



## 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 ๗,๔๙๖,๕๘๐.๘๗ บาท (เจ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นหกพันห้าร้อยแปดสิบบาทแปดสิบเจ็ดสตางค์)

### จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ส พน.๔/ป.๓๘/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.procurement.go.th](http://www.procurement.go.th)

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่หรือดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามที่คณะกรรมการที่ประชุมตัดสินใจ เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ เรื่อง การพิจารณาข่าวyleioผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนัก

เลขारิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่  
นร ๐๗๓๓.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเบ็ด  
ของที่ใช้ในการคำนวนเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า ก)

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายนิพัทธ์ พรมพันธ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



## เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ สพน.๔/ป.๓๙/๒๕๖๘

### การจ้างก่อสร้างโครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อำเภอจัตุรัส<sup>จังหวัดชัยภูมิ</sup>

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ<sup>ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๘</sup>

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

#### ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- |      |   |
|------|---|
| ๑.๑  | แบบรูปและรายการละเอียด และขอบเขตของงาน  |
| ๑.๒  | แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์  |
| ๑.๓  | แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง  |
| ๑.๔  | แบบหนังสือค้ำประกัน <ol style="list-style-type: none"><li>หลักประกันการเสนอราคา</li><li>หลักประกันสัญญา</li><li>หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า</li></ol>           |
| ๑.๕  | สูตรการปรับราคา   |
| ๑.๖  | บทนิยาม <ol style="list-style-type: none"><li>ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน</li><li>การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม</li><li>ผลงาน</li></ol>                               |
| ๑.๗  | แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ <ol style="list-style-type: none"><li>บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑</li><li>บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒</li></ol> |
| ๑.๘  | รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)   |
| ๑.๙  | แผนการทำงาน   |
| ๑.๑๐ | แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายใน   |

## ประเทศไทย

- |      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| ๑.๓๑ | ร่างขอบเขตของงานลำหัวราย ชัย      |
| ๑.๓๒ | ขอกำหนด                           |
| ๑.๓๓ | แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย |

### ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมลภัลย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเข่นว่า

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เข้าทำงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตาม สัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้

เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) งานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามสาขางานก่อสร้างที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้อง เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๔) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๔.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายแบบข้อตกลงคุณธรรมผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

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

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง

การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

(จ) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณาจารย์บุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

- (๓) ในการผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอรวมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่น  
สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี
- (๔) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ที่ออกให้ในปัจจุบัน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๕) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด  
ซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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) สำเนาหลักฐานการเขียนทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน  
ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
- (๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม  
(SMEs) (ถ้ามี)
- (๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบการก่อสร้างให้ถูกต้อง  
และครบถ้วน ตามภาคผนวก ๖
- (๕) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยะละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ  
และครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน
- (๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด  
ซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒  
ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบใน  
ข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

#### ๔. การเสนอราคา

- ๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง<sup>๑</sup>  
กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดย  
ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งบริษัทผู้เสนอราคาก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคាត่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่นค่าน้ำส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอต่อไปยังคณะกรรมการที่ตกลงได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคา มิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๙๒ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้ง จาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูปและรายการ ละเอียด และขอบเขตของงานฯลฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y ข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม พัฒนาระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการ พิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการชัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖

(๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำข้อบังคับขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณจะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ แล้วกรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ใดเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตั้งนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้สัดส่วนผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญาไม่เกิน ๖๐ วัน

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาอายุไม่เกิน ๙๐ วัน หรือกรณีการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ห้ามนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

#### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากลางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้  
จำนวน ๓๗๔,๘๗๐.๐๐ บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสี่พันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายการนำเสนอราคากลางระบบการนี้โดยนายกฯ

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ ระหว่าง

เวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมมือ" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ำรายที่สัญญาร่วมค้ำกำหนดให้เป็นผู้เจ้ายื่นข้อเสนอทั้งหมดของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาขึ้นี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราค่าต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคานั้นไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาก่อนอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา

จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือแบบรูปและรายการละเอียดและขอบเขตของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาก่อนอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร

ประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาก่อนอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ

กรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งขอเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณัมสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรณัมที่ไว้วางสิทธิที่จะไม่รับราค่าต่ำสุด หรือราคานั่นราคาย่อม หรือราคาก่อเส้นอหังกระดกได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างก่อสร้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรณัมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้ง กรณัมพิจารณายกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราค่าต่ำสุด เสนอราค่าต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรณัม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรณัม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากอง ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรณัม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรณัมจะประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากลางว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากลางว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่มมาทำสัญญามาเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคากลางตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาก่อเส้นในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคากลางว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย

จะต้องเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ได้เป็นบุคคลที่มีจิตตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ

ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

##### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

##### ๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย保管ใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

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

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณ

ด้วยราคาก่อสร้างตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับเหมาจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๒) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าบิมงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงนั้น ๆ และการพิจารณาว่างงานโดยยุ่นหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

#### ๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

#### ๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อสร้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

(งบกลาง)

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง)

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกำกังเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเบ็นนันก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์ค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชัดใจความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทึ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่วนว่าการทำการทุจริตอื่นใด

## ในการเสนอราคา

- (๓) การทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ  
กระทรวงต่อประยุทธ์สำารถณะ
- (๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง  
ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง  
ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะ  
อุทธรณ์ผลการประกวดซื้อจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์  
ผ่านช่องทางที่ได้เลือกว่าเท่านั้น

## ๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี  
ที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการดังนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ  
คณะกรรมการเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม  
หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการเมื่อวันที่ ๔ นร ๐๒๐๓/๙ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่  
กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ

๑.๕

## ๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

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

๑๔.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๔.๒ ช่างโยธา

## ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง<sup>๑</sup>  
ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

## ๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ

คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ  
ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ<sup>ห</sup>  
เสนอหรือทำสัญญากับกรม ໄວชั่วคราว





หนังสือรับรอง  
ลงวันที่ ๒๘ สค. ๒๕๖๗  
เวลา ๑๓.๔๕ น.

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๔๓๒๒ ๖๔๙๒  
ที่ ๘๘ ๑๖๑๔.๒/๖๖๙

วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สทน. ๔ / ๑๐๗ / ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๗  
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมาภักรังสรรค์โครงการซ่อมแซม  
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/ตามเงื่อนไข

-ดำเนินการให้เข้าไปดำเนินตามเป็นปกติ

ชื่อผู้หน่วยงาน ชื่อผู้อำนวยการ และหลักการ  
ด้านวิถีกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

  
๒๘ สค. ๒๕๖๗

(นายนิทศน์ พรมพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

## ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย

หมู่ที่ ๘ บ้านใหม่นาดี ตำบลบ้านขาม อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

### ๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (งบกลาง) โครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย หมู่ที่ ๘ บ้านใหม่นาดี ตำบลบ้านขาม อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ จำนวนเงิน ๗,๔๙๗,๔๐๐.๐๐ บาท

### ๒. วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมอาคารระบายน้ำและบำรุงรักษาแหล่งน้ำในการเพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำให้สามารถใช้งานได้ในกระบวนการจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและฤดูแล้ง

### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกจ้าง

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกเข้ามาสอบสวนหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการ จำกผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่น ข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีใบรับรอง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม 在การจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่า่นั้น

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๖

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหัวเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในบริษัทงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหัวเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กศ ( กวจ ) ที่ ๐๔๐๕.๒/๒ ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว 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) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ.๒๕๖๑

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๑๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงหรือกิจกรรมหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจังหวัดให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา\_rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

#### ๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมาโครงการซ่อมแซม

- งานก่อสร้างฝ่าย คสล. (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานดินถนนบดอัดแน่น (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานหินคลุกปรับเกลี่ย (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานประตูฝายน้ำลับ ขนาด ๑,๐๐๐ x ๘๐๐ มก. พร้อมเครื่องยกล ๕๐๐ กก. รับน้ำทางเดียว overflow Gate กรอบเหล็กเหนี่ยว พร้อมเครื่องยกลและเพลา (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานป้องกันการกัดเซาะ แบบทินเรียงในกล่องลดตาข่าย (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานป้องกันการกัดเซาะเชิงลาดด้วยวัสดุสังเคราะห์คุณภาพที่มีเมล็ดพันธุ์พืชและปุ๋ยในตัว
- งานก่อสร้างฝ่าย คสล. แบบตกตรงพร้อมสะพานทางข้าม จำนวน ๑ จุด (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้ายและต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๕ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญากลายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๙๗ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับทราบน้ำให้เริ่มทำงาน

#### ๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๗,๔๙๗,๔๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๗,๔๙๖,๕๘๐.๔๗ บาท (เจ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นหกพันห้าร้อยแปดสิบบาทแปดสิบเจ็ดสตางค์)

#### ๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐทั้งอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

##### ๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

###### (๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลออกให้ในปีปัจจุบัน บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีกสัญชาติไทย

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

###### (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาน ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่ล่าสุด อีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทยหรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัย ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจัดให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา.r รอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ซึ่งออกให้ ณ ปีปัจจุบัน (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๕.๓) หลักฐานที่แสดงถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ

(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) ใบรับรองที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๓๗๔,๘๗๐.๐๐ บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสี่พันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๘.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ๖

๘.๒ เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยุทธ์เอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง 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)

๙. การเสนอราคา

๙.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาตามแบบที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มีการขุดลบหรือแก้ไข หากมีการขุดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๘.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคางานเป็นเงินบาท และเสนอราคางานเพียงราคากลาง หรือราคากลางที่หักภาษี ไม่หักภาษี ให้สูงกว่าราคากลางที่หักภาษี ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคากลางที่เสนอจะต้องตรงกับทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคากลางทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าวาgasมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคากลางที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิหน่วยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดยืนยันราคากลาง ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคากลางที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๘.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๗๖ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการรับทราบน้ำให้เริ่มทำงาน

๘.๔ ก่อนเสนอราคากลาง ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ๆ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

## ๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (งบกลาง) แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคากลางเรียกร้องค่าเสียหายได้ มิได้

## ๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากลาง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

## ๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคากลางที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากลางที่จ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคากลางที่หักภาษี

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากลาง จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๓ (แปดสิบสาม) ของราคากลางที่หักภาษีตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากลาง จะจ่ายให้ตามราคากลางที่หักภาษีในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคากลางที่หักภาษีในสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้จ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างงานตามสัญญา

นาย

นาย

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยยุ่นในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไวแก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

## ๒๙. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๒๙.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคาและพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๒๙.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๘ แล้วคณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อยคณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๒๙.๓ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๒๙.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคารือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๒๙.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคากำลัง หรือราคานึงราค่าได หรือราคាថี่เสนอทั้งหมดก็ได และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้างโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เข้าถือได้ว่ายื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นแข่งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่ข้ามกฎหมายของผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนิดการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

### ๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย หมู่ที่ ๘ บ้านใหม่นาดี ตำบลบ้านขาม อำเภอจุรัส จังหวัดชัยภูมิ

### ๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

### ๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปล้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทodor โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างซึ่งนั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตากว่าร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

### ๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ผู้จะการประกราคาก่อสร้างที่ต้องใช้พัสดุในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

นาย

นาย

## ๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกรถกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ 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 จะดำเนินการบอกรถกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๗.๑.๑ ถึงข้อ ๑๗.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาบอกรถกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมultyใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

## หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจสามารถติดตาม เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๙๐ ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๓-๒๒๑๗๑๔ หรือ Email : saraban0๖๑๔@dwr.mail.go.th

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายสมิต สีสา)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายเกียรติยศ ยศตืนเทียน)

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

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง 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 เนื่องจากการทดสอบบด ฯ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง 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 (สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้าง

กำหนดให้ต่อผู้ว่าจังหวัดใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัด ต่อไป

#### ๔.งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงานคลังพัสดุและอาคารซึ่วครัวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลำลองซึ่วครัวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสู่เก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าชุดตอชุดราไวย์ และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการขุดร่อง

#### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาระดับความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

##### ๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ปรายงานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

#### ๔.๒.๓ การทำทางลำลองชั่วคราว

(๑) ทางลำลองทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายนอกและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้ามายังกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้โดยสารตามต้องดูแลอย่างสัญญาค่าส่วนตัว

#### ๔.๒.๔ การจัดหาวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หินกรวด ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุมจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เขื่องถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ท่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ ประตุน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

#### ๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอานาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุงานก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโคนจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้ อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

#### ๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

#### ๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจาบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำทางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำทางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๔) การใช้เครื่องสูบบุหรี่จะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

#### ๕. งานขุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภท ดังนี้

๕.๑.๑ งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากรไม้ เศษหิน เศษทราย อินทรีย์ตุ่น อินอ่อน และลิ่งที่ไม่เพียงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามนำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

๑) งานดินขุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และขันเกลี่ยทึบบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

๒) งานดินขุดชนทึบ หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๓) งานดินขุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ่งให้แห้ง แล้วขันทึบโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่โตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายาด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลอมก่อน แล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินซึ่งหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดโตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก้อนและขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขยายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบ หรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการโดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการการขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางานที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุด และบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

#### ๕.๑.๗ การทึ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึ้งดิน ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

#### ๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบ้าน/ เขื่อนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนด ดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวนการขุด ยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลاد (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลاد (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือโ磅หินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชยแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับขันดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำท่านบดินเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมสมหรือเหลือใช้จะต้องขึ้นเป็นร่องสถานที่กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณะประโยชน์ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ทำแห่งที่กองวัสดุและต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ข้าย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมทั้งแบบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขันย้ายวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่ก่อสร้างจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและวางทางน้ำการก่อสร้างวัสดุจะต้องก่อสู่ให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม  
หมายเหตุ

งานดินขุดขึ้นทึ้งผู้รับจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขันย้ายมูลดินให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบ โดยราคาก่อสร้างทึ้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

## ๖.งานก่อสร้างและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการก่อสร้างตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น๓ประเภทดังนี้

### ๖.๑.๑ ดินก่อสร้างที่ใช้งาน ดังนี้

(๑) เป็นหินบดดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้ก่อสร้างเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปนกรวด ดินเหนียวปนทรายและดินเหนียวปนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบ ก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ก่อสร้างเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ก่อสร้าง ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขุดกำลังบามกคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ถุกรังใช้ก่อสร้างหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำ สำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินถมเป็นวัสดุถมเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินที่ทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไคลวัสดุที่ใช้ก่อสร้างเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

### ๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### ๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ดินถมทำนบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวมากถึงปานกลางอาจปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์ติด

(๒) ดินตามคันทางเป็นดินตามทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉื่อนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

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

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
เนว่า	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘นิ้ว	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๔	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๕๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐	๓๐-๗๐
เบอร์๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

(๔) หินตามเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

#### ๖.๒.๒ การบดอัด

(๑) ดินตามเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการบดโดยใช้เครื่อง舂หิน การเป็นแผ่น การบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องมีมากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกรสที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีมากที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บเศษที่หลุดหลวมออกให้หมด และถ้าคราดทำให้ผิวชุ่มจากการบดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

(๒) ลูกรังการบดอัดเหมือนดินตาม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๓) หินก้อนก้อนต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการสถาปตันอัคต้องปฏิบัติ ดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้อง บดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๔) ดินก้อนหรือหินก้อนกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องก้อนเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของการ วางห่อจะก้อนกลับจากหลังห่อหานาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นหินก้อนกลับการบดอัดเหมือนหินก้อนส่วนกรณีเป็นหินก้อนกลับการบด อัดเหมือนหินก้อน

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัด ใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการตามและบดอัดในชั้นต่อไปได้

#### ๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) ดินก้อนให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ถูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ใน ดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

### ๗. งานลูกรัง

#### ๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอุณหภูมิที่พอดีและกอญูในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินราย ดินร่วน และดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

#### ๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงาน จะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

#### ๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดสอบนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุ ประเภท ดิน ลูกรัง ราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตระแกรงจากขนาดใหญ่จนถึง ขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่

ฝ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากระยะหักทั้งหมดของตัวอย่าง 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 งานชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยรายธรรมชาติหรือรายที่ได้จากการโน้มและส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๒.๒ งานชั้นพื้นทางมีข้อกำหนด 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
๙.๕๐๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๔)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐
๐.๔๒๕ (เบอร์ ๔๐)	๙-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๔	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

#### ๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความชื้นเหลว (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) เหลวมาขนาดน้ำยา ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดทดลองสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

สำหรับค่า Plastic Limits (P.L.) คือจำนวนน้ำต่อสุดในดินเมื่อดินนั้นยังอยู่ในสภาพ Plastic โดยการนำดินมาคลึงเป็นเส้นให้แตกลายๆที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๘ นิ้ว

ค่าพิกัดความชื้นเหลว Atterberg Limits (P.I) = L.L – P.L

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอื่น ๆ

- L.L ไม่มากกว่า ๕๐%
- P.I ไม่มากกว่า ๒๐%

### ๗.๓.๒ ขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ ขั้นที่ ๔ และ ขั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%
- P.I มีค่า ๔-๑๒%

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%
- P.I มีค่า ๖-๑๒%

### ๗.๓.๓ ขั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%
- P.I มีค่า ๖ %

## ๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าซิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นสัดส่วนร่าง 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 การทดสอบและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ก่อขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อ มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ขั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ลักษณะของความกว้างผิวจราจรที่ลักษณะ ความหนาหลังการบดอัด ต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขั้นรูปให้ความลาดผิว ๓% หรือตาม แบบดาน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO และเสร็จให้บดอีกชั้นหนึ่งและขันตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุก ประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นขั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อขั้นรอง พื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยฟันขุดคุ้ยหน้ารถเกลี่ยดินขึ้น และขันรูป ให้มีความลาดตามของ ๓% หรือ ตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๐% Modified AASHTO การก่อสร้างชั้น รองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งขันดินคันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและ ข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความ แน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือขันวัสดุคัดเลือกดูดน้ำจากขันผิว จราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในขั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้ เกลี่ยลูกรังที่ลักษณะของความกว้างของผิวจราจรที่ลักษณะ ความหนาหลังบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ ซม. ขั้นรูปให้ได้

ความลาดผิว ๔% หรือตามแบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO เส้นจั่วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

#### ๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

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

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดลองแบบแข่น้ำ (Soaked)
- ข. การทดลองแบบไม่แข่น้ำ (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖%

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖%

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรพิภูมิรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕%

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

#### ๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ่มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ่มเหล็ก 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% ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐% จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แซฟในน้ำยาโซเดียมซัลไฟต์ ๖ รอบ

#### ๘. งานคอนกรีต

##### ๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคโนโลยีการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทึ้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวรมีคุณสมบัติกันซึมทานต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากจะทำ

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

- (๑) ปูนซีเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อน ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๔๗ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๙๔ - ๒๕๕๖  
 (๒) ทรายต้องเป็นทรายหยาบน้ำจีดมีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแข็งข่ายโดยเดี่ยมขั้ลเพต ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๔	๘๕ - ๑๐๐
เบอร์๘	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๘๕
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินโน้ม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบนน้อยกว่าหินทั่วไป

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าทอนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดหินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $\frac{3}{4}$  นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตร และหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $\frac{1}{2}$  นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตร ดังนี้

ขนาดหินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	⅓ "	No.๔	No.๕
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๘๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำ洁ที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดต่างสารอินทรีย์ฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดเวลาในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

#### ๘.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่นไม้ม้อดแผ่นเหล็กจะต้องทนต่อการบิดอหังกิจจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

(๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๙ นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม้ยกคลอน

(๑.๒) ไม้ม้อดจะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยภาชนะดินเผาที่มีความสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

(๑.๓) ไม้เครื่องและไม้สำหรับคำยันมีขนาดไม่เล็กกว่า ๑  $\frac{1}{2}$  x ๓ นิ้ว

(๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรนพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากการคอนกรีตใหม่

(๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

(๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร่องให้เรียบร้อยทางแบบด้วยน้ำมันทาแบบท่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

(๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผิงทั้งไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

(๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดกัดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับครัวน้ำให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

#### ๘.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยีต

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์หินย้อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมใน การผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

(๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

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



(๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า๒นาที

(๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนอุณหภูมิแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุดิบต่างๆ จะถูกชี้แจงให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า๒๐๐กก. $\pm ๒\%$ มากกว่า๒๐๐กก. $\pm ๑\%$
มวลรวม	น้อยกว่า๕๐๐กก. $\pm ๓\%$ มากกว่า๕๐๐กก. $\pm ๒\%$
วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	$\pm ๓\%$

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขั้นต่ำในการผสม (นาที)
๐.๗๕	๑
๑.๕๐	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) การขนส่งจำแนกออกเป็น๓ประเภทมีลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

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

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้  
หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

#### ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกประเทศนี้จะมีไป  
ผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและกวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อย<sup>กวน</sup>  
สมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จำเป็นจะห่วงห่วงการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้อง<sup>ห้าม</sup>  
ป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่มซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๑

(๔) การเทคอนกรีตจะการทำให้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อย<sup>กวน</sup>  
ของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติ ดังนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่าง<sup>ห่อ</sup>  
จมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มвл  
รวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระแทกผิวน้ำคอนกรีต<sup>ห่อ</sup>  
เดิมเสียก่อน radix ด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทลงในแบบหล่อ

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระทุบให้คอนกรีต<sup>ห่อ</sup>  
เนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้  
แห้งแล้วแต่จุดที่ต้องห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร ให้ห้ามเทให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้

๔.๖) ขณะที่ คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความ<sup>ห่อ</sup>  
กระแทกกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

#### ๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเท<sup>ห่อ</sup>  
คอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อหน้าเป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีต<sup>ห่อ</sup>  
ติดต่อกับช่วงเก่าต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อผื่นหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่<sup>ห่อ</sup>  
เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิว  
คอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อผื่นขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าจะห่วงการเทคอนกรีต<sup>ห่อ</sup>  
ครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑๘๐ เซนติเมตรและให้ส่องว่าจะห่วงการเทคอนกรีตด้วยวัสดุ



ประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไส่ร้อยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและ abaด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ถึงผิวคอนกรีต

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติ ดังนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงดันอย่างน้อย	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%
ยึดจนาดอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%

#### ๕.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคโนโลยีตอกกำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างสามารถกำแพงต้อม่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบห้องคนใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย๗วัน วิธีการบ่มเมืองไทยวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบขุบน้ำคุณแล้วคอยรดน้ำให้เปียกอยู่่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่่เสมอ

๒.๓) ใช้วีซงน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

#### ๕.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกากันอย่างหลวงๆ บริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉาบด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

#### ๕.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงื่อนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆ ละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

### ๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสม  
คอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแห่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประลัยคอนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

## ๙.งานเหล็กเสริมคอนกรีต

### ๙.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

### ๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๗ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๓,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๘ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๔,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

### ๙.๒.๒ การวางแผน

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้วต้องประกอบหั้งสองข้างแล้ววางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ขั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุ้นหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกัน  
ห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อ  
ปลายต้องขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ถูกขอมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่ถูก  
ขอมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างททดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ท่อนโดยไม่ช้าเส้นมีความยาว  
ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการ  
ตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

## ๑๐.งานทิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานทินที่ใช้ในงานเหล่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นทินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำ  
กับตัวของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ดังนี้

๑๐.๑.๑ ทินทั่วไปที่มีขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันนำไปปูหรือทึ่ดด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน  
และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ ทินเรียงหมายถึงทินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและ  
ขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบัดดัดพื้นให้แน่นแล้วนำทินใหญ่มาเรียงให้ซิดที่สุดโดยให้ทินก้อนใหญ่กว่าอยู่  
บนทินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบรเสมอ กันกับทินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและลงช่องว่างระหว่างทินด้วย  
ทินย่อยและทินผุนให้แน่น

๑๐.๑.๓ ทินเรียงหมายถึงทินที่มีขนาดประมาณ ๐.๑๐ - ๐.๑๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและ  
ขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบัดดัดพื้นให้แน่นแล้วนำทินใหญ่มาเรียงให้ซิดที่สุดโดยให้ทินก้อนใหญ่กว่าอยู่  
บนทินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบรเสมอ กันกับทินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและลงช่องว่างระหว่างทินด้วย  
ทินย่อยและทินผุนให้แน่น

๑๐.๑.๔ ทินก่อหมายถึงทินที่มีคุณภาพดีที่สามารถต่อติดกันได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องจักรหรือแรงคน

๑๐.๑.๕ ทินเรียงในกล่องลดตาข่าย

(๑) ทินเรียงในกล่องลดตาข่าย GABION หมายถึง ทินเรียงขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) ทินเรียงในกล่องลดตาข่าย MATTRESS หมายถึง ทินเรียงขนาดประมาณ ๐.๑๗ - ๐.๒๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ทินใหญ่

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

๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้วส่วน  
สูญหายต้องไม่เกิน ๑๒% โดยน้ำหนัก

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นทินมาจากเหล็กโรงไม่หิน

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	มากกว่า ๔๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๓๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า ๔๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๒๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

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	มากกว่า ๕๕
๕-๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๔๕
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า ๑๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

## (๒) กล่องลวดตาข่าย

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

๒.๒.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๓๓ เซนติเมตร

๒.๒.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๖ x ๘ เซนติเมตร

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสีเหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ อก.๗๑ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๓.๕	๒๗๕
ลวดถัก	๒.๗	๒๖๐
ลวดพัน	๒.๒	๒๔๐

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๒.๗	๒๖๐
ลวดถัก	๒.๒	๒๔๐
ลวดพัน	๒.๒	๒๔๐

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๑๐.๒.๑ การวางแผนเรียงหิน

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินให้ญ่่หัวกอกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืชและปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

(๒) การวางแผนเรียงหินจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมองดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางแผนกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

(๔) วางแผนกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๒ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

(๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) การรายงานผล

(๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๑. งานปลูกหญ้า

#### ๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมพื้นดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดินเชิงลาดคลิงบริเวณอาคารเป็นต้น

#### ๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยน้ำหนักดิน (Top Soil) มาตามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๑๐ เมตร

๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ ๐.๗๐ เมตร

๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้านามากกว่า ๐.๐๕ เมตร และต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตร เมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีโครงสร้างที่แข็งแรงและคงทน

๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอและจะต้องชุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

### ๒. งานวัสดุกรอง

#### ๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคุณภาพที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไส้เคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมารดินเหลือผ่านออกมานี้เพื่อป้องกันการฉะล้างและการกัดเซาะ

#### ๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับพื้นใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิว	๑๐๐
๑½ นิว	๘๐-๑๐๐
¾ นิว	๔๕-๗๕
๓/๘นิว	๓๕-๔๕
เบอร์๘	๒๕-๓๕
เบอร์๑๐	๑๕-๒๕
เบอร์๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุรองมีข้าดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๘๕
๓/๘นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์๔	๖๐-๗๐
เบอร์๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีข้าดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๙๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์๔	๐

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคุณวัสดุรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๗๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m²
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๘.๕ l/m² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ KN/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O๙๐๗ หรือ O๙๐๘ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ μm.

๓.๓) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๒๖๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๗๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ g/m <sup>๒</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. <sup>๒</sup> sec (๑ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ KN/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ mm หรือ ๐.๙๐ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐	ไม่มากกว่า ๙๐ μm.

๓.๒.๒ การปูร์สุดกรอง

๑) gravid ผสมทรายหรือ gravid

๑.๑) ก่อนปูร์สุดกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าชุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) gravid ใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การคมบดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการคมวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มถอนให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ขรุขระแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับชั้นครึ่งเท่าของความหนาหินหรือคานคสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินหามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูร่องรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเขื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธี ดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๗.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบ  
สัดส่วนคละ

(๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ  
ของแผ่นใยสังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) รายงานผล

(๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรดผสมทรายให้คณะกรรมการ  
ตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

(๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นใยสังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบ  
พัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๘. งานตอกเสาเข็ม

๑๘.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้  
จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรง  
กระแทกที่ทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของ  
โครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุก  
ครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๑๘.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้อง  
ตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๑๘.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเป็น<sup>1</sup>  
ออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน  $\frac{1}{4}$  นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.)  
ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน  $\frac{1}{2}$  นิ้ว ต่อความ  
ยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัว  
เสาเข็มจะต้องไม่เบียงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า  $\frac{1}{4}$  นิ้ว (๑๐ ซม.)

๑๘.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ลูกตุ้มตอกติดต่อกัน  
ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจมดินได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจะจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น  
การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจน  
ได้ระดับที่ถูกต้อง

๑๘.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนด  
ไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้  
นั้น จะต้องดำเนินการอย่างโดยย่างหันนั่นต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนังจากพื้น  
ระยะการบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนัก  
ตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๑๓.๑.๕ ข้อรرمดระหว่างเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียวย การเคลื่อนย้ายและการตอกเสาเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความรرمดระหว่างเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเสาเข็มที่เปลี่ยนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าวข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้รับจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๑๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลื่อย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระยะเปิดเป็นอันขาด

๑๓.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมาจากการตัด ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างกำหนดให้

๑๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ไดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๑๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข้มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๑๓.๑.๑๑ การถอนเสาเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกู่มีร่องรอย กลุ่มหรือมีรอยไก่ลักกัน จะต้องมีการตรวจสอบดุการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างยั่งโดยย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง

๑๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสูงสัยของเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๑๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเองทั้งหมด

๑๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

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

### ๑๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขานด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะเวลาของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

### ๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคายี่ห้อจะต้องเป็นราคายี่ห้อที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคายี่ห้อต้องรับผิดชอบราคายี่ห้อที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

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

๑๔.๔ ผู้เสนอราคายี่ห้อจะต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ ยกเว้นโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคายี่ห้อ จัดต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๕ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคายี่ห้อได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผู้ผูกพันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายี่ห้อรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

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

๑๔.๗ ผู้เสนอราคายี่ห้อจะต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อ กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑๔.๘ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภัยใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

#### ๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแพ็คเกจล์และสัญญา Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแพ็คเกจล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงถึงการรับรองมาตรฐานสากล และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๓) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคา รวมและความครบถ้วนของเอกสาร

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากว่าราคาน้ำดื่มของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากว่าราคาน้ำดื่มของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่บมาทำสัญญามิ่งเกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประมวลราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบซื้อ ที่เปลี่ยนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

(๕) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมดายื่นสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำดื่มของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายื่นสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดายื่นสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ข.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราครงนี้

## ๑๖. งานท่อ

### ๑๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็กท่อชิเมนต์ไยหินท่อ HDPE ท่อ PVC เป็นต้น

### ๑๖.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### ๑๖.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

##### ๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

(๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๒๕๔๙ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้ขั้น ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

(๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกลีกและผิวหยาบ

##### ๒) ท่อเหล็ก

(๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นท่อนรแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal ชนิดปลายหน้าจาน

##### ๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้เป็นปูนบดิจั่งนี้

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.๙๗๙-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๔๑-๒๕๔๓ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

##### ๓) ท่อชิเมนต์ไยหิน

๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑-๒๕๔๙ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๙ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๓๗-๒๕๕๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๙-๒๕๓๕

๔) ห่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) ห่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ขันคุณภาพ PE๘๐ และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่มาจากการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

๔.๒) ห่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ เท่านั้น

๔.๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทห่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำห่อ เป็นขันคุณภาพ PE ๘๐ PN ๖

๔.๔) บรรจุภัณฑ์ห้องน้ำจะต้องเป็นสีขาวเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังห่อขั้นนอก หังนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ห่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุขันคุณภาพ PE ๘๐ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาก็ต้องยืนเอกสารที่รับรอง มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของห่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ขันคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๕) ห่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขันคุณภาพ ๑๓.๕ หนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปาสกาลชนิดปลายธรรมดा

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๑-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาขันคุณภาพเดียวกับห่อ

๕.๓) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓-๒๕๓๔

๖) ห่อเหล็กอబส์ังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒

### ๑๖.๒.๒ การวางแผน

- (๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ได้ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน
- (๒) วางแผนท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือลดท่อลงกระหันหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ
- (๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปืนจี้รอกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมทั้งที่ห้องในร่องดินและต้องมั่นใจว่าไม่ให้ผิดที่ที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี
- (๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในท่อร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วนพังหรือบดตัวและไม่สะดวกในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ
- (๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก
- (๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากตัวไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อซึ่ไปทางตามน้ำไหล
- (๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก
- (๖) ท่อเหล็ก
- (๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ
- (๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในสนามจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้
- (๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย
- (๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม
- (๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาเชื่อม ละลายเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก
- (๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อหักส่องให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

### ๑๖.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวท่อ

- (๑) ต้องขุดร่องดินไว้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันไม้ข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันไม้ข้อต่อเป็นจุดคำ (Support) ของท่อ
- (๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานข้ามคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รอนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย
- (๓) หากปรากฏว่าขันดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นขันดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ให้ทำการรื้อขันดินน้ำออกอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตร และนำดินที่มีคุณภาพดีมาทดแทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

๔) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึมและท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๕) การขุดดินสำหรับวางท่อของช่างจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนานและสิ่งปลูกสร้างต่างๆที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๖) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้หรือการบดอัดให้เข้าตามคำแนะนำในงานดินลงมห

#### ๑๖.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ชั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เขื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

### ๑๗. งานเหล็ก

#### ๑๗.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กหมายถึงการจัดทำประกอบและติดตั้งประตูน้ำบนระบบแกงกันสวาราวลูกรัง เหล็กโครงสร้าง และอื่นๆซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

#### ๑๗.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๕.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.๒๕๖-๒๕๔๐ “ประตูน้ำเหล็กหลอลิ้นยกแบบร่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม่ยก

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียวปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะ ปาส卡ล

๑.๓) กรณีเป็นแบบบานดินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบใต้ดินต้องมีหลอดกันดินฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.๓๘๒-๒๕๓๑ “ประตูน้ำเหล็กหลอลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เม กะ ปาส卡ล

๓) ประทูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๓๘๓-๒๕๗๙ “ประทูน้ำเหล็กหล่อสีกันกลับชนิดแก้วง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานที่ความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๔) ประทูรระบายอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๓๖๘-๒๕๓๙ “ประทูรระบายอากาศสำหรับงานประปา”

๔.๒) แบบลูกloyoyคู่ปลายหน้าจานที่ความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูประยะลักษณะเดียด

๔.๒.๑ บานระบายตะแกรงกันสภาวะเสาราวลูกกรง เหล็กโครงสร้างและงานอื่นๆ

(๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๑๖-๒๕๗๙

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๗-๒๕๕๔

๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขี้นรูปเย็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๘-๒๕๕๔

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๔๗๙-๒๕๕๔

๑.๕) เหล็กแผ่นมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖

๑.๖) เหล็กหล่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

๑.๗) ทองบรอนซ์มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน 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) สลักเกลี่ยwmีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๘

๑.๑๐) ท่อเหล็กกล้ามีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

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

- การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดจากสนิมสีสีสีสกปรกอื่นๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง

- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการสอนใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังท้ามใจค่อนเค้าและใช้แรงน่องตามความเหมาะสม

### ๑๗.๒.๓ การติดตั้ง

(๑) ประทูน้ำบานระบายน้ำตามแบบแกร่งกันสาหัสท่อเหล็กและงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบและก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในการก่อสร้าง

(๒) การติดตั้งให้มีการก่อสร้างฐานเหล็กและโครงสร้างท่อเหล็กจะต้องทำด้วยความประณีตขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

(๓) การทำสีงานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิมจากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จและเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

### ๑๗.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายประทูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อดียกันตัวเรือน เช่นขนาดขั้นคุณภาพลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุนปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ประทูน้ำทุกชนิดต้องแสดงเอกสารดังนี้.-

๒.๑) แคตตาล็อกของประทูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

## ๑๘. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specifications)

### แผ่นวัสดุป้องกันการกัดเซาะเขิงลาด (Geogrid Mat)

#### ข้อมูลทั่วไป

ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปประกอบด้วย ตาข่าย ผ้าไนล์ เมล็ดพันธุ์และแร่ธาตุ สำเร็จรูปมาจากการของบริษัทผู้ผลิต มีลักษณะประมาณ เป็นชั้นเดียว ด้านบนเป็นตารางสี่เหลี่ยม ทำการตอกยึดด้วยหมุดยึด สามารถช่วยป้องกันและช่วยลดความเร็วของกระแสน้ำผิวน้ำดินไม่ให้ถูกน้ำกัดเซาะ

#### องค์ประกอบและคุณสมบัติของวัสดุ

๑. ตาข่าย GEORGRID ผลิตจากโพลิเมอร์สังเคราะห์ ประเภท POLYESTER ทำหน้าที่ให้ผ้าไนล์สังเคราะห์สามารถถอยบันหน้าเขิงลาดได้โดยที่ไม่หลุดร่วงลงมาช่วยเสริมแรง น้ำหนักเบา มีความยืดหยุ่นและทนทานต่อการโหลดของกระแสน้ำและแสงแดด

๒. ผ้าไนล์สังเคราะห์ผลิตจากวัสดุสังเคราะห์ประเภท POLYESTER ทำหน้าที่กักเก็บความชุ่มชื้น ห่อเมล็ดพันธุ์พืชไม่ให้หลุดร่วง ทำให้หญ้าเจริญเติบโตจนสามารถช่วยป้องกันการกัดเซาะผิวดินได้อย่างสมบูรณ์

๓. เมล็ดพันธุ์พืช ใช้เมล็ดพันธุ์พืชประเภทหญ้า Bermuda และ Paspalum Grass คุณสมบัติทนแล้ง ช่วยรองรับแรงضغطของเม็ดฝน ช่วยลดความเร็วของน้ำที่ไหลบนผิวดิน และรากพืชช่วยยึดเหนี่ยวเม็ดดินลดการพังทลายของหน้าดิน

๔. ปุ๋ย และแร่ธาตุ ปรับสภาพดินช่วยในการเจริญเติบโตของพืช

๕. หมุดยึด (Pin) ทำจาก Polypropylene มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๒๕๐ มม. ความกว้างของหมุดทั้งสองด้านไม่น้อยกว่า ๑๕ มม. หัวหมุดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๘ มม. ลำตัวของหมุดมีก้าน ๕ ก้าน เพื่อเพิ่มความแข็งแรงในการยึดติดของหน้าดิน ตัววัสดุที่นำมาขึ้นรูปต้องผ่านการทดสอบจากบริษัทผู้ผลิตโดยผ่านการทดสอบที่ได้มาตรฐาน

ตารางแสดงคุณสมบัติของวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงล้ำด (สำเร็จร้อมใช้งาน)		
คุณลักษณะ	หน่วย	คุณสมบัติที่กำหนด
น้ำหนัก (Mass) (ISO ۸۵۶۴ / ASTM D۴۲۷۱)	ก./sq.m.	≤ ۳۰
กำลังรับแรงดึง (Tensile Strength) (ISO ۱۰۳۳۷)	kN/m	≥ ۱۵
ความหนา (Thickness) (ASTM D ۴۱۷)	mm.	≤ ۵
อัตราการซึมผ่าน (Flow Rate at ۱۰۰ mm Head) (BS ۶۴۰۶ Part ۳)	l/sq.m./s	≥ ۱۵۰

#### การตรวจรับงาน

งานติดตั้งวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงล้ำดจะจ่ายค่างานเป็นตารางเมตรของพื้นที่ดำเนินการ ในการตรวจรับงานจะต้องติดตั้งวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงล้ำดอย่างครบถ้วนตามที่กำหนด หลังจากนั้นต้องมีหญ้าขึ้นจริงเติบโตปกคลุมอยู่ไม่น้อยกว่า ๗๕% ของพื้นที่ดำเนินการ ยกเว้นพื้นที่ที่เป็นก้อนหินหรือหินผุ และกรณีที่หญ้าขึ้นจริงเติบโตน้อยกว่าปริมาณดังกล่าวข้างต้น ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการซ่อมจนหญ้าขึ้นจริงเติบโตคลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๕%

#### ๑๙. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) อื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี้ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมิได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุใช้ดุลพินิจพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อ้างหารัสดุในห้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุญาตให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงได้ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

#### ๒๐. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรณขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม

### ภาคผนวก ก.

#### การจ้างเหมาก่อสร้างโครงการซ่อมแซม

#### เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

##### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นภาระค่าใช้จ่ายของลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ติดและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากการคำนวณเดิมตามสัญญา เมื่อด้วย ราคานี้จะต้องดำเนินการโดยกระทำการใดๆ ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวัน ยืนข้อเสนอประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคางาน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้จ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ใน ประกาศประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมาบ้านฯ จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่างานไว้ให้ชัดเจน  
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายในกำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้จ้างได้อีกต่อไป และใน กรณีที่ผู้จ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้จ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้ รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนัก งบประมาณและให้ถือการพิจารณาอนุมัติจัดซื้อของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

### ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตร ดังนี้

$$P = (P_0) \times (K)$$

กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

$P_0$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคайдี หรือราคาก่อสร้างเป็นวงด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือบวกเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

สูตรที่ ๑ K = ๐.๒๕+๐.๑๕lt/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๔๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๒.๑ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๔๐Et/Eo+๐.๒๐Ft/Fo

สูตรที่ ๒.๒ K = ๐.๔๐+๐.๒๐lt/lo+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๒๐Ft/Fo

สูตรที่ ๒.๓ K = ๐.๔๕+๐.๑๕lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft /Fo

สูตรที่ ๓.๑ K = ๐.๓๐+๐.๔๐At/Ao+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๓.๒ K = ๐.๓๐+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๓๐At/Ao+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๓.๓ K = ๐.๓๐+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐At/Ao+๐.๑๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๓.๔ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๕Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๕St/So

สูตรที่ ๓.๕ K = ๐.๓๕+๐.๒๐lt/lo+๐.๑๕Ct/Co+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๑๕St/So

สูตรที่ ๓.๖ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๑๕St/So

สูตรที่ ๓.๗ K = ๐.๒๕+๐.๑๐lt/lo+๐.๐๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๔.๑ K = ๐.๔๐+๐.๒๐lt/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๔.๒ K = ๐.๓๕+๐.๒๐lt/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๕St/So

สูตรที่ ๔.๓ K = ๐.๓๕+๐.๒๐lt/lo+๐.๔๕Gt/Go

สูตรที่ ๔.๔ K = ๐.๒๕+๐.๑๕lt/lo+๐.๖๐Gt/Go

สูตรที่ ๔.๕ K = ๐.๔๐+๐.๑๕lt/lo+๐.๒๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo

สูตรที่ ๔.๖ K = ๐.๔๐+๐.๒๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๔.๗ K = Ct/Co

สูตรที่ ๔.๘.๑ K = ๐.๔๐+๐.๒๕lt/lo+๐.๒๕Mt/Mo

สูตรที่ ๔.๘.๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐ACt/ACo

สูตรที่ ๔.๘.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๔.๙.๑ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๕Ft/Fo

สูตรที่ ๔.๙.๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐Et/Eo+๐.๓๐GIPt/GIPo

สูตรที่ ๔.๙.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๓๐PEt/PEo

สูตรที่ ๔.๙.๔ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๕Et/Eo+๐.๓๕GIPt/GIPo

สูตรที่ ๔.๙.๕ K=๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๒๐Ct/Co+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๐๕St/So +๐.๓๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๔.๙.๖ K = ๐.๒๕+๐.๐๕lt/lo+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๖๕PVct/PVCo

สูตรที่ ๔.๙.๗ K = ๐.๒๕+๐.๒๕lt/lo+๐.๔๐GIPt/GIPo

**ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์**

K	= ESCALATION FACTOR
It	= ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย 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	= ดัชนีราค่าแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ดัชนีราค่าแอสฟัลท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ดัชนีราคามาลีกและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคามาลีกและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	= ดัชนีราคายาห์ซีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคายาห์ซีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct	= ดัชนีราคายาห์ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	= ดัชนีราคายาห์ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	= ดัชนีราคายาห์เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	= ดัชนีราคายาห์เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ดัชนีราคายาห์ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	= ดัชนีราคายาห์ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ดัชนีราคายาห์ไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ดัชนีราคายาห์ไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

#### ๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

- ๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดังนี้ราคารวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
- ๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
- ๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพนธ์ (เบรี่ยบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็jk ก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพนธ์นั้น
- ๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประภาคราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)
- ๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
- ๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบด้ังนี้ราคารวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

ภาคผนวก ข.  
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑	แผ่นป้องกันการกัดเซาะเชิงลาด (Geogrid Mat)						
๒	แคดตาล็อกแผ่นวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิง ลาดจากบริษัทผู้ผลิต หรือรับรองจากผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่าย						
๓	เอกสารรับรองคุณภาพที่แสดงคุณลักษณะ ของวัสดุ หรือเอกสารรับรองมาตรฐานการ ผลิต ที่ออกโดยบริษัทผู้ผลิต						
๔	ผลทดสอบคุณสมบัติตามตารางแสดง คุณสมบัติของวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงลาด (สำเร็จร้อมใช้งาน) จากหน่วยงานของรัฐ หรือสถาบันที่เชื่อถือได้ ที่มีอายุไม่เกิน ๒ ปี พร้อมรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจกระทำการ ของนิตบุคคล						
๕	หนังสือรับรองว่าจะส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่าย ให้ผู้เสนอราคาโดยผู้มี อำนาจกระทำการของนิตบุคคล						

หมายเหตุ : พิจารณารายละเอียดคุณลักษณะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบการก่อสร้างตาม ข้อ ๑๙



## บันทึกข้อความ

ผู้รับเข้ารับการพัฒนาฯ ที่ ๔  
เลขที่บันทึก.....  
วันที่ ๕ ส.ค. ๒๕๖๘  
เวลา ๙๖.๐๐ น.

หัวหน้าเจ้าหน้าที่ ๙ บช.  
เลขที่รับ.....  
วันที่ ๕ ส.ค. ๒๕๖๘  
เวลา ๙๖.๐๐ น.

