

- ร่าง -



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม
อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗,๔๙๖,๘๘๙.๕๐ บาท (เจ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นหกพันแปดร้อยแปดสิบเก้าบาทห้าสิบสตางค์)
จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคากางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ระหว่างเวลา ๙. ๓๕ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th

ประกาศ ณ วันที่

กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายนิทัศน์ พรหมพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการซ่อมแซมลำหัวยทราย บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อำเภอจัตุรัส
จังหวัดชัยภูมิ

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ^{จะ}
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการซ่อมแซมลำหัวยทราย บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อำเภอจัตุรัส^{จะ}
จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและการละเอียด และขอบเขตของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
 - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
 - (๓) ผลงาน
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคางานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ แผนการทำงาน
- ๑.๑๐ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายใน

ประเทศไทย

๑.๑๑ ร่างขอบเขตของงานลำหัวราย ชย

๑.๑๒ ขอกำหนด

๑.๑๓ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมิชอบลักษณะ

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบKA

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมฯ วันประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งอธิบายความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งอธิบายความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เข็นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า๖๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้

เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) งานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามสาขางานก่อสร้างที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้อง เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่า ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๔) การยื่นข้อเสนอของกิจกรรมร่วมค้า

(๔.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายแบบข้อตกลงคุณธรรมผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

(๔.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๔.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

๒.๓๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริษัทที่สนธิ บัญชีรายรื่นของกรรมการผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคุณบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

- (๓) ในการผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่น
สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี
- (๔) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ที่ออกให้ในปีจดจัดตั้ง พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๕) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๒) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน
ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
- (๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
(SMEs) (ถ้ามี)
- (๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบการก่อสร้างให้ถูกต้อง
และครบถ้วน ตามภาคผนวก ๖
- (๕) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยะละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ
และครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน
- (๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๔. การเสนอราคา

- ๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง^{จะต้อง}
กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดย
ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคากำหนดแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคាត่อหน่วย หรือราคាត่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่นค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอสำหรับราคามิ่งน้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก็โดยภายในกำหนดดังนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอสำหรับเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง จาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูปและรายการละเอียด และขอบเขตของงานฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคานี้ให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคานี้ จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคานี้ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานี้ในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และขัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคานี้ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคานี้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคานี้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการ พิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖

(๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณจะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรมจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรมจะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(๒) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญามิ่งเกิน ๖๐ วัน

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญามิ่งเกิน ๙๐ วัน หรือกรณีการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท หักน้ำที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสี่พันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๓๗๔,๘๗๐.๐๐ บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสี่พันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

๕.๑ เช็ครหัสภาพที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็ค หรือภาพทั้งวันที่ที่ใช้เช็คหรือภาพทันทีเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วัน ทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยแบบที่คณจะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณจะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือ
หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้อง^ส
ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น.
ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือ
ค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่
สัญญา_r่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน
๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว
เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราค่าต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อ^ส
ได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะ^ส
พิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา^ส
จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น^ส
ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ
จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือ^ส
แบบรูปและรายการละเอียดและขอบเขตของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจาก
เงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ^ส
แตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมาย^ส
คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณี^ส
ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย^ส
อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร
ประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอ^ส
รายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ

กรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งขอเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ว่างสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาเดียว หรือราคาที่เสนอหั้งหมัดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างก่อสร้างเลยก็ได้ สุดแต่ละพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ ได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องลือได้ว่า ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่น มาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้ซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผล ประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่นเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แท็มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสละสมตามปัปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตาม ขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย

จะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิพิบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรม ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็ค หรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง กำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่าง หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อสร้างตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อสร้างตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาก่อสร้างในสัญญา และจะจ่ายเพิ่ม ขาดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผล ต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณ

ด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเดยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ตั้งกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างงานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างงานที่แล้วเสร็จจริงในวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างงานวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานโดยญี่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไวแก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมืองทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก

ประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีตั้งเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำจัดทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายนอกประเทศ ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

(งบกลาง)

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง)

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประการราคากลางที่ได้ตกลงไว้ ผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคากลางที่ได้ตกลงไว้ในข้อ ๑๒.๓ ไม่มีความขัดหรือแย้งกับผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้อธิบายเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกเพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด

ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อจ้างนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ
กระทรวงต่อประযุชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำงเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง^๑
ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะ
อุทธรณ์ผลการประการผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์
ผ่านช่องทางที่ได้เลือกว่าไว้เท่านั้น

๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคัดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี
ที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ
คณะกรรมการเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม
หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่
กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายอрокไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ
๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม
ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผู้
ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนด
มาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการ
รับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท.หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้า^๒
รับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ใน
แต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๔.๒ ช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง^๓
ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ

คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ໄວชั่วคราว





บันทึกข้อความ

ผล.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่๔
เลขที่รับ ๔๘๙๗
วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๗
เวลา

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๔๓๒๒ ๖๔๙๒
ที่ ๑๖๑๔.๒/๔๘๗ วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สพน. ๔ / ๑๐๗ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๗
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมาภาระสร้างโครงการซ่อมแซม
ลำห้วยทราย หมู่ที่ ๘ บ้านใหม่นาดี ตำบลบ้านขาม อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ ประกอบด้วย

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------|
| ๑. นายสมิต สีสา | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๓. นายเกียรติยศ ยศตืนเทียน | เจ้าพนักงานอุทกวิทยาอาวุโส | กรรมการ |

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการซ่อมแซม
ลำห้วยทราย หมู่ที่ ๘ บ้านใหม่นาดี ตำบลบ้านขาม อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ แล้วเสร็จตามรายละเอียดที่แนบ
มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสมิต สีสา)

ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน (TOR)

-อนุมัติ/ทราบเห็นด้วย

-ดำเนินการให้แล้วตามระยะเวลา

ข้อกฎหมาย : ๑๐๗ และหลักการ
ด้านวิศวกรรมศาสตร์ชั้นนำทั่วโลก

๒๕ ก.ค. ๒๕๖๗

(นายนิทัศน์ พรมพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย

หมู่ที่ ๘ บ้านใหม่นาดี ตำบลบ้านขาม อำเภอจตุรั斯 จังหวัดชัยภูมิ
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (งบกลาง) โครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย หมู่ที่ ๘ บ้านใหม่นาดี ตำบลบ้านขาม อำเภอจตุรั斯 จังหวัดชัยภูมิ จำนวนเงิน ๓,๔๗๗,๔๐๐.๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมอาคารระบายน้ำและบำรุงรักษาแหล่งน้ำในการเพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำให้สามารถใช้งานได้ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและฤดูแล้ง

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ ข้าราชการเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้วซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีบริบูรณ์ SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิร์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิร์และความคุ้มกันเข่นว่า่นั้น

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่าขั้น ๖

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านี้ ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๓.๑๒ ผู้ยื่นเสนอต้องลงทะเบียนในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กศ (กวจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/๒๑๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๔) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๖) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๖๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๗) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๕๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้านบาท

(๘) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

๓.๑๓.๓ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๑๓.๔ กรณีตาม ๓.๑๓.๑ – ๓.๑๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ.๒๕๖๑

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๑๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเชิงกิจการหรืออุทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมาโครงการซ่อมแซม

- งานก่อสร้างฝ่าย คสล. (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานดินถนนดัดด้าน (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานหินคุกปรับแก้ลี่ (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานประตูฝายน้ำลิ้น ขนาด ๑,๐๐๐ x ๘๐๐ มก. พร้อมเครื่องยกร ๕๐๐ กก. รับน้ำทางเดียว

overflow Gate ครอบเหล็กเหนียว พร้อมเครื่องยกรถเล็ก (ขนาดตามแบบแปลน)

- งานป้องกันการกัดเซาะ แบบทินเรียงในกล่องลาดต่ำข่าย (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานป้องกันการกัดเซาะชิงลาดด้วยวัสดุสังเคราะห์คุณดินที่มีเมล็ดพันธุ์พืชและปุ๋ยในตัว
- งานก่อสร้างฝ่าย คสล. แบบตกตรงพร้อมสะพานทางข้าม จำนวน ๑ จุด (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้ายและต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๕ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญารือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับทราบน้ำให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๗,๔๗,๔๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๗,๔๗,๔๘๘.๕๐ บาท (เจ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นหกพันแปดร้อยแปดสิบเก้าบาทห้าสิบสตางค์)

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลออกให้ในปีปัจจุบัน บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลหนังสือบริษัทฯ บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังคงนิติบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ออกสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดा ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าว อีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนยี่ห้านานี้ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ซึ่งออกให้ ณ ปีปัจจุบัน (ถ้ามี)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๔.๓) หลักฐานที่แสดงถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่เมื่อยูในวันยี่นี้ข้อเสนอ

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันต์สือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดataloggedin ที่ปรับตั้งให้ถูกต้องตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๓๐๔,๘๗๐.๐๐.-บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสี่พันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบชื่นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๔.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ๖

๔.๒ เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยะเฉียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๖ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๘. การเสนอราคา

๘.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคางานแบบที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลข และตัวหนังสือโดยไม่มีการซุดลบหรือแก้ไข หากมีการซุดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง



๘.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาเพียงราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคายield ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราครารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราครารวมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่ากำกับค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคายield ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคายield ที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๘.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการทูลพยากรณ์น้ำให้เริ่มทำงาน

๘.๔ ก่อนเสนอราคายield ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถือถ้วนและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (งบกลาง) แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคายield ยื่นค่าเสียหายได้ฯ มีเด

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอจะมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคายield จ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคายield ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคายield จ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายield ต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคายield จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายield ต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคายield จะจ่ายให้ตามราคายield ต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๗๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายield ต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้จ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างงานตามสัญญา



(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงดสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยยุ่นหักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเงื่องงานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่า เป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินวงดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๘ แล้ว คณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาฟ่อนปนกการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการฟ่อนปนในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคารือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำสุด หรือราคานึงราคากಡ หรือราคากดที่เสนอหั้งหมุด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้างโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิก การจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เชื่อถือได้วายยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคารของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญากรมทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการเสนอราคาก่อสร้างที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย หมู่ที่ ๘ บ้านใหม่นาดี ตำบลบ้านขาม อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็น เวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาต้องกล่าวเกิดการ ชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับตั้งวันที่ได้รับแจ้งความชำรุด บกพร่อง

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตاي้ตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสาร ประการราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้มีน้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา



๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกเลิกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงาน สะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ
- (๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๗.๑.๓ ถึงข้อ ๑๗.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาบอกเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมultyใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจสามารถสอบถามได้ที่ ห้องเอกสาร ๑๐๑ ชั้น ๑ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๘๐ ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๓-๒๒๑๗๑๔ หรือ Email : sarabang101@dwrmail.go.th

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายสมิต สีสา)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายเกียรติยศ ยศตีนเทียน)

เอกสารแนบท้าย
รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม (Specifications) ที่จะต้องใช้ควบคู่กับเงื่อนไขของสัญญา (Conditions of Contract) แบบก่อสร้าง (Construction Drawings) ในแจ้งปริมาณงานและราคา (Bill of Quantities, BOQ) และผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในเอกสารสัญญาและตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและภาระผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่างๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปฏิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

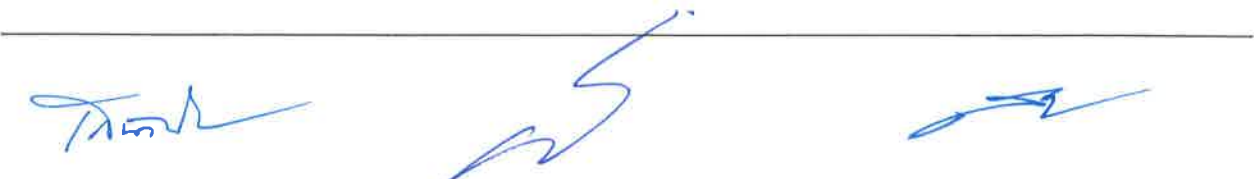
๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานต่าง ๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. ด้วยเลขที่ที่เหมาะสม ในกรณีนี้การอ้าง มอก. จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องฯได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ”

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบบัวสุดต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็น การใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

TIS	-	Thai Industrial Standards (มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย, มอก.)
JIS	-	Japanese Industrial Standards
AASHTO	-	American Association of State Highway and Transportation Officials
ACI	-	American Concrete Institute
AGA	-	American Gas Association
AIJ	-	Architectural Institute of Japan
AGMA	-	American Gear Manufacturers Association
AISC	-	American Institute of Steel Construction
AISI	-	American Iron & Steel Institute
ANSI	-	American National Standards Institute
API	-	American Petroleum Institute
ARI	-	Airconditioning and Refrigeration Institute
ASCE	-	American Society of Civil Engineers
ASME	-	American Society of Mechanical Engineers



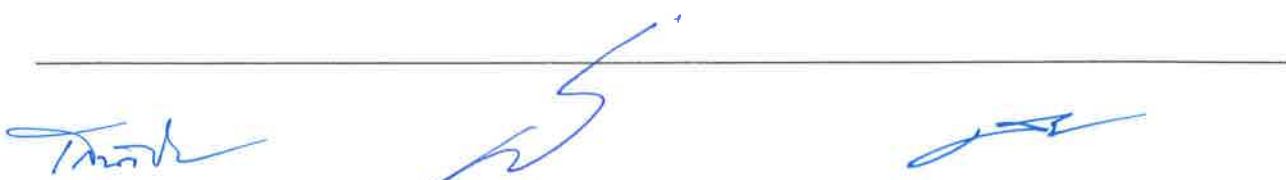
ASTM	-	American Society for Testing and Materials
AWS	-	American Welding Society
AWWA	-	American Water Works Association
BS	-	British Standard
CIPRA	-	Cast Iron Pipe Research Association
CISPI	-	Cast Iron Soil Pipe Institute
CP	-	British Standards Institution (Code of Practice)
DEMA	-	Diesel Engine Manufacturers Association
DIN	-	German Standards
Fed.Spec	-	United States of America Federal Specification
IEEE	-	Institute of Electrical and Electronics Engineers
ISO	-	International Organization for Standardization
JEC	-	Standard of Japanese Electrical Committee
JEM	-	Standard of Japanese Electrical Manufacturers Association
JRS	-	Japanese Railway Standard
JSCE	-	Japanese Society of Civil Engineering
JWWA	-	Japanese Water Works Association
NEMA	-	National Electrical Manufacturers' Association
PWA	-	Provincial Water Works Authority
PEA	-	Provincial Electricity Authority
SSPC	-	Steel Structures Painting Council
UL	-	Underwriters' Laboratories
TUV	-	Technische Überwachungsverein

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขอใช้ภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือทินผอม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับทินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้าง



กำหนดให้ต่อผู้ว่าจังหวัดใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัด ต่อไป

๔.งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่ และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงาน คลังพัสดุและอาคารซึ่คราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจผัง การก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลalonซึ่คราวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การตางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการตางป่าชุดต่อชุดตากไม้ และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือ ตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและข้ายากออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำซึ่คราวการขุดร่อง หรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้ สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำและ ระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิ ประเทศ โดยการวางแผนถ่ายรูปด้วยผู้สำรวจอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมี ปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมวดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางล้ำลงชั่วคราว

- ๑) ทางลำลองทางเบี่ยงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายใต้การดูแลของบุคลากรในและนอกบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

- ๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้โคลนตามตลาดอยุสัญญาກ่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

- ๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หินกรวด ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสูงจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

- (๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ท่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นใยสังเคราะห์ ประดูน้ำเป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

- ๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

- ๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากดันไม้ ต้อมไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากตัวอาคารก่อสร้างประเมิน ๕ เมตร

- (๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุงานก่อสร้างก่อน

- ๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะค่อนจะต้องมีตราชراحةหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน
หรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อันๆหรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- ๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

- (๒) เชิงขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆที่ไม่ต้องการจะต้องขย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

- ๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่เหลือมาจากการผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเชื่อมกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้ไช่เรือระบายน้ำเป็นต้น

- (๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อเยียให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทินขอ ก่อน

- ๓) การบูรกร่องหรือทำรากเปลี่ยนทางน้ำจัดตั้งเส้นอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณิตกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕. งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภท ดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์ตถุ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่ประสงค์อันใดให้หมัดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินหามนำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินชุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินชุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และขันเกลี่ยทึบบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินชุดชนิดที่ ๒ หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

(๓) งานดินชุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลชุดมากองฝังให้แห้ง แล้วขันทึบโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๓ งานชุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่โตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายกตัว (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลุมก่อน แล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๔ งานชุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินขึ้นหินพีดหรือหินก้อนที่มีขนาดโตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อนและขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันบัยแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบ หรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการโดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการการขุดดินหรือชุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางานที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุด และบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย



๕.๑.๗ การทิ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้谋บริเวณหรือจุดทิ้งดิน ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขื่อนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนด ดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรฐานควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุด ยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟฟาร์ชินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลดต้นข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับขั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำทำงานบดินเขื่อนดินก็สามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแน่น ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณประโยชน์ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ดำเนินการที่กองวัสดุและต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดโดยย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาก่อสร้างขันย้ายวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินชุดชนิดผู้รับจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานข่ายมูลค่าให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึบดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึบดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบ โดยราคาก่อสร้างที่ตั้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖.งานคอมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการคอมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น๓ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินคอมมีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

(๑) เป็นหำนบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปนกรวด ดินเหนียวปนทรายและดินเหนียวปนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบ ก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินคอมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้คอม ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ชุดนำกลับมาหมุนคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้คอมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินนมเป็นวัสดุคอมเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้คอมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ดินคอมหำนบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่นอยู่ถึงปานกลางอาจปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

(๒) ดินตามคันทางเป็นดินตามทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

(๓) ลูกรังเป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสั้นคละที่ดีโดยร่อนผ่านตะกรงมาตรฐานอเมริกัน ตามเกรดได้เกรดหนึ่ง ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
เน้า	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘นิว	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๔	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐	๓๐-๗๐
เบอร์๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

(๔) หินตามเป็นวัสดุตามเปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำหนักผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกันกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกันทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

๖.๒.๒ การบดอัด

(๑) ดินตามเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการบดโดยใช้เครื่องปั๊บต์ ในการ เป็นแผ่น การตามบดอัดต้องปั๊บต์ ดังนี้

๑.(๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโรยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความกว้างของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของดินแกะที่ใช้บด

๑.(๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีความที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.(๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุ่ดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกาวด้วยหัวลงหลุมออกให้หมด และติดคราดทำให้ผิวขรุขระการบดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วต้องแนรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.(๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor

(๒) ลูกรังการตามบดอัดเหมือนดินตาม

๑.(๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO

นาย

นาย

นาย

๓) หินก้อนต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการก่ออัดต้องปฏิบัติตามนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กด้วยทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

๓.๒) บดอัดแน่นมีค่าความแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density Test) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐%

๔) ตินก้อนหรือหินก้อนลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องก้อนเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของการวางหินจะต้องก้อนลับจากหลังหันหน้าชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินก้อนลับการบดอัดเหมือนดินก้อนส่วนกรณีเป็นหินก้อนลับการบดอัดเหมือนหินก้อน

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

๑) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เข็นต์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการ โดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า ๓ จุด ต่อการทดสอบ ๑ ครั้ง ดังนี้

๑.๑) ตินก้อนให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอุปการคิดน้ำที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดินลูกรังจัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินทราย ดินร่วนและดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภทดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่



ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่โตกว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นรายขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๒.๑ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรายธรรมชาติหรือทรายที่ได้จากการไม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๒.๒ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เหมือนข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A, B หรือ C เท่านั้น

ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕๐.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๘๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๙.๕๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕ (เบอร์ ๔)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๔๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๑๐๐
๐.๔๒๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความข้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T ๙๐, T ๙๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L.) และค่า Plastic Limits (P.L.) ซึ่งค่า L.L. ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้ง หาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมากันยา ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกลงบนสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

สำหรับค่า Plastic Limits (P.L.) คือจำนวนน้ำต่ำสุดในดินเมื่อดินนั้นยังอยู่ในสภาพ Plastic โดยการนำดินมาคลึงเป็นเส้นให้แตกลายง่ายที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๘ นิ้ว

$$\text{ค่าพิกัดความข้นเหลว Atterberg Limits (P.I.)} = \text{L.L} - \text{P.L}$$

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก - ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) รากไม้หรือวัชพืชอื่น ๆ

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%
- P.I ไม่มากกว่า ๒๐%

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.I มีค่า ๔-๑๒%

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.I มีค่า ๖-๑๒%

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%

- P.I มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีเดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- หาความสัมพันธ์ปริมาณน้ำในดินต่อความแน่นของดิน
- หาความแน่นสูงสุดของดินแห้ง (Max. Dry Density) เมื่อใช้พลังงานการบดอัดต่าง ๆ กัน
- หาปริมาณน้ำในดิน (Water Content) ที่ทำให้ดินมีความแน่นมากที่สุด ซึ่งเรียกว่า Optimum Moisture Content หรือ OMC.

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จาก การทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง, เช่น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

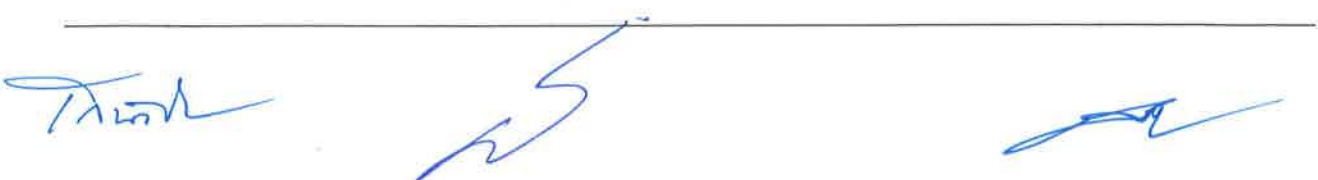
(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การทดสอบเบ็ดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่มีชั้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อ มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุตัดเลือกเกลี่ยที่ลักษณะของความกว้างผิวจราจรที่ลักษณะ ความหนาหลังการบดอัด ต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้เดียวความลาดผิว ๓% หรือตาม แบบ radix และบดอัดให้เดียวความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO และเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขึ้นตอนต่อไปตามชั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดินผู้รับจ้างจะต้องรื้อชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นชุดคุ้ยหัวรถเกลี่ยดินขึ้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามวาง ๓% หรือ ตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้เดียวความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐% Modified AASHTO การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบต่อชั้นดินคันทางหรือขั้นวัสดุตัดเลือกให้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือขั้นวัสดุตัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือขั้นวัสดุตัดเลือกดันจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ลักษณะของความกว้างของผิวจราจรที่ลักษณะ ความหนาหลังบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้เดียว



ความลาดผิว ๔% หรือตามแบบรากน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO เสริจแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณรนำเสนอในดินได ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดลองแบบแข่น้ำ (Soaked)
 - ข. การทดลองแบบไม่แข่น้ำ (Unsoaked)
- ถ้าไม่ระบุไว้จะให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกໃห้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖%

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖%

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕%

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๙๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมากร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวนหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรังเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐% ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕๐%

๗.๖.๒ ชั้นพื้นทางหินคลุกเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐% หินหรือกรวดผสมคอนกรีตเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐%

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบไม่มากกว่า ๖% ด้วยเครื่องมีดทดสอบและมี ๑๐% จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้เชิงในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

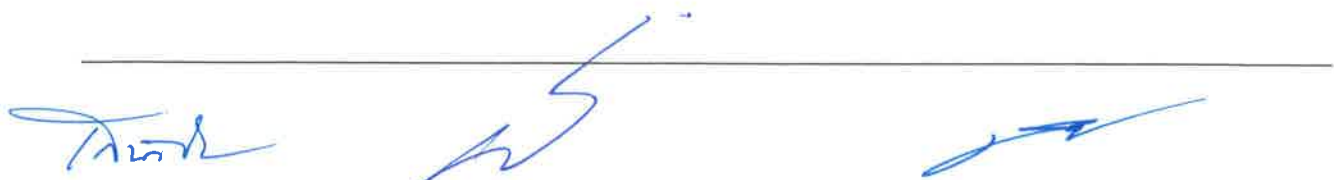
๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคโนโลยีการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสมาน้ำเสมและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนภาระมีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากจากทำ



๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อน ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๔๗ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๙๔ - ๒๕๙๖

(๒) รายต้องเป็นรายใหญ่น้ำจืดมีเม็ดแ่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแข็งน้ำหนักโดยใช้ชุดเพต ๕ รอบมีค่าเฉลี่ยไม่เกิน ๗๐%

๒.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๕	๙๐ - ๑๐๐
เบอร์๖	๘๐ - ๙๕
เบอร์๗๐	๗๕ - ๙๐
เบอร์๘๐	๗๐ - ๘๐
เบอร์๑๐๐	๗ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินโน้มด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจืดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบบน้อยกว่าหินน้ำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าแทนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตร และหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๑ $\frac{1}{2}$ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตร ดังนี้

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	⅓ "	No.๔	No.๕
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจืดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรง เช่น กรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดเวลาในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้ม้อดแ芬เหล็กจะต้องทดสอบต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระทุ้งทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๙ นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกคลอน

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกาวนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓) ไม้เครื่าและไม้สำหรับคำยันมีขนาดไม่เล็กกว่า $1\frac{1}{2} \times 3$ นิ้ว

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยท่าวเพื่อป้องกันไม่ให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร่องให้เรียบร้อยท่าแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันไม่ให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผิงทิ้งไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดกดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค้วานให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน๑๒ ชั่วโมงหลังจากติดแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการเทคอนกรีต

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินนิย়อยหรือรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมใน การผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

๑.๓) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่า การยุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อให้ใช้ค่าการยุบตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร



(๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า๒นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานเจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมต่ำดิบต่างๆ จะถูกชั่งทางให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า๒๐๐กг. ±๒% มากกว่า๒๐๐กг. ±๑%
มวลรวม	น้อยกว่า๕๐๐กг. ±๓% มากกว่า๕๐๐กг. ±๒%
วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	±๓%

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้เข้ากันได้ดีขึ้นนี้

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขึ้นตั้งในการผสมดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขึ้นตั้งในการผสม (นาที)
๐.๗๕	๑
๑.๔๐	๑.๒๕
๒.๒๕	๑.๕๐
๓.๐	๑.๗๕
๓.๗๕	๒.๐๐
๔.๕๐	๒.๒๕

๓.๒.๒) การผสม๒ตอน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต๒ตอนโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

๓.๒.๓) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมีการหมุนไม่น้อยกว่า ๗๐ รอบและไม่เกิน ๑๐๐ รอบตามความเร็วของการผสม (Mixing – Speed) ที่กำหนดของเครื่อง

๓.๓) การข้นส่งจำแนกออกเป็น๓ประเภทหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขันส่งคอนกรีตจาก

การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรทั้งหมด การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตรทั้งหมด

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด
๓.๓.๒) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากไม่ให้
หมดภายในเวลา ๑ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขันส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้
หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกประภานี้จะมีใบ
ผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและการคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อย
สมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้อง^{ที่}
ป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่นซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๑

๔) การเทคอนกรีตจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อย
ของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติ ดังนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้เข้มภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือห้องส่องคอนกรีตต้องให้ปลายหอด้านล่าง
จมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากกรณีใดๆ ที่ทำให้มวล
รวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เข้มเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระแทกผิวน้ำคอนกรีต
เดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระทุบให้คอนกรีต
เนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุงคอนกรีตส่วนเทให้
แน่นและแต่งหน้าตัดให้ชรุขอร่าไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่ คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความ
กระทบกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเท
คอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอารอยต่ออนึ่งเป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีต
ติดต่อกับช่วงเก่าต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่
เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอนด้วยแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิว
คอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดๆ ให้ทนทานก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ช่องว่างระหว่างการเทคอนกรีต
ครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย๑เซนติเมตรและให้ส่องว่าระหว่างผิวคอนกรีตตัวยังสอด

ประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์สีรอยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและ abaด้วยยางมัตตอยพสมทรารายอัตราส่วน ๓ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ผิวคอนกรีต

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมัตตอยพสมทรารายอัตราส่วน ๓ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ผิวคอนกรีต

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติ ดังนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยเรցีดอย่างน้อย	๒,๕๐๐ P.S.I.	๒,๐๐๐ P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	๑.๒๐	๑.๕๐
ความแข็งน้อยที่สุดวัดโดย Shore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความดูดน้ำไม่เกิน	๕%	๐.๓๐%
ยืดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%

๕.๕) การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบและการทดสอบแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคโนโลยีกระทำการทดสอบดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสากานกำแพงต้อม่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบท้องคานใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องกระทำหันที่ที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย๗วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบขุบหน้าคลุมแล้วคงอยู่บนน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้ห้องกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีซั่งน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๕.๖) การซ่อมผิวคอนกรีต

๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกากันอย่างหลวงๆ บริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉบับด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๕.๗) การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสิ่งเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆ ละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสม
คอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจ
รับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๕ วัน
ให้ทำการทดสอบเพื่อคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของ
กำลังอัดประดิษฐ์อายุ ๒๕ วัน)

๓.งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๓.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบ
ก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

๓.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๓.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๓ มีกำลังดึงที่ขีดยืด
ไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดิษฐ์ไม่ต่ำกว่า ๓,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า
ร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๔ มีกำลังดึงที่ขีดยืด
ไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดิษฐ์ไม่ต่ำกว่า ๔,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า
ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๓.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดธูปร่างแล้วต้องอป้ายทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงใน
แบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็ก
ตามเกณฑ์ ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ขั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อย
กว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๓.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและ
ในขณะที่หุ้งหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวาง
ปลายด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยัง
ไม่ได้รับการห่อหุ้ม



๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาด ๓ ท่อนโดยไม่ขึ้นเส้นมีความยาวท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐.งานหิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นตันแบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้

๑๐.๑.๑ หินทึงหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันนำไปปูหรือทึ่งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่ผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่ผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามช่องว่างระหว่างหินด้วยหินยอดและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๑.๓ หินเรียงยาแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณวิศวกรรมดีที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

๑.๑) มีความแข็งแกร่งไม่ผุกร่อนและทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน ๔๐%

๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้วส่วนสูญหายต้องไม่เกิน ๑๒% โดยน้ำหนัก

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโน้มหิน



๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ้งหนา ๐.๙๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๒๕-๐.๔๐๐	มากกว่า๔๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า๐.๑๕๐	น้อยกว่า๑๐
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า๕

๑.๔.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๗๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า๔๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า๐.๑๕๐	น้อยกว่า๒๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า๕

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	มากกว่า๕๕
๕-๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๔๕
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า๐.๑๕๐	ต่ำกว่า๑๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า๕

๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถัก เป็นรูปเกลี่ยมชนิดพันเกลี่ยว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาด ช่องตาข่ายจากระยะพันเกลี่ยว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๑๓ เซนติเมตร

๒.๑.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่อง ตาข่ายจากระยะพันเกลี่ยว “D” ไม่มากกว่า ๖ x ๘ เซนติเมตร

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสีเหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตาม แบบและมีผนังกันภัยในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด - เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่า ความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ อก.๗๑ “ลวดเหล็ก เคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (ม.m.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโกรง	๓.๕	๒๗๕
ลวดถัก	๒.๙	๒๖๐
ลวดพัน	๒.๒	๒๔๐

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (ม.m.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโกรง	๒.๙	๒๖๐
ลวดถัก	๒.๒	๒๔๐
ลวดพัน	๒.๒	๒๔๐

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโกรงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโกรงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโกรงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๑๐.๒.๑ การวางแผนเรียงหิน

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืชและปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นใยสังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

(๒) การวางแผนเรียงหินจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมีองค์กรเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นใยสังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นใยสังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นใยสังเคราะห์ให้พับซึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

(๔) วางแผนกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๒ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) ตุ่มเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคลุก

(๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) การรายงานผล

(๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน



๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑.๑.งานปลูกหญ้า

๑.๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดินเชิงลาดต่ำบริเวณอาคารเป็นต้น

๑.๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑.๑.๒.๑ ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑.๑.๒.๒ ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหินดิน (Top Soil) มาตามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๑๐ เมตร

๑.๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาบริสุทธิ์กว่าพืชทึบก้อนต่ำๆไม่ติดมากกับหญ้า

๑.๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตร และต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตร เมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงสร้างซ่องต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๑.๑.๒.๕) ต้องมีการตัดหญ้าบ่อยๆบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสม่ำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑.๒.งานวัสดุกรอง

๑.๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นใหญ่สังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมาระบุป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

๑.๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑.๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๙๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๓๕-๕๕
เบอร์๘	๒๕-๓๕
เบอร์๑๐	๑๕-๒๕
เบอร์๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๗๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๘๕
๓/๘นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์๔	๖๐-๗๐
เบอร์๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์๑๐๐	๐-๕

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๘๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์๔	๐

๓) แผ่นไส้สังเคราะห์ที่ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needlepunch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า ๘ ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด แบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด ดังนี้

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปัจจุบันวัสดุกรอง

គុណសមប័ត្រ	ខ្លួនការណ៍
គោល CBR.PUNCTURE (EN ISO ១៣២៣៦, BS ៦៨០៦ : PART ៥, ASTM D ៩២៤៧)	ឲ្យដែនីយក្នាំ ១៤៥០ N
គោល MASS PER UNIT AREA	ឲ្យដែនីយក្នាំ ៣៣០ g/m ^២
គោល WATER FLOW RATE (BN ៦៨០៦ : PART ៣, ASTM D ៤៤៧១)	ឲ្យដែនីយក្នាំ ៤៥ l/m ^៣ sec (១០ cm-head)
គោល TENSILE STRENGTH (EN ISO ១០៣៩៧, BS ៦៨០៦ : PART ១, ASTM D ៤៥៩៥)	ឲ្យដែនីយក្នាំ ៣.៥ KN/m. (WIDTH)
គោល PORE SIZE O _{៨០៥} w ឬ O _{៨០៥} d (ASTM D ៤៧៥៧, BS ៦៨០៦ PART ២ AOS ០៩០)	ឲ្យដែនីយក្នាំ ១១០ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๔๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๗๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ g/m ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. ^๒ sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ KN/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ หรือ ๐.๙๐ _d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐.๙๐	ไม่มากกว่า ๙๐ μm.

๓.๒.๑ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid ผสมทรารายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขาดเกินไปจะต้องใช้วัสดุกรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) ตรวจใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การถอนดัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดด้ดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดดัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์(Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการถอนวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มมีไขมันให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ครุ่นแล้วบดดัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พื้นที่ร่องเทาของความหนาหินหรือคานคลสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูลงรับหน้าไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธี ดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้กรองตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้กรองที่ได้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๓. งานตอกเสาเข็ม

๑๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มค่อนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าค่อนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกที่ทำให้ค่อนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๑๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๑๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า ๔ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๑๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ลูกศุमตอกติดต่อกันไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีเดือนสุวสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพื้นระยะการบ่มค่อนกรีตและค่อนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร



๑๓.๑.๕ ข้อรวมมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียบ การเคลื่อนย้ายและการตอกเสาเข็มที่มีการยกตัวสูงมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในการณ์ที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าวข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๑๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งจากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic ศักดิ์ เลื่อย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระยะเบิดเป็นอันขาด

๑๓.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมานาจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๑๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้เด่า ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๑๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๑๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือหักสองอย่าง

๑๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

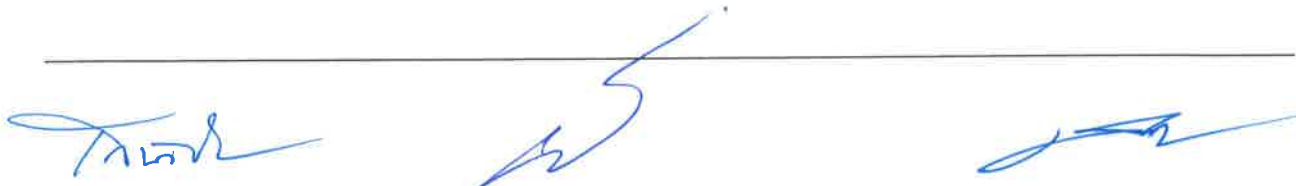
ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออกเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นเมื่อถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ต้องเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๑๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทนหรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเองทั้งหมด

๑๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงห่างของหัวเข็มด้วย ถ้าปรากฏว่า มีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง



๓๓.๕ บันทึกการตอกเส้าเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเส้าเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเส้าเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเส้าเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเส้าเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะการจมของเส้าเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเส้าเข็มของหนูหรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเส้าเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเส้าเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเส้าเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเส้าเข็ม

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดด้วยราคานี้ไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดด้วยราคานี้ค่าต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๑๔.๒ วัสดุอุปกรณ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นสำคัญเท่านั้น

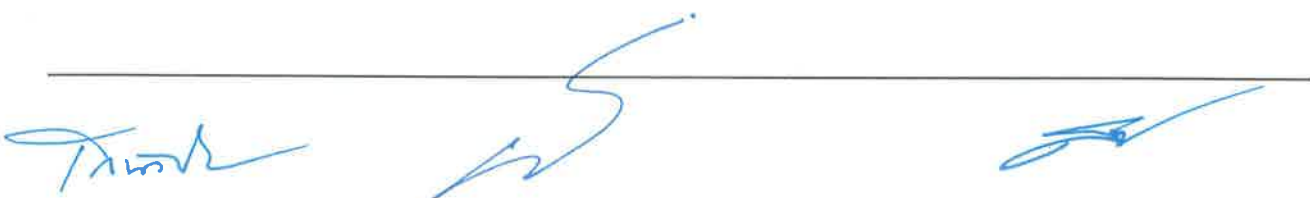
๑๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ ให้ตรงกับแคตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ๖.)

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค่าประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๕ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดซื้อตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผู้พันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

๑๔.๖ คู่มือการใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำางานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งานและวิธีการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด โดยให้ส่งในวันส่งมอบงาน

๑๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย



กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องคุกตัดสิทธิในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑๕.๘ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภัยใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแพงเซลล์และอาชีวภาพ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงผลงานผ่านการรับรองมาตรฐานสากล และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๓) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคา รวมและความครบถ้วนของเอกสาร

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิเงิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกอบราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

(๕) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ๑.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารั้งนี้

๑๖. งานท่อ

๑๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็กห่อซีเมนต์โดยทิน หรือ HDPE ท่อ PVC เป็นต้น

๑๖.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๖.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๒๕๔๙ ถ้ามีได้ ระบบไว้เป็นอย่างอื่นใช้ชั้น ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกลีกและผิวยาบ

(๒) ท่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๗ ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ ชั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าชั้นท่อนรแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal ชนิดปลายหน้าจาน

๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติตามนี้

๒.๒.๑) การเคลือบผิวภายในให้เคลือบด้วย Cement-mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๕ หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๑๐

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกท่อบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๒

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกท่อใต้ดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๒

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๔๗๘-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๑-๒๕๔๓ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๗๑-๒๕๓๐

๓) ท่อซีเมนต์โดยทิน

๓.๑) ท่อซีเมนต์โดยทิน ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal ระบบไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๔ ถ้ามีได้ระบบไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๓๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๔๗๘-๒๕๓๕



๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ชั้นคุณภาพ PE๘๐ และจะต้องใช้มีเดิร์วัสดุใหม่มาจากการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

๔.๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการ อ้างอิงไว้ใน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ เท่านั้น

๔.๓) วัสดุท่อต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีหน้าเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อ เป็นชั้นคุณภาพ PE ๘๐ PN ๖

๔.๔) กรณประโภชน์หรือคุณประโภชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อชั้นนอก ทั้งนี้ เพื่อประโภชน์ในการจำแนก แยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้อง เคลือบสีหน้าเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๘๐ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารที่ รับรอง มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่ กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ท่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

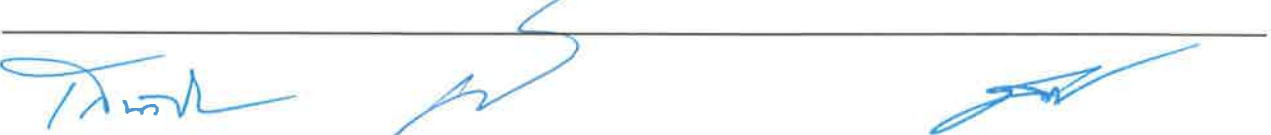
๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปาสคัลชนิดปลาสเตอร์มดา

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๓๑- ๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) นำ้ยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๓๑-๒๕๓๔

๖) ท่อเหล็กอबส์สั่งกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒



๑๖.๒.๒ การวางแผน

(๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ได้ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

(๒) วางแผนท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงกระแทกหันหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

(๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้บันจี้นรอกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังมิให้ผิดห้อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

(๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในท้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือญบตัวและไม่สะดวกในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

(๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากต่อไปหาสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อซึ่ไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในส่วนจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่น้ำมันเชื่อม ละลายเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๑๖.๒.๓ การขุดและถอนกอล์ฟแนวท่อ

(๑) ต้องขุดร่องดินวางแผนท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ

(๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับถ่ายน้ำแล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

(๓) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ให้ทำการรื้อชั้นดินน้ำออกอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตร และนำดินที่มีคุณภาพดีมาถrew อดแน่นแทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม



๔) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึมและท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบдинให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๕) การขุดดินสำหรับวางท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๖) ในการกลบдинจะต้องบดอัดหรือกระแทกดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้ในการบดอัดให้เข้าตามคำแนะนำในงานดินตาม

๑๖.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ชั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๗. งานเหล็ก

๑๗.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กหมายถึงการจัดทำประกอบและติดตั้งประตูน้ำบนระบบประปาและโครงสร้างทางเดินน้ำท่อและอุปกรณ์ที่ต้องมีคุณสมบัติทางกายภาพที่เหมาะสมกับการใช้งาน เช่น ความแข็งแรง ทนทาน และสามารถติดตั้งได้โดยง่าย

๑๗.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๗.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๕๖-๒๕๔๐ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบร่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม่ยก

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียวปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๑.๓) กรณีเป็นแบบบานดินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบได้ดินต้องมีหลอดกันดินฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๒-๒๕๓๑ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal



๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๓๘๓-๒๕๒๙
“ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก่ง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๖๘-๒๕๓๗
“ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

๔.๒) แบบลูกloyalty ปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูประยุลละเอียด

๑๗.๒.๒ บานระบายน้ำต่อกันสวยงาม เหล็กโครงสร้างและงานอื่นๆ

(๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๑๖-๒๕๒๙

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๗-๒๕๕๘

๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๘-๒๕๕๘

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๙๙-๒๕๕๘

๑.๕) เหล็กแผ่นมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖

๑.๖) เหล็กหลอมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

๑.๗) ทองบรรอน้ำมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

๑.๘) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๒๗๖-๘๖

a, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

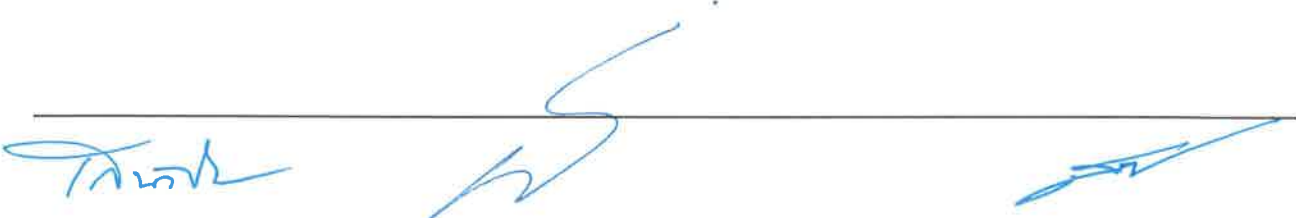
๑.๙) สลักเกลียวมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๖

๑.๑๐) ท่อเหล็กกล้ามีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

๑.๑๑) ท่อเหล็กอาบสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ประเภท ๒ การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

- การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิมสีสิ่งสกปรกอื่นๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง

- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้แหวนรองตามความเหมาะสม



๑๗.๒.๓ การติดตั้ง

(๑) ประทูน้ำบานระบายน้ำตามแบบแกร่งกันสาหัสท่อเหล็กและงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบและก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในการก่อสร้าง

(๒) การติดตั้งและการเชื่อมการกลึงและการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็กจะต้องทำด้วยความประณีตขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลิ่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

(๓) การทำสีงานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิมจากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จและเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

๑๗.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายประทูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรือน เช่นขนาดขั้นคุณภาพลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุนปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ประทูน้ำทุกชนิดต้องแสดงเอกสารดังนี้.-

๒.๑) แคตตาล็อกของประทูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๘. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specifications)

แผ่นวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงลาด (Geogrid Mat)

ข้อมูลทั่วไป

ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปประกอบด้วย ตาข่าย ผ้าไน แมล็ดพันธุ์และแร่ธาตุ สำเร็จรูปมาจากการของบริษัทผู้ผลิต มีลักษณะประมาณ เป็นชิ้นเดียว ด้านบนเป็นตารางสี่เหลี่ยม ทำการตอกยึดด้วยหมุดยึด สามารถซ่อมป้องกันและช่วยลดความเร็วของกระแสน้ำผิวน้ำดินไม่ให้ถูกน้ำกัดเซาะ

องค์ประกอบและคุณสมบัติของวัสดุ

๑. ตาข่าย GEOGRID ผลิตจากโพลิเมอร์สังเคราะห์ ประเภท POLYESTER ทำหน้าที่ให้ผ้าไนสังเคราะห์สามารถถอยบันหน้าเชิงลาดได้โดยที่ไม่หลุดร่วงลงมาช่วยเสริมแรง น้ำหนักเบา มีความยืดหยุ่นและทนทานต่อการไหลของกระแสน้ำและแสงแดด

๒. ผ้าไนสังเคราะห์ผลิตจากวัสดุสังเคราะห์ประเภท POLYESTER ทำหน้าที่กักเก็บความชุ่มชื้นท่อแมล็ดพันธุ์พืชไม่ให้หลุดร่วง ทำให้หญ้าเจริญเติบโตจนสามารถช่วยป้องกันการกัดเซาะผิวดินได้อย่างสมบูรณ์

๓. แมล็ดพันธุ์พืช ใช้แมล็ดพันธุ์พืชประเภทหญ้า Bermuda และ Paspalum Grass คุณสมบัติทนแล้ง ช่วยรองรับแรงปะทะของเม็ดฝน ช่วยลดความเร็วของน้ำที่ไหลบนผิวดิน และรากพืชช่วยยึดเหนี่ยวเม็ดดินลดการพังทลายของหน้าดิน

๔. ปุ๋ย และแร่ธาตุ ปรับสภาพดินช่วยในการเจริญเติบโตของพืช

๕. หมุดยึด (Pin) ทำจาก Polypropylene มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๒๕๐ มม. ความกว้างของหมุดทั้งสองด้านไม่น้อยกว่า ๑๕ มม. หัวหมุดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. สำหรับของหมุดมีก้าน ๔ ก้าน เพื่อเพิ่มความแข็งแรงในการยึดติดของหน้าดิน ตัววัสดุที่นำมาขึ้นรูปต้องผ่านการทดสอบจากบริษัทผู้ผลิตโดยผ่านการทดสอบที่ได้มาตรฐาน



ตารางแสดงคุณสมบัติของวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงลาด (สำเร็จร้อมใช้งาน)		
คุณลักษณะ	หน่วย	คุณสมบัติที่กำหนด
น้ำหนัก (Mass) (ISO ๘๘๖๔ / ASTM D๕๒๖๑)	g/sq.m.	≤๓๗๕
กำลังรับแรงดึง (Tensile Strength) (ISO ๑๐๓๑๙)	kN/m	≥๑๕
ความหนา (Thickness) (ASTM D ๕๑๙๙)	mm.	≤๕
อัตราการซึมผ่าน (Flow Rate at ๑๐๐ mm Head) (BS ๖๙๐๖ Part ๓)	l/sq.m./s	≥๑๕๐

การตรวจรับงาน

งานติดตั้งวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงลาดจะจ่ายค่างานเป็นตารางเมตรของพื้นที่ดำเนินการในการตรวจรับงานจะต้องติดตั้งวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงลาด อย่างครบถ้วนตามที่กำหนด หลังจากนั้นต้องมีหัญชีขึ้นเจริญเติบโตปกคลุมอยู่ไม่น้อยกว่า ๗๕% ของพื้นที่ดำเนินการ ยกเว้นพื้นที่ที่เป็นก้อนหินหรือหินผุ และกรณีที่หัญชีขึ้นเจริญเติบโตน้อยกว่าปริมาณดังกล่าวข้างต้น ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการซ่อมจนหัญชีขึ้นเจริญเติบโตคลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๕%

๑๙. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) อื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี้ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมิได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุใช้ดุลพินิจ พิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงได้ ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๒๐. ข้อส่วนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรมขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม

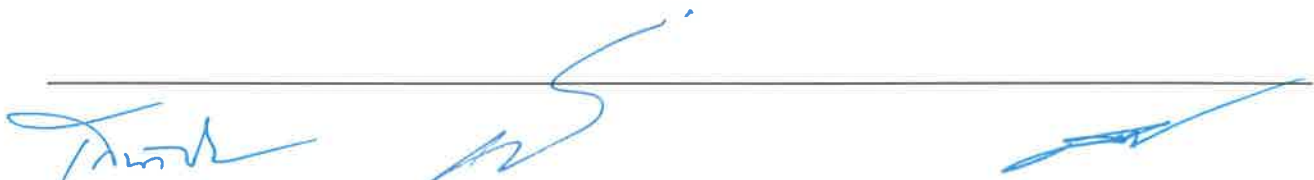
ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมา ก่อสร้างโครงการซ่อมแซม

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นภาระค่าใช้จ่ายค่าแรงในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่าแรงค่าจ้างตามเดิมตามสัญญา เมื่อตัวนี้ ราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวัน ยื่นข้อเสนอประกราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคางาน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ใน ประกาศประกาศราคากลาง และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนั้น จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่าจ้างไว้ให้ชัดเจน
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายใต้กำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่าจ้างก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และใน กรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารีบเรียกเงินคืนจากผู้ รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่าจ้างของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด



ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	= ESCALATION FACTOR
It	= ดัชนีราคាបุรีโกคห์ไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ดัชนีราคាបุรีโกคห์ไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct	= ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ดัชนีราคากาลังฟ้าท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ดัชนีราคากาลังฟ้าท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ดัชนีราคากาลังจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคากาลังจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	= ดัชนีราคากาลังซีเมนต์ไบทิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคากาลังซีเมนต์ไบทิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct	= ดัชนีราคากาลัง PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	= ดัชนีราคากาลัง PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GI Pt	= ดัชนีราคากาลังเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GI Po	= ดัชนีราคากาลังเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ดัชนีราคากาลัง HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PE O	= ดัชนีราคากาลัง HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ดัชนีราคากาลังไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ดัชนีราคากาลังไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๑. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

- ๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของ
กระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
- ๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยก
ค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้
กำหนดไว้
- ๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและ
กำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลข
คงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
- ๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K
ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือน
ที่ทำการยื่นขอเสนอประมวลราคางานอิเล็กทรอนิกส์ มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่
เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)
- ๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดย
เป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K
ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะ
มีค่าน้อยกว่า
- ๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างาน
เพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K
ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำ
ความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

ภาคผนวก ข.
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑.	แผ่นป้องกันการกัดเซาะเชิงลาด (Geogrid Mat)						
๑	ตาข่าย GEOGRID ผลิตจากพอลิเมอร์ สังเคราะห์ ประเภท POLYESTER ทำหน้าที่ให้ฝ้าไส้สังเคราะห์สามารถถอยบันหน้าเชิงลาดได้โดยที่ไม่หลุดร่วงลงมาช่วยเสริมแรงน้ำหนักเบา มีความยืดหยุ่นและทนทานต่อการไฟของกระแสน้ำและแสงแดด						
๒	ผ้าไส้สังเคราะห์ผลิตจากวัสดุสังเคราะห์ ประเภท POLYESTER ทำหน้าที่กักเก็บความชุ่มชื้นห่อเมล็ดพันธุ์พืชไม่ให้หลุดร่วง ทำให้หญ้าเจริญเติบโตจนสามารถช่วยป้องกันการกัดเซาะพืดินได้อย่างสมบูรณ์						
๓	เมล็ดพันธุ์พืช ใช้เมล็ดพันธุ์พืชประเภทหญ้า Bermuda และ Paspalum Grass คุณสมบัติทนแล้ง ช่วยรองรับแรงปะทะของเม็ดฝน ชลอความเร็วของน้ำที่ไหลบนพืดิน และรากพืชช่วยยึดเหนี่ยวเม็ดดินลดการพังทลายของหน้าดิน						
๔	ปุ๋ย และแร่ธาตุ ปรับสภาพดินช่วยในการเจริญเติบโตของพืช						
๕	หมุดยึด (Pin) ทำจาก Polypropylene มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๒๕๐ มม. ความกว้างของหมุดทั้งสองด้านไม่น้อยกว่า ๑๔ มม. หัวหมุดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๘ มม. จำนวนของหมุดมีก้าน ๔ ก้าน เพื่อเพิ่มความแข็งแรงในการยึดติดของหน้าดิน ตัวรั้วสุดท้ายมีรูปต้องผ่านการทดสอบจากบริษัทผู้ผลิต โดยผ่านการทดสอบที่ได้มาตรฐาน						

Three handwritten signatures are present at the bottom of the table, written in blue ink. The first signature on the left appears to be 'นาย' (Mr.) followed by a name. The second signature in the middle is a stylized 'M'. The third signature on the right is a stylized 'A'.



บันทึกข้อความ

ผลสำนักงานทรัพยากรน้ำที่๔
เลขที่รับ..... ๕๙๒
วันที่..... ๕ กค. ๒๕๖๘
เวลา.....

หัวหน้าผู้จัดการ
เลขที่..... ๑๒๐
วันที่..... ๕ กค. ๒๕๖๘
เวลา.....

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๘๗๗๗๒-๖๔๔๒
ที่ ๘๘๐๖๔๒ / ๕๗๗

วันที่ ๕ กค. ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/๒๙ / ๒๕๖๘ สั่ง ณ วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๘
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง)
โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------------|
| ๑. นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานฯ |
| ๒. นายจตุรุษิ สินตาวิสุทธิ์ | ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ กรรมการ |
| ๓. นายภิพ เกษນอก | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการ |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ร่วมกันพิจารณากำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง โดยใช้
เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % รายละเอียด
ดังนี้

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน และงานป้องกันภัยด้วยเศษ) ๑.๓๒๙๓

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบและงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๗๑๒

วงเงินตามราคากลาง ๗,๔๙๖,๔๘๘.๕๐ บาท (เจ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นหกพันแปดร้อยแปดสิบเก้าบาท
ห้าสิบสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๙๐ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

- อนุมัติ

- ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
ข้อกฎหมาย ที่ออกตาม คณะรัฐมนตรี และหลักการ
ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องยังคงเคร่งครัด

๕ กค. ๒๕๖๘

(นายนิทัศน์ พรมพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน ผู้บัญชาติ

ลงชื่อ..... ประธานฯ

(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุรุษิ สินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภิพ เกษนอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เรียน พัฒนาฯ ด้วยวิธีสืบและพัสดุ

ตรวจสอบ/เสนอ


= ๔ ก.ค. ๒๕๖๗

(นายชาญศรี นจะปะเต)

ผู้หน้าเจ้าหน้าที่

เรียน ท้าวผู้เจ้าหน้าที่

เพื่อทราบ เกี่ยวกับ อนัน.พิจารณาลงนาม

เพื่อดำเนินการต่อไป



= ๔ ก.ค. ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เพื่อโปรดพิจารณา


= ๔ ก.ค. ๒๕๖๗

(นายชาญศรี นจะปะเต)

ผู้หน้าเจ้าหน้าที่

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๗,๔๙๗,๔๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นเจ็ดพัน สี่ร้อยบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมาซ่อมแซม

- งานก่อสร้างฝาย คสล. (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานดินผสมบดอัดแน่น (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานหินคลุกปรับเกลี่ย (ขนาดตามแบบแปลน)
- ประตูฝายน้ำล้น ขนาด ๑,๐๐๐ x ๘๐๐ mm. พร้อมเครื่องยก ๕๐๐ กก. รับน้ำทางเดียว overflow Gate ครอบเหล็กเหนียว บานเหล็กเหนียว พร้อมเครื่องยกและเพลา) (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานป้องกันการกัดเซาะ แบบทินเรียงในกล่องลวดตาข่าย (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานป้องกันการกัดเซาะเชิงลาดด้วยวัสดุไส้สังเคราะห์คุณดินที่มีเมล็ดพันธุ์พืชและปุ๋ยในตัว
- งานก่อสร้างฝาย คสล. แบบตกทรงพร้อมสะพานทางข้าม จำนวน ๑ จุด (ตามแบบแปลน)
- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

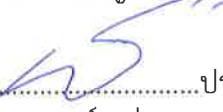
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๗,๔๙๖,๔๘๙.๕๐ บาท (เจ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นหกพันแปดร้อยแปดสิบเก้าบาทห้าสิบสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุประ cara กลางงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายเลิศฤทธิ์	เลี่ยมสกุล	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานฯ
๗.๒ นายจตุุณิ	สินดาวิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๗.๓ นายภิพ	เกษนกอก	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

ลงชื่อ.....  ประธานฯ

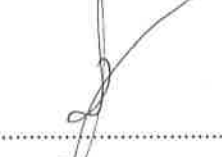
(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายจตุุณิ สินดาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายภิพ เกษนกอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

โครงการซ่อมแซมรั้วที่ทางราษฎร์

แบบสรุปราคาคงงานก่อสร้างและประมาณการ

หน่วยงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่างานตื้นทุน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
						ราคากลาง	ราคากลาง	
1	งานทากระถาง	4,500	ตร.ม.	1.29	5,805.00	1.3293	1.71	7,695.00
2	งานเพ้นท์ภายนอกตัวร้าง	400	ลบ.ม.	43.43	17,372.00	1.3293	57.73	23,092.00
3	งานสูบห้องร่างก่อสร้าง	5,000	ลบ.ม.	0.74	3,700.00	1.3293	0.98	4,900.00
4	งานเดินไม้อัดด้วยเจลาติน							
	- ติดไม้อัดแม่น 85 %	856	ลบ.ม.	82.66	70,756.96	1.3293	109.88	94,057.28 (ส่วนแม่น)
	- ติดไม้อัดแม่น 95 %	500	ลบ.ม.	91.88	45,940.00	1.3293	122.14	61,070.00 (ส่วนแม่น)
5	งานเดินกระเบื้องเคลือบ	22	ลบ.ม.	758.26	16,681.72	1.3293	1,007.96	22,175.12
6	งานเดินกระเบื้องเคลือบ	637	ลบ.ม.	4,282.09	2,727,691.33	1.2702	5,439.11	3,464,713.07
7	งานครอบตีนตุ๊กตา	25	ลบ.ม.	2,451.24	61,281.00	1.2702	3,113.57	77,839.25
8	งานเดินกระเบื้องเคลือบ	42,370	ก.ก.	28.98	1,227,882.60	1.2702	36.81	1,559,639.70
9	งานรองเดื่อครอบตีนตุ๊กตา	54	ก.ล.	172.00	9,288.00	1.2702	218.47	11,797.38
10	งานเดินกระเบื้องเคลือบ	50	ชุด	10,353.09	517,654.50	1.2702	13,150.49	657,524.50
11	งานเดินกระเบื้องเคลือบตีนตุ๊กตา	20	ลบ.ม.	515.50	10,310.00	1.2702	654.79	13,095.80
	งานปูรองทั้งงานรั้วที่ทาง							
12	งานพื้นเรียบในกล่องรั้วทาง Gobion ขนาด 1.00 x 2.00 x พื้น 0.50 ม.	192	ลบ.ม.	2,637.92	506,480.64	1.3293	3,506.59	673,265.28
13	งานพื้นเรียบในกล่องรั้วทาง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x พื้น 0.30 ม.	57	ลบ.ม.	2,837.32	161,727.24	1.3293	3,771.65	214,984.05
14	งานผนังเดินเส้นเครื่องซีล์ฟ์เมทท์ 2 (บริเวณงานเดินคีล์ฟ์เมทท์)	480	ตร.ม.	71.00	34,080.00	1.3293	94.38	45,302.40
15	รั่ส์ทึบปูรองทั้งงานรั้วที่ทางตีนตุ๊กตาเดินเส้นเครื่องซีล์ฟ์เมทท์	96	ตร.ม.	1,656.00	158,976.00	1.3293	2,201.32	211,326.72
	งานภาคบ้านระแนง							
16	ประตูห้องน้ำบาน ขนาด 1000x800 ก.ก. พื้นไม้เดรีส์อลอก 500 กก. รับน้ำหนักเดียว over flow Gate กรณีหลังหนี้ด้วย งานเหล็กหนีด้า พื้นไม้เดรีส์อลอก 500 กก. รับน้ำหนักเดียว over flow	2	ชุด	67,850.00	135,700.00	1.2702	86,183.07	172,366.14
17	ย่างกันน้ำ Type A ขนาด 9 นิ้ว	136	ม.	335.00	45,560.00	1.2702	425.52	57,870.72

11

แบบสรุปภาคภาษางงก็ต้องร้องขอประทาน
ให้เป็นไปตามนิสัย พูดเพื่อ ถึงว่าแล้ว ก็เป็นความคืบคลาน

អង្គភាព ពិអំណាតិ អង្គទី ៨ តាំបល ប៉ានម្រាម ខំដោ ចំពួន ចំណុច សំរាប់ ជំរើគុណ ឱ្យក្នុង

หน่วยงาน สำนักงานทรัพยากรบุคคล ที่ 4

.....ปรับปรุงคุณภาพการดำเนินงานทางการเมือง

(၁၂၅)

ดำเนินงวศวกรรมราชานาญการพัสดุ

กรรมาการฯ

๑๖๙

ຕາແໜ່ງວິສາກຮ້ານາລູກາຮ່ານ

คำแนะนำวิศวกรรมฐานการ

ສະຫຼຸບ
ນາຍກົມພ
ເກມນານ

ลงชื่อ..... กิริรัมภ์การชาติ
(นายภิญญา พงษ์มูล).....

