อประกอบครบชุดจะต้องผ่านการทดสอบความดัน (Pressure Test) เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 วินาที โดยไม่เกิดการรั่วซึมที่ชิ้นส่วนต่างๆ ความดันทดสอบมีดังนี้

ความดันน้ำไม่น้อยกว่า 20 กก./ชม.² หรือ

ความดันลมไม่น้อยกว่า 5 กก./ชม.² แต่ไม่เกิน 7 กก./ชม.²

8.6.3 การสุ่มทดสอบท่อและอุปกรณ์

8.6.3.1 การสุ่มทดสอบท่อพีวี

การประปานครหลวงจะสุ่มเก็บตัวอย่างจากท่อ จำนวน 1 ตัวอย่าง ต่อท่อไม่เกิน 15 ม้วน เพื่อทดสอบ

- มิติ
- การทดสอบแรงดันระเบิด
- อัตราการหลอมไหล (Melt Flow)

8.6.3.2 การสุ่มทดสอบอุปกรณ์ท่อและข้อต่อ

การประสานครหลวงจะสุ่มเก็บตัวอย่างจากอุปกรณ์ท่อและข้อต่อจำนวนดัง

ตารางที่ 8-3

ตารางที่ 8-3
การสุ่มเก็บตัวอย่างทดสอบอุปกรณ์และข้อต่อท่อพีบี

จำนวนผลิตภัณฑ์	เก็บตัวอย่าง
ไม่เกิน 500 ชุด	3 ชุด
501-35,000 ชุด	5 ชุด

ตัวอย่างที่ทดสอบจะต้องผ่านทุกชั้น จึงจะถือว่าท่อพีบี อุปกรณ์ท่อและข้อต่อที่จัดส่งมีคุณสมบัติถูกต้อง

8.7 การทำเครื่องหมาย (Markings)

8.7.1 ท่อทุกม้วนต้องมีเครื่องหมายแสดงที่ผิวภายนอกท่อทุก ๆ ระยะ 1.0 เมตร เครื่องหมายที่แสดงมีรายการดังนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ปีที่ผลิต
- ขนาดระบุและชั้นคุณภาพ
- “PB”
- “MWA”

8.7.2 อุปกรณ์ท่อต้องมีเครื่องหมายแสดงที่ผิวภายนอกอุปกรณ์ท่อนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ขนาดระบุ
- ปีที่ผลิต

8.8 การจัดส่ง

8.8.1 ท่อพีพีจะต้องมีฝาปิดปลายท่อเพื่อป้องกันสิ่งสกปรกสิ่งแปลกปลอมเข้าภายในท่อและจัดส่งเป็นม้วนวงกลม โดยมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางม้วนไม่น้อยกว่า 20 เท่าของชื่อขนาดท่อและมีวัสดุหุ้มท่อที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรมความยาวต่อม้วนของท่อแต่ละขนาดต้องเป็นไปตามตารางที่ 8-4

ตารางที่ 8-4
ความยาวต่อม้วนของท่อพีพีแต่ละขนาด

ขนาดระบุ มม.(นิ้ว)	ความยาว (เมตร)
20 (3/4)	150 ^{+0.225} ₋₀
25 (1)	150 ^{+0.225} ₋₀
40 (1 1/2)	100 ^{+0.150} ₋₀
50 (2)	50 ^{+0.075} ₋₀

8.8.2 อุปกรณ์ท่อและข้อต่อ

อุปกรณ์ท่อและข้อต่อจะต้องบรรจุในถุงพลาสติกและปิดผนึก(ต่อชุด) แล้วบรรจุลงในกล่องกระดาษหรือลังไม้ พร้อมทั้งทำเครื่องหมายแสดงรายละเอียดให้จำแนกชนิดของสินค้าที่บรรจุได้โดยไม่ต้องเปิดกล่องดังนี้

- ชื่อของสินค้าที่บรรจุ
- ปริมาณ
- ชื่อสัญญา
- ปีที่ผลิต

9. หัวดับเพลิง ขนาด Ø100-150 มม. (FIRE HYDRANT)

9.1 คุณสมบัติทั่วไป

หัวดับเพลิง และส่วนประกอบอื่นๆ ต้องมีขนาด มิติ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ในการผลิตส่วนประกอบต่างๆ ตามที่กำหนดไว้ในแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

ทิศทางการเปิดฝาครอบหัวดับเพลิงเป็นแบบทวนเข็มนาฬิกา

ชุดหัวดับเพลิงขนาด 150 มม. ประกอบด้วย หัวดับเพลิง ท่อสั้นหน้างานเหล็กเหนียว หน้างานเหล็กเหนียว ปะเก็นยางหน้างาน และส่วนประกอบอื่นๆ ตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

9.2 คุณสมบัติเฉพาะ

9.2.1 วัสดุ (Materials)

วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบต่างๆ ของหัวดับเพลิงให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 9-1 และ ตารางที่ 9-2

9.2.2 รูปแบบทั่วไปของหัวดับเพลิง

9.2.2.1 รูปแบบของหัวดับเพลิงขนาด 100 มม. และขนาด 150 มม. ต้องเป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

9.2.2.2 ข้อต่อทางแยกทำด้วยทองบรอนซ์ ยึดติดกับตัวเรือนหัวดับเพลิง โดยใช้สลักเกลียวตัดหัวขนาด M10 ยาวไม่น้อยกว่า 40 มม. ทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม 304 จำนวน 4 ตัว โดยวิธีขันติดให้แน่น และตัดหัวสลักเกลียวออกเพื่อป้องกันการสูญหายของข้อต่อทางแยก บริเวณรอยต่อระหว่างข้อต่อและตัวเรือน ต้องใส่ปะเก็นยางขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 3 มม. หรือแหวนยางกันรั่วเพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำ

9.2.2.3 ฝาครอบหัวดับเพลิงทำด้วยวัสดุตามตารางที่ 9-1 และ 9-2 รูปแบบ ขนาด มิติต่างๆ เป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง ด้านในฝาต้องมีฝายางอัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับด้านใน ฝาหนาไม่น้อยกว่า 5 มม. สวมอัดอยู่ภายใน ฝาครอบหัวดับเพลิงต้องมีโซ่ขนาด Ø6 มม. ห้อยติดกับตัวเรือนหัวดับเพลิงโดยใช้ห่วงทั้งสองด้าน

ตารางที่ 9-1

วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบของหัวดับเพลิง ขนาด 100 มม.

หมายเลข ส่วนประกอบ	รายชื่อส่วนประกอบ	วัสดุที่ใช้ทำ	คุณสมบัติ
1	ตัวเรือน	เหล็กหล่อ หรือ เหล็กหล่อเหนียว	ตามตารางที่ 1-1
2	ฝาครอบ	เหล็กหล่อเหนียว	ตามตารางที่ 1-1
3	ข้อต่อทางแยก	ทองบรอนซ์	ตามตารางที่ 1-1
4	สลักเกลียวตัดหัว ยึดข้อต่อ	เหล็กกล้าไร้สนิม 304	ตามตารางที่ 1-1
5	ปะเก็นยางหรือแหวนยาง สำหรับข้อต่อ	ยาง	ตาม BS 2494 Hardness Range 56-65 หรือ JIS K 6353, Class III, Hardness Hs 60 ± 5 หรือเทียบเท่า
6	ฝายางอัด		
7	โซ่	เหล็กเหนียว	ชุบสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน

ตารางที่ 9-2

วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบของหัวดับเพลิง ขนาด 150 มม.

หมายเลข ส่วนประกอบ	รายชื่อส่วนประกอบ	วัสดุที่ใช้ทำ	คุณสมบัติ
1	ตัวเรือน	เหล็กหล่อเหนียว	ตามตารางที่ 1-1
2	ฝาครอบ		
3	ข้อต่อทางแยก	ทองบรอนซ์	ตามตารางที่ 1-1
4	สลักเกลียวตัดหัว ยึดข้อต่อทางแยก	เหล็กกล้าไร้สนิม 304	ตามตารางที่ 1-1
5	ฝายางอัด	ยาง	ตาม BS 2494 Hardness Range 56-65 หรือ JIS K 6353, Class III, Hardness Hs 60 ± 5 หรือเทียบเท่า
6	โซ่	เหล็กเหนียว	ชุบสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน

9.2.2.4 พื้นผิวหัวดับเพลิงที่หล่อต้องเรียบปราศจากรูพรุน (Blowholes) รอยร้าว ครีบก หรือรอยตำหนิอื่นๆ ห้ามมิให้ใช้การเชื่อมจุด (Arc Welding) เพื่อซ่อมรอยตำหนิดังกล่าว

9.2.2.5 อุปกรณ์สำหรับติดตั้งหัวดับเพลิงขนาด 100 มม. รูปแบบ ขนาด มิติต่างๆ ให้เป็นไปตามที่แสดงไว้ในแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

9.2.2.6 ชุดหัวดับเพลิงขนาด 150 มม. ประกอบด้วย

9.2.2.6.1 หัวดับเพลิงขนาด 150 มม. จำนวน 1 ตัว

9.2.2.6.2 ท่อสั้นหน้าจานเหล็กเหนียวขนาด Ø150 มม. ความหนาท่อ 5.5 มม. ยาว 500 มม. จำนวน 1 ตัว

9.2.2.6.3 หน้าจานเหล็กเหนียวขนาด Ø150 มม. จำนวน 1 แผ่น

9.2.2.6.4 ปะเก็นยางหน้าจาน ขนาด Ø150 มม. จำนวน 1 แผ่น

9.2.2.6.5 สลักเกลียวปล่อย 2 ด้าน พร้อมแป้นเกลียว ทำด้วยเหล็กเหนียวชุบสังกะสีด้วยวิธีจุ่มร้อน จำนวน 8 ตัว

ขนาด มิติ และคุณสมบัติอุปกรณ์ต่างๆ ตามข้อ 9.2.2.6 ต้องเป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

9.3 การทดสอบความดันน้ำ

หัวดับเพลิงทุกตัวเมื่อประกอบแล้ว จะต้องทำการทดสอบความดันน้ำไม่น้อยกว่า 10 กก./ชม.² เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 วินาที โดยไม่เกิดการรั่วซึมที่ผิว และรอยต่อต่างๆ

9.4 การเคลือบผิว (Coatings)

หัวดับเพลิงจะต้องได้รับการเตรียมผิวโดยการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนกระทั่งผิวภายนอกและภายในปราศจากสนิมและสิ่งสกปรกอื่นๆ แล้วจึงทำการเคลือบ

ผิวภายนอกของหัวดับเพลิงที่เป็นเหล็กหล่อ/เหล็กหล่อเหนียว ให้เคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 “Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” กำหนดให้ใช้เฉดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และเคลือบทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เฉดสีแดง RAL 3000 ความหนาเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)

ผิวภายในของหัวดับเพลิงที่เป็นเหล็กหล่อ/เหล็กหล่อเหนียว ให้เคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 “Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” และผ่านการทดสอบด้านความปลอดภัยสำหรับพื้นผิวที่สัมผัสกับน้ำเพื่อการบริโภค กำหนดให้ใช้เฉดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

โดยสีเคลือบผิว Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) เฉดสีฟ้า RAL 5015 ต้องได้รับการ
อนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

ขั้นตอนและวิธีการเคลือบ จะต้องดำเนินการภายในโรงงาน ตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตสีเคลือบ
อย่างเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือไหลย้อย

9.5 การทำเครื่องหมาย (Markings)

หัวดับเพลิงแต่ละตัวจะต้องมีอักษรหรือเครื่องหมายเป็นตัวนูนบนผิวภายนอก ดังนี้

- ชื่อผู้ผลิตหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ขนาดระบุ
- หมายเลขรุ่น (Lot) และ วัน เดือน ปีที่ผลิต หรืออักษร หรือตัวเลขใดๆ ที่เจ้าหน้าที่ควบคุมการ

ผลิตของการประปานครหลวงเห็นชอบ

- เลขลำดับหัวดับเพลิง
- “กปน.” หรือ “MWA”

10. หัวดับเพลิงใต้ดิน ขนาด Ø100-150 มม. (UNDERGROUND FIRE HYDRANT)

10.1 คุณสมบัติทั่วไป

หัวดับเพลิงใต้ดินและหีบหัวดับเพลิงใต้ดินต้องมีขนาด มิติ ของส่วนประกอบต่างๆ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ผลิต ส่วนประกอบต่างๆ ตามที่กำหนดไว้ในแบบมาตรฐานการประปานครหลวง ทิศทางการเปิดฝาครอบหัวดับเพลิง เป็นแบบทวนเข็มนาฬิกา

หัวดับเพลิงใต้ดินต้องจัดส่งเป็นชุด ประกอบด้วยหัวดับเพลิงใต้ดินและหีบหัวดับเพลิงใต้ดินสำหรับ ติดตั้งบนทางเท้า

10.2 คุณสมบัติเฉพาะ

10.2.1 วัสดุ (Materials)

คุณสมบัติวัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบต่างๆ ของหัวดับเพลิงใต้ดินและหีบหัวดับเพลิงใต้ดินให้เป็นไปตามดังนี้

ตารางที่ 10-1
วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบของหัวดับเพลิงใต้ดิน

หมายเลข ส่วนประกอบ	รายชื่อส่วนประกอบ	วัสดุที่ใช้ทำ	คุณสมบัติ
1	ตัวเรือนหัวดับเพลิง	เหล็กหล่อเหนียว	ตามตารางที่ 1-1
2	หีบหัวดับเพลิง	เหล็กหล่อเหนียว	ตามตารางที่ 1-1
3	ฝาครอบ	เหล็กหล่อ/เหล็กหล่อเหนียว	ตามตารางที่ 1-1
4	ข้อต่อ	ทองบรอนซ์	ตามตารางที่ 1-1
5	สลักเกลียวยึด ข้อต่อ	เหล็กกล้าไร้สนิม 304	ตามตารางที่ 1-1
6	O-Ring	ยาง	BS 2494 Hardness Range
7	ฝายางอัด		56-65 หรือ JIS K 6353, Class III, Hardness Hs 60 ± 5 หรือเทียบเท่า
8	โซ่	เหล็กเหนียว	ชุบสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน

10.2.2 รูปแบบทั่วไปของหัวดับเพลิงใต้ดิน

10.2.2.1 รูปแบบของหัวดับเพลิงใต้ดินและหีบหัวดับเพลิงใต้ดิน ต้องเป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

10.2.2.2 ข้อต่อทองบรอนซ์ขันยัดติดตัวเรือนหัวดับเพลิงใต้ดินด้วยเกลียวขนาด $\varnothing 118$ มม. พิตช์ 2 มม. และป้องกันการสูญหายโดยใช้สลักเกลียวสแตนเลส ขนาด M8 ยาวไม่น้อยกว่า 35 มม. จำนวน 4 ตัว ขันติดให้แน่นแล้วตัดหัวสลักเกลียวออก

10.2.2.3 ขนาดยาง O-Ring ป้องกันการรั่วซึมระหว่างข้อต่อและตัวเรือนหัวดับเพลิงใต้ดิน เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต

10.2.2.4 ฝาครอบหัวดับเพลิงทำด้วยวัสดุตามตารางที่ 10-1 รูปแบบขนาด มิติ ต่างๆ เป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง ด้านในฝามีฝายางอัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับด้านในฝาหนา ไม่น้อยกว่า 5 มม. สวมอัดอยู่ในฝาครอบหัวดับเพลิงต้องมีโซ่ ขนาด $\varnothing 6$ มม. ด้านหนึ่งห้อยติดกับฝาครอบหัวดับเพลิงโดยใช้ห่วงอีกด้านหนึ่งเชื่อมติดกับด้านในหีบหัวดับเพลิงใต้ดิน

10.2.2.5 ฝาหีบหัวดับเพลิงใต้ดินต้องมีโซ่ขนาด $\varnothing 6$ มม. ร้อยติดกับตัวเรือนหีบหัวดับเพลิงใต้ดินโดยการเชื่อม

10.2.2.6 พื้นผิวชิ้นงาน เหล็กหล่อ เหล็กหล่อเหนียว ต้องเรียบปราศจากรูพุน (Blowholes) รอยร้าว ครีบ หรือรอยตำหนิอื่นๆ ห้ามมิให้ใช้การเชื่อมจุด (Arc Welding) เพื่อซ่อมรอยตำหนิดังกล่าว

10.2.2.7 รอยต่อและส่วนประกอบต่างๆ ของหัวดับเพลิงใต้ดิน ต้องสามารถทนความดันน้ำได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ชม.² เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 วินาทีโดยไม่มีการรั่วซึม

10.3 การทดสอบความดันน้ำ

หัวดับเพลิงใต้ดินทุกตัวเมื่อประกอบแล้วจะต้องทำการทดสอบความดันน้ำไม่น้อยกว่า 10 กก./ชม.² เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 วินาที โดยไม่เกิดการรั่วซึมที่ผิว และรอยต่อต่างๆ

10.4 การตรวจสอบทดสอบขั้นสุดท้าย

การประปานครหลวงจะสุ่มตัวอย่างหัวดับเพลิงไม่น้อยกว่า 1 ตัว จากหัวดับเพลิงแต่ละรุ่นๆ ละ 10 ตัว หรือน้อยกว่า และนำไปทดสอบ หากผลการทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนด ถือว่าหัวดับเพลิงรุ่นนี้ไม่ถูกต้องตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

กรณีที่การประปานครหลวงมีข้อสงสัยในอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนที่ใช้ในการประกอบหัวดับเพลิงใต้ดินว่ามีมิติและคุณสมบัติไม่เป็นไปตามมาตรฐาน การประปานครหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบ โดยที่ผู้ขายหรือผู้รับจ้างผลิตจะต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบนี้

10.5 การเคลือบผิว (Coating)

หัวดับเพลิงและหีบหัวดับเพลิงจะต้องได้รับการเตรียมผิวโดยการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนกระทั่ง ผิวภายนอกและภายในปราศจากสนิมและสิ่งสกปรกอื่นๆ แล้วจึงทำการเคลือบ

ผิวภายนอกของหัวดับเพลิงและหีบหัวดับเพลิงที่เป็นเหล็กหล่อ/เหล็กหล่อเหนียว ให้เคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 กำหนดให้ใช้เฉดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และเคลือบทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เฉดสีแดง RAL 3000 ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)

ผิวภายในของหัวดับเพลิงและหีบหัวดับเพลิงที่เป็นเหล็กหล่อ/เหล็กหล่อเหนียว ให้เคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 และผ่านการทดสอบด้านความปลอดภัย สำหรับพื้นผิวที่สัมผัสกับน้ำเพื่อการบริโภค กำหนดให้ใช้เฉดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

โดยสีเคลือบผิว Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) เฉดสีฟ้า RAL 5015 ต้องได้รับการอนุมัติ จากกองมาตรฐานวิศวกรรม

ขั้นตอนและวิธีการเคลือบจะต้องดำเนินการภายในโรงงานตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตสีเคลือบ อย่างเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือโหลย้อย

10.6 การทำเครื่องหมาย (Markings)

หัวดับเพลิงแต่ละตัวจะต้องมีอักษร หรือเครื่องหมายเป็นตัวนูนบนผิวภายนอก ดังนี้

- ชื่อผู้ผลิตหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ขนาดระบุ
- หมายเลขรุ่น (Lot) และ ปีที่ผลิต หรืออักษร หรือตัวเลขใดๆ ที่เจ้าหน้าที่ควบคุมการผลิตของ การประปานครหลวงเห็นชอบ
- เลขลำดับหัวดับเพลิง
- “กปน.” หรือ “MWA”

11. สามทางผ่า (TAPPING SLEEVE)

11.1 คุณสมบัติทั่วไป

สามทางผ่าประกอบด้วยชิ้นส่วน 2 ชิ้น นำมาประกอบเข้ากับท่อโดยการเชื่อมสำหรับท่อเหล็กเหนียวหรือประกอบเข้ากับท่อโดยใช้สลักเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับท่อซีเมนต์ไยหินและท่อพีวีซีพร้อมปะเก็นยางรองกันน้ำซึม

ขนาดมิติเป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

11.2 วัสดุ

11.2.1 สามทางผ่าสำหรับท่อเหล็กเหนียวต้องทำจากเหล็กเหนียวที่มีคุณสมบัติทางกลตามที่ระบุในตารางที่ 1-1

11.2.2 สามทางผ่าสำหรับท่อซีเมนต์ไยหินและสามทางผ่าสำหรับท่อพีวีซีต้องทำจากเหล็กหล่อที่มีคุณสมบัติทางกลตามที่ระบุในตารางที่ 1-1

ปะเก็นยางต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน JIS K 6353, Class III, ความแข็ง Hs 60±5 หรือ BS 2494, ความแข็ง (IRHD) 56-65 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

สลักเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับใช้กับสามทางผ่าเหล็กหล่อต้องเป็นแบบหัวหกเหลี่ยมทำด้วยเหล็กเหนียว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.171 ฉบับล่าสุด ชั้นคุณภาพ 4.6 หรือ ASTM A 307, Grade B และชุบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน

11.3 การทดสอบความดันน้ำ

สามทางผ่าเหล็กเหนียวจะต้องทำการทดสอบความดันน้ำไม่น้อยกว่า 15 กก./ชม.² เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 นาที โดยไม่มีการรั่วซึม (ให้ทดสอบความดันน้ำก่อนการผ่าสามทาง)

สามทางผ่าเหล็กหล่อจะต้องทำการทดสอบความดันน้ำไม่น้อยกว่า 15 กก./ชม.² เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วินาที โดยไม่มีการรั่วซึม

11.4 คุณภาพงานหล่อ (Workmanship)

พื้นผิวสามทางผ่าที่ทำด้วยเหล็กหล่อต้องเรียบปราศจากรูพูน (Blowholes) รอยร้าว ครีบ หรือ รอยตำหนิอื่นๆ ห้ามมิให้ใช้การเชื่อมจุด (Arc Welding) เพื่อซ่อมรอยตำหนิ

11.5 การเคลือบผิว (Coating)

สามทางผ่าจะต้องได้รับการเตรียมผิวโดยการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนปราศจากสนิม ฝ้าสนิม และสิ่งสกปรกต่างๆ โดยมีการเคลือบผิวดังนี้

11.5.1 สามทางผ่าเหล็กเหนียวต้องพ่นบลาสท์จนมีความสะอาดได้ระดับมาตรฐาน SSPC-SC 10/SA2.5 หรือเทียบเท่า แล้วเคลือบผิวตามที่กำหนดในแบบมาตรฐานการประปาครหลวง

11.5.2 สามทางผ่าเหล็กหล่อต้องเคลือบผิวทั้งภายนอกและภายในด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 “Liquid-Epoxy Coating Systems of the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” หรือ Fusion-Bonded Epoxy Coating ตามมาตรฐาน AWWA C 213 “Fusion-Bonded Epoxy Coating for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” ซึ่งสีเคลือบที่ใช้จะต้องผ่านการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำตามมาตรฐาน มอก.1048 ฉบับล่าสุด “สีอีพ็อกซี สำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค” หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เฉดสีต้องเป็นสีฟ้า RAL 5015 โดยสีเคลือบต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง (Dry Film Thickness) ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

ขั้นตอนและวิธีการเคลือบจะต้องดำเนินการภายในโรงงานตามคำแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบอย่างเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

11.6 การทำเครื่องหมาย (Markings)

สามทางผ่าทุกชุดต้องมีอักษรหรือเครื่องหมายบนผิวภายนอก (เป็นตัวนูนสำหรับสามทางผ่าที่ทำด้วยเหล็กหล่อหรือเหล็กหล่อเหนียว) ดังนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ขนาดระบุ
- ความดันใช้งาน (Working Pressure)
- หมายเลขรุ่น (Lot) และวันเดือนปีที่ผลิต หรืออักษรหรือตัวเลขใดๆ ที่เจ้าหน้าที่ควบคุมการผลิตของการประปาครหลวงเห็นชอบ
- ชนิดของวัสดุที่ใช้ทำ
- “กปน.” หรือ “MWA”

12. เฟอรูลพิเศษ (CORPORATION STOPS)

12.1 คุณสมบัติทั่วไป

- 12.1.1 ลึ้นต้องเป็นแบบทรงกลม (Ball) การเปิด-ปิด หมุน 90 องศา
- 12.1.2 ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางตลอดทางน้ำผ่าน
- 12.1.3 พื้นผิวเฟอรูลพิเศษต้องเรียบปราศจากรูพรุน (Blow Holes) รอยร้าว ครีบ หรือรอยตำหนิอื่นๆ ห้ามมิให้ใช้การเชื่อมจุด (Arc Welding) เพื่อซ่อมรอยตำหนิดังกล่าว
- 12.1.4 สามารถทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ซ.ม.²

12.2 ขนาดและมิติต่าง ๆ

เฟอรูลพิเศษต้องมีทางน้ำผ่าน (Water Way) ไม่เล็กกว่าขนาดที่กำหนดในตารางที่ 13-1 ปลายตัวเรือนของเฟอรูลพิเศษต้องเป็นเกลียวภายนอกแบบเรียว (Tapered Male Threads) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.281 ฉบับล่าสุด เกลียวท่อนแบบ 55° หรือ ISO 7/1

มิติอื่นๆ นอกจากที่กำหนดให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

ตารางที่ 12-1
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางทางน้ำผ่าน

ขนาดระบุ มม. (นิ้ว)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางทางน้ำผ่าน (มม.)
20 (3/4)	19.0
25 (1)	25.4
40 (1 1/2)	38.1
50 (2)	50.8

12.3 ส่วนประกอบ

ส่วนประกอบของเฟอรูลพิเศษ จะต้องทำด้วยวัสดุดังต่อไปนี้

- 12.3.1 ตัวเรือนทำด้วยทองบรอนซ์ หรือทองเหลืองอาร์เซนิก
- 12.3.2 ลึ้นทำด้วยทองบรอนซ์ หรือทองเหลืองอาร์เซนิก หรือเหล็กกล้าไร้สนิม หรือเทียบเท่า
- 12.3.3 แกนทำด้วยทองเหลืองแท่ง หรือทองเหลืองอาร์เซนิก
- 12.3.4 แหวนรองรับลึ้นทำด้วย PTFE
- 12.3.5 แหวนยางสำหรับกันรั่วที่แกนทำด้วยยางสังเคราะห์

คุณสมบัติทางเคมีและทางกลของวัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบตามที่ระบุต้องเป็นไปตามตารางที่ 1-1
ชิ้นส่วนเฟอรูลพิเศษที่ทำจากวัสดุทองเหลืองอาร์เซนิกต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.256 ฉบับ
ล่าสุด หรือ AS/NZS 1568: Alloy Designation C 35200 หรือ BS.EN 12420 Copper-Zinc-Lead Alloys
CW 602 N หรือเทียบเท่า และมีคุณสมบัติทนต่อการสูญเสียสังกะสีตามมาตรฐาน AS 2345 หรือ ISO 6509

12.4 การทดสอบความดันน้ำ

เฟอรูลพิเศษทุกตัวต้องผ่านการทดสอบความดันน้ำ ดังต่อไปนี้

12.4.1 การทดสอบลิ้น (Seat Test)

ต้องไม่มีการรั่วซึมผ่านลิ้นที่ความดันน้ำ 10 กก./ซม.² ในช่วงเวลาทดสอบไม่น้อยกว่า 5 วินาที

12.4.2 การทดสอบตัวเรือน (Shell Test)

ต้องไม่มีการรั่วซึมของน้ำที่ความดันน้ำ 15 กก./ซม.² ในช่วงเวลาทดสอบไม่น้อยกว่า 5 วินาที

12.5 การทำเครื่องหมาย (Markings)

เฟอรูลพิเศษทุกตัวต้องทำเครื่องหมายเป็นตัวหล่อบนตัวเรือน ดังต่อไปนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ขนาดระบุ
- ความดันใช้งาน (Working Pressure)
- ปีที่ผลิต
- “กปน.” หรือ “MWA”

13. ตั๊กตาารับท้อ (PIPE SUPPORTS)

13.1 คุณสมบัตืทั่วไป

ตั๊กตาารับท้อสำหรับใช้กับท้อข้ามคลองต้องมืมิติตามที่แสดงไว้ในแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

13.2 วัสดุ (Materials)

ตั๊กตาารับท้อต้องทำจากเหล็กเหนียวแผ่นชนิดเดียวกับที่ใช้ผลิตท้อเหล็กเหนียวตามที่กำหนดในข้อ 2.3

สลักยัด (Anchor Bolt) สลักเกลียวและแป้นเกลียว ต้องมืคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.171 ฉบับล่าสุด ชั้นคุณภาพ 4.6 หรือ ASTM A 307, Grade B สลักยัด สลักเกลียวและแป้นเกลียวต้องได้รับการชุบสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน

13.3 การเคลือบผิว (Coating)

ตั๊กตาารับท้อจะต้องได้รับการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนพื้นผิวทั้งหมดปราศจากสนิม ฝ้าสนิม และสิ่งสกปรกต่างๆ จนผิวมีความสะอาดได้ระดับมาตรฐาน SSPC-SP10/SA2.5 หรือเทียบเท่า แล้วเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C210 “Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” เฉดสีต้องเป็นสีเทา RAL 7012 ความหนาของผิวเคลือบเมื่อแห้ง (Dry Film Thickness) ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เฉดสีเทา RAL 7012 ความหนาของการเคลือบเมื่อแห้ง 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน) โดยสีเคลือบทั้งสองต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

การเคลือบจะต้องดำเนินการภายในโรงงานโดยวิธี Air Spray หรือ Airless Spray ตามการแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบอย่างเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

13.4 การทำเครื่องหมาย (Markings)

ตั๊กตาารับท้อทุกตัวต้องมีเครื่องหมายแสดงดังต่อไปนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- วัน เดือน ปีที่ผลิต
- ขนาด
- หมายเลขรุ่น
- ชนิดท้อที่จะใช้
- “กปน.” หรือ “MWA”

14. วัสดุยึดท่อซีเมนต์ใยหินและท่อพีวีซี (STRAP FOR ASBESTOS CEMENT PIPE AND POLYVINYL CHLORIDE PIPE)

14.1 คุณสมบัติทั่วไป

วัสดุยึดท่อซีเมนต์ใยหินขนาด Ø100-400 มม. ต้องทำด้วยเหล็กเหนียว และมีขนาดมิติต่างๆ ตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

วัสดุยึดท่อพีวีซีขนาด Ø150-300 มม. ต้องทำด้วยเหล็กเหนียวหรือพีวีซี และมีขนาดมิติต่างๆ ตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

14.2 คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ทำวัสดุยึดท่อซีเมนต์ใยหินและท่อพีวีซี

14.2.1 วัสดุยึดท่อฯ ที่ทำจากเหล็กเหนียว มีคุณสมบัติตามมาตรฐานดังนี้

14.2.1.1 ASTM A 283 Grade C or D หรือ

14.2.1.2 ASTM A 570 Grade 30, 33, 36, 40, 45 or 50 หรือ

14.2.1.3 JIS G 3457 หรือ

14.2.1.4 JIS G 3101 Class SS 400

กรรมวิธีการผลิตต้องขึ้นรูปโดยใช้แม่พิมพ์โลหะและเคลือบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน

14.2.2 วัสดุยึดท่อฯ ที่ทำจากพีวีซี

วัสดุต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามวัสดุที่ใช้ทำท่อพีวีซีตามมาตรฐาน มอก. 17 ฉบับล่าสุด

14.2.3 สลักเกลียวรูปตัวเจและแป้นเกลียวต้องทำด้วยเหล็กเหนียวมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.171 ฉบับล่าสุด ชั้นคุณภาพ 4.6 หรือ ASTM A 307 Grade B การทำเกลียวสลักเกลียว ขนาดพิตช์ 1.5 มม. ความยาวเกลียว 33 มม. สำหรับขนาด M 10 และพิตช์ 1.75 มม. ความยาวเกลียว 35 มม. สำหรับขนาด M 12

ขนาดมิติของแป้นเกลียวต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BS 4190 และเป็นแบบ Normal Thickness Nut

สลักเกลียวรูปตัวเจและแป้นเกลียวต้องเคลือบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน

แหวนรองแป้นเกลียวต้องทำด้วยเหล็กเหนียวชุบสังกะสี

14.3 การทำเครื่องหมาย (Markings)

วัสดุยึดท่อฯ ทุกตัวจะต้องมีอักษรบนผิวภายนอกดังนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ขนาดระบุของท่อ
- วัน เดือน ปีที่ผลิต
- "กปน." หรือ "MWA"

15. รายละเอียดครอบข้อต่อหน้างาน

สำหรับหน้างานท่อเหล็กเหนียวขนาด ๘ 300 มิลลิเมตร

เพื่อนำมาใช้กับงานวางท่อจ่ายน้ำ โดยวิธีดันท่อตลอด

15.1 คุณสมบัติทั่วไป

รายละเอียดครอบข้อต่อหน้างาน (Cover of Flange Joint) สำหรับหน้างานท่อเหล็กเหนียวขนาด ๘ 300 มิลลิเมตร เพื่อนำมาใช้กับงานวางท่อจ่ายน้ำขนาด ๘ 300 มิลลิเมตร ที่วางแยกจากท่อประธานโดยวิธีดันท่อตลอด รองรับทุกข้อต่อหน้างานเพื่อทำหน้าที่กันข้อต่อหน้างานครูดเสียหายในระหว่างการก่อสร้าง

ครอบข้อต่อหน้างาน 1 ชุดประกอบด้วยตัวครอบ 2 ชิ้น ประกบติดกันด้วยวิธี Snap lock ต้องสามารถสวมครอบข้อต่อแบบหน้างานท่อเหล็กเหนียวขนาด ๘ 300 มิลลิเมตรได้

15.2 วัสดุที่ใช้ทำครอบข้อต่อหน้างาน

วัสดุที่ใช้ทำครอบข้อต่อหน้างาน ทำด้วยพอลิไวนิลคลอไรด์เรซิน (PVC) มีความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity) ไม่มากกว่า 1.425 และผ่านการทดสอบความทนอะซิโตนตามมาตรฐาน มอก.17 ฉบับล่าสุด

15.3 ขนาดมิติของครอบข้อต่อหน้างาน

ขนาดมิติของครอบข้อต่อหน้างาน ให้เป็นไปตามแบบที่กำหนดไว้แนบท้าย สามารถครอบหน้างานเหล็กเหนียวที่ประกอบเป็นชุดพร้อมสลักเกลียวได้ ซึ่งขนาดหน้างาน และสลักเกลียวเป็นไปตามมาตรฐานการประปานครหลวง

ค่าความคลาดเคลื่อน (Tolerance) ให้เป็นไปตามแบบผู้ผลิต ซึ่งต้องสามารถใช้งานตามความเหมาะสมกับหน้างานเหล็กเหนียวของการประปานครหลวง ถ้ากำหนดขนาดมิติเป็นอย่างอื่นแล้ว ครอบข้อต่อหน้างานต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง

15.4 การทำเครื่องหมายบนผิวและการบรรจุหีบห่อ

การทำเครื่องหมายบนผิวของครอบข้อต่อหน้างานทุกชิ้น ต้องมีอักษรหรือเครื่องหมาย โดยอักษรหรือเครื่องหมายบนผิว จะต้องติดแน่น ทนทานไม่หลุดลอก ดังนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- เดือน ปี ที่ผลิต
- ขนาดระบุ
- เครื่องหมาย “กปน” หรือ “MWA”

การบรรจุหีบห่อของกรอบข้อต่อหน้างานต้องบรรจุในถุงพลาสติก 1 ถุงต่อชุด แต่ละชุดประกอบด้วยกรอบข้อต่อหน้างาน 2 ชิ้น

15.5 การเก็บตัวอย่างวัสดุ

การประปานครหลวงจะเก็บตัวอย่างวัสดุที่ใช้ในการผลิตแต่ละรุ่น (Lot) ให้ผู้ขายหรือผู้รับจ้างผลิตนำไปจัดเตรียมขึ้นทดสอบตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง เพื่อมาทดสอบความถ่วงจำเพาะ และความทนอะซิโตนตามมาตรฐาน มอก.17 ฉบับล่าสุด

รุ่น (Lot) หมายถึง กรอบข้อต่อหน้างาน จำนวนไม่เกิน 600 ชิ้น

16. ข้อต่อแบบหน้าจาน (FLANGED JOINTS)

16.1 คุณสมบัติทั่วไป

หน้าจานต้องมีมิติต่างๆ ตามที่กำหนดไว้ในแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

16.2 วัสดุ (Material)

อุปกรณ์ท่อสำหรับใช้กับข้อต่อแบบหน้าจานต้องประกอบด้วยสลักเกลียว แป้นเกลียว และปะเก็นยาง หน้าจานเหล็กเหนียวต้องทำจากเหล็กเหนียวแผ่นชนิดเดียวกับที่ใช้ผลิตท่อเหล็กเหนียวตามที่กำหนดในข้อ 2.3

หน้าจานเหล็กหล่อหรือเหล็กหล่อเหนียวต้องมีคุณสมบัติทางกลตามที่ระบุในตารางที่ 1-1

สลักเกลียวและแป้นเกลียวต้องเป็นแบบหัวหกเหลี่ยม ทำด้วยเหล็กเหนียวมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.171 ฉบับล่าสุด ชั้นคุณภาพ 4.6 หรือ ASTM A 307, Grade B ชุบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อนและต้องมีขนาดมิติตามที่กำหนดในแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

ปะเก็นยางต้องมีคุณสมบัติเหมาะสมกับสถานะของเมืองร้อน ซึ่งหากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นปะเก็นยางต้องเป็นแบบเต็มหน้าจาน (Full Face) มีคุณสมบัติทางกลตามมาตรฐาน JIS K 6353 Class III, Hardness Hs 60±5 หรือ BS 2494, Hardness Range IRHD 56-65 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า และต้องมีขนาดมิติตามที่กำหนดในแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

16.3 การเคลือบผิว (Coating)

หน้าจานจะต้องได้รับการเตรียมผิวโดยการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนปราศจากสนิม ฝุ่น สนิม และสิ่งสกปรกต่างๆ สำหรับหน้าจานเหล็กเหนียวต้องพ่นบลาสท์จนมีความสะอาดได้ระดับมาตรฐาน SSPC-SP 10/SA2.5 หรือเทียบเท่า แล้วทำการเคลือบผิวดังนี้

16.3.1 หน้าจานเหล็กเหนียวต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 “Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” และผ่านการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำตามมาตรฐาน มอก.1048 ฉบับล่าสุด “สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค” หรือเทียบเท่า เฉดสีต้องเป็นสีฟ้า RAL 5015 โดยสีเคลือบต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง (Dry Film Thickness) จะต้องไม่น้อยกว่า 406 ไมครอน

การเคลือบจะต้องดำเนินการในโรงงานด้วยวิธี Air Spray หรือ Airless Spray ตามการแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบอย่างเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลเยิ้ม

16.3.2 การเคลือบผิวหน้างานที่ทำด้วยเหล็กหล่อหรือเหล็กหล่อเหนียวต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy ที่มีคุณสมบัติที่กำหนดเช่นเดียวกับข้อ 16.3.1 หรือ Fusion-Bonded Epoxy ตามมาตรฐาน AWWA C 213 “Fusion-Bonded Epoxy Coating for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” โดยสีเคลือบที่ใช้จะต้องผ่านการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำตามมาตรฐาน มอก.1048 ฉบับล่าสุด หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เฉดสีต้องเป็นสีฟ้า RAL 5015 โดยสีเคลือบต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งจะต้องไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์ โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

17. ข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยยาง (RUBBER FLEXIBLE JOINTS)

17.1 คุณสมบัติทั่วไป

ข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยยางต้องมีคุณสมบัติเหมาะสมสำหรับใช้กับน้ำประปา สามารถรับความดันน้ำใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ซม.² และออกแบบสำหรับติดตั้งใต้ดิน โดยต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุก (Load) เนื่องจากดินที่ถมปกคลุมข้อต่อสูง 2 เมตร และจากน้ำหนักบรรทุกทุกขนาด 2xHS25 ได้

ข้อต่อต้องออกแบบให้มีคุณสมบัติสามารถรับความเปี่ยงเบนเนื่องจากการทรุดตัว (Shear Deflection) และสามารถรับการขยายตัวหรือหดตัวตามที่ได้กำหนดไว้ในตารางที่ 17-1 ในขณะที่มีความดันน้ำใช้งาน

ตารางที่ 17-1

คุณสมบัติของข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยยาง

ขนาดระบุ	ความเปี่ยงเบนเนื่องจากแรงเฉือน ต่ำสุด ที่ข้อต่อสามารถรับได้ (มม.)	การขยายตัวหรือหดตัว ต่ำสุด ที่ข้อต่อสามารถรับได้ (มม.)	ความยาวของ ข้อต่อสูงสุด (มม.)
400	200	±100	2200
500	200	±100	2400
600	300	±100	2400
700	300	±100	2400
800	500	±100	3400
900	500	±100	3600
1000	500	±100	3900
1200	500	±100	4300
1500	500	±100	4300
1800	500	±50	4300

ข้อต่อฯ จะต้องออกแบบให้มีการยึดรั้ง (Restrained) โดยไม่เกิดการเสียหายเนื่องจากการทรุดตัวเกินกว่าความสามารถของข้อต่อที่จะรับได้ และให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต โดยความเห็นชอบจากการประสานครหลวง

ข้อต่อฯ จะต้องมีการยึดโยงเพื่อป้องกันไม่ให้ข้อต่อเกิดการเปี่ยงเบน หรือขยายตัว หรือหดตัวก่อนทำการติดตั้ง

17.2 แบบแปลน (Shop Drawings)

ก่อนทำการผลิตผู้รับจ้างต้องจัดส่งแบบแปลนแสดงรายละเอียดของข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยยางให้กองมาตรฐานวิศวกรรมตรวจสอบเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

แบบดังกล่าวจะต้องแสดงรายละเอียดของข้อต่ออย่างพอเพียงและต้องประกอบด้วยรายละเอียดดังต่อไปนี้

17.2.1 ขนาดและมิติของข้อต่อ

17.2.2 รายการส่วนประกอบของข้อต่อและวัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบพร้อมทั้งมาตรฐานอ้างอิง

17.2.3 ชื่อผู้ผลิต

17.3 วัสดุและการผลิต

ข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยยางทุกตัวต้องเป็นแบบปลายหน้างานที่ปลายทั้ง 2 ด้าน และต้องจัดส่งพร้อม Companion Flanges

แขนของข้อต่อ (Steel Arms) รวมทั้งหน้างานต้องทำจากเหล็กเหนียวที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 283 Grade C หรือ D หรือมาตรฐาน JIS G 3101 Class SS400 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

ขนาดมิติของแขนข้อต่อให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 17-2

ตารางที่ 17-2

ขนาดมิติของแขนข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยยาง
(Schedule of Steel Arms of Rubber Flexible Joints)

ขนาดระบุ	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก (มม.)	ความหนา (มม.)
400	406.4 ± 1.6	6.00
500	508.0 ± 1.6	6.00
600	609.6 ± 1.6	6.00
700	711.2 ± 1.6	6.00
800	812.8 ± 1.6	7.90
900	914.4 ± 1.6	7.90
1000	1016.0 ± 1.6	9.50
1200	1219.2 ± 1.6	11.10
1500	1524.0 ± 1.6	12.70
1800	1820.0 ± 3.0	15.90

ขนาดมิติของหน้างานให้เป็นไปตามที่แสดงในแบบมาตรฐาน

ปะเก็นยางสำหรับใช้กับหน้างานต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน JIS K 6353 Class III Hardness Hs 60±5 หรือ BS 2494 Hardness Range (IRHD) 56-65 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าและต้องเป็นชนิดเต็มหน้างาน (Full Face) ขนาดมิติของปะเก็นยางให้เป็นไปตามที่แสดงไว้ในแบบมาตรฐาน

สลักเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับใช้กับหน้างานต้องเป็นแบบหัวหกเหลี่ยม ทำจากเหล็กเหนียวมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 307 Grade B หรือมาตรฐาน มอก.171 ฉบับล่าสุด ชั้นคุณภาพ 4.6 สลักเกลียวและแป้นเกลียวต้องได้รับการชุบสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน ขนาดมิติของสลักเกลียวและแป้นเกลียวให้เป็นไปตามที่แสดงไว้ในแบบมาตรฐาน

วัสดุที่ใช้ในการทำส่วนประกอบของข้อต่อแบบยึดหยุ่นทำด้วยยางอย่างน้อยต้องประกอบด้วยวัสดุดังต่อไปนี้

17.3.1 ยางชั้นใน (Inner Rubber)

ยางชั้นในต้องทำจากยางธรรมชาติ (Natural Rubber) หรือยางสังเคราะห์ Styrene-Butadiene Rubber (SBR) หรือยางสังเคราะห์ Chloroprene Rubber (CR) โดยต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน JIS K 6353 Class 1 A Hardness Hs 60±5 หรือมาตรฐาน BS 2494 Hardness Range (IRHD) 56-65 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

17.3.2 ยางชั้นนอก (Outer Rubber)

ยางชั้นนอกต้องทำจากยางธรรมชาติหรือยางสังเคราะห์ Chloroprene Rubber (CR) โดยต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานและชั้นคุณภาพที่กล่าวไว้ในข้อ 17.3.1

17.3.3 ลวดเสริมความแข็งแรง (Reinforcing Wires)

ลวดเสริมความแข็งแรงต้องทำจากเหล็กเหนียวมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน JIS G 3101 Class SS400 หรือมาตรฐาน ASTM A 283 Grade C หรือ D หรือเทียบเท่า

17.3.4 เส้นใยเสริมความแข็งแรง (Reinforcing Cords)

เส้นใยเสริมความแข็งแรงต้องทำจากเส้นใยเหล็ก (Steel Cord) หรือเส้นใยสังเคราะห์ (Synthetic Fiber) หรือไวนิลลอน (Vinylon)

17.4 การเคลือบผิว (Coating)

ผิวทั้งภายนอกและภายในของแขนข้อต่อแบบยึดหยุ่นทำด้วยยางรวมทั้งหน้างานจะต้องได้รับการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนพื้นผิวทั้งหมดปราศจากสนิม ฝ้าสนิม และสิ่งสกปรกต่างๆ จนมีความสะอาดได้ระดับมาตรฐาน SSPC-SP 10/SA 2.5 หรือเทียบเท่า เคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 “Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” และผ่านการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำตามมาตรฐาน มอก.1048 ฉบับล่าสุด “สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค” หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เจดสีต้องเป็นสีฟ้า RAL 5015

โดยสีเคลือบต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง (Dry Film Thickness) จะต้องไม่น้อยกว่า 406 ไมครอน

การเคลือบจะต้องดำเนินการภายในโรงงานโดยวิธี Air Spray หรือ Airless Spray ตามการแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบโดยเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

17.5 การทดสอบความดันน้ำ (Hydrostatic Pressure Test)

ข้อต่อแบบยึดหย่นทำด้วยยางทุกตัวต้องได้รับการทดสอบความดันน้ำที่ความดัน 15 กก./ชม.² เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 60 นาที ต้องไม่มีการรั่วซึมของน้ำที่ส่วนหนึ่งส่วนใดของข้อต่อ

17.6 การทดสอบคุณสมบัติของข้อต่อ (Performance Test)

ข้อต่อแบบยึดหย่นทำด้วยยางทุกตัวต้องได้รับการทดสอบสมรรถนะโดยอัดน้ำเข้าไปภายในข้อต่อให้มีความดันใช้งาน 10 กก./ชม.² และให้ข้อต่อรับความเป็ยงเบนแต่ละแบบเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 นาที ตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 17-1 และต้องไม่มีการรั่วซึมของน้ำหรือเกิดความเสียหายที่ข้อต่อ

17.7 การออกแบบในรูปแบบอื่น (Optional Design)

ผู้รับจ้างอาจเสนอข้อต่อแบบยึดหย่นทำด้วยยางที่มีรูปแบบและทำจากวัสดุที่แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในรายละเอียดนี้ แต่ทั้งนี้ข้อต่อที่เสนอต้องมีสมรรถนะในการใช้งานตามที่กำหนดไว้ในข้อ 17.1 ของรายละเอียดนี้

ในกรณีนี้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งเอกสารแสดงรายละเอียดด้านเทคนิค เพื่อสนับสนุนว่าข้อต่อที่เสนอมีสมรรถนะในการใช้งานได้ตามที่กำหนด

การประปานครหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาหรือไม่รับข้อต่อแบบที่ผู้รับจ้างเสนอ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น

17.8 ข้อมูลที่ต้องจัดส่งเพิ่มเติม

ผู้รับจ้างจัดส่งข้อมูลดังต่อไปนี้ให้การประปานครหลวง

17.8.1 หนังสือคู่มือการติดตั้ง การขนส่ง และการเก็บรักษาข้อต่อ

17.8.2 แบบแปลนแสดงรายละเอียดขนาดมิติของข้อต่อและวัสดุที่ใช้ทำข้อต่อ

17.8.3 รายงานผลการทดสอบข้อต่อ ซึ่งต้องได้รับการรับรองจากสถาบันที่เชื่อถือได้ และเป็นที่ยอมรับของการประปานครหลวง หรือออกโดยโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองจากสถาบันที่การประปานครหลวงเชื่อถือ

17.9 การทำเครื่องหมาย (Markings)

ข้อต่อทุกตัวต้องทำเครื่องหมายแสดงที่ผิวเหล็กด้านในด้วย Non-Toxic Paint ดังนี้

- ชื่อผู้ผลิตหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ปีที่ผลิต
- ขนาดระบุ
- ความดันใช้งาน

17.10 การตรวจสอบและทดสอบ

การประสานควรหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบขั้นตอนการผลิตของโรงงานผู้ผลิตและเป็นสักขีพยานในการทดสอบข้อต่อ ณ โรงงานผู้ผลิต โดยผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกต่างๆในการตรวจสอบและทดสอบดังกล่าว

18. ข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยเหล็ก (STEEL FLEXIBLE JOINTS)

18.1 คุณสมบัติทั่วไป

ข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยเหล็กต้องสามารถรับความเปี่ยงเบน (Absorb Deflection) ของเส้นท่อซึ่งเกิดขึ้นเนื่องจากการทรุดตัวไม่เท่ากันของดินและการขยายและหดตัวของท่อเนื่องจากเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ

ข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยเหล็กต้องสามารถทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ซม.² และต้องเหมาะสมสำหรับใช้กับน้ำประปา

ข้อต่อต้องออกแบบมาให้มีคุณลักษณะเฉพาะตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 18-1

ตารางที่ 18-1

คุณลักษณะเฉพาะของข้อต่อแบบยืดหยุ่นทำด้วยเหล็ก

ขนาดระบุ	ความเปี่ยงเบนในแนวตั้งไม่ น้อยกว่า (มม.)	การยืดหรือหดของ ข้อต่อไม่น้อยกว่า (มม.)	ความยาวข้อต่อไม่ มากกว่า (มม.)
ทุกขนาด	200	±50	4000

18.2 แบบแปลน (Shop Drawing)

ผู้รับจ้างต้องจัดส่งแบบแปลนแสดงรายละเอียดต่างๆ ของข้อต่อที่เสนอเพื่อขอรับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประสานครหลวง ก่อนทำการผลิต

แบบแปลนดังกล่าวต้องแสดงรายละเอียดที่จำเป็นอย่างครบถ้วนและอย่างน้อยต้องประกอบด้วยรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ขนาดและมิติต่างๆ ของข้อต่อ
- รายการส่วนประกอบต่างๆ ของข้อต่อและวัสดุที่ใช้ในการผลิต
- ชื่อบริษัทผู้ผลิต

18.3 วัสดุและการผลิต

ข้อต่อทุกตัวต้องเป็นแบบปลายหน้างาน แขนทั้งสองข้างของข้อต่อรวมทั้งหน้างานต้องทำจากเหล็กแผ่นเหนียว (Steel Plate) ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 283, Grade C หรือ D หรือมาตรฐาน JIS G 3101, Class SS400 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

ขนาดและมิติต่างๆ ของหน้างานให้เป็นไปตามที่กำหนดในแบบมาตรฐานที่แนบ

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก ความหนาของแขนของข้อต่อต้องเท่ากับขนาดของท่อเหล็กเหนียว ซึ่งกำหนดไว้ในตาราง 18-2

ข้อต่อสำหรับติดตั้งใต้ดินจะต้องสามารถรับน้ำหนักจากดินสูง 2 เมตรและรถบรรทุกขนาด 2xHS25 ได้

ตารางที่ 18-2

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกและความหนาของแขนข้อต่อ

ขนาดระบุ	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก (มม.)	ความหนาของแขน ข้อต่อบนดิน (มม.)	ความหนาของแขนข้อต่อ ใต้ดิน (มม.)
150	168.3 ± 1.6	5.5	3.45
200	219.1 ± 1.6	6.0	4.50
250	273.0 ± 1.6	6.0	4.80
300	323.9 ± 1.6	6.0	6.00
400	406.4 ± 1.6	7.9	6.00
500	508.0 ± 1.6	7.9	6.00
600	609.6 ± 1.6	11.1	6.00
700	711.2 ± 1.6	11.1	6.00
800	812.8 ± 1.6	12.7	7.90
900	914.4 ± 1.6	12.7	7.90
1000	1016.0 ± 1.6	12.7	9.50
1200	1219.2 ± 1.6	15.9	11.10
1500	1524.0 ± 1.6	19.1	12.70
1800	1820.0 ± 3.0	25.4	15.90

ส่วนประกอบของข้อต่อที่ทำจากยาง ยางดังกล่าวต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน BS2494, Hardness Range (IRHD) 66-75 หรือ มาตรฐาน JIS K 6353, Class 1 A, Hardness Hs 70±5 หรือเทียบเท่า

กันรั่วยางต่างๆ ต้องสามารถกันน้ำรั่วซึมได้เป็นอย่างดีทั้งในขณะติดตั้งและภายหลังการติดตั้ง

หากต้องติดตั้งข้อต่อเชื่อมต่อที่อยู่ในแนวลาดเอียงผู้รับจ้างต้องจัดทำสิ่งยึดรั้ง (Anchorage) ตัวข้อต่อเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อเคลื่อนตัวไปจากตำแหน่งเดิมที่ติดตั้ง

ปะเก็นยางสำหรับหน้างานต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน JIS K 6353, Class III Hardness Hs 60±5 หรือมาตรฐาน BS 2494, Hardness Range (IRHD) 56-65 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า แหวนยางต้องเป็นแบบเต็มหน้างาน (Full Face) ขนาดมิติของปะเก็นยางให้เป็นไปตามที่แสดงไว้ในแบบมาตรฐาน

สลักเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับหน้างานต้องเป็นแบบหัวหกเหลี่ยม ทำจากเหล็กเหนียวมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 307, Grade B หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.171 ฉบับล่าสุด

ชั้นคุณภาพ 4.6 และต้องชุบสังกะสีด้วยวิธีจุ่มร้อน (Hot-Dipped Galvanized) ขนาดมิติของสลักเกลียวและแป้นเกลียวให้เป็นไปตามที่แสดงไว้ในแบบมาตรฐาน

18.4 การเคลือบผิว (Coating)

ผิวทั้งภายนอกและภายในของข้อต่อแบบยึดหยุ่นทำด้วยเหล็กจะต้องได้รับการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนพื้นผิวทั้งหมดปราศจากสนิม ฝุ่นสนิม และสิ่งสกปรกต่างๆ จนมีความสะอาดได้ระดับมาตรฐาน SSPC-SP 10/SA 2.5 หรือเทียบเท่า และทำการเคลือบดังนี้

18.4.1 การเคลือบผิวภายนอก

18.4.1.1 ข้อต่อติดตั้งเหนือดินให้เคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 “Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” และผ่านการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำตามมาตรฐาน มอก.1048 ฉบับล่าสุด “สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค” หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เฉดสีต้องเป็นสีฟ้า RAL 5015 ความหนาของผิวเคลือบเมื่อแห้ง (Dry Film Thickness) ต้องไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เฉดสีฟ้า NCS 2040 - B10G ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน) โดยสีเคลือบทั้งสองต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

18.4.1.2 ข้อต่อติดตั้งใต้ดินให้เคลือบด้วย Liquid Epoxy เฉดสีฟ้า RAL 5015 ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งต้องไม่น้อยกว่า 406 ไมครอน

การเคลือบผิวภายนอกจะต้องดำเนินการภายในโรงงานโดยวิธี Air Spray หรือ Airless Spray ตามการแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบโดยเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

18.4.2 การเคลือบผิวภายใน

ผิวภายในของข้อต่อให้เคลือบด้วย Liquid Epoxy เฉดสีฟ้า RAL 5015 ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งต้องไม่น้อยกว่า 406 ไมครอน

การเคลือบผิวภายในจะต้องดำเนินการภายในโรงงานโดยวิธี Air Spray หรือ Airless Spray ตามการแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบโดยเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

18.5 การทดสอบความดันน้ำ (Hydrostatic Pressure Test)

ข้อต่อทุกตัวต้องได้รับการทดสอบความดันน้ำที่ความดัน 15 กก./ซม.² เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 60 นาที ในขณะที่ทดสอบข้อต่อต้องสามารถรับความเป็่งเบนตามที่กำหนดในตารางที่ 18-1 พร้อมกันไปด้วย

จะต้องไม่มีการรั่วซึมของน้ำเกิดขึ้น และต้องไม่เกิดความเสียหายแก่ข้อต่อ

18.6 ข้อมูลที่ต้องจัดส่งเพิ่มเติม

ผู้รับจ้างต้องจัดส่งข้อมูลเพิ่มเติมให้แก่การประปานครหลวงดังมีรายการต่อไปนี้

18.6.1 คู่มือการขนส่ง เก็บรักษา และติดตั้งข้อต่อ

18.6.2 แบบแปลนของบริษัทผู้ผลิตที่แสดงรายละเอียด ขนาดมิติ วัสดุที่ใช้ผลิตส่วนประกอบต่างๆ ของข้อต่อ

18.6.3 รายงานผลการทดสอบข้อต่อซึ่งต้องได้รับการรับรองโดยสถาบันที่เชื่อถือได้และเป็นที่ยอมรับของการประปานครหลวง หรือออกโดยโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองจากสถาบันที่การประปานครหลวง เชื่อถือ

18.7 การทำเครื่องหมาย

ข้อต่อทุกตัวต้องมีเครื่องหมายแสดงที่ผิวภายนอกของข้อต่อดังนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- วันที่ทำการผลิต
- ขนาดระบุ
- ความดันใช้งาน
- เลขที่รุ่น
- หมายเลขลำดับของข้อต่อ (Serial Number)
- “กปน.” หรือ “MWA”

18.8 การตรวจสอบและทดสอบ

การประปานครหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบขั้นตอนการผลิตของโรงงานผู้ผลิตและเป็นสักขีพยานในการทดสอบข้อต่อ ณ โรงงานผู้ผลิต โดยผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกต่างๆ ในการตรวจสอบและทดสอบดังกล่าว

19. ข้อต่อโลหะยืดหยุ่นแบบลอนลูกฟูก (METAL BELLOW TYPE EXPANSION JOINTS)

19.1 คุณสมบัติทั่วไป

ข้อต่อโลหะยืดหยุ่นแบบลอนลูกฟูกต้องออกแบบให้สามารถทนความดันใช้งาน (Working Pressure) ได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ซม.² ลอนลูกฟูกต้องออกแบบรอบการใช้งาน (Cyclic Life) ที่เกิดจากการขยายตัวและหดตัวไม่น้อยกว่า 7,000 รอบ และที่เกิดจากการเบี่ยงเบนของเส้นท่อไม่น้อยกว่า 100 รอบ แบ่งเป็น

19.1.1 ข้อต่อโลหะยืดหยุ่น แบบลอนลูกฟูกเดี่ยว (Single Metal Bellow Type)

ข้อต่อโลหะยืดหยุ่น แบบลอนลูกฟูกเดี่ยว (Single Metal Bellow Type) ประกอบด้วยชุดลอนลูกฟูกเหล็กกล้าไร้สนิม 1 ชุด เพื่อรับความเบี่ยงเบนเชิงมุมของเส้นท่อซึ่งเกิดจากการทรุดตัวไม่เท่ากันของดิน โดยความสามารถของลอนลูกฟูกมีคุณลักษณะตามตารางที่ 19-1 มี 2 ประเภท

- 1) ข้อต่อโลหะยืดหยุ่นแบบลอนลูกฟูกเดี่ยว แบบมีแขนทั้ง 2 ข้าง ทำด้วยเหล็กเหนียว
- 2) ข้อต่อโลหะยืดหยุ่นแบบลอนลูกฟูกเดี่ยว แบบไม่มีแขนและหุ้มด้วยยาง

ตารางที่ 19-1

คุณลักษณะของข้อต่อโลหะยืดหยุ่นแบบลอนลูกฟูกเดี่ยว

ขนาดระบุ	มุมเบี่ยงเบนต่ำสุด (องศา)	ความยาวข้อต่อสูงสุด (มม.)
300	14	1000
400	14	1250
500	13	1350
600	10	1550
700	10	1550
800	9	1650
900	8	1650
1000	8	2000
1200	7	2250
1500	7	2500
1800	7	2500

19.1.2 ข้อต่อโลหะยืดหยุ่นแบบลอนลูกฟูกคู่ (Universal Metal Bellow Type)

ประกอบด้วยชุดลอนลูกฟูกเหล็กกล้าไร้สนิม 2 ชุด เพื่อรับความเบี่ยงเบนของเส้นท่อซึ่งเกิดจากการทรุดตัวไม่เท่ากันของดิน และจากการขยายตัวและหดตัวของท่อเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ โดยความสามารถของลอนลูกฟูกมีคุณลักษณะตามตารางที่ 19-2

ตารางที่ 19-2
คุณลักษณะของข้อต่อโลหะยืดหยุ่นแบบลอนลูกฟูกคู่

ขนาดระบุ	การเบี่ยงเบนแนวตั้ง ต่ำสุด (มม.)	การขยายตัวหรือหดตัว ต่ำสุด (มม.)	ความยาวข้อต่อ สูงสุด (มม.)
300	500	±50	3300
	800	±50	3600
400	500	±50	3500
	800	±50	3800
500	500	±50	3500
	800	±50	4200
600	500	±50	3600
	800	±50	4600
700	500	±50	4000
	800	±50	4600
800	500	±50	4400
	800	±50	5100
1000	500	±50	4800
	800	±50	5900
1200	500	±50	4900
	800	±50	6500
1500	500	±50	5400
	800	±50	6500
1800	500	±50	5800
	800	±50	7200

19.2 แบบแปลน (Shop Drawings)

ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งแบบแปลนแสดงรายละเอียดต่างๆ ของข้อต่อเสนอเพื่อขอรับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประสานครหลวงก่อนทำการผลิต

แบบแปลนดังกล่าวจะต้องแสดงรายละเอียดที่จำเป็นครบถ้วนและอย่างน้อยต้องประกอบด้วยรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ขนาดและมิติต่างๆ ของข้อต่อ
- รายการส่วนประกอบต่างๆ ของข้อต่อและวัสดุที่ใช้ในการผลิต
- วิธีการป้องกันสนิมบริเวณต่อเชื่อมระหว่างส่วนลอนลูกฟูกเหล็กกล้าไร้สนิมหรือปลอก (Internal Sleeve or Liner) กับแขนข้อต่อหรือท่อสั่นยกเว้นแบบไม่มีแขนและหุ้มด้วยยาง
- รายการคำนวณที่รับรองโดยวิศวกรผู้มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- ชื่อบริษัทผู้ผลิต

19.3 วัสดุและการผลิต

ข้อต่อส่วนลอนลูกฟูกต้องทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมอย่างน้อยจำนวน 2 ชั้น และมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 240 type 304, 316 หรือเทียบเท่า โดยมีรอยเชื่อมตามแนวยาวของข้อต่อได้ 1 แนว เชื่อมต่อชั้น และจะต้องทดสอบรอยเชื่อมทั้งหมดด้วยวิธีเอ็กซเรย์

ข้อต่อโลหะยึดหยุ่นแบบลอนลูกฟูกขนาดระบุ 300 – 700 มม. ปลายข้อต่อต้องเป็นแบบหน้าจานสำหรับเชื่อมต่อกับระบบท่อในสนาม หน้าจานทำด้วยเหล็กเหนียว ขนาดมิติและคุณสมบัติวัสดุเป็นไปตามข้อกำหนดของการประสานครหลวง

ข้อต่อโลหะยึดหยุ่นแบบลอนลูกฟูกขนาดระบุ 800 – 1800 มม. ปลายข้อต่อต้องเป็นปลายเรียบสำหรับเชื่อมชน (Butt Weld) กับระบบท่อในสนามหรือปลายแบบหน้าจานสำหรับเชื่อมต่อกับระบบท่อในสนาม หน้าจานทำด้วยเหล็กเหนียว ขนาดมิติและคุณสมบัติวัสดุเป็นไปตามข้อกำหนดของการประสานครหลวง

ข้อต่อโลหะยึดหยุ่นแบบลอนลูกฟูกเดี่ยว แบบมีแขนทั้ง 2 ข้าง ทำด้วยเหล็กเหนียว แขนของข้อต่อสองข้างต้องทำจากเหล็กเหนียวแผ่นชนิดเดียวกับที่ใช้ผลิตท่อเหล็กเหนียวตามที่กำหนดในข้อ 2.3

ในกรณีข้อต่อโลหะยึดหยุ่นเป็นแบบลอนลูกฟูกคู่ (Universal Metal Bellow Type) ต้องมีท่อสั้นเชื่อมระหว่างชุดลอนลูกฟูก และจะต้องทำจากเหล็กเหนียวที่มีคุณสมบัติเช่นเดียวกับแขนของข้อต่อ จำนวนลอนลูกฟูกทั้ง 2 ข้างของข้อต่อต้องมีจำนวนเท่ากัน

ข้อต่อสำหรับติดตั้งใต้ดินจะต้องสามารถรับน้ำหนักจากดินสูง 2 เมตร และรถบรรทุกขนาด 2xHS25 ได้ บริเวณลอนลูกฟูกให้มีปลอกหุ้มหรือหุ้มด้วยยางเพื่อป้องกันดินและทรายเข้าไปในลอนอันเป็นอุปสรรคต่อการใช้งาน วัสดุที่ใช้ทำปลอกหุ้มต้องทำจากเหล็กเหนียวแผ่นชนิดเดียวกับที่ใช้ผลิตท่อเหล็กเหนียวตามที่กำหนดในข้อ 2.3

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกและความหนาของแขนข้อต่อและท่อสั่นจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 19-3

ในกรณีการออกแบบท่อใต้ดินที่มีความหนามากกว่าแขนของข้อต่อและท่อสั่นตามตารางที่ 19-3 กำหนดให้ความหนาของแขนของข้อต่อและท่อสั่นเป็นไปตามความหนาท่อใต้ดินที่ออกแบบ

ตารางที่ 19-3

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกและความหนาของแขนข้อต่อและท่อสั่น

ขนาดระบุ	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก (มม.)	ความหนา (มม.)	
		ข้อต่อใต้ดิน	ข้อต่อบนดิน
300	323.9 ± 1.6	6.0 – 0.25	6.0 – 0.25
400	406.4 ± 1.6	6.0 – 0.25	7.9 – 0.25
500	508.0 ± 1.6	6.0 – 0.25	7.9 – 0.25
600	609.6 ± 1.6	6.0 – 0.25	11.1 – 0.25
700	711.2 ± 1.6	6.0 – 0.25	11.1 – 0.25
800	812.8 ± 1.6	7.90 – 0.25	12.70 – 0.25
1000	1016.0 ± 1.6	9.50 – 0.25	12.70 – 0.25
1200	1219.2 ± 1.6	11.10 – 0.25	15.90 – 0.25
1500	1524.0 ± 1.6	12.70 – 0.25	19.10 – 0.25
1800	1820.0 ± 3.0	15.90 – 0.25	25.40 – 0.25

ส่วนลอนลูกฟูกเชื่อมต่อกับแขนข้อต่อหรือท่อสั่นบนแถบเหล็กกล้าไร้สนิม หนาไม่น้อยกว่าความหนา รวมของแผ่นเหล็กกล้าไร้สนิมที่ใช้ทำส่วนลอนลูกฟูก กว้างไม่น้อยกว่า 38 มม. ยาวรอบแขนข้อต่อหรือท่อสั่น แถบดังกล่าวเชื่อมติดกับแขนข้อต่อหรือท่อสั่นที่ได้รับการเคลือบกันสนิมแล้วก่อนการเชื่อมส่วนลอนลูกฟูกหรือวิธีการอื่นที่ได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประสานครหลวง รอยเชื่อมทุกแนวจะต้องทดสอบด้วยวิธี Dye Penetrant Test

ด้านในลอนลูกฟูกต้องมีปลอก (Internal Sleeve or Liner) เพื่อไม่ให้เกิดการสูญเสียแรงดันน้ำ

ปลอก (Internal Sleeve or Liner) เชื่อมต่อกับแขนข้อต่อบนแถบเหล็กกล้าไร้สนิมสำหรับแบบมีแขน ทั้ง 2 ข้าง ทำด้วยเหล็กเหนียวหนาไม่น้อยกว่าความหนาของปลอก กว้างไม่น้อยกว่า 38 มม. ยาวรอบแขน ข้อต่อ แถบดังกล่าวเชื่อมติดกับแขนข้อต่อที่ได้รับการเคลือบกันสนิมแล้วก่อนการเชื่อมปลอก หรือวิธีการอื่นที่ ได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประสานครหลวง รอยเชื่อมทุกแนวจะต้องทดสอบด้วยวิธี Dye Penetrant Test

ข้อต่อต้องออกแบบให้มีการยึดรั้งเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อทำงานเกินความสามารถที่จะรับได้ สลักเกลียวปล่อยสองข้างต้องทำจากเหล็กเหนียวซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 193, Grade B7 หรือเทียบเท่า ส่วนแป้นเกลียวมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 194, Grade 2H หรือเทียบเท่าและต้องชุบสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อนและต้องใส่แหวน (Washer) ทั้งสองข้างของสลักเกลียวปล่อย

ข้อต่อโลหะยึดหยุ่นแบบลอนลูกฟูกจะต้องยึดโยงให้ข้อต่ออยู่ในแนวระนาบ ไม่เกิดการเบี่ยงเบนหรือขยายตัวหรือหดตัวก่อนทำการติดตั้ง

19.4 การเคลือบผิว (Coating)

ผิวทั้งภายนอกและภายในส่วนที่ทำจากเหล็กเหนียวจะต้องได้รับการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนพื้นผิวทั้งหมดปราศจากสนิม ฝุ่นสนิม และสิ่งสกปรกต่างๆ จนมีความสะอาดได้ระดับมาตรฐาน SSPC-SP 10/SA 2.5 หรือเทียบเท่า และทำการเคลือบดังนี้

19.4.1 การเคลือบผิวภายนอก

19.4.1.1 ข้อต่อติดตั้งเหนือดิน ให้เคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 “Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” และผ่านการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำตามมาตรฐาน มอก.1048 ฉบับล่าสุด “สปีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค” หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เฉดสีต้องเป็นสีฟ้า RAL 5015 ความหนาของผิวเคลือบเมื่อแห้ง (Dry Film Thickness) ต้องไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เฉดสีฟ้า NCS 2040 - B10G ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน) โดยสีเคลือบทั้งสองต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

19.4.1.2 ข้อต่อติดตั้งใต้ดินให้เคลือบด้วย Aromatic Polyurethane ตามมาตรฐาน AWWA C 222 “Polyurethane Coatings for the Interior and Exterior of Steel Water Pipe and Fittings” เฉดสีต้องเป็นสีน้ำเงิน RAL 5005 หรือสีอื่นตามที่ได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งต้องไม่น้อยกว่า 625 ไมครอน

แผ่นเหล็กประกบกับด้านหน้าและด้านหลังของข้อต่อ จะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy เฉดสีฟ้า RAL 5015 ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งต้องไม่น้อยกว่า 406 ไมครอน

การเคลือบผิวภายนอกจะต้องดำเนินการภายในโรงงานโดยวิธี Air Spray หรือ Airless Spray ตามการแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบโดยเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

19.4.2 การเคลือบผิวภายใน

ผิวภายในของข้อต่อและปลอกให้เคลือบด้วย Liquid Epoxy เกรดสีฟ้า RAL 5015 ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งต้องไม่น้อยกว่า 406 ไมครอน

การเคลือบผิวภายในจะต้องดำเนินการภายในโรงงานโดยวิธี Air Spray หรือ Airless Spray ตามการแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบโดยเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

19.5 การทดสอบการทนความดันน้ำ

ข้อต่อทุกตัวก่อนทำการเคลือบผิวภายในและภายนอกจะต้องทำการทดสอบความดันน้ำต่ำสุด 15 กก./ซม². เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 10 นาที

19.6 การทดสอบการใช้งาน (Performance Test)

ข้อต่อทุกตัวจะต้องได้รับการทดสอบการใช้งานที่ความดันน้ำ 10 กก./ซม.² และคุณลักษณะตามตารางที่ 19-1 การเปียงเบนแนวตั้ง การขยายตัวและการหดตัว โดยใช้เวลาทดสอบ 10 นาที ในแต่ละการทดสอบจะต้องไม่มีการรั่วซึมของน้ำและต้องไม่ทำให้ชิ้นส่วนใดๆ ของข้อต่อเกิดความเสียหาย

19.7 อุปกรณ์ตรวจวัดการรั่วซึม

ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ตรวจวัดการรั่วซึมตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต เพื่อตรวจสอบแจ้งเตือนการรั่วซึมของข้อต่อสำหรับขนาดระบุที่ใหญ่กว่า 400 มม. แต่สำหรับขนาดระบุตั้งแต่ 400 มม. และเล็กกว่าไม่ต้องมีอุปกรณ์ตรวจวัดการรั่วซึม

19.8 ข้อมูลที่ต้องจัดส่ง

ผู้รับจ้างต้องจัดส่งข้อมูลดังต่อไปนี้ให้การประสานครหลวง เพื่อพิจารณา

19.8.1 คู่มือการใช้งานประกอบด้วย รายละเอียดของวิธีการเก็บรักษา การขนส่ง และการติดตั้ง

19.8.2 แบบแปลนแสดงรายละเอียดส่วนประกอบต่างๆ วัสดุที่ใช้ผลิต และมิติของข้อต่อรวมทั้งส่วนที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

19.9 การทำเครื่องหมาย (Markings)

ข้อต่อทุกตัวต้องทำเครื่องหมายบริเวณผิวด้านใน ดังต่อไปนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- วัน เดือน ปี ที่ผลิต
- ขนาดระบุ

- ความดันใช้งาน
- ค่าการขยายตัว ค่าการหดตัว และค่าการเบี่ยงเบนแนวตั้ง (สำหรับข้อต่อโลหะยึดหยุนแบบลอนลูกฟูกคู่)
- ค่า มุมเบี่ยงเบน และความยาวรวม (สำหรับ ข้อต่อโลหะยึดหยุน แบบลอนลูกฟูกเดี่ยว)
- ทิศทางการไหลของน้ำ
- “กปน.” หรือ “MWA”

19.10 การควบคุมการผลิต

การประสานครหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะเข้าตรวจสอบการผลิต การทดสอบผลิตภัณฑ์ที่โรงงานผู้ผลิต ผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบดังกล่าว

20. ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ ขนาด Ø400–1800 มม. (แบบเพลาตั้ง) (BUTTERFLY VALVES)

20.1 คุณสมบัติทั่วไป

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน AWWA C 504 Class 150 A หรือมาตรฐาน มอก.382 ฉบับล่าสุด ประเภทปิดสนิท ชั้นคุณภาพ 10 ระดับ 2 ชนิดเพลาตั้ง (Vertical Shaft)

ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อต้องมีตัวเรือนทำด้วยเหล็กหล่อ (Cast-Iron Body) มีแหวนยางบนลิ้นหรือแหวนยางรองลิ้นในตัวเรือนเป็นชนิดปิดกั้นน้ำได้สนิท (Tight Closure) และออกแบบมาสำหรับติดตั้งใต้ดิน (Buried Type) ปลายตัวเรือนทั้งสองด้านต้องเป็นแบบหน้าจาน (Flanged Ends)

ประตูน้ำต้องเป็นแบบ Double Eccentric สำหรับติดตั้งในเส้นท่อที่มีทิศทางการไหล 2 ทิศทาง (Bi-Directional Flow) และต้องสามารถรับความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ซม.²

20.2 วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบ

วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบของประตูน้ำฯ ส่วนประกอบทางเคมีและคุณสมบัติทางกลของวัสดุให้เป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 20-1 และตารางที่ 20-2 ตามลำดับ

ผิวงานหล่อต้องเรียบ ปราศจากรูพรุน (Blowholes) รอยร้าว ครีบ หรือ รอยตำหนิอื่นๆ ห้ามมิให้ใช้การเชื่อมจุด (Arc Welding) เพื่อซ่อมรอยตำหนิดังกล่าว

20.3 รูปแบบโดยทั่วไปของประตูน้ำ

20.3.1 ตัวเรือน (Body)

ขนาดความยาวของตัวเรือนและความหนาต่ำสุดของตัวเรือนประตูน้ำให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 20-3 ตัวเรือนต้องทำจากเหล็กหล่อหรือเหล็กหล่อเหนียว

20.3.2 หน้าจานที่ปลายตัวเรือน (End Flanges)

ขนาดและมิติของหน้าจานให้เป็นไปตามที่แสดงไว้ในแบบมาตรฐาน

20.3.3 เพลาประตูน้ำ (Valve Shafts)

20.3.3.1 เพลาประตูน้ำต้องเป็นแบบเพลาชิ้นเดียว (One-Piece Unit) สวมทะลุผ่านลิ้นประตูน้ำโดยตลอด หรือเป็นแบบเพลาสั้น (Stub Shaft) 2 ท่อน สวมอยู่ในคัมลิ้นประตูน้ำ (Valve Disc Hub)

20.3.3.2 หากเป็นแบบเพลาสั้น เพลาสั้นแต่ละท่อนต้องสวมลึกลงไปในคัมลิ้นเป็นระยะไม่น้อยกว่า 1½ เท่าของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเพลา

20.3.3.3 ส่วนของเพลาประตุน้ำที่ต่อจากลิ้นถึงกลไกควบคุมลิ้น (Valve Operator) ต้องเป็นชิ้นเดียวตลอด (One-Piece Unit)

20.3.3.4 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเพลาประตุน้ำ ส่วนที่สวมผ่านรองลิ้นเพลา (Valve Bearings) เข้าไปในลิ้นประตุน้ำจะต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 20-4

ตารางที่ 20-1
วัสดุและส่วนประกอบทางเคมีที่ใช้ทำประตุน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ

ส่วนประกอบ	วัสดุ	ส่วนประกอบทางเคมี (หน่วยเป็นร้อยละ)							
		Mn (max)	Si (max)	Cr	Ni	Cu	Sn	Pb	Zn
ตัวเรือน ลิ้น แป้นประแจขึ้น ปลดก้นเพลา	เหล็กหล่อ	-	-	-	(ไม่กำหนด)		-	-	-
	เหล็กหล่อเหนียว	-	-	-	(ไม่กำหนด)		-	-	-
แหวนบนลิ้น หรือ แหวนรองลิ้นในตัวเรือน เพลา	เหล็กกล้าไร้สนิม	2.0	2.0	17.0 ถึง 21.0	8.0 ถึง 12.0	-	-	-	-
แหวนบนลิ้น หรือ แหวนรองลิ้นในตัวเรือน ชุดปลดก้น	ทองบรอนซ์	-	-	-	-	82.0 ถึง 87.0	4.0 ถึง 6.0	4.0 ถึง 6.0	4.0 ถึง 7.0
แหวนรองลิ้นในตัวเรือน หรือแหวนบนลิ้น แหวนยาง (O-ring)	ยางธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์	-	-	-	(ไม่กำหนด)		-	-	-
ปะเก็นยาง	ยางธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์	-	-	-	(ไม่กำหนด)		-	-	-
สลักเกลียวยึดแหวนประกับ สลักเกลียวยึดหน้าจานปลดก้น สลักเกลียวแป้นเกลียวและสลัก เกลียวปล่อยสองด้านที่ฝาครอบ ปิดปลายเพลา สลักเกลียวและแป้นเกลียว ปลดก้นเพลา (Bonnet) สลักเกลียวตัวเรือนห้องขับ (Operator Body)	เหล็กกล้าไร้สนิม	2.0	2.0	17.0 ถึง 21.0	8.0 ถึง 12.0	-	-	-	-
	หรือ Copper- Aluminium Alloy	ISO 428 CuAl10Fe3 หรือ ASTM B 150 Copper Alloy UNS No. C 62300							

ตารางที่ 20-2
วัสดุและคุณสมบัติทางกลของประตุน้ำแบบล้นปีกผีเสื้อ

ส่วนประกอบ	วัสดุ	ความต้านแรงดึง ต่ำสุด (MPa)	ความต้านแรงดึงที่ จุดคดงอต่ำสุด (MPa)	ความยืด ต่ำสุด (%)	ความแข็ง (HB)
ตัวเรือน แป้นประจำชั้น ปลอกกันเพลลา	เหล็กหล่อ	210	-	-	สูงสุด 230
	เหล็กหล่อเหนียว	350	220	22	สูงสุด 150
		400	250	15	130 - 180
		450	280	10	140 - 210
ล้น	เหล็กหล่อ	270	-	-	สูงสุด 265
แหวนบนล้น หรือ แหวนรองล้นในตัวเรือน	เหล็กกล้าไร้สนิม	440	186	30	-
เพลลา	เหล็กกล้าไร้สนิม	510	205	30	-
แหวนบนล้น หรือ แหวนรองล้นในตัวเรือน ชุดปลอกอัด	ทองบรอนซ์	210	95	15	-
แหวนรองล้นในตัวเรือน หรือแหวนบนล้น	ยางธรรมชาติ หรือยาง สังเคราะห์	ตามมาตรฐาน JIS K 6353 Class IA หรือ Class II *			
แหวนยาง (O-Ring)	ยางธรรมชาติ หรือยาง สังเคราะห์	ตามมาตรฐาน BS 2494 หรือ JIS K 6353			
ปะเก็นยาง	ยางธรรมชาติ หรือยาง สังเคราะห์	ตามมาตรฐาน BS 2494 หรือ JIS K 6353 Class III			
สลักเกลียวยึดแหวนประกับ สลักเกลียวยึดหน้างานปลอกอัด สลักเกลียวแป้นเกลียวและสลัก เกลียวปล่อยสองด้านที่ฝาครอบ ปิดปลายเพลลา สลักเกลียวและแป้นเกลียว ปลอกกันเพลลา (Bonnet) สลักเกลียวตัวเรือนห้องขับ (Operator Body)	เหล็กกล้าไร้สนิม	510	205	30	-
	Copper- Aluminium Alloy	ISO 428 CuAl10Fe3 หรือ ASTM B 150 Copper Alloy UNS No. C 62300			

* แหวนรองล้นในตัวเรือน หรือแหวนบนล้น ต้องเป็นยางชนิดและคุณภาพไม่ต่ำกว่าแหวนรองล้นในตัวเรือน หรือแหวนบนล้น
ของประตุน้ำต้นแบบที่นำมาทดสอบ

ตารางที่ 20-3
ขนาดความยาวตัวเรือนและความหนาตัวเรือน

ขนาดระบุ	ความยาวตัวเรือน (มม.)	ความหนาตัวเรือนต่ำสุด (มม.)
400	310 ± 3	17
500	350 ± 3	21
600	390 ± 3	24
700	430 ± 3	27
800	470 ± 3	29
900	510 ± 4	31
1,000	550 ± 4	33
1,200	630 ± 4	38
1,500	750 ± 4	48
1,800	870 ± 5	61

ตารางที่ 20-4
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเพลลา

ขนาดระบุ	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเพลลาต่ำสุด (มม.)
400	51
500	61
600	70
700	83
800	93
900	102
1,000	111
1,200	130
1,500	159
1,800	191

20.3.3.5 ความยาวเพลลาวัดจากผิวบนสุดของตัวเรือนประตุน้ำฯ ถึงฝาครอบตัวเรือนห้องขับ (Operator Extensions) ให้เป็นไปตามที่แสดงไว้ในแบบแปลนงานก่อสร้าง (Construction Drawings) สำหรับปลอกกันเพลลาจะต้องมีความยาวเหมาะสมที่จะสวมกับเพลลา และปลอกกันเพลลา (Extension Bonnets) ถือเป็นส่วนประกอบของประตุน้ำฯที่ต้องจัดส่งพร้อมประตุน้ำฯ

การต่อเพลากินกว่า 1.50 เมตร จากผิวบนสุดของตัวเรือนประตุน้ำ ผู้รับจ้างจะต้องส่งแบบแสดงรายละเอียดวิธีการต่อ วัสดุที่ใช้ทำข้อต่อ และขนาดมิติต่างๆ ให้กองมาตรฐานวิศวกรรมตรวจสอบและให้ความเห็นชอบก่อนทำการผลิต

20.3.4 ล้นประตุน้ำ (Valve Discs)

20.3.4.1 ล้นประตุน้ำต้องเป็นแบบหล่อหรือประกอบขึ้นรูป (Cast or Fabricated Design) และต้องไม่มีสันหรือริ้วซึ่งจะทำให้ด้านการไหลของน้ำ

20.3.4.2 ขนาดความหนาของล้นประตุน้ำต้องไม่มากกว่า $2\frac{1}{4}$ เท่าของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเพลาลูก

20.3.4.3 ล้นประตุน้ำต้องออกแบบมาให้สามารถรับความดันที่แตกต่างกันที่เกิดขึ้นที่ล้นทั้งสองด้านในขณะที่ล้นอยู่ในตำแหน่งปิด โดยไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการใช้งาน (Working Stress) เกิน $1/5$ เท่าของความแข็งแรงในการต้านแรงดึง (Tensile Strength) ของวัสดุที่ใช้ผลิตล้น

20.3.4.4 ล้นประตุน้ำต้องทำจากเหล็กหล่อ

20.3.5 แหวนบนล้นและแหวนรองล้นในตัวเรือน (Disc Seat Ring and Body Seat Ring)

ประตุน้ำฯ ต้องออกแบบให้สามารถปิดกั้นน้ำได้สนิทโดยมีแหวนบนล้นหรือแหวนรองล้นในตัวเรือนทำด้วยยางที่มีคุณสมบัติไม่น้อยกว่าที่ระบุในตารางที่ 20-2 ประกอบเข้ากับล้นหรือตัวเรือนด้วยแหวนประกับและสลักยึด

แหวนบนล้นหรือแหวนรองล้นในตัวเรือนทำด้วยยางขณะปิดสัมผัสกับแหวนรองล้นในตัวเรือนหรือแหวนบนล้นที่ทำด้วยทองบรอนซ์หรือเหล็กกล้าไร้สนิม ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดในตารางที่ 20-1 และ 20-2

แหวนประกับ (Retaining Ring) จะต้องทำด้วยทองบรอนซ์หรือเหล็กกล้าไร้สนิมที่มีคุณสมบัติทางเคมีและทางกลเป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 20-1 และตารางที่ 20-2 สลักเกลียวยึดแหวนประกับต้องทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิมที่มีคุณสมบัติทางเคมีและทางกลเป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 20-1 และตารางที่ 20-2

ประตุน้ำฯ ที่มีขนาดระบุตั้งแต่ 700 มม. ขึ้นไป แหวนบนล้นหรือแหวนรองล้นในตัวเรือนต้องสามารถถอดเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องถอดประตุน้ำ

20.3.6 กันรั่วเพลาลูก (Shaft Seals)

20.3.6.1 ประตุน้ำฯ จะต้องมีการกันรั่วบริเวณที่เพลาลูกผ่านเพื่อต่อกับชุดกลไกขับเคลื่อน

20.3.6.2 กันรั่วเพลาลูกต้องออกแบบสำหรับใช้กับวัสดุอัดมาตรฐานแบบรูปตัว “วี” (Split V-Type Packing) กันรั่วแบบโอริง (O-Ring) หรือวัสดุอัดแบบแหวนชั้น (Pull Down Packing)

20.3.6.3 หากใช้กันรั่วแบบโอริง ร่องบรรจุโอริงต้องทำจากวัสดุที่สามารถทนต่อการกัดกร่อนได้ดี (Corrosion-Resistant Materials)

20.3.6.4 กันรั่วเพลาลูกต้องออกแบบมาให้สามารถถอดเปลี่ยนได้ง่ายโดยไม่จำเป็นต้องถอดเพลาลูกออก

20.3.6.5 กันรั่วเพลาลูกแบบเรือนอัด (Stuffing Box) ต้องออกแบบให้สามารถปรับแต่งความแน่นของปะเก็นได้หรือถอดออกได้โดยไม่ต้องถอดเพลาลูก

20.3.6.6 เรือนอัดต้องมีความลึกเพียงพอสำหรับใส่วัสดุอัดแบบแหวนได้ไม่น้อยกว่า 4 วง (Four Rings of Packing)

20.3.6.7 หน้าจานปลอกอัดหรือชุดปลอกอัด (Gland Assemblies) ต้องทำจากทองบรอนซ์ ที่มีคุณสมบัติทางเคมีและทางกลเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 20-1 และตารางที่ 20-2

20.3.6.8 วัสดุอัดต้องทำจาก PTFE Impregnated Asbestos หรือ PTFE (Teflon)

20.3.7 ชุดกลไกควบคุมลิ้น (Valve Operators)

20.3.7.1 ชุดกลไกควบคุมลิ้นเป็นแบบสำหรับฝังใต้ดิน (Buried Type) และให้ถือว่าเป็นส่วนประกอบของประตูน้ำที่ต้องจัดส่ง

20.3.7.2 กลไกควบคุมลิ้นต้องมีความแข็งแรงเพียงพอที่จะรับแรงบิด ซึ่งใช้ในการ ปิด-เปิด ลิ้น หรือเปิดลิ้นค้างไว้ในตำแหน่งระหว่างเปิดสุดและปิดสุด และต้องทำด้วยวัสดุเช่นเดียวกับชุดกลไกควบคุมลิ้นที่ใช้เป็นต้นแบบ

20.3.7.3 กลไกควบคุมลิ้นต้องเป็นแบบปิด-เปิดด้วยมือ (Manual Type) โดยมีเฟืองขับเคลื่อนตั้งอยู่ในตัวเรือนกลไกควบคุมลิ้นและออกแบบมาเพื่อให้สามารถปิด-เปิดประตูน้ำ โดยใช้แรงบิดที่แป้นประแจขัน (Operating Nut) ไม่เกิน 21 กิโลกรัม-เมตร

ชุดกลไกควบคุมลิ้นแบบแป้นเกลียวหมุน (Traveling-Nut Type) Drive Screw ทำด้วยเหล็กเหนียว แป้นเกลียวทำด้วยทองบรอนซ์หรือเหล็กหล่อเหนียวหรือวัสดุที่เทียบเท่า

ชุดกลไกควบคุมลิ้นแบบเฟือง (Worm Gearing Type) Spindle Worm ทำด้วยเหล็กเหนียว ที่ผ่านกรรมวิธีชุบเหล็กให้แข็ง Sector Gear ทำด้วยทองบรอนซ์

หมุดเกลียวและสลักเกลียวที่ใช้ภายในชุดกลไกควบคุมลิ้นทำด้วยทองบรอนซ์หรือเหล็กกล้าไร้สนิม

20.3.7.4 กลไกควบคุมลิ้นต้องมีอุปกรณ์ควบคุมตำแหน่งเปิดสุดและปิดสุด (Stop Limiting Devices) และสามารถทนทานต่อแรงบิดที่แป้นประแจขันได้ไม่น้อยกว่า 42 กิโลกรัม-เมตร โดยไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อชิ้นส่วนใดๆ ของกลไกควบคุมลิ้น ซึ่งการประปานครหลวงจะทำการทดสอบกลไกขับเคลื่อนต้นแบบ (Prototype Operator) ตามที่กำหนดไว้ในข้อ 20.5.2.3 และจะต้องทำจากวัสดุที่ไม่เป็นสนิม

20.3.7.5 ชุดกลไกควบคุมลิ้นจะต้องเป็นแบบปิดสนิทเพื่อกันน้ำเข้าโดยใช้แหวนยางหรือปะเก็นยาง หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าชนิดทนน้ำมัน ภายในจะต้องอัดจารบีปริมาณไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของเนื้อที่ภายในชุดกลไกควบคุมลิ้น

20.3.7.6 ทิศทางการเปิดประตูน้ำต้องเป็นทิศทางทวนเข็มนาฬิกา

20.3.7.7 จำนวนรอบการหมุน ปิด-เปิด สำหรับประตูน้ำขนาดเดียวกันจะต้องเท่ากันหรือแตกต่างกันไม่เกิน $\pm 2\%$

20.3.7.8 ชุดกลไกควบคุมลิ้นต้องมีอุปกรณ์แสดงตำแหน่งลิ้น (Position Indicator) ติดตั้งอยู่ด้านบนของตัวเรือนกลไกควบคุมลิ้น อุปกรณ์แสดงตำแหน่งลิ้นต้องสามารถปรับได้เพื่อให้ตรงกับตำแหน่งที่แท้จริงของลิ้นประตูน้ำ

20.3.7.9 แป้นประแจขัน (Operating Nut) ต้องมีขนาด 28 x 28 มม. ที่ด้านบน 33 x 33 มม. ที่ด้านล่างและสูง 50 มม.

20.3.8 หีบกุญแจประตุน้ำ (Surface Boxes)

20.3.8.1 หีบกุญแจสำหรับประตูแบบลิ้นปีกผีเสื้อ ขนาดและมิติ ต้องเป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง ดังตารางที่ 20-5

ตารางที่ 20-5
ขนาดหีบกุญแจสำหรับประตุน้ำลิ้นปีกผีเสื้อ (แบบเพลที่ตั้ง)

ขนาดหีบกุญแจ (มม.)	ขนาดประตุน้ำลิ้นปีกผีเสื้อ (แบบเพลที่ตั้ง) (มม.)
1000	400 - 1000
1200	1200
1400	1500 - 1800

20.3.8.2 หีบกุญแจประตุน้ำต้องมีเครื่องหมายแสดงชนิดและขนาดประตุน้ำ ทิศทางการหมุน เปิด-ปิด และจำนวนรอบปิด-เปิดอยู่บนฝาปิด

20.4 การเคลือบผิว (Coating)

ก่อนทำการเคลือบสีประตุน้ำต้องทำความสะอาดผิวภายนอกและภายในโดยการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนปราศจากสนิม ฝุ่นสนิม และสิ่งสกปรกอื่นๆ แล้วเคลือบผิวทั้งภายนอกและภายในที่ทาจากเหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียวทั้งหมดด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 “Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” หรือ Fusion-Bonded Epoxy ตามมาตรฐาน AWWA C 213 “Fusion-Bonded Epoxy Coating for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” ซึ่งสีเคลือบที่ใช้จะต้องผ่านการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำตามมาตรฐาน มอก.1048 ฉบับล่าสุด “สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค” หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เฉดสีต้องเป็นสีฟ้า RAL 5015 โดยสีเคลือบต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง (Dry Film Thickness) ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

ขั้นตอนและวิธีการเคลือบจะต้องดำเนินการภายในโรงงานตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตสีเคลือบอย่างเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศ หรือสีไหลเยิ้ม

20.5 การทดสอบ (Testing)

20.5.1 การทดสอบการผลิต (Production Testing)

20.5.1.1 การทดสอบการใช้งาน (Performance Test)

ประตุน้ำทุกตัวจะต้องได้รับการทดสอบในโรงงานผู้ผลิตโดยทำการเปิดลิ้นให้สุดจากตำแหน่งปิดสุดและทำในทางกลับกันเป็นจำนวน 3 ครั้ง ในขณะที่ไม่มีน้ำผ่านเพื่อแสดงว่าประตุน้ำสามารถเปิดปิดใช้งานได้ โดยให้แกนประตุน้ำอยู่ในแนวตั้งเช่นเดียวกับการใช้งาน

20.5.1.2 การทดสอบการรั่วซึมผ่านลิ้น (Leakage Test)

ประตุน้ำทุกตัวจะต้องได้รับการทดสอบการรั่วซึมในโรงงานผู้ผลิต การทดสอบให้ทำในขณะที่ลิ้นอยู่ในตำแหน่งปิดสุดและอยู่ในลักษณะเดียวกันกับการใช้งาน โดยการอัดน้ำเข้าทางด้านหลังของลิ้น จนมีความดัน 10 กก./ซม.² และให้คงความดันนี้ไว้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 นาที สำหรับประตุน้ำขนาด Ø500 มม. และเล็กกว่าและ 10 นาที สำหรับประตุน้ำขนาด Ø600 มม. และใหญ่กว่า จะต้องไม่มีการรั่วซึมของน้ำผ่านลิ้นเกิดขึ้นในช่วงเวลาทดสอบดังกล่าว

การทดสอบจะทำกับลิ้นทั้งสองด้านโดยทำสลับกัน

20.5.1.3 การทดสอบความดันน้ำ (Hydrostatic Test)

ประตุน้ำทุกตัวจะต้องได้รับการทดสอบความสามารถในการรับความดันภายในที่ความดันน้ำทดสอบ 20 กก./ซม.² ระยะเวลาในการทดสอบไม่น้อยกว่า 3 นาที สำหรับประตุน้ำขนาด Ø400–500 มม. และ 10 นาที สำหรับประตุน้ำขนาด Ø600 มม. และใหญ่กว่า จะต้องไม่มีการรั่วซึมของน้ำผ่านผิวโลหะผ่านหน้างานผ่านกันรั่วเพลาประตุน้ำและต้องไม่ทำให้ชิ้นส่วนใดๆ ของประตุน้ำเกิดความเสียหาย

20.5.2 การทดสอบประตุน้ำดันแบบ (Proof-of-Design Test)

การทดสอบหัวข้อนี้จะกระทำเฉพาะกับประตุน้ำและชุดกลไกควบคุมลิ้นขนาดและแบบที่ผลิตโดยผู้ผลิตซึ่งยังไม่เคยได้รับใบรับรองการทดสอบประตุน้ำดันแบบจากการประกาศหลวง สำหรับประตุน้ำขนาดและแบบที่จะจัดส่ง

วัตถุประสงค์ของการทดสอบเพื่อตรวจสอบประตุน้ำ และชุดกลไกควบคุมลิ้นที่ออกแบบโดยผู้ผลิตว่าสามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพภายใต้สภาวะการที่กำหนดไว้ในรายละเอียดนี้ และมีความคงทนในการใช้งาน โดยผู้ผลิตหรือผู้รับจ้างจะต้องจัดทำการทดสอบและประตุน้ำดันแบบที่นำมาทดสอบจะต้องไม่จัดส่งให้การประกาศหลวง

การทดสอบประตุน้ำดันแบบ ประกอบด้วย

20.5.2.1 การทดสอบความดันน้ำ (Hydrostatic Pressure Test)

ประตุน้ำดันแบบจำนวน 1 ตัว ของแต่ละขนาดจะต้องทำการทดสอบความดันน้ำในขณะที่ลิ้นอยู่ในตำแหน่งปิดสนิท โดยการอัดน้ำที่ลิ้นด้านหนึ่งให้มีความดัน 20 กก./ซม.² (ความดันอีกด้านหนึ่งเท่ากับ 0 กก./ซม.²) การทดสอบจะกระทำสลับกันกับลิ้นทั้งสองด้าน

ในการทดสอบตามข้อนี้ อนุญาตให้ผู้รับจ้างหาวิธีป้องกันเป็นพิเศษ เพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำผ่านลิ้นได้

จากการทดสอบนี้จะต้องไม่มีความเสียหายเกิดขึ้นกับชิ้นส่วนต่างๆ ของประตูน้ำและลิ้นประตูน้ำ

20.5.2.2 การทดสอบโดยการจำลองสภาวะการใช้งานจริง (Cycle Test)

การประปานครหลวงจะเลือกประตูน้ำต้นแบบจำนวน 1 ตัว จากกลุ่มขนาดระบุประตูน้ำแต่ละกลุ่มที่ระบุในตาราง 20-5 สำหรับชุดกลไกควบคุมลิ้นที่สามารถใช้กับประตูน้ำฯ ทุกขนาดในกลุ่ม ในกรณีประตูน้ำฯ ในแต่ละกลุ่มใช้ชุดกลไกควบคุมลิ้นต่างขนาดจะต้องทำการทดสอบประตูน้ำต้นแบบและชุดกลไกควบคุมลิ้นแต่ละขนาดด้วย เพื่อทดสอบโดยการจำลองสภาวะการใช้งานจริง

การทดสอบในหนึ่งรอบการทดสอบจะประกอบด้วย การอัดน้ำจนกระทั่งมีความดันแตกต่างระหว่างลิ้นทั้งสองด้านเท่ากับ 10 กก./ซม.² (ในขณะที่ลิ้นอยู่ในตำแหน่งปิด) แล้วทำการเปิดลิ้น (เพื่อลดความดัน) จนสุดแล้วปิดลิ้นอีกครั้ง

จำนวนรอบการทดสอบ (Test Cycle) ให้เป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 20-6 ในการทดสอบตามข้อนี้ประตูน้ำต้องสามารถปิดกั้นน้ำได้สนิทภายใต้ความดันดังกล่าวหลังจากที่ได้ทดสอบจนครบจำนวนรอบตามที่กำหนด (การทดสอบการปิดกั้นน้ำได้สนิทจะทำทั้งสองด้าน)

ตารางที่ 20-6

จำนวนรอบในการทดสอบการจำลองสภาวะการใช้งานจริง (Cycle Test)

กลุ่มขนาดระบุ	จำนวนรอบ
กลุ่ม 400 – 500	10,000
กลุ่ม 600 – 1000	5,000
กลุ่ม 1200 – 1800	1,000

20.5.2.3 การทดสอบแรงบิด (Torque Test)

การประปานครหลวงจะทดสอบชุดกลไกขับเคลื่อนต้นแบบ (Prototype Operator) แต่ละแบบ (Model) แต่ละ Rating Torque จำนวน 1 ชุด โดยการทดสอบจะกระทำโดยใช้แรงบิดที่เป็นประจักษ์ 42 กิโลกรัม-เมตร ในขณะที่กลไกควบคุมลิ้นอยู่ที่ตำแหน่งปิดสุดและเปิดสุด

หลังการทดสอบจะต้องถอดส่วนประกอบต่างๆ ของชุดกลไกควบคุมลิ้นออกตรวจสอบเพื่อตรวจหาความเสียหาย จะต้องไม่มีความเสียหายเกิดขึ้นแก่ส่วนประกอบต่างๆ ของชุดกลไกควบคุมลิ้น

20.6 การทำเครื่องหมาย (Markings)

20.6.1 ประตุน้ำทุกตัวจะต้องมีเครื่องหมายแสดง โดยหล่อเป็นตัวนูนที่ตัวเรือนประตุน้ำ มีขนาดตัวอักษรไม่เล็กกว่า 25 มม. และนูนออกมาไม่น้อยกว่า 3 มม. จากผิวตัวเรือน เครื่องหมายที่แสดงต้องประกอบด้วย

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ปีที่ทำการผลิต
- ขนาดระบุ
- หมายเลขประตุน้ำ
- ชั้นคุณภาพความดัน
- ทิศทางการไหลของน้ำ (ทิศทางตามที่คุณผลิตแนะนำ)
- “กปน.” หรือ “MWA”

สำหรับจำนวนรอบที่ใช้ในการเปิดลิ้นให้จัดแสดงไว้บนแผ่น Index Plate

ทิศทางการหมุนแป้นประแจขึ้นเพื่อเปิดลิ้นให้จัดแสดงไว้บนแผ่น Index Plate หรือบนฝาครอบตัวเรือนชุดกลไกควบคุมลิ้น โดยทำเป็นเครื่องหมายลูกศรแสดงทิศทางการเปิดลิ้นพร้อมคำว่า “เปิด”

20.6.2 แหวนยางรองลิ้นในตัวเรือนหรือแหวนยางบนลิ้นทุกเส้นจะต้องมีเครื่องหมายตัวนูนที่ผิวภายนอก สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เครื่องหมายที่แสดงต้องประกอบด้วย

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ปีที่ทำการผลิต
- ขนาดระบุ
- “กปน.” หรือ “MWA”

20.7 ข้อมูลที่ต้องจัดส่ง

ผู้รับจ้างต้องจัดส่งข้อมูลดังต่อไปนี้ให้การประสานครหลวงเพื่อพิจารณา

20.7.1 แค็ตตาล็อกแสดงรูปแบบและส่วนประกอบต่างๆ ของประตุน้ำที่เสนอพร้อมทั้งวัสดุที่ใช้ผลิตส่วนประกอบ

20.7.2 รายละเอียดเกี่ยวกับน้ำหนักของประตุน้ำ

20.7.3 แบบแปลน (Shop Drawing) ซึ่งได้รับการรับรองโดยผู้ผลิต เพื่อขอรับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม โดยแบบแปลนดังกล่าวต้องแสดงขนาดมิติที่สำคัญของประตุน้ำ ส่วนประกอบและวัสดุที่ใช้ผลิตส่วนประกอบตลอดจนมาตรฐานอ้างอิง (Reference Standard) ที่ใช้

เมื่อได้รับความเห็นชอบแล้วผู้รับจ้างจะต้องจัดทำประตุน้ำตามแบบดังกล่าวโดยเคร่งครัด

การให้ความเห็นชอบแบบแปลน (Shop Drawing) ที่เสนอไม่ได้หมายความว่าผู้รับจ้างจะหมดภาระความรับผิดชอบในการจัดทำประตุน้ำให้มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดนี้

20.7.4 คู่มือการติดตั้ง การใช้ และบำรุงรักษาประตุน้ำ

20.8 อุปกรณ์ประกอบสำหรับประตูน้ำ

20.8.1 ปะเก็นยางสำหรับข้อต่อหน้างานต้องทำด้วยยางที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน BS 2494, Hardness Range 56-65 หรือ JIS K 6353, Class III, Hardness Hs 60±5 และมีมิติต่าง ๆ เป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

20.8.2 สลักเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับข้อต่อหน้างานต้องเป็นแบบหัวหกเหลี่ยมทำจากเหล็กเหนียวที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.171 ฉบับล่าสุด ชั้นคุณภาพ 4.6 หรือเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM A 307 Grade B และเคลือบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน มิติต่าง ๆ ของสลักเกลียวและแป้นเกลียวต้องเป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

20.9 การบรรจุหีบห่อ

ประตูน้ำแบบล้นปีกผีเสื้อแต่ละตัวจะต้องมีการป้องกันไม่ให้เศษวัสดุต่างๆ เข้าไปในประตูน้ำโดยปิดหน้างานทั้งสองด้านด้วยไม้อัด หรือวัสดุอื่นที่ได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรมแล้วประตูน้ำจะต้องหุ้มด้วยกระดาษกันน้ำหรือพลาสติกแล้วบรรจุลงในลังไม้

21. ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ ขนาด Ø100–400 มม. (แบบเพลานอน) (BUTTERFLY VALVES)

21.1 คุณสมบัติทั่วไป

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน AWWA C 504, Class 150 A หรือมาตรฐาน มอก.382 ฉบับล่าสุด ประเภทปิดสนิท ชั้นคุณภาพ 10 ระดับ 2 ชนิดเพลานอน (Horizontal Shaft)

ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ ต้องมีตัวเรือนทำด้วยเหล็กหล่อ (Cast-Iron Body) มีแหวนยางบนลิ้นหรือแหวนยางรองลิ้นในตัวเรือนเป็นชนิดปิดกั้นน้ำได้สนิท (Tight Closure) และออกแบบมาสำหรับติดตั้งใต้ดิน (Buried Type) ปลายตัวเรือนทั้งสองด้านต้องเป็นแบบหน้าจาน (Flanged Ends)

ประตูน้ำ ต้องออกแบบเป็น Double Eccentric สำหรับติดตั้งในเส้นท่อที่มีทิศทางการไหล 2 ทิศทาง (Bi-Directional Flow) และต้องสามารถรับความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ซม.²

21.2 วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบ

วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบของประตูน้ำ ส่วนประกอบทางเคมีและคุณสมบัติทางกลของวัสดุให้เป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 21-1 และตารางที่ 21-2 ตามลำดับ

ผิวงานหล่อต้องเรียบปราศจากรูพรุน (Blowholes) รอยร้าว ครีบก หรือรอยตำหนิอื่นๆ ห้ามมิให้ใช้การเชื่อมอู๊ด (Arc Welding) เพื่อซ่อมรอยตำหนิดังกล่าว

21.3 รูปแบบโดยทั่วไปของประตูน้ำ

21.3.1 ตัวเรือน (Body)

ขนาดความยาวของตัวเรือนและความหนาต่ำสุดของตัวเรือนประตูน้ำ ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 21-3 ตัวเรือนต้องทำจากเหล็กหล่อ

21.3.2 หน้าจานที่ปลายตัวเรือน (End Flanges)

ขนาดและมิติของหน้าจานให้เป็นไปตามที่แสดงไว้ในแบบมาตรฐาน

21.3.3 เพลาประตูน้ำ (Valve Shafts)

21.3.3.1 เพลาประตูน้ำต้องเป็นแบบเพลาชิ้นเดียว (One-Piece Unit) สวมทะลุผ่านลิ้นประตูน้ำโดยตลอดหรือเป็นแบบเพลาสั้น (Stub Shaft) 2 ท่อน สวมอยู่ในดุมลิ้นประตูน้ำ (Valve Disc Hub)

21.3.3.2 หากเป็นแบบเพลาสั้น เพลาสั้นแต่ละท่อนต้องสวมลึกลงไปในดุมลิ้นเป็นระยะไม่น้อยกว่า 1½ เท่าของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเพล

21.3.3.3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเพลาประตุน้ำส่วนที่สวมผ่านรองลื่นเพลา (Valve Bearings) เข้าไปในลื่นประตุน้ำ จะต้องมีความหนาไม่เล็กกว่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 21-4

ตารางที่ 21-1
วัสดุและส่วนประกอบทางเคมีที่ใช้ทำประตุน้ำแบบลื่นปีกผีเสื้อ

ส่วนประกอบ	วัสดุ	ส่วนประกอบทางเคมี (หน่วยเป็นร้อยละ)							
		Mn (max)	Si (max)	Cr	Ni	Cu	Sn	Pb	Zn
ตัวเรือน ลื่น แป้นประแจขัน ปลดก้านเพลา	เหล็กหล่อ	-	-	-	(ไม่กำหนด)		-	-	-
	เหล็กหล่อเหนียว	-	-	-	(ไม่กำหนด)		-	-	-
แหวนบนลื่น หรือ แหวนรองลื่นในตัวเรือน เพลา	เหล็กกล้าไร้สนิม	2.0	2.0	17.0 ถึง 21.0	8.0 ถึง 12.0	-	-	-	-
แหวนบนลื่น หรือ แหวนรองลื่นในตัวเรือน ชุดปลดก้าน	ทองบรอนซ์	-	-	-	-	82.0 ถึง 87.0	4.0 ถึง 6.0	4.0 ถึง 6.0	4.0 ถึง 7.0
แหวนรองลื่นในตัวเรือน หรือแหวนบนลื่น แหวนยาง (O-Ring)	ยางธรรมชาติ หรือยาง สังเคราะห์	-	-	-	(ไม่กำหนด)		-	-	-
ปะเก็นยาง	ยางธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์	-	-	-	(ไม่กำหนด)		-	-	-
สลักเกลียวยึดแหวนประกบ สลักเกลียวยึดหน้าจานปลดก้าน สลักเกลียวแป้นเกลียวและสลัก เกลียวปล่อยสองด้านที่ฝาครอบ ปิดปลายเพลา สลักเกลียวและแป้นเกลียว ปลดก้านเพลา (Bonnet) สลักเกลียวตัวเรือนห้องขับ (Operator body)	เหล็กกล้าไร้สนิม	2.0	2.0	17.0 ถึง 21.0	8.0 ถึง 12.0	-	-	-	-
	หรือ Copper- Aluminium Alloy	ISO 428 CuAl10Fe3 หรือ ASTM B 150 Copper Alloy UNS No. C 62300							

ตารางที่ 21-2
วัสดุและคุณสมบัติทางกลของประตุน้ำแบบล้นปีกผีเสื้อ

ส่วนประกอบ	วัสดุ	ความต้านแรง ดึงต่ำสุด (MPa)	ความต้านแรงดึง ที่จุดคานงต่ำสุด (MPa)	ความยืด ต่ำสุด (%)	ความแข็ง (HB)
ตัวเรือน แป้นประจำชั้น ปลอกกันเพลลา	เหล็กหล่อ	210	-	-	สูงสุด 230
	เหล็กหล่อเหนียว	350	220	22	สูงสุด 150
		400	250	15	130 - 180
		450	280	10	140 - 210
ล้น	เหล็กหล่อ	270	-	-	สูงสุด 265
	เหล็กหล่อเหนียว	350	220	22	สูงสุด 150
		400	250	15	130 - 180
		450	280	10	140 - 210
แหวนบนล้น หรือ แหวนรองล้นในตัวเรือน	เหล็กกล้าไร้สนิม	440	186	30	-
เพลลา	เหล็กกล้าไร้สนิม	510	205	30	-
แหวนบนล้น หรือ แหวนรองล้นในตัวเรือน ชุดปลอกอัด	ทองบรอนซ์	210	95	15	-
แหวนรองล้นในตัวเรือน หรือแหวนบนล้น	ยางธรรมชาติ หรือยาง สังเคราะห์	ตามมาตรฐาน JIS K 6353 Class IA, Class II *			
แหวนยาง (O-Ring)	ยางธรรมชาติ หรือยาง สังเคราะห์	ตามมาตรฐาน BS 2494 หรือ JIS K 6353			
ปะเก็นยาง	ยางธรรมชาติ หรือยาง สังเคราะห์	ตามมาตรฐาน BS 2494 หรือ JIS K 6353, Class III			
สลักเกลียวยึดแหวนประกบ สลักเกลียวยึดหน้าจานปลอกอัด สลักเกลียวแป้นเกลียวและสลัก เกลียวปล่อยสองด้านที่ฝาครอบ ปิดปลายเพลลา สลักเกลียวและแป้นเกลียว ปลอกกันเพลลา (Bonnet) สลักเกลียวตัวเรือนห้องขับ (Operator body)	เหล็กกล้าไร้สนิม	510	205	30	-
	Copper- Aluminium Alloy	ISO 428 CuAl10Fe3 หรือ ASTM B 150 Copper Alloy UNS No. C 62300			

* แหวนรองล้นในตัวเรือน หรือแหวนบนล้น ต้องเป็นยางชนิดและคุณภาพไม่ต่ำกว่าแหวนรองล้นในตัวเรือน หรือแหวนบนล้น
ของประตุน้ำต้นแบบที่นำมาทดสอบ

ตารางที่ 21-3
ขนาดความยาวตัวเรือนและความหนาตัวเรือน

ขนาดระบุ	ความยาวตัวเรือน (มม.)	ความหนาตัวเรือนต่ำสุด (มม.)
100	127 ± 2	11
150	140 ± 2	11
200	152 ± 2	12
250	165 ± 2	14
300	178 ± 2	15
400	216 ± 2	17

ตารางที่ 21-4
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเพลลา

ขนาดระบุ	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเพลลาต่ำสุด (มม.)
100	16
150	26
200	29
250	35
300	39
400	51

21.3.4 ลิ้นประตุน้ำ (Valve Discs)

21.3.4.1 ลิ้นประตุน้ำต้องเป็นแบบหล่อหรือประกอบขึ้นรูป (Cast or Fabricated Design) และต้องไม่มีสันหรือริ้วซึ่งจะทำให้ต้านการไหลของน้ำ

21.3.4.2 ขนาดความหนาของลิ้นประตุน้ำต้องไม่มากกว่า 2¼ เท่าของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเพลลา

21.3.4.3 ลิ้นประตุน้ำต้องออกแบบมาให้สามารถรับความดันที่แตกต่างกันที่เกิดขึ้นที่ลิ้นทั้งสองด้านในขณะลิ้นอยู่ในตำแหน่งปิด โดยไม่ก่อให้เกิดความเครียดในการใช้งาน (Working Stress) เกิน 1/5 เท่าของความแข็งแรงในการต้านแรงดึง (Tensile Strength) ของวัสดุที่ใช้ผลิตลิ้น

21.3.4.4 ลิ้นประตุน้ำต้องทำจากเหล็กหล่อหรือเหล็กหล่อเหนียว

21.3.5 แหวนบนล้นและแหวนรองล้นในตัวเรือน (Disc Seat Rings and Body Seat Rings)

ประตุน้ำฯ ต้องออกแบบให้สามารถปิดกั้นน้ำได้สนิท โดยมีแหวนบนล้นหรือแหวนรองล้นในตัวเรือน ทำด้วยยางที่มีคุณสมบัติไม่น้อยกว่าที่ระบุในตารางที่ 21-2 ประกอบเข้ากับล้นหรือตัวเรือนด้วยแหวนประกบ และสลักยึด และมีอายุไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ผลิต

แหวนบนล้นหรือแหวนรองล้นในตัวเรือนทำด้วยยางขณะปิดสัมผัสกับแหวนรองล้นในตัวเรือนหรือแหวนบนล้นที่ทำด้วยทองบรอนซ์หรือเหล็กกล้าไร้สนิม ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดในตารางที่ 21-1 และ 21-2

แหวนประกบ (Retaining Ring) จะต้องทำด้วยทองบรอนซ์หรือเหล็กกล้าไร้สนิมที่มีคุณสมบัติทางเคมีและทางกลเป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 21-1 และตารางที่ 21-2 หมุดเกลียวยึดแหวนประกบจะต้องทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิมที่มีคุณสมบัติทางเคมีและทางกล เป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 21-1 และตารางที่ 21-2

21.3.6 กันรั่วเพลลา (Shaft Seals)

21.3.6.1 ประตุน้ำฯจะต้องมีกันรั่วบริเวณที่เพลลาประตุน้ำฯผ่านเพื่อต่อกับชุดกลไกขับเคลื่อน

21.3.6.2 กันรั่วเพลลาต้องออกแบบสำหรับใช้กับวัสดุอัดมาตรฐานแบบรูปตัว “วี” (Split V-Type Packing) กันรั่วแบบโอ-ริง (O-Ring) หรือวัสดุอัดแบบแหวนชั้น (Pulldown Packing)

21.3.6.3 หากใช้กันรั่วแบบโอ-ริง ร่องบรรจุโอ-ริง ต้องทำจากวัสดุที่สามารถทนต่อการกัดกร่อนได้ดี (Corrosion - Resistant Materials)

21.3.6.4 กันรั่วเพลลาต้องออกแบบมาให้สามารถถอดเปลี่ยนได้ง่ายโดยไม่จำเป็นต้องถอดเพลลาออก

21.3.6.5 กันรั่วเพลลาแบบเรือนอัด (Stuffing Box) ต้องออกแบบให้สามารถปรับแต่งความแน่นของปะเก็นได้ หรือถอดออกได้โดยไม่จำเป็นต้องถอดเพลลาประตุน้ำฯ

21.3.6.6 เรือนอัดต้องมีความลึกเพียงพอสำหรับใส่วัสดุอัดแบบแหวนได้ไม่น้อยกว่า 4 วง (Four Rings of Packing)

21.3.6.7 หน้าจานบล็อกอัดหรือชุดบล็อกอัด (Gland Assemblies) ต้องทำจากทองบรอนซ์

21.3.6.8 วัสดุอัดต้องทำจาก PTFE - Impregnated Asbestos หรือ PTFE (Teflon)

21.3.7 ชุดกลไกควบคุมล้น (Valve Operators)

21.3.7.1 ชุดกลไกควบคุมล้นเป็นแบบสำหรับฝังใต้ดิน (Buried Type) และให้ถือว่าเป็นส่วนประกอบของประตุน้ำฯที่ต้องจัดส่ง

21.3.7.2 กลไกควบคุมล้นต้องมีความแข็งแรงเพียงพอที่จะรับแรงบิด ซึ่งใช้ในการปิด-เปิดล้นหรือเปิดล้นค้างไว้ในตำแหน่งระหว่างเปิดสุดและปิดสุด และจะต้องทำด้วยวัสดุเช่นเดียวกับชุดกลไกควบคุมล้นที่ใช้เป็นต้นแบบ

21.3.7.3 กลไกควบคุมล้นต้องเป็นแบบปิด-เปิด ด้วยมือชนิดติดตั้งอยู่ด้านข้างของประตุน้ำฯ (Manual, Side Mounted Type) โดยมีเฟืองขับเคลื่อนติดตั้งอยู่ในตัวเรือนกลไกควบคุมล้นและออกแบบมาให้สามารถปิด-เปิดประตุน้ำฯ โดยใช้แรงบิดที่เป็นประแจขัน (Operating Nut) ไม่เกิน 21 กิโลกรัม-เมตร

ชุดกลไกควบคุมลิ้นแบบแป้นเกลียวหมุน (Traveling-Nut Type) Drive Screw ทำด้วยเหล็ก เหนียวแป้นเกลียวทำด้วยทองบรอนซ์หรือเหล็กหล่อเหนียวหรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า

ชุดกลไกควบคุมลิ้นแบบเฟือง (Worm Gearing Type) Spindle Worm ทำด้วยเหล็กเหนียว ที่ผ่านกรรมวิธีชุบเหล็กให้แข็ง Sector Gear ทำด้วยทองบรอนซ์

หมุดเกลียวและสลักเกลียวที่ใช้ภายในชุดกลไกควบคุมลิ้น และสลักเกลียวแป้นเกลียวยึดตัว เรือนห้องขับ ทำด้วยทองบรอนซ์หรือเหล็กกล้าไร้สนิม

21.3.7.4 กลไกควบคุมลิ้นต้องมีอุปกรณ์ควบคุมตำแหน่งเปิดสุดและปิดสุด (Stop Limiting Devices) และสามารถทนทานต่อแรงบิดที่เป็นประจักษ์ได้ไม่น้อยกว่า 42 กิโลกรัม-เมตร โดยไม่ทำให้เกิด ความเสียหายต่อชิ้นส่วนใดๆ ของกลไกควบคุมลิ้น ซึ่งการประปานครหลวงจะทำการทดสอบกลไกขับเคลื่อน ต้นแบบ (Prototype Operator) ตามที่กำหนดไว้ในข้อ 21.5.3

21.3.7.5 ชุดกลไกควบคุมลิ้นจะต้องเป็นแบบปิดสนิทเพื่อกันน้ำเข้า โดยใช้แหวนยางหรือ ปะเก็นยางหรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าชนิดทนน้ำมัน ภายในจะต้องอัดจารบีปริมาณไม่น้อยกว่า 90% ของเนื้อที่ ภายในชุดกลไกควบคุมลิ้น

21.3.7.6 ทิศทางการเปิดประตูน้ำต้องเป็นทิศทางทวนเข็มนาฬิกา

21.3.7.7 จำนวนรอบการหมุน ปิด-เปิด สำหรับประตูน้ำขนาดเดียวกันจะต้องเท่ากันหรือ แตกต่างไม่เกิน $\pm 2\%$

21.3.7.8 ชุดกลไกควบคุมลิ้นต้องมีอุปกรณ์แสดงตำแหน่งลิ้น (Position Indicator) ติดตั้งอยู่ บนด้านบนของตัวเรือนกลไกควบคุมลิ้น อุปกรณ์แสดงตำแหน่งลิ้นต้องสามารถปรับได้เพื่อให้ตรงกับตำแหน่งที่ แท้จริงของลิ้นประตูน้ำ

21.3.7.9 แป้นประจักษ์ (Operating Nut) ต้องมีขนาด 28 x 28 มม. ที่ด้านบน 33 x 33 มม. ที่ด้านล่างและสูง 50 มม.

21.3.8 หีบกุญแจประตูน้ำ (Surface Boxes)

21.3.8.1 หีบกุญแจสำหรับประตูแบบลิ้นปีกผีเสื้อ ขนาดและมิติต้องเป็นไปตามแบบ มาตรฐานของหีบกุญแจประตูน้ำสำหรับประตูน้ำเหล็กหล่อ (Surface Box for Gate Valve) ของ การประปานครหลวง

21.3.8.2 หีบกุญแจประตูน้ำต้องมีเครื่องหมายแสดงชนิดและขนาดของประตูน้ำอยู่บนฝา พร้อมตัวอักษรคำว่า “เปิด” ลูกศรแสดงทิศทางการเปิดและจำนวนรอบเปิดสุด

21.4 การเคลือบผิว (Coating)

ก่อนทำการเคลือบสีประตูน้ำต้องทำความสะอาดผิวภายนอกและภายในโดยการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนปราศจากสนิม ฝ้าสนิม และสิ่งสกปรกอื่นๆ แล้วเคลือบผิวทั้งภายนอกและภายในที่ทำ จากเหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียวทั้งหมดด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 “Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water

Pipelines” หรือ Fusion-Bonded Epoxy ตามมาตรฐาน AWWA C 213 “Fusion-Bonded Epoxy Coating for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” ซึ่งสีเคลือบที่ใช้จะต้องผ่านการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำตามมาตรฐาน มอก.1048 ฉบับล่าสุด “สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค” หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เจดสีต้องเป็นสีฟ้า RAL 5015 โดยสีเคลือบต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง (Dry Film Thickness) ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

ขั้นตอนและวิธีการเคลือบจะต้องดำเนินการภายในโรงงานตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตสีเคลือบอย่างเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

21.5 การทดสอบ (Testing)

21.5.1 การทดสอบการผลิต (Production Testing)

21.5.1.1 การทดสอบการใช้งาน (Performance Test)

ประตุน้ำทุกตัวจะต้องได้รับการทดสอบในโรงงานผู้ผลิต โดยทำการเปิดล้นให้สุดจากตำแหน่งปิดสุดโดยให้ตัวประตุน้ำและเพลลา (Shaft) อยู่ในตำแหน่งเช่นเดียวกับสภาพการใช้งานและต้องทำการทดสอบการรั่วซึมอื่นๆ ตามที่กำหนด การปิด-เปิด ดังกล่าวต้องทำกลับกันเป็นจำนวน 3 ครั้ง ในขณะที่ไม่มีน้ำผ่านเพื่อแสดงว่าประตุน้ำสามารถปิด-เปิดใช้งานได้

21.5.1.2 การทดสอบการรั่วซึมผ่านล้น (Leakage Test)

ประตุน้ำทุกตัวจะต้องได้รับการทดสอบการรั่วซึมในโรงงานผู้ผลิต การทดสอบให้ทำในขณะที่ล้นอยู่ในตำแหน่งปิดสุดและอยู่ในลักษณะเดียวกันกับการใช้งาน โดยการอัดน้ำเข้าทางด้านหลังของล้นจนมีความดัน 10 กก./ซม.² และให้คงความดันนี้ไว้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 นาที จะต้องไม่มีการรั่วซึมของน้ำผ่านล้นเกิดขึ้นในช่วงเวลาทดสอบดังกล่าว

การทดสอบจะทำกับล้นทั้งสองด้านโดยทำสลับกัน

21.5.1.3 การทดสอบความดันน้ำ (Hydrostatic Test)

ประตุน้ำทุกตัวจะต้องได้รับการทดสอบความสามารถในการรับความดันภายในที่ความดันน้ำทดสอบ 20 กก./ซม.² ระยะเวลาในการทดสอบไม่น้อยกว่า 1 นาที สำหรับประตุน้ำ Ø200 มม. และเล็กกว่า และ 3 นาที สำหรับประตุน้ำ Ø250 – 400 มม. จะต้องไม่มีการรั่วซึมของน้ำผ่านผิวโลหะผ่านหน้าจานผ่านกันรั่วเพลลาประตุน้ำ และต้องไม่ทำให้ชิ้นส่วนใดๆ ของประตุน้ำเกิดความเสียหาย

21.5.2 การทดสอบประตุน้ำต้นแบบ (Proof-of-Design Test)

การทดสอบหัวข้อนี้จะกระทำเฉพาะกับประตุน้ำและชุดกลไกควบคุมล้นขนาดและแบบที่ผลิตโดยผู้ผลิตซึ่งยังไม่เคยได้รับใบรับรองการทดสอบประตุน้ำต้นแบบจากการประสานครหลวง สำหรับประตุน้ำขนาดและแบบที่จะจัดส่ง

วัตถุประสงค์ของการทดสอบเพื่อตรวจสอบประตุน้ำและชุดกลไกควบคุมล้นที่ออกแบบโดยผู้ผลิตว่าสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพภายใต้สภาวะการที่กำหนดไว้ในรายละเอียดนี้ และมีความคงทนในการ

ใช้งานโดยผู้ผลิตหรือผู้รับจ้างจะต้องจัดทำทดสอบ และประตุน้ำดันแบบที่นำมาทดสอบจะต้องไม่จัดส่งให้
การประปานครหลวง

การทดสอบประตุน้ำดันแบบ ประกอบด้วย

21.5.2.1 การทดสอบความดันน้ำ (Hydrostatic Pressure Test)

ประตุน้ำดันแบบจำนวน 1 ตัว ของแต่ละขนาดจะต้องทำการทดสอบความดันน้ำในขณะที่ล้นอยู่ในตำแหน่งปิดสนิท โดยการอัดน้ำที่ล้นด้านหนึ่งให้มีความดัน 20 กก./ชม.² (ความดันอีกด้านหนึ่งเท่ากับ 0 กก./ชม.²) การทดสอบจะกระทำสลับกันกับล้นทั้งสองด้าน

ในการทดสอบตามข้อนี้ อนุญาตให้ผู้รับจ้างหาวิธีป้องกันเป็นพิเศษเพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำผ่านล้นได้

จากการทดสอบนี้จะต้องไม่มีความเสียหายเกิดขึ้นกับชิ้นส่วนต่างๆ ของประตุน้ำและล้นประตุน้ำ

21.5.2.2 การทดสอบโดยการจำลองสภาวะการใช้งานจริง (Cycle Test)

การประปานครหลวงจะเลือกประตุน้ำดันแบบจำนวน 1 ตัว/ขนาด/ชนิด ของแต่ละขนาด/ชนิด เพื่อทดสอบจำลองสภาวะการใช้งานจริง จำนวน 10,000 รอบ

การทดสอบในหนึ่งรอบการทดสอบจะประกอบด้วยการอัดน้ำจนกระทั่งมีความดันแตกต่างระหว่างล้นทั้งสองด้านเท่ากับ 10 กก./ชม.² (ในขณะที่ล้นอยู่ในตำแหน่งปิด) แล้วทำการเปิดล้น (เพื่อลดความดัน) จนสุดแล้วปิดล้นอีกครั้ง

ในการทดสอบตามข้อนี้ ประตุน้ำต้องสามารถปิดกั้นน้ำได้สนิทภายใต้ความดันดังกล่าวหลังจากได้ทดสอบจนครบจำนวนรอบตามที่กำหนด

21.5.3 การทดสอบแรงบิด (Torque Test)

การประปานครหลวงจะทำการทดสอบชุดกลไกขับเคลื่อนต้นแบบ (Prototype Operator) แต่ละแบบ (Model) แต่ละ Rating Torque จำนวน 1 ชุด โดยการทดสอบจะกระทำโดยใช้แรงบิดที่แป้นประแจขึ้น 42 กิโลกรัม-เมตร ในขณะที่กลไกควบคุมล้นอยู่ที่ตำแหน่งปิดสุดและเปิดสุด

หลังการทดสอบจะต้องถอดส่วนประกอบต่างๆ ของชุดกลไกควบคุมล้นออกตรวจสอบเพื่อตรวจหาความเสียหาย จะต้องไม่มีความเสียหายเกิดขึ้นแก่ส่วนประกอบต่าง ๆ ของชุดกลไกควบคุมล้น

21.6 การทำเครื่องหมาย (Markings)

21.6.1 ประตุน้ำทุกตัวจะต้องมีเครื่องหมายแสดงโดยหล่อเป็นตัวนูนที่ตัวเรือนประตุน้ำ มีขนาดตัวอักษรไม่เล็กกว่า 25 มม. และนูนออกมาไม่น้อยกว่า 3 มม. จากผิวตัวเรือน เครื่องหมายที่แสดงต้องประกอบด้วย

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ปีที่ทำการผลิต
- ขนาดระบุ

- หมายเลขประตูน้ำ
- “กปน.” หรือ “MWA”
- ชั้นคุณภาพความดัน
- ทิศทางการไหลของน้ำ (ทิศทางตามที่ผู้ผลิตแนะนำ)

สำหรับจำนวนรอบที่ใช้ในการเปิดลิ้นให้จัดแสดงไว้บนแผ่น Index Plate

ทิศทางการหมุนแป้นประแจขันเพื่อเปิดลิ้นให้จัดแสดงไว้บนแผ่น Index Plate หรือบนฝาครอบตัวเรือนชุดกลไกควบคุมลิ้น โดยทำเป็นเครื่องหมายลูกศรแสดงทิศทางการเปิดลิ้นพร้อมคำว่า “เปิด”

21.6.2 แหวนยางรองลิ้นในตัวเรือนหรือแหวนยางบนลิ้นทุกเส้นจะต้องมีเครื่องหมายตัวนูนที่ผิวภายนอก สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เครื่องหมายที่แสดงต้องประกอบด้วย

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ปีที่ทำการผลิต
- ขนาดระบุ
- “กปน.” หรือ “MWA”

21.7 ข้อมูลที่ต้องจัดส่ง

ผู้รับจ้างต้องจัดส่งข้อมูลดังต่อไปนี้ให้การประสานครหลวงเพื่อพิจารณา

21.7.1 แค็ตตาล็อกแสดงรูปแบบและส่วนประกอบต่างๆ ของประตูน้ำที่เสนอพร้อมทั้งวัสดุที่ใช้ผลิตส่วนประกอบ

21.7.2 รายละเอียดเกี่ยวกับน้ำหนักประตูน้ำ

21.7.3 แบบแปลน (Shop Drawing) ซึ่งได้รับการรับรองโดยผู้ผลิต เพื่อขอรับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม โดยแบบแปลนดังกล่าวต้องแสดงขนาดมิติที่สำคัญของประตูน้ำ ส่วนประกอบและวัสดุที่ใช้ผลิตส่วนประกอบตลอดจนมาตรฐานอ้างอิง (Reference Standard) ที่ใช้เมื่อได้รับความเห็นชอบแล้วผู้รับจ้างจะต้องจัดทำประตูน้ำตามแบบดังกล่าวโดยเคร่งครัด

การให้ความเห็นชอบแบบแปลน (Shop Drawing) ที่เสนอไม่ได้หมายความว่าผู้รับจ้างจะหมดภาระความรับผิดชอบในการจัดทำประตูน้ำให้มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดนี้

21.7.4 คู่มือการติดตั้ง การใช้ และบำรุงรักษาประตูน้ำ

21.8 อุปกรณ์ประกอบสำหรับประตูน้ำ

21.8.1 ปะเก็นยางสำหรับข้อต่อหน้างานต้องทำด้วยยางที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน BS 2494, Hardness Range 56-65 หรือ JIS K 6353, Class III, Hardness Hs 60±5 และมีมิติต่างๆ เป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประสานครหลวง

21.8.2 สลักเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับข้อต่อหน้างานต้องเป็นแบบหัวหกเหลี่ยมทำจากเหล็กเหนียวที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.171 ฉบับล่าสุด ชั้นคุณภาพ 4.6 หรือเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM A 307, Grade B และเคลือบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน มิติต่างๆ ของสลักเกลียวและแป้นเกลียวต้องเป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

21.9 การบรรจุหีบห่อ

ประตุน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อแต่ละตัวจะต้องมีการป้องกันไม่ให้เศษวัสดุต่างๆ เข้าไปในประตุน้ำโดยปิดหน้างานทั้งสองด้านด้วยไม้อัดหรือวัสดุอื่นที่ได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรมแล้ว ประตุน้ำจะต้องหุ้มด้วยกระดาษกันน้ำหรือพลาสติกแล้วบรรจุลงในลังไม้

22. ประตูน้ำเหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียว ขนาด Ø100 – 400 มม. (GATE VALVES)

22.1 คุณสมบัติทั่วไป

รายละเอียดประตูน้ำนี้ ครอบคลุมประตูน้ำขนาด Ø 100 - 400 มม. ที่ตัวเรือน ฝาครอบตัวเรือน และเรือนอัด ทำด้วยเหล็กหล่อหรือเหล็กหล่อเหนียว มีล้นยกเป็นตัวกั้นทางผ่านของน้ำ โดยมีก้านทำหน้าที่ยก ล้นขึ้นลง แนวแกนของตัวเรือนอยู่ในแนวเดียวกับการไหลของน้ำและตั้งฉากกับแกนของก้าน ซึ่งสามารถใช้งาน ร่วมกับระบบท่อจ่ายน้ำที่มีอยู่ในกิจการของการประปานครหลวง

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ประตูน้ำจะต้องผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.256 ฉบับล่าสุด “ประตูน้ำเหล็กหล่อ : ล้นยกแบบร่องล้นโลหะ สำหรับงานประปา” หรือมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.1413 ฉบับล่าสุด “ประตูน้ำเหล็กหล่อ : ล้นยกแบบล้นหุ้มยาง สำหรับงานประปา”

ตัวเรือนประตูน้ำ (Body) ฝาครอบตัวเรือน (Bonnet) และเรือนอัด (Stuffing Box) จะต้องทำด้วย เหล็กหล่อหรือเหล็กหล่อเหนียว ประเภกล้นเดี่ยวแบบก้านไม่ยก ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า 10 กก./ซม.² เป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

22.2 วัสดุ (Materials)

22.2.1 วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบต่าง ๆ ของประตูน้ำ ซึ่งผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.256 ฉบับล่าสุด ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 22-1

22.2.2 วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบต่าง ๆ ของประตูน้ำซึ่งผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.1413 ฉบับล่าสุด ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 22-2

22.3 รูปแบบทั่วไปของประตูน้ำ

22.3.1 ทางน้ำผ่าน (Water Way) ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุของประตูน้ำ และเมื่อเปิดล้นสุดจะต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของล้นขวางกั้นทางน้ำผ่าน

22.3.2 ปลายทั้งสองข้างของประตูน้ำต้องเป็นแบบหน้าจาน ขนาดของหน้าจานและขนาดรูหน้าจาน ให้เป็นไปตามที่แสดงไว้ในแบบมาตรฐานของการประปาฯ หน้าจานต้องหล่อเป็นชิ้นเดียวกับตัวเรือน

22.3.3 ทิศทางการเปิดประตูน้ำต้องเป็นทิศทวนเข็มนาฬิกา (Counter Clockwise) เมื่อมองจาก ด้านบน

22.3.4 แหวนบ่ากันรุนที่ก้านประตูน้ำ (Stem Thrust Collar) จะต้องเป็นเนื้อเดียวกันกับก้าน ห้ามมิให้ทำแหวนบ่ากันรุนมาพอกหรือเชื่อมต่อกับก้าน

22.3.5 เกลียวที่ก้านสำหรับหมุนขับเคลื่อนต้องเป็นเกลียวแบบสี่เหลี่ยมคางหมู (Trapezoidal Screw Threads) ตามมาตรฐาน ISO 2901 ฉบับล่าสุด โดยมีขนาดพิทช์ (Pitch) เท่ากับ 8 มม. ความลึกของเกลียวไม่น้อยกว่า 4 มม.

22.3.6 ขนาดมิติของแป้นเกลียวกลิ้งเดี่ยว (Stem Nut) และแหวนบ่ากันรุนบนก้าน (Stem Thrust Collar) ของประตุน้ำทุกแบบให้เป็นไปตามที่แสดงไว้ในแบบมาตรฐาน (แบบประตุน้ำที่ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.256 ฉบับล่าสุด)

22.3.7 พื้นผิวประตุน้ำฯ ที่หล่อต้องเรียบปราศจากรูพรุน (Blow Holes) รอยร้าว ครีบ หรือรอยตำหนิอื่น ๆ ห้ามมิให้ใช้การเชื่อมจุด (Arc Welding) เพื่อซ่อมรอยตำหนิดังกล่าว

22.3.8 ประตุน้ำบนดินและใต้ดิน มีส่วนประกอบ การทำและแบบเหมือนกัน เว้นแต่ประตุน้ำบนดินไม่มีแป้นประแจขัน มีพวงมาลัย (Spoke Type) ใช้ ปิด-เปิด แทน

ประตุน้ำบนดิน จะต้องจัดส่งพร้อมพวงมาลัย จะต้องมียุทธศาสตร์ชี้ทิศทางการเปิด โดยหล่อเป็นตัวยูที่พวงมาลัยให้สามารถอ่านได้ชัดเจน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของพวงมาลัยให้เป็นไปตามตารางที่ 22-6

22.3.9 ระยะความสูงระหว่างผิวภายนอกตัวเรือนถึงจุดสูงสุดของแกนประตุน้ำต้องไม่มากกว่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 22-4

22.3.10 ความหนาตัวเรือนและฝาครอบตัวเรือนที่จุดใดๆ จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของความหนาดำสุดที่กำหนดในตารางที่ 22-5

22.3.11 ประตุน้ำจะต้องจัดให้มีการป้องกันการถอดแกนประตุน้ำ โดยการถอดเรือนอัดหรือหน้าจานกดปลดก๊อต และ/หรือ ตามที่ได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

22.3.12 สลักเกลียวและแป้นเกลียว สำหรับยึดตัวเรือนและฝาครอบตัวเรือน (Body and Bonnet Bolting) ต้องทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม 304 หรือวัสดุ Copper - Aluminium Alloy หรือเทียบเท่า

22.3.13 แป้นประแจขันสำหรับประตุน้ำขนาด Ø100 มม. ทุกตัวต้องมีขนาด 28 x 28 มม. ที่ด้านบน ขนาด 33 x 33 มม. ที่ด้านล่าง และสูง 50 มม. แป้นประแจขันต้องยึดติดอยู่กับก้านประตุน้ำที่ปลายด้านบนโดยวิธีทางกล

สำหรับประตุน้ำขนาด Ø150-400 มม. สำหรับติดตั้งใต้ดิน ปลายด้านบนของก้านประตุน้ำต้องใส่ให้ได้ขนาด 28 x 28 มม. ที่ด้านบน ขนาด 33 x 33 มม. ที่ด้านล่าง และสูง 50 มม.

22.3.14 แรงบิดที่ใช้ในการปิดลิ้นจากตำแหน่งเปิดสุดถึงตำแหน่งปิดสุด หรือการเปิดลิ้นจากตำแหน่งปิดสุดถึงตำแหน่งเปิดสุด ที่ความดันน้ำ 10 กก./ซม.² ต้องไม่เกินค่าที่กำหนดในตารางที่ 22-7

ตารางที่ 22-1

วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบของประตุน้ำ (ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.256)

หมายเลข ส่วนประกอบ	รายชื่อส่วนประกอบ	วัสดุที่ใช้ทำ	คุณสมบัติ
1. 2. 3. 4.	แป้นประแจขัน (Wrench nut) หรือพวงมาลัย เรือนอัด (Stuffing box) ฝาครอบตัวเรือน (Bonnet) ตัวเรือน (Body)	เหล็กหล่อหรือเหล็กหล่อเหนียว*	ตามตารางที่ 22-3
5.	ลิ่ม (Wedge)	เหล็กหล่อหรือเหล็กหล่อเหนียวหรือทองบรอนซ์	ตามตารางที่ 22-3
6.	ก้าน (Stem)	ทองเหลืองอาร์เซนิกหรือเหล็กกล้าไร้สนิม 630	ตามตารางที่ 22-3
7.	สลักเกลียวยึดปลอกอัด (Gland bolts) (ถ้ามี)	ทองเหลืองหรือเหล็กกล้าไร้สนิม 304 หรือ Copper-Aluminium Alloy	ตามตารางที่ 22-3 ISO 428 CuAl10Fe3 หรือ ASTM B 150Copper Alloy UNS No.C62300
8. 9. 10. 11. 12. 13.	หน้าจานกดปลอกอัด (Gland flange) (ถ้ามี) ปลอกอัด (Gland) (ถ้ามี) แหวนรองล้นในตัวเรือน (Body seat ring) แหวนบนล้น (Wedge facing ring) แป้นเกลียวยกล้นเดี่ยว (Stem nut) แหวนรองล้นกันรุน (Stem collar thrust bushing)	ทองบรอนซ์	ตามตารางที่ 22-3
14.	แป้นเกลียวยึดปลอกอัด (Gland nuts) (ถ้ามี)	ทองบรอนซ์หรือทองเหลือง หรือ Copper-Aluminium Alloy	ตามตารางที่ 22-3 ISO 428 CuAl10Fe3 หรือ ASTM B 150 Copper Alloy UNS No.C62300
15. 16.	สลักเกลียวยึดแป้นประแจขัน (Bolts) สลักเกลียวและแป้นเกลียวยึดฝาครอบตัวเรือน (Bolts and nuts for body and bonnet)	เหล็กกล้าไร้สนิม 304 หรือ Copper-Aluminium Alloy	ตามตารางที่ 22-3 ISO 428 CuAl10Fe3 หรือ ASTM B 150 Copper Alloy UNS No.C62300
17.	วัสดุอัดกันรั่วที่ก้าน (Packing) (ถ้ามี) หรือ แหวนยางกันรั่วที่ก้าน (O-ring)	ไยหินซูป PTFE หรือ PTFE	ให้ส่งตัวอย่างขอความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม
		ยางสังเคราะห์	BS 2494 Hardness Range (IRHD) 66-75 เทียบเท่า
18.	ปะเก็นยางหรือแหวนยางสำหรับเรือนอัด (Stuffing box gasket or O-ring)	ยาง	ตาม BS 2494 Hardness Range (IRHD) 56-65 หรือ
19.	ปะเก็นฝาครอบตัวเรือน (Bonnet gasket)		JIS K6353 Class III Hardness Hs 60±5 หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ* วัสดุเหล็กหล่อเหนียวเป็นวัสดุนอกเหนือจากมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.256

ตารางที่ 22-2
วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบของประตุน้ำ (ซึ่งผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.1413)

หมายเลข ส่วนประกอบ	รายชื่อส่วนประกอบ	วัสดุที่ใช้ทำ	คุณสมบัติ
1. 2. 3. 4. 5.	แป้นประแจขัน (Wrench nut) หรือพวงมาลัย เรือนอัด (Stuffing box) ฝาครอบตัวเรือน (Bonnet) ตัวเรือน (Body) ลิ่ม (Wedge)	เหล็กหล่อหรือเหล็กหล่อเหนียว*	ตามตารางที่ 22-3
6.	ก้าน (Stem)	ทองเหลืองอาร์เซนิกหรือเหล็กกล้าไร้สนิม 630	ตามตารางที่ 22-3
7.	สลักเกลียวยึดปลอกอัด (Gland bolts) (ถ้ามี)	ทองเหลืองหรือเหล็กกล้าไร้สนิม 304 หรือ Copper-Aluminium Alloy	ตามตารางที่ 22-3 ISO 428 CuAl10Fe3 หรือ ASTM B 150 Copper Alloy UNS No.C62300
8. 9. 10. 11.	หน้าจานกดปลอกอัด (Gland flange) (ถ้ามี) ปลอกอัด (Gland) (ถ้ามี) แป้นเกลียวยกลิ้นเดี่ยว (Stem nut) แหวนรองลิ้นกันรุน (Stem collar thrust bushing)	ทองบรอนซ์	ตามตารางที่ 22-3
12.	แป้นเกลียวยึดปลอกอัด (Gland bolts) (ถ้ามี)	ทองบรอนซ์หรือทองเหลือง หรือ Copper-Aluminium Alloy	ตามตารางที่ 22-3 ISO 428 CuAl10Fe3 หรือ ASTM B 150 Copper Alloy UNS No.C62300
13. 14.	สลักเกลียวยึดแป้นประแจขัน (Bolt for wrench nut) สลักเกลียวและแป้นเกลียวยึดฝาครอบตัวเรือน (Bolts and nuts for body and bonnet)	เหล็กกล้าไร้สนิม 304 หรือ Copper-Aluminium Alloy	ตามตารางที่ 22-3 ISO 428 CuAl10Fe3 หรือ ASTM B 150 Copper Alloy UNS No.C62300
15.	วัสดุอัดกันรั่วที่ก้าน (Packing) (ถ้ามี) หรือ แหวนยางกันรั่วที่ก้าน (O-ring)	ไยหินซุบ PTFE หรือ PTFE	ให้ส่งตัวอย่างขอความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม
		ยางสังเคราะห์	BS 2494 Hardness Range (IRHD) 66-75 หรือเทียบเท่า
16. 17.	ปะเก็นยางหรือแหวนยางสำหรับเรือนอัด (Stuffing box gasket or O-ring) ปะเก็นฝาครอบตัวเรือน (Bonnet gasket)	ยาง	ตาม BS 2494 Hardness Range (IRHD) 56-65 หรือ JIS K6353 Class III Hardness Hs 60±5 หรือเทียบเท่า
18.	ยางหุ้มลิ้น (Wedge facing)	ยางสังเคราะห์ NBR, SBR, IIR, CR, EPM หรือ EPDM	ตาม BS 2494 Hardness Range (IRHD) 56-65 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

หมายเหตุ* วัสดุเหล็กหล่อเหนียวเป็นวัสดุนอกเหนือจากมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.1413

ตารางที่ 22-3
คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบของประตุน้ำ

วัสดุที่ใช้	ส่วนประกอบทางเคมี (หน่วยเป็นร้อยละ)													คุณสมบัติทางกล			
	แมงกานีสไม่เกิน	ซิลิคอนไม่เกิน	คาร์บอนไม่เกิน	ฟอสฟอรัสไม่เกิน	กำมะถันไม่เกิน	นิกเกิล	โครเมียม	ทองแดง	ดีบุก	ตะกั่ว	เหล็กไม่เกิน	สังกะสี	สารหนู	ความต้านแรงดึงต่ำสุด (MPa)	ความต้านแรงดึงที่จุดคลากต่ำสุด (MPa)	ความยืดต่อ 50 มิลลิเมตรต่ำสุด (ร้อยละ)	ความแข็ง HB
เหล็กหล่อ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	-	-	สูงสุด 230
เหล็กหล่อเหนียว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	220	22	สูงสุด 150
														400	250	15	130 - 180
														450	280	10	140 - 210
อัตราความกลมกราไฟต์จะต้องมีค่ามากกว่า 80%																	
ทองเหลืองแท่ง	-	-	-	-	-	-	-	56 ถึง 64	-	0.5 ถึง 3.5	0.35	(1) ส่วนที่เหลือ	-	380	170	12	-
ทองบรอนซ์	-	-	-	-	-	-	-	82.00 ถึง 87.00	4.00 ถึง 6.00	4.00 ถึง 6.00	-	4.00 ถึง 7.00	-	210	95	15	-
ทองเหลืองอาร์เซนิก	-	-	-	-	-	-	-	ส่วนที่เหลือ (1)	สูงสุด 1.50	1.00 ถึง 2.80	-	34.00 ถึง 37.00	0.08 ถึง 0.25	320	-	20	-
เหล็กกล้าไร้สนิม 304	2.00	2.00	-	-	-	8.00 ถึง 12.00	17.00 ถึง 21.00	-	-	-	-	-	-	510	205	30	-
เหล็กกล้าไร้สนิม 630	1.00	1.00	0.07	0.04	0.03	3.00 ถึง 5.00	15.50 ถึง 17.50	3.00 ถึง 5.00	-	-	-	-	-	930	725	16	-

หมายเหตุ (1) รวมทั้งสารแปลกปลอมและธาตุอื่นๆ ซึ่งไม่ต้องวิเคราะห์หา

ตารางที่ 22-4
ระยะความสูงระหว่างผิวภายนอกตัวเรือนถึงแกนประตุน้ำ

ขนาดระบุ (มม.)	ระยะความสูง สูงสุด (มม.)
100	320*
150	360
200	405
250	530
300	525
400	715

* เป็นระยะระหว่างผิวภายนอกตัวเรือนถึงจุดสูงสุดของแป้นประแจขึ้น (เฉพาะประตุน้ำขนาด Ø100 มม.)