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐๗๖๗๗๗๗๗๗  
ที่ ๑๘๑๘๔.๒ / ๖๔๘

วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/๒๘ / ๒๕๖๘ สั่ง ณ วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๘ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง) โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

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

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ร่วมกันพิจารณากำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง โดยใช้เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % รายละเอียดดังนี้

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน และงานป้องกันการกัดเซาะ) ๑.๓๒๘๕

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบและงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๗๐๔

วงเงินตามราคากลาง ๗,๔๘๖,๕๘๐.๘๗ บาท (เจ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นหกพันห้าร้อยแปดสิบบาท แปดสิบเจ็ดสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๗๒ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

- อนุมัติ/ทราบ

- ดำเนินการร่วมกัน/ทราบ/ทราบและเห็นชอบ

ข้อกฎหมาย

อาญา และทั้งหมด

ด้านวิศวกรรมศาสตร์และเชื้อชาติฯ ก่อสร้าง

(นายนิพัทธ์ พรมพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ลงชื่อ..... ประธานฯ

(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)

- ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุรุษ สินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภิพ เงินอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๔. เรียน หัวหน้าฝ่ายสืบค้นและติดตาม  
ตรวจสอบ/เสนอ

- ๕ ส.ค. ๒๕๖๗  
(นายราธวิทย์ แฉปะเน)   
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๕. เรียน หัวหน้าเจ้าหน้าที่  
เพื่อการเสนอ อกบ.เพื่อพิจารณาลงนาม  
เพื่อดำเนินการต่อไป

- ๕ ส.ค. ๒๕๖๗

๖. เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
เพื่อโปรดพิจารณา

- ๕ ส.ค. ๒๕๖๗  
(นายราธวิทย์ แฉปะเน)  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

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)
  - งานดินคอมบอัดแน่น (ขนาดตามแบบแปลน)
  - งานหินคลุกปรับเกลี่ย (ขนาดตามแบบแปลน)
  - ประตูฝายน้ำล้น ขนาด ๑,๐๐๐ x ๘๐๐ mm. พร้อมเครื่องยก ๕๐๐ กก. รับน้ำทางเดียว overflow Gate ครอบเหล็กเหนียว บานเหล็กเหนียว พร้อมเครื่องยกและเพลา) (ขนาดตามแบบแปลน)
  - งานป้องกันการกัดเซาะ แบบหินเรียงในกล่องลดตาข่าย (ขนาดตามแบบแปลน)
  - งานป้องกันการกัดเซาะเชิงลาดด้วยวัสดุ易于สังเคราะห์คุณติดที่มีเมล็ดพันธุ์พืชและปุ๋ยในตัว
  - งานก่อสร้างฝาย คสล. แบบตอกทรงพร้อมสะพานทางข้าม จำนวน ๑ จุด (ตามแบบแปลน)
  - งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๗,๔๙๖,๕๘๐.๘๗ บาท (เจ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นหกพันห้าร้อยแปดสิบบาทแปดสิบเจ็ดสตางค์)

### ๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

### ๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายเลิศฤทธิ์ เลี้ยมสกุล	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานฯ
๗.๒ นายจตุวุฒิ สินตามิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๗.๓ นายภิพน กะนกอก	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

ลงชื่อ..... ประธานฯ

(นายเลิศฤทธิ์ เลี้ยมสกุล)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุวุฒิ สินตามิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภิพน กะนกอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

แบบสรุปราคาสางงานก่อสร้างของรัฐบาล

ห้องบัน ใหม่เต็ม ห้องที่ 8 ทำเล บ้านชาม อีมาอ จังหวัด ชัยภูมิ ห้องนอน ลักษณะห้องครัวครัวที่ 4

โครงการซ่อมแซมหลังท่าวายราษฎร

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าจ้างต่อห้อง (บาท)	ค่าจ้างต่อห้อง(บาท)	Factor F	ราคากลาง ต่อห้อง(บาท)	ราคากลาง (บาท)	หมายเหตุ
1	งานสถาปัตย์								
2	งานพื้นกระดานห้องน้ำห้องน้ำส้วม	4,400	ตร.ม.	1.29	5,676.00	1.3295	1.72	7,568.00	
3	งานพื้นห้องน้ำห้องน้ำส้วม	400	ลบ.ม.	43.43	17,372.00	1.3295	57.74	23,096.00	
4	งานพื้นห้องน้ำห้องน้ำส้วม	10,000	ลบ.ม.	0.74	7,400.00	1.3295	0.98	9,800.00	
5	งานพื้นห้องน้ำห้องน้ำส้วม								
6	งานพื้นห้องน้ำห้องน้ำส้วม	856	ลบ.ม.	82.66	70,756.96	1.3295	109.90	94,074.40	(ส่วนบน)
7	ผู้ช่วยบดด้วยหิน 85 %	400	ลบ.ม.	91.88	36,752.00	1.3295	122.15	48,860.00	(ส่วนบน)
8	ผู้ช่วยบดด้วยหิน 95 %	22	ลบ.ม.	758.26	16,681.72	1.3295	1,008.11	22,178.42	
9	งานพื้นห้องน้ำห้องน้ำส้วม	640	ลบ.ม.	4,370.93	2,797,395.20	1.2704	5,552.83	3,553,811.20	
10	งานพื้นห้องน้ำห้องน้ำส้วม	24	ลบ.ม.	2,451.24	58,829.76	1.2704	3,114.06	74,737.44	
11	งานพื้นห้องน้ำห้องน้ำส้วม	42,470	กก.	28.98	1,230,780.60	1.2704	36.82	1,563,745.40	
12	งานพื้นห้องน้ำห้องน้ำส้วม	54	ก.	172.00	9,288.00	1.2704	218.51	11,799.54	
13	งานพื้นห้องน้ำห้องน้ำส้วม	40	กต.	1,285.09	51,403.60	1.2704	1,632.58	65,303.20	
14	งานพื้นห้องน้ำห้องน้ำส้วม	20	ลบ.ม.	515.50	10,310.00	1.2704	654.89	13,097.80	
15	งานพื้นห้องน้ำห้องน้ำส้วม								
16	ประตูไม้สัก ขนาด 1000x800 กก. พื้นไม้เชื่อมทราย 500 กก. รั้วไม้เชื่อมทราย 100x80x100 Gate (กรอบหนักหนี่ยว บานหนักหนี่ยว พื้นไม้เชื่อมทรายและเหล็ก)	2	กต.	67,850.00	135,700.00	1.2704	86,196.64	172,393.28	
17	ประตูไม้ Type A ขนาด 9 ฟุต	136	ม.	335.00	45,560.00	1.2704	425.58	57,878.88	

โครงการซ่อมแซมหลังคาห้วยหาราย

แบบสรุปราคาภาระงงานก่อสร้างของประปาตาม

พื้นบ้าน ไชยเนนดี พื้นที่ 8 ตำบล บ้านชุม อําเภอ จันท์รัตน์ จังหวัด ชัยภูมิ  
สำเนาจางหนังสือราชการวันที่ 4

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ต่อหน่วย (บาท)	ค่าจ้างเดือนทุน (บาท)	Factor F	ราคาก่อสร้าง		หมายเหตุ
							ต่อหน่วย(บาท)	ราคาก่อสร้าง (บาท)	
	งานเดินเครื่อง								
18	งานฝ่ายชี้ขอครุภารต่อแม่ชุม(เป้าอยหลัก)	1	ชุด	9,360.00	9,360.00	1.2704	11,890.94	11,890.94	
19	งานล้อแมลงค่าวัสดุที่บ้าน	2	ชุด	4,932.00	9,964.00	1.2704	6,329.13	12,658.26	
20	งานล้อบอบอนาม	40	ชุด	379.03	15,161.20	1.2704	481.52	19,260.80	
21	งานร่วนตอก "สูตรท้าย"	48	ม.	1,158.54	55,609.92	1.2704	1,471.81	70,646.88	
(เงื่อนไขสำหรับผู้มีภาระผู้ร่วมแบกรับภาระเบ็ดเตล็ดตามที่)									
							7,496,580.87		

คณะกรรมการพิจารณาแล้วเห็นควรดำเนินการตามที่กำหนดไว้ดังนี้

ลงชื่อ..... ประธานคณะกรรมการก่อหนี้ฯ

(นายเลิศศรี เลี้ยงสกุล)

ตำแหน่ง:หัวหน้ากลุ่มงานบริหารพัฒนาฯ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายจุฬารัตน์ สินหาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง:วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... ประธานคณะกรรมการก่อหนี้ฯ

(นายพีพง แกมนอง)

ตำแหน่ง:วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายพีพง แกมนอง)

ตำแหน่ง:วิศวกรชำนาญการพิเศษ

โครงการที่มีความสำคัญทางวัฒนธรรม บ้านที่อยู่อาศัย ตามสถาปัตยกรรมพื้นเมือง พ.ศ. ๑๙๐๕ (ฉบับที่ ๑)

โครงการที่มีความสำคัญทางวัฒนธรรม บ้านที่อยู่อาศัย ตามสถาปัตยกรรมพื้นเมือง พ.ศ. ๑๙๐๕ (ฉบับที่ ๒)

ลำดับ ที่	รายการ	ประเภท (บาท)	ราคากลาง (บาท)	ภาษี เพิ่มเติม	หักลดแลกออกหักลง (ร้อย)	รวมภาษีมาตรา ก่อสร้าง (ร้อย)	ระบุของลักษณะ ที่กำหนดให้ (รั้ว)	หมายเหตุ
๑	โครงการอนุรักษ์สถาปัตยกรรมพื้นเมือง บ้านที่อยู่อาศัย ตามสถาปัตยกรรมพื้นเมือง พ.ศ. ๑๙๐๕ (ฉบับที่ ๑) "สอดห้วย"	๗,๔๖๗,๔๐๐.๘๗	๗๐๗	๓๐๗	๗๐	๗๐	-	๑๙๒
	หมายเหตุ : ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕							

หมายเหตุ : ราษฎร์ บ้านที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

หมายเหตุ : ราษฎร์ บ้านที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

ลงชื่อ ..... ........................ กรรมาฯ  
(นายสมชาย ลี้ยงสกุล)  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ ..... ........................ ประนบฯ  
(นายสุรเชษฐ์ เสี่ยงสกุล)  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ ..... ........................ กรรมาฯ  
(นายสมชาย ลี้ยงสกุล)  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ ..... ........................ กธรมาฯ  
(นายสุรเชษฐ์ เสี่ยงสกุล)  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

# ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

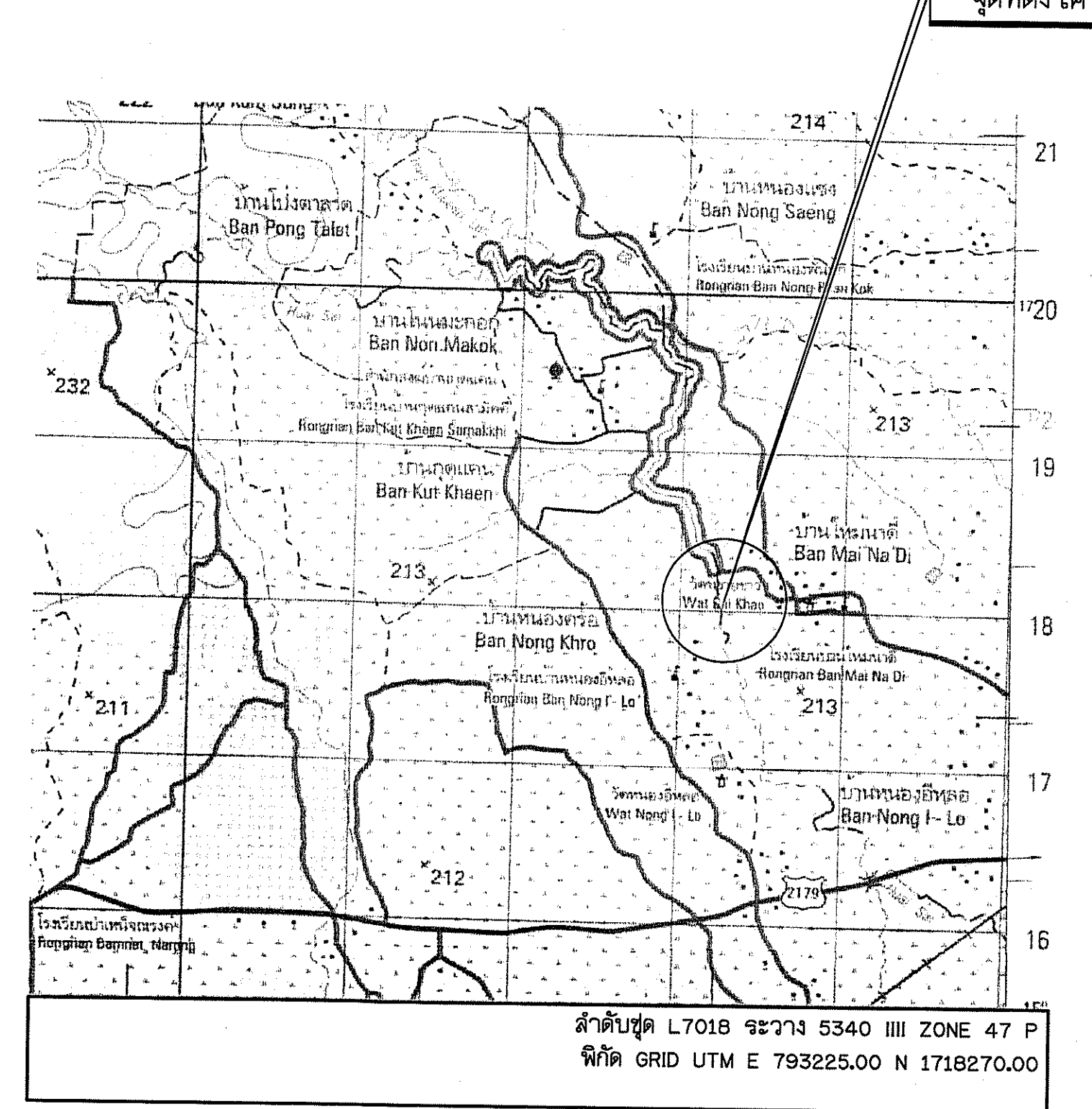
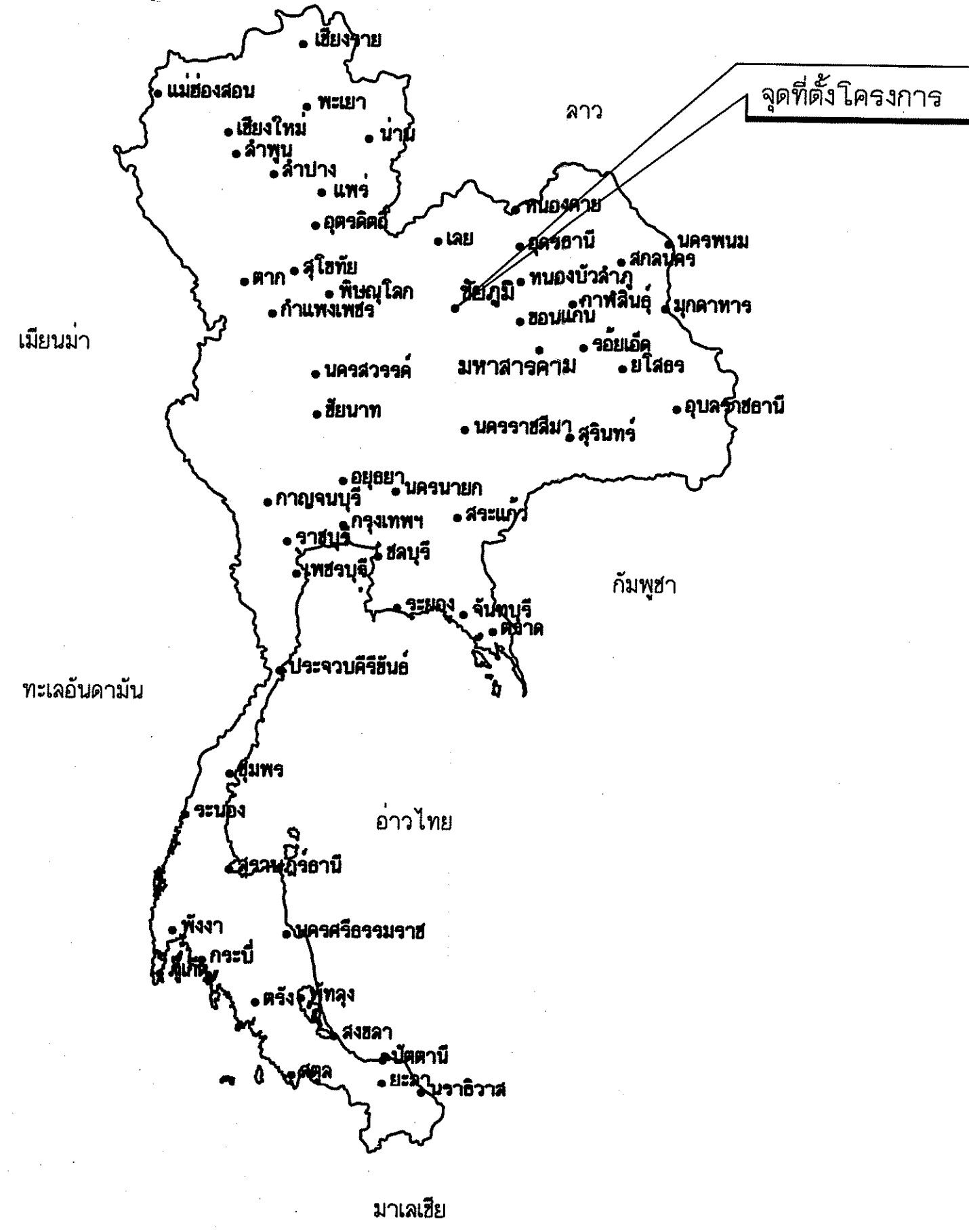
โครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย

บ้านใหม่น้ำดี หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านขาม อspa; เกอจัตุรัช จังหวัดขัยภูมิ

รหัส ชย. 04 - 4-

สารบัญ

ลำดับ	รายการ	จำนวนแผ่น
1	แผนที่แสดงที่ดินโครงการ, แสดงอาณาเขต และส่วนบุคคล	1
2	ลักษณะโครงการ, ลักษณะของแม่น้ำครุฑาน้ำที่ใช้ในโครงการ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ	1
3	แปลนโครงการ	1
4	แบบอาคารฝายแบบลิ้นหลัก	4
5	แบบข้อกำหนดและคุณสมบัติวัสดุที่น้ำกัดเซาะ	2
6	แบบมาตรฐานงานระบายน้ำ	4
7	แบบมาตรฐานงานกันดักและปันไดดึง	1
8	แบบมาตรฐานอุตสาหกรรม	9
9	วัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงลักษณะด้วยวัสดุไอล์สต์เริฟและผู้อื่นๆ ในดิน	2
10	แบบน้ำยานออกจะน้ำ	1
11	แบบหลักกอกแนว	1
12	แบบป้ายโครงการ(ป้ายเหล็ก)	1
	รวม	28



แผนที่แสดงสถานะดินดอน

แผนที่แสดงที่ดินโครงการ

มาตราส่วน 1:50,000

ผู้อำนวยการ พระพันธุ์  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  
บัญชีการทางด้านเงิน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

อนุมัติ  
\_\_\_\_\_  
ผู้อำนวยการ พระพันธุ์  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  
บัญชีการทางด้านเงิน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย  
บ้านใหม่น้ำดี หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านขาม อspa; เกอจัตุรัช จังหวัดขัยภูมิ  
แผนที่แสดงอาณาเขตติดต่อ แผนที่แสดงที่ดินโครงการ สารบัญ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการที่ก่อสร้าง	สำหรับ	เจ้าหน้าที่	เสนอ	ทราบ
ประ岸ฯ	✓	ออกแบบ	✓	ผ่าน
กรรรมการ	✓	เขียนแบบ	✓	เห็นชอบ
กรรรมการ	✓	แบบลงชื่อ	ชย. 04 - 4 -	แผนที่

คำย่อ

## ลักษณะโครงการชุดลอก หนองน้ำ/สร่าน้ำ

BASE LINE	B.
BENCH MARK	BM.
BRIDGE	BRDG.
CENTER LINE	C.
CROSS SECTION	X-SECTION
DEFLECTION ANGLE	△
EXTERNAL DISTANCE	E.
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.
HUB & NAIL	H.& N.
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.
POINT OF CURVATURE	P.C.
POINT OF TANGENCY	P.T.
POINT OF INTERSECTION	P.I.
POINT ON TANGENT	P.O.T.
PROPOSED GRADE	P.G.
RADIUS OF CURVE	R.
REFERENCE POINT	R.P.
STATION	STA.
TANGENT DISTANCE	T.
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.
DEGREE OF CURVATURE	D.
ELEVATION	ELEV.

## ลักษณ์ลักษณ์

△ 1+025

เลี้ยวซ้าย , หมุนสักดิ้น



หมุนที่ก้าวตามการระดับ



หมุนที่ก้าวตามการระดับภาระ



หมุนที่ก้าวอ่อน



ด้านใน

100.00

เดินขั้นความสูง

BORROW PIT

บ่อตื้นน้ำ

ลาดพาน

ห้อลอด

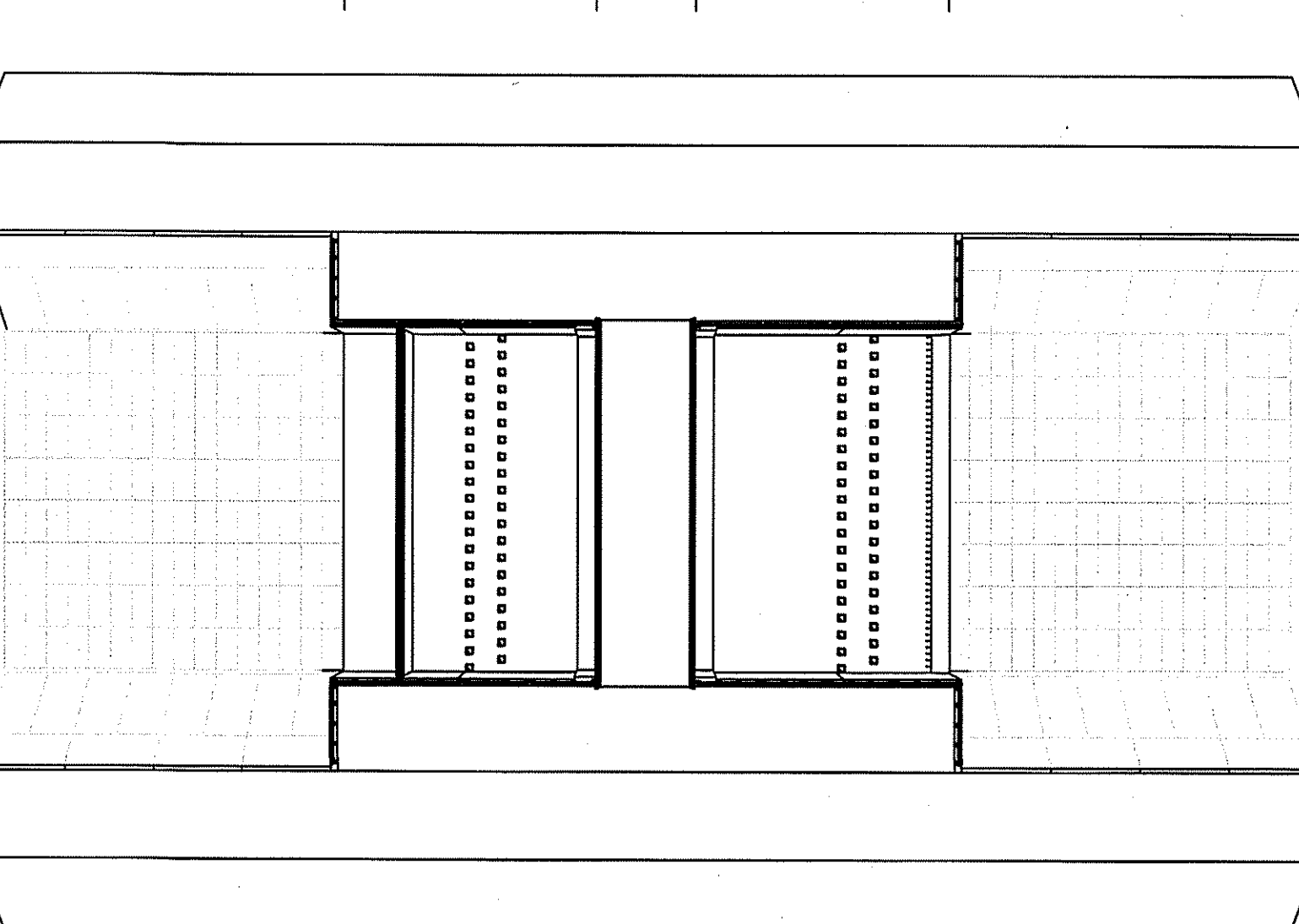
มาตรา

## ลักษณ์ลักษณ์ชั้นดินและมวลวัสดุ

ดินอ่อน, ดินผิวน้ำ	กรวด	หินที่อยู่ในเนินร่องรอยชั้น	หินเรียบทะแยน
ดินเหนียว	ลิปสัน	หินกรวด	หินก้อน
ดินหกชน	ลิปสัน	หินก้อนในหอยและกราก	เน'
กรวด	G.W.L.	หินเรียบ	หินกรวด

## รูปตัดทั่วไป

ไม้แสดงมาตรฐาน



## ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

- มีติดตั้งก้าวหนาเดปันเมตร นอกจากแลดองไว้เป็นอย่างอื่น
- รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดรายละเอียดประกอบแบบ ก่อสร้าง ของกรมที่ดินก้าวหน้า.
- รายการอื่นๆ ที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและไม่จัดขึ้นในข้อกำหนดรายการก่อสร้าง ให้ผู้รับเจ้ามือจัดทำค่าใช้จ่ายตามที่ก้าวหนาได้
- การทดสอบใดๆ ที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและรายละเอียดการก่อสร้าง ที่แนบท้ายล้วนๆ ให้เป็นค่าใช้จ่ายทั้งหมดของผู้รับเจ้ามือทั้งสิ้น
- งานนิรบดีดังนี้เป็นรายแบบแปลน ให้ก่อตั้งอย่างแน่น ไม่กว่า 85 %
- ของค่าความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้ง ตามเกี่ยวข้อง STANDARD PROCTOR
- งานอกร่องน้ำด้วยให้ผู้รับเจ้ามือที่แนบท้าย แต่ละชั้นห้ามไม่เกิน 20 ซม.(กรัมหลุม) บดอัดแน่น ไม่น้อยกว่า 95 % ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้ง (MODIFIED PROCTOR COMPACTION TEST)
- ท่อ คลส. ให้ใช้หก คลส. ตามมาตรฐาน มอก.128-2549 ขั้น คลส. 3
- ให้ผู้รับเจ้ามือที่แนบท้ายจัดตั้งบ่อของโครงการและนำเข้าโครงการตามแบบที่ก้าวหนาให้โดยใช้หัวหอยคุณภาพดีของเจ้ามือที่แนบท้าย
- อาคารประดับก่อตั้งตามที่แน่น อาคารทางน้ำเข้า บันไดลงสู่ดิน อาคารระบายน้ำ สามารถเดินเท้าไป

## ห้องทำงาน

ลำดับที่	แบบเลขที่	รหัส	หมายเหตุ
1	DWR-PL-02	-	นายเชื้อโครงการ

## หมายเหตุ

- แนวก่อสร้างที่ก้าวหนาในแบบเป็นเพียงแนวที่ ออกแบบเพื่อใช้ในการทำความยาวของโครงการ และประกอบการศึกษาเรื่องงานเดินท่านนั้น
- ในกรณี ห้วย, หนอง, คลอง, บึง ธรรมชาติ ไม่สามารถขุดได้ตามแบบที่แนบมาได้ ก็ต้องเปลี่ยนเส้นทางที่เดินและการฟังกลับได้ จึงอนุโลมให้เปลี่ยนแปลงด้านซ้าย แนะนำว่าจะก่อแบบที่เดินที่ในส่วนโดยอยู่ในคลองนี้ของชั้นหอยคุณภาพดี ตามมาตรฐาน โครงการที่ขุดออกจะต้องมีปริมาณงานดินไม่น้อยกว่า ๕๐๐๐ ลบ.ม. ในแบบแปลนและแบบที่ก่อในส่วนนี้จะต้องมีปริมาณงานดินไม่น้อยกว่า ๕๐๐๐ ลบ.ม.
1. ก้าวหนาให้ผู้รับเจ้ามือที่แนบท้ายที่จะใช้ในงานก่อสร้าง เป็นวัสดุที่มีคุณภาพในประเทศไทย โดยต้องไม่ต่ำกว่า ๖๐ ของมูลค่าห้องดูดที่ใช้ในการก่อสร้างทั้งหมด แล้วจัดทำแผนการใช้ห้องดูด ที่ใช้ในการก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับงานในสัญญา
2. ก้าวหนาให้ผู้รับเจ้ามือที่แนบท้ายที่มีผลิตภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าต่อไป ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้ห้องดูดที่มีผลิตภัยในประเทศไทย ต้องใช้ห้องดูดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับงานในสัญญา (ตามแบบฟอร์มที่ก้าวหนา)
- ที่ก่อตั้งสามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยอยู่ในคลองนี้ของชั้นหอยคุณภาพดี แต่ต้องปรับเปลี่ยนให้เรียบร้อยและสามารถใช้ประโยชน์ได้ และคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ทั้งนี้ จะต้องปรับเปลี่ยนให้เรียบร้อยและสามารถใช้ประโยชน์ได้

## กรมทรัพยากรดิน

## โครงการขอแบบสำหรับทราบ

บ้านใหม่น้ำดี หมู่ที่ ๘ ตำบลน้ำงาม อำเภอจัตุรัส จังหวัดเชียงใหม่

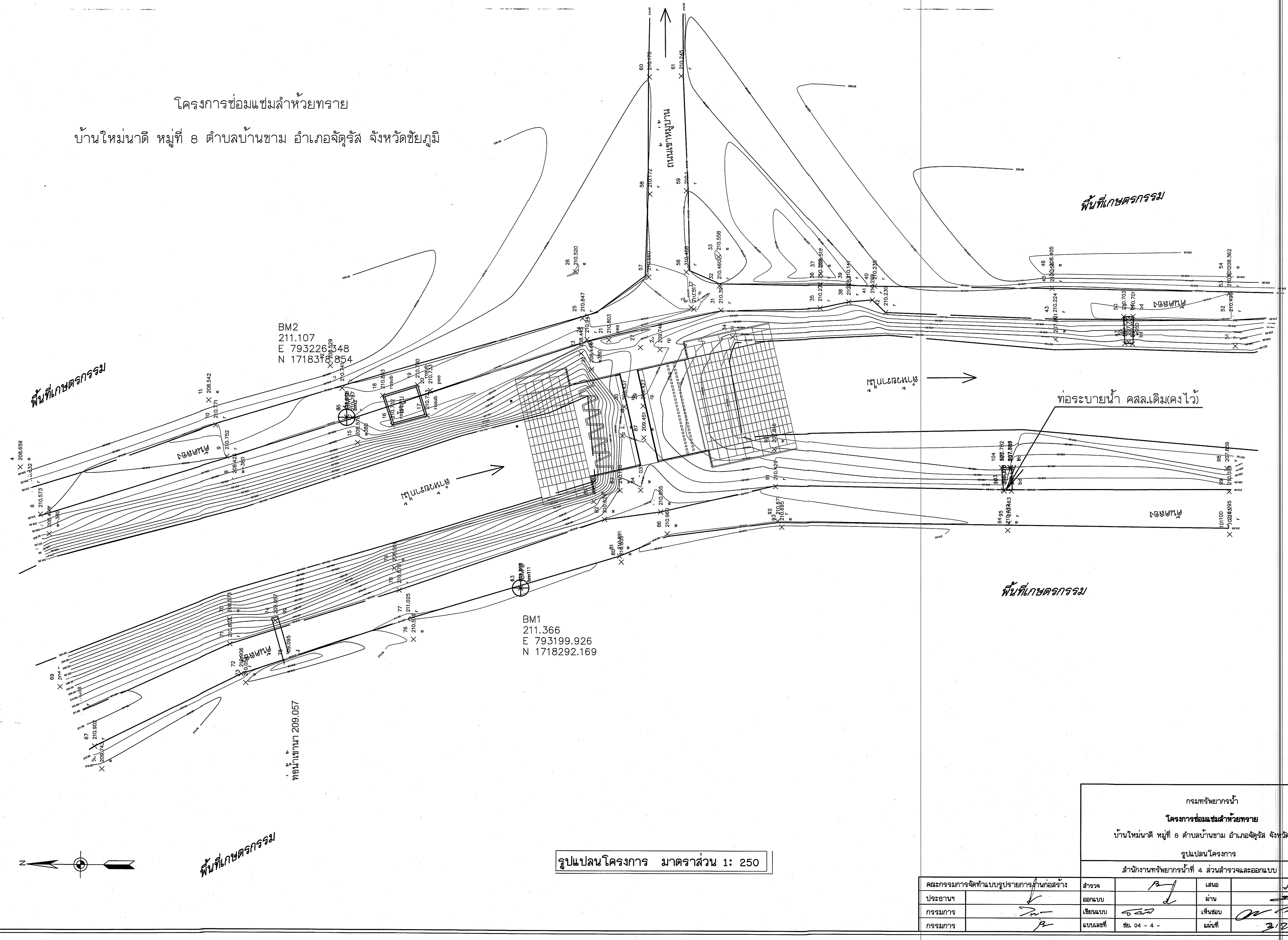
ลักษณ์ลักษณ์ ค่ายอ ลักษณ์โครงการ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

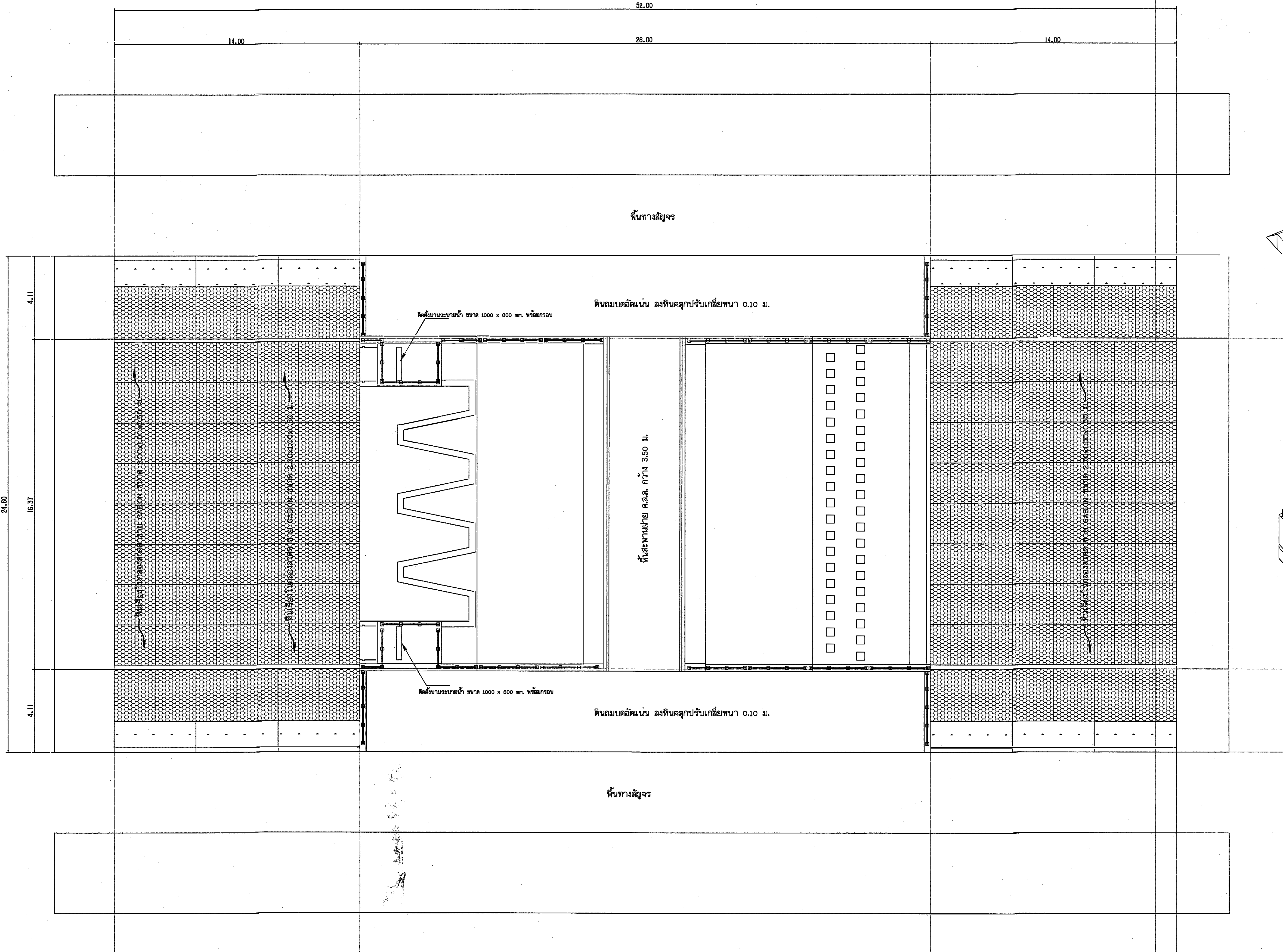
ลักษณ์ลักษณ์ชั้นดินที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประยุกต์งานก่อสร้าง	สำนัก	18	เสนอ	
ประจาฯ	ออกแบบ		ผ่าน	
กรรมการ	เชิญแบบ	✓	เห็นชอบ	✓
กรรมการ	แบบเลขที่	กท. 04 -	แบบที่	2/28

โครงการซ่อมแซมลำห้วยทราย

บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านชาม อําเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ





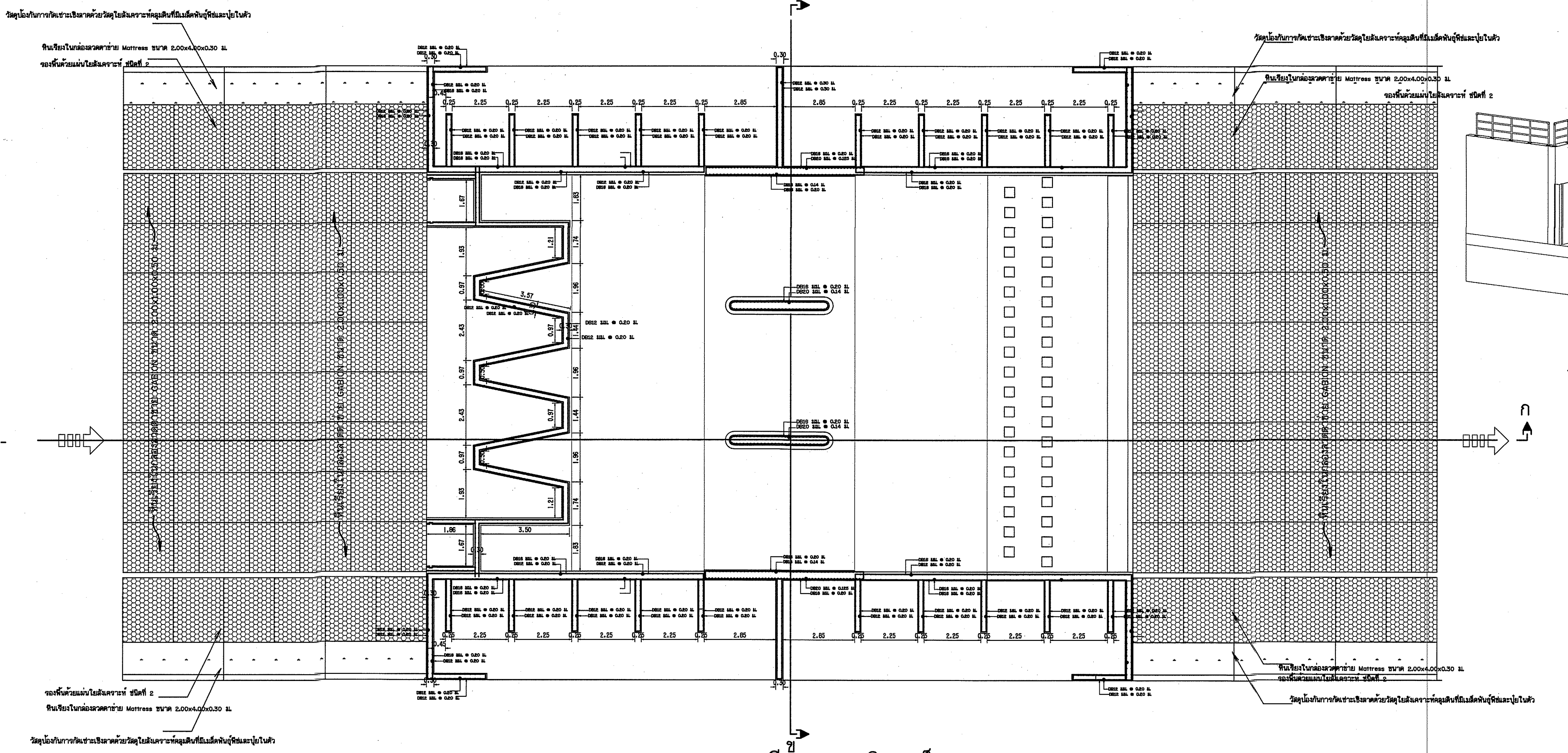
### แบบแปลนฝ่าย

มาตราล่วง 1:100

กรมที่ดิน  
โครงการซ่อมแซมเส้นทางทราย  
บ้านใหม่น้ำดี หมู่ที่ 8 ตำบลล้านช้าง อำเภอจัตุรัส จังหวัดอุบลราชธานี  
แบบรายละเอียด การเสริมแก้โครงสร้าง  
สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายงานก่อสร้าง	สำหรับ	<i>B</i>	เมื่อ	<i>✓</i>
ประธานฯ	ออกแบบ	<i>✓</i>	ผ่าน	<i>✓</i>
กรรมการ	เขียนแบบ	<i>✓</i>	เห็นชอบ	<i>✓</i>
กรรมการ	แบบลักษณ์	<i>✓</i>	แบบที่	<i>✓</i>

4.28



แบบรายละเอียดการเลิร์มเหล็ก

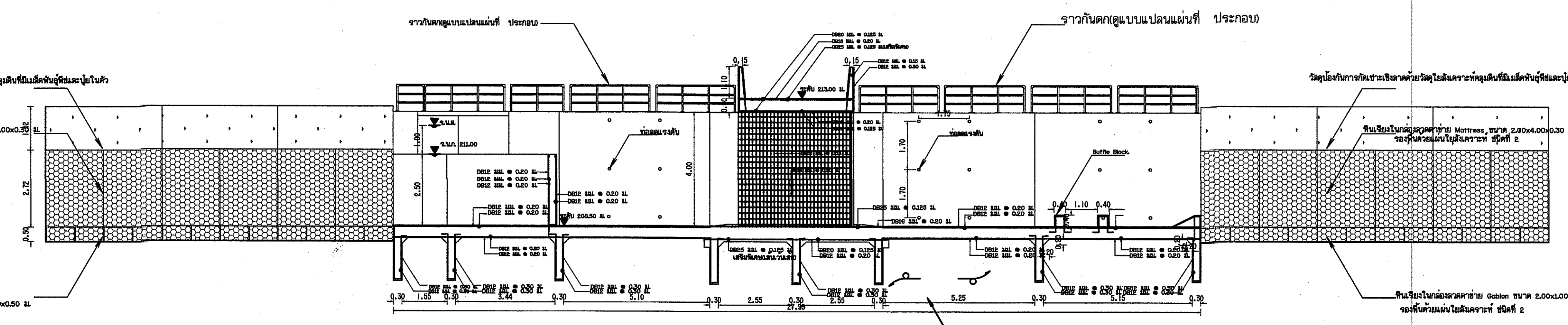
มาตรฐาน

1:100

### ISOMETRIC VIEW

#### หมายเหตุ

- วิธีต่อ่างกานทร์เป็นมคร นอกจากแสดงไว้ข้างอย่างอื่น
- ในการติดตั้งชุดล็อกให้ด้านบนเป็นจุดที่จับจ้ากได้ เส้นทางไม่เป็นไปตามแนบซ้อนกัน จึงอนุโลมให้เปลี่ยนแปลง Slope ด้านข้าง และแนวราบทุกด้านจากแบบด้ ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ในสนามโดยอยู่ในคุณภาพดีของผู้ควบคุมการก่อสร้างในสนาม โดยงานดินชุดล็อกจะต้องปรับมานางานดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ
- ในการติดตั้งชุดล็อกหากใช้แบบแปลนไม่ได้ ระยะห่างที่ต้องติดตั้งไม่ต่ำกว่า 0.30 ม. อยู่ในแนวราบทุกด้าน ให้ทำการเว้นการติดตั้งโดยห่างจากดันไม่นานเพียงพอที่จะรองรับน้ำหนักของชุดล็อก
- ในการติดตั้งชุดล็อกหากใช้แบบแปลนไม่ได้ ระยะห่างที่ต้องติดตั้งไม่ต่ำกว่า 0.30 ม. หรือโครงสร้าง หรือโครงสร้างต้องมีบริเวณงานดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ



แบบบูรณาการ ก - ก

มาตรฐาน

1:100

#### กรมทรัพยากรน้ำ

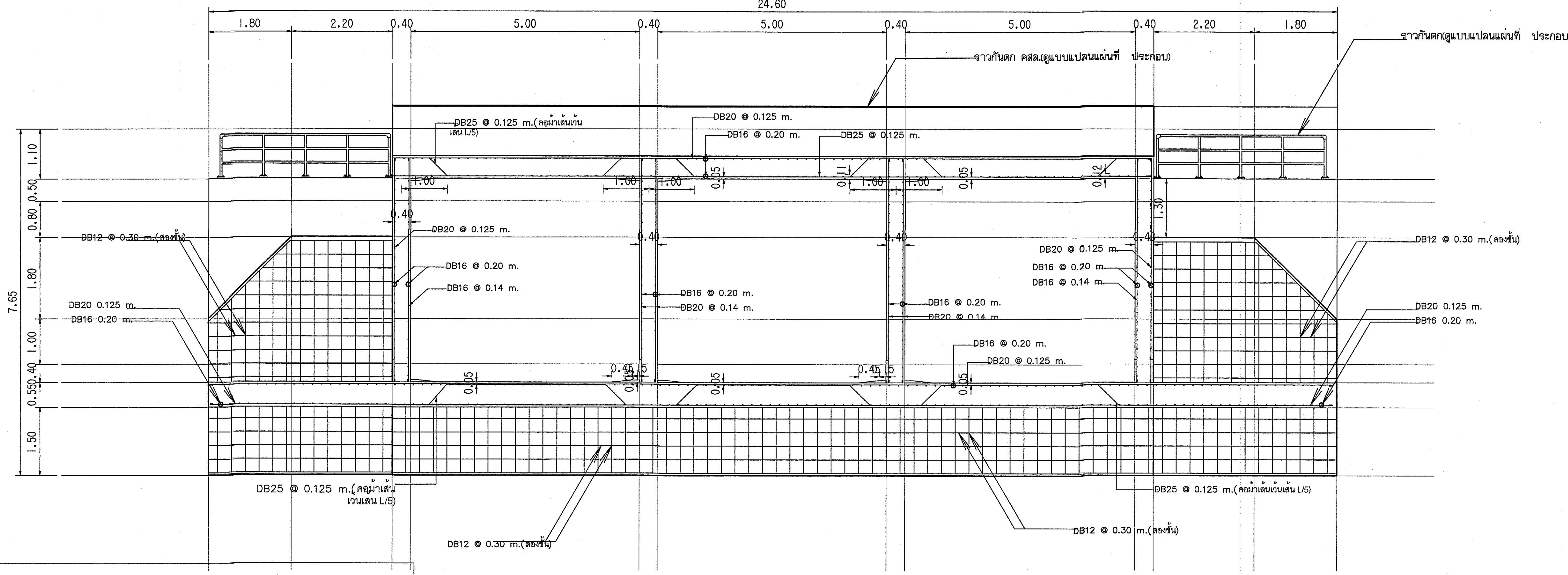
#### โครงการชื่อแม่น้ำทวยศรัย

บ้านใหม่นาด หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำนม อำเภอจังรัส จังหวัดชัยภูมิ

แบบรายละเอียด การเลิร์มเหล็กโครงการ

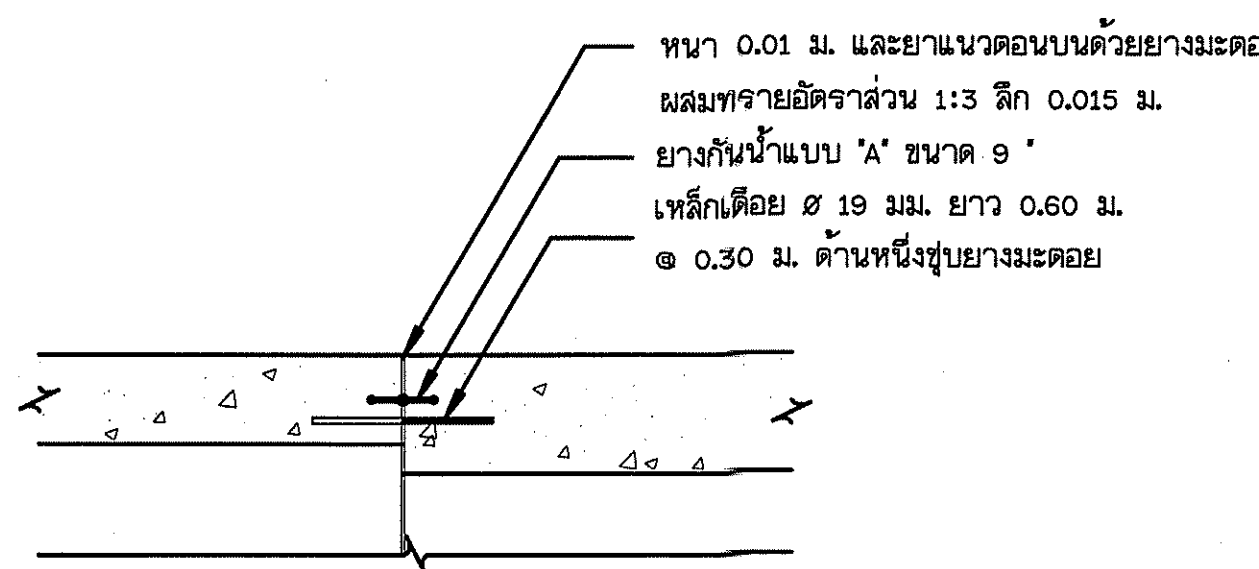
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประการงานก่อสร้าง	ผู้ตรวจ	ลงชื่อ
ประธาน		ผ่าน
กรรมการ		เขียนแบบ
กรรมการ		แบบเลขที่ ชีว. 04 - แผ่นที่ 5/28



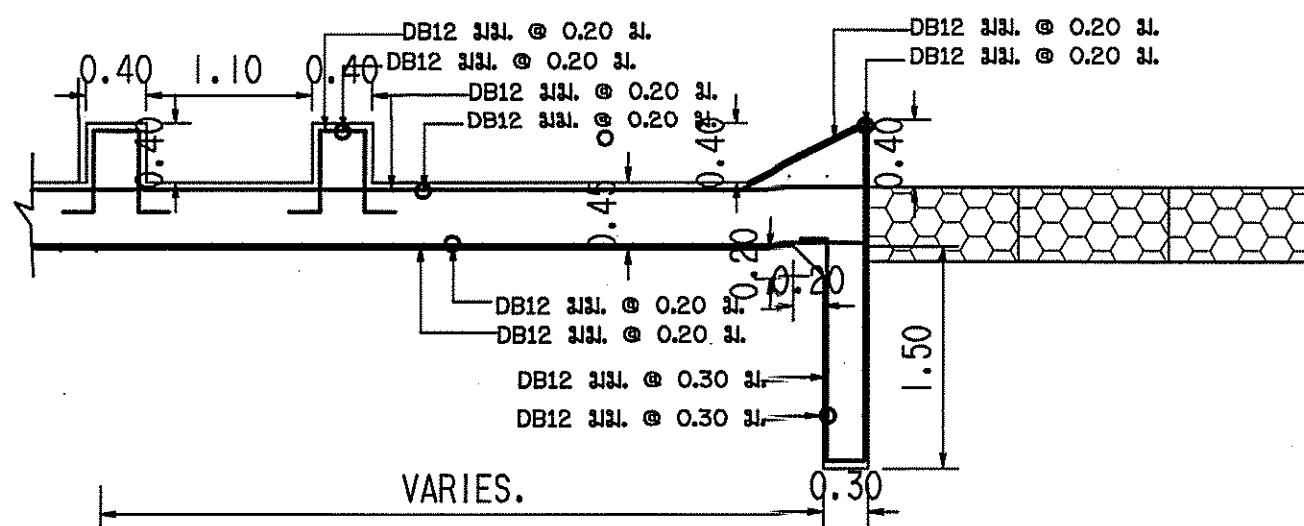
## แบบรูปตัด ๙ - ๙

มาตรฐาน



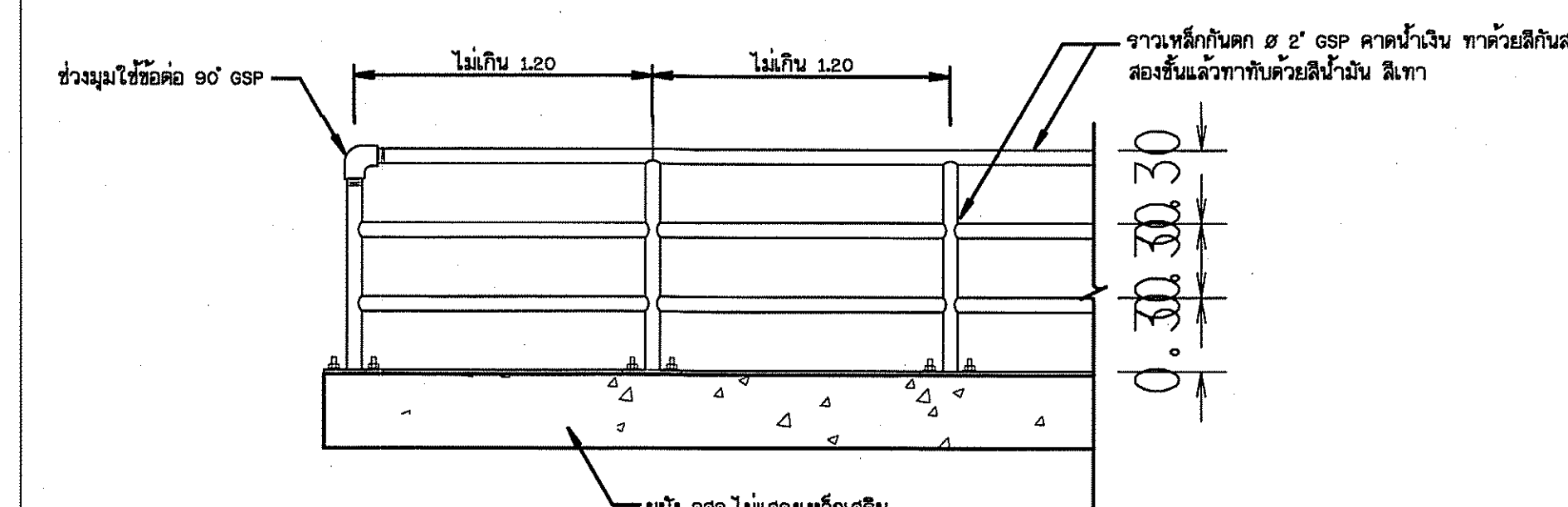
### รอยต่อคอนกรีต

ไม่มีความต่างระดับ



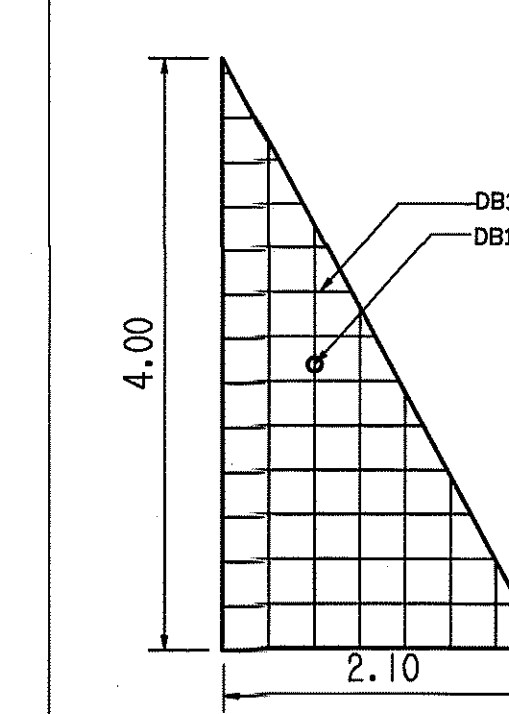
### แบบขยาย ENSIL

มาตรฐาน 1:50



### รูปขยายราวนะ

มาตรฐาน NTS



### รูปขยายศ้ายัน คลสล.

มาตรฐาน 1:50

## ISOMETRIC VIEW

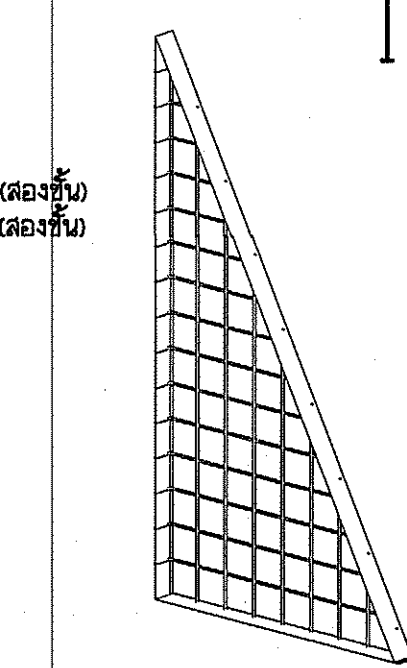
กรอบรั้วภายนอก

โครงการช่องแม่สาห่ายทราย

บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านขาม อำเภอจุรัส จังหวัดเชียงใหม่