โครงสร้างของแมลงสาบพืชทราย
เป็นไม้ขนาดใหญ่ แต่ต้นไม้จะ
ต้นแบบเป็นราก ลำน้ำอ่อนช้ำรุ่ส์
จังหวัดเชียงใหม่

ລາຍການ	ຈົດໝາຍ ພາບ	ຮາຄາສະໜັກ	ຈົດໝາຍຂອງຫຼັກສົກ (ວິນ)	ຈົດໝາຍຂອງຫຼັກສົກ (ວິນ)			
				(ປາທ)	(ປາທ)	ກ່ອນເກີດ (ວິນ)	ຫຼັກສົກໃຫຍ້ (ວິນ)
ຕະຫຼາມການຄ່າມືນຸ່ມມາດີ ("ກຳນົດຫຼັກສົກ")	ບໍລິສັດ	ຕຳຫຼາມການຄ່າມືນຸ່ມມາດີ ("ກຳນົດຫຼັກສົກ")	ຈົດໝາຍຂອງຫຼັກສົກ (ວິນ)	໤,໔໕,໑,໐,໦,໦,໦,໦	໤,໔໕,໑,໐,໦,໦,໦,໦	໤,໔໕,໑,໐,໦,໦,໦,໦	໤,໔໕,໑,໐,໦,໦,໦,໦
ຕະຫຼາມການຄ່າມືນຸ່ມມາດີ ("ກຳນົດຫຼັກສົກ")	ບໍລິສັດ	ຕຳຫຼາມການຄ່າມືນຸ່ມມາດີ ("ກຳນົດຫຼັກສົກ")	ຈົດໝາຍຂອງຫຼັກສົກ (ວິນ)	໤,໔໕,໑,໐,໦,໦,໦,໦	໤,໔໕,໑,໐,໦,໦,໦,໦	໤,໔໕,໑,໐,໦,໦,໦,໦	໤,໔໕,໑,໐,໦,໦,໦,໦

**ตำบะเน่ยง วิศวกรโยธาสำนักงานโยธาธิการ
(นายภิพพ เกษมนาก)**

สรุปราคาค่าจ้างชั่วโมงแซมสำหรับราย

ส่วนสำรวจและออกแบบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ ชั่วโมงแซมสำหรับราย

รหัสโครงการ ชย.....

หมู่บ้าน ใหม่นาดี หมู่ที่ 8 ตำบล บ้านขาม อำเภอ จัตุรัส จังหวัด ชัยภูมิ

แบบเลขที่ สพน.4

วันที่

ประมาณราคาราคาตามแบบ จำนวน 4 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมดรวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	26,877	1.3293	35,727	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานดิน	133,379	1.3293	177,300	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	4,554,108	1.2702	5,784,627	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	861,264	1.3293	1,144,878	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	-	1.3293	-	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	181,260	1.2702	230,236	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	97,761	1.2702	124,176	งานสะพาน FactorF
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			7,496,944	
	คิดเป็นเงินประมาณ			7,496,944	
	ตัวอักษร (เจ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นหกพันเก้าร้อยสี่สิบสี่บาทถ้วน)				

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

คอกเบี้ยเงินทุน 7.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น

ประธานฯ.....

กรรมการ.....

(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)

(นายชาตุวุฒิ สินตาวิสุทธิ์)

กรรมการ

(นายกิตipn เกษนอกร)

การประมาณราคาค่าซ่อมแซม ลำหัวยทราย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1. งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานถากถาง	4,500.0	ตร.ม.	1.29	5,805	
1.2	งานถากถางและส้มตันไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำจัดข้าวพืชด้วยเรือ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานบุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานคิดน้ำด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานคิดน้ำชั่วคราว คิดเป็นงานคิดน้ำบค้อด้าน	400.0	ลบ.ม.	43.43	17,372	
	- งานเขิมฟื้ดเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างงานก่อสร้าง	5,000.0	ลบ.ม.	0.74	3,700	
รวมรายการที่ 1					26,877	บาท
2. งานดิน						
2.1	งานบุดเปิดหน้าดิน - ชุดที่ 1 (ระยะบนดิน 0 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานดินบุดด้วยเร่งคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินบุดด้วยเครื่องจักร					
	- ชุดที่ 1 ระยะบนดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ชุดที่ 2 ระยะบนดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ชุดที่ 3 ระยะบนดิน 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ชุดที่ 4 ระยะบนดิน 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ชุดที่ 5 ระยะบนดิน 4 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานดินบุดยาก	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานบุดลอกด้วยรถบุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานบุดลอกด้วยเรือบุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบิดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานคิดน้ำบค้อด้านด้วยเร่งคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานคิดน้ำบค้อด้านด้วยเครื่องจักรเบา	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานคิดน้ำบค้อด้านจากดินบุด ระยะบนดิน 0 กม.					
	- คิดน้ำบค้อด้าน 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- คิดน้ำบค้อด้าน 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานคิดน้ำบค้อด้านจากบ่อคิน					
	- คิดน้ำบค้อด้าน 85 %	856.00	ลบ.ม.	82.66	70,757	(สภาพแuren)
	- คิดน้ำบค้อด้าน 95 %	500.00	ลบ.ม.	91.88	45,940	(สภาพแuren)
2.12	งานถูกรังับด้อด้าน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานหินคลุกปรับเกลี้ยง	22.00	ลบ.ม.	758.26	16,682	(สภาพปกติ)
รวมรายการที่ 2					133,379	บาท
3. งานโครงสร้าง						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	637.0	ลบ.ม.	4,282.09	2,727,691	
3.2	งานคอนกรีตทราย	25.0	ลบ.ม.	2,451.24	61,281	
3.3	งานคอนกรีตล้วนปันหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	42,370.0	กก.	28.98	1,227,883	
3.5	งานน้ำ้ร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต	54.0	ม.	172.00	9,288	
3.8	งานลดแรงดันน้ำ้	50.0	ชุด	10,353.09	517,655	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คลส.	20.0	ลบ.ม.	515.50	10,310	
				รวมรายการที่ 3	4,554,108	บาท

4. งานป้องกันการกัดเซาะ

4.1	งานคอนกรีตคาด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานหินเรียงขาแนว	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานหินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานหินทึ่ง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.6	งานวัสดุกรอง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปูกรหด	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	192.00	ลบ.ม.	2,637.92	506,481	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.9	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	57.00	ลบ.ม.	2,837.32	161,727	
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานแผ่นพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	
4.11	งานแผ่นไนล์สังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	480.00	ตร.ม.	71.00	34,080	
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	การกัดเซาะเชิงคาดด้วยวัสดุไนล์สังเคราะห์คลุมดินที่มีเมล็ดพันธุ์พืชฯ	96.00	ตร.ม.	1,656.00	158,976	
				รวมรายการที่ 4	861,264	บาท

5. งานท่อและอุปกรณ์

5.1	ท่อเหล็กอานสังกะสี (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. - น้ำ้	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - น้ำ้	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - น้ำ้	-	ม.	-	-	
5.2	ท่อ พีวีซี ปลายเรียบ ชั้น 13.5					
	- ขนาด Dia. - น้ำ้	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - น้ำ้	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - น้ำ้	-	ม.	-	-	
5.3	ท่อเหล็กเหนียวหน้าจาน 2 ด้าน เกรด B หนา 6 มม.					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
5.4	งานท่อซีเมนต์ไบพิน					
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
5.5	งานท่อ HDPE ชั้น PN 4, 6 (PE100)					
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
	- ขนาด Dia. 0.40 ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 0.80 ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 1.00 ม.	-	ม.	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	

รวมรายการที่ 5

บาท

6.งานอาคารประกอบ

6.1	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256,มอก.382)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.2	ประตูน้ำกันกลับ(มอก.383)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.3	ประตูระบายน้ำสถาปัตย์แบบลูกกลอยคู่(มอก.1368)					
	- ขนาด Dia. - นิว	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิว	-	ชุด	-	-	
6.4	ฝ่าท่อเหล็กหล่อพร้อมกรอบ(มสู. SG.0.20-1.00)					
	- ขนาด Dia. 1.0 ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรึง (SLUICE GATE)					
	- ขนาด 2.00x4.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานโถ้ง (RADIAL GATE)					
	- ขนาด 2.00x3.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.7	ประตูฝายน้ำล้วน ขนาด 1000x800 mm. พร้อมเครื่องยก 500 กก. ร.	2.0	ชุด	67,850.00	135,700	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
6.8	อาคารควบคุมพัลส์งาน	-	ชุด	-	-	
6.9	อาคารจุดแยก	-	ชุด	-	-	
6.10	อาคารท่อระบายน้ำขนาด 50 มม.	-	ชุด	-	-	
6.11	อาคารท่อระบายน้ำขนาด 75 มม.	-	ชุด	-	-	
6.12	อาคารท่อระบายน้ำขนาด 100 มม.	-	ชุด	-	-	
6.13	อาคารประดูรระบายน้ำตกอน	-	ชุด	-	-	
6.14	งานป้องกันน้ำ	-	ชุด	-	-	
6.15	อาคารคลุมประดูรน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.16	งานพื้นถูกกรงเหล็กพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.17	งานประดูรเหล็กพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.18	ยางกันน้ำ Type A ขนาด 9 นิ้ว	136.0	ม.	335.00	45,560	
รวมรายการที่ 6					181,260	บาท

7.งานเปิดเต็ลีด

7.1	งานป้ายชื่อโครงการชื่ออมเรียม(ป้ายเหล็ก)	1.0	ชุด	9,360.00	9,360	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	-	ชุด	-	-	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	2.0	ชุด	5,024.32	10,049	
7.4	งานหลักกบกบแกน	60.0	ชุด	379.03	22,742	
7.5	งานตะแกรงกันสาระ	-	ชุด	-	-	
7.6	งานรากันตก	48.0	ม.	1,158.54	55,610	
7.7	งานป้ายเตือนพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายบังคับพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
-	PLATE 0.15x0.15x0.01 m.	-	กก.	-	-	
-	เหล็กช่องท่อน้ำ กันน้ำ ขนาด 100x50x5x7.5x8x4-9.36 kg/m	-	ม.	-	-	
-	ทรายขยาย	-	ลบ.ม.	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
รวมรายการที่ 7					97,761	บาท

ระยะเวลาส่งวัสดุ

ระยะเวลาจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	342.00	กม.	ผู้ทางประเกษา ทางลากชาง
ระยะเวลาจังหวัดถึงโครงการ	62.00	กม.	ผู้ทางประเกษา ทางลากชาง / ทางลูกรัง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	41.5 / 12.5	บาท/ลิตร	

สรุปงานจ้างเหมา

เบี้ยเดือน ประเภท ก ค่าควบคุมงาน	78,000	บาท
จำนวนเครื่องจักร	1	ชุด
ระยะเวลา ก่อสร้าง	50	วัน

สรุปงานดิน

คินชุดทั้งหมด	-	ลบ.ม.
นำไปป้อมได้	-	ลบ.ม.
เหลือดินบนทึ่ง	-	ลบ.ม.

หมายเหตุ :

ราคานี้ เป็นราคาโดยประมาณ ใช้ในส่วนกลางสำหรับขอสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน และราคาก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อขัดจ้าง โครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคาก่อสร้าง

ตารางที่ 2 รายการเบบ用 และรายการหักอัตรารัมย์คอมมอนเรต

รายการเบบ用		รายการหักอัตรารัมย์คอมมอนเรต		รวมยอด
รายการ	จำนวน	หน่วย	จำนวน	
ไม้สน (รวมค่าหักสี)	1 กษ. คงเดิม.	บาท	22,289.87	1 ชุด ราคาต่อชุด
ไม้สักสีประปา (ขนาด 1 ½ " x 3" x 4 - 4.50 ม.)	1 กษ. คงเดิม.	บาท	34.79	["ไม้สักสีประปา"] ยาว 1 ½ " ~ 3" ~ 3.5 ~ 4 น.) ตัด
ไม้รุ้งสัก (ขนาด 1" x 6" - 8" x 4 น.)	1 กษ. คงเดิม.	บาท	67.57	["ไม้รุ้งสัก"] (ยาว 1" ~ 6" ~ 8" ~ 8" x 4 น.) 2 น. ตัด
ไม้สักสีธรรม (รวมค่าหักสี)	1 กษ./กก.		22.06	1 กษ. ตัด
SR-24 Dia 6	บาท/กก.	บาท	24.64	[ไม้สักสีธรรม] ยาว SR-24 ยาว 6 น. x 9 น.
SR-24 Dia 9	บาท/กก.	บาท	22.78	[ไม้สักสีธรรม] ยาว SR-24 ยาว 9 น. x 12 น.
SD-40 Dia 12	บาท/กก.	บาท	23.26	[ไม้สักสีธรรม] ยาว SD-40 ยาว 12.16.20 น. x 25 น.
SD-40 Dia 16	บาท/กก.	บาท	23.19	[ไม้สักสีธรรม] ยาว SD-40 ยาว 16.20 น. x 25 น.
SD-40 Dia 20	บาท/กก.	บาท	22.15	
SD-40 Dia 25	บาท/กก.	บาท	21.72	
งานตัดร้านสะดวกซื้อหัวเรียวหักหัวตีนตุ๊ก	บาท/หัวรุ่ม.		30,000.00	1 หัวตีนตุ๊ก ตัดหัวตีนตุ๊ก ยาว 15 น. ยาว 15 น.
- ค่าวัสดุ	บาท/หัวรุ่ม.	บาท	10,000.00	2 หัวตีนตุ๊ก ตัดหัวตีนตุ๊ก ยาว 15 น. ยาว 15 น.
- ค่าวัสดุหักหัวตีนตุ๊ก	บาท/หัวรุ่ม.	บาท	20,000.00	2 หัวตีนตุ๊ก ตัดหัวตีนตุ๊ก ยาว 15 น. ยาว 15 น.
งานตัดเรียง	บาท/กก.		3,000.00	
- ค่าวัสดุหัวตีนตุ๊กหักหัวตีนตุ๊ก	บาท/หัวรุ่น.	บาท	10,000.00	
- ค่าวัสดุหักหัวตีนตุ๊ก	บาท/หัวรุ่น.	บาท	10,000.00	
- ค่าวัสดุหักหัวตีนตุ๊ก	บาท/หัวรุ่น.	บาท	10,000.00	
- ค่าวัสดุหัวตีนตุ๊กหักหัวตีนตุ๊ก	บาท/หัวรุ่น.	บาท	10,000.00	
งานตัดหัวตีนตุ๊ก	บาท/กก.		30,000.00	
- ค่าวัสดุหัวตีนตุ๊ก	บาท/กก.	บาท	10,000.00	
- ค่าวัสดุหัวตีนตุ๊กหักหัวตีนตุ๊ก	บาท/กก.	บาท	10,000.00	
หักหัวตีนตุ๊ก	บาท/กก.		10,000.00	

หมายเหตุ
- ไม่มีน้ำ 1 ลิตร.
- หักหัวตีนตุ๊กหักหัวตีนตุ๊ก

- หักหัวตีนตุ๊กหักหัวตีนตุ๊ก

2.1. งานทางบ้ำ

2.1.1. งานทางดิน

- ค่าดำเนินการ = 1.29 บาท/ลบ.ม.

2.1.1. งานทางดินและสั่นตันไม้

- ค่าดำเนินการ = 2.64 บาท/ลบ.ม.

2.2. งานชุดเปิดหน้าดิน

- ค่าชุดเปิดหน้าดิน 18.67 บาท/ลบ.ม. (1)

- ค่าดินและทราย 9.12 บาท/ลบ.ม. (2)

- ค่าขันส่ง _____ กม. * บาท/ลบ.ม.(หลวม) (3)

รวม (2) + (3) 9.12 บาท/ลบ.ม.(หลวม) (4)

- รวมส่วนขยายตัว ($(4) \times$ ค่าขยายตัว") 11.40 บาท/ลบ.ม.(หลวม) (5)

รวมทั้งสิ้น (1) + (5) 30.07 บาท/ลบ.ม.

2.3. งานดินชุด

2.3.1. งานดินชุดด้วยแรงคน

- ค่าชุดดินด้วยแรงคน = $\frac{1}{2} \times$ หัตราช่าค่าใช้จ่ายแรงงานชั่วต่อ

= 157.50 บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ หัตราช่าค่าใช้จ่ายแรงงานหั่นตัด ให้ใช้ตามประกาศกรุงเทพมหานครฯ โดยเดือนกันยายนที่ถัดมาต่อไป

2.3.1. งานดินชุดด้วยเครื่องจักร

	จุดทั้งดิน 1	จุดทั้งดิน 2	จุดทั้งดิน 3	จุดทั้งดิน 4	จุดทั้งดิน 5
- ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	1.00	2.00	3.00	4.00	บาท/ลบ.ม. (1)
- ค่าขันส่ง _____ กม.	18.78	18.78	18.78	18.78	บาท/ลบ.ม. (2)
- รวมส่วนขยายตัว ($(2) \times$ ค่าขยายตัว")	* 11.50	14.16	16.83	19.50	บาท/ลบ.ม. (3)
รวมทั้งสิ้น (1) + (3)	* 14.38	17.70	21.04	24.38	บาท/ลบ.ม. (4)
	18.78	33.16	36.48	39.82	43.16 บาท/ลบ.ม. (5)

* ราคาก่อสร้างที่ติดต่อทางผู้รับเหมา งานดินชุดด้วยแรงคน

** ค่าขยายตัว ที่จราจรส่วนขยายตัว และส่วนลดลงเสียเมื่อบดหับ

2.3.2. งานดินชุดยก

- ค่าชุด	33.50 บาท/ลบ.ม. (1)
- ค่าดินและทราย	42.10 บาท/ลบ.ม. (2)
- ค่าขันส่ง _____ กม.	* บาท/ลบ.ม.(หลวม) (3)
รวม (2) + (3)	42.10 บาท/ลบ.ม.(หลวม) (4)
- รวมส่วนขยายตัว ($(4) \times$ ค่าขยายตัว")	52.63 บาท/ลบ.ม.(หลวม) (5)
รวมทั้งสิ้น (1) + (5)	86.13 บาท/ลบ.ม.

2.4. งานชุดลอกตัวยรถชุด

2.4.1. งานชุดลอกตัวยรถชุด

- ค่าดำเนินการ = 29.46 บาท/ลบ.ม.

2.4.2. งานชุดลอกตัวยเรือชุด

- ค่าดำเนินการ = 73.55 บาท/ลบ.ม.

2.5. งานก่อซ่อมเพิ่มเติมที่ดิน

- ค่าดำเนินการ = 61.59 บาท/ลบ.ม.

2.6. งานระบายน้ำดิน

- ค่าระเบิดดิน	533.65 บาท/ลบ.ม. (1)
- ค่าดินและทราย	41.04 บาท/ลบ.ม. (2)
- ค่าขันทั้ง _____ กม.	* 224.61 บาท/ลบ.ม.(หลวม) (3)
รวม (2) + (3)	265.65 บาท/ลบ.ม.(หลวม) (4)
- รวมส่วนขยายตัว ($(4) \times$ ค่าขยายตัว")	451.61 บาท/ลบ.ม.(หลวม) (5)
รวมทั้งสิ้น (1) + (5)	985.26 บาท/ลบ.ม.

2.7. งานดินก่อ

2.7.1. งานดินก่อบดอัดแน่นด้วยแรงคน

- ค่าดินก่อบดหับแน่นด้วยแรงคน = $1 \times$ หัตราช่าค่าใช้จ่ายแรงงานชั่วต่อ

= 315.00 บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ 1. หัตราช่าค่าใช้จ่ายแรงงานหั่นตัด ให้ใช้ตามประกาศกรุงเทพมหานครฯ โดยเดือนกันยายนที่ถัดมาต่อไป

2. ค่าดินก่อบดหับแน่นด้วยเครื่อง ยังไม่รวมค่าใช้จ่ายในการจัดหาดิน นำจ้างเป้าอ้อมจัดตั้งห้องน้ำ ให้พัฒนาดินค่าใช้จ่ายในการจัดหาดินที่ระบุไว้ในหมายเหตุของงานดินก่อบดหับอัดแน่นด้วยเครื่อง

2.7.2. งานดินก่อบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา

- ค่าดำเนินการ = 41.50 = 120.34 บาท/ลบ.ม.

2.7.3. งานดินก่อบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร(ทั่วไป) (1) or (2) ทั่วไป (1) เรือนติ (2) 85%

<ul style="list-style-type: none"> - รวมส่วนยุบตัว ($(1) \times$ ค่าอนุตัว") - ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร <li style="text-align: right;">รวมทั้งสิ้น (2) + (3) <p style="text-align: center;">ห้องแม่</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #c0e0ff;">(1)</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #c0e0ff;">(2)</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #c0e0ff;">(3)</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">1.60</td><td style="text-align: center;">1.60</td><td style="text-align: center;">1.50</td><td style="text-align: center;">1.40</td><td style="background-color: #c0e0ff;">(4)</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #c0e0ff;">(5)</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">47.05</td><td style="text-align: center;">47.05</td><td style="text-align: center;">47.99</td><td style="text-align: center;">43.43</td><td style="background-color: #c0e0ff;">(6)</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">47.05</td><td style="text-align: center;">47.05</td><td style="text-align: center;">47.99</td><td style="text-align: center;">43.43</td><td style="background-color: #c0e0ff;">(7)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ห้องแม่</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">47.05</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						(1)						(2)						(3)		1.60	1.60	1.50	1.40	(4)						(5)		47.05	47.05	47.99	43.43	(6)		47.05	47.05	47.99	43.43	(7)	ห้องแม่	4	47.05			
					(1)																																												
					(2)																																												
					(3)																																												
	1.60	1.60	1.50	1.40	(4)																																												
					(5)																																												
	47.05	47.05	47.99	43.43	(6)																																												
	47.05	47.05	47.99	43.43	(7)																																												
ห้องแม่	4	47.05																																															

<p>2.7.3. งานดินผสมดักแม่นด้วยเครื่องจักร(จากปอดิน/ท่อไป)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าใช้จ่ายในการจัดหาดิน - รวมส่วนยุบตัว ($(1) \times$ ค่าอนุตัว") - ค่าบดหับ <li style="text-align: right;">รวมทั้งสิ้น (2) + (3) <p style="text-align: center;">ห้องแม่</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">(1) or (2)</td><td style="text-align: center;">ท่อไป (1)</td><td style="text-align: center;">เขื่อนดิน (2)</td><td style="text-align: center;">85%</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">28.02</td><td style="text-align: center;">28.02</td><td style="text-align: center;">28.02</td><td style="text-align: center;">28.02</td><td style="background-color: #c0e0ff;">บาท/ลบ.ม.(หลวม) (1)</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">1.60</td><td style="text-align: center;">1.60</td><td style="text-align: center;">1.50</td><td style="text-align: center;">1.40</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">44.83</td><td style="text-align: center;">44.83</td><td style="text-align: center;">42.03</td><td style="text-align: center;">39.23</td><td style="background-color: #c0e0ff;">บาท/ลบ.ม. (2)</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">47.05</td><td style="text-align: center;">47.05</td><td style="text-align: center;">47.99</td><td style="text-align: center;">43.43</td><td style="background-color: #c0e0ff;">บาท/ลบ.ม. (3)</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">91.88</td><td style="text-align: center;">91.88</td><td style="text-align: center;">90.02</td><td style="text-align: center;">82.66</td><td style="background-color: #c0e0ff;">บาท/ลบ.ม.</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ห้องแม่</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">91.88</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		(1) or (2)	ท่อไป (1)	เขื่อนดิน (2)	85%			28.02	28.02	28.02	28.02	บาท/ลบ.ม.(หลวม) (1)		1.60	1.60	1.50	1.40			44.83	44.83	42.03	39.23	บาท/ลบ.ม. (2)		47.05	47.05	47.99	43.43	บาท/ลบ.ม. (3)		91.88	91.88	90.02	82.66	บาท/ลบ.ม.	ห้องแม่	4	91.88			
	(1) or (2)	ท่อไป (1)	เขื่อนดิน (2)	85%																																							
	28.02	28.02	28.02	28.02	บาท/ลบ.ม.(หลวม) (1)																																						
	1.60	1.60	1.50	1.40																																							
	44.83	44.83	42.03	39.23	บาท/ลบ.ม. (2)																																						
	47.05	47.05	47.99	43.43	บาท/ลบ.ม. (3)																																						
	91.88	91.88	90.02	82.66	บาท/ลบ.ม.																																						
ห้องแม่	4	91.88																																									

<p>หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายในการจัดหาดิน ให้คำารถนาเปรียบเทียบและเลือกใช้หากาที่ถูกต้อง</p> <p>หากากาทานี้มีพื้นที่อยู่ในกรอบช่วงก้าม ก้ากากาทานเป็นกรอบช่วงก้าม ก้ากากาทานที่ไม่ถูกต้อง</p> <p>1. ไฟล์เดิมที่มีอยู่ในระบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอนุตัว _____ กม. <p>ไฟล์เดิมที่มีอยู่ในระบบ (1)-(2)</p> <p>2. ลึกลึกจากดีปะกอกอย่างรุนแรง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าเดิมที่ได้มาตามค่าข้อมูลที่ถูกต้อง <p>3. ป้องกันลึกลึกด้วยกากาทานที่ไม่ถูกต้อง สำหรับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - คาดคะเนที่ได้มา (ฐานที่ใช้) 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">(1)</td><td style="text-align: center;">ราคาก่อสร้างที่ถูกต้อง</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">(2)</td><td style="text-align: center;">ราคาก่อสร้างที่ไม่ถูกต้อง</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">(3)</td><td style="text-align: center;">เลือกใช้จาก แหล่งที่มา</td></tr> </table>		(1)	ราคาก่อสร้างที่ถูกต้อง		(2)	ราคาก่อสร้างที่ไม่ถูกต้อง		(3)	เลือกใช้จาก แหล่งที่มา			
	(1)	ราคาก่อสร้างที่ถูกต้อง											
	(2)	ราคาก่อสร้างที่ไม่ถูกต้อง											
	(3)	เลือกใช้จาก แหล่งที่มา											
<p>1. คาดคะเนที่ได้มา (ฐานที่ใช้)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอนุตัว _____ กม. <p>คาดคะเนที่ได้มา (1)-(2)</p> <p>2. ลึกลึกจากดีปะกอกอย่างรุนแรง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าเดิมที่ได้มาตามค่าข้อมูลที่ถูกต้อง <p>คาดคะเนที่ได้มา (3)-(4)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">(1)</td><td style="text-align: center;">ราคาก่อสร้างที่ถูกต้อง</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">(2)</td><td style="text-align: center;">ราคาก่อสร้างที่ไม่ถูกต้อง</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">(3)</td><td style="text-align: center;">ราคาก่อสร้างที่ถูกต้อง</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">(4)</td><td style="text-align: center;">ราคาก่อสร้างที่ไม่ถูกต้อง</td></tr> </table>		(1)	ราคาก่อสร้างที่ถูกต้อง		(2)	ราคาก่อสร้างที่ไม่ถูกต้อง		(3)	ราคาก่อสร้างที่ถูกต้อง		(4)	ราคาก่อสร้างที่ไม่ถูกต้อง
	(1)	ราคาก่อสร้างที่ถูกต้อง											
	(2)	ราคาก่อสร้างที่ไม่ถูกต้อง											
	(3)	ราคาก่อสร้างที่ถูกต้อง											
	(4)	ราคาก่อสร้างที่ไม่ถูกต้อง											
<p>ค่าใช้จ่ายในการจัดหาดินที่ได้มา (1)-(2)+(3)-(4)</p> <p>ค่าใช้จ่ายในการจัดหาดินที่ได้มา (5)-(6)-(7)-(8)-(9)-(10)-(11)-(12)-(13)-(14)-(15)-(16)-(17)-(18)-(19)-(20)-(21)-(22)-(23)-(24)-(25)-(26)-(27)-(28)-(29)-(30)-(31)-(32)-(33)-(34)-(35)-(36)-(37)-(38)-(39)-(40)-(41)-(42)-(43)-(44)-(45)-(46)-(47)-(48)-(49)-(50)-(51)-(52)-(53)-(54)-(55)-(56)-(57)-(58)-(59)-(60)-(61)-(62)-(63)-(64)-(65)-(66)-(67)-(68)-(69)-(70)-(71)-(72)-(73)-(74)-(75)-(76)-(77)-(78)-(79)-(80)-(81)-(82)-(83)-(84)-(85)-(86)-(87)-(88)-(89)-(90)-(91)-(92)-(93)-(94)-(95)-(96)-(97)-(98)-(99)-(100)-(101)-(102)-(103)-(104)-(105)-(106)-(107)-(108)-(109)-(110)-(111)-(112)-(113)-(114)-(115)-(116)-(117)-(118)-(119)-(120)-(121)-(122)-(123)-(124)-(125)-(126)-(127)-(128)-(129)-(130)-(131)-(132)-(133)-(134)-(135)-(136)-(137)-(138)-(139)-(140)-(141)-(142)-(143)-(144)-(145)-(146)-(147)-(148)-(149)-(150)-(151)-(152)-(153)-(154)-(155)-(156)-(157)-(158)-(159)-(160)-(161)-(162)-(163)-(164)-(165)-(166)-(167)-(168)-(169)-(170)-(171)-(172)-(173)-(174)-(175)-(176)-(177)-(178)-(179)-(180)-(181)-(182)-(183)-(184)-(185)-(186)-(187)-(188)-(189)-(190)-(191)-(192)-(193)-(194)-(195)-(196)-(197)-(198)-(199)-(199)-(200)-(201)-(202)-(203)-(204)-(205)-(206)-(207)-(208)-(209)-(2010)-(2011)-(2012)-(2013)-(2014)-(2015)-(2016)-(2017)-(2018)-(2019)-(2020)-(2021)-(2022)-(2023)-(2024)-(2025)-(2026)-(2027)-(2028)-(2029)-(2030)-(2031)-(2032)-(2033)-(2034)-(2035)-(2036)-(2037)-(2038)-(2039)-(2040)-(2041)-(2042)-(2043)-(2044)-(2045)-(2046)-(2047)-(2048)-(2049)-(2050)-(2051)-(2052)-(2053)-(2054)-(2055)-(2056)-(2057)-(2058)-(2059)-(2060)-(2061)-(2062)-(2063)-(2064)-(2065)-(2066)-(2067)-(2068)-(2069)-(2070)-(2071)-(2072)-(2073)-(2074)-(2075)-(2076)-(2077)-(2078)-(2079)-(2080)-(2081)-(2082)-(2083)-(2084)-(2085)-(2086)-(2087)-(2088)-(2089)-(20810)-(20811)-(20812)-(20813)-(20814)-(20815)-(20816)-(20817)-(20818)-(20819)-(20820)-(20821)-(20822)-(20823)-(20824)-(20825)-(20826)-(20827)-(20828)-(20829)-(20830)-(20831)-(20832)-(20833)-(20834)-(20835)-(20836)-(20837)-(20838)-(20839)-(20840)-(20841)-(20842)-(20843)-(20844)-(20845)-(20846)-(20847)-(20848)-(20849)-(20850)-(20851)-(20852)-(20853)-(20854)-(20855)-(20856)-(20857)-(20858)-(20859)-(20860)-(20861)-(20862)-(20863)-(20864)-(20865)-(20866)-(20867)-(20868)-(20869)-(20870)-(20871)-(20872)-(20873)-(20874)-(20875)-(20876)-(20877)-(20878)-(20879)-(20880)-(20881)-(20882)-(20883)-(20884)-(20885)-(20886)-(20887)-(20888)-(20889)-(20890)-(20891)-(20892)-(20893)-(20894)-(20895)-(20896)-(20897)-(20898)-(20899)-(208910)-(208911)-(208912)-(208913)-(208914)-(208915)-(208916)-(208917)-(208918)-(208919)-(208920)-(208921)-(208922)-(208923)-(208924)-(208925)-(208926)-(208927)-(208928)-(208929)-(208930)-(208931)-(208932)-(208933)-(208934)-(208935)-(208936)-(208937)-(208938)-(208939)-(208940)-(208941)-(208942)-(208943)-(208944)-(208945)-(208946)-(208947)-(208948)-(208949)-(208950)-(208951)-(208952)-(208953)-(208954)-(208955)-(208956)-(208957)-(208958)-(208959)-(208960)-(208961)-(208962)-(208963)-(208964)-(208965)-(208966)-(208967)-(208968)-(208969)-(208970)-(208971)-(208972)-(208973)-(208974)-(208975)-(208976)-(208977)-(208978)-(208979)-(208980)-(208981)-(208982)-(208983)-(208984)-(208985)-(208986)-(208987)-(208988)-(208989)-(208990)-(208991)-(208992)-(208993)-(208994)-(208995)-(208996)-(208997)-(208998)-(208999)-(2089100)-(2089110)-(2089120)-(2089130)-(2089140)-(2089150)-(2089160)-(2089170)-(2089180)-(2089190)-(2089200)-(2089210)-(2089220)-(2089230)-(2089240)-(2089250)-(2089260)-(2089270)-(2089280)-(2089290)-(2089300)-(2089310)-(2089320)-(2089330)-(2089340)-(2089350)-(2089360)-(2089370)-(2089380)-(2089390)-(2089400)-(2089410)-(2089420)-(2089430)-(2089440)-(2089450)-(2089460)-(2089470)-(2089480)-(2089490)-(2089500)-(2089510)-(2089520)-(2089530)-(2089540)-(2089550)-(2089560)-(2089570)-(2089580)-(2089590)-(2089600)-(2089610)-(2089620)-(2089630)-(2089640)-(2089650)-(2089660)-(2089670)-(2089680)-(2089690)-(2089700)-(2089710)-(2089720)-(2089730)-(2089740)-(2089750)-(2089760)-(2089770)-(2089780)-(2089790)-(2089800)-(2089810)-(2089820)-(2089830)-(2089840)-(2089850)-(2089860)-(2089870)-(2089880)-(2089890)-(2089900)-(2089910)-(2089920)-(2089930)-(2089940)-(2089950)-(2089960)-(2089970)-(2089980)-(2089990)-(20891000)-(20891100)-(20891200)-(20891300)-(20891400)-(20891500)-(20891600)-(20891700)-(20891800)-(20891900)-(20892000)-(20892100)-(20892200)-(20892300)-(20892400)-(20892500)-(20892600)-(20892700)-(20892800)-(20892900)-(20893000)-(20893100)-(20893200)-(20893300)-(20893400)-(20893500)-(20893600)-(20893700)-(20893800)-(20893900)-(20894000)-(20894100)-(20894200)-(20894300)-(20894400)-(20894500)-(20894600)-(20894700)-(20894800)-(20894900)-(20895000)-(20895100)-(20895200)-(20895300)-(20895400)-(20895500)-(20895600)-(20895700)-(20895800)-(20895900)-(20896000)-(20896100)-(20896200)-(20896300)-(20896400)-(20896500)-(20896600)-(20896700)-(20896800)-(20896900)-(20897000)-(20897100)-(20897200)-(20897300)-(20897400)-(20897500)-(20897600)-(20897700)-(20897800)-(20897900)-(20898000)-(20898100)-(20898200)-(20898300)-(20898400)-(20898500)-(20898600)-(20898700)-(20898800)-(20898900)-(20899000)-(20899100)-(20899200)-(20899300)-(20899400)-(20899500)-(20899600)-(20899700)-(20899800)-(20899900)-(208910000)-(208911000)-(208912000)-(208913000)-(208914000)-(208915000)-(208916000)-(208917000)-(208918000)-(208919000)-(208920000)-(208921000)-(208922000)-(208923000)-(208924000)-(208925000)-(208926000)-(208927000)-(208928000)-(208929000)-(208930000)-(208931000)-(208932000)-(208933000)-(208934000)-(208935000)-(208936000)-(208937000)-(208938000)-(208939000)-(208940000)-(208941000)-(208942000)-(208943000)-(208944000)-(208945000)-(208946000)-(208947000)-(208948000)-(208949000)-(208950000)-(208951000)-(208952000)-(208953000)-(208954000)-(208955000)-(208956000)-(208957000)-(208958000)-(208959000)-(208960000)-(208961000)-(208962000)-(208963000)-(208964000)-(208965000)-(208966000)-(208967000)-(208968000)-(208969000)-(208970000)-(208971000)-(208972000)-(208973000)-(208974000)-(208975000)-(208976000)-(208977000)-(208978000)-(208979000)-(208980000)-(208981000)-(208982000)-(208983000)-(208984000)-(208985000)-(208986000)-(208987000)-(208988000)-(208989000)-(208990000)-(208991000)-(208992000)-(208993000)-(208994000)-(208995000)-(208996000)-(208997000)-(208998000)-(208999000)-(2089100000)-(2089110000)-(2089120000)-(2089130000)-(2089140000)-(2089150000)-(2089160000)-(2089170000)-(2089180000)-(2089190000)-(2089200000)-(2089210000)-(2089220000)-(2089230000)-(2089240000)-(2089250000)-(2089260000)-(2089270000)-(2089280000)-(2089290000)-(2089300000)-(2089310000)-(2089320000)-(2089330000)-(2089340000)-(2089350000)-(2089360000)-(2089370000)-(2089380000)-(2089390000)-(2089400000)-(2089410000)-(2089420000)-(2089430000)-(2089440000)-(2089450000)-(2089460000)-(2089470000)-(2089480000)-(2089490000)-(2089500000)-(2089510000)-(2089520000)-(2089530000)-(2089540000)-(2089550000)-(2089560000)-(2089570000)-(2089580000)-(2089590000)-(2089600000)-(2089610000)-(2089620000)-(2089630000)-(2089640000)-(2089650000)-(2089660000)-(2089670000)-(2089680000)-(2089690000)-(2089700000)-(2089710000)-(2089720000)-(2089730000)-(2089740000)-(2089750000)-(2089760000)-(2089770000)-(2089780000)-(2089790000)-(2089800000)-(2089810000)-(2089820000)-(2089830000)-(2089840000)-(2089850000)-(2089860000)-(2089870000)-(2089880000)-(2089890000)-(2089900000)-(2089910000)-(2089920000)-(2089930000)-(2089940000)-(2089950000)-(2089960000)-(2089970000)-(2089980000)-(2089990000)-(20891000000)-(20891100000)-(20891200000)-(20891300000)-(20891400000)-(20891500000)-(20891600000)-(20891700000)-(20891800000)-(20891900000)-(20892000000)-(20892100000)-(20892200000)-(20892300000)-(20892400000)-(20892500000)-(20892600000)-(20892700000)-(20892800000)-(20892900000)-(20893000000)-(20893100000)-(20893200000)-(20893300000)-(20893400000)-(20893500000)-(20893600000)-(20893700000)-(20893800000)-(20893900000)-(20894000000)-(20894100000)-(20894200000)-(20894300000)-(20894400000)-(20894500000)-(20894600000)-(20894700000)-(20894800000)-(2089490</p>													

รวมทั้งสิ้น $(1) + (2) + (3)$

= บาท/ห้อง

2.16.2. งานท่อ PVC, AC, HDPE, PE, งานท่อเหล็กหนาปูน, งานท่อเหล็กหัวตื้น, งานท่อเหล็ก, งานท่อเหล็กออบสีจะงะสี และท่ออื่นๆ

- ค่าท่อพาร์กอุปกรณ์รวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง

= บาท/ห้อง (1)

- ค่าแรงงานประกอบติดตั้งรวมค่าท่อสูบ = $(1) \times 0.15$

= บาท/ห้อง (2)

รวมทั้งสิ้น = $\{ (1) + (2) \} / \text{ความยาวท่อที่ใช้งาน}$

= บาท/เมตร

หมายเหตุ - ค่าท่อรั่วซึ่งมุบกระดิ่งร่องค่าว่างที่ก่อสร้าง เป็นราคาสิบเนื้อจากแหล่งเดิมหรือแมลงเจ้าหน่ายที่ใกล้สถานที่ก่อสร้าง

- ค่าแรงงานประกอบติดตั้งร่องค่าว่าง ติด 15% ของค่าวัสดุ

2.17. งานซ่อมแซมคอนกรีต

(ได้แก่ งาน Joint Sealant Compound, งาน Coated Paper, งานแผ่นไส้สานห่วงร่องร้าว, งาน Elastic Joint Filler, งาน Sealing Compound, งาน Plastis, งาน Mastic Joint Filler, งาน Elastomeric Braeling Pad, งาน Asphalt I

- ค่าท่อสูบรวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง

= บาท/หน่วย (1)

- ค่าติดตั้ง = ราคาวัสดุ $\times 0.15$

= บาท/หน่วย (2)

รวมทั้งสิ้น $(1) + (2)$

= บาท/หน่วย

หมายเหตุ - ค่าท่อรั่วซึ่งมุบกระดิ่งร่องค่าว่างที่ก่อสร้าง เป็นราคาสิบเนื้อจากแหล่งเดิมหรือแมลงเจ้าหน่ายที่ใกล้สถานที่ก่อสร้าง

- ค่าติดตั้งรวมทุกแบบ ติด 15% ของค่าวัสดุ - หน่วยเป็นไปตามค่ารา率为เบ็ดเตล็ดลักษณะ และขอปูเทาโดยใช้รากน้ำ

2.18. งานหักและตันบัว

(การคิดราคางานให้ติดตั้งหากการงานตามหลักเกณฑ์ของงานจะรายการที่เกี่ยวข้อง)

- ค่าหักครุภัณฑ์รวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง

= บาท/หน่วย (1) ตารางคอนกรีต

- ค่าติดตั้ง = ราคาวัสดุ $\times 0.15$

= บาท/หน่วย (2)

รวมทั้งสิ้น $(1) + (2)$

= บาท/หน่วย

2.19. งานปูกระเบื้อง

- ค่าจัดหน่าย***

= 17.68 บาท/ตร.ม. (1)

- ค่าทุ่นน้ำดิน Top Soil พ้อมเกลี่ยปูผิว หนา 5 เซนติเมตร****

= 15.00 บาท/ตร.ม. (2)

- ค่าแรงปูกระเบื้อง***

= 10.00 บาท/ตร.ม. (3)

- ค่าใช้จ่ายในการตัดและรักษา***

= 2.00 บาท/ตร.ม. (4)

รวมทั้งสิ้น $(1)+(2)+(3)+(4)$

= 44.680 บาท/ตร.ม.

2.20. งานวางกันสะก

- ค่าหักครุภัณฑ์รวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง

= บาท/ม. (1)

- ค่าติดตั้ง = $(1) \times 0.30$

= บาท/ม. (2)

รวมทั้งสิ้น $(1) + (2)$

= บาท/ม. (3)

- ค่างานเคลือบ = $(3) / \text{ความยาวทั้งหมด}$

= บาท/ม. (4)

หมายเหตุ - ค่าท่อรั่วซึ่งมุบกระดิ่งร่องค่าว่างที่ก่อสร้าง เป็นราคาสิบเนื้อจากแหล่งเดิมหรือแมลงเจ้าหน่ายที่ใกล้สถานที่ก่อสร้าง

- ค่าติดตั้ง ติด 30% ของค่าวัสดุ

- ค่างานเคลือบติดปริมาณงานทั้งหมดเพิ่ม 10%

2.21. งานหักและตันหิน, งานหักและตันไม้บัว

- ค่าหักครุภัณฑ์รวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง

= บาท/ชุด (1)

- ค่าแรงงานประกอบ ติดตั้ง พ้อมมาสี = $(1) \times 0.30$

= บาท/ชุด (2)

รวมทั้งสิ้น $(1) + (2)$

= บาท/ชุด

หมายเหตุ - ค่าหักค่าน้ำค่าน้ำส้วมที่ก่อสร้าง เป็นราคาสิบเนื้อจากแหล่งเดิมหรือแมลงเจ้าหน่ายที่ใกล้สถานที่ก่อสร้าง

- ค่าแรงงานประกอบ ติดตั้ง หินหักหินหิน ติด 30% ของค่าหักและตันหิน

2.22. งานแผ่นวัสดุหินบัว

- ค่าเส้นสายและตันหินรวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง

= บาท/ชุด (1)

- ค่าติดตั้งอุปกรณ์ = $\times 0.30$

= บาท/ชุด (2)

รวมทั้งสิ้น $(1) + (2)$

= บาท/ชุด

หมายเหตุ - ค่าหักค่าน้ำค่าน้ำส้วมที่ก่อสร้าง เป็นราคาสิบเนื้อจากแหล่งเดิมหรือแมลงเจ้าหน่ายที่ใกล้สถานที่ก่อสร้าง

- ค่าติดตั้งและอุปกรณ์ ติด 30% ของค่าหักและตันหิน

2.23. งานผู้เชี่ยวชาญหักหินหินหิน

2.23.1. งานหักหินหินหินเครื่องหักหินหิน*

= 18.78 บาท/คbm. ไม่คิดค่าน้ำส้วม

2.23.2. งานหักหินหินหินเครื่องหักหินหินเครื่องหักหินหิน*

= 43.43 บาท/คbm. ไม่คิดค่าน้ำส้วม

2.23.3. งานเข็มทิตหักหินหิน

- ค่าเข็มทิตหักหินหิน

= 10,000.00 บาท/m. (1)

- ค่าเข้าหักหินหิน

= 10,000.00 บาท/m. (2)

- ค่าตอบแทนหักหินหินเข็มทิตหักหินหิน

= 10,000.00 บาท/m. (3)

รวมทั้งสิ้น $(1) + (2) + (3)$

= 30,000.00 บาท/m.

2.24. ទានក្រុបអំឡុងរាងកំពងគ្រាល

- 0.74 บาท/ลบ. ม.

2.25. រាល់ទីនៅក្នុង

(ใช้ที่ลักษณะเดียวกันกับงานวัดดูร่องที่น้ำ)

2.26 งานเหล็กกูปพัฒนา

- | | | | |
|--------------------------------------------|---|--|---------|
| - ค่ารักษาพยาบาลค่าน้ำเสียงสถานที่ก่อสร้าง | = | | บาท/กก. |
| - ค่าติดตั้งอุปกรณ์ = $\times 0.30$ | = | | บาท/กก. |
| รวมทั้งสิ้น (1) + (2) | = | | บาท/กก. |

หมายเหตุ - ค่าวัสดุ หมายความว่า เส้นทางที่ก่อสร้างเป็นราดล้อปูนซึ่งจากแหล่งผลิตหรือแม้แต่ จำนวนที่ต้องการจะก่อสร้าง

- ค่าติดตั้ง คิด 30% ของค่าวัสดุ

2.31 งานรัฐอ่อนโภคแห่งราชบุรี

- | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|---|--------|-------------------|-----|
| - ค่าเช่าห้องนอนนิทรรศการ คศล. | = | 500.00 | บาท/พื้นที่ | (1) |
| - ค่าเดินทางตัก | = | 9.12 | บาท/คน/วัน | (2) |
| - ค่าใช้จ่าย _____ กม. | = | | บาท/พื้นที่(หลัก) | (3) |
| รวม (2) + (3) | = | 9.12 | บาท/พื้นที่(หลัก) | (4) |
| - รวมค่าน้ำเช้ายาตัก ($(4) \times \text{ค่าน้ำยาตัก}^{\text{''}}$) | = | 15.50 | บาท/พื้นที่(หลัก) | (5) |
| รวมทั้งสิ้น (1) + (5) | = | 515.50 | บาท/พื้นที่ | |

กรณีงานที่ไม่ได้กำหนดหลักเกณฑ์การคำนวณไว้ให้ค่าเบินการลังนี้

4.1 ระยะเวลากิจกรรมก่อสร้างงานอาชีวศึกษา

4.1.1. เครื่องจักร ชุด ก. (บิมานดินนาด ตั้งแต่กว่า 72,000 ลบ.ม.)

$$\text{ຮະຍະກວາດົກລັກສິ້ນ} = (-0.000016 \times 100) + (0.000016 \times 2760) + (0.000016 \times 15) \times x - 0.5 + (0.000016 \times 20) + 15.234$$

4.1.3. เครื่องจักร ชุด ๔ (วิทยุและอินบล็อก จำนวน ๗๒,๐๐๐-๑๑๔,๐๐๐ คัน) ฯ

$$\text{ຮຽມພວກຂອງອະຫັນ} = - \left((\text{ຮຽມອີນໄນ} / 600) + (\text{ຮຽມອິນໄນ} / 2760) + (\text{ໝາຍກວດເສື້ນ} / 10) \right) - 0.5 + (\text{ຮຽມອິນໄນ} / 10) + 20 \text{ ສັງເກດ}$$

4.1.3. ចំណាំសារព័ត៌មាន និងរបាយការណ៍ នៃការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស

សម្រាប់បង្កើតរបស់ខ្លួន (1,000) + សម្រាប់បង្កើត (250) = សម្រាប់បង្កើត (1,250)

100% CH_3COO^- (molar)

งานเดินทาง =	
งานเดินรถ =	1,356.00
งานค่าคอมกรีท =	662.00
งานพิม =	249.00
งานเดินทาง+งานพิม =	249.00

ល	ខ	ត	អ
300.00	600.00	1,200.00	600.00
2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00
15.00	30.00	30.00	15.00
20.00	40.00	40.00	100.00
15.00	30.00	30.00	15.00
49.76	47.50	47.50	62.11
1.00	1.00	1.00	1.00
49.76	47.50	47.50	62.11

4.00 เลือกใช้

ପ୍ରକାଶକ

๕๗๑/๒๙/๘๐

วันก่อสร้าง = 50

ຄ່າຄວາມອານຸຍານ (ນາກ / ວັນ) =

ค่าความคงงาน (นาท) = 78,000.00

-	1	ก	เกตcombeก่อสร้าง
100,000.00	2	ข	240
172,000.00	3	ค	



คำสั่ง กรมทรัพยากรน้ำ
ที่ สทน.๔/ ๗๙ /๒๕๖๘
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ด้วยกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะดำเนินการจ้างเหมาภารกิจสร้างโครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (งบกลาง)

เพื่อให้การจัดจ้างเหมาภารกิจสร้าง ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย ขอบคุณด้วยระบบแบบแผนทางราชการ และตามตiction รัฐมนตรี อาศัยอำนาจตามคำสั่งที่ ๓๓๔/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ เรื่อง มอบอำนาจหน้าที่ในการสั่งการและปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (งบกลาง) โดยมี องค์ประกอบดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑.นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล	ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานฯ
๒.นายจตุวุฒิ สินดาวิสุทธิ์	ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓.นายภิพบ กะน่อนก	ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

อำนาจและหน้าที่

๑. ดำเนินการคำนวนราคากลางงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง และดำเนินการในส่วนอื่นใดที่เกี่ยวข้อง ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน และเสนออธิบดีกรมทรัพยากรน้ำหรือผู้รับมอบอำนาจผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนเข้ากระบวนการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างต่อไป

๒. ในกรณีที่ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวนไว้ แตกต่างจากราคาของผู้เสนอราคายื่นที่กรมเห็นสมควรจ้าง ตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ ขึ้นไป ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางแจ้งรายละเอียดการคำนวนราคากลางงานก่อสร้างนั้น ให้สำนักงานตรวจสอบและคืนทรัพบโดยเร็ว

๓. ดำเนินการประเมินราคาและปรับลดราคาในใบแจ้งปริมาณงานและราคากลางในบัญชีรายการก่อสร้างให้ตรงกับแบบรูปและรายการละเอียดตามความเหมาะสม ก่อนการลงนามในสัญญาตาม ข้อ ๓ ของหนังสือด่วนที่สุด ที่ กค (กจ) ๐๔๐๔.๒/๔ ๕๒ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๒

หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ขออนุมัติขยายเวลาต่ออธิบดีกรมทรัพยากรน้ำได้คราวละไม่เกิน ๕ วันทำการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายธนกร คงกระพัน)

นักวิเคราะห์นโยบายและวางแผนที่ดูแลกฎหมายพิเศษ
รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ประทุมไวย

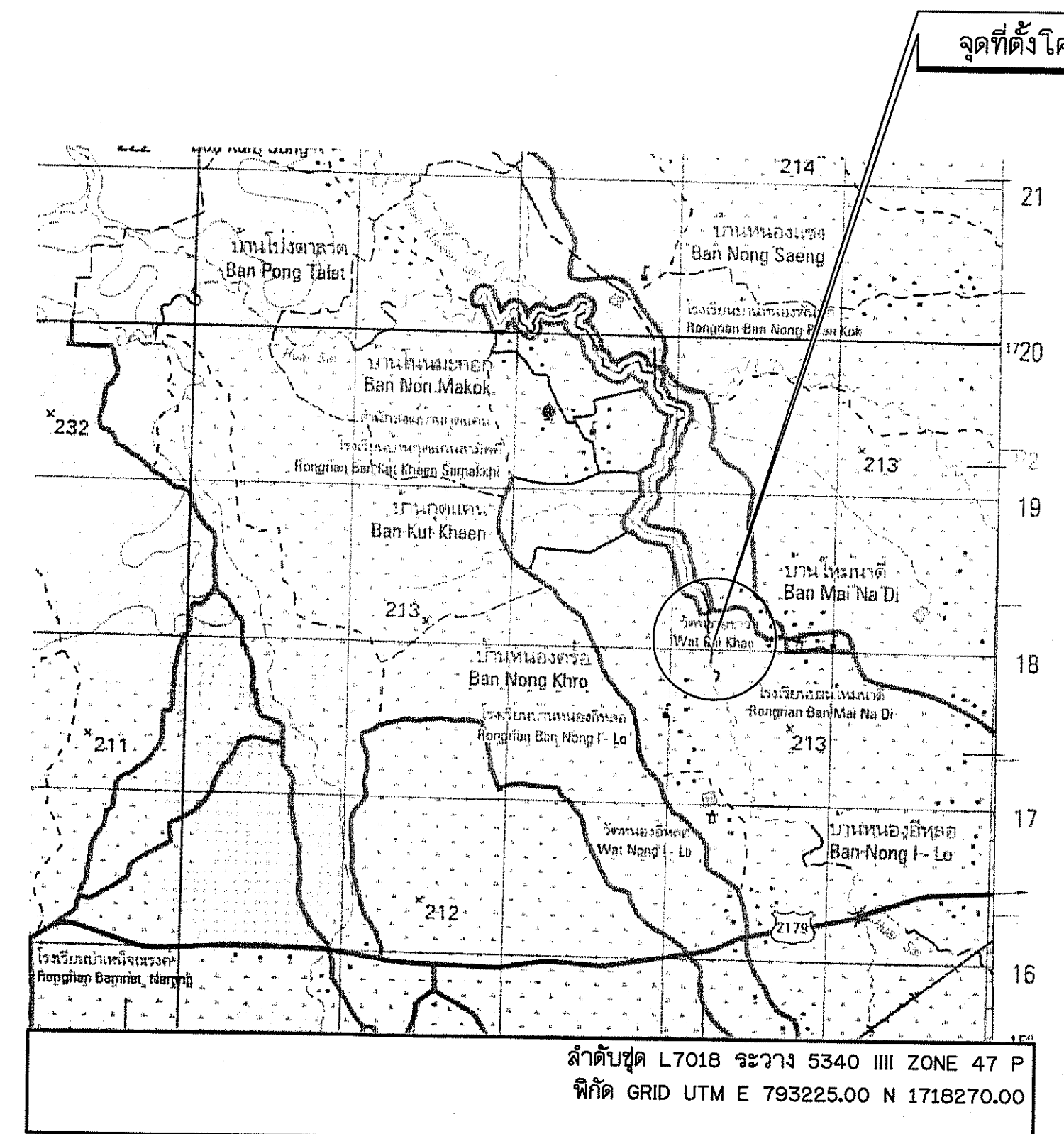
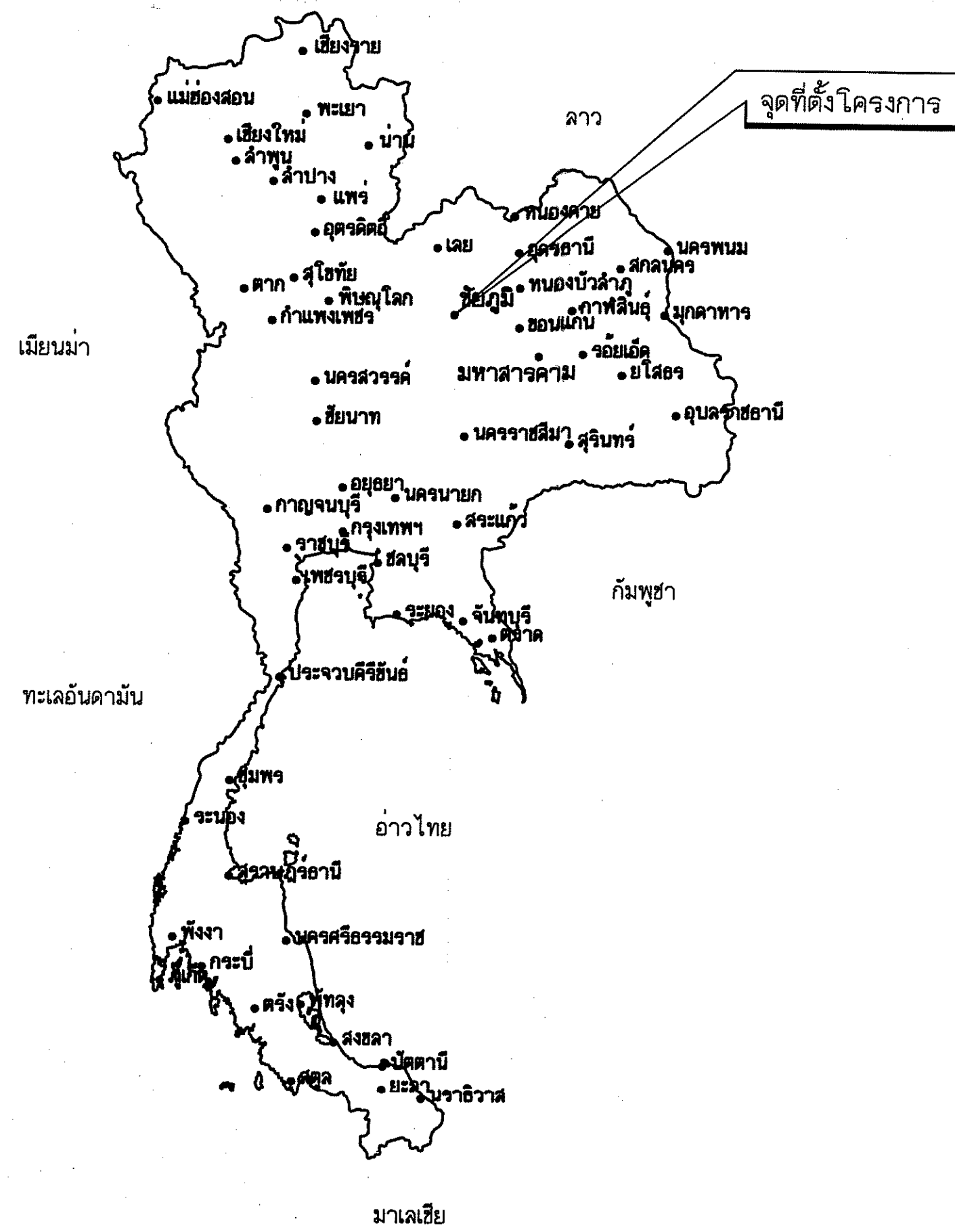
ក្រសួងពេទ្យរាជការនៅក្នុងក្រសួងពេទ្យរាជការប្រមិជ្ជាតិ និងសៀវភៅ គណន៍

โครงการป้องกันภัยธรรมชาติ

บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อำเภอจัตุรัส จังหวัดเชียงใหม่

ຮ່ວມສັນດູນ

ສາກປັບຜູ



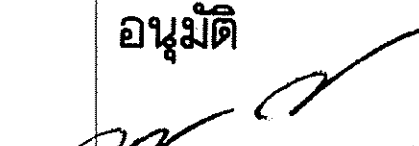
แผนที่แสดงสถานที่ติดต่อ

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

มาตราส่วน 1:50000

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 35, No. 4, December 2010
DOI 10.1215/03616878-35-4 © 2010 by The University of Chicago

.....