ตารางที่ 22-5
ขนาดมิติที่สำคัญของประตุน้ำ

ขนาดระบุ	ขนาดทาง น้ำผ่าน ต่ำสุด (มม.)	ความยาว ตัวเรือน (มม.)	ความหนา ตัวเรือนต่ำสุด (มม.)		ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง กลางของก้าน ประตุน้ำที่ฐานเกลียว (มม.)	ขนาดของพิตช์ ของเกลียวที่ ก้าน (มม.)
			เหล็กหล่อ	เหล็กหล่อ เหนียว		
100	100	229±2	10	7.9	22	8.00
150	150	267±3	11	8.1	26	8.00
200	200	292±3	13	8.6	26	8.00
250	250	330±3	16	9.1	29	8.00
300	300	356±3	17	9.7	30	8.00
400	400	406±3	22	12.7	37	8.00

22.4 รูปแบบรายละเอียดของประตุน้ำ (Detailed Design)

22.4.1 ประตุน้ำที่ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.256 ฉบับล่าสุด

22.4.1.1 ขนาดมิติที่สำคัญ (Principal Dimensions) ของประตุน้ำให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 22-5

22.4.1.2 ความกว้างของแหวนรองลิ้นในตัวเรือน ต้องมีมากพอที่จะไม่ให้เกิดความดันบนตัวแหวนเกิน 14 เมกะพาสคัล ภายใต้ความดันของน้ำในสภาพหนึ่งไม่น้อยกว่า 2 เมกะพาสคัล ความหนาของแหวนรองลิ้นในตัวเรือนต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของความกว้างหน้าสัมผัส

22.4.1.3 แหวนบนลิ้นต้องมีพื้นที่หน้าตัดและความหนาไม่น้อยกว่าแหวนรองลิ้นในตัวเรือน เพื่อให้แหวนบนลิ้นแข็งแรงพอที่จะไม่เปลี่ยนรูปเมื่อประกอบ

22.4.1.4 ประตุน้ำ ขนาด Ø400 มม. ให้นำนาร่องลึกลงเพื่อให้ลึกลงอยู่กึ่งกลางระหว่างแหวนร่องลึกลงในตัวเรือนตลอดระยะทางที่ลึกลงเคลื่อนที่ ผิวสัมผัสระหว่างนาร่องจะต้องยาวไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของเส้นผ่านศูนย์กลางทางเข้าออกของประตุน้ำ ผิวสัมผัสระหว่างนาร่องจะต้องทำจากทองบรอนซ์ และนาร่องจะต้องยึดเข้ากับตัวเรือนและลึกลง โดยวิธีอัดและให้ใช้ Socket Screw ทำด้วย Stainless Steel ขึ้น

22.4.1.5 การทนแรงบิด ประตุน้ำทุกตัวต้องออกแบบมาให้สามารถรับแรงบิดได้ไม่น้อยกว่า 270 นิวตันเมตร สำหรับประตุน้ำขนาดระบุ 100 มม. ไม่น้อยกว่า 406 นิวตันเมตร สำหรับประตุน้ำขนาดระบุ 150 ถึง 300 มม. และไม่น้อยกว่า 545 นิวตันเมตร สำหรับประตุน้ำขนาดระบุ 400 มม.

22.4.2 ประตุน้ำที่ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.1413 ฉบับล่าสุด

22.4.2.1 ขนาดมิติที่สำคัญ (Principal Dimensions) ของประตุน้ำให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 22-5

22.4.2.2 การหุ้มยางให้หุ้มที่ลึกลง (Applied to The Gate) โดยใช้วิธี Bonding หรือ Vulcanizing ซึ่งจะต้องผ่านการทดสอบความแข็งแรงในการยึดเกาะติดของยางกับผิวเหล็กตามมาตรฐาน ASTM D 429 ฉบับล่าสุด ด้วยวิธีทดสอบ A หรือวิธีทดสอบ B

หากทดสอบด้วยวิธี A ความแข็งแรงต่ำสุด (Minimum Strength) ต้องไม่น้อยกว่า 17.6 กก./ซม.²

หากทดสอบด้วยวิธี B Peel Strength ต้องไม่น้อยกว่า 9.3 กก./ม.

การกันรั่วที่แกน (Stem Sealing) ให้เป็นไปตามมาตรฐาน BS 5163

22.4.2.3 ประตุน้ำขนาด Ø400 มม. ให้นำนาร่องลึกลงที่ตัวเรือนตลอดระยะทางที่ลึกลงเคลื่อนที่ นาร่องจะต้องยาวไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของเส้นผ่านศูนย์กลางทางเข้า-ออกของประตุน้ำ นาร่องลึกลงที่ตัวเรือนจะต้องทำจากทองบรอนซ์ และนาร่องจะต้องยึดเข้ากับตัวเรือนโดยวิธีอัดและให้ใช้ Socket Screw ทำด้วย Stainless Steel ขึ้น

22.4.2.4 การทนแรงบิด ประตุน้ำทุกตัวต้องออกแบบมาให้สามารถรับแรงบิดได้ไม่น้อยกว่า 340 นิวตันเมตร สำหรับประตุน้ำขนาดระบุ 100 มม. ไม่น้อยกว่า 480 นิวตันเมตร สำหรับประตุน้ำขนาดระบุ 150 ถึง 300 มม. และไม่น้อยกว่า 545 นิวตันเมตร สำหรับประตุน้ำขนาดระบุ 400 มม.

ตารางที่ 22-6
เส้นผ่านศูนย์กลางของพวงมาลัย

ขนาดระบุ	เส้นผ่านศูนย์กลางของพวงมาลัยต่ำสุด (มม.)
100	300 ± 10
150	375 ± 10
200	450 ± 10
250	450 ± 10
300	450 ± 10
400	450 ± 10

ตารางที่ 22-7
แรงบิดที่ใช้ในการเปิด-ปิด

ขนาดระบุ (มม.)	แรงบิดสูงสุด (นิวตันเมตร)
100	100
150	120
200	140
250	200
300	210
400	320

22.5 การเคลือบผิว (Coating)

ก่อนทำการเคลือบสีประตุน้ำต้องทำความสะอาดผิวภายนอกและภายในโดยการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนปราศจากสนิม ฝุ่นสนิม และสิ่งสกปรกอื่นๆ แล้วเคลือบผิวทั้งภายนอกและภายในที่ทำจากเหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียวทั้งหมดด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 ฉบับล่าสุด หรือ Fusion-Bonded Epoxy ตามมาตรฐาน AWWA C 213 ฉบับล่าสุด ซึ่งสีเคลือบที่ใช้จะต้องผ่านการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.1048 ฉบับล่าสุด หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เฉดสีต้องเป็นสีฟ้า RAL 5015 ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง (Dry Film Thickness) ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

สำหรับประตุน้ำบนดินและพวงมาลัย จะต้องทำการเคลือบทับหน้าผิวภายนอกประตุน้ำด้วย Aliphatic Polyurethane เฉดสีฟ้า NCS 2040 - B10G ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)

สีเคลือบทั้งสองชนิดต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

ขั้นตอนและวิธีการเคลือบจะต้องดำเนินการภายในโรงงานตามคำแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบอย่างเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

22.6 การทดสอบการผลิต (Production Testing)

ประตุน้ำทุกตัวต้องผ่านการทดสอบตามหัวข้อดังต่อไปนี้

22.6.1 การทดสอบการใช้งาน (Operation Test)

ประตุน้ำต้องสามารถเปิดปิดใช้งานได้อย่างดีปราศจากข้อบกพร่อง

22.6.2 การทดสอบความดันน้ำ (Hydrostatic Pressure Test)

22.6.2.1 การทดสอบตัวเรือน (Shell Test)

ประตุน้ำทุกตัวต้องผ่านการทดสอบความดันน้ำไม่น้อยกว่า 20 กก./ชม.² ในตำแหน่งลิ้นเปิดสุด โดยใช้เวลาในการทดสอบ 1 นาที สำหรับประตุน้ำขนาด Ø100 - 200 มม. และ 2 นาที สำหรับประตุน้ำขนาด Ø250 - 400 มม. จะต้องไม่มีการรั่วซึมที่ผิวโลหะที่รอยต่อหรือรอยประกบที่รับความดัน หรือที่กันรั่วของแกนประตุน้ำ

22.6.2.2 การทดสอบลิ้น (Seat Test)

ลิ้นประตุน้ำทุกตัวต้องสามารถรับความดันขณะลิ้นปิดได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ชม.² โดยไม่มีการรั่วซึมของน้ำผ่านลิ้น ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบลิ้นต้องไม่น้อยกว่า 1 นาที สำหรับประตุน้ำขนาด Ø100 - 200 มม. และไม่น้อยกว่า 2 นาที สำหรับประตุน้ำขนาด Ø250 มม. และ Ø300 มม. และไม่น้อยกว่า 5 นาที สำหรับประตุน้ำ ขนาด Ø400 มม. การทดสอบให้กระทำกับลิ้นทั้งสองด้าน

22.7 การทดสอบการออกแบบ (Proof-of-Design Test)

การทดสอบตามหัวข้อนี้จะกระทำเฉพาะกับประตุน้ำขนาดและแบบที่เสนอยังไม่เคยได้รับใบรับรองการทดสอบการออกแบบ (Proof-of - Design Test Certificate) จากการประสานครหลวง

การทดสอบการออกแบบประกอบด้วย

22.7.1 การทดสอบความดันน้ำที่ลิ้น (Hydrostatic Seat Test)

ผู้ผลิตต้องทำการทดสอบประตุน้ำต้นแบบ (prototype valve) จำนวน 1 ตัว/ขนาด/แบบ การทดสอบให้กระทำโดยอัดน้ำให้มีความดันที่ลิ้นด้านหนึ่งเท่ากับ 20 กก./ชม.² โดยที่ลิ้นอีกด้านไม่มีความดัน การทดสอบให้ทำกับลิ้นทั้ง 2 ด้าน การทดสอบตามหัวข้อนี้อนุญาตให้ผู้ผลิตหาวิธีป้องกันเป็นพิเศษเพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำผ่านลิ้นได้ จะต้องไม่มีชิ้นส่วนใดของประตุน้ำและลิ้นเกิดความเสียหายจากการทดสอบนี้

22.7.2 การทดสอบความดันน้ำที่ตัวเรือน (Hydrostatic Shell Test)

ผู้ผลิตต้องทำการทดสอบประตุน้ำต้นแบบ จำนวน 1 ตัว/ขนาด/แบบ การทดสอบให้กระทำโดยอัดน้ำจนกระทั่งมีความดัน 35 กก./ชม.² ในตำแหน่งลิ้นเปิดสุดจะต้องไม่มีการแตกร้าวของตัวเรือน ฝาครอบตัวเรือนหรือชิ้นส่วนอื่นๆ การทดสอบตามหัวข้อนี้ยอมให้มีการรั่วซึมของน้ำผ่านรอยต่อหรือรอยประกบที่รับความดันได้

22.7.3 การทดสอบความทนแรงบิด

ผู้ผลิตต้องทำการทดสอบประตุน้ำดันแบบ จำนวน 1 ตัว/ขนาด/แบบ

สำหรับประตุน้ำล้นยกแบบร่องล้นโลหะ

หมุนก้านประตุน้ำให้ล้นเปิดสุดแล้วปิดสุดตามลำดับ โดยใช้แรงบิดในการปิดและเปิดแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า 270 นิวตันเมตร สำหรับประตุน้ำขนาดระบุ 100 มม. ไม่น้อยกว่า 406 นิวตันเมตร สำหรับประตุน้ำขนาดระบุ 150 ถึง 300 มม. และไม่น้อยกว่า 545 นิวตันเมตร สำหรับประตุน้ำขนาดระบุ 400 มม.

สำหรับประตุน้ำล้นยกแบบล้นหุ้มยาง

หมุนก้านประตุน้ำให้ล้นเปิดสุดแล้วปิดสุดตามลำดับ โดยใช้แรงบิดในการปิดและเปิดแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า 340 นิวตันเมตร สำหรับประตุน้ำขนาดระบุ 100 มม. ไม่น้อยกว่า 480 นิวตันเมตร สำหรับประตุน้ำขนาดระบุ 150 ถึง 300 มม. และไม่น้อยกว่า 545 นิวตันเมตร สำหรับประตุน้ำขนาดระบุ 400 มม.

หลังการทดสอบความทนแรงบิด นำไปทดสอบความดันน้ำที่ตัวเรือนและล้นตามข้อ 22.6.2 และจะต้องไม่เกิดความเสียหายหรือบิดเบี้ยวกับก้าน หรือบารับล้น หรือชิ้นส่วนใดๆ ของประตุน้ำ

22.7.4 การทดสอบความทนทานต่อการใช้งาน (Cycle Test)

เฉพาะประตุน้ำล้นยกแบบล้นหุ้มยาง

ผู้ผลิตต้องทำการทดสอบประตุน้ำดันแบบ จำนวน 2 ตัว/ขนาด/แบบ การทดสอบให้กระทำโดยเปิดสุด - ปิดสุด ประตุน้ำเป็นจำนวน 500 รอบ (แต่ละด้านของประตุน้ำ) ในขณะที่มีความดันน้ำ 10 กก./ซม.² ประตุน้ำต้องสามารถปิดกั้นน้ำได้สนิท การทดสอบให้กระทำกับล้นทั้งสองด้าน

22.8 การตรวจสอบทดสอบขั้นสุดท้าย

การประปานครหลวงจะสุ่มตัวอย่างประตุน้ำ จำนวน 3 ตัว หรือน้อยกว่าจากประตุน้ำขนาดเดียวกันแต่ละรุ่นๆ ละ 10 ตัว หรือน้อยกว่า และนำไปทดสอบ หากผลการทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 22.6 ถือว่าประตุน้ำรุ่นนั้นไม่ถูกต้องตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

กรณีที่มีการประปานครหลวงมีข้อสงสัยในอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนที่ใช้ในการประกอบประตุน้ำว่าจะมีมิติและคุณสมบัติไม่เป็นไปตามมาตรฐาน การประปานครหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบ โดยที่ผู้ขายหรือผู้รับจ้างผลิตจะต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบนี้

22.9 การทำเครื่องหมาย (Markings)

ประตุน้ำแต่ละตัวต้องมีเครื่องหมายหล่อเป็นตัวนูนบนฝาครอบตัวเรือนหรือตัวเรือนดังนี้

- ชื่อผู้ผลิตหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ปีที่ทำการผลิต
- เครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพร้อมเลขที่ของมาตรฐาน (เฉพาะประตุน้ำที่ทำด้วยเหล็กหล่อ)
- ขนาดระบุ

- ความดันใช้งาน
- หมายเลขประตูน้ำ
- “กปน.” หรือ “MWA”
- จำนวนรอบหมุน ปิด-เปิด
- SGI (เฉพาะประตูน้ำที่ทำด้วยเหล็กหล่อเหนียว)

อักษรหรือเครื่องหมายตามที่กล่าวข้างต้นมีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 15 มม. และสูงไม่น้อยกว่า 3 มม. ที่แป้นประแจขันและพวงมาลัยจะต้องมีเครื่องหมายลูกศรแสดงทิศทางการเปิดหรือปิดหรือทั้งสองอย่างพร้อมตัวหนังสือกำกับเป็นตัวนูน

22.10 อุปกรณ์ประกอบสำหรับประตูน้ำ

22.10.1 ปะเก็นยางสำหรับข้อต่อหน้างาน จำนวน 2 แผ่นต่อประตูน้ำ 1 ชุด ต้องทำด้วยยางที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน BS 2494 Hardness Range 56-65 หรือ JIS K 6353 Class III Hardness Hs 60±5 และมีมิติต่าง ๆ เป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

22.10.2 สลักเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับข้อต่อหน้างาน จำนวนสลักเกลียวและแป้นเกลียวต่อประตูน้ำ 1 ชุด เป็นไปตามตารางที่ 22-8 ต้องทำด้วยเหล็กเหนียวที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.171 ฉบับล่าสุด ชั้นคุณสมบัติ 4.6 หรือมาตรฐาน ASTM A 307, Grade B และเคลือบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน มิติต่างๆ ของสลักเกลียวและแป้นเกลียวต้องเป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

ตารางที่ 22-8

จำนวนสลักเกลียวและแป้นเกลียวต่อประตูน้ำ 1 ชุด

ขนาดระบุประตูน้ำ	จำนวนสลักเกลียวและแป้นเกลียว (ตัว)
100	16
150	16
200	16
250	24
300	24
400	32

22.10.3 หีบกุญแจประตูน้ำ จำนวน 1 ตัวต่อประตูน้ำ 1 ชุด หีบกุญแจประตูน้ำ จะต้องทำด้วยเหล็กหล่อที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานของการประปานครหลวง โดยทำเครื่องหมายการค้าหรืออักษรย่อของผู้ผลิตเป็นตัวนูนไว้ที่ผิวบริเวณใต้หรือบนฝาหีบกุญแจประตูน้ำ

รูปแบบ ขนาด มิติต่างๆ ของหีบกุญแจประตูน้ำ ให้เป็นไปตามที่แสดงไว้ในแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

การเคลือบสีป้องกันสนิมหีบกุญแจประตูน้ำ จะต้องเคลือบผิวเหล็กหล่อทั้งหมดด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) หรือ Fusion-Bonded Epoxy เฉดสีเทา No.RAL 7012 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

สีที่ใช้เคลือบต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

ขั้นตอนและวิธีการเคลือบจะต้องดำเนินการภายในโรงงานตามคำแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบอย่างเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

22.11 การบรรจุหีบห่อ

ประตูน้ำ แต่ละตัวจะต้องมีการป้องกันไม่ให้เศษวัสดุต่างๆ เข้าไปในประตูน้ำโดยปิดหน้างานทั้งสองด้านด้วยฝาพลาสติกหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. และต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม แล้วหุ้มด้วยกระดาษกันน้ำหรือพลาสติกแล้วบรรจุลงในลังไม้ หรือบรรจุในลังไม้ที่หุ้มด้วยกระดาษกันน้ำหรือพลาสติก

ลังไม้จะต้องมีขนาดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 22-9

ตารางที่ 22-9
ขนาดของลังไม้ที่ใช้บรรจุ

ไม้ที่ใช้ทำฐานรองรับ	70 x 70 มม.
ไม้ที่ใช้ทำตัวลัง	25 x 100 มม.

23. ประตูละบายอากาศ (AIR RELEASE VALVES)

23.1 คุณสมบัติทั่วไป

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ประตูละบายอากาศต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน JIS B2063 ความดันใช้งานไม่น้อยกว่า 7.5 กก./ซม.² หรือตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1368 ฉบับล่าสุด

ประตูละบายอากาศขนาด 25 มม. เป็นแบบลูกลอยเดี่ยว

ประตูละบายอากาศขนาด 50 มม. และใหญ่กว่าเป็นแบบลูกลอยคู่

23.2 ขนาดและมิติ

ขนาดและมิติต่างๆ ของประตูละบายอากาศต้องเป็นไปตามที่กำหนดในแบบมาตรฐานที่แนบ การติดตั้งประตูละบายอากาศเป็นแบบหน้างาน ประตูละบายอากาศขนาด 25 มม. 50 มม. 75 มม. และ 100 มม. ใช้หน้างานขนาด 100 มม. ประตูละบายอากาศขนาด 150 มม. ใช้หน้างานขนาด 150 มม.

ขนาดและมิติต่างๆ ของหน้างาน ปะเก็นยาง สลักเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับใช้กับหน้างานให้เป็นไปตามแบบมาตรฐาน

การหมุนปิดประตูละบายอากาศแบบลูกลอยคู่ต้องหมุนตามเข็มนาฬิกา และบนแป้นประแจขันต้องมีเครื่องหมายเป็นลูกศรแสดงทิศทางการปิดหรือเปิดประตูละบายอากาศไว้เป็นตัวนูน

23.3 ส่วนประกอบและวัสดุ

ส่วนประกอบให้เป็นไปตามแบบมาตรฐาน วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบต่างๆ สำหรับประตูละบายอากาศแบบลูกลอยเดี่ยว และลูกลอยคู่ให้เป็นไปตามตารางที่ 23-1 และตารางที่ 23-2 ตามลำดับ หรือเป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐาน JIS B 2063 หรือ มอก.1368 ฉบับล่าสุด หรือเทียบเท่า

ประตูละบายอากาศที่หล่อต้องเรียบปราศจากรูพรุน (Blow Holes) รอยร้าวครีบกหรือรอยตำหนิอื่นๆ ห้ามมิให้ใช้การเชื่อมจุด (Arc Welding) เพื่อซ่อมรอยตำหนิดังกล่าว

ลูกลอยจะต้องมีค่าความถ่วงจำเพาะ 0.75 - 0.8

ปะเก็นยางสำหรับใช้กับหน้างานต้องทำด้วยยางมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน BS 2494 Hardness Range (IRHD) 56-65 หรือ JIS K 6353, Class III, Hardness Hs 60±5

สลักเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับข้อต่อหน้างานต้องทำด้วยเหล็กเหนียวมีคุณสมบัติตาม มอก.171 ฉบับล่าสุด ชั้นคุณสมบัติ 4.6 หรือมาตรฐาน ASTM A 307 Grade B และเคลือบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน

ตารางที่ 23-1

วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบของประตูลอยอากาศแบบลูกลอยเดี่ยว

หมายเลข ส่วนประกอบ	รายชื่อส่วนประกอบ	วัสดุที่ใช้ทำ	คุณสมบัติ
1. 2. 3.	ตัวเรือนประตูลอยอากาศ (Valve body) ฝาครอบ (Bonnet) หน้าจาน (Flange)	เหล็กหล่อ	ตามตารางที่ 23-3
4.	ลูกลอย (Float valve)	ทรงกลมกลวงทำด้วยพลาสติก (ABS) หรือเหล็กกล้าไร้สนิม 316 หรือเทียบเท่า	ให้ส่งตัวอย่างขอความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม
5.	นำร่องลูกลอย (Float valve guide)	พลาสติก (ABS) หรือเทียบเท่า	ให้ส่งตัวอย่างขอความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม
6. 7. 8. 9. 10.	คีมยึดรองลิ้นระบายอากาศ (Valve seat holder) แป้นเกลียวยึดรองลิ้นระบายอากาศ (Seat holding nut) ปลอกรองลิ้น (Bushing) ตัวเรือนประตูลอยน้ำ (Cock body) บอลล์ (Ball)	ทองบรอนซ์	ตามตารางที่ 23-3
11.	แกน (Stem)	ทองเหลืองอาร์เซนิก หรือ เหล็กกล้าไร้สนิม	ตามตารางที่ 23-3
12. 13. 14. 15.	รองลิ้นระบายอากาศ (Conical valve seat) ปะเก็นคีมยึดรองลิ้น (Gasket) ปะเก็นฝาครอบ (Gasket) ปะเก็นตัวเรือน (Gasket)	ยาง	ตาม JIS K 6353, Class III Hardness Hs 60±5 หรือ BS 2494, Hardness range 56-65 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า
16.	สลักเกลียวและแป้นเกลียวยึดฝาครอบ (Cover bolt and nut)	เหล็กกล้าไร้สนิม หรือ Copper - Aluminium Alloy หรือเทียบเท่า	ตามตารางที่ 23-3 หรือ ISO 428 CuAl10Fe3 หรือเทียบเท่า
17.	แหวนรองรับบอลล์ (Seat ring)	PTFE	ให้ส่งตัวอย่างขอความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม
18.	ปลั๊กอุด	เหล็กหล่ออบเหนียวขาวเคลือบด้วยสังกะสี	มอก. 249 ฉบับล่าสุด

ตารางที่ 23-2

วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบของประตูลอยอากาศแบบลูกลอยคู่

หมายเลข ส่วนประกอบ	รายชื่อส่วนประกอบ	วัสดุที่ใช้ทำ	คุณสมบัติ
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	ตัวเรือนประตูลอยอากาศ (Valve body) ฝาปิดตัวเรือนช่องระบายอากาศเล็ก (Bonnet) แป้นประแจชั้น (Cap) หน้าจานปลอกอัด (Gland flange) เรือนอัด (Stuffing box) ฝาปิดตัวเรือนช่องระบายอากาศใหญ่ (Plate valve seat cover) ฝาครอบ (Cover)	เหล็กหล่อ	ตามตารางที่ 23-3
8.	ลูกลอย (Float valve)	ทรงกลมกลวงทำด้วยพลาสติก (ABS) หรือเหล็กกล้าไร้สนิม 316 หรือเทียบเท่า	ให้ส่งตัวอย่างขอความเห็นชอบจากกองมาตรฐาน วิศวกรรม
9.	นำร่องลูกลอย (Float valve guide)	พลาสติก (ABS) หรือเทียบเท่า	ให้ส่งตัวอย่างขอความเห็นชอบจากกองมาตรฐาน วิศวกรรม
10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	คีมยึดรองลิ้นประตูลอยอากาศ (Valve seat holder) แป้นเกลียวยึดรองลิ้นประตูลอยอากาศ (Seat holding nut) ประตุน้ำ (Main disc) ปลอกอัด (Gland bushing) แป้นเกลียว (Nut) รองลิ้นประตุน้ำ (Main valve seat) นำร่องลิ้นประตุน้ำ (Main valve guide)	ทองบรอนซ์	ตามตารางที่ 23-3

ตารางที่ 23-2(ต่อ)

วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบของประตูระบายอากาศแบบลูกลอยคู่

หมายเลข ส่วนประกอบ	รายชื่อส่วนประกอบ	วัสดุที่ใช้ทำ	คุณสมบัติ
17. 18. 19. 20. 21.	รองลิ้นระบายอากาศ (Conical valve seat) รองลิ้นประตูรับอากาศ (Plate valve seat) ปะเก็นลิ้นประตูน้ำ (Main valve gasket) ปะเก็นยาง (Gasket) ปะเก็นยาง (Gasket)	ยาง	ตาม JIS K 6353, Class III Hardness Hs 60±5 หรือ BS 2494, Hardness range 56-65 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า
22.	แกนประตูน้ำ (Stem)	ทองเหลืองอาร์เซนิก หรือเหล็กกล้าไร้สนิม	ตามตารางที่ 23-3
23. 24. 25. 26. 27.	หมุดยึด (Split pin) หมุด (Pin) สลักเกลียวและแป้นเกลียวยึดหน้าจานปิดกั้น (Stud bolts and nuts) แป้นเกลียวยึดลิ้นประตูน้ำ (Main valve seat retaining nuts) จุกอุด (Plug)	ทองเหลือง หรือเทียบเท่า	ตามตารางที่ 23-3
28. 29. 30.	สลักเกลียวยึดแป้นประแจขัน (Bolt) สลักเกลียวและแป้นเกลียวฝาครอบ (Cover bolts and nuts) สลักเกลียวและแป้นเกลียวยึดเรือนอัด (Stud bolts and nuts for stuffing box)	เหล็กกล้าไร้สนิม หรือ Copper - Aluminium Alloy หรือ เทียบเท่า	ตามตารางที่ 23-3 หรือ ISO 428 CuAl10Fe3 หรือเทียบเท่า
31.	วัสดุอัด (Packing)	ใยหินอบด้วย PTFE หรือ PTFE	ให้ส่งตัวอย่างขอความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม
32.	ปลั๊กอุด	เหล็กหล่ออบเหนียวขาวเคลือบด้วยสังกะสี	มอก. 249 ฉบับล่าสุด

ตารางที่ 23-3

คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบของประตुरบายอากาศ

วัสดุที่ใช้	ส่วนประกอบทางเคมี (หน่วยเป็นร้อยละ)									คุณสมบัติทางกล			
	แมงกานีส ไม่เกิน	ซิลิคอน ไม่เกิน	โครเมียม	นิกเกิล	ทองแดง	ดีบุก	ตะกั่ว	เหล็ก ไม่เกิน	สังกะสี	ความต้าน แรงดึง ต่ำสุด (MPa)	ความต้านแรงดึง ที่จุดคานาต่ำสุด (MPa)	ความยืดต่อ 50 มิลลิเมตร ต่ำสุด (ร้อยละ)	ความแข็ง สูงสุด HB
เหล็กหล่อ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-	230
เหล็กหล่อเหนียว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	220	22	150
										400	250	15	180
										450	280	10	210
ทองเหลือง	-	-	-	-	56.0 ถึง 64.0	-	0.5 ถึง 3.5	0.35	(1) ส่วนที่ เหลือ	380	170	12	-
เหล็กกล้าไร้สนิม (แท่ง)	2.00	2.00	17.00 ถึง 21.00	8.00 ถึง 12.00	-	-	-	-	-	510	205	30	-
ทองบรอนซ์	-	-	-	-	82.0 ถึง 87.0	4.0 ถึง 6.0	4.0 ถึง 6.0	-	4.0 ถึง 7.0	210	95	15	-

หมายเหตุ (1) รวมทั้งสารแปลกปลอมและธาตุอื่นๆ ซึ่งไม่ต้องวิเคราะห์หา

23.4 การทดสอบการทนต่อความดันน้ำ

ประตูละบายอากาศทุกตัวจะต้องผ่านการทดสอบการทนต่อความดันน้ำ โดยผู้ผลิตดังนี้

23.4.1 การทดสอบการใช้งาน (Function and Operation Test)

23.4.1.1 ประตูละบายอากาศ จะต้องทำการทดสอบการใช้งานโดยการติดตั้งตามสภาพการใช้งานจริง ที่ความดัน 0.2 กก./ชม.² และค่อยๆ เปิดประตุน้ำ (Main Valve or Cock) แล้วอัดอากาศเข้าไปในตัวประตูละบายอากาศต่อเนื่องกันทีละน้อย เพื่อตรวจสอบการระบายอากาศและการทำงานของลูกกลอย

23.4.1.2 ประตูละบายอากาศจะต้องทำการทดสอบการใช้งาน โดยการติดตั้งตามสภาพการใช้งานจริง ที่ความดัน 7.5 กก./ชม.² และค่อยๆ เปิดประตุน้ำ (Main Valve or Cock) แล้วอัดอากาศเข้าไปในตัวประตูละบายอากาศต่อเนื่องกันทีละน้อย เพื่อตรวจสอบการระบายอากาศและการทำงานของลูกกลอย

23.4.2 การทดสอบความดันน้ำที่ตัวเรือน (Pressure Proof Test for Valve Body)

ตัวเรือนประตูละบายอากาศทุกตัวจะต้องทดสอบที่ความดันน้ำไม่น้อยกว่า 17.5 กก./ชม.² ระยะเวลาในการทดสอบไม่น้อยกว่า 1 นาที โดยไม่มีการรั่วซึม

23.4.3 การทดสอบความดันที่ลิ้นประตุน้ำ (Leakage Test for Main Valve and Cock)

ประตูละบายอากาศจะต้องทำการทดสอบการรั่วซึมที่ลิ้นประตุน้ำด้วยความดันน้ำไม่น้อยกว่า 7.5 กก./ชม.² ระยะเวลาในการทดสอบไม่น้อยกว่า 1 นาที โดยไม่มีการรั่วซึม

23.5 การเคลือบผิว (Coating)

ประตูละบายอากาศที่ผ่านการทดสอบการทนต่อความดันน้ำแล้ว ก่อนทำการเคลือบสีต้องได้รับการพ่นบลาสท์ (Abrasive Blasting) จนปราศจากสนิม ฝ้าสนิม และสิ่งสกปรกอื่นๆ แล้วเคลือบผิวทั้งภายนอกและภายในที่ทำจากเหล็กหล่อทั้งหมดด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 “Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” หรือ Fusion-Bonded Epoxy ตามมาตรฐาน AWWA C 213 “Fusion-Bonded Epoxy Coating for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” ซึ่งสีเคลือบที่ใช้จะต้องผ่านการทดสอบผลที่เกิดขึ้นกับน้ำตามมาตรฐาน มอก.1048 ฉบับล่าสุด “สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค” หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เฉดสีต้องเป็นสีฟ้า RAL 5015 ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง (Dry Film Thickness) ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และทับหน้าผิวภายนอกด้วย Aliphatic Polyurethane เฉดสีฟ้า NCS 2040 - B10G ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน) โดยสีเคลือบทั้งสองต้องได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม

ขั้นตอนและวิธีการเคลือบจะต้องดำเนินการภายในโรงงานตามคำแนะนำของผู้ผลิตสีเคลือบอย่างเคร่งครัด การเคลือบจะต้องสม่ำเสมอสมบูรณ์โดยปราศจากฟองอากาศหรือสีไหลย้อย

23.6 การทำเครื่องหมาย (Markings)

ประตูปะบายอากาศทุกตัวจะต้องมีอักษรเป็นเนื้อเดียวกับผิวภายนอกของตัวประตูปะบายอากาศดังนี้

– ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า

– ขนาดระบุ

– ความดันใช้งาน

– หมายเลขรุ่น (Lot) และปีที่ผลิต

– เครื่องหมาย “กปน.” หรือ “MWA”

– ชนิดวัสดุที่ใช้ทำ CI

23.7 หีบกุญแจประตูปะบายอากาศ

หีบกุญแจสำหรับประตูปะบายอากาศจะต้องเป็นไปตามแบบมาตรฐานของการประสานครหลวง

ฝาครอบของหีบกุญแจประตูปะบายอากาศขณะปิดจะต้องออกแบบให้อากาศสามารถผ่านเข้าออกได้ และจะต้องแสดงรายละเอียด ดังนี้

– ชนิดและขนาดประตูปะบายอากาศ

– ทิศทางการหมุน ปิด-เปิด (ประตูปะบายอากาศแบบลูกลอยคู่)

– จำนวนรอบในการหมุน ปิด-เปิด (ประตูปะบายอากาศแบบลูกลอยคู่)

– ฝาครอบของหีบกุญแจประตูปะบายอากาศจะต้องแสดงรายละเอียดของขนาดและอักษรย่อชนิด ประตุน้ำ (AV) ของประตูปะบายอากาศที่ใช้ด้วย

23.8 การบรรจุหีบห่อ

ประตูปะบายอากาศแต่ละตัวจะต้องมีการป้องกันไม่ให้เศษวัสดุต่างๆ เข้าไปในประตูปะบายอากาศ โดยปิดหน้าจานหรือทางเข้าของประตูปะบายอากาศด้วยแผ่นพลาสติกหรือไม้อัดหรือวัสดุอื่นที่ได้รับการอนุมัติจากกองมาตรฐานวิศวกรรม ประตูปะบายอากาศจะต้องหุ้มด้วยกระดาษกันน้ำหรือพลาสติกแล้วบรรจุลงในลังไม้

24. ประตุน้ำทองแดงเจือแบบลิ้นยก (COPPER ALLOY GATE VALVES)

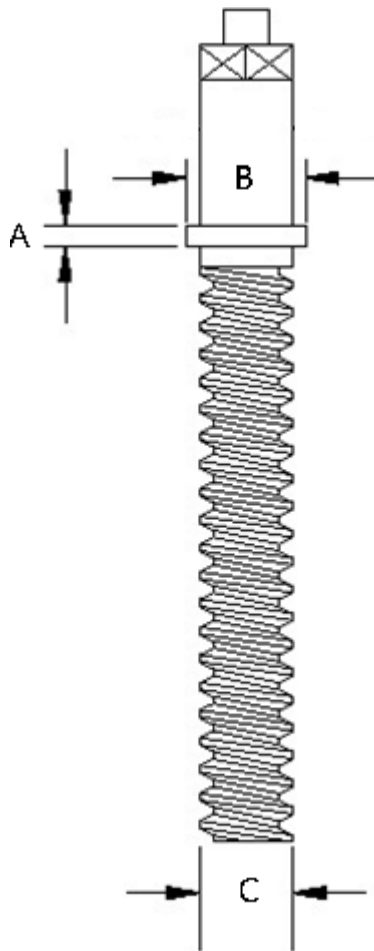
24.1 คุณสมบัติทั่วไป

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว ประตุน้ำทองแดงเจือแบบลิ้นยกจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม “ประตุน้ำทองแดงเจือแบบลิ้นยก” มอก. 431 ฉบับล่าสุด ประเภท C ชนิดลิ้นเดี่ยว แกนไม่ยก ฝาครอบตัวเรือนเป็นแบบเกลียว ปลายตัวเรือนเป็นแบบปลายเกลียวในชั้นคุณภาพ 10

เกลียวปลายตัวเรือนของประตุน้ำฯ ต้องเป็นเกลียวในขนาดของเกลียวเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.281 ฉบับล่าสุด เกลียวท่อนแบบ 55°

24.2 ขนาดและมิติ

ขนาดและมิติต่าง ๆ ของประตุน้ำต้องเป็นไปตามรูปที่ 24-1 และ ตารางที่ 24-1



รูปที่ 24-1

ตารางที่ 24-1
ความยาวตัวเรือน ความหนาตัวเรือน และฝาครอบ

ขนาดระบุ (DN)	ความยาวตัวเรือน ต่ำสุด (มม.)	ความหนาตัวเรือน และฝาครอบ ต่ำสุด (มม.)	A ต่ำสุด (มม.)	B ต่ำสุด (มม.)	C ต่ำสุด (มม.)
15	40	1.7	2.7	10.0	6.5
20	43	1.8	2.7	10.0	7.5
25	47	2.0	2.7	12.0	8.5
40	57	2.3	2.7	14.0	10.5
50	62	2.5	2.7	15.8	12.0
65	68	2.8	4.0	20.0	13.5
80	74	3.1	4.0	20.0	15.0
100	112	3.5	4.0	20.0	17.0

24.3 วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบ

24.3.1 ส่วนประกอบของประตุน้ำฯ ซึ่งผลิตตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 24-2 ต้องได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ยกเว้นขนาดระบุ 100 มม.)

ตารางที่ 24-2
วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบของประตุน้ำทองบรอนซ์

ส่วนประกอบ	วัสดุ	มาตรฐาน
ตัวเรือน ฝาครอบตัวเรือน ลิ้น	ทองบรอนซ์	มอก.431 ฉบับล่าสุด
เรือนอัด ปลอกอัด	ทองบรอนซ์ ทองเหลืองหล่อ ทองเหลืองแท่ง	มอก.431 ฉบับล่าสุด
ก้าน	ทองเหลืองแท่ง	มอก.431 ฉบับล่าสุด
วัสดุอัด (Gland Packing)	PTFE หรือเทียบเท่า	-
แหวนยาง (O-Ring)	ยางสังเคราะห์	BS 2494 หรือ JIS K6353 หรือ ASTM F477

ส่วนประกอบอื่นๆ (ยกเว้นพวงมาลัย แป้นเกลียวยึดพวงมาลัยและวัสดุอัด) ทำด้วยทองบรอนซ์หรือทองเหลือง ต้องมีคุณสมบัติทางเคมีและทางกลเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.431 ฉบับล่าสุด

24.3.2 ส่วนประกอบของประตุน้ำ ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 24-3

ตารางที่ 24-3
วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบของประตุน้ำ DZR Brass

ส่วนประกอบ	วัสดุ	มาตรฐาน
ตัวเรือน ฝาครอบตัวเรือน ลิ้น ก้าน เรือนอัด ปลอกอัด	ทองเหลืองอาร์เซนิก	มอก.256 ฉบับล่าสุด หรือ AS/NZS 1568 ALLOY Designation C35200 หรือ BS EN 12420 Copper – Zinc – Lead Alloys CW 602N หรือเทียบเท่า
วัสดุอัด (Gland Packing)	PTFE หรือเทียบเท่า	-
แหวนยาง (O-ring)	ยางสังเคราะห์	BS 2494 หรือ JIS K6353 หรือ ASTM F477

ส่วนประกอบอื่น ๆ (ยกเว้นพวงมาลัย แป้นเกลียวยึดพวงมาลัยและวัสดุอัด) ทำด้วยทองบรอนซ์หรือทองเหลืองหรือทองเหลืองอาร์เซนิก ต้องมีคุณสมบัติทางเคมีและทางกลเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.431 ฉบับล่าสุด หรือ มอก.256 ฉบับล่าสุด หรือ AS/NZS 1568 ALLOY Designation C35200 หรือ BS EN 12420 Copper – Zinc – Lead Alloys CW 602N หรือเทียบเท่า

ส่วนประกอบที่ทำจากทองเหลืองอาร์เซนิกนอกจากมีคุณสมบัติทางกลและทางเคมีตามมาตรฐานที่กำหนดข้างต้นแล้ว จะต้องมีความสมบัติทนต่อการสูญเสียสังกะสีตามมาตรฐาน AS 2345 หรือ ISO 6509

24.4 การผลิต

24.4.1 พื้นที่ของช่องแหวนรองลิ้นในตัวเรือนต้องมีพื้นที่ไม่น้อยกว่าพื้นที่วงกลมที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางระบุตามที่กำหนดไว้

24.4.2 พวงมาลัยต้องประกอบติดแน่นกับก้าน แต่อาจจะถอดหรือเปลี่ยนได้เมื่อจำเป็น และต้องมีเครื่องหมาย“ปิด” หรือ “CLOSE” หรือ “SHUT” หรือ “C” หรือ “S” พร้อมด้วยลูกศรแสดงทิศทางการปิดตามเข็มนาฬิกา และ/หรือทำเครื่องหมาย “เปิด” หรือ “OPEN” หรือ “O” พร้อมลูกศรแสดงทิศทางการเปิดทวนเข็มนาฬิกา เครื่องหมายอาจแสดงไว้ที่แผ่นโลหะซึ่งอยู่ใต้แป้นเกลียวยึดพวงมาลัยก็ได้

24.4.3 ในตำแหน่งเปิดสุดต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของลิ้นหรือปลายก้านขวางอยู่ภายในช่องทางผ่านของน้ำไหล

24.5 การทดสอบความดันน้ำ

24.5.1 การทดสอบลิ้น (Seat Test)

ประตูน้ำทุกตัวจะต้องได้รับการทดสอบในขณะที่ปิดลิ้นประตูน้ำที่ความดันน้ำ 10 กก./ชม.² เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 วินาที สำหรับประตูน้ำขนาดระบุ ไม่เกิน 50 มม. และไม่น้อยกว่า 15 วินาที สำหรับประตูน้ำขนาดระบุ Ø 65 - 100 มม. และจะต้องไม่มีการรั่วซึมที่ลิ้นและให้ทดสอบกับอีกด้านหนึ่งด้วยวิธีเดียวกันนี้

24.5.2 การทดสอบตัวเรือน (Shell Test)

ประตูน้ำทุกตัวจะต้องได้รับการทดสอบในขณะที่เปิดลิ้นประตูน้ำที่ความดันน้ำ 15 กก./ชม.² เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 วินาที สำหรับประตูน้ำขนาดระบุ ไม่เกิน 50 มม. และไม่น้อยกว่า 15 วินาที สำหรับประตูน้ำขนาดระบุ Ø 65 - 100 มม. และจะต้องไม่มีการรั่วซึมที่ส่วนใดๆ

24.6 การทำเครื่องหมาย (Markings)

ประตูน้ำทุกตัวจะต้องมีอักษรหล่อเป็นเนื้อเดียวกันกับผิวภายนอกของตัวประตูน้ำ ดังนี้

- เครื่องหมายมาตรฐานของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ถ้ามี)
- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ขนาดระบุ
- ความดันใช้งาน (Working Pressure)
- เครื่องหมาย “กปน.” หรือ “MWA”
- ปีที่ผลิต

การทำเครื่องหมาย “กปน.” หรือ “MWA” และปีที่ผลิตจะต้องเป็นเครื่องหมายถาวรและอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมบนตัวเรือน และสามารถดำเนินการทำเครื่องหมายในภายหลังประตูน้ำผ่านการทดสอบสมบูรณ์แล้ว

25. ประตูน้ำแบบบอลล์วาล์ว (BALL VALVES)

25.1 คุณสมบัติทั่วไป

ประตูน้ำแบบบอลล์วาล์ว ต้องเป็นแบบตัวเรือนชิ้นเดียว (One-Piece Body) หรือตัวเรือนแยกชิ้น (Split Body) มีเกลียวในที่ปลายตัวเรือนทั้งสองข้าง (Screwed Socket Ends) การ ปิด-เปิด ประตูน้ำต้องเป็นชนิดไม่จำเป็นต้องมีการหล่อลื่น (Non-Lubricated) และสามารถทนความดันน้ำใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ซม.²

เกลียวในที่ปลายตัวเรือนทั้งสองข้างต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก.281 ฉบับล่าสุด เกลียวท่อน แบบ 55° หรือมาตรฐาน BS 21

การ ปิด-เปิด ประตูน้ำต้องทำโดยใช้กุญแจ (Key-Operated) ซึ่งออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องสามารถ เปิด-ปิด ประตูน้ำได้ รูปแบบกุญแจจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรมก่อนทำการผลิต

ทิศทางการหมุนปิดประตูน้ำต้องเป็นทิศตามเข็มนาฬิกา (Clockwise)

ประตูน้ำต้องมีอุปกรณ์แสดงตำแหน่งลิ้น (Position Indicator) และอุปกรณ์ควบคุมตำแหน่งเปิดสุดและปิดสุด (Stop Limiting Device)

25.2 ขนาดและมิติ

ขนาดความยาวและขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของทางน้ำผ่านให้เป็นไปตามที่ระบุในตารางที่ 25-1

ตารางที่ 25-1
ขนาดความยาวตัวเรือนและขนาดทางน้ำผ่าน

ขนาดระบุ มม. (นิ้ว)	ความยาวตัวเรือนต่ำสุด มม.	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ทางน้ำผ่าน มม. (นิ้ว)
15 (1/2)	55	12.50 (1/2)
20 (3/4)	60	18.75 (3/4)
25 (1)	70	25.00 (1)
40 (1 1/2)	90	37.50 (1 1/2)
50 (2)	105	50.00 (2)

25.3 วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบ

วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบให้เป็นไปตามที่ระบุในตารางที่ 25-2 และมีคุณสมบัติทางกล และส่วนประกอบทางเคมีตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 25-3

ตารางที่ 25-2
วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบ

ชื่อส่วนประกอบ	วัสดุ	คุณสมบัติทางกลและส่วนประกอบทางเคมี
ตัวเรือน (Body)	ทองบรอนซ์ หรือ ทองเหลืองอาร์เซนิก	ตามตารางที่ 25-3
บอลล์ (Ball)	ทองบรอนซ์ หรือ ทองเหลืองอาร์เซนิก หรือ เหล็กกล้าไร้สนิม	ตามตารางที่ 25-3
ก้าน (Stem)	ทองเหลือง หรือ ทองเหลืองอาร์เซนิก หรือ เหล็กกล้าไร้สนิม	ตามตารางที่ 25-3
แหวนรองบอลล์ (Seat Ring)	PTFE หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า	-
โอ-ริง (O-Ring)	ยางสังเคราะห์	ตามมาตรฐาน BS 2494 หรือ JIS K 6353
ฝาครอบ (Cap End) (ถ้ามี)	ทองบรอนซ์	ตามตารางที่ 25-3

หมายเหตุ PTFE = Polytetrafluoroethylene (Teflon)

25.4 การทดสอบ

25.4.1 การทดสอบลิ้น

ประตุน้ำทุกตัวจะต้องได้รับการทดสอบลิ้นในขณะที่ยกปิดที่ความดันน้ำ 10 กก./ซม.² ระยะเวลาที่ใช้ทดสอบไม่น้อยกว่า 5 วินาที การทดสอบให้ทำสลับกันกับลิ้นทั้งสองด้านและจะต้องไม่มีการรั่วซึมที่ลิ้น

25.4.2 การทดสอบตัวเรือน

ประตุน้ำทุกตัวจะต้องได้รับการทดสอบตัวเรือนในขณะที่ยกเปิดที่ความดัน 15 กก./ซม.² ระยะเวลาที่ใช้ทดสอบไม่น้อยกว่า 5 วินาทีและจะต้องไม่มีการรั่วซึมที่ส่วนใดๆ ของประตุน้ำ

ตารางที่ 25-3
คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบของประตุน้ำแบบบอลล์วาล์ว

รายชื่อ ส่วนประกอบ	วัสดุที่ใช้ทำ	ส่วนประกอบทางเคมี (หน่วยเป็นร้อยละ)									คุณสมบัติทางกล		
		แมงกานีส (ไม่เกิน)	ซิลิคอน (ไม่เกิน)	โครเมียม	นิกเกิล	ทองแดง	ดีบุก	ตะกั่ว	เหล็ก	สังกะสี (ไม่เกิน)	ความต้าน แรงดึงต่ำสุด (MPa)	ความต้านแรงดึง ที่จุดคดงต่ำสุด (MPa)	ความยืดต่อ 50 มม. ต่ำสุด (ร้อยละ)
ตัวเรือน ฝาครอบ	ทองบรอนซ์	-	-	-	-	82.0 ถึง 87.0	4.0 ถึง 6.0	4.0 ถึง 6.0	-	4.0 ถึง 7.0	210	95	15
บอลล์	ทองบรอนซ์	-	-	-	-	82.0 ถึง 87.0	4.0 ถึง 6.0	4.0 ถึง 6.0	-	4.0 ถึง 7.0	210	95	15
	เหล็กกล้าไร้สนิม (แท่ง)	2.0	2.0	17.0 ถึง 21.0	8.0 ถึง 12.0	-	-	-	-	-	510	205	30
	เหล็กกล้าไร้สนิม (หล่อ)	2.0	2.0	17.0 ถึง 21.0	8.0 ถึง 12.0	-	-	-	-	-	440	186	30
ก้าน	ทองเหลืองแท่ง	-	-	-	-	56.0 ถึง 64.0	-	0.5 ถึง 3.5	0.35	* ส่วนที่ เหลือ	380	170	12
	เหล็กกล้าไร้สนิม (แท่ง)	2.0	2.0	17.0 ถึง 21.0	8.0 ถึง 12.0	-	-	-	-	-	510	205	30

หมายเหตุ 1) ทองเหลืองอาร์เซนิก ต้องมีคุณสมบัติตาม มอก.256 ฉบับล่าสุด หรือ AS/NZS 1568 : Alloy Designation C 35200 หรือ BS EN 12420 Copper-Zinc-Lead : Alloy CW 602 N หรือเทียบเท่า

2) * รวมทั้งสารแปลกปลอมและธาตุอื่นๆ ซึ่งไม่ต้องวิเคราะห์หา

25.5 การทำเครื่องหมาย (Markings)

ประตุน้ำทุกตัวจะต้องมีอักษรหล่อเป็นเนื้อเดียวกันกับผิวนอกของประตุน้ำ ดังนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ขนาดระบุ
- ความดันใช้งาน
- “กปน.” หรือ “MWA”

หมายเลขประตุน้ำและเครื่องหมาย “กปน.” จะต้องเป็นเครื่องหมายถาวรและอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมบนตัวเรือน และสามารถดำเนินการทำเครื่องหมายได้ในภายหลังที่ประตุน้ำผ่านการทดสอบแล้ว

26. อุปกรณ์มาตรวัดน้ำขนาด $\text{Ø}1/2 - 1\frac{1}{2}$ นิ้ว (METER SETTINGS)

26.1 คุณสมบัติทั่วไป

อุปกรณ์มาตรวัดน้ำขนาด $\text{Ø}1/2 - 1\frac{1}{2}$ นิ้ว ตามรายละเอียดนี้ประกอบด้วยท่อสั้นและข้องอ และ/หรือ ข้อต่อ และจะต้องออกแบบให้ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ซ.ม.²

26.2 วัสดุและขนาดมิติ

อุปกรณ์มาตรวัดน้ำจะต้องทำด้วยทองบรอนซ์ตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1-1

ขนาดและมิติของอุปกรณ์มาตรวัดน้ำต้องเป็นไปตามที่กำหนดในแบบมาตรฐาน

เกลียวที่ปลายอุปกรณ์มาตรวัดน้ำทั้งสองข้างต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BS 21

ปะเก็นยางต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน JIS K 6353, Class III, ความแข็ง Hs 60 ± 5 หรือ BS 2494,

26.3 การทดสอบความดันน้ำ

อุปกรณ์มาตรวัดน้ำทุกตัวจะต้องผ่านการทดสอบความดันน้ำที่ 20 กก./ซ.ม.² เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 วินาที โดยไม่มีการรั่วซึม

26.4 การทำเครื่องหมาย (Markings)

อุปกรณ์มาตรวัดน้ำทุกตัวต้องทำเครื่องหมายเป็นตัวหล่อบนตัวเรือนดังต่อไปนี้

- ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- ขนาดระบุ
- ความดันใช้งาน (Working Pressure)
- “กปน.” หรือ “MWA”

27. ประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ ขนาด $\text{Ø}1\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ นิ้ว (ANGLE BALL VALVE)

27.1 คุณสมบัติทั่วไป

ประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ เป็นประตุน้ำแบบบอลล์วาล์ว ชนิดไม่ต้องมีการหล่อลื่น (Non-lubricated) ทางน้ำเข้า-ทางน้ำออกทำมุม 90° (Angle Ball Valve) พร้อมขาตั้งมาตรวัดน้ำ ขึ้นรูป/ประกอบเป็นชิ้นเดียวกับประตุน้ำ (One-piece Body) สามารถทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 กก./ซม.²

ปลายทางน้ำออกสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำเป็นเกลียวใน ปลายทางน้ำเข้าสำหรับเชื่อมต่อท่อบริการเป็นเกลียวนอกตามมาตรฐาน BS 21 หรือ มอก. 281 ฉบับล่าสุด เกลียวท่อแบบ 55°

การเปิด-ปิด เป็นด้ามหมุนเปิด-ปิด 90° ชนิด Butterfly handle หรือ Lever handle มีตำแหน่งอุปกรณ์ควบคุมตำแหน่งเปิดสุดและปิดสุดทิศทางการปิดประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำต้องเป็นทิศตามเข็มนาฬิกา

ความสูงของตัวเรือนประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ วัดตั้งฉากจากแนวศูนย์กลางของทางน้ำออกถึงระนาบปลายท่อทางน้ำเข้า และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของทางน้ำผ่านต้องเป็นไปตามตารางที่ 27-1

ตารางที่ 27-1

ความสูงตัวเรือนประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของทางน้ำผ่าน

ขนาดระบุ มม. (นิ้ว)	ความสูงตัวเรือนประตุน้ำ สำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ ต่ำสุด (มม.)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ของทางน้ำผ่าน ต่ำสุด (มม.)
15 ($\frac{1}{2}$)	150	15
20 ($\frac{3}{4}$)	150	20
25 (1)	150	25
40 ($1\frac{1}{2}$)	170	40

รูปแบบประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ เป็นไปแบบของผู้ผลิตที่ได้รับความเห็นชอบจาก
การประสานครหลวง

27.2 วัสดุที่ใช้ทำประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำและส่วนประกอบ

27.2.1 ประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ ทำด้วยทองแดงเจือ

วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ ทำด้วยทองแดงเจือให้เป็นไปตามตารางที่ 27-2

ตารางที่ 27-2
ประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ ทำด้วยทองแดงเจือ

ชื่อส่วนประกอบ	วัสดุ	มาตรฐาน
ตัวเรือน (Body) บอลล์ (Ball)	ทองบรอนซ์	มอก. 431 ฉบับล่าสุด
	ทองเหลืองอาร์เซนิก	มอก. 256 ฉบับล่าสุด หรือ AS / NZS 1568 Alloy Designation C 35200 หรือ BS EN 12420 Copper-Zinc-Lead Alloys CW602N หรือเทียบเท่า
ก้าน (Stem)	ทองเหลืองแท่ง	มอก. 431 ฉบับล่าสุด หรือ JIS H 3250 Grade C 3604 หรือ BS EN 12420 Copper-Zinc-Lead Alloys CW617N
	ทองเหลืองอาร์เซนิก	มอก. 256 ฉบับล่าสุด หรือ AS / NZS 1568 Alloy Designation C 35200 หรือ BS EN 12420 Copper-Zinc-Lead Alloys CW602N หรือเทียบเท่า
ด้ามหมุน เปิด-ปิด	อลูมิเนียมหล่อ หรือ เทียบเท่า	-

27.2.2 ประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ ทำด้วยเทอร์โมพลาสติก

วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ ทำด้วยเทอร์โมพลาสติกให้เป็นไปตามแบบของผู้ผลิต มีคุณสมบัติทางกล ตามตารางที่ 27-3

ตารางที่ 27-3

คุณสมบัติทางกล วัสดุเทอร์โมพลาสติก

วัสดุ	แรงดึง ณ จุดขาด MPa	อัตราการยืดตัว %	การทนแรงกระแทก KJ-m ²
PP+GF	≥40	≥2	≥6
ABS	≥45	≥5	≥8
POM	≥60	≥20	≥4

27.3 การผลิต

27.3.1 ประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ ทำด้วยวัสดุทองแดงเจือ ความหนาตัวเรือนต่ำสุด รวมถึงบริเวณเกลียวเมื่อวัดจากห้องเกลียว เป็นไปตามตารางที่ 27-4

ตารางที่ 27-4

ความหนาตัวเรือน

ขนาดระบุ มม. (นิ้ว)	ความหนาตัวเรือน ต่ำสุด (มม.)
15 (½)	1.8
20 (¾)	2.0
25 (1)	2.1
40 (1 ½)	2.5

27.3.2 ประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ ทำด้วยวัสดุเทอร์โมพลาสติก เกลียวในปลายทางน้ำออก และเกลียวนอกปลายทางน้ำเข้า ต้องเสริมความแข็งแรงด้วยโลหะที่ไม่เป็นสนิม

27.3.3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของช่องน้ำผ่านในตัวเรือน ต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนดในตารางที่ 27-1

27.3.4 ด้ามหมุนเปิด-ปิด ต้องมีเครื่องหมาย

- “เปิด” หรือ “OPEN” หรือ “O” พร้อมลูกศรแสดงทิศทางทวนเข็มนาฬิกา หรือ
- “ปิด” หรือ “SHUT” หรือ “CLOSE” หรือ “S” หรือ “C” พร้อมลูกศรแสดงทิศทางตาม

เข็มนาฬิกา หรือทั้งสองเครื่องหมาย

27.3.5 ในตำแหน่งเปิดสุดต้องไม่มีส่วนใดส่วนหนึ่งของบอลล์ (Ball) ขวางช่องทางน้ำผ่าน

27.4 การทำเครื่องหมายบนผิวประตุน้ำ

ประตุน้ำทุกตัวจะต้องมีอักษรเป็นเนื้อเดียวกันกับผิวภายนอกของชุดประตุน้ำ ดังนี้

- ชื่อหรือเครื่องหมายของผู้ผลิต
- ขนาดระบุ
- ความดันน้ำใช้งาน (working pressure)
- เครื่องหมาย “กปน.” หรือ “MWA”
- ปีที่ผลิต

27.5 การเก็บตัวอย่างวัสดุที่ใช้ในการผลิตและเกณฑ์ตัดสิน

การประปานครหลวงจะเก็บตัวอย่างวัสดุที่ใช้ในการผลิตแต่ละรุ่น (lot) ให้ผู้รับจ้างนำไปจัดเตรียมขึ้นทดสอบตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวง เพื่อนำไปทดสอบ หากไม่ได้กล่าวในรายละเอียดนี้ให้ผู้รับจ้างเก็บตัวอย่างตามข้อ 1.7 การชักตัวอย่าง การทดสอบและเกณฑ์การตัดสินใจ

27.5.1 การทนต่อการสูญเสียสังกะสีของทองเหลืองอาร์เซนิก

27.5.1.1 รุ่น (lot) หมายถึง ทองเหลืองอาร์เซนิกที่มีขนาดรุ่นเดียวกันและมีน้ำหนักของขนาดรุ่นไม่เกินที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1-2 ซึ่งจะชักตัวอย่างออกมาทดสอบ

27.5.1.2 การชักตัวอย่าง ให้แยกขนาดของทองเหลืองอาร์เซนิกออกเป็นกลุ่มตามขนาดรุ่นที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1-2 สดมภ์ที่ 1 แล้วสุ่มตัวอย่างทองเหลืองอาร์เซนิก และตัดให้มีขนาดพอที่จะทำขึ้นทดสอบ

27.5.1.3 เกณฑ์ตัดสิน เมื่อนำขึ้นทดสอบมาทดสอบตามมาตรฐาน AS 2345 หรือ ISO 6509 แล้วต้องเป็นไปตามข้อกำหนดตามมาตรฐาน AS 2345 จึงจะถือว่าผลิตภัณฑ์ที่ทำจากทองเหลืองอาร์เซนิกรุ่นนั้นเป็นไปตามข้อกำหนด

27.5.2 เทอร์โมพลาสติก

27.5.2.1 รุ่น (lot) หมายถึง เทอร์โมพลาสติกที่มีขนาดรุ่นเดียวกัน ซึ่งจะชักตัวอย่างออกมาทดสอบ

27.5.2.2 การชักตัวอย่างและเกณฑ์การตัดสิน ให้เตรียมวัสดุสำหรับทดสอบ ดังนี้

- วัตถุดิบเม็ดเทอร์โมพลาสติกซึ่งนำมาใช้ผลิตส่วนประกอบประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ เพื่อทดสอบคุณสมบัติทางกล ตามตารางที่ 27-3
- ขึ้นทดสอบเพื่อทดสอบความคงทนต่อสภาวะอากาศโดยวิธีเร่งสภาวะ (Ultraviolet accelerated weathering test) ตามมาตรฐาน ISO 4892-3 หรือเทียบเท่า

27.6 การทดสอบแรงดันน้ำ

27.6.1 การทดสอบลิ้น (seat test)

ประตุน้ำทุกตัวจะต้องได้รับการทดสอบในขณะที่ปิดลิ้นประตุน้ำที่ความดันน้ำ 10 กก/ชม.² เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วินาที จะต้องไม่มีการรั่วซึมที่ลิ้น

27.6.2 การทดสอบตัวเรือน (shell test)

ประตุน้ำทุกตัวจะต้องได้รับการทดสอบในขณะที่เปิดลิ้นประตุน้ำที่ความดันน้ำ 15 กก/ชม.² เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วินาที จะต้องไม่มีการรั่วซึมที่ส่วนใดๆ

27.6.3 การทดสอบซ้ำ

การประปานครหลวง จะสุ่มตัวอย่างประตุน้ำเพื่อทำการทดสอบซ้ำ จำนวน 3 ตัว จากประตุน้ำแต่ละขนาด แต่ละรุ่นๆ ละ 10 ตัวหรือน้อยกว่า และนำไปทดสอบการทนแรงดันน้ำตามที่ระบุในข้อ 27.6.1 และ 27.6.2 หากผลการทดสอบไม่เป็นไปตามข้อกำหนดถือว่าประตุน้ำรุ่นนั้นไม่ถูกต้องตามรายละเอียดของการประปานครหลวง

27.7 การบรรจุหีบห่อ

ประตุน้ำแต่ละตัวจะต้องบรรจุในถุงพลาสติกชนิดหนา และบรรจุในกล่องกระดาษอีกชั้นหนึ่ง ภายนอกกล่องกระดาษจะต้องแสดงเครื่องหมายดังนี้

- ชื่อหรือเครื่องหมายของผู้ผลิต
- ขนาดระบุ
- จำนวน

28. มาตรฐานอ้างอิง (REFERENCE STANDARDS)

28.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

มอก.15	: ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
มอก.17	: ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม
มอก.81	: ท่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน
มอก.126	: ข้อต่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน
มอก.171	: สลักเกลียว หมุดเกลียว แบนเกลียว และสลักเกลียวปล่อยสองข้าง (ข้อมูลทั่วไป)
มอก.237	: แหวนยางสำหรับท่อน้ำชนิดทนความดัน
มอก.256	: ประตุน้ำเหล็กหล่อ : ลื่นเกตสำหรับใช้งานประปา
มอก.281	: เกลียวท่อสำหรับงานท่อน้ำและงานทั่วไป
มอก.382	: ประตุน้ำเหล็กหล่อ : ลื่นปีกผีเสื้อ
มอก.427	: ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ
มอก.431	: ประตุน้ำทองแดงเจือแบบลื่นยก
มอก.632	: พอลิไวนิลคลอไรด์เรซิน
มอก.910	: ท่อโพลีบิวทิลีนสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม
มอก.918	: อุปกรณ์ท่อและข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน
มอก.982	: ท่อโพลีเอทิลีนความหนาแน่นสูงสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม
มอก.1048	: สีสียอกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค
มอก.1131	: ข้อต่อท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้กับท่อรับความดัน
มอก.1368	: ประตุน้ำระบายอากาศสำหรับงานประปา
มอก.1413	: ประตุน้ำเหล็กหล่อ : ลื่นยกแบบลื่นหุ้มยาง สำหรับงานประปา
มอก.2443	: ตัวยึด-การเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน

28.2 Australian Standard (AS)

AS K 138	: Rigid PVC Pipe for Pressure and Non-pressure Application
AS/NZS 1568	: Copper and Copper Alloys Forging Stock and Forgings
AS 2345	: Dezincification Resistance of Copper Alloys

28.3 American Society for Testing and Materials (ASTM)

ASTM A 82	: Steel Wire, Plain, for Concrete Reinforcement
ASTM A 108	: Steel Bar, Carbon, Cold Finished, Standard Quality
ASTM A 185	: Steel Welded Wire, Fabric, Plain, for Concrete Reinforcement

ASTM A 193	: Alloy-Steel and Stainless Steel Bolting Materials for High-Temperature Service
ASTM A 194	: Carbon and Alloy Steel Nuts for Bolts for High-Pressure and High-Temperature Service
ASTM A 240	: Chromium and Chromium – Nickel Stainless Steel Plate, Sheet, and Strip for Pressure Vessels and for General Applications
ASTM A 283	: Low and Intermediate Tensile Strength Carbon-Steel Plates
ASTM A 307	: Carbon Steel Bolts and Studs, 60,000 PSI Tensile Strength
ASTM A 320	: Alloy Steel Bolting Materials for Low-Temperature Service
ASTM A 497	: Steel Welded Wire Fabric, Deformed, for Concrete Reinforcement
ASTM A 570	: Steel, Sheet and Strip, Carbon, Hot Rolled, Structural Quality
ASTM B 150	: Copper Alloy UNS No C 62300
ASTM C 150	: Portland Cement
ASTM D 429	: Test Methods for Rubber Property-Adhesion to Rigid Substrates
ASTM D 1869	: Rubber Rings for Asbestos Cement Pipe
ASTM D 2581	: Polybutylene (PB) Plastic Molding and Extrusion Materials
ASTM D 4181	: Acetal (POM) Molding and Extrusion Materials
ASTM E 11	: Wire-Cloth Sieves for Testing Purposes
ASTM F 477	: Elastomeric Seals (Gaskets) for Joining Plastic Pipe

28.4 American Water Works Association (AWWA)

AWWA C 105	: Polyethylene Encasement for Ductile-Iron Piping for Water and Other Liquids
AWWA C 200	: Steel Water Pipe 6 Inches and Larger
AWWA C 203	: Coal-Tar Protective Coating and Lining for Steel Water Pipelines-Enamel and Tape-Hot-Applied
AWWA C 205	: Cement-Mortar Protective Lining and Coating for Steel Water Pipe-4 In. and Larger-Shop Applied
AWWA C 208	: Dimensions for Fabricated Steel Water Pipe Fittings
AWWA C 210	: Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines
AWWA C 213	: Fusion-Bonded Epoxy Coatings and Linings for Steel Water Pipe and Fittings

- AWWA C 219 : Bolted, Sleeve – Type Couplings for Plain-End Pipe
- AWWA C 222 : Polyurethane Coatings for the Interior and Exterior of Steel water Pipe and Fittings
- AWWA C 400 : Asbestos-Cement Distribution Pipe 4 In. Through 16 In. (100 mm. Through 400 mm.) NPS, for Water and Other Liquids
- AWWA C 500 : Gate Valves for Water and Sewerage Systems
- AWWA C 504 : Rubber-Seated Butterfly Valves
- AWWA C 509 : Resilient-Seated Gate Valves for Water and Sewerage Systems
- AWWA C 515 : Reduced-Wall, Resilient-Seated Gate Valves for Water Supply Service
- AWWA C 600 : Installation of Ductile-Iron Water Mains and Their Appurtenances
- AWWA C 603 : Installation of Asbestos-Cement Pressure Pipe
- AWWA C 902 : Polybutylene (PB) Pressure Pipe, Tubing, and Fittings, ½In. Through 3 In., for Water
- AWWA M 11 : Steel Water Pipe-A Guide for Design and Installation

28.5 British Standard (BS)

- BS 21 : Pipe Threads for Tubes and Fittings Where Pressure-Tight Joints Are Made on The Threads (Metric Dimensions)
- BS 534 : Steel Pipes, and Specials for Water and Sewage
- BS 903 : Method of Testing Vulcanized Rubber
- BS 1387 : Screwed and Socketed Steel Tubes and Tubulars and for Plain End Steel Tubes Suitable for Welding or for Screwing to BS 21 Pipe Threads
- BS 1400 : Copper Alloy Ingots and Copper Alloy and High Conductivity Copper Castings
- BS 2494 : Elastomeric Joint Rings for Pipework and Pipelines
- BS 4147 : Bitumen-Based Hot-Applied Coating Materials for Protecting Iron and Steel, including suitable primers where required
- BS 4190 : ISO Metric Black Hexagon Bolts, Screws and Nuts
- BS 5154 : Copper Alloy Globe, Globe Stop and Check, Check and Gate Valves
- BS 5163 : Predominantly Key-Operated Cast Iron Gate Valves for Waterworks Purposes
- BS 7291 : Thermoplastics Pipe and Fitting Systems for Hot and Cold Water for Domestic Purposes and Heating Installations in Buildings

BS EN 12420 : Copper and Copper Alloy Forgings

28.6 German Institute for Standardization (DIN)

DIN 8074 : Polyethylene (PE) Pipes, Dimensions

DIN 8075 : Polyethylene (PE) Pipes, General Quality Requirements and Testing

28.7 Finland Standard

SFS 4231 : E : Plastic Pipes, HDPE Pressure Pipes. Dimensioning Stress 6.3 N/mm^2
Dimensions and General Requirements

SFS 4232 : E : Plastic Pipes. HDPE Pressure Pipes. Dimensioning Stress 6.3 N/mm^2
Quality Requirements

28.8 International Organization for Standardization (ISO)

ISO 7/1 : Pipe Threads Where Pressure-Tight Joints Are Made on The Threads
Part 1 : Designation, Dimensions and Tolerances

ISO 13 : Gray Iron Pipes, Special Castings and Gray Iron Parts for Pressure Main
Lines

ISO 428 : Wrought Copper-Aluminium Alloys-Chemical Composition and Forms
of Wrought Products

ISO 2531 : Ductile Iron Pipes, Fittings and Accessories for Pressure Pipelines

ISO 2901 : ISO Metric Trapezoidal Screw Threads-Basic Profile and Maximum
Materials Profiles

ISO 4179 : Ductile Iron Pipes for Pressure and Non-pressure Pipeline Centrifugal
Cement Mortar Lining-General Requirements

ISO 4633 : Rubber Seals – Joint Rings for Water Supply , Drainage and Sewage
Pipeline

ISO 4892 : Plastics – Methods of Exposure to Laboratory Light Sources

ISO 6509 : Corrosion for Metals and Alloys – Determination of Dezincification
Resistance of Copper Alloys with Zinc

ISO 6600 : Ductile Iron Pipe-Centrifugal Cement Mortar Lining Composition
Controls of Fresh Applied Mortar

ISO 7005 : Pipe Flanges

28.9 Japanese Industrial Standards (JIS)

JIS B 2063	: Air Vent Valves for Water Works
JIS C 3606	: High-Voltage Cross-Linked Polyethylene Insulated Cables
JIS G 3101	: Hot Rolled Steel for General Structures
JIS G 3457	: Arc Welded Carbon Steel Pipes
JIS G 4304	: Hot-Rolled Stainless Steel Plates, Sheet and Strip
JIS G 5501	: Grey Iron Castings
JIS G 5502	: Spheroidal Graphite Iron Castings
JIS H 6125	: Magnesium Galvanic Anodes
JIS K 6301	: Physical Testing Methods for Vulcanized Rubber
JIS K 6353	: Rubber Goods for Water Works Service
JIS K 6372	: Ebonite Rods Pipes and Plates
JIS K 6742	: Unplasticized Polyvinyl Chloride Pipes for Waterworks
JIS Z 3021	: Welding and Allied Processes

28.10 Steel Structures Painting Council (SSPC)

SSPC SP10	: Surface Preparation Specification No. 10, Near-White BlastCleaning
-----------	--

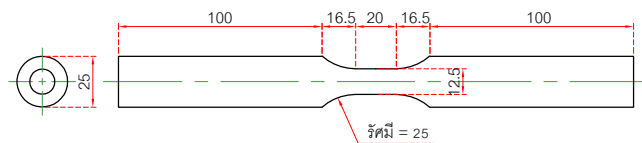
29. แบบมาตรฐาน (STANDARD DRAWING)

แบบเลขที่ บ.-1 และ บ.-2	“ขึ้นทดสอบคุณสมบัติทางกลและคุณสมบัติทางเคมี”
แบบเลขที่ บ.-3	“ปลายท่อเหล็กเหนียว”
แบบเลขที่ บ.-4	“ปลายท่อเหล็กเหนียวแบบปากกระฉิ่งสำหรับเชื่อมในสนาม”
แบบเลขที่ บ.-5	“หน้างานมาตรฐานและหน้างานตาบอด”
แบบเลขที่ บ.-6	“หน้างานแบบมีคอสำหรับเชื่อมต่อชน”
แบบเลขที่ บ.-7	“อุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว”
แบบเลขที่ บ.-8	“ข้อต่อท่อเหล็กเหนียว และสามทางระบายน้ำ”
แบบเลขที่ บ.-9	“ข้อต่ออีโบลท์สำหรับท่อเหล็กเหนียว”
แบบเลขที่ บ.-10	“ข้อต่อยึดรั้ง ขนาด $\varnothing$ 300-1800 มม.”
แบบเลขที่ บ.-11	“การเคลือบภายนอกปลายท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว (ใต้ดิน)”
แบบเลขที่ บ.-12	“ท่อตันลอด”
แบบเลขที่ บ.-13	“ปะเก็นยางหน้างาน สลักเกลียว และแป้นเกลียวสำหรับใช้กับหน้างานมาตรฐาน”
แบบเลขที่ บ.-14	“หน้างานเหล็กหล่อเหนียวและเหล็กหล่อ”
แบบเลขที่ บ.-15	“มิติปลายเรียบ หน้างานมาตรฐาน หน้างานตาบอด”
แบบเลขที่ บ.-16	“สามทาง สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน”
แบบเลขที่ บ.-17	“ท่อโค้ง สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน”
แบบเลขที่ บ.-18	“ท่อสั้นและท่อลด สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน”
แบบเลขที่ บ.-19	“ข้อต่ออีโบลท์ สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน”
แบบเลขที่ บ.-20	“ข้อต่ออีโบลท์ สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน และท่อพีวีซี”
แบบเลขที่ บ.-21	“ข้อต่ออีโบลท์ สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน และท่อเหล็กหล่อ”
แบบเลขที่ บ.-22	“ข้อต่อแบบขยาย”
แบบเลขที่ บ.-23	“สามทาง และท่อโค้ง ใช้กับท่อพีวีซี ”
แบบเลขที่ บ.-24	“ท่อลดและท่อสั้น ใช้กับท่อพีวีซี”
แบบเลขที่ บ.-25	“ข้อต่ออีโบลท์สำหรับท่อ พีวีซี”
แบบเลขที่ บ.-26	“ขนาดสามทางผ่าสำหรับท่อเหล็กเหนียว”
แบบเลขที่ บ.-27	“ข้อต่ออีโบลท์ชนิดเหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อพีวีซีและท่อเหล็กหล่อเหนียว”
แบบเลขที่ บ.-28	“หัวดับเพลิง $\varnothing$ 150 มม.”
แบบเลขที่ บ.-29	“หัวดับเพลิง $\varnothing$ 100 มม.”