แบบรายการ เว็บไซต์ การเสริมเหล็กโครงสร้าง

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

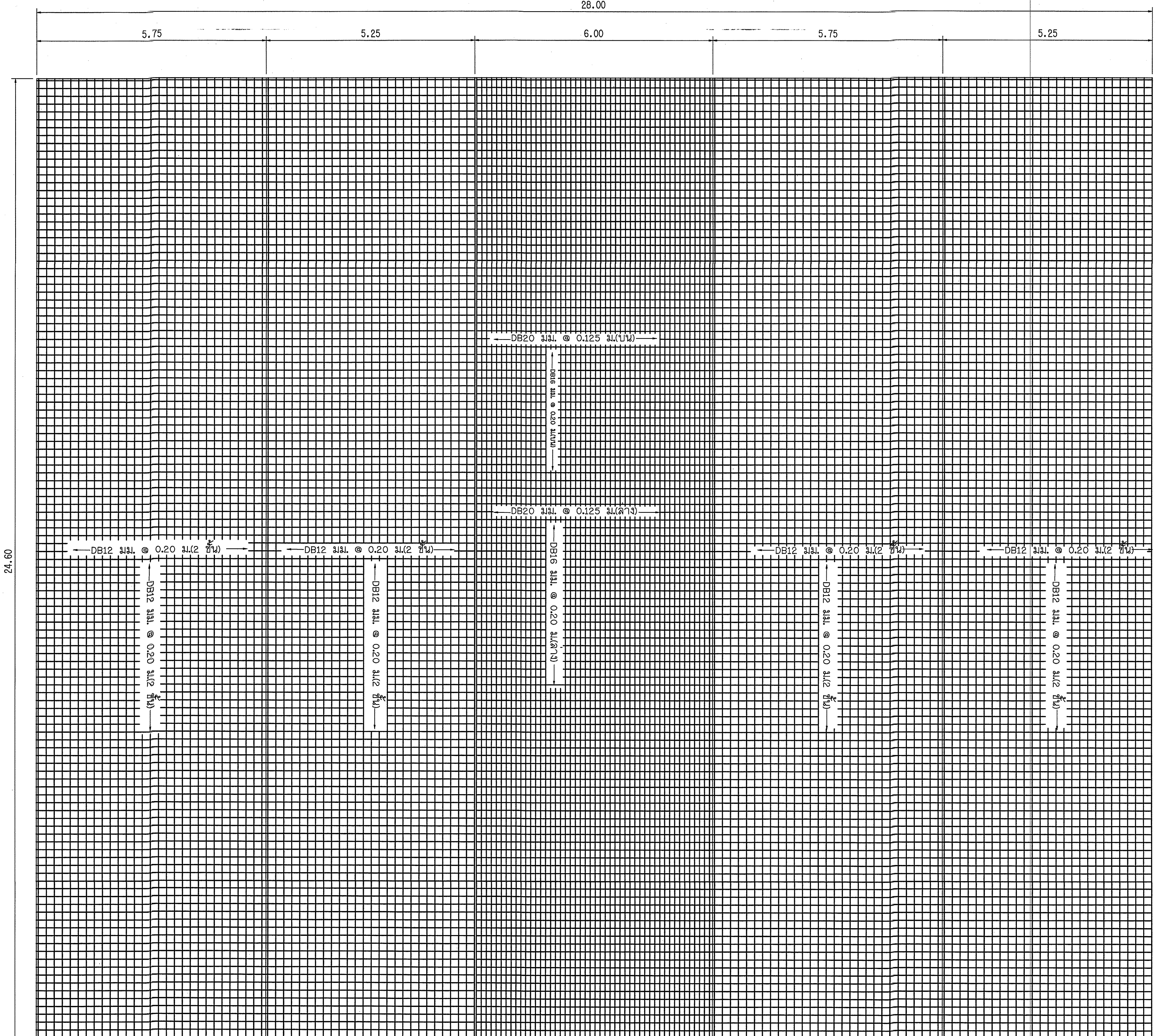


### ISOMETRIC VIEW

สำหรับ

คณิตรวมการเจ็ตท์แบบรูปถูกากองงานก่อสร้าง	สำหรับ	1/3	เดือน	
บริษัทฯ	บริษัทฯ ได้รับทราบ	ออกใบ	ผ่าน	
กรรมการ	กรรมการได้รับทราบ	เขียนแบบ	ผ่าน	
กรรมการ	กรรมการได้รับทราบ	แบบลงชื่อ	ผ่าน	แบบลงชื่อ

628



แบบรายละเอียดการเสริมเหล็กพื้นผิว

มาตราล้าน

1:100

### หมายเหตุ

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

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการท่อแม่ข่ายสำนักทรัพยากรน้ำ

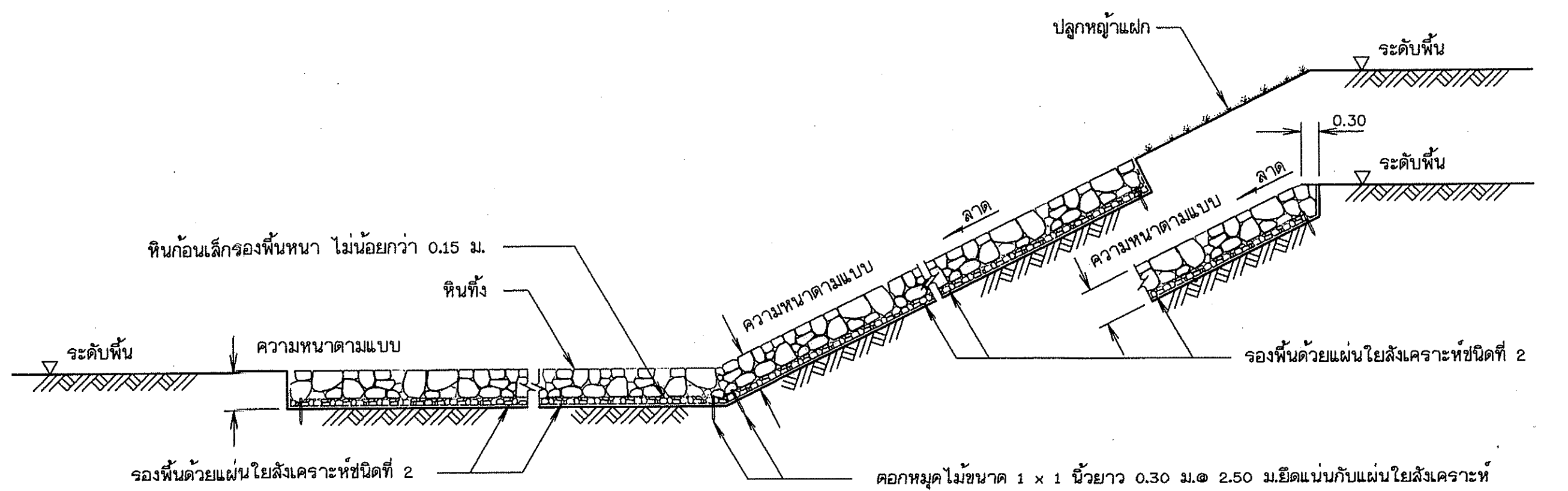
บ้านใหม่น้ำดี หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านขาม อำเภอจุนรัตน์ จังหวัดเชียงใหม่

แบบรายละเอียด การเสริมเหล็กโครงสร้างพื้นผิว

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง	สำนัก	ผู้	เสนอ
ประธาน	ออกแบบ	ผ่าน	
กรรมการ	เขียนแบบ	อนุมัติ	เห็นชอบ
กรรมการ	แบบเลขที่	แบบเลขที่ ชุด 04 -	ผ่านที่

7/28



## គ្រូប្រតីថ្វីវិបេលសេដងការទីរួមទិន្នន័យ

## ข้อกำหนดเกี่ยวกับงานพินิจคดี

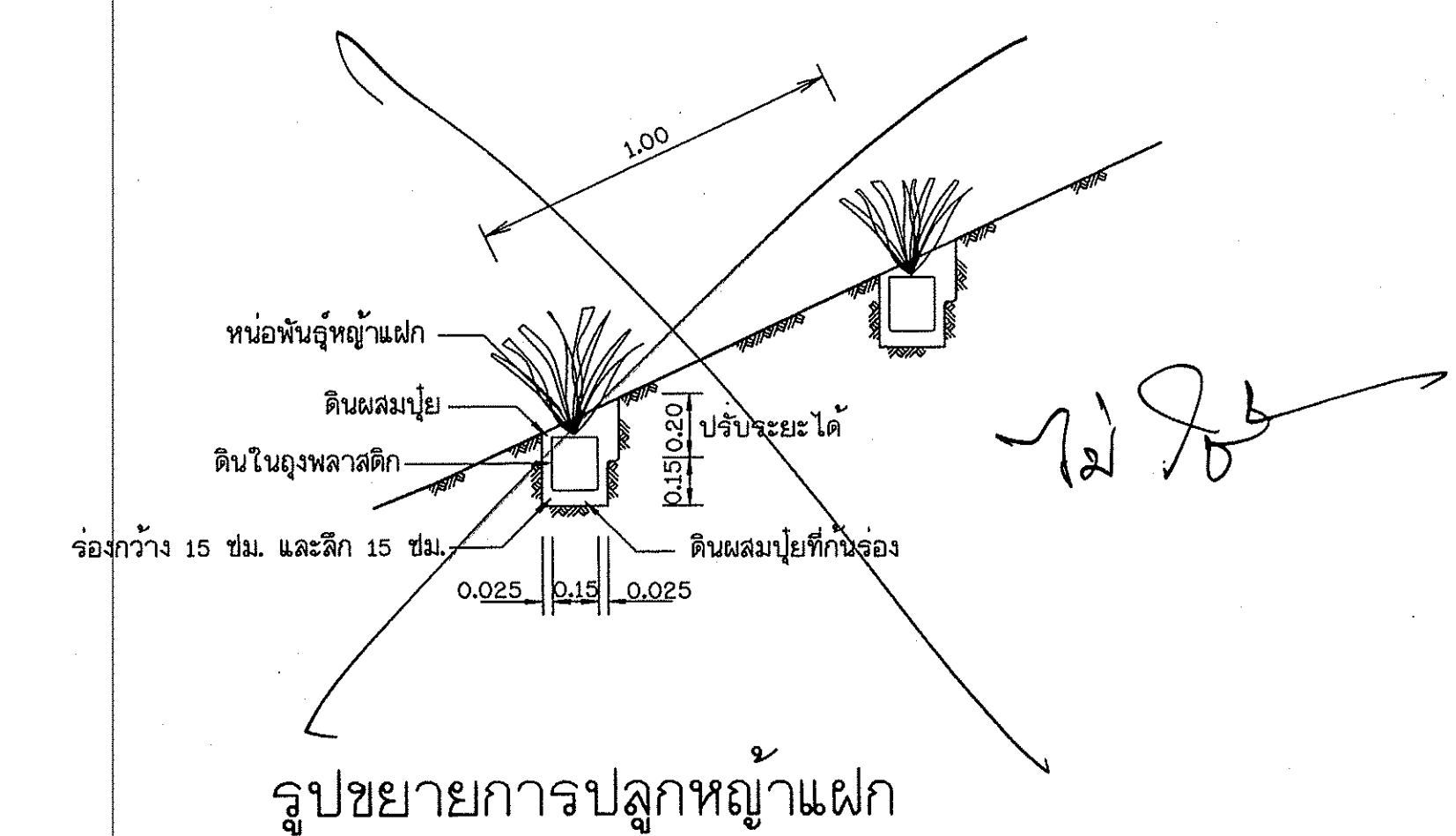


การตรวจสอบผลิตภัณฑ์  
แผนโดยสังเคราะห์ให้ผู้รับจ้างจัดส่งเอกสารให้ผู้ว่าจ้าง เพื่อให้ กรมทรัพยากรน้ำ

ตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน ดังนี้

- ต้นฉบับแคดตามลักษณะของบริษัทผู้ผลิตและหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย
- สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต และหรือผลการทดสอบจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
- ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ที่แสดงข้อมูลภัณฑ์และคุณที่ผลิต

3. หินเรียง (Rockfill) หมายถึง หินที่มีขนาดประมาณ 0.200 – 0.250 เมตร และ มีคุณสมบัติตามที่กำหนด นำมาเรียงให้ได้รูปร่างตามที่แสดงในแบบ ความหนาไม่เกิน 0.30 ม. ก่อนเรียงหิน ต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นบริเวณที่จะเรียงหิน แล้วนำหินใหญ่ มาเรียงให้ชิดที่สุด โดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่ข้างบนหินก้อนเล็ก พร้อมทั้งแต่งผิวน้ำ เรียบเสมอกันกับหินก้อนข้างเคียงทั่วพื้นที่ ให้ได้ความหนาตามที่ต้องการด้วยแรงคน และถมข่องว่างระหว่างหินใหญ่ให้ใช้หินย่อยและหินผุนให้แน่น



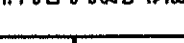
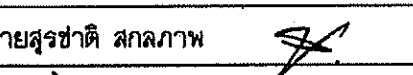
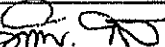
## รายละเอียดการปลูกหญ้าฝึก

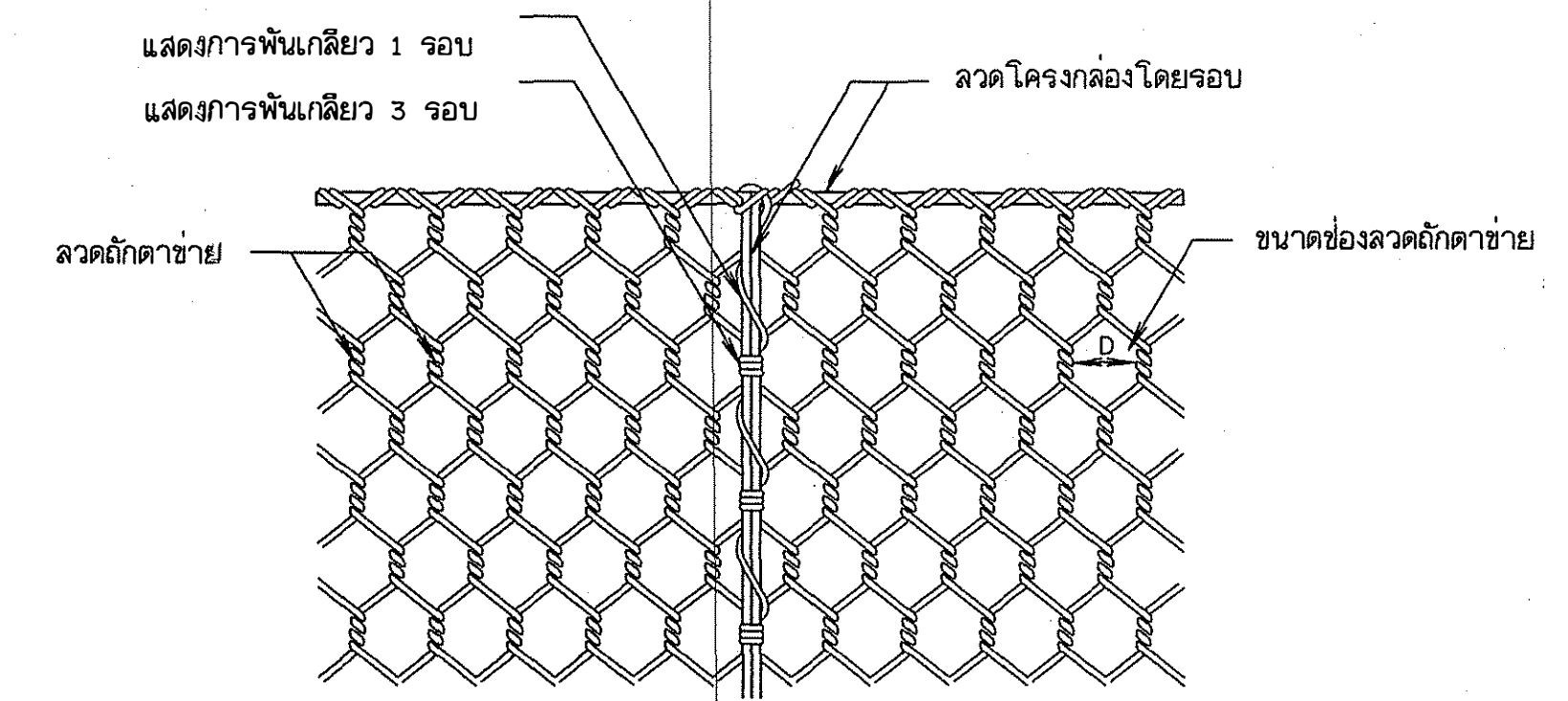
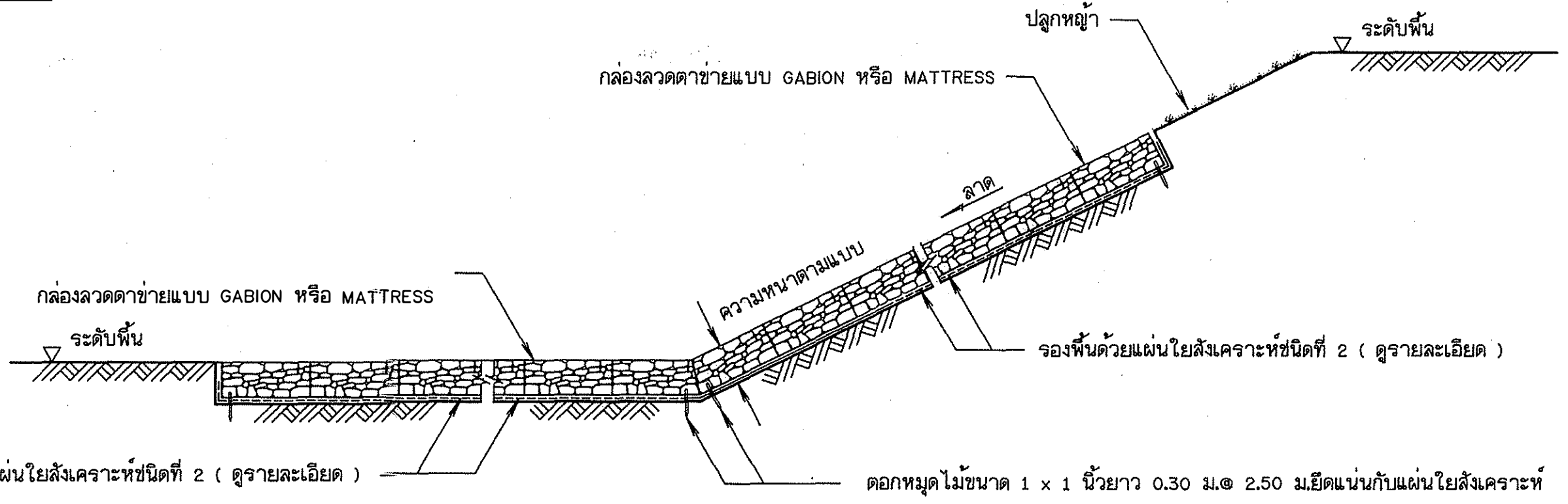
- หน่อพันธุ์หญ้าแฟก : ให้ใช้พันธุ์หญ้าแฟกหอม ( VETIVERIA ZIZANOIDES NASH ) หน่อพันธุ์หญ้าแฟกหอม 1-2 หน่อพันธุ์ ที่จะปลูกคร่าวอยู่ในถุงพลาสติก ซึ่งมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว และความยาว 7 นิ้ว (ด้านข้าง - พับ) เป็นเวลา 1 1/2 - 2 เดือนก่อนนำไปปลูกในร่องดิน
  - การขุดร่องและการเตรียมดินหลังทิงาน side slope และ back slope เลิร์จลีนลงตามรูปแบบ การเตรียมดินสำหรับปลูกหญ้าแฟกหอมให้เริ่มโดยด้วยการขุดร่องกว้าง 15 ซม. และลึก 15 - 20 ซม. ควรทำร่องตามแนวหญ้าแฟกหอมและกันร่องควรเทดินเดิมที่ผสมด้วยปูนซีเมนต์คอกหรือปูยหมักหนา 8 - 10 ซม. อัตราส่วนของดินและปูย 1:1 โดยปริมาตรและจะต้องคลุมเคราให้ดี
  - การปลูกช่องว่างระหว่างระหว่างห่างกัน 1.00 ม. ระยะห่างระหว่างหน่อพันธุ์ 20 ซม. ตัดใบให้เหลือยาว 20 ซม. กอนปลูก ตัดก้านถุงออกและปล่อยให้รากยาวออกประมาณ 10 ซม. ดึงถุงออกและวางหน่อพันธุ์หญ้าแฟกหอมลงบนร่องที่เตรียมไว้ด้วยดินที่กำหนดตามแบบที่แสดงไว้ด้วยรูปข่าย 'ก' หลังจากปลูกได้ 15 - 20 วัน ให้เติมน้ำปูนและน้ำยาปาร์ฟิน (21:0:0) ครึ่งข้อนข้า หรือปูยญี่เรีย (46:0:0) 1/4 ข้อนข้าแต่ละร่องและช่องว่างระหว่างต้น ใส่ดินเดิมลงไปและบดอัดแต่งให้ได้ความลาดชันตามผิวดินและรดเป็นช่วงๆ
  - ระยะเวลาที่ปลูก : เวลาที่เหมาะสมควรเป็น 1 - 3 สัปดาห์ ก่อนฤดูฝน การปลูกสำหรับดินตามควรปลูกช่วงกระดับน้ำลด หากปลูกในฤดูกาลนี้ให้ดูแลน้ำบำรุงหน่อพันธุ์อยู่เสมอ
  - การบำรุง อัตราการรอดของหญ้าแฟกหอมไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 หลังจากที่ปลูก 2 เดือน ถ้าน้อยกว่านี้จะต้องปลูกเพิ่มเช่นกันใน 15 วัน หน่อพันธุ์ที่ปลูกใหม่จะต้องตรวจสอบหลังจากนั้น 2 เดือน อาจยกเว้นสำหรับการศูนย์เสียที่หลักเลี้ยงไม่ได้ การปลูกหญ้าแฟกหอมสำหรับการคัดกรองกันการกัดเจ้าจะเป็น side slope และ back slope ตามลักษณะพื้นที่ของการปลูก

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
50 - 100	0.325 - 0.400	มากกว่า 40
10 - 50	0.200 - 0.325	50 - 60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
หินย่อยและหินผุน	หินย่อยและหินผุน	น้อยกว่า 5

2.2 พิเศษที่สุดของก้อนหิน ไม่เกิน 0.370 ม.		
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาด โดยน้ำหนัก
25 – 75	0.270 – 0.370	มากกว่า 40
5 – 25	0.150 – 0.270	20 – 40
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 20
ซึ่งอยู่ใน 0.050 – 0.150	ซึ่งอยู่ใน 0.050 – 0.150	น้อยกว่า 5

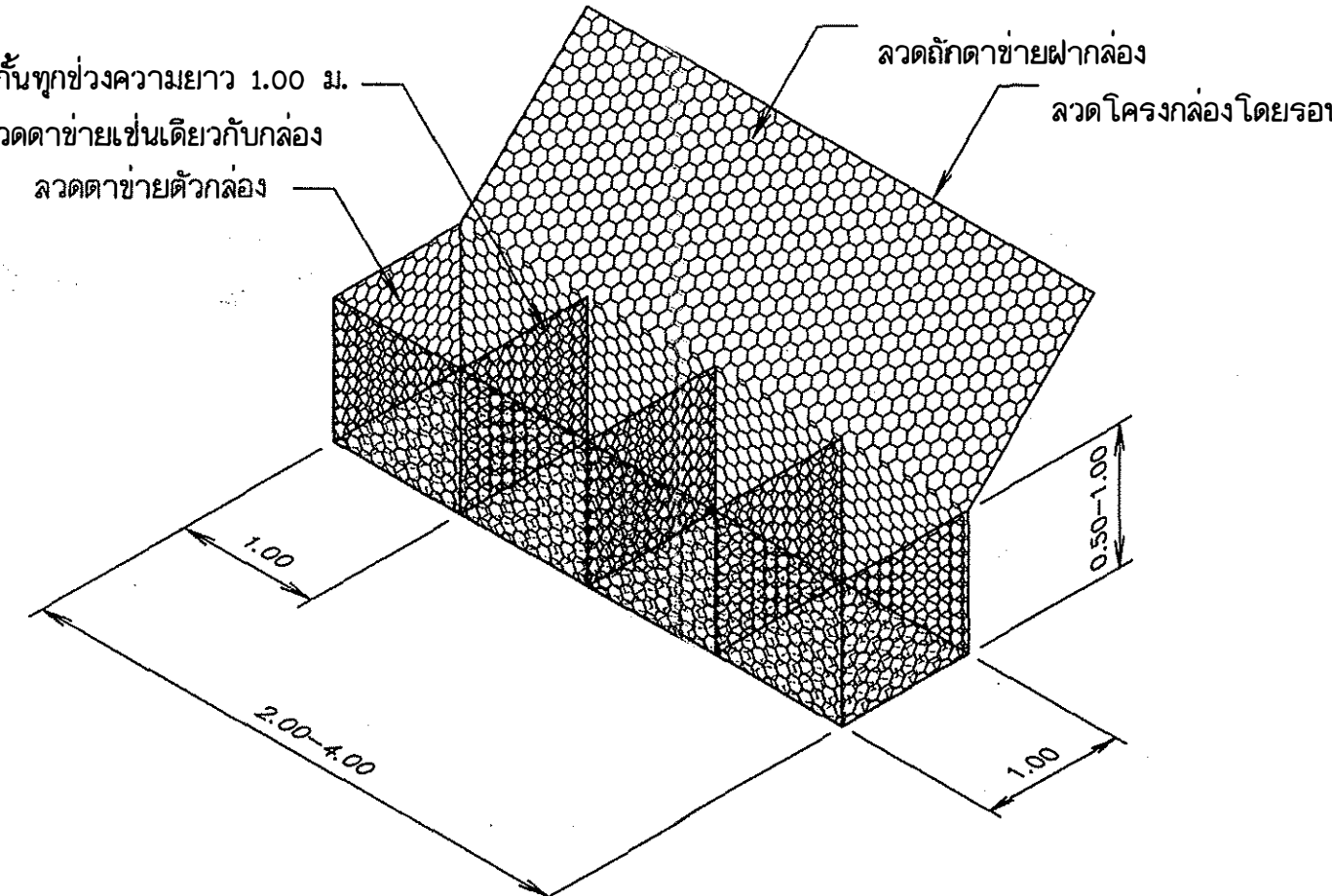
2.3 หินทึบหนา 0.45 ม. มีขนาดของก้อนหินโดยส่วนใหญ่กว่า 0.270 ม.

แบบมาตราฐานอาคารประกอบ งานป้องกันการกัดเคี้ยว แสดง การเรียงหิน การปูกรหดผู้ฝึก ข้อกำหนดแผ่นใยสังเคราะห์				
	บริษัท บีรานาส เอเชีย คอนซัลแทนท์ จำกัด			
	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
ออกแบบ	นายวิลาศ อิงคินันท์  สย.2176	เสนา	นายบุญช่วย ยังอยู่ 	หน้า
เขียนแบบ	นายสราญทอง ปานนพภา  กย.48351	ผ่าน	นายประเสริฐ พัวทิว 	ผู้อื่น
ตรวจสอบ	นายสุรชาติ ลกลภพ  สย.3637	เห็นชอบ	นายนิวัติชัย คัมภีร์ 	ผู้ดูแล
 นายไชยพัน อิ่มสาราภรณ์ชัชด ภย.37899 ผู้จัดการโครงการ		อนุมัติ	นายสุรพล บัตตานัน 	อกบ.
		วันที่ <u>๒๓ ๗.๗. ๒๕๕๒</u>	หมายเลขอแบบ <b>DWR6-DT-06</b>	แผ่นที่ <u>1/2</u>



## ข้อตัดและแสดงการวางกล่องลวดด้าช้าย

### ข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุ (SPECIFICATION)



### กล่องลวดด้าช้ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักน้ำเข้มข้นต่อส่วนเมตริกที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครุก	3.5	275
ลวดคลาก	2.7	260
ลวดพาน	2.2	240

#### 2) กล่องลวดด้าช้ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักน้ำเข้มข้นต่อส่วนเมตริกที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครุก	2.7	260
ลวดคลาก	2.2	240
ลวดพาน	2.2	240

1.4 การใช้ด้านล่าง ระหว่างกล่องลวดด้าช้ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขานดา เส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มม.พันอีกด้านลวดโครุกกล่อง โดยพันเกลียว 3 รอบและ 1 รอบลับกันในแต่ละช่วงด้าช้าย ดังแสดงในรูป

1.5 ลวดโครุกกล่องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นกนิมและพิมพ์ชื่อยูดี้ลิตบนลวดโครุกกล่องโดยให้หัวตีนเด่นขึ้นด้านล่าง

2. แผ่นไยส์ลังเคราะห์

#### 2.1 คุณสมบัติ

##### ชนิดที่ 2. ใช้กันงานปูรองกล่อง 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<sup>2</sup>
3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491) ไม่น้อยกว่า 50 l/m.sec (10 cm-head)
4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595) ไม่น้อยกว่า 12.5 kN/m. (WIDTH) ไม่มากกว่า 80 mm.
5. ค่า PORE SIZE Ø<sub>90</sub> (BS 6906 PART 2 , ASTM D 4751)

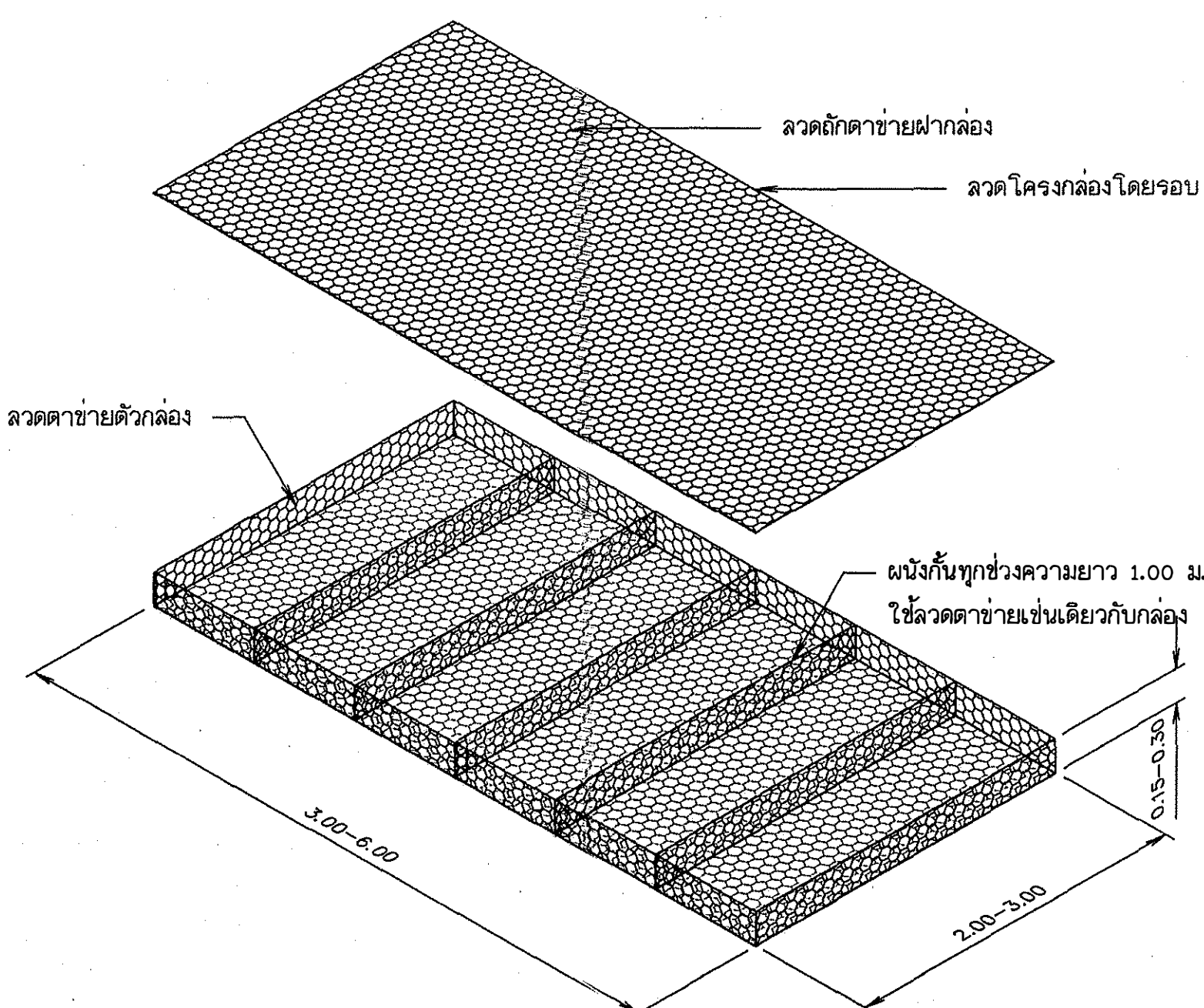
#### 2.2 การใช้เครื่องหมาย

- แผ่นไยส์ลังเคราะห์ที่ม้วนจะต้องแสดงคุณลักษณะ ดังต่อไปนี้  
- ชื่อผู้ผลิตที่, รุ่น, ชื่อโรงงานหรือแหล่งผลิต, ปีที่ผลิต.

#### หมายเหตุ

- กล่องลวดด้าช้าย Gabion มอก.71-2532 , มอก.3656-2566 หรือ เปรียบเท่า
- กล่องลวดด้าช้าย Mattress มอก.71-2532 , มอก.3656-2566 หรือ เปรียบเท่า

### กล่องลวดด้าช้ายแบบ MATTRESS



## ข้อเสนอและการพัฒนาด้านลวดด้าช้ายและฝาปิด

3. หินเรียงด้วยมือในกล่องลวดด้าช้าย

3. เป็นหินที่แข็งแรง ไม่易损 และทนต่อการขัด (Abrasion) เมื่อทดสอบโดยวิธี Los Angles Abrasion Test แล้วพบว่าสิ่งที่ถูกหักออกอยู่หายไปเกิน 40 %

3. เป็นหินที่มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate และ ส่วนสูญหายต้องไม่เกิน 12 % โดยน้ำทึบน้ำ

3. เป็นหินที่มีน้ำหนัก มีความคงทนมากไม่เกิน 2.6 โดยน้ำจากแหล่งใดๆ ก็ได้รวมทั้งน้ำทะเลที่ได้รับความทึบช้อน จากผลกระทบจากการตกรอบการหักห้าม

3. ขนาดหินที่ควรหักห้าม 15-25 ซม. สำหรับ GABION และ 7.5-15 ซม. สำหรับ MATTRESS

#### รายละเอียดการก่อสร้าง

1. ทำการปรับระดับพื้นที่ที่จะวางกล่องลวดด้าช้ายให้เรียบ平坦จากวัสดุ

2. ผ่านไยส์ลังเคราะห์แบบที่ 2 ดังนี้

2. ผ่านดอนการวางให้เป็นไปตามค่าน้ำหนักของบริชาร์ดี้ลิต

2. ในขณะวางกล่องลวดด้าช้ายลงบนแผ่นไยส์ลังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการซึมซึม หรือเกิดการเคลื่อนตัวของผ่านไยส์ลังเคราะห์ออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านบนของภาระปูแผ่นไยส์ลังเคราะห์ที่ทำจากวัสดุที่สามารถรองรับน้ำได้

3. ไม่อนุญาตให้ใช้เชือกหรือบุรุษปืนในการปูไยส์ลังเคราะห์ หลังจากการปูไยส์ลังเคราะห์แล้ว

2. การต่อชื่อมแผ่นไยส์ลังเคราะห์ที่ทำได้ 2 ริม ดังนี้

- การต่อโดยใช้แน็ปเพลเยลลิง (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไยส์ลังเคราะห์ที่ไม่น้อยกว่า 0.50 m.
- การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแนวต่อเนื่อง โดยใช้เชือก Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแนวต่อเนื่อง

3. วางลวดด้าช้ายลงในกล่องลวดด้าช้าย ด้วยวิธีเรียงให้คลุมอย่างหนาแน่น เหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

#### การติดตั้งลวดด้าช้าย

ให้ใช้รีบจ้างต่อส่องเอกสารให้ผู้รับจ้าง เพื่อให้ทราบที่พื้นที่ต้องการติดตั้ง ดังนี้

- ดันบันแยกด้านล่างของบริชาร์ดี้ลิตและหนังสือสีเขียวติดตั้งด้านหน้า

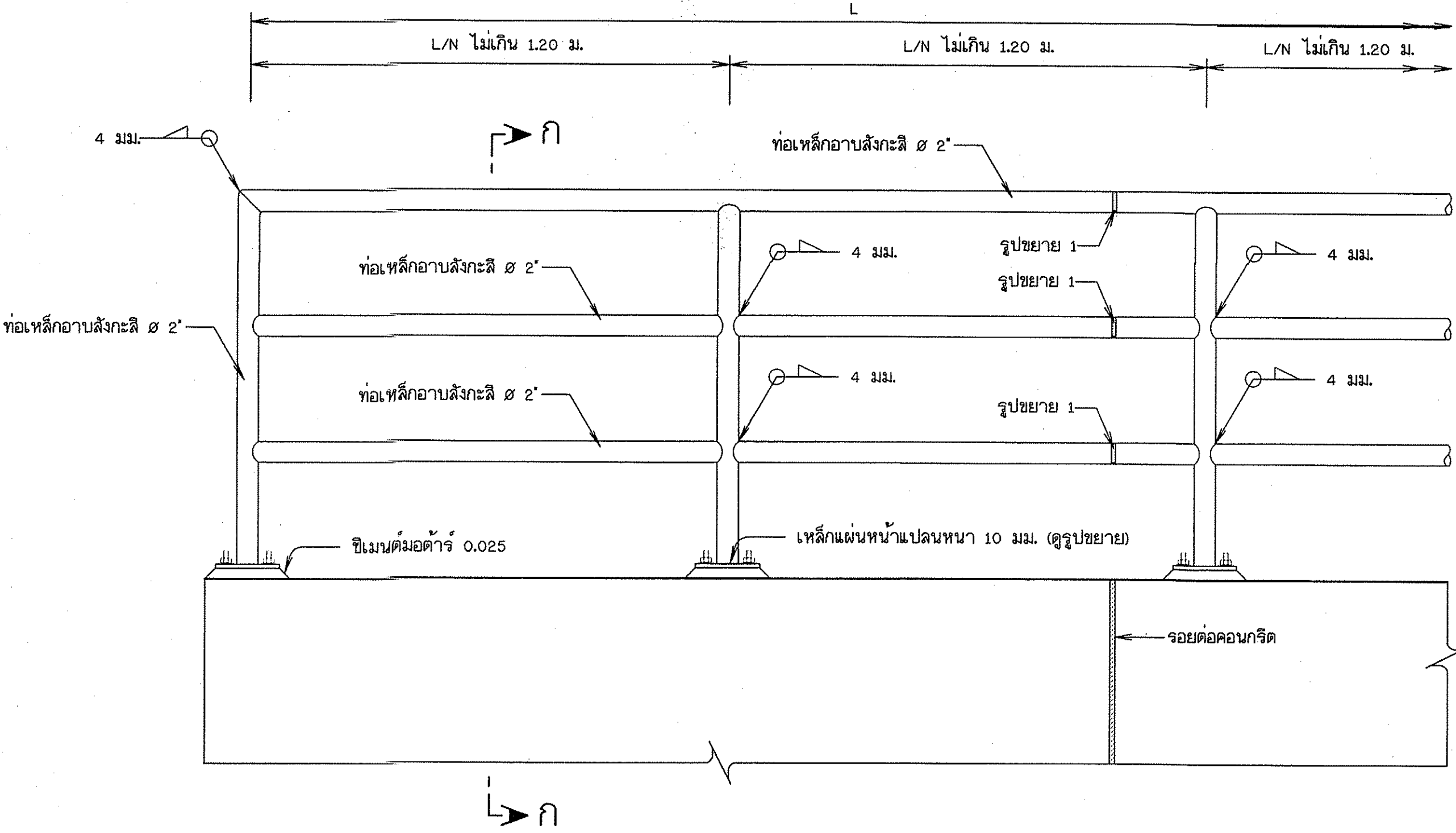
- สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต และหรือผลลัพธ์ของการทดสอบจากหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง

- ตัวอย่างติดภัณฑ์ที่แสดงว่าผลิตภัณฑ์และรุ่นที่ผลิต (เฉพาะแผ่นไยส์ลังเคราะห์)

- หนังสือรับรองการส่งมอบบริษัทผู้ผลิต นิสิตาจาร์ดี้ลิต หรือตัวแทนจำหน่าย

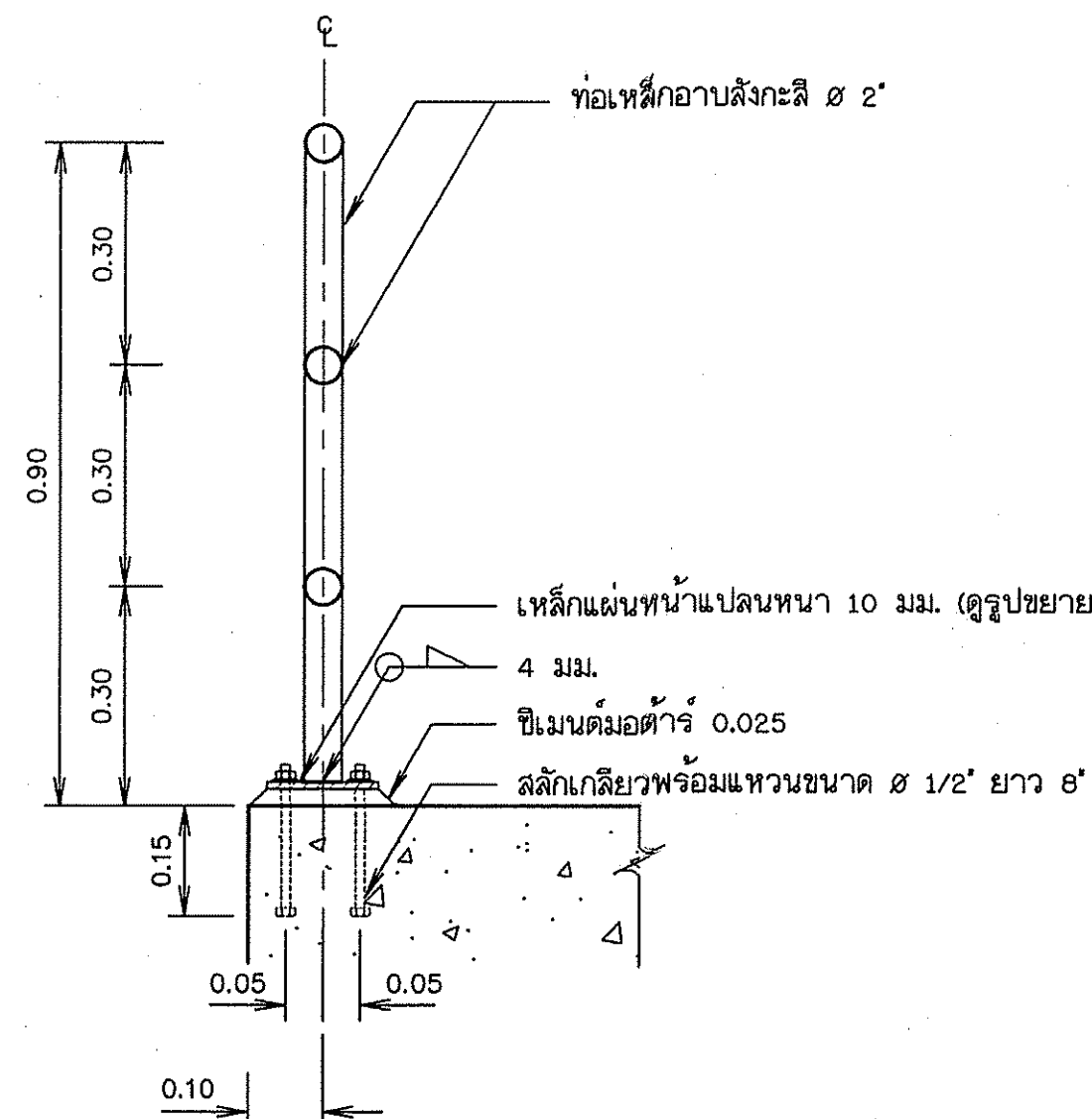
#### แบบมาตรฐานอาคารประกอบ

งานปูนกันการกัดช้า  
แบบ รูปตัดแสดงการวางกล่องลวดด้าช้าย ข้อกำหนดคุณสมบัติ



รูปข่ายรากฐานกันดัก

มาตราส่วน 1:10

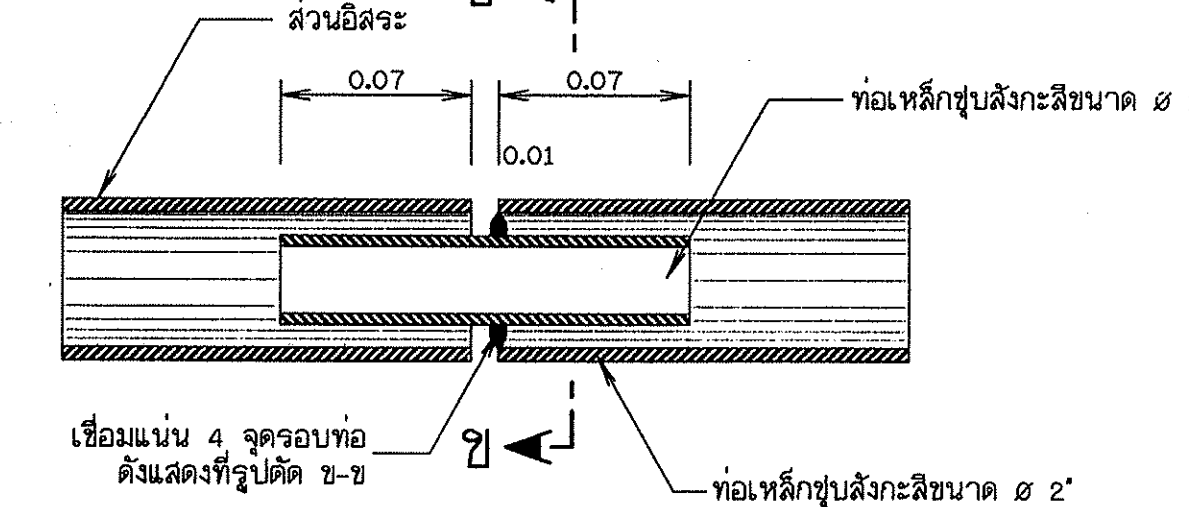


รูปตัด ก-ก

มาตราส่วน 1:10

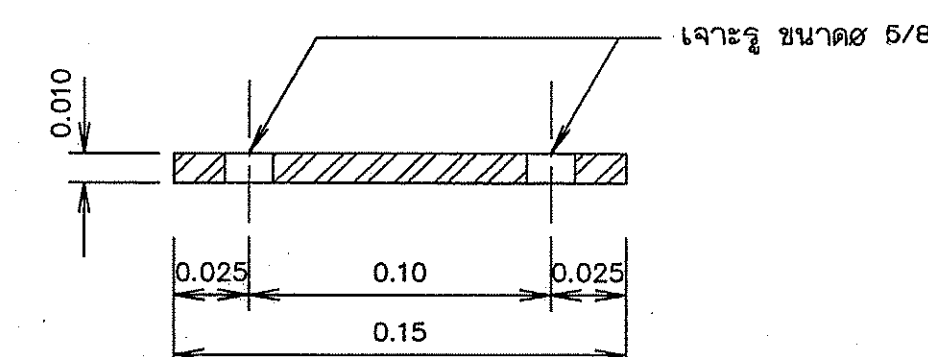
รูปข่ายผนังหลักหนาแปลน

มาตราส่วน 1:10



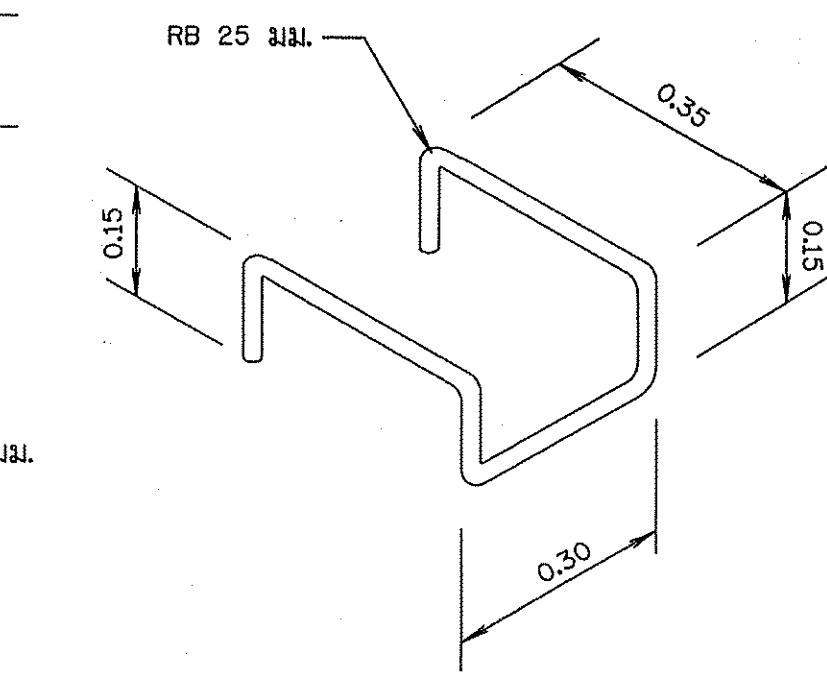
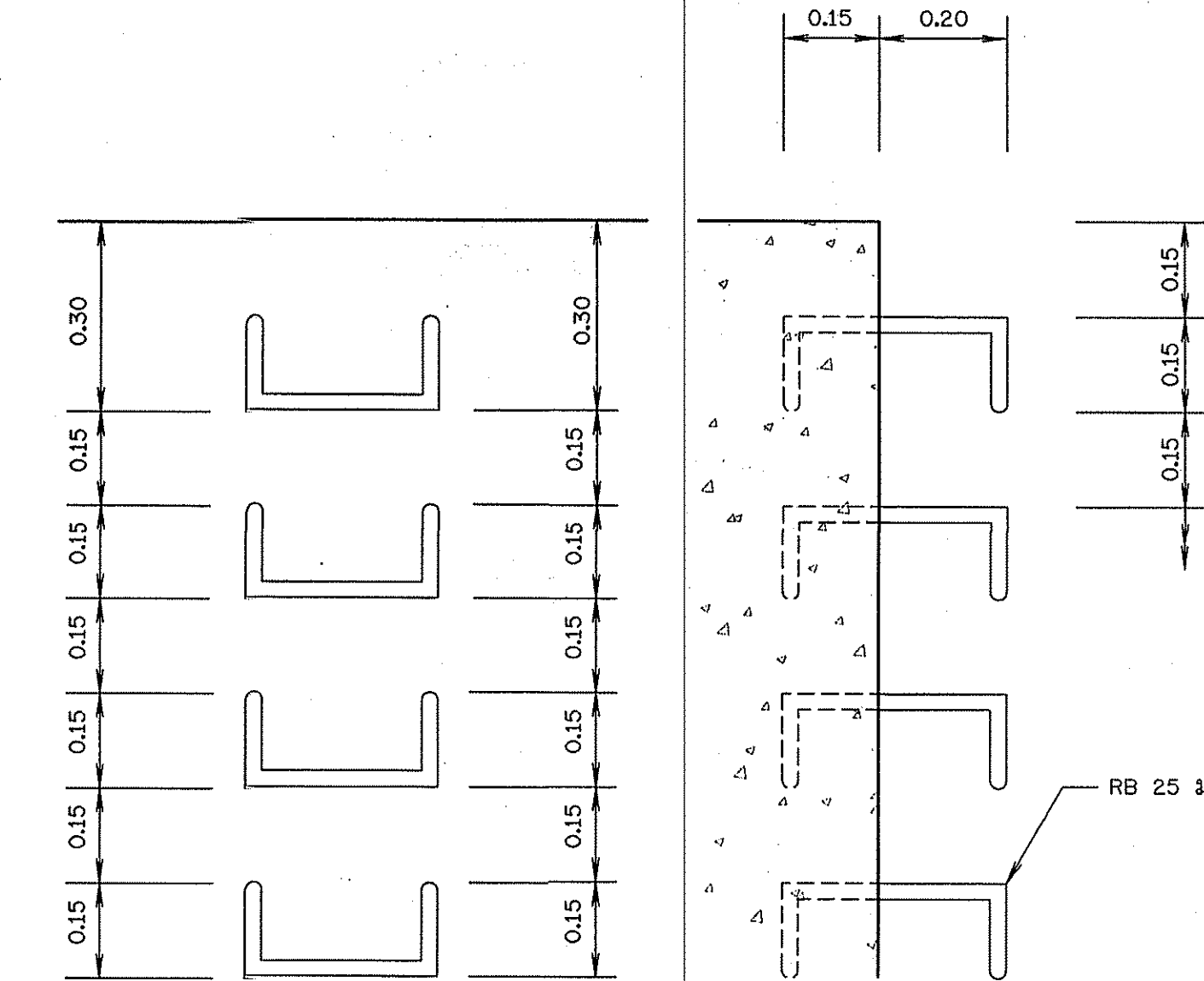
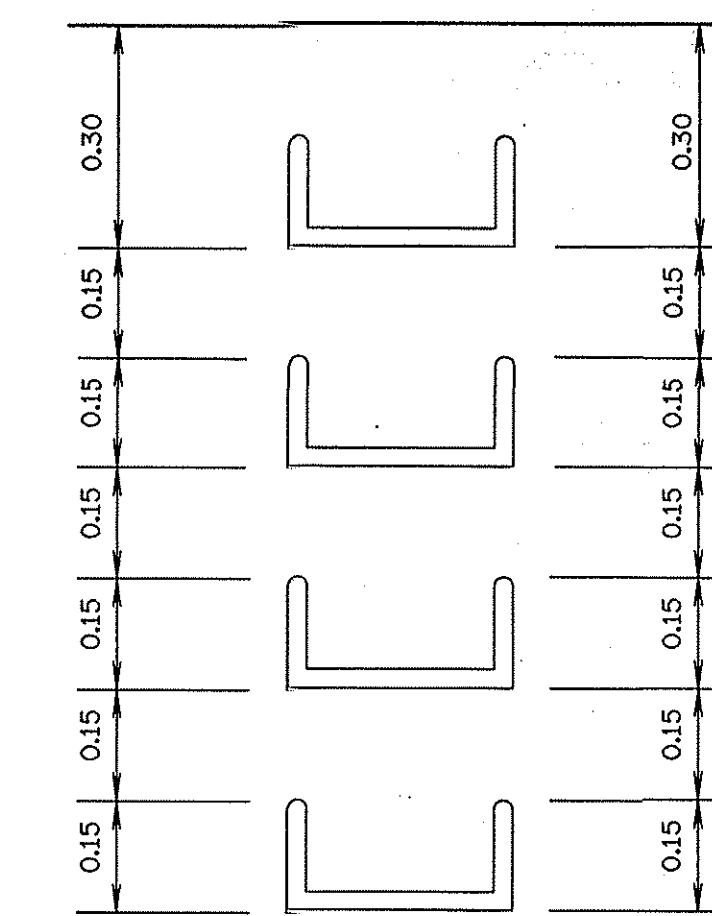
รูปข่าย 1