อนุมติ

(นายบันทศน พรมพนธ)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

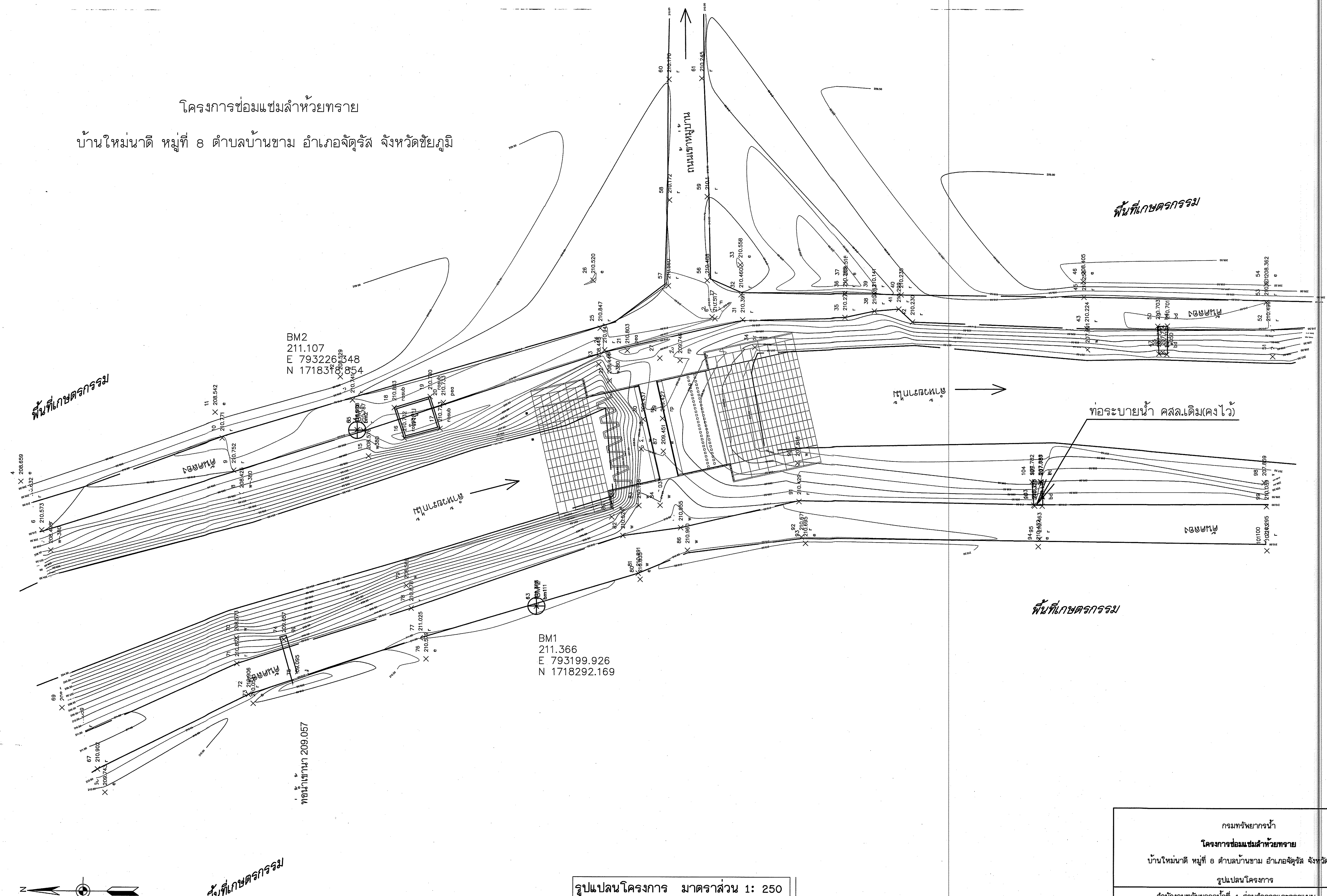
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการซ้อมแซมสำหรับราย
บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อำเภอจตุรลักษ์ จังหวัดชัยภูมิ
แผนที่แสดงงวดอาณาเขตติดต่อ แผนที่แสดงที่ดัง โครงการ สารทภ.

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		สำหรับ		เสนอ		หนก.
ประธานฯ		ออกแบบ		ผ่าน		ผอส.
กรรมการ		เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผอ.สภาน.
กรรมการ		แบบเลขที่	ชย. 04 - 4 -	แผ่นที่	1 / 28	

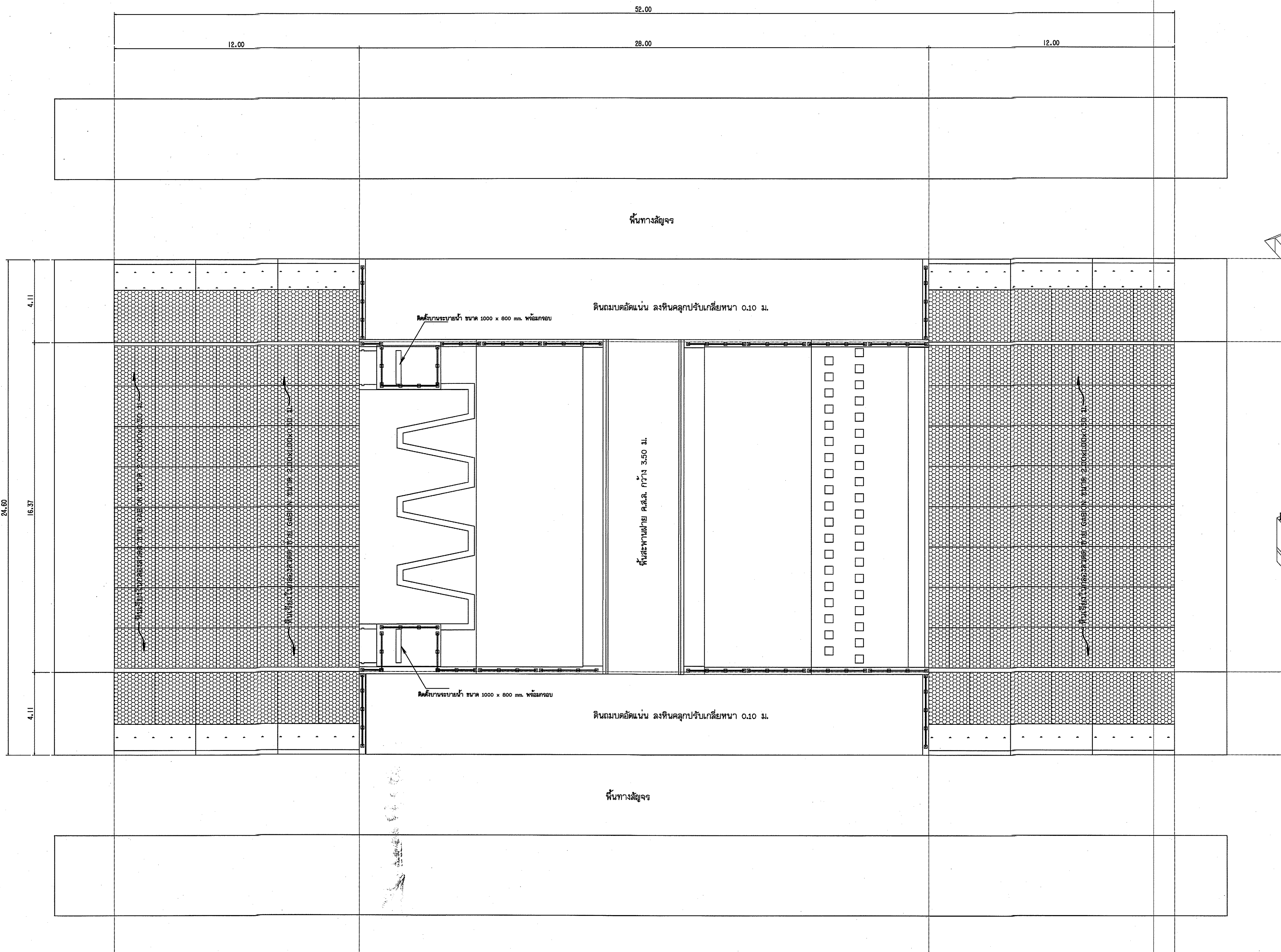
โครงการป้อมแซมลำหัวทราย

บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านขาม อําเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ



รูปแบบโครงการ มาตราส่วน 1: 250

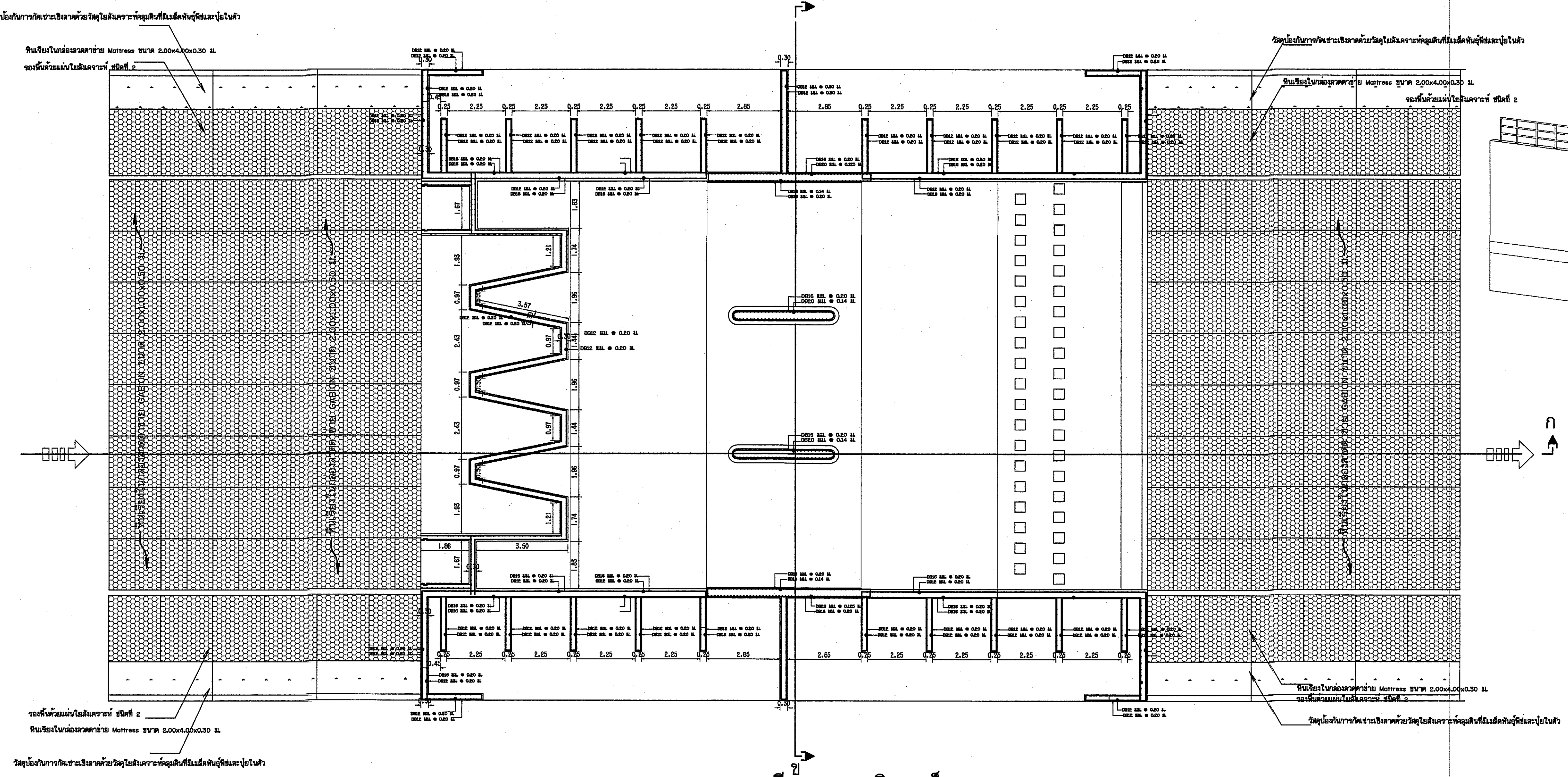
<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการป้องกันล้าหัวยกระดาย</p> <p>บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านขาม อำเภอจตุรัล จังหวัดชัยภูมิ</p> <p>รูปแบบโครงการ</p> <p>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ</p>			
<p>คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประการงานก่อสร้าง</p> <p>ประธาน ✓</p> <p>กรรมการ ✓</p> <p>กรรมการ ✓</p>	<p>สำรวจ ✓</p> <p>ออกแบบ ✓</p> <p>เขียนแบบ ✓</p> <p>แบบเลขที่ ✓</p>	<p>เสนอ ✓</p> <p>ผ่าน ✓</p> <p>เห็นชอบ ✓</p> <p>แผ่นที่ ✓</p>	<p>หนก. ✓</p> <p>ผลล. ✓</p> <p>ผลล. ✓</p> <p>3/28</p>



แบบเปลี่ยนฝ่าย

มาตรฐาน 1:100

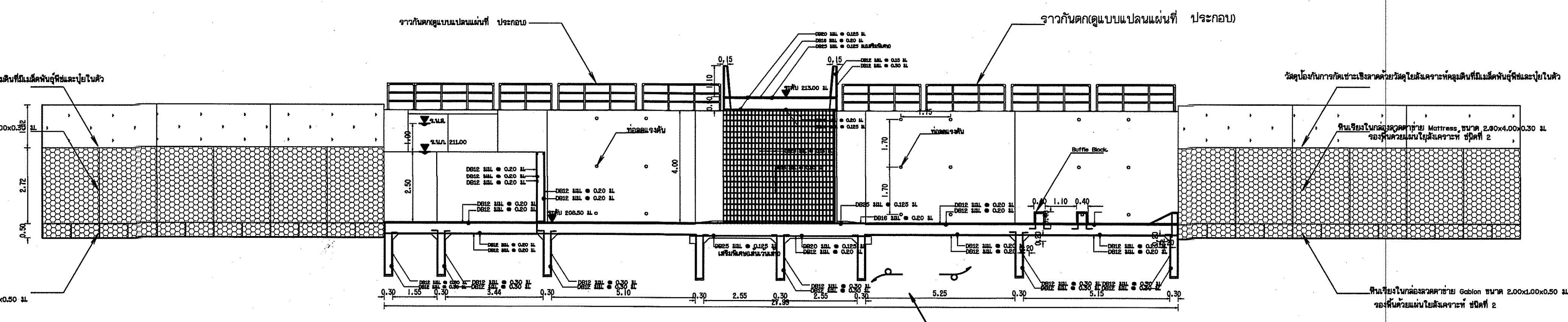
กรรมการผู้จัดการ			
โครงการซ่อมแซมสำนักหอพระ			
บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำขาม อำเภอจัตุรัส จังหวัดเชียงใหม่			
แบบรายละเอียด การเสริมเหล็กโครงสร้าง			
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายงานก่อสร้าง	ผู้ตรวจ	ผู้ออกแบบ	ผู้รับเหมา
ประธานฯ			
กรรมการ			
กรรมการ		แบบเลขที่ 04 -	แผ่นที่ 428



แบบรายละเอียดการเลริมเหล็ก

มาตราล้วน

1:10



ແບບຮູບຕົ້ດ ກ - ກ

มาตราล้วน 1:10

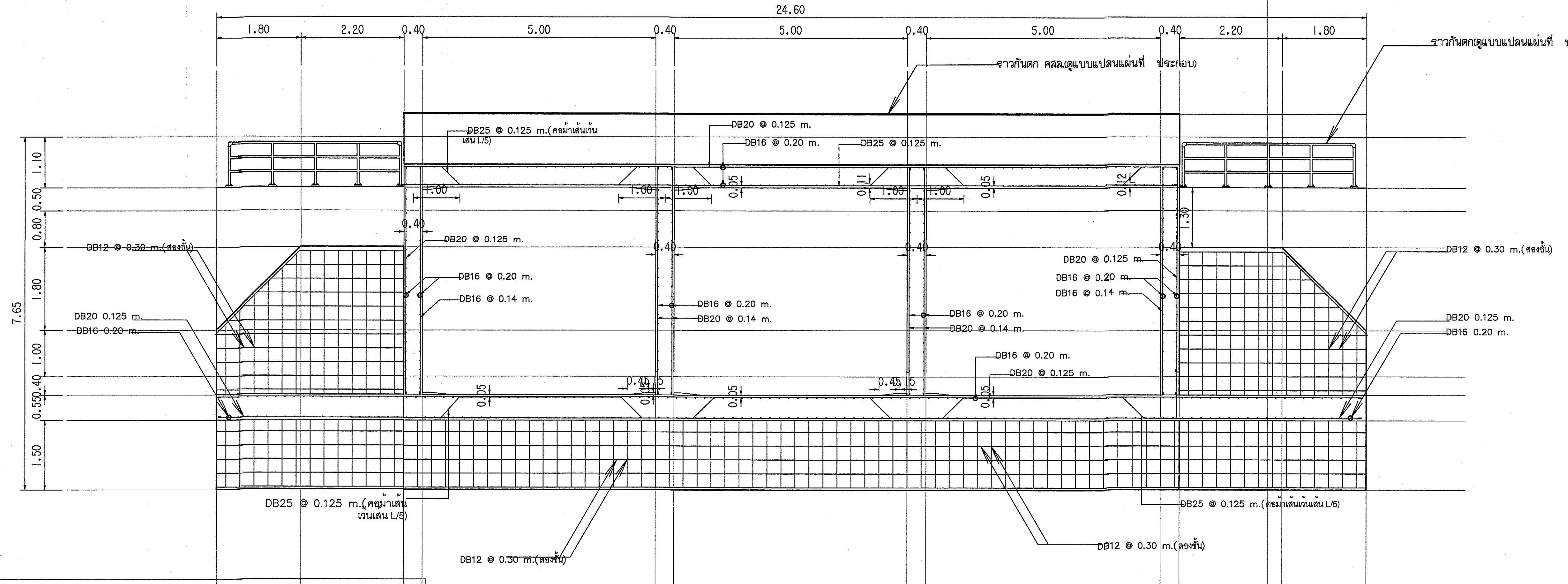
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการซ่อมแซมสำหรับราย

บ้านใหม่น้ำดี หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านขาม อำเภอจัตุรีส จังหวัดเชียงใหม่

ແບບຮາຍລະອົງດີ ດາວໂຫຼມທໍລິກົມອຽນສ່າງ

คณะกรรมการพัฒนาฯ		ผู้จัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		ผู้รับ	
ประธาน		สำนัก		เสนอ	
กรรมการ		ออกแบบ		ผ่าน	
กรรมการ		เขียนแบบ		เห็นชอบ	
กรรมการ		แบบเลขที่	ชย. 04 -	แผ่นที่	28

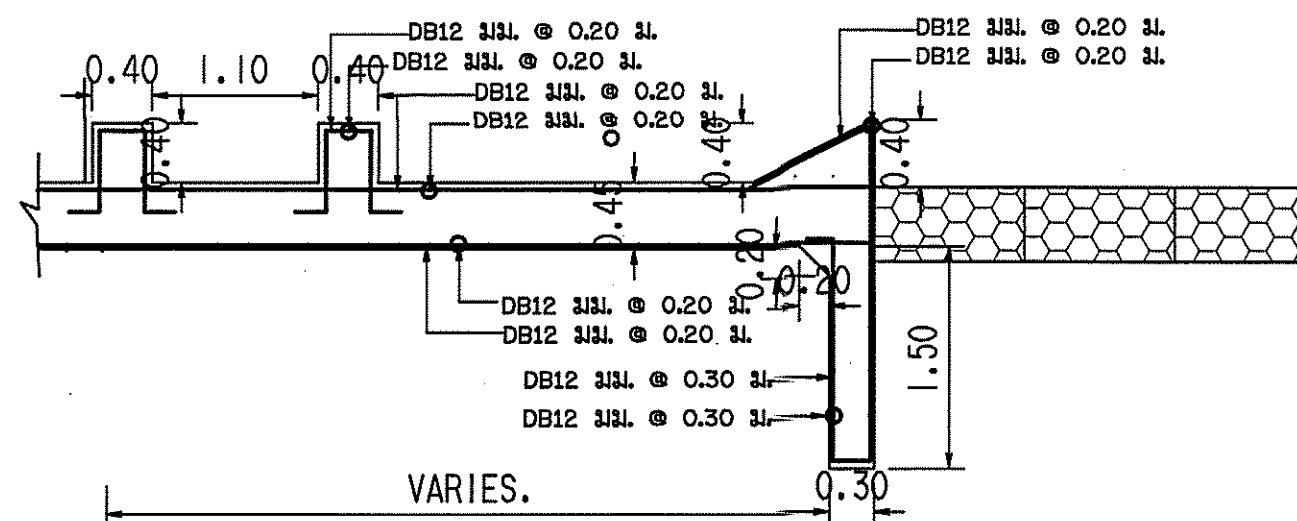


ແບບຮູບຕົ້ມ ຂ - ຊ

ມາດຮາລວງ

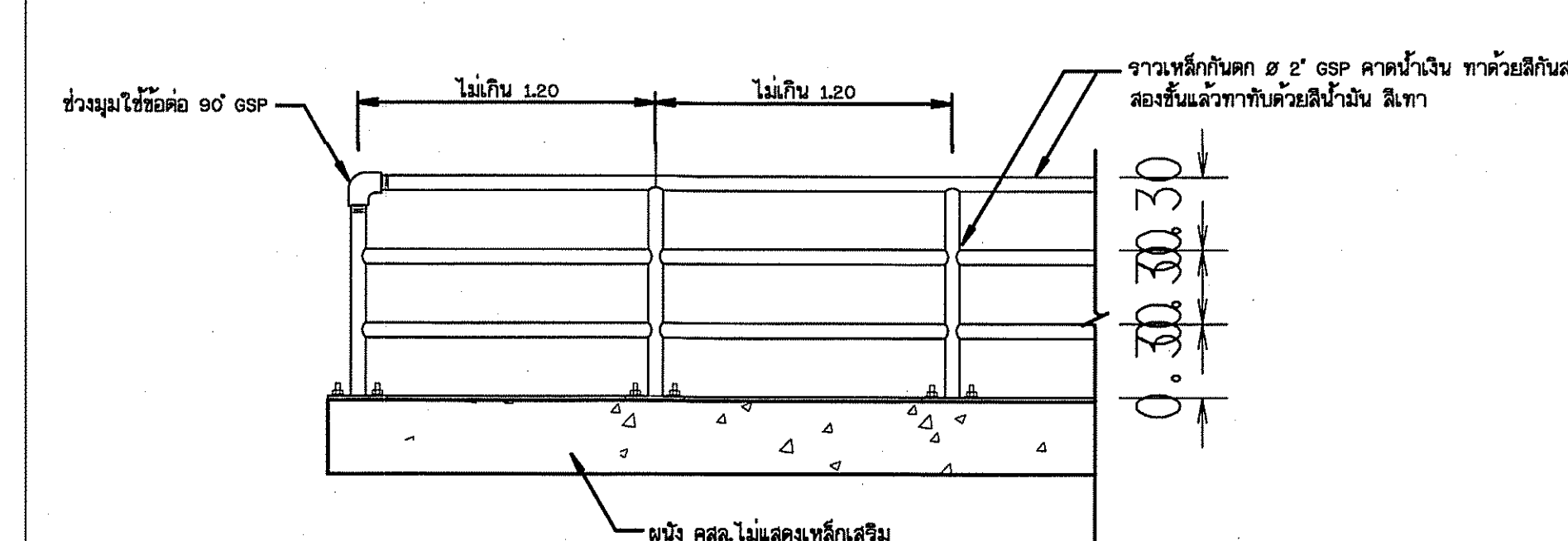
ទូរសព្ទនកវិទ្យា

ไม่แสดงมาตราส่วน



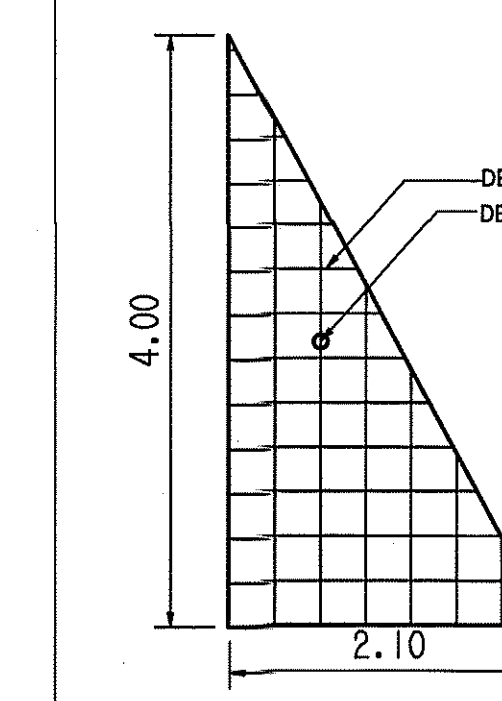
ແບບຂໍຢາຍ ENSIL

มาตราล้วน



គ្រឿងរាយការណ៍

มาตราส่วน



รูปชัยภัยค่ายัน ค

มาตราส่วน 1

ISOMETRIC VIEW

กรมทรัพยากรน้ำ

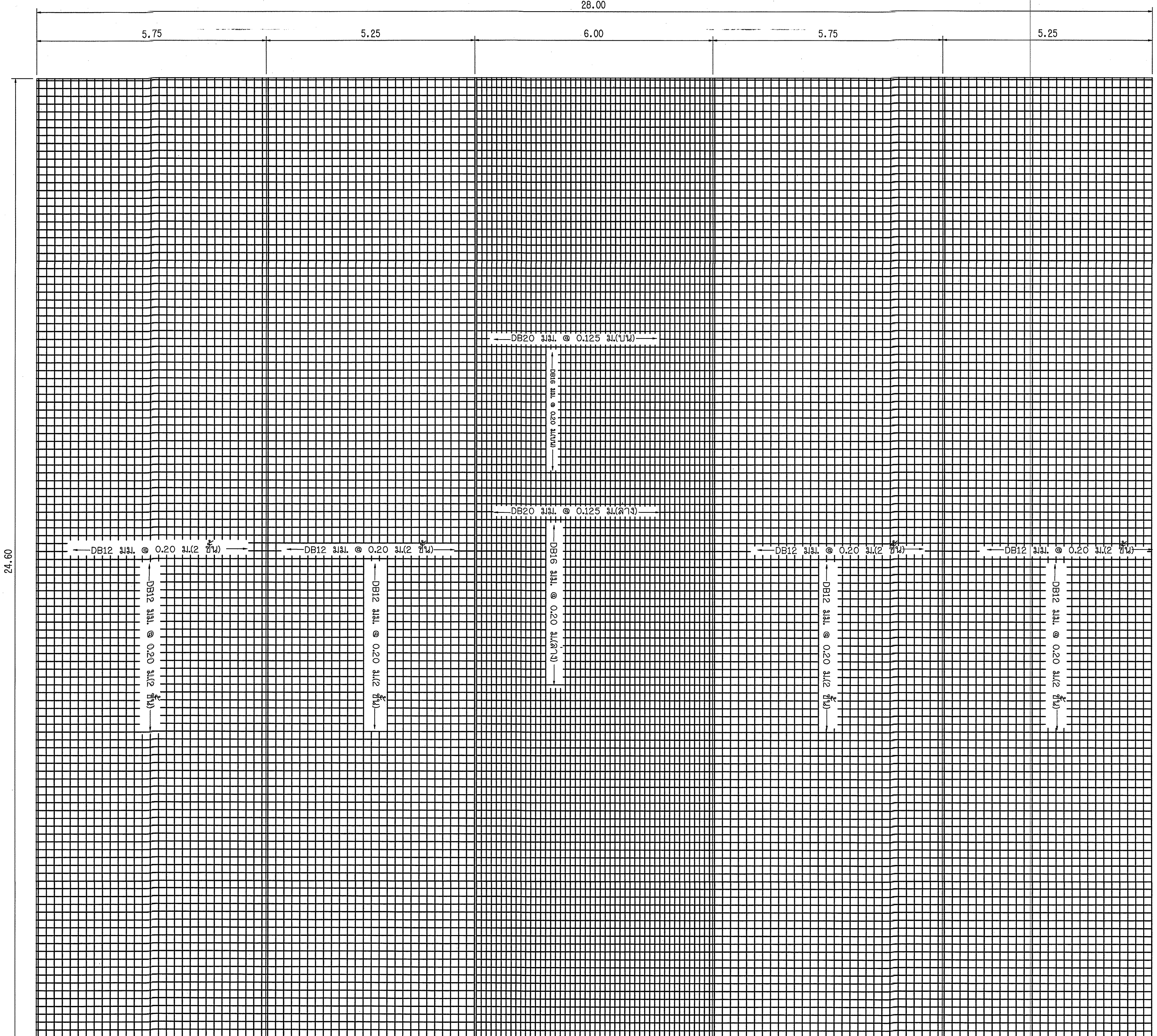
โครงการซ่อมแซมสำหรับราย

บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านขาม อําเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

แบบรายละเอียด การเสริมเหล็กโครงสร้าง

งานักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแผนที่

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง	สำรวจ	<i>B</i>	เล่น	<i>C</i>
ประธาน	ออกแบบ	<i>D</i>	ผ่าน	<i>E</i>
กรรมการ	เขียนแบบ	<i>F</i>	เห็นชอบ	<i>G</i>
กรรมการ	แบบเลขที่	ชย. 04 -	แผ่นที่	<i>H</i> 228



แบบรายละเอียดการเสริมเหล็กพื้นฝาย

มาตราล้วน

1:100

หมายเหตุ

- มิติต่างๆ กำหนดเป็นเมตร นอกจานาเลดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจานาเลดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมใช้เหล็กเส้นกลม (ROUND BARS) ชั้นคุณภาพ SR 24 ตาม มอก. 20-2543 ขนาดเหล็กเสริม Ø 12 มม. ชั้นไปใช้เหล็กข้ออ้อย
- เหล็กเสริมใช้เหล็กเส้นข้ออ้อย (DEFORMED BARS) ชั้นคุณภาพ SD 30 ตาม มอก. 24-2548
- คอนกรีตหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเส้นขันเดียวถ้าไม่แลดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางคึ่งกลางความกว้าง
 - เหล็กเสริมล็อกขันระยะระหว่างจุดก้ามเหล็กก้ามวิภาคอนกรีตที่ติดกับแบบให้ใช้ 5 ซม. นอกจานาเลดงไว้เป็นอย่างอื่น
- การต่อเหล็กทahn (LABPED SPICES) ถ้าไม่แลดงไว้เป็นอย่างอื่น เหล็กเส้นกลมให้วางห่างกันไม่น้อยกว่า 40 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน
- ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แลดงไว้เป็นระยะระหว่างศูนย์กลางเหล็ก ถึงศูนย์กลางเหล็ก
- ล่วนที่ปืนเหล็กให้หากัดด้วยลิ้นสนิมและทำทับด้วยลิ้นร้อนไม่น้อยกว่าสองเที่ยว (ดู)
- ราบเหล็กกันดักใช้หัวเหล็กอาบลังกะลี Ø2" มอก. 277 ประเภทที่ 2 ลิน้ำเงิน
- งานคอนกรีตโครงสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการท่อแม่ข่ายสำราญทราย

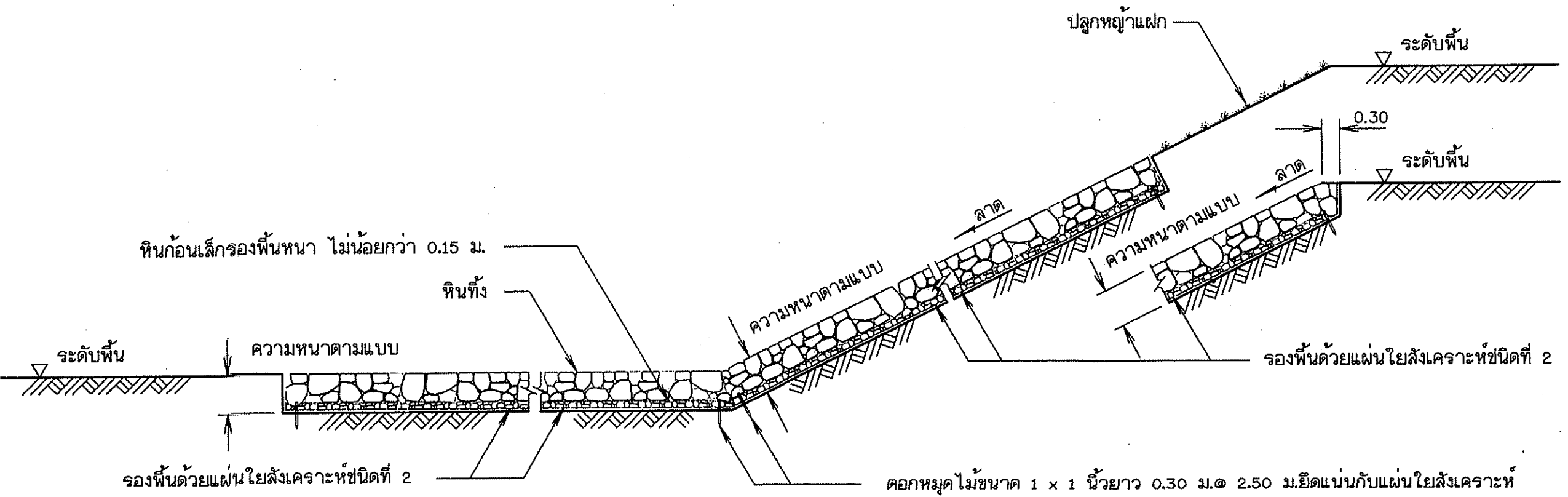
บ้านใหม่น้ำดี หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านขาม อำเภอจุนรัตน์ จังหวัดเชียงใหม่

แบบรายละเอียด การเสริมเหล็กโครงสร้างพื้นฝาย

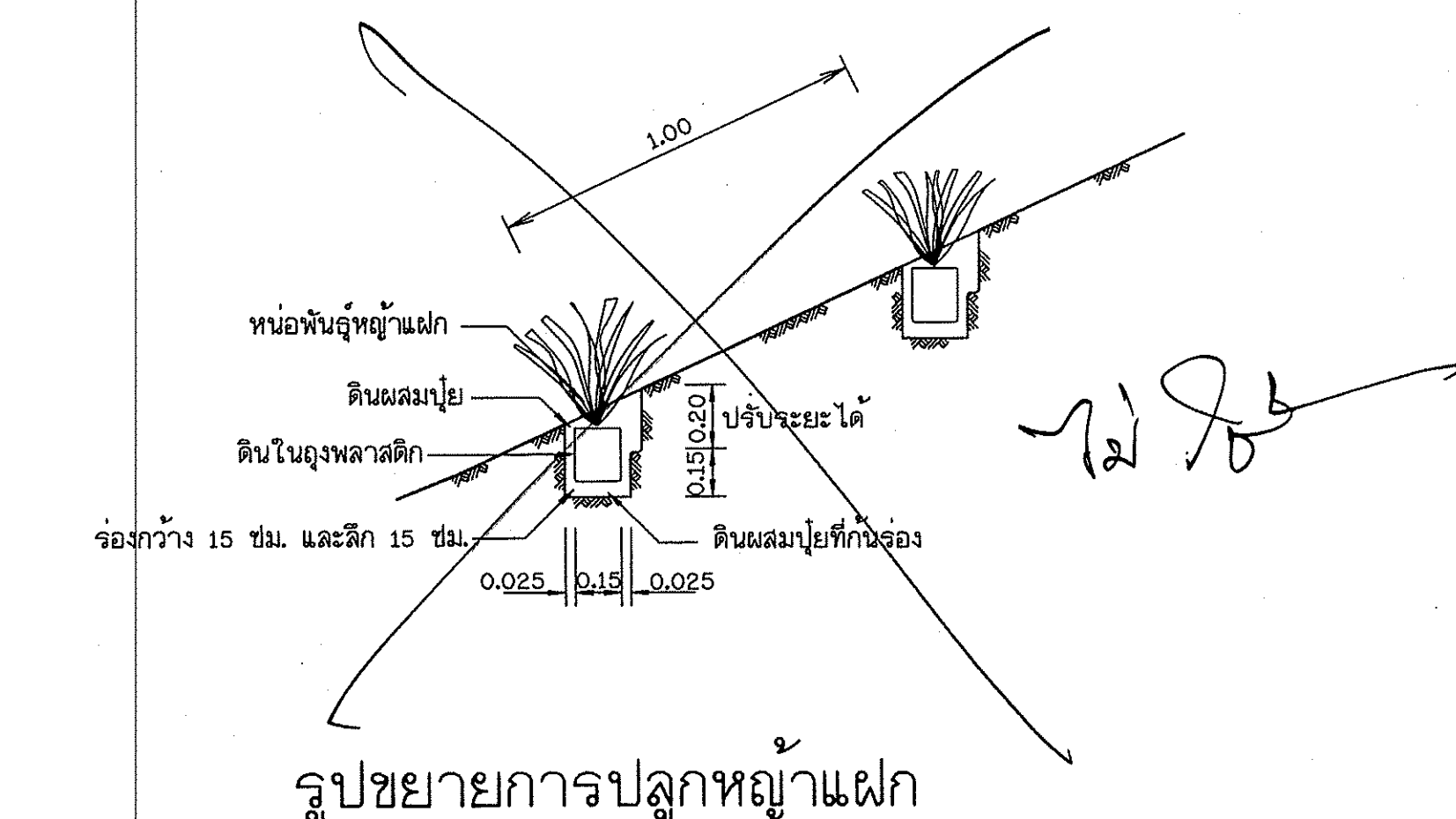
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง	ส่วน	ผู้	เสนอ
ประทานฯ	ออกแบบ	ผ่าน	
กรรมการ	เขียนแบบ	อนุมัติ	เห็นชอบ
กรรมการ	แบบเลขที่	แบบ 04 -	แน่นอน

7/28



รูปดังที่ว่าไปแสดงการเรียงหิน



รูปดังที่ว่าไปแสดงการเรียงหิน

ข้อกำหนดเกี่ยวกับงานหินใหญ่

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแผ่นไอล์สิ่งเคราะห์

1. ลักษณะทั่วไป

แผ่นไอล์สิ่งเคราะห์ที่ผลิตเป็นชิ้น Non-Woven ที่ก่อกรริมหรือการตัดแบบ Needle-punch ที่ผลิตจากเลนน์ไนล์ Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous F: Iament) หรือแบบ Thermally bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด

2. คุณสมบัติ

ชนิดที่ 1 ใช้สำหรับปูผิวดินและห้องใต้ดินทั่วไป

1. ค่า CBR PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)	ไม่น้อยกว่า 1,450 N
2. ค่า MASS PER UNIT AREA	130 g/m ²
3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	85 l/m ² /sec (10 cm-head)
4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595)	7.5 kN/m. (WIDTH)
5. ค่า PORE SIZE (0.90)P หรือ (0.95)P (EN ISO 12956, BS 6906 PART 2, ASTM D 4751)	ไม่น้อยกว่า 110 μm.

ชนิดที่ 2 ใช้สำหรับหินรีมและหินทั่วไป

1. ค่า CBR PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)	ไม่น้อยกว่า 2,200 N
2. ค่า MASS PER UNIT AREA	180 g/m ²
3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	50 l/m ² /sec (10 cm-head)
4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595)	12.5 kN/m. (WIDTH)
5. ค่า PORE SIZE (0.90)P หรือ (0.95)P (EN ISO 12956, BS 6906 PART 2, ASTM D 4751)	ไม่น้อยกว่า 90 μm.

3. การปูแผ่นไอล์สิ่งเคราะห์

3.1 ขั้นตอนการวางให้เป็นไปตามศวนิษัยของบริษัทผู้ผลิต

3.2 ระยะห่างที่ต้องหันแผ่นไอล์สิ่งเคราะห์ต่อไปทำให้เกิดการจึงขาด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไอล์สิ่งเคราะห์ จนทำให้เกิดเส้นหักห้ามที่ต้องการจะหัน ด้านมุมของการปูแผ่นไอล์สิ่งเคราะห์ ควรเท่ากับความหนาหินหรือหิน คลล.

3.3 ไม่อนุญาตให้สิ่งของหุ้นหากที่ต้องหันหักห้ามได้

3.4 ก่อนวางหินบนแผ่นไอล์สิ่งเคราะห์ จะต้องทดสอบหินด้วยการให้หินแน่นและเรียบเท่ากับหินล่างก่อน

3.5 การเรียงหินห้ามยกห้อนหินสูงกว่า 0.50 m. ห้าหากมีการปูผิวด้วยเครื่องจักรโดยตรง จะต้องหินก้อนเล็ก บุรุษรับหนาไม่น้อยกว่า 0.15 m.

3.6 การต่อหินที่มีแผ่นไอล์สิ่งเคราะห์ ก้างที่ 2 หรือ ตัวนี้

- การต่อโดยใช้หินแผ่นที่ห้องหัน (Overlapping) ระยะห่างของหินไม่น้อยกว่า 0.50 m.
- การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแนบทองหินอย่างโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแนบทองหินที่ห้องหัน

3.7 การหักหันหักห้าม แผ่นไอล์สิ่งเคราะห์ที่หันหักห้ามต้องทดสอบหุ้นหากที่ต้องหันหักห้าม

- ช่องผิดกั๊ก, รุ่น, ช่องร่องหินหรือหลังผิดกั๊ก, ปีกผิดกั๊ก

4. การตรวจสอบผิดกั๊ก

แผ่นไอล์สิ่งเคราะห์ให้หันหักหันหักห้ามให้ผ่านเข้าไป เนื่องให้ กромที่หักหันหักห้าม

ตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน ตัวนี้

- ดันบ่ามดัดดือกของหินรีมที่หักหันหักห้ามและหันหักหันหักห้ามตัวหินเจาะหิน
- สำนักหักหันหักห้ามมาตรฐานการผลิต แล้วหักหันหักหันหักห้ามจากหินที่หักหันหักห้าม
- ตัวอย่างผิดกั๊กที่แสดงต่อไปนี้และรูปที่หักหันหักห้าม
- หักหันหักหันหักห้ามการล้มลิ้นจมูกผิดกั๊ก หรือตัวหินเจาะหิน

1. คุณสมบัติ

1.1 เป็นหินที่ใช้แข็งแรง ไม่เสียร้อน และทนต่อการขัดสี (Abrasion) เนื่องจากลักษณะ

โดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่ลึกหรือสูงหายใจไม่เกิน 40%

1.2 เป็นหินที่มีความคงทน (Soundness) เนื่องจากลักษณะวิธี Sodium Sulphate แล้วส่วนสูงหายใจไม่เกิน 12% โดยปานัก

1.3 เป็นหินที่มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า 2.6 และเป็นหินที่ผลิต

มาจากการผลิตจริงไม่ต่ำ

2. หินทั่ง (Riprap) หมายความว่าหินขนาดเล็กให้กับมีขนาดหักหันหักห้าม นำไปปูที่ดิน ด้วย

เครื่องจักรหรือแรงงานคน และดูดแต่ผิวหินหักหันหักห้ามที่หักหันหักหันหักห้าม ด้วย

แรงคน มีความหนาเฉลี่ยเท่าหินที่หักหันหักหันหักห้าม หินก้อนให้กับสูตรดังนี้มีขนาดไม่ได้กว่า

ความหนาของหินทั่งและริบบิ้นยาวไม่เกิน 3 เท่าของล่วงแบบ มีขนาดหักหันหักหันหักห้าม

ตั้งนี้

2.1 หินทั่งหนา 0.90 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.400 m.

3. หินทั่งหนา 0.60 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

4. หินทั่งหนา 0.45 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

5. หินทั่งหนา 0.30 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

6. หินทั่งหนา 0.20 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

7. หินทั่งหนา 0.15 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

8. หินทั่งหนา 0.10 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

9. หินทั่งหนา 0.05 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

10. หินทั่งหนา 0.02 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

11. หินทั่งหนา 0.01 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

12. หินทั่งหนา 0.005 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

13. หินทั่งหนา 0.002 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

14. หินทั่งหนา 0.001 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

15. หินทั่งหนา 0.0005 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

16. หินทั่งหนา 0.0002 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

17. หินทั่งหนา 0.0001 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

18. หินทั่งหนา 0.00005 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

19. หินทั่งหนา 0.00002 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

20. หินทั่งหนา 0.00001 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

21. หินทั่งหนา 0.000005 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

22. หินทั่งหนา 0.000002 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

23. หินทั่งหนา 0.000001 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

24. หินทั่งหนา 0.0000005 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

25. หินทั่งหนา 0.0000002 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

26. หินทั่งหนา 0.0000001 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

27. หินทั่งหนา 0.00000005 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

28. หินทั่งหนา 0.00000002 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

29. หินทั่งหนา 0.00000001 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

30. หินทั่งหนา 0.000000005 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

31. หินทั่งหนา 0.000000002 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

32. หินทั่งหนา 0.000000001 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

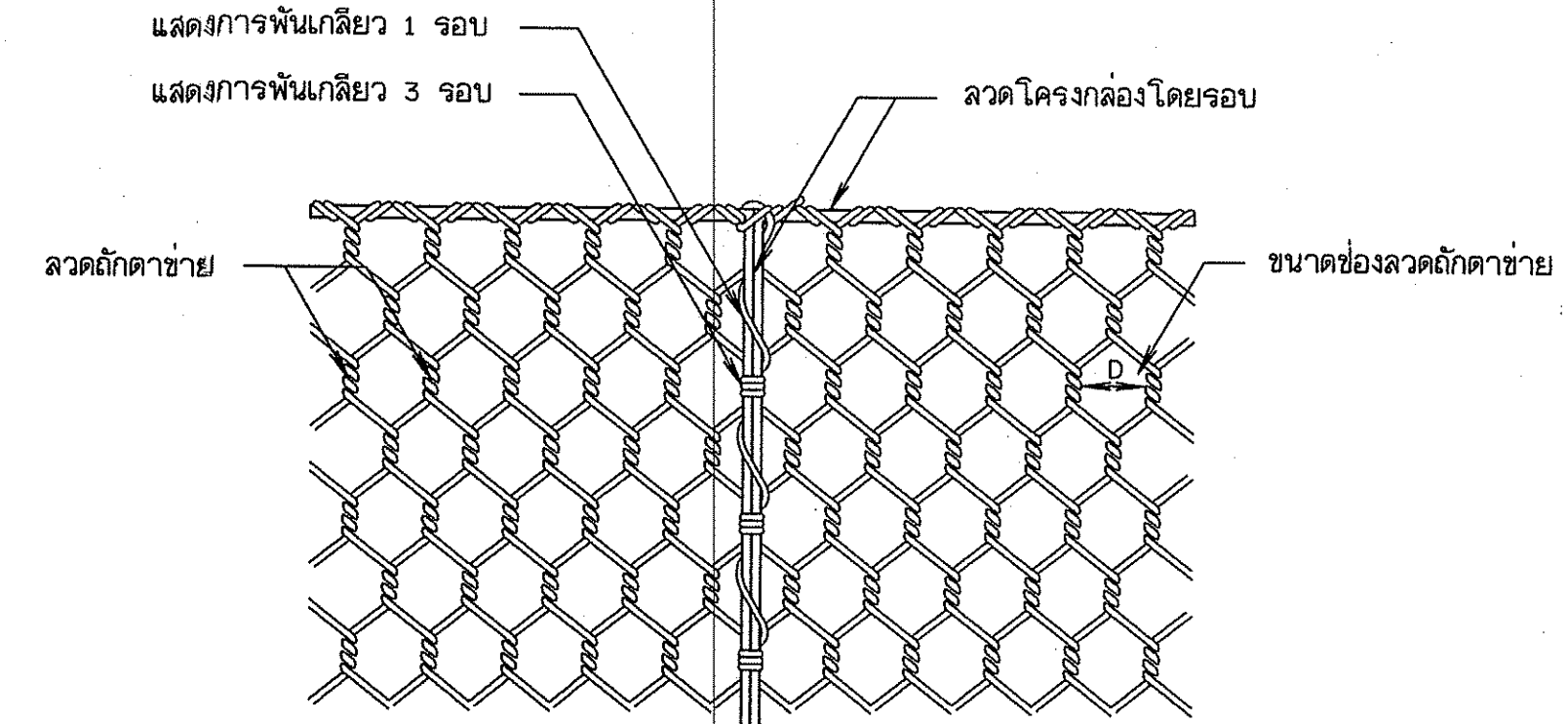
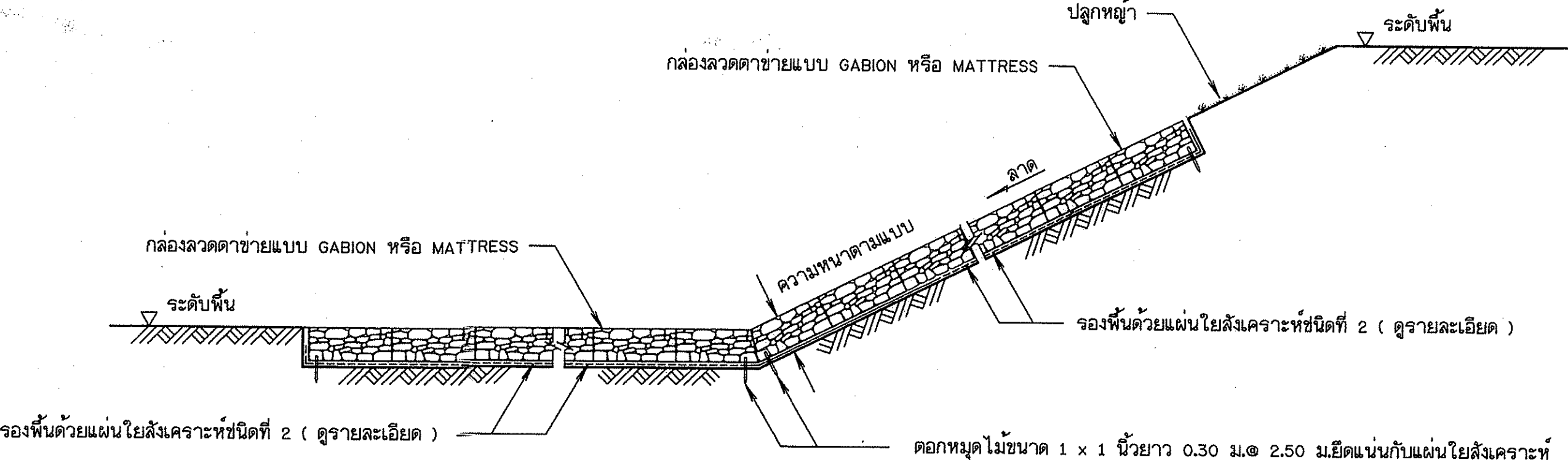
33. หินทั่งหนา 0.0000000005 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

34. หินทั่งหนา 0.0000000002 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

35. หินทั่งหนา 0.0000000001 m. มีขนาดของหินโดยสูตรลั่นผู้สูญเสียกลางไม่เกิน 0.370 m.