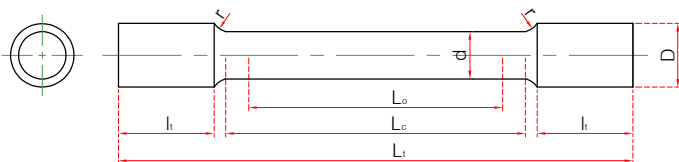
แบบเลขที่ บ.-30	“หัวดับเพลิงใต้ดิน Ø 100 - 150 มม.”
แบบเลขที่ บ.-31	“หีบหัวดับเพลิงใต้ดิน”
แบบเลขที่ บ.-32	“ตุ้กดารับท่อข้ามคลอง Ø 100 มม.- Ø 200 มม.”
แบบเลขที่ บ.-33	“ตุ้กดารับท่อข้ามคลอง Ø 250 มม.- Ø 300 มม.”
แบบเลขที่ บ.-34	“ตุ้กดารับท่อข้ามคลอง Ø 400 มม.- Ø 1500 มม.”
แบบเลขที่ บ.-35	“ตุ้กดารับท่อข้ามคลอง Ø 1800 มม.”
แบบเลขที่ บ.-36	“RING SUPPORT SHOE Ø 1800 mm. (FIXED TYPE)”
แบบเลขที่ บ.-37	“RING SUPPORT SHOE Ø 1800 mm. (MOVABLE TYPE)”
แบบเลขที่ บ.-38	“วัสดุยึดท่อซีเมนต์ใยหิน Ø 100 มม.- Ø 400 มม.”
แบบเลขที่ บ.-39	“ประตุน้ำเหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียว”
แบบเลขที่ บ.-40	“หีบกัญแจประตุน้ำ Ø 100 มม.- Ø 400 มม.”
แบบเลขที่ บ.-41	“ประตुरบายอากาศ แบบลูกลอยเดี่ยว ขนาด 25 มม.”
แบบเลขที่ บ.-42	“ประตुरบายอากาศ แบบลูกลอยคู่”
แบบเลขที่ บ.-43(1)	“หีบกัญแจประตุน้ำล้นปีกผีเสื้อ และประตुरบายอากาศ”
แบบเลขที่ บ.-43(2)	“ฝาหีบกัญแจประตุน้ำล้นปีกผีเสื้อ และประตुरบายอากาศ”
แบบเลขที่ บ.-44	“ข้อต่อ ท่อสั้น และข้องอ”
แบบเลขที่ บ.-45	“สามทางผ่าเหล็กหล่อ สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน”
แบบเลขที่ บ.-46	“สามทางผ่าเหล็กหล่อ สำหรับท่อพีวีซี”
แบบเลขที่ บ.-47	“สามทาง และท่อโค้ง เหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อพีวีซี”
แบบเลขที่ บ.-48	“ท่อลด และท่อสั้น เหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อพีวีซี”
แบบเลขที่ บ.-49	“มิติปลายเรียบ หน้างานมาตรฐาน หน้างานตาบอด”
แบบเลขที่ บ.-50	“สามทางเหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน”
แบบเลขที่ บ.-51	“ท่อสั้นและท่อลดเหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน”
แบบเลขที่ บ.-52	“ท่อโค้งเหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน”
แบบเลขที่ บ.-53	“ข้อต่ออีโบลท์เหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อเหล็กเหนียว”
แบบเลขที่ บ.-54	“ข้อต่ออีโบลท์เหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน”
แบบเลขที่ บ.-55	“ข้อต่ออีโบลท์เหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อพีวีซี”
แบบเลขที่ บ.-56	“ข้อต่ออีโบลท์เหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อซีเมนต์ใยหินและท่อพีวีซี”
แบบเลขที่ บ.-57	“ข้อต่ออีโบลท์เหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อซีเมนต์ใยหินและท่อเหล็กหล่อ”
แบบเลขที่ บ.-58	“อุปกรณ์ติดตั้งมาตรวัดน้ำ ขนาด Ø 50-100 มม. เหล็กหล่อ (ท่อสั้น)”
แบบเลขที่ บ.-59	“อุปกรณ์ติดตั้งมาตรวัดน้ำ ขนาด Ø 50-100 มม. เหล็กหล่อ (ท่อโค้งท่อลด)”

แบบเลขที่ บ.-60	“อุปกรณ์ติดตั้งมาตรวัดน้ำ ขนาด Ø 50-100 มม.เหล็กหล่อ (หน้างาน)”
แบบเลขที่ บ.-61	“ท่อสั้นเหล็กหล่อสอดใส่ท่อพีวีซี ขนาด Ø 50-100 มม.”
แบบเลขที่ บ.-62	“ท่อสั้นเหล็กหล่อเหนียวสอดใส่ท่อพีวีซี ขนาด Ø 50-300 มม.”
แบบเลขที่ บ.-63	“อุปกรณ์ติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด Ø 50-100 มม. เหล็กหล่อเหนียว (ท่อโค้ง ท่อลด)”
แบบเลขที่ บ.-64	“อุปกรณ์ติดตั้งมาตรวัดน้ำ ขนาด Ø 50-100 มม. (ข้อต่อตรง)”
แบบเลขที่ บ.-65	“แคลมป์ปิดท่อเหล็กหล่อเหนียว สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน”
แบบเลขที่ บ.-66	“แคลมป์ปิดท่อเหล็กหล่อเหนียว สำหรับท่อพีวีซี”
แบบเลขที่ บ.-67(1)	“ประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ” ขนาด Ø 15-25 มม.
แบบเลขที่ บ.-67(2)	“ประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ” ขนาด Ø 40 มม.
แบบเลขที่ บ.-68	“Flange Adaptor Ø 600-1800 มม.”
แบบเลขที่ บ.-69	“วัสดุยึดท่อพีวีซี Ø 150-300 มม”
แบบเลขที่ บ.-70	“หน้างานตาดี Ø 50-200 มม”
แบบเลขที่ บ.-71	“สามทางระบายน้ำปากระฆังหน้างานกลาง”
แบบเลขที่ บ.-72	“ท่อโค้งเหล็กเหนียวหน้างานกลางสำหรับติดตั้งประตูละบายอากาศ”
แบบเลขที่ บ.-73	“สามทางระบายน้ำหน้างานสามด้าน”
แบบเลขที่ บ.-74	“สามทางระบายน้ำปากระฆังสามด้าน”
แบบเลขที่ บ.-75	“ครอบข้อต่อหน้างาน Ø 300 มม”

1. ขั้นตอนทดสอบสำหรับเหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียว

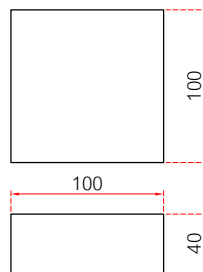


1.1 ตัวอย่างสำหรับทดสอบแรงดึง (เหล็กหล่อ)



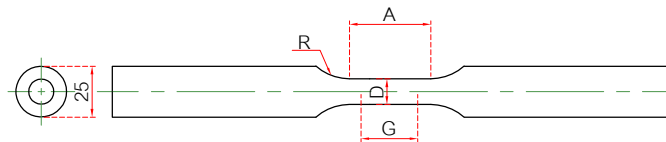
- r = 20 (รัศมีป้า)
- D = 20 (หรือตามข้อตกลงระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย)
- d = 14 ± 0.09
- lt = ความยาวของที่จับปลายขึ้นทดสอบ
- Lo = 70 (ความยาวพิกัด)
- Lc = ความยาวส่วนขนาน ($Lc - Lo > d$)
- Lt = ความยาวรวมของขึ้นทดสอบให้เหมาะสมกับ Lc และ lt

1.2 ตัวอย่างสำหรับทดสอบแรงดึง (เหล็กหล่อเหนียว)



1.3 ตัวอย่างสำหรับทดสอบความแข็ง

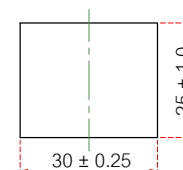
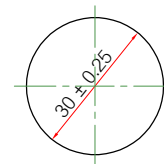
2. ขั้นตอนทดสอบสำหรับเหล็กเหนียวเหล็กกล้าไร้สนิมและทองแดงเจือ



หน่วย : มม.

	ขนาดมาตรฐาน	ขนาดสัดส่วนที่เล็กกว่ามาตรฐาน			
D (Diameter)	12.5 ± 0.25	8.75 ± 0.18	6.25 ± 0.12	4.0 ± 0.08	
G (Gage length)	50.0 ± 0.10	35.0 ± 0.10	25.0 ± 0.10	16.0 ± 0.10	
R (Radius of fillet)	10	6	5	4	
A (Length of reduced section)	60	45	32	20	

2.1 ตัวอย่างสำหรับทดสอบแรงดึง



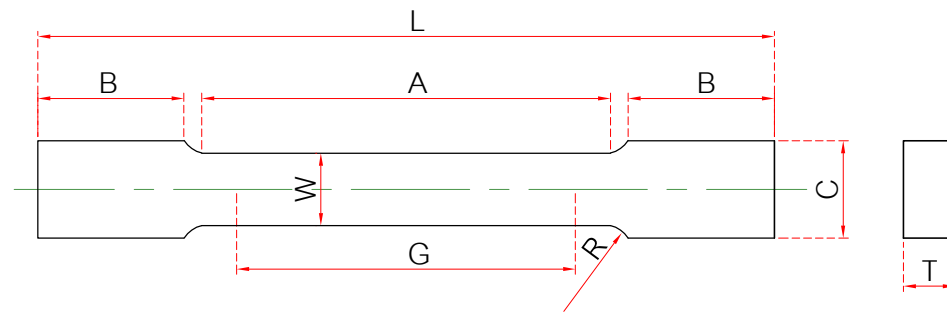
2.2 ตัวอย่างสำหรับทดสอบความแข็ง

หมายเหตุ

- มิติต่างๆ มีหน่วยเป็นมิลลิเมตร
- วิธีจับปลายขึ้นทดสอบให้ประสานงานกับกองมาตรฐานวิศวกรรม

เลขที่ บ-1	ขั้นตอนทดสอบคุณสมบัติทางกลและคุณสมบัติทางเคมี
	ขนาดมิติขึ้นทดสอบ

4. ขั้นตอนทดสอบสำหรับเหล็กเหนียวแผ่น

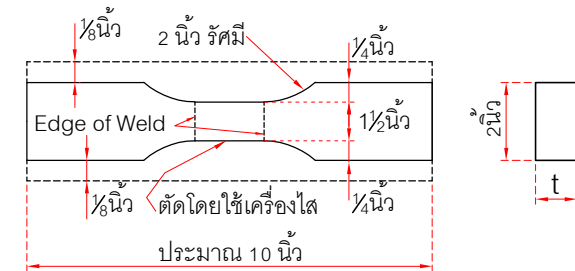


ขนาดมิติ

หน่วย : มม.

	ขนาดมาตรฐาน		ขนาดสัดส่วนที่เล็กกว่ามาตรฐาน
	Plate-Type 40 มม. กว้าง	Sheet-Type 12.5 มม. กว้าง	
G - Gage Length	200 ± 0.25	50 ± 0.10	25.0 ± 0.08
W - Width	40 ± 2	12.5 ± 0.25	6.25 ± 0.05
T - Thickness	5 min	16 max	6.25 max
R - Radius of fillet, min	13	13	6
L - Over-all Length, min	450	200	100
A - Length of reduced section, min	225	60	32
B - Length of grip section, min	75	50	32
C - Width of grip section, approximate	50	20	10

5. ขั้นตอนทดสอบสำหรับงานเชื่อม

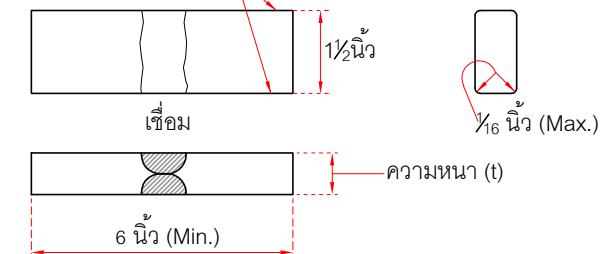


Note

Weld reinforcement or flash need not be removed flush with base metal.

5.1 ตัวอย่างสำหรับทดสอบแรงดึง

Specimen edged may be oxygen cut and also may be machined.



Note

Weld reinforcement or flash need not be removed flush with base metal.

5.2 ตัวอย่างสำหรับทดสอบการดัดโค้ง

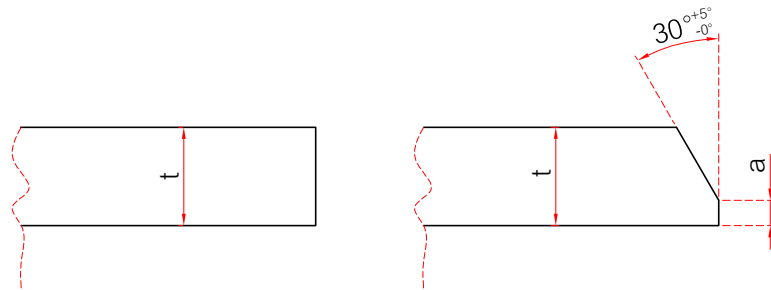
เลขที่
บ-2

ขั้นตอนทดสอบคุณสมบัติทางกลและคุณสมบัติทางเคมี
ขนาดมิติขั้นตอนทดสอบ

ปลายท่อเหล็กเหนียว

ปลายเรียบ

Ø700 มม. และเล็กกว่า

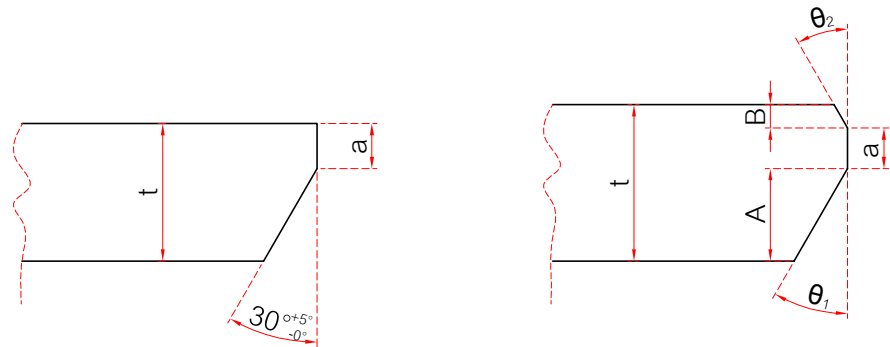


$$t \geq 6$$

$$a \leq 2.4$$

ปลายลบมุม

Ø800 มม. และใหญ่กว่า



$$t < 16$$

$$a \leq 2.4$$

$$t \geq 16$$

$$A = 2/3 (t-a)$$

$$B = 1/3 (t-a)$$

$$a = 2.0$$

$$\theta_1 \geq 30^\circ$$

$$\theta_2 \geq 40^\circ$$

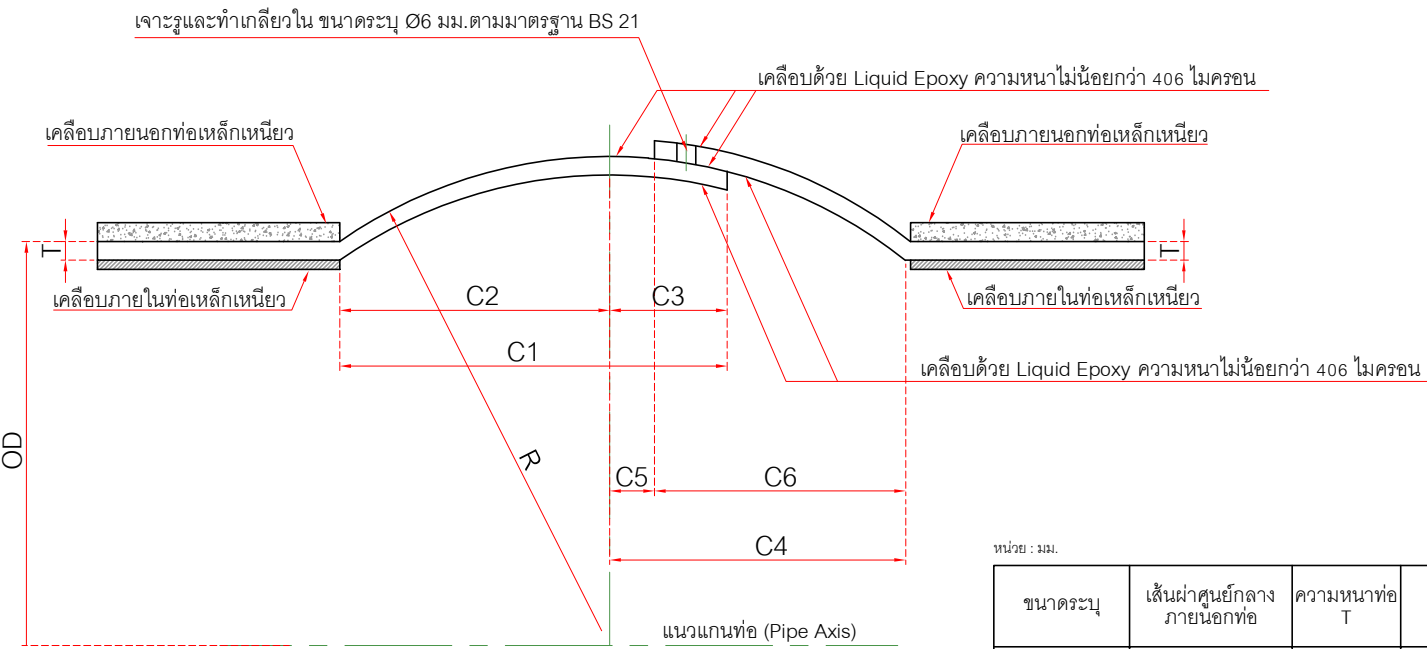
หมายเหตุ

1. ปลายท่อแบบปากกระฉัง สำหรับเชื่อมในสนาม เลขที่ บ-4
2. มิติต่างๆมีหน่วยเป็นมิลลิเมตร นอกจากระบุเป็นอย่างอื่น

เลขที่
บ-3

ปลายท่อเหล็กเหนียว
ท่อเหล็กเหนียว

ปลายท่อเหล็กเหนียวแบบปากระฆังสำหรับเชื่อมในสนาม



หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	เส้นผ่าศูนย์กลาง ภายนอกท่อ	ความหนาท่อ T	R	C1 (C2+C3)	C2	C3	C4 (C5+C6)	C5	C6
800	812.8	7.9	430	227	140	87	162	17	145
900	914.4	7.9	482	246	153	93	175	19	156
1000	1016.0	9.5	537	280	174	106	200	21	179
1200	1219.2	11.1	641	316	197	119	224	25	199
1500	1524.0	12.7	796	395	237	158	281	31	250

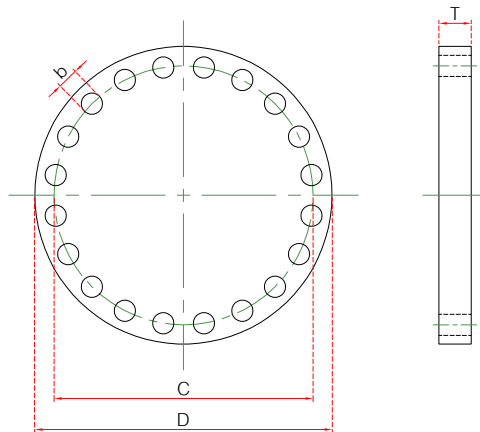
หมายเหตุ

1. ความคลาดเคลื่อนเส้นรอบวงภายนอกของปลาย Spigot ยอมให้ $\begin{smallmatrix} +0 \\ -6 \end{smallmatrix}$ มม.
2. ความคลาดเคลื่อนของเส้นรอบวงภายในของปลาย Socket ยอมให้ $\begin{smallmatrix} +6 \\ -0 \end{smallmatrix}$ มม.
3. รูปแบบดังที่แสดง ใช้เฉพาะท่อที่เคลือบภายในด้วย Liquid Epoxy ตลอดทั้งท่อ

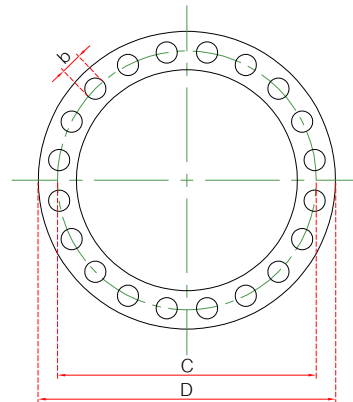
เลขที่
บ-4

ปลายท่อเหล็กเหนียวแบบปากระฆังสำหรับเชื่อมในสนาม
ท่อเหล็กเหนียว

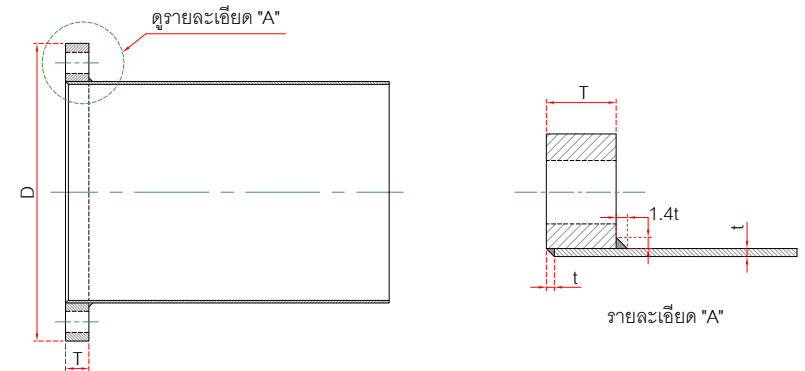
ขนาดหน้าจานมาตรฐาน



หน้าจานตาบอด



หน้าจานตาดี



หน้าจานสำหรับงานเชื่อม
การเชื่อมหน้าจาน

หน่วย : มม.

ขนาด ระบุ	D	T	C	รู	
				จำนวน	b
100	220	20	180	8	19
150	285	22	240	8	23
200	340	24	295	8	23
250	395	26	350	12	23
300	445	26	400	12	23
400	565	26	515	16	28
500	670	28	620	20	28
600	780	34	725	20	31
700	895	38	840	24	31
800	1015	42	950	24	34
900	1115	46	1050	28	34
1000	1230	52	1160	28	37
1200	1455	60	1380	32	40
1500	1785	72	1700	36	43
1800	2115	84	2020	44	49

หน่วย : มม.

ขนาด ระบุ	D	C	รู	
			จำนวน	b
100	220	180	8	19
150	285	240	8	23
200	340	295	8	23
250	395	350	12	23
300	445	400	12	23
400	565	515	16	28
500	670	620	20	28
600	780	725	20	31

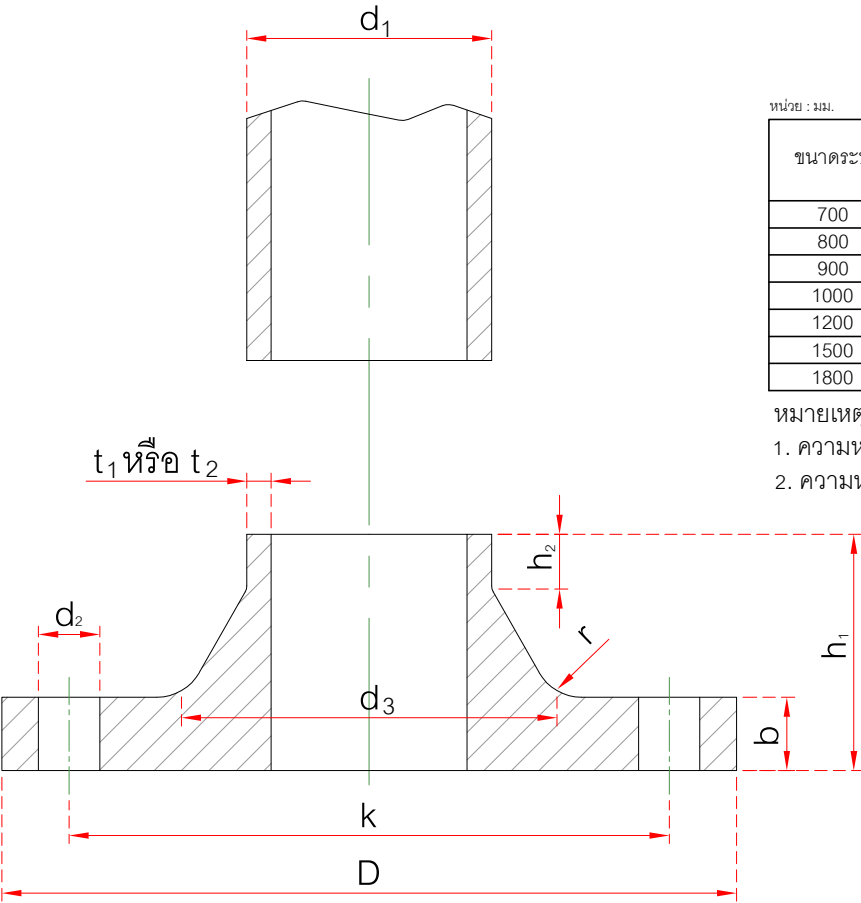
หน่วย : มม.

ขนาด ระบุ	D	T	t		1.4 t	
			ท่อใต้ดิน	ท่อบนดิน	ท่อใต้ดิน	ท่อบนดิน
100	220	22	2.65	4.5	3.71	6.30
150	285	24	3.45	5.5	4.83	7.70
200	340	24	4.50	6.0	6.30	8.40
250	395	26	4.80	6.0	6.72	8.40
300	445	26	6.00	6.0	8.40	8.40
400	565	32	6.00	7.9	8.40	11.06
500	670	38	6.00	7.9	8.40	11.06
600	780	42	6.00	11.1	8.40	15.54

เลขที่
บ-5

หน้าจานมาตรฐาน และหน้าจานตาบอด
อุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว

หน้าจานแบบมีคอสำหรับเชื่อมต่อชน
(STEEL WELDING NECK FLANGE)



หน่วย : มม.

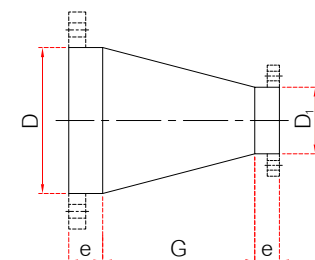
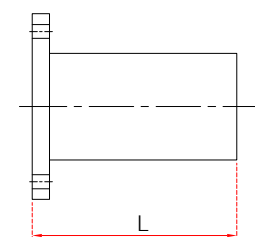
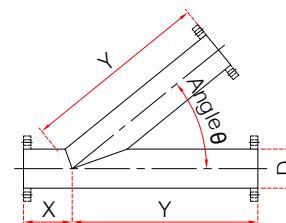
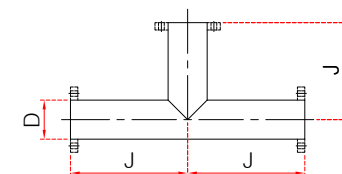
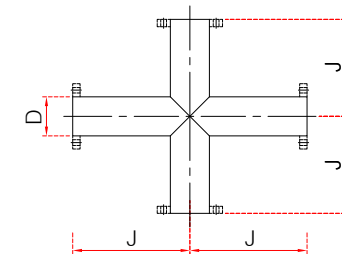
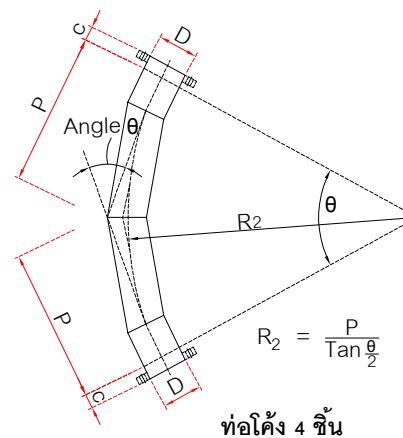
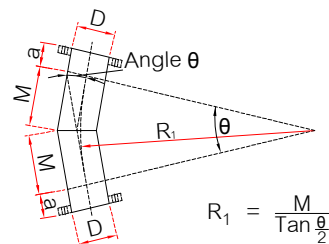
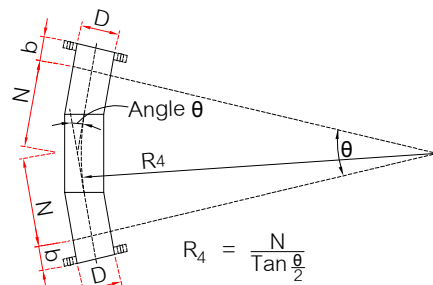
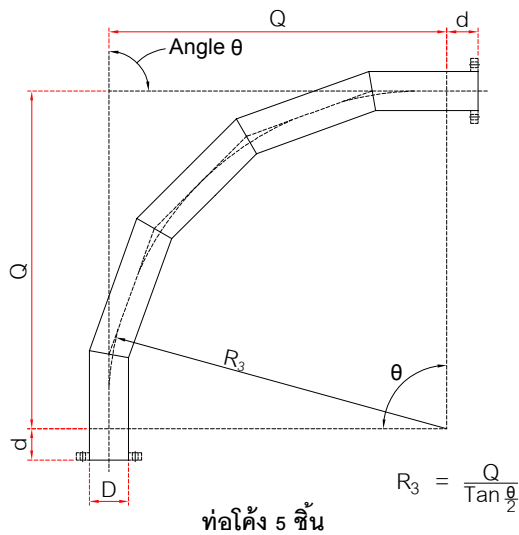
ขนาดระบุ	เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกท่อ d_1	หน้าจาน			สลักเกลียว	การเจาะรู			คอ (Neck)				
		D	b	h_1		จำนวน	d_2	k	d_3	h_2	r	t_1	t_2
700	711.2 ± 1.6	895	30	80	M27	24	30	840	746	18	12	6.0	11.1
800	812.8 ± 1.6	1015	32	90	M30	24	33	950	848	18	12	7.9	12.7
900	914.4 ± 1.6	1115	34	95	M30	28	33	1050	948	20	12	7.9	12.7
1000	1016.0 ± 1.6	1230	34	95	M33	28	36	1160	1050	20	12	9.5	12.7
1200	1219.2 ± 1.6	1455	38	115	M36	32	39	1380	1256	25	12	11.1	15.9
1500	1524.0 ± 1.6	1785	46	125	M39	36	42	1700	1563	25	12	12.7	19.1
1800	1820.0 ± 3.0	2115	50	140	M45	44	48	2020	1866	30	15	15.9	25.4

หมายเหตุ

1. ความหนาคอ (Neck thickness) t_1 สำหรับอุปกรณ์ใต้ดิน
2. ความหนาคอ (Neck thickness) t_2 สำหรับอุปกรณ์บนดิน

เลขที่
บ-6

หน้าจานแบบมีคอสำหรับเชื่อมต่อชน
หน้าจานมาตรฐานสำหรับอุปกรณ์เหล็กเหนียว



หน่วย : มม.

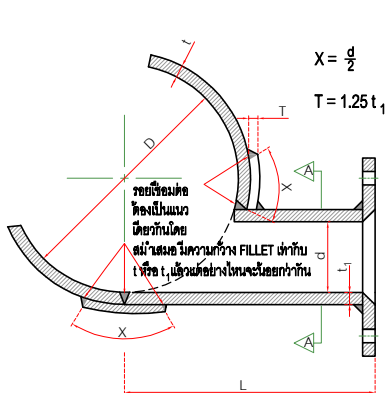
ขนาด	สามทาง/ สี่ทาง	สามทางตัว Y						ท่อโค้ง								ท่อลด		ท่อสั้น
		$\theta = 30^\circ$		$\theta = 45^\circ$		$\theta = 60^\circ$		2 ชั้น $\theta = 11.25^\circ$ องศา		3 ชั้น $\theta = 22.5^\circ$ องศา		4 ชั้น $\theta = 45^\circ$ องศา		5 ชั้น $\theta = 90^\circ$ องศา				
D	J	ท่อตรง X+Y	ท่อแยก Y	ท่อตรง X+Y	ท่อแยก Y	ท่อตรง X+Y	ท่อแยก Y	M	a	N	b	P	c	Q	d	G	e	L
150	400	950	625	875	525	800	450	100	250	175	225	275	225	375	250	4(D-D ₁)	300	600
200	425	1075	725	925	575	875	500	100	250	200	225	300	225	450	250		300	600
250	450	1175	825	1025	650	950	550	100	250	225	200	350	225	500	250		300	600
300	700	1800	1350	1525	1050	1350	850	125	275	250	275	400	275	575	300		380	600
400	800	2100	1650	1750	1225	1575	1000	150	350	300	325	500	325	700	350		440	900
500	875	2400	1875	1925	1375	1700	1100	175	350	350	325	550	325	825	350		455	900
600	1000	2800	2175	2200	1575	1925	1250	200	350	400	350	650	350	950	375		505	900
700	1125	3125	2450	2550	1800	2250	1450	225	400	450	400	725	400	1075	425		580	900
800	1250	3475	2725	2800	1975	2525	1625	225	475	500	450	800	450	1175	475		645	900
900	1300	3750	2950	2975	2100	2600	1700	250	450	525	450	850	425	1250	450		645	1000
1000	1425	4100	3200	3200	2300	2875	1875	250	525	550	500	875	500	1300	525		710	1100
1200	1425	4250	3450	3325	2425	2900	1900	275	400	575	400	950	375	1375	400		620	1100
1500	1700	5100	4000	3975	2975	3475	2300	300	475	625	475	1050	450	1475	475		710	1200
1800	1900	5825	4825	4400	3275	3825	2550	325	450	700	425	1150	425	1575	550		710	1300

หมายเหตุ

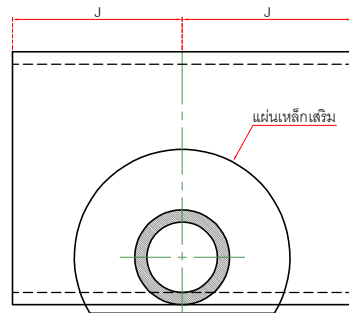
- ระยะต่าง ๆ ของสามทางตัว Y นี้ใช้กับขนาดทางแยก 30, 45 และ 60 องศา สำหรับขนาดแยกองศาอื่น ๆ ผู้รับจ้างจะต้องส่งแบบขอรับความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม
- ระยะต่ำสุดสำหรับรอยเชื่อมรอบท่อแต่ละข้อ สำหรับท่อขนาด 150 - 700 มม. หาได้จากสูตร $100 + 200 \frac{(D-100)}{650}$ สำหรับท่อขนาดเกินกว่า 700 มม. ระยะต่ำสุดไม่น้อยกว่า 300 มม.
- ปลายท่ออาจเป็นปลายเรียบ ปลายลบมุม หรือ หน้าจาน แล้วแต่กรณี

เลขที่
บ-7

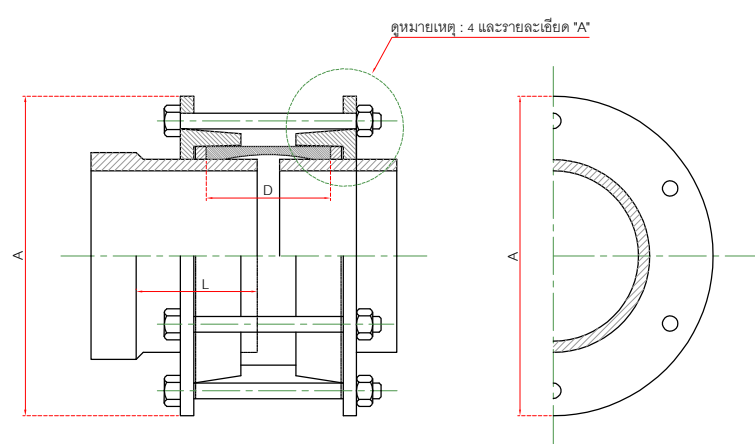
อุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว
อุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว



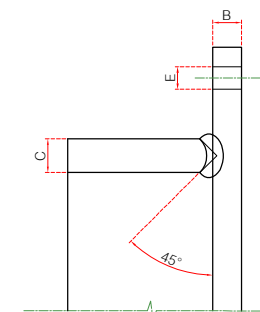
สามทางระบายน้ำ



รูปตัด A-A



COUPLING สำหรับท่อเหล็กเหนียว



รายละเอียด "A" END FLANGE

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ D	L					ความยาว J + J
	d = 100	d = 150	d = 200	d = 250	d = 300	
400	425	450	450	450	450	1600
500	450	480	500	500	500	1750
600	475	525	550	550	550	2000
700	500	550	600	600	600	2250
800	550	600	650	650	650	2500
900	550	625	675	700	700	2600
1000	575	650	700	725	725	2850
1200	625	700	750	800	825	2850
1500	675	750	825	875	900	3400
1800	725	825	875	950	975	3800

หมายเหตุ

1. ความยาวของ SLEEVE (D) สำหรับ FLEXIBLE COUPLING เท่ากับ 254 มม.
2. ความคลาดเคลื่อนของมิติ D ของ SLEEVE ยอมให้ ± 5 มม.
3. สลักเกลียวขนาด M12 ระยะพิตช์ เท่ากับ 1.75 มม. สลักเกลียวขนาด M16 ระยะพิตช์ เท่ากับ 2 มม.
4. ถ้า END FLANGE ของ COUPLING เป็นชนิดที่ขึ้นรูปจากแผ่นเหล็ก ต้องเชื่อมด้วยวิธี DOUBLE BEVEL ดังรายละเอียด A
5. ขนาดของแหวนใน (SLEEVE) แหวนยางและสลักเกลียว ออกแบบโดยผู้ผลิต
6. รูปแบบแหวนใน (SLEEVE) เป็นเพียงแบบหนึ่งที่แนะนำ ผู้รับจ้างผลิต หรือผู้ผลิต สามารถเสนอแบบที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าเพื่อพิจารณา
7. t เป็นความหนาท่อตรง t_1 เป็นความหนาท่อแยก

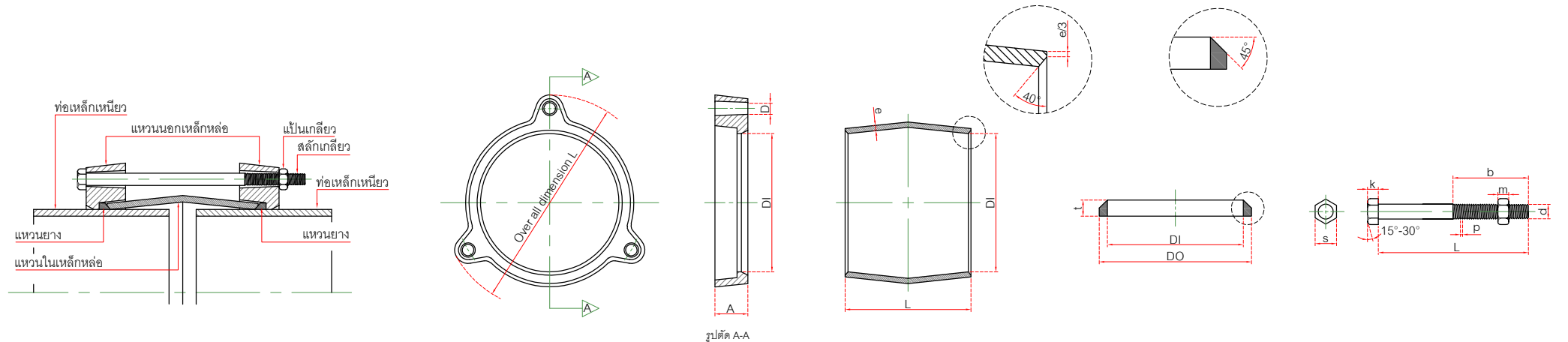
หน่วย : มม.

ขนาดของท่อ		ขนาดมิติของ Coupling						
เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	ความคลาดเคลื่อน	L ต่ำสุด	A	B	C	D x ความหนาเฉลี่ย	E	สลักเกลียวจำนวน - Ø
168.3	± 1.6	152	256	7.9	6.0	102 x 7.2	15	4 - 12
219.1	± 1.6	152	306	7.9	6.0	102 x 7.2	15	5 - 12
273.0	± 1.6	152	365	7.9	6.0	102 x 8.7	15	6 - 12
323.9	± 1.6	152	416	7.9	6.0	102 x 8.7	15	8 - 12
406.4	± 1.6	254	521	12.0	7.9	178 x 11.1	19	12 - 16
508.0	± 1.6	254	622	12.0	7.9	178 x 11.1	19	12 - 16
609.6	± 1.6	254	724	12.0	7.9	178 x 11.1	19	12 - 16
711.2	± 1.6	254	826	12.0	7.9	178 x 11.1	19	12 - 16
812.8	± 1.6	254	943	15.0	9.0	178 x 14.3	19	18 - 16
914.4	± 1.6	254	1045	15.0	9.0	178 x 14.3	19	18 - 16
1016.0	± 1.6	254	1146	15.0	9.0	178 x 14.3	19	18 - 16
1219.2	± 1.6	254	1349	15.0	9.0	178 x 14.3	19	20 - 16
1524.0	± 1.6	254	1654	15.0	9.0	178 x 14.3	19	24 - 16
1820.0	± 3.0	254	1955	17.0	11.0	178 x 15.9	19	28 - 16

เลขที่
บ-8

ข้อต่อเหล็กเหนียว และสามทางระบายน้ำ
อุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว

ข้อต่ออีโบลท์สำหรับท่อเหล็กเหนียว



ข้อต่ออีโบลท์

แหวนนอก

แหวนใน

แหวนยาง

สลักเกลียวและแป้นเกลียว

หน่วย : มม.

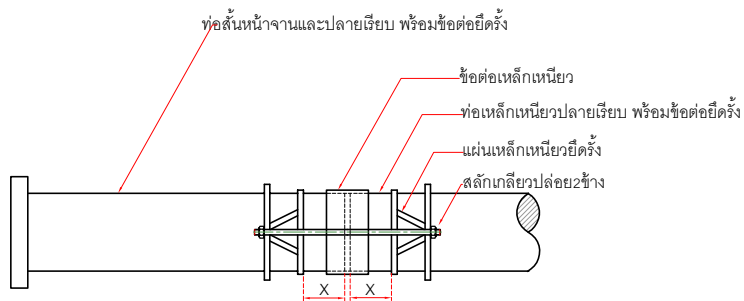
ขนาดระบุ	DI	แหวนนอก				แหวนใน		แหวนยาง			สลักเกลียวและแป้นเกลียว									
		L ประมาณ	A	จำนวนรู	D	e	L	DI	DO	t	d	L	b	จำนวน	k	m		p	s	
																สูงสุด	ต่ำสุด			
100	120	225	36	3	17.0	10.5	80	109	131	22	14.0	155	65	3	9.0 ± 0.45	11.55	10.45	2.0	20.16 - 21.0	
150	174	290	42	3	19.0	11.7	90	162	186	24	16.0	165	65	3	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0	
200	225	352	52	4	19.0	12.8	100	210	236	26	16.0	190	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0	
250	280	410	52	4	19.0	14.0	100	260	288	28	16.0	190	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0	
300	331	470	52	4	19.0	15.2	100	308	338	30	16.0	190	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0	
400	413	590	52	6	19.0	17.5	100	386	421	35	16.0	210	80	6	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0	

หมายเหตุ

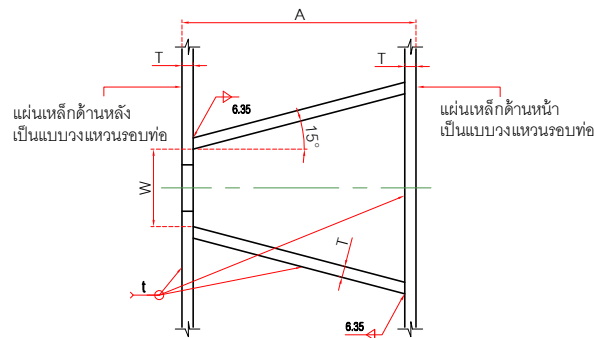
- ความคลาดเคลื่อนของมิติ DI ของแหวนนอกและแหวนในยอมให้ +0 มม.
- ข้อต่ออีโบลท์ต้องออกแบบให้สามารถรับมุมเบี่ยงเบนในทุกทิศทางได้ไม่น้อยกว่า 3 องศา
- แหวนนอก แหวนใน และแหวนยาง ต้องแสดงเครื่องหมาย "ST" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
- ชุดข้อต่ออีโบลท์จะต้องประกอบด้วยแหวนนอก 2 วง แหวนใน 1 วง แหวนยาง 2 เส้น และสลักเกลียวและแป้นเกลียวจำนวนตามที่ระบุแต่ละขนาด
- รูปแบบและมิติต่างๆ ระบุไว้เป็นแนวทางเท่านั้น ผู้ผลิตสามารถเสนอแบบข้อต่ออีโบลท์ของผู้ผลิตเพื่อพิจารณา
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8. หรือ Copper - Aluminium, Cu Al10 Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No. C62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150 ในกรณีที่ใช้สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม ให้ทำการเคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, high alloy metal coating (metal based) เพื่อป้องกันการเกิด galling
- พื้นผิวเหล็กหล่อทั้งหมดของแหวนในต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน
- พื้นผิวเหล็กหล่อทั้งหมดของแหวนนอกต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีเทา RAL 7012 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

เลขที่
บ-9

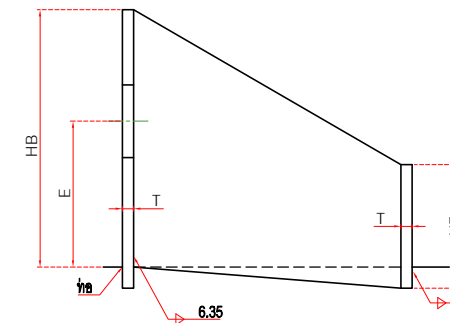
ข้อต่ออีโบลท์สำหรับท่อเหล็กเหนียว
อุปกรณ์เหล็กหล่อ



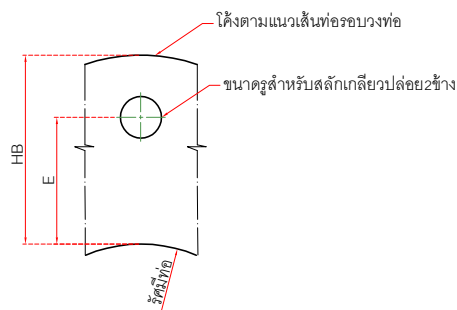
รูปด้านข้าง



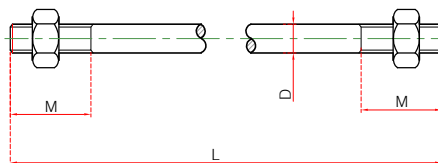
รูปด้านบน



แผ่นเหล็กค้ำยัน (GUSSET PLATE)



แผ่นเหล็กด้านหลัง (BACK PLATE)



สลักเกลียวปล่อยสองข้าง

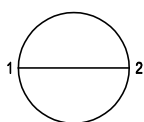
T = ความหนาของแผ่นเหล็กเหนียวยึดรั้ง
t = ความหนาผนังท่อและขนาดของ FILLET ATTACHMENT WELD

หมายเหตุ

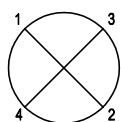
1. แผ่นเหล็กเหนียวที่ใช้ทำ Harness Lugs และแผ่นเหล็กค้ำยัน (Gusset Plate) ต้องมีคุณสมบัติเช่นเดียวกับแผ่นเหล็กเหนียวที่ใช้ผลิตท่อเหล็กเหนียว
2. สลักเกลียวปล่อย 2 ข้าง ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A-193 ชั้นคุณสมบัติ B7 หรือเทียบเท่า แป้นเกลียวต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A-194 ชั้นคุณสมบัติ 2H และต้องชุบสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน

หน่วย : มม.

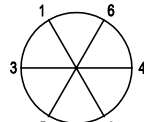
ขนาดระบุ (ท่อ)	แผ่นเหล็กเหนียวยึดรั้ง							สลักเกลียวปล่อยสองข้าง							
	T	A	W	HB	E	HF	ขนาดรู	X	D	จำนวนสลักเกลียวปล่อย	ความกว้างระหว่างด้านคู่ขนาน สลักเกลียว	ความหนาแป้นเกลียว	พิตช์ของเกลียว	L	M
300	11.10	85.725	34.925	98.425	76.2	23.0	19.05	230	15.875	2	26.97 - 26.19	16.03 - 14.91	11 UNC	762	76.2
400	15.90	139.7	41.275	107.95	79.375	27.0	25.4	230	22.225	2	36.52 - 35.41	22.48 - 21.16	9 UNC	889	82.55
500	15.90	146.05	44.45	114.3	82.55	27.0	28.575	230	25.4	2	41.28 - 40.00	25.70 - 24.28	8 UN	914	85.72
600	19.10	190.5	50.8	127	95.25	27.0	34.925	230	31.75	2	50.8 - 49.22	31.78 - 30.15	8 UN	1016	92.08
700	19.10	254	57.15	139.7	98.425	27.0	41.275	230	38.1	2	60.32 - 58.42	38.23 - 36.40	8 UN	1168	98.42
800	25.40	304.8	63.5	149.225	101.6	32.0	47.625	240	44.45	2	69.85 - 67.61	44.68 - 42.65	8 UN	1295	104.78
900	25.40	304.8	63.5	149.225	101.6	32.0	47.625	240	44.45	2	69.85 - 67.61	44.68 - 42.65	8 UN	1295	104.78
1000	25.40	355.6	69.85	158.75	107.95	32.0	53.975	240	50.8	2	79.38 - 76.84	51.13 - 48.90	8 UN	1422	111.12
1200	25.40	273.5	60.325	142.875	98.425	32.0	44.45	240	41.275	4	65.07 - 63.02	41.45 - 39.52	8 UN	1244	101.6
1500	25.40	355.6	69.85	158.75	107.95	32.0	53.975	240	50.8	4	79.38 - 76.84	51.13 - 48.90	8 UN	1422	111.12
1800	25.40	355.6	69.85	158.75	107.95	34.5	53.975	240	50.8	6	79.38 - 76.84	51.13 - 48.90	8 UN	1422	111.12



2 ชุดข้อต่อ



4 ชุดข้อต่อ



6 ชุดข้อต่อ

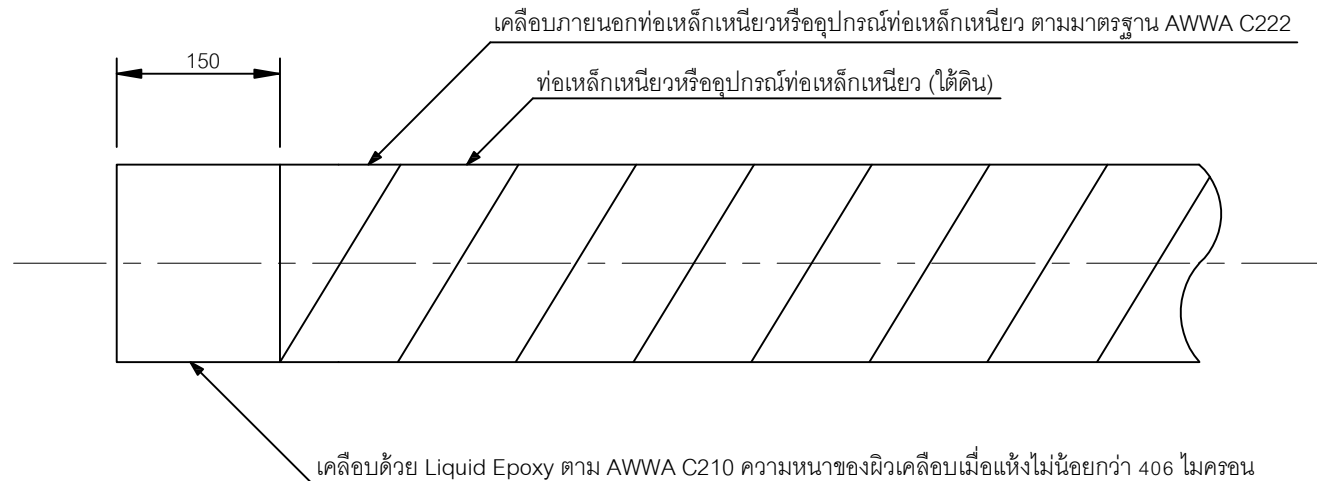
รูปตัดตำแหน่งยึดรั้ง

เลขที่
บ-10

ข้อต่อยึดรั้ง Ø300 - 1800 มม.

ข้อต่อยึดรั้งสำหรับท่อเหล็กเหนียว

การเคลือบภายนอกปลายท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว (ใต้ดิน)



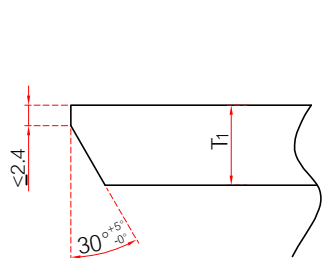
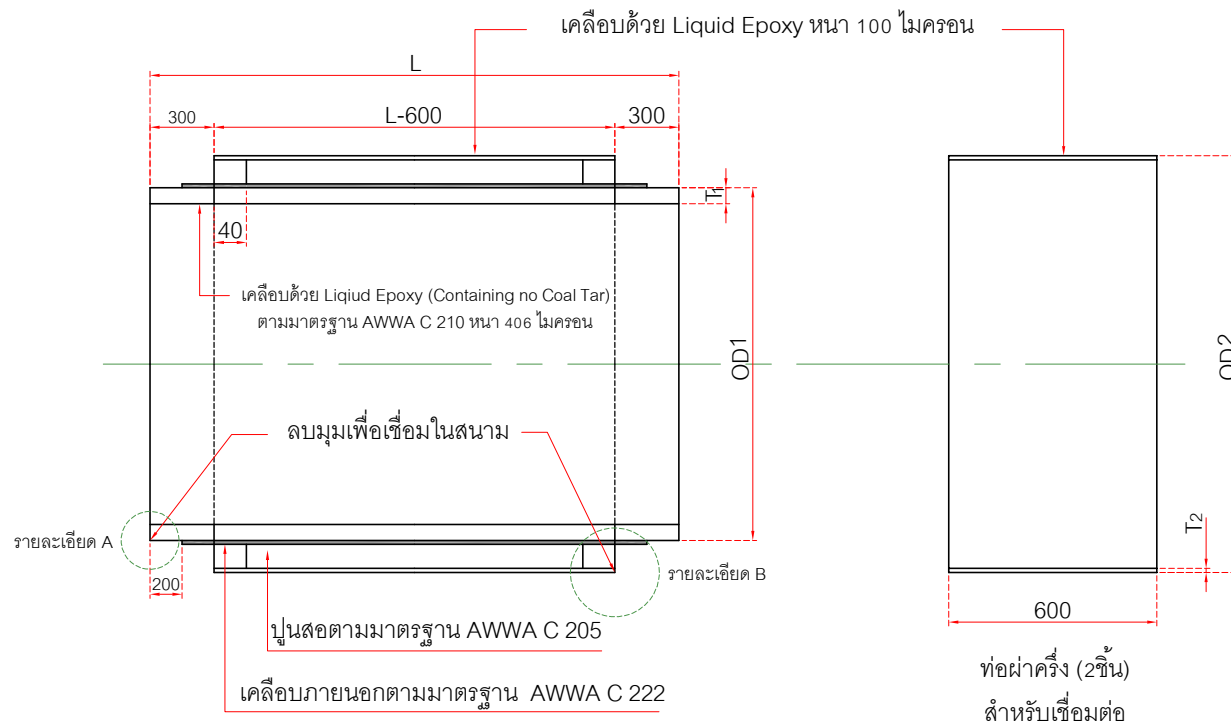
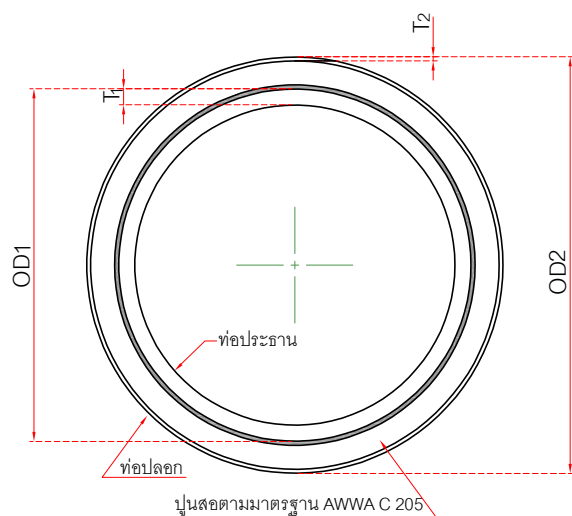
หมายเหตุ

1. การเชื่อมชนปลายท่อทั้งสองด้าน เจียรตะเข็บแนวเชื่อมจากปลายท่อทั้งสองด้านระยะไม่น้อยกว่า 200 มม. จากปลายท่อ
2. การเชื่อมต่อด้วย MC/FC เจียรตะเข็บแนวเชื่อมจากปลายท่อทั้งสองด้านระยะไม่น้อยกว่า 152 มม. สำหรับท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว ขนาด 150-300 มม. และระยะไม่น้อยกว่า 254 มม. สำหรับท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว ขนาด 400-1800 มม.

เลขที่
บ-11

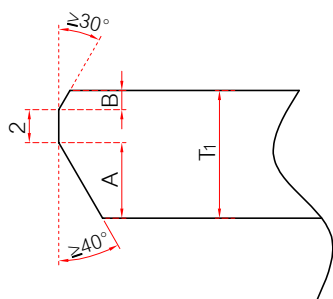
การเคลือบภายนอกปลายท่อเหล็กเหนียว
และอุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว (ใต้ดิน)

ท่อเหล็กเหนียว และอุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว



$T_1 < 16$

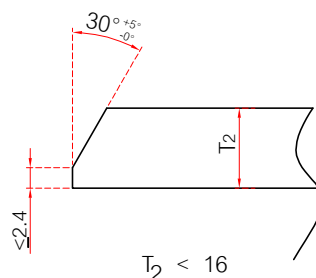
รายละเอียด A



$T_1 \geq 16$

$A = 2/3 (T_1 - 2)$

$B = 1/3 (T_1 - 2)$



$T_2 < 16$

รายละเอียด B

หน่วย : มม.

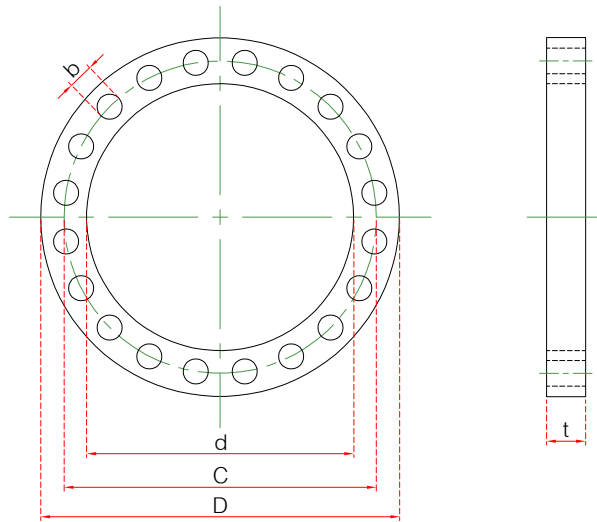
ขนาดระบุ	OD1	OD2	T1	T2	L
1000	1016.0 ± 1.6	1117.6 ± 1.6	$12.7 - 0.25$	6	3000 , 4500 หรือ 6000
1200	1219.2 ± 1.6	1320.8 ± 1.6	$15.9 - 0.25$	6	3000 , 4500 หรือ 6000
1500	1524.0 ± 1.6	1625.6 ± 1.6	$19.1 - 0.25$	6	3000 , 4500 หรือ 6000
1800	1820.0 ± 3.0	1920.0 ± 3.0	$25.4 - 0.25$	9	3000 , 4500 หรือ 6000

เลขที่
บ-12

ท่อตันลอด

ท่อเหล็กเหนียว

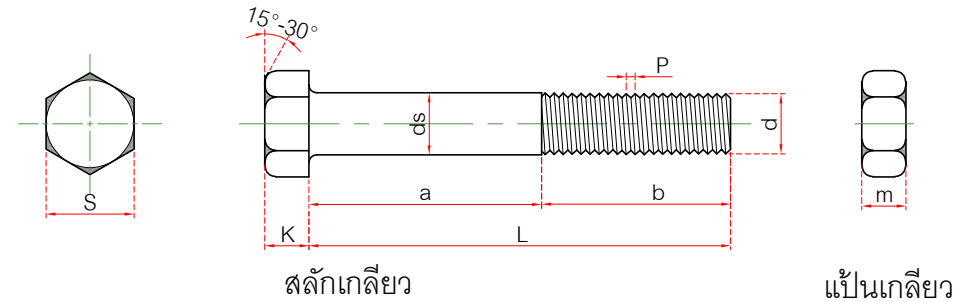
ปะเก็นยางสำหรับใช้กับหน้าจานมาตรฐาน



หน่วย : มม.

ขนาดระบุของ หน้าจาน	D	d	C	จำนวนรู	b	t (ต่ำสุด)
50	165	61	125	4	19	3
80	200	90	160	8	19	3
100	220	115	180	8	19	3
150	285	169	240	8	23	3
200	340	220	295	8	23	3
250	395	274	350	12	23	3
300	445	325	400	12	23	3
400	565	420	515	16	28	5
500	670	520	620	20	28	5
600	780	620	725	20	31	5
700	895	720	840	24	31	5
800	1015	820	950	24	34	5
900	1115	920	1050	28	34	8
1000	1230	1020	1160	28	37	8
1200	1455	1220	1380	32	40	8
1500	1785	1530	1700	36	43	8
1800	2115	1820	2020	44	48	8

สลักเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับใช้กับหน้าจานมาตรฐาน



สลักเกลียว

แป้นเกลียว

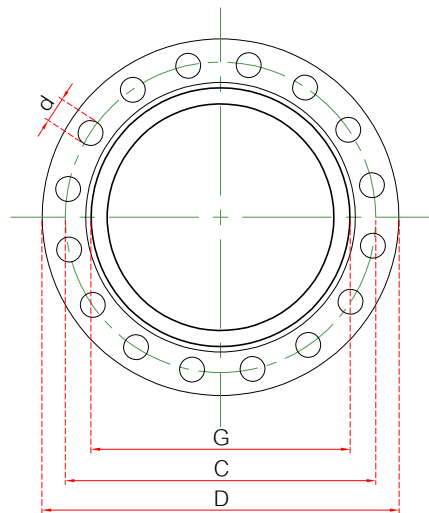
หน่วย : มม.

ขนาดระบุของ หน้าจาน	ขนาดระบุ สลักเกลียว (d)	จำนวนรู สลักเกลียว	L (ต่ำสุด)	a (สูงสุด)	b (ต่ำสุด)	k	ds		S	P	m	
							สูงสุด	ต่ำสุด			สูงสุด	ต่ำสุด
50	16	4	75	37	38	10.0±0.45	16.70	15.30	23.16-24.00	2.0	13.55	12.45
80	16	8	75	37	38	10.0±0.45	16.70	15.30	23.16-24.00	2.0	13.55	12.45
100	16	8	75	37	38	10.0±0.45	16.70	15.30	23.16-24.00	2.0	13.55	12.45
150	20	8	90	44	46	13.0±0.90	20.84	19.16	29.16-30.00	2.5	16.55	15.45
200	20	8	90	44	46	13.0±0.90	20.84	19.16	29.16-30.00	2.5	16.55	15.45
250	20	12	90	44	46	13.0±0.90	20.84	19.16	29.16-30.00	2.5	16.55	15.45
300	20	12	90 / 100*	44	46	13.0±0.90	20.84	19.16	29.16-30.00	2.5	16.55	15.45
400	24	16	100 / 110*	45	55	15.0±0.90	24.84	23.16	35.00-36.00	3.0	19.65	18.35
500	24	20	110 / 120*	50	60	15.0±0.90	24.84	23.16	35.00-36.00	3.0	19.65	18.35
600	27	20	120 / 130*	60	60	17.0±0.90	27.84	26.16	40.00-41.00	3.0	22.65	21.35
700	27	24	130	55	75	17.0±0.90	27.84	26.16	40.00-41.00	3.0	22.65	21.35
800	30	24	150	60	90	19.0±1.05	30.84	29.16	45.00-46.00	3.5	24.65	23.35
900	30	28	150	60	90	19.0±1.05	30.84	29.16	45.00-46.00	3.5	24.65	23.35
1000	33	28	170	65	105	21.0±1.05	34.00	32.00	49.00-50.00	3.5	26.65	25.35
1200	36	32	200	70	130	23.0±1.05	37.00	35.00	53.80-55.00	4.0	29.65	28.35
1500	39	36	230	85	145	25.0±1.05	40.00	38.00	58.80-60.00	4.0	31.80	30.20
1800	45	44	210	95	115	28.0±1.05	46.00	44.00	68.80-70.00	4.5	36.80	35.20

หมายเหตุ * ความยาวสลักเกลียวสำหรับติดตั้งหน้าจานที่เป็น Insulation flange

เลขที่
บ-13

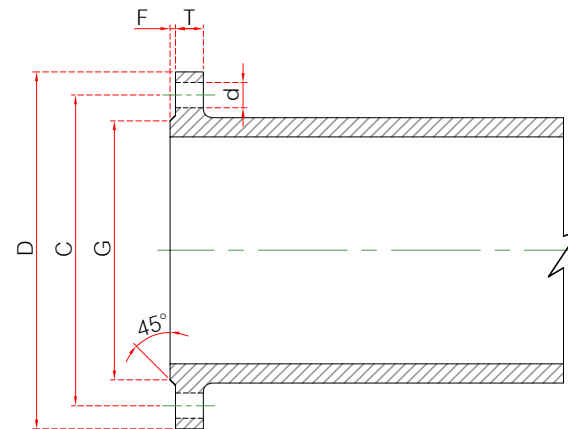
ปะเก็นยางหน้าจาน สลักเกลียวและแป้นเกลียว สำหรับใช้กับหน้าจานมาตรฐาน
อุปกรณ์สำหรับหน้าจานท่ออุปกรณ์ท่อ



หน้าจานเหล็กหล่อเหนียว

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	D	C	d	จำนวนสลักเกลียว	T	F	G
150	285	240	23	8	16.0	3	211
200	340	295	23	8	17.0	3	266
250	400	350	23	12	19.0	3	319
300	455	400	23	12	20.5	4	370
400	565	515	28	16	20.5	4	480
500	670	620	28	20	22.5	4	582
600	780	725	31	20	25.0	5	682
700	895	840	31	24	27.5	5	794
800	1015	950	34	24	30.0	5	901
900	1115	1050	34	28	32.5	5	1001
1000	1230	1160	37	28	35.0	5	1112
1200	1455	1380	40	32	40.0	5	1328
1500	1785	1700	43	36	42.5	5	1640
1800	2115	2020	49	44	47.0	5	1950



หน้าจานเหล็กหล่อ

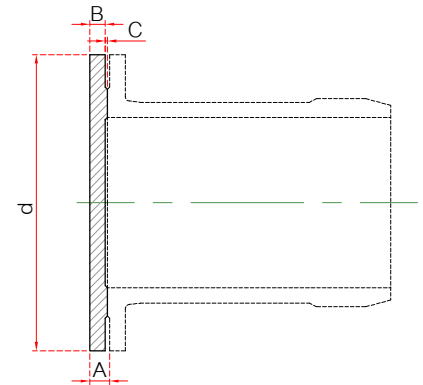
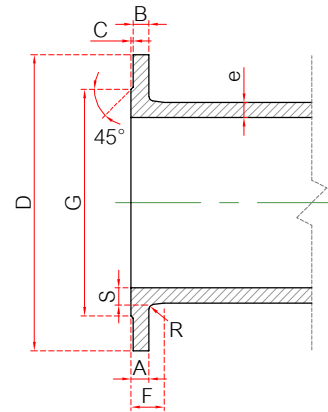
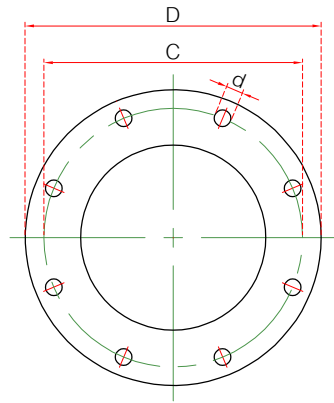
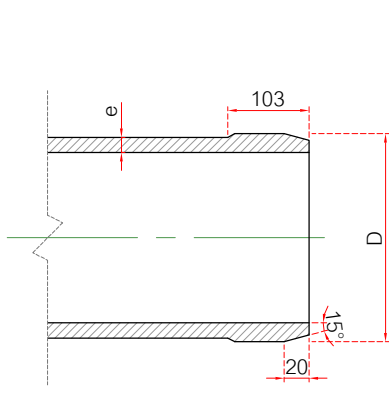
หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	D	C	d	จำนวนสลักเกลียว	T	F	G
100	220	180	19	8	21	3	156
150	285	240	23	8	23	3	211
200	340	295	23	8	23	3	266
250	395	350	23	12	25	3	319
300	445	400	23	12	24	4	370
400	565	515	28	16	28	4	480
450	615	565	28	20	28	4	530
500	670	620	28	20	30	4	582
600	780	725	31	20	31	5	682
700	895	840	31	24	35	5	794
800	1015	950	34	24	39	5	901
900	1115	1050	34	28	41	5	1001
1000	1230	1160	37	28	45	5	1112
1200	1455	1380	40	32	51	5	1328
1500	1785	1700	43	36	60	5	1640
1800	2115	2020	49	44	65	5	1950

เลขที่
บ-14

หน้าจาน เหล็กหล่อเหนียวและเหล็กหล่อ

หน้าจาน ประตุน้ำและอุปกรณ์ท่อ



มิติปลายเรียบ

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	D	e
100	120± 0.6	10.5
150	176± 0.6	11.7
200	234± 0.6	12.8
250	288± 0.6	14.0
300	344± 0.6	15.2
400	460± 0.8	17.5
500	580± 0.8	19.8
600	694± 1.0	22.2

การเจาะรูหน้างาน

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	D	C	รู		ขนาดสลักเกลียว
			จำนวน	d	
100	220	180	8	19	M16
150	285	240	8	23	M20
200	340	295	8	23	M20
250	395	350	12	23	M20
300	445	400	12	23	M20
400	565	515	16	28	M24
500	670	620	20	28	M24
600	780	725	20	31	M27

มิติหน้างาน

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	D	G	A	B	C	F	S	R
100	220	156	24	21	3	45	13.5	6
150	285	211	26	23	3	50	15.0	8
200	340	266	26	23	3	55	16.5	8
250	395	319	28	25	3	60	18.0	10
300	445	370	28	24	4	65	19.5	10
400	565	480	32	28	4	75	22.5	10
500	670	582	34	30	4	85	25.5	12
600	780	682	36	31	5	95	28.5	12

หน้างานตาบอด

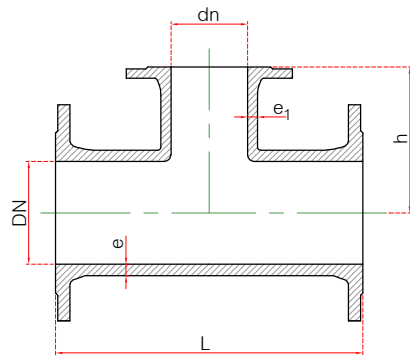
หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	d	A	B	C
100	220	24	21	3
150	285	26	23	3
200	340	26	23	3
250	395	28	25	3
300	445	28	24	4
400	565	32	28	4
500	670	34	30	4
600	780	36	31	5

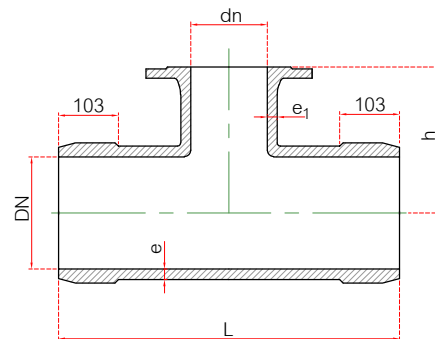
หมายเหตุ e เป็นความหนาต่ำสุด

เลขที่
บ-15

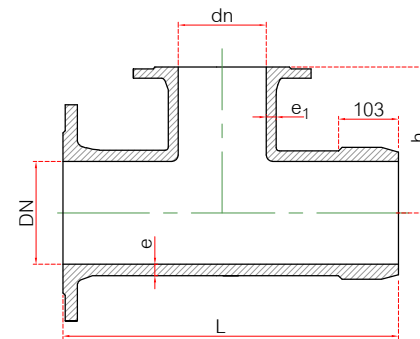
มิติปลายเรียบ หน้างานมาตรฐาน หน้างานตาบอด
อุปกรณ์เหล็กหล่อ



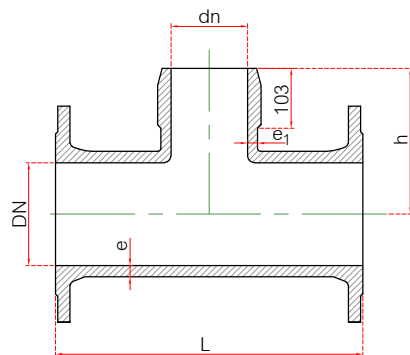
สามทางหน้าจาน 3 ด้าน



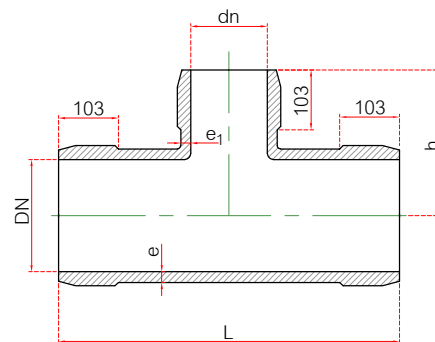
สามทางหน้าจานกลาง



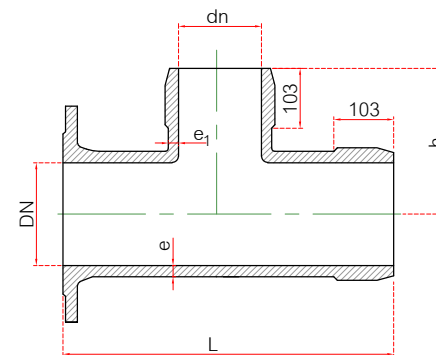
สามทางหน้าจานข้าง 1 ด้าน กลาง 1 ด้าน



สามทางหน้าจาน 2 ด้าน



สามทางปลายเรียบ



สามทางหน้าจานข้าง 1 ด้าน

สามทาง

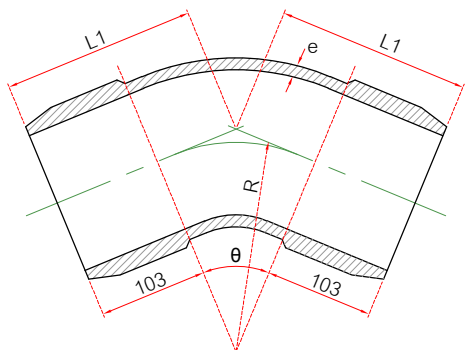
หน่วย : มม.