มาตราส่วน 1:5



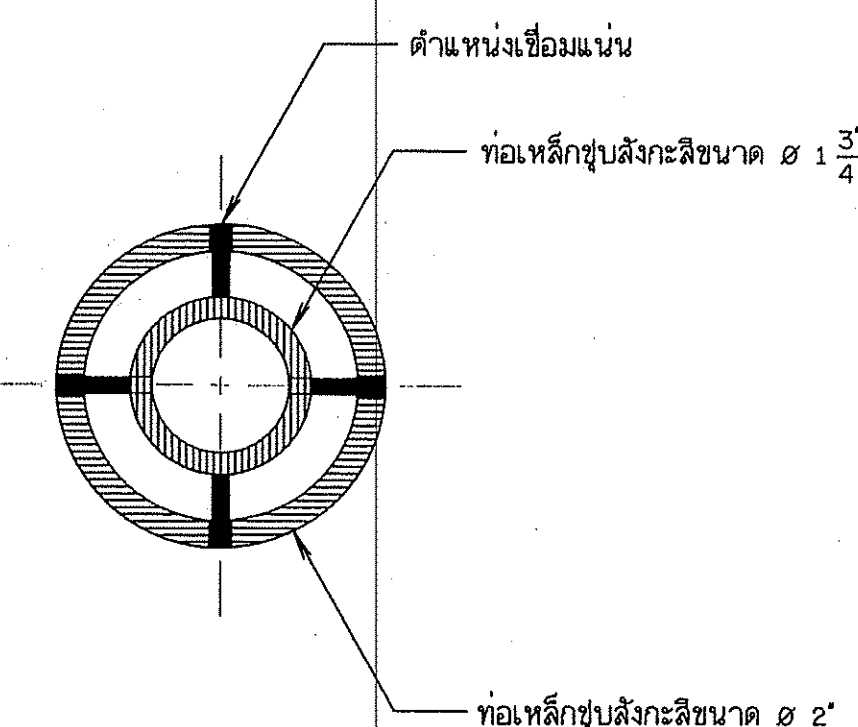
รูปตัด ค-ค

มาตราส่วน 1:10



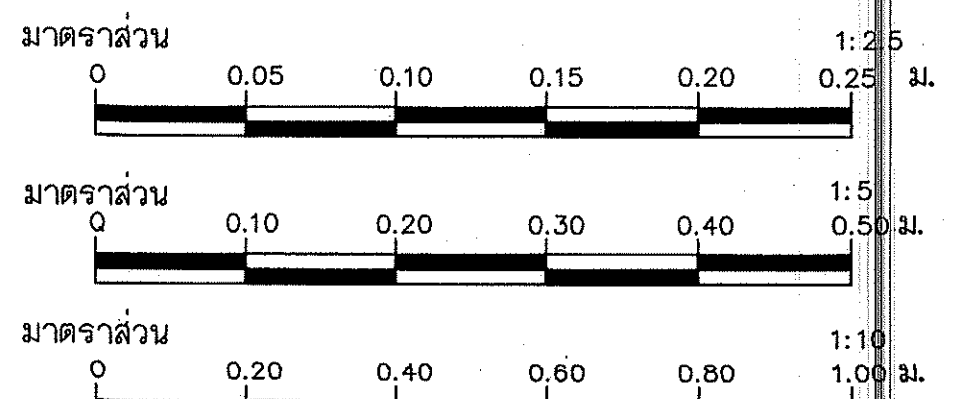
รูปข่ายบันไดลิ้ง

มาตราส่วน 1:10



รูปตัด ข-ข

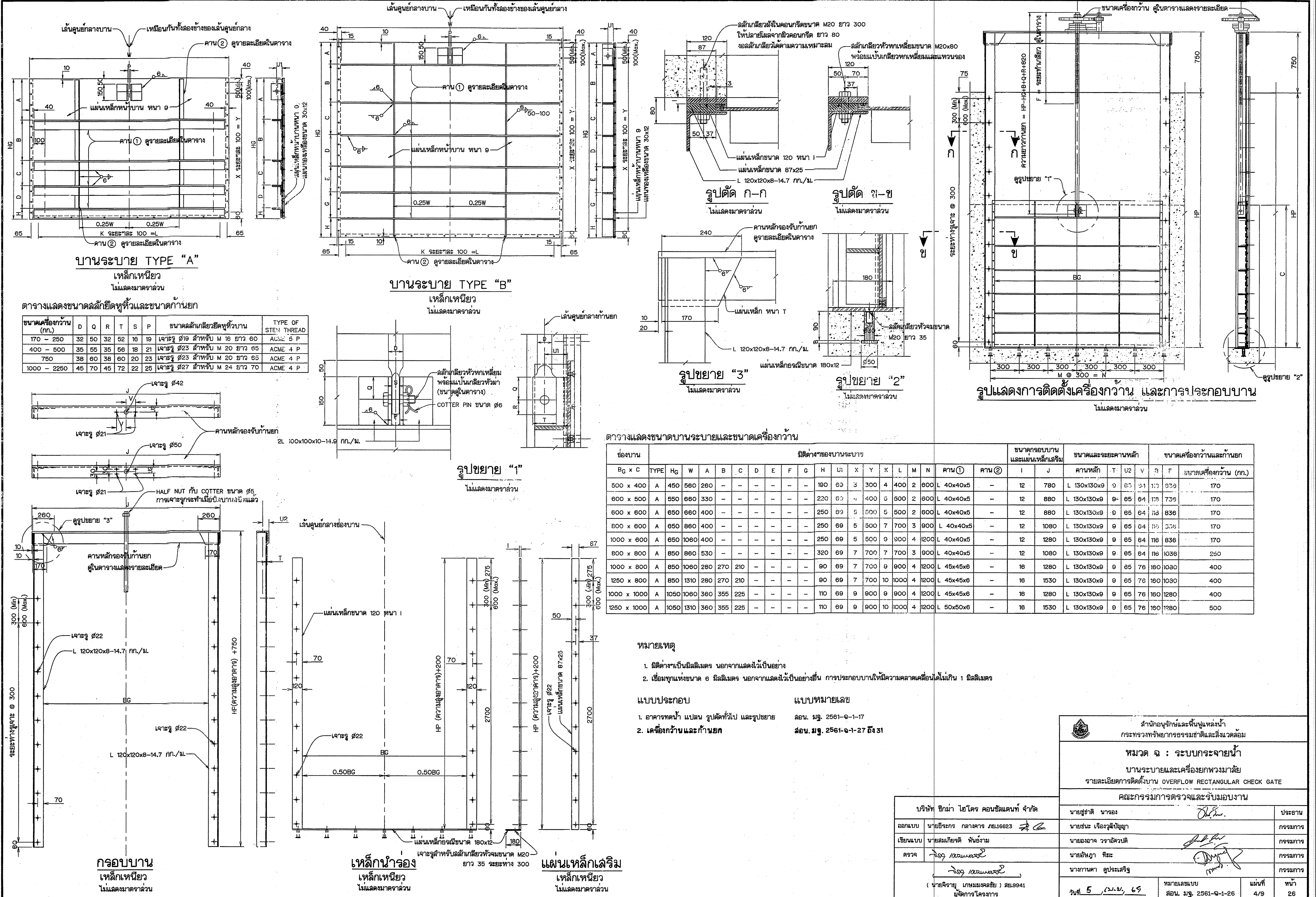
มาตราส่วน 1:2.5

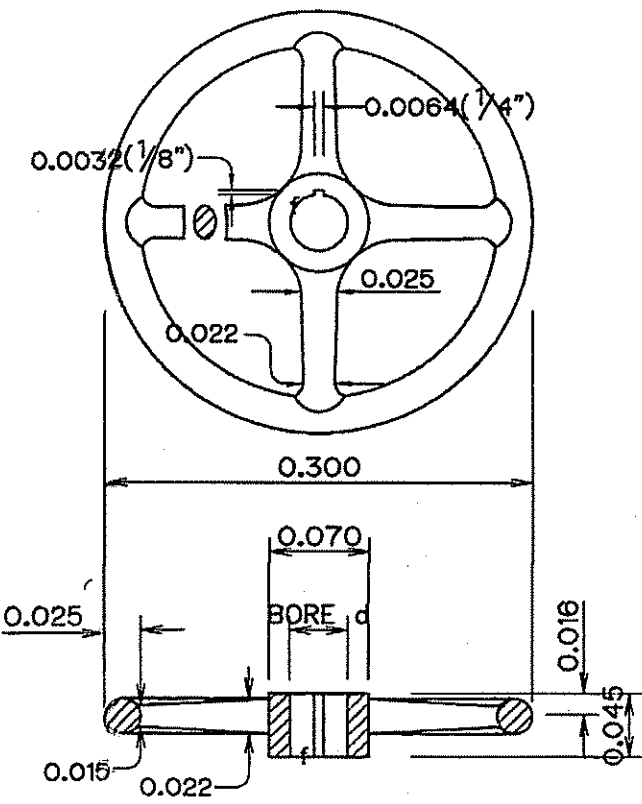


แบบมาตรฐานอาคารประกอบ  
รากฐานกันดัก บันไดลิ้ง  
แสดง รูปข่ายรากฐานหลักหนาแปลน

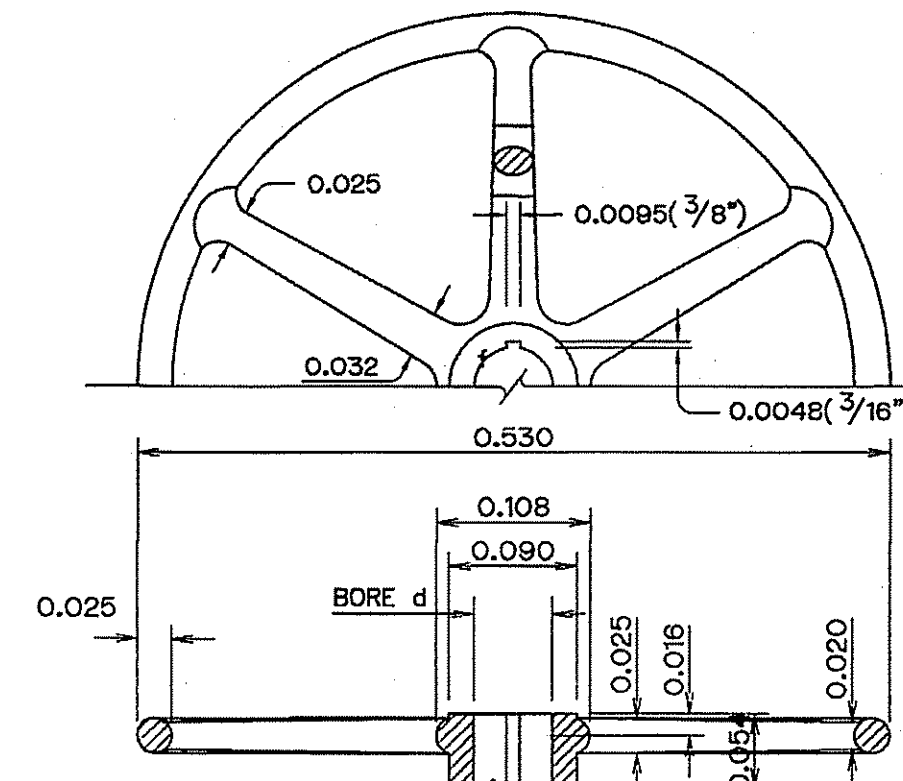
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากริมแม่น้ำ  
กระทรวงทรัพยากรุ่มชีวภาพและสิ่งแวดล้อม

	บริษัท ทรายน้ำ เอเชีย คอนซัลแตนท์ จำกัด			
ออกใบ	นายวิศวกร รังษีนันท์ สมบัติ สมบัติ 2176	ลงชื่อ	นายอนุรุทธิ์ ยังคง บุญเรือง	ลงชื่อ
เขียนแบบ	นายสราษฎร์ ปานนพติ สมบัติ 46351	ผ่าน	นายประพิไล พัชร์พันธ์	ผ่าน
ตรวจสอบ	นายธฤชชัย มงคล สมบัติ 3637	เห็นชอบ	นายวิวัฒน์ ศิริวงศ์	เห็นชอบ
อนุมัติ	นายสุรพล บัตตานัน สมบัติ	ออก	นายสุรพล บัตตานัน สมบัติ	ออก
วันที่	๒๓ ต. ๘, ๒๕๕๙	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
			DW6-DT-04	1/1
				65

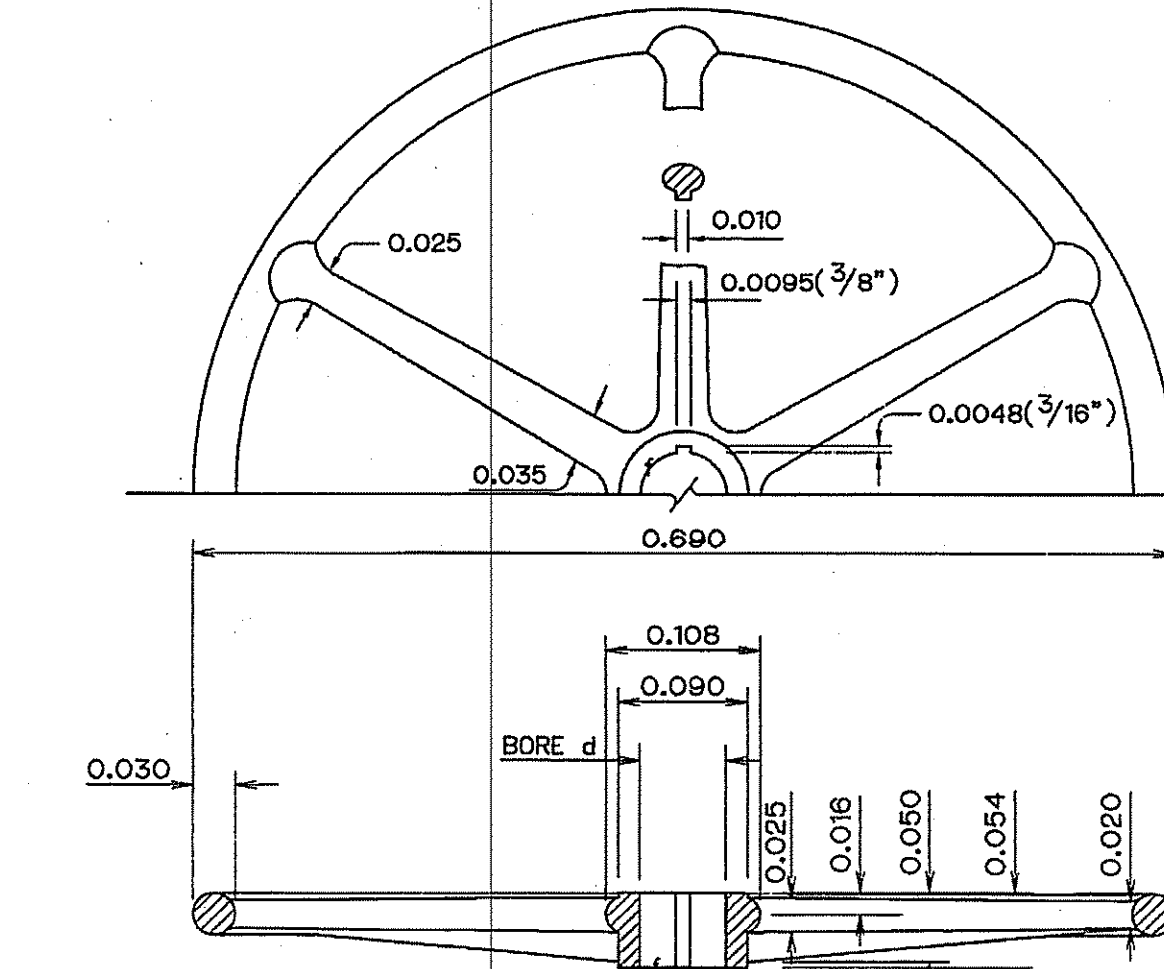




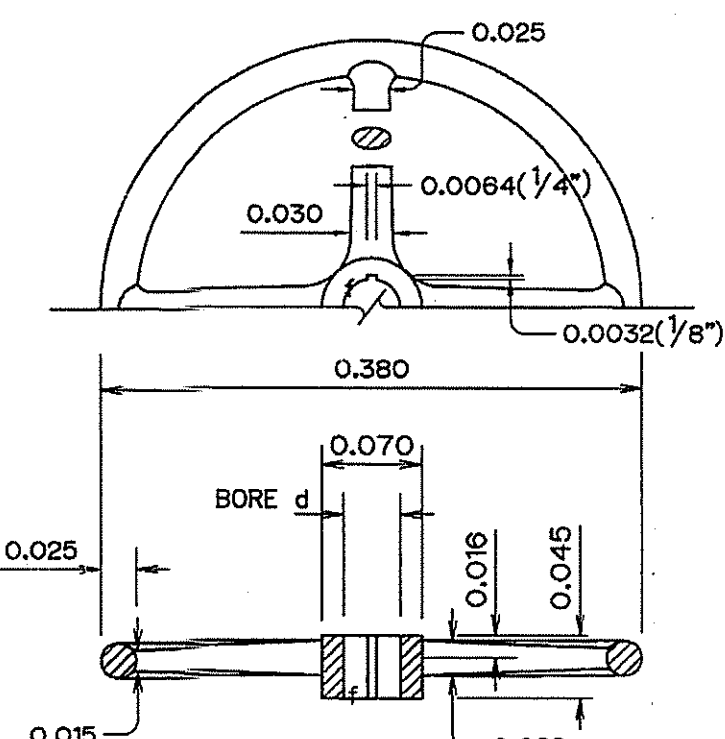
HAND WHEEL ขนาด Ø30 ซม.  
ไม่แลดูม้าคราล่วน



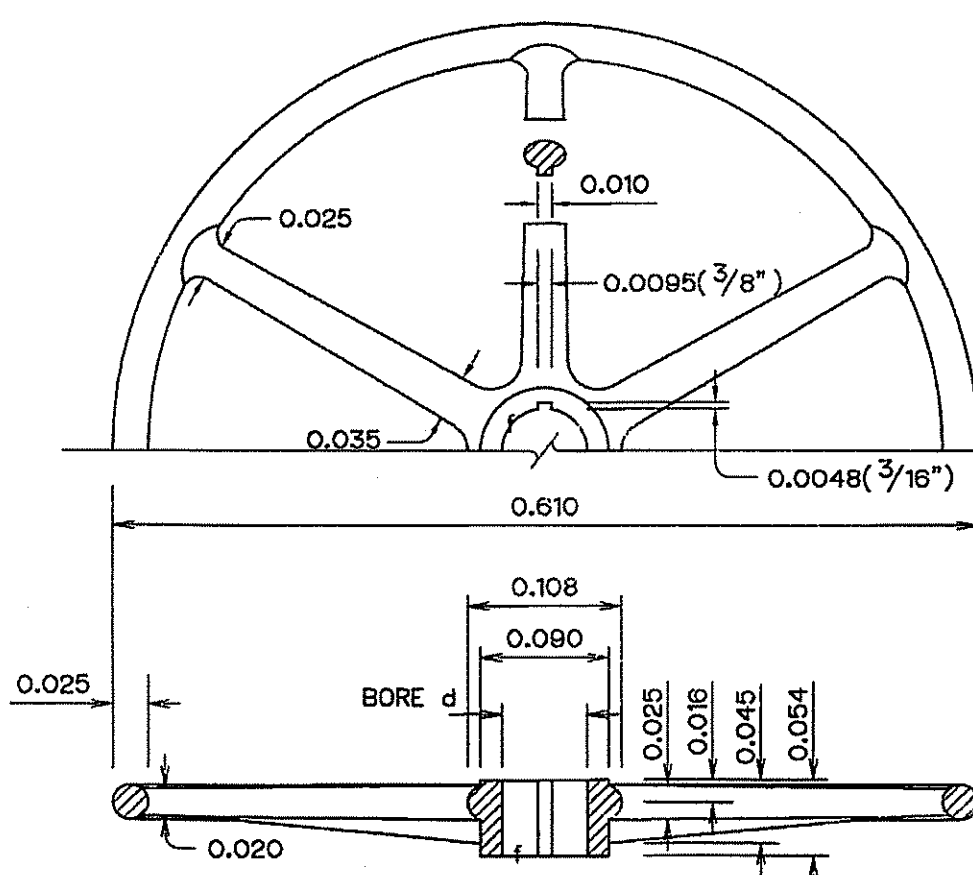
HAND WHEEL ขนาด Ø53 ซม.  
ไม่แลดูม้าคราล่วน



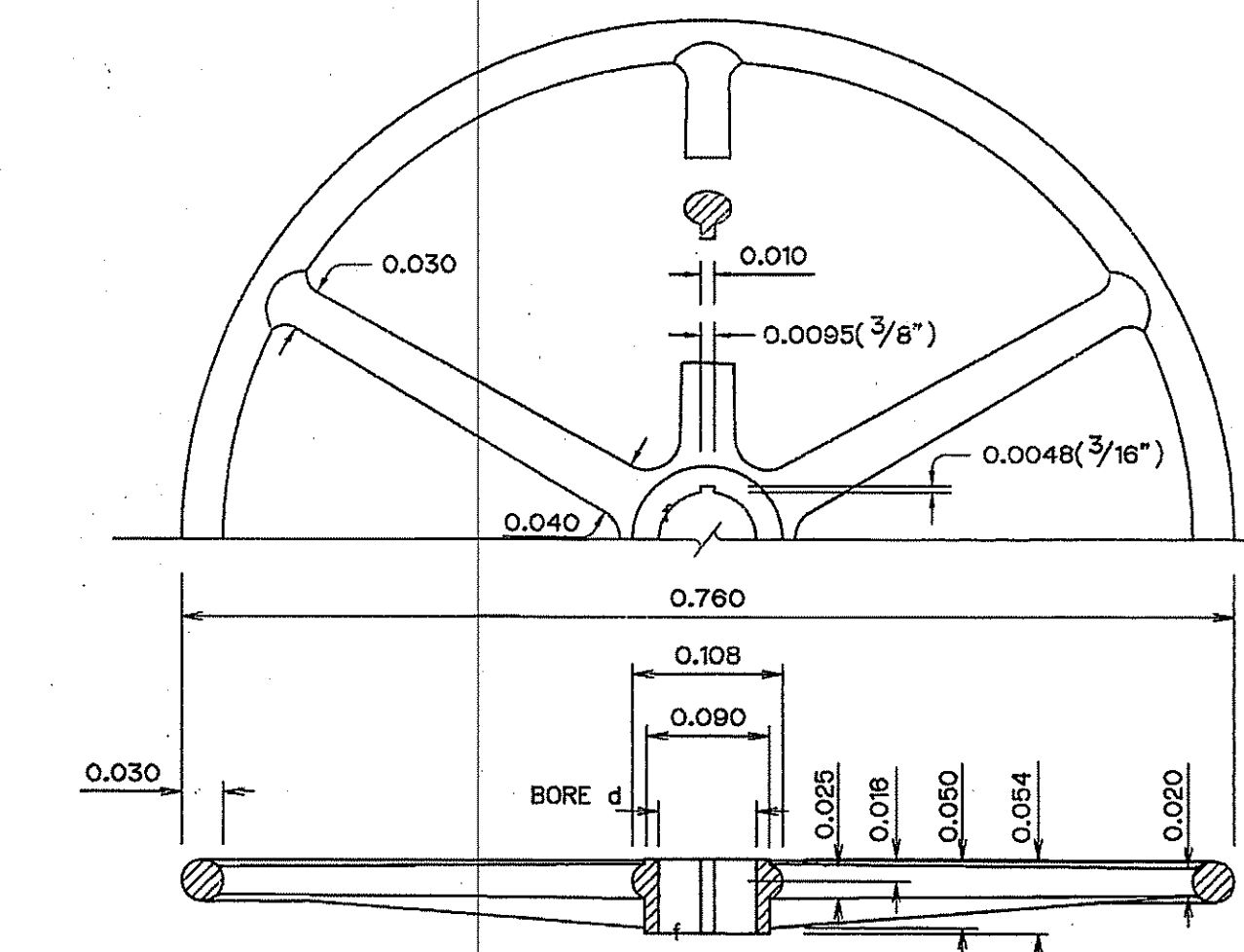
HAND WHEEL ขนาด Ø69 ซม.  
ไม่แลดูม้าคราล่วน



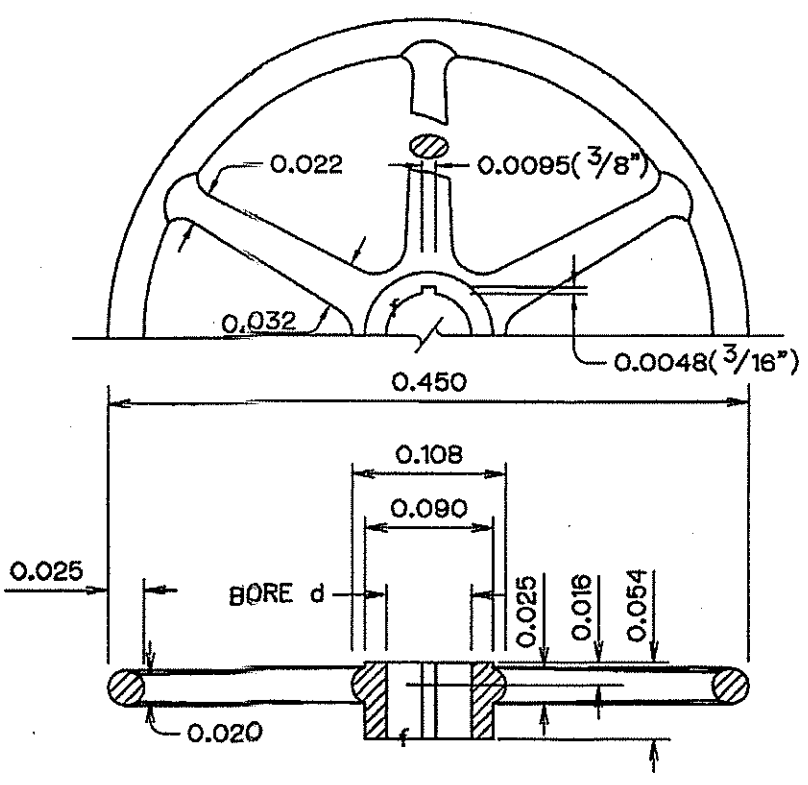
HAND WHEEL ขนาด Ø38 ซม.  
ไม่แลดูม้าคราล่วน



HAND WHEEL ขนาด Ø61 ซม.  
ไม่แลดูม้าคราล่วน



HAND WHEEL ขนาด Ø76 ซม.  
ไม่แลดูม้าคราล่วน



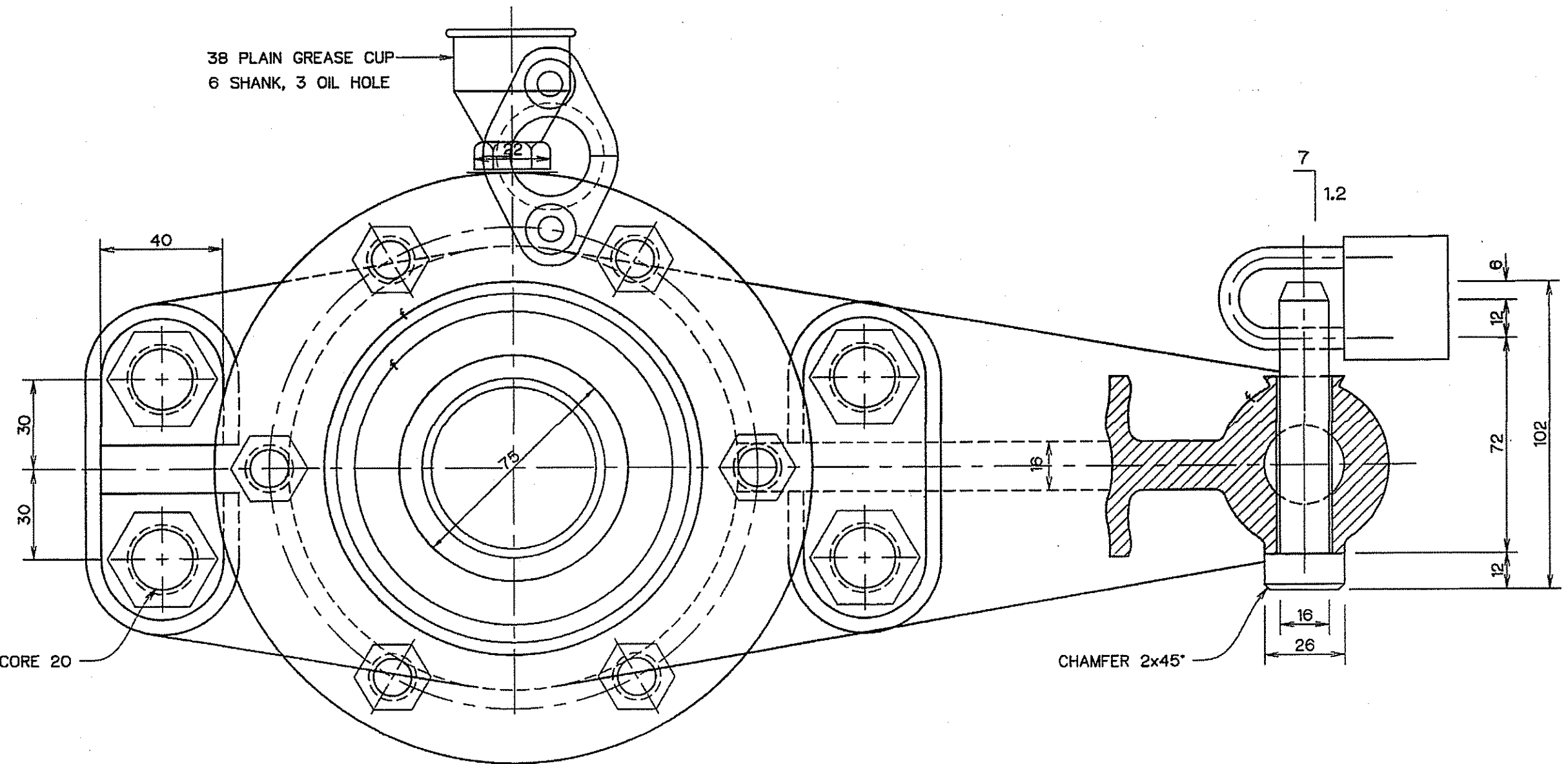
HAND WHEEL ขนาด Ø45 ซม.  
ไม่แลดูม้าคราล่วน

#### หมายเหตุ

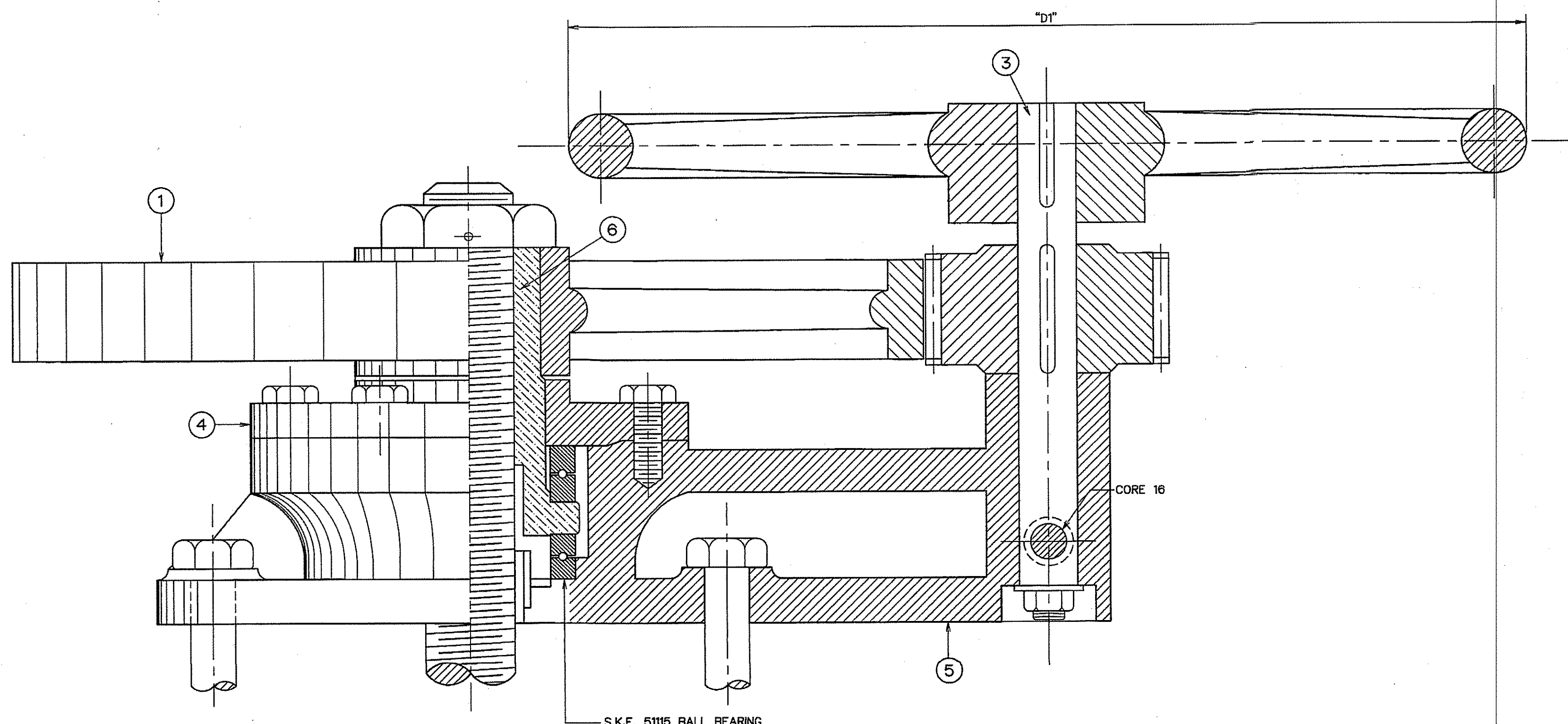
- ผู้ดูแลรักษาห้องแม่เหล็กต้องรักษาห้องแม่เหล็กให้สะอาด
- แบบแม่เหล็กต้องถูกดูแลและบังคับใช้ตามมาตรฐานของกรมชลประทานที่มายกเลิก 31024

สำนักน้ำรักษาแม่น้ำ	
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
หน่วย : ระบบน้ำกรุงเทพฯ	
บ้านระบายน้ำและเครื่องยนต์ไฟฟ้า	
มาตราฐานพ่วงมาด้วยขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 30, 38, 45, 53, 61, 69 และ 76 ซม.	
คณะกรรมการติดตั้งและรับมอบงาน	
นายสุขุม ชาคริต	นายไบร์ด คอนเนนต์ จำกัด
นางสาวอรอนงค์ ภู่ว่องไว	บริษัท
นายสุรชัย เจริญพันธุ์	กรมการ
นายสมเกียรติ พันธ์ธรรม	กรมการ
นายอ่อน ใจดี	กรมการ
นายอัญญา ทิพะ	กรมการ
นางกานดา สุประเสริฐ	กรมการ
( นายธีระยุทธ ภูริธรรมศักดิ์ ) ผู้จัดการโครงการ	
วันที่ 5 เม.ย. 65	หมายเหตุ
ลงวันที่ 2561-9-1-31	หน้า 9/9
	หน้า 31

12/28



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



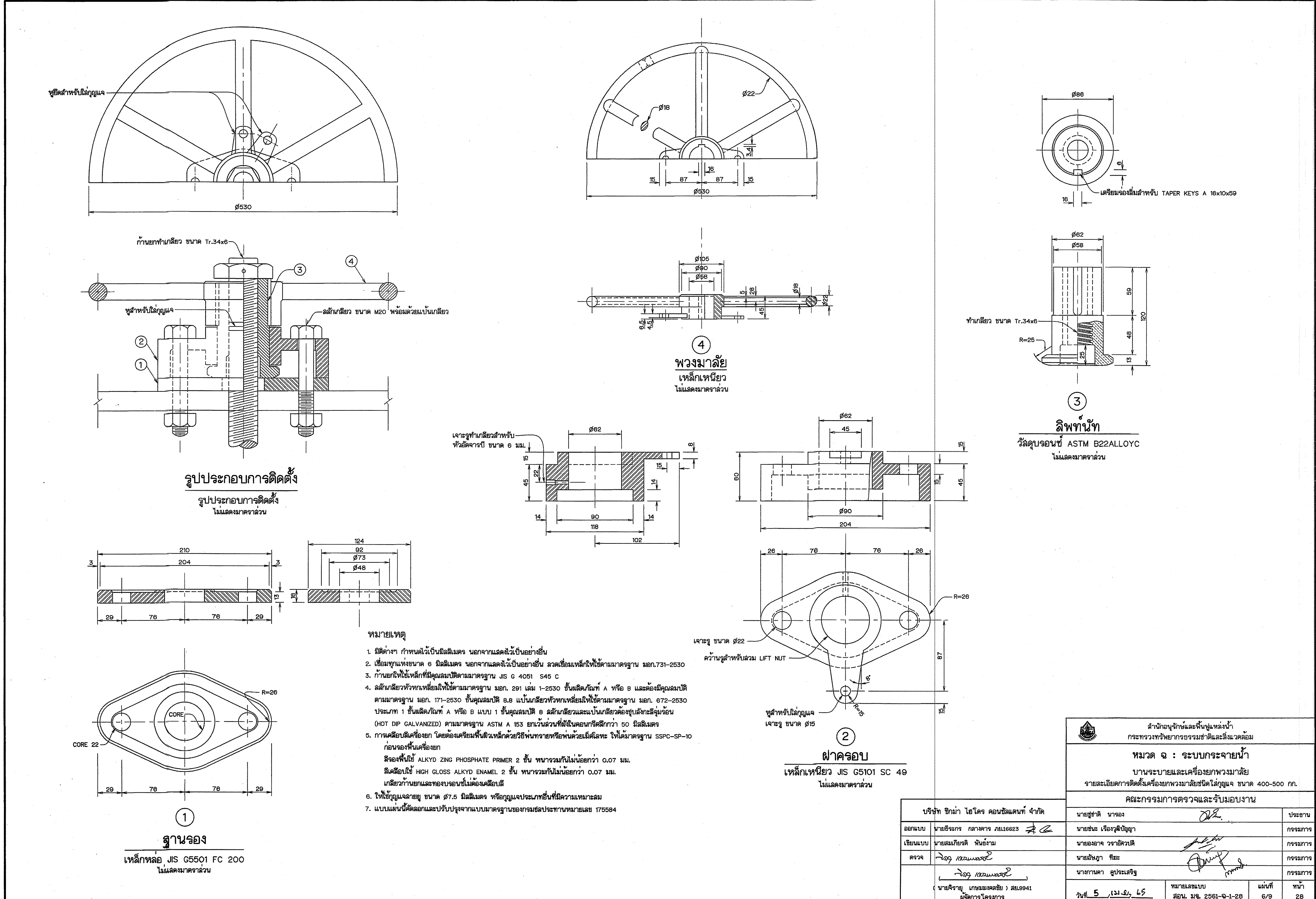
**ASSEMBLY**

ไม่มีส่วนเฟืองและล้อ

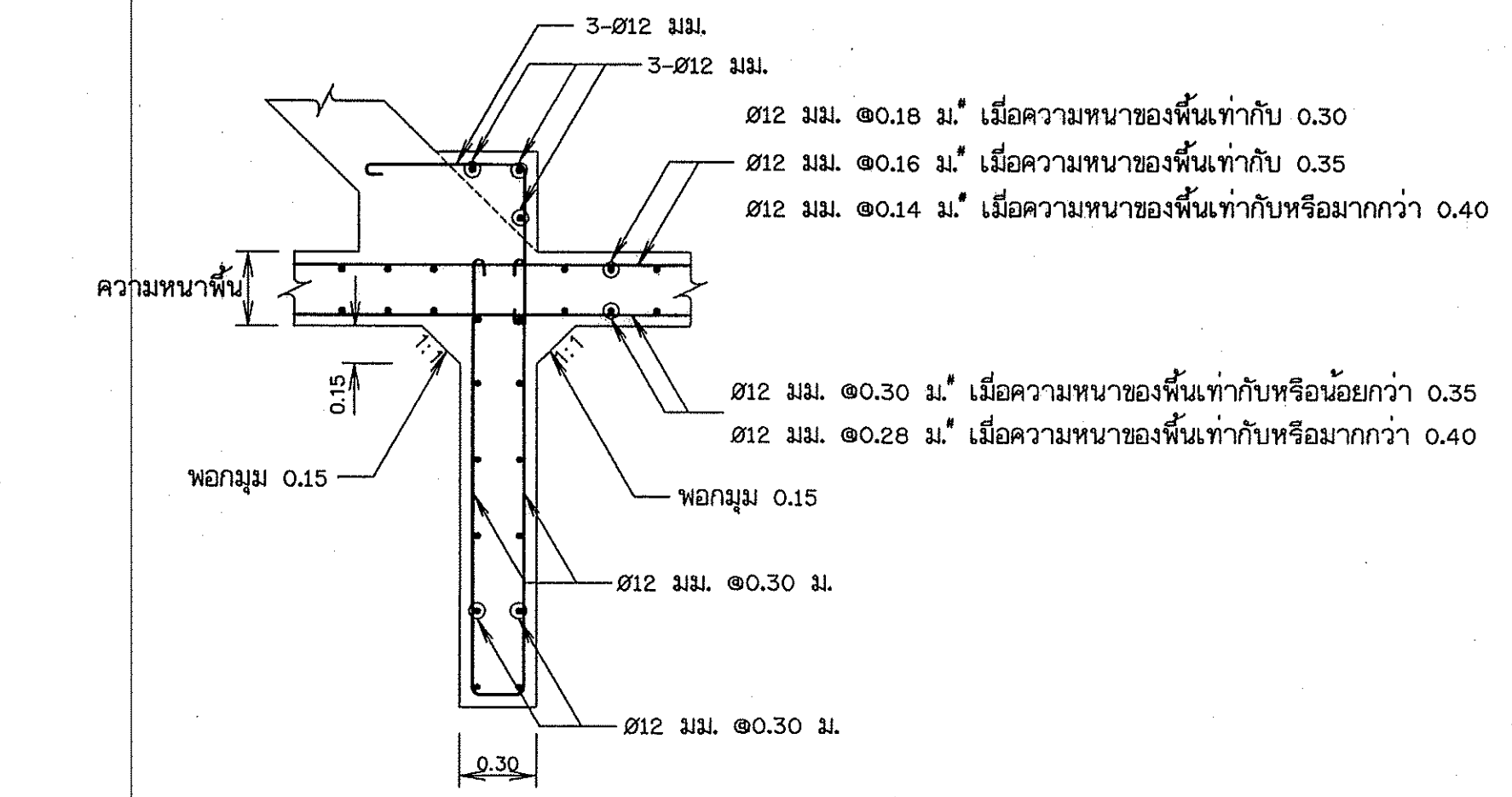
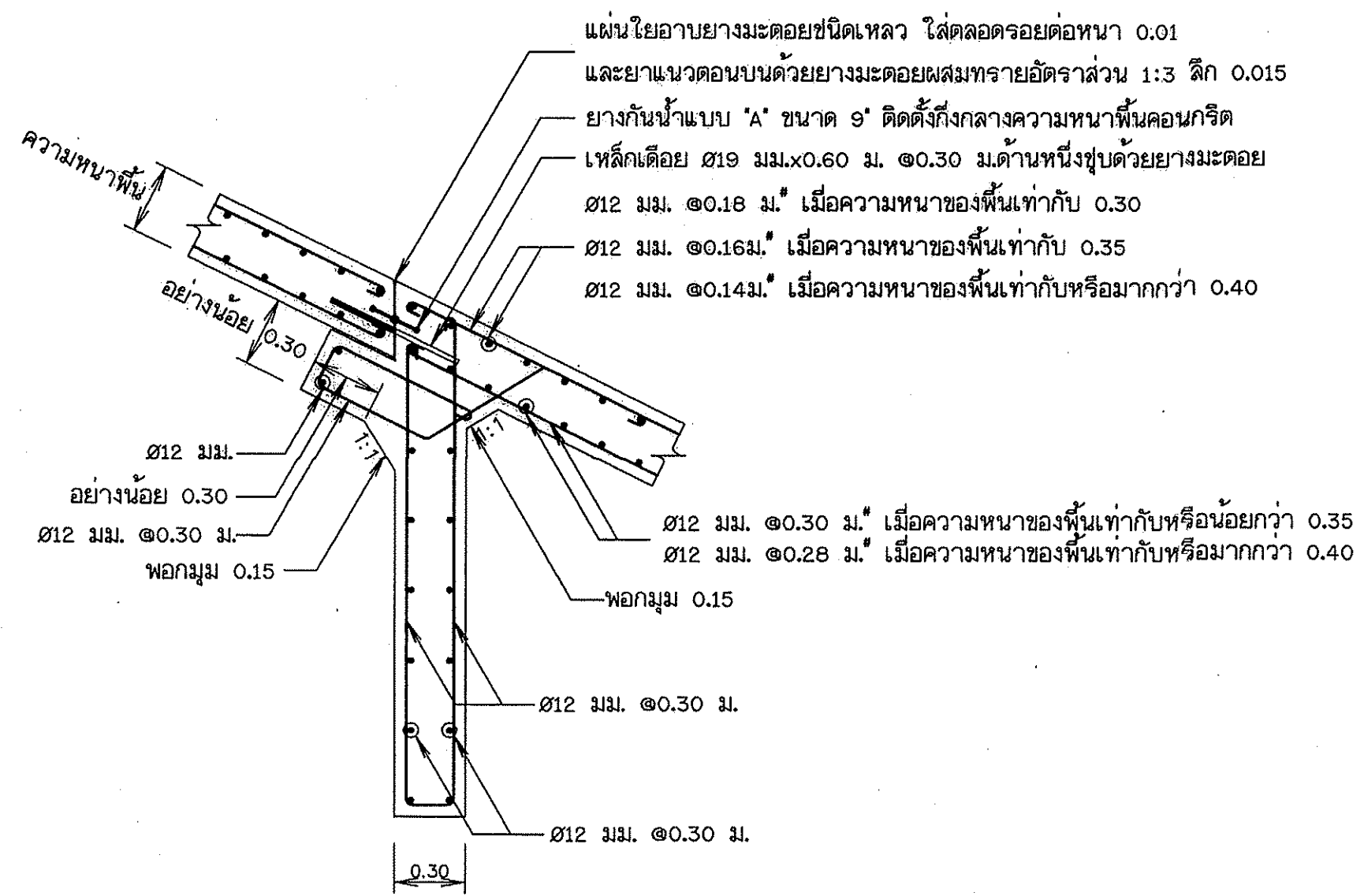
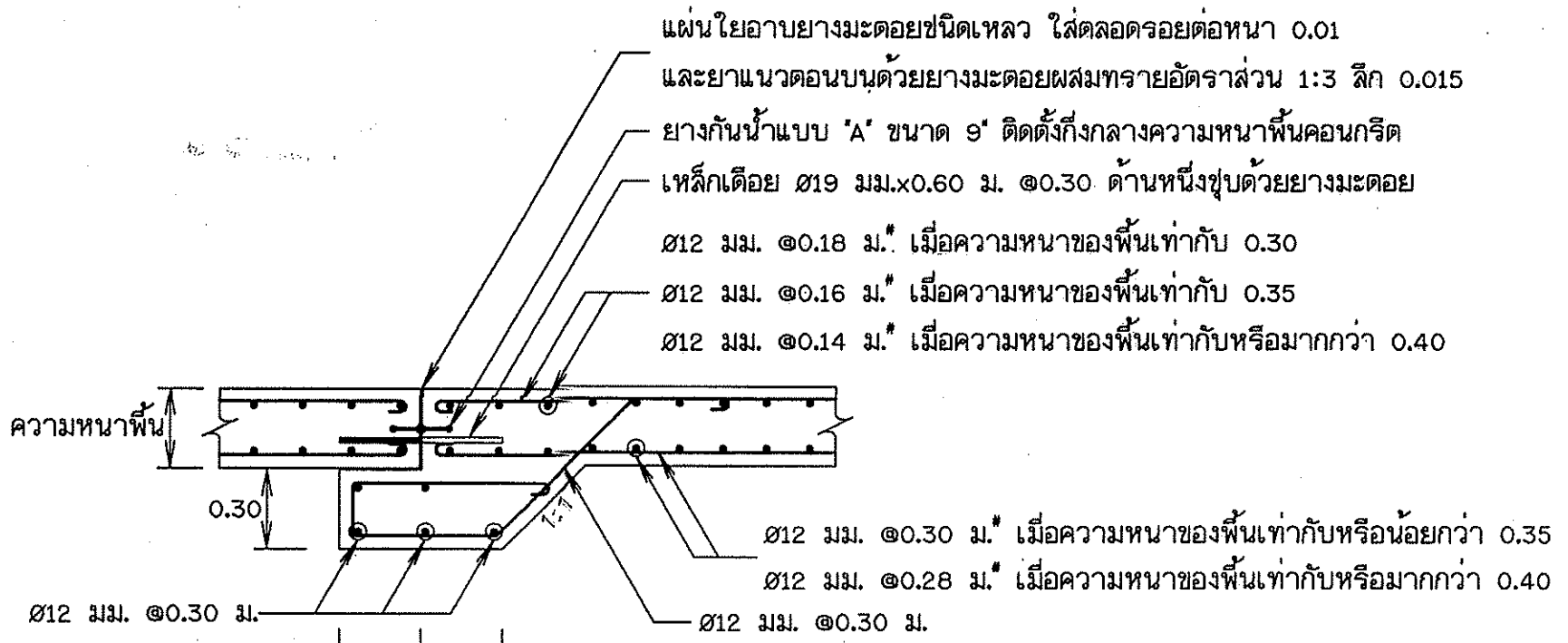
- หมายเหตุ**
- มีสีดำๆ ก้านนิ่วเป็นมือถือเมื่อหันจากน้ำหนักนิ่วออกอย่างอื่น
  - แบบมาตรฐานเครื่องยานพาณิชย์ ขนาด 170, 250, 400, 500, 750, กก. แบบที่มาใช้ ลอก. มทบ. 2561-๑-๒๗ ปีง 29
  - แบบแม่น้ำดินและปรับปรุงจากแบบมาตรฐานของกรมที่ดินประเทศไทย 33508