รายละเอียดการปูผิวภูมิภาค

1. หินอ่อนสูญญากาศ : ให้ใช้หินอ่อนสูญญากาศห้อง (ZIVITERIA ZIZANOIDES NASH) หินอ่อนสูญญากาศห้อง



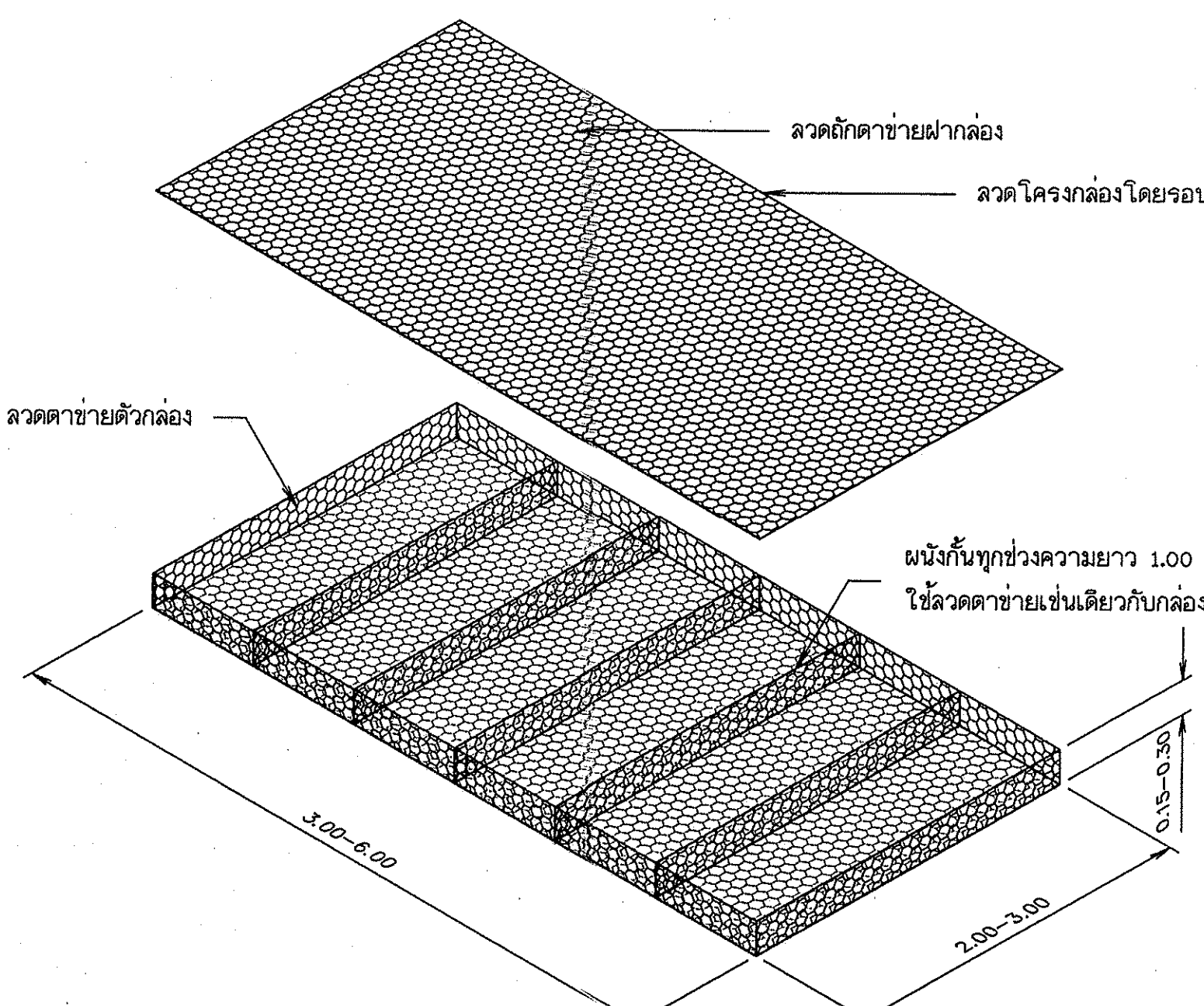
គ្រូបច្ចេកទេសការវាយកលែងលាមតាមតាម

ข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุ (SPECIFICATION)

1. กล่องลวดตาข่าย
 - 1.1 กล่องลวดตาข่าย เป็นชิ้นเดียวเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanised) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหกเหลี่ยมชนิดพันเกลียว 3 รอบ มี 2 แบบ คือ
 - 1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว 'บ' ไม่มากกว่า 10x13 ซม.
 - 2) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว 'บ' ไม่มากกว่า 6x8 ซม.
 - 1.2 การเชื่อมโครงรูปกล่องเป็นสีเหลืองโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบ และมีผนังกันภัยในทุก 1 เมตร มีฝาปิด-เปิดได้ และต้องผ่านการตรวจสอบคุณภาพ และหีบห่อที่ดีจากโรงงานผู้ผลิต และต้องติดฉลากระบุขนาดมิติต่าง ๆ ชื่อผลิตภัณฑ์ให้สามารถตรวจสอบได้
 - 1.3 คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ
มาตรฐาน 'ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี' และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้
 - 1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโค้ง	3.5	275
ลวดถัก	2.7	260
ลวดพัน	2.2	240

ກລອງລວດຕາຂໍາຍແບບ GABION



ກລອງລວດຕາຂ່າຍແບບ MATTRESS

គ្រូបេតងការព័ន្ធលុយទទួលខាងក្រោមនៃការរំភែកសារពេជ្យល់

3. หินเรียงด้วยมือในกล่องลวดตาข่าย
 - 3.1 เป็นหินที่แข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดลี (Abrasion) เมื่อทดสอบโดยวิธี Los Angles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน 40 %
 - 3.2 เป็นหินที่มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate และ ส่วนสูญหายต้องไม่เกิน 12 % โดยน้ำหนัก
 - 3.3 เป็นหินเนื้อแน่น มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า 2.6 โดยนำมาจากแหล่งโรงโม่หิน หรือจากแหล่งที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการการตรวจสอบการจ้าง
 - 3.4 ขนาดของหินอยู่ระหว่าง 15-25 ซม. สำหรับ GABION และ 7.5-15 ซม. สำหรับ MATTRESS

รายละเอียดการก่อสร้าง

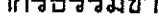
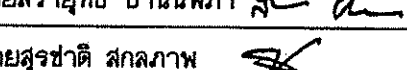
1. ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัสดุพิเศษ
 2. ปูแผ่นไอล์ฟองซ์เคราะห์แบบที่ 2 ดังนี้
 - 2.1 ขั้นตอนการวางให้เป็นไปตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต
 - 2.2 ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไอล์ฟองซ์เคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไอล์ฟองซ์เคราะห์ออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุมของกราฟปูแผ่นไอล์ฟองซ์เคราะห์ที่ต้องหันออกทางหน้าของกล่องลวดตาข่าย
 - 2.3 ไม่อนุญาตให้สิ่งขึ้นเคียงทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไอล์ฟองซ์เคราะห์ หลังจากการปูแผ่นไอล์ฟองซ์เคราะห์แล้ว
 - 2.4 การต่อเชือมแผ่นไอล์ฟองซ์เคราะห์ ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
 - การต่อโดยใช้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไอล์ฟองซ์เคราะห์ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
 - การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง
 3. วางกล่องลวดตาข่ายและทำการโยงยืดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยม
 4. บรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่น เหลือ缝隙นิดเดียวและรีดความลวบเงาๆ

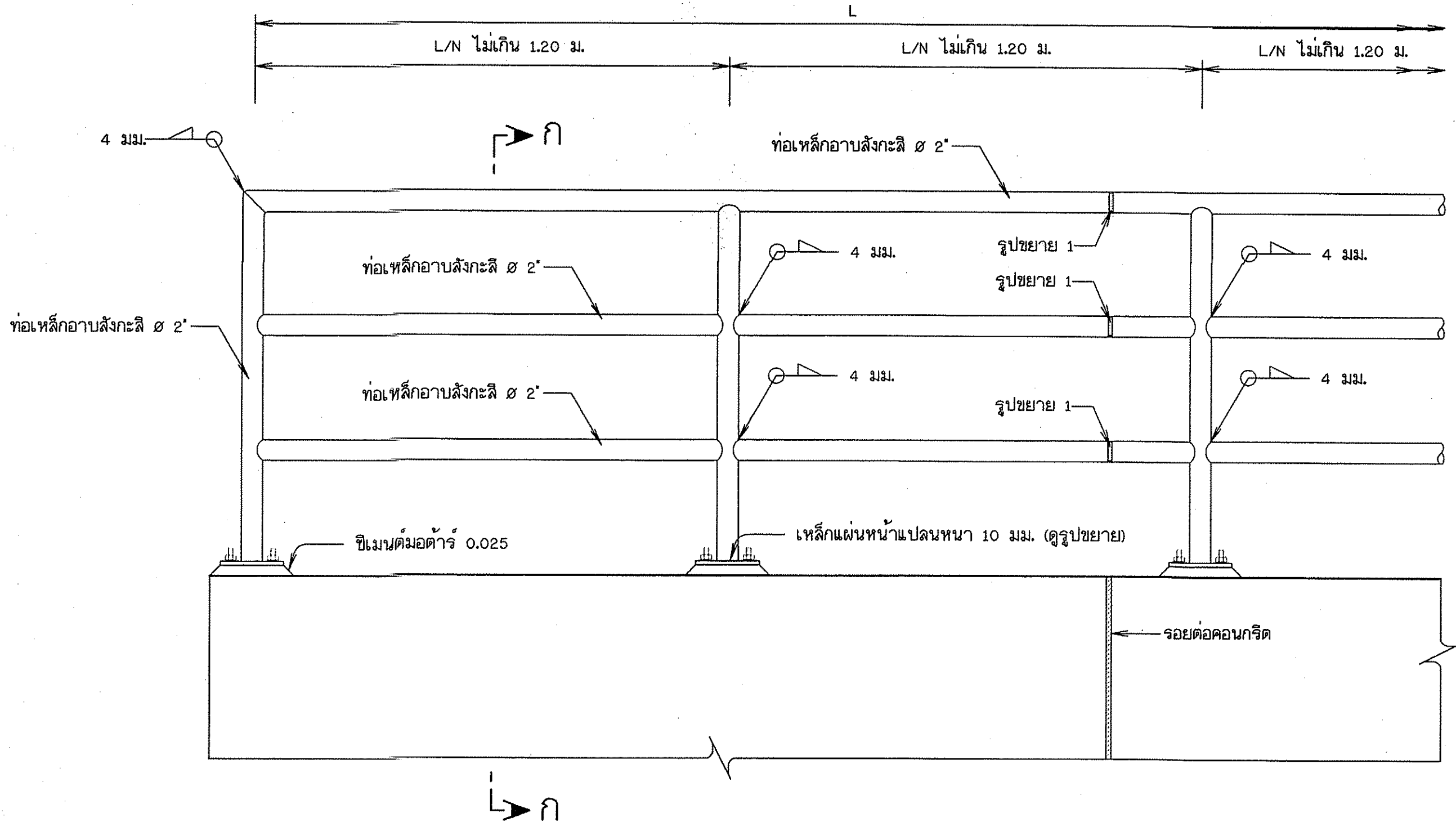
การตรวจสอบผลิตภัณฑ์

ให้ผู้รับจ้างจัดส่งเอกสารให้ผู้ว่าจ้าง เพื่อให้กรรมทรัพยากรน้ำ ตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน ดังนี้

- ดันฉบับแคนตดาวล์อกของบริษัทผู้ผลิตและหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย
 - สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต และหรือผลการทดสอบจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
 - ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ที่แสดงข้อมูลภัณฑ์และรุ่นที่ผลิต (เช่นแพ็คเกจสิ่งเครื่องใช้)

แบบมาตราฐานอาคารประกอบ
งานป้องกันการกัดเข้า
แลดง ชูปัตติ์ด้วยการวางแผนกล่องลวดตาข่าย ข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุ

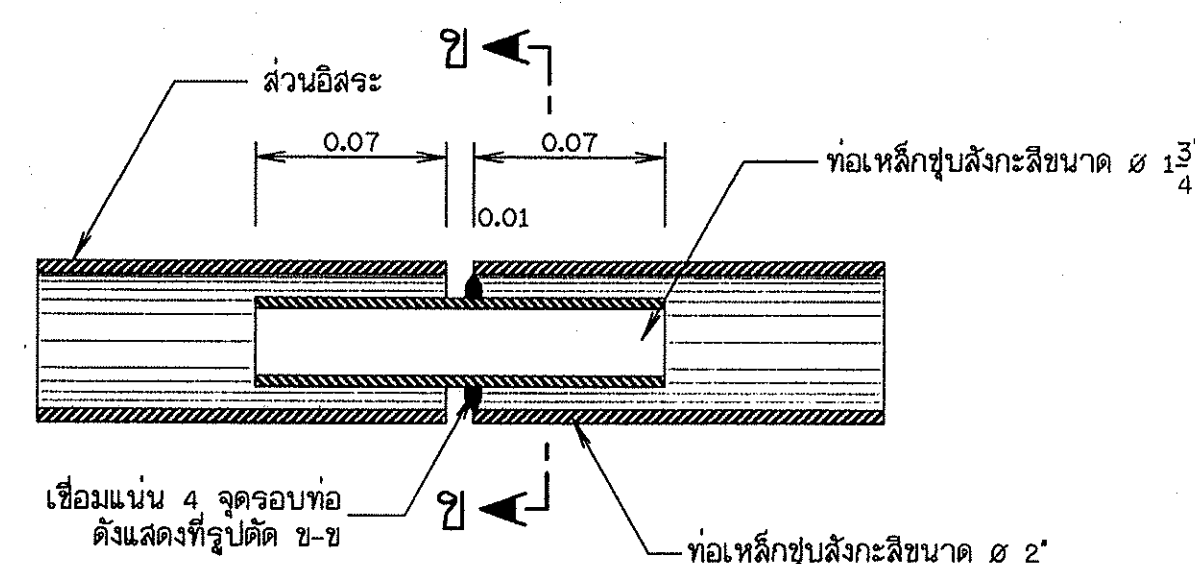
 บริษัท ทรานส์ เอเชีย คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด	 สำนักพัฒนาและนวัตกรรมบริการด้านสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุขขอขอบคุณท่านล้มบดของวัสดุ			
ออกแบบ	นายวิจารช อิงคินันนท์  สย.2176	เสนอ	นายบุญช่วย ยังอยู่ 	หน้า
เขียนแบบ	นายสุรยาุทธ พานพาก  กย.48351	ผ่าน	นายประเสริฐ พัวทรี 	ผลลัพธ์
ตรวจสอบ	นายสุรชาติ มงคลภาน  สย.3637	เห็นชอบ	นายนิวัติชัย คัมภีร์ 	ผอ.สพน.
 นายไชยศักดิ์ อึม dara ภูริชัตต์ กย.37899 ผู้จัดการโครงการ		อนุมัติ	นายสุรพล บัตคำนิ 	อ่าน
		๕๙ ๒.๙. ๒๕๕๒	หมายเลขอแบบ	แผ่นที่
		วันที่ _____/_____/_____	DWR6-DT-06	หน้า
		2/2		68



ຮູບພາຍເຮດ

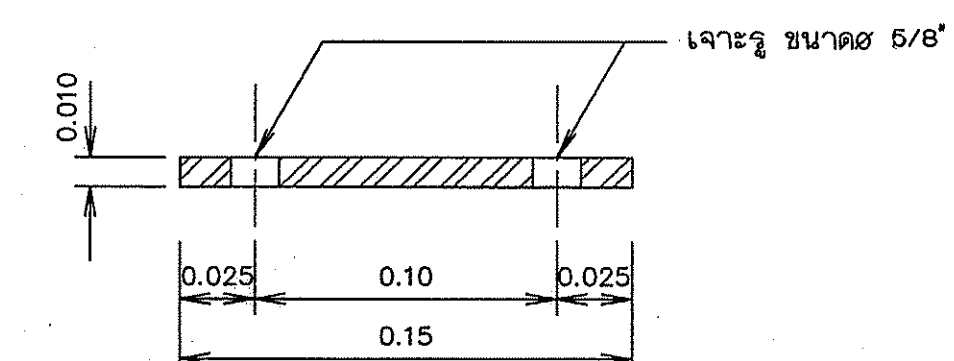
มาตราส่วน

1:10



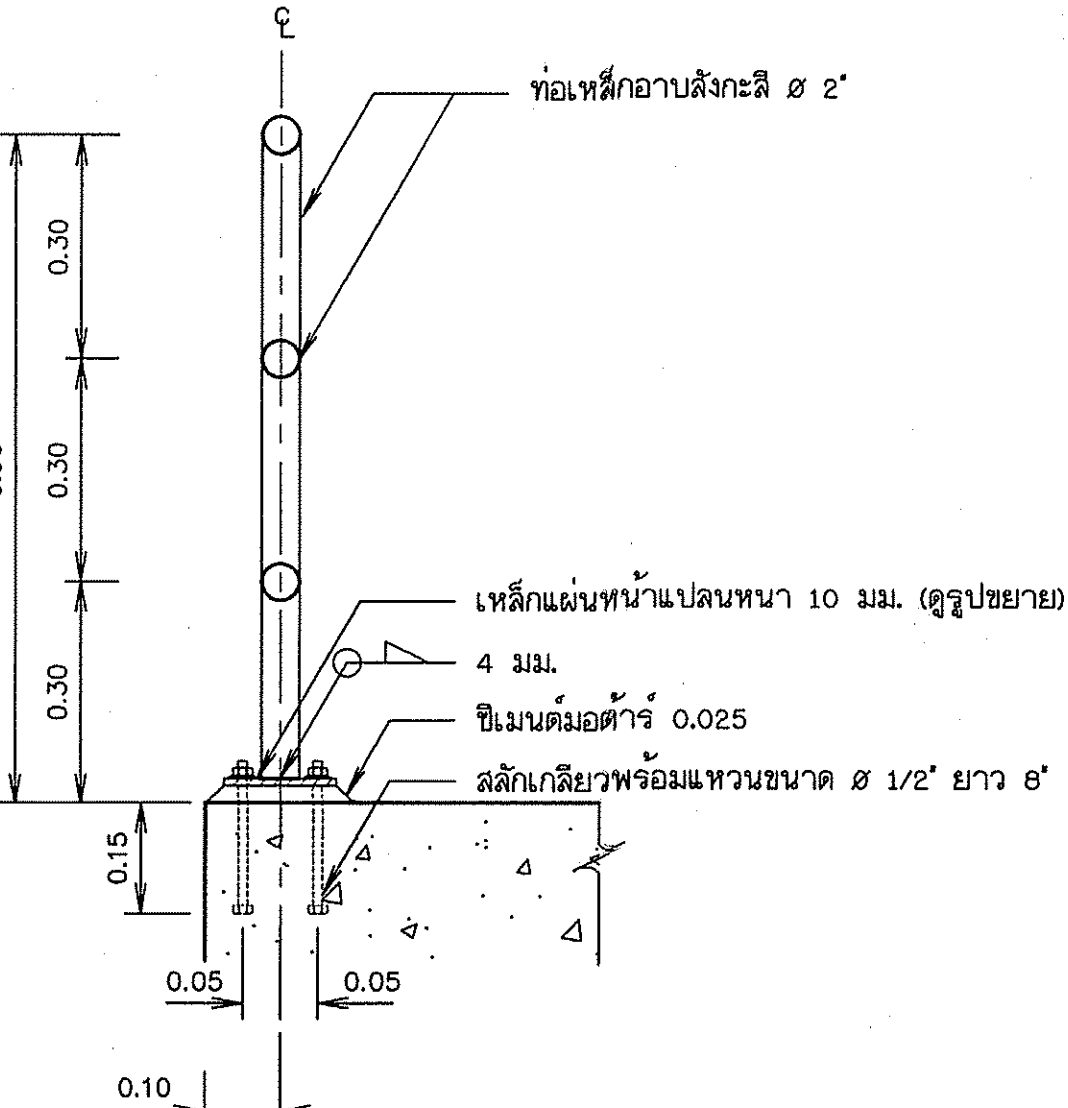
ପ୍ରକ୍ଷୟାୟ ୧

มาตราส่วน



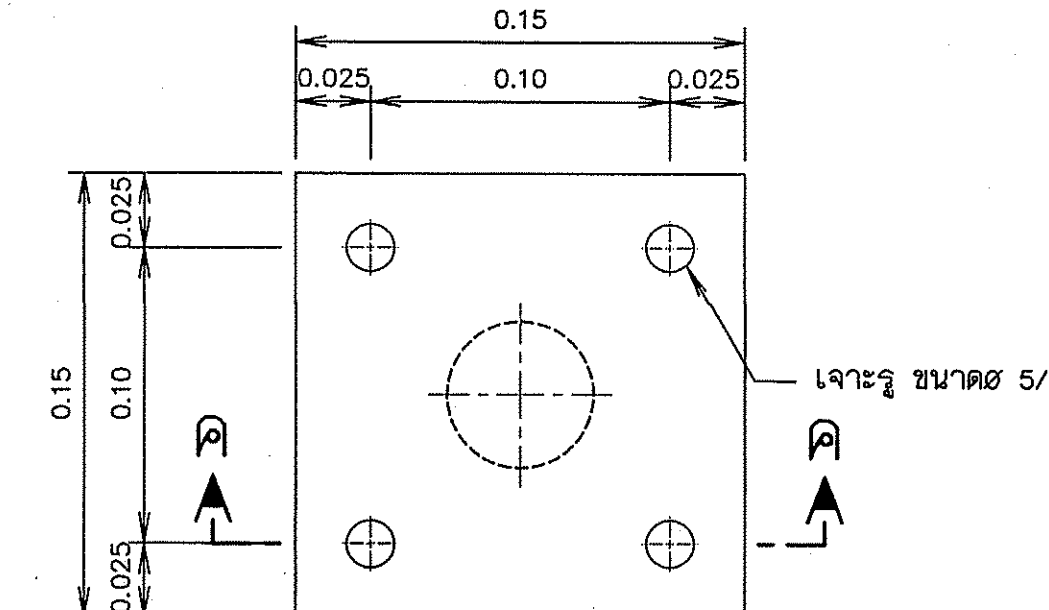
ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ମ-ମ

มาตราส่วน 1:10



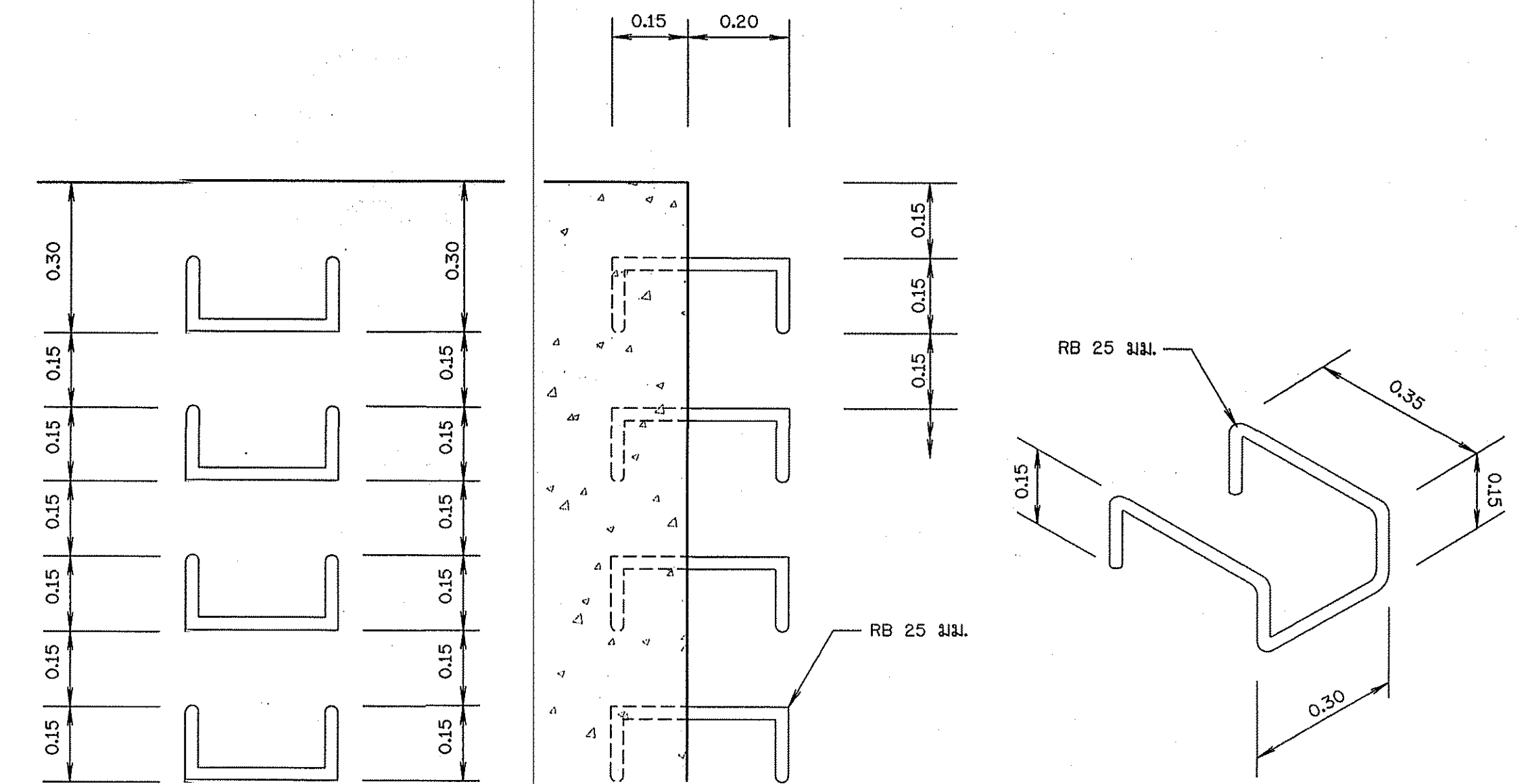
គ្រូបង្ការយោន៍ដែលការណ៍រាល់បញ្ជី

มาตราส์



ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତି ମ-ମ

มาตราส่วน 1:10



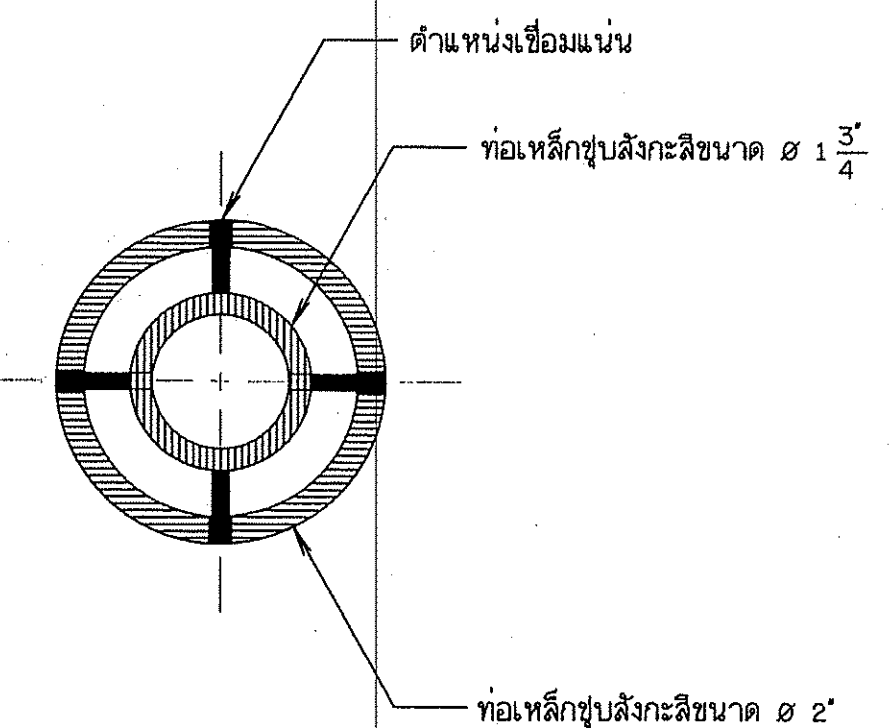
គ្រឿងរឿងបាយកំណែ

มาตราส่วน

1:10

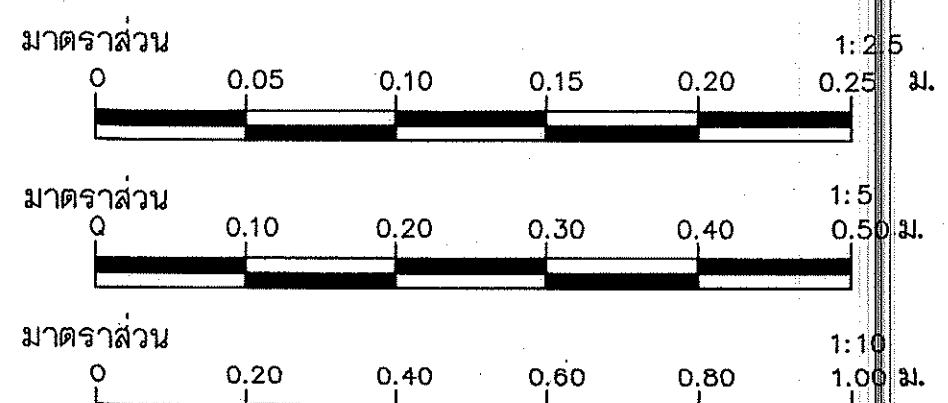
ଅମ୍ବାୟାରୁ

1. มิติต่างๆกำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ท่อเหล็กอานสั่งกะลิและอุปกรณ์ต่างๆ ใช้ตามมาตรฐาน มอก.277
ประเภทที่ 2 สีน้ำเงิน
 3. ส่วนที่เป็นเหล็กให้ทาสี EPOXY 2 ชั้นและทาทับด้วยสีที่ผู้ว่าจ้างกำหนด
 4. การเชื่อมท่อโดยรอบ หนา 4 มม.
 5. เหล็กเสริมใช้เหล็กเล็บกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SR 24



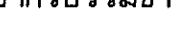
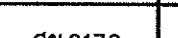
ପ୍ରିପଟ୍ଟିମ ୩-

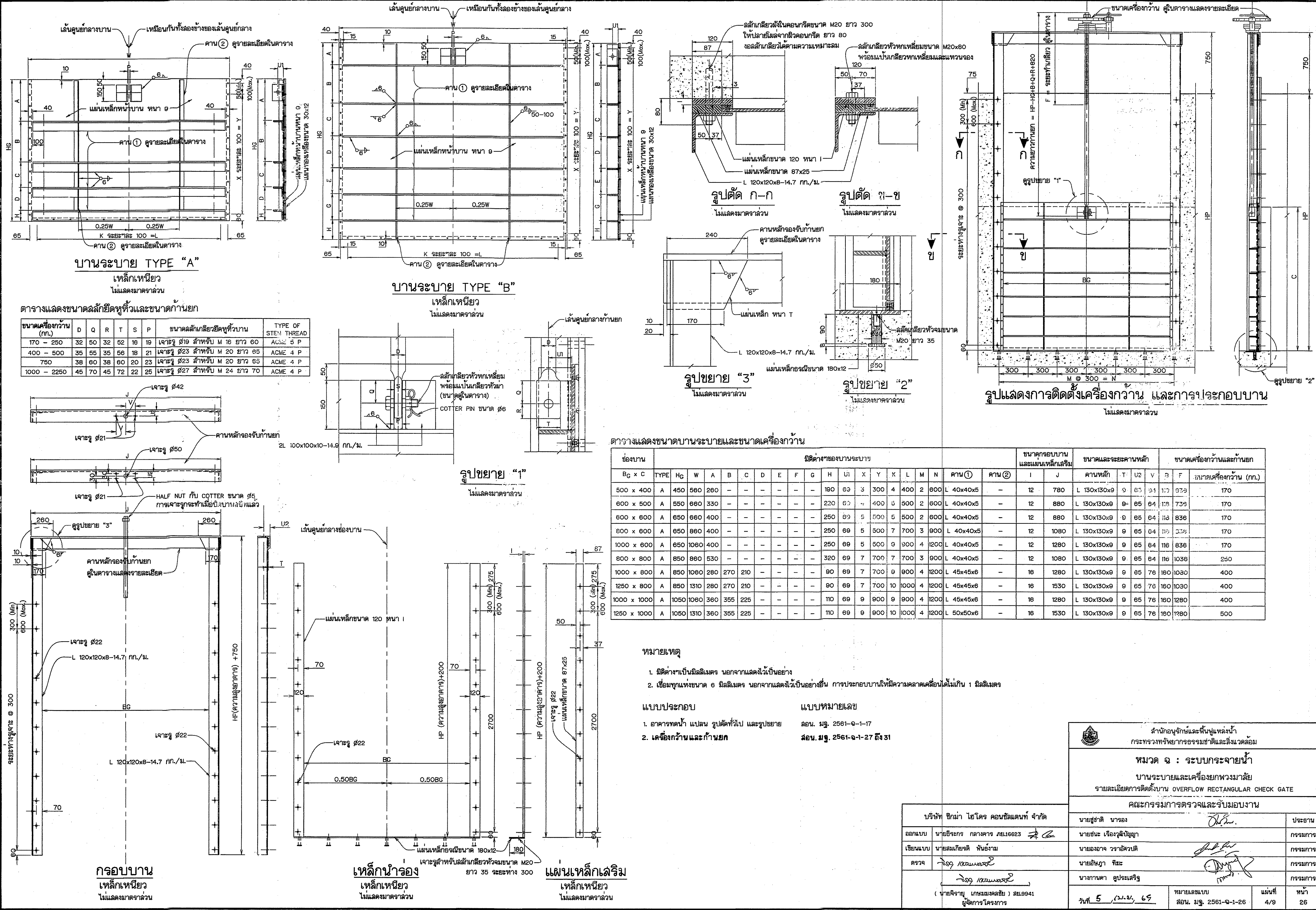
มาตราส่วน



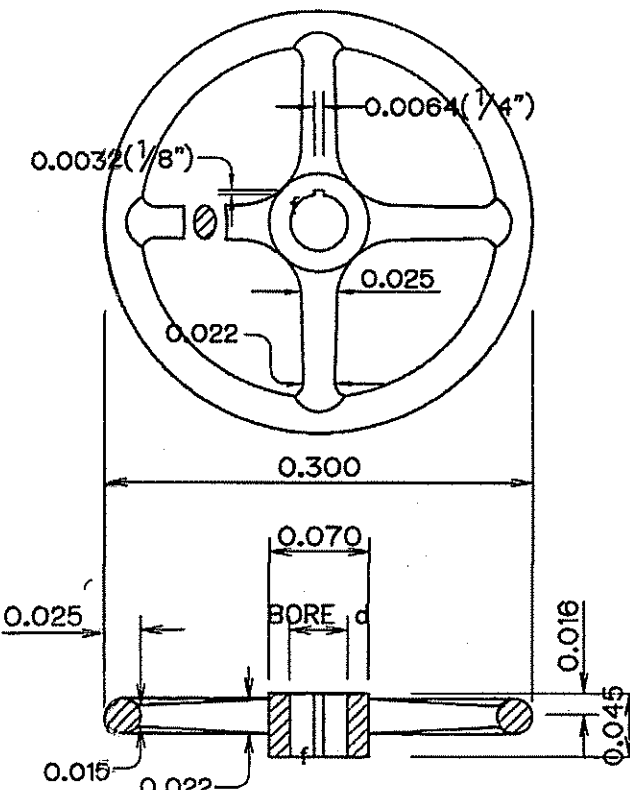
แบบมาตราฐานอาคารประกอบ ร้าวเหล็กกันตก บันไดลิ่ง

แสดง รูปข่ายร้าวเหล็กกันตก รูปข่ายบันไดลิ่ง

 บริษัท ทรานส์ เอเชีย คอนเซ็ปต์ จำกัด	 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
เอกสาร	นายวิลาศ อิงคินันท์ 	เลขที่	นายบุญช่วย ยังอยู่ 	หนก.
เชิญแบบ	นายสระบุรพ์ ปานพา ก 	หมาย	นายประเสริฐ พัวทรี 	ผลล.
ตรวจสอบ	นายสุรชัย ลกลภพ ก 	ลงชื่อ	นายนิวัติชัย ศรีวงศ์ 	ผอสพน.
<i>(เอกสารฉบับนี้ถูกตรวจสอบแล้ว)</i>		อนุมัติ	นายสุรพล บัดดานิ 	อทก.
		วันที่ <u>๒๙ ๗.๘. ๒๕๖๔</u>	หมายเหตุ DW6-DT-04	แผ่นที่ <u>1/1</u>
นายไวยโยศิน อิมสារากุริชิต ภย.37899 ผู้จัดการโครงการ				

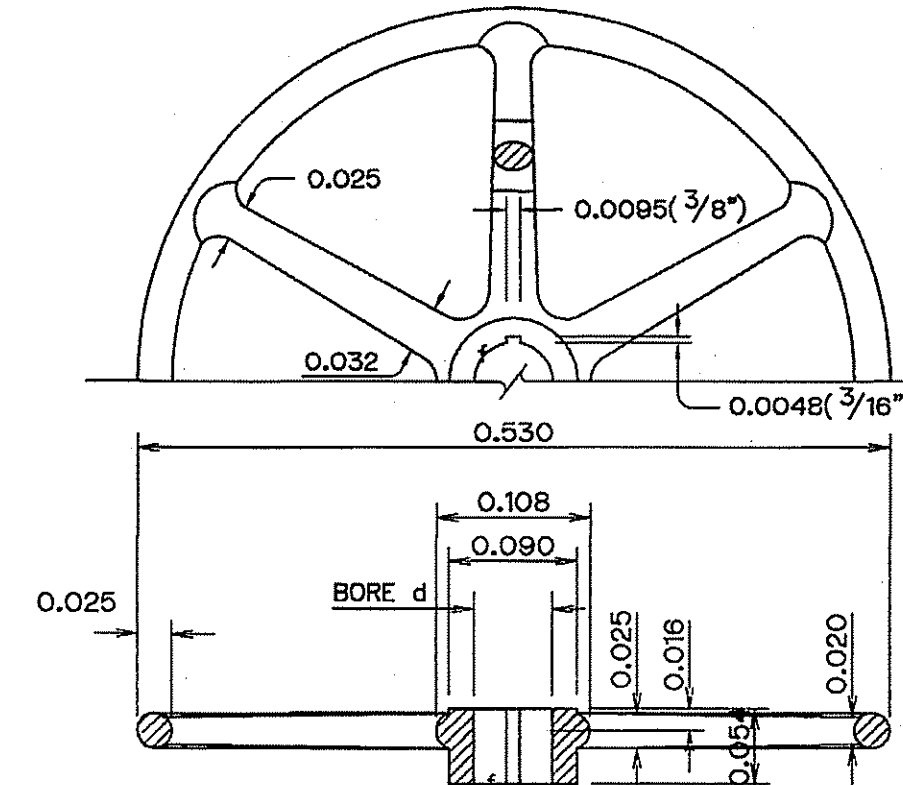


1/28



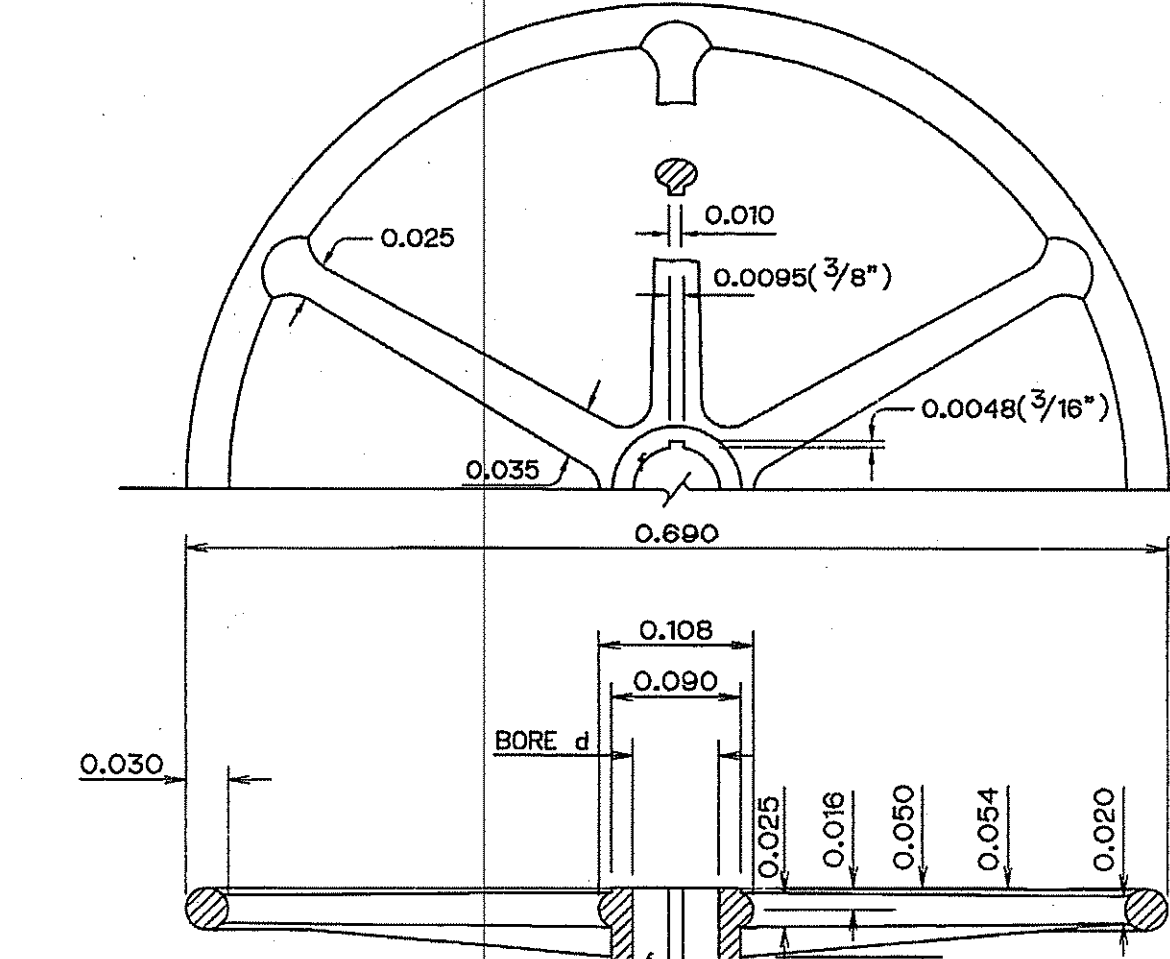
HAND WHEEL ขนาด Ø30 ซม.

ไม้แลดูงามดูราลก



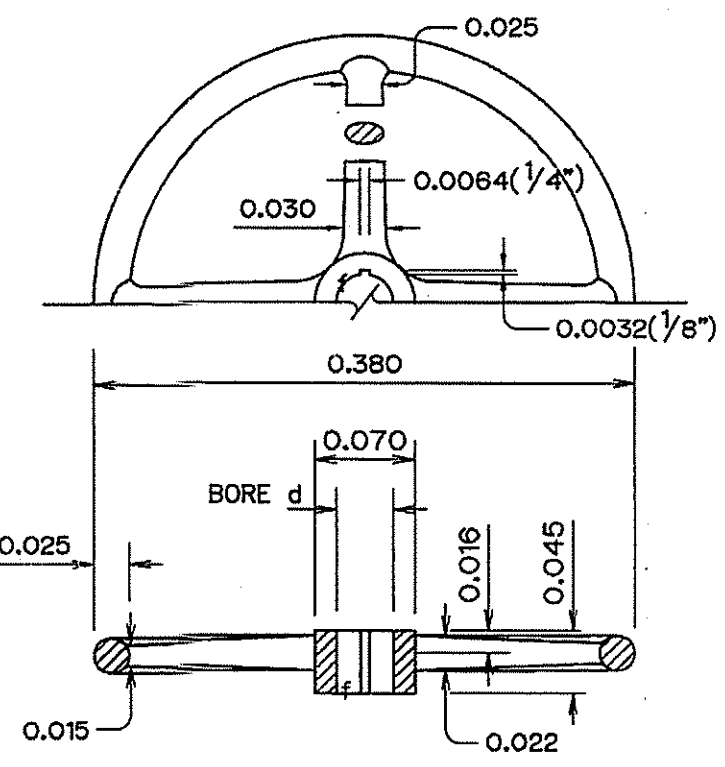
HAND WHEEL ขนาด Ø53 ซม.

ໄມ່ແລດັບມາດຈາລວງ



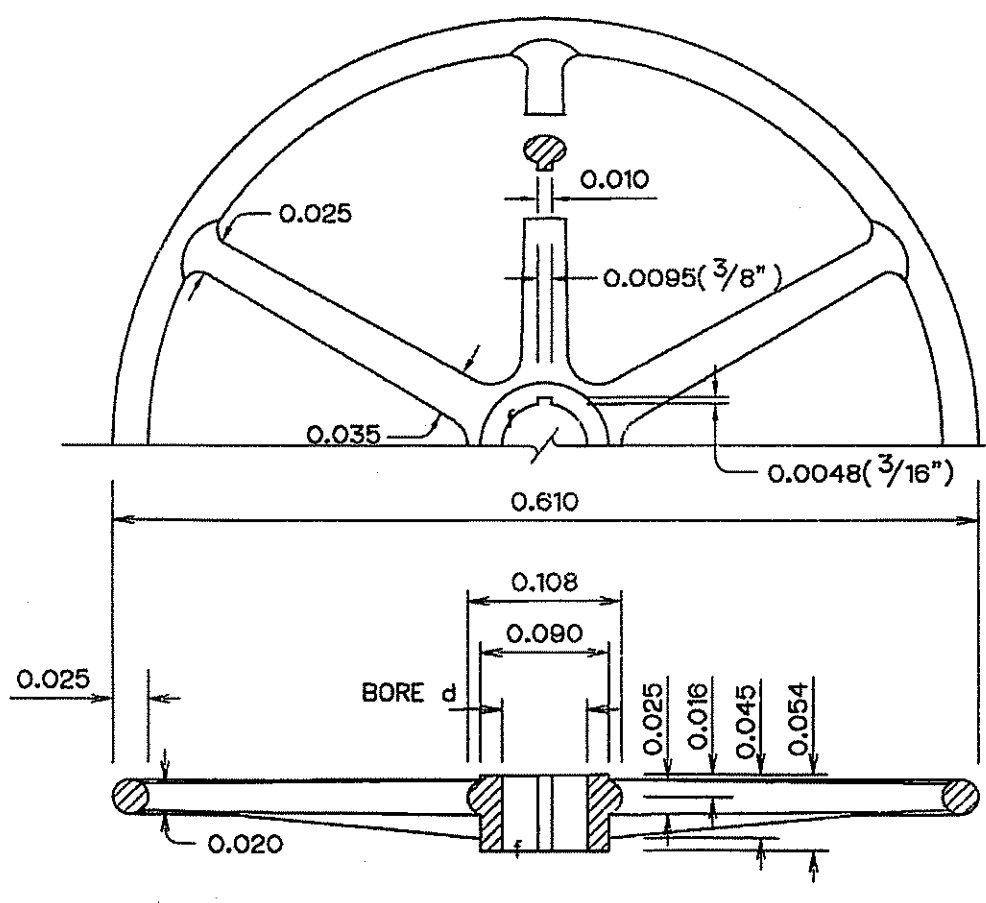
HAND WHEEL ខ្លាត $\varnothing 69$ ម៉ែត្រ

ໄມ່ແລ້ວມາດຈາລຸນ



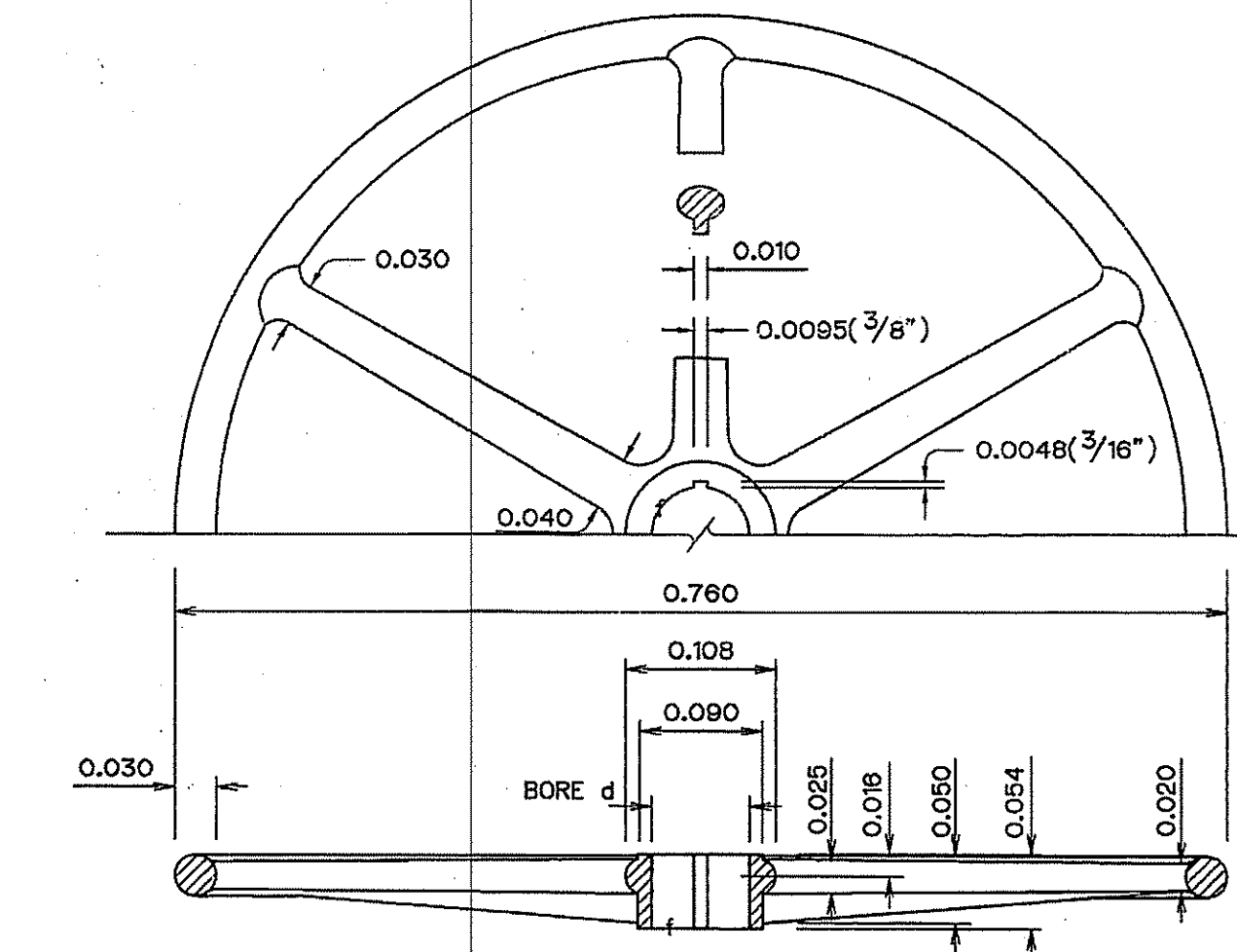
HAND WHEEL ขนาด Ø38 ซม
ไม่แลดูหมายความว่าล้วน

ไม่แลดูหมายราลวน



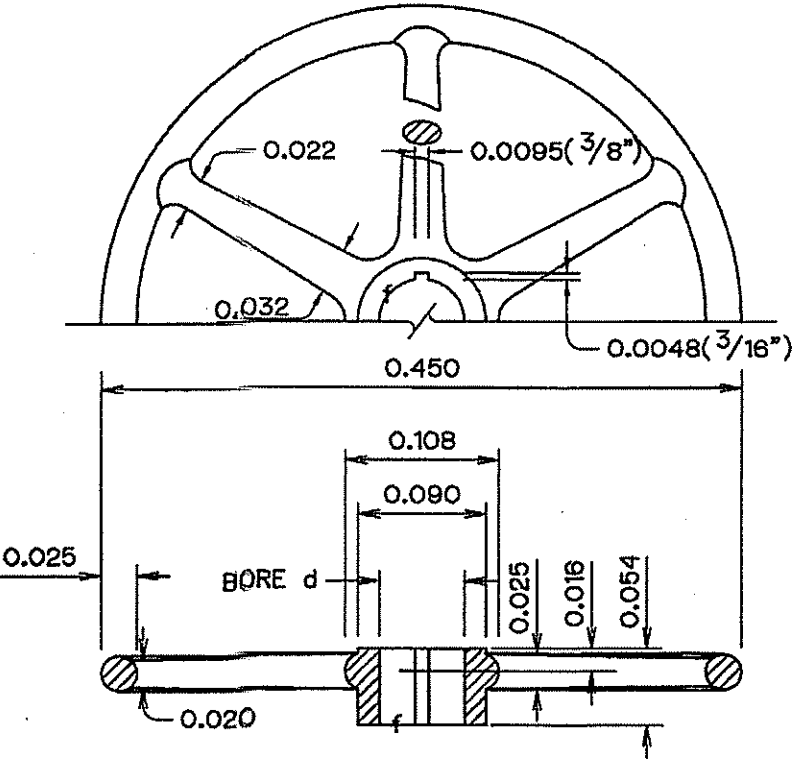
HAND WHEEL չնաಡ Ø61 չմ.

ไม่แล้วงمامาตราชลั่ว



HAND WHEEL ขนาด Ø76 ซม.
ใบหน้าล้อวงกว้าง

ໄມ້ແລ້ວສະມາດຮາລຸນ

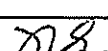
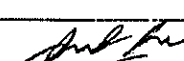
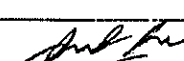
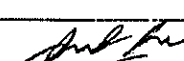
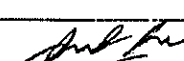


HAND WHEEL ขนาด Ø45 ซม.

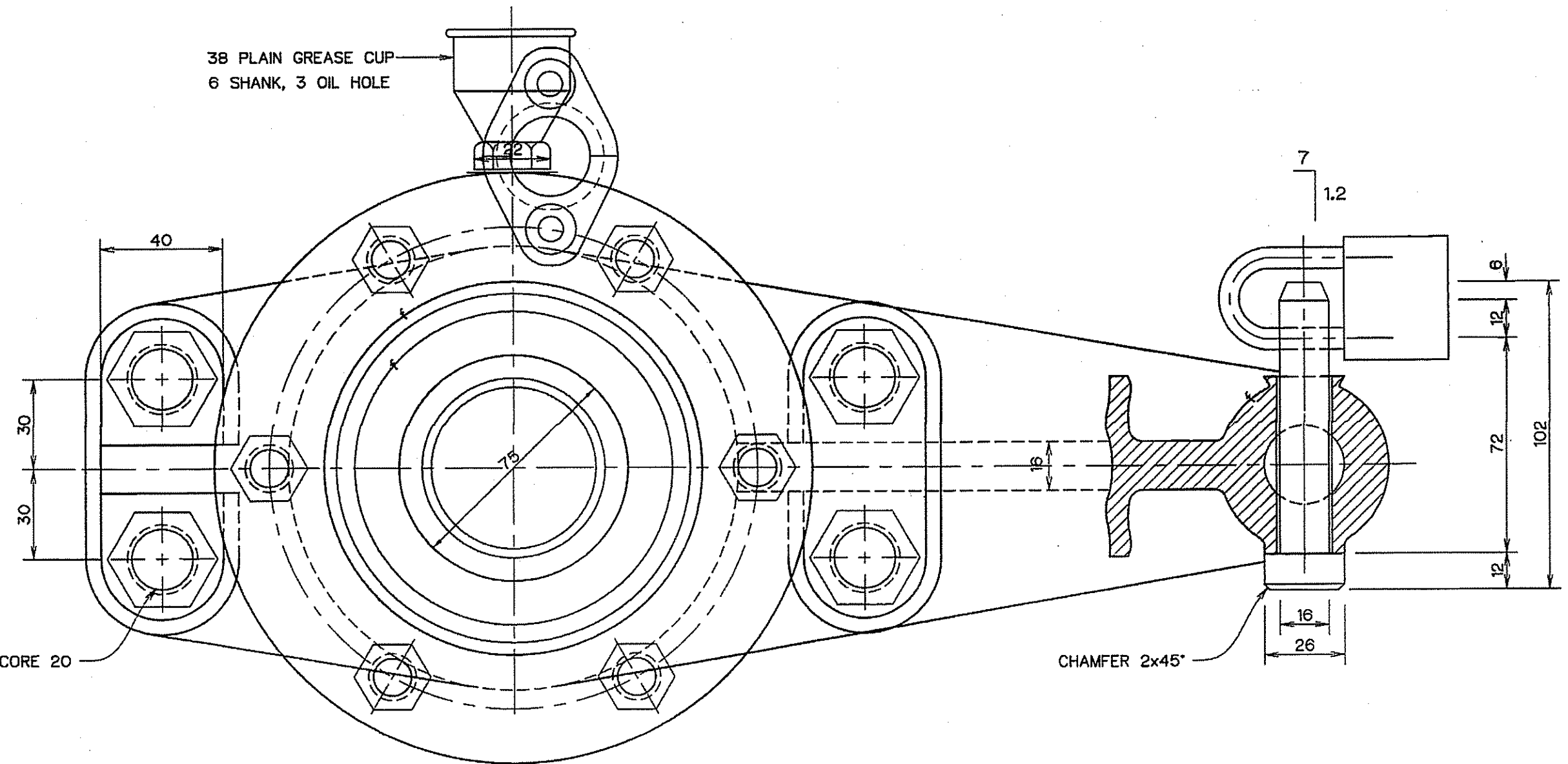
ໄມ່ແລ້ວມາດຈາລົວ

ହମ୍ମାଯାହେ

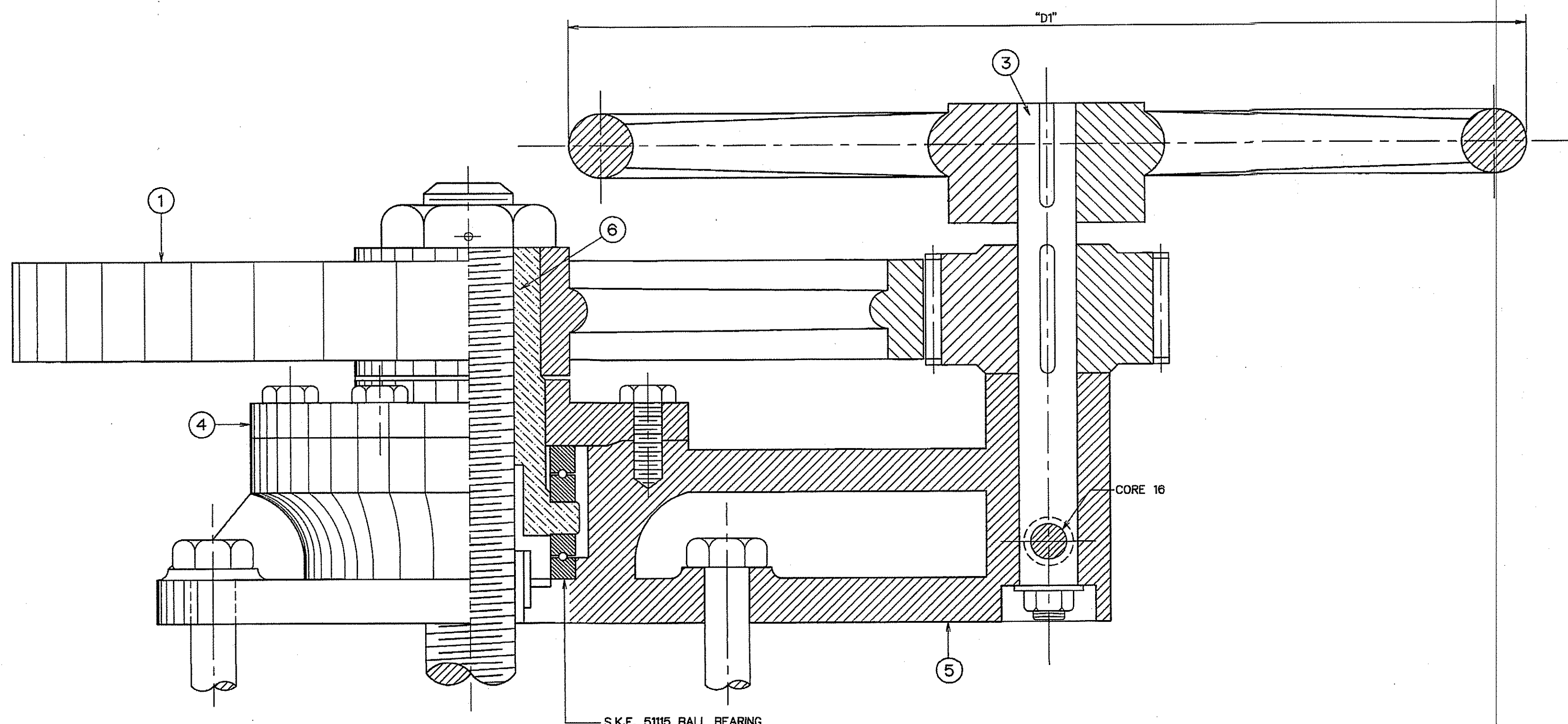
1. มีติดต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร นอกรากและจังหวัดอย่างอื่น
 2. แบบแผนนี้คัดลอกและปรับปรุงจากแบบมาตรฐานของกรมชลประทานหมายเลข 3102

	<p style="text-align: center;">สำนักอนามัยและพื้นที่สุขาภิบาลน้ำ</p> <p style="text-align: center;">กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>				
<h2>หมวด ๔ : ระบบกรະจายน้ำ</h2> <h3>บานระบบและเครื่องยกพวงมาลัย</h3> <p>มาตรฐานพวงมาลัยขนาดเล็กคูณยกลง 30, 38, 45, 53, 61, 69 และ 76 ซม.</p>					
<h3>คณะกรรมการตรวจสอบและรับมอบงาน</h3>					
	นายชุมชาติ narong				ประธาน
	นายชัชวา เรืองกุลเปญญา				กรรมการ
	นายองอาจ วราอัศวบดี				กรรมการ
	นายอัษฎา ทิม				กรรมการ
	นางกานดา ศุภรัตน์เสธิรุ				กรรมการ
วันที่ <u>5</u> / <u>ม.ค.</u> <u>65</u>	หมายเหตุแบบ สอน. มสส. 2561-๑-1-31		แผ่นที่ 9/9	หน้า 31	