ตัวเรือน			ทางแยก		
DN	e	L	dn	e ₁	h
100	10.5	400	100	10.5	200
			100	11.7	225
150	11.7	500	150	11.7	250
			100	12.8	250
200	12.8	600	150	12.8	275
			200	12.8	300
			100	13.5	275
250	14.0	700	150	14.0	300
			200	14.0	325
			250	14.0	350
300	15.2	800	100	13.5	300
			150	15.0	325
			200	15.2	350
			250	15.2	375
			300	15.2	400
400	17.5	900	100	16.5	350
			150	16.5	350
			200	16.5	350
			250	17.5	350
			300	17.5	450
			400	17.5	450
500	19.8	1000	250	18.0	400
			300	19.5	500
			400	19.8	500
			500	19.8	500
600	22.2	1100	300	19.5	550
			400	22.2	550
			500	22.2	550
			600	22.2	550

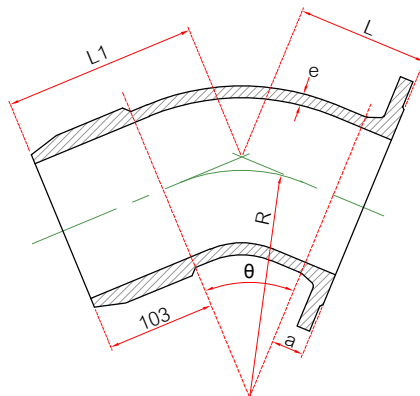
หมายเหตุ
e และ e₁ เป็นความหนาต่ำสุด

เลขที่
บ-16

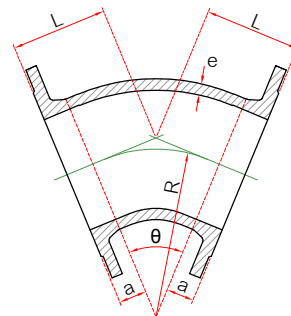
สามทางสำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน
อุปกรณ์เหล็กหล่อ



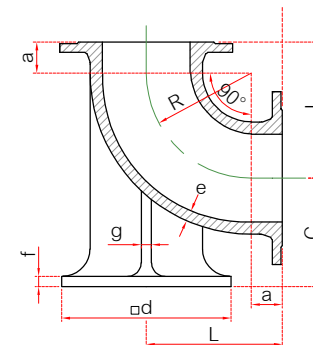
ท่อนโค้งปลายเรียบ 2 ด้าน



ท่อนโค้งปลายเรียบและหน้าจาน



ท่อนโค้งหน้าจาน 2 ด้าน



ท่อนโค้งตีนเปิด

หน่วย : มม.

มุมโค้ง θ	ขนาดระบุ	e ต่ำสุด	R	L1
22 1/2°	100	10.5	600	220
	150	11.7	650	233
	200	12.8	700	243
	250	14.0	750	253
	300	15.2	800	263
	400	17.5	900	283
	500	19.8	1000	303
45°	600	22.2	1200	343
	100	10.5	374	258
	150	11.7	483	303
	200	12.8	591	348
	250	14.0	700	393
	300	15.2	809	438
	400	17.5	900	528
90°	500	19.8	1000	618
	600	22.2	1200	708

หน่วย : มม.

มุมโค้ง θ	ขนาดระบุ	e ต่ำสุด	R	L1	L	a
22 1/2°	100	10.5	600	220	162	45
	150	11.7	650	233	180	50
	200	12.8	700	243	195	55
	250	14.0	750	253	210	60
	300	15.2	800	263	225	65
	400	17.5	900	283	255	75
	500	19.8	1000	303	285	85
45°	600	22.2	1200	343	335	95
	100	10.5	374	258	200	45
	150	11.7	483	303	250	50
	200	12.8	591	348	300	55
	250	14.0	700	393	350	60
	300	15.2	809	438	400	65
	400	17.5	900	528	500	75
90°	500	19.8	1000	618	600	85
	600	22.2	1200	708	700	95

หน่วย : มม.

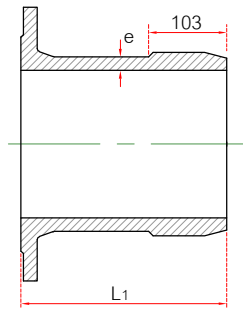
มุมโค้ง θ	ขนาดระบุ	e ต่ำสุด	R	L	a
22 1/2°	100	10.5	600	162	45
	150	11.7	650	180	50
	200	12.8	700	195	55
	250	14.0	750	210	60
	300	15.2	800	225	65
	400	17.5	900	255	75
	500	19.8	1000	285	85
45°	600	22.2	1200	335	95
	100	10.5	374	200	45
	150	11.7	483	250	50
	200	12.8	591	300	55
	250	14.0	700	350	60
	300	15.2	809	400	65
	400	17.5	900	500	75
90°	500	19.8	1000	600	85
	600	22.2	1200	700	95

หน่วย : มม.

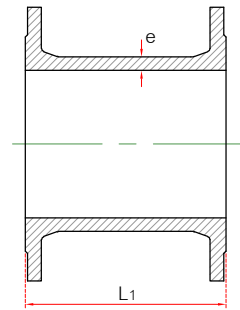
ขนาดระบุ	e ต่ำสุด	R	L	C	od	a	f	g
100	10.5	155	200	120	200	45	15	15
150	11.7	200	250	150	250	50	15	15

เลขที่
บ-17

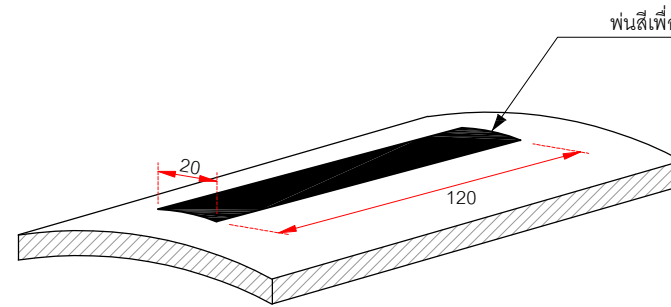
ท่อนโค้งสำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน
อุปกรณ์เหล็กหล่อ



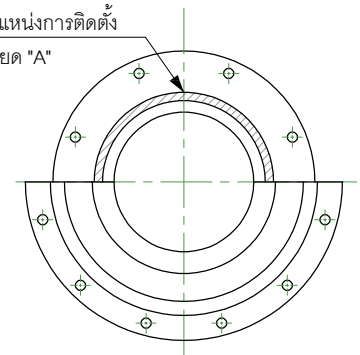
ท่อน้ำจาน 1 ด้าน



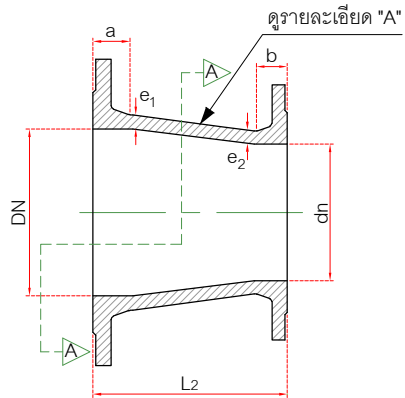
ท่อน้ำจาน 2 ด้าน



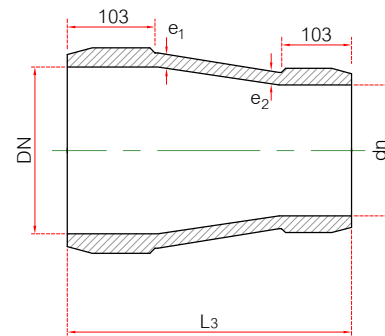
รายละเอียด "A"



รูปตัด A-A



ทอลดน้ำจาน 2 ด้าน



ทอลดปลายเรียบ

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	L1	e
100	400	10.5
150	400	11.7
(150)*	(250)	(11.7)
200	500	12.8
250	500	14.0
300	500	15.2
400	500	17.5
500	500	19.8
600	600	22.2

หน่วย : มม.

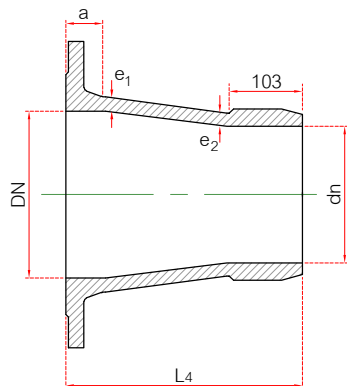
ขนาดระบุ		ความหนา									
DN	dn	e ₁	e ₂	L ₂	a	b	L ₃	L ₄	a	L ₅	b
150	100	11.7	10.5	400	50	45	511	458	50	453	45
200	100	12.8	10.5	400	55	45	506	458	55	448	45
	150	12.8	11.7	400	55	50	501	453	55	448	50
250	150	14.0	11.7	400	60	50	496	453	60	443	50
	200	14.0	12.8	400	60	55	491	448	60	443	55
300	150	15.2	11.7	400	65	50	491	453	65	438	50
	200	15.2	12.8	400	65	55	486	448	65	438	55
	250	15.2	14.0	400	65	60	481	443	65	438	60
400	250	17.5	14.0	600	75	60	671	643	75	628	60
	300	17.5	15.2	600	75	65	666	638	75	628	65
500	400	19.8	17.5	600	85	75	646	628	85	618	75
600	400	22.2	17.5	600	95	75	636	628	95	608	75
	500	22.2	19.8	600	95	85	626	618	95	608	85

หมายเหตุ

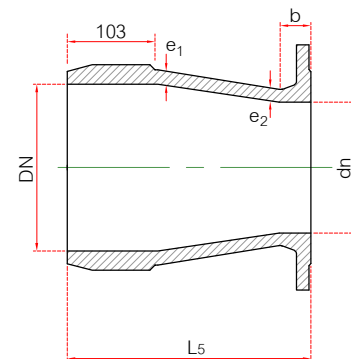
- มิติต่าง ๆ หน่วยเป็นมิลลิเมตร
- e, e₁ และ e₂ เป็นความหนาต่ำสุด
- *ท่อน้ำจาน 2 ด้าน สำหรับติดตั้งหัวดับเพลิง
- ให้จัดทำเครื่องหมายแสดงตำแหน่งเพื่อการติดตั้งบนทอลดน้ำจาน 2 ด้าน เฉพาะขนาด 300 และ 400 มม.
- ในการวางทอลดน้ำจาน 2 ด้าน ตำแหน่งเครื่องหมายแสดงตำแหน่งการติดตั้งต้องหันขึ้นด้านบน

เลขที่
บ-18

ท่อน้ำและทอลด สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน
อุปกรณ์เหล็กหล่อ

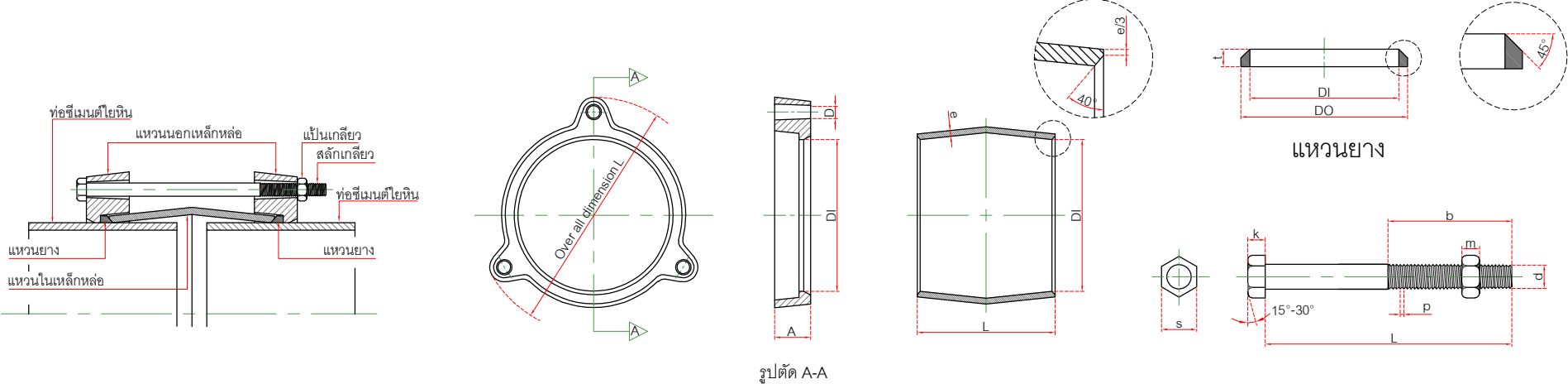


ทอลดน้ำจานด้านไม่ลด



ทอลดน้ำจานด้านลด

ข้อต่อยิบโบลท์สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน



ข้อต่อยิบโบลท์

แหวนนอก

แหวนใน

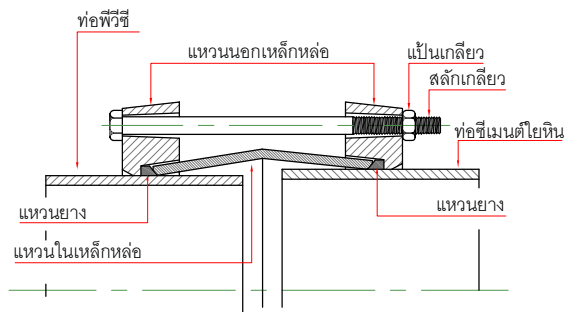
สลักเกลียวและแป้นเกลียว

ขนาดระบุ	DI	แหวนนอก				แหวนใน		แหวนยาง			สลักเกลียวและแป้นเกลียว								
		L ประมาณ	A	จำนวนรู	D	e	L	DI	DO	t	d	L	b	จำนวน	k	m		p	s
100	128	225	36	3	17.0	10.5	150	116	138	22	14.0	225	65	3	9.0 ± 0.45	11.55	10.45	2.0	20.16 - 21.0
150	183	290	42	3	19.0	11.7	200	170	194	24	16.0	275	65	3	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
200	242	352	52	4	19.0	12.8	200	226	252	26	16.0	290	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
250	296	410	52	4	19.0	14.0	200	279	307	28	16.0	290	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
300	354	470	52	4	19.0	15.2	200	334	364	30	16.0	290	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
400	470	590	52	6	19.0	17.5	250	446	480	35	16.0	360	80	6	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0

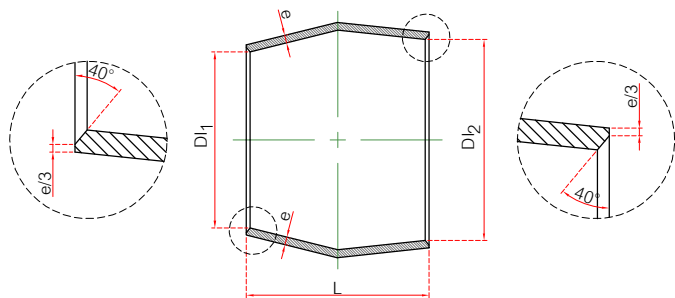
- หมายเหตุ
- ความคลาดเคลื่อนของมิติ DI ของแหวนนอกและแหวนในยอมให้ $+0/-1$ มม.
 - ข้อต่อยิบโบลท์ต้องออกแบบให้สามารถรับมุมเบี่ยงเบนในทุกทิศทางได้ไม่น้อยกว่า 3 องศา
 - แหวนนอก แหวนใน และแหวนยาง ต้องแสดงเครื่องหมาย "AC" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
 - ชุดข้อต่อยิบโบลท์จะต้องประกอบด้วยแหวนนอก 2 วง แหวนใน 1 วง แหวนยาง 2 เส้น และสลักเกลียวและแป้นเกลียวจำนวนตามที่ระบุแต่ละขนาด
 - รูปแบบและมิติต่างๆ ระบุไว้เป็นแนวทางเท่านั้น ผู้ผลิตสามารถเสนอแบบข้อต่อยิบโบลท์ของผู้ผลิตเพื่อพิจารณา
 - สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8. หรือ Copper - Aluminium, Cu Al10 Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No. C62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150 ในกรณีที่ชุดสลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม ให้ทำการเคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, high alloy metal coating (metal based) เพื่อป้องกันการเกิด galling
 - พื้นผิวภายในของแหวนในต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210
- เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน
- พื้นผิวภายนอกของแหวนในรวมถึงพื้นผิวเหล็กหล่อทั้งหมดของแหวนนอกต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีเทา RAL 7012 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

เลขที่
บ-19

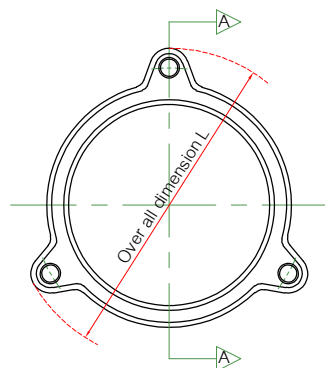
ข้อต่อยิบโบลท์สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน
อุปกรณ์เหล็กหล่อ



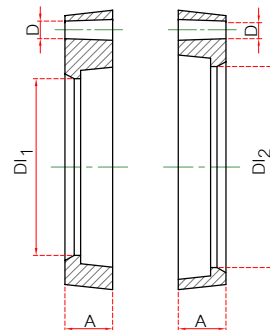
ข้อต่อยี่โบลท์



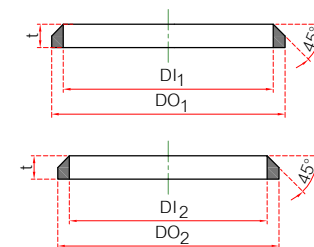
แหวนใน



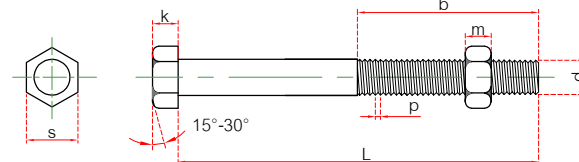
แหวนนอก



รูปตัด A-A



แหวนยาง



สลักเกลียวและแป้นเกลียว

ขนาดระบุ	DI ₁	DI ₂	แหวนนอก				แหวนใน		แหวนยาง				สลักเกลียวและแป้นเกลียว									
			L ประมาณ	A	จำนวน	D	e	L	DI ₁	DO ₁	DI ₂	DO ₂	t	d	L	b	จำนวน	k	m		p	s
100	118	128	225	36	3	17.0	10.5	150	109	131	116	138	22	14.0	225	65	3	9.0 ± 0.45	สูงสุด 11.55	ต่ำสุด 10.45	2.0	20.16 - 21.0
150	169	183	290	42	3	19.0	11.7	200	157	181	170	194	24	16.0	275	65	3	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
200	220	242	352	52	4	19.0	12.8	200	205	231	226	252	26	16.0	290	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
250	271	296	410	52	4	19.0	14.0	200	253	281	279	307	28	16.0	290	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
300	322	354	470	52	4	19.0	15.2	200	302	332	334	364	30	16.0	290	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
400	424	470	590	52	6	19.0	17.5	250	399	434	446	481	35	16.0	360	80	6	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0

หมายเหตุ

- ความคลาดเคลื่อนของมิติ DI₁ และ DI₂ ของแหวนนอกและแหวนในยอมให้ ± 0 มม.
- ข้อต่อยี่โบลท์ต้องออกแบบให้สามารถรับมุมเบี่ยงเบนในทุกทิศทางได้ไม่น้อยกว่า 3 องศา
- แหวนนอก และแหวนยาง ด้านท่อพีวีซี (DI₁) ต้องแสดงเครื่องหมาย "PVC" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
- แหวนนอก และแหวนยาง ด้านท่อซีเมนต์ใยหิน (DI₂) ต้องแสดงเครื่องหมาย "AC" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
- แหวนในต้องแสดงเครื่องหมาย "ACxPVC" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
- ชุดข้อต่อยี่โบลท์จะต้องประกอบด้วยแหวนนอก 2 วง แหวนใน 1 วง แหวนยาง 2 เส้น และสลักเกลียวและแป้นเกลียวจำนวนตามที่ระบุแต่ละขนาด
- รูปแบบและมิติต่างๆ ระบุไว้เป็นแนวทางเท่านั้น ผู้ผลิตสามารถเสนอแบบข้อต่อยี่โบลท์ของผู้ผลิตเพื่อพิจารณา
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8. หรือ Copper - Aluminium, Cu Al10 Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No. C62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150 ในกรณีที่ชุดสลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม ให้ทำการเคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, high alloy metal coating (metal based) เพื่อป้องกันการเกิด galling
- พื้นผิวเหล็กหล่อทั้งหมดของแหวนใน ต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

พื้นผิวเหล็กหล่อทั้งหมดของแหวนนอกด้านที่ติดกับท่อพีวีซี (DI₁) ต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar)

ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

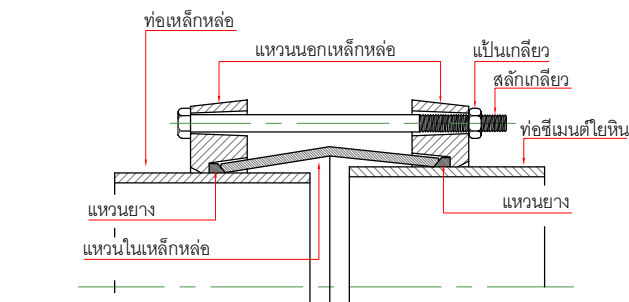
พื้นผิวเหล็กหล่อทั้งหมดของแหวนนอกด้านที่ติดกับท่อซีเมนต์ใยหิน (DI₂) ต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy

(Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีเทา RAL 7012

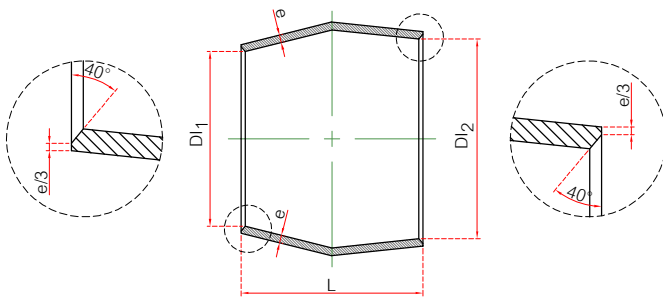
ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

เลขที่
บ-20

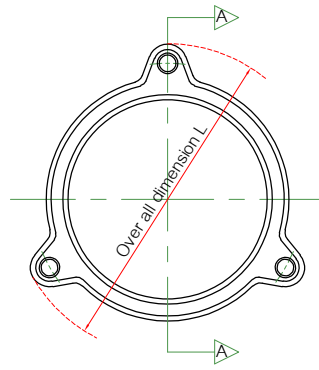
ข้อต่อยี่โบลท์สำหรับท่อซีเมนต์ใยหินและท่อพีวีซี
อุปกรณ์เหล็กหล่อ



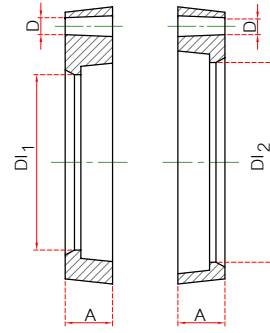
ข้อต่ออีโบลท์



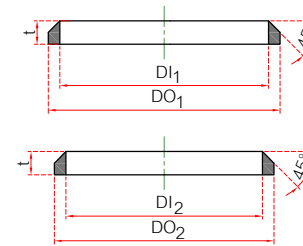
แหวนใน



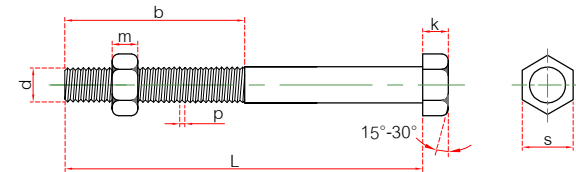
แหวนนอก



รูปตัด A-A



แหวนยาง



สลักเกลียวและแป้นเกลียว

หน่วย: มม.

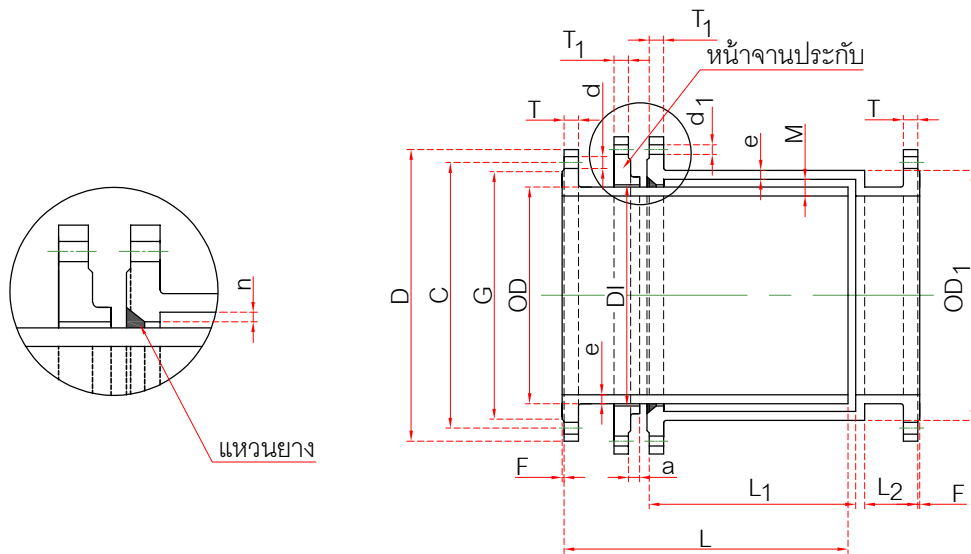
ขนาดระบุ	DI ₁	DI ₂	แหวนนอก				แหวนใน		แหวนยาง				สลักเกลียวและแป้นเกลียว									
			L ประมาณ	A	จำนวนรู	D	e	L	DI ₁	DO ₁	DI ₂	DO ₂	t	d	L	b	จำนวน	k	m		p	s
100	122	128	225	36	3	17.0	10.5	80	109	131	116	138	22	14.0	155	65	3	9.0 ± 0.45	11.55	10.45	2.0	20.16 - 21.0
150	174	183	290	42	3	19.0	11.7	90	157	181	170	194	24	16.0	165	65	3	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
200	226	242	352	52	4	19.0	12.8	100	205	231	226	252	26	16.0	190	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
250	278	296	410	52	4	19.0	14.0	100	253	281	279	307	28	16.0	190	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
300	330	354	470	52	4	19.0	15.2	100	302	331	334	364	30	16.0	190	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
400	435	470	590	52	6	19.0	17.5	100	397	431	446	480	35	16.0	210	80	6	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0

หมายเหตุ

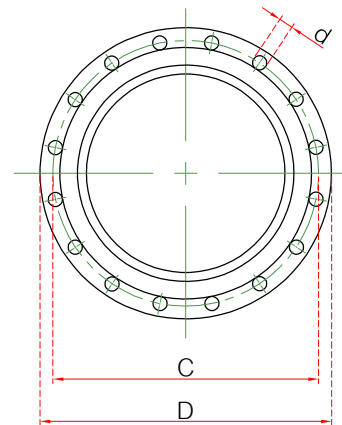
1. ความคลาดเคลื่อนของมิติ DI₁ และ DI₂ ของแหวนนอกและแหวนในยอมให้ +0 -1 มม.
2. ข้อต่ออีโบลท์ต้องออกแบบให้สามารถรับมุมเบี่ยงเบนในทุกทิศทางได้ไม่น้อยกว่า 3 องศา
3. แหวนนอก และแหวนยาง ด้านท่อเหล็กหล่อ (DI₁) ต้องแสดงเครื่องหมาย "CI" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
4. แหวนนอก และแหวนยาง ด้านท่อซีเมนต์ใยหิน (DI₂) ต้องแสดงเครื่องหมาย "AC" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
5. แหวนในต้องแสดงเครื่องหมาย "AC-CI" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
6. ชุดข้อต่ออีโบลท์จะต้องประกอบด้วยแหวนนอก 2 วง แหวนใน 1 วง และสลักเกลียวและแป้นเกลียวจำนวนตามที่ระบุแต่ละขนาด
7. รูปแบบและมิติต่างๆ ระบุไว้เป็นแนวทางเท่านั้น ผู้ผลิตสามารถเสนอแบบข้อต่ออีโบลท์ของผู้ผลิตเพื่อพิจารณา
8. สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8. หรือ Copper - Aluminium, Cu Al10 Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No. C62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150
ในกรณีที่ชุดสลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม ให้ทำการเคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, high alloy metal coating (metal based) เพื่อป้องกันการเกิด galling
9. พื้นผิวเหล็กหล่อทั้งหมดของแหวนในต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน
พื้นผิวเหล็กหล่อทั้งหมดของแหวนนอกต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีเทา RAL 7012 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

เลขที่
บ-21

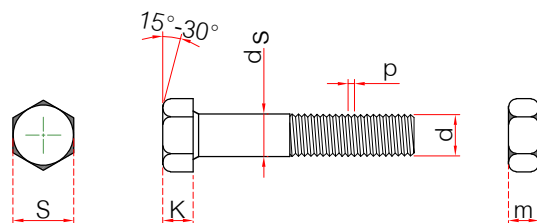
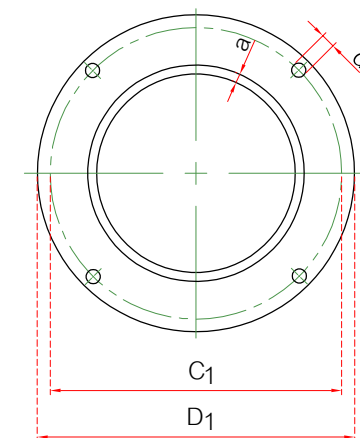
ข้อต่ออีโบลท์สำหรับท่อซีเมนต์ใยหินและท่อเหล็กหล่อ
อุปกรณ์เหล็กหล่อ



ข้อต่อแบบขยาย



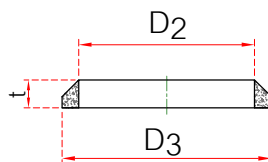
หน้าจานประกบ



สลักเกลียว



แป้นเกลียว



แหวนยาง

หมายเหตุ

- วัสดุในการผลิตตัวเรือนและหน้าจานเป็นเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติเช่นเดียวกับเหล็กหล่อที่ใช้ทำอุปกรณ์เหล็กหล่อ ตามที่ได้กำหนดไว้ในรายละเอียดมาตรฐานของการประปานครหลวง
- การเคลือบสารป้องกันสนิมภายในและภายนอกให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายละเอียดมาตรฐานของการประปานครหลวง สำหรับอุปกรณ์เหล็กหล่อ
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับหน้าจาน จะต้องทำด้วยเหล็กกล้ามาตรฐาน มอก.171 ชั้นสมบัติ 4.6 หรือ ASTM A 307 Grade B และชุบสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับหน้าจานประกบจะต้องทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม ตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8 เคลือบด้วยสารจำพวก Dry lubrication , high alloy metal coating (Metal based) CuAl 10 Fo3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNB No.C 62300 ตามมาตรฐาน ASTM B150 หรือเทียบเท่า
- แหวนยางต้องมีคุณสมบัติเช่นเดียวกับยางข้อต่ออีโบลท์ ใช้กับท่อพีวีซีรายละเอียดตามมาตรฐานของการประปานครหลวง
- เมื่อประกอบข้อต่อแบบขยายครบชุดแล้ว ต้องผ่านการทดสอบความดันน้ำไม่น้อยกว่า 10 กก./ซม. เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 10 นาที โดยไม่มีการรั่วซึม
- ความยาวสลักเกลียวหน้าจานประกบให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต

หน่วย: มม.

ขนาดระบุ	D	G	C	d	จำนวนและขนาด สลักเกลียว	T	F	e ต่ำสุด	จำนวนและขนาด สลักเกลียว หน้าจานประกบ	d ₁	DI	a	T ₁	M	n	OD ท่อ	OD ₁	D ₁	C ₁	L	L ₁	L ₂	D ₂	D ₃	t
300	445	370	400	23	12 x M20	24.0	4	15.2	4 x M16	19	322	15.0	24	30.2	13	318	378.4	505	460	550	400	100	302	332	30
400	565	480	515	28	16 x M24	28.0	4	17.5	4 x M16	19	424	17.5	28	32.5	13	420	485.0	615	565	550	400	103	399	434	35

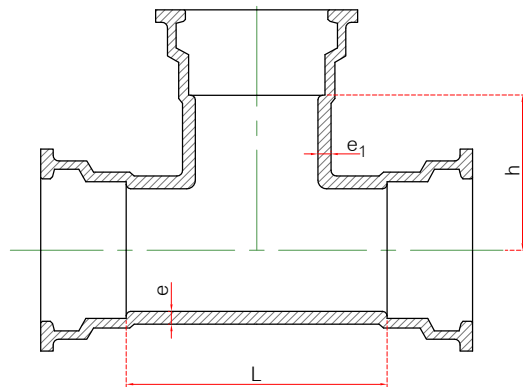
หน่วย: มม.

สลักเกลียวและแป้นเกลียว

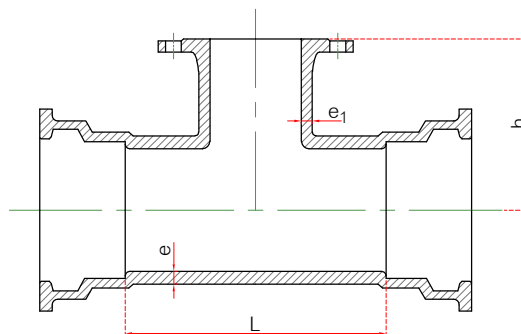
ขนาดระบุ	K	d _s		S	P	m	
		สูงสุด	ต่ำสุด			สูงสุด	ต่ำสุด
M16	10.0 ± 0.45	16.7	15.30	23.16 - 24.00	2.0	13.55	12.45
M20	13.0 ± 0.90	20.84	19.16	29.16 - 30.00	2.5	16.55	15.45
M24	15.0 ± 0.90	24.84	23.16	35.00 - 36.00	3.0	19.65	18.35

เลขที่
บ-22

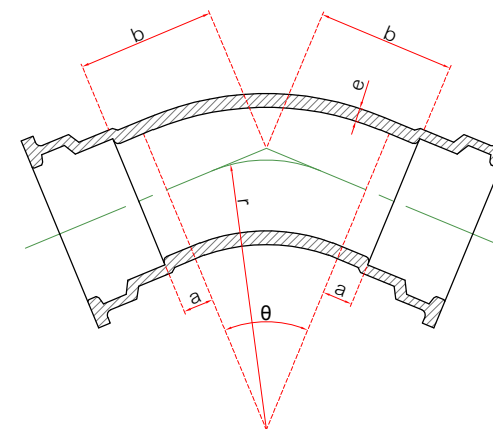
ข้อต่อแบบขยาย
อุปกรณ์เหล็กหล่อ



สามทาง



สามทางหน้าจางกลาง



ท่อโค้ง

หน่วย : มม.

ตัวเรือน			ทางแยก		
ขนาดระบุ	e	L	ขนาดระบุ	e ₁	h
100	10.5	240	100	10.5	120
		310	100	11.7	145
150	11.7	310	150	11.7	155
		380	100	12.8	170
200	12.8	380	150	12.8	180
		380	200	12.8	190
		450	100	13.5	195
250	14.0	450	150	14.0	205
		450	200	14.0	215
		450	250	14.0	225
		520	100	13.5	220
300	15.2	520	150	15.0	230
		520	200	15.2	240
		520	250	15.2	250
		520	300	15.2	260
		660	100	16.5	290
400	17.5	660	150	16.5	290
		660	200	16.5	290
		660	250	17.5	300
		660	300	17.5	310
		660	400	17.5	330
		660	400	17.5	330

หน่วย : มม.

ตัวเรือน			ทางแยก		
ขนาดระบุ	e	L	ขนาดระบุ	e ₁	h
100	10.5	240	100	10.5	200
		310	100	11.7	225
150	11.7	310	150	11.7	225
		380	100	12.8	250
200	12.8	380	150	12.8	250
		380	200	12.8	250
		450	100	13.5	275
250	14.0	450	150	14.0	275
		450	200	14.0	275
		450	250	14.0	275
		520	100	13.5	300
300	15.2	520	150	15.0	300
		520	200	15.2	300
		520	250	15.2	300
		520	300	15.2	400
		660	100	16.5	350
400	17.5	660	150	16.5	350
		660	200	16.5	350
		660	250	17.5	350
		660	300	17.5	450
		660	400	17.5	450
		660	400	17.5	450

หน่วย : มม.

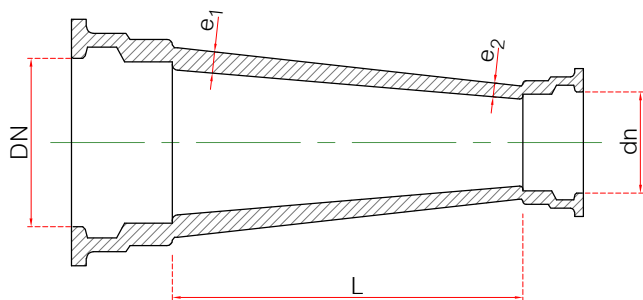
มุมโค้ง θ	ขนาดระบุ	e	r	a	b
22 1/2°	100	10.5	300	45	105
	150	11.7	350	50	120
	200	12.8	400	55	135
	250	14.0	450	60	150
	300	15.2	500	65	164
	400	17.5	600	75	194
45°	100	10.5	300	45	169
	150	11.7	350	50	195
	200	12.8	400	55	221
	250	14.0	450	60	246
	300	15.2	500	65	272
	400	17.5	600	75	324
90°	100	10.5	155	45	200
	150	11.7	200	50	250
	200	12.8	245	55	300
	250	14.0	290	60	350
	300	15.2	335	65	400
	400	17.5	425	75	500

หมายเหตุ

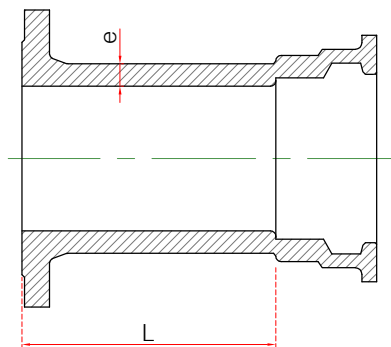
e, e₁ เป็นความหนาต่ำสุด

เลขที่
บ-23

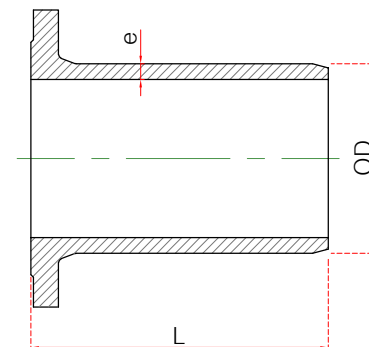
สามทาง และ ท่อโค้งใช้กับท่อพีวีซี
อุปกรณ์เหล็กหล่อ



ท่อลดปากระฆัง 2 ด้าน



ท่อส้นปลายปากระฆังและหน้าจาน



ท่อส้นหน้าจาน 1 ด้าน

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ		L	e_1	e_2
DN	dn			
150	100	400	11.7	10.5
200	100	400	12.8	10.5
	150	400	12.8	11.7
250	150	400	14.0	11.7
	200	400	14.0	12.8
300	150	400	15.2	11.7
	200	400	15.2	12.8
	250	400	15.2	14.0
400	250	660	17.5	14.0
	300	660	17.5	15.2

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	e	L
100	10.5	150
150	11.7	150
200	12.8	150
250	14.0	300
300	15.2	300
400	17.5	300

หน่วย : มม.

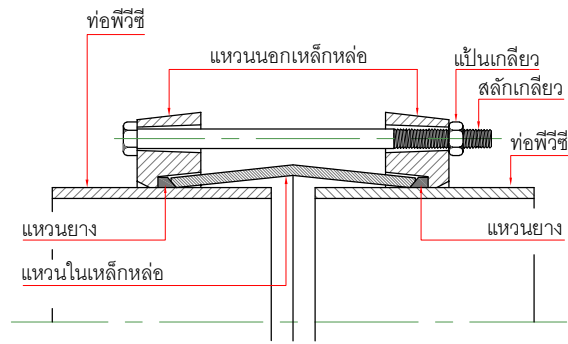
ขนาดระบุ	OD	L	e
100	114	400	10.5
150	165	400	11.7
200	216	500	12.8
250	267	500	14.0
300	318	500	15.2
400	420	500	17.5

หมายเหตุ
e , e_1 และ e_2 เป็นความหนาต่ำสุด

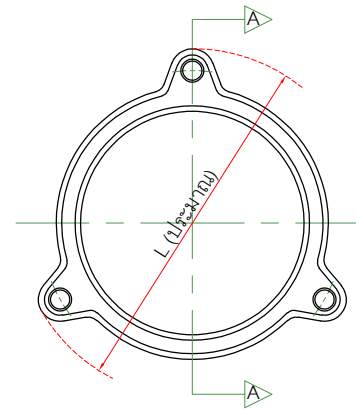
เลขที่
บ-24

ท่อลดและท่อส้นใช้กับท่อพีวีซี
อุปกรณ์เหล็กหล่อ

ข้อต่อยึบล็อกลำหรับท่อ พีวีซี



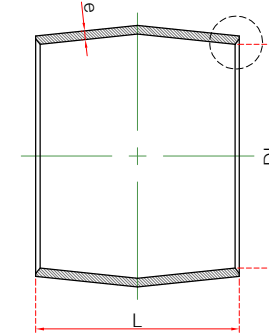
ข้อต่อยึบล็อกลำหรับท่อ



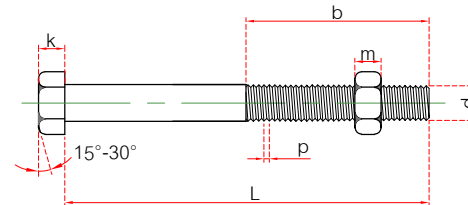
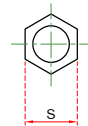
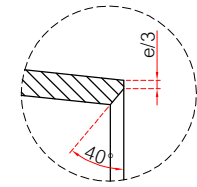
แหวนนอก



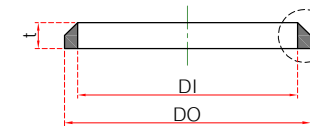
รูปตัด A-A



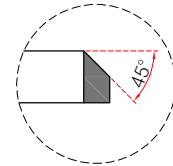
แหวนใน



สลักเกลียวและแป้นเกลียว



แหวนยาง



หน่วย: มม.

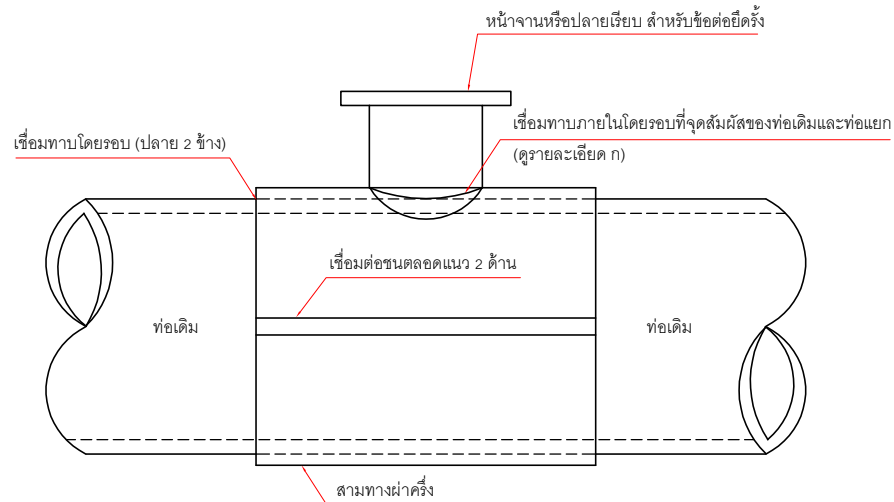
ขนาดระบุ	DI	แหวนนอก				แหวนใน		แหวนยาง			สลักเกลียวและแป้นเกลียว								
		L ประมาณ	A	จำนวนรู	D	e	L	DI	DO	t	d	L	b	จำนวน	k	m		p	s
																สูงสุด	ต่ำสุด		
100	118	225	36	3	17.0	10.5	150	109	131	22	14.0	225	65	3	9.0 ± 0.45	11.55	10.45	2.0	20.16 - 21.0
150	169	290	42	3	19.0	11.7	200	157	181	24	16.0	275	65	3	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
200	220	352	52	4	19.0	12.8	200	205	231	26	16.0	290	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
250	271	410	52	4	19.0	14.0	200	253	281	28	16.0	290	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
300	322	470	52	4	19.0	15.2	200	302	332	30	16.0	300	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
400	424	590	52	6	19.0	17.5	250	399	434	35	16.0	360	80	6	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0

หมายเหตุ

- ความคลาดเคลื่อนของมิติ DI ของแหวนนอกและแหวนในยอมให้ ± 1 มม.
- ข้อต่อยึบล็อกลำหรับท่อต้องออกแบบให้สามารถรับมุมเบี่ยงเบนในทุกทิศทางได้ไม่น้อยกว่า 3 องศา
- แหวนนอก แหวนใน และแหวนยาง ต้องแสดงเครื่องหมาย "PVC" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
- ชุดข้อต่อยึบล็อกลำหรับท่อจะต้องประกอบด้วยแหวนนอก 2 วง แหวนใน 1 วง แหวนยาง 2 เส้น และสลักเกลียวและแป้นเกลียวจำนวนตามที่ระบุแต่ละขนาด
- รูปแบบและมิติต่างๆ ระบุไว้เป็นแนวทางเท่านั้น ผู้ผลิตสามารถเสนอแบบข้อต่อยึบล็อกลำหรับท่อของผู้ผลิตเพื่อพิจารณา
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8. หรือ Copper - Aluminium, Cu Al10 Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No. C62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150 ในกรณีที่ชุดสลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม ให้ทำการเคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, high alloy metal coating (metal based) เพื่อป้องกันการเกิด galling
- พื้นผิวเหล็กหล่อทั้งหมดต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เกรดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

เลขที่
บ-25

ข้อต่อยึบล็อกลำหรับท่อพีวีซี
อุปกรณ์เหล็กหล่อ

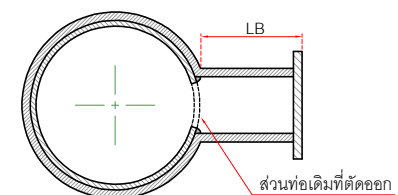
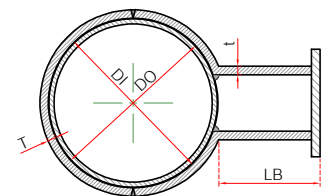
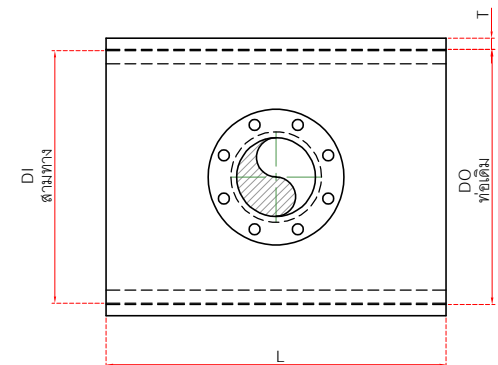


หน่วย : มม.

สามทางผ่า			
ขนาดระบุ	DO	DI	T
200	219.1	222	4.50
250	273.0	276	4.80
300	323.9	327	6.00
400	406.4	410	6.00
500	508.0	512	6.00
600	609.6	614	6.00
700	711.2	716	6.00
800	812.8	818	7.90
900	914.4	920	7.90
1000	1016.0	1022	9.50
1200	1219.2	1227	11.10
1500	1524.0	1532	12.70
1800	1820.0	1828	15.90

หน่วย : มม.

ท่อแยก				
ขนาดระบุ	L	LB หน้างาน	LB ปลายเรียบ	t
200	500	160	-	ตามมาตรฐานการประปานครหลวง หรือหากระบุไว้เป็นอย่างอื่น
250	550	160	-	
300	600	160	550	
400	800	170	600	
500	900	180	625	
600	1000	200	700	
700	1100	220	775	
800	1400	240	850	
900	1500	250	850	
1000	1800	270	925	
1200	2200	310	925	
1500	2500	360	950	
1800	2800	360	1000	



รายละเอียด ก

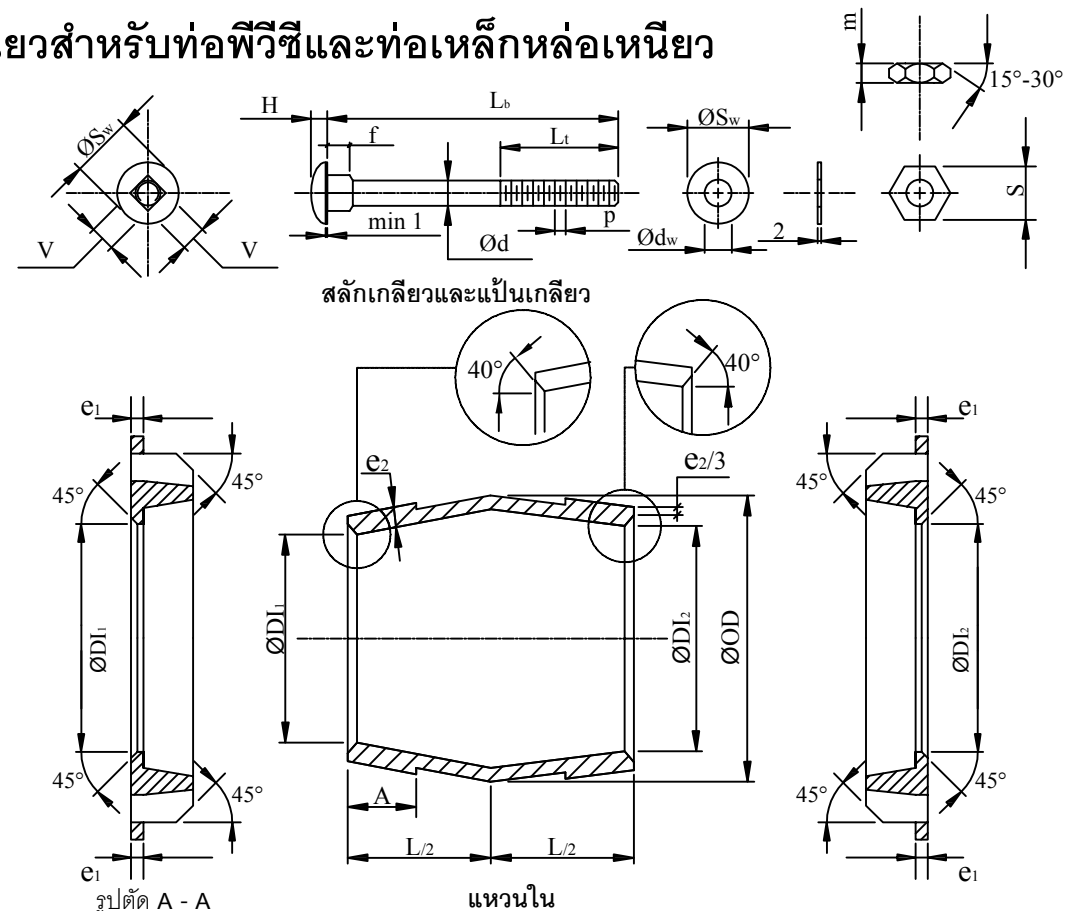
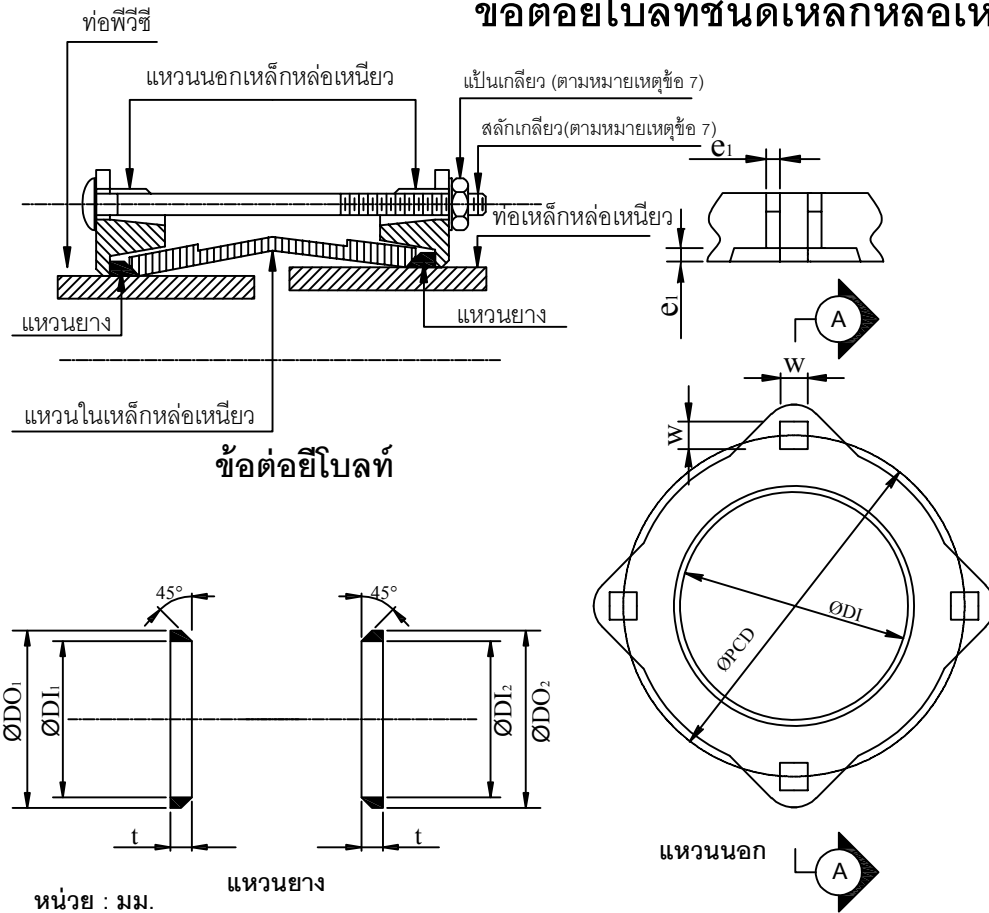
หมายเหตุ

- ความคลาดเคลื่อนสำหรับ DO และ DI = ± 1.6 มม. ยกเว้นสำหรับขนาด 1800 มม. = ± 3.0 มม. และสำหรับ T = -0.25 มม.
- หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่น มิติ ของท่อแยกและหน้างานต้องเป็นไปตามมาตรฐานของการประปานครหลวง
- การเคลือบผิวภายในของสามทางผ่าครึ่งให้เคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบรวม(เมื่อแห้ง)ไม่น้อยกว่า 406 ไมครอน สำหรับผิวภายนอกให้เคลือบด้วย Aromatic Polyurethane ตามมาตรฐาน AWWA C 222 เจดสีน้ำเงิน RAL 5005 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบรวม(เมื่อแห้ง)ไม่น้อยกว่า 625 ไมครอน
- ส่วนที่ต้องเชื่อมทาบกับท่อเดิม ให้เว้นระยะและเคลือบผิวตามแบบมาตรฐานการเคลือบภายนอกปลายท่อเหล็กเหนียว และอุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว(ได้ดิน)
- การเชื่อมจะต้องเชื่อมตามแนวยาวของสามทางตลอดแนวทั้ง 2 ด้าน และโดยรอบท่อ รวมถึงภายในท่อแยก
- ภายหลังการเชื่อมเสร็จแล้ว จะต้องซ่อมผิวเพื่อป้องกันการผุกร่อนให้อยู่ในสภาพปกติ และเป็นไปตามมาตรฐานของการประปานครหลวง
- รอยเชื่อมต่อต้องเป็นแนวเดียวกันโดยสม่ำเสมอ โดยมีความกว้าง (Fillet) เท่ากับความหนาของแผ่นเหล็ก
- สำหรับสามทางขนาดเท่ากันสามด้าน ต้องใช้แผ่นเหล็กปูวงแหวนที่หนาเท่ากับสามทาง กว้าง 0.3 ของเส้นผ่านศูนย์กลางเชื่อมโดยรอบท่อแยก

เลขที่
บ-26

สามทางผ่าสำหรับท่อเหล็กเหนียว
อุปกรณ์ท่อเหล็กเหนียว

ข้อต่อยิบอลท์ชนิดเหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อพีวีซีและท่อเหล็กหล่อเหนียว



หน่วย : มม.

ขนาด	ØDI ₁	ØDI ₂	แหวนนอกและแหวนใน								แหวนยาง					สลักเกลียวและแป้นเกลียว												
			ØPCD	A	จำนวนรู	w	e _{1 min}	e ₂	L	ØOD	ØDI ₁	ØDO ₁	ØDI ₂	ØDO ₂	t	Ød	L _b	L _t	Ød _w	ØS _w	จำนวนรู	H	f	m		p	V	S
																								สูงสุด	ต่ำสุด			
300	322	335	430	52	4	18 ⁺⁰ ₋₁	9.6	15.2	200	382	302	332	316	346	30	16	300	80	17.5	38	4	10	16	13.55	12.45	2	16 ⁺¹ ₀	23.16-24.00

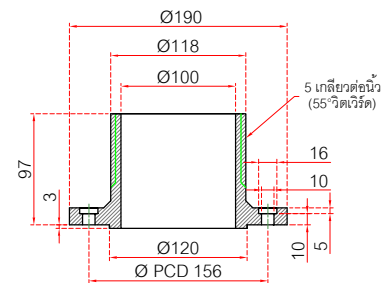
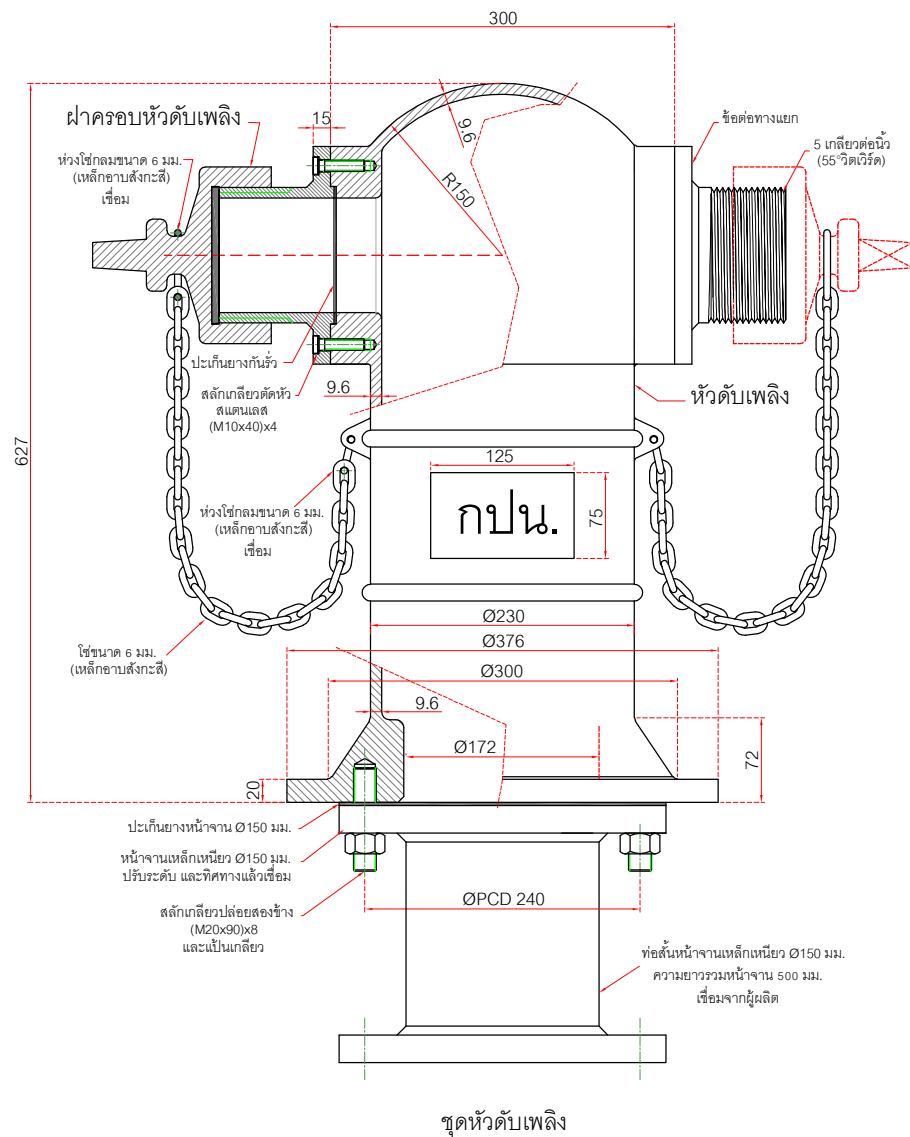
หมายเหตุ

- ความคลาดเคลื่อนของมิติ ØDI₁ ØDI₂ ของแหวนนอกและแหวนในยอมให้⁺⁰₋₁ มม.
- ข้อต่อยิบอลท์ต้องออกแบบให้สามารถรับมุมเบี่ยงเบนในทุกทิศทางได้ไม่น้อยกว่า 3 องศา
- แหวนนอก ด้านท่อพีวีซี(ØDI₁) ต้องแสดงเครื่องหมายเป็นตัวนูน "PVC-SGI" และแหวนยาง ต้องแสดงเครื่องหมายเป็นตัวนูน "PVC"
- แหวนนอก ด้านท่อเหล็กหล่อเหนียว(ØDI₂) ต้องแสดงเครื่องหมายเป็นตัวนูน "DI-SGI" และแหวนยางต้องแสดงเครื่องหมายเป็นตัวนูน "DI"
- แหวนใน ต้องแสดงเครื่องหมายเป็นตัวนูน "DI-PVC"
- รูปแบบและมิติต่าง ๆ ระบุไว้เป็นแนวทางเท่านั้น ผู้ผลิตสามารถเสนอแบบข้อต่อยิบอลท์ของผู้ผลิตเพื่อพิจารณา
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8. หรือ Copper - Aluminium, Cu Al10 Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No. C62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150 ในกรณีที่ชุดสลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม ให้ทำการ เคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, high alloy metal coating (metal based) เพื่อป้องกันการเกิด galling ซึ่งแป้นเกลียวและแหวนรองแป้นเกลียวสามารถรวมเป็นชิ้นเดียวกันได้
- พื้นผิวเหล็กหล่อเหนียวทั้งหมดต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy ชนิดไม่มีส่วนผสมของ Coal-tar ตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน AWWA C210 ให้ได้ ความหนาผิวเคลือบรวม(เมื่อแห้ง)ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และต้องเป็นเฉดสีฟ้า RAL 5015

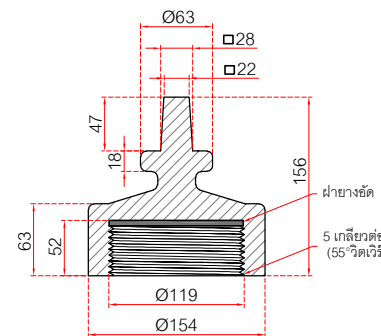
เลขที่
บ-27

ข้อต่อยิบอลท์ชนิดเหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อพีวีซีและท่อเหล็กหล่อเหนียว

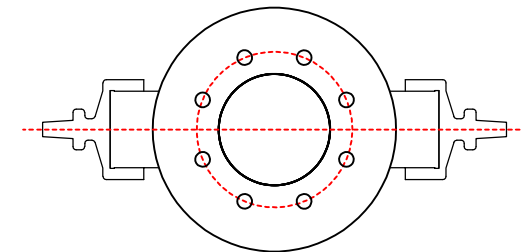
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว



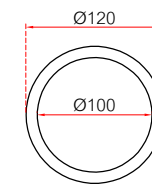
ข้อต่อทางแยก



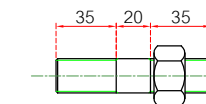
ฝาครอบหัวดับเพลิง



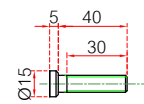
ตำแหน่งติดตั้ง
สลักเกลียวปล่อยสองด้าน



ปะเก็นยางกันรั่ว



สลักเกลียวปล่อยสองด้าน
ขนาด M20
และแป้นเกลียว



สลักเกลียวตัดหัว
สแตนเลส
ขนาด M10

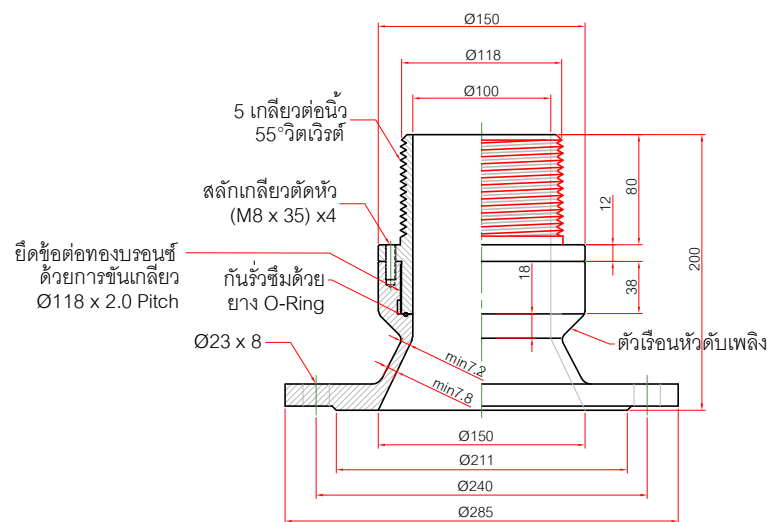
หมายเหตุ

1. คุณสมบัติที่ใช้ทำส่วนประกอบหัวดับเพลิง เป็นไปตามข้อกำหนดรายละเอียดหัวดับเพลิงขนาด Ø150 มิลลิเมตร ของการประปานครหลวง
2. ขนาดมิติ หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร
3. อักษร กปน. หล่อเป็นตัวนูน 3 มิลลิเมตร จากผิวหัวดับเพลิง
4. อักษร กปน. มีขนาด 48 x 22 มิลลิเมตร และหนา 6 มิลลิเมตร
5. พื้นผิวภายนอกเหล็กหล่อเหนียวเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และเคลือบทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เจดสีแดง RAL 3000 ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)
6. พื้นผิวภายในเหล็กหล่อเหนียวเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

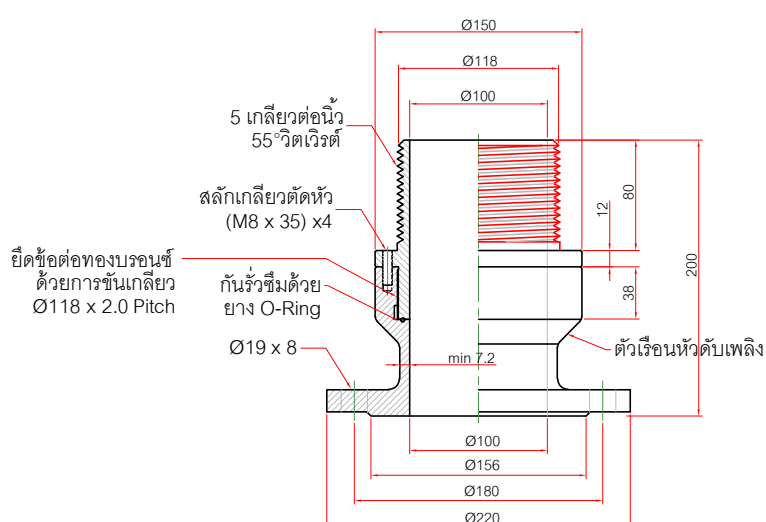
เลขที่
บ-28

หัวดับเพลิง Ø150 มม.

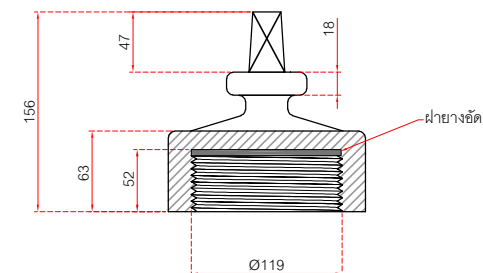
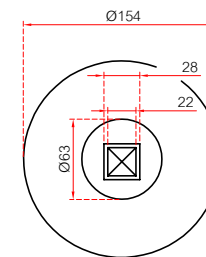
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว



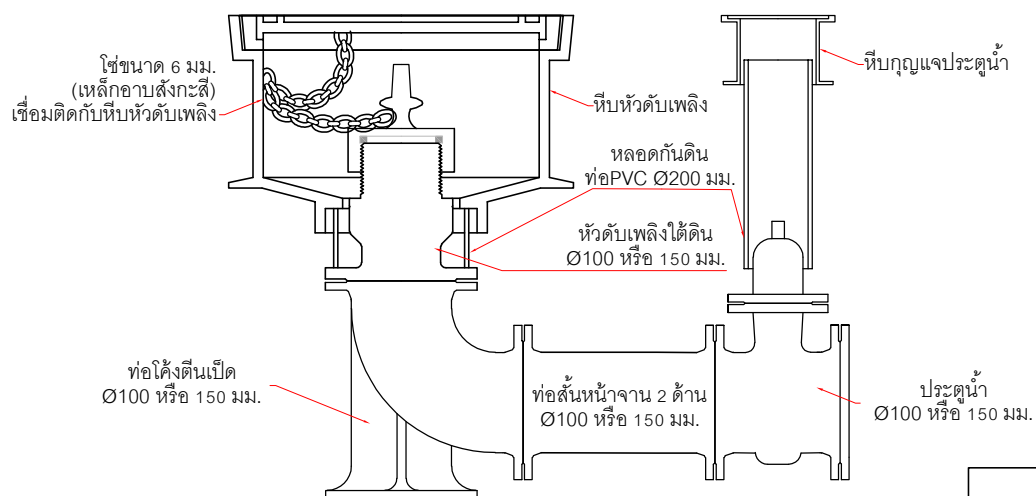
หัวดับเพลิงใต้ดิน Ø150 มม.
(เหล็กหล่อเหนียว)



หัวดับเพลิงใต้ดิน Ø100 มม.
(เหล็กหล่อเหนียว)



ฝาครอบหัวดับเพลิง
(เหล็กหล่อ / เหล็กหล่อเหนียว)



ชุดติดตั้ง หัวดับเพลิงใต้ดิน Ø100-150 มม.

หมายเหตุ

1. วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบหัวดับเพลิงใต้ดิน

- 1.1 เหล็กหล่อ เป็นไปตามมาตรฐาน รายละเอียดอุปกรณ์เหล็กหล่อ เลขที่ 33-002-ฉบับล่าสุด
- 1.2 เหล็กหล่อเหนียว เป็นไปตาม JIS G 5502 ชั้นคุณสมบัติ FCD 350-22 หรือ FCD 400-15 หรือ FCD 450-10
- 1.3 ทองบรอนซ์ เป็นไปตาม มอก.431 ประตูล้ำน้ำทองแดงเจือ
- 1.4 สลักเกลียวสแตนเลส เป็นไปตาม JIS G 4304 SUS 304
- 1.5 O-Ring เป็นไปตาม BS 2494 หรือ JIS K 6353

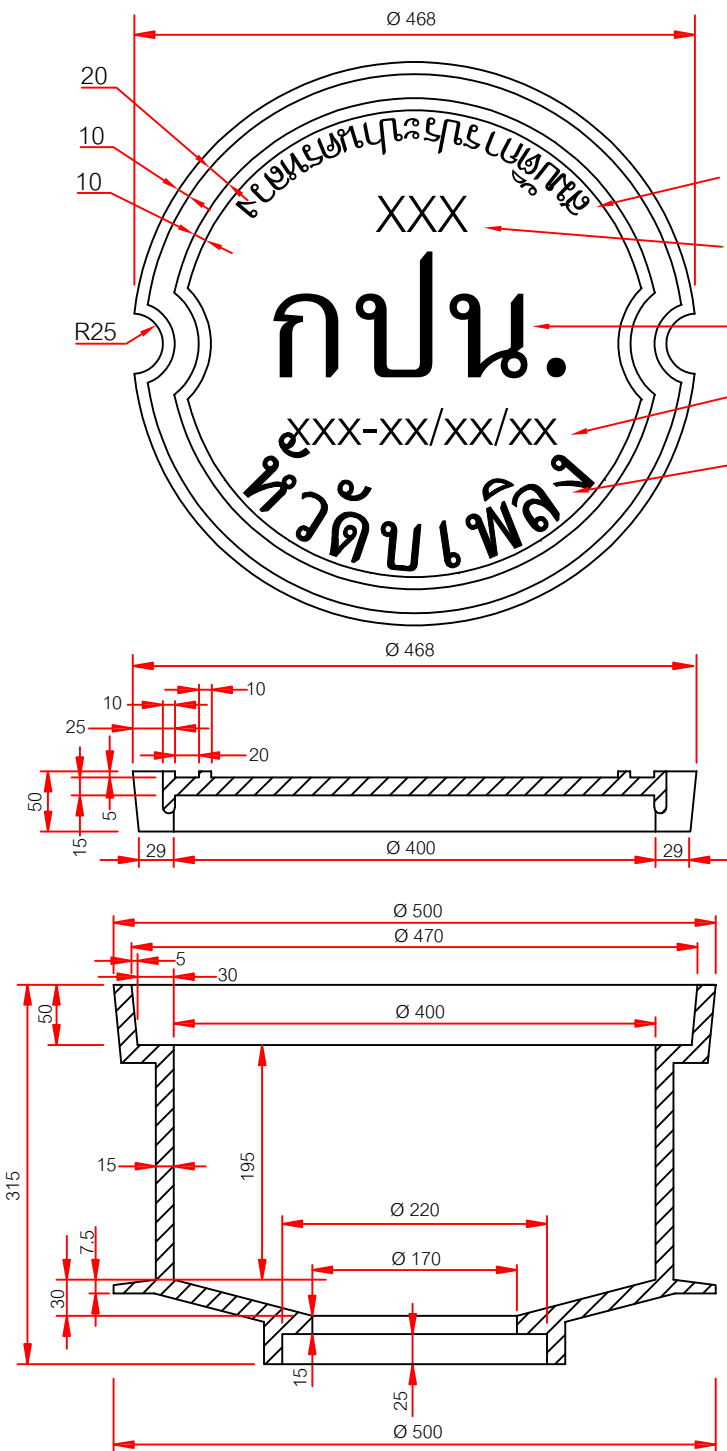
2. ขนาดมิติ หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นมีหน่วยเป็นมิลลิเมตร

3. พื้นผิวภายนอกเหล็กหล่อ/เหล็กหล่อเหนียว เคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เฉดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และเคลือบทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เฉดสีแดง RAL 3000 ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)

4. พื้นผิวภายในเหล็กหล่อ/เหล็กหล่อเหนียว เคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เฉดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

เลขที่
บ-30

หัวดับเพลิงใต้ดิน Ø100-150 มิลลิเมตร
อุปกรณ์เหล็กหล่อ



อักษรสูง 20 มม. หน้า 4 มม. ฐานขึ้น 3 มม.

ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิต สูง 30 มม. หน้า 3 มม. ฐานขึ้น 3 มม.

อักษรสูง 50 มม. หน้า 6 มม. ฐานขึ้น 3 มม.

หมายเลขรุ่น และวันเดือนปี ที่ผลิต สูง 30 มม. หน้า 3 มม. ฐานขึ้น 3 มม.