สำนักอุรังค์และสั่นสะเทือน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
หมายเหตุ : ระบบทะจายน้ำ		
บานระบายและเครื่องกันความร้อน		
VERTICAL SCREW LIFT LOCKING DEVICE DETAILS		
คณะกรรมการตรวจสอบและรับรองงาน		
นายสุชาติ นาครอง	<i>[Signature]</i>	ประธาน
นายธีระกฤต กลางกา ภยบ.6623	<i>[Signature]</i>	กรรมการ
นายสมเกียรติ พันธ์วนิช	<i>[Signature]</i>	กรรมการ
นายอ่องชา ราชรัตน์	<i>[Signature]</i>	กรรมการ
นายอัษฎา วิชิต	<i>[Signature]</i>	กรรมการ
นางสาวนิตยา ศุภะเสธรุ	<i>[Signature]</i>	กรรมการ
นายธีระกฤต กลางกา ภยบ.6623	<i>[Signature]</i>	กรรมการ
จันท์ 5 บ.ม. 65	หมายเหตุ ลอก. มทบ. 2561-๑-๒๐	ผู้ลงนาม
จันท์ 5 บ.ม. 65	หมายเหตุ ลอก. มทบ. 2561-๑-๒๐	ผู้ลงนาม

13/28



14/20



รูปข่ายรายร้อยต่อพื้น

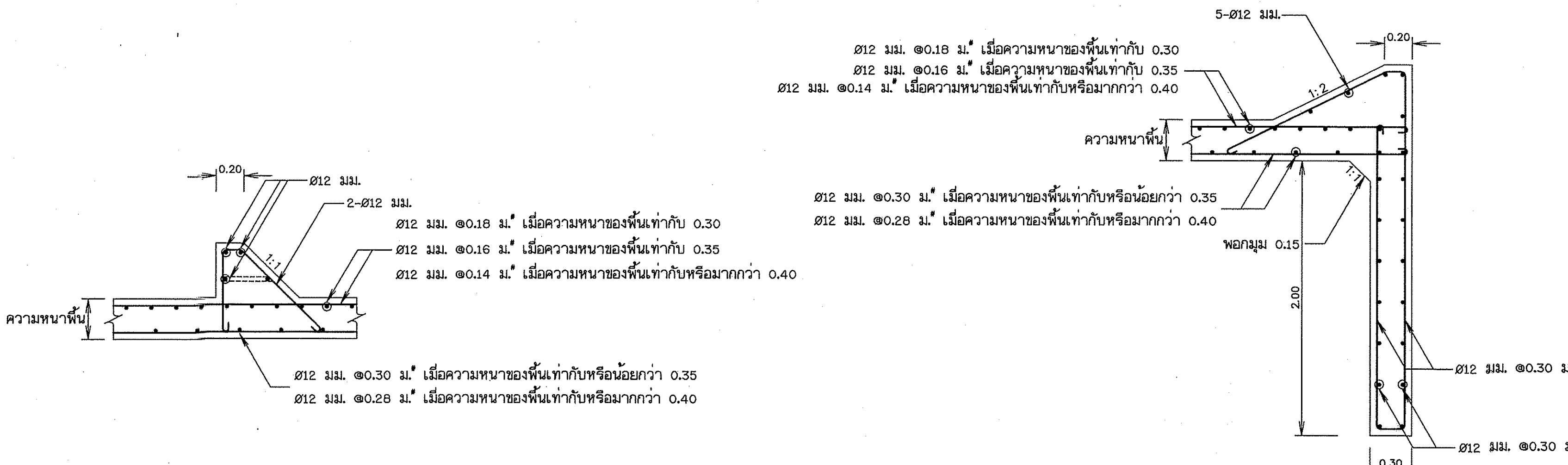
มาตรฐาน 1:25

รูปข่ายรายร้อยต่อพื้นลาดเอียง

มาตรฐาน 1:25

รูปข่ายการเสริมเหล็ก CHUTE BLOCKS

มาตรฐาน 1:25



รูปข่ายการเสริมเหล็ก BAFFLE BLOCKS

มาตรฐาน 1:25

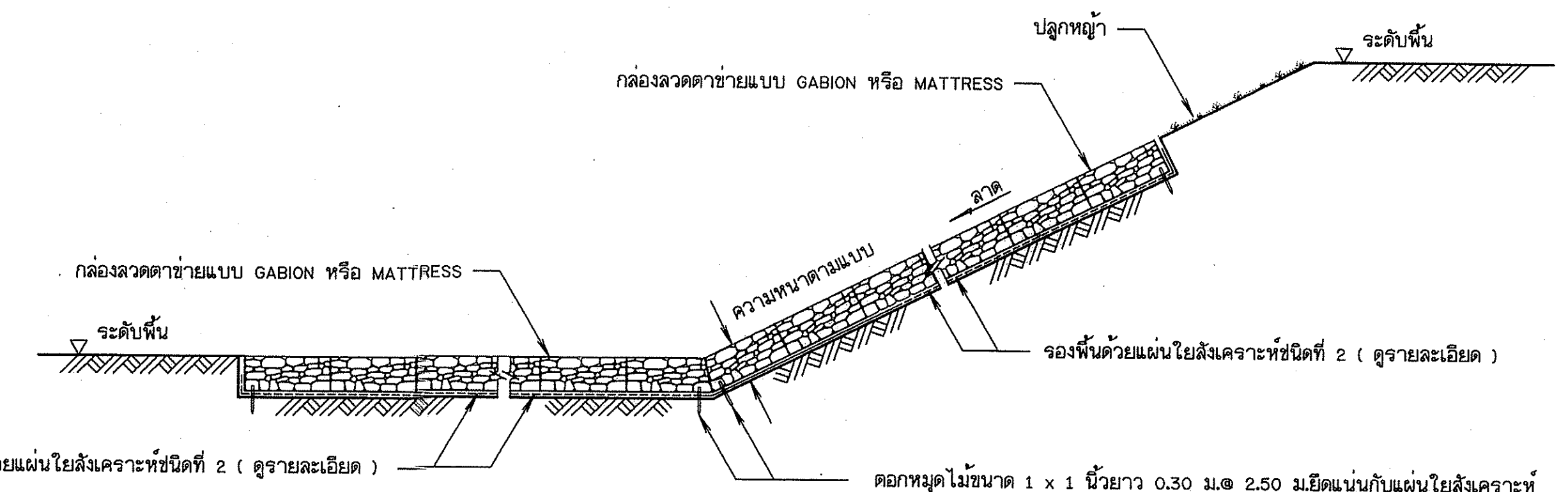
รูปข่ายการเสริมเหล็ก END SILL

มาตรฐาน 1:25

แบบมาตรฐานอาคารประกอบ  
การเสริมเหล็กพื้น  
แสดง รูปข่ายการเสริมเหล็กอุ่นพื้น

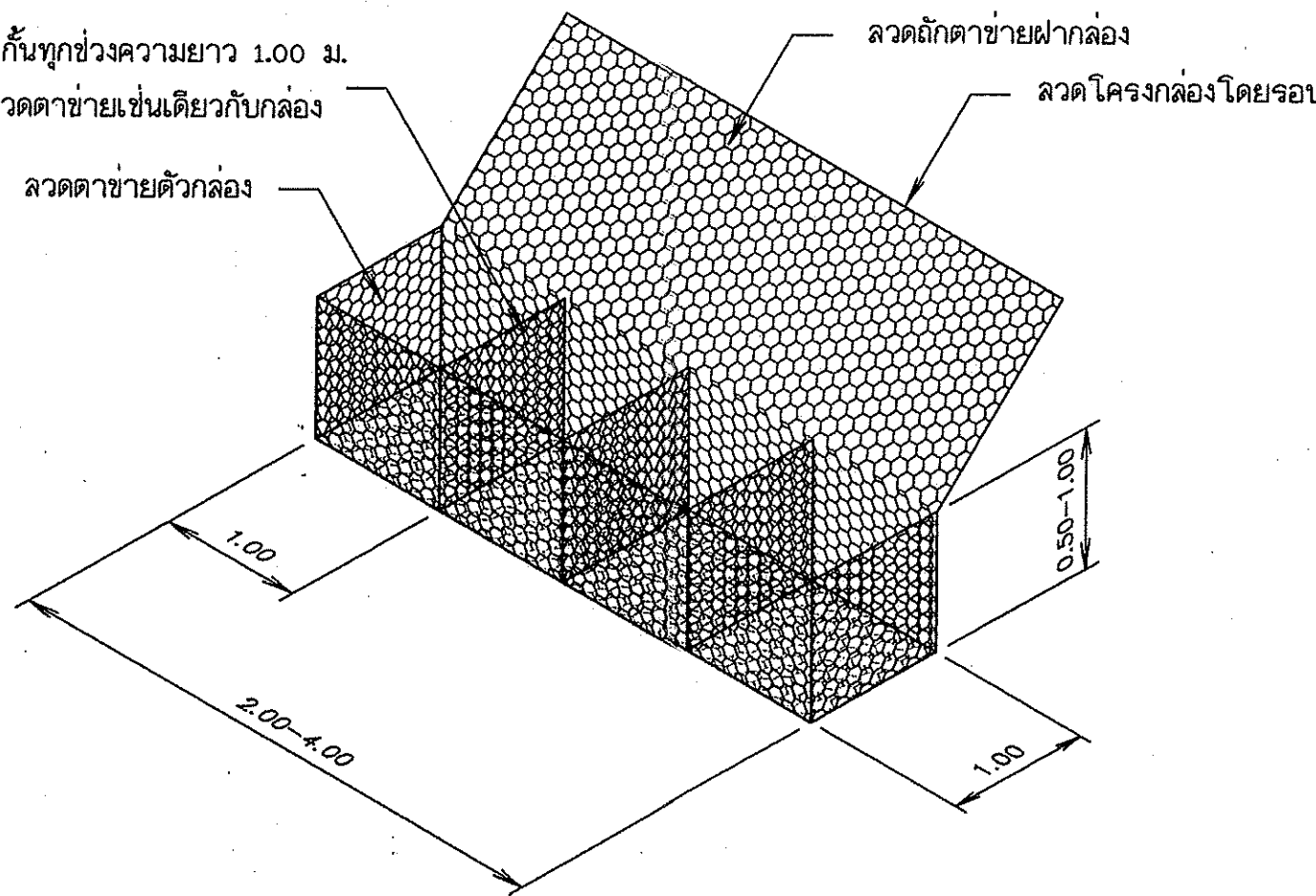
		บริษัท กานต์ เมือง คอนเซปชัน จำกัด		สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กองรักษาภารกิจน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ออกแบบ	นายศิริกานต์ อิงคิริยา	กบ.2176	ผู้อนุมัติ	นายสุรเชษฐ์ ยังคง
เขียนแบบ	นายสุรเชษฐ์ บานนนท์	กบ.48351	ผู้ตรวจ	นายประชารักษ์ พานิช
ตรวจสอบ	นายสุรเชษฐ์ สลักกาน	กบ.3637	ผู้ออกแบบ	นายนิรพันธ์ ลันเทียร์
			หมายเหตุ	นายสุรเชษฐ์ พลศักดิ์
			หมายเหตุ	นายสุรเชษฐ์ พลศักดิ์
หมายเหตุ	หมายเหตุที่ 1 รูปด้านบน เป็นรูปแบบที่ 1 ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร	หมายเหตุที่ 2 รูปด้านบน เป็นรูปแบบที่ 2 ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร	หมายเหตุที่ 3 รูปด้านบน เป็นรูปแบบที่ 3 ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร	หมายเหตุที่ 4 รูปด้านบน เป็นรูปแบบที่ 4 ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร
วันที่	๒๕๖๔/๐๑/๒๕๖๔	หมายเหตุที่ 5 รูปด้านบน เป็นรูปแบบที่ 5 ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร	วันที่	๒๕๖๔/๐๑/๒๕๖๔
วันที่	๒๕๖๔/๐๑/๒๕๖๔	หมายเหตุที่ 6 รูปด้านบน เป็นรูปแบบที่ 6 ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร	วันที่	๒๕๖๔/๐๑/๒๕๖๔
วันที่	๒๕๖๔/๐๑/๒๕๖๔	หมายเหตุที่ 7 รูปด้านบน เป็นรูปแบบที่ 7 ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร	วันที่	๒๕๖๔/๐๑/๒๕๖๔
วันที่	๒๕๖๔/๐๑/๒๕๖๔	หมายเหตุที่ 8 รูปด้านบน เป็นรูปแบบที่ 8 ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร	วันที่	๒๕๖๔/๐๑/๒๕๖๔
วันที่	๒๕๖๔/๐๑/๒๕๖๔	หมายเหตุที่ 9 รูปด้านบน เป็นรูปแบบที่ 9 ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร	วันที่	๒๕๖๔/๐๑/๒๕๖๔

15/20

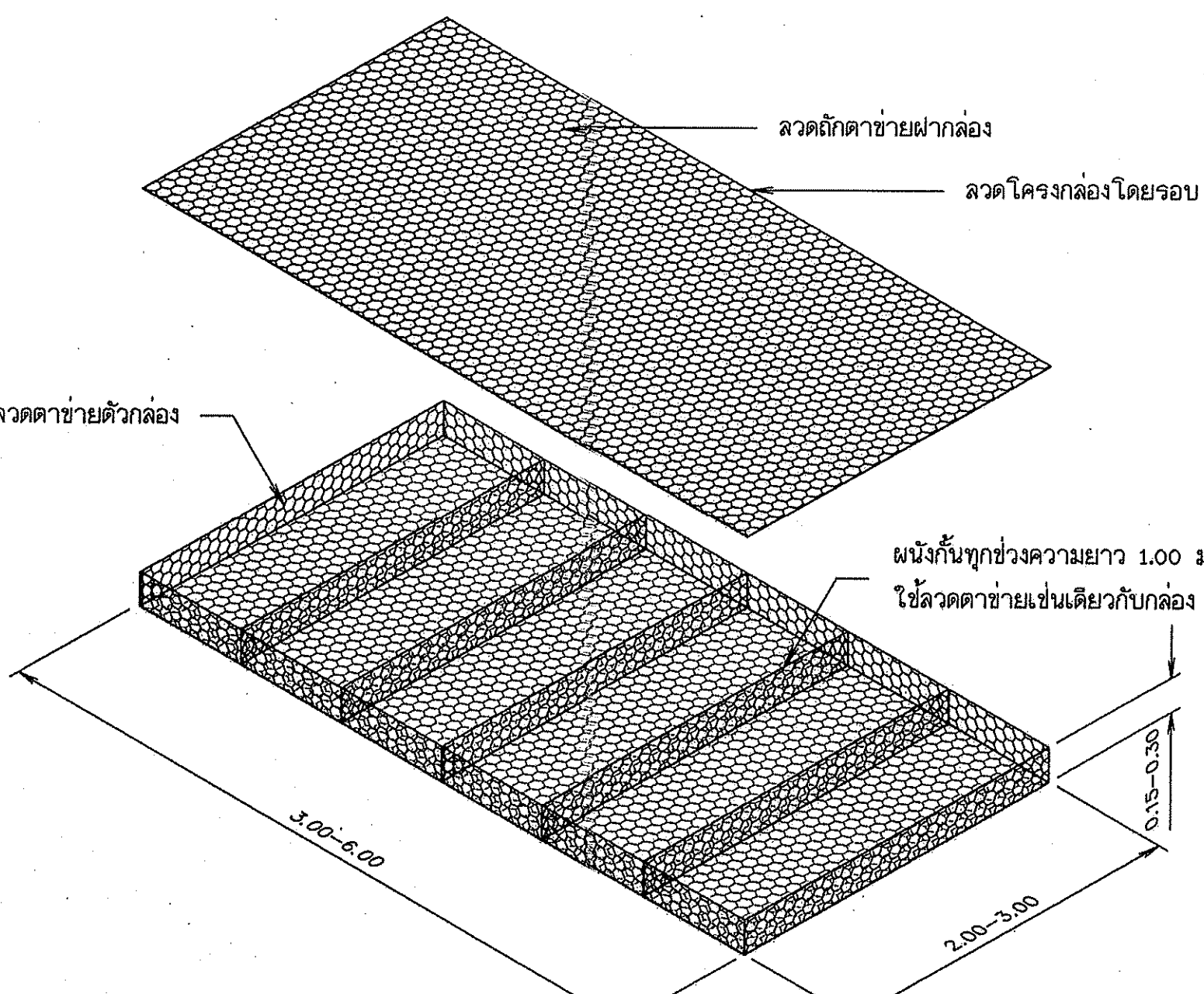


## รูปดัดแปลงการวางกล่องลวดตาข่าย

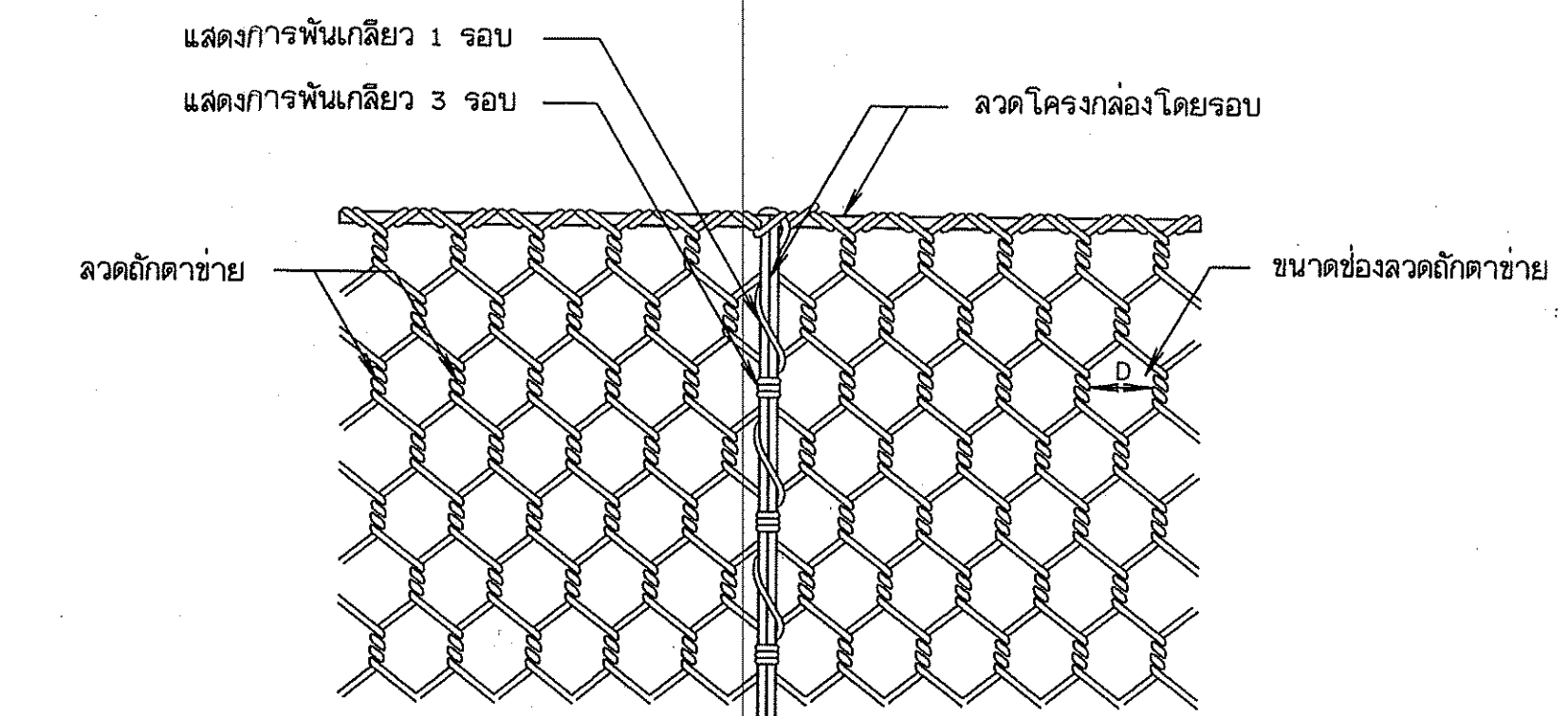
### ข้อกำหนดคุณลักษณะของวัสดุ (SPECIFICATION)



## กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION



## กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS



## รูปแสดงการพันลวดระหว่างกล่องลวดตาข่ายและผ้าปูด

### 1. กล่องลวดตาข่าย

- 1.1 กล่องลวดตาข่าย เป็นชิ้นเดียวเคลือบด้วยสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นอุปกรณ์พันเกลียว 3 รอบ มี 2 แบบ คือ
  - 1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดลักษณะตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากกระยะพันเกลียว ๘" ไม่มากกว่า 10x13 ซม.
  - 2) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS มีขนาดลักษณะตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากกระยะพันเกลียว ๘" ไม่มากกว่า 6x8 ซม.
- 1.2 การซึ้งในกรงอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตให้ด้านข้างและลักษณะแบบ และเมื่อน้ำทิ้งภายในทุก 1 เมตร มีไฟปิดเบิดตัว แสดงถึงผ่านการตรวจสอบคุณภาพ และตัวไฟฟ้าสถิตได้ตามที่ต้องการ
- 1.3 คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.ม. ตามวิธีการทดสอบ มองก.71 "ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี และเม็ดเหล็กและลวดเหล็กเคลือบสังกะสี ดังนี้"
- 1.4 กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

### 2. กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เล็บผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักชั้นต่อชั้นของลังกะลี่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโค้ง	2.7	260
ลวดถัก	2.2	240
ลวดพัน	2.2	240

- 1.4 การตัดและพันกล่อง ระหว่างกล่องลวดตาข่ายและผ้าปูกล่องให้ใช้วัสดุขนาด เล็บผ่าศูนย์กลาง 2.2 มม. พันยึดกับลวดโดยรอบ โดยที่เกลียว 3 รอบและ 1 รอบสำหรับด้านต่อตัวเรือน ตั้งแต่ด้านหน้าไป

1.5 ลวดโดยรอบต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสารเคมีและพิมพ์ชื่อยูรีคอฟฟ์บินลวดโดยรอบกล่องโดยให้หัวก้านเด่นชัดทุกด้าน

### 2. แผ่นไนล่อนเคราะห์

#### ชนิดที่ 2 ใช้กับงานปูรองกล่อง 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<sup>2</sup>
3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491) ไม่น้อยกว่า 50 l/m<sup>2</sup>.sec (10 cm-head)
4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595) ไม่น้อยกว่า 12.5 k N/m. (WIDTH)
5. ค่า PORE SIZE Ø<sub>90</sub> (BS 6906 PART 2 , ASTM D 4751) ไม่นอกกว่า 80 um.

#### 2.2 การทำเครื่องหมาย

- แผ่นไนล่อนเคราะห์ทุกม้วนจะต้องแสดงคุณลักษณะ ดังต่อไปนี้  
- ชื่อผลิตภัณฑ์, รุ่น, ชื่อโรงงานหรือแหล่งผลิต, ปีที่ผลิต

### 3. หินเรียดด้วยมือในกล่องลวดตาข่าย

- 3.1 เป็นหินที่แข็งแรง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัด (Abrasion) เมื่อทดสอบโดยวิธี Los Angles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรือสูญหายไม่เกิน 40 %
- 3.2 เป็นหินที่มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate และ ส่วนสูญหายต้องไม่เกิน 12 % โดยน้ำทึบ
- 3.3 เป็นหินที่แน่น มีความถ่วงจำเพาะไม่สักกว่า 2.6 โดยน้ำจากแท่งโลหะโนริงโนริงที่ได้รับความเห็นชอบ
- 3.4 ขนาดของหินอยู่ระหว่าง 15-25 ซม. สำหรับ GABION และ 7.5-15 ซม. สำหรับ MATTRESS

### รายละเอียดการประกอบสร้าง

1. ทำการปรับระดับบกวนที่จะวางกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวิธี
2. แผ่นไนล่อนเคราะห์แบบที่ 2 ตั้งไว้
  - 2.1 ขั้นตอนการวางให้เป็นไปตามคำแนะนำของห้องเรียนที่ได้
  - 2.2 ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไนล่อนเคราะห์ทั้งสองข้างให้หัวก้านเด่นชัดทุกด้าน
  - 2.3 ไม่ยุกให้ใช้บานสีล้อมทุกข้างด้านในบานแผ่นไนล่อนเคราะห์ หลังจากบรรจุแผ่นไนล่อนเคราะห์แล้ว
  - 2.4 การต่อให้แน่นให้แน่นโดยทับกัน (Overlapping) ระยะทางของม่านไนล่อนเคราะห์ไม่น้อยกว่า 0.50 m.
  - 2.5 การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง
3. วางกล่องลวดตาข่ายและทำรากโยธาให้อยู่ในที่ที่เหมาะสม
4. บรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้ติดกันอย่างหนาแน่น เหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

### การตรวจสอบและวัด

ให้ผู้รับจ้างสั่งสมรถนะให้ถูกต้อง เพื่อให้กรรมการทราบ ตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน ดังนี้

- ต้นฉบับแคดคาสต์ของบริษัทผู้ผลิตและหนังสือเดตต์ที่เขียนตัวแทนจำหน่าย
- สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานของผู้ผลิต แสดงถึงผลการทดสอบจากหน่วยงานที่รับรองได้
- ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ที่แสดงชื่อผลิตภัณฑ์และรุ่นที่ผลิต ( เฉพาะแผ่นไนล่อนเคราะห์ )
- หนังสือรับรองการล่วงบอร์ดปริมาณงานสินค้าจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่าย

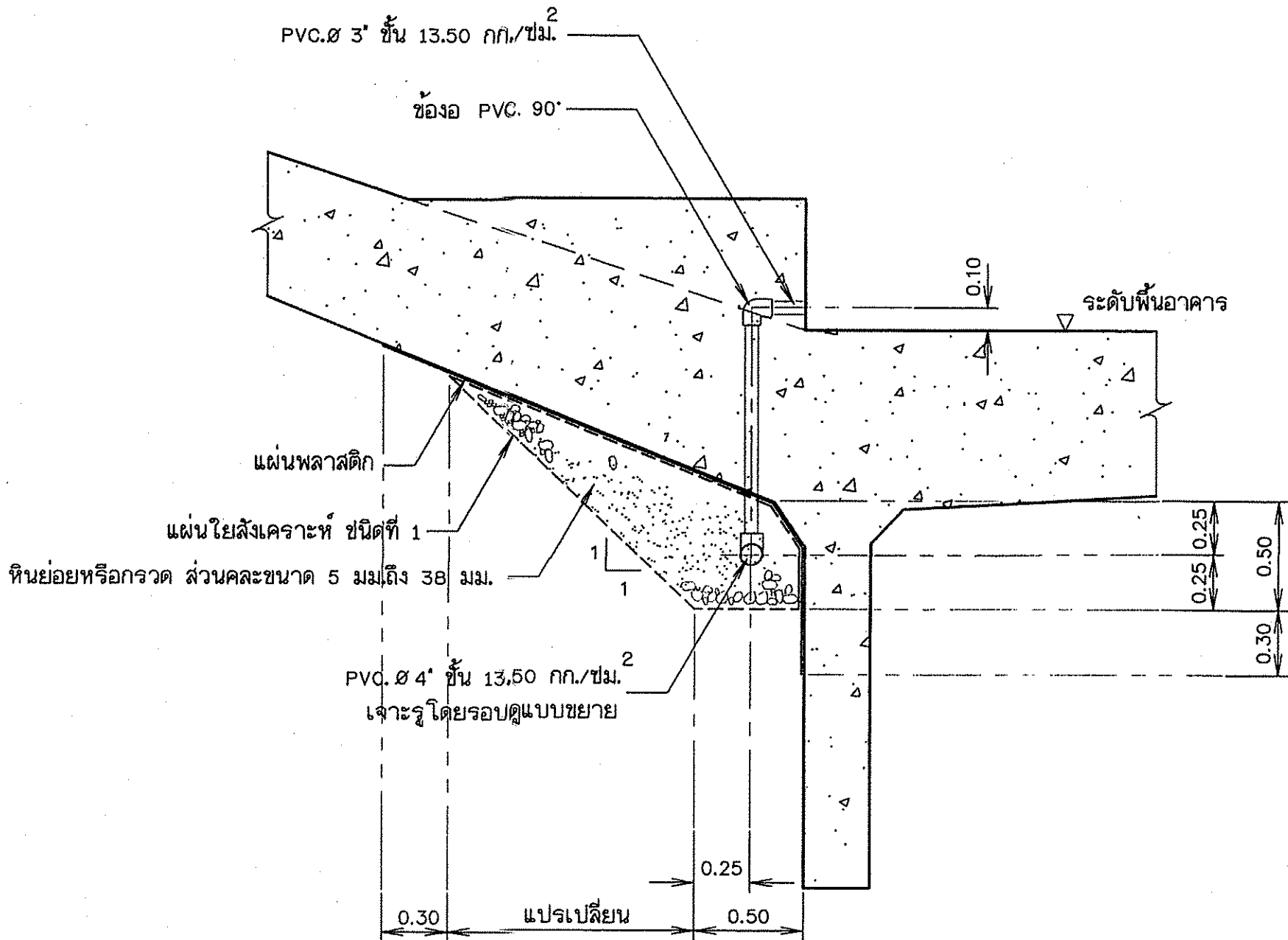
## แบบมาตราฐานอาคารประกอบ

งานบ้านภายนอกตัวเป็น

แสดง รูปแบบแสดงการวางกล่องลวดตาข่าย ของห้องน้ำ

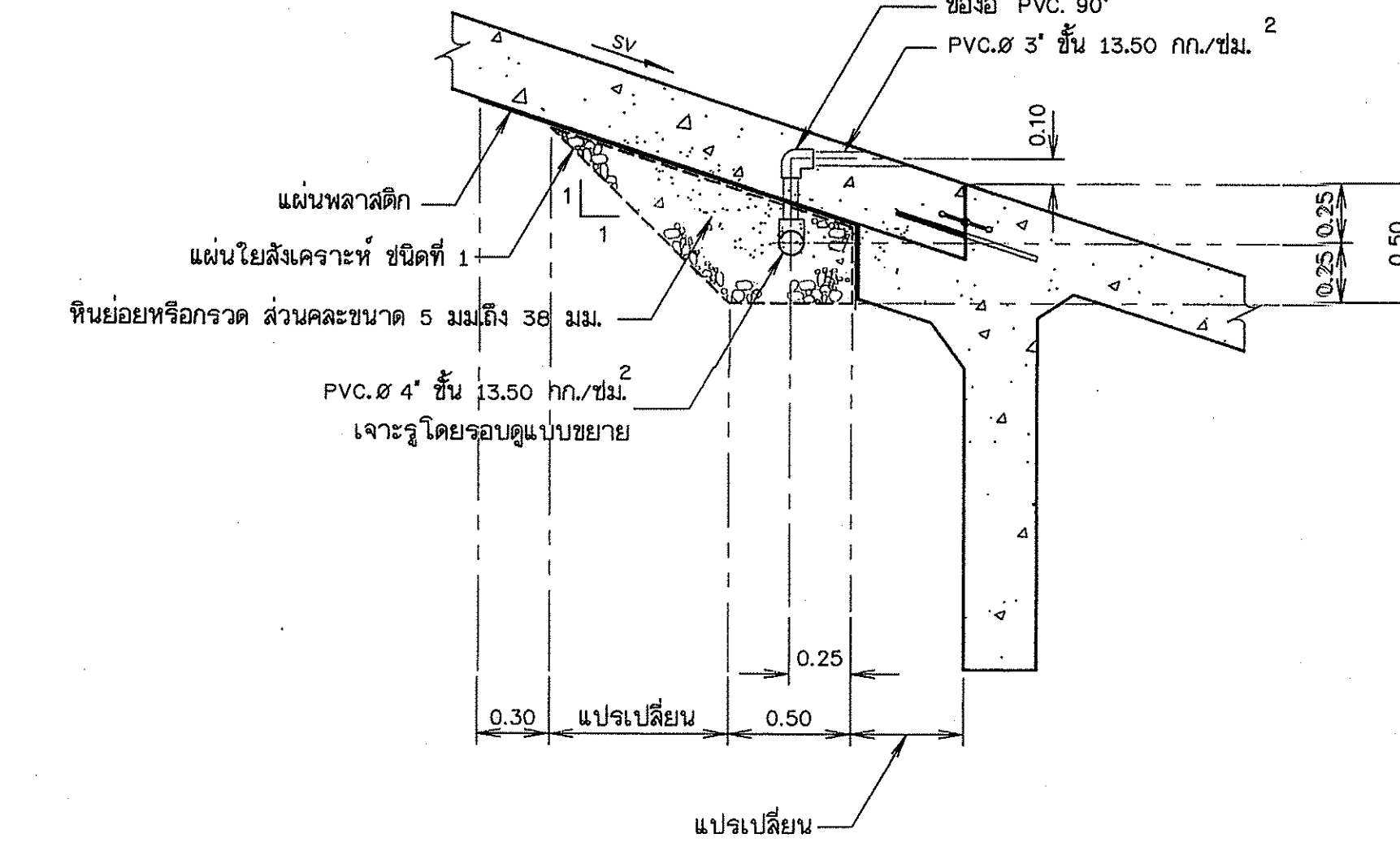
	บริษัท กานต์ เมเนจเม้นต์ จำกัด	สำนักพัฒนาหลังบ้าน กองทัพเรือ
ออกใบ	นายวิลาศ อิศราภันท์	นายบุญชู ยังอุ่น
เขียนแบบ	นายสุรยา บานนากา	นางสาวลดา พัวทรี
ครุภัช	นายสุรชัย ลักษณ์	นางนิติชัย ลังกีรติ
อนุมัติ	นายสุรพงษ์ บุษบัน	นายอุดมพล บุษบัน
วันที่	๔ ก.ย. ๒๕๖๒	หน้าที่
หมายเหตุ	นายสุรพงษ์ บุษบัน รับภารกิจชั่วคราว รับผิดชอบงานด้านน้ำท่วม	DWR6-DT-06
ผู้ลงนาม	นายสุรพงษ์ บุษบัน	หน้าที่
ผู้ลงนาม	นายสุรพงษ์ บุษบัน	หน้าที่

16/09/2019



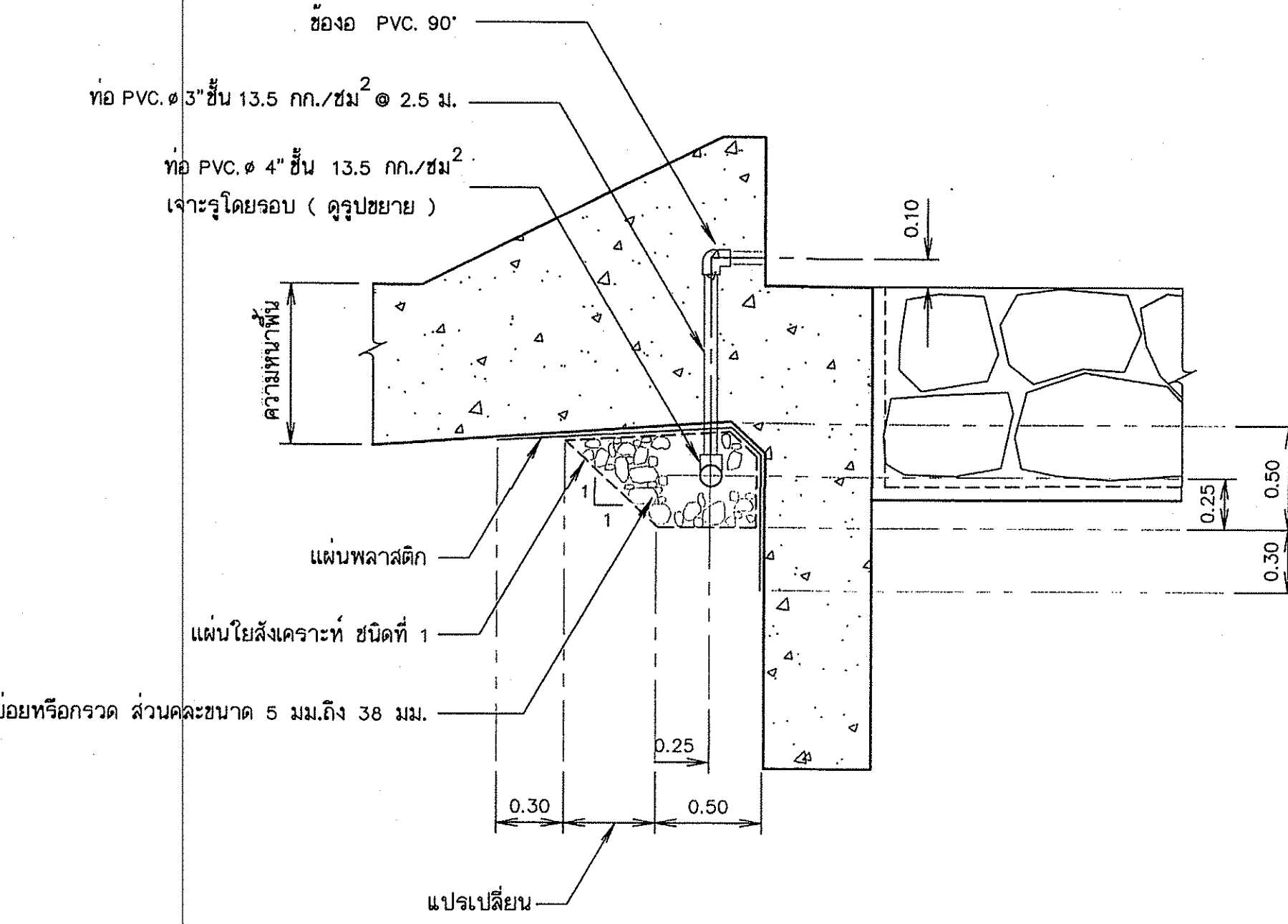
รูปข่ายระบายน้ำใต้อาคาร แบบที่ 1

มาตราส่วน 1:25



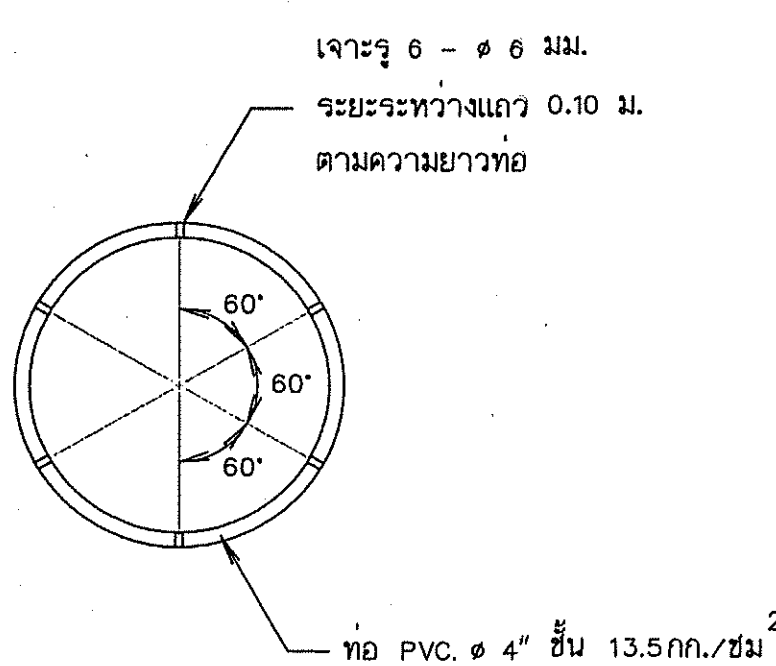
รูปข่ายระบายน้ำใต้อาคาร แบบที่ 2

มาตราส่วน 1:25



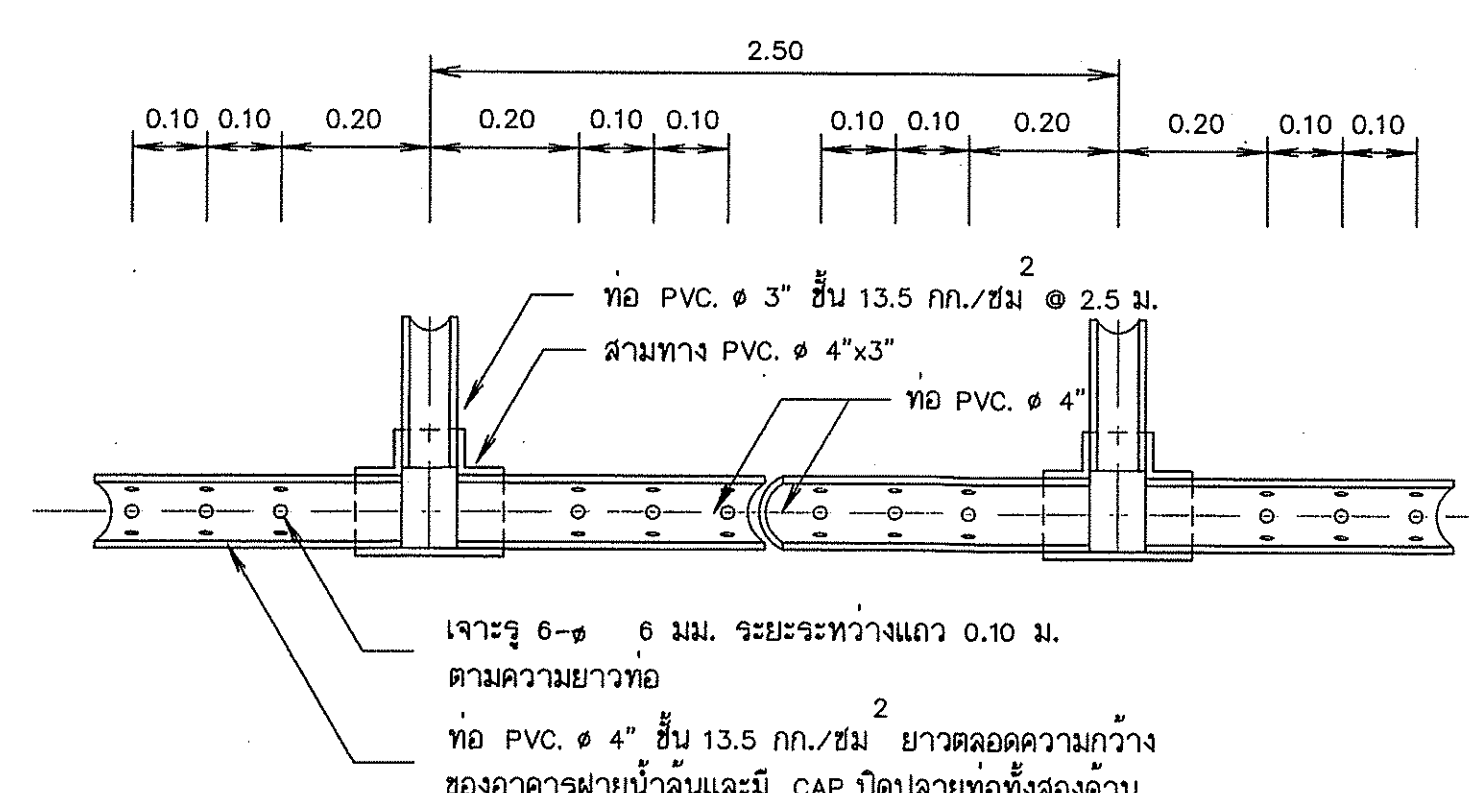
รูปข่ายระบายน้ำใต้อาคาร แบบที่ 3

มาตราส่วน 1:25



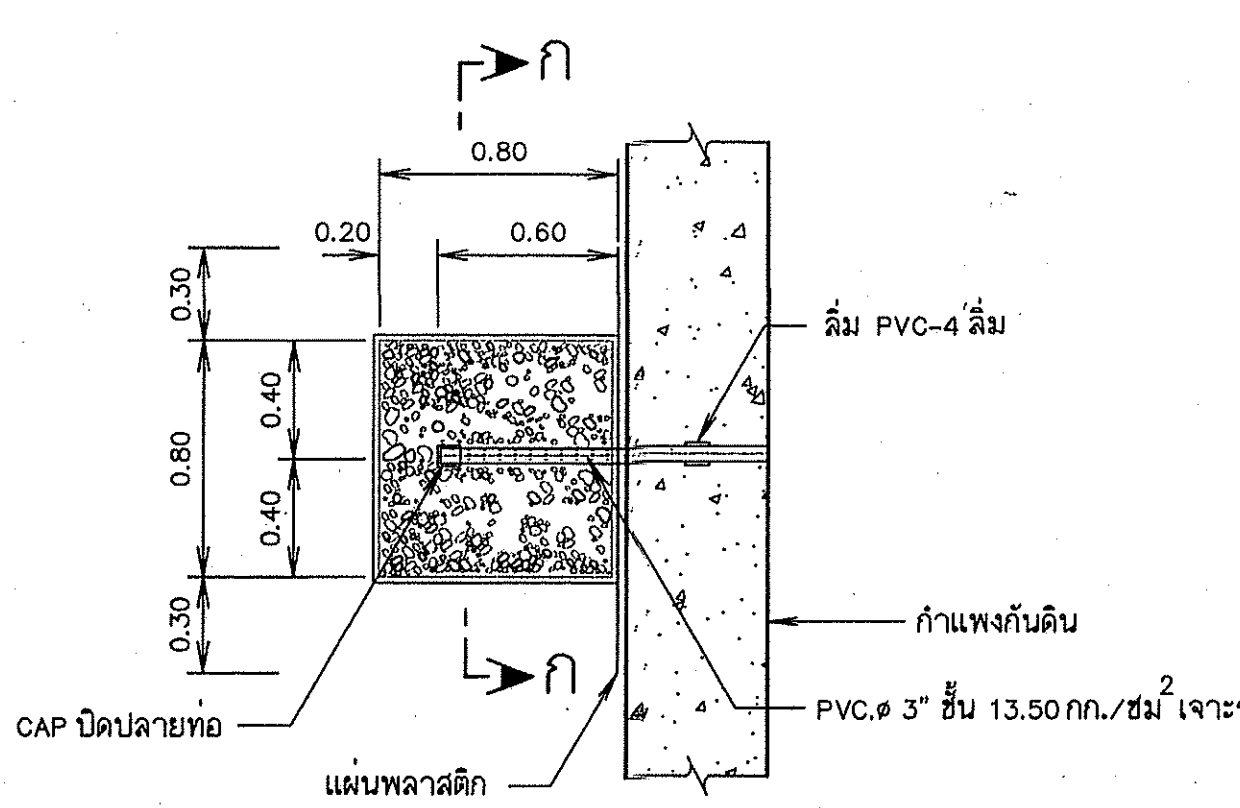
รูปข่ายระบบท่อระบายน้ำ

ไม่เป็นไปตามมาตราส่วน



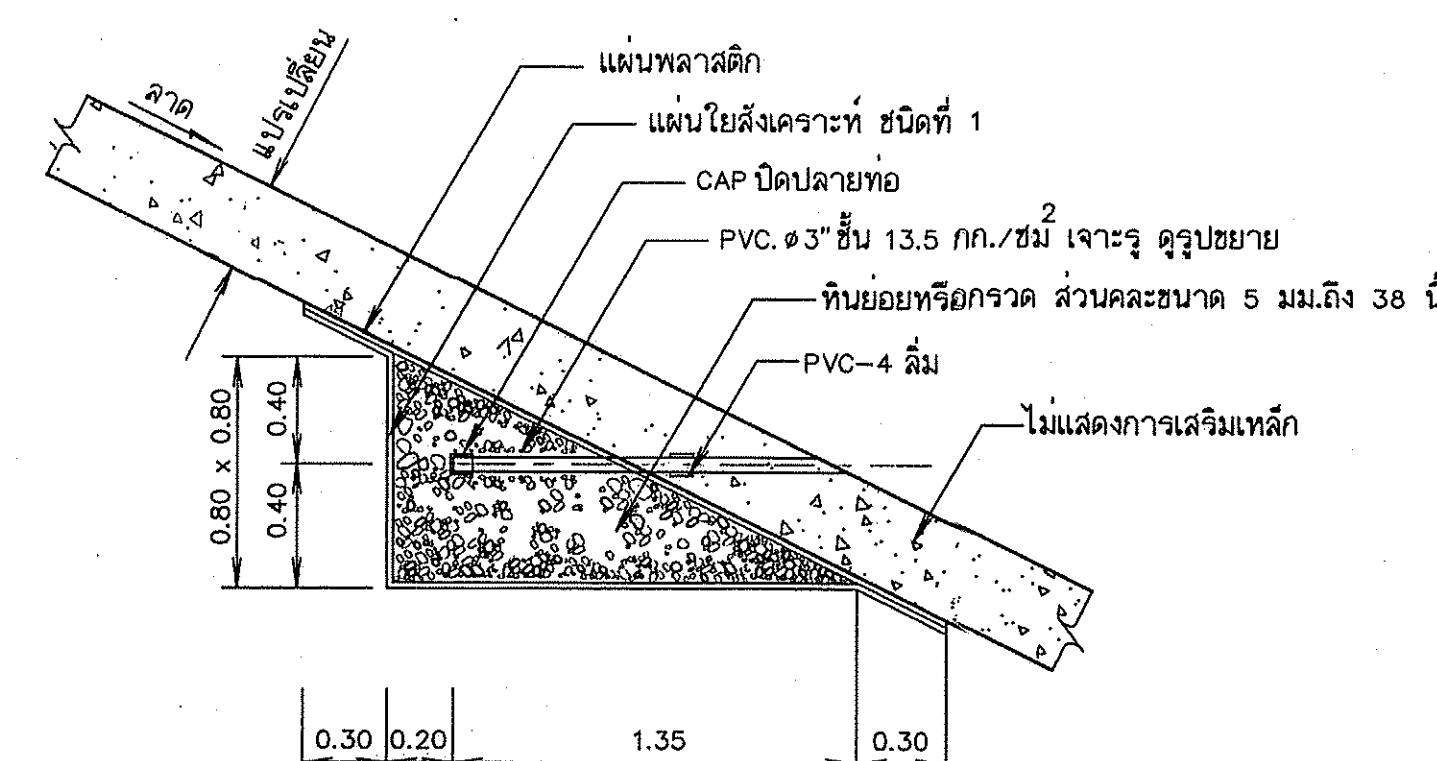
รูปแสดงการต่อท่อ

ไม่เป็นไปตามมาตราส่วน



รูปข่ายท่อระบายน้ำซึมข้างกำแพง

มาตราส่วน 1:25



รูปข่ายระบายน้ำกำแพงลาดเอียง

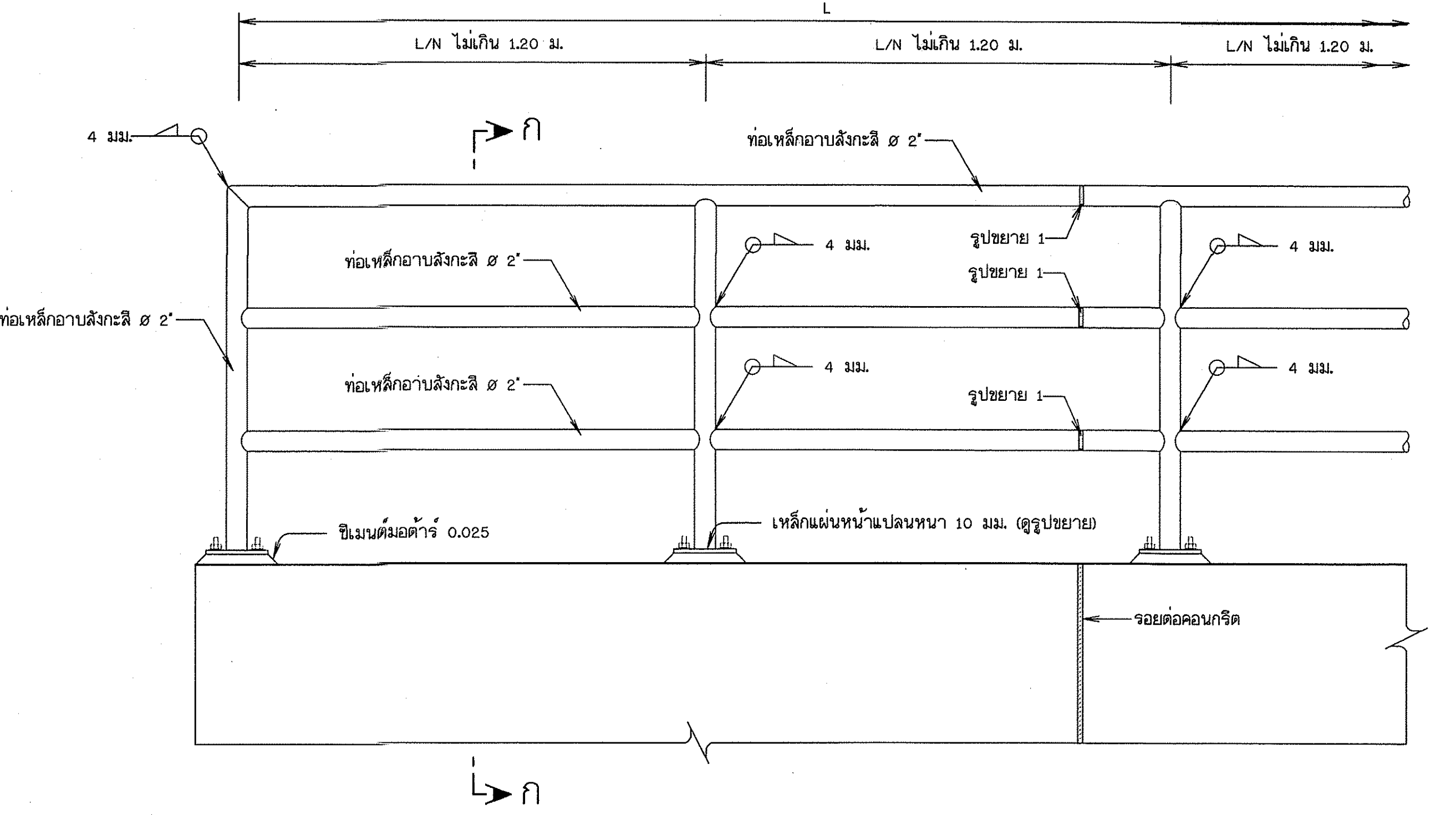
มาตราส่วน 1:25

- เม็ดด่างจากหันเป็นเม็ดหิน นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