12/28



PLAN
(WITH PINION, SPUR GEAR & HANDWHEEL REMOVED)
ไม่มีส่วนเฟืองและล้อ



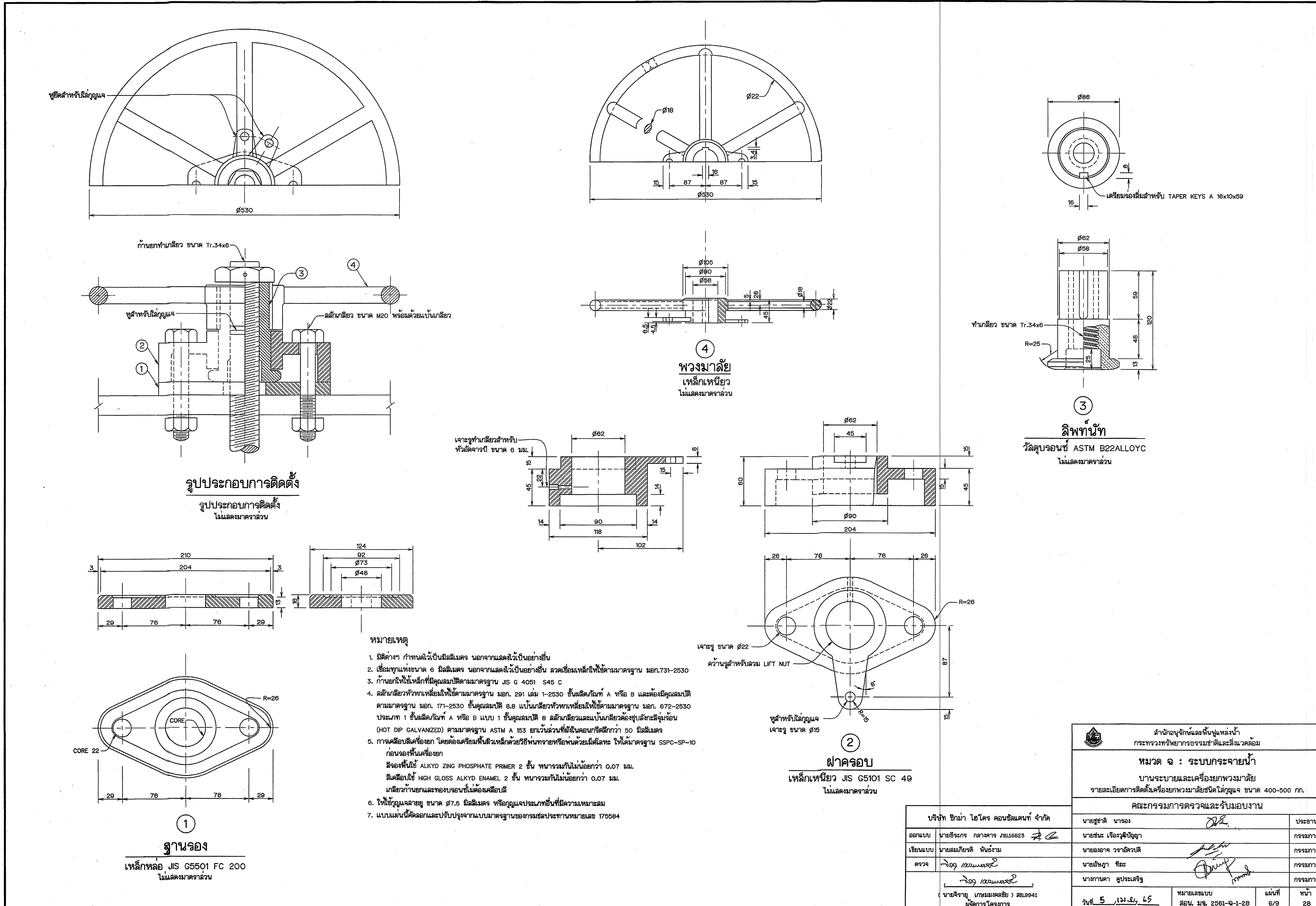
ASSEMBLY

ไม่มีส่วนเฟืองและล้อ

- หมายเหตุ**
- มีสีดำๆ ก้านน้ำมันมีลิ้นชัก นอกจากนัดคล้องน้ำมันอื่น
 - แบบมาตรฐานเครื่องยานพาณิชย์ ขนาด 170, 250, 400, 500, 750, กก.
 - แบบหน้ายาลี่ ลอก. นร. 2561-๑-๒๗ ปีง 29
 - แบบแม่น้ำดีลอกและปรับปรุงจากแบบมาตรฐานของกรมที่ดินประเทศไทย 33508

สำนักอุตสาหกรรมและสัมปทาน		
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
หมายเหตุ : ฉบับประจายน้ำ		
บานะบายน้ำและเครื่องกวาดแมลี่		
VERTICAL SCREW LIFT LOCKING DEVICE DETAILS		
คณะกรรมการตรวจสอบและรับรองงาน		
นายสุชาติ นาครอง	<i>[Signature]</i>	ประธาน
นายธีระกฤต กลางกาด กมล ๖๖๒๓	<i>[Signature]</i>	กรรมการ
นายสมเกียรติ พันธ์งาม	<i>[Signature]</i>	กรรมการ
นางอ่อน อ่อน	<i>[Signature]</i>	กรรมการ
นางสาวศรี ศรีวงศ์	<i>[Signature]</i>	กรรมการ
(นายธีระกฤต กลางกาด กมล ๖๖๒๓) สยบ ๙๙๔๑ ผู้จัดการโครงการ		
ผู้ที่ ๕ บ.ม. ๖๕	หมายเหตุ	หน้า ๓๐
ลอก. นร. 2561-๑-๒๗	ลงวันที่ ๒๐๒๔	๘/๙

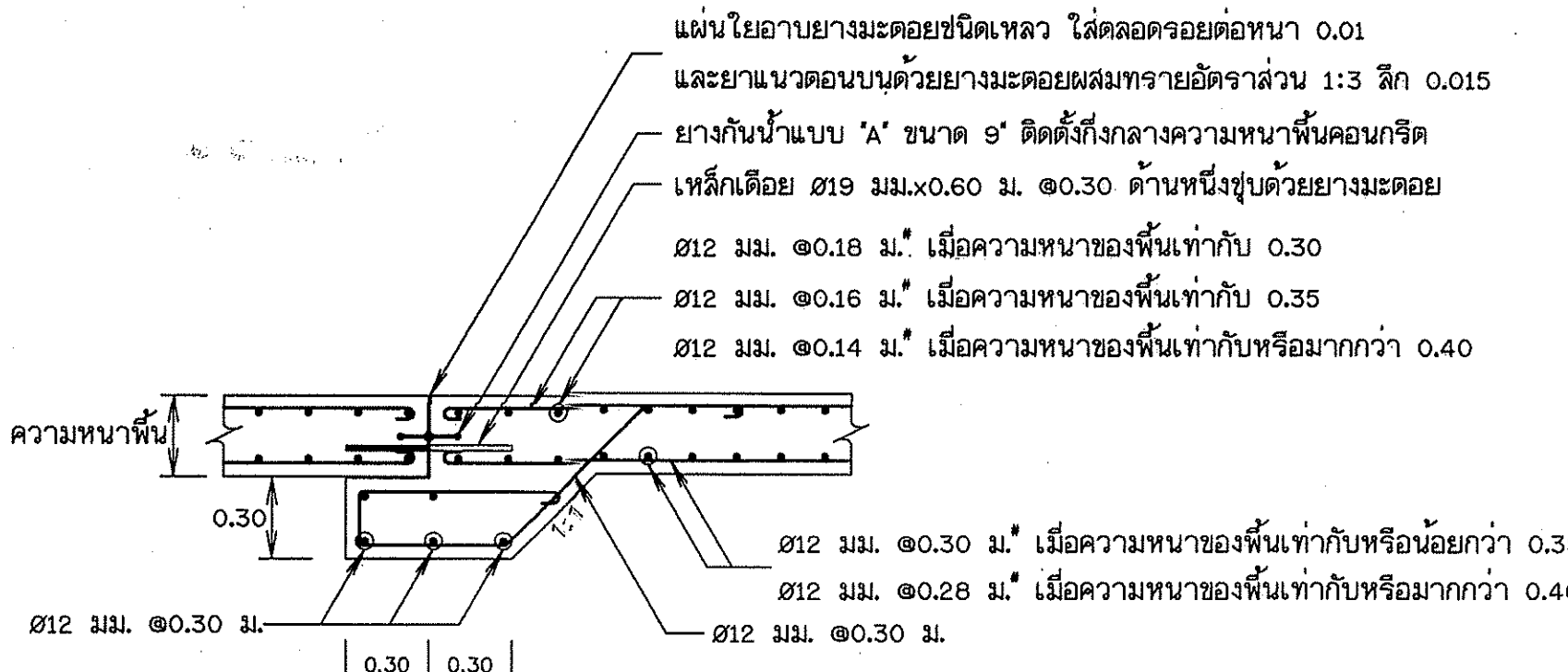
13/28



400-

卷之三

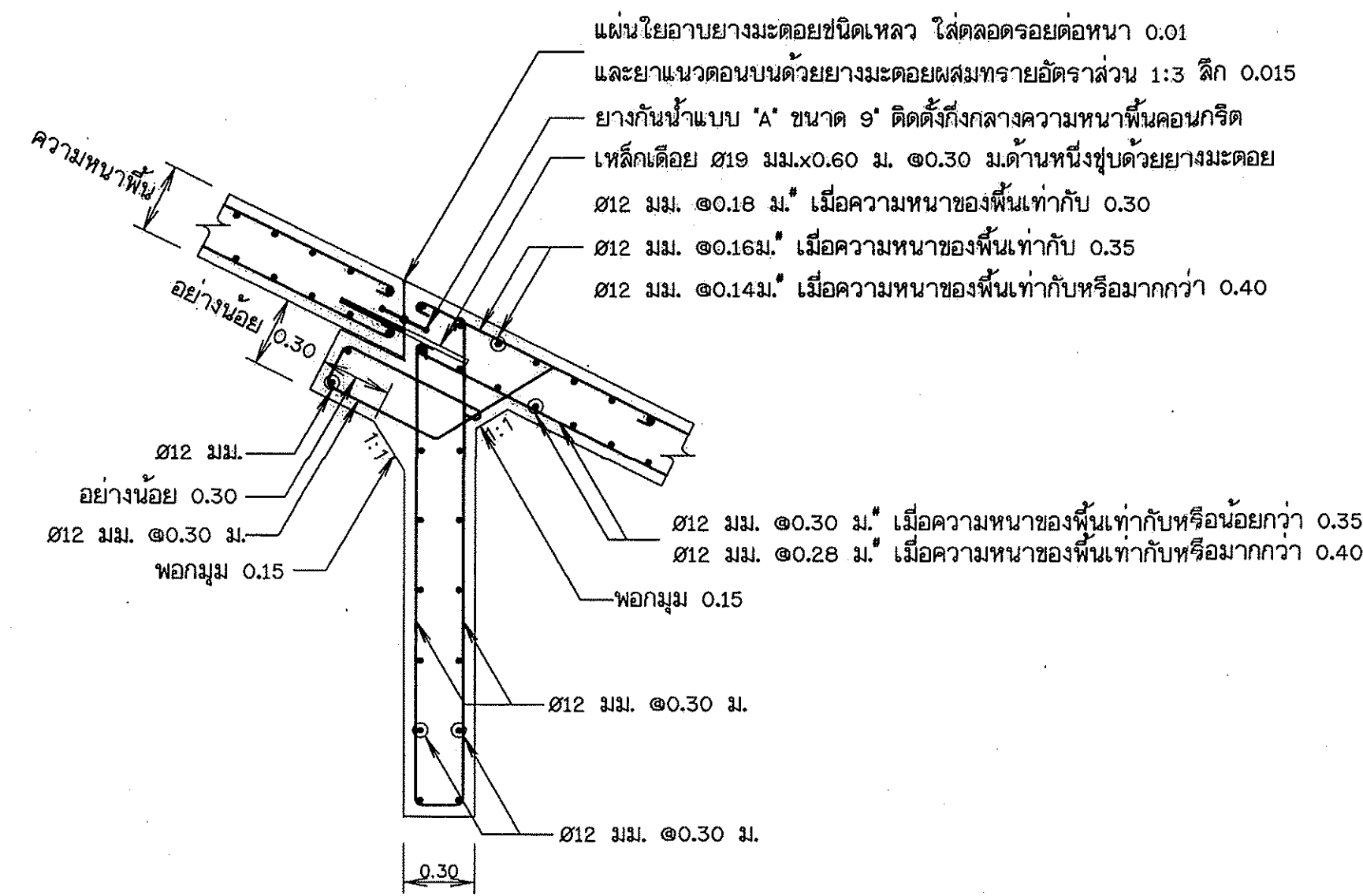
แผนก
6/9



គ្រូបង្ការការណ៍ទីផ្សារ

มาตราส่วน

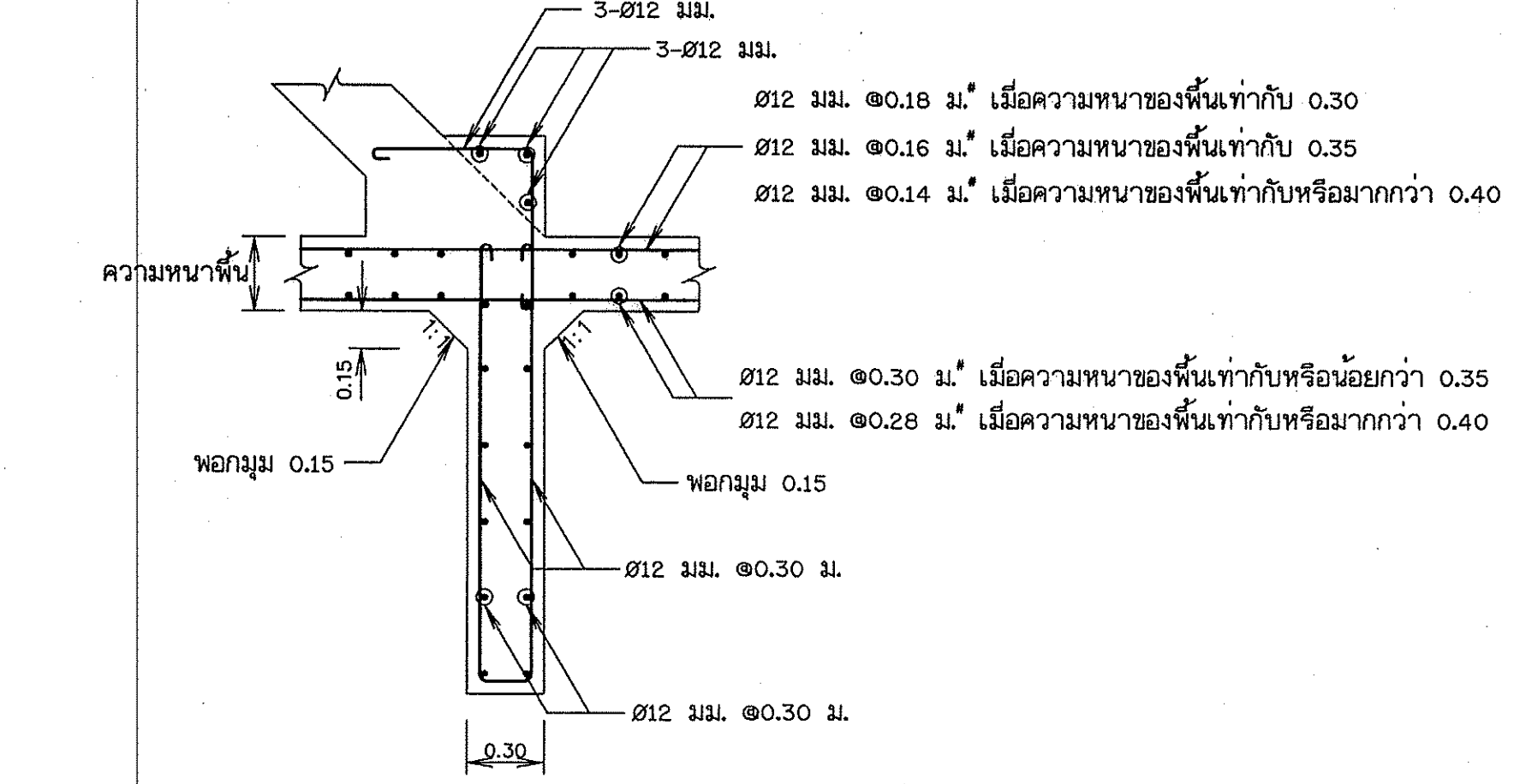
1:25



គ្រឿងមិនត្រូវបានការពារ

มาตราสั่ง

1:25



គ្រឿងមិនលើក CHUTE BLOCKS

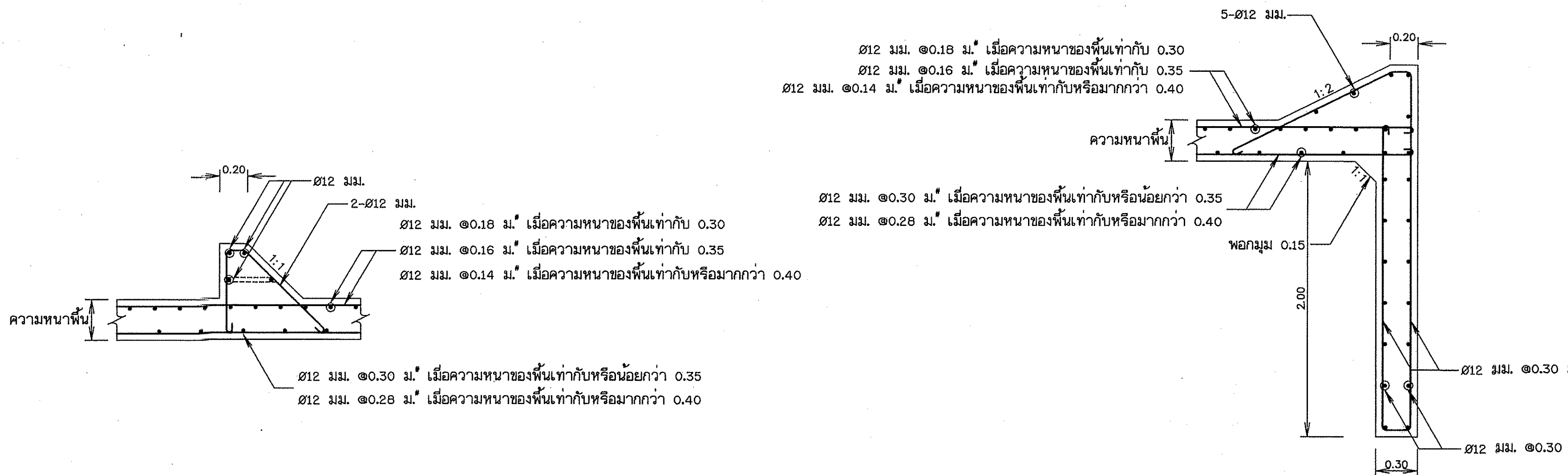
ມາດຮັກ

1:25

ମୋହନ୍ତି

- 1 มิติต่างๆกำหนดเป็นเมตร นอกจგาลแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - 2 ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจกgaลแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - 3 เหล็กเสริมใช้เหล็กเล็บกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SR 24

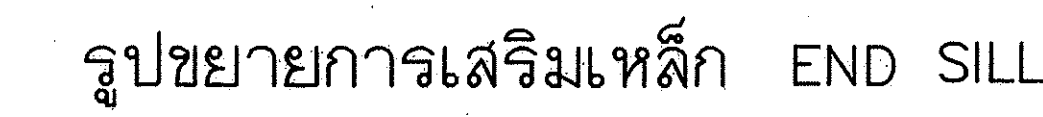
ตาม มอก. 20-2543



គ្រឿងយាយការលេរិមទេតិក BAFFLE BLOCKS

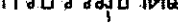
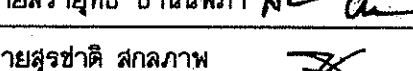
มาตราส่วน

1:



มาตราส์

1:25

 บริษัท ทรานส์ เอเชีย คอนเซ็ลเลนซ์ จำกัด	 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม				
ออกแบบ	นายวิลาศ อิงคินันท์ 	เลข.2176	เส้นอ	นายบุญช่วย ยังออย 	หนก.
เขียนแบบ	นายสราญทอง ปานนพภา ^ก 	กย.48351	ผ่าน	นายประลักษ์ พัวทรี 	ผบส.
ตรวจสอบ	นายสุรชาติ มงคลภพ ^ก 	สย.3637	เห็นชอบ	นายนิวัติชัย คัมภีร์ 	ผบ.สพน
 นาย ไชยพศน์ อิ่มสุรากุลรัชต์ กย.37899 ผู้จัดการโครงการ		อนุมัติ	นายสุรพล บัสดานัน 	อทบ.	
		วันที่ <u>๕๙</u> ๗.๘.๒๕๕๒	หมายเลขอแบบ	แผ่นที่	หน้า
			DWR6-DT-01	1/1	62

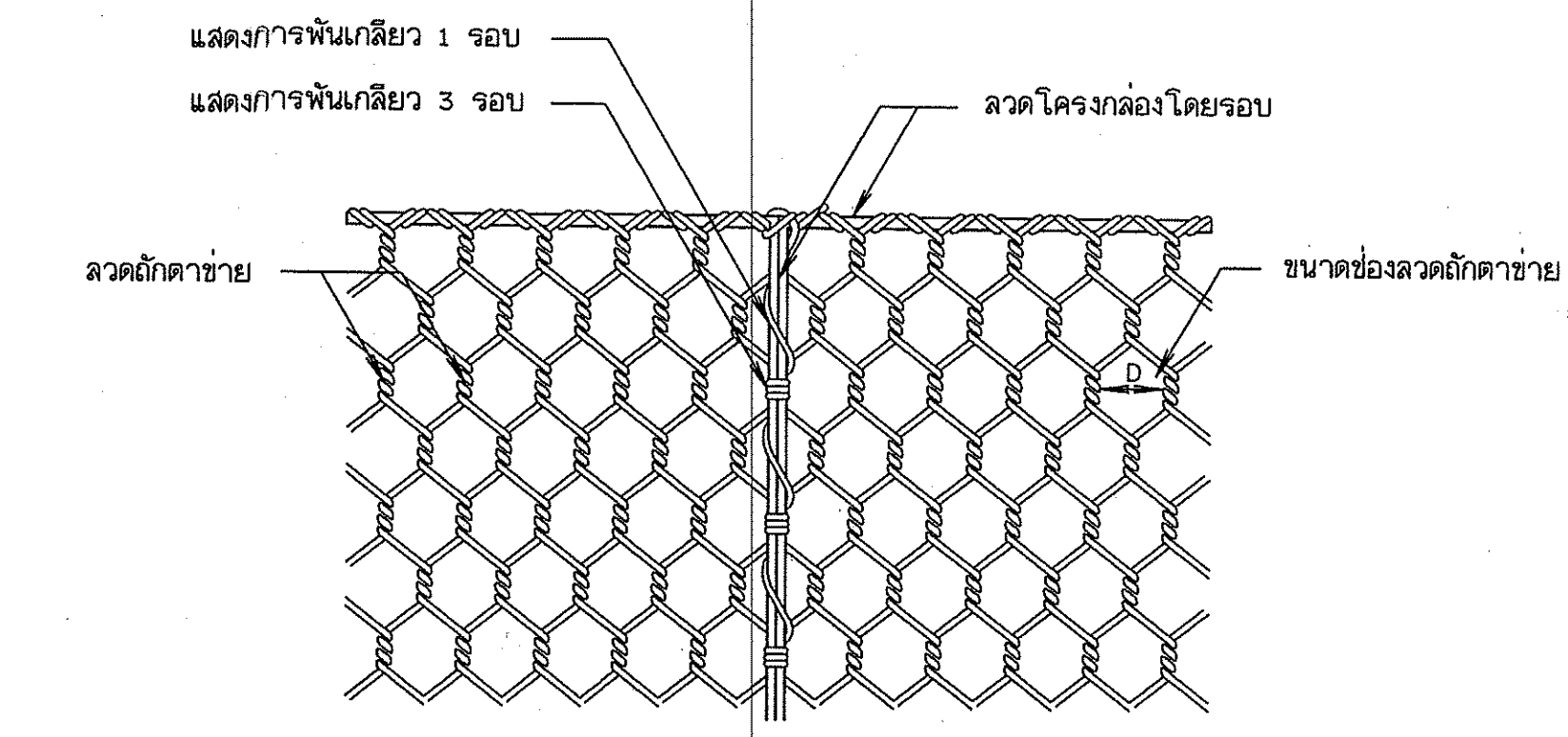
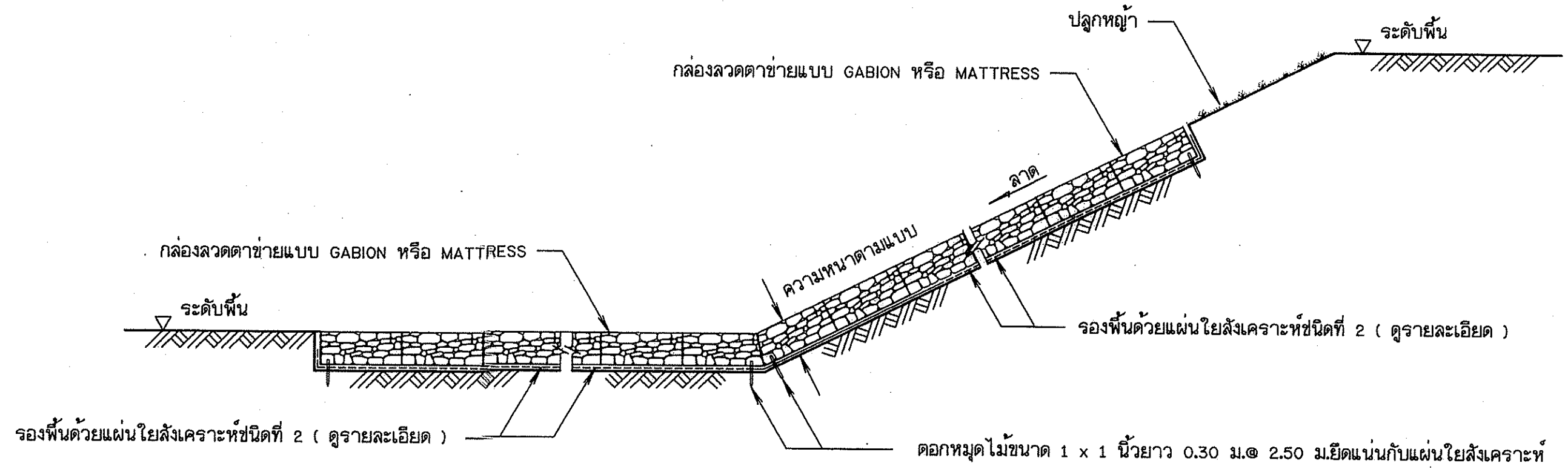
แบบมาตราฐานอาคารประกอบ การเสริมเหล็กพื้น

แสดง รูปข่ายการเสริมเหล็กโดยดือพิน

สำนักพัฒนาแหล่งเรียนรู้ กรมทรัพยากรบุคคล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทรานส์ เอเชีย คอนเซ็ลเลนซ์ จำกัด		
นายวิลาศ อิงค尼ันนท์	ลาย.2176	เส้นอ
นายสรายุทธ ปานนพกาน	ลาย.48351	ผ่าน
นายสุรชาติ สงวนภพ	ลาย.3637	เห็นชอบ
นายไวยกศิน อิ่มสำราญรัชต์	ลาย.37899	อนุมัติ
ผู้จัดการโครงการ		วันที่

15728



គ្រូប្រជុំផលិតការទេរាប់ការវាយកលែងលាតុតាមឈាយ

ข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุ (SPECIFICATION)

1. กล่องลวดตาข่าย
 - 1.1 กล่องลวดตาข่าย เป็นชิ้นเดียวเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanised) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหกเหลี่ยมชนิดพันเกลียว 3 รอบ มี 2 แบบ คือ
 - 1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว "D" ไม่มากกว่า 10x13 ซม.
 - 2) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว "D" ไม่มากกว่า 6x8 ซม.
 - 1.2 การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบ และมีผนังกันน้ำภายในทุก 1 เมตร มีฝาปิด-เปิดได้ และต้องผ่านการตรวจสอบคุณภาพและพิบัต์ที่ดีจากโรงงานผู้ผลิต และต้องติดฉลากระบุขนาดมิตริต่าง ๆ ชื่อผลิตภัณฑ์ให้สามารถตรวจสอบได้
 - 1.3 คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ มอก.71 "ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี" และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้
 - 1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชื่นດของລາວດ	ເສັ້ນຜ່າຄູນຍໍກລາງ (ມມ.)	ນ້າໜັກຂັ້ນຕໍ່າຂອງສິນກະລືບ (ກຣິມ/ດອ.ມ.)
ລາວດໂດຮງ	3.5	275
ລາວດຄັກ	2.7	260
ລາວດພັນ	2.2	240

2) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชื่นิดของລວດ	ເລັ້ນຜ່າສູນຍໍກລາງ (ມມ.)	ນ້ຳໜັກຂັ້ນຕໍ່າຊອງສັງກະລີ້ຖືເຄລື້ອບ (ກຣັມ/ຕຣ.ມ.)
ລວດໂຄຮງ	2.7	260
ລວດຄັ້ກ	2.2	240
ລວດພັນ	2.2	240

- 1.4 การยึดและพันกล่อง ระหว่างกล่องลวดคาดข่ายและฝาปิดกล่องให้เข้าลวดพันขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มม.พันยึดกับลวดโคลงกล่อง โดยพันเกลียว 3 รอบ และ 1 รอบลับกันในแต่ละช่วงคาดข่าย ดังแสดงในรูป

1.5 ลวดโคลงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ข้อผู้ผลิตบนลวดโคลงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

- ## ຜົນໄຍລັງເມຣະ

- ## គុណសមប្រតិ

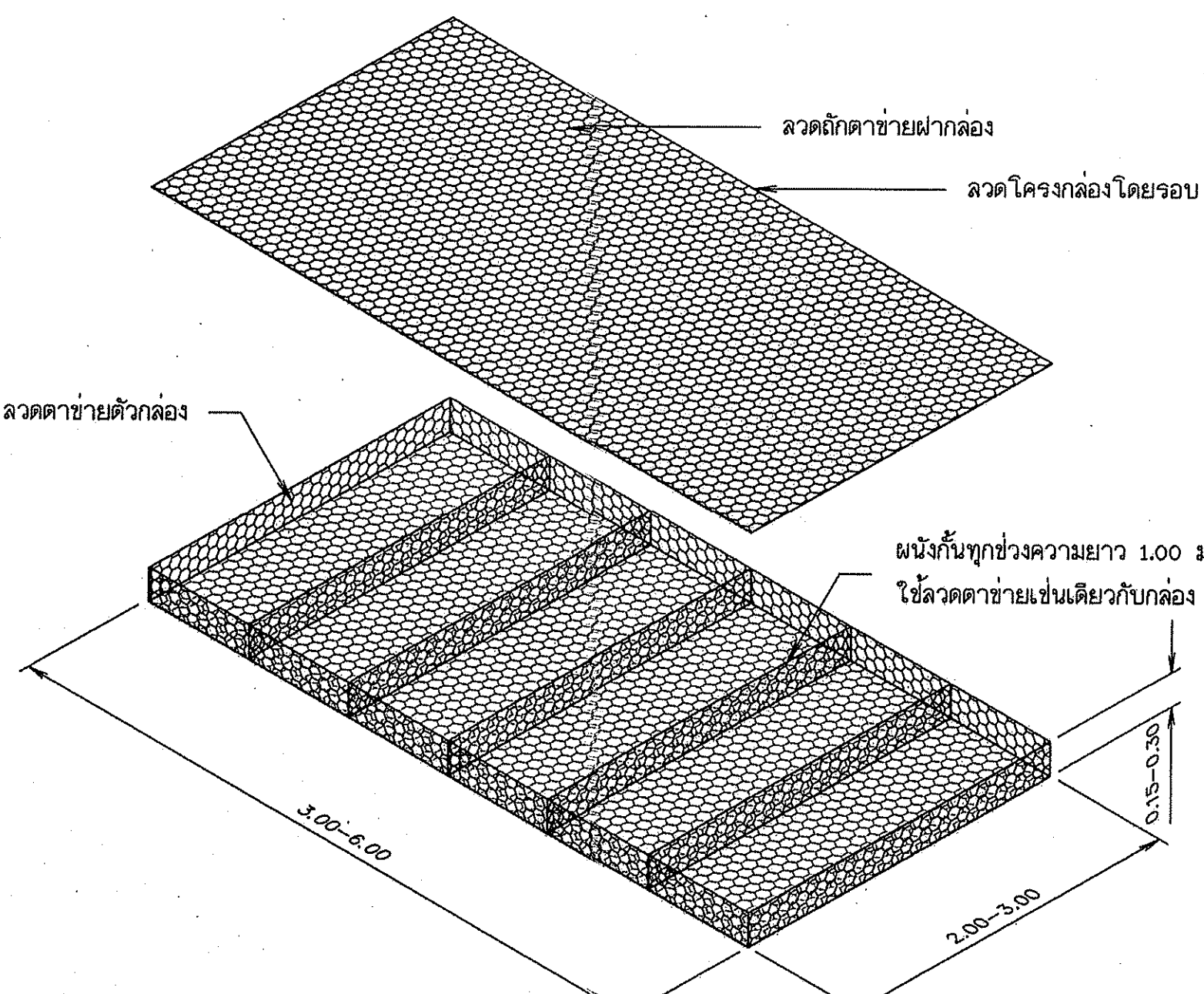
- | ชุดที่ 2 เชือกงานปูรองกล่อง GABION , MATTRESS | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------|------|----------------------------------------------------|--|--|
| 1. ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241) | ไม่น้อยกว่า | 2200 | N | | |
| 2. ค่า MASS PER UNIT AREA | ไม่น้อยกว่า | 180 | g/m^2 | | |
| 3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491) | ไม่น้อยกว่า | 50 | $\text{l}/\text{m}^2 \cdot \text{sec}$ (10 cm-hec) | | |
| 4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595) | ไม่น้อยกว่า | 12.5 | $\text{k N}/\text{m. (WID)}$ | | |
| 5. ค่า PORE SIZE Ø ₅₀ (BS 6906 PART 2 ASTM D 4751) | ไม่น้อยกว่า | 50 | μm | | |

- ## 2.2 การทำเครื่องหมาย

ແຜນໃຫຍ່ສັງເຄຣະທີ່ຖຸກມ້ວນຈະຕ້ອງແລດງຄູນລັກຂະພະ ດັ່ງຕ້ອໄປນີ້

- ชื่อผลิตภัณฑ์ , รุ่น , ชื่อโครงงานหรือแหล่งผลิต , ปีที่ผลิต

ກລອນລວດຕາຂ່າຍແບບ MATTRESS



គ្រូបោន្ននៃការបង្កើតរឹងការណ៍សាខាអាស៊ានជាមួយក្រសួងពេទ្យ

3. หินเรียงด้วยมือในกล่องลวดตาข่าย

3.1 เป็นหินที่แข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดสี (Abrasion) เมื่อทดสอบโดยวิธี Los Angles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน 40 %

3.2 เป็นหินที่มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้ว ส่วนสูญหายต้องไม่เกิน 12 % โดยน้ำหนัก

3.3 เป็นหินเนื้อแน่น มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า 2.6 โดยคำนึงจากแหล่งโรงโม่หิน หรือจากแหล่งที่ได้รับความเห็นชอบ
จากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

3.4 ขนาดของหินอยู่ระหว่าง 15-25 ซม. สำหรับ GABION และ 7.5-15 ซม. สำหรับ MATTRESS

รายละเอียดการก่อสร้าง

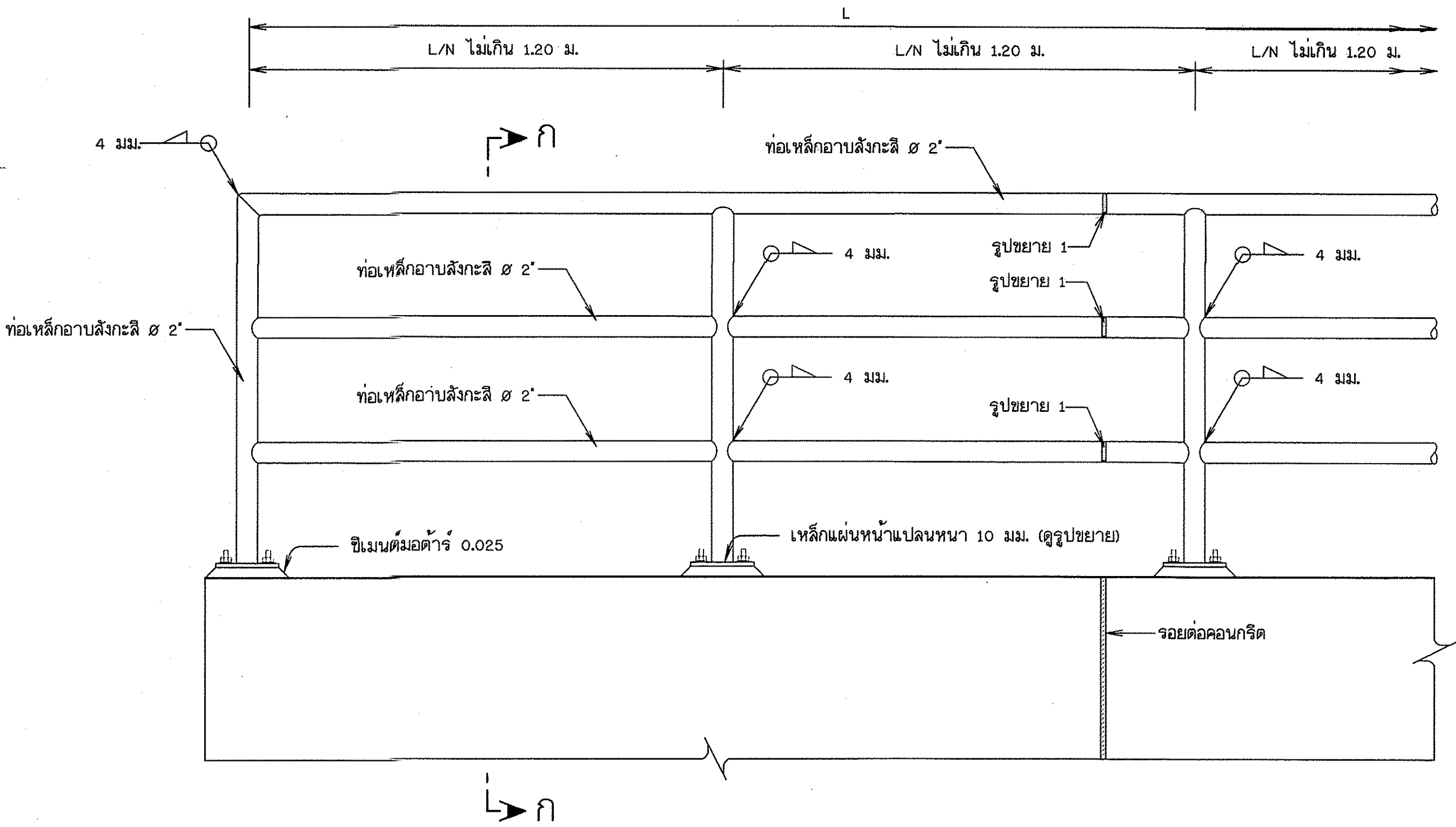
- ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัสดุพิช
 - ปูแผ่นไยสังเคราะห์แบบที่ 2 ดังนี้
 - ขั้นตอนการวางให้เป็นไปตามคำแนะนำข้างบนของบริษัทผู้ผลิต
 - ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไยสังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไยสังเคราะห์ออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุมของกราโน้ดผ่านไยสังเคราะห์ให้พังเส้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย
 - ไม่อนุญาตให้ลิ้งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไบบันแผ่นไยสังเคราะห์ หลังจากการปูแผ่นไยสังเคราะห์แล้ว
 - การต่อเข็มแผ่นไยสังเคราะห์ ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
 - การต่อโดยให้แผ่นเหลือมัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไยสังเคราะห์ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
 - การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง
 - วางกล่องลวดตาข่ายและทำการไยงยีดให้อุ้ยในรูปสี่เหลี่ยม
 - บรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่น เหลี่ยมๆ เนื้อเด้งเข้ากันและรีบความสวยงาม

การติดตั้งส่วนผลิตรถท

ให้ผู้รับจ้างจัดส่งเอกสารให้ผู้ว่าจ้าง เพื่อให้กรรมทรัพยากรน้ำ ตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน ดังนี้

- ดันฉบับแคมเปญด้วยของบริษัทผู้ผลิตและหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย
 - สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต และหรือผลการทดสอบจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
 - ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ที่แสดงชื่อผลิตภัณฑ์และรุ่นที่ผลิต (เช่นแพ่นไขสังเคราะห์)
 - หนังสือรับรองความปลอดภัยของสินค้า หรือเอกสารเดินเรื่องขออนุมัติ หรือตัวแบบคำขอฯ

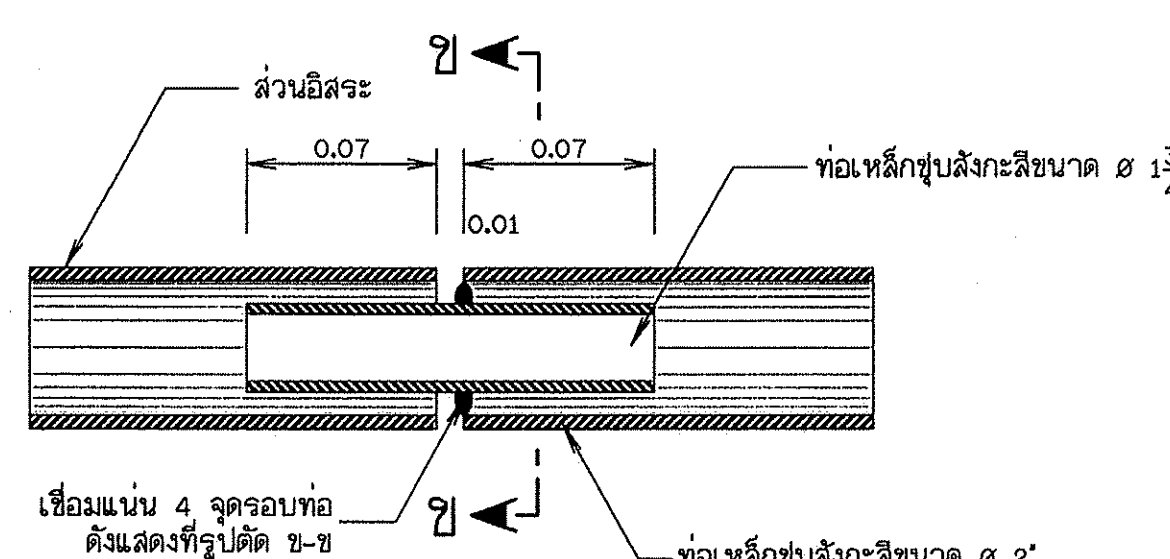
แบบมาตราฐานอาคารประกอบ งานบ่อถังกันการกัดเข้า แสดง รูปตัวแสดงรายการของกล่องลวดตาข่าย ข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุ					
 <p>บริษัท ทรานส์ เอเชีย คอนเซ็ปต์ เจํากัด</p>			 <p>สำนักพัฒนาแหล่งน้ำฯ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>		
เอกสารแบบ	นายวิภาส อิงค尼้นท์	ลาย: 2176	เลขที่	นายนฤชัย ยังอยู่	นาม
เขียนแบบ	นายสรายุทธ ปานนพกาน	ลาย:	หมายเลข	นายประลักษณ์ พัวทรี	ผู้ลงนาม
ตรวจสอบ	นายสุรชาติ มงคลภพ	ลาย:	ลาย: 3637	นายนิวัติชัย ศัมภิร์	ผู้ลงนาม
	<i>(Text in Thai)</i>		อนุมัติ	นายสุรพล ปัตตานัน	ออก
			วันที่ <u>๒๗</u> พ.ศ. <u>๒๕๖๒</u>	หมายเหตุแบบ	หน้า
				DWR6-DT-06	แผ่นที่ 2/2
					68



รูปขยายรัวเหล็กกันตก

มาตราส่วน

1:10

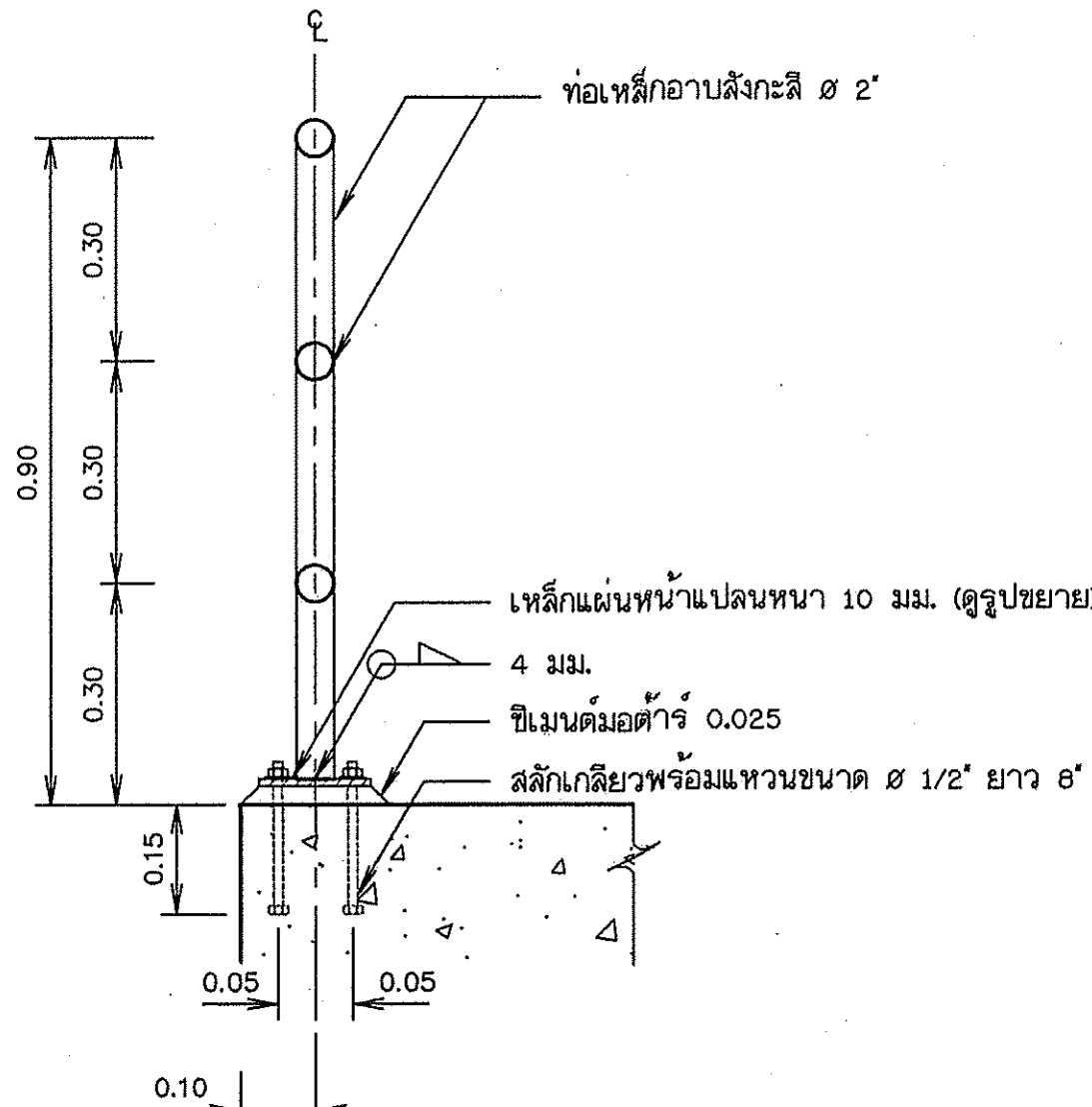


គ្រឿងរៀបចំដោយការងារ

มาตราส่วน

ମୋହନ୍ତି

1. มิติต่างๆกำหนดเป็นเมตร นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ท่อเหล็กอับสังกะลีและอุปกรณ์ต่างๆ ใช้ตามมาตรฐาน มอก.277
ประเภทที่ 2 สีน้ำเงิน
 3. ส่วนที่เป็นเหล็กให้ทาสี EPOXY 2 ชั้นและทาทับด้วยสีทึบๆว่าจ้างกำหนด
 4. การเชื่อมท่อโดยรอบ หนา 4 มม.
 5. เหล็กเสริมใช้เหล็กเลี้ยงกลม (ROUND BARS) ชนิดคุณภาพ SR 24
ตาม มอก. 20-2543

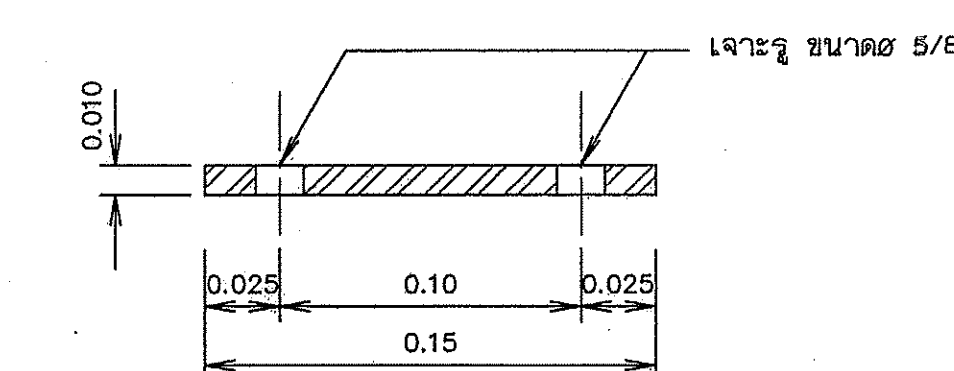


គ្រូបំពេជា និ-ន

มาตราส่วน 1:10

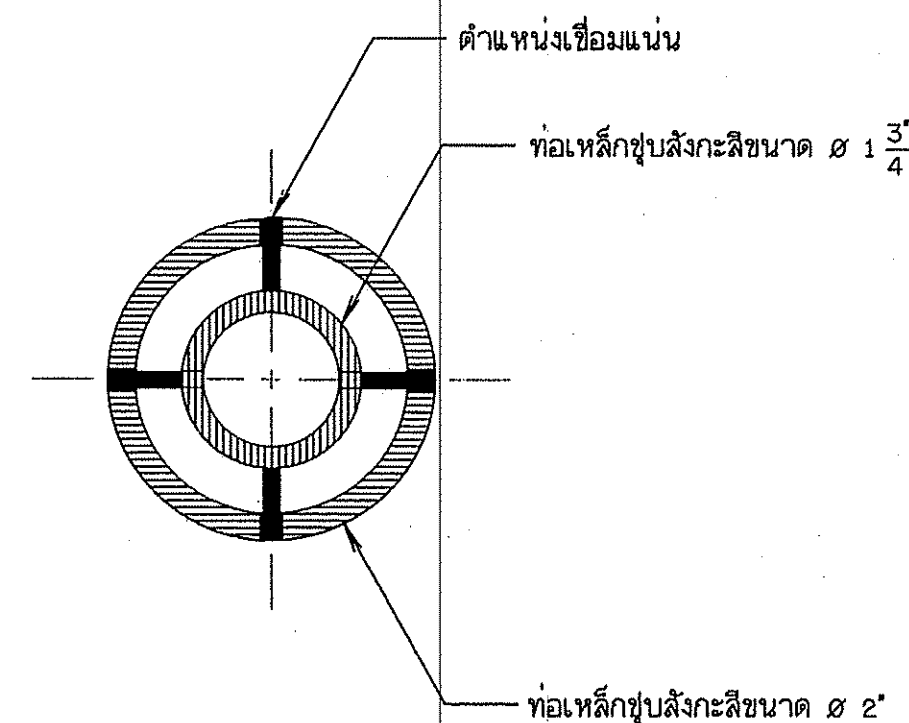
ចុះថ្មីសម្រាប់ការបង្កើតរបស់ខ្លួន

มาตราส่วน 1:1



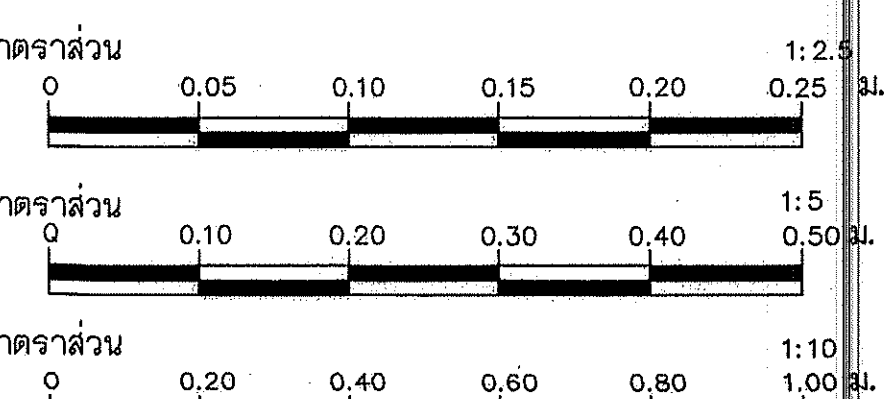
ପ୍ରଚ୍ୟାଯ

มาตราส่วน



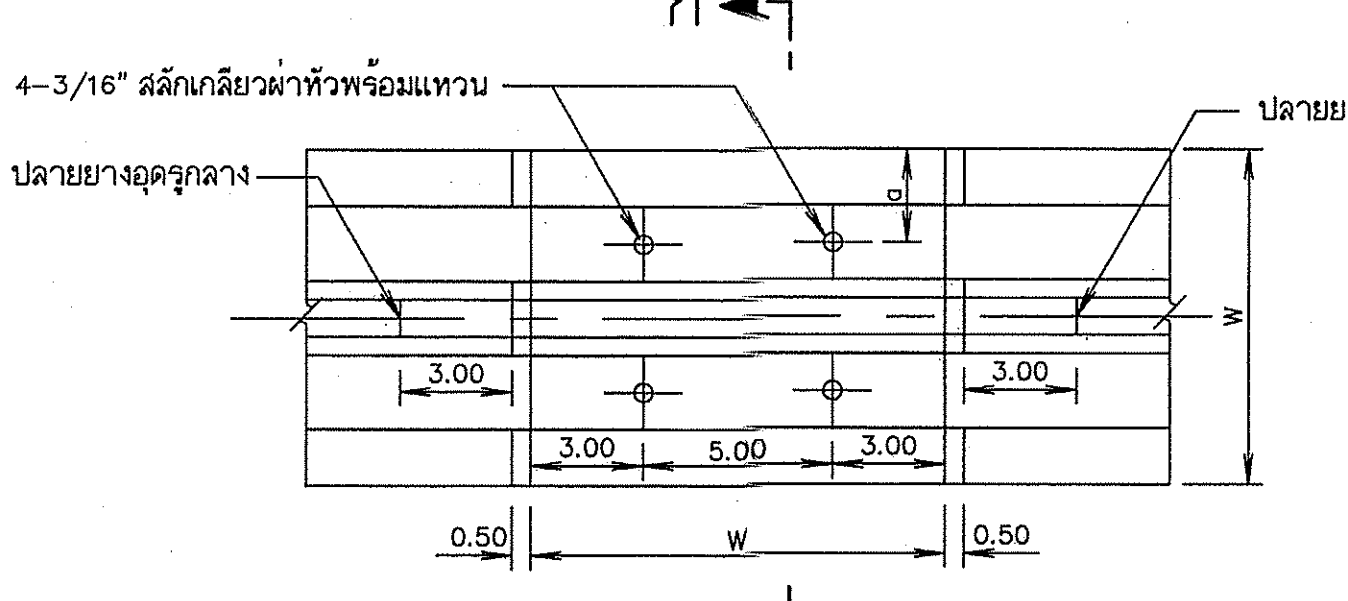
គុណិត

มาตราส่วน 1:

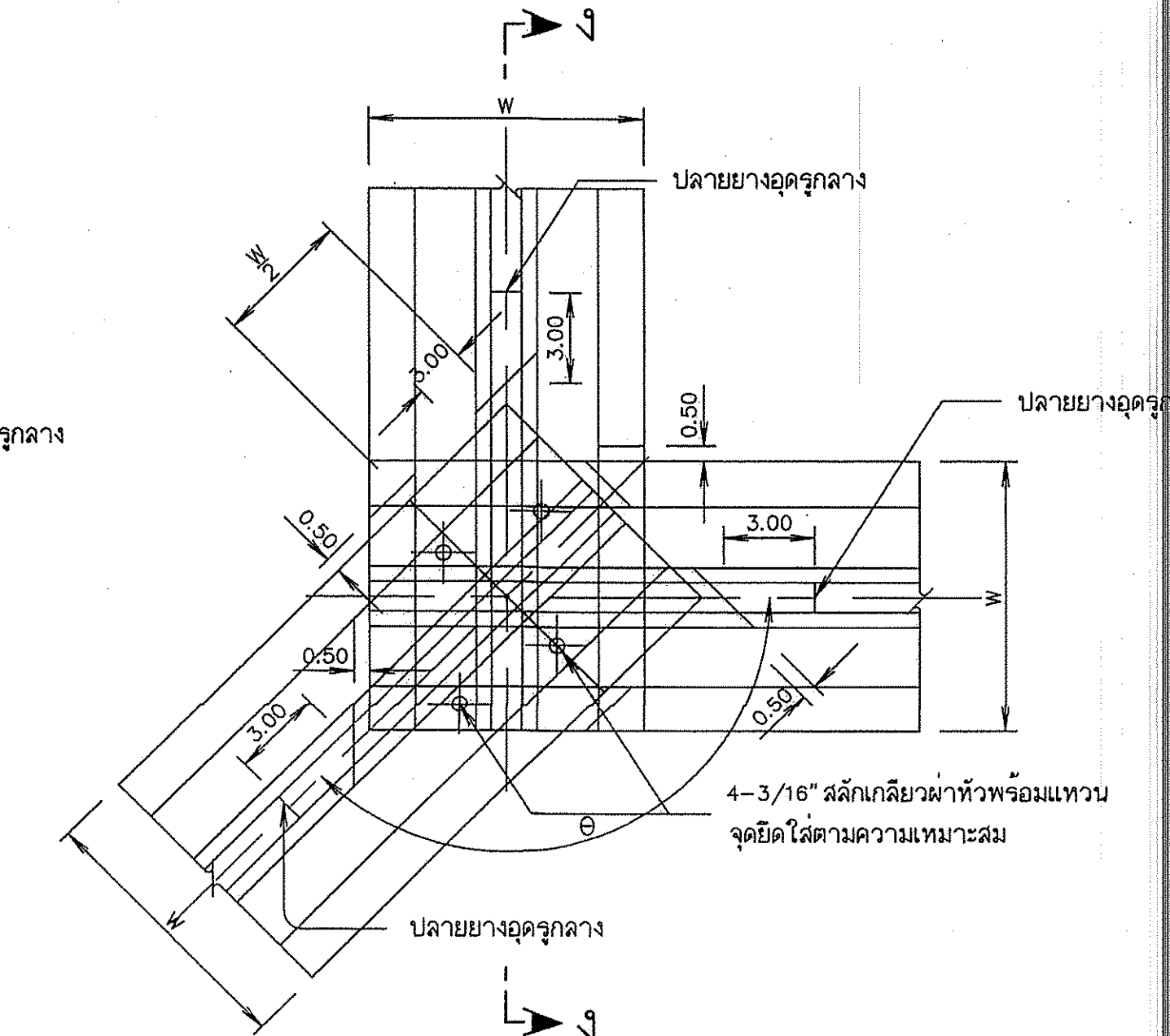
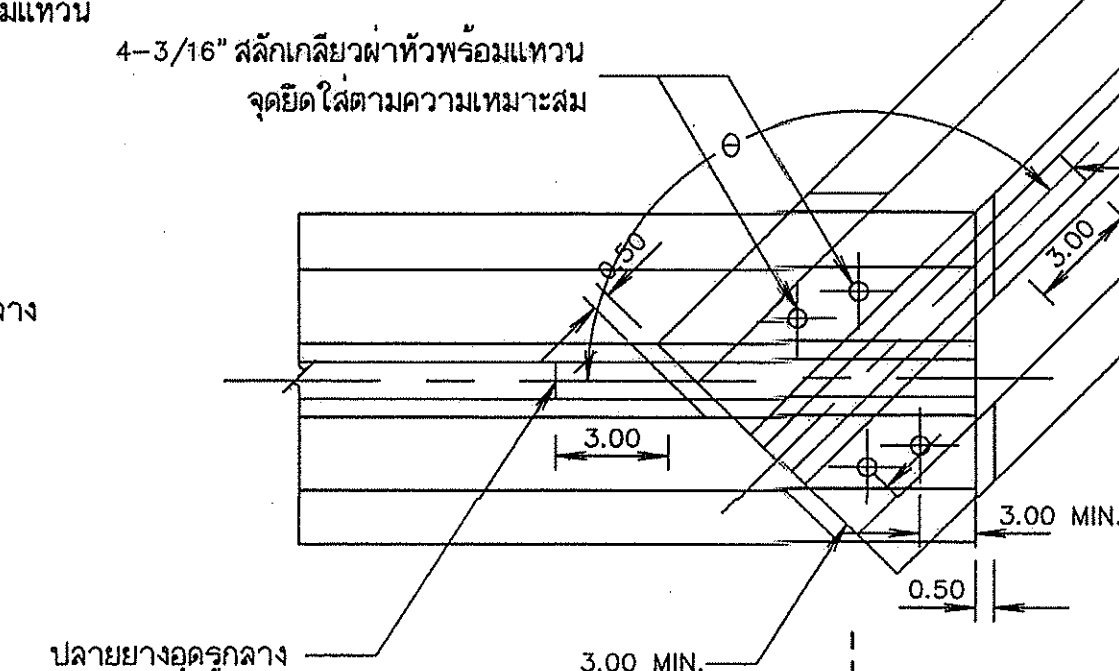
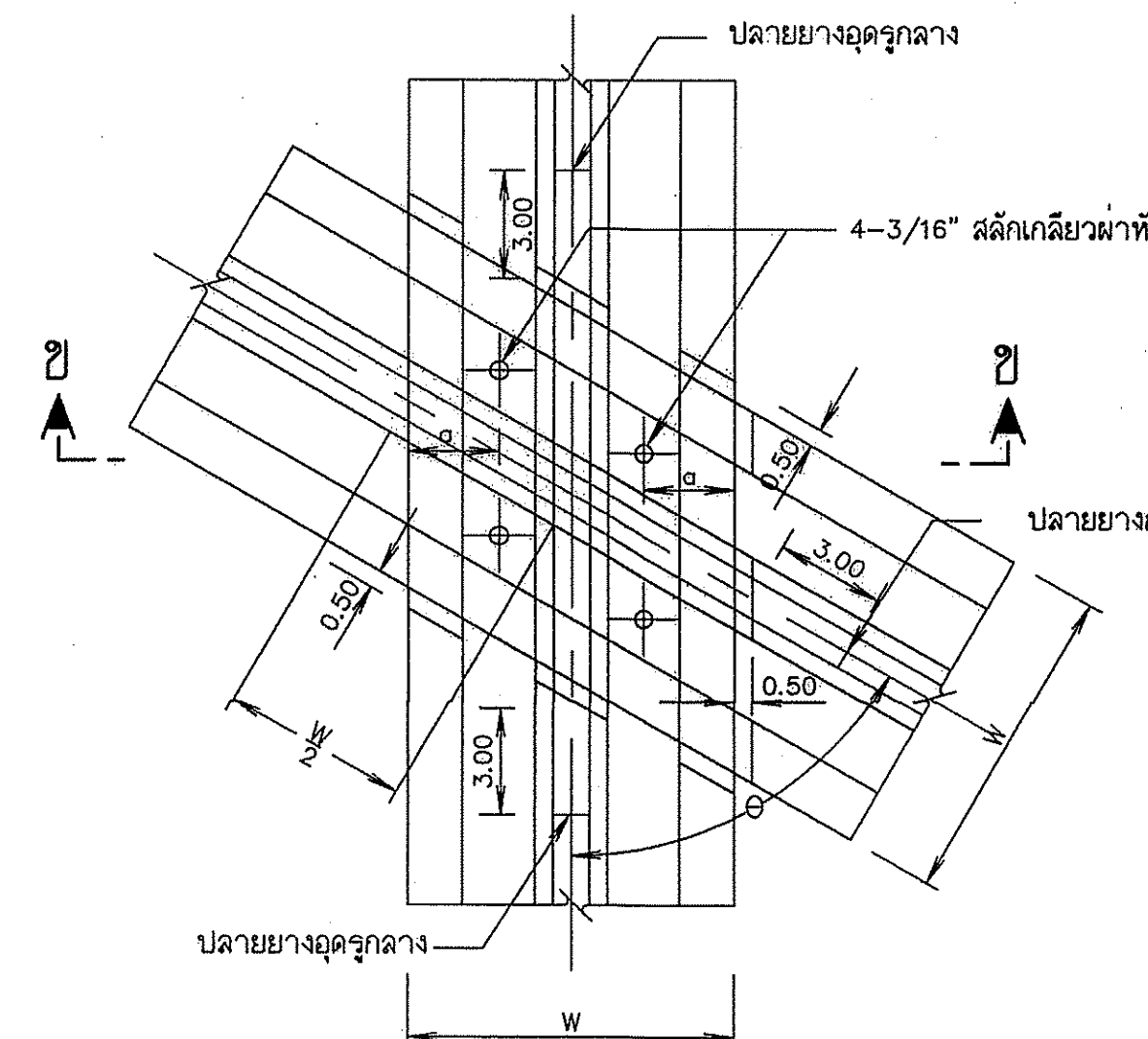