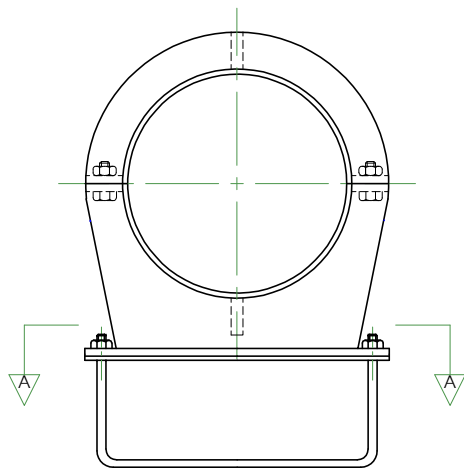
อักษรสูง 40 มม. หน้า 5 มม. ฐานขึ้น 3 มม.

หมายเหตุ

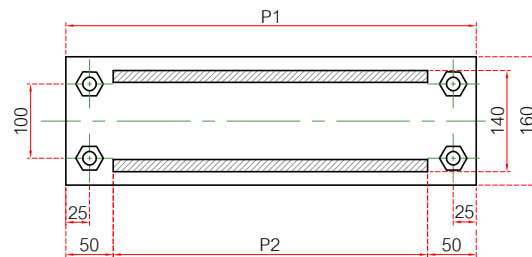
- ขนาดมิติ หน่วยเป็น มิลลิเมตร
- หีบหัวดับเพลิงใต้ดิน สำหรับติดตั้งบนทางเท้า
- ทำด้วยเหล็กหล่อเหนียวมีคุณสมบัติตาม JIS G 5502 ชั้นคุณสมบัติ FCD 350-22 หรือ FCD 400-15 หรือ FCD 450-10
- หีบหัวดับเพลิงใต้ดินต้องแสดงเครื่องหมายเป็นตัวนูน บนผิวภายนอกดังนี้
 - ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิต
 - หมายเลขรุ่น (Lot) และวันเดือนปี ที่ผลิต
- พื้นผิวภายนอกเหล็กหล่อ/เหล็กหล่อเหนียว เคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เฉดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และเคลือบทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เฉดสีแดง RAL 3000 ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน
(รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)
- พื้นผิวภายในเหล็กหล่อ/เหล็กหล่อเหนียว เคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เฉดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

เลขที่
บ-31

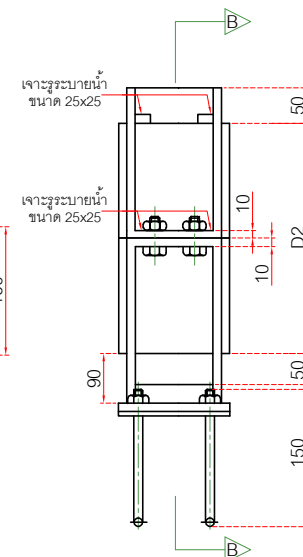
หีบหัวดับเพลิงใต้ดิน
อุปกรณ์เหล็กหล่อ



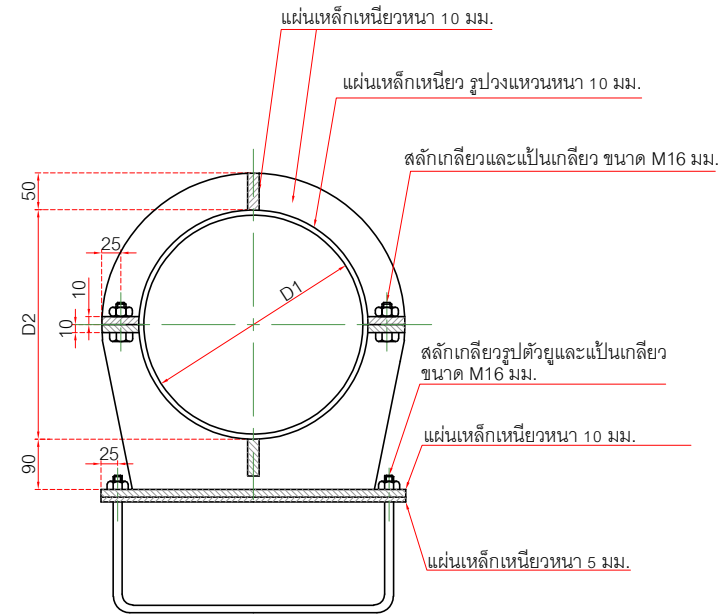
รูปด้านหน้า



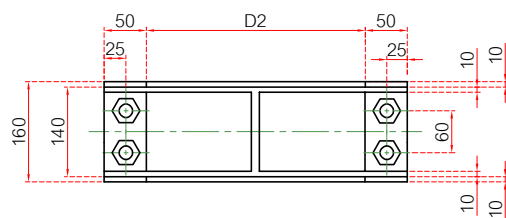
รูปตัด A-A



รูปด้านข้าง



รูปตัด B-B



รูปด้านบน

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	สำหรับท่อเหล็กอบสังกะสี			
	D1	D2	P1	P2
100	116	136	250	150

หน่วย : มม.

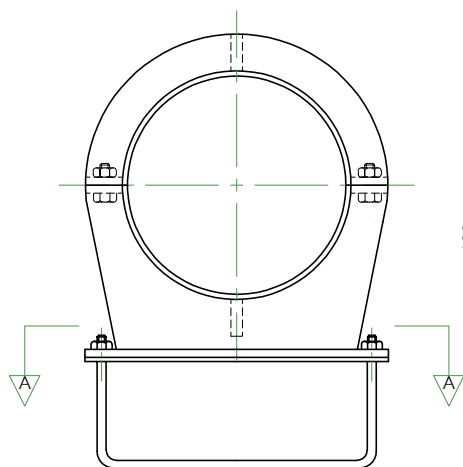
ขนาดระบุ	สำหรับท่อเหล็กเหนียว				สำหรับท่อเหล็กหล่อ			
	D1	D2	P1	P2	D1	D2	P1	P2
150	174	194	300	200	179	199	300	200
200	225	245	350	250	231	251	360	260

หมายเหตุ

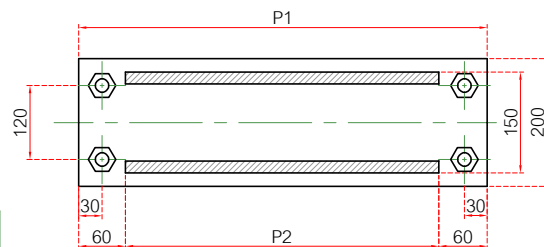
- ขนาดมิติ หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร
- แผ่นเหล็กเหนียวมีคุณสมบัติเช่นเดียวกันกับท่อเหล็กเหนียว
- ขนาดพิตช์ของเกลียว = 2 มม. สำหรับสลักเกลียวขนาด M.16 มม.
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A307, Grade B หรือ มอก. 171 ชั้นคุณสมบัติ 4.6 และต้องชุบสังกะสีด้วยวิธีจุ่มร้อน
- พื้นผิวแผ่นเหล็กเหนียวทั้งหมดจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีเทา RAL 7012 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และเคลือบทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เจดสีเทา RAL 7012 ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)

เลขที่
บ-32

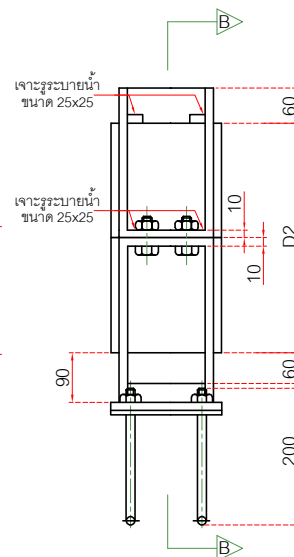
ตุ้กรับท่อข้ามคลอง ขนาด Ø100-Ø200 มม.
อุปกรณ์เหล็กเหนียว



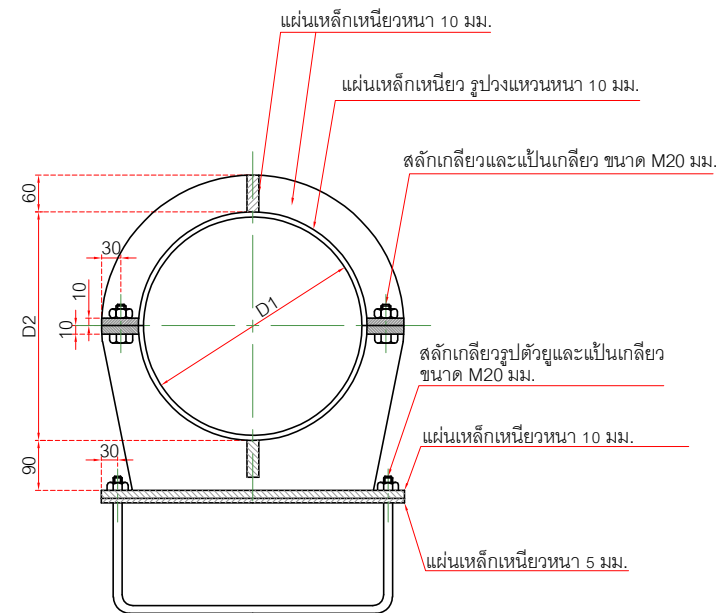
รูปด้านหน้า



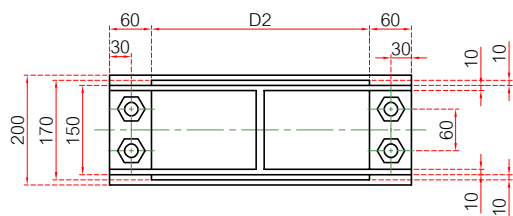
รูปตัด A-A



รูปด้านข้าง



รูปตัด B-B



รูปด้านบน

หน่วย : มม.

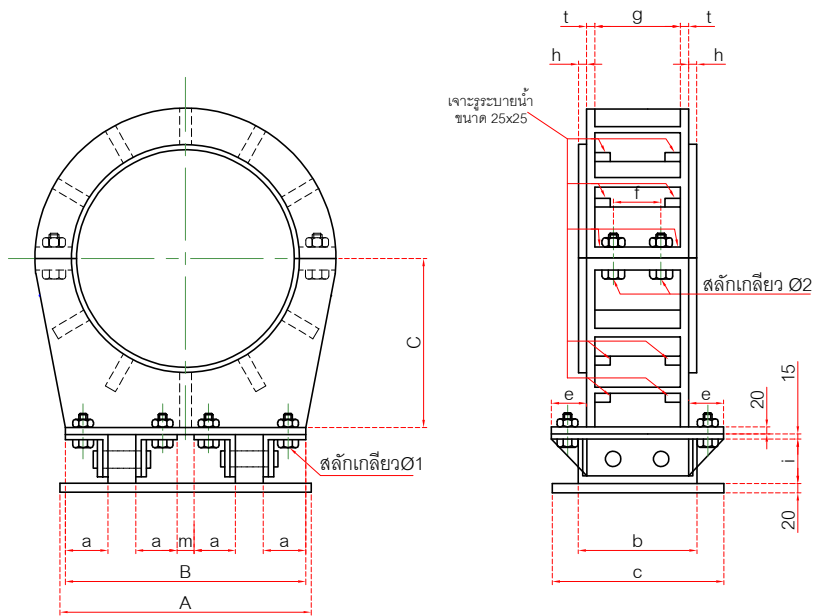
ขนาดระบุ	สำหรับท่อเหล็กเหนียว				สำหรับท่อเหล็กหล่อ			
	D1	D2	P1	P2	D1	D2	P1	P2
250	279	299	420	300	283	303	430	310
300	330	350	470	350	336	356	480	360

หมายเหตุ

- ขนาดมิติ หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร
- แผ่นเหล็กเหนียวมีคุณสมบัติเช่นเดียวกันกับท่อเหล็กเหนียว
- ขนาดพิตช์ของเกลียว = 2.5 มม. สำหรับสลักเกลียวขนาด M.20 มม.
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A307, Grade B หรือ มอก. 171 ชั้นคุณสมบัติ 4.6 และต้องชุบสังกะสีด้วยวิธีจุ่มร้อน
- พื้นผิวแผ่นเหล็กเหนียวทั้งหมดจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีเทา RAL 7012 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และเคลือบทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เจดสีเทา RAL 7012 ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)

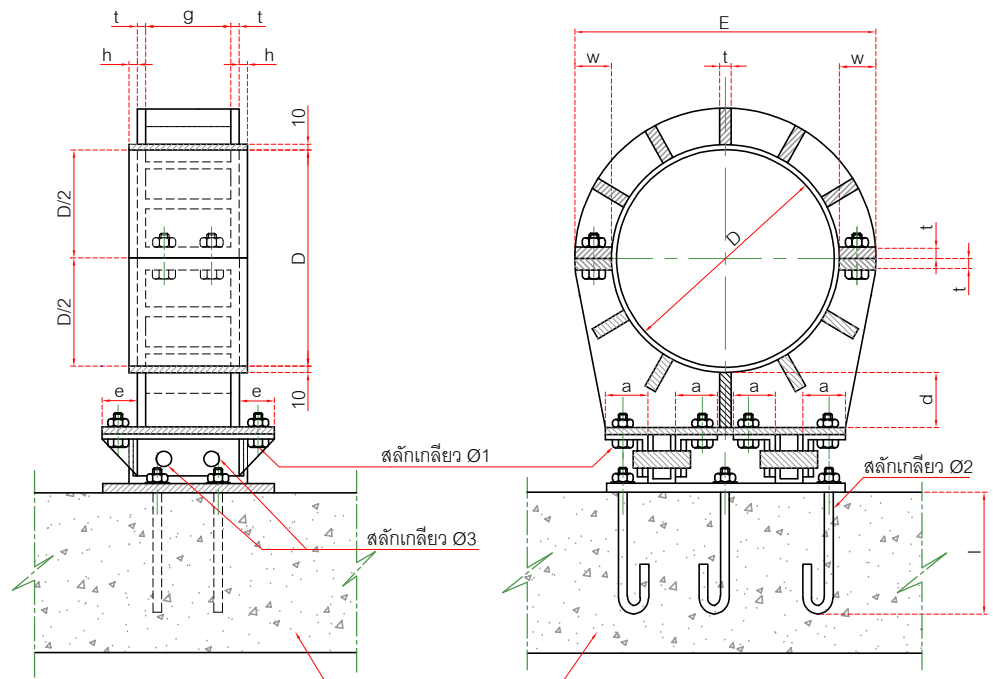
เลขที่
บ-33

ตุ้กรับท่อข้ามคลอง ขนาด Ø250-Ø300 มม.
อุปกรณ์เหล็กเหนียว



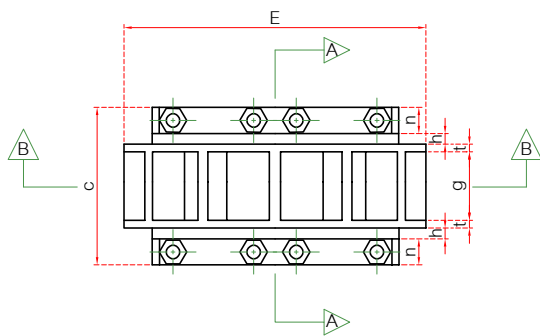
รูปด้านหน้า

รูปด้านข้าง

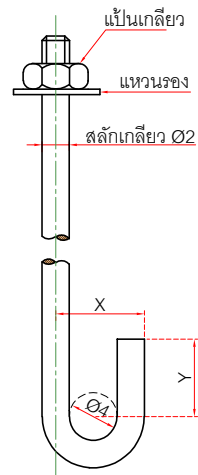


รูปตัด A-A

รูปตัด B-B



รูปด้านบน



สลักเกลียวรูปตัว J

เลขที่
บ-34
(1)

ตุ้กรับท่อข้ามคลอง ขนาด Ø400-1500 มม.
อุปกรณ์เหล็กเหนียว

ตุ๊กตารับท่อข้ามคลอง

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	A	B	C	D	E	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	t	w	Ø1	Ø2	Ø3
400	480	460	310	412	572	70	210	310	94	70	80	150	20	100	10	50	250	40	50	10	70	16	20	40
500	580	520	360	514	674	70	210	310	93	70	80	150	20	100	10	80	250	40	50	10	70	16	20	40
600	680	600	460	616	796	70	240	340	142	70	100	180	20	100	10	120	300	40	50	10	80	16	22	40
700	780	700	510	717	917	90	290	420	142	90	100	200	25	120	15	120	300	40	65	20	90	20	27	40
800	880	800	590	819	1039	100	310	460	170	100	110	220	25	120	15	150	300	40	75	20	100	22	30	40
900	980	900	640	920	1180	100	330	480	170	100	120	240	25	150	15	200	400	40	75	20	120	22	33	40
1000	1080	1000	690	1022	1282	100	330	480	169	100	120	240	25	150	15	250	400	40	75	20	120	24	33	40
1200	1280	1200	810	1225	1485	100	330	480	187	100	120	240	25	150	15	350	400	40	75	20	120	24	33	40
1500	1600	1560	1025	1530	1910	140	400	620	250	140	150	300	40	200	20	430	600	60	100	20	180	33	42	40

สลักเกลียวรูปตัว J

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ Ø2	พิตช์	Ø4 (ต่ำสุด)	Y	X
20	2.5	120	80	160
22	2.5	132	88	176
27	3.0	216	108	270
30	3.5	240	120	300
33	3.5	264	132	330
42	4.5	420	168	504

พิตช์ ของสลักเกลียว

หน่วย : มม.

สลักเกลียว	16	20	22	24	27	30	33	42
พิตช์	2	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5	4.5

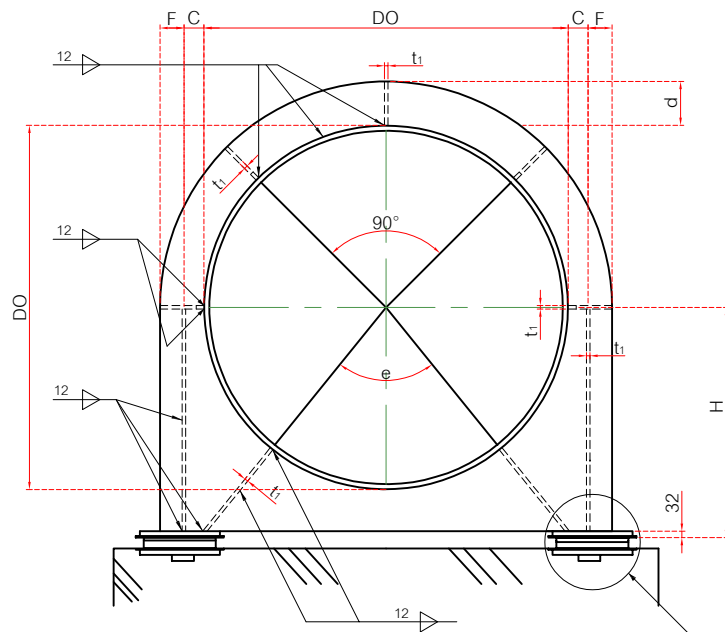
หมายเหตุ

- แผ่นเหล็กเหนียวมีคุณสมบัติเช่นเดียวกับท่อเหล็กเหนียว
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A307, Grade Bหรือ มอก. 171 ชั้นคุณสมบัติ 4.6 และต้องชุบสังกะสีด้วยวิธีจุ่มร้อน
- พื้นผิวแผ่นเหล็กเหนียวทั้งหมดจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีเทา RAL 7012 ให้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และเคลือบทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เจดสีเทา RAL 7012 ให้ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)

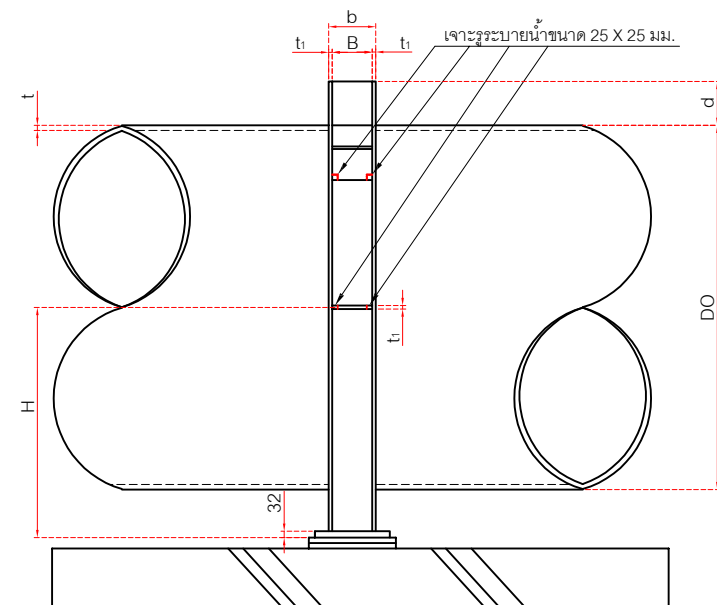
เลขที่
บ-34
(2)

ตุ๊กตารับท่อข้ามคลอง ขนาด Ø400-1500 มม.
อุปกรณ์เหล็กเหนียว

ตุ๊กตารับท่อข้ามคลอง



รายละเอียด INSULATING TYPE SHOE แสดงในแบบเลขที่ บ-33 และ บ-34
(FIXED AND MOVABLE SHOES)



ขนาดตุ๊กตารับท่อข้ามคลอง

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	t	DO	d	t1	H	B	b	C	F	e
1800	25.4	1820	220	17.5	1150	200	235	100	120	78°

หมายเหตุ

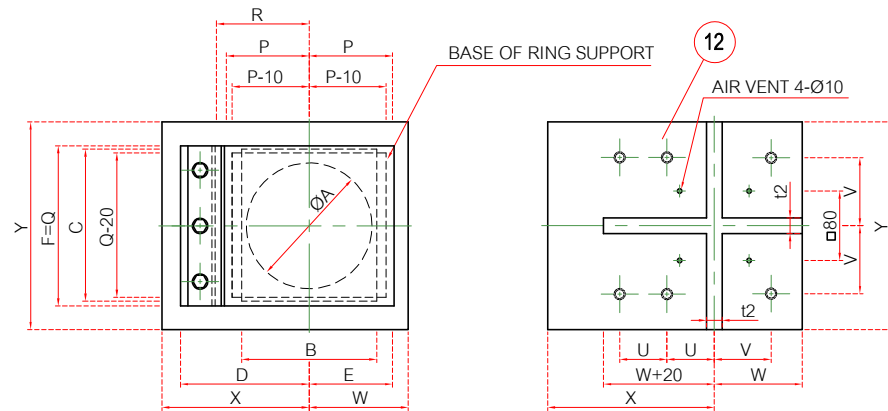
- สัญลักษณ์การเชื่อมเป็นไปตามมาตรฐาน JIS Z 3021
- แผ่นเหล็กเหนียวที่ใช้ทำตุ๊กตารับท่อกันสนิมชนิดเดียวกับท่อเหล็กเหนียว
- ระยะระหว่างตอม่อต้องไม่เกิน 30 เมตร
- พื้นผิวแผ่นเหล็กเหนียวทั้งหมดจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีเทา RAL 7012 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และเคลือบทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เจดสีเทา RAL 7012 ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)

เลขที่
บ-35

ตุ๊กตารับท่อข้ามคลอง ขนาด Ø1800 มม.

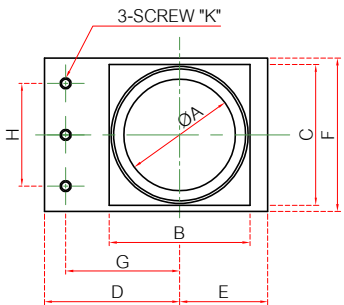
อุปกรณ์เหล็กเหนียว

DETAIL OF RING SUPPORT SHOE (FIXED TYPE)

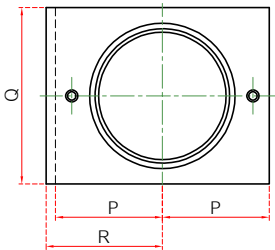


A-A VIEW

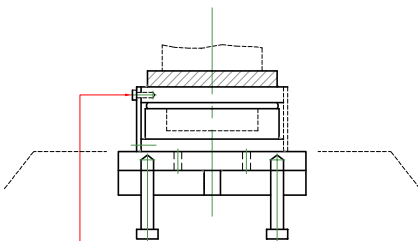
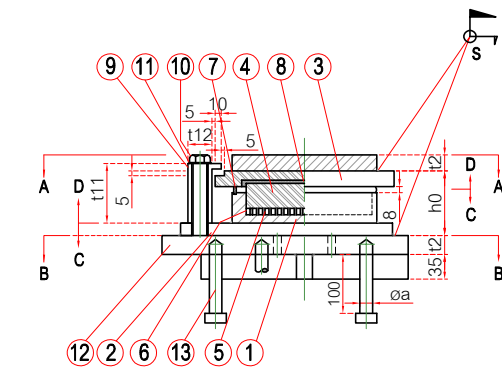
B-B VIEW



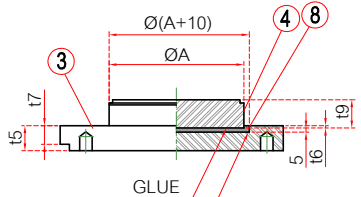
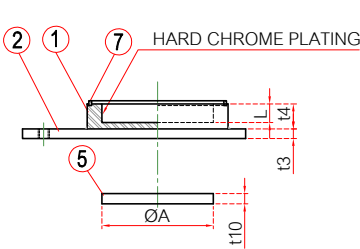
C-C VIEW



D-D VIEW



TEMPORARY BOLTS (2 BOLTS) AND PLATE FOR PLACING SHOE,
BUT TO BE REMOVED AFTER SHOE IS FIXED



หน่วย : มม.

① ②												③ ⑧							⑫ ⑬						⑤	⑨				
ØA	B	C	D	E	F	G	H	K	L	t3	t4	P	Q	R	t5	t6	t7	t9	Øa	U	V	W	X	Y	t2	t10	t11	t12	h0	s
270	330	330	275	200	340	243	270	20	37	22	59	200	340	215	35	12	25	38.2	20	120	165	230	305	400	32	18	139	45	124	5

NOTE : SYMBOLS OF WELDING CONFORM TO JIS Z3021

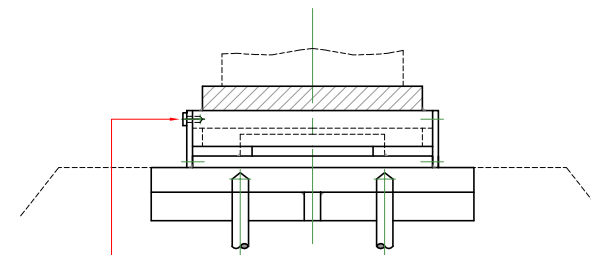
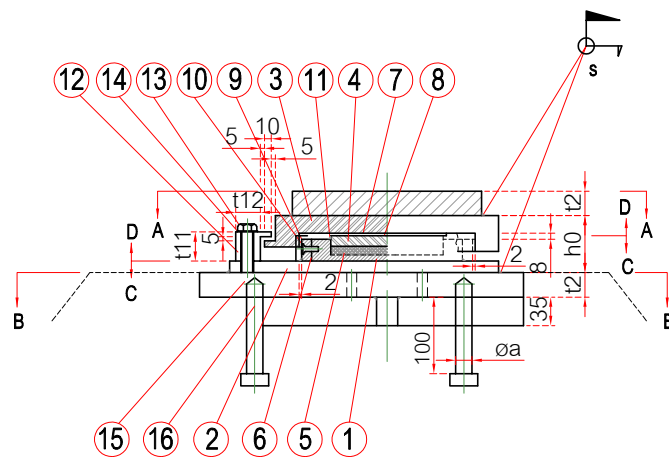
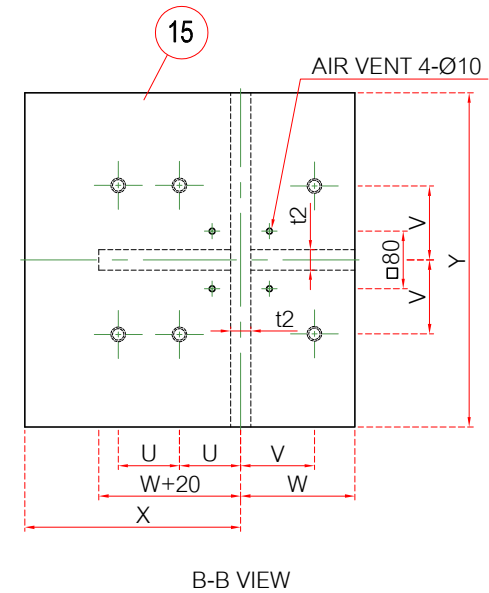
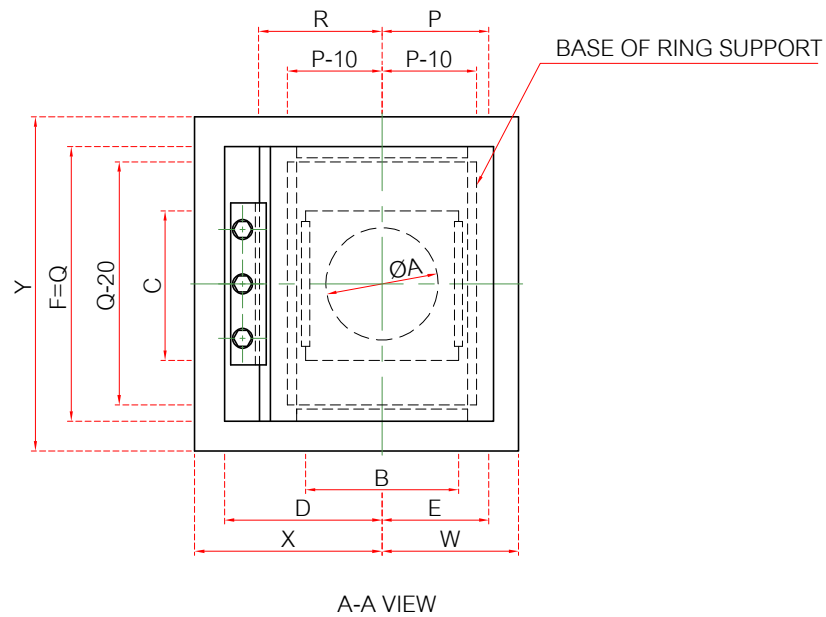
NO.	PARTS	MATERIALS	STANDARD
1	BASE POT	STEEL	JIS G 3101 SS 400
2	BASE PLATE	STEEL	JIS G 3101 SS 400
3	SOLE PLATE	STEEL	JIS G 3101 SS 400
4	PISTON	STAINLESS STEEL	TYPE 304
5	RUBBER PLATE	NR	JIS K 6353 CLASS III
6	SEAL RING	PTFE	-
7	DUST SEAL	NR	JIS K 6353 CLASS III
8	INSULATING PLATE	FRP	-
9	STOPPER	STEEL	JIS G 3101 SS 400
10	HEXAGONAL BOLT	ALLOY STEEL	ASTM A 320 GRADE B8
11	PLATE WASHER	STAINLESS STEEL	TYPE 304
12	MASONRY PLATE	STEEL	JIS G 3101 SS 400
13	STUD ANCHOR	STEEL	TIS 171 GRADE 4.6

เลขที่
บ-36

RING SUPPORT SHOE Ø1800 (FIXED TYPE)

อุปกรณ์เหล็กเหนียว

DETAIL OF RING SUPPORT SHOE (MOVABLE TYPE)



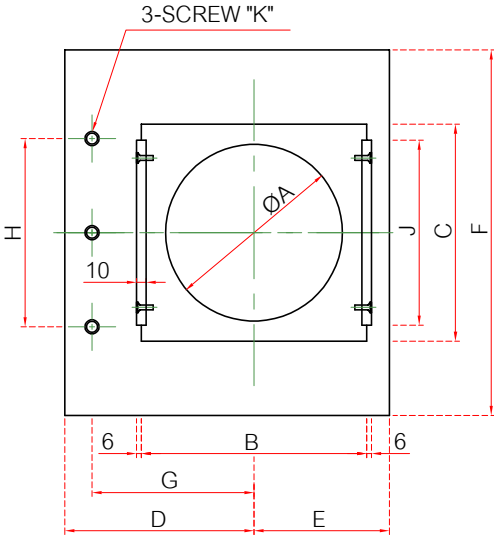
TEMPORARY BOLTS (2 BOLTS) AND PLATE FOR PLACING SHOE,
BUT TO BE REMOVED AFTER SHOE IS FIXED

เลขที่
บ-37
(1)

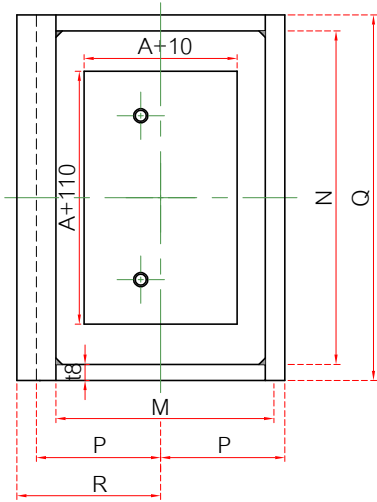
RING SUPPORT SHOE Ø1800 (MOVABLE TYPE)

อุปกรณ์เหล็กเหนียว

DETAIL OF RING SUPPORT SHOE (MOVABLE TYPE)

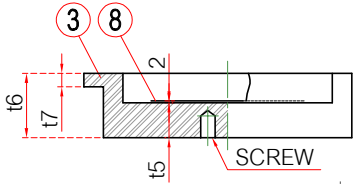
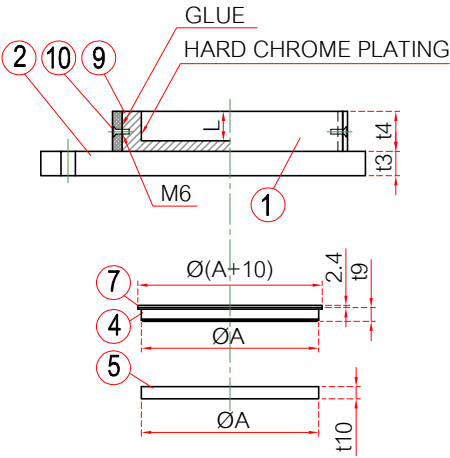


C-C VIEW



D-D VIEW

NO.	PARTS	MATERIALS	STANDARD
1	BASE POT	STEEL	JIS G 3101 SS 400
2	BASE PLATE	STEEL	JIS G 3101 SS 400
3	SOLE PLATE	STEEL	JIS G 3101 SS 400
4	PISTON	STAINLESS STEEL	TYPE 304
5	RUBBER PLATE	NR	JIS K 6353 CLASS III
6	SEAL RING	PTFE	-
7	BEARING	FRP	-
8	PLATE	STAINLESS STEEL	TYPE 304
9	INSULATING PLATE	FRP	-
10	SCREW	STAINLESS STEEL	TYPE 304
11	SEALANT	-	-
12	STOPPER	STEEL	JIS G 3101 SS 400
13	HEXAGONAL BOLT	ALLOY STEEL	ASTM A 320 GRADE B8
14	PLATE WASHER	STAINLESS STEEL	TYPE 304
15	MASONRY PLATE	STEEL	JIS G 3101 SS 400
16	STUD ANCHOR	STEEL	TIS 171 GRADE 4.6



หน่วย : มม.

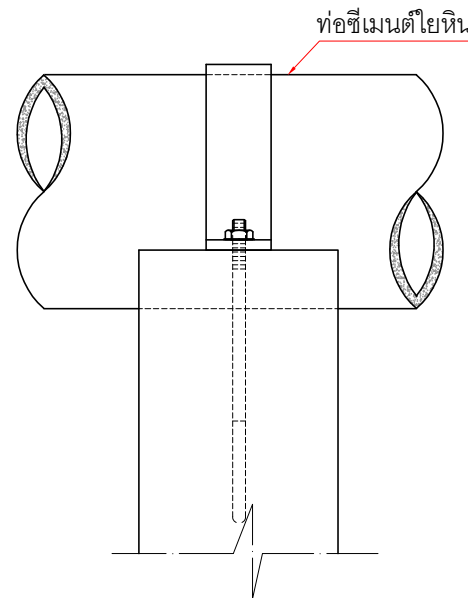
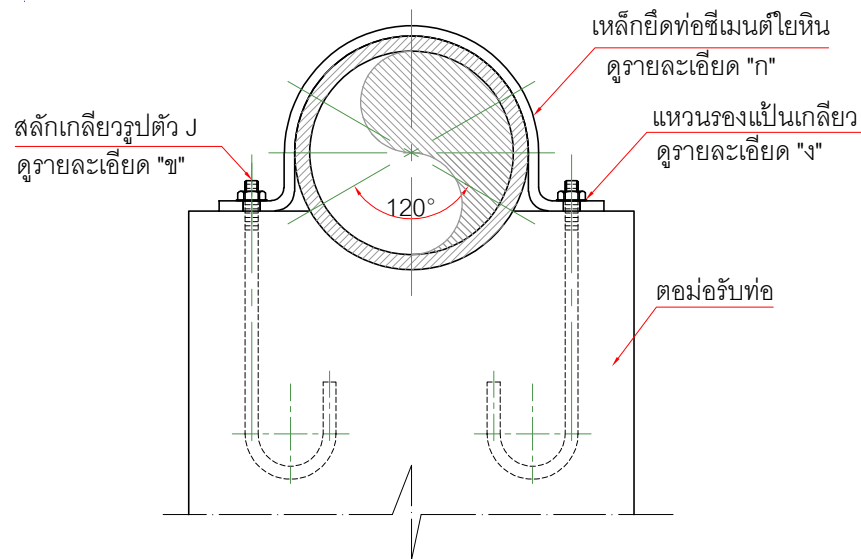
① ② ⑨													③								⑮ ⑯						④	⑤	⑫					
ØA	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	t3	t4	M	N	P	Q	R	t5	t6	t7	t8	Øa	U	V	W	X	Y	t2	t9	t10	t11	t12	h0	s
270	330	330	275	200	570	243	270	300	20	37	22	59	346	530	200	570	215	35	65	20	19	20	120	165	230	305	630	32	21.8	18	82	45	124	5

NOTE : SYMBOLS OF WELDING CONFORM TO JIS Z3021

เลขที่
บ-37
(2)

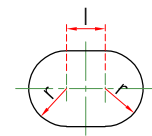
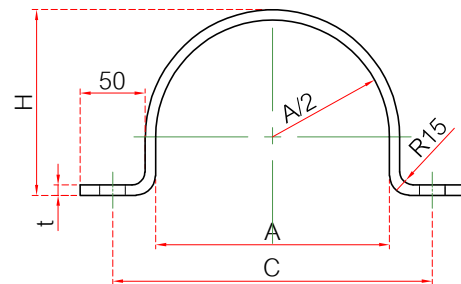
RING SUPPORT SHOE Ø1800 (MOVABLE TYPE)

อุปกรณ์เหล็กเหนียว

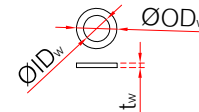


หมายเหตุ

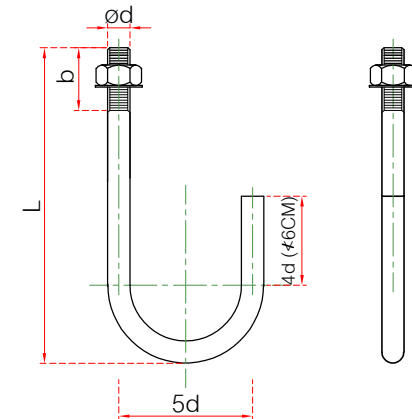
1. เหล็กยึดท่อซีเมนต์ไยหินจะต้องเป็นเหล็กเหนียวและเคลือบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน
2. สลักเกลียวรูปตัว J และแป้นเกลียวต้องทำด้วยเหล็กเหนียวมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. 171 ชั้นคุณสมบัติ 4.6 หรือ ASTM A 307 Grade B ขนาดมิติของแป้นเกลียวต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BS 4190 เป็นแบบ NORMAL THICKNESS NUT และเคลือบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน
3. วัสดุยึดท่อซีเมนต์ไยหินที่ทำด้วยเหล็กเหนียว ต้องเคลือบสังกะสีด้วยวิธีจุ่มร้อน



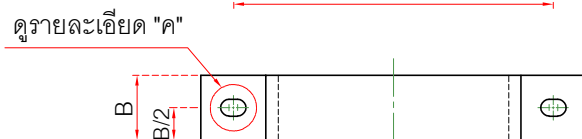
รายละเอียด "ค"



รายละเอียด "ง"



รายละเอียด "ข"



รายละเอียด "ก"

เหล็กยึดท่อซีเมนต์ไยหิน

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	A	C	l	r	B	t	H
100	124	189.8	6.5	6.5	50	7.9	101
150	180	245.8	6.5	6.5	50	7.9	143
200	238	303.8	6.5	6.5	50	7.9	187
250	292	357.8	7.5	7.5	50	7.9	227
300	348	413.8	7.5	7.5	50	7.9	269
400	464	529.8	7.5	7.5	50	7.9	356

แหวนรองแป้นเกลียว

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	OD _w	ID _w	t _w
100	28	11	2.5
150	28	11	2.5
200	28	11	2.5
250	32	13	2.5
300	32	13	2.5
400	32	13	2.5

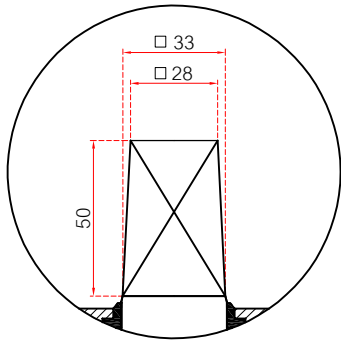
สลักเกลียวรูปตัว J

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	ขนาดสลักเกลียว (d) x พิตช์	L	b
100	M10x1.50	150	33
150	M10x1.50	150	33
200	M10x1.50	150	33
250	M12x1.75	175	35
300	M12x1.75	175	35
400	M12x1.75	175	35

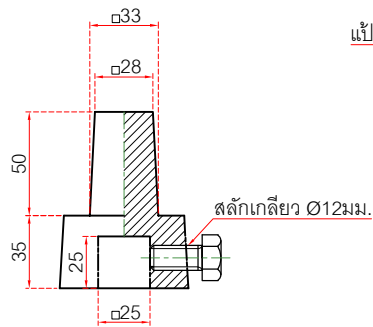
เลขที่
บ-38

วัสดุยึดท่อซีเมนต์ไยหิน Ø100-400 มม.
อุปกรณ์สำหรับท่อซีเมนต์ไยหิน



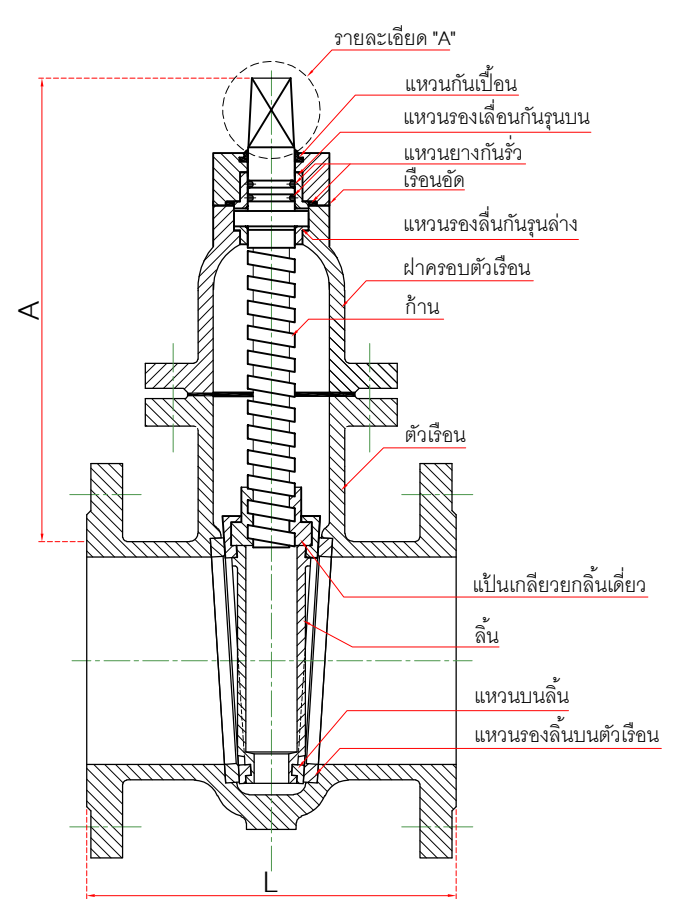
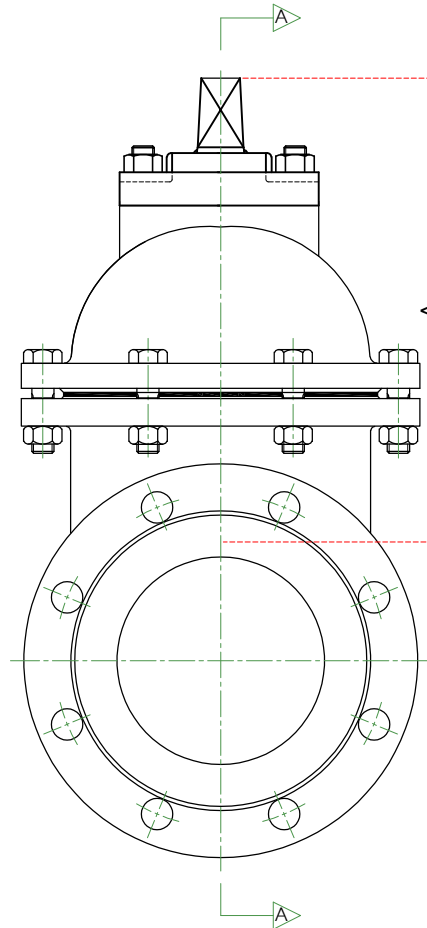
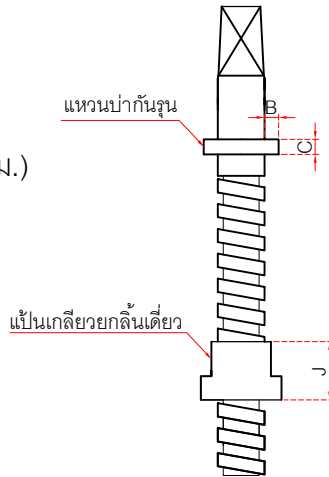
รายละเอียด "A"

(สำหรับประตูน้ำขนาด Ø150 - 400 มม.)



แป้นประแจขัน

(สำหรับประตูน้ำขนาด Ø100 มม.)



รูปตัด A - A

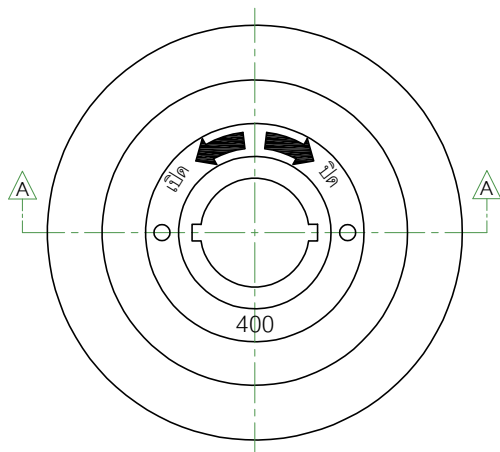
หน่วย : มม.

(* เป็นความสูงโดยรวมแป้นประแจขัน เฉพาะประตูน้ำ ขนาด Ø100มม.)

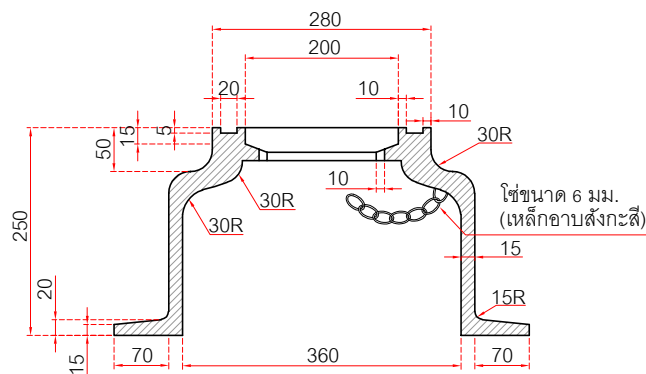
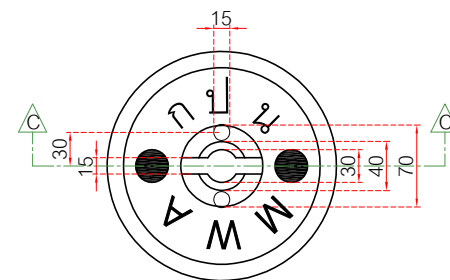
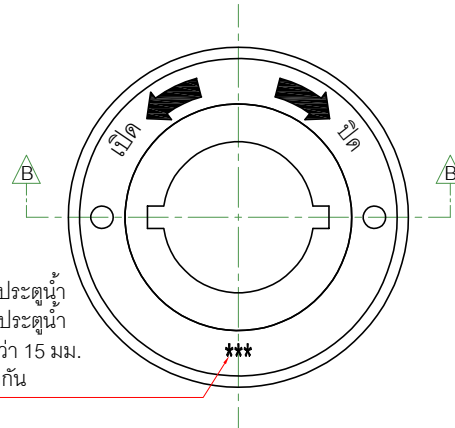
ขนาด ระบุ	ความยาว L	ขนาดทาง ผ่าน ต่ำสุด	ความหนาต่ำสุด ของตัวเรือน และฝาครอบ ตัวเรือน		เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ต่ำสุด ที่ฐานเกลียว ของก้าน	ระยะ พิตช์ ของ เกลียว บนก้าน	ความลึก ของ เกลียว ต่ำสุด	A มากที่สุด	B ต่ำสุด	C ต่ำสุด	J ต่ำสุด	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ภายนอก พวงมาลัย
			เหล็กหล่อ	เหล็กหล่อ เหนียว								
100	229 ± 2	100	10	7.9	22	8.0	4.0	320*	9	10	32	300 ± 10
150	267 ± 3	150	11	8.1	26	8.0	4.0	360	10	11	42	375 ± 10
200	292 ± 3	200	13	8.6	26	8.0	4.0	405	10	11	42	450 ± 10
250	330 ± 3	250	16	9.1	29	8.0	4.0	530	11	12	50	450 ± 10
300	356 ± 3	300	17	9.7	30	8.0	4.0	525	12	14	52	450 ± 10
400	406 ± 3	400	22	12.7	37	8.0	4.0	715	13	23	68	450 ± 10

เลขที่
บ-39

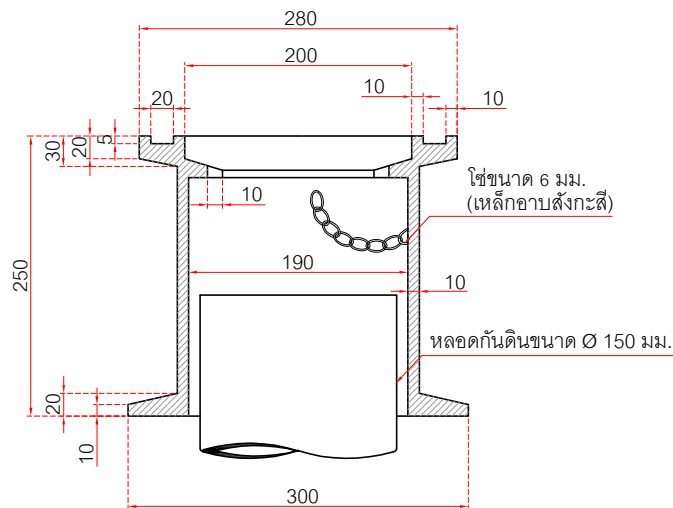
ประตูน้ำเหล็กหล่อและเหล็กหล่อเหนียว
ประตูน้ำเหล็กหล่อและอุปกรณ์



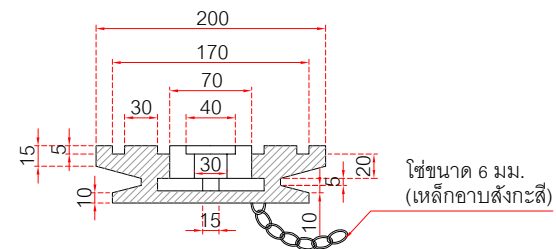
ตัวเลขบนแสดงขนาดประตูน้ำ
ที่ใช้ร่วมกับหีบกุญแจประตูน้ำ
ขนาดตัวเลขไม่น้อยกว่า 15 มม.
โดยหล่อเป็นเนื้อเดียวกัน



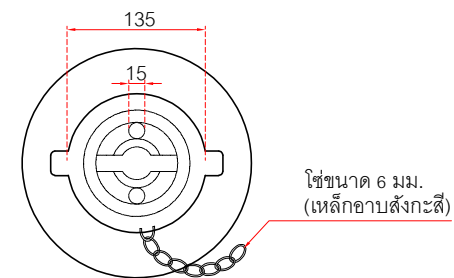
รูปตัด A-A
หีบกุญแจประตูน้ำขนาด Ø400 มม.



รูปตัด B-B
หีบกุญแจประตูน้ำขนาด Ø100 - 300 มม.



รูปตัด C-C



ฝาหีบกุญแจประตูน้ำ

หมายเหตุ

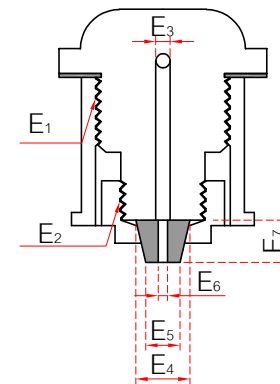
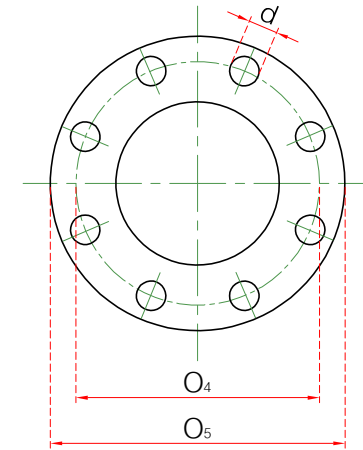
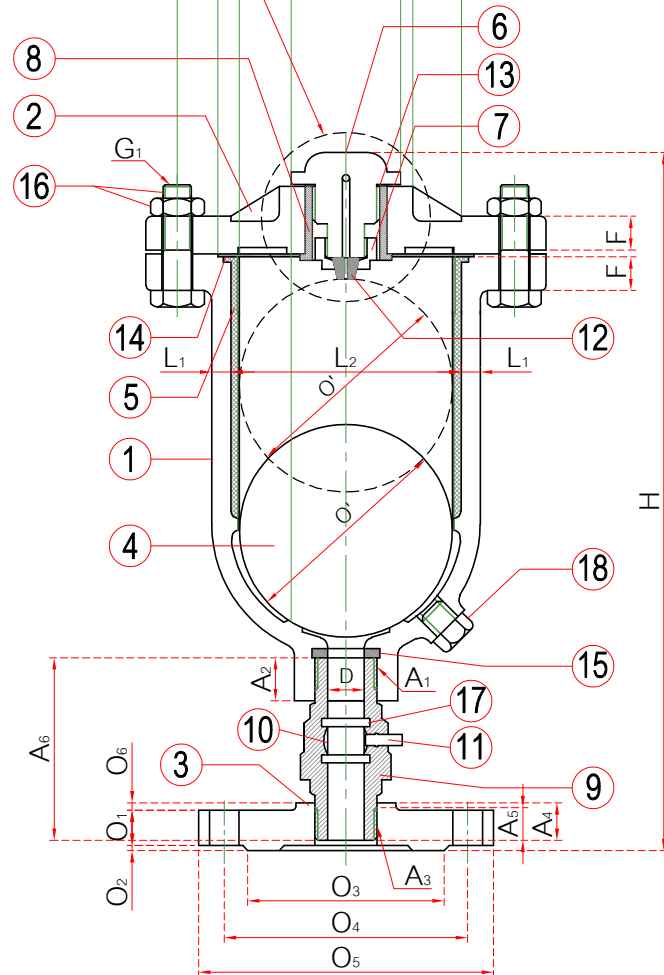
1. มิติต่างๆ หน่วยเป็นมิลลิเมตร
2. หีบกุญแจประตูน้ำทำด้วยเหล็กหล่อที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐานการประปานครหลวง
3. พื้นผิวภายในและภายนอกต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เกรดสีเทา RAL 7012 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

เลขที่
บ-40

หีบกุญแจประตูน้ำ Ø100 - 400 มม.
ประตูน้ำเหล็กหล่อและอุปกรณ์

ประตูละบายอากาศ แบบลูกกลอยเดี่ยว

ดูรายละเอียด "A"



รายละเอียด A

เลขที่
บ-41
(1)

ประตูละบายอากาศ แบบลูกกลอยเดี่ยว ขนาด 25 มม.
ประตูละบายอากาศ

เลขที่	รายชื่อส่วนประกอบ
1	ตัวเรือน (VALVE BODY)
2	ฝาครอบ (BONNET)
3	หน้าจาน (FLANGE)
4	ลูกลอย (FLOAT VALVE)
5	นำร่องลูกลอย (FLOAT VALVE GUIDE)
6	คู่มือยึดรองลิ้นระบายอากาศ (VALVE SEAT HOLDER)
7	แป้นเกลียวยึดรองลิ้นระบายอากาศ (SEAT HOLDING NUT)
8	ปลอกทรงลิ้น (BUSHING)
9	ตัวเรือนประตุน้ำ (COCK BODY)
10	บอลล์
11	ก้าน (STEM)
12	รองลิ้นระบายอากาศ (CONICAL VALVE SEAT)
13	ปะเก็นคู่มือยึดรองลิ้น (GASKET)
14	ปะเก็นฝาครอบ (GASKET)
15	ปะเก็นตัวเรือน (GASKET)
16	สลักเกลียวและแป้นเกลียวฝาครอบ (COVER BOLT AND NUT)
17	กันรั่วบอลล์
18	จุกอุดขนาด 3/8"

หน่วย : มม.

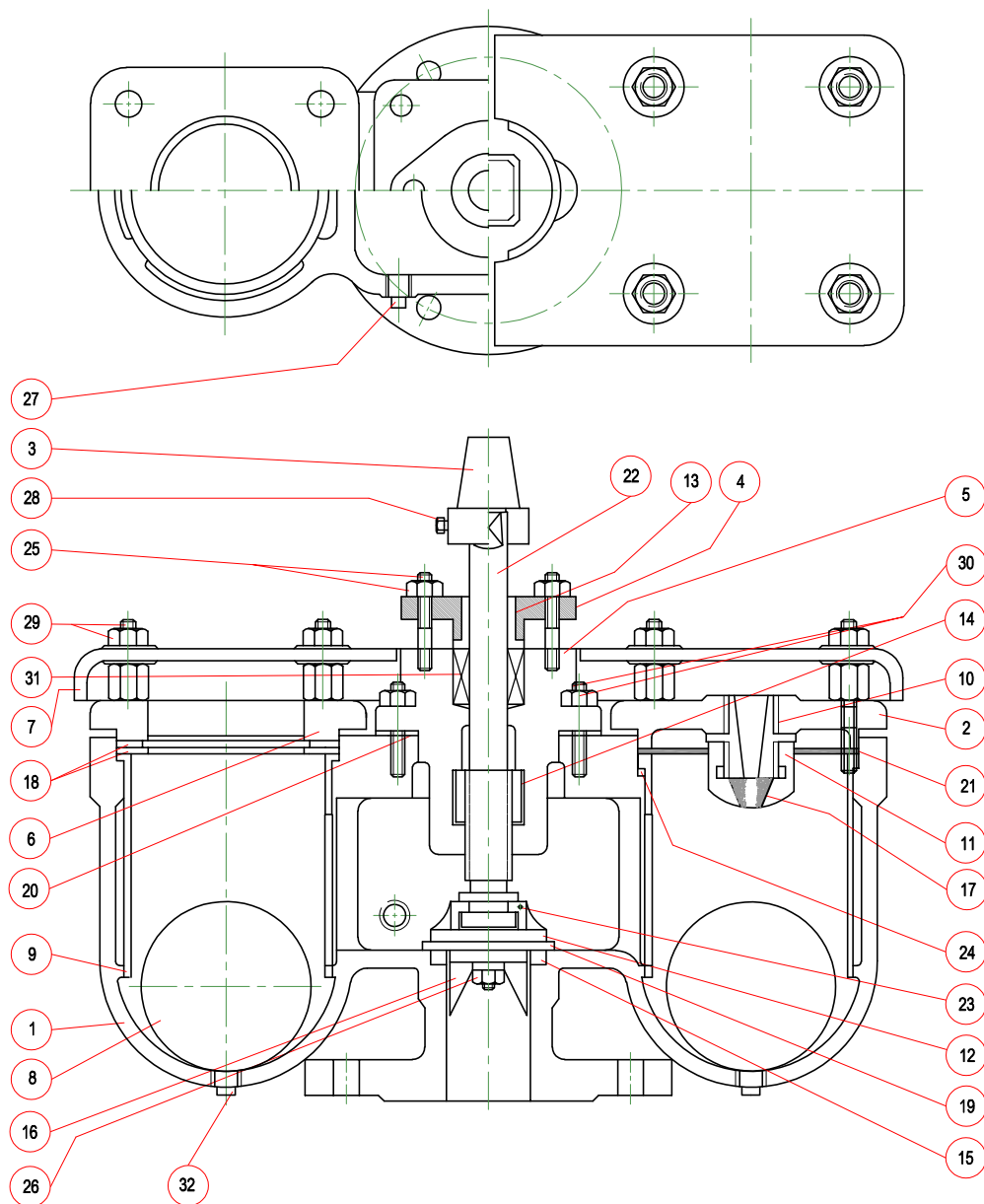
ชิ้นส่วน		ตัวเรือนประตุน้ำ							คู่มือยึดรองลิ้นระบายอากาศ		
สัญลักษณ์		D	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A ₆	Screw Portion E ₁	Screw Portion E ₂	E ₃
ขนาดระบุ	25	25	PF.1 1/4	16	PT.1 1/4	28	22	110	M42 x 3	M24 x 2	6

หน่วย : มม.

ชิ้นส่วน		รองลิ้นระบายอากาศ				F	สลักเกลียวและแป้นเกลียวฝาครอบ		H ประมาณ	ตัวเรือน			หน้าจาน								ลูกลอย	
สัญลักษณ์		E ₄	E ₅	E ₆	E ₇		G ₁	No.		L ₁	L ₂	L ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄	O ₅	O ₆	รู		สลักเกลียว Ø	O'
ขนาดระบุ		20	10	2.2 ⁺⁰ _{-0.2}	16	14	M12	4	330	10	110	92±0.2	21	3	156	180	220	12	8	19	16	90±0.2

หมายเหตุ
ความคลาดเคลื่อนของความหนาตัวเรือน ประตุน้ำระบายอากาศ (Valve Body) และฝาครอบ (Bonnet) ไม่มากกว่า⁺³₋₂ มม.

เลขที่ บ-41 (2)	ประตุน้ำระบายอากาศ แบบลูกลอยเดี่ยว ขนาด 25 มม.
	ประตุน้ำระบายอากาศ

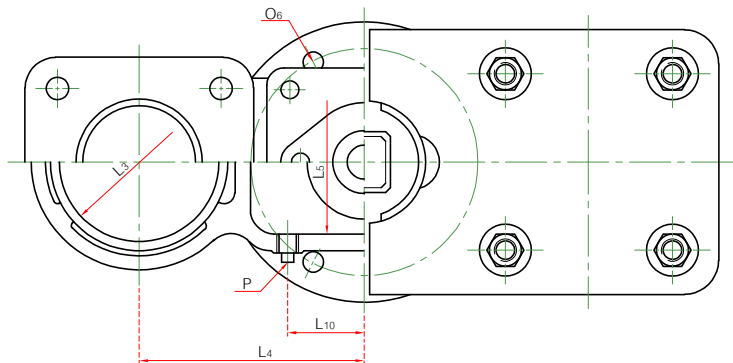


เลขที่	รายชื่อส่วนประกอบ	เลขที่	รายชื่อส่วนประกอบ
1	ตัวเรือนประตูลอยอากาศ Valve body	17	รองลิ้นประตูลอยอากาศ Conical valve seat
2	ฝาครอบ Bonnet	18	รองลิ้นประตูลอยอากาศ Plate valve seat
3	แป้นประแจขัน Cap	19	ปะเก็นลิ้นประตูน้ำ Main valve seat
4	หน้าจานปลอกอัด Gland flange	20	ปะเก็นยาง Gasket
5	เรือนอัด Stuffing box	21	ปะเก็นยาง Gasket
6	ฝาครอบรองลิ้นระบายอากาศ Plate valve seat cover	22	ก้านประตูน้ำ Stem
7	ฝาครอบ Cover	23	หมุดยึด Split pin
8	ลูกลอย Float valve	24	หมุด Pin
9	นำร่องลูกลอย Float valve guide	25	สลักเกลียวและแป้นเกลียวยึดหน้าจานปลอกอัด Stud bolts and nuts
10	ค้ำรองลิ้นระบายอากาศ Valve seat holder	26	แป้นเกลียวยึดลิ้นประตูน้ำ Main valve seat retaining nuts
11	แป้นเกลียวยึดรองลิ้นประตูลอยอากาศ Seat holding nut	27	จุกอุด Plug
12	ประตูน้ำ Main disc	28	สลักเกลียวแป้นประแจขัน Bolt
13	ปลอกอัด Gland bushing	29	สลักเกลียวและแป้นเกลียวฝาครอบ Cover bolts and nuts
14	แป้นเกลียว Nut	30	สลักเกลียวและแป้นเกลียวยึดเรือนอัด Studs bolts and nuts
15	รองลิ้นประตูน้ำ Main valve seat	31	วัสดุอัด Packing
16	นำร่องรองลิ้นประตูน้ำ Main valve guide	32	จุกอุด ขนาด PT 1/2" Plug PT 1/2"

ประตูลอยอากาศ แบบลูกลอยคู่

เลขที่
บ-42
(1)

ประตูลอยอากาศ แบบลูกลอยคู่
ประตูลอยอากาศ



หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	ชั้นส่วน	ปลอกทรงเส้น	คู่มือยึดครองลิ้นระบายอากาศ				ทรงลิ้นประตูลิ้นระบายอากาศ				รองลิ้นประตูรับอากาศ	ฝาครอบรองลิ้นประตูรับอากาศ	สลักเกลียวและแป้นเกลียวยึดหน้าจานปลอกยึด		
	สัญลักษณ์		Screw Proton E ₁	E ₂	E ₃	E ₄	E ₅	E ₆	E ₇	E ₈			F	G ₁	จำนวน
50		42	M24 x 2	7	14	20	10	2.2 ⁺⁰ _{-0.2}	16	68		18	M12	2	
75		44	M28 x 2	8	15	22	11	2.5 ⁺⁰ _{-0.3}	18	70		19	M12	2	
100		50	M30 x 2	9	16	24	12	2.8 ⁺⁰ _{-0.3}	20	78		19	M12	2	
150		56	M30 x 2	10	16	24	12	3.5 ⁺⁰ _{-0.3}	20	88		20	M16	2	

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	ชั้นส่วน	สลักเกลียวและแป้นเกลียว ฝาครอบ		สลักเกลียวและแป้นเกลียว ยึดเรือนยึด		ก้านประตูลิ้น										แป้นเกลียวยึดครองลิ้นระบายอากาศ	
		G ₃	จำนวน	G ₅	จำนวน	J ₁	J ₂	J ₃	J ₄	J ₅	J ₆	J ₇	J ₈	J ₉	J ₁₀	K ₁	K ₂
50		M16	8	M16	4	20	40	135	59	12	8	TW 28	30	M12		42	27
75		M16	8	M16	4	24	40	145	73	13	9	TW 32	36	M16		50	31
100		M16	8	M16	4	28	45	185	90	14	10	TW 38	42	M20		58	36
150		M16	8	M16	6	32	50	220	110	16	11	TW 42	48	M24		64	40

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	ชั้นส่วน	ตัวเรือนประตูระบายอากาศ												เรือนยึด		หน้าจาน							ลูกลอย	จุดยึด	ความสูงรวม
		สัญลักษณ์												O ₁	O ₂	O ₃	O ₄	O ₅	รูหน้าจาน						
		D	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	L ₈	L ₉	L ₁₀	N ₁						N ₂	O ₆	จำนวน				
50	50	11	115	97 ± 0.2	145	100	153	75	77	105	45	44	29	21	3	156	180	220	19	8	95 ± 0.2	PT 1/2	435		
75	75	12	122	102 ± 0.2	157	114	168	80	92	95	55	52	33	21	3	156	180	220	19	8	100 ± 0.2	PT 1/2	450		
100	100	12	132	112 ± 0.2	173	154	190	110	142	90	65	60	38	21	3	156	180	220	19	8	110 ± 0.2	PT 1/2	520		
150	150	15	150	127 ± 0.2	220	226	260	145	173	105	100	66	42	23	3	211	240	285	23	8	125 ± 0.2	PT 1/2	600		

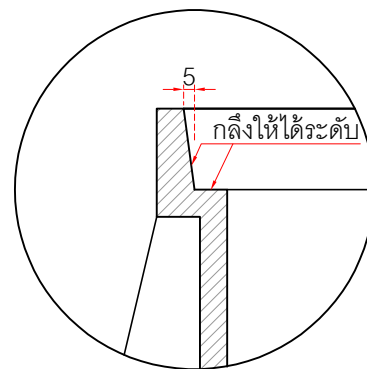
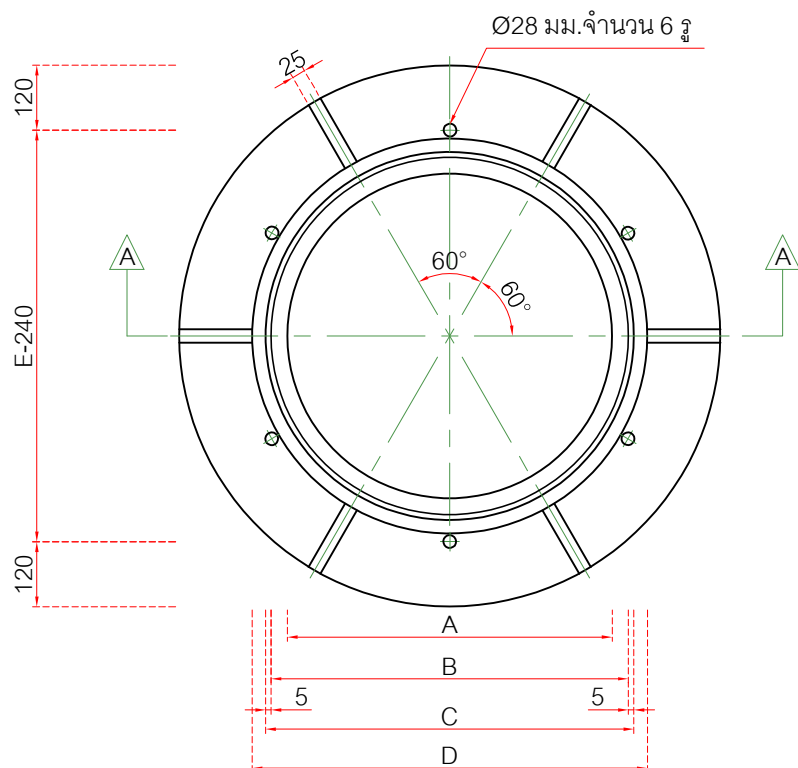
หมายเหตุ

1. ประตูลิ้นระบายอากาศขนาด 50-100 มม. ใช้สลักเกลียวหน้าจาน ขนาด M16
2. ประตูลิ้นระบายอากาศขนาด 150 มม. ใช้สลักเกลียวหน้าจาน ขนาด M20
3. ความคลาดเคลื่อนของความหนาตัวเรือน ประตูลิ้นระบายอากาศ (Valve Body) และฝาครอบ (Bonnet) ไม่มากกว่า $^{+3}_{-2}$ มม.

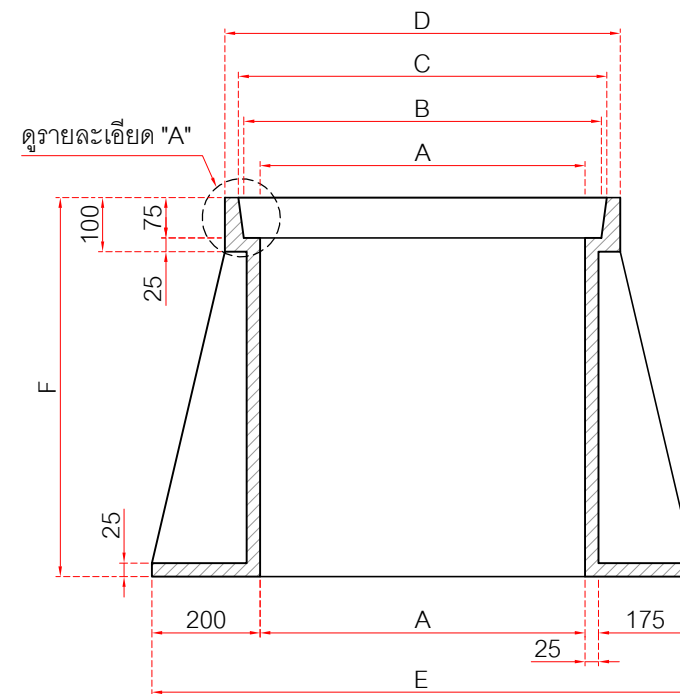
ประตูลิ้นระบายอากาศ แบบลูกกลอยคู่

เลขที่
บ-42
(2)

ประตูลิ้นระบายอากาศ แบบลูกกลอยคู่
ประตูลิ้นระบายอากาศ



รายละเอียด "A"



รูปตัด A-A

หน่วย : มม.

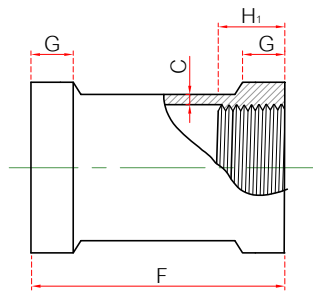
ขนาดหีบกุญแจ	ขนาดประตูน้ำล้นปีกผีเสื้อ (แบบเพลาตั้ง)	ขนาดประตูระบายอากาศ	A	B	C	D	E	F
1000	400 - 1000	25 - 150	1000	1070	1080	1130	1400	800
1200	1200	-	1200	1270	1280	1330	1600	800
1400	1500 - 1800	-	1400	1470	1480	1530	1800	925

หมายเหตุ

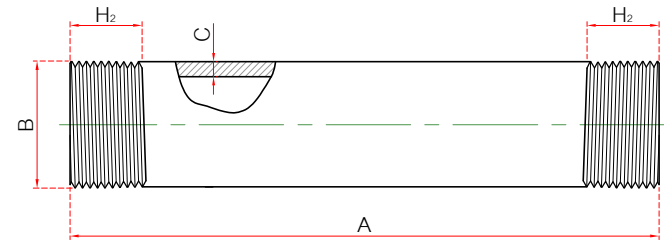
1. หีบกุญแจจะต้องทำด้วยเหล็กหล่อตามมาตรฐาน JIS G5501 CLASS 3 FC200 หรือเทียบเท่า
2. พื้นผิวหีบกุญแจจะต้องกลึงให้ได้ระดับ
3. หีบกุญแจจะต้องเคลือบภายในและภายนอกด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เฉดสีเทา RAL 7012 ความหนาที่เคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน
4. สลักเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับยึดหีบกุญแจกับฐาน ขนาด M24 x 180 มม. ต้องทำด้วยเหล็กกล้าตามมาตรฐาน มอก.171 ชั้นคุณภาพ 4.6 หรือ ASTM A 307 Grade B และชุบสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน

เลขที่
บ-43
(1)

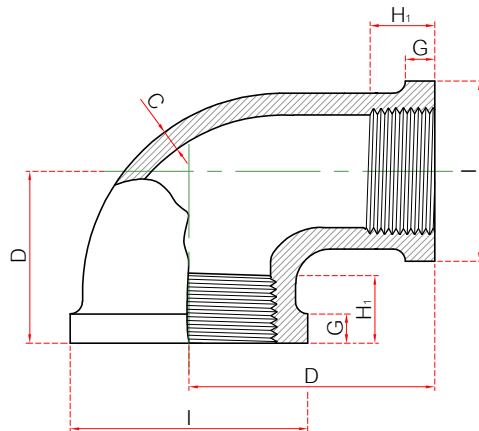
หีบกุญแจประตูน้ำล้นปีกผีเสื้อและประตูระบายอากาศ
หีบกุญแจประตูน้ำ



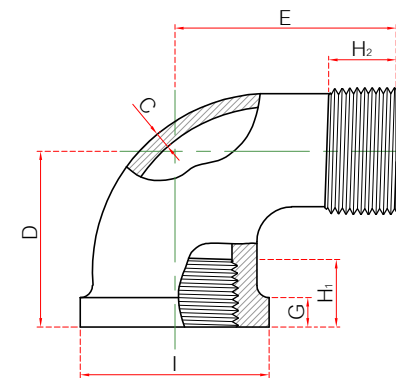
ข้อต่อ



ท่อสั้น



ข้องอ 90° เกลียวใน



ข้องอ 90° เกลียวนอก-เกลียวใน

หน่วย : มม.