แบบบามาตรฐานอาคารประกอบ  
ระบายน้ำ ท่องให้ในน้ำไว  
แสดง รูปข่ายระบายน้ำ รูปข่ายท่องให้ในน้ำไว

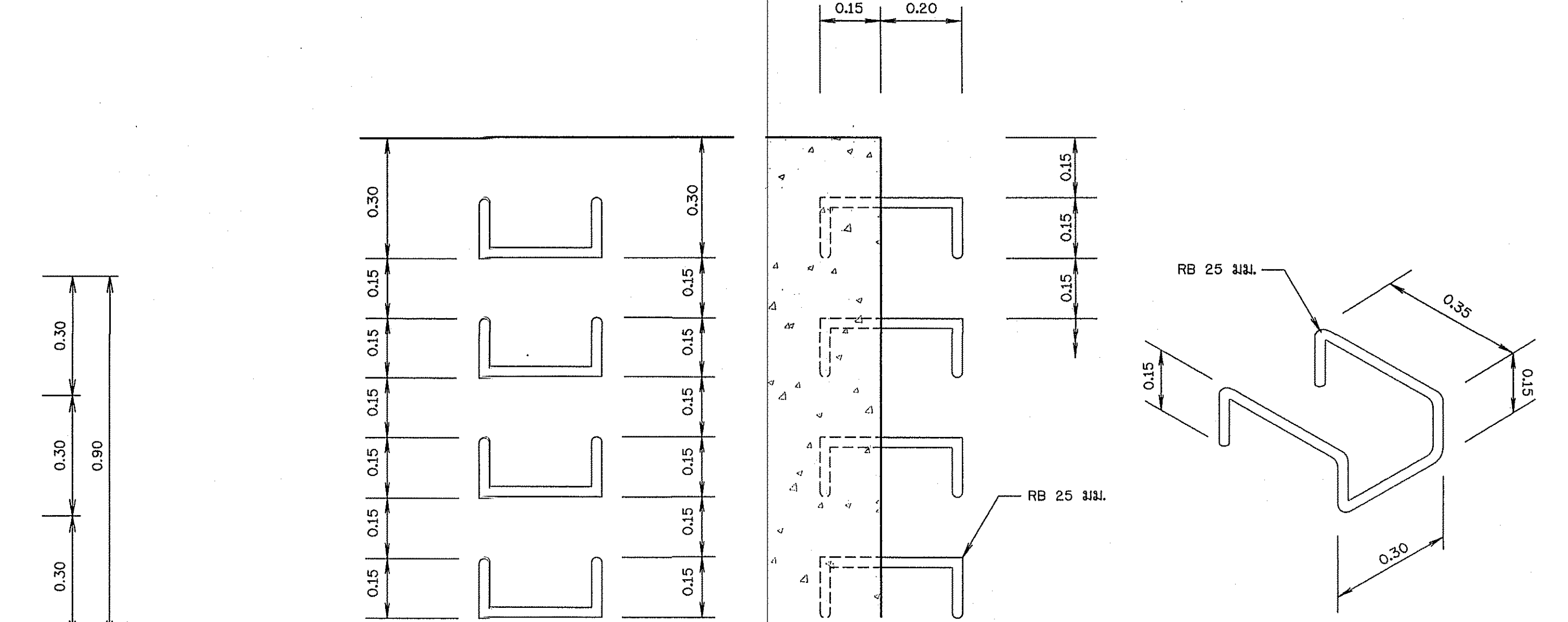
	บริษัท ทรา农ส์ เอเชีย คอนเซปต์เดนซ์ จำกัด		สำนักพัฒนาสิ่งปลูกสร้าง กรมที่ดินพยากรณ์น้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ออกแบบ	นายวิวัฒน์ วงศ์นิมิต	ลงวันที่	๒๖๑๗๖
เขียนแบบ	นายธนกร บ้านหมาก	ผู้ลงนาม	นายธนกร บ้านหมาก
ตรวจสอบ	นายอุดร ลักษณ์	ลงวันที่	๒๖๓๖๓
อนุมัติ	นายอุดร ลักษณ์	ลงวันที่	๒๖๓๖๓
	นายเชษฐ์ ลีมสราญรัชต์ กม.๓๗๙๙๙ ผู้จัดการโครงการ	หมายเหตุ	DWR6-DT-03
	๒๖๓๖๓, ๘, ๒๕๕๒	หน้า	๑/๑
		หน้า	๖๔

12/38



รูปข่ายชาวเหล็กกันดัก

มาตราส่วน 1:10

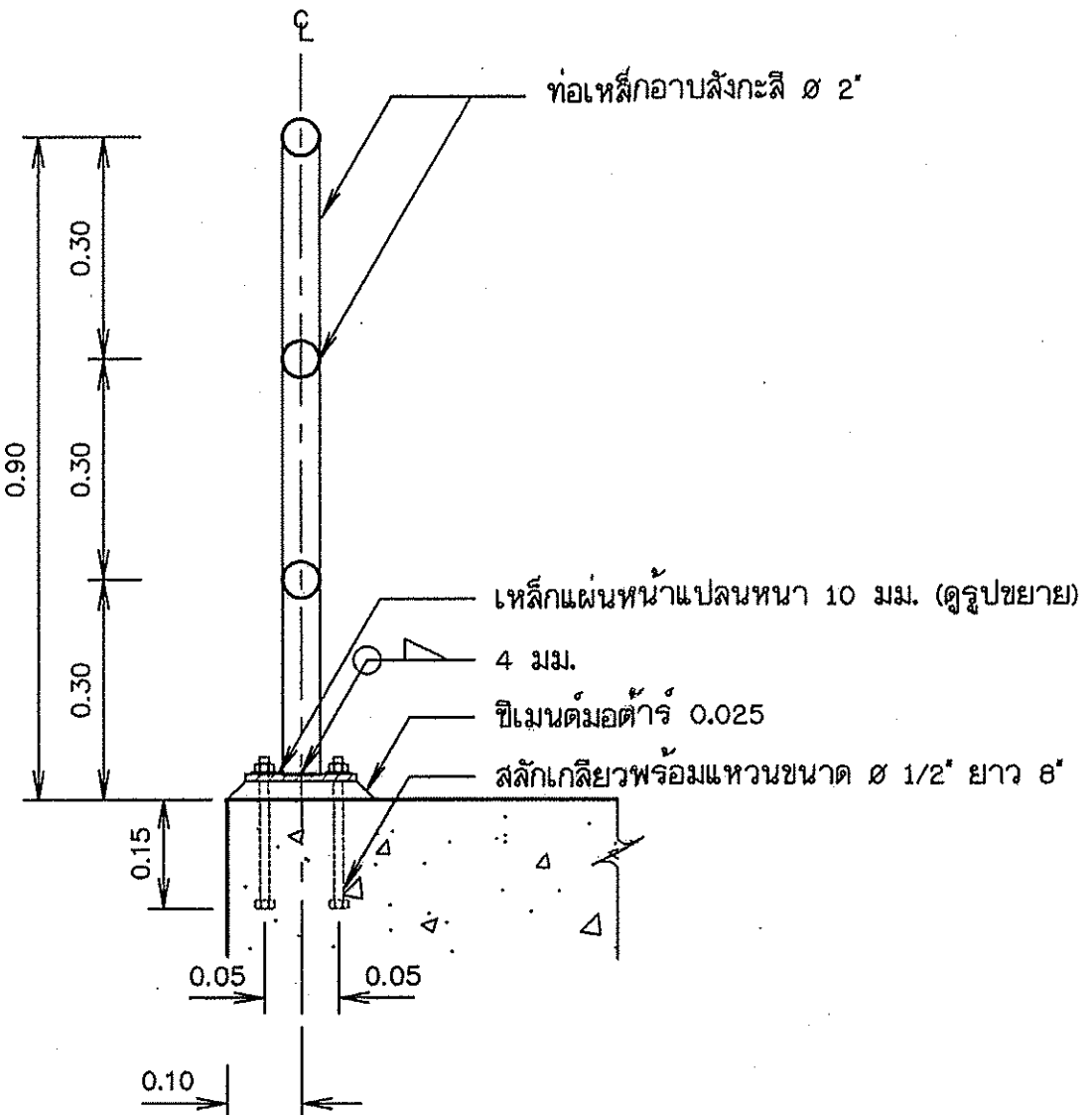


รูปข่ายบันไดลิง

มาตราส่วน 1:10

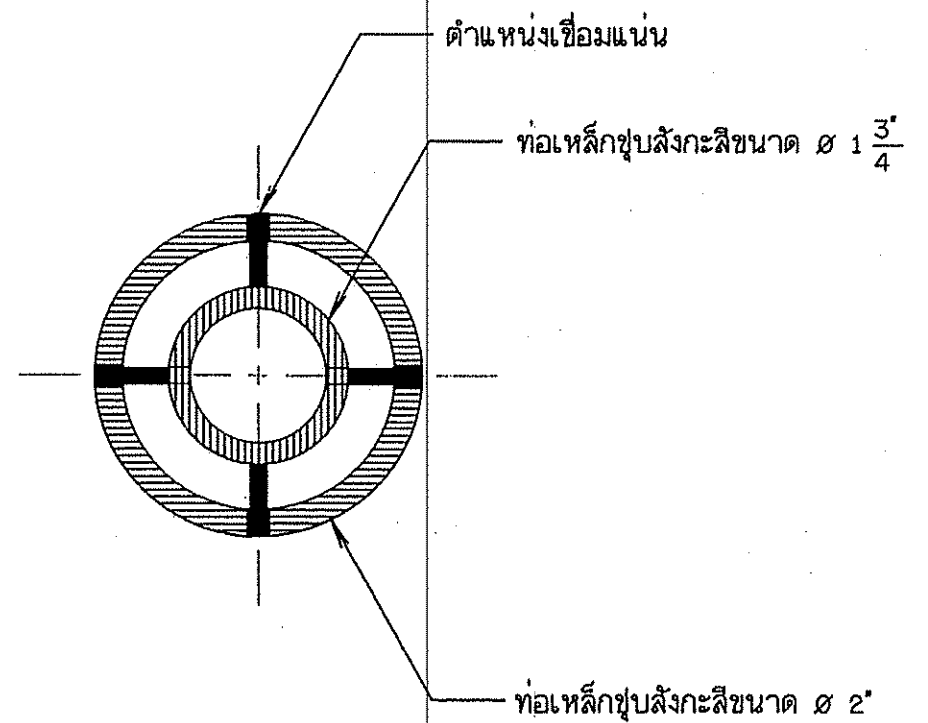
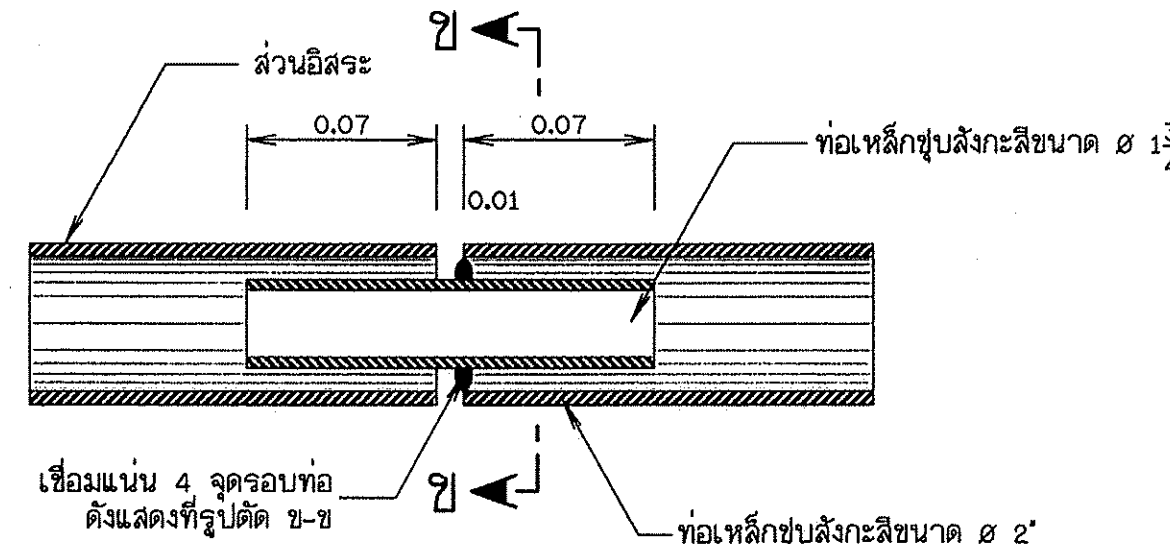
#### หมายเหตุ

- มีดิ่งก้างหินดีบีเมเดร nok ja ka medang ไว้เป็นอย่างเรื่น
- ท่อเหล็กอ่อนสังกะสีและอุปกรณ์ต่างๆ ใช้ค้ามาตรฐาน มอก.277 ประจำที่ 2 สำนักงาน
- ส่วนที่เป็นเหล็กให้ทาลิ EPOXY 2 ชั้นและทาพื้นด้วยสีทึ่งขาวจางกากนด
- การซ้อมเทาโดยรอบ หนา 4 มม.
- เหล็กเสริมในเหล็กกลม (ROUND BARS) ชนิดกากหา SR 24 ตาม มอก. 20-2543



รูปข่ายผนังเหล็กหน้าแปลน

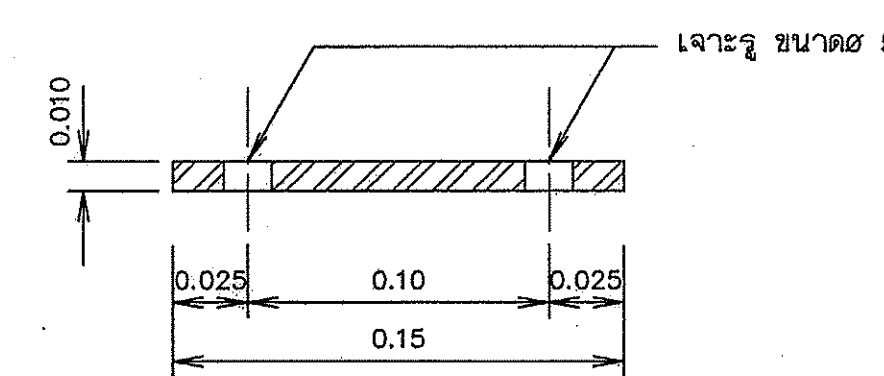
มาตราส่วน 1:10



รูปตัด ข-ข

มาตราส่วน 1:2.5

มาตราส่วน 1:5



รูปตัด ก-ก

มาตราส่วน 1:10

รูปตัด ค-ค

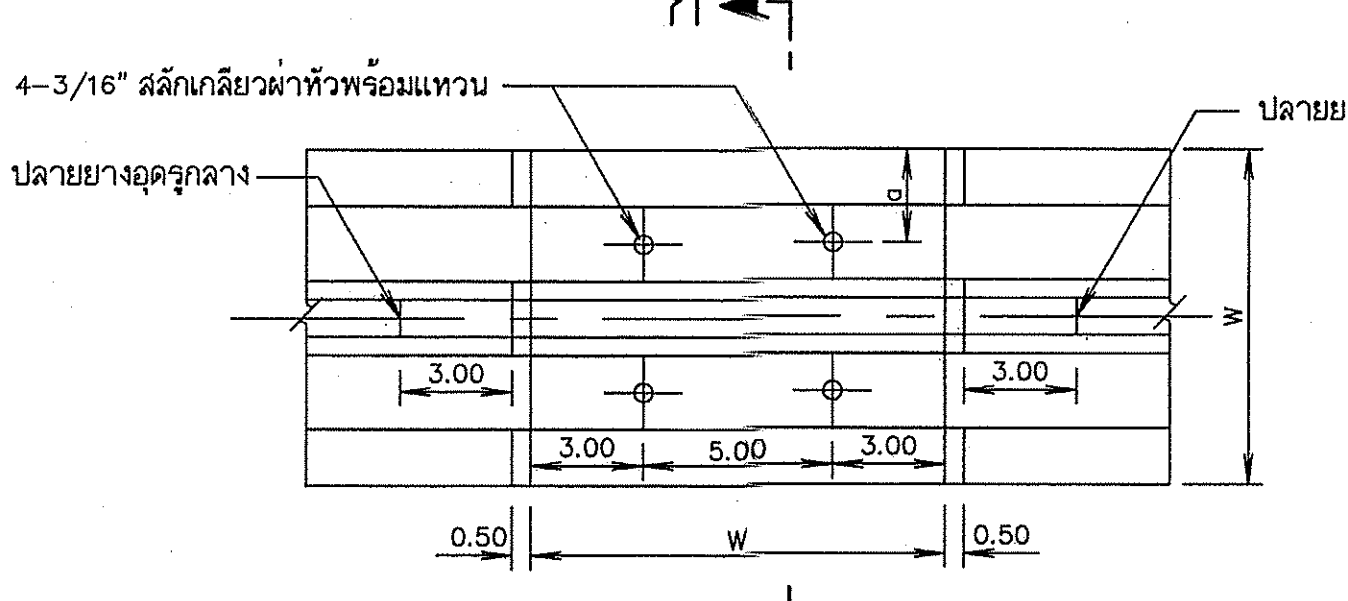
มาตราส่วน 1:10

แบบมาตรฐานอาคารประกอบ  
ชาวเหล็กกันดัก บันไดลิง  
และ รูปข่ายชาวเหล็กกันดัก รูปข่ายบันไดลิง

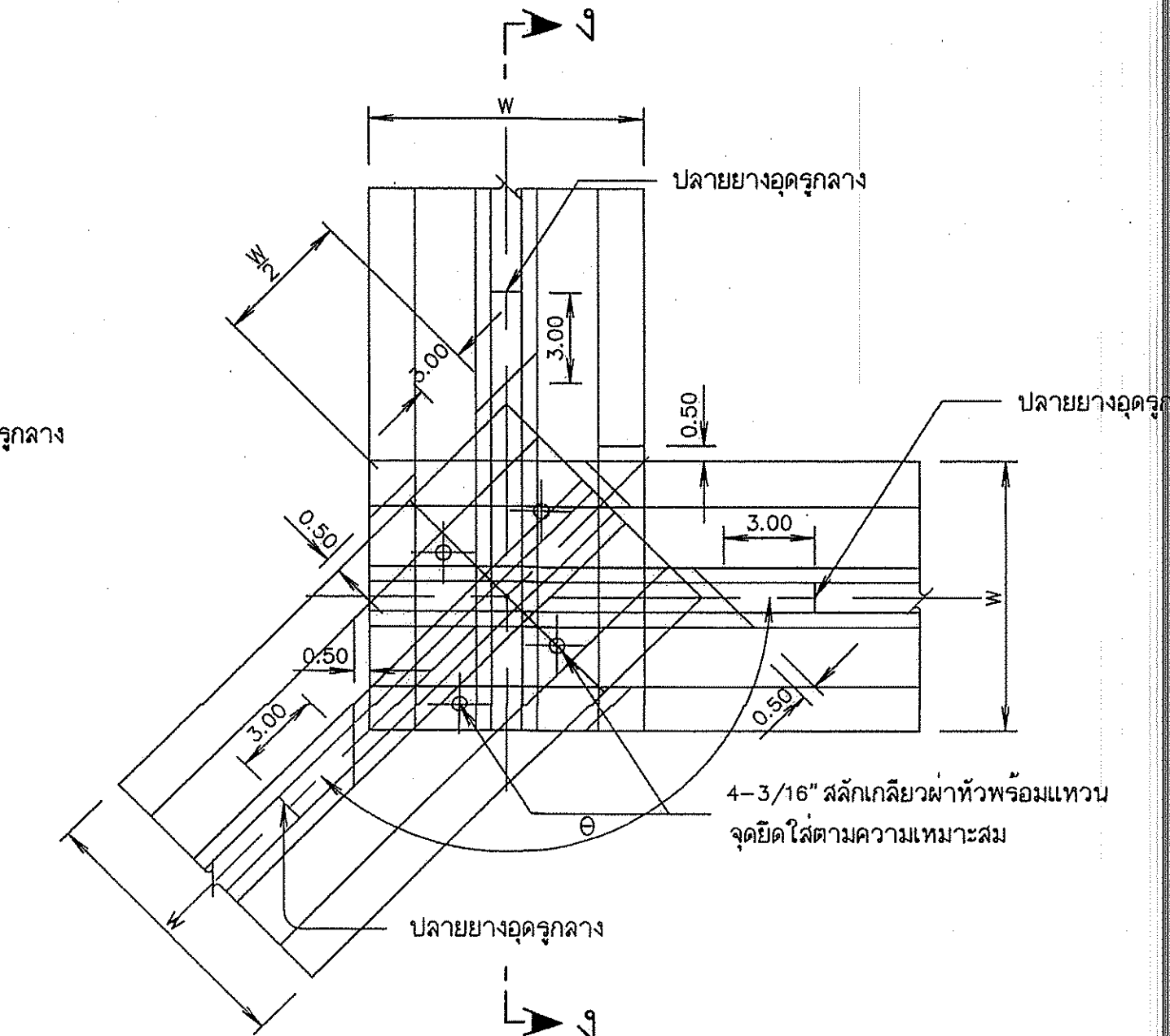
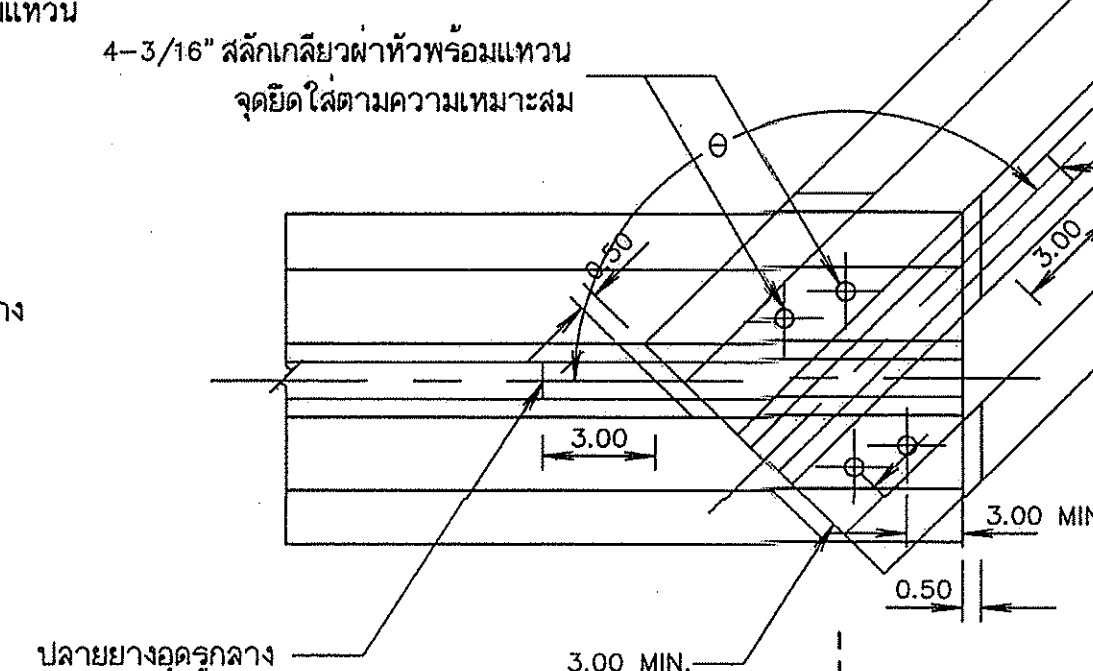
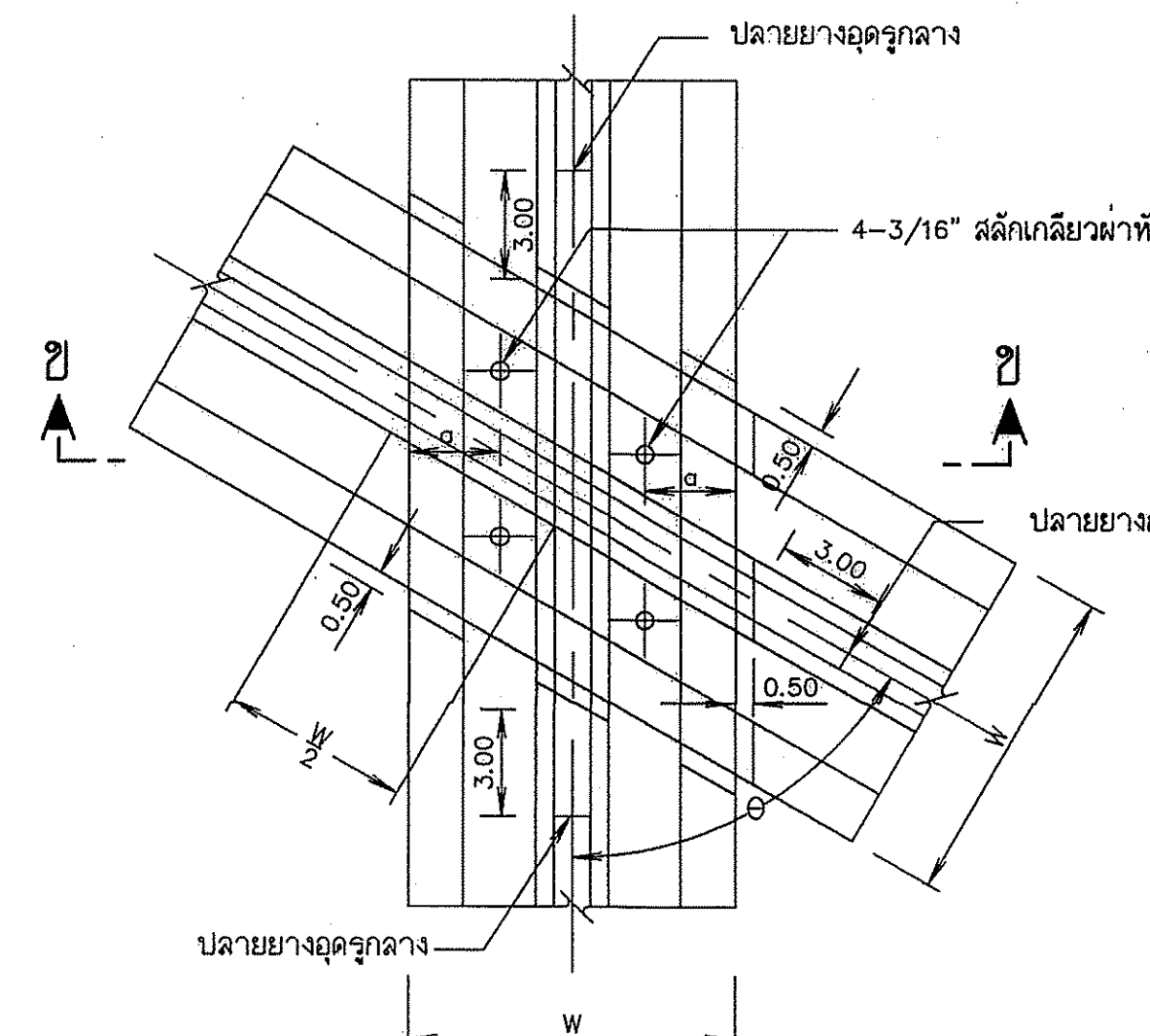
สำนักพัฒนาแห่งน้ำ กองรับพัฒนาระบบ  
กรุงเทพฯร่วมกับการดูแลและส่งเสริมด้วย

อักษร	บริษัท ทราบ เอเชีย คอนเสิร์ท จำกัด	เจ้าของ	นายวิภาดา อ่องจินดา *	ลายเซ็น	หมายเหตุ
ออกแบบ	นายวิภาดา อ่องจินดา *	สมบูรณ์	นายวิภาดา อ่องจินดา *		ลงนาม
เขียนแบบ	นางสาวยาสุวัน พานิชภักดี *	ก.๙/๔๖๓๕๑	นางประภัสสร พัทรวดี *		ลงนาม
ตรวจ	นางสุรชัย สลลากา *	สม.๓๖๓๗	นายปิยวิชัย ศิริเวช *		ลงนาม
อนุมัติ	นายสุรพงษ์ บัวบาน *	ลงนาม	นายสุรพงษ์ บัวบาน *		ลงนาม
วันที่	๘๓ ๐๘.๒๐๙๒	หมายเหตุ	DWR6-DT-04	หน้า 1/1	หน้า 65
ผู้ขอ	นายวิภาดา อ่องจินดา *	ผู้ขอ	นายวิภาดา อ่องจินดา *	ผู้ขอ	ผู้ขอ

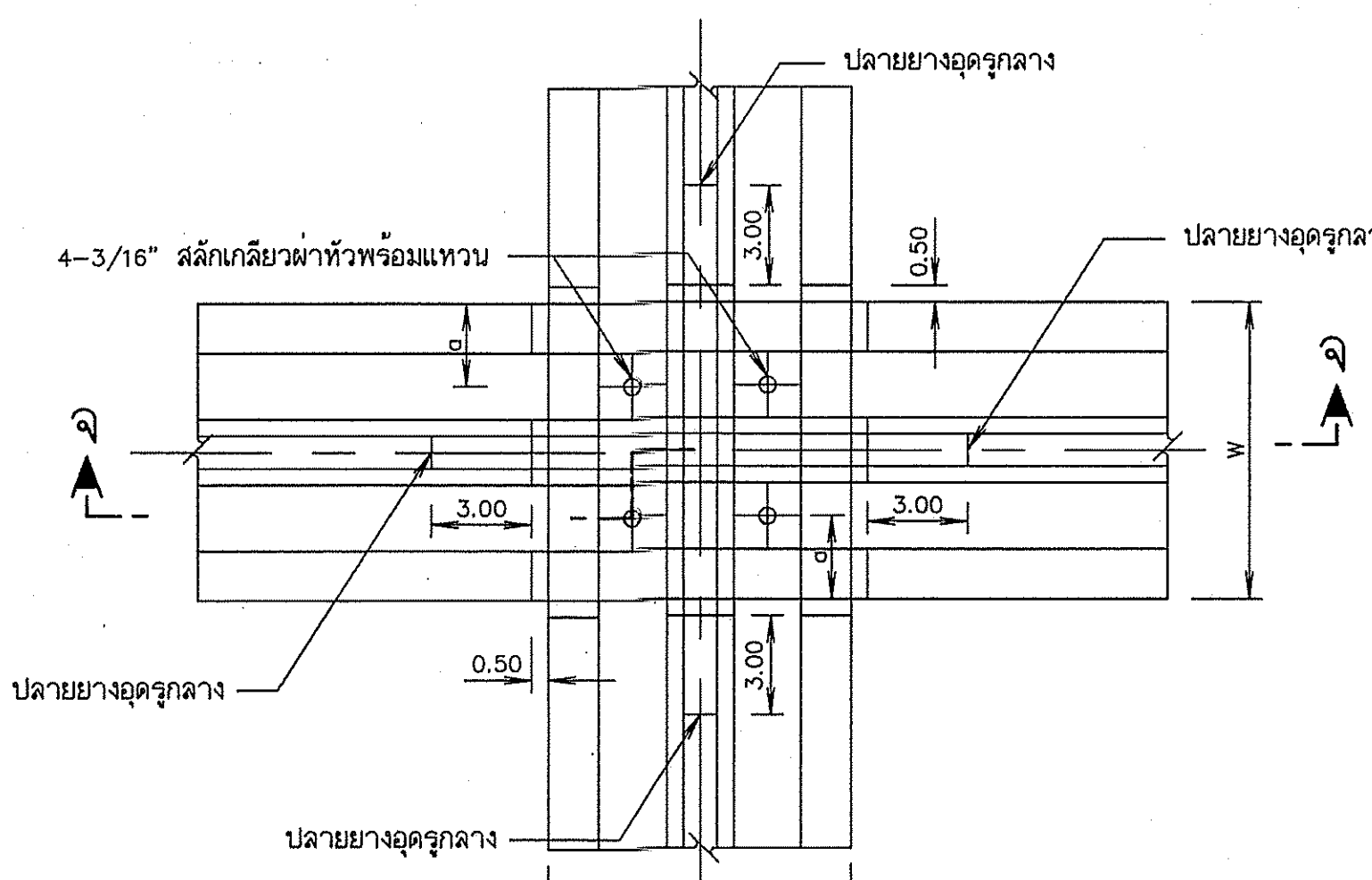
18/28



การติดตั้ง  
ไม่แสดงมาตรฐาน



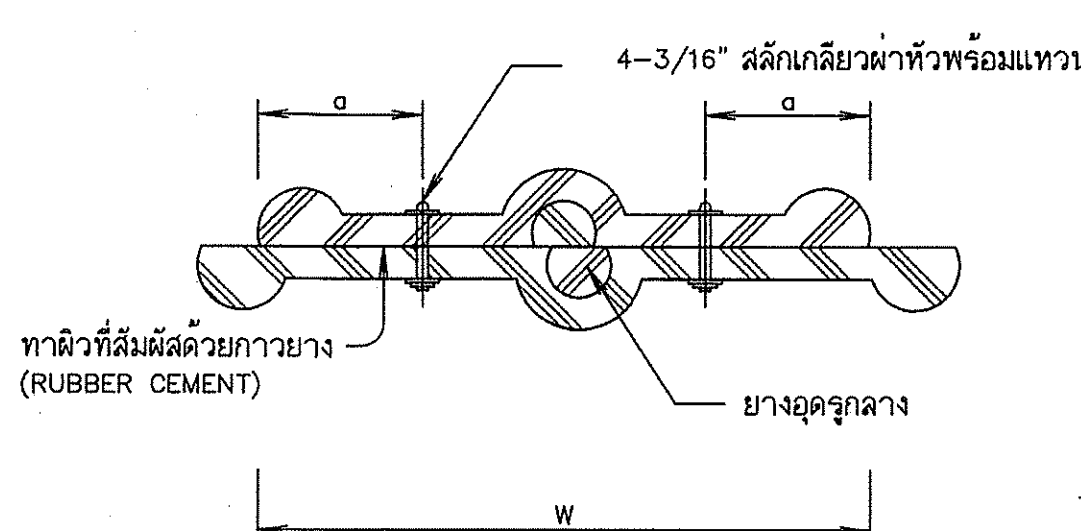
การติดมุนกันทั้ง 3 ชั้น  
ไม่แสดงมาตรฐาน



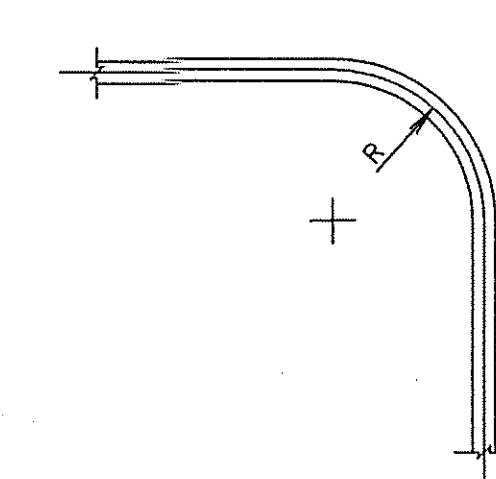
การติดพาดทับกันทำมุนมาก  
ไม่แสดงมาตรฐาน

การติดพาดทับกันไม่ทำมุนมาก  
ไม่แสดงมาตรฐาน

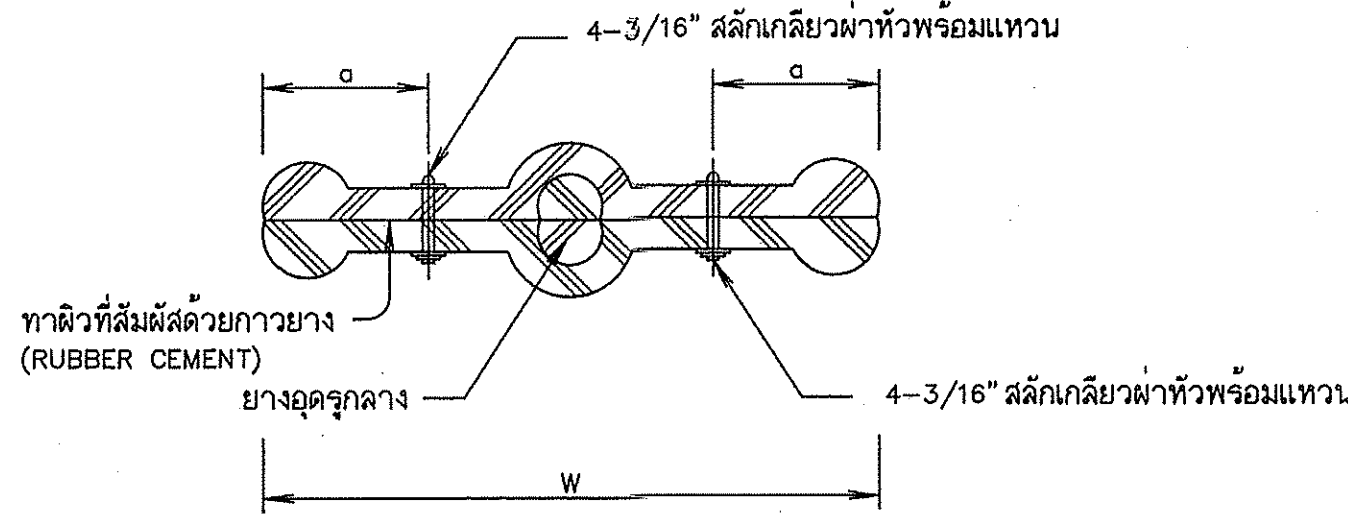
การติดทำมุนกัน  
ไม่แสดงมาตรฐาน



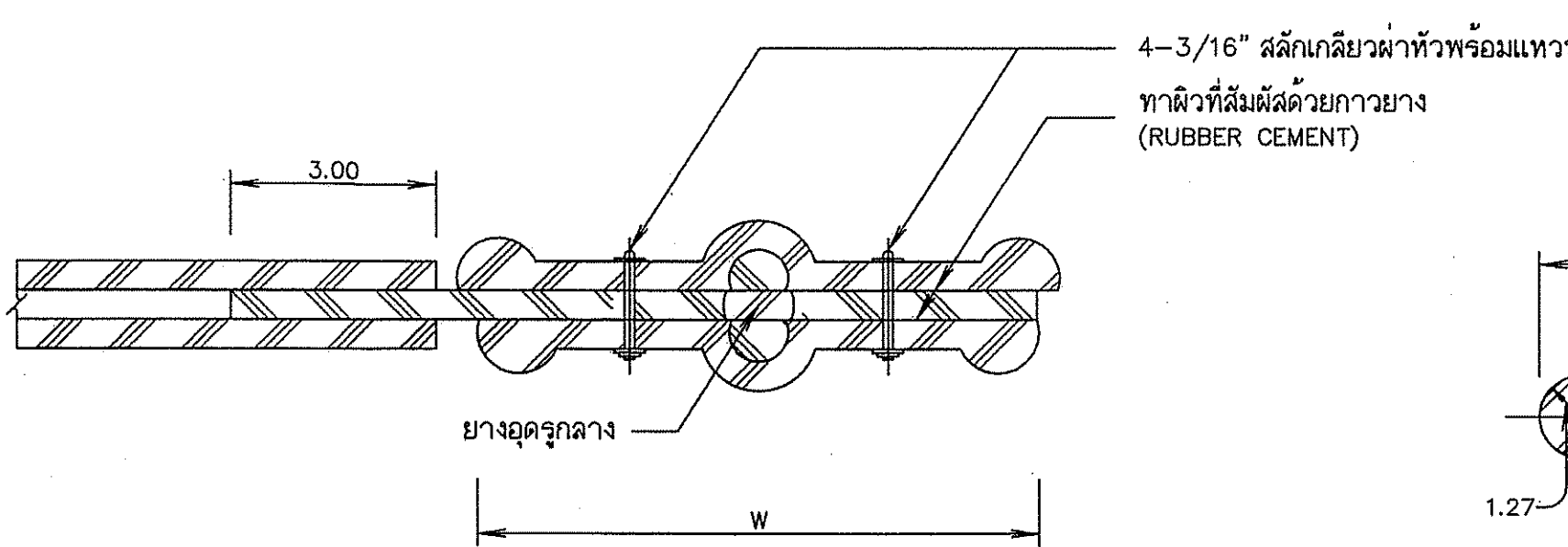
รูปตัด ค-ค  
ไม่แสดงมาตรฐาน



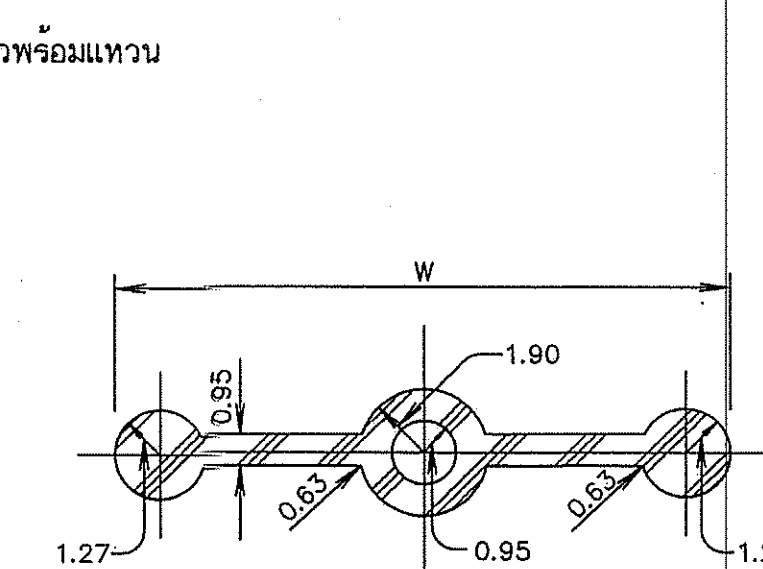
มาตรฐานการโดย  
ไม่แสดงมาตรฐาน



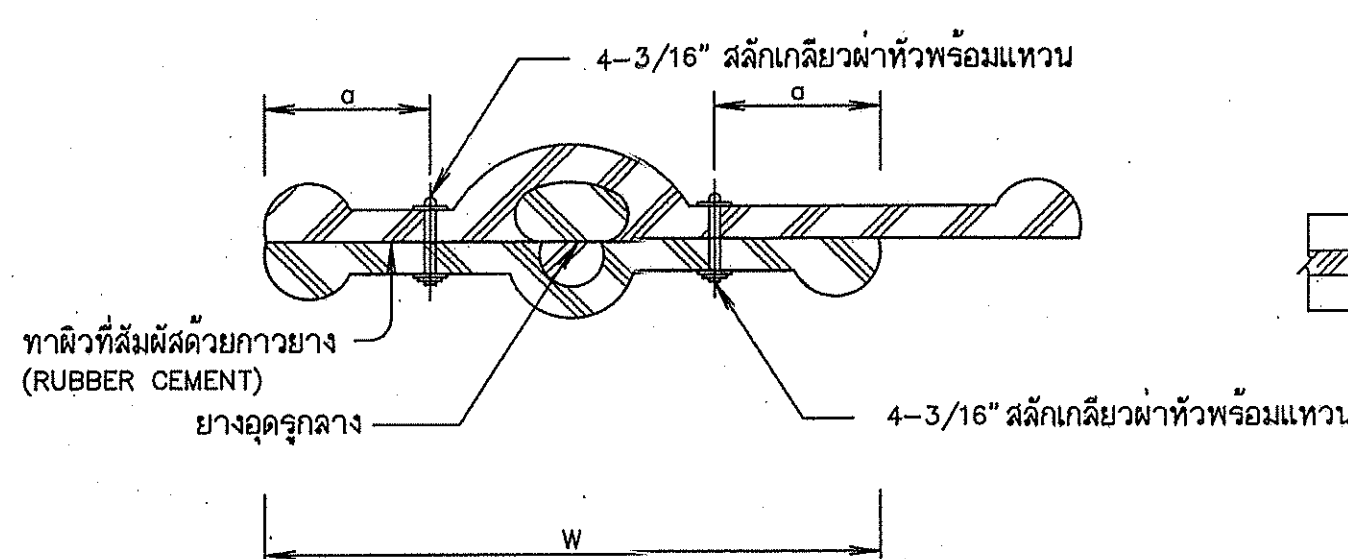
รูปตัด ค-ค  
ไม่แสดงมาตรฐาน



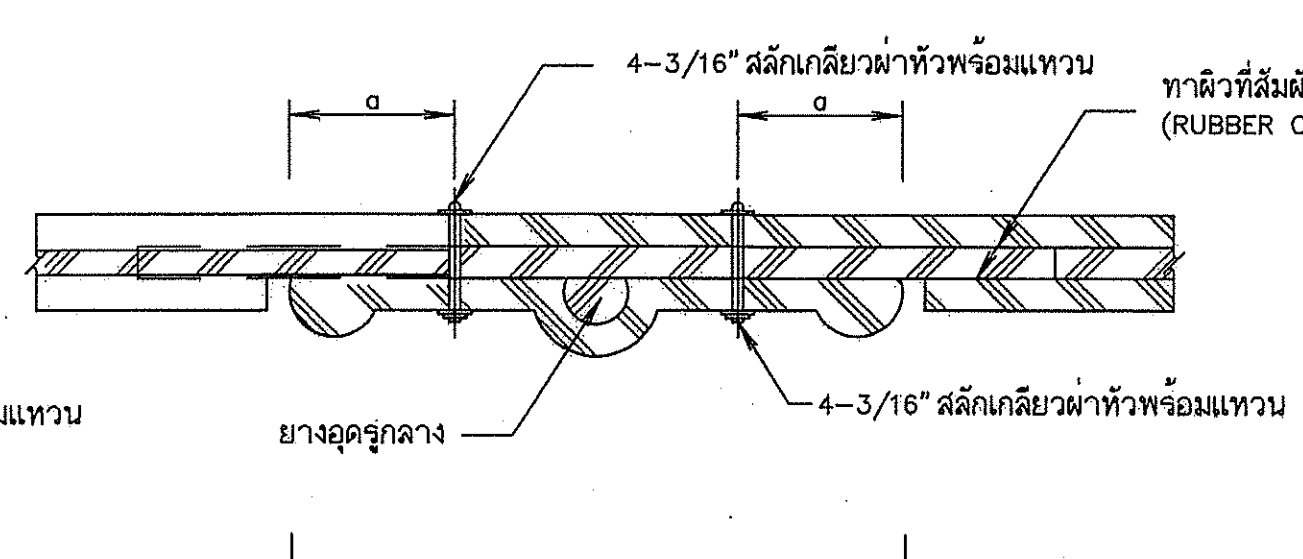
รูปตัด จ-จ  
ไม่แสดงมาตรฐาน



TYPE "B"  
ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัด ช-ช  
ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัด ช-ช  
ไม่แสดงมาตรฐาน

#### หมายเหตุ

1. ติดตั้ง ฯ เป็นเชิงติดต่อ นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ยางอุดรูกลาง ต้องอุดให้แน่นก็ติดกันแน่นยากันน้ำร้อนเย็นอย่างต่อ
3. สำหรับของผู้ผลิตยางกันน้ำอื่น ในกรณีที่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบ ให้ใช้ที่เก็บกลางความหนา ของอาคารหรือที่เก็บความหนาของ joint ทึ้งน้ำความหนาของคอนกรีตหุ้มแผ่นยาง ต้องมีค่าไม่น้อยกว่า  $f^*$  (คู่จากตารางมิตรต่าง ๆ)

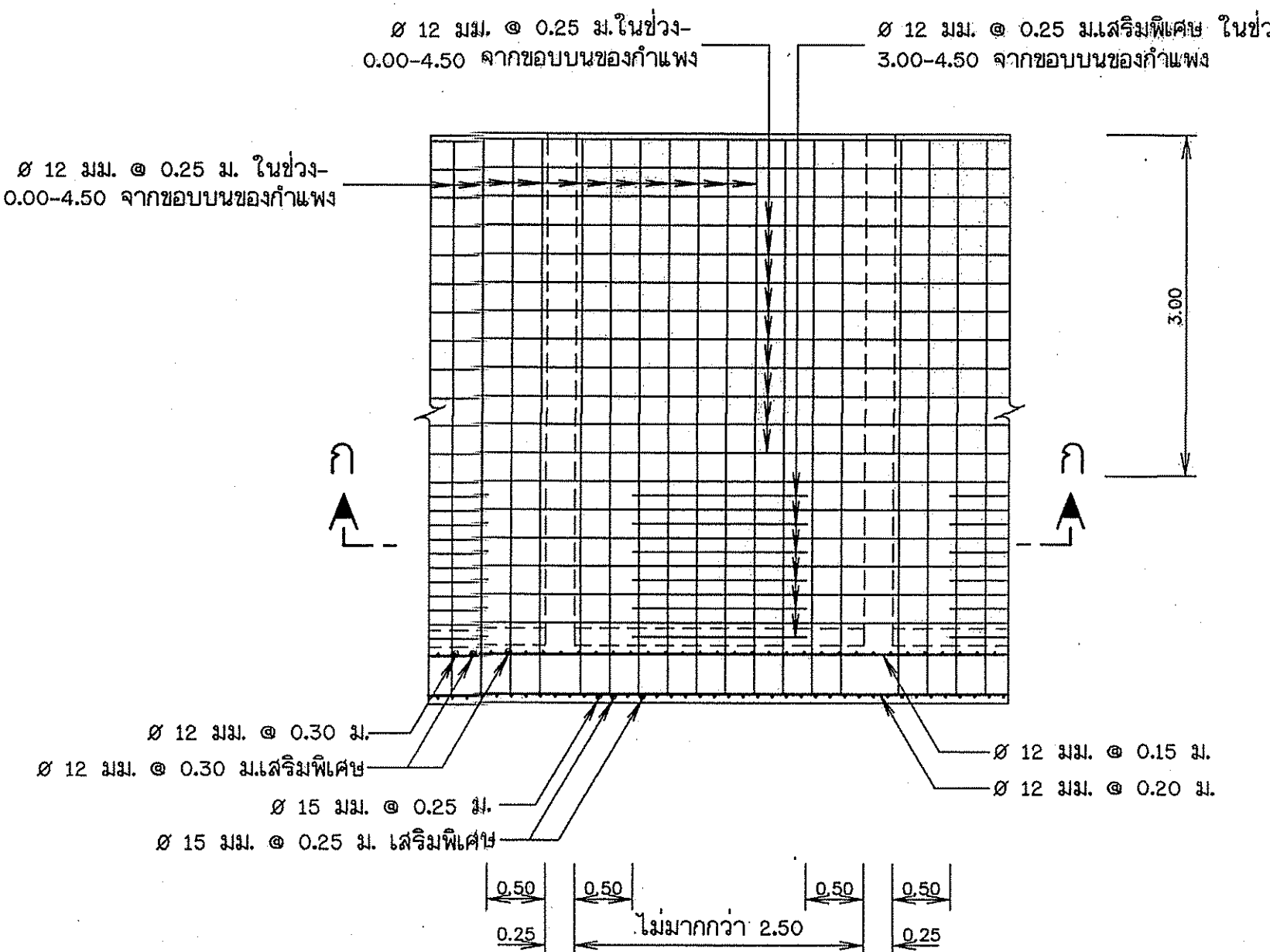
ตารางแสดงคุณสมบัติของยางกันน้ำ (P.S.)