แบบมาตราฐานอาคารประกอบ
ชาวเหล็กกันడัก บันไดลิ่ง

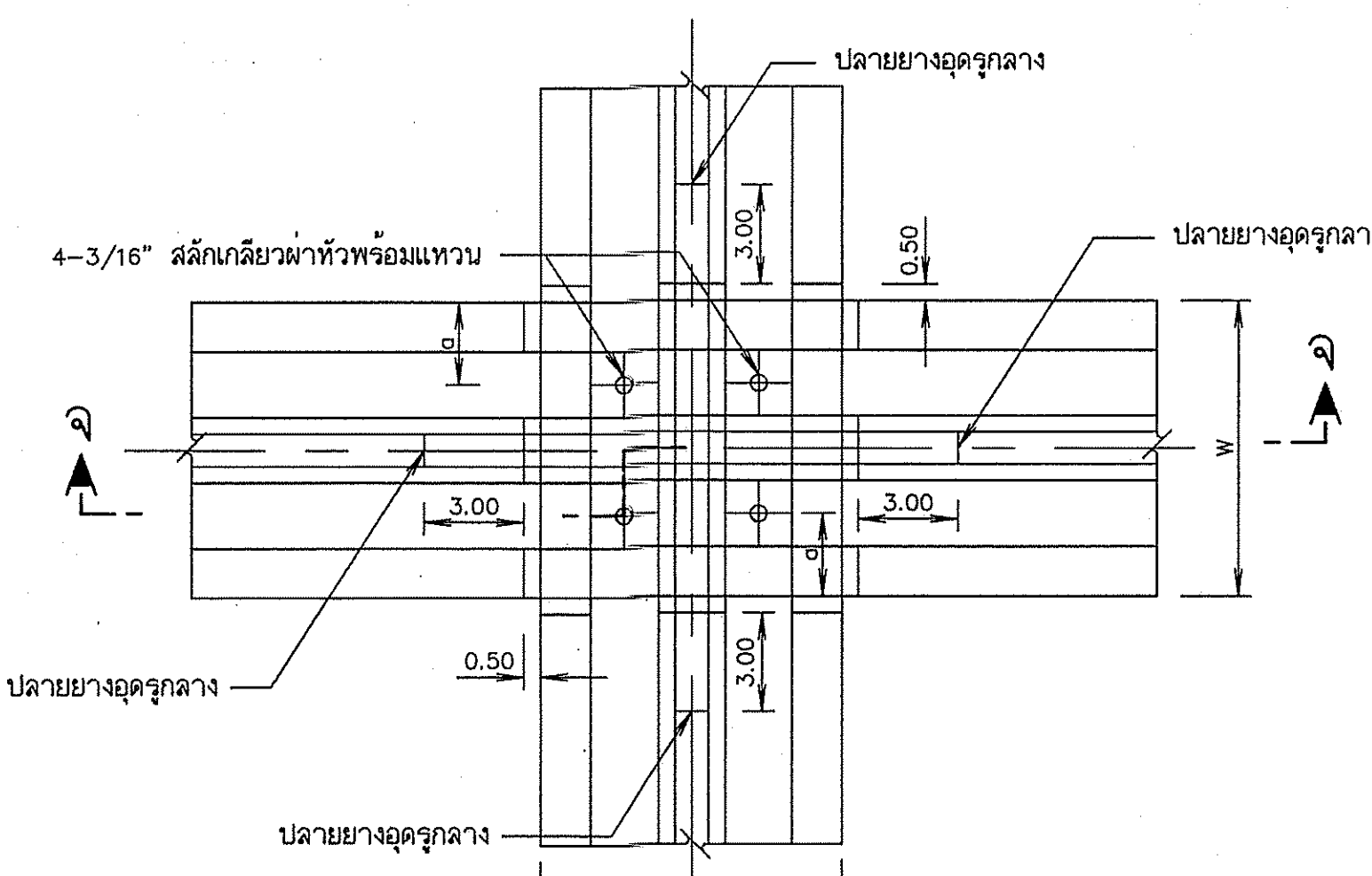
	บริษัท ทรานส์ เอเชีย คอนเซ็ลเลนซ์ จำกัด		สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
ออกแบบ	นายวิลาศ อิงค尼้นท์	เลข.2176	เดินออก	นายบุญช่วย ยังออยู่	ที่มก.
เขียนแบบ	นายสรายุทธ ปานพาก	กย.48351	ผ่าน	นายประเสริฐ พ่วงวิร	ผอ.ล.
ตรวจ	นายสุรชาติ มงคลภพ	เลข.3637	เห็นชอบ	นายนิวัติชัย คัมภีร์	ผอ.สพน.
		อนุมัติ	นายสุรพล บัตตานัน	ผอ.ก.	
นายไชยพัฒน์ อึ้มสารภารัชต์ กย.37899 ผู้จัดการโครงการ		วันที่ <u>๒๙ ๗. ๒๕๕๒</u>	หมายเลขอรับ <u>DWR6-DT-04</u>	แผ่นที่ <u>1/1</u>	หน้า <u>65</u>



การติดตั้ง
ไม่แสดงมาตรฐาน



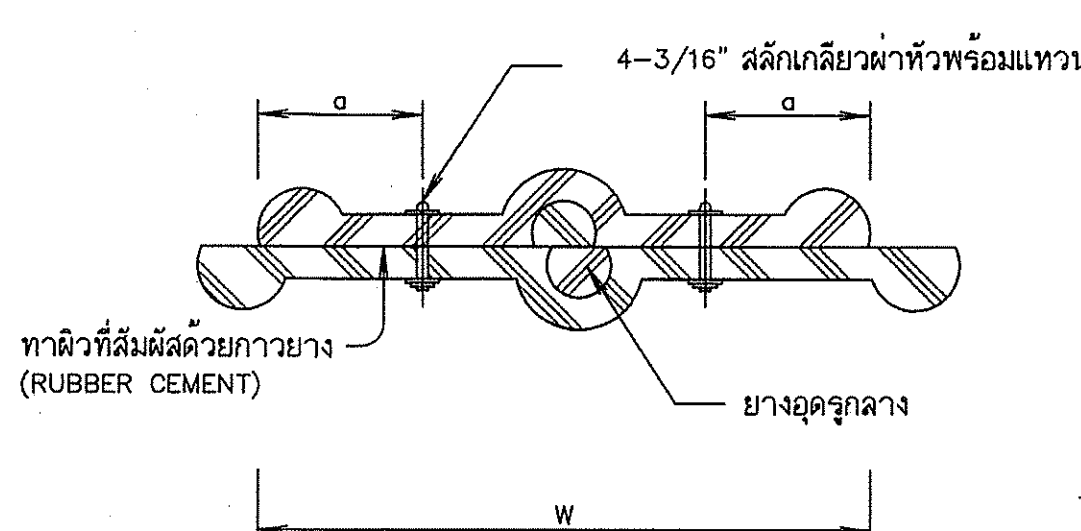
การติดมุนกันทั้ง 3 ชั้น
ไม่แสดงมาตรฐาน



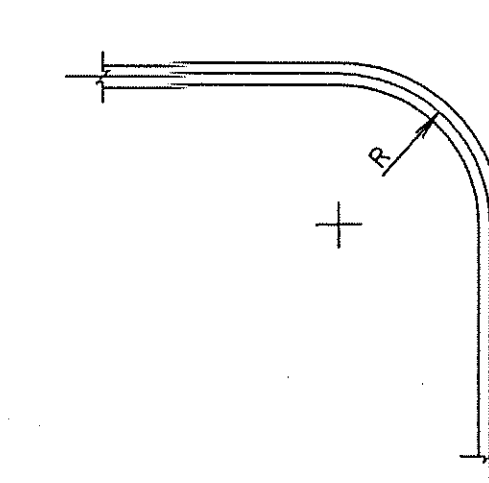
การติดพาดทับกันทำมุนมาก
ไม่แสดงมาตรฐาน

การติดพาดทับกันไม่ทำมุนมาก
ไม่แสดงมาตรฐาน

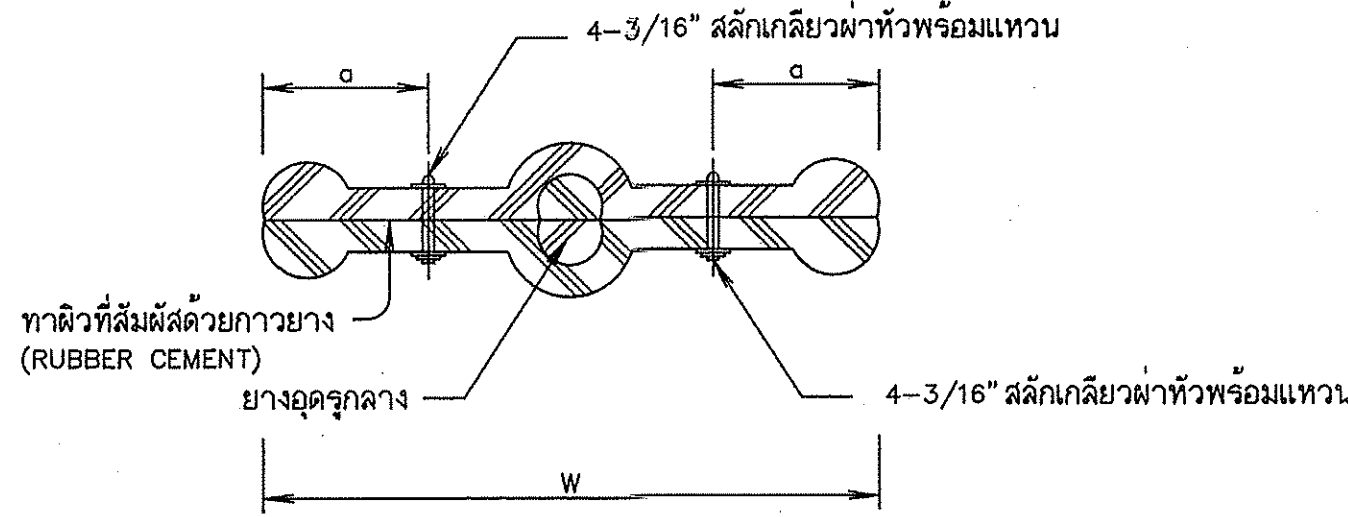
การติดทำมุนกัน
ไม่แสดงมาตรฐาน



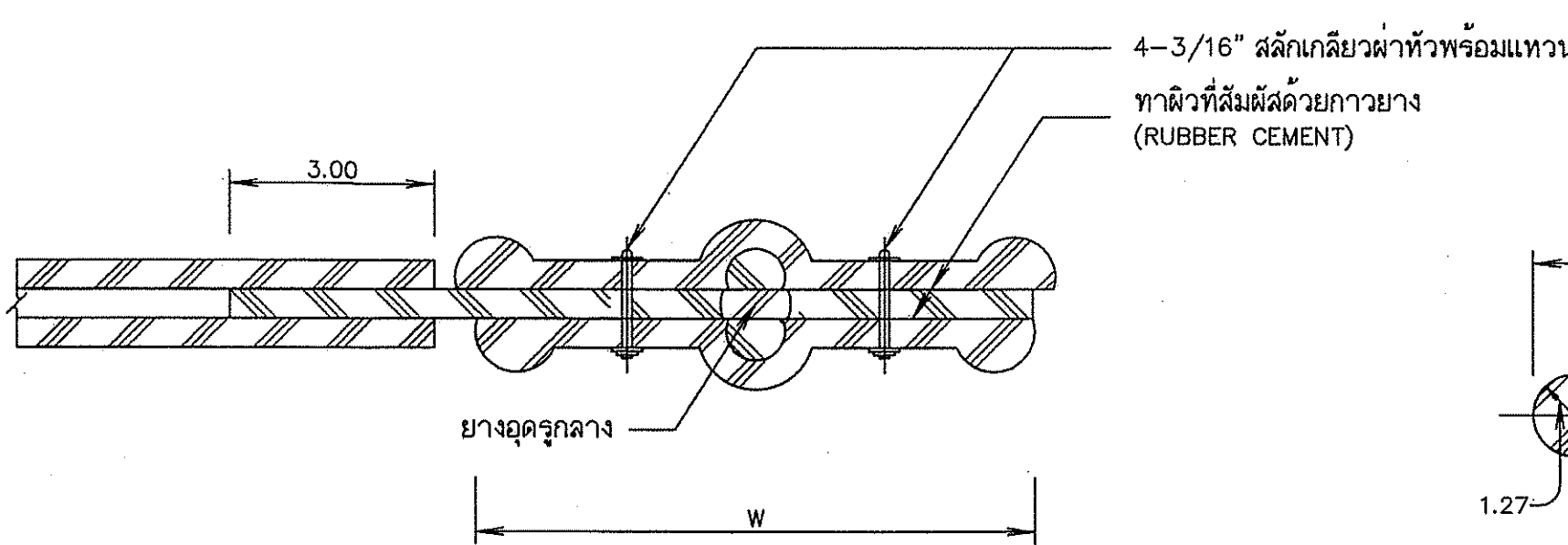
รูปตัด ค-ค
ไม่แสดงมาตรฐาน



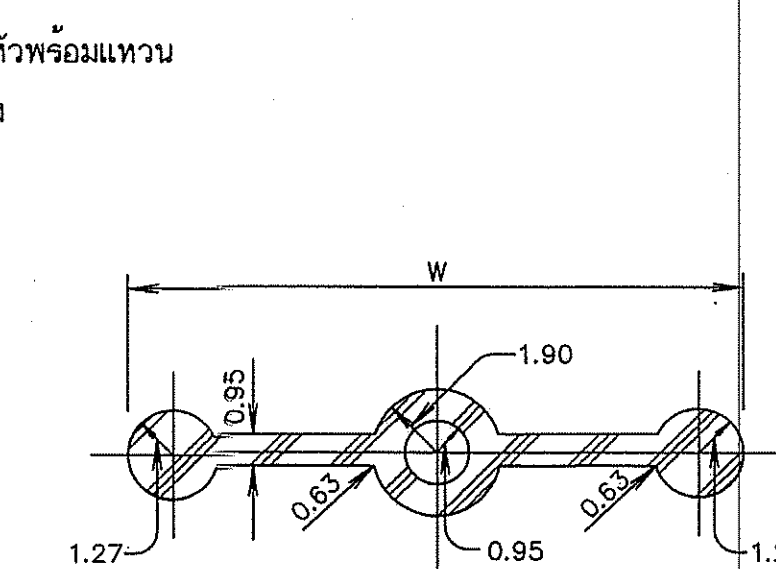
มาตรฐานการโดย
ไม่แสดงมาตรฐาน



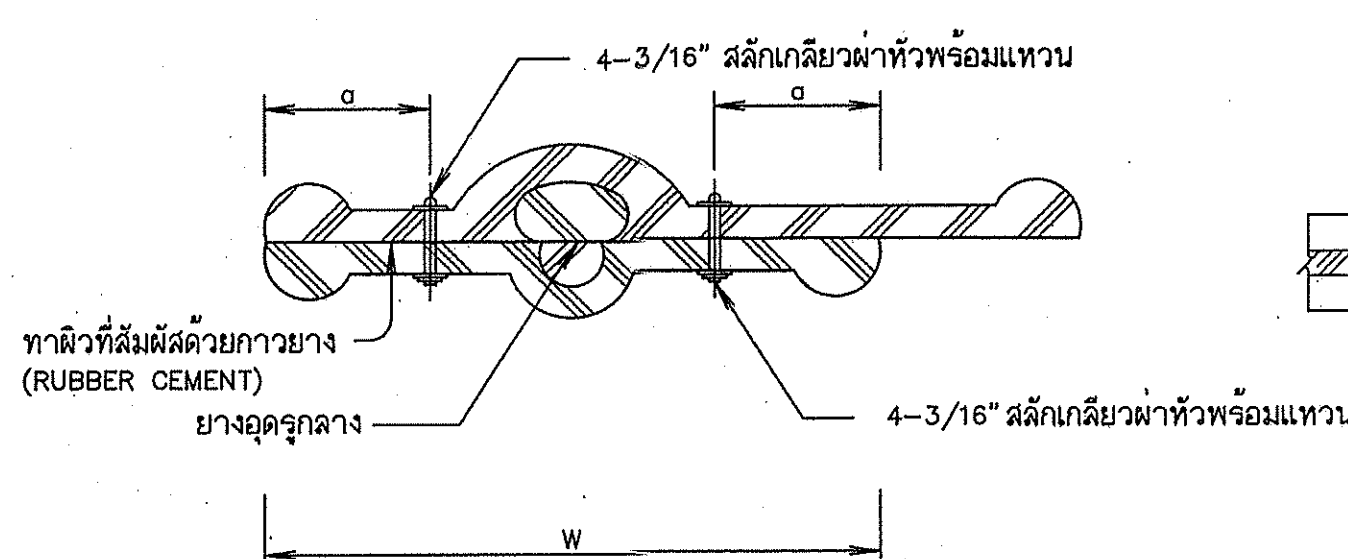
รูปตัด ก-ก
ไม่แสดงมาตรฐาน



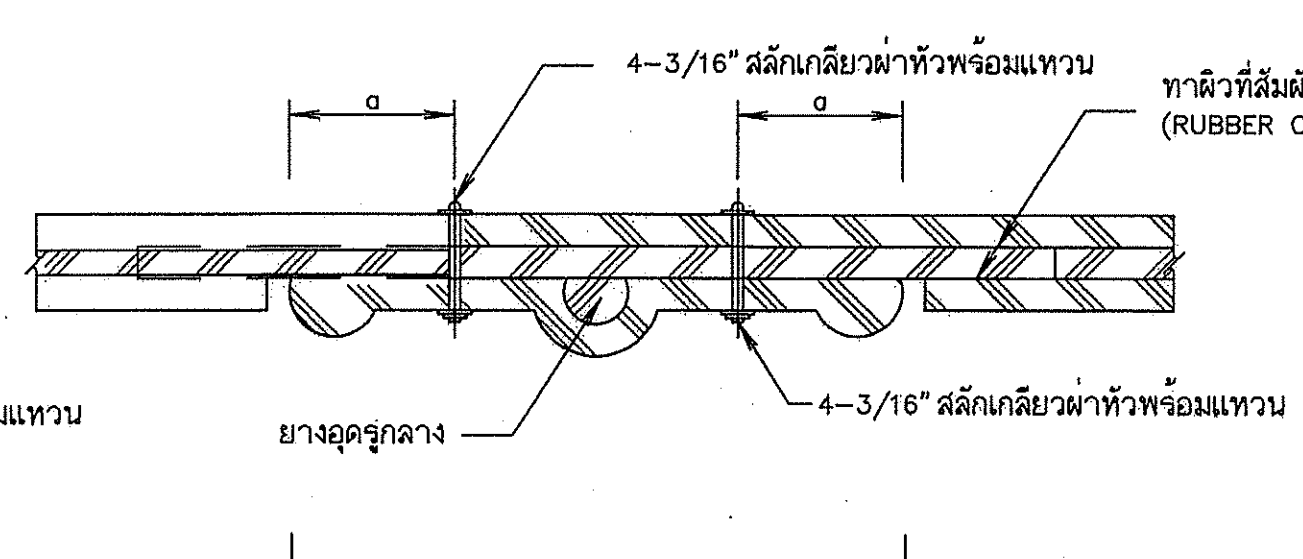
รูปตัด ง-ง
ไม่แสดงมาตรฐาน



TYPE "B"
ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัด ข-ข
ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัด จ-จ
ไม่แสดงมาตรฐาน

หมายเหตุ

1. ติดตั้ง ฯ เป็นเชิงติดต่อ นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ยางอุดรูกลาง ต้องอุดให้แน่นก็ติดกันแน่นยากันน้ำร้อนเย็นอย่างต่อ
3. สำหรับของผู้ผลิตยาน้ำอิม ในการซึ้งที่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบ ให้ใช้ที่เก็บกลางความหนา ของอาคารหรือที่เก็บความหนาของ joint ทึ้งน้ำความหนาของคอนกรีตหุ้มแผ่นยาง ต้องมีค่าไม่น้อยกว่า f^* (คู่จากตารางมีต่อต่าง ฯ)

ตารางแสดงคุณสมบัติของยางกันน้ำ (P.S.)

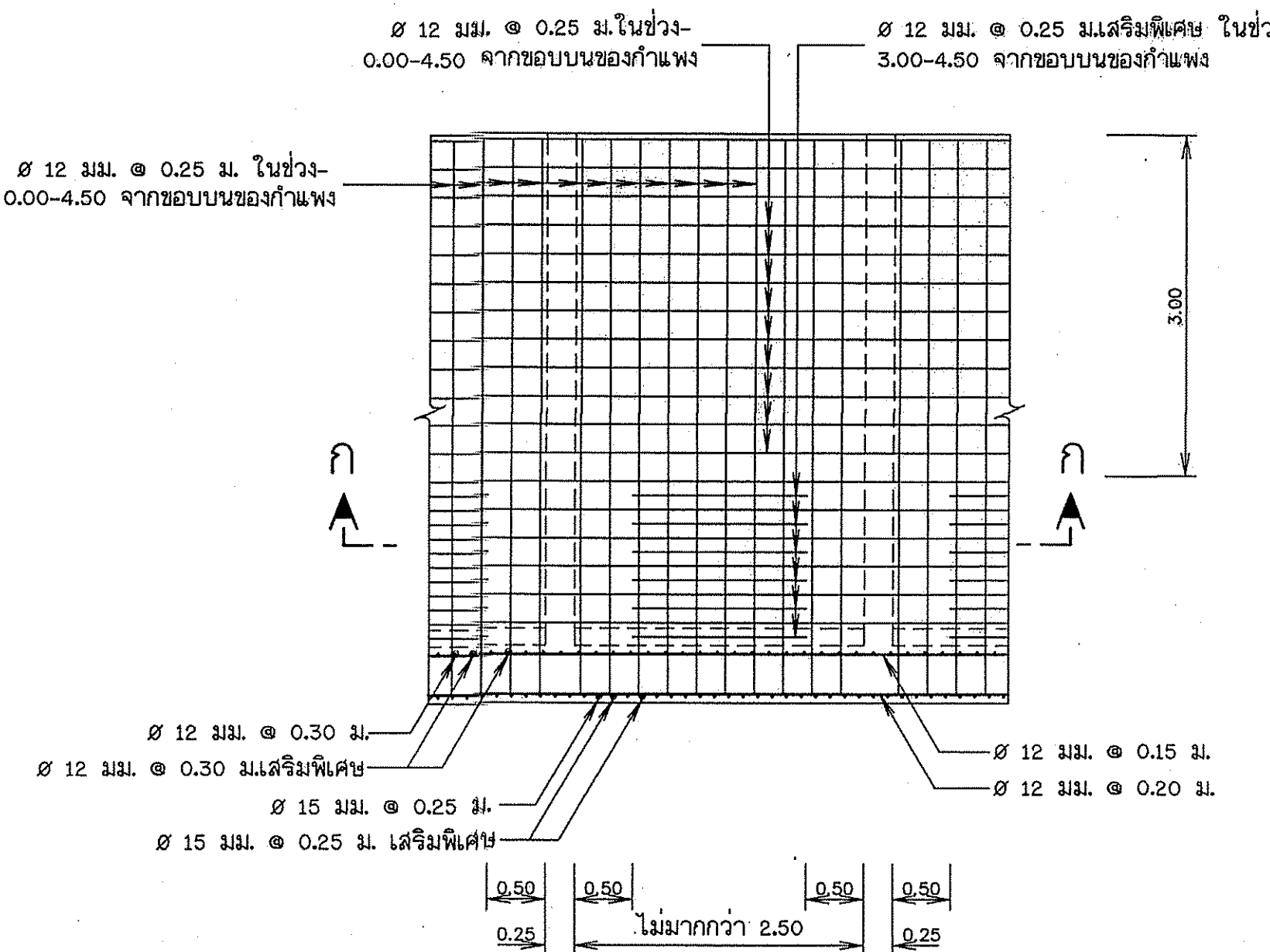
รายการ	Rubber Water Stop	หมายเหตุ
ท่าน้ำแรงดันอย่างต่ำ	2,500 P.S.I.	ถ้าใช้แผ่นยางกันน้ำที่มีขยายในห้องคลอด มีคุณสมบัติให้ลดลง ตั้งที่กำหนดไว้ ต้องด้วยความเห็นชอบจากผู้รับจ้าง แผ่นยางกันน้ำที่นำมาใช้ต้องเก็บไว้ในที่มีเครื่องหีบเป็นไวกัดแจ้ง
ความตึงจำเพาะไม่เกิน	1.2	
ความแข็งต้องที่สุดด้วย Shore Durometer Type A ได้	60	
ความดุมน้ำไม่เกิน	5%	
อัตราข้อต่อต่ำสุด	450%	
ทนแรงกด ได้มากที่สุด	30%	

แบบมาตราฐานอาคารประกอบ
ยางกันน้ำ

แสดง ตารางแสดงคุณสมบัติของยางกันน้ำ รูปแบบการต่อ

	บริษัท หวานส์ เมือง คอนเนคชัน จำกัด		สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กมธพทภัยชลฯ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เอกสาร	นายวิจิตร วิจิตรนันท์	เลขที่	102176
เจรจาแบบ	นายสุรยา บานพาก	เจ้าหน้าที่	นายประเสริฐ พงษ์วิชัย
ตรวจสอบ	นายอธิชาติ ลักษณ์	เจ้าหน้าที่	นายปริญญา ศรีนันท์
อนุมัติ	นายอุดม บัวบาน	ผู้อนุมัติ	นายวิจิตร วิจิตรนันท์
วันที่	๒๕๖๔ ๐๘ ๒๕๖๔	หน้า	๑/๑
หน้า	๑/๑	หมายเหตุ	66

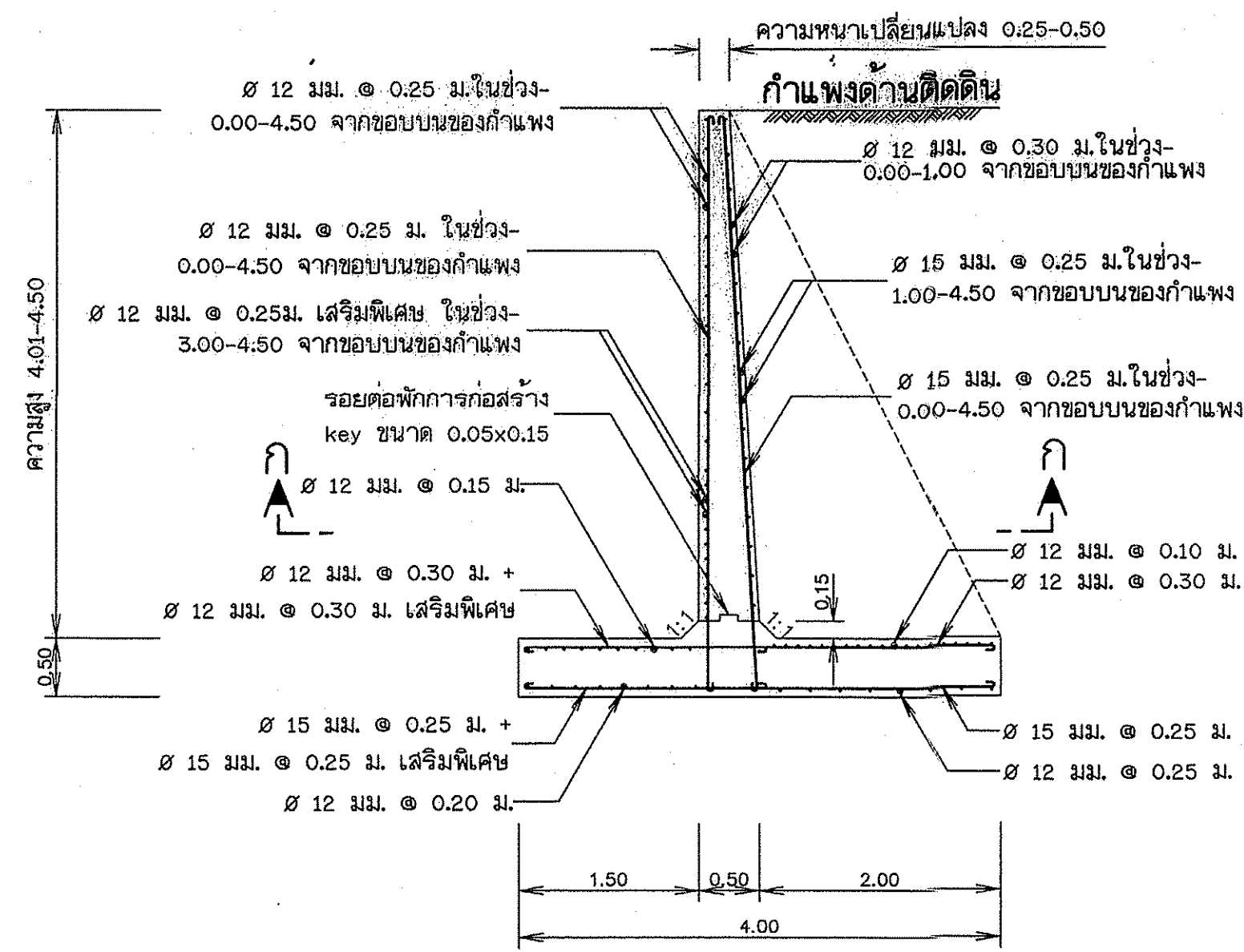
19/08



รูปตัดตามยาวของกำแพงด้านไม้ติดติน

มาตราส่วน

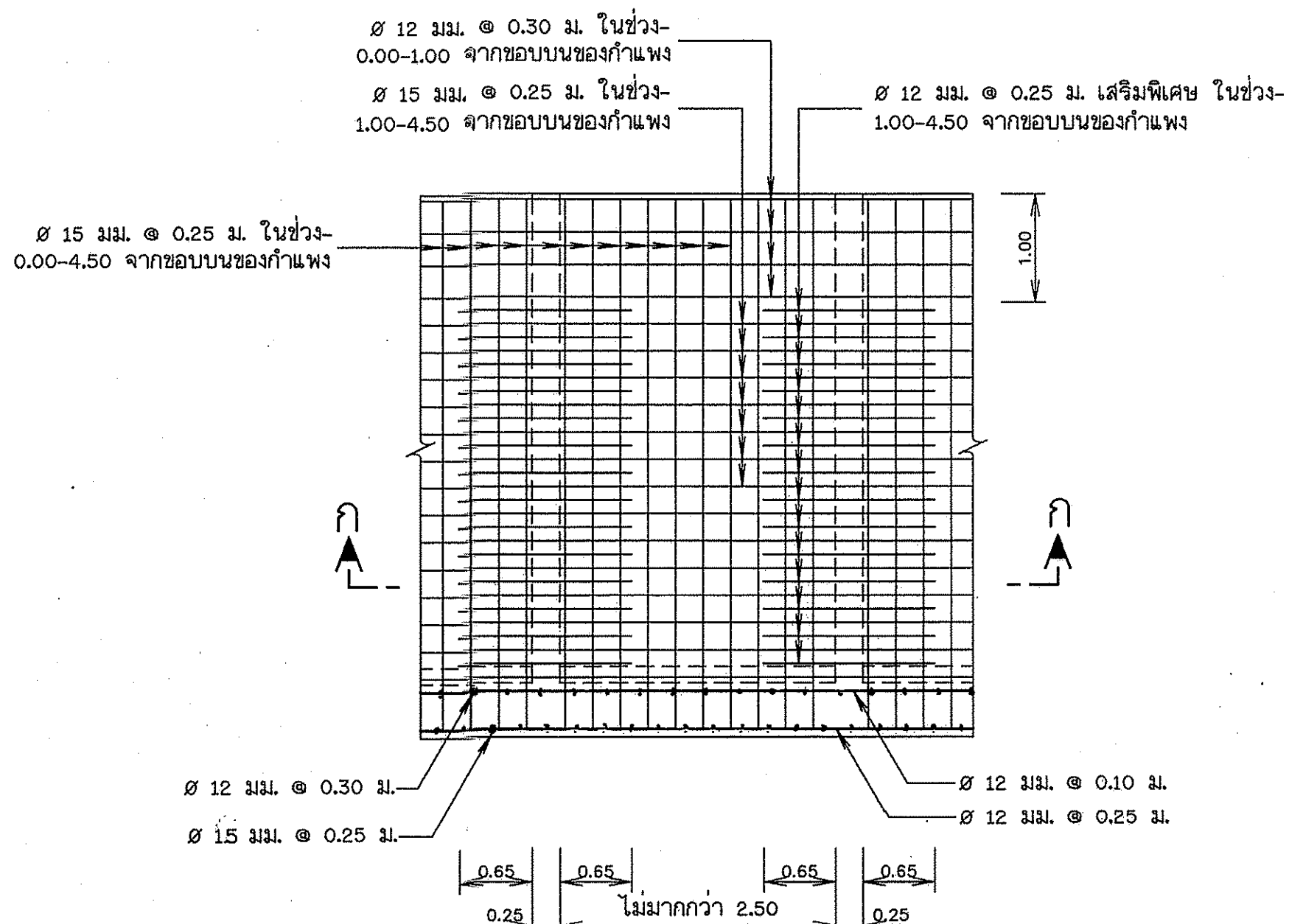
1:50



รูปตัดตามยาวของกำแพงที่กึงกลางช่วง

มาตราส่วน

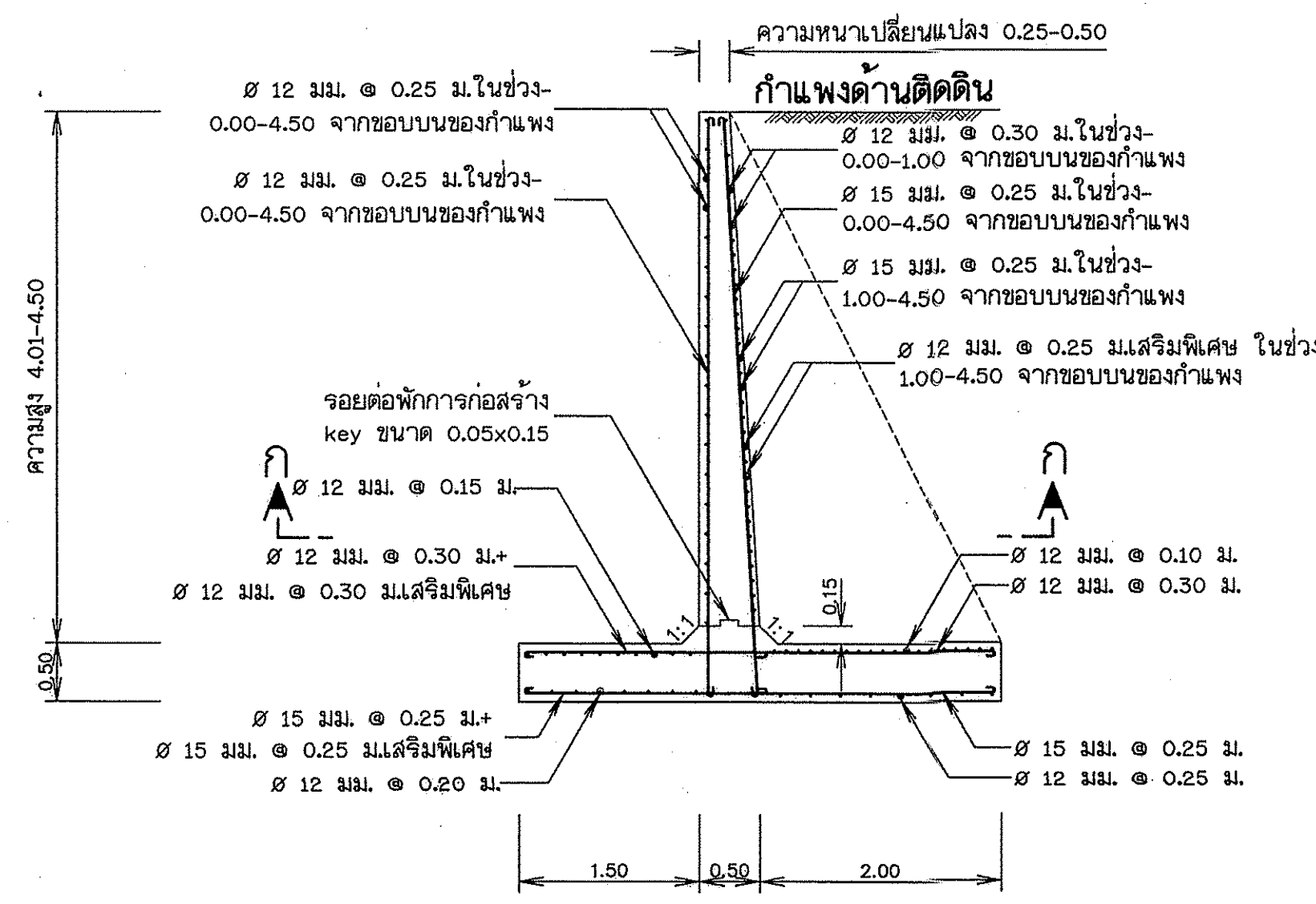
1:50



รูปตัดตามยาวของกำแพงด้านติดติน

มาตราส่วน

1:50



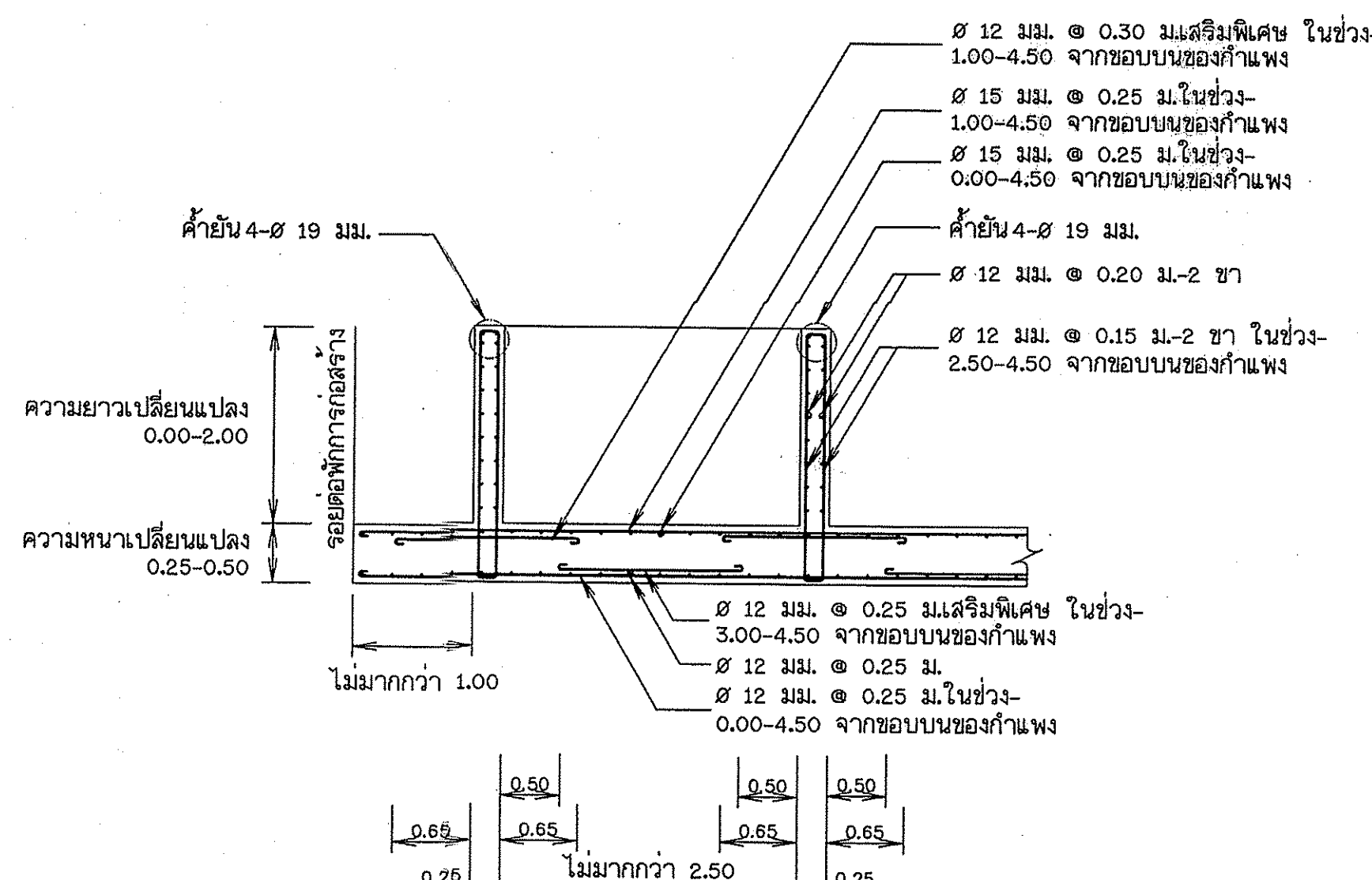
รูปตัดตามยาวของกำแพงใกล้ค่ายยัน

มาตราส่วน

1:50

แบบมาตราครุภานอาคารประกอบ กำแพงกันดินความสูงระหว่าง 4.01-4.50 เมตร แมลงวันยกการเสริมเหล็กกำแพงกันดินความสูงระหว่าง 4.01-4.50 เมตร	
บริษัทฯ ทราบดี เนื่องจาก สถาปัตย์ จำกัด สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ออกแบบ	นายวิจิลักษณ์ รังษีบันทึก ส.ม.2176
เชิญแบบ	นายสุรยา บานหมาก ก.บ.ส.48351
ตรวจสอบ	นายอธชัย ลอกภานุ ส.ม.3637
ผู้รับ	นายบีรุติส์ ลีบาร์ด ส.ม.3637 (<i>ลายเซ็น</i>) นายสุรศักดิ์ บัวคำ ผู้ดูแลโครงการ
ผู้อนุมัติ	นายอุรุพล บัวคำ (<i>ลายเซ็น</i>) นายสุรศักดิ์ บัวคำ
วันที่	๖๓ ปี ๒๕๕๒
หมายเหตุ	หมายเหตุ ดูแบบ DWR6-RW-03
หน้า	หน้า 1/2

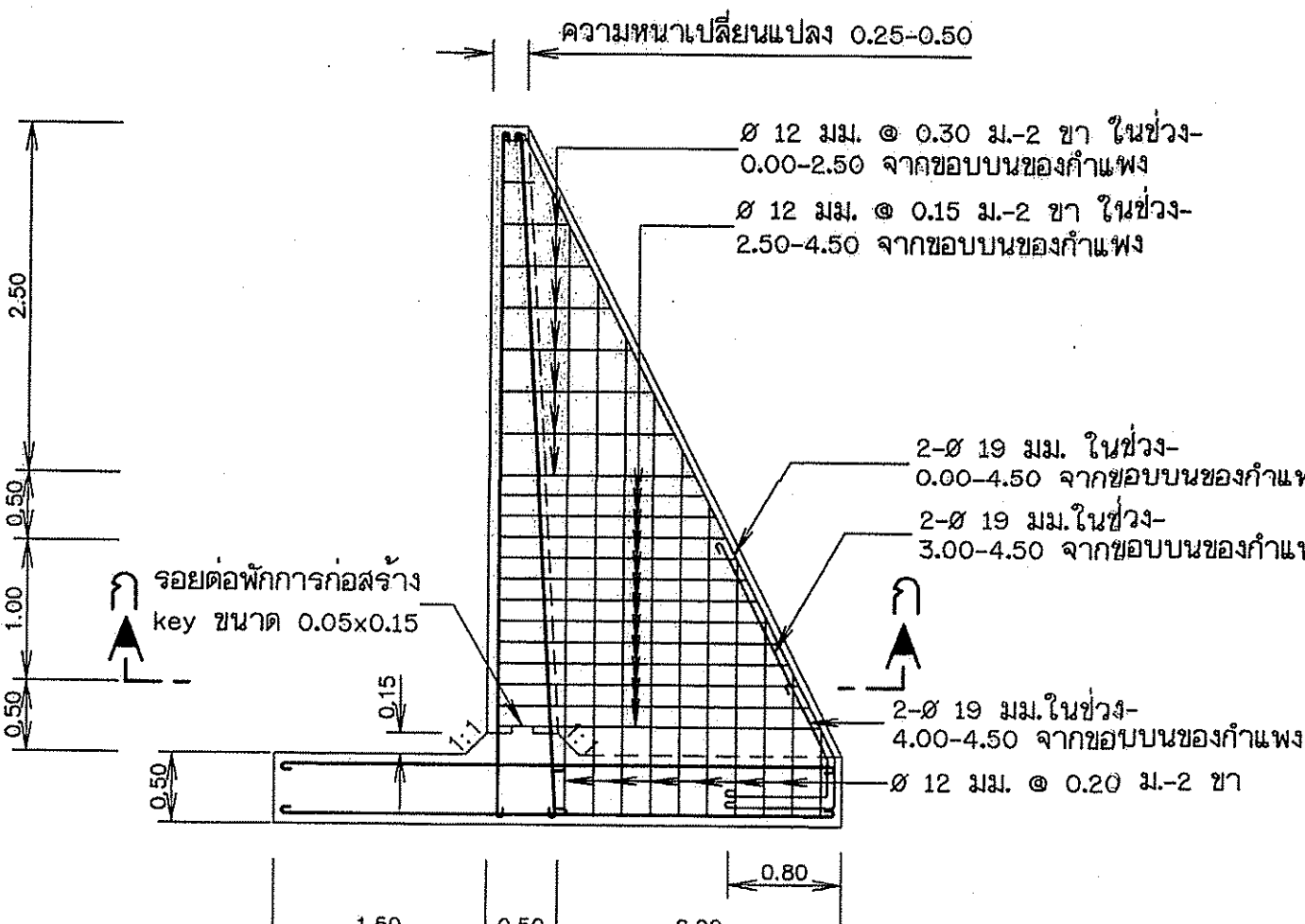
๒๐/๒๐



ଶ୍ରୀପତିତ୍ତ ମ - ମ

มาตราส่วน 1:50

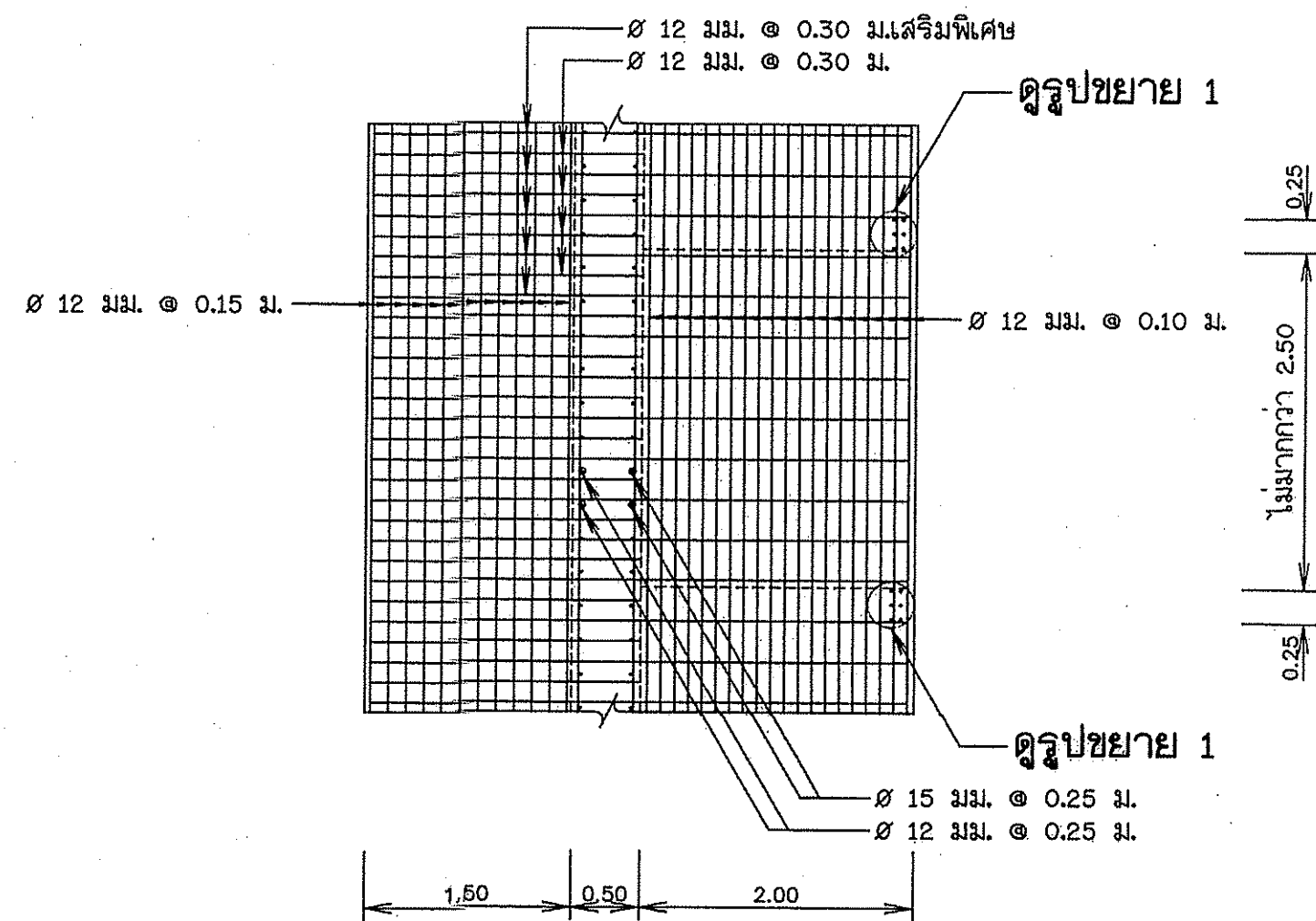
1:56



การเสริมเหล็กกำแพงค้ำยัน

มาตราส่วน

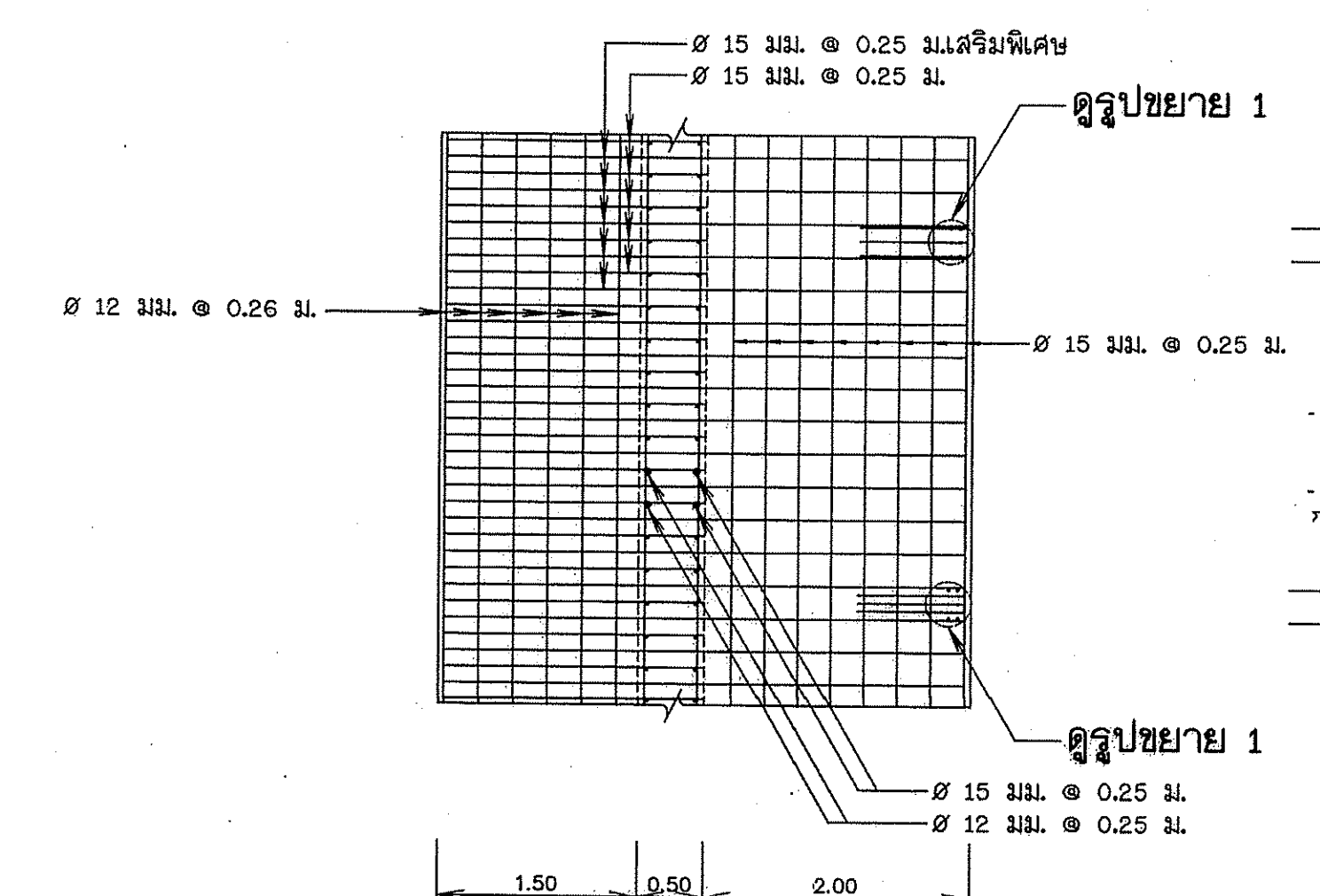
1:5



รุปดัดตามยาวของพื้นด้านบน

มาดราส่วน 1:5

1:3



គ្រឿងប្រចាំតាមមាត្រាគារខែកសុន្មាន

มาตราส่วน

1:5

บริษัท ทรานส์ เอเชีย คอนเซ็ปต์ จำกัด		สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม					
ออกแบบ	นายวิลาศ อิงคินธนก 	เลขที่	สย.2176	เสนอ	นายบุญช่วย ยังอยู่ 	หนัก	
เขียนแบบ	นายสราญทอง ปานนพภา กาน<sub>ช</sub> 	เลขที่	กย.48351	ผ่าน	นายประเสริฐ พ่วงไว กาน<sub>ช</sub> 	ผล.	
ตรวจสอบ	นายสุรชัย มงคลภพ กาน<sub>ช</sub> 	เลขที่	สย.3637	เห็นชอบ	นายนิวัติชัย ศิริกิริ 	ผล.ลพน.	
		อนุมัติ	นายสุรพล ปัตตานัน กาน<sub>ช</sub> 	วันที่	หมายเลขอแบบ	แผ่นที่	หน้า
นายไชยทัศน์ อิมสราตรุรักษ์ กย.37899 ผู้จัดการโครงการ		๒๙ ๑.๘. ๒๕๕๒	DWR6-RW-03	2/2	54		

แบบมาตราชี้วัดความต้องการประกอบ
กำแพงกันดินความสูงระหว่าง 4.01-4.50 เมตร
ยกเว้นกรณีกำแพงค้ำยันความสูงระหว่าง 4.01-4.50 เมตร

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรดูแล

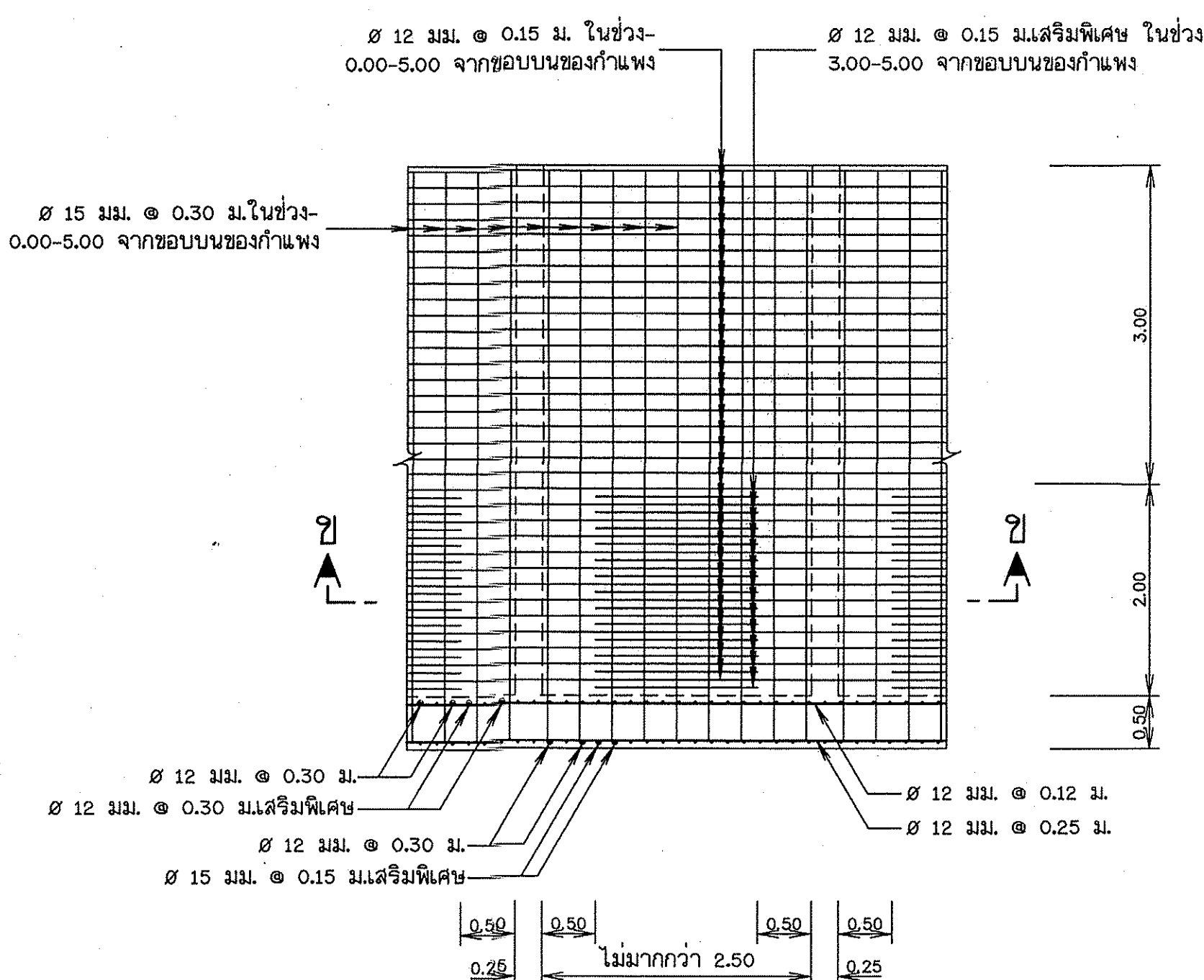
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

น้ำยาบูรณาการ ยานพาณิชย์ *Yantra* บริษัทฯ

นายอนุวงศ์ คงกร พ.อ.สพน.