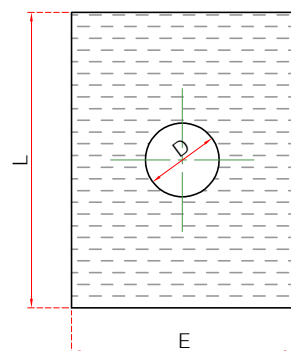
ขนาดระบุ	A ต่ำสุด	B		C* ต่ำสุด	D	E	F	G ต่ำสุด	H1 ต่ำสุด	H2 ต่ำสุด	I ต่ำสุด
		ต่ำสุด	สูงสุด								
15 (1/2")	150	21.0	21.8	2.5	28±1.5	37±2.0	36±2.0	7	11	15	30
20 (3/4")	150	26.5	27.3	3.0	33±2.0	43±2.0	39±2.0	7	13	17	38
25 (1")	150	33.3	34.2	3.0	38±2.0	52±2.5	45±2.0	9	15	19	45
40 (1 1/2")	150	47.9	48.8	3.5	50±2.0	65±2.5	55±2.5	9	15	22	62

หมายเหตุ

C* เป็นความหนาที่ตัวอุปกรณ์ที่รวมถึงบริเวณที่ทำเกลียวภายนอกและภายใน

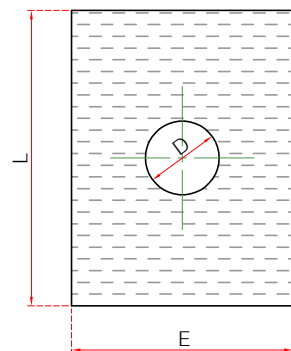
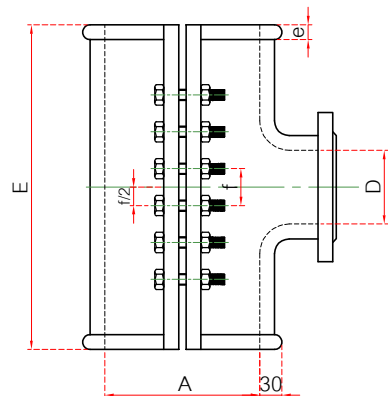
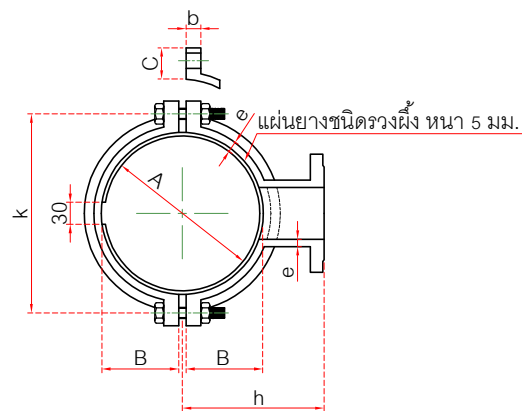
เลขที่
บ-44

ข้อต่อ ท่อสั้น และข้องอ
อุปกรณ์มาตรฐาน



สามทางผ่าเหล็กหล่อ สำหรับท่อซีเมนต์ไยหิน

อุปกรณ์เหล็กหล่อ



แผ่นยางชนิดวงผึง

หน่วย : มม.

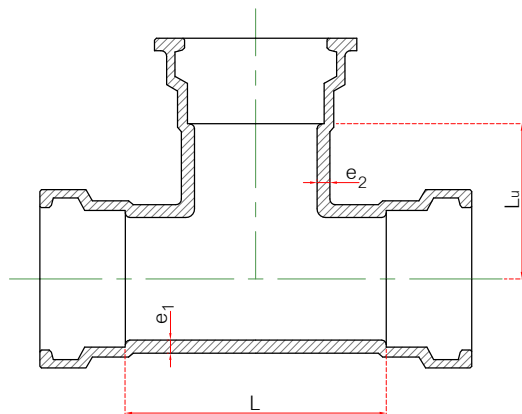
ขนาด สามทาง	ขนาด ทางแยก	A	E	h	B	e	b	c	k	f	สลักเกลียวและแป้นเกลียว		
											ขนาดรู	ขนาด	จำนวน
100 x 100	100	118	300	200	51.0	10.5	21	60.0	200	75	19	M16	2 x 4
150 x 100		169		225	76.5	11.7	23	67.5	250		23	M20	
200 x 100		220		250	102.0	12.8	23	70.0	305		23	M20	
250 x 100		271		275	127.5	14.0	25	72.5	360		23	M20	
300 x 100		322		300	153.0	15.2	25	72.5	410		23	M20	
400 x 100		424		350	204.0	17.5	28	82.5	525		28	M24	
150 x 150	150	169	375	225	76.5	11.7	23	67.5	250	94	23	M20	2 x 4
200 x 150		220		250	102.0	12.8	23	70.0	305		23	M20	
250 x 150		271		275	127.5	14.0	25	72.5	360		23	M20	
300 x 150		322		300	153.0	15.2	25	72.5	410		23	M20	
400 x 150		424		350	204.0	17.5	28	82.5	525		28	M24	
200 x 200	200	220	400	250	102.0	12.8	23	70.0	305	100	23	M20	2 x 4
250 x 200		271		275	127.5	14.0	25	72.5	360		23	M20	
300 x 200		322		300	153.0	15.2	25	72.5	410		23	M20	
400 x 200		424		350	204.0	17.5	28	82.5	525		28	M24	
250 x 250	250	271	550	275	127.5	14.0	25	72.5	360	92	23	M20	2 x 6
300 x 250		322		300	153.0	15.2	25	72.5	410		23	M20	
400 x 250		424		350	204.0	17.5	28	82.5	525		28	M24	
300 x 300	300	322	550	400	153.0	15.2	25	72.5	410	92	23	M20	2 x 6
400 x 300		424		450	204.0	17.5	28	82.5	525		28	M24	
400 x 400	400	424	660	450	204.0	17.5	28	82.5	525	83	28	M24	2 x 8

หมายเหตุ

- ค่าความคลาดเคลื่อนของเส้นผ่านศูนย์กลางของสามทาง $^{+0}_{-1}$ มม.
- หากมิได้ระบุไว้ในที่นี้ ขนาดของทางแยก หน้าจาน และวัสดุเหล็กหล่อ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการประปานครหลวง
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวจะต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A307 , Grade B หรือ มอก.171 ชั้นคุณสมบัติ 4.6 และจะต้องชุบสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน
- ความยาวสลักเกลียว สำหรับสามทางผ่าให้ออกแบบโดยโรงงานผู้ผลิต ขนาดมิติของสลักเกลียวและแป้นเกลียวให้เป็นไปตามมาตรฐาน BS4190 และความยาวของแป้นเกลียวแบบ Normal thickness nut type
- สำหรับแผ่นยางชนิดวงผึงจะต้องเจาะรูกลางแผ่นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง D = เส้นผ่าศูนย์กลางของท่อแยก โดยมีความยาว L = π A - 30 มม.
- แผ่นยางจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BS 2494, Hardness range IRHD 56-65 หรือ JIS K 6353, Class III, Hardness Hs 60 $\pm$ 5

เลขที่
บ-46

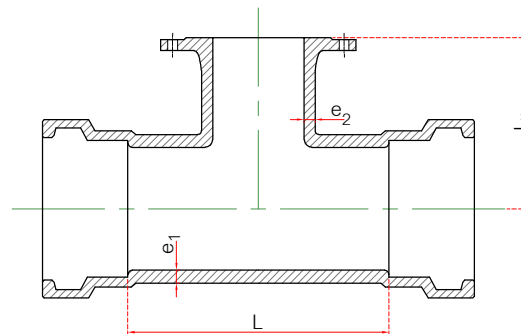
สามทางผ่าเหล็กหล่อ สำหรับท่อพีวีซี
อุปกรณ์เหล็กหล่อ



สามทาง

หน่วย: มม.

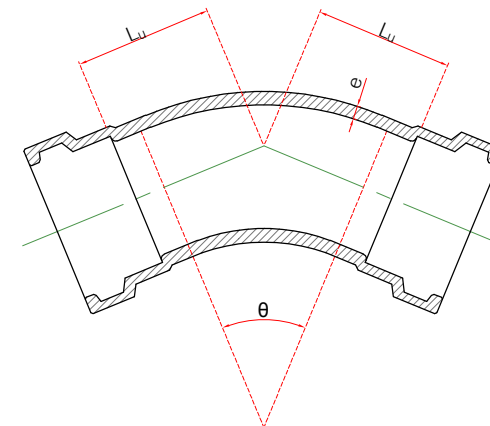
ตัวเรือน			ทางแยก		
ขนาดระบุ	e_1	L	ขนาดระบุ	e_2	L_u
100	7.2	190	100	7.2	95
150	7.8	195	100	7.2	120
		255	150	7.8	125
200	8.4	200	100	7.2	145
		255	150	7.8	150
		315	200	8.4	155
300	9.6	205	100	7.2	195
		260	150	7.8	200
		320	200	8.4	205
		435	300	9.6	220
400	10.8	210	100	7.2	245
		270	150	7.8	250
		325	200	8.4	255
		440	300	9.6	270
		560	400	10.8	280



สามทางหน้าจางกลาง

หน่วย: มม.

ตัวเรือน			ทางแยก		
ขนาดระบุ	e_1	L	ขนาดระบุ	e_2	L_u
100	7.2	190	100	7.2	180
150	7.8	195	100	7.2	210
		255	150	7.8	220
200	8.4	200	100	7.2	240
		255	150	7.8	250
		315	200	8.4	260
300	9.6	205	100	7.2	300
		260	150	7.8	310
		320	200	8.4	320
		435	300	9.6	340
400	10.8	210	100	7.2	360
		270	150	7.8	370
		325	200	8.4	380
		440	300	9.6	400
		560	400	10.8	420



ท่อโค้ง

หน่วย: มม.

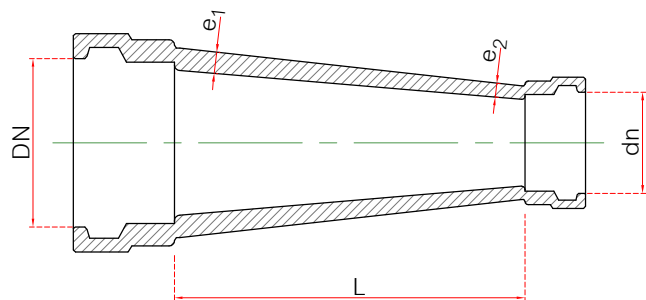
มุมโค้ง θ	ขนาดระบุ	e	L_u
$11\frac{1}{4}^\circ$	100	7.2	30
	150	7.8	35
	200	8.4	40
	300	9.6	55
	400	10.8	65
$22\frac{1}{2}^\circ$	100	7.2	40
	150	7.8	55
	200	8.4	65
	300	9.6	85
45°	100	7.2	65
	150	7.8	85
	200	8.4	110
	300	9.6	150
90°	100	7.2	120
	150	7.8	170
	200	8.4	220
	300	9.6	320
	400	10.8	420

หมายเหตุ

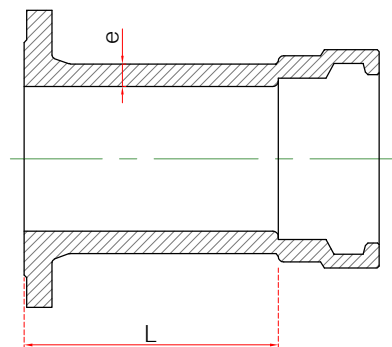
1. e , e_1 และ e_2 เป็นความหนาต่ำสุด
2. ค่าความคลาดเคลื่อนของของความยาว L และ L_u เป็นไปตามมอก. 2253

เลขที่
บ-47

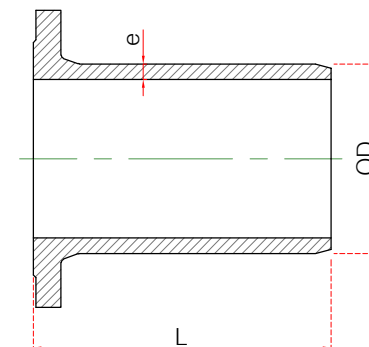
สามทาง และท่อโค้ง เหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อพีวีซี
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว



ท่อลดปากกระซิ่ง 2 ด้าน



ท่อส้นปลายปากกระซิ่งและหน้าจาน



ท่อส้นหน้าจาน 1 ด้าน

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ		L	e_1	e_2
DN	dn			
150	100	150	7.8	7.2
200	100	250	8.4	7.2
	150	150	8.4	7.8
300	150	350	9.6	7.8
	200	250	9.6	8.4
400	300	260	10.8	9.6

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	e	L
100	7.2	130
150	7.8	135
200	8.4	140
300	9.6	150
400	10.8	160

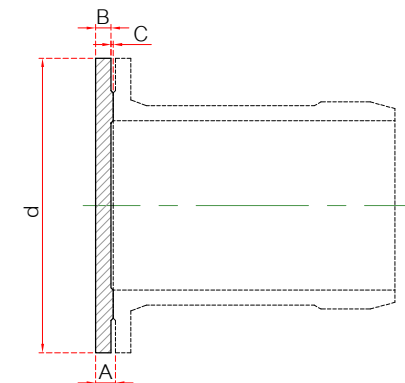
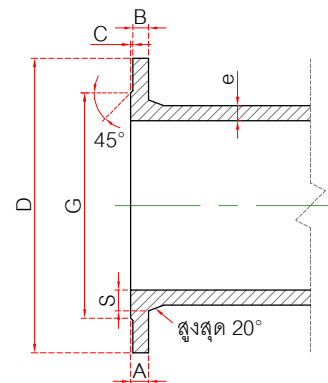
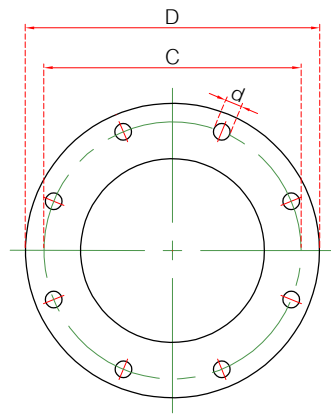
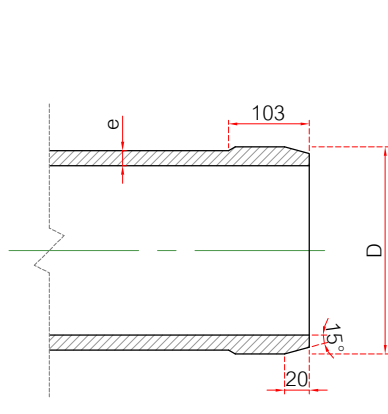
หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	OD	e	L
100	114	7.2	360
150	165	7.8	380
200	216	8.4	400
300	318	9.6	440
400	420	10.8	480

หมายเหตุ
e , e_1 และ e_2 เป็นความหนาต่ำสุด

เลขที่
บ-48

ท่อลด และท่อส้น เหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อพีวีซี
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว



มิติปลายเรียบ

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	D	e
100	120± 0.6	7.2
150	176± 0.6	7.8
200	234± 0.6	8.4
300	344± 0.6	9.6
400	460± 0.8	10.8

การเจาะรูหน้าจาน

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	D	C	รู		ขนาดสลักเกลียว
			จำนวน	d	
100	220	180	8	19	M16
150	285	240	8	23	M20
200	340	295	8	23	M20
300	455	400	12	23	M20
400	565	515	16	28	M24

มิติหน้าจาน

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	D	G	A	B	C	S
100	220	156	19	16	3	15.0
150	285	211	19	16	3	15.0
200	340	266	20	17	3	16.0
300	455	370	24.5	20.5	4	19.5
400	565	480	24.5	20.5	4	19.5

หน้าจานตาบอด

หน่วย : มม.

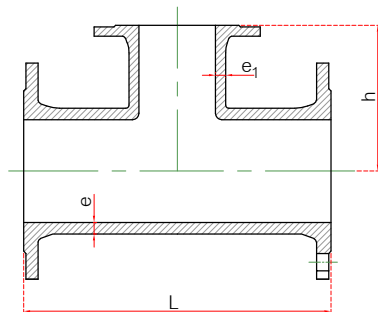
ขนาดระบุ	d	A	B	C
100	220	19	16	3
150	285	19	16	3
200	340	20	17	3
300	455	24.5	20.5	4
400	565	24.5	20.5	4

หมายเหตุ

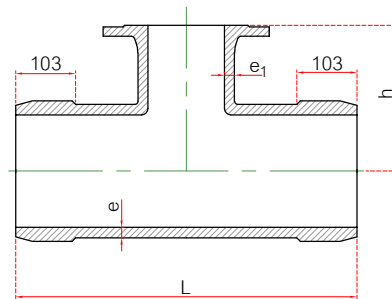
1. e เป็นความหนาต่ำสุด
2. มิติปลายเรียบ เป็นมิติของอุปกรณ์สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน

เลขที่
บ-49

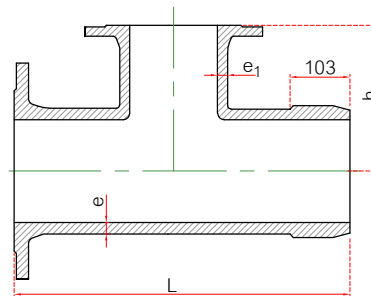
มิติปลายเรียบ หน้าจานมาตรฐาน หน้าจานตาบอด
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว



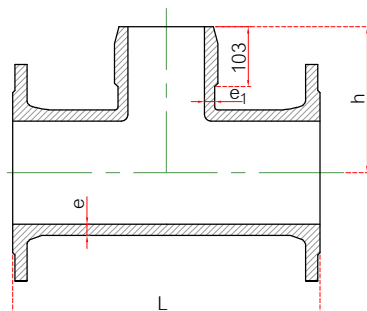
สามทางหน้างาน 3 ด้าน



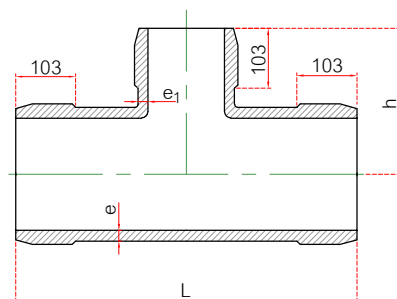
สามทางหน้างานกลาง



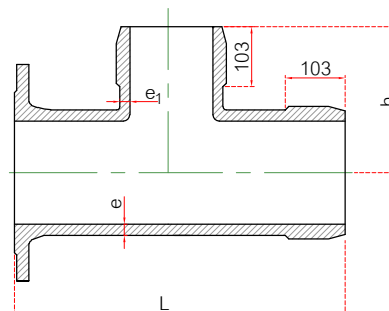
สามทางหน้างานข้าง 1 ด้าน กลาง 1 ด้าน



สามทางหน้างานข้าง 2 ด้าน



สามทางปลายเรียบ



สามทางหน้างานข้าง 1 ด้าน

สามทาง

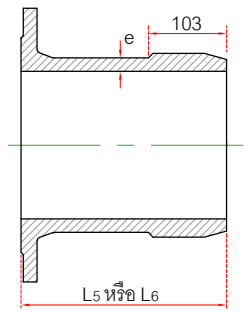
หน่วย : มม.

ตัวเรือน			ทางแยก		
ขนาดระบุ	e	L	ขนาดระบุ	e ₁	h
100	7.2	360	100	7.2	180
150	7.8	440	100	7.2	210
		440	150	7.8	220
		440	200	8.4	240
200	8.4	520	100	7.2	240
		520	150	7.8	250
		520	200	8.4	260
300	9.6	800	100	7.2	300
		800	150	7.8	310
		800	200	8.4	350
		800	300	9.6	400
400	10.8	900	100	7.2	350
		900	150	7.8	350
		900	200	8.4	350
		900	300	9.6	400
		900	400	10.8	450

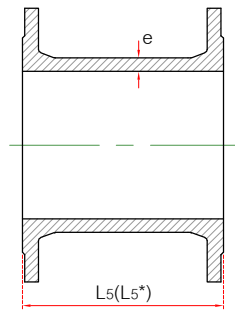
หมายเหตุ
e และ e₁ เป็นความหนาต่ำสุด

เลขที่
บ-50

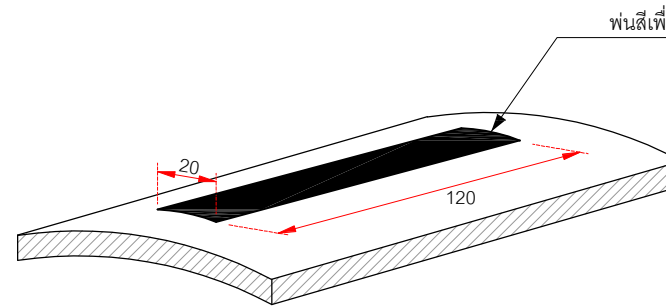
สามทางเหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว



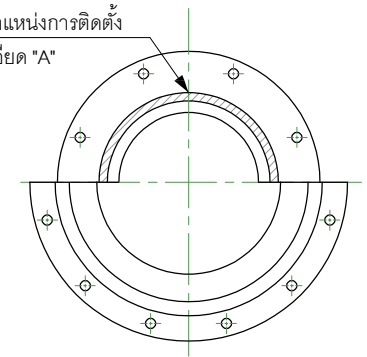
ท่อส้นหน้าจาน 1 ด้าน



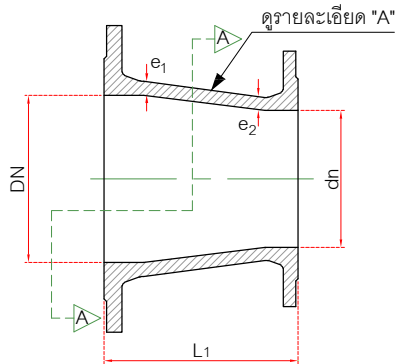
ท่อส้นหน้าจาน 2 ด้าน



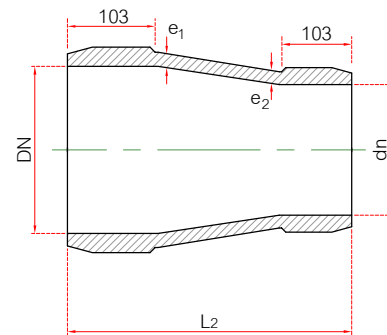
รายละเอียด "A"



รูปตัด A-A



ท่อลดหน้าจาน 2 ด้าน



ท่อลดปลายเรียบ

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	ความหนา						
DN	dn	e ₁	e ₂	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
150	100	7.8	7.2	200	356	318	313
200	100	8.4	7.2	300	456	423	413
	150	8.4	7.8	300	356	323	318
300	150	9.6	7.8	300	556	538	518
	200	9.6	8.4	300	456	438	423
400	300	10.8	9.6	300	466	458	448

หน่วย : มม.

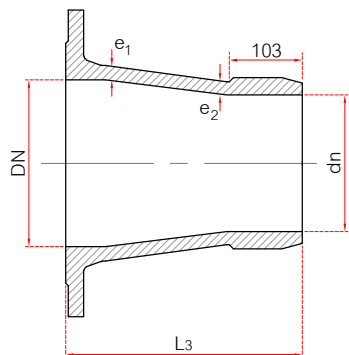
ขนาดระบุ	e	L ₅	L _{5*}	L ₆
100	7.2	230	400	360
150	7.8	240	400	380
200	8.4	240	500	400
300	9.6	250	500	440
400	10.8	260	600	480

หมายเหตุ

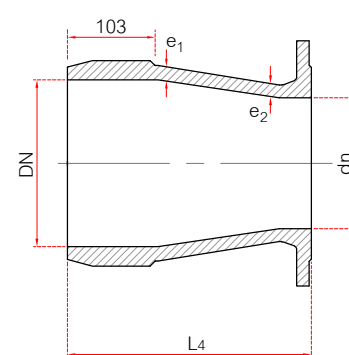
- มิติต่าง ๆ หน่วยเป็นมิลลิเมตร
- e, e₁ และ e₂ เป็นความหนาด้านใน
- *L₅ เป็นความยาวกรณีใช้แทนท่อส้นหน้าจาน 2 ด้าน ที่เป็นวัสดุเหล็กหล่อ
- ให้จัดทำเครื่องหมายแสดงตำแหน่งเพื่อการติดตั้งบนท่อลดหน้าจาน 2 ด้าน เฉพาะขนาด 300 และ 400 มม.
- ในการวางท่อลดหน้าจาน 2 ด้าน ตำแหน่งเครื่องหมายแสดงตำแหน่งการติดตั้งต้องหันขึ้นด้านบน

เลขที่
บ-51

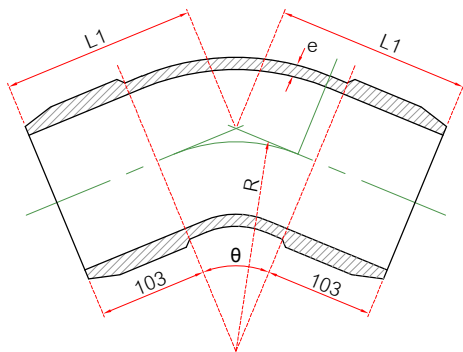
ท่อส้นและท่อลด เหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว



ท่อลดหน้าจานด้านไม่ลด



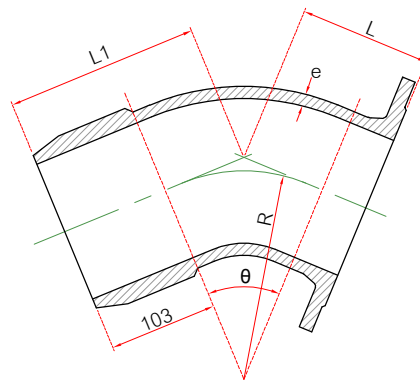
ท่อลดหน้าจานด้านลด



ท่อโค้งปลายเรียบ 2 ด้าน

หน่วย : มม.

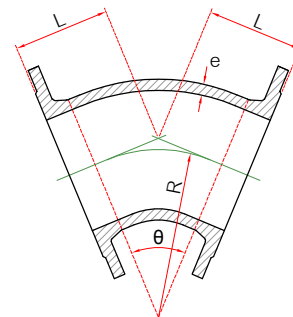
มุมโค้ง θ	ขนาดระบุ	e	R	L1
22 ½°	100	7.2	410	185
	150	7.8	480	198
	200	8.4	555	213
	300	9.6	1595	420
	400	10.8	1145	330
45°	100	7.2	200	185
	150	7.8	230	198
	200	8.4	265	213
	300	9.6	765	420
	400	10.8	550	330
90°	100	7.2	120	223
	150	7.8	155	258
	200	8.4	190	293
	300	9.6	315	418
	400	10.8	405	508



ท่อโค้งปลายเรียบและหน้าจาน

หน่วย : มม.

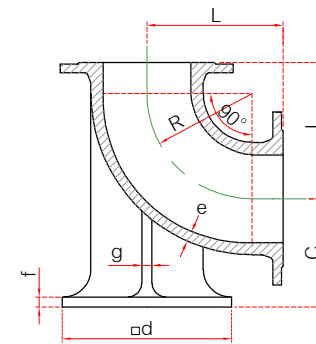
มุมโค้ง θ	ขนาดระบุ	e	R	L1	L
22 ½°	100	7.2	410	185	140
	150	7.8	480	198	160
	200	8.4	555	213	180
	300	9.6	1595	420	400
	400	10.8	1145	330	324
45°	100	7.2	200	185	140
	150	7.8	230	198	160
	200	8.4	265	213	180
	300	9.6	765	420	400
	400	10.8	550	330	324
90°	100	7.2	120	223	180
	150	7.8	155	258	220
	200	8.4	190	293	260
	300	9.6	315	418	400
	400	10.8	405	508	500



ท่อโค้งหน้าจาน 2 ด้าน

หน่วย : มม.

มุมโค้ง θ	ขนาดระบุ	e	R	L
22 ½°	100	7.2	410	140
	150	7.8	480	160
	200	8.4	555	180
	300	9.6	1595	400
	400	10.8	1145	324
45°	100	7.2	200	140
	150	7.8	230	160
	200	8.4	265	180
	300	9.6	765	400
	400	10.8	550	324
90°	100	7.2	120	180
	150	7.8	155	220
	200	8.4	190	260
	300	9.6	315	400
	400	10.8	405	500



ท่อโค้งตีนเป็ด

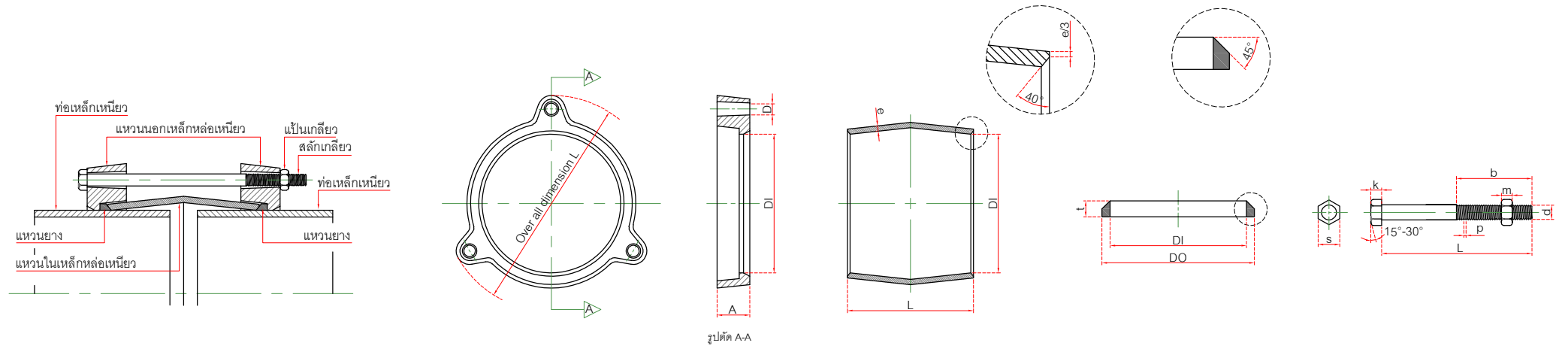
หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	e	R	L	C	๑d	f	g
100	7.2	120	180	125	200	15	15
150	7.8	155	220	160	250	15	15

เลขที่
บ-52

ท่อโค้งเหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว

ข้อต่ออีโบลท์เหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อเหล็กเหนียว



ข้อต่ออีโบลท์

แหวนนอก

แหวนใน

แหวนยาง

สลักเกลียวและแป้นเกลียว

หน่วย: มม.

ขนาดระบุ	DI	แหวนนอก				แหวนใน		แหวนยาง			สลักเกลียวและแป้นเกลียว								
		L ประมาณ	A	จำนวน	D	e	L	DI	DO	t	d	L	b	จำนวน	k	m		p	s
																สูงสุด	ต่ำสุด		
100	120	218	36	3	17.0	7.2	80	109	124	15	14.0	155	65	3	9.0 ± 0.45	11.55	10.45	2.0	20.16 - 21.0
150	174	282	42	3	19.0	7.8	90	162	178	16	16.0	165	65	3	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
200	225	343	52	4	19.0	8.4	100	210	227	17	16.0	190	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
300	331	459	52	4	19.0	9.6	100	308	328	20	16.0	190	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
400	413	577	52	6	19.0	10.8	100	386	408	22	16.0	210	80	6	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0

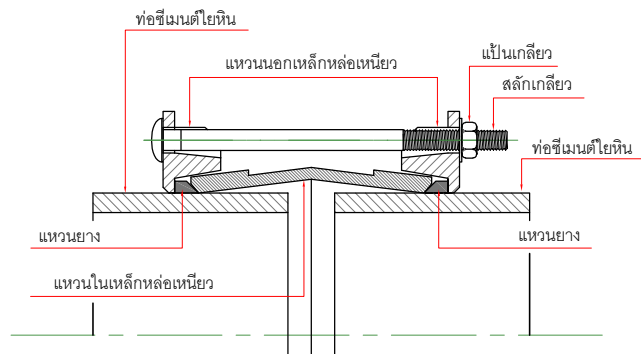
หมายเหตุ

- ความคลาดเคลื่อนของมิติ DI ของแหวนนอกและแหวนในยอมให้ $+0$ มม.
- ข้อต่ออีโบลท์ต้องออกแบบให้สามารถรับมุมเบี่ยงเบนในทุกทิศทางได้ไม่น้อยกว่า 3 องศา
- แหวนนอก แหวนใน ต้องแสดงเครื่องหมาย "ST-SGI" และแหวนยางต้องแสดงเครื่องหมาย "ST" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
- ชุดข้อต่ออีโบลท์จะต้องประกอบด้วยแหวนนอก 2 วง แหวนใน 1 วง แหวนยาง 2 เส้น และสลักเกลียวและแป้นเกลียวจำนวนตามที่ระบุแต่ละขนาด
- รูปแบบและมิติต่างๆ ระบุไว้เป็นแนวทางเท่านั้น ผู้ผลิตสามารถเสนอแบบข้อต่ออีโบลท์ของผู้ผลิตเพื่อพิจารณา
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8. หรือ Copper - Aluminium, Cu Al10 Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No. C62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150 ในกรณีที่ชุดสลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม ให้ทำการเคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, high alloy metal coating (metal based) เพื่อป้องกันการเกิด galling
- พื้นผิวเหล็กหล่อเหนียวทั้งหมดของแหวนในต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน
พื้นผิวเหล็กหล่อเหนียวทั้งหมดของแหวนนอกต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีเทา RAL 7012 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

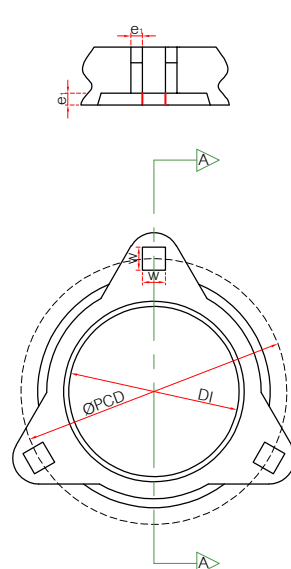
เลขที่
บ-53

ข้อต่ออีโบลท์สำหรับท่อเหล็กเหนียว
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว

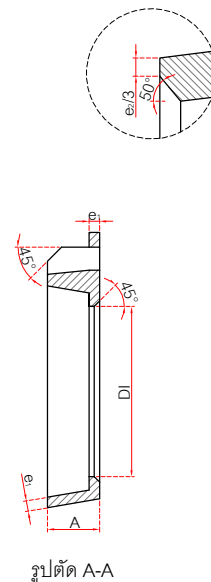
ข้อต่อยิบโบลท์สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน



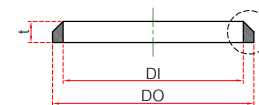
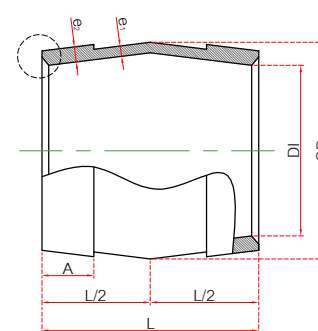
ข้อต่อยิบโบลท์



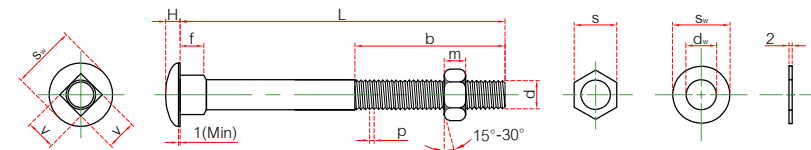
แหวนนอก



แหวนใน



แหวนยาง



สลักเกลียวและแป้นเกลียว

หน่วย: มม.

ขนาดระบุ	DI	แหวนนอกและแหวนใน								แหวนยาง		สลักเกลียวและแป้นเกลียว													
		ØPCD	A	จำนวนรู	w	e1	e2	L	OD	DI	DO	t	d	L	b	d _w	s _w	จำนวน	H	f	m		p	v	s
100	128	184	36	3	16 ⁺⁰ ₋₁	7.2	10.5	150	150	116	138	22	14	225	65	15	34	3	9	14	สูงที่สุด	ต่ำที่สุด	2	14 ⁺¹ ₋₀	20.16-21.00
150	183	250	42	3	18 ⁺⁰ ₋₁	7.8	11.7	200	210	170	194	24	16	275	65	17.5	38	3	10	16	13.55	12.45	2	16 ⁺¹ ₋₀	23.16-24.00
200	242	310	52	4	18 ⁺⁰ ₋₁	8.4	12.8	200	265	226	252	26	16	290	80	17.5	38	4	10	16	13.55	12.45	2	16 ⁺¹ ₋₀	23.16-24.00
300	354	430	52	4	18 ⁺⁰ ₋₁	9.6	15.2	200	382	334	364	30	16	300	80	17.5	38	4	10	16	13.55	12.45	2	16 ⁺¹ ₋₀	23.16-24.00
400	470	550	52	6	18 ⁺⁰ ₋₁	10.8	17.5	250	505	446	480	35	16	360	80	17.5	38	6	10	16	13.55	12.45	2	16 ⁺¹ ₋₀	23.16-24.00

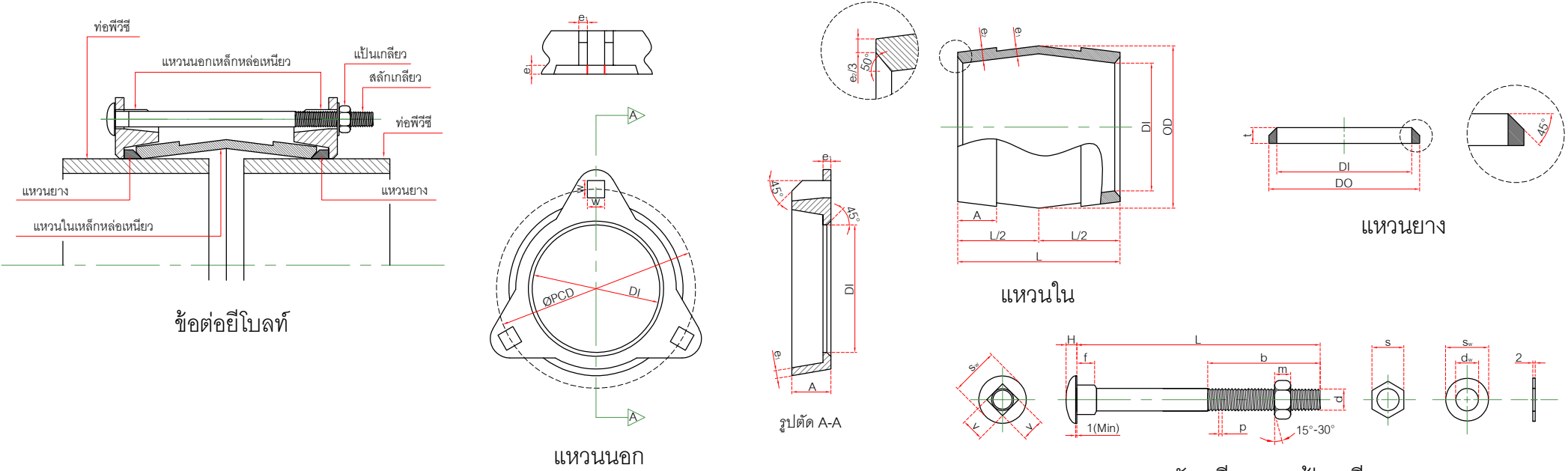
หมายเหตุ

- ความคลาดเคลื่อนของมิติ DI ของแหวนนอกและแหวนในยอมให้ ± 0 มม.
- ข้อต่อยิบโบลท์ต้องออกแบบให้สามารถรับมุมเบี่ยงเบนในทุกทิศทางได้ไม่น้อยกว่า 3 องศา
- แหวนนอก แหวนใน ต้องแสดงเครื่องหมาย "AC-SGI" และแหวนยางต้องแสดงเครื่องหมาย "AC" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
- ชุดข้อต่อยิบโบลท์จะต้องประกอบด้วยแหวนนอก 2 วง แหวนใน 1 วง แหวนยาง 2 เส้น และสลักเกลียวและแป้นเกลียวจำนวนตามที่ระบุแต่ละขนาด
- รูปแบบและมิติต่างๆ ระบุไว้เป็นแนวทางเท่านั้น ผู้ผลิตสามารถเสนอแบบข้อต่อยิบโบลท์ของผู้ผลิตเพื่อพิจารณา
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8. หรือ Copper - Aluminium, Cu Al10 Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No. C62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150 ในกรณีที่ชุดสลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม ให้ทำการเคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, high alloy metal coating (metal based) เพื่อป้องกันการเกิด galling
- พื้นผิวภายในของแหวนในต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน
พื้นผิวนอกของแหวนในรวมถึงพื้นผิวเหล็กหล่อเหนียวทั้งหมดของแหวนนอกต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีเทา RAL 7012 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

เลขที่
บ-54

ข้อต่อยิบโบลท์เหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว

ข้อต่อยิบโกลท์สำหรับท่อพีวีซี



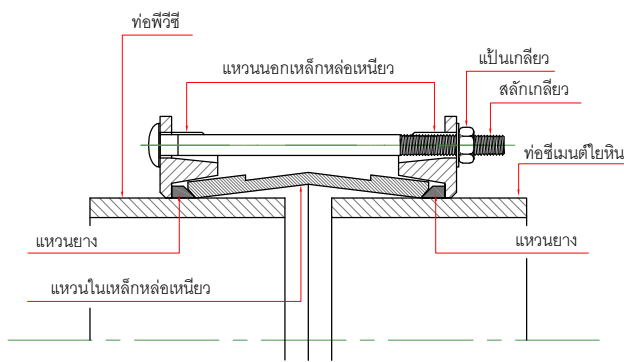
หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	DI	แหวนนอกและแหวนใน								แหวนยาง			สลักเกลียวและแป้นเกลียว													
		ØPCD	A	จำนวนรู	w	e ₁	e ₂	L	OD	DI	DO	t	d	L	b	d _w	s _w	จำนวน	H	f	m		p	v	s	
																					สูงสุด	ต่ำสุด				
100	118	184	36	3	16 ⁺⁰ ₋₁	7.2	10.5	150	150	109	131	22	14	225	65	15	34	3	9	14	11.55	10.45	2	14 ⁺¹ ₋₀	20.16-21.00	
150	169	250	42	3	18 ⁺⁰ ₋₁	7.8	11.7	200	210	157	181	24	16	275	65	17.5	38	3	10	16	13.55	12.45	2	16 ⁺¹ ₋₀	23.16-24.00	
200	220	310	52	4	18 ⁺⁰ ₋₁	8.4	12.8	200	265	205	231	26	16	290	80	17.5	38	4	10	16	13.55	12.45	2	16 ⁺¹ ₋₀	23.16-24.00	
300	322	430	52	4	18 ⁺⁰ ₋₁	9.6	15.2	200	382	302	332	30	16	300	80	17.5	38	4	10	16	13.55	12.45	2	16 ⁺¹ ₋₀	23.16-24.00	
400	424	550	52	6	18 ⁺⁰ ₋₁	10.8	17.5	250	505	399	434	35	16	360	80	17.5	38	6	10	16	13.55	12.45	2	16 ⁺¹ ₋₀	23.16-24.00	

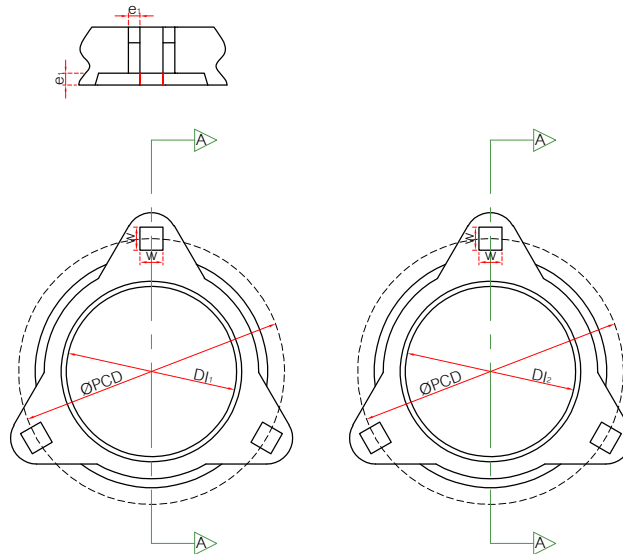
- หมายเหตุ
1. ความคลาดเคลื่อนของมิติ DI ของแหวนนอกและแหวนในยอมให้ ⁺⁰₋₁ มม.
 2. ข้อต่อยิบโกลท์ต้องออกแบบให้สามารถรับมุมเบี่ยงเบนในทุกทิศทางได้ไม่น้อยกว่า 3 องศา
 3. แหวนนอก แหวนใน ต้องแสดงเครื่องหมาย "PVC-SGI" และแหวนยางต้องแสดงเครื่องหมาย "PVC" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
 4. ชุดข้อต่อยิบโกลท์จะต้องประกอบด้วยแหวนนอก 2 วง แหวนใน 1 วง แหวนยาง 2 เส้น และสลักเกลียวและแป้นเกลียวจำนวนตามที่ระบุแต่ละขนาด
 5. รูปแบบและมิติต่างๆ ระบุไว้เป็นแนวทางเท่านั้น ผู้ผลิตสามารถเสนอแบบข้อต่อยิบโกลท์ของผู้ผลิตเพื่อพิจารณา
 6. สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8. หรือ Copper - Aluminium, Cu Al10 Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No. C62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150 ในกรณีที่ใช้ชุดสลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม ให้ทำการเคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, high alloy metal coating (metal based) เพื่อป้องกันการเกิด galling
 7. พื้นผิวเหล็กหล่อเหนียวทั้งหมดต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

เลขที่ บ-55	ข้อต่อยิบโกลท์เหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อพีวีซี
	อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว

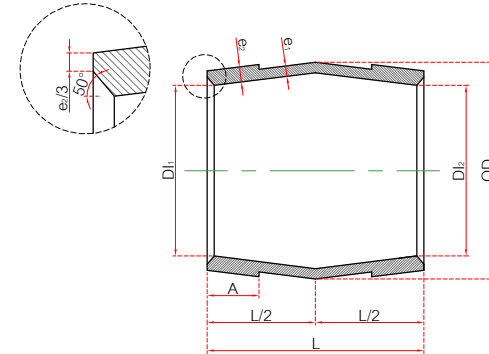
ข้อต่อยิบโบลท์สำหรับท่อซีเมนต์ใยหินและท่อพีวีซี



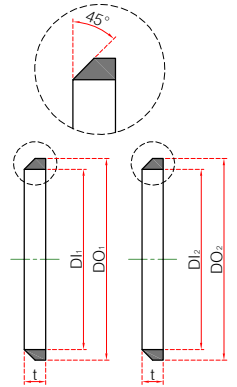
ข้อต่อยิบโบลท์



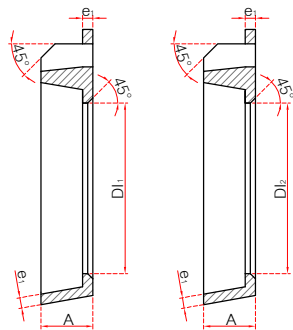
แหวนนอก



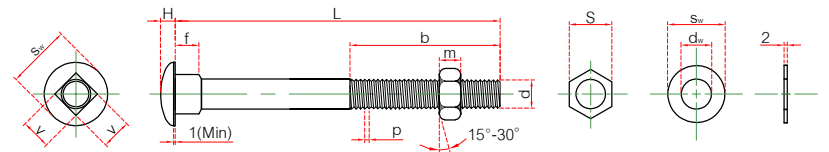
แหวนใน



แหวนยาง



รูปตัด A-A



สลักเกลียวและแป้นเกลียว

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	DI ₁	DI ₂	แหวนนอกและแหวนใน								แหวนยาง					สลักเกลียวและแป้นเกลียว													
			ØPCD	A	จำนวนรู	w	e ₁	e ₂	L	OD	DI ₁	DO ₁	DI ₂	DO ₂	t	d	L	b	d _w	s _w	จำนวน	H	f	m		p	v	S	
																								สูงสุด	ต่ำสุด				
100	118	128	184	36	3	16 ⁺⁰ ₋₁	7.2	10.5	150	150	109	131	116	138	22	14	225	65	15	34	3	9	14	11.55	10.45	2	14 ⁺¹ ₋₀	20.16-21.00	
150	169	183	250	42	3	18 ⁺⁰ ₋₁	7.8	11.7	200	210	157	181	170	194	24	16	275	65	17.5	38	3	10	16	13.55	12.45	2	16 ⁺¹ ₋₀	23.16-24.00	
200	220	242	310	52	4	18 ⁺⁰ ₋₁	8.4	12.8	200	265	205	231	226	252	26	16	290	80	17.5	38	4	10	16	13.55	12.45	2	16 ⁺¹ ₋₀	23.16-24.00	
300	322	354	430	52	4	18 ⁺⁰ ₋₁	9.6	15.2	200	382	302	332	334	364	30	16	300	80	17.5	38	4	10	16	13.55	12.45	2	16 ⁺¹ ₋₀	23.16-24.00	
400	424	470	550	52	6	18 ⁺⁰ ₋₁	10.8	17.5	250	505	399	434	446	480	35	16	360	80	17.5	38	6	10	16	13.55	12.45	2	16 ⁺¹ ₋₀	23.16-24.00	

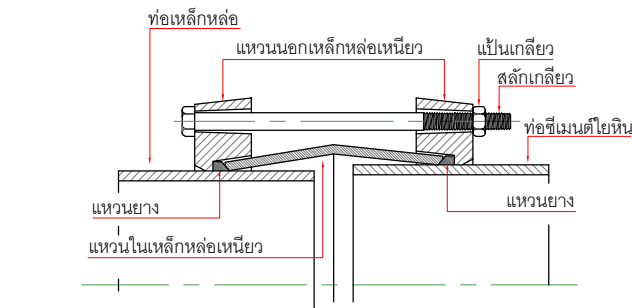
หมายเหตุ

- ความคลาดเคลื่อนของมิติ DI₁ และ DI₂ ของแหวนนอกและแหวนในยอมให้ ⁺⁰₋₁ มม.
- ข้อต่อยิบโบลท์ต้องออกแบบให้สามารถรับมุมเบี่ยงเบนในทุกทิศทางได้ไม่น้อยกว่า 3 องศา
- แหวนนอก ด้านท่อพีวีซี (DI₁) ต้องแสดงเครื่องหมาย "PVC-SGI" และแหวนยางต้องแสดงเครื่องหมาย "PVC" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
- แหวนนอก ด้านท่อซีเมนต์ใยหิน (DI₂) ต้องแสดงเครื่องหมาย "AC-SGI" และแหวนยางต้องแสดงเครื่องหมาย "AC" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
- แหวนในต้องแสดงเครื่องหมาย "ACxPVC-SGI" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
- ชุดข้อต่อยิบโบลท์จะต้องประกอบด้วยแหวนนอก 2 วง แหวนใน 1 วง แหวนยาง 2 เส้น และสลักเกลียวและแป้นเกลียวจำนวนตามที่ระบุแต่ละขนาด
- รูปแบบและมิติต่างๆ ระบุไว้เป็นแนวทางเท่านั้น ผู้ผลิตสามารถเสนอแบบข้อต่อยิบโบลท์ของผู้ผลิตเพื่อพิจารณา
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8. หรือ Copper - Aluminium, Cu Al10 Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No. C62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150 ในกรณีที่ชุดสลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม ให้ทำการเคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, high alloy metal coating (metal based) เพื่อป้องกันการเกิด galling
- พื้นผิวเหล็กหล่อเหนียวทั้งหมดของแหวนในต้องเคลือบด้วยLiquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

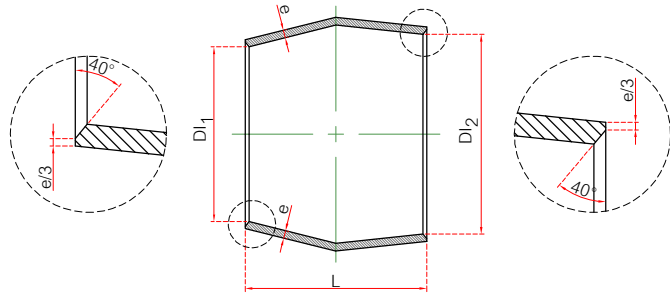
พื้นผิวเหล็กหล่อเหนียวทั้งหมดของแหวนนอกด้านที่ต่อกับท่อพีวีซี (DI₁) ต้องเคลือบด้วยLiquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน
พื้นผิวเหล็กหล่อเหนียวทั้งหมดของแหวนนอกด้านที่ต่อกับท่อซีเมนต์ใยหิน (DI₂) ต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีเทา RAL 7012 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

เลขที่
บ-56

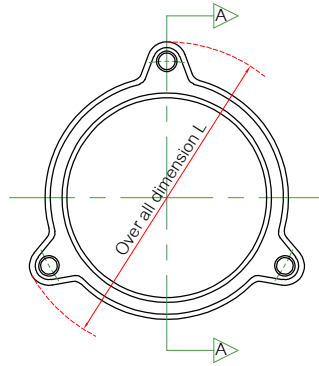
ข้อต่อยิบโบลท์เหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อซีเมนต์ใยหินและท่อพีวีซี
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว



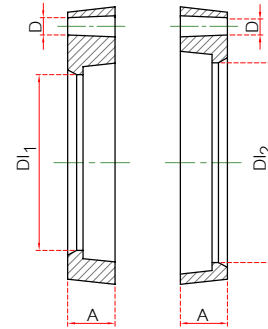
ข้อต่ออีโบลท์



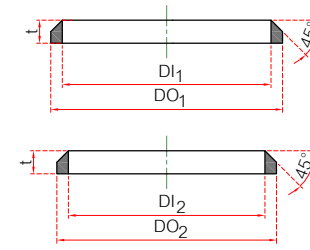
แหวนใน



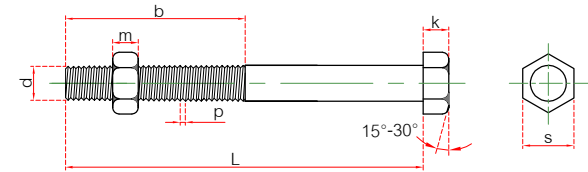
แหวนนอก



รูปตัด A-A



แหวนยาง



สลักเกลียวและแป้นเกลียว

หน่วย: มม.

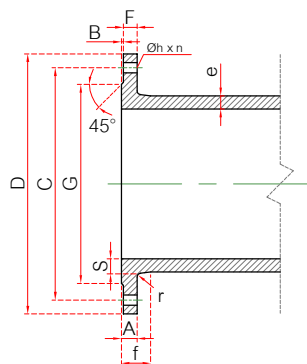
ขนาดระบุ	DI ₁	DI ₂	แหวนนอก				แหวนใน		แหวนยาง				สลักเกลียวและแป้นเกลียว									
			L ประมาณ	A	จำนวนรู	D	e	L	DI ₁	DO ₁	DI ₂	DO ₂	t	d	L	b	จำนวน	k	m		p	s
100	122	128	218	36	3	17.0	7.2	80	109	124	116	131	15	14.0	155	65	3	9.0 ± 0.45	11.55	10.45	2.0	20.16 - 21.0
150	174	183	282	42	3	19.0	7.8	90	157	173	170	186	16	16.0	165	65	3	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
200	226	242	343	52	4	19.0	8.4	100	205	222	226	243	17	16.0	190	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
300	330	354	459	52	4	19.0	9.6	100	302	322	334	354	20	16.0	190	80	4	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0
400	435	470	577	52	6	19.0	10.8	100	397	419	446	468	22	16.0	210	80	6	10.0 ± 0.45	13.55	12.45	2.0	23.16 - 24.0

หมายเหตุ

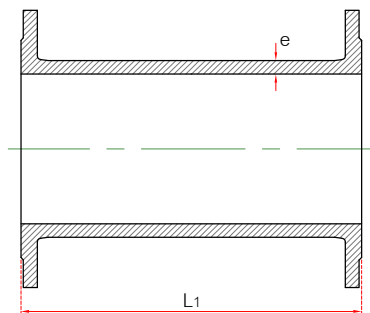
- ความคลาดเคลื่อนของมิติ DI₁ และ DI₂ ของแหวนนอกและแหวนในยอมให้ +0 -1 มม.
- ข้อต่ออีโบลท์ต้องออกแบบให้สามารถรับมุมเบี่ยงเบนในทุกทิศทางได้ไม่น้อยกว่า 3 องศา
- แหวนนอก ด้านท่อเหล็กหล่อ (DI₁) ต้องแสดงเครื่องหมาย "CI-SGI" และแหวนยางต้องแสดงเครื่องหมาย "CI" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
- แหวนนอก ด้านท่อซีเมนต์ใยหิน (DI₂) ต้องแสดงเครื่องหมาย "AC-SGI" และแหวนยางต้องแสดงเครื่องหมาย "AC" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
- แหวนในต้องแสดงเครื่องหมาย "ACxCI-SGI" โดยหล่อเป็นตัวนูนในบริเวณที่เหมาะสม
- ชุดข้อต่ออีโบลท์จะต้องประกอบด้วยแหวนนอก 2 วง แหวนใน 1 วง แหวนยาง 2 เส้น และสลักเกลียวและแป้นเกลียวจำนวนตามที่ระบุแต่ละขนาด
- รูปแบบและมิติต่างๆ ระบุไว้เป็นแนวทางเท่านั้น ผู้ผลิตสามารถเสนอแบบข้อต่ออีโบลท์ของผู้ผลิตเพื่อพิจารณา
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8. หรือ Copper - Aluminium, Cu Al10 Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy UNS No. C62300 ตามมาตรฐาน ASTM B 150
ในกรณีที่ชุดสลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม ให้ทำการเคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, high alloy metal coating (metal based) เพื่อป้องกันการเกิด galling
- พื้นผิวเหล็กหล่อเหนียวทั้งหมดของแหวนในต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน
พื้นผิวเหล็กหล่อเหนียวทั้งหมดของแหวนนอกต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีเทา RAL 7012 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

เลขที่
บ-57

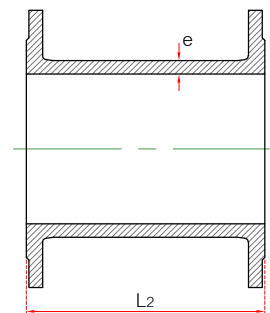
ข้อต่ออีโบลท์เหล็กหล่อเหนียวสำหรับท่อซีเมนต์ใยหินและท่อเหล็กหล่อ
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว



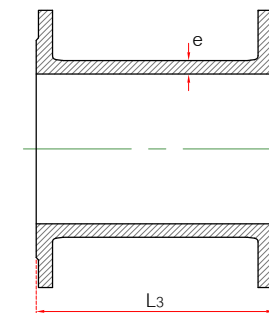
หน้าจาน



ท่อสั้นหน้ามาตรวัดน้ำ



ท่อสั้นหลังมาตรวัดน้ำ



ท่อสั้นหน้าจาน 2 ด้าน

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	D	C	G	A	F	B	f	s	r	h	n
50	165	125	99	20	17	3	40	12	5	19	4
80	200	160	132	22	19	3	43	13	6	19	8
100	220	180	156	24	21	3	45	13.5	6	19	8

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	e ต่ำสุด	L1
50	9.3	250
80	10.0	400
100	10.5	500

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	e ต่ำสุด	L2
50	9.3	150
80	10.0	240
100	10.5	300

หน่วย : มม.

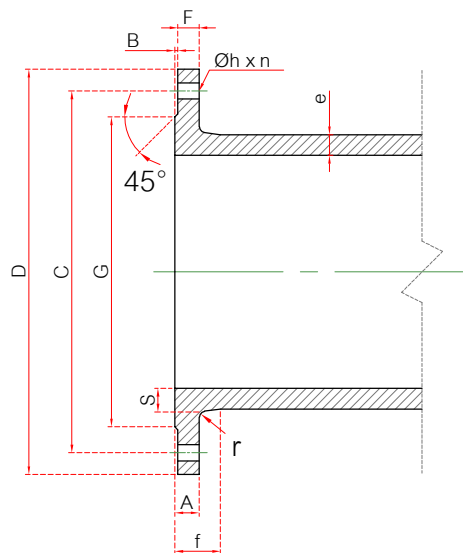
ขนาดระบุ	e ต่ำสุด	L3
50	9.3	250
80	10.0	500
100	10.5	500

หมายเหตุ

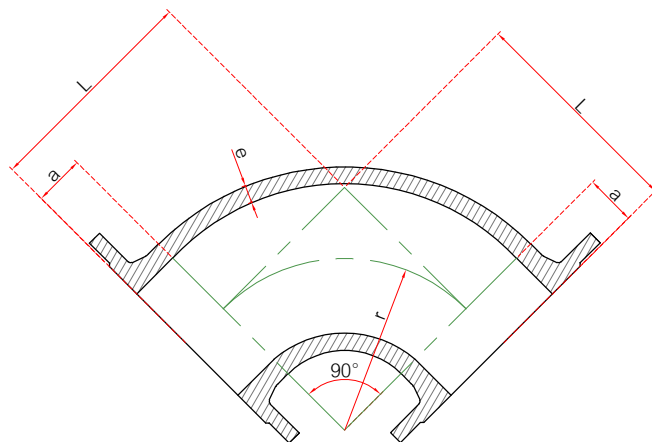
พื้นผิวทั้งหมดจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เกรดสีฟ้า RAL 5015
 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และเคลือบทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เกรดสีฟ้า NCS 2040-B10G
 ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)

เลขที่
บ-58

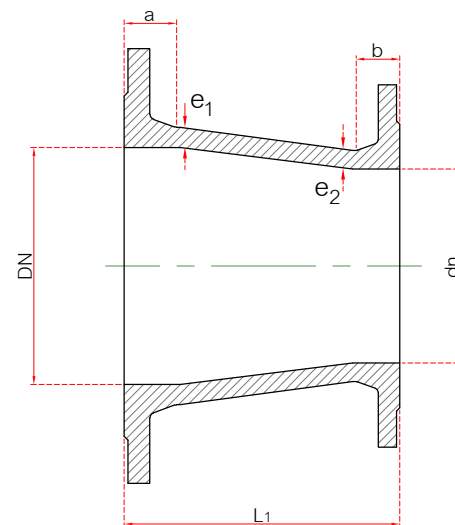
อุปกรณ์ติดตั้งมาตรวัดน้ำ ขนาด Ø50-100 มม. (ท่อสั้น)
 อุปกรณ์เหล็กหล่อ



หน้าจาน



ท่อโค้งหน้าจาน 2 ด้าน



ท่อลดหน้าจาน 2 ด้าน

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	D	C	G	A	F	B	f	s	r	h	n
50	165	125	99	20	17	3	40	12	5	19	4
80	200	160	132	22	19	3	43	13	6	19	8
100	220	180	156	24	21	3	45	13.5	6	19	8

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	e ต่ำสุด	r	a	L
50	9.3	110	40	150
80	10.0	137	43	180
100	10.5	155	45	200

หน่วย : มม.

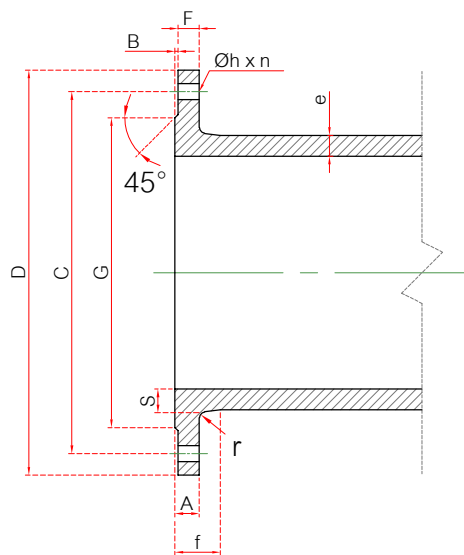
ขนาดระบุ		e ₁ ต่ำสุด	e ₂ ต่ำสุด	L ₁
DN	dn			
100	80	10.5	10.0	200

หมายเหตุ

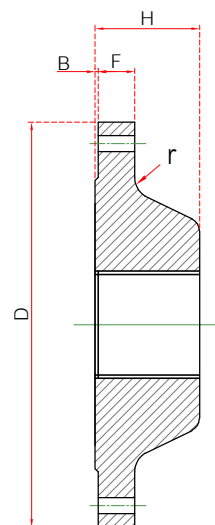
พื้นผิวทั้งหมดจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015
 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และเคลือบทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เจดสีฟ้า NCS 2040-B10G
 ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)

เลขที่
บ-59

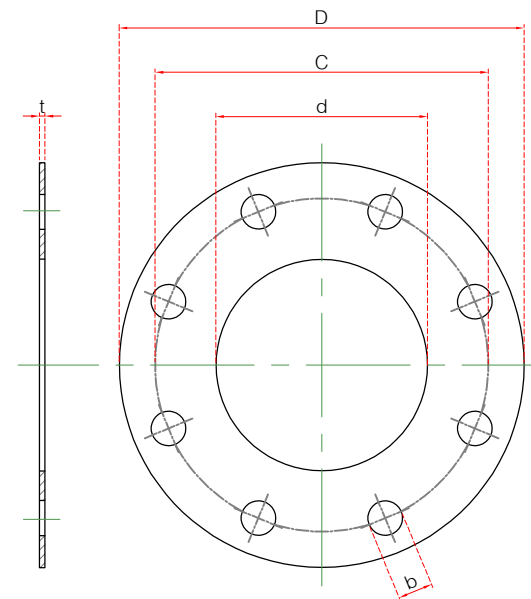
อุปกรณ์ติดตั้งมาตรวัดน้ำ ขนาด Ø50-100 มม. (ท่อโค้ง ท่อลด)
 อุปกรณ์เหล็กหล่อ



หน้าจาน



หน้าจานตาดี



ปะเก็นยาง

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	D	C	G	A	F	B	f	s	r	h	n
50	165	125	99	20	17	3	40	12	5	19	4
80	200	160	132	22	19	3	43	13	6	19	8
100	220	180	156	24	21	3	45	13.5	6	19	8

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	D	F	B	H ต่ำสุด	r
50	165	17	3	34	5
80	200	19	3	34	6
100	220	21	3	40	6

หน่วย : มม.

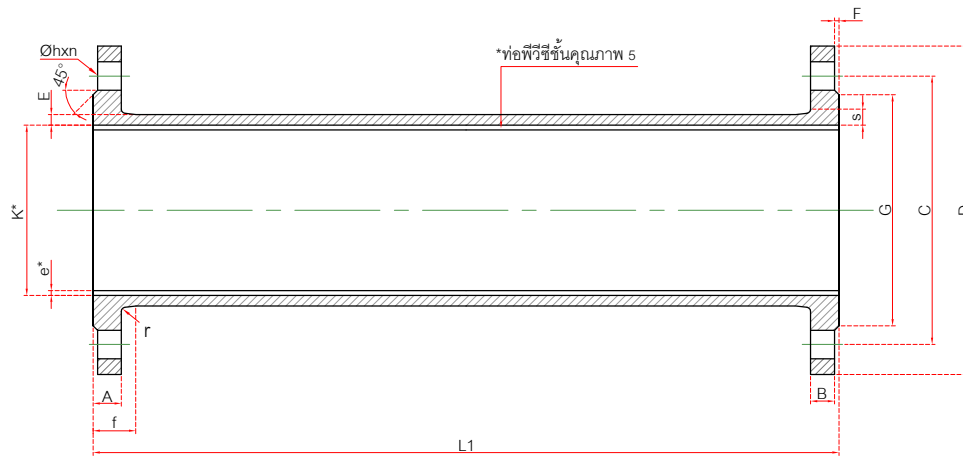
ขนาดระบุ	D	d	C	จำนวนรู	b	t (ต่ำสุด)
50	165	61	125	4	19	3
80	200	90	160	8	19	3
100	220	115	180	8	19	3

หมายเหตุ

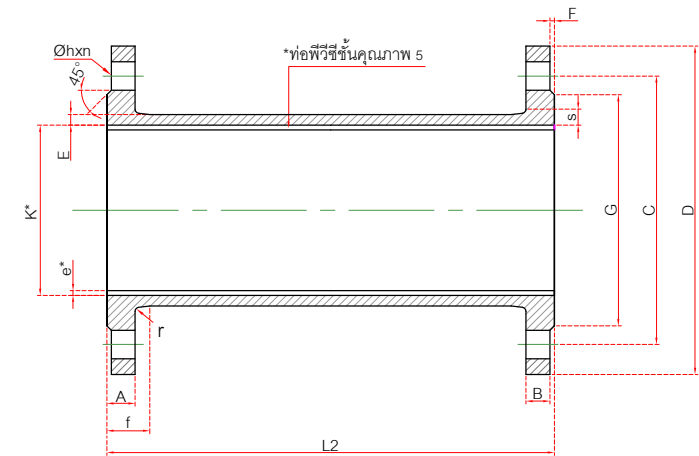
- หน้าจานตาดี การเจาะรูสำหรับต่อข้อต่อตรง ขนาดมิติเป็นไปตาม มอก.281
- พื้นผิวทั้งหมดจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และเคลือบทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เจดสีฟ้า NCS 2040-B10G ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)

เลขที่
บ-60

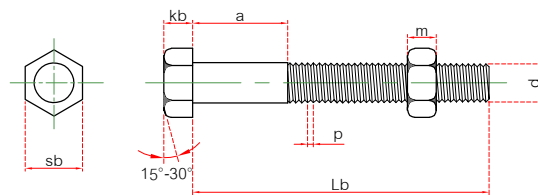
อุปกรณ์ติดตั้งมาตรวัดน้ำ ขนาด Ø50-100 มม. (หน้าจาน)
อุปกรณ์หลักหล่อ



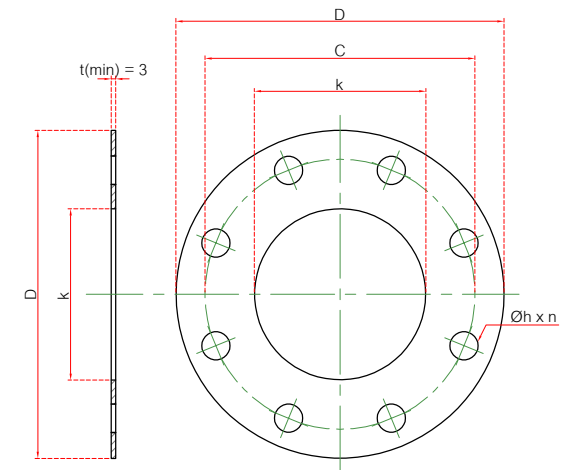
ท่อส้นหน้ามาตรวัดน้ำ



ท่อส้นหลังมาตรวัดน้ำ



สลักเกลียวและแป้นเกลียว



ปะเก็นยาง

หน่วย : มม.

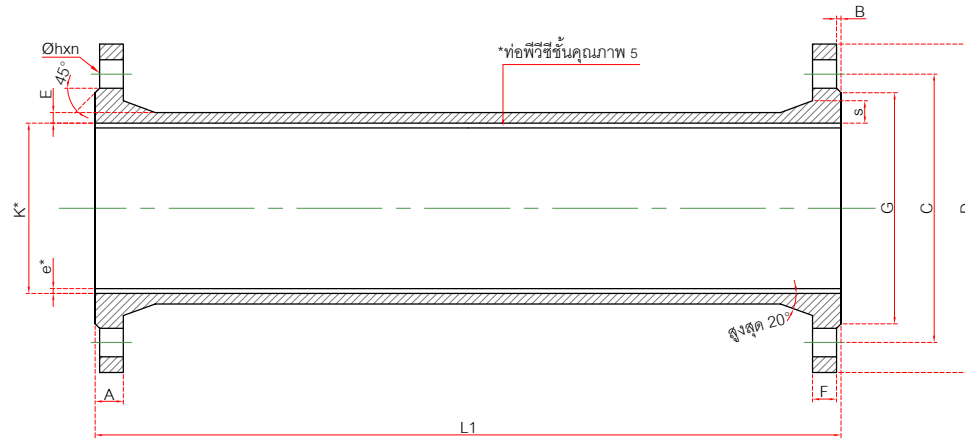
ขนาดระบุ	D	C	G	K*	k	B	F	A	f	s	r	E	e*	h	n	L1 (5d)	L2 (3d)	sb	a (สูงสุด)	p	d	kb	Lb	m
50	165	125	99	60±0.15	61	17	3	20	40	12.0	5	9.3	1.8±0.20	19	4	250	150	23.16-24.00	37	2.0	16	10±0.45	75	13±0.55
80	200	160	132	89±0.20	90	19	3	22	43	13.0	6	10.0	2.5±0.20	19	8	400	240	23.16-24.00	37	2.0	16	10±0.45	75	13±0.55
100	220	180	156	114±0.30	115	21	3	24	45	13.5	6	10.5	3.2±0.25	19	8	500	300	23.16-24.00	37	2.0	16	10±0.45	75	13±0.55

หมายเหตุ

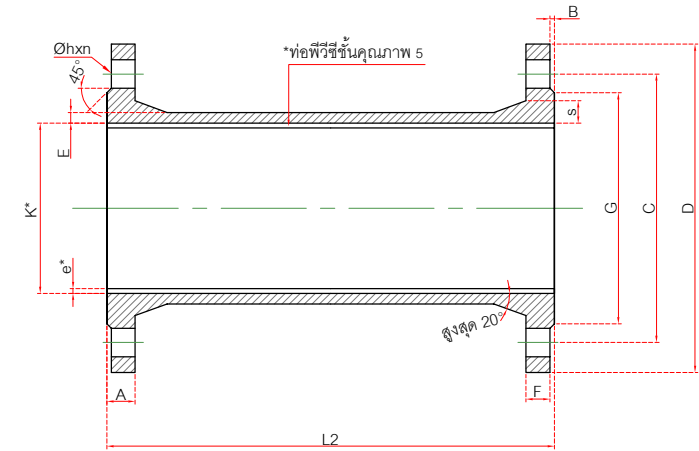
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กเหนียวที่มีคุณสมบัติตาม มอก.171 ชั้นสมบัติ 4.6 หรือ ASTM A307 Grade B ชุบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน (hot-dipped galvanized)
- พื้นผิวทั้งหมดจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และเคลือบทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เจดสีฟ้า NCS 2040-B10G ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)

เลขที่
บ-61

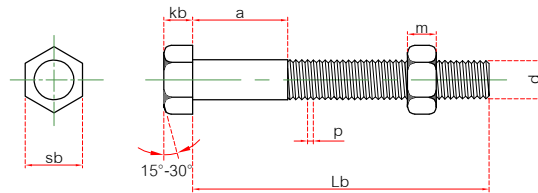
ท่อส้นเหล็กหล่อสอดใส่ท่อ PVC ขนาด Ø50-100 มม.
อุปกรณ์เหล็กหล่อ



ท่อส้นหน้ามาตรวัดน้ำ



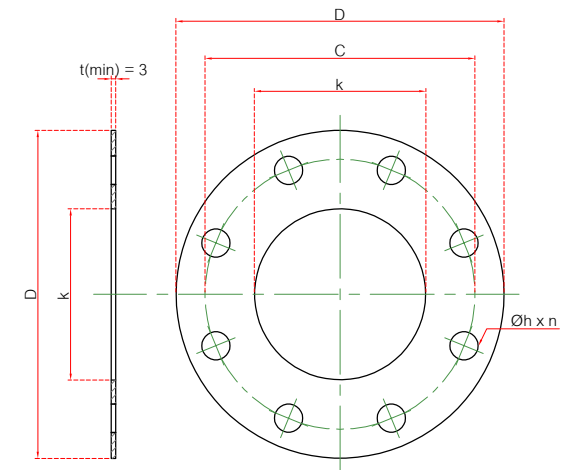
ท่อส้นหลังมาตรวัดน้ำ



สลักเกลียวและแป้นเกลียว

หน่วย: มม.