รายการ	Rubber Water Stop	หมายเหตุ
ท่าน้ำแรงดันอย่างตื้น	2,500 P.S.I.	ถ้าใช้แผ่นยางกันน้ำที่มีขยายในท้องตลาด มีคุณสมบัติใกล้เคียงตั้งที่กำหนดไว้ ต้องด้วยความเห็นชอบจากผู้ว่าจัง แผ่นยางกันน้ำที่นำมาใช้ต้องเก็บไว้ในที่มีเครื่องหีบเป็นไวกัดแจ้ง
ความตึงจำเพาะไม่เกิน	1.2	
ความแข็งตัวสุดโดย Shore Durometer Type A ได้	60	
ความดุมไม่เกิน	5%	
อัตราข้อต่อตัวอย่างตื้น	450%	
ทนแรงกด ได้มากที่สุด	30%	

แบบมาตรฐานอาคารปะกอบ  
ยางกันน้ำ  
แสดง ตารางแสดงคุณสมบัติของกันน้ำ รูปแบบการต่อ

	บริษัท หวานส์ เมเชีย คอนเซปต์ จำกัด		สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กมธพยการช้า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ลงนาม	นายบุญร่วม วงศ์	ลงนาม	นายบุญร่วม วงศ์
เจรจาแบบ	นายสุรยา บานพาก	เจรจาแบบ	นายสุรยา บานพาก
ตรวจสอบ	นายอธิชาติ ลักษณ์	ตรวจสอบ	นายอธิชาติ ลักษณ์
อนุมัติ	นายอุดม บัวบาน	อนุมัติ	นายอุดม บัวบาน
ลงนาม	๕๓ ป.๘.๒๕๖๒	ลงนาม	๕๓ ป.๘.๒๕๖๒
ผู้ลงนาม	DWR6-DT-05	ผู้ลงนาม	DWR6-DT-05
หน้า	1/1	หน้า	1/1
	66		66

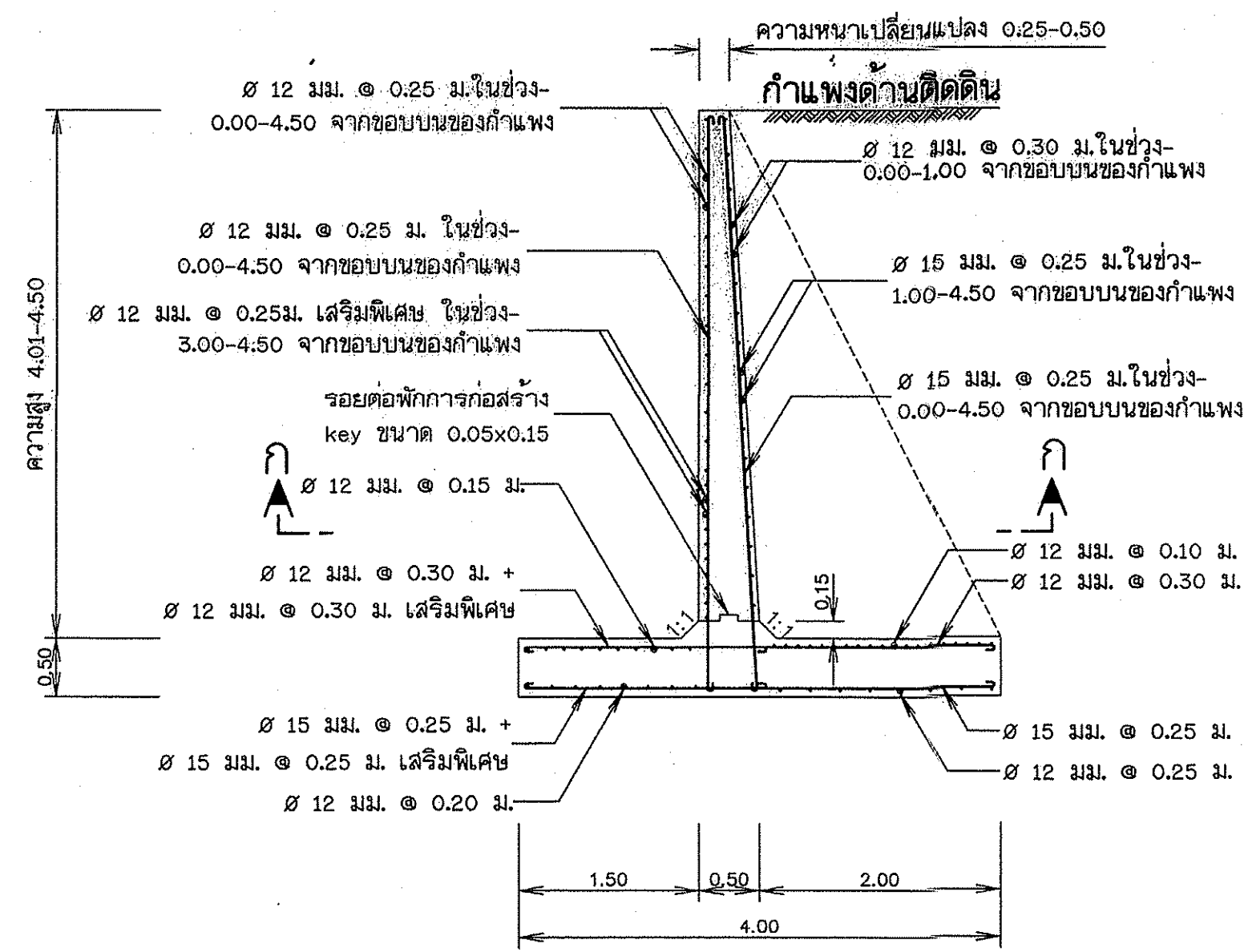
19/08



รูปตัดตามยาวของกำแพงด้านไม้ติดติน

มาตรฐาน

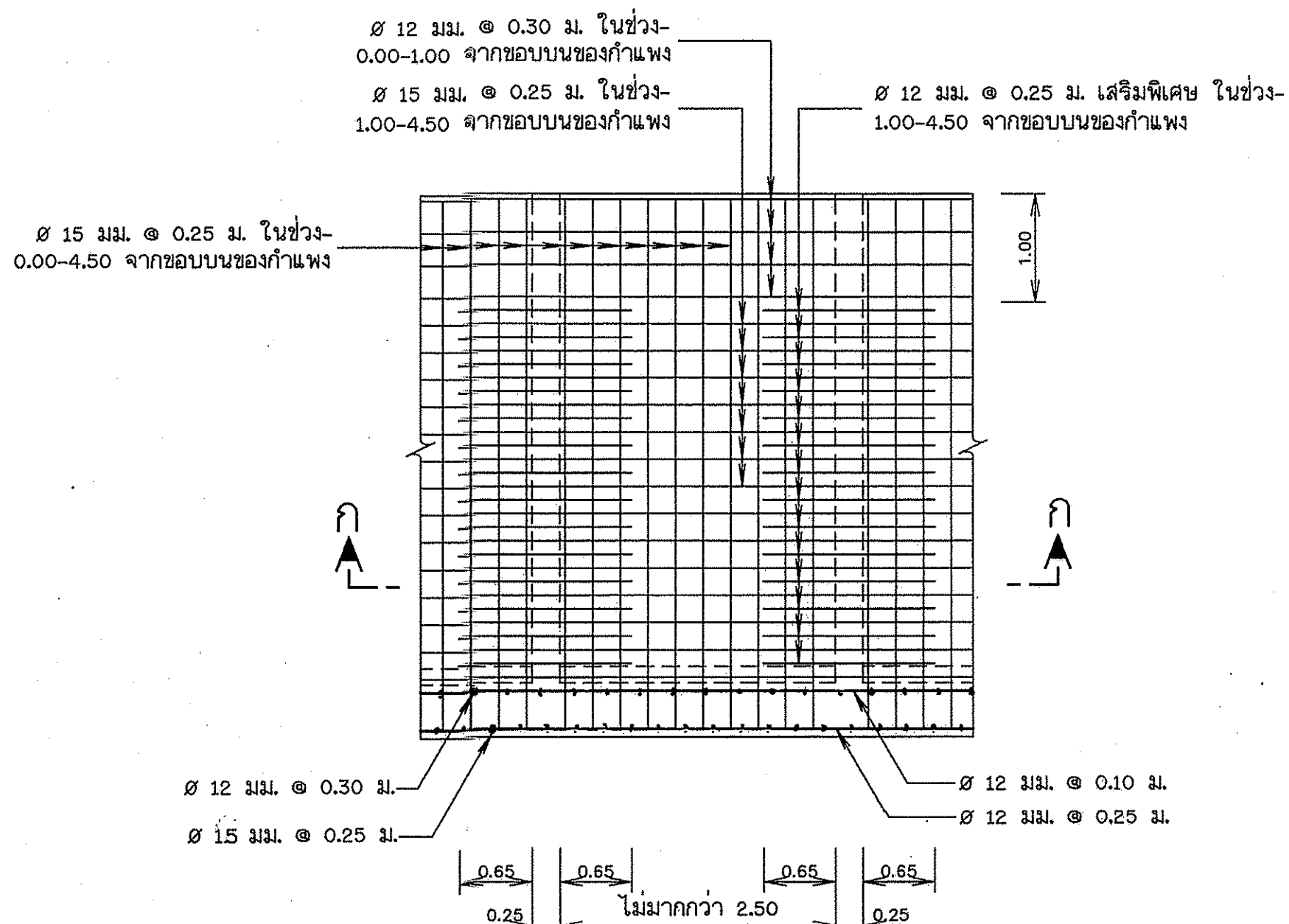
1:50



รูปตัดตามยาวของกำแพงที่กึงกลางช่วง

มาตรฐาน

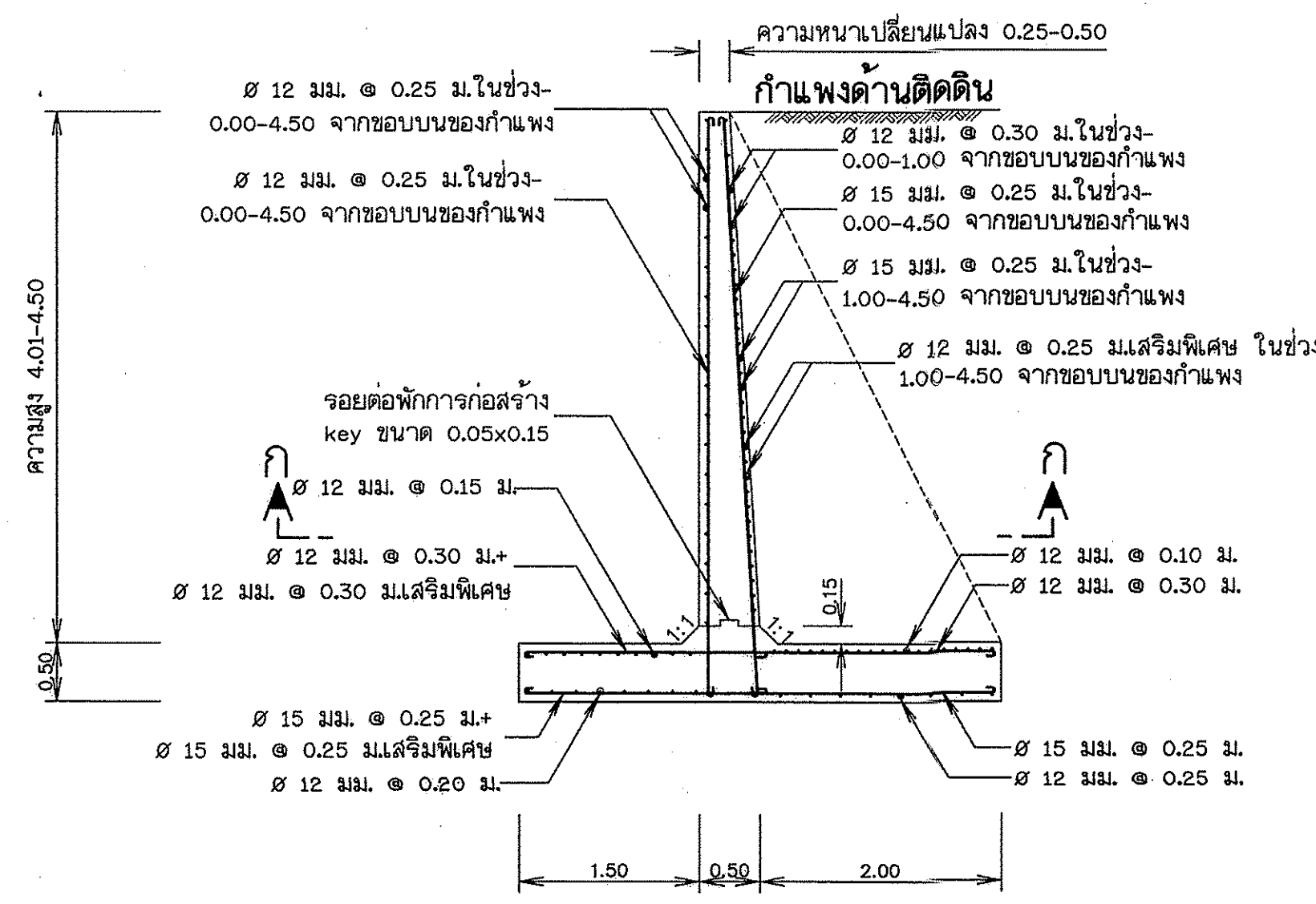
1:50



รูปตัดตามยาวของกำแพงด้านติดติน

มาตรฐาน

1:50



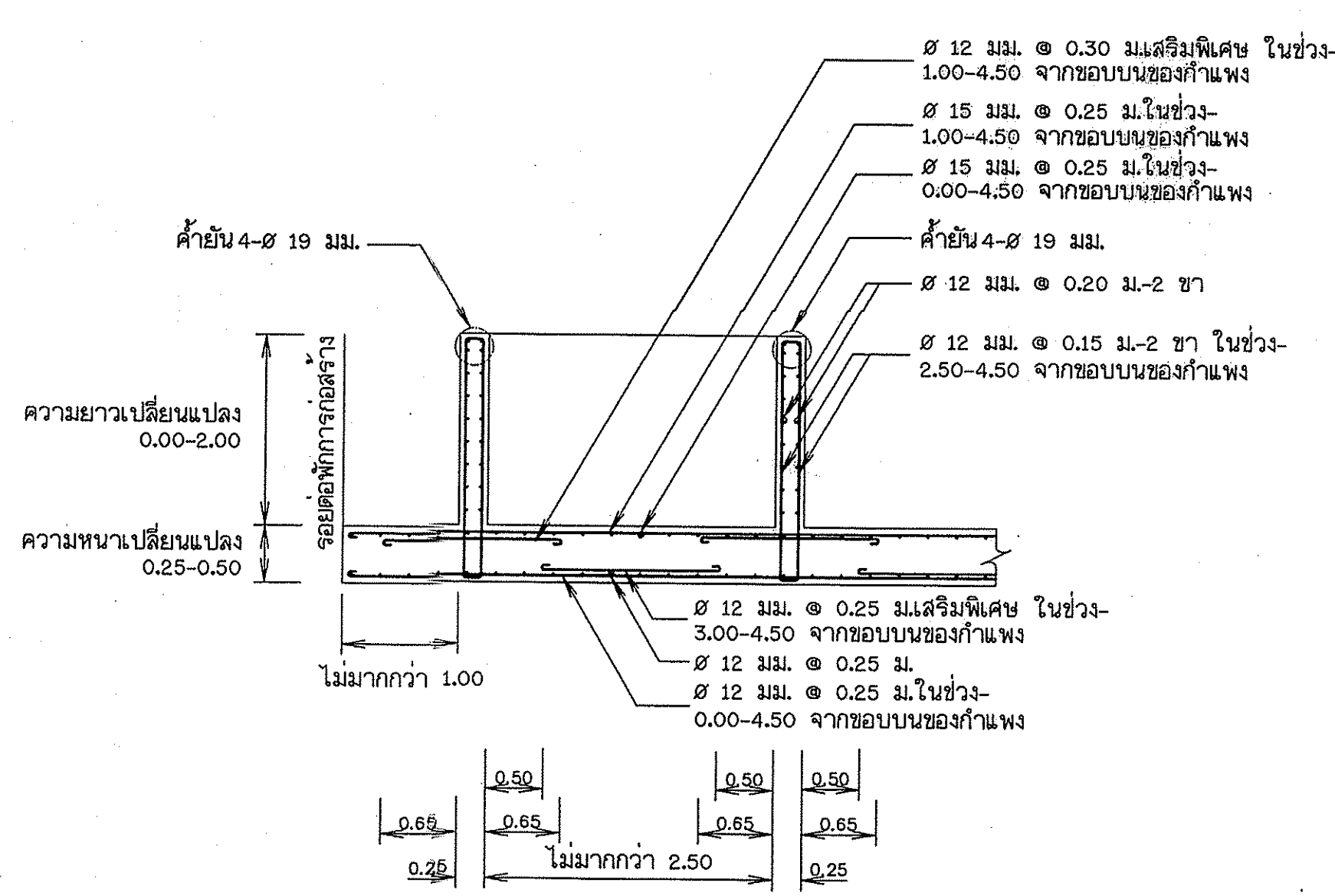
รูปตัดตามยาวของกำแพงใกล้ค่ายยืน

มาตรฐาน

1:50

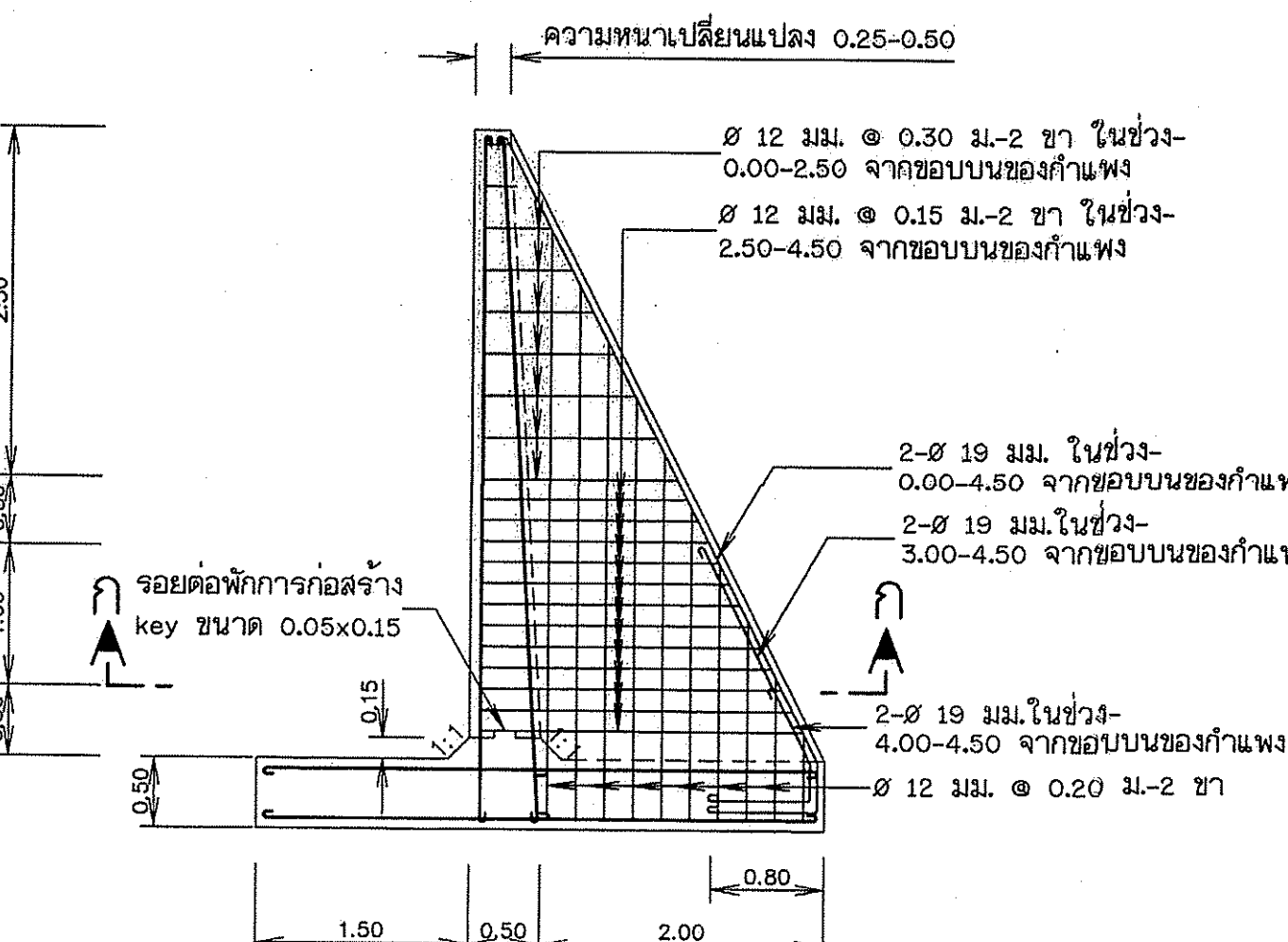
แบบมาตราครุยานอาคารประกอบ กำแพงกันดินความสูงระหว่าง 4.01-4.50 เมตร แมลงวันยกการเสริมเหล็กกำแพงกันดินความสูงระหว่าง 4.01-4.50 เมตร			
<b>บริษัทฯ ทราบดี เนื่องจาก สถาปัตย์ จำกัด</b> <b>สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>			
ออกแบบ	นายวิจิลักษณ์ รังษีบันทึก ล.ม. 2176	เดินทาง	นายอนุรุทธิ์ อ่อง
เชิงแบบ	นายสุรยา บานหมาก ก.ม. 48351	ผ่าน	นายบุญรอด พัวต์
ตรวจสอบ	นายธนกร ลักษณ์ ล.ม. 3637	เขียนชื่อ	นายบีรุตติ์ คันธ์
(ผู้รับผิดชอบ)		อนุมัติ	นายอุรุพล บัวศรี
นายสุรยา บานหมาก ก.ม. 48350 ผู้ดูแลโครงการ		วันที่	๖๓ ปี ๒๕๕๒
		หมายเหตุ	DWR6-RW-03
		ผู้ลงนาม	1/2
			53

20/20



รูปด้าน ก - ก

มาตราล่วง 1:50



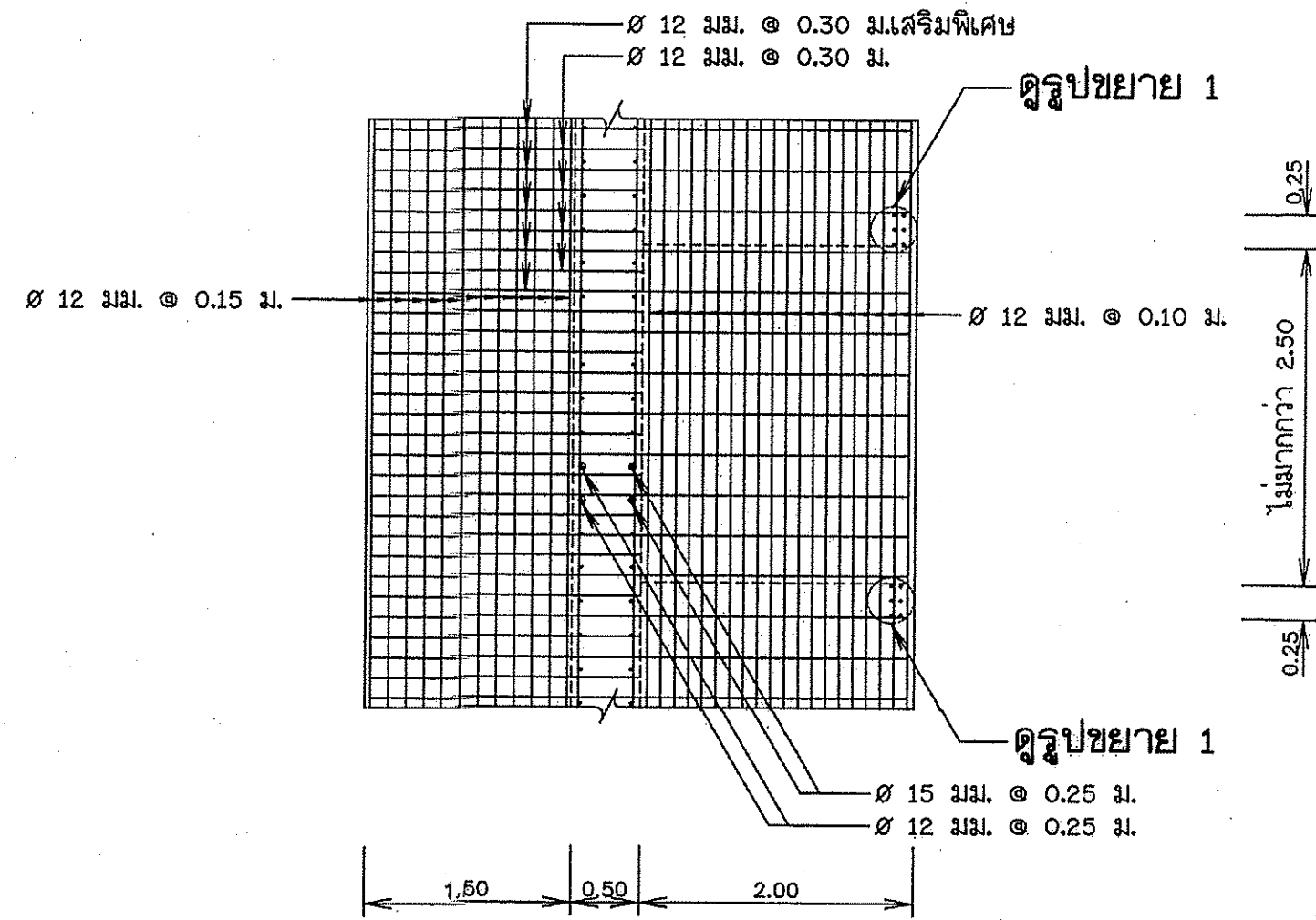
การเสริมเหล็กกำแพงค้ำยัน

มาตราล่วง

1:50

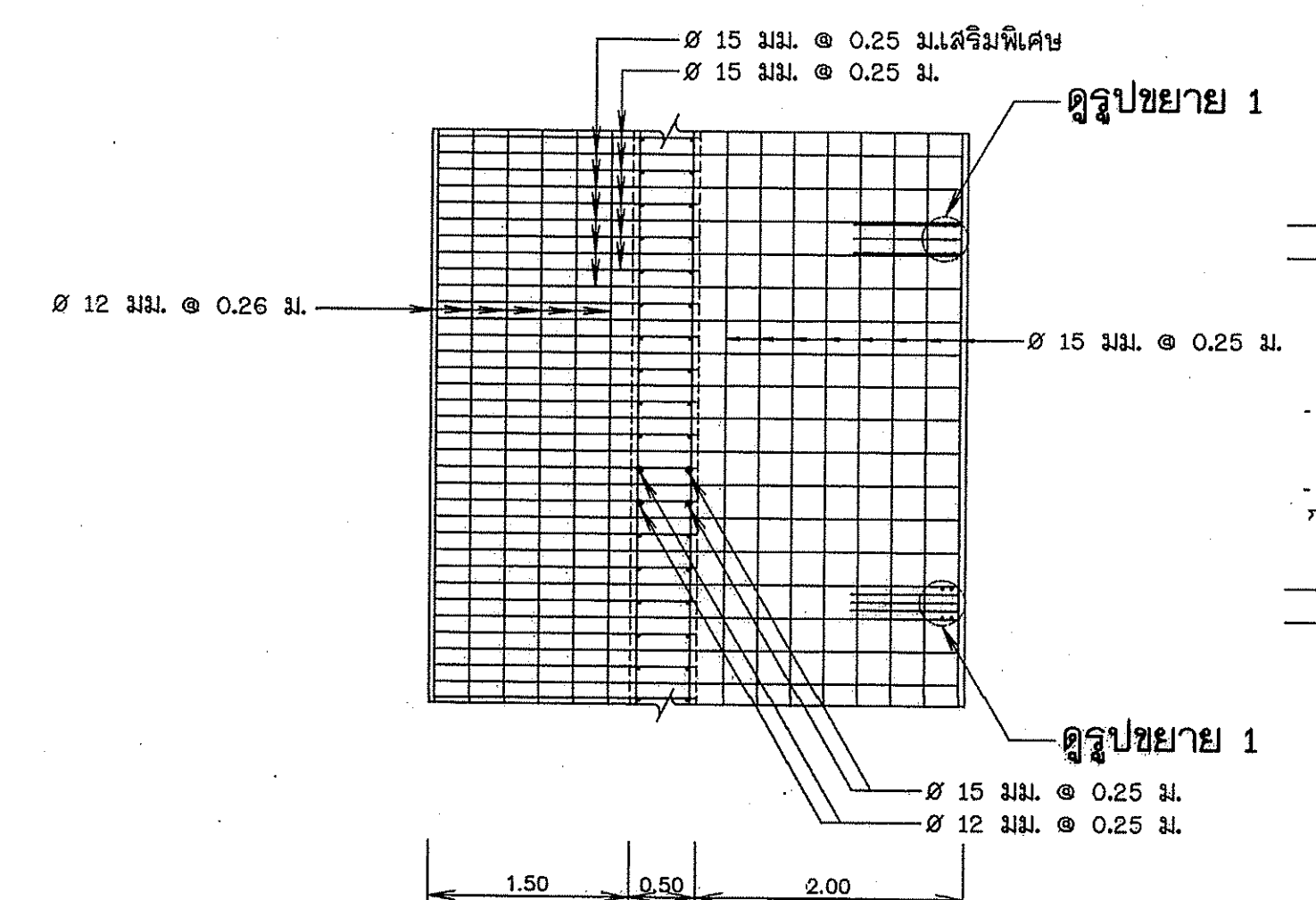
### หมายเหตุ

- มีด่างกำแพงเป็นมือ นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ขนาดของเหล็กเสริม กำแพงด้วยบีบลิมมอล นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมไข่เหล็กกลม (ROUND BARS) ชั้นดูด SR 24 ความยาว 20-2543
- คอนกรีตถมเหล็กเสริมให้เป็นไปตามแบบที่ตั้งไว้
- เหล็กเสริมทึบโดยถักไข่เหล็กไม่มีส่วนตัวที่ต้องกัดแบบให้ใช้ 5 ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- การต่อเหล็กทาน (LAPPED SPLICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น ให้วาที่ต่อกางความหนาเหล็กลับกลมให้ทางกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่弄มาตรฐาน
- ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างคูณย์กลางเหล็ก ถึงคูณย์กลางเหล็ก



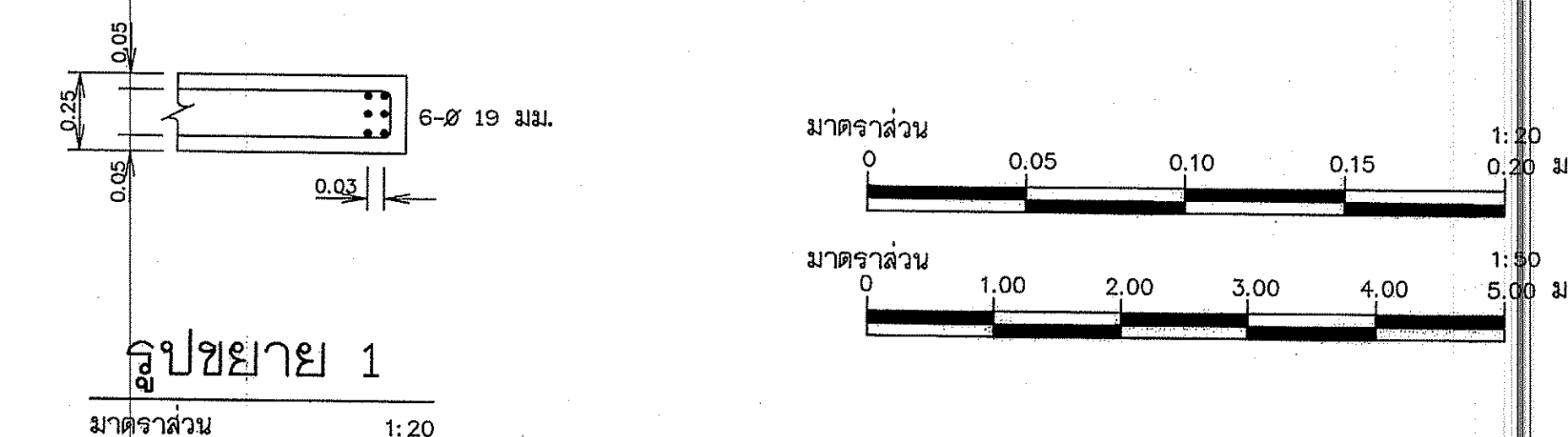
รูปด้านตามยาวของพื้นด้านบน

มาตราล่วง 1:50



รูปด้านตามยาวของพื้นด้านล่าง

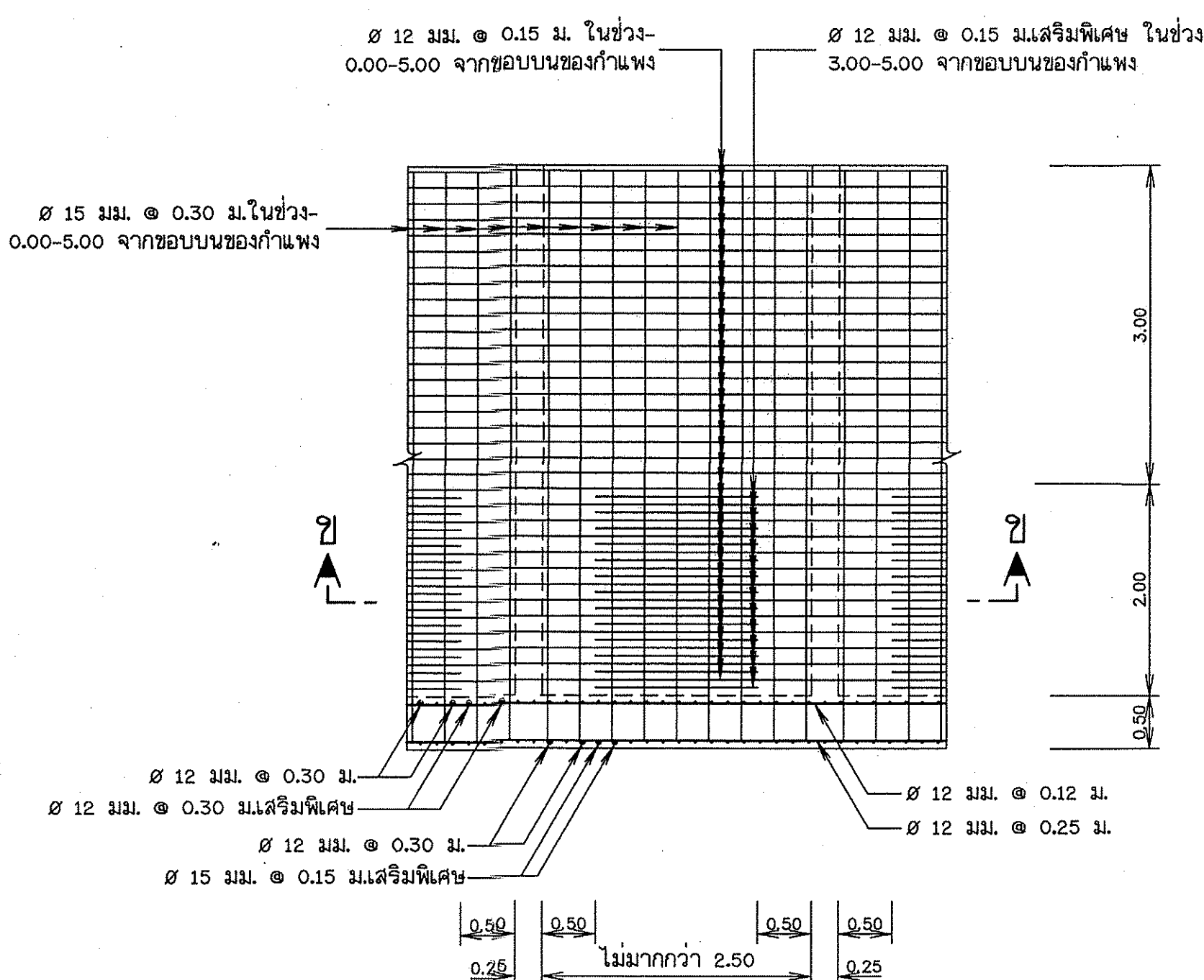
มาตราล่วง 1:50



แบบมาตรฐานอาคารประกอบ	
กำแพงกันดินความสูงระหว่าง 4.01-4.50 เมตร	แสดงรูปข่ายการเสริมเหล็กกำแพงคู่กันความสูงระหว่าง 4.01-4.50 เมตร
<b>รูปข่าย 1</b>	
มาตราล่วง 0 0.05 0.10 0.15 0.20 ม. 1:20	มาตราล่วง 0 1.00 2.00 3.00 4.00 5.00 ม. 1:50
มาตราล่วง 0.03 0.05 0.10 0.15 0.20 ม. 1:20	มาตราล่วง 0.05 0.10 0.15 0.20 ม. 1:50

แบบมาตรฐานอาคารประกอบ  
กำแพงกันดินความสูงระหว่าง 4.01-4.50 เมตร  
แสดงรูปข่ายการเสริมเหล็กกำแพงคู่กันความสูงระหว่าง 4.01-4.50 เมตร

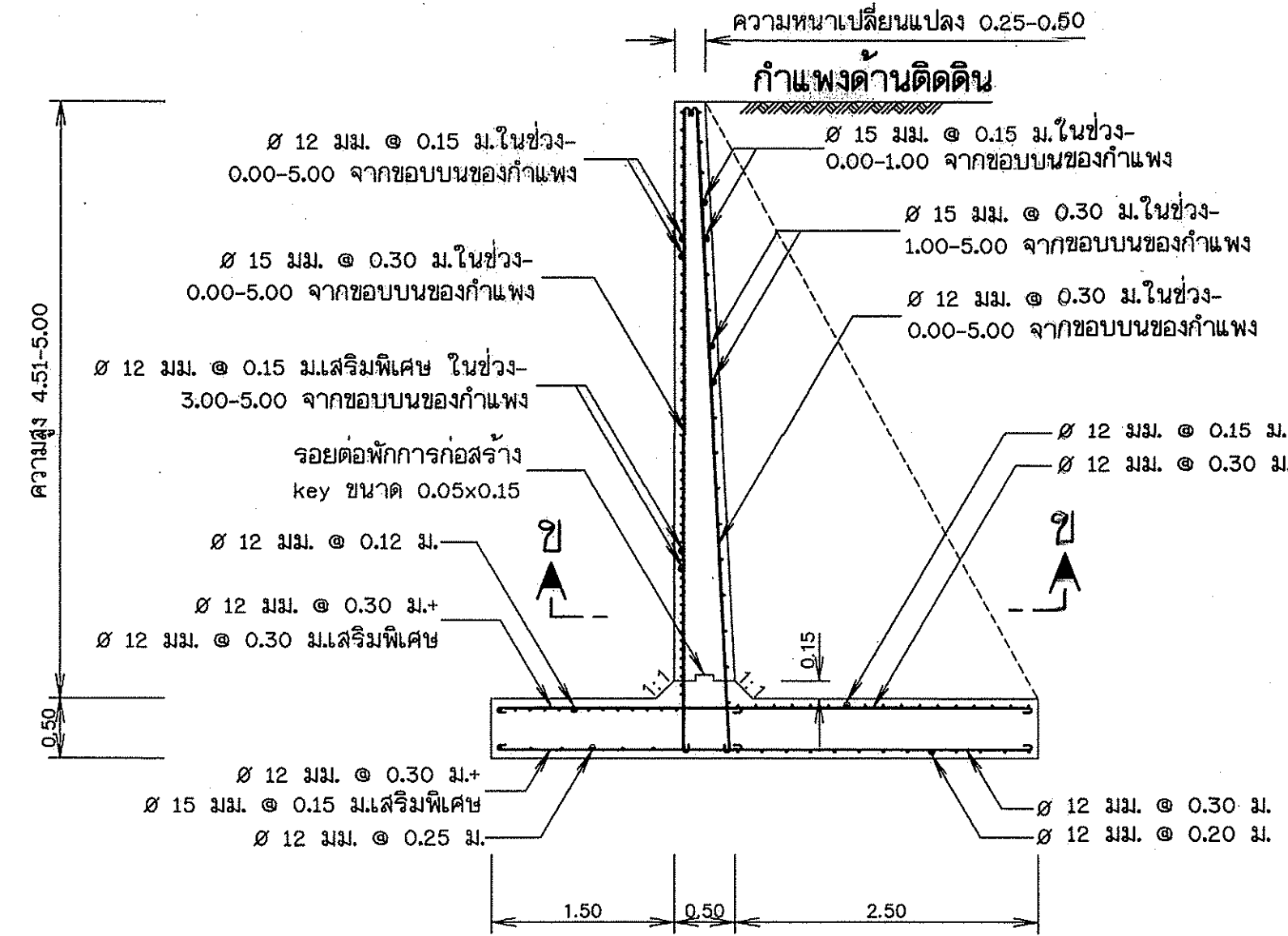
	บริษัท ทรายส์ เอเชีย คอนเซ็ปต์เดเวลป์ จำกัด		สำนักพัฒนาหลังคา กรมท่าอากาศยาน
ออกบูน	นายวิจัต วิชิตนันท์	เลขที่	นายบุญชัย วงศ์
เชิงบูน	นายราษฎร์ ปานพาก	ผู้รับ	นายประเสริฐ พัทกรณ์
ตัวอักษร	นายสุรชาติ ลักษณ์	เห็นชอบ	นายวิชัย ศิริ
อนุมัติ	นายสุรชาติ ลักษณ์	ลงนาม	นายสุรชาติ ลักษณ์
	นายไชยวัฒน์ อิ่มสราญชัย	ผู้รับ	นายไชยวัฒน์ อิ่มสราญชัย
	นายไชยวัฒน์ อิ่มสราญชัย กบย.37899 ผู้จัดการโครงการ	ผู้รับ	นายไชยวัฒน์ อิ่มสราญชัย
	วันที่ 11.5.2552	หมายเหตุ	ผู้รับ
	DWR6-RW-03		ผู้รับ
	2/2		54



รูปตัดตามยาวของกำแพงด้านไม่ติดดิน

มาตราส่วน

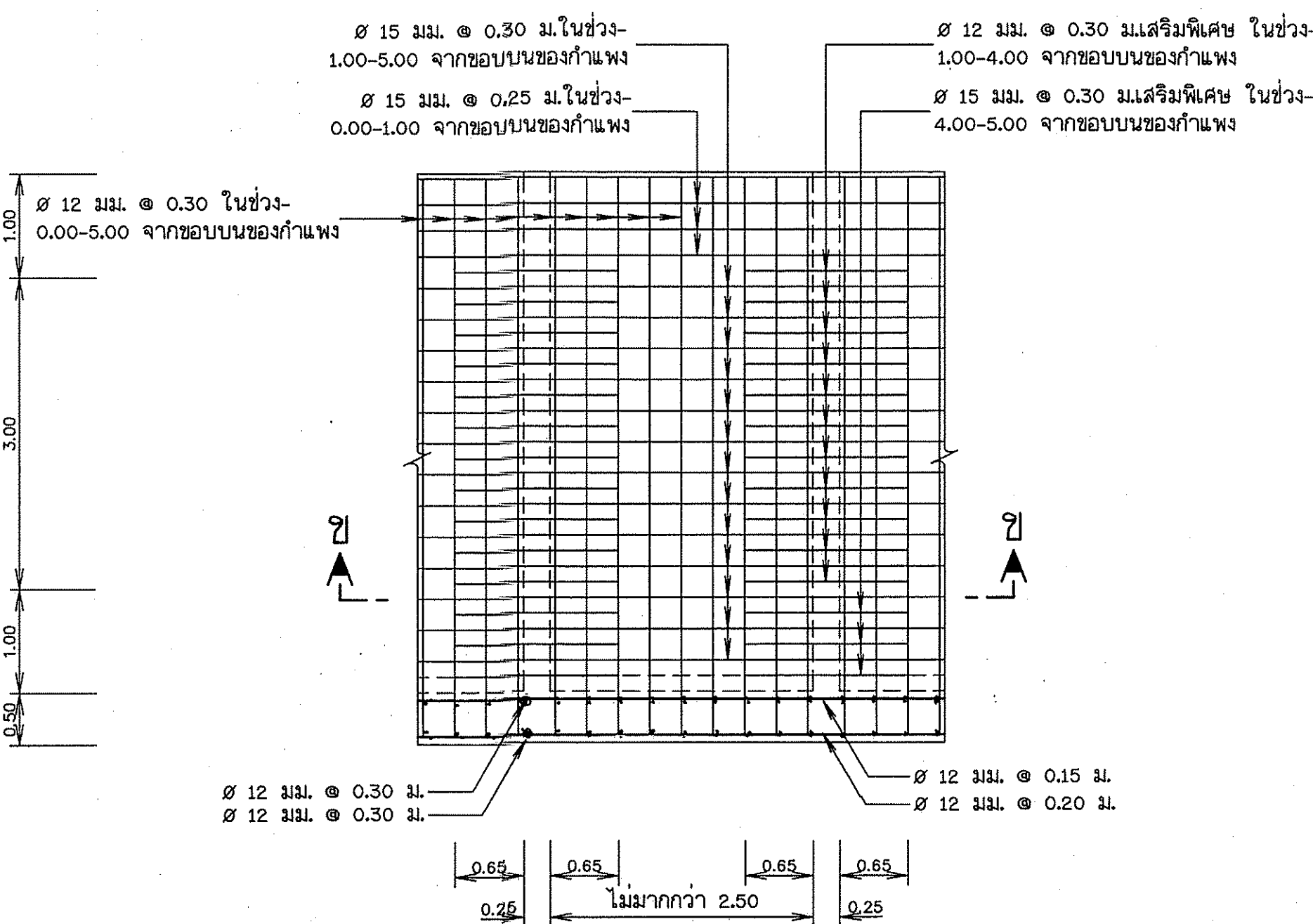
1:50



รูปตัดตามขวางของกำแพงที่กึ่งกลางช่วง

มาตราส่วน

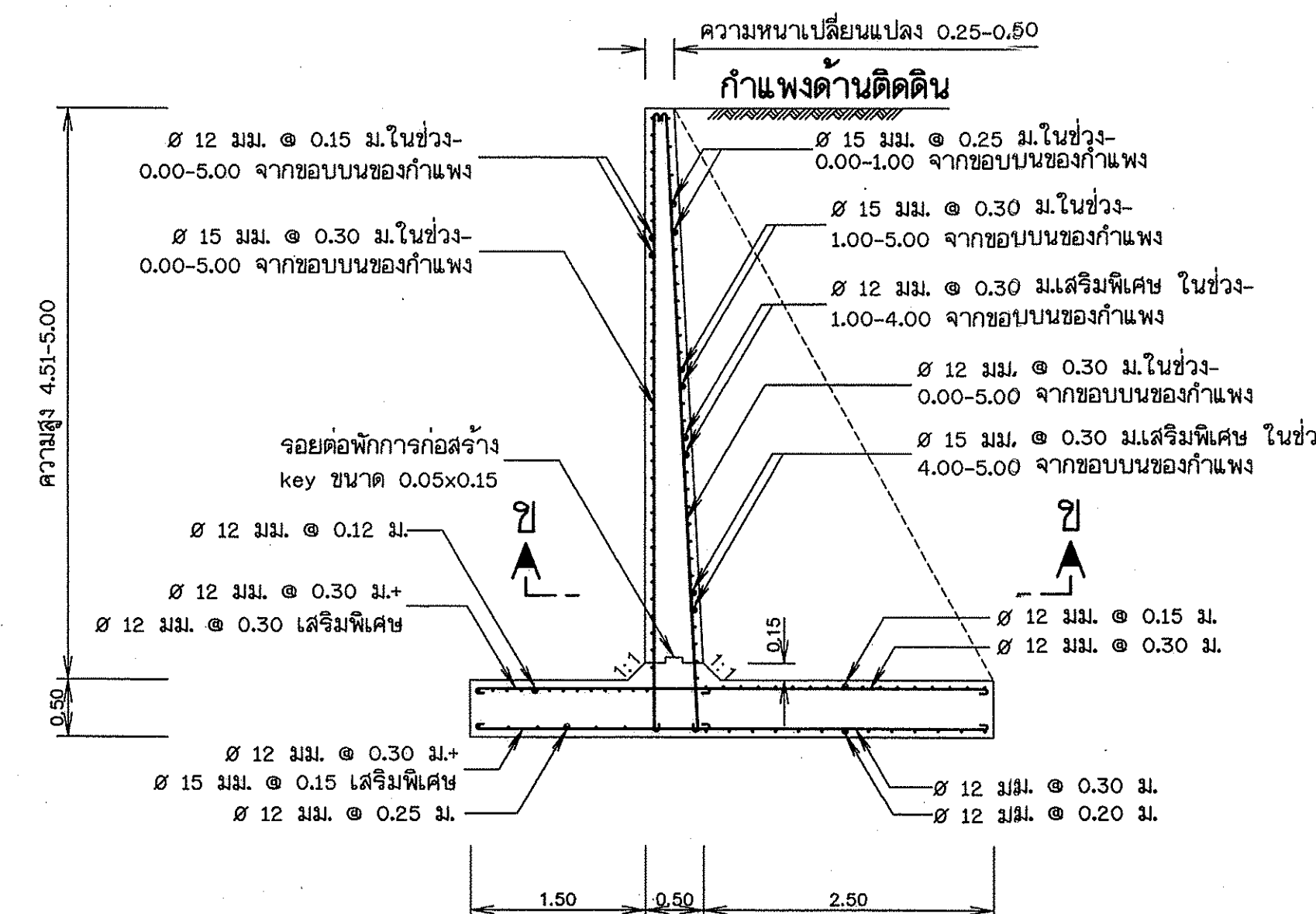
1:50



รูปตัดตามยาวของกำแพงด้านติดดิน

มาตราส่วน

1:50



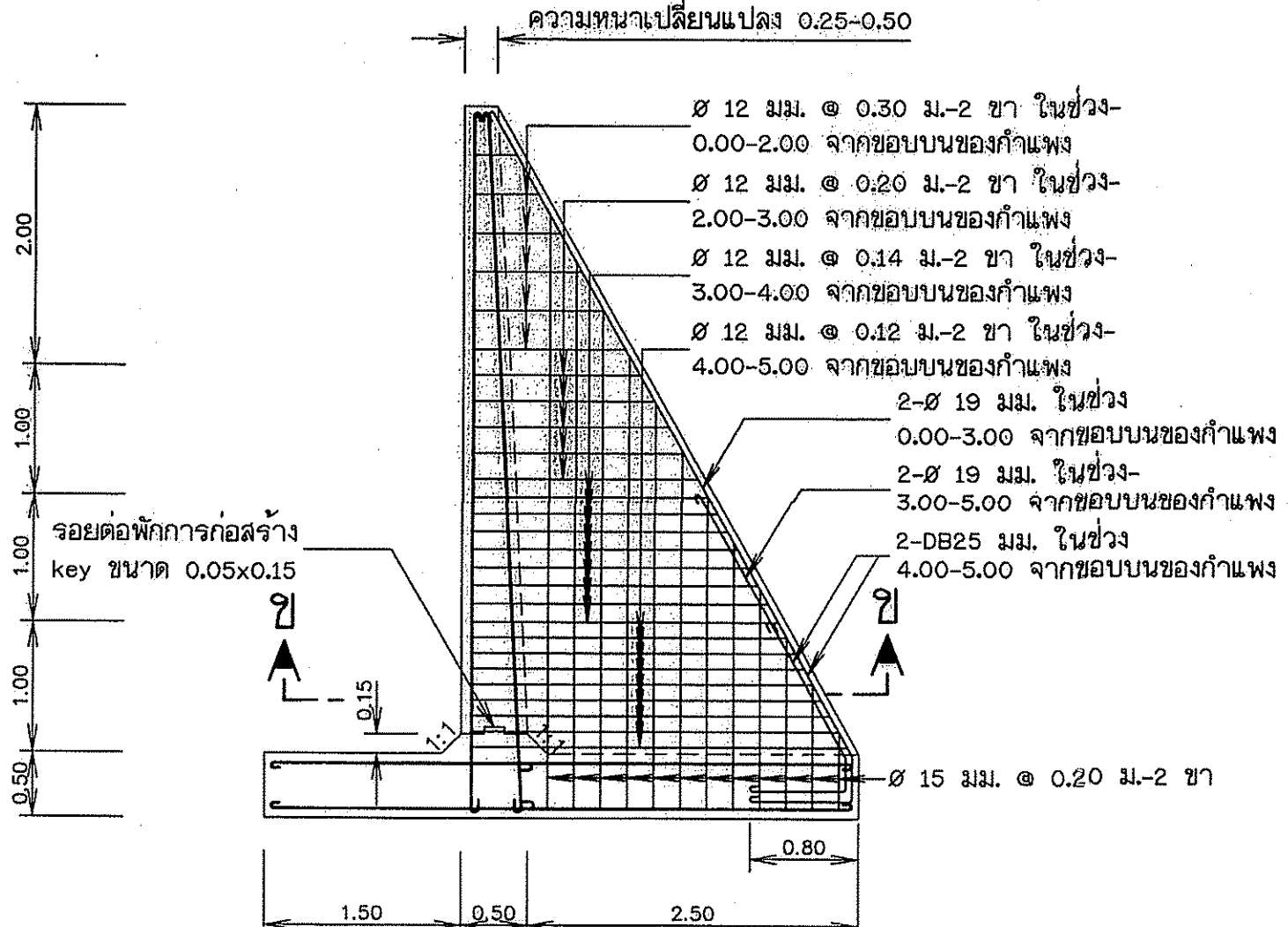
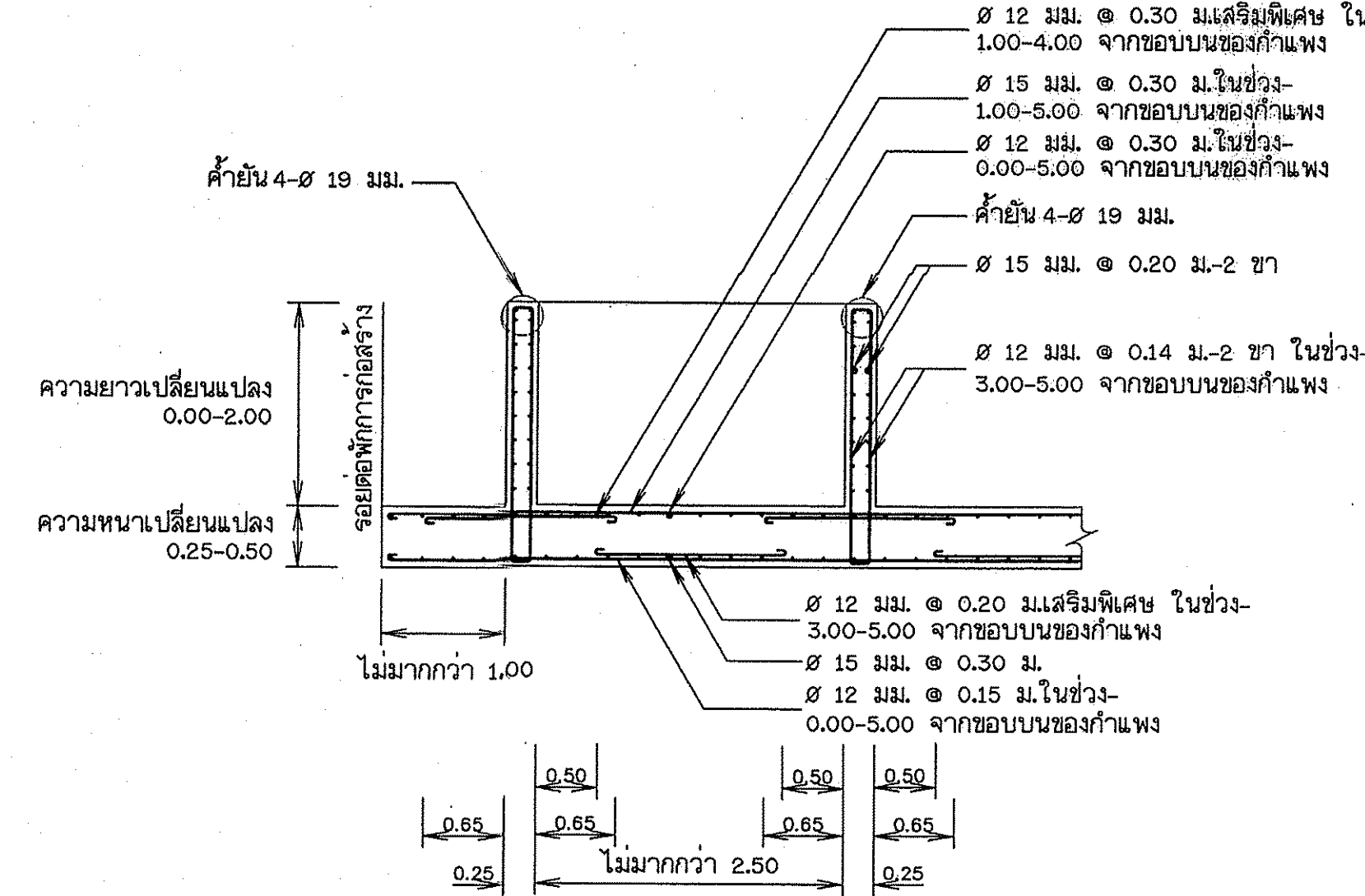
รูปตัดตามขวางของกำแพงใกล้ค้ำยัน