นายสุรพล ปตดาน อก.

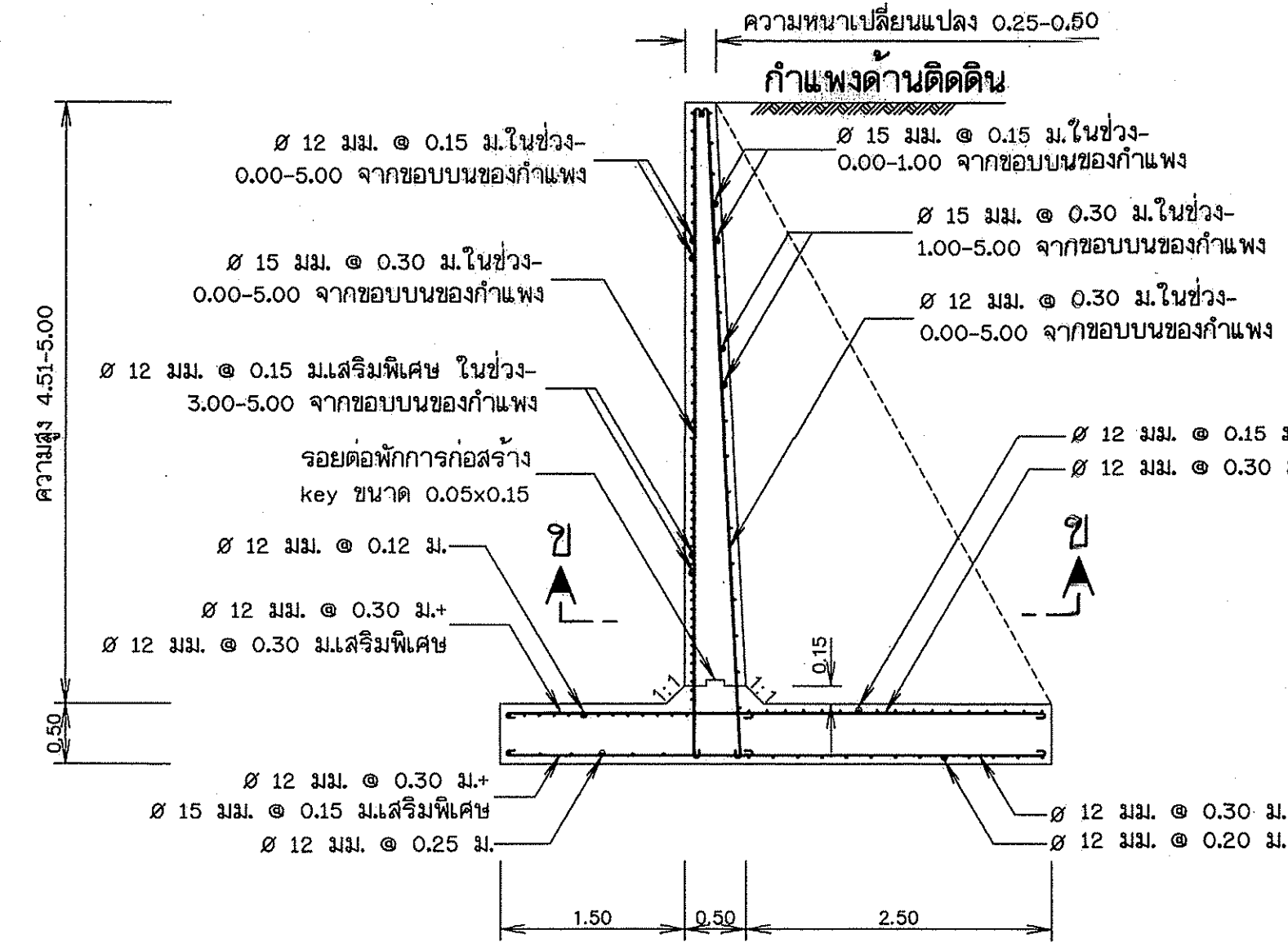
ก. ๕, ๒๕๕๒	หมายเลขอปน	แผ่นที่	หน้า
RW06 RW 07	000	000	000



รูปตัดตามยาวของกำแพงด้านไม่ติดดิน

มาตราส่วน

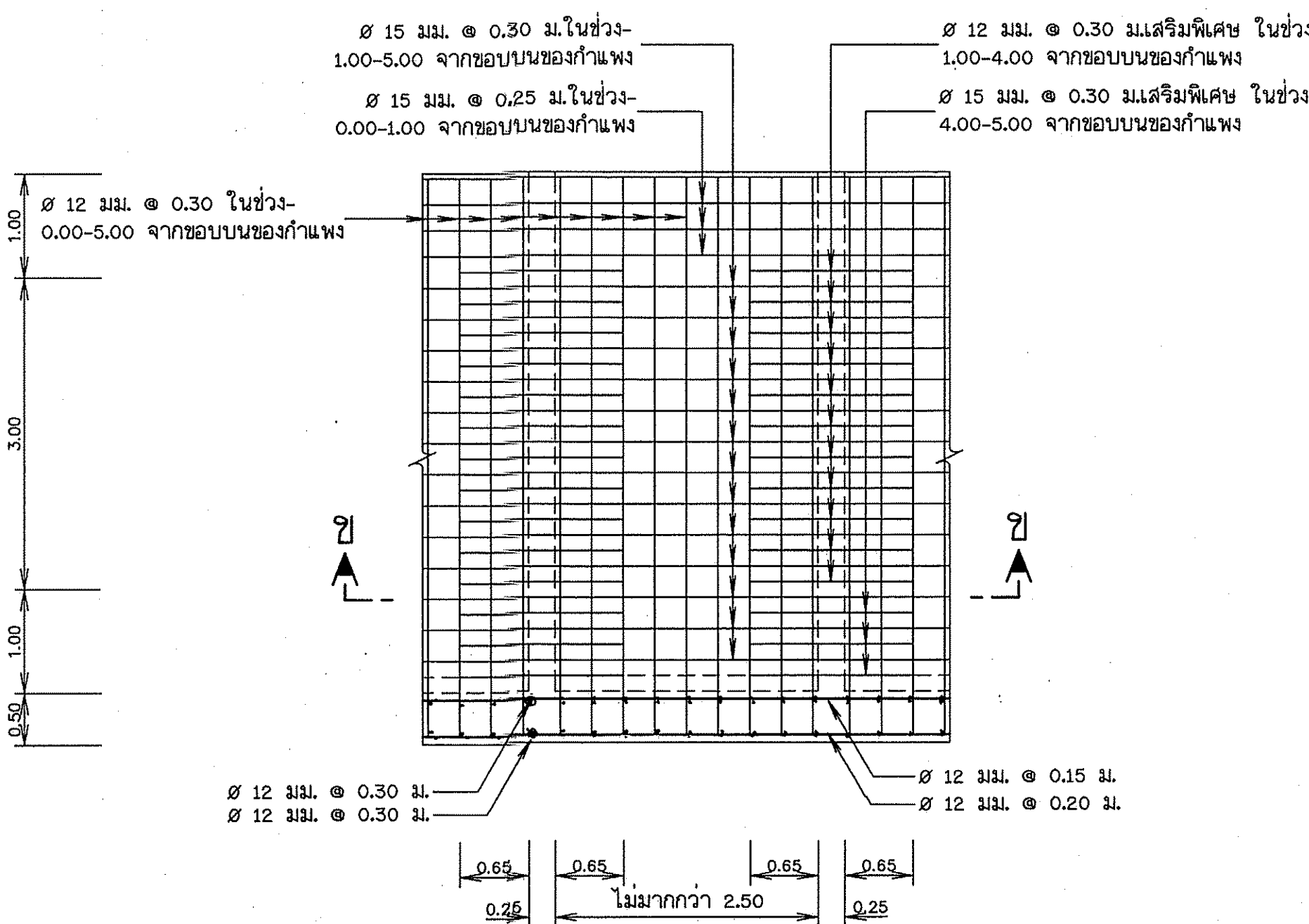
1:50



รูปตัดตามขวางของกำแพงที่กึ่งกลางช่วง

มาตราส่วน

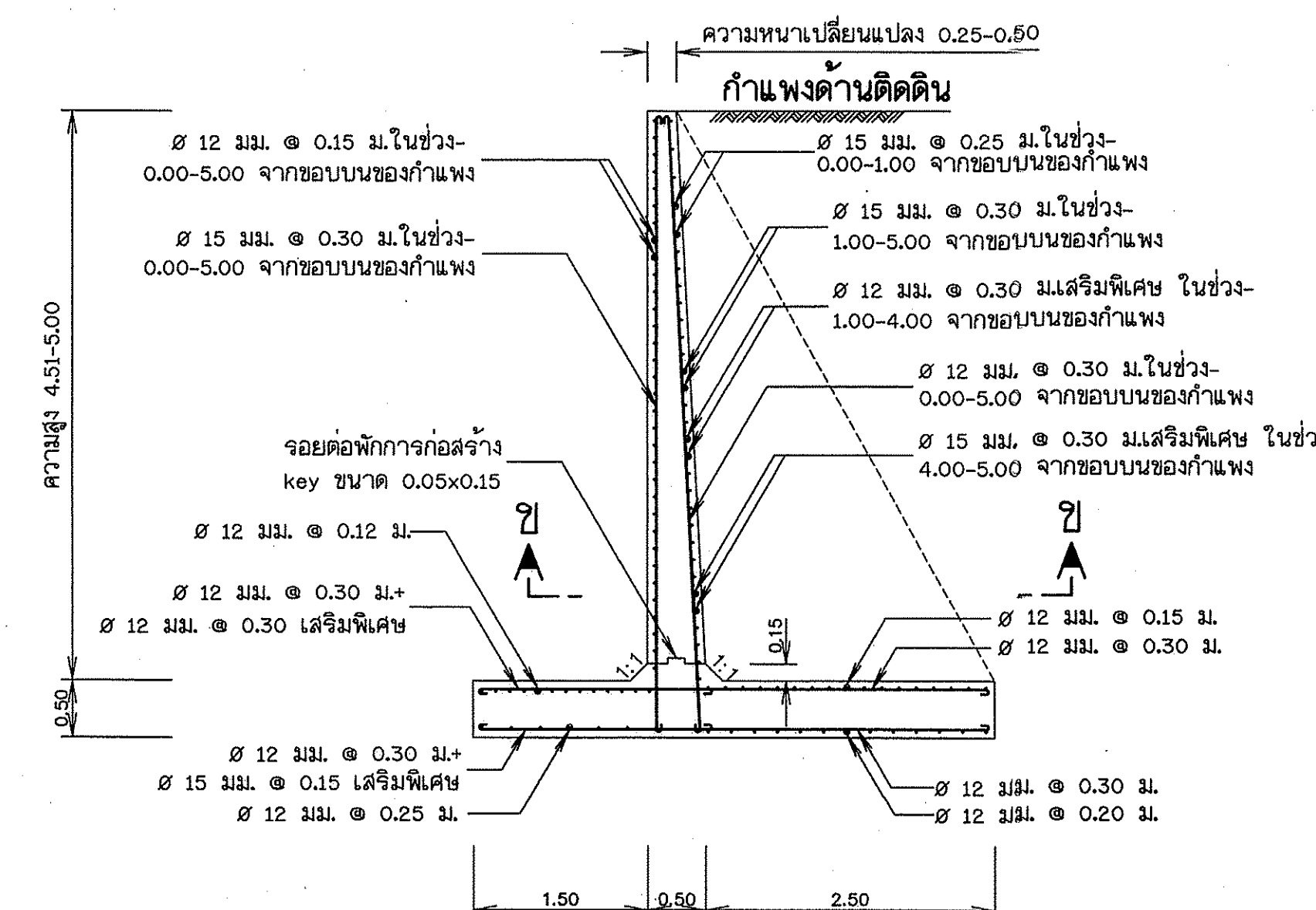
1:50



รูปตัดตามยาวของกำแพงด้านติดดิน

มาตราส่วน

1:50



รูปตัดตามขวางของกำแพงใกล้ค้ำยัน

มาตราส่วน

1:50

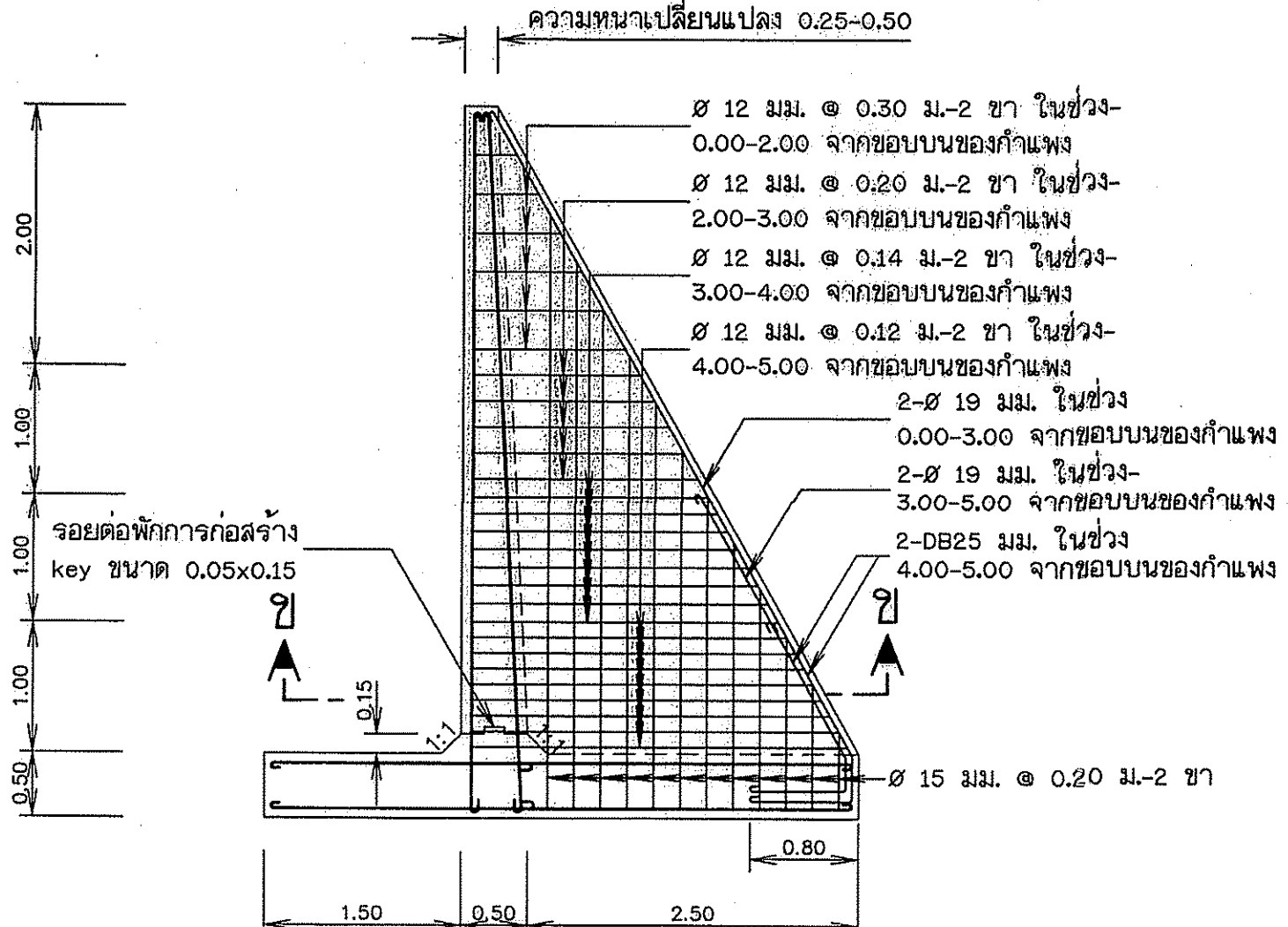
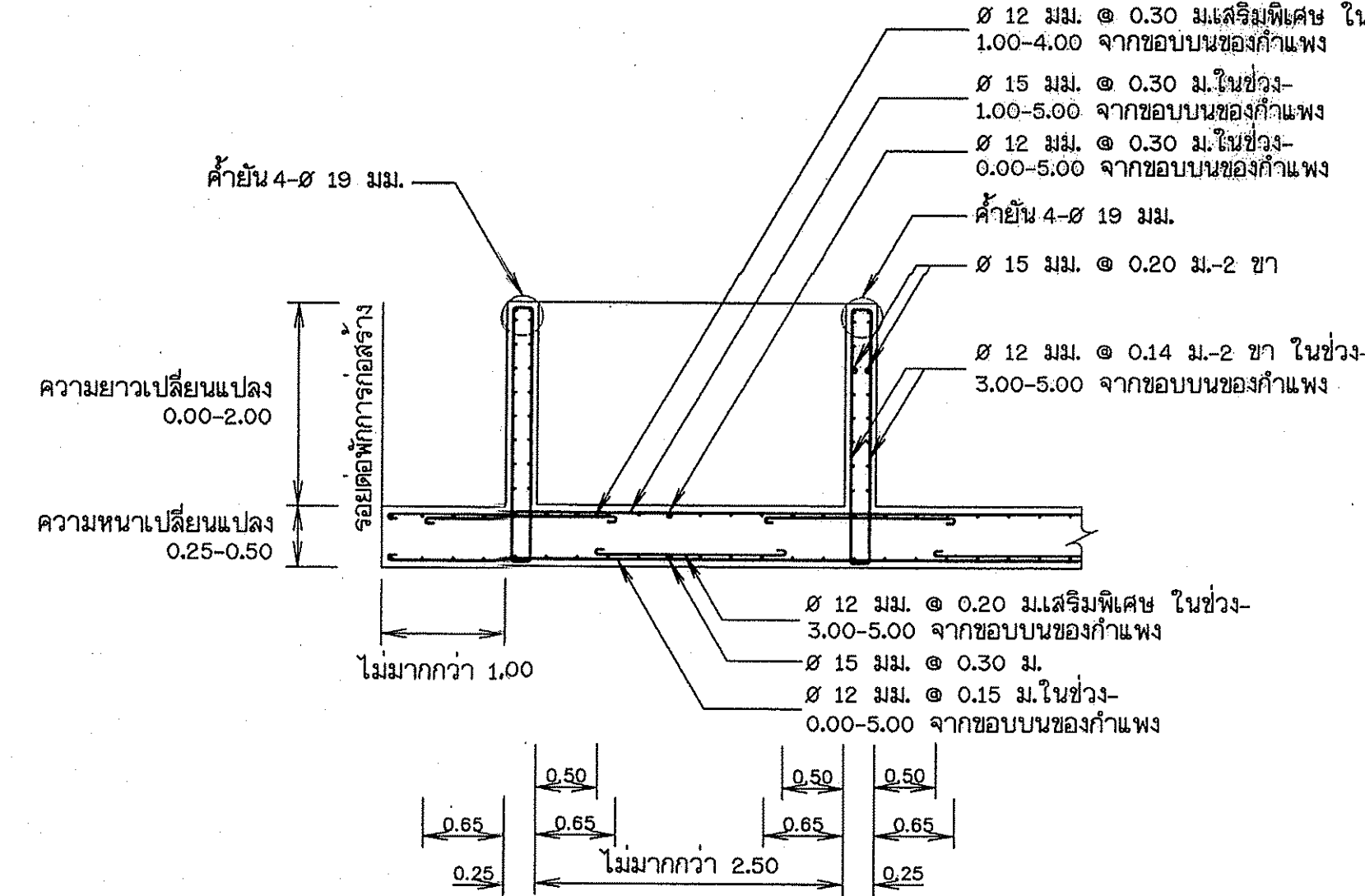
แบบมาตรฐานกำแพงกันดิน

กำแพงกันดินความสูง 4.51-5.00 ม.

แลดูบุบยกการเสริมเหล็กกำแพงกันดินความสูงระหว่าง 4.51-5.00 เมตร

	บริษัทฯ ท่านส์ เอเชีย คอนซัลแตนท์ จำกัด		สำนักงานแม่ทัพน้ำ กองทัพเรือไทยกรุงเทพฯ
ออกแบบ	นายวิจารค อิศคโน้นท์	เลขที่	นายบุญชัย บังอรุ
เชิงแบบ	นายสุรยากร ปานนพกุล	ผู้รับ	นายประพิทธิ์ พัชร์
ครุภัณฑ์	นายสุรชาติ ลักษณ์	เห็นชอบ	นายบุษิษฐ์ คันธ์
อนุมัติ	นายสุรพุต ปิตตานี	ลงนาม	_____
	นายเสนาธิคุณ อิมมาติราชรัต บุญเจริญ	วันที่	๕ ๓ ๘.๙. ๒๕๖๒
	ผู้จัดการโครงการ	หมายเหตุ	DWR6-RW-04
		หน้า	1/2
		หน้า	55

22/09



การเสริมเหล็กกำแพงค่ายยัน

มาตราส่วน

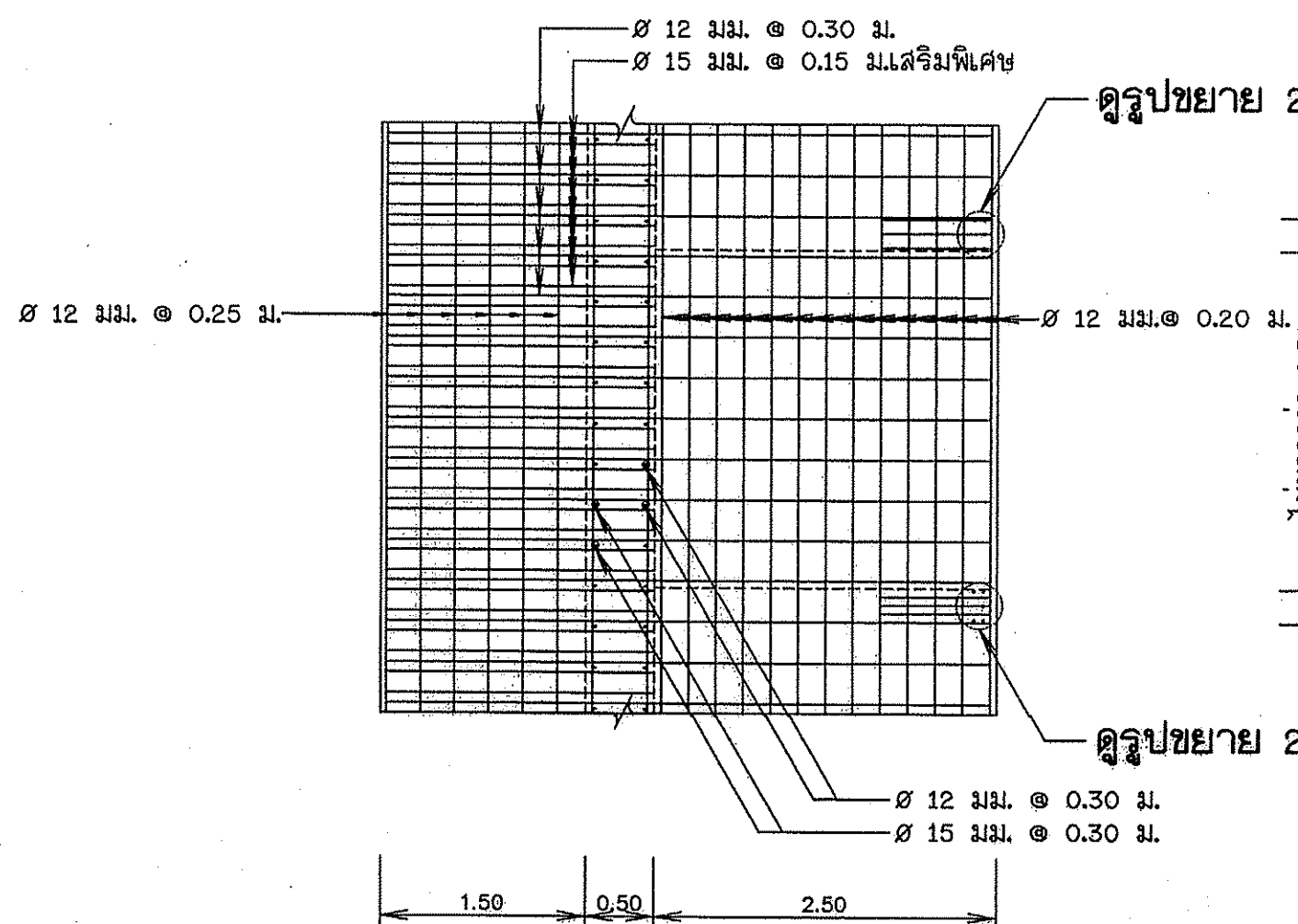
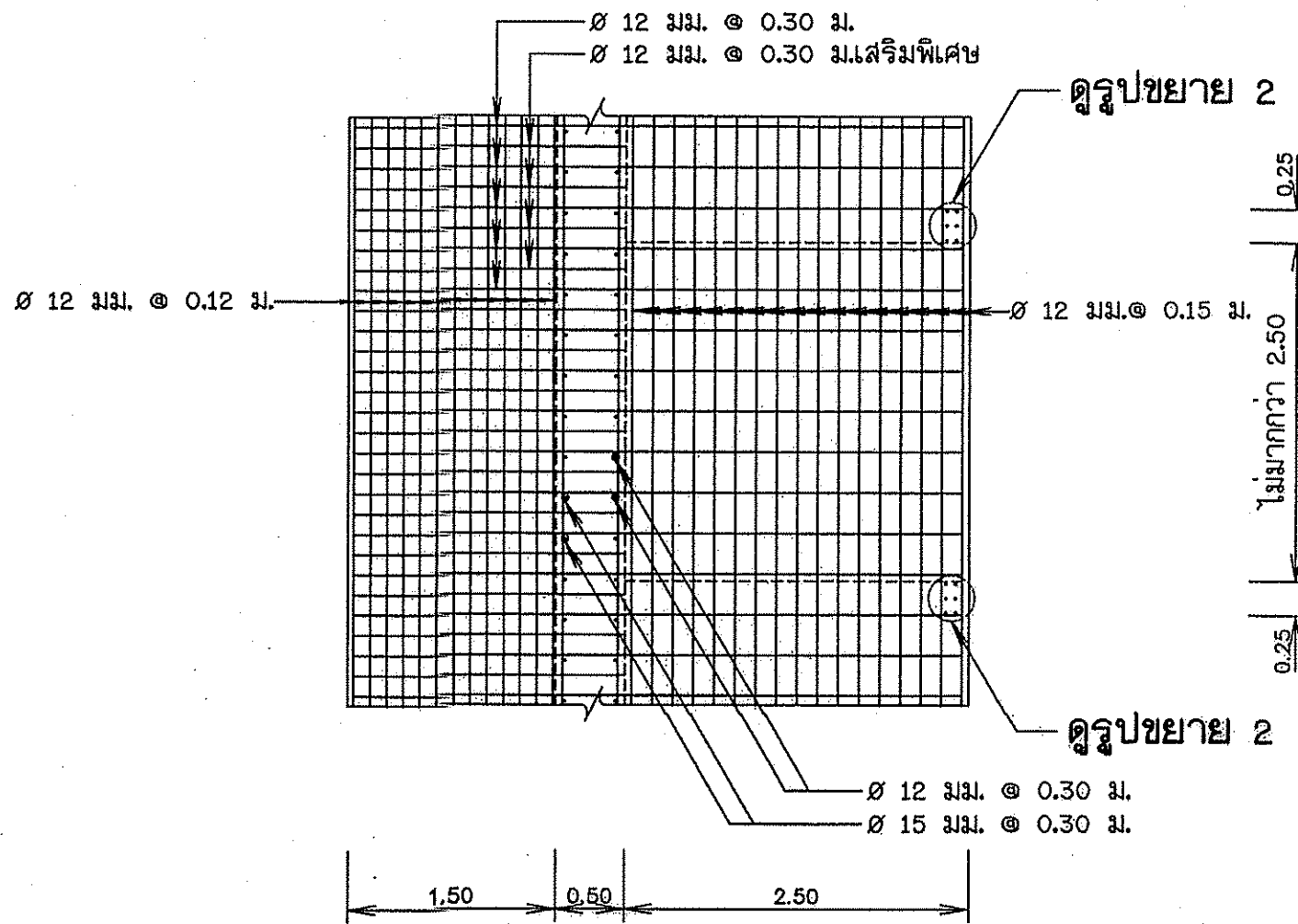
1:50

หมายเหตุ

- มีค่าทางกานหนดเป็นเมตร นอจากงานส่งไว้เป็นอย่างอื่น
- ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอจากงานส่งไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมปั๊เหล็กกลม (ROUND BARS) ชิ้นคุณภาพ SR 24 ตาม มอก. 20-2543
- คอนกรีตหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมขั้นเดียวว้าไม่แลดูໄ้ด้เป็นอย่างอื่นให้รวมทั้งความหนา
 - เหล็กเสริมสองชั้นระยะห่างที่หัวเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกันแนบให้ใช้ 5 ซม. นอจากงานส่งไว้เป็นอย่างอื่น
 - การต่อเหล็กท่าง (LAPPED SPLICES) ถ้าไม่แลดู 40 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เหล็กเล็บกลมให้วางทากันไม่น้อยกว่า 40 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายໄ้ด้ของมาตรฐาน
 - ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะห่างสูงสุดยังคงเหลือ ถูกต้อง
 - เหล็กเสริมปั๊เหล็กห้ออ้อย (DEFORMED BARS) ชิ้นคุณภาพ SD 30 ตาม มอก. 20-2543

รูปตัด ข - ข

มาตราส่วน 1:50

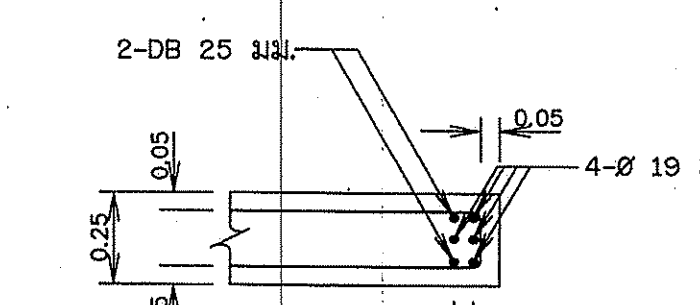


รูปตัดตามยาวของพื้นด้านบน

มาตราส่วน 1:50

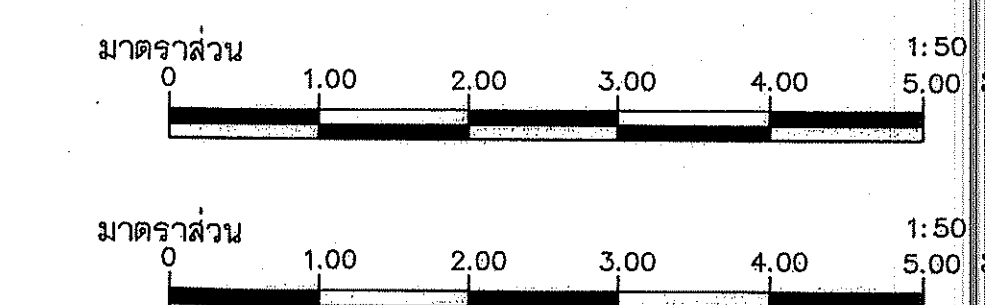
รูปตัดตามยาวของพื้นด้านล่าง

มาตราส่วน 1:50



รูปชัยยาย 2

มาตราส่วน 1:20



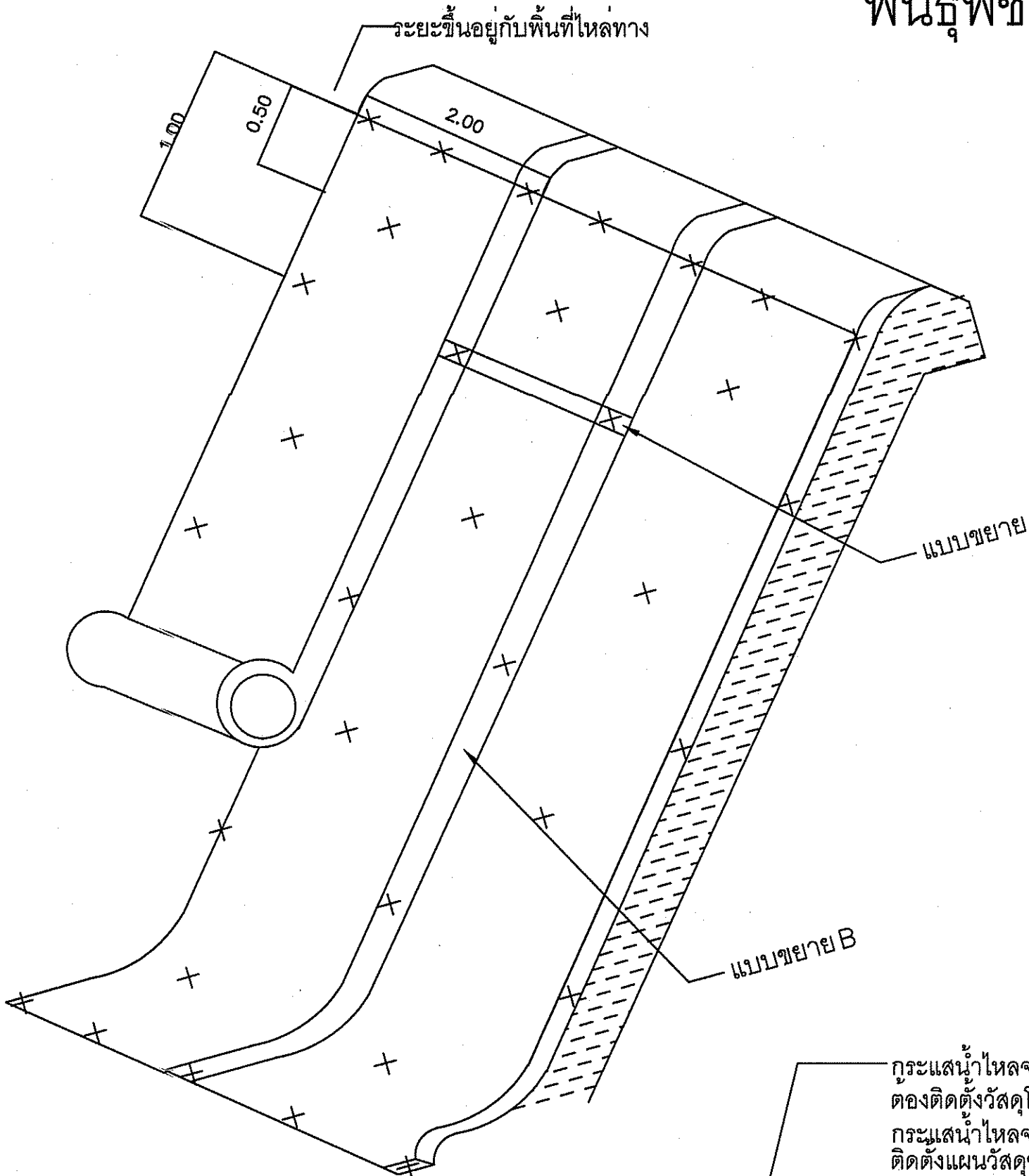
แบบมาตรฐานกำแพงกันดิน

กำแพงกันดินความสูง 4.51-5.00 ม.
แสดงรูปขยายการเริ่มเหล็กกำแพงริบบิ้นความสูงระหว่าง 4.51-5.00 เมตร

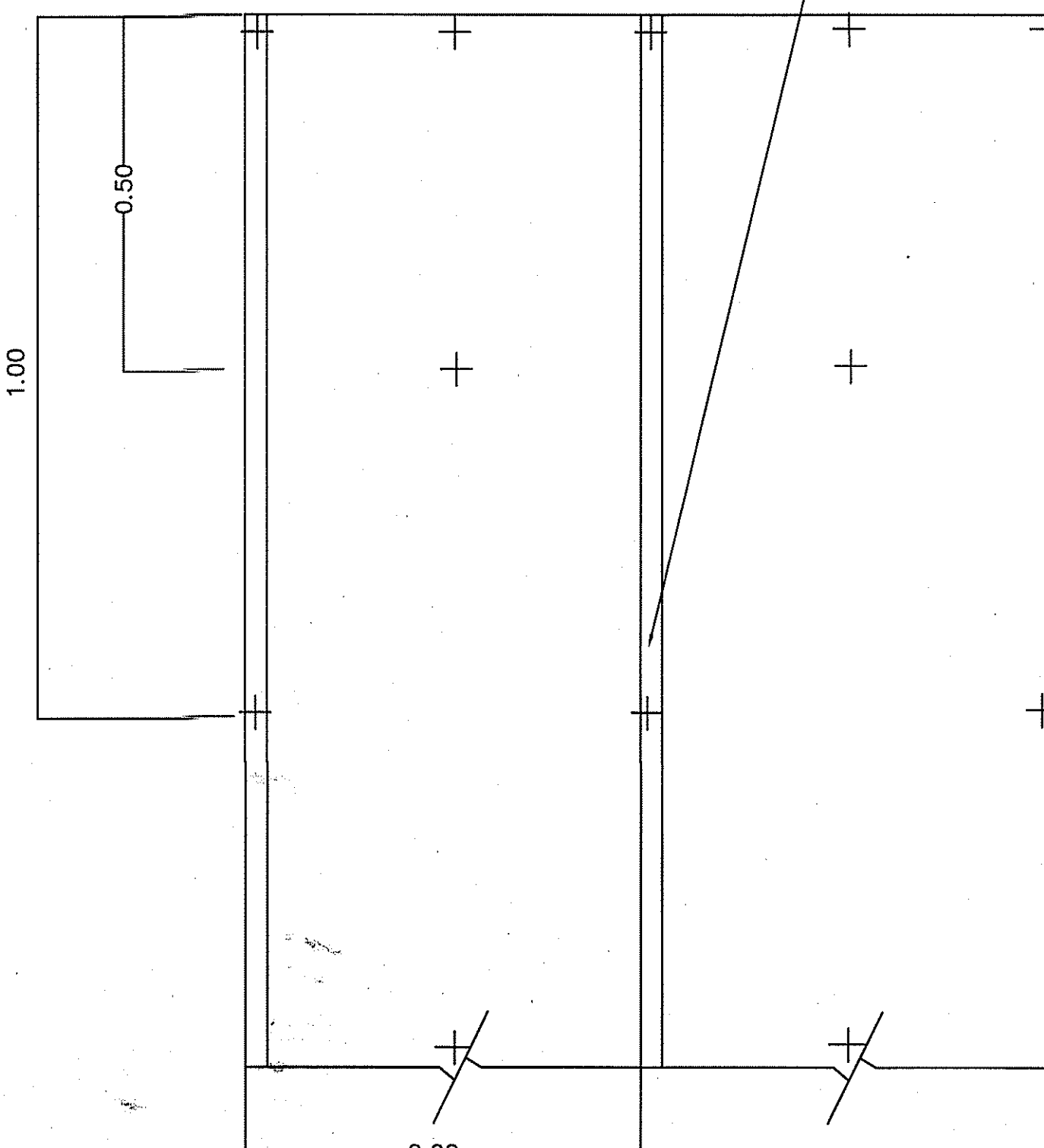
	บริษัท ทรงสี เอเชีย คอนเซ็ปต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด		สำนักงานแมลงน้ำ กองทัพเรือ กองทัพเรือ กองทัพเรือ กองทัพเรือ
อกกแบบ	นายวิวัฒน์ ลักษณ์	เลขที่ 2176	เดือน นายอนุชัย อ่อง
เชิงแบบ	นายสุรยา บานพาก	กม. 48351	ผู้รับ นายประวิศ พัทวิร
ครุวจ	นายสุรยา บานพาก	ลย. 3637	เพื่อสนับ นายธิวัฒน์ สันติ์
			อนุวัติ นายสุรยา บานพาก
			หมายเหตุ 3 ที่ 9, 2552 หมายเหตุ DWR6-RW-04 หน้า 2/2 หน้า 56
			นายไชยศักดิ์ ภิรัตน์ ภิรัตน์ กองทัพเรือ กองทัพเรือ กองทัพเรือ กองทัพเรือ

23/88

แบบแน่น้ำวัสดุป้องกันการกัดเซาะ侵蝕 ลดด้วยวัสดุไส้ส่งเคราะห์คลุมดินที่มีเมล็ดพันธุ์พืชและปุ๋ยในตัว



รูปที่ 2 : การติดตั้งวัสดุเพื่อป้องกันการกัดเซาะเชิงล้ำ

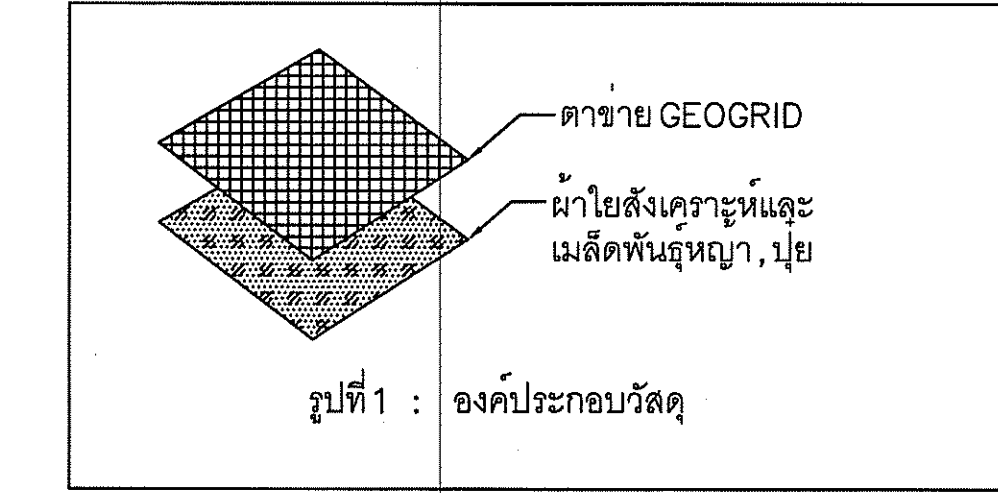


รูปที่ 3 : ตำแหน่งการยึดหมุดเพื่อติดตั้งวัสดุป้องกันการรักษาความเรียบลื่น

รูปที่ 4 ; หมุดยีด เป็นตะปุ POLYPROPYLENE ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 28.00 mm. ความยาวไม่น้อยกว่า 240 mm. ความกว้างของหมุดทั้งสองด้านไม่น้อยกว่า 14 mm.

1.วัตถุประสงค์การใช้งาน
แบบแนะนำวิธีป้องกันการกัดเซาะเชิงลาดนี้ แสดงชนิดคุณสมบัติของวัสดุองค์ประกอบและขั้นตอนวิธีการ ดำเนินการติดตั้งเพื่อป้องกันการกัดเซาะ(EROSION)บริเวณหนาเชิงลาดชัน

1. รายการก่อสร้างทั่วไป
แบบแน่นำนีใช้ป้องกันการกัดเซาะบริเวณหน้าเขิงลาดชันโดยใช้ติดตั้งบริเวณหน้าเขิงลาดดินตัด (BACK SLOPE) และเขิงลาดด้านดินถม (SIDE SLOPE) ที่ใกล้แหล่งน้ำหรือพื้นที่ลาดชันที่น้ำท่วมถึง



แบบขยาย A: ชอนทับรอยตอแพนบัน
ทับแพนลง 0.05 - 0.10 ม

3.องค์ประกอบและคุณสมบัติของวัสดุ

- 3.1 วัสดุป้องกันกัดเซาะเชิงลาด (รูปที่ 1.)

3.1.1 ตาข่าย GEOGRID ผลิตจากโพลิเมอร์สังเคราะห์ประเภท POLYESTER ทำหน้าที่ให้ผ้าใบสังเคราะห์สามารถถ่ายบันหน้าเชิงลาดได้โดยที่ไม่หลุดร่วงลงมาช่วยเสริมแรง น้ำหนักเบา มีความยืดหยุ่นและทนทานต่อการให้ลอกของกระสำ้าและแสงแดด

3.1.2 ผ้าใบสังเคราะห์ผลิตจากวัสดุสังเคราะห์ประเภท POLYESTER ทำหน้าที่กักเก็บความชุ่มชื้นห่อ เมล็ดพันธุ์พืชไม่ให้หลุดร่วงทำให้หลูกรากติดต่อจนสามารถช่วยป้องกันการกัดเซาะผิวดินได้อย่างสมบูรณ์

3.1.3 เมล็ดพันธุ์พืช ใช้เมล็ดพันธุ์ประเภทหญ้า BERMUDA และ PASPALUM GRASS คุณสมบัติทนแสง ช่วยรองรับแรงสะท้อนของเม็ดฝนช่วยลดความเร็วของน้ำที่ไหลบนผิวดิน และรากพืชช่วยยึดเหนี่ยวเม็ดดินลดการพังทลายของหนาดิน

3.1.4 ปุ๋ย และแร่ธาตุ ปรับสภาพดินช่วยในการเจริญเติบโตของพืช

3.1.5 หมุดยึด (Pin) (รูปที่ 4) ทำจาก POLYPROPYLENE มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 240 mm. ความกว้างของหมุดทั้งสองด้านไม่น้อยกว่า 14 mm. หัวหมุดเสนผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 28.00 mm. ลำตัวของหมุดมี ก้าน 4 ก้าน และระบบซ่อนผิดตอยางซัดเจนบนตัวหมุด

ตารางที่ 1. แสดงคุณสมบัติของวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงลاد (สำเร็จพร้อมใช้งาน)		
คุณลักษณะ	หน่วย	คุณสมบัติที่กำหนด
น้ำหนัก (Mass)	g/sq.m.	≤ 375
กำลังรับแรงดึง (Tensile Strength MD)	kN/m	≥ 15
ความหนา (Thickness)	mm	≤ 5
อัตราการซึมผ่าน (Flow Rate at 100 mm Head)	l/m ² /s	≥ 150

วัสดุหมุดยึดต้องผลิตจาก POLYPROPYLENE โดยต้องมีการทดสอบตามค่ามาตรฐานดังนี้

คุณสมบัติ	มาตรฐาน	หน่วย	เกณฑ์ที่กำหนด
อัตราการหลอมละลาย	ASTM D1238	g/10min	7.6 - 12.6
แรงกระแทก	ASTM D256	J/m	≥ 63
แรงดัน	ASTM D790	Mpa	≥ 1170

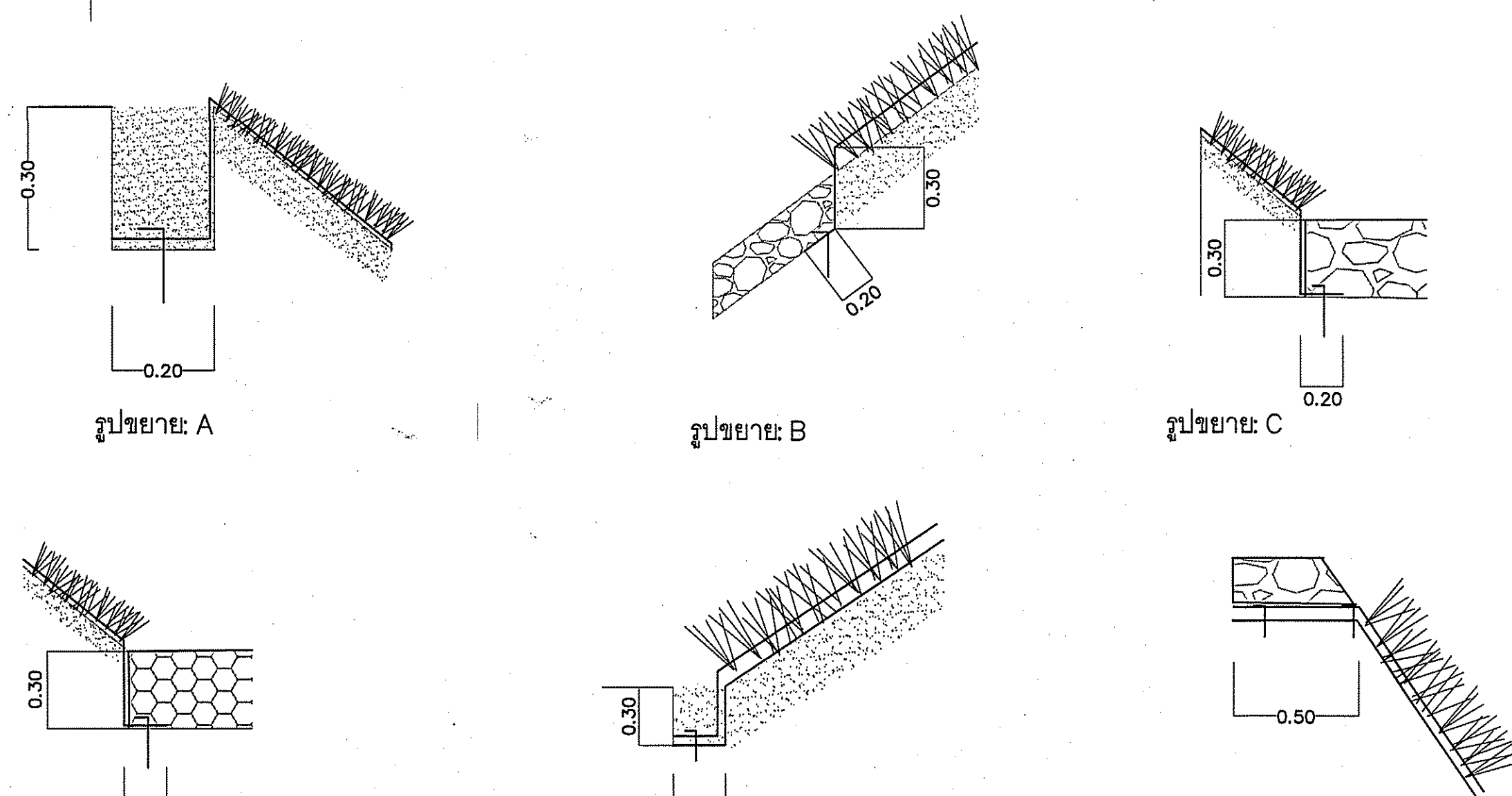
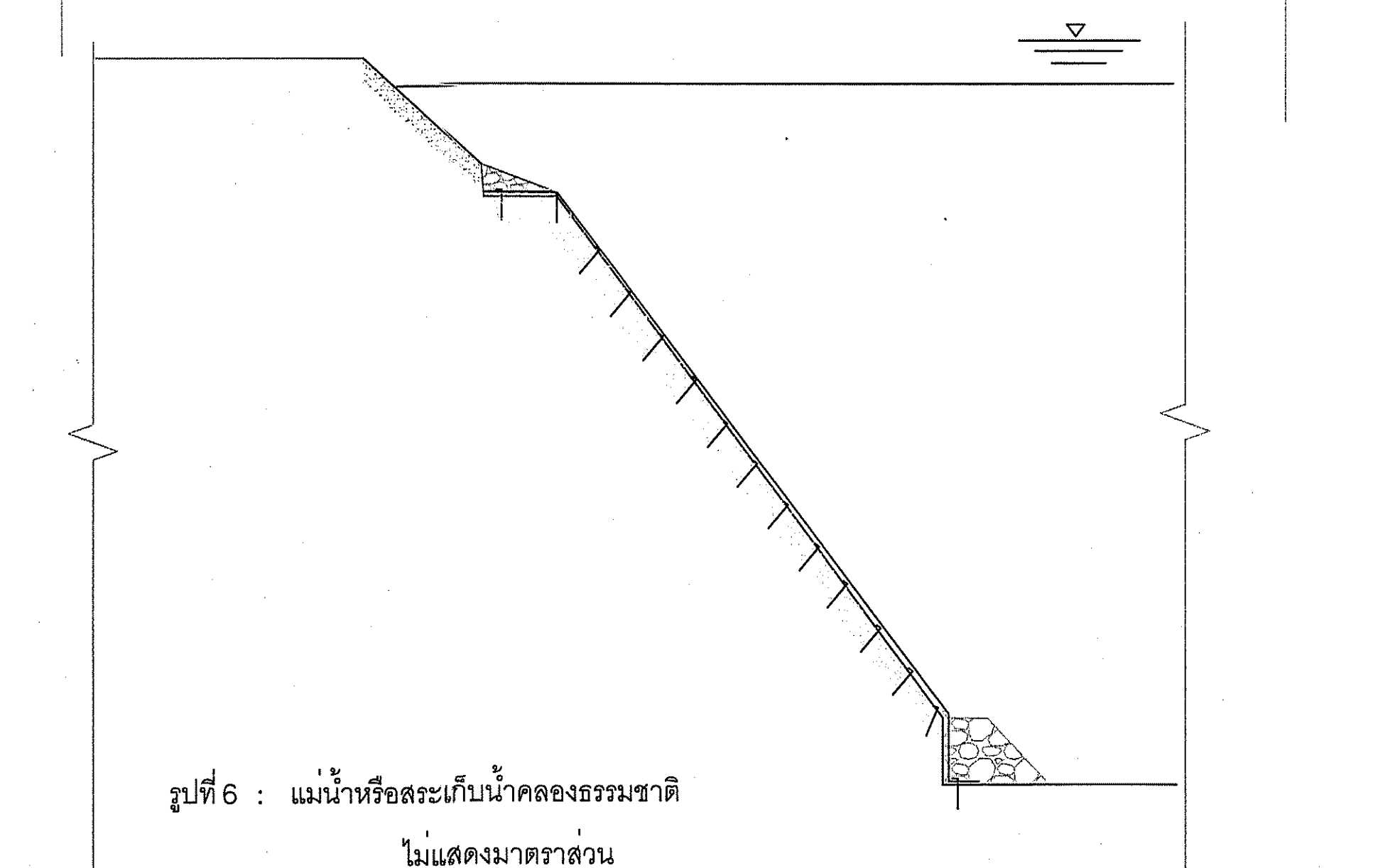
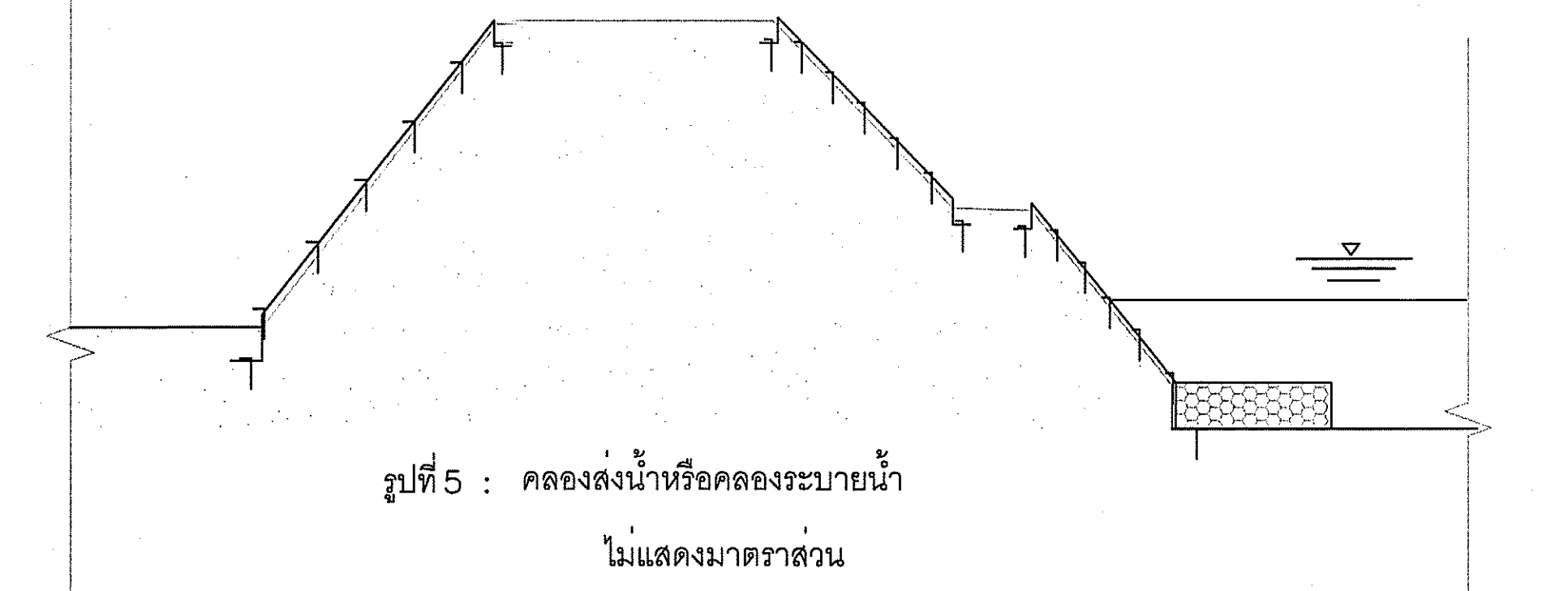
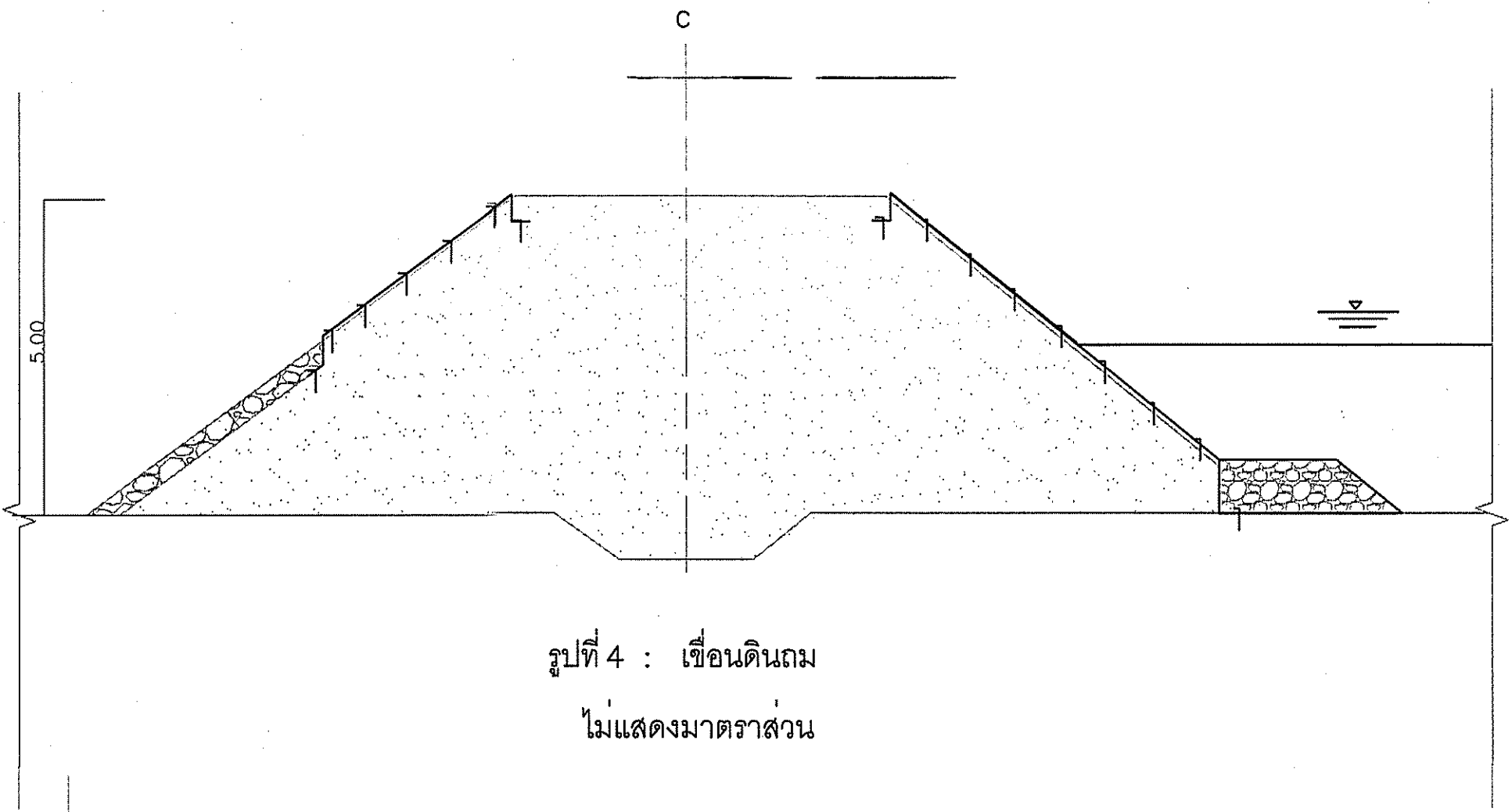
กรุงเทพฯ พยานครน้ำ

โครงการช่องแม่น้ำห้วยทราย

บ้านใหม่น้ำดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อำเภอจัดตั้งรัล จังหวัดเชียงใหม่

งั้นการก่อไฟจะใช้จุดด้วยวัสดุใดสักอย่างเดียวคงจะดีที่สุดแล้ว

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง	สำรวจ		เส้นอ	
ประธานฯ	ออกแบบ		ผ่าน	
กรรมการ	เขียนแบบ		เห็นชอบ	
	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้



แบบแนะนำวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงลาดด้วยวัสดุไส้สังเคราะห์คุณดินที่มีเมล็ดพันธุ์พืชและปุ๋ยในตัว

4. ขั้นตอนวิธีการติดตั้ง

4.1 ผู้ควบคุมงานโครงการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่เกิดการกัดเซาะหรือมีแนวโน้มที่จะเกิดการกัดเซาะกำหนดช่วงระยะเวลาของงาน

4.2 ดำเนินการปรับแต่งพื้นที่ตามที่กำหนดในข้อ 4.1 โดยนำรากพืช กิ่งไม้หรือเศษวัสดุไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกจากพื้นที่เชิงลาดและปรับพื้นที่ลักษณะให้เรียบสมอ ก่อนก่อตั้งวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงลาด

4.3 นำวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงลาดที่ได้จัดเตรียมไว้ในข้อ 4.2 ไว้ทึ่ำให้ปูจากบนลงล่างเป็นความยาวตามที่กำหนดและให้มีลักษณะตึงแนบติดหนาตื้อปูด้วยการทวน 10-15 ซม. ถ้ากระแสน้ำใหญ่จากขวาไปซ้ายแนะนำหันหัวของแผ่นวัสดุเป็นขวาไปซ้าย ถ้ากระแสน้ำหันหัวไปซ้ายแนะนำหันหัวของแผ่นวัสดุในแนวเดียวให้เป็นแนวทับล่าง ทำการตอกยึดด้วยหมุด ตามตำแหน่งที่กำหนด (รูปที่ 3.) โดยปักหมุดห่างกัน 50 ซม.