ขนาดระบุ	D	C	G	K*	k	F	B	A	s	E	e*	h	n	L1 (5d)	L2 (3d)	sb	a (สูงที่สุด)	p	d	kb	Lb	m
50	165	125	99	60±0.15	61	16	3	19	15.0	7.0	1.8±0.20	19	4	250	150	23.16-24.00	37	2.0	16	10±0.45	75	13±0.55
80	200	160	132	89±0.20	90	16	3	19	15.0	7.0	2.5±0.20	19	8	400	240	23.16-24.00	37	2.0	16	10±0.45	75	13±0.55
100	220	180	156	114±0.30	115	16	3	19	15.0	7.2	3.2±0.25	19	8	500	300	23.16-24.00	37	2.0	16	10±0.45	75	13±0.55
150	285	240	211	165±0.40	169	16	3	19	15.0	7.8	4.6±0.30	23	8	750	450	29.16-30.00	44	2.5	20	13±0.90	90	16±0.55
200	340	295	266	216±0.50	220	17	3	20	16.0	8.4	5.4±0.35	23	8	1000	600	29.16-30.00	44	2.5	20	13±0.90	90	16±0.55
300	445	400	370	318±0.80	325	20.5	4	24.5	19.5	9.6	7.8±0.45	23	12	1500	900	29.16-30.00	44	2.5	20	13±0.90	90	16±0.55



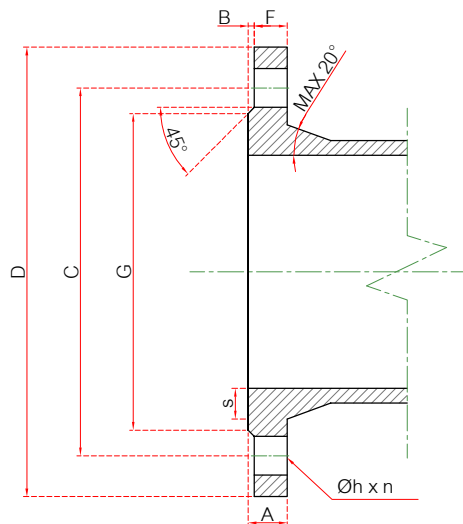
ปะเก็นยาง

หมายเหตุ

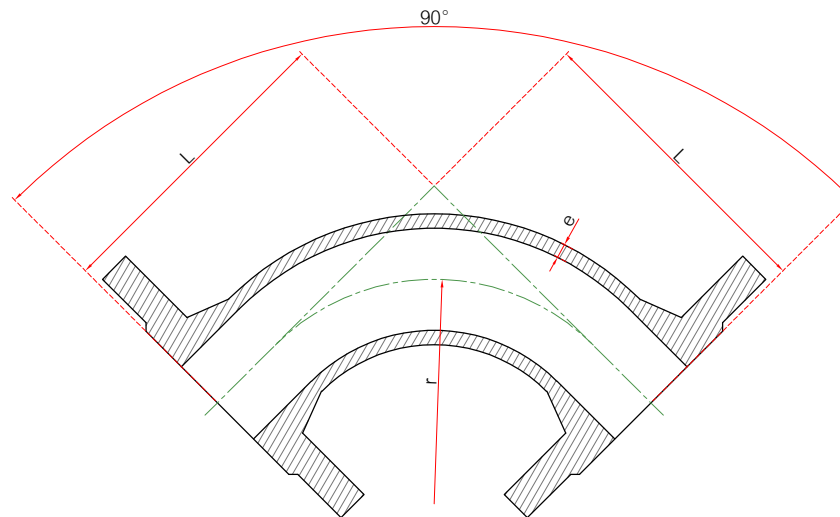
- สลักเกลียวและแป้นเกลียวทำด้วยเหล็กเหนียวที่มีคุณสมบัติตาม มอก.171 ชั้นสมบัติ 4.6 หรือ ASTM A307 Grade B ชุบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน (hot-dipped galvanized)
- พื้นผิวทั้งหมดจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และเคลือบทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เจดสีฟ้า NCS 2040-B10G ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)

เลขที่
บ-62

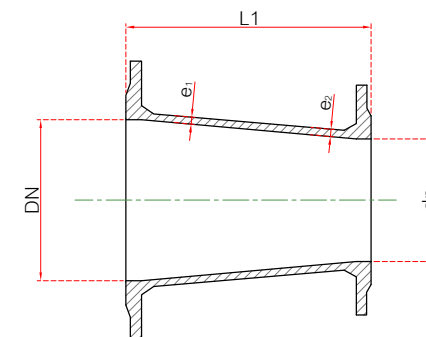
ท่อส้นเหล็กหล่อเหนียวสอดใส่ท่อ PVC ขนาด Ø50-300 มม.
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว



หน้าจาน



ท่อโค้งหน้าจาน 2 ด้าน



ท่อลดหน้าจาน 2 ด้าน

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	D	C	G	A	F	B	s	h	n
50	165	125	99	19	16	3	15	19	4
80	200	160	132	19	16	3	15	19	8
100	220	180	156	19	16	3	15	19	8

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	e ต่ำสุด	r	L
50	7.0	110	150
80	7.0	122	165
100	7.2	120	180

หน่วย : มม.

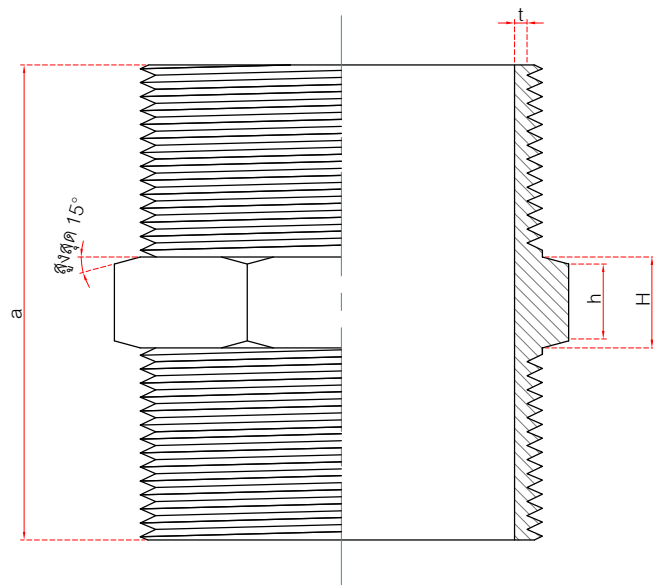
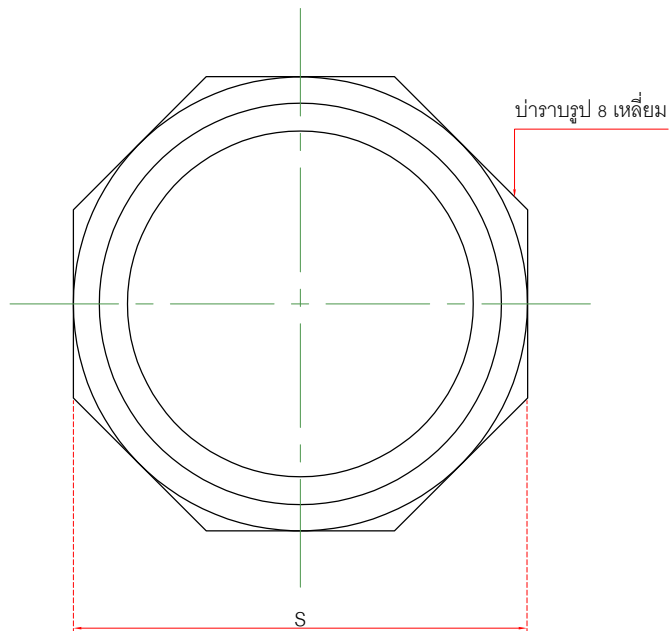
ขนาดระบุ		e ₁ ต่ำสุด	e ₂ ต่ำสุด	L ₁
DN	dn			
100	80	7.2	7.0	200

หมายเหตุ

พื้นผิวทั้งหมดจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เฉดสีฟ้า RAL 5015
 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน และเคลือบทับหน้าด้วย Aliphatic Polyurethane เฉดสีฟ้า NCS 2040-B10G
 ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 60 ไมครอน (รวมความหนาสีเคลือบชั้นรองพื้นและชั้นทับหน้าจะต้องไม่น้อยกว่า 260 ไมครอน)

เลขที่
บ-63

อุปกรณ์ติดตั้งมาตรวัดน้ำ ขนาด Ø50-100 มม. (ท่อโค้ง ท่อลด)
 อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว



ข้อต่อตรง

หน่วย : มม.

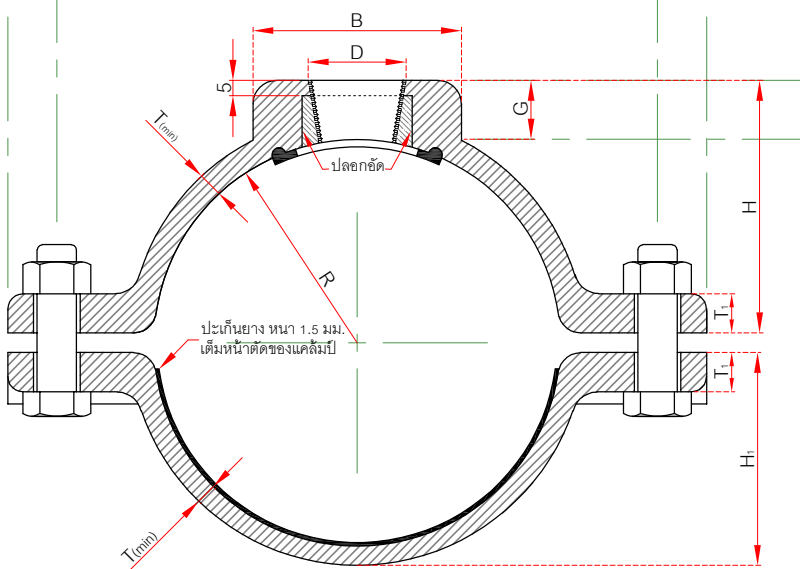
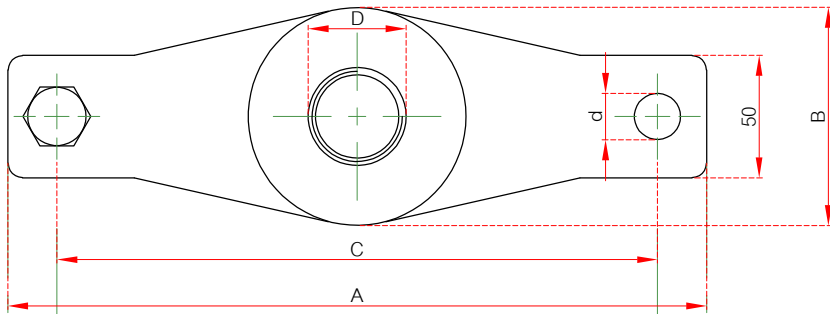
ขนาดระบุ	a ต่ำสุด	H สูงสุด	h ต่ำสุด	t ต่ำสุด	S
50	68	13	11	4	65
80	83	16	14	5	90
100	95	19	17	6	115

หมายเหตุ

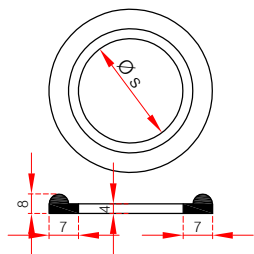
- วัสดุที่ใช้ทำเป็นทองบรอนซ์ ตามมาตรฐาน มอก.431 หรือ ทองเหลืองอาร์เซนิก ตามมาตรฐาน BS EN 12420 Material Designation Number CW 602N หรือ AS/NZS 1568 Alloy Designation C 35200
- เกลียวภายนอกเป็นแบบ เกลียวภายนอกของปลายท่อ ต่อแบบเรียบ ขนาดมิติเป็นไปตาม มอก.281
- ปารูปเป็นแบบ 8 เหลี่ยม (Octagonal shape)
- t เป็นความหนาต่ำสุดบริเวณที่ทำเกลียว
- ทางนำผ่านต้องเรียบสม่ำเสมอ
- การทำเครื่องหมายสลักลงบนผิวนอกของอุปกรณ์ดังนี้
 - ชื่อหรืออักษรย่อของผู้ผลิต
 - ขนาดระบุ
 - MWA หรือ กปน

เลขที่
บ-64

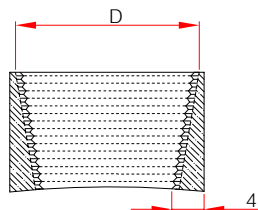
อุปกรณ์ติดตั้งมาตรวัดน้ำ ขนาด Ø50-100 มม. (ข้อต่อตรง)
อุปกรณ์ติดตั้งมาตรวัดน้ำ



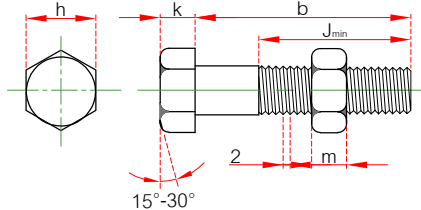
แคล้มปิดท่อ



ปะเก็นยาง



ปลอกอัด



สลักเกลียวและแป้นเกลียว

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	A	C	d	H	H ₁	R	G	T _{min}	T ₁	W
100	220	180	16	80	65.2	64	22	7.2	16	23
150	285	240	16	110	93.8	92	24	7.8	16	23
200	340	295	19	139	123.4	121	24	8.4	17	26
300	445	400	19	195	180.6	177	24	9.6	20.5	26
400	565	515	19	253	239.8	235	24	10.8	20.5	26

D	3/4" - 1"		1 1/2" - 2"	
	B	S	B	S
60	34	75	48	
60	34	85	60	
60	34	85	60	
60	34	85	60	
60	34	85	60	

* แคล้มปิดท่อ Ø 100 มม. ท่อต่อบริการ มีเฉพาะ Ø 3/4", 1" และ 1 1/2"

หน่วย : มม.

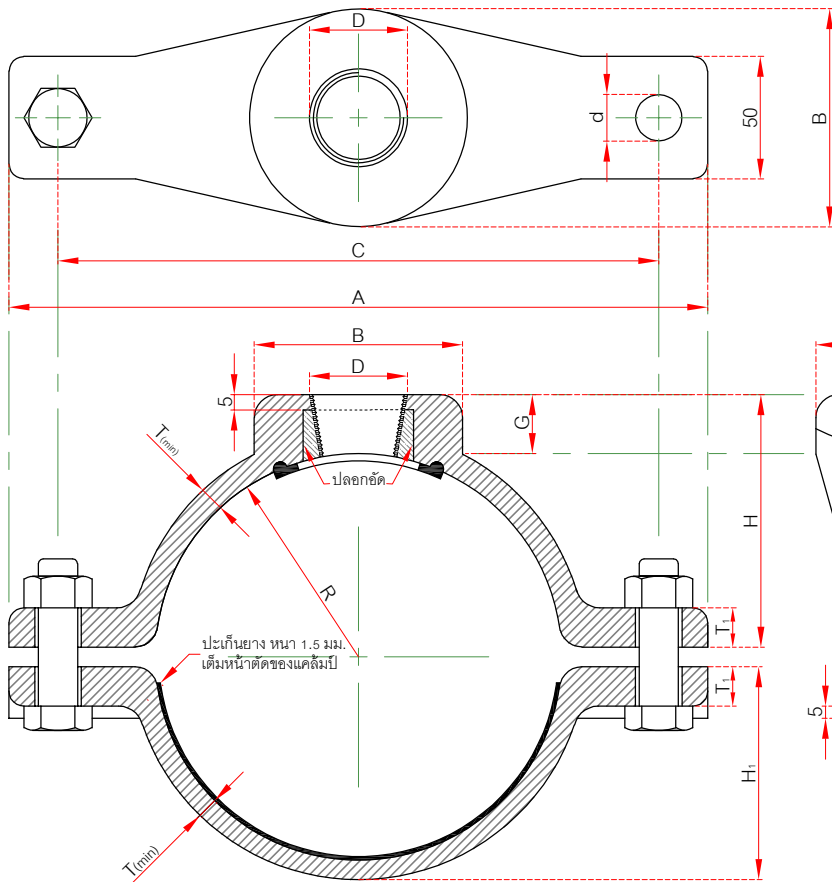
ขนาดระบุ	h	k	b	m	J _{min}
100 - 150 (M14)	21.00 - 0.84	9 ± 0.45	70	10.45 - 11.55	50
200 - 400 (M16)	24.00 - 0.84	10 ± 0.45	70	12.45 - 13.55	50

หมายเหตุ

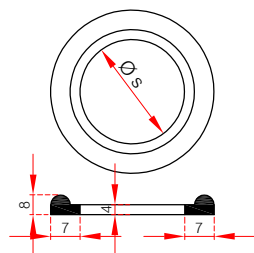
1. แคล้มปิดท่อทำจากเหล็กหล่อเหนียวตามมาตรฐาน JIS G 5502
2. ปลอกอัดทำจากทองบรอนซ์ตามมาตรฐาน มอก.431 หรือ ทองเหลือง DZR ตามมาตรฐาน AS/NZS 1568 C35200
3. ปะเก็นยางและแหวนยางเป็นไปตามมาตรฐาน BS 2494 Hardness Range 56 - 65
4. สลักเกลียวและแป้นเกลียว ต้องทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8 เคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, High Alloy Metal Coating (Metal Based) เพื่อป้องกันการเกิด Galling หรือ Copper-Aluminium Alloy, CuAl10Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy No C 62300 ตามมาตรฐาน ASTM B150 หรือเทียบเท่า
5. เกลียวสำหรับสวมต่อท่อบริการต้องเป็นเกลียวในแบบเกลียวเร็ว ตามมาตรฐาน BS 21 หรือ มาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ มอก.281 เกลียวท่อแบบ 55
6. พื้นผิวทั้งหมดจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีเทา RAL 7012 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน
7. การทำเครื่องหมายต้องหล่อเป็นตัวนูนบนผิวนอกของแคล้มปิดท่อดังนี้
 - ชื่อ หรือ อักษรย่อ ของผู้ผลิต
 - ปีที่ผลิต
 - รุ่น (lot)
 - ขนาดระบุและขนาดท่อต่อบริการ
 - PN 10
 - AC-SGI
 - MWA หรือ กปน.
8. แคล้มปิดท่อขนาด Ø100 - 150 ให้ใช้สลักเกลียวและแป้นเกลียวขนาดไม่น้อยกว่า M14 แคล้มปิดท่อขนาด Ø200 - 400 ให้ใช้สลักเกลียวและแป้นเกลียวขนาด M16

เลขที่
บ-65

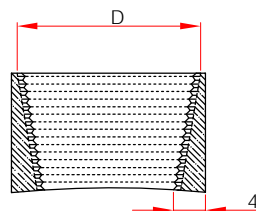
แคล้มปิดท่อชนิดเหล็กหล่อเหนียว สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว



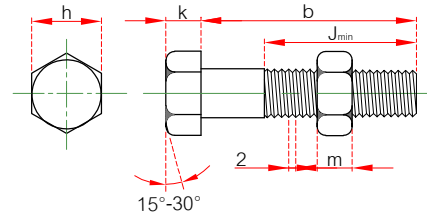
แคลมป์ปิดท่อ



ปะเก็นยาง



ปลอกอัด



สลักเกลียวและแป้นเกลียว

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	A	C	d	H	H ₁	R	G	T _{min}	T ₁	W
100	220	180	16	77	62.2	58	22	7.2	16	23
150	285	240	16	103	86.8	83	24	7.8	16	23
200	340	295	19	129	113.4	110	24	8.4	17	26
300	445	400	19	180	165.6	162	24	9.6	20.5	26
400	565	515	19	229	215.8	211	24	10.8	20.5	26

D	3/4" - 1"		1 1/2" - 2"		*
	B	S	B	S	
	60	34	75	48	
	60	34	85	60	
	60	34	85	60	
	60	34	85	60	

* แคลมป์ปิดท่อ Ø 100 มม. ท่อต่อบริการ มีเฉพาะ Ø 3/4", 1" และ 1 1/2"

หน่วย : มม.

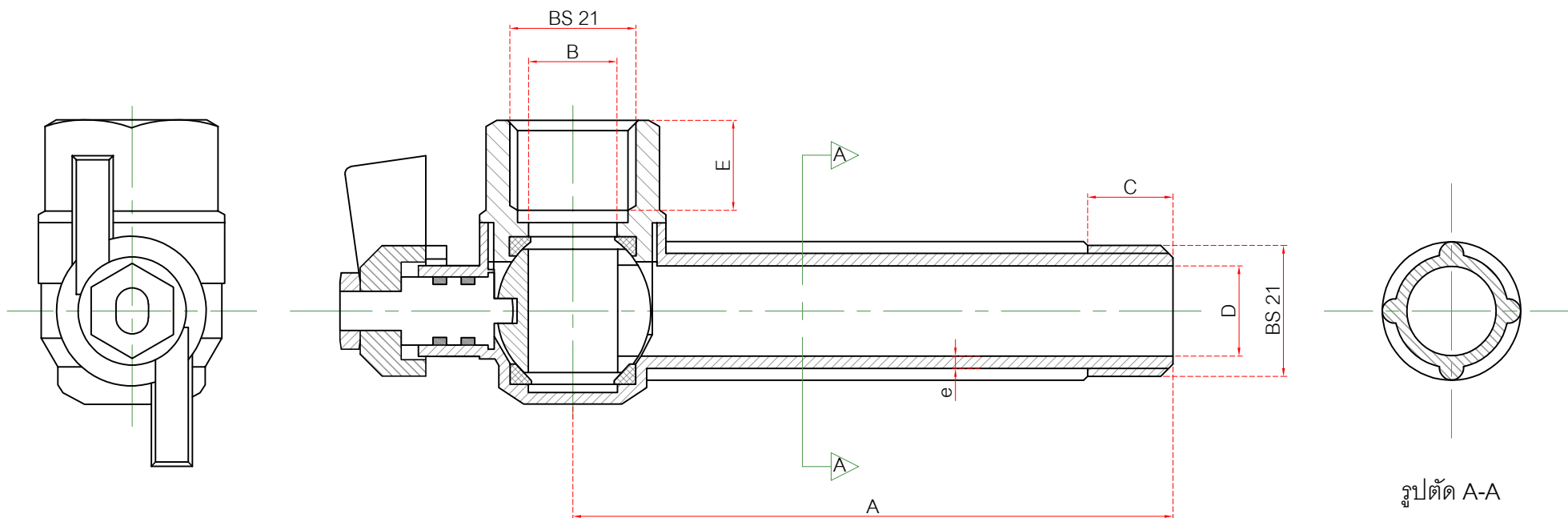
ขนาดระบุ	h	k	b	m	J _{min}
100 - 150 (M14)	21.00 - 0.84	9 ± 0.45	70	10.45 - 11.55	50
200 - 400 (M16)	24.00 - 0.84	10 ± 0.45	70	12.45 - 13.55	50

หมายเหตุ

- แคลมป์ปิดท่อทำจากเหล็กหล่อเหนียวตามมาตรฐาน JIS G 5502
- ปลอกอัดทำจากทองบรอนซ์ตามมาตรฐาน มอก.431 หรือ ทองเหลือง DZR ตามมาตรฐาน AS/NZS 1568 C35200
- ปะเก็นยางหรือแหวนยางเป็นไปตามมาตรฐาน BS 2494 Hardness Range 56 - 65
- สลักเกลียวและแป้นเกลียว ต้องทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 320 Grade B8 เคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication, High Alloy Metal Coating (Metal Based) เพื่อป้องกันการเกิด Galling หรือ Copper-Aluminium Alloy, CuAl10Fe3 ตามมาตรฐาน ISO 428 หรือ Copper Alloy No C 62300 ตามมาตรฐาน ASTM B150 หรือเทียบเท่า
- เกลียวสำหรับสวมต่อท่อบริการต้องเป็นเกลียวในแบบเกลียวเรียว ตามมาตรฐาน BS 21 หรือ มาตรฐานอุตสาหกรรมเลขที่ มอก.281 เกลียวท่อแบบ 55
- พื้นผิวทั้งหมดจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy (Containing no Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C 210 เจดสีฟ้า RAL 5015 ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน
- การทำเครื่องหมายต้องหล่อเป็นตัวนูนบนผิวนอกของแคลมป์ปิดท่อดังนี้
 - ชื่อ หรือ อักษรย่อ ของผู้ผลิต
 - ปีที่ผลิต
 - รุ่น (lot)
 - ขนาดระบุและขนาดท่อต่อบริการ
 - PN 10
 - PVC-SGI
 - MWA หรือ กปน.
- แคลมป์ปิดท่อขนาด Ø100 - 150 ให้ใช้สลักเกลียวและแป้นเกลียวขนาดไม่น้อยกว่า M14 แคลมป์ปิดท่อขนาด Ø200 - 400 ให้ใช้สลักเกลียวและแป้นเกลียวขนาด M16

เลขที่
บ-66

แคลมป์ปิดท่อชนิดเหล็กหล่อเหนียว สำหรับท่อพีวีซี
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว

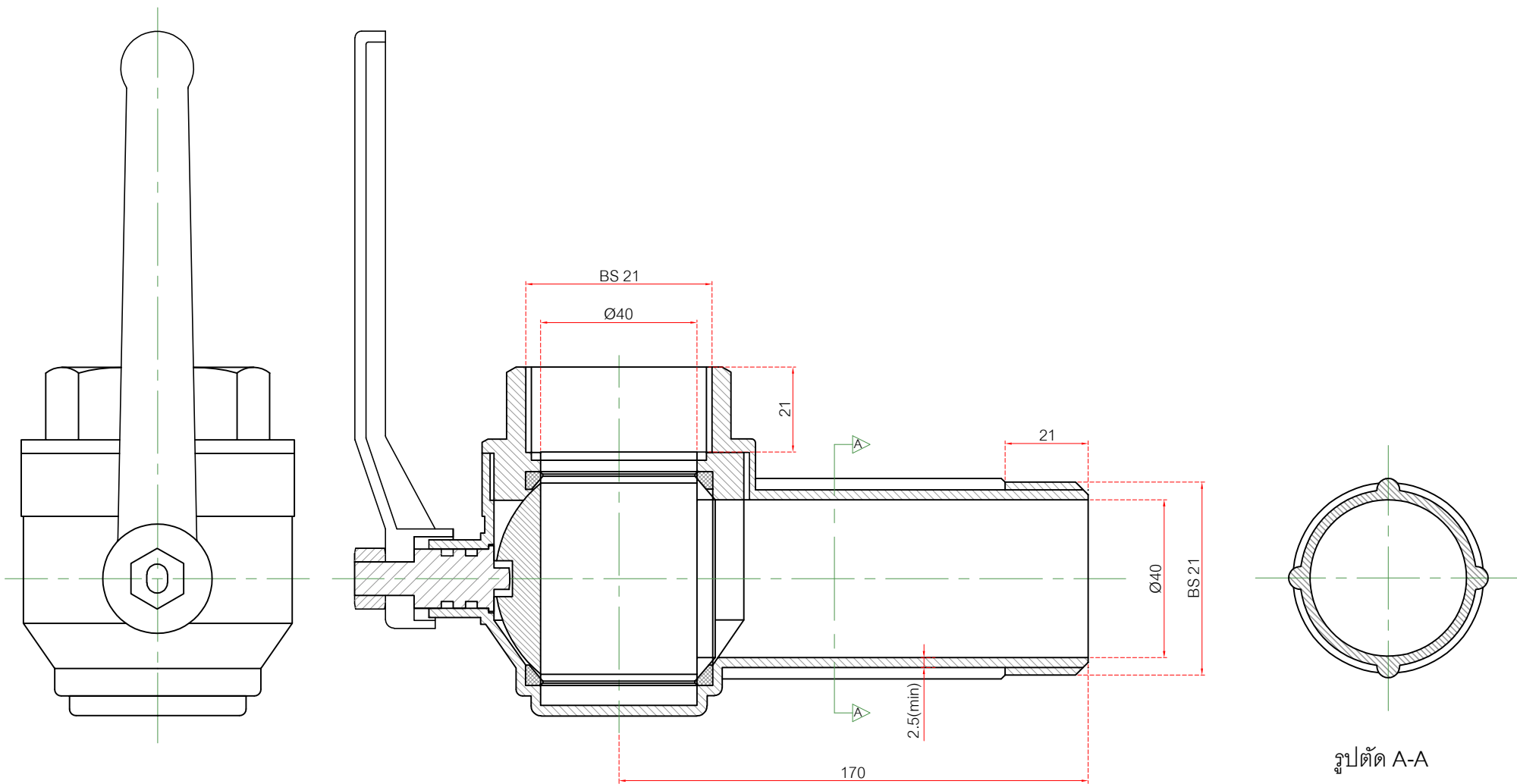


หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	A	B	C	D	E	e ต่ำสุด
15	150	15	15	15	15	1.8
20	150	20	16	20	16	2.0
25	150	25	19	25	19	2.1

เลขที่
บ-67
(1)

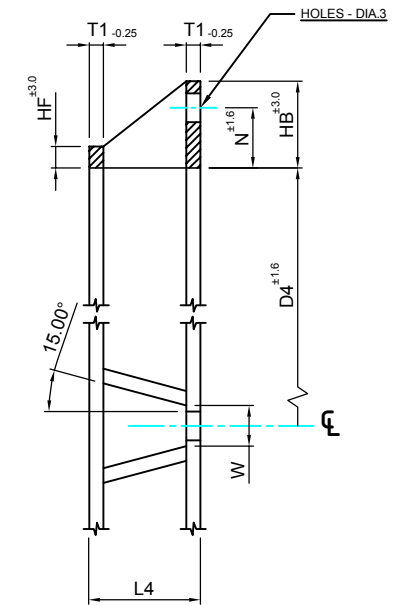
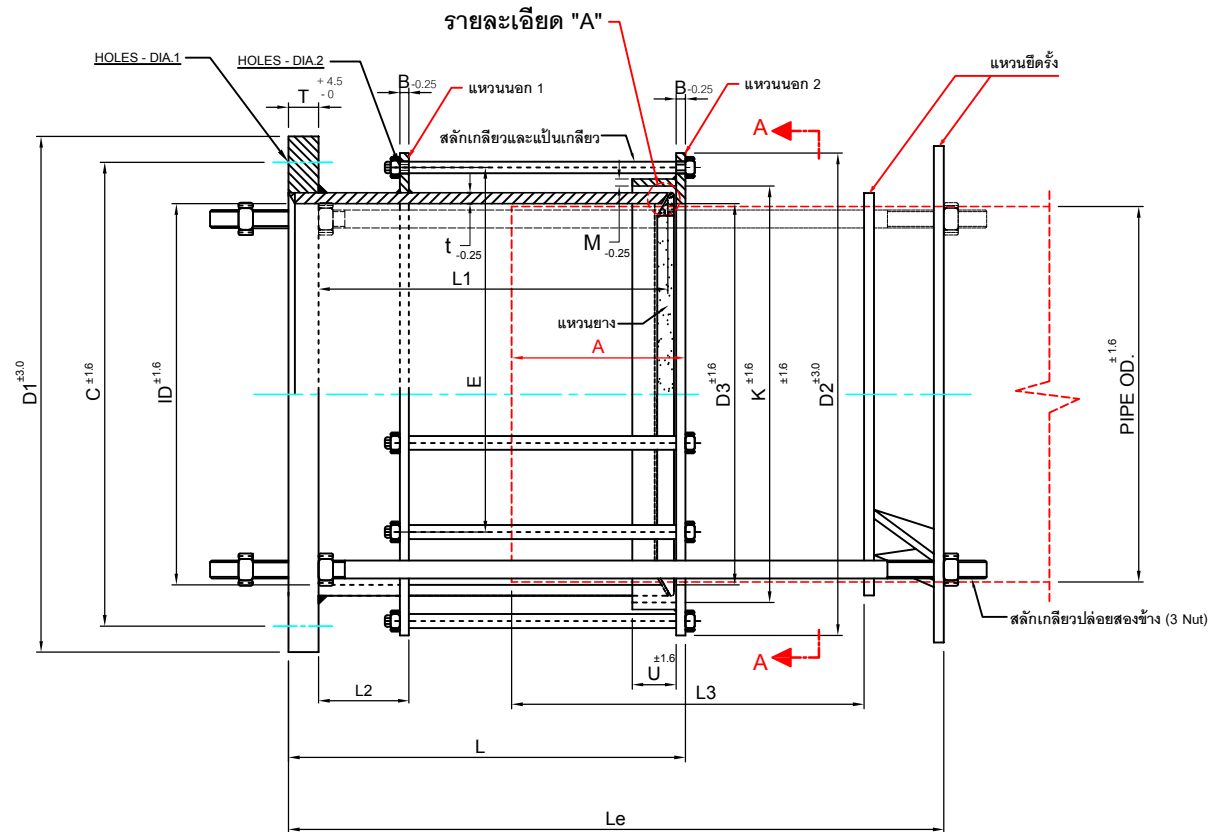
ประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ ขนาด Ø15-25 มม.
อุปกรณ์ติดตั้งมาตรวัดน้ำ



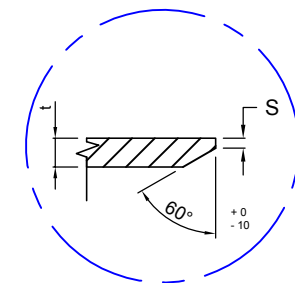
หมายเหตุ
มิติต่างๆมีหน่วยเป็นมิลลิเมตร

เลขที่
บ-67
(2)

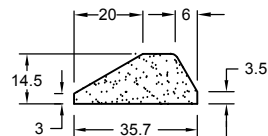
ประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ ขนาด Ø40 มม.
อุปกรณ์ติดตั้งมาตรวัดน้ำ



แหวนยึดรั้ง

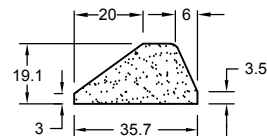


รายละเอียด "A"



ID = PIPE OD. MINUS 2 - 6%

แหวนยางสำหรับ FLANGE ADAPTOR
ขนาด Ø600 - Ø1000 มม.

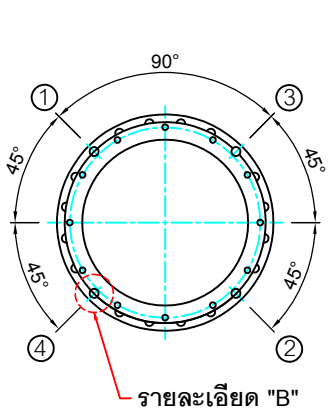


ID = PIPE OD. MINUS 2 - 6%

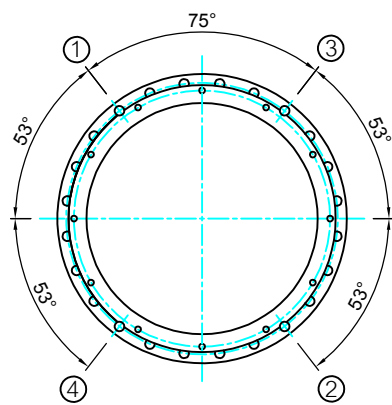
แหวนยางสำหรับ FLANGE ADAPTOR
ขนาด Ø1400 - Ø1800 มม.

เลขที่
บ - 68
(1)

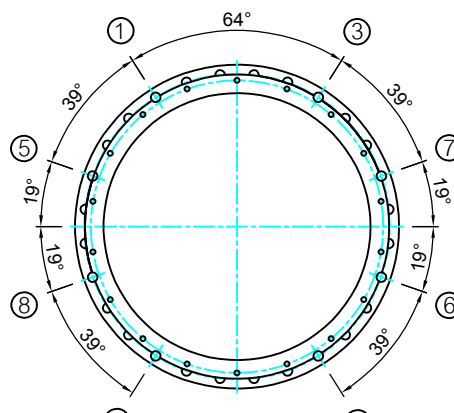
Flange Adaptor Ø 600 - 1800 มม.
อุปกรณ์เหล็กเหนียว



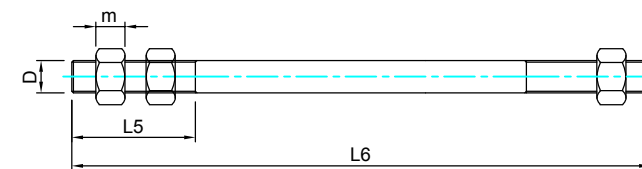
Ø600 มม.(4ตัว)



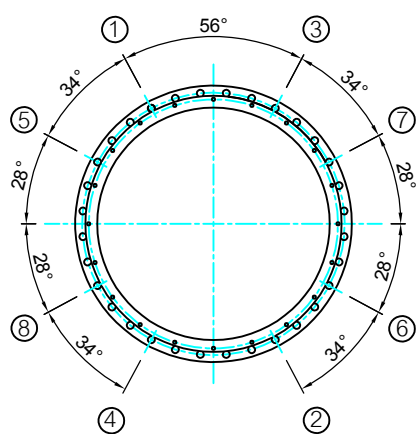
Ø700 มม., Ø800 มม.(4ตัว)



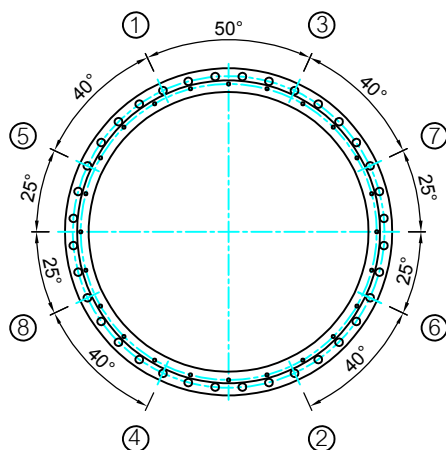
Ø900 มม., Ø1000 มม.(8ตัว)



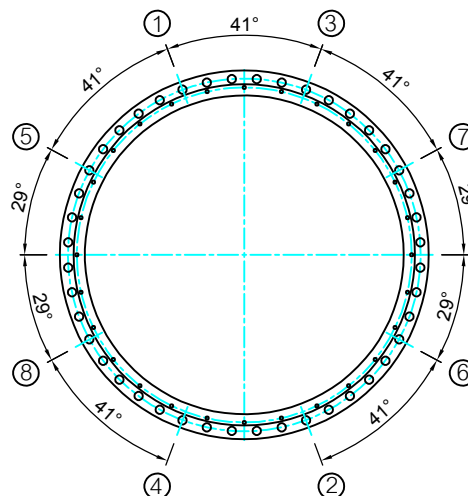
สลักเกลียวปล่อยสองข้าง (3 NUT)



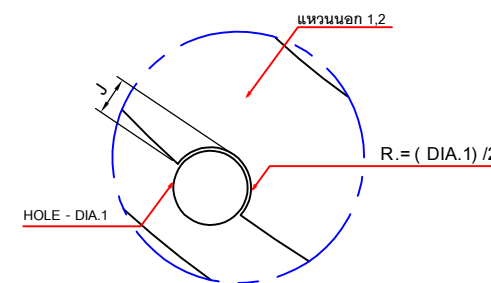
Ø1200 มม.(8ตัว)



Ø1500 มม.(8ตัว)



Ø1800 มม.(8ตัว)



รายละเอียด "B"

รูปตัด A-A

(ตำแหน่งการติดตั้งสลักเกลียวปล่อยสองข้าง)

เลขที่
บ - 68
(2)

Flange Adaptor Ø 600 - 1800 มม.

อุปกรณ์เหล็กเหนียว

ขนาดระบุ	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของท่อ (PIPE OD.)	หน้าจาน				ID	D2	D3	L1	L2	L	Le	U	E	K	M	B	HOLES - DIA.2 จำนวน - Ø	S	t	J	สลักเกลียวและแป้นเกลียว จำนวน x Ø x ความยาว	A	
		D1	C	T	HOLES - DIA.1 จำนวน - Ø																		MIN.	MAX.
Ø 600	609.6	780	725	42	20 - 31	617.6	724	614.4	235	173	307	590	38	690.4	651.4	7.9	12.0	12 - 19	3	11.1	15.0	12 x M16 x 180	84	97
Ø 700	711.2	895	840	42	24 - 30	719.2	826	716	235	175	300	590	38	792.0	753	7.9	12.0	12 - 19	3	11.1	8.5	12 x M16 x 180	84	97
Ø 800	812.8	1015	950	42	24 - 33	820.8	943	817.6	270	205	345	620	38	903.6	860.6	9.0	15.0	18 - 19	5	14.3	13.5	18 x M16 x 180	84	97
Ø 900	914.4	1115	1050	42	28 - 33	922.4	1045	919.2	280	210	355	630	38	1005.2	962.2	9.0	14.3	18 - 19	5	14.3	14.5	18 x M16 x 180	84	97
Ø 1000	1016.0	1230	1160	42	28 - 36	1024	1146	1020.8	293	228	368	660	38	1106.8	1063.8	9.0	15.0	18 - 19	5	14.3	11.5	18 x M16 x 180	84	97
Ø 1200	1219.2	1455	1380	44	32 - 39	1227.2	1349	1224	295	225	380	690	38	1310.4	1267	9.0	15.0	20 - 19	5	14.3	4.5	20 x M16 x 180	84	97
Ø 1500	1524.0	1785	1700	50	36 - 42	1532	1654	1528.8	357	292	440	780	38	1614.8	1571.8	9.0	15.0	24 - 19	5	14.3	-	24 x M16 x 180	81	94
Ø 1800	1820.0	2115	2020	54	44 - 48	1828	1955	1826	404	337	493	870	38	1918	1871	11.0	17.0	28 - 19	5	15.9	-	28 x M16 x 180	83	96

ขนาดระบุ	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของท่อ (PIPE OD.)	แหวนยึดรั้ง									สลักเกลียวป้อยสองข้าง (3 Nut)					
		D4	N	HF	HB	W	T1	L3	L4	HOLES - DIA.3 จำนวน - Ø	D	จำนวน	ระยะพิตซ์	L5	L6	m
Ø 600	609.6	615.2	54.9	27	127	50.8	19.1	230	190.5	4 - 31	M27	4	3.0	160	750	22.65 - 21.35
Ø 700	711.2	716.8	61.6	27	139.7	57.15	19.1	230	254	4 - 30	M27	4	3.0	160	750	22.65 - 21.35
Ø 800	812.8	818.4	65.8	32	149.225	63.5	25.4	240	304.8	4 - 33	M30	4	3.5	180	800	24.65 - 23.35
Ø 900	914.4	920.0	65.0	32	149.225	63.5	25.4	240	304.8	8 - 33	M30	8	3.5	180	830	24.65 - 23.35
Ø 1000	1016.0	1021.6	69.2	32	158.75	69.85	25.4	240	355.6	8 - 36	M33	8	3.5	200	860	26.65 - 25.53
Ø 1200	1219.2	1224.8	77.6	32	142.875	60.325	25.4	240	273.5	8 - 39	M36	8	4.0	200	890	29.65 - 28.35
Ø 1500	1524.0	1529.6	85.2	32	158.75	69.85	25.4	240	355.6	8 - 42	M39	8	4.0	220	1000	31.80 - 30.20
Ø 1800	1820.0	1827.0	96.5	34.5	158.75	69.85	25.4	240	355.6	8 - 48	M45	8	4.5	240	1110	36.80 - 35.20

หมายเหตุ

- มิติต่างๆหน่วยเป็นมิลลิเมตร
- มิติหน้าจานเหล็กเหนียวเป็นไปตามมาตรฐาน ISO 7005 - 1992 ชั้นคุณภาพ PN 10
- คุณสมบัติทางกลของแผ่นเหล็กเหนียวเป็นไปตามมาตรฐาน JIS G3101 " HOT ROLLED STEEL " CLASS SS400
- การขึ้นรูปเป็นไปตามมาตรฐาน AWWA C219 - 1997
- ทดสอบแรงดันน้ำ 15 Kg/cm² เวลาทดสอบอย่างน้อย 5 นาที โดยต้องไม่มีการรั่วซึม
- แหวนยางจะต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน BS 2494 HARDNESS HS 70±5
- แผ่นเหล็กเหนียวที่ใช้ทำแหวนยึดรั้ง ต้องมีคุณสมบัติเช่นเดียวกับแผ่นเหล็กเหนียวที่ใช้ผลิตท่อเหล็กเหนียว
- สลักเกลียวขนาด M16 ระยะพิตซ์เท่ากับ 2.0 มิลลิเมตร โดยมีความยาวช่วงเกลียวไม่น้อยกว่า 140 มิลลิเมตร
- สลักเกลียวป้อยสองข้าง จะต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 193 ชั้นคุณภาพ B7
- แป้นเกลียวจะต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A 194 ชั้นคุณภาพ 2H และต้องชุบสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน
- การเตรียมผิวภายนอกและภายในก่อนการเคลือบสี เป็นไปตามมาตรฐาน SSPC SP10 หรือ SA 2.5
- การเคลือบผิวภายในด้วย LIQUID EPOXY เป็นไปตามมาตรฐาน AWWA C210 เฉดสีฟ้า No.RAL 5015
- ความหนาเมื่อแห้งจะต้องไม่น้อยกว่า 406 ไมครอน
- การเคลือบผิวภายนอกด้วย POLYURETHANE เป็นไปตามมาตรฐาน AWWA C222 เฉดสีน้ำเงิน No.RAL 5005
- ความหนาเมื่อแห้งจะต้องไม่น้อยกว่า 625 ไมครอน
- L, Le เป็นค่าความยาวแนะนำ

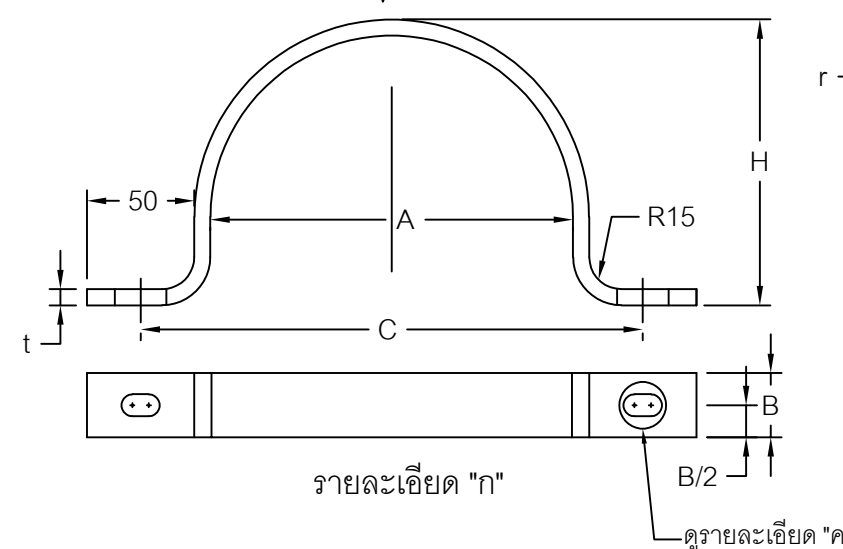
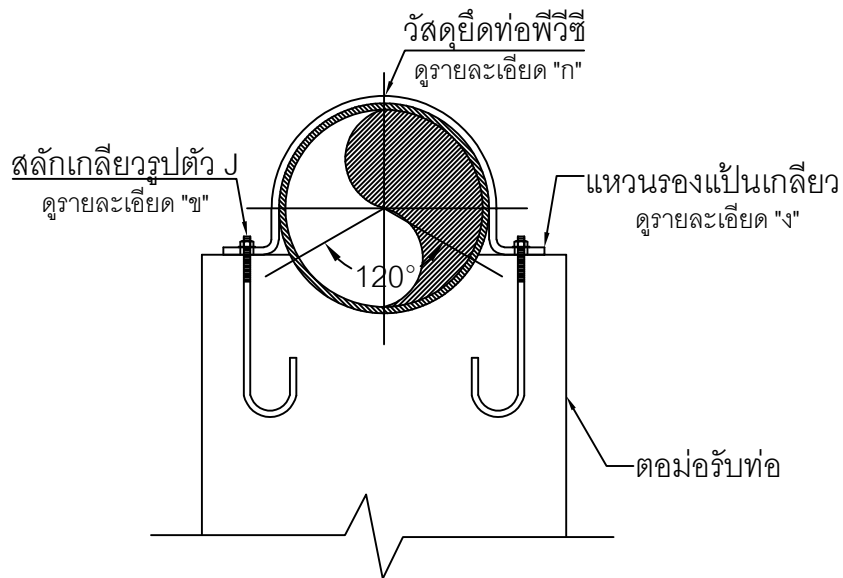
เลขที่

บ - 68

(3)

Flange Adaptor Ø 600 - 1800 มม.

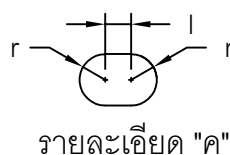
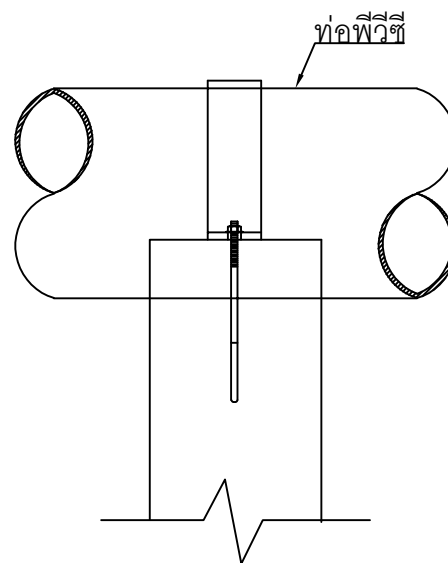
อุปกรณ์เหล็กเหนียว



วัสดุยึดท่อพีวีซี

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	A	C	l	r	B	พีวีซี		เหล็กเหนียว	
						t	H	t	H
150	169	234.0	8.0	8.0	50	8.8 ± 0.50	134	7.9	134
200	220	287.6	8.0	8.0	50	10.9 ± 0.60	173	7.9	172
300	322	397.8	10.0	10.0	50	15.0 ± 0.80	254	7.9	249



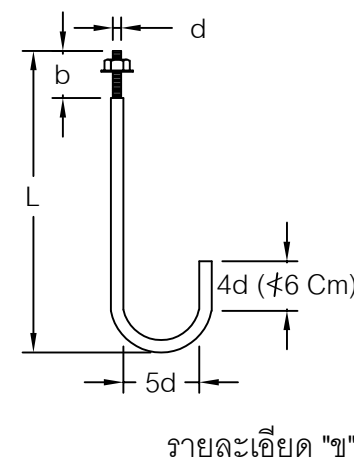
หมายเหตุ

- วัสดุยึดท่อพีวีซีจะต้องทำด้วยวัสดุ
 - พีวีซี ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามวัสดุที่ใช้ทำท่อพีวีซีตามมาตรฐานของการประปาฯ
 - เหล็กเหนียว ซึ่งมีคุณสมบัติเทียบเท่าวัสดุที่ใช้ทำท่อเหล็กเหนียวตามมาตรฐานของการประปาฯ
- สลักเกลียวรูปตัว J และแป้นเกลียวต้องทำด้วยเหล็กเหนียวที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.171 ชั้นคุณสมบัติ 4.6 หรือ ASTM A 307 Grade B ขนาดและมิติของแป้นเกลียวต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BS 4190 และเป็นแบบ Normal Thickness Nut และเคลือบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน
- แหวนรองแป้นเกลียวจะต้องทำด้วยเหล็กเหนียวจุ่มสังกะสี

สลักเกลียวรูปตัว J

หน่วย : มม.

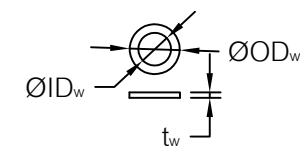
ขนาดระบุ	ขนาดสลักเกลียว (d) x พิตช์	L	b
150	M10x1.50	150	33
200	M10x1.50	150	33
300	M12x1.75	175	35



แหวนรองแป้นเกลียว

หน่วย : มม.

ขนาดระบุ	OD _w	ID _w	t _w
150	28	11	2.5
200	28	11	2.5
300	32	13	2.5

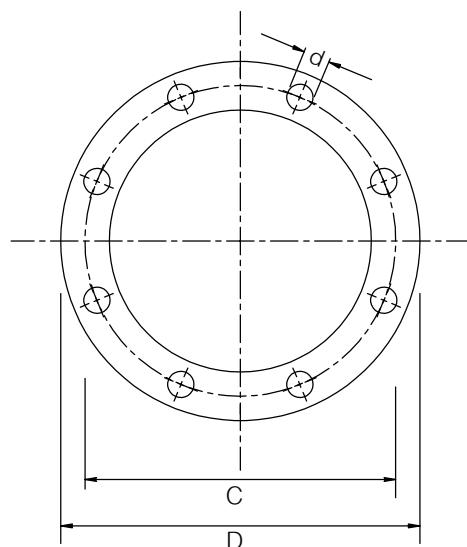


รายละเอียด "ง"

เลขที่
บ - 69

วัสดุยึดท่อพีวีซี Ø 150 - 300 มม.

อุปกรณ์สำหรับท่อพีวีซี



ปะเก็นยาง

หน่วย : มม.

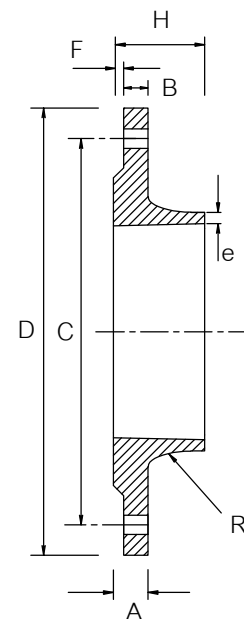
ขนาด	D	C	รู		ขนาด สลัก เกลียว
			จำนวน	d	
50	165	125	4	19	M16
80	200	160	8	19	M16
100	220	180	8	19	M16
150	285	240	8	23	M20
200	340	295	8	23	M20

หมายเหตุ

1. e เป็นความหนาต่ำสุด
2. การเจาะรูหน้าจานตาดี เป็นเกลียวเรียบ สำหรับใช้เชื่อมต่อข้อต่อตรง (ทองบรอนซ์)
มิติความยาวของเกลียวในที่ใช้งานและขนาดเกลียว เป็นไปตามมาตรฐานมอก.281 ฉบับล่าสุด
3. พื้นที่ผิวทั้งหมดจะต้องเคลือบด้วยสีเคลือบอีพ็อกซี่ (Liquid Epoxy Coating) ตามมาตรฐาน AWWA

C 210 "Liquid Epoxy Coating Systems for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines" กำหนดให้ใช้

เฉดสีฟ้า No.RAL 5015 (Sky Blue) ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน



หน้าจานตาดี

หน่วย : มม.

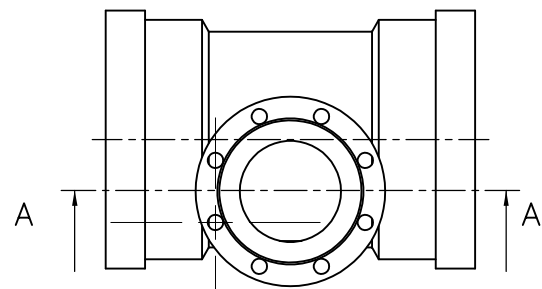
ขนาด	D	C	e	A	B	F	H min	R
50	165	125	7.0	19	16	3	25	5
80	200	160	7.0	19	16	3	33	6
100	220	180	7.2	19	16	3	40	6
150	285	240	7.8	19	16	3	43	8
200	340	295	8.4	20	17	3	45	8

ขนาด (มม.)	เกลียวสำหรับ สวมต่อ (มม.)
50	50
80	80
100	50 , 80 , 100
150	50 , 80 , 100
200	50

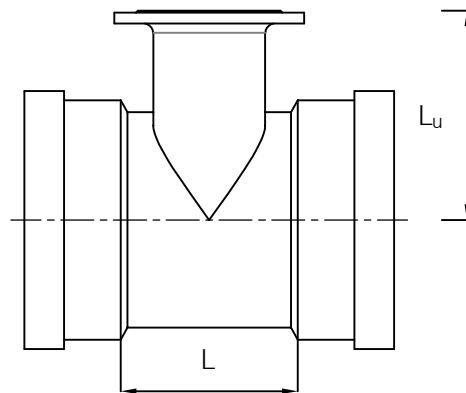
เลขที่
บ-70

หน้าจานตาดีขนาด 50-200 มม.

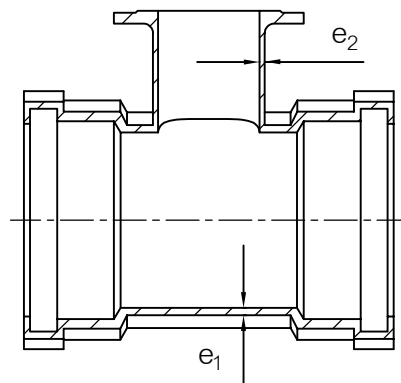
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว



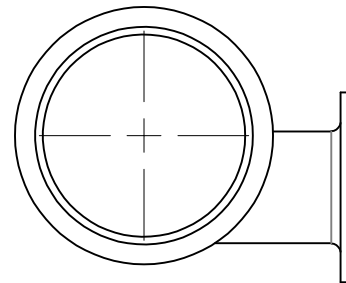
TOP VIEW



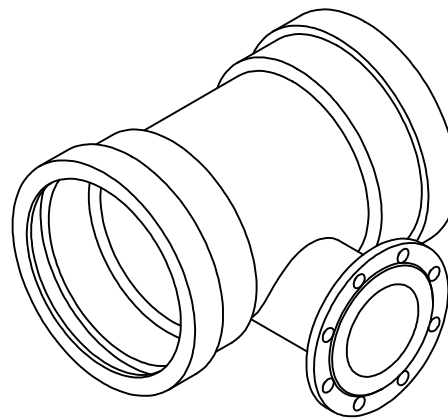
FRONT VIEW



SECTION A-A



SIDE VIEW



สามทางระบายน้ำปากกระสังหน้าจานกลาง

ตัวเรือน			ทางแยก		
DN	e_1	L	DN	e_2	L_u
200	8.4	255	150	7.8	250
300	9.6	260	150	7.8	310
400	10.8	270	150	7.8	370

หมายเหตุ

1. e_1 และ e_2 เป็นความหนาต่ำสุด มิติต่างเป็นหน่วยมิลลิเมตร
2. มิติปากกระสัง ให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต

เลขที่
บ-71

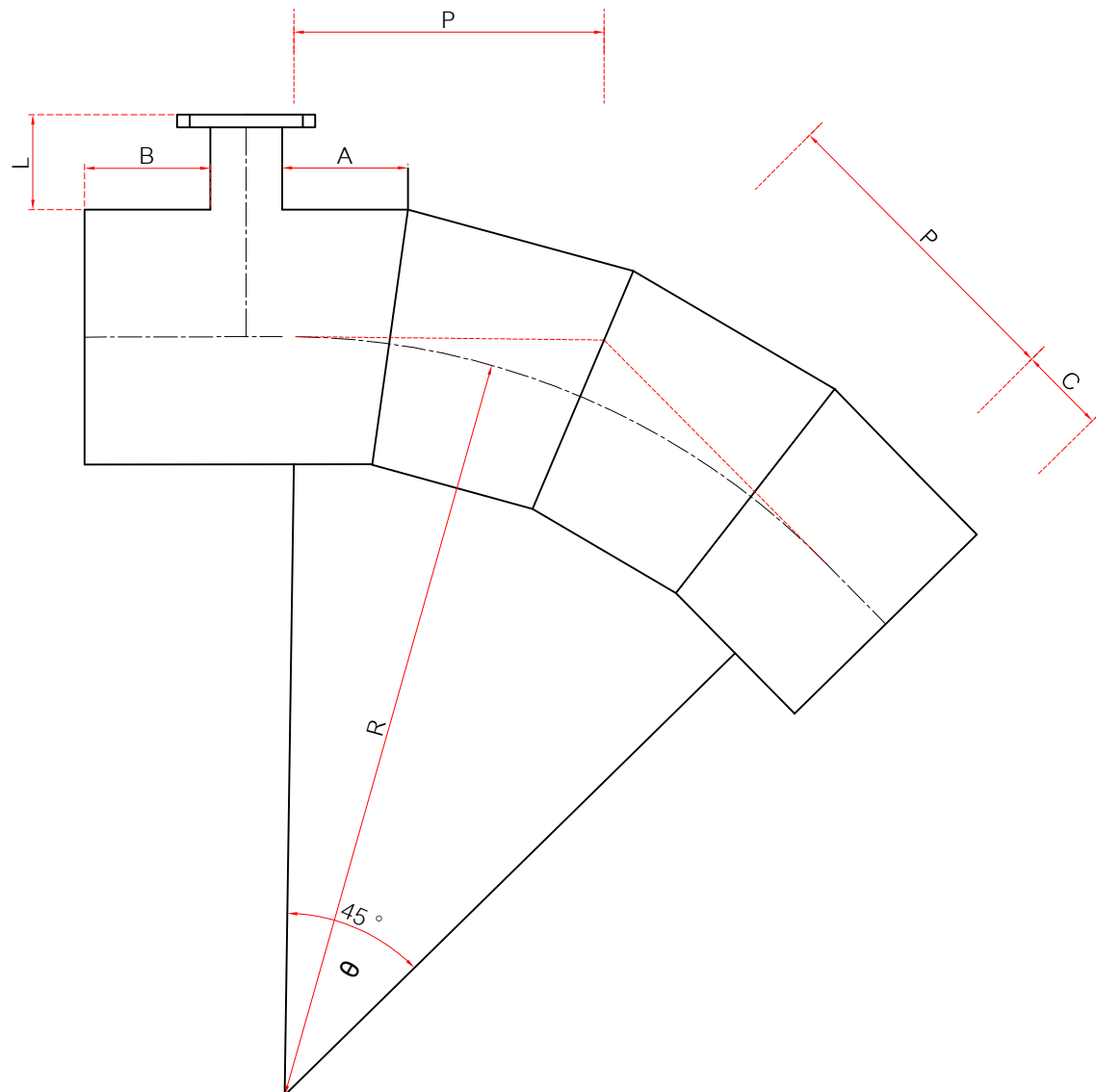
สามทางระบายน้ำปากกระสังหน้าจานกลาง
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว

ขนาด	ท่อโค้ง		สามทาง		
	4 ชั้น $\theta = 45^\circ$		ท่อแยก d=100		
D	P	C	A	B	L
150	275	225	120	225	150
200	300	225	135	225	150
300	400	275	165	275	150
400	500	325	200	325	150

หมายเหตุ

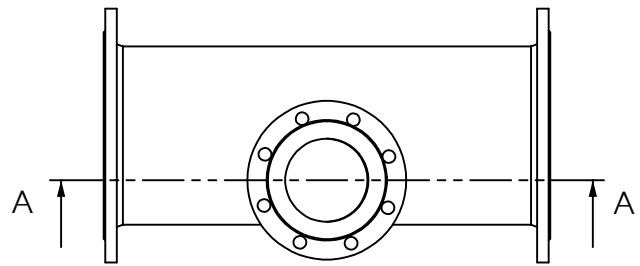
$$1. R = \frac{P}{\tan \frac{\theta}{2}}$$

2. ระยะต่ำสุดสำหรับรอยเชื่อมรอบท่อ แต่ละข้อ สำหรับท่อขนาด 150-700 มม.
หาได้จาก $\frac{100+200(D-100)}{650}$

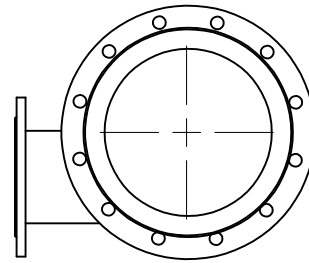


เลขที่
บ-72

ท่อโค้งเหล็กเหนียวหน้าจานกลางสำหรับติดตั้งประตูละบายอากาศ
อุปกรณ์เหล็กเหนียว



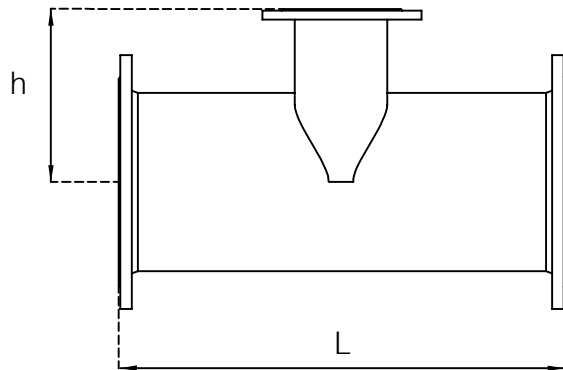
TOP VIEW



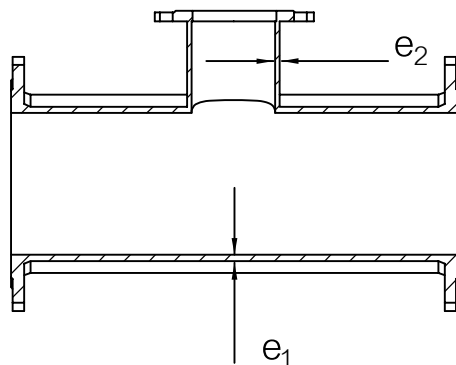
SIDE VIEW

ตัวเรือน			ทางแยก		
DN	e_1	L	DN	e_2	h
200	8.4	520	150	7.8	250
300	9.6	800	150	7.8	310
400	10.8	900	150	7.8	350

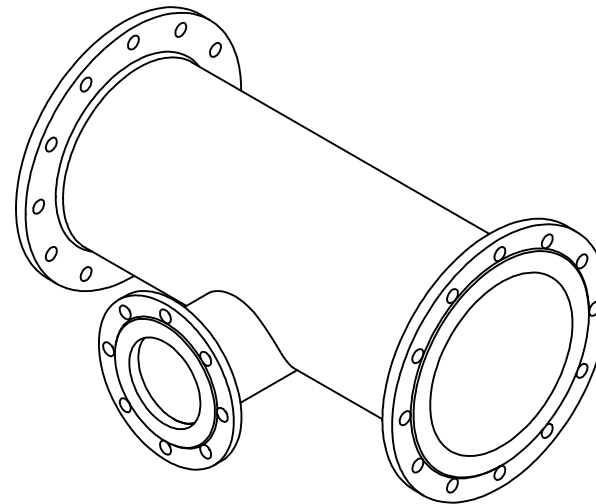
หมายเหตุ
 e_1 และ e_2 เป็นความหนาต่ำสุด มิติต่างๆเป็นหน่วยมิลลิเมตร



FRONT VIEW



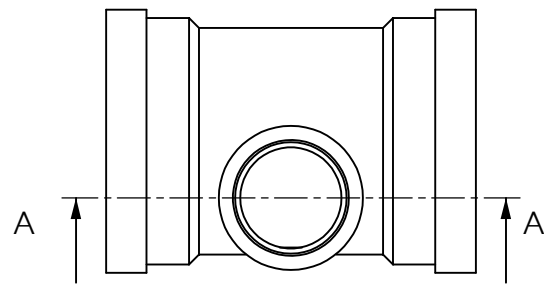
SECTION A-A



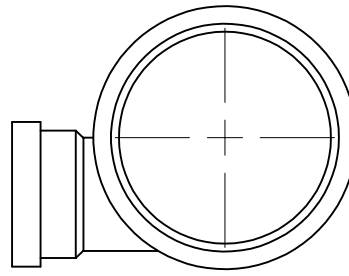
สามทางระบายน้ำหน้างานสามด้าน

เลขที่
 บ-73

สามทางระบายน้ำหน้างานสามด้าน
 อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว

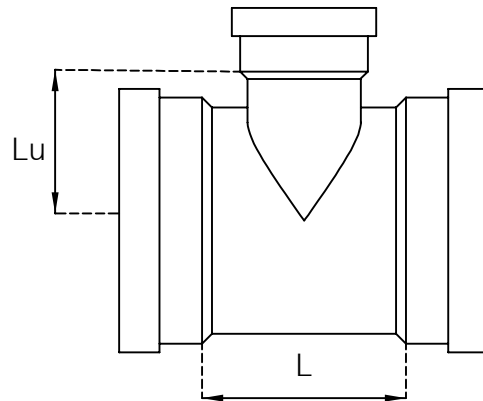


TOP VIEW

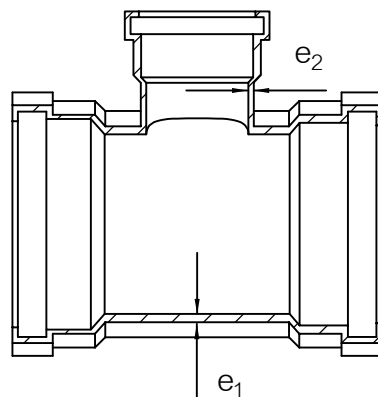


SIDE VIEW

ตัวเรือน			ทางแยก		
DN	e_1	L	DN	e_2	L_u
200	8.4	255	150	7.8	150
300	9.6	260	150	7.8	200
400	10.8	270	150	7.8	250



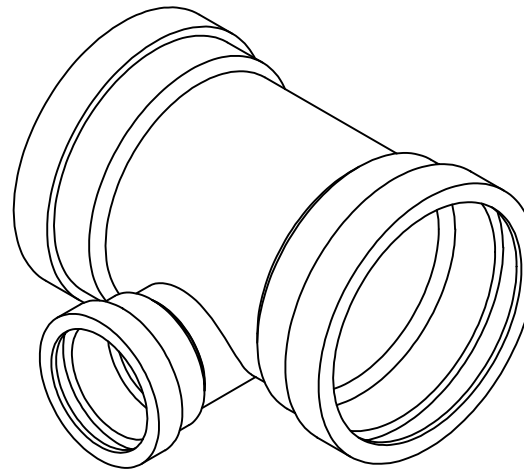
FRONT VIEW



SECTION A-A

หมายเหตุ

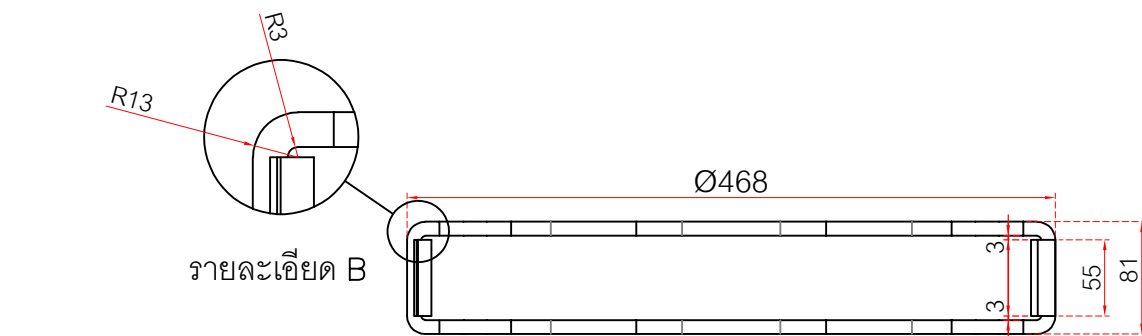
1. e_1 และ e_2 เป็นความหนาต่ำสุด มิติต่างๆเป็นหน่วยมิลลิเมตร
2. มิติปากกระฉังให้เป็นไปตามแบบผู้ผลิต โดยได้รับการเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม



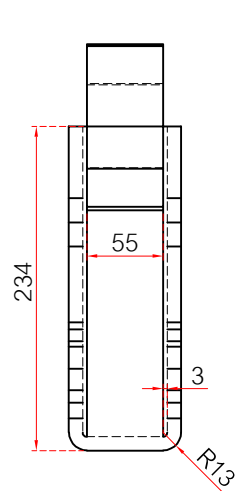
สามทางระบายน้ำปากกระฉังสามด้าน

เลขที่
บ-74

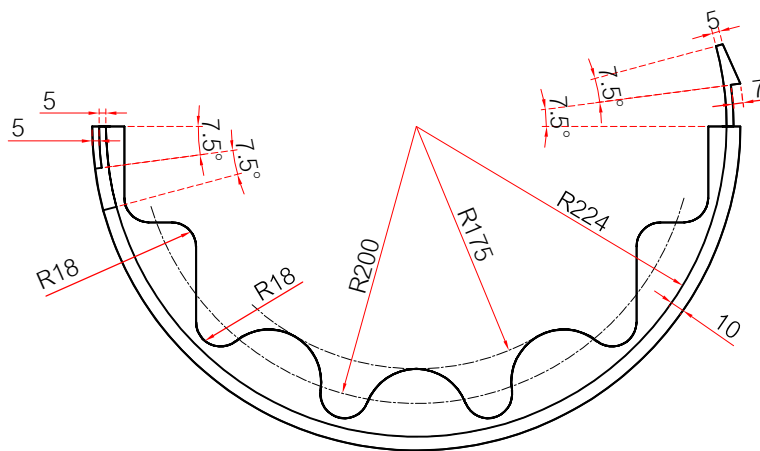
สามทางระบายน้ำปากกระฉังสามด้าน
อุปกรณ์เหล็กหล่อเหนียว



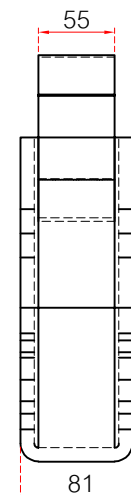
รูปด้านบน



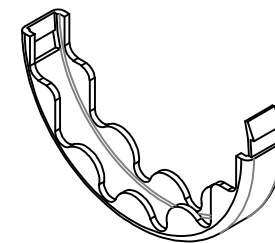
รูปด้านข้าง



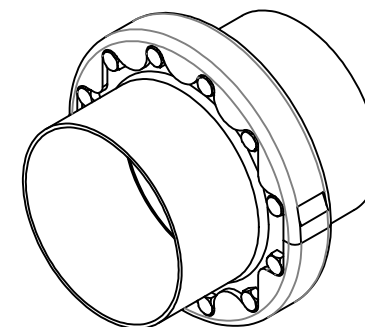
รูปด้านหน้า



รูปด้านข้าง



ครอบข้อต่อหน้างาน



การใช้งานครอบข้อต่อหน้างาน

หมายเหตุ

- ใช้ครอบข้อต่อหน้างานเหล็กเหนียวที่ประกอบพร้อมปะเก็นยางหน้างาน
- ขนาดมิติ หน่วย มิลลิเมตร
- มิติที่ไม่ได้กำหนดให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิต

เลขที่
บ-75

ครอบหน้างานหน้างาน Ø 300 มม.
อุปกรณ์เหล็กเหนียว