4.3.1 ยกตัวอย่างการกัดกร่อนการติดตั้ง (ให้พิจารณาถูกยังไงที่พื้นที่ทำงานและแนวโน้มที่จะเกิดการกัดเซาะเชิงลาด)

กรณี 1 : (รูปที่ 4.) ขอบด้านบนและด้านล่างของแผ่นวัสดุมีร่องรอยของน้ำ (ต้นน้ำร่องทึ่นทั้ง) ให้ปูแนบติดไปกับผิวดินที่ปูรายเดือนของแผ่นวัสดุหนา 50 ซม. และด้านซ้ายของแผ่นวัสดุแรกและแผ่นวัสดุที่สองฟังก์ชัน 50 ซม. เช่นนี้และกลบดินทับตลอดแนว

กรณี 2 : (รูปที่ 5.) หากด้านบนด้านล่างของความลาดชันไม่มีร่องรอยของน้ำ ให้ด้านซ้ายของแผ่นวัสดุให้หุ้ดดินและปูรายเดือน 50 ซม. และด้านขวาของแผ่นวัสดุให้หุ้ดดินและปูรายเดือน 50 ซม. ทำการยึดหมุดและกลบดินทับตลอดแนว

*****หมายเหตุ : ส่วนการตัดต่อวัสดุในแนวทั้งนี้ให้ตัดต่อผิวนบนหักผิวนล่างเพื่อป้องกันแผ่นวัสดุไม่ให้หล่อหลอมเนื่องจากทิศทางการไหลของน้ำจากงานบ่อตัดด้านล่าง

4.4 กรณีที่ดำเนินการในช่วงฤดูแล้งที่ภูมิอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการออกของเมล็ดพืช หลังการติดตั้งให้ทำการสเปรย์น้ำให้ชุ่มทุกวัน ประมาณ 30 - 45 วันโดยการสเปรย์น้ำน้ำดองระหว่างไม้ให้แห้งระหว่างเทกของน้ำสำหรับการสเปรย์น้ำชี้สู่ภาคแล้วกลบลงมาลักษณะคล้ายฝนตกตามธรรมชาติเพื่อให้ทรายสามารถเจริญเติบโตได้อย่างสมบูรณ์

5. การตรวจสอบงาน

งานติดตั้งวัสดุบ้องกันการกัดเซาะเชิงลาดจะจ่ายงานเป็นตารางเมตรของพื้นที่ดำเนินการในการตรวจสอบงานจะต้องติดตั้งวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงลาด อย่างครบถ้วนตามที่กำหนดห้องจากนั้นมีอย่างการติดตั้งครบ 60 วันต้องมีหยุดเข้าใจว่าติดต่อกันด้วยกันทั้งหมด 75% ของพื้นที่ที่ดำเนินการยกเว้นพื้นที่ที่เป็นก้อนหินหรือหินดุ และกรณีที่หินดุเข้าใจว่าติดต่อกันด้วยกันทั้งหมดอย่างกว้างตั้งแต่ 75%

หมายเหตุ : วิธีป้องกันการกัดเซาะเชิงลาดด้วยวัสดุไส้สังเคราะห์นี้จะมีความเหมาะสมกับเฉพาะบางพื้นที่และบางเงื่อนไขเท่านั้น การประยุกต์ใช้ให้เป็นไปตามการแนะนำของผู้เชี่ยวชาญและในการสั่งผลิตนั้นให้คำนึงถึงการติดตั้งที่ต้องมีการซ่อนทับและการผิดต้องวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงลาดควรคำนึงถึงความคงทนของวัสดุที่ใช้ 10 - 20 เมตรขึ้นต้น

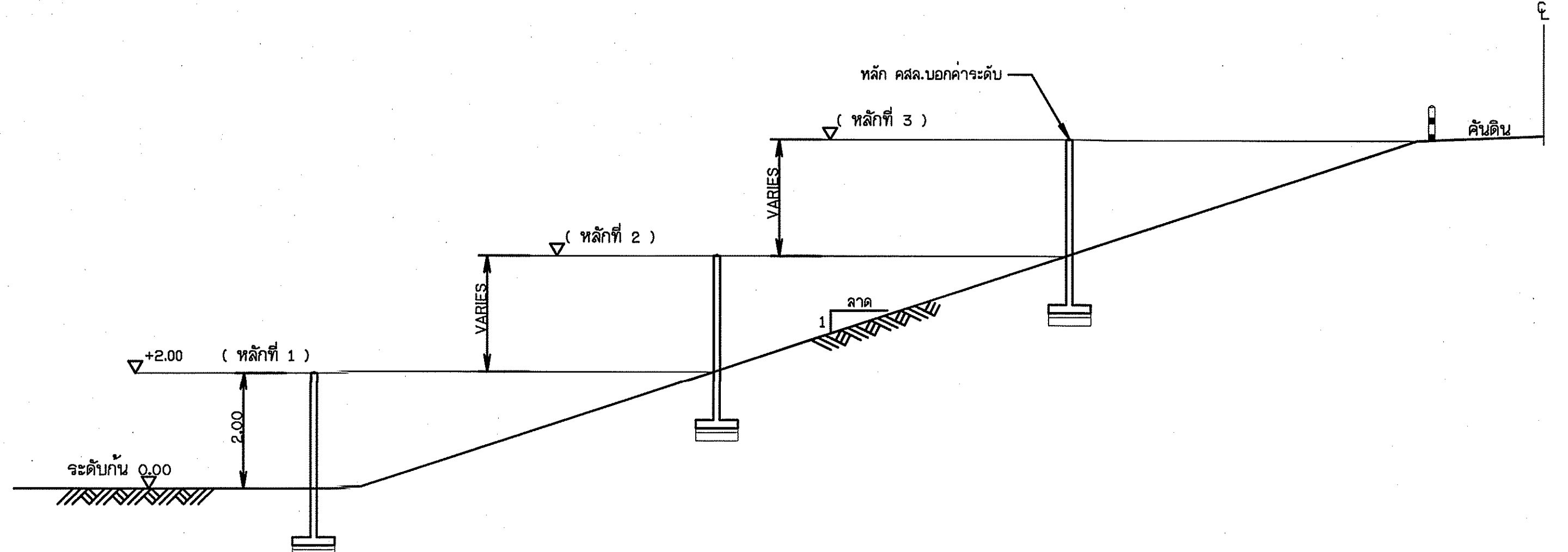
กรมทรัพยากรดับเพลิง

โครงการซ่อมแซมท่าเรือทราย

บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ 8 ตำบลล้านนา อำเภอจุฬารัตน์ จังหวัดเชียงใหม่
วัดดับเพลิงกันการกัดเซาะเชิงลาดวัสดุไส้สังเคราะห์คุณดินที่มีเมล็ดพันธุ์พืชและปุ๋ยในตัว

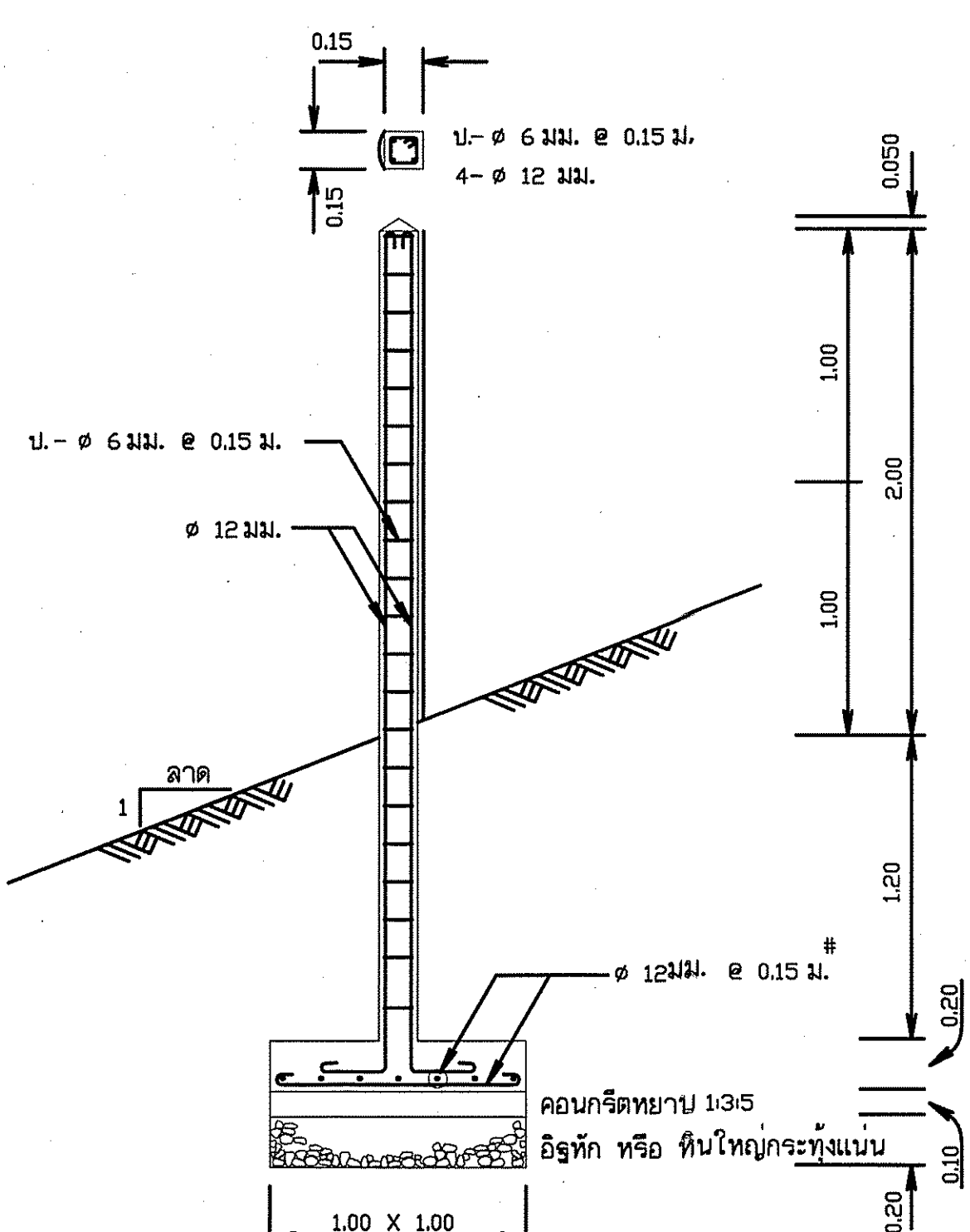
สำนักงานทรัพยากรดับเพลิงที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		ผู้ตรวจ	ผู้รับ	ผู้อนุมัติ
ประธานฯ		ผู้ตรวจ	ผู้รับ	ผู้อนุมัติ
กรรมการ		ผู้ตรวจ	ผู้รับ	ผู้อนุมัติ
กรรมการ		ผู้ตรวจ	ผู้รับ	ผู้อนุมัติ



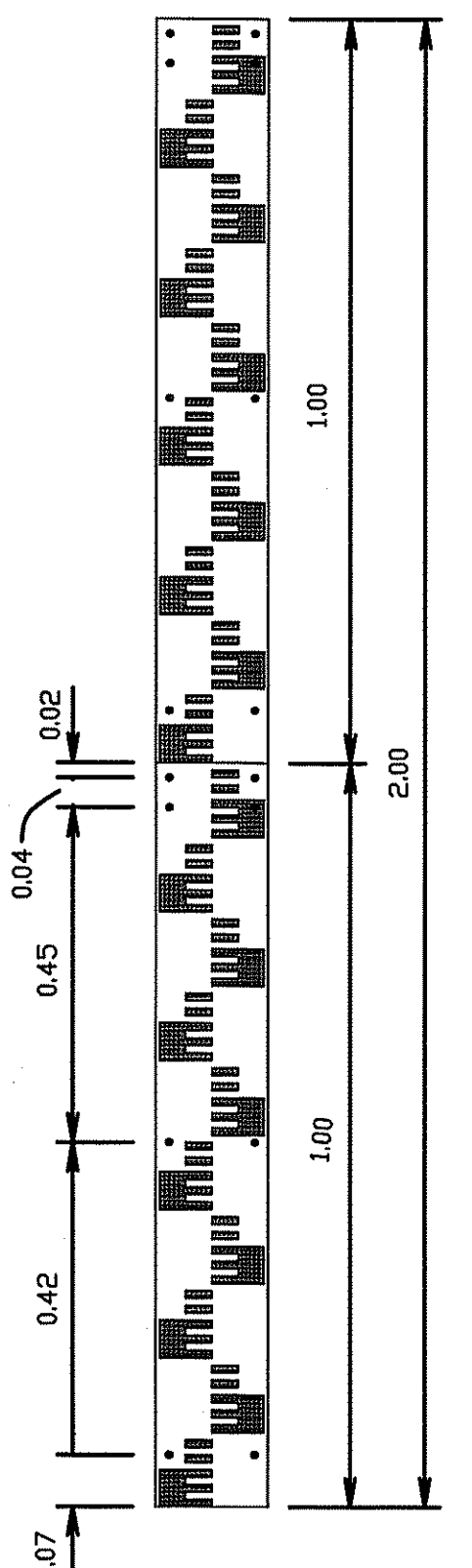
รูปตัดทั่วไปแสดงตำแหน่งหลักบอกร่องระดับน้ำ

ไม้เลคคงมาตรฐาน



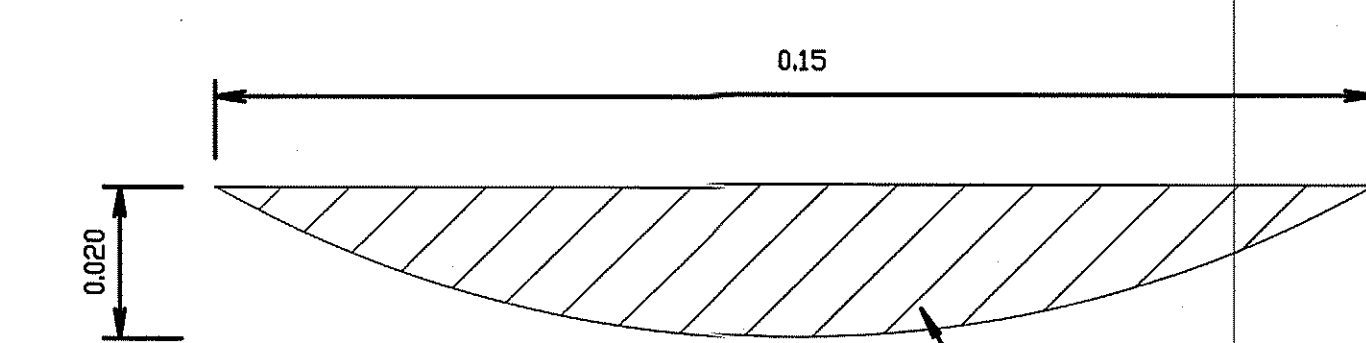
ขยายหลัก คสล.บอกร่องระดับ

มาตรฐาน



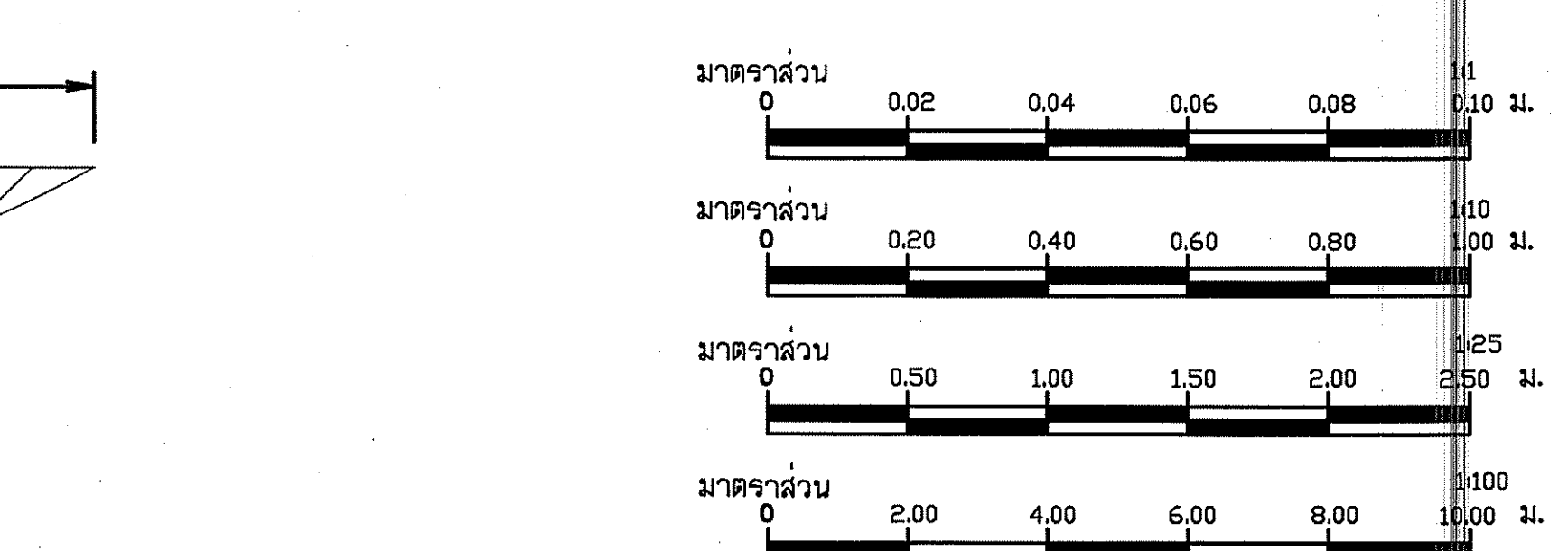
แผ่นเหล็กบอกร่องระดับ

มาตรฐาน



รูปตัด ก - ก

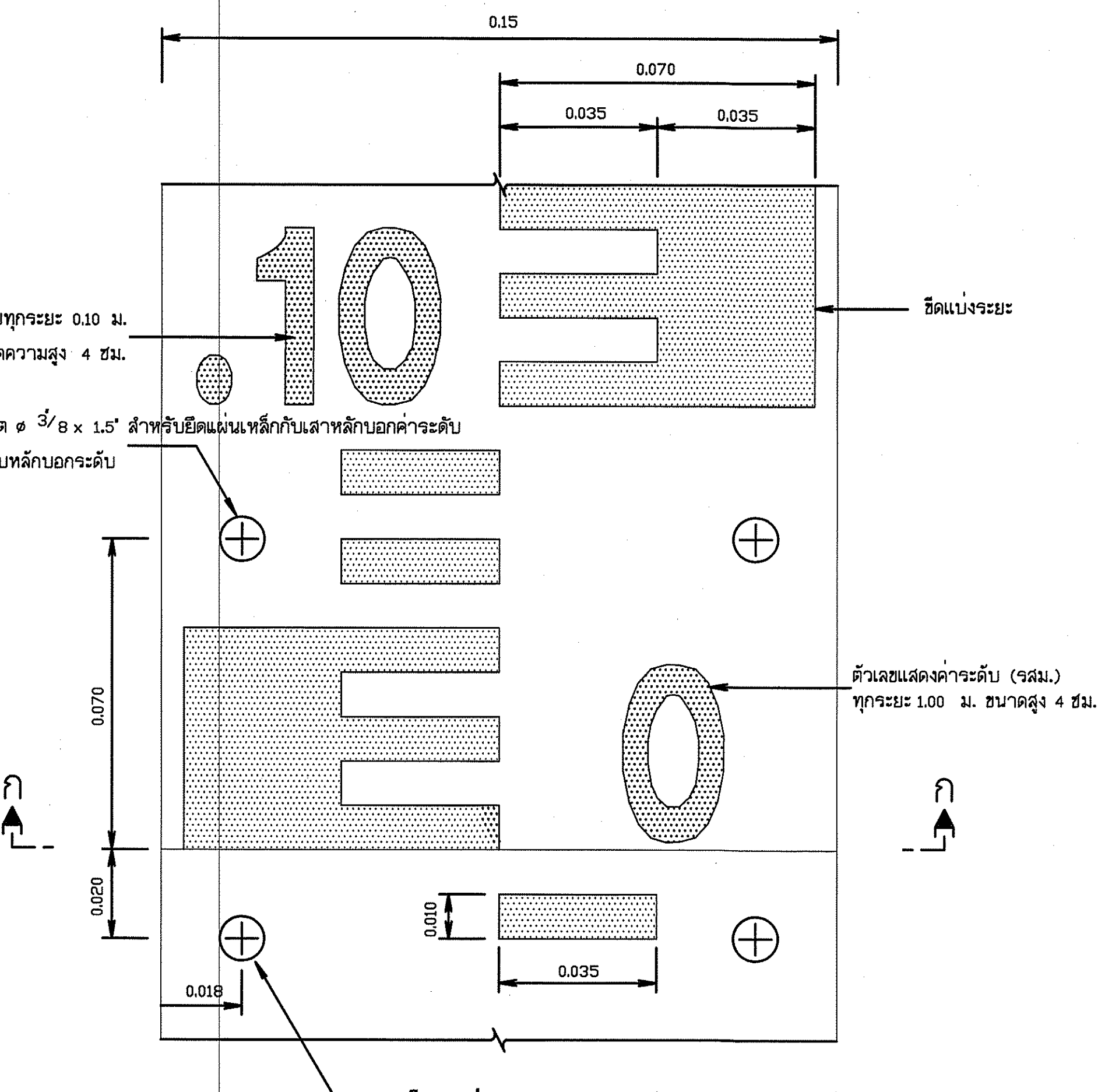
มาตรฐาน



ขยายแผ่นเหล็กบอกร่องระดับ

มาตรฐาน

11



ตัวเลขแสดงค่าระดับทุกระยะ 0.10 ม.
ขนาดความสูง 4 ซม.

สกรูอ่อน Ø 3/8 x 1.5' สำหรับยึดแผ่นเหล็กกับเสาหลักบอกร่องระดับ
สำหรับยึดแผ่นเหล็กกับเสาหลักบอกร่องระดับ

ตัวเลขแสดงค่าระดับ (อสม.)
ทุกระยะ 1.00 ม. ขนาดสูง 4 ซม.

หมายเหตุ

1. รายละเอียดแบบบอกร่องระดับน้ำ

- 1.1 แบบบอกร่องระดับน้ำทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบสี ขนาด 100 ซม. กว้าง 15 ซม. 厚 0.20 ซม. ความโครงสร้างแผ่นป้ายให้ดูจากรูปตัด ก-ก
- 1.2 ด้านหน้าของแบบบอกร่องระดับน้ำจะต้องเคลือบด้วยสีเหลือง ข้อมูลราษฎรและด้านหลังแบบบอกร่องระดับน้ำจะต้องเคลือบด้วยสีเขียว
- 1.3 ขนาดและมาตรฐานที่ระบุเป็นปั๊ตเต็มครอส เว้นแต่จะระบุไว้อย่างอื่น
- 1.4 แผ่นป้ายเหล็กและสีเคลือบที่นำมาใช้ทำแบบบอกร่องระดับน้ำจะต้องมีคุณภาพที่ดี ไม่เรือนหรือกระเทาะออกง่าย

และจะต้องท้าวความปราศดิส เรียบเรียบมีขนาดและมาตรฐานที่ดีตามแบบกำหนด

2. ตำแหน่งที่ติดตั้งหลักบอกร่องระดับน้ำ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน

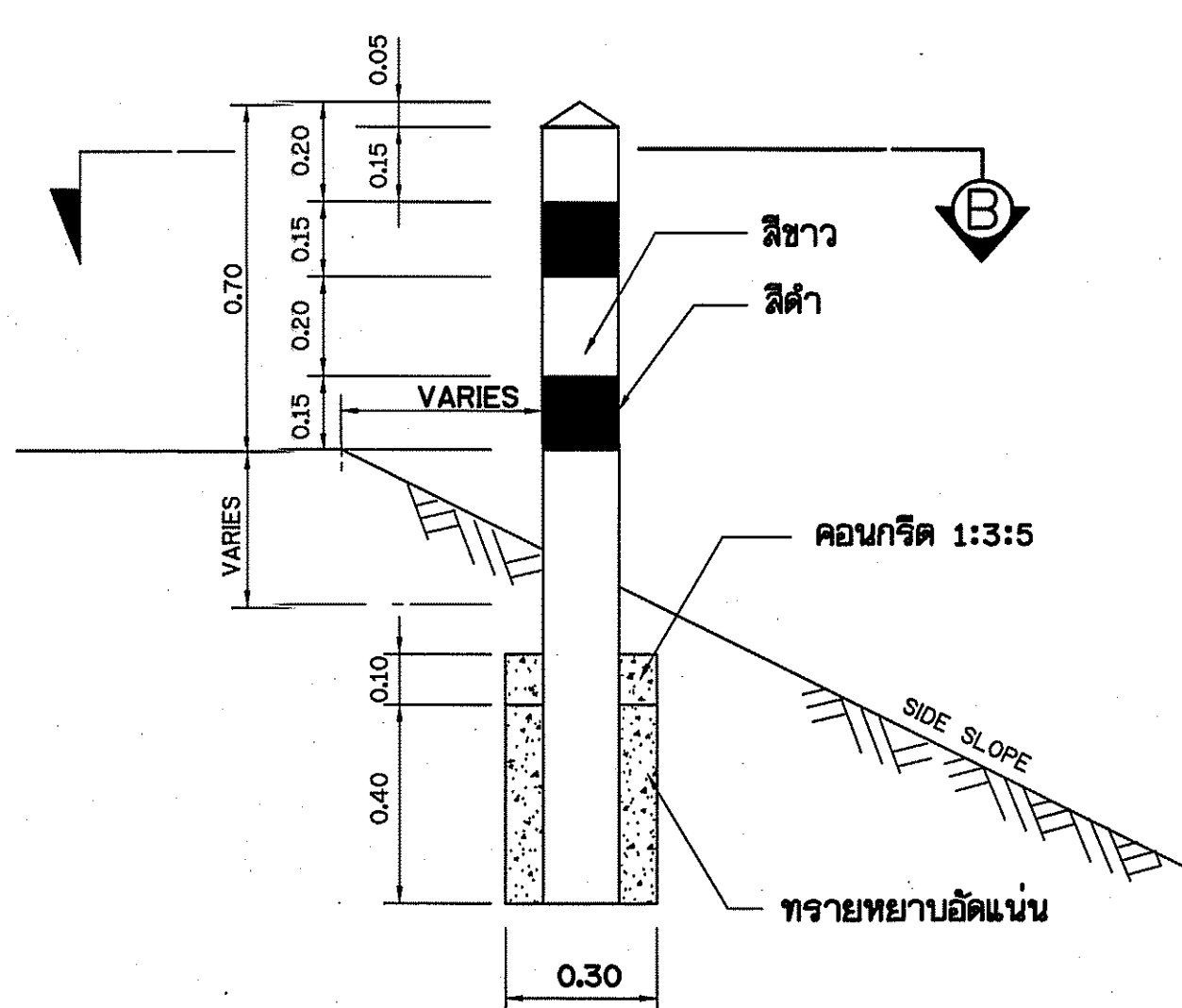
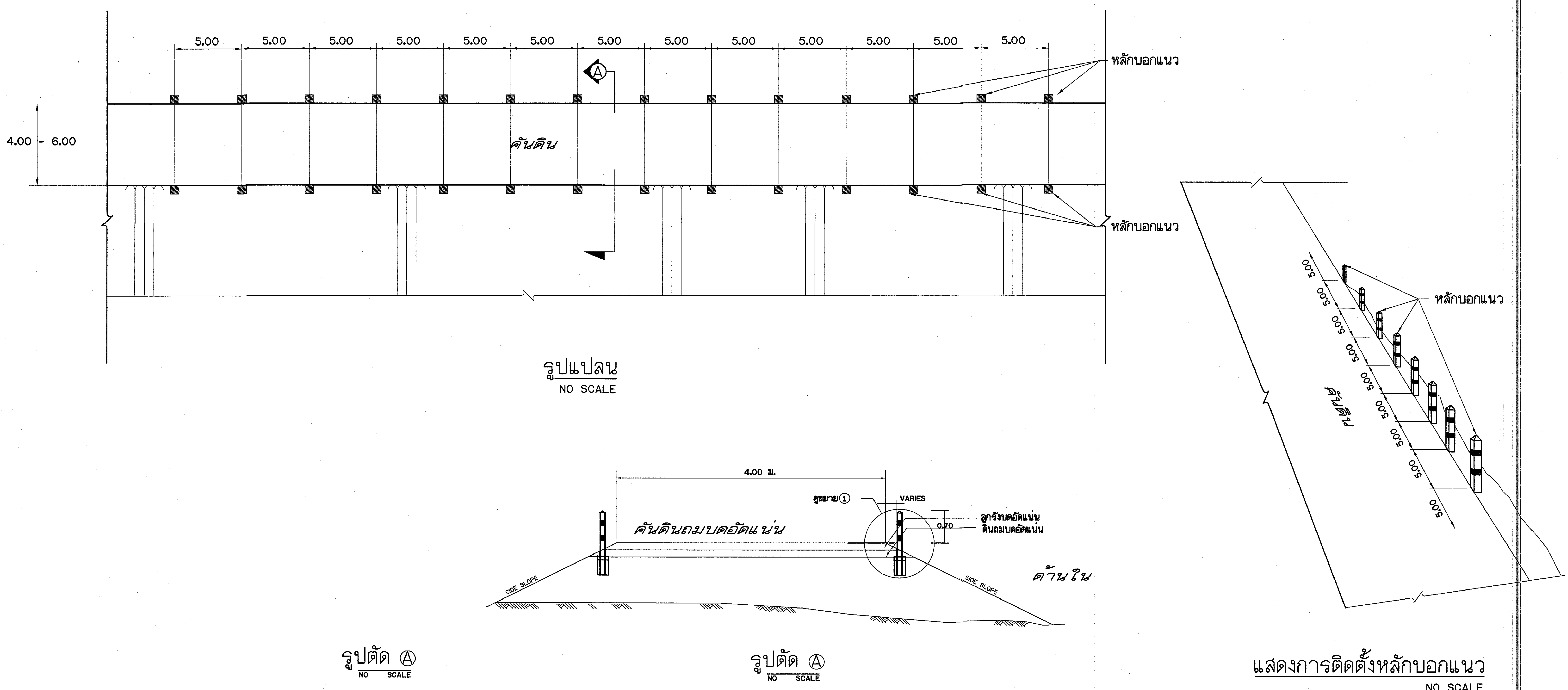
กรรมการที่รับผิดชอบ

โครงการชื่อแม่น้ำทวายทราย

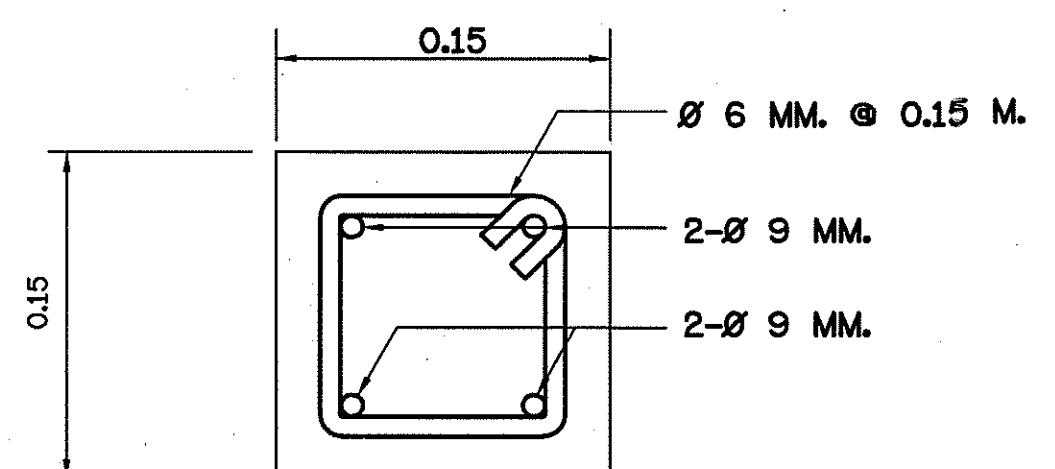
บ้านใหม่แก้ว หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านขาม อําเภอจันท์รัล จังหวัดเชียงใหม่
แบบอาคารประกอบ หลักแสดงค่าระดับน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาภิยการงานก่อสร้าง			
ประภานา	อภญาน	เสนอ	หนน.
กรรมการ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
กรรมการ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
กรรมการ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ



ក្រុមប្រឈម ១
SCALE NTS



ରୂପତାଦ B
SCALE NT

ຂໍ້ຄໍາໜ້ານອເກື່ອງວັກໍາ ແລ້ວ ແລ້ວ ລົມ

กรมทรัพยากรน้ำ				
โครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย				
บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านขาม อำเภอจัดตุรังส์ จังหวัดชัยภูมิ				
แบบแสดงหลักบกอกแนว				
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ				
สำรวจ		เสนอ		อนุมัติ
ออกแบบ		ผ่าน		ผลลัพธ์
เชียนแบบ		เห็นชอบ		ผลลัพธ์
แบบเลขที่	ชัย. 04 -	ผู้ที่		

22/29



รูปชัยฯ ตราสัญลักษณ์
ในสังคมดิจิทัล

พัสดุราชการ
ใช้แผ่นสะท้อนแสงสำเนาเงินมอก.๖๐๖-๒๕๒๙
เดือน ตุลาคม ตราสัญลักษณ์นี้ใช้ช้า
คงที่ไว้เครื่องพิมพ์ระบบ Ink Jet
แบบเหล็กประทับช่วงชักเจ้า

โครงการซ่อมแซมลำทวยทราย

บ้านไห่น้ำดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อ่าเภอจัตุรัส จังหวัดยโสธร

ความจุ ลบ.ม.

กอสร้างเสริมเมือง

ตัวอักษร ตัวเลขอักษร

เส้นขอบป้ายลึกขาหนา ๐.๐๒๕ ม.

ป้ายโครงการ

มาตรฐาน ๑๑๐

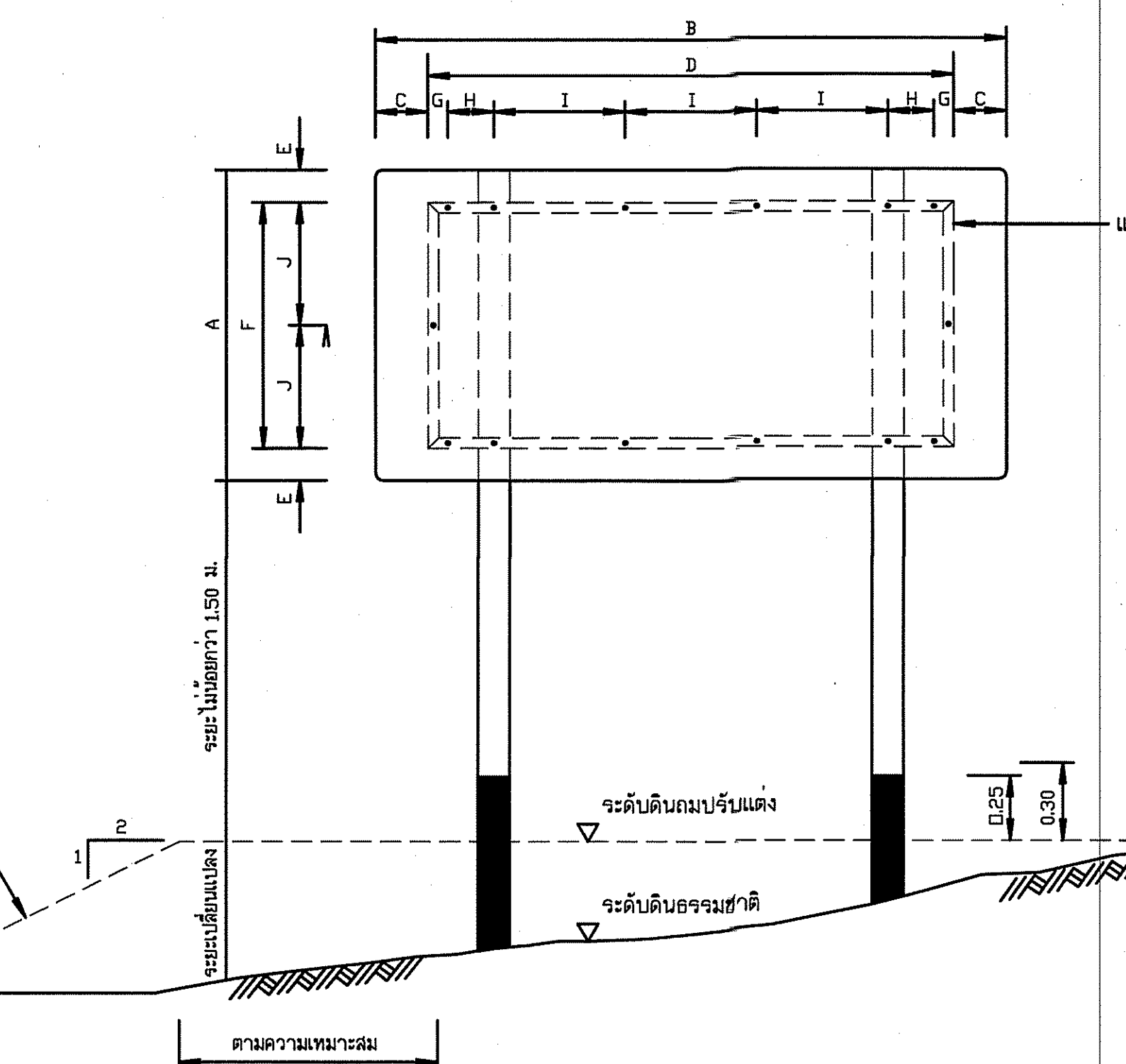
R=0.06

ดินกอนบึงเพลี้ยแล้วถูกบดหักหัน
ปลูกหญ้าโดยรอบ

๑๕๐

เมตร

ก



หมายเหตุ

- วัดค่าทางก้างไวน์เป็นเมตร นอกจากจะแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ป้ายชื่อโครงการ ใช้แผ่นเหล็กทาสีสังกะสีตาม มอก. ๓๙๙ และหากไม่ได้
ต้องใช้ปืนเชิงเมดิค์ไม้อย่างน้อย ๓๐๐ กก.
- การใช้แผ่นป้ายกันลava ให้เป็นไปตามตารางดังนี้
- เหล็กประกบแผ่นป้ายเป็นนิคเกลส์จาก ขนาด ๑-½" x ๑-½" x ½" ซึ่งทำให้กันสนิมตาม มอก. ๓๙๙ และหากไม่ได้
ต้องใช้ปืนเชิงเมดิค์ไม้อย่างน้อย ๓๐๐ กก.
- เลาป้ายเป็นล้อกริดลิมเมลลิก้า ใช้ล้อหกเหลี่ยมคอนกรีต ๑:๒:๔ โดยป้าหัก และคอนกรีต ๑ ลบ.ม.
ต้องใช้ปืนเชิงเมดิค์ไม้อย่างน้อย ๓๐๐ กก.
- เหล็กเรเม็ตต์เป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. ๒๐ ชิ้น SR - ๒๔๕หรือ มอก. ๗๔๗
- ลีด
 - พื้นบ้ำยลึกจะโครงการ ใช้หัวไวน์ โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก. ๖๐๖
 - ตัวเลข ตัวอักษร สัญลักษณ์ และเลียนรูปป้าย ใช้หัวไวน์ โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก. ๖๐๖
 - ด้านหลังแผ่นป้ายที่นั่นจะเปลี่ยนสีตามสีของตัวอักษร ๑ ชิ้น
 - เลาป้าย คลล. ขนาด ๐.๑๕x๐.๑๕ ห่อนบนหักลึก ห่อนล่างหักลึก หัวเขียวหัวเขียวหัวเขียวหัวเขียว ๑ ชิ้น
ส่วนผสม ๑:๓:๕ โดยปริมาตร ซึ่งมีลัวนุบตัว (SLUMP) ไม่เกิน ๑๐ ซม. และใส่เลาป้ายใช้ลีดตาม มอก. ๓๒๗
 - ป้ายโครงการ ให้ติดตั้งในสถานที่สามารถมองเห็นได้อย่างเด่นชัด โดยใช้รั้บความเข้มข้นจากผู้ว่าจังหวัด

ขนาดป้าย (ซม.)	ระยะด่าน ๆ (ซม.)								
กว้าง	ยาว	C	D	E	F	G	H	I	J
120	240	20	200	12.5	95	7.5	17.5	50	47.5

4. เหล็กประกบแผ่นป้ายเป็นนิคเกลส์จาก ขนาด ๑-½" x ๑-½" x ½" ซึ่งทำให้กันสนิมตาม มอก. ๓๙๙ และหากไม่ได้

5. เลาป้ายเป็นล้อกริดลิมเมลลิก้า ใช้ล้อหกเหลี่ยมคอนกรีต ๑:๒:๔ โดยป้าหัก และคอนกรีต ๑ ลบ.ม.

ต้องใช้ปืนเชิงเมดิค์ไม้อย่างน้อย ๓๐๐ กก.

6. เหล็กเรเม็ตต์เป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. ๒๐ ชิ้น SR - ๒๔๕หรือ มอก. ๗๔๗

7. ลีด

7.๑ พื้นบ้ำยลึกจะโครงการ ใช้หัวไวน์ โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก. ๖๐๖

7.๒ ตัวเลข ตัวอักษร สัญลักษณ์ และเลียนรูปป้าย ใช้หัวไวน์ โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก. ๖๐๖

7.๓ ด้านหลังแผ่นป้ายที่นั่นจะเปลี่ยนสีตามสีของตัวอักษร ๑ ชิ้น

8. เลาป้าย คลล. ขนาด ๐.๑๕x๐.๑๕ ห่อนบนหักลึก ห่อนล่างหักลึก หัวเขียวหัวเขียวหัวเขียวหัวเขียว ๑ ชิ้น
ส่วนผสม ๑:๓:๕ โดยปริมาตร ซึ่งมีลัวนุบตัว (SLUMP) ไม่เกิน ๑๐ ซม. และใส่เลาป้ายใช้ลีดตาม มอก. ๓๒๗

9. ป้ายโครงการ ให้ติดตั้งในสถานที่สามารถมองเห็นได้อย่างเด่นชัด โดยใช้รั้บความเข้มข้นจากผู้ว่าจังหวัด

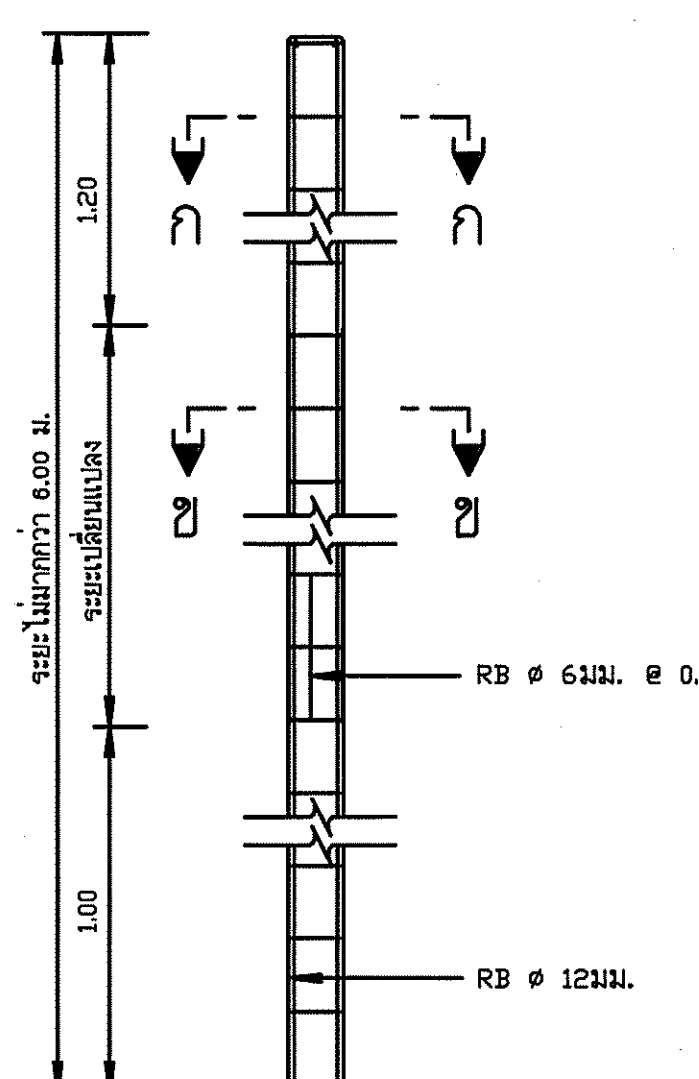


โครงการ

R=0.03

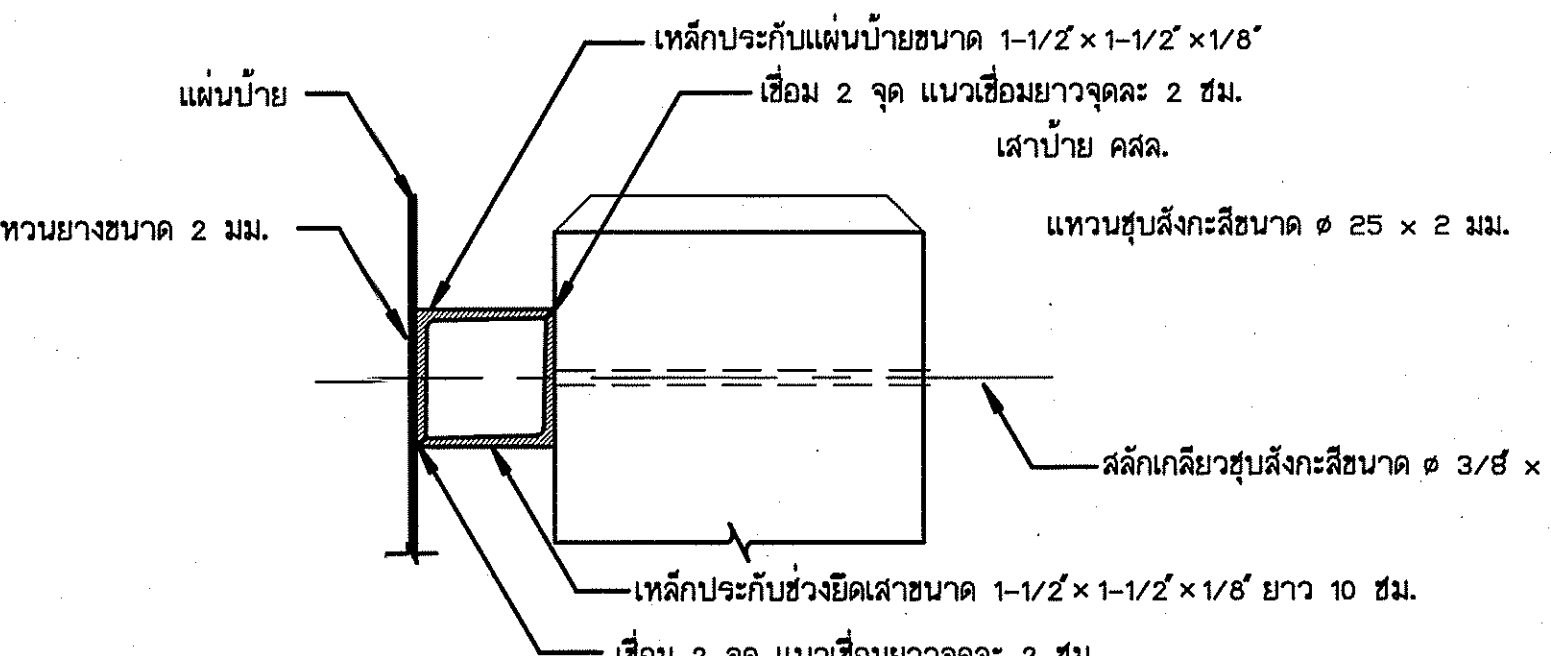
รูปชัยฯ ตราสัญลักษณ์

มาตรฐาน ๑๕



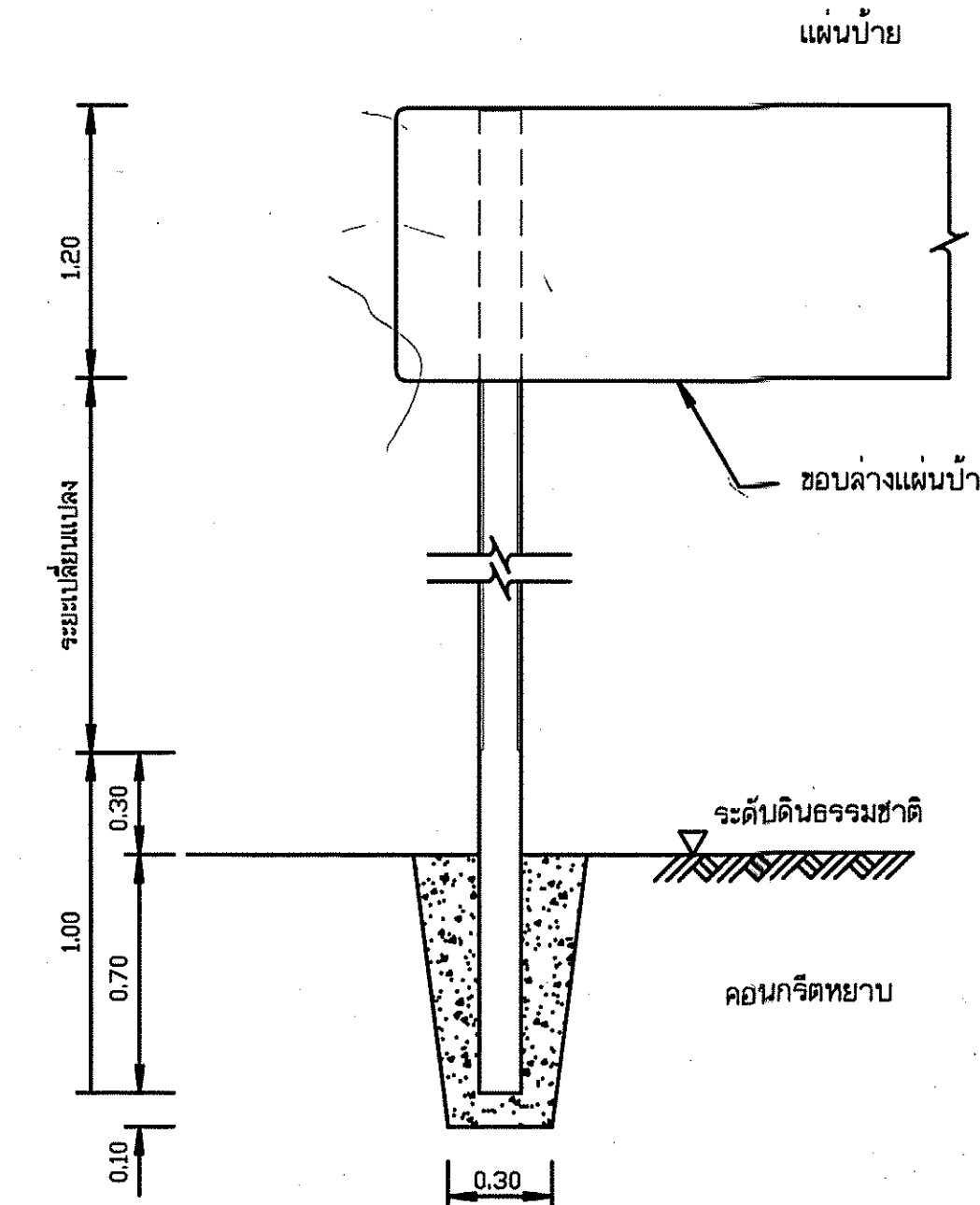
รายละเอียดเสาป้าย คลล.

มาตรฐาน ๑๒๐



รูปตัดขยายการยึดแผ่นป้ายและเสา

มาตรฐาน ๑๒๐



รูปตัด ก - ก

มาตรฐาน ๑๑๐

รูปตัด ข - ข

มาตรฐาน ๑๑๐

มาตรฐาน ๐ ๐.๑๐ ๐.๒๐ ๐.๓๐ ๐.๔๐ ๐.๕๐ ๑.๕

มาตรฐาน ๐ ๐.๒๐ ๐.๔๐ ๐.๖๐ ๐.๘๐ ๑.๐ ๑.๑

มาตรฐาน ๐ ๐.๕๐ ๑.๐ ๑.๕๐ ๒.๐ ๒.๑

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการซ่อมแซมลำทวยทราย

บ้านไห่น้ำดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อ่าเภอจัตุรัส จังหวัดยโสธร

แบบมาตรฐานป้ายโครงการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง	สำราญ	เสนอ	ผ่าน	ผลสอบ
ประธานฯ	อ.กนกนันทน์	✓	✓	✓
กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	✓	✓	✓
กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	✓	✓	✓