มาตราส่วน

1:50

แบบมาตรฐานกำแพงกันดิน			
กำแพงกันดินความสูง 4.51-5.00 ม. แลดจูบของรายการเสริมเหล็กกำแพงกันดินความสูงระหว่าง 4.51-5.00 เมตร			
ออกแบบ	นายวิจารค อิศคโนบันท์	ลงวันที่ 21/7/2561	เลขที่ นาฏบุญชัย บังษุ
เชิงแบบ	นายสุรยากร ปานนพก	ลงวันที่ 18/4/2561	ผู้รับ นายประพิทธิ์ พัชรี
ครุภัณฑ์	นายอุดรสาคร ลักษณ์	ลงวันที่ 3/5/2561	ผู้รับมอบ นายนิติชัย คันธ์
อนุมัติ	นายอุดรสาคร ลักษณ์	ลงวันที่ 3/5/2561	ผู้อนุมัติ นายอุดรสาคร ลักษณ์
	นายไชยวัฒน์ รัตนาราม	ลงวันที่ 3/5/2561	หมายเหตุ หน้า 1/2
	นายไชยวัฒน์ รัตนาราม	ลงวันที่ 3/5/2561	หน้า 55
	DWR6-RW-04	1/2	

22/09



การเสริมเหล็กกำแพงค่ายยัน

มาตราส่วน

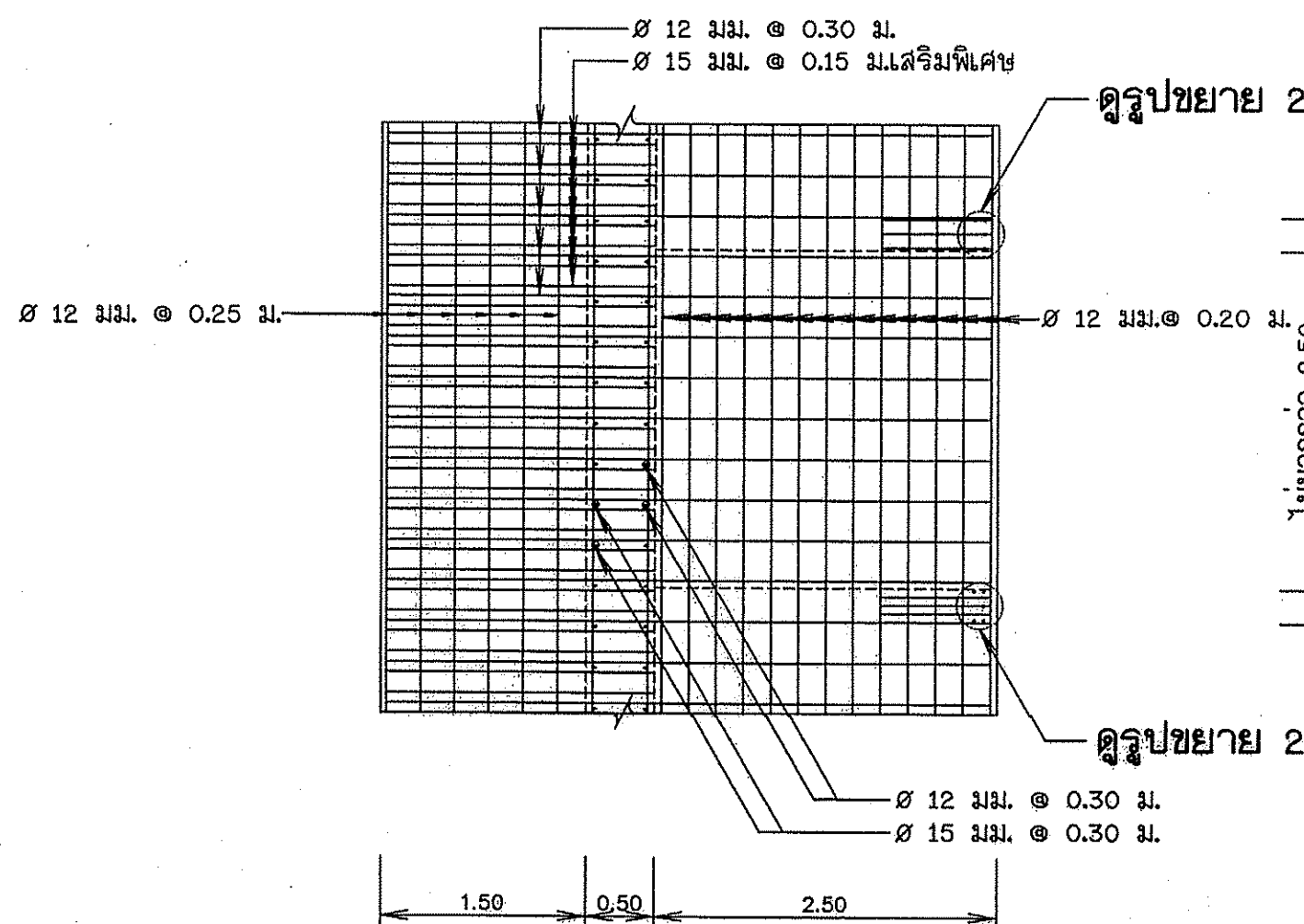
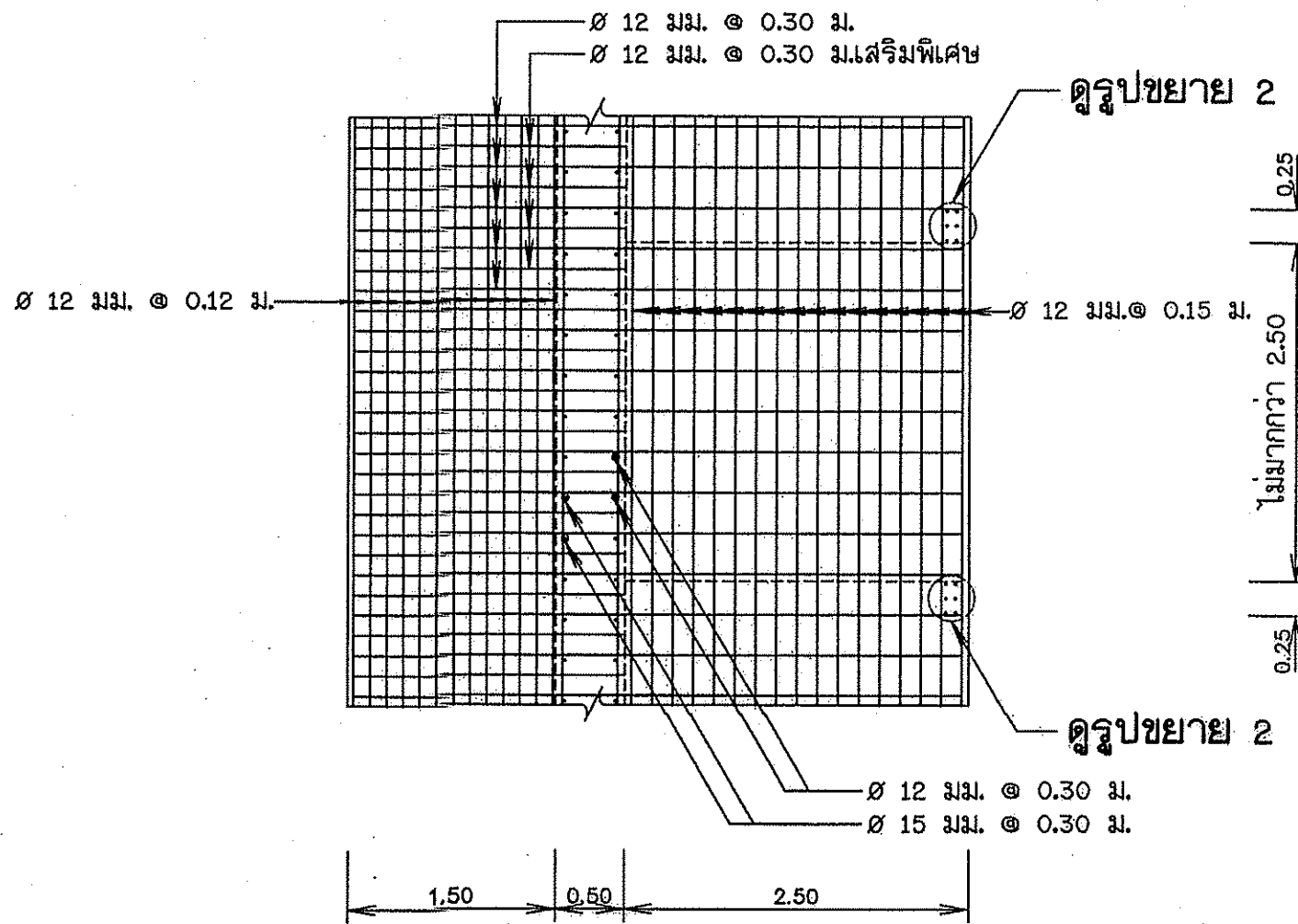
1:50

หมายเหตุ

- มีค่าว่ากำแพงเป็นเมตร nok jaan seng lai wai benn yong eun
- ขนาดของเหล็กเสริม กากหม้อน้ำ benn yong lik metr nok jaan seng lai wai benn yong eun
- เหล็กเสริมปั๊เหล็กกลม (ROUND BARS) ชั้นคุณภาพ SR 24 ตาม มอก. 20-2543
- คอนกรีตหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
  - เหล็กเสริมขั้นเดียวว่าไม่แลดูໄ้บบีนอย่างอื่นให้รวมทั้งความหนา
  - เหล็กเสริมสองชั้นระยะห่างที่กับเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกันแนบให้ชั้น 5 ซม. nok jaan seng lai wai benn yong eun
  - การต่อเหล็กท้าว (LAPPED SPLICES) ถ้าไม่แลดูໄ้บบีนอย่างอื่น เหล็กเล็บกลมให้วางท้าวบันไม่น้อยกว่า 4x เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายໄ้บบีนอย่างมาตรฐาน
  - ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แลดูໄ้บบีนระยะระหว่างศูนย์กลางเหล็ก ถึงศูนย์กลางเหล็ก
  - เหล็กเสริมปั๊เหล็กห้ออ้อย (DEFORMED BARS) ชั้นคุณภาพ SD 30 ตาม มอก. 20-2543

รูปตัด ข - ข

มาตราส่วน 1:50

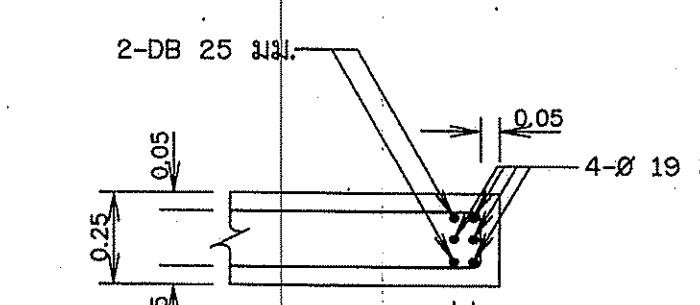


รูปตัดตามยาวของพื้นด้านบน

มาตราส่วน 1:50

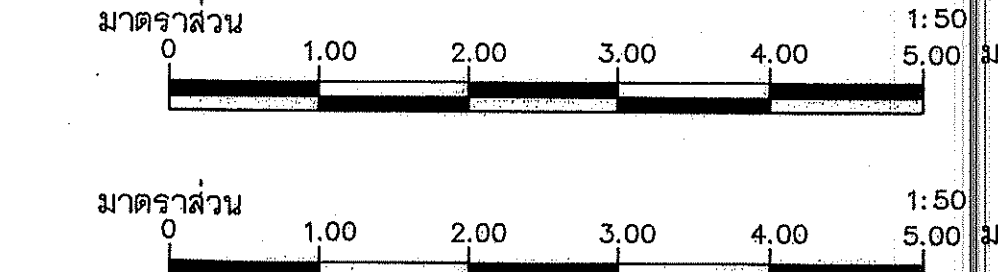
รูปตัดตามยาวของพื้นด้านล่าง

มาตราส่วน 1:50



รูปชัยย 2

มาตราส่วน 1:20



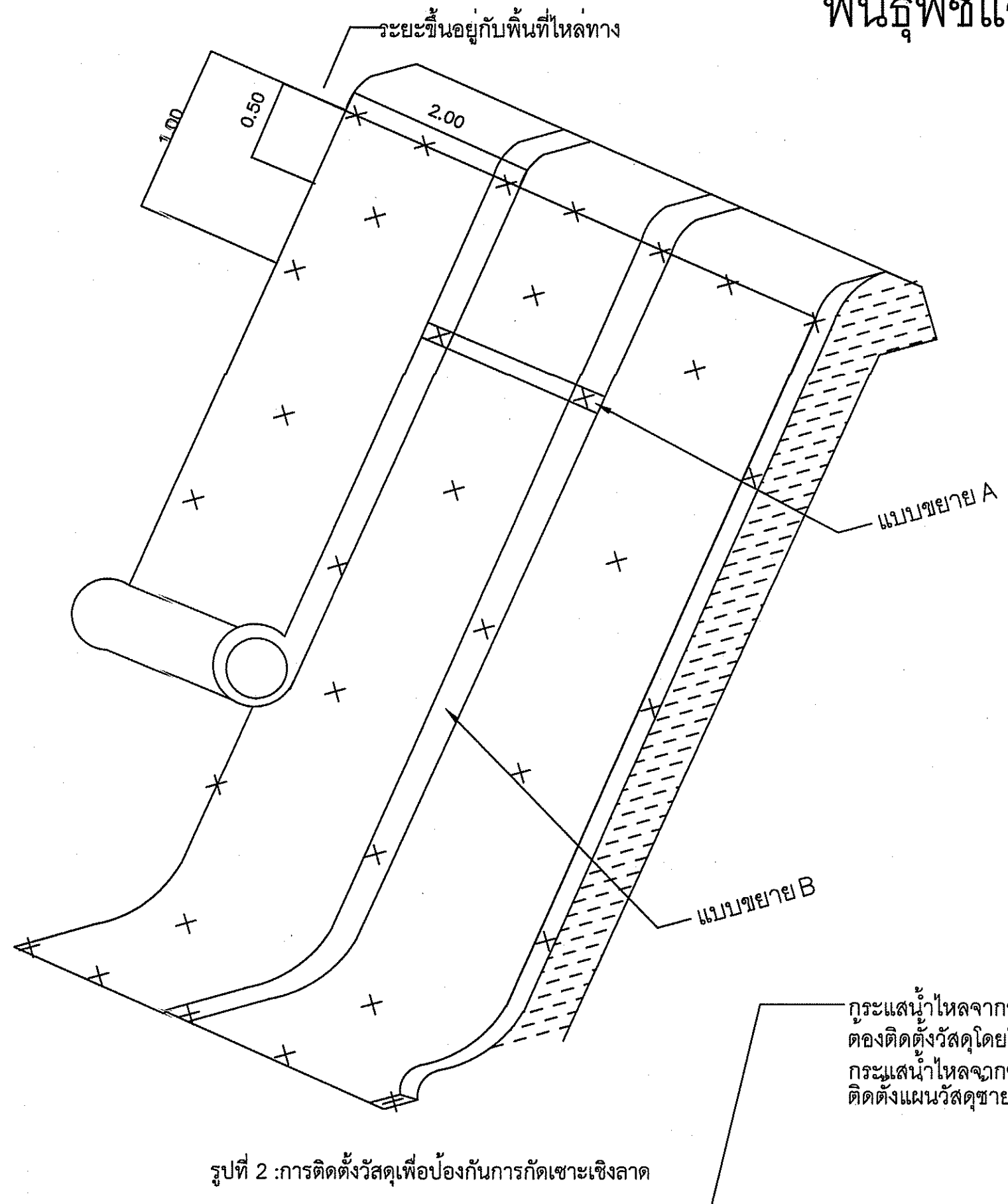
แบบมาตรฐานกำแพงกันดิน

กำแพงกันดินความสูง 4.51-5.00 ม.  
แสดงรูปขยายการเริ่มเหล็กกำแพงริบบิ้นความสูงระหว่าง 4.51-5.00 เมตร

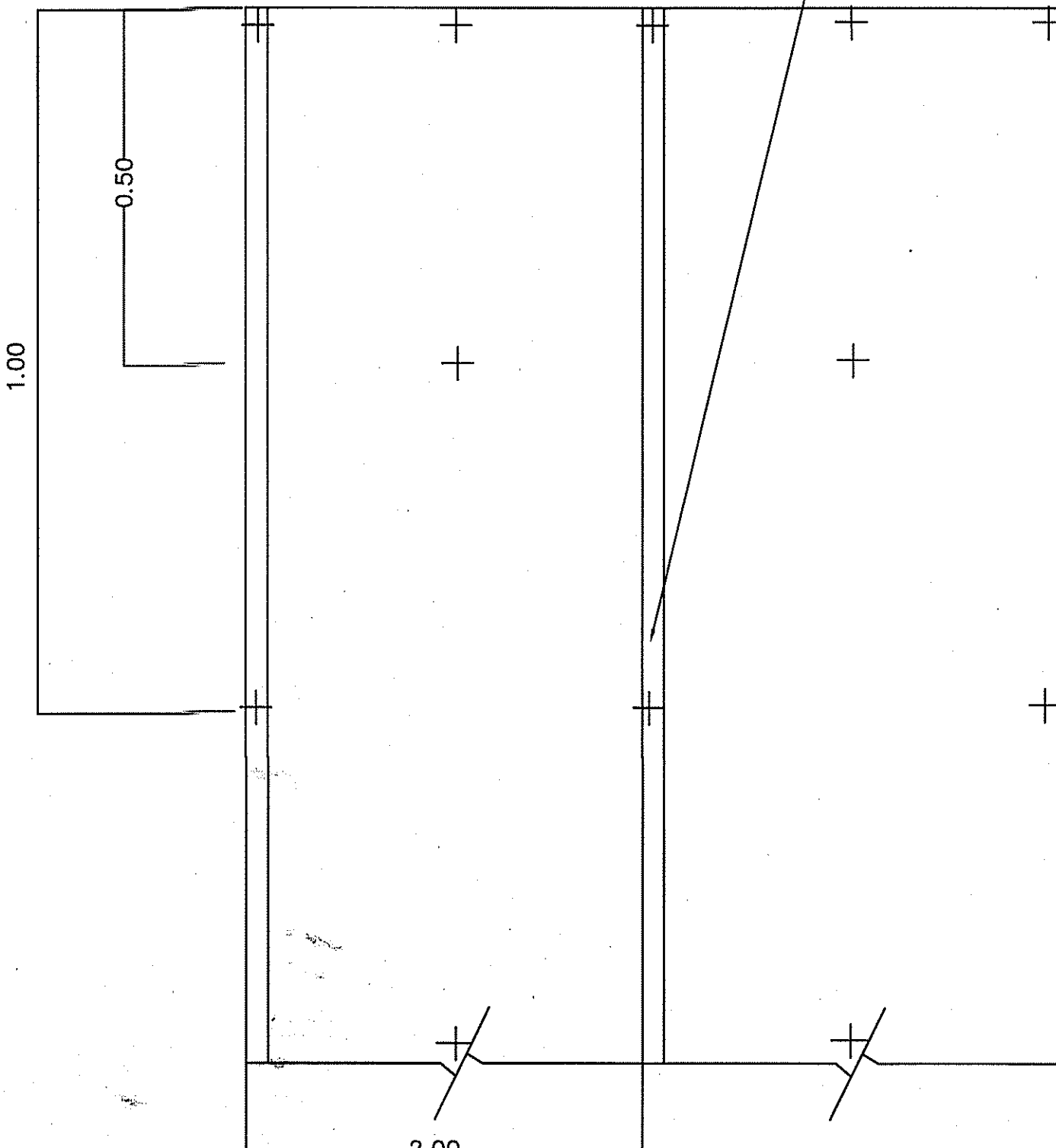
	บริษัท ทรงสี เอเชีย คอนเซ็ปต์ส จำกัด		สำนักงานแมลงน้ำ กองทัพไทยกร้าว กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
อกบบ	นายวิจิตร อ่องนันท์	เลขที่ 2176	เลข
เชิงแบบ	นายสุรยา บานพาก	กบ.48351	ผู้รับ
ครุว	นายสุรยา บานพาก	สภ.3637	ผู้รับมอบ
			อนุมัติ
			นายสุรยา บานพาก
			วันที่ ๓ ก.ย. ๒๕๖๒
			หมายเหตุ
			หมายเหตุ
			หน้า 2/2
			56

23/88

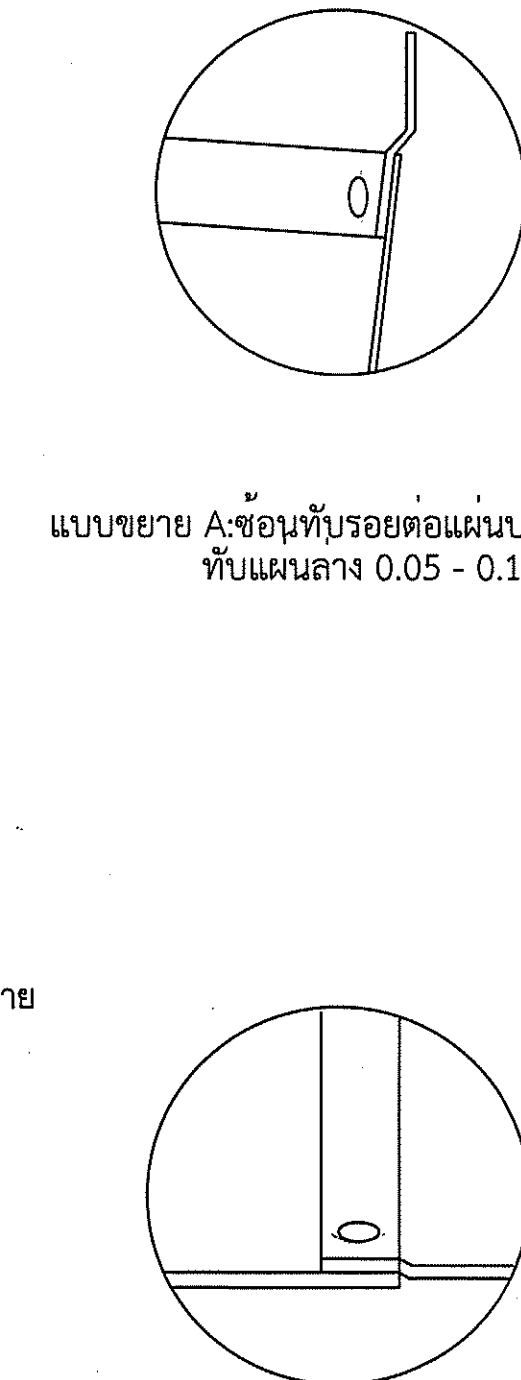
## แบบแผนนำร่องกันภัยด้วยวัสดุไส้สังเคราะห์คลุมดินที่มีเมล็ดพันธุ์ฟืชและปูยในตัว



รูปที่ 2 : การติดตั้งวัสดุเพื่อป้องกันภัยด้วยวัสดุเชิงลาด



รูปที่ 3 : ตัวແນ່ງກາຍີຄໍ້ານຸກເພື່ອຕັດຕິງວັດສຸປ່ອງກັນກັນກັດເຫຼາະເຊີງລາດດ້ວຍວັດສຸດໄຟສັງເຄຣະທົ່ວມືນທີ່ມີເມେລົດ



แบบขยาย A: ขนาดทึบรองต่อแบบบน  
ทึบแนวนาง 0.05 - 0.10 ม.

แบบขยาย B: ขนาดทึบรองต่อด้านหน้า  
0.05 - 0.10 ม.

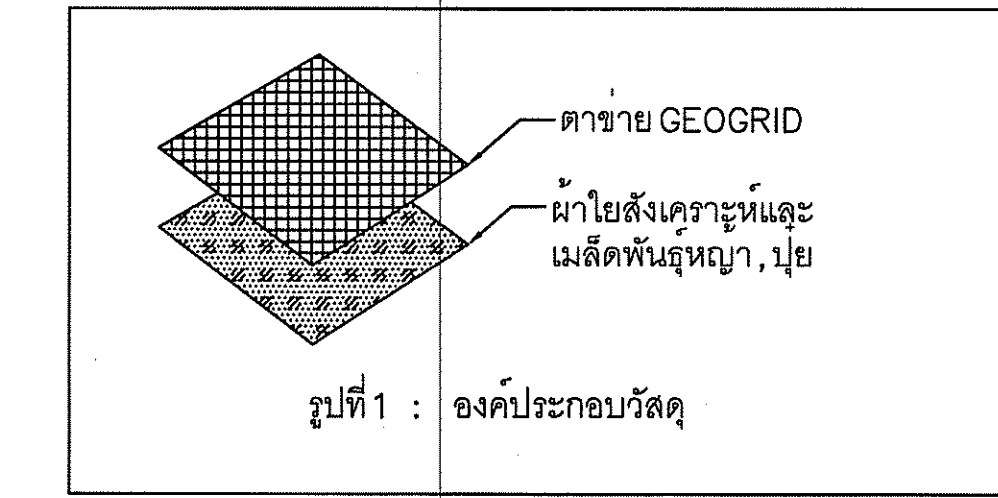
รูปที่ 4 : หมุดຢືດ ເປັນຕະປູ POLYPROPYLENE ຂານດັ່ງເມັນສູນ  
ກາລ່ານໍ້ານຸ່ອກວ່າ 28.00 ຖມ, ມາມຍານໍ້ານຸ່ອກວ່າ 240 mm.  
ຄວາມກວາງຂອງໜຸ່ມທີ່ສ່ອງດານໍານຸ່ອກວ່າ 14 mm.

### 1. วัสดุประสิทธิภาพงาน

แบบแผนนำร่องกันภัยด้วยวัสดุเชิงลาดนี้ แสดงชนิดคุณสมบัติของวัสดุคงค่าประกอบและขั้นตอนวิธีการ ดำเนินการติดตั้งเพื่อป้องกันภัยด้วย(EROSION)ในบริเวณหน้าเขื่อนคลอง

#### 1. รายการก่อสร้างทั่วไป

แบบแผนนี้ได้นำมาใช้ในการก่อสร้างบริเวณหน้าเขื่อนคลองโดยใช้ติดตั้งบารีเคนหน้าเขื่อนคลองด้านติดตั้ง (BACK SLOPE) และเขื่อนด้านด้านนอก (SIDE SLOPE) ที่เกลี้ยแหน่งน้ำหรือพื้นที่คลองชันที่น้ำท่วมถึง



### 3. องค์ประกอบและคุณสมบัติของวัสดุ

#### 3.1 วัสดุป้องกันภัยด้วยวัสดุเชิงลาด (รูปที่ 1)

3.1.1 ตาข่าย GEOGRID ผลิตจากโพลีเออร์ส์เคราท์ที่มีชื่อว่า POLYESTER ทำหน้าที่ให้ด้วยสังเคราะห์สามารถยับบานนาเขื่อนได้โดยที่ไม่หลุดร่วงมากจากความรุนแรง น้ำหนักเบา มีความยืดหยุ่นและทนทานต่อการโหลดของระบบน้ำและแสงแดด

3.1.2 ผ้าใบสังเคราะห์ที่ดัดจากวัสดุสังเคราะห์ที่มีชื่อว่า POLYESTER ทำหน้าที่กักเก็บความชื้นที่เข้ามาท่อ เมล็ดพันธุ์ที่ไม่ให้ขยายตัวโดยความร้อนของวัสดุเดียวกันได้อย่างสมบูรณ์

3.1.3 เมล็ดพันธุ์ที่ใช้ในล็อกทันทุกประเภทคือ BERMUDA และ PASPALUM GRASS คุณสมบัติทนแสง ช่วยรักษาและรักษาความชื้นได้ดีกว่าเมล็ดพันธุ์อื่นๆ และการพิชัยยืนยันเมล็ดพันธุ์

3.1.4 บุญ และแรกราด ปรับสภาพดินขึ้นมาในการเจริญเติบโตของพืช

3.1.5 หมุดຢືດ (Pile) (รูปที่ 4) ทำจาก POLYPROPYLENE มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 240 mm. ความกว้างของหมุดที่สูงที่สุดไม่น้อยกว่า 14 mm. หัวหมุดเคลือบผ้าศุนย์กลางไม่น้อยกว่า 28.00 mm. คำว่าของหมุดมี กาน 4 กาน และระบุชื่อหมุดโดยต้องระบุชื่อเจนบันทิวนุ่

ตารางที่ 1. แสดงคุณสมบัติของวัสดุป้องกันภัยด้วยวัสดุเชิงลาด (สำเร็จพร้อมใช้งาน)

คุณลักษณะ	หน่วย	คุณสมบัติที่กำหนด
น้ำหนัก (Mass)	g/sq.m.	≤ 375
กำลังรับแรงตึง (Tensile Strength MD)	kN/m	≥ 15
ความหนา (Thickness)	mm	≤ 5
อัตราการซึมผ่าน (Flow Rate at 100 mm Head)	l/m <sup>2</sup> /s	≥ 150

วัสดุหมุดยึดต้องผิดต่าง POLYPROPYLENE โดยต้องมีการทดสอบตามค่ามาตรฐานดังนี้

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

กรรมการพิจารณา

โครงการชื่อแม่น้ำพะ夷พะ夷

บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านขาม อำเภอจุ้นรัส จังหวัดอุบลราชธานี

วัสดุป้องกันภัยด้วยวัสดุเชิงลาดด้วยสังเคราะห์คลุมดินที่มีเมล็ดพันธุ์ฟืชและปูยในตัว

สำนักงานทรัพยากรด้วย 4 ส่วนสาระและออกแบบ

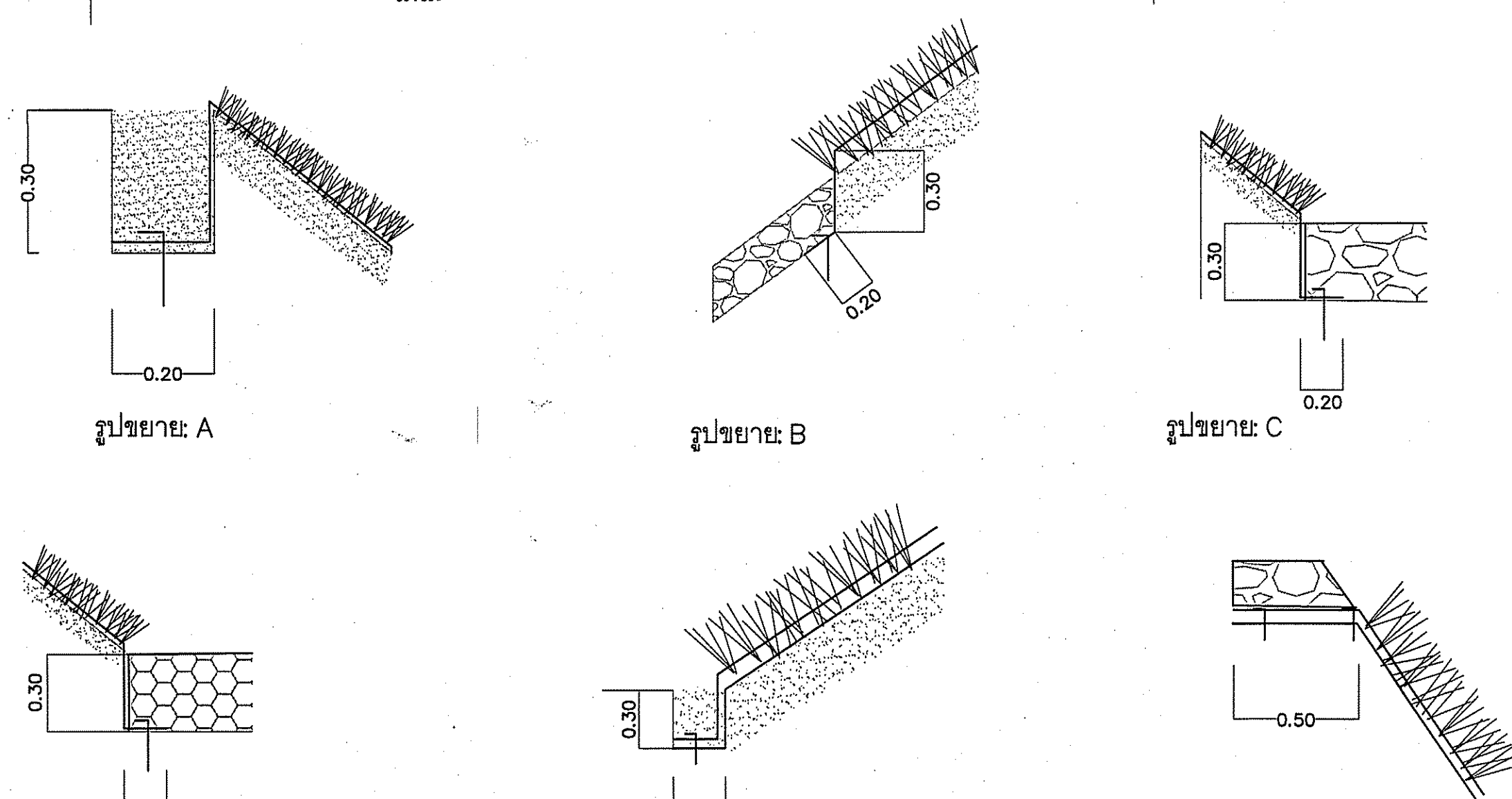
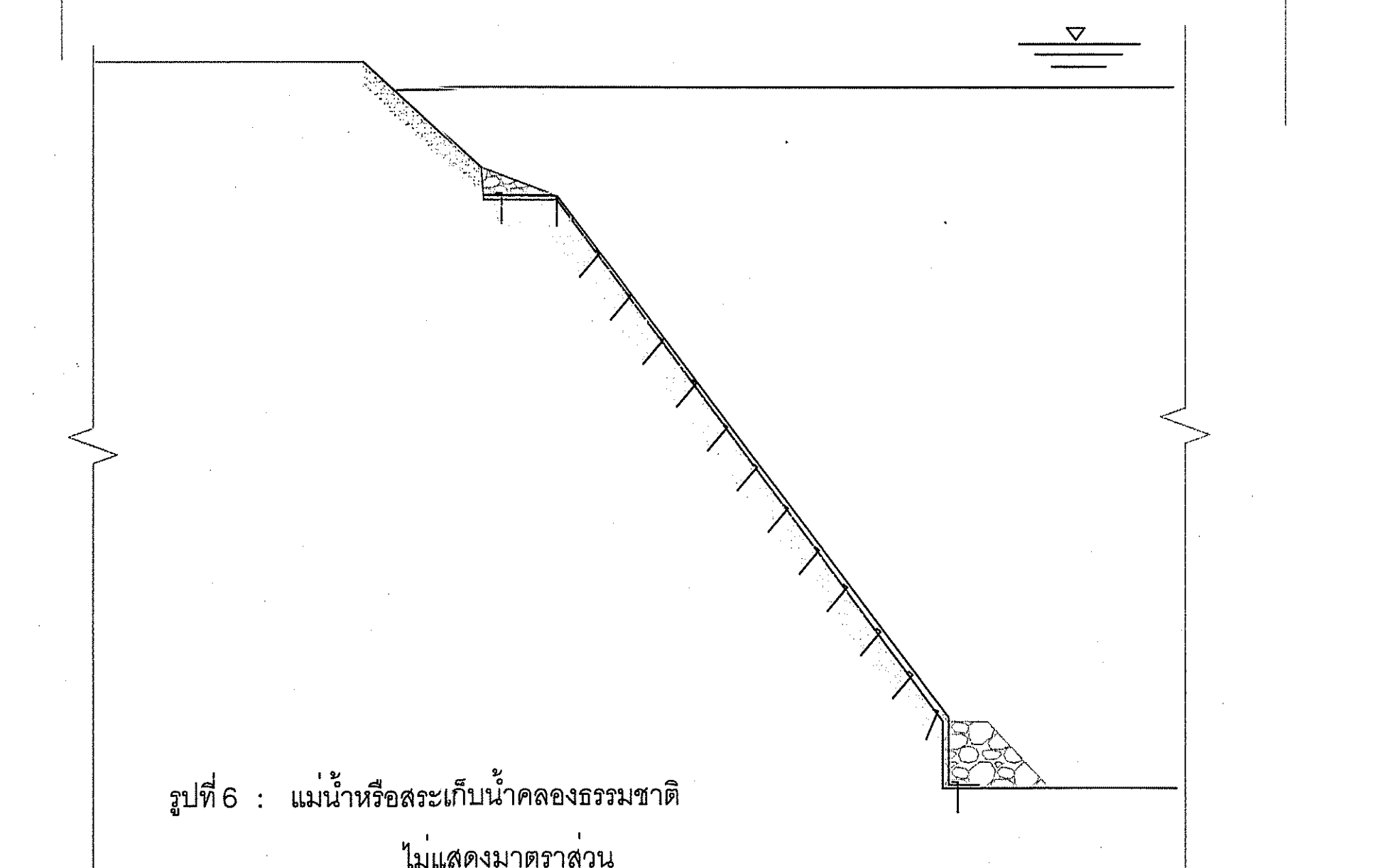
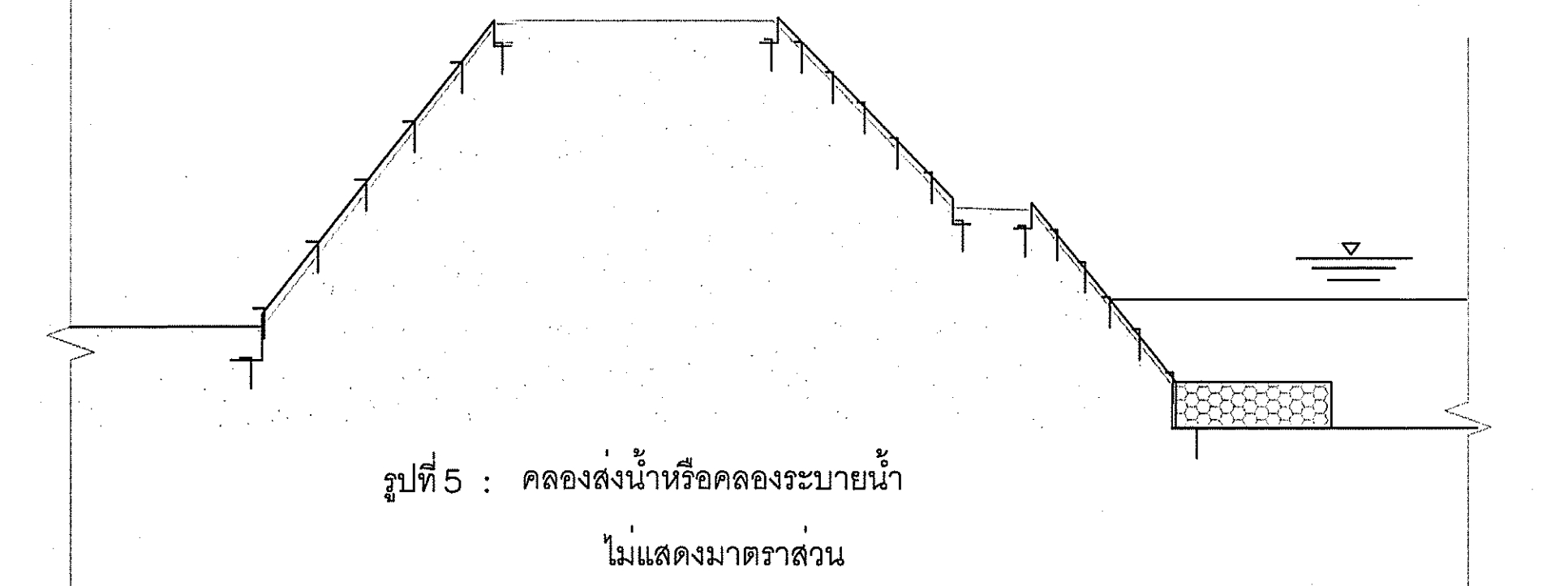
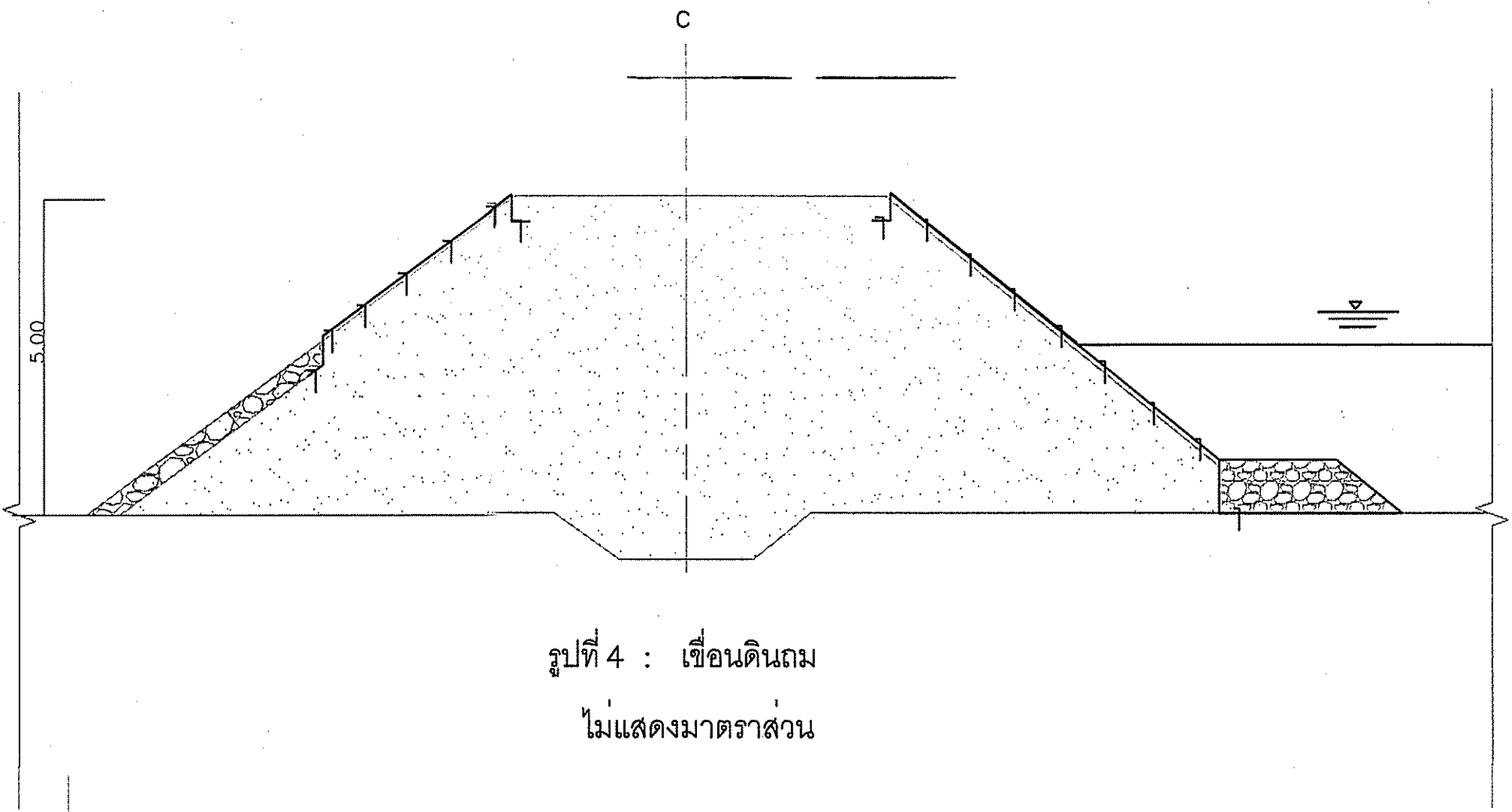
คณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาภิการงานก่อสร้าง	สำราญ	เสนา
ประธาน		
กรรมการ		
กรรมการ		

สำนักงานทรัพยากรด้วย 4 ส่วนสาระและออกแบบ

สำนักงานทรัพยากรด้วย 4 ส่วนสาระและออกแบบ

สำนักงานทรัพยากรด้วย 4 ส่วนสาระและออกแบบ

24/08



## 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 ถ้ากระแสน้ำหันหัวไปขวาแนะนำหันหัวของแผ่นวัสดุในแนวเดียวให้เป็นแนวทับล่าง ทำการตอกยึดด้วยหมุด ตามตำแหน่งที่กำหนด (รูปที่ 3.) โดยปักหมุดห่างกัน 50 ซม.

4.3.1 ยกตัวอย่างการกัดกร่อนการติดตั้ง (ให้พิจารณาถูกยังไงที่พื้นที่ทำงานและแนวโน้มที่จะเกิดการกัดเซาะเชิงลาด)

กรณี 1 : (รูปที่ 4.) ขอบด้านบนและด้านล่างของแผ่นวัสดุมีร่องรอยของน้ำ (ต้นน้ำร่องทึ่นทั้ง 2 ข้าง) ให้ปูแนบติดไปกับผิวดินที่ปูรายเดือนแล้วปูแผ่นวัสดุหนา 50 ซม. และด้านข้างของแผ่น

กรณี 2 : (รูปที่ 5.) หากด้านบนด้านล่างของความลาดชันไม่มีร่องรอยของน้ำ ให้ปูดินและปูแผ่นวัสดุไป 50 ซม. และด้านข้างของแผ่นวัสดุแยกจากดิน 50 ซม. ขนาดของแผ่นวัสดุต้องเท่ากับขนาดของดินและด้านข้างของแผ่นวัสดุให้หุ้ดดินและปูดินทับด้วยวัสดุเชิงลาดที่มีขนาด 50 ซม. ทำการตอกยึดหมุดและกลบดินทับคลอดแผ่น

\*\*\*\*\*หมายเหตุ : ส่วนการตัดต่อวัสดุในแนวทั้งนี้ให้ตัดต่อผิวน้ำทั้งสองฝั่งเพื่อป้องกันแผ่นวัสดุไม่ให้หล่อหลอมเนื่องจากทิศทางการไหลของน้ำจากงานบ่อตัดด้านล่าง

4.4 กรณีที่ดำเนินการในช่วงฤดูแล้งที่ภูมิอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการออกของเมล็ดพืช หลังการติดตั้งให้ทำการสเปรย์น้ำให้ชุ่มทุกวัน ประมาณ 30 - 45 วันโดยการสเปรย์น้ำน้ำดองระหว่างไม้ให้แห้งระหว่างรอการน้ำทำความเสียหายต่อวัสดุไส้สังเคราะห์แนะนำให้สเปรย์น้ำซึ่งสู่ากาศแล้วกลบลงมาลักษณะคล้ายฝนตกตามธรรมชาติเพื่อให้ทรายสามารถเจริญเติบโตได้อย่างสมบูรณ์

### 5. การตรวจสอบ

งานติดตั้งวัสดุบ้องกันการกัดเซาะเชิงลาดจะจ่ายงานเป็นตารางเมตรของพื้นที่ดำเนินการในการตรวจสอบงานจะต้องติดตั้งวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงลาด อย่างครบถ้วนตามที่กำหนดให้หักจากน้ำหนามีอย่างติดตั้งครบ 60 วันต้องมีหยาดเจริญติดต่อกันคุณพื้นที่อยู่ในอย่างกว้าง 75% ของพื้นที่ที่ดำเนินการยกเว้นพื้นที่ที่เป็นก้อนหินหรือหินดุ และกรณีที่หักจากน้ำเจริญติดต่อกันอย่างกว้าง 75%

หมายเหตุ : วิธีป้องกันการกัดเซาะเชิงลาดด้วยวัสดุไส้สังเคราะห์นี้จะมีความเหมาะสมกับเฉพาะบางพื้นที่และบางเงื่อนไขเท่านั้น การประยุกต์ใช้ให้เป็นไปตามการแนะนำของผู้เชี่ยวชาญและในการสั่งผลิตต้นในกรณีการกัดตั้งที่ต้องมีการซ่อนทับและการผิดต้องวัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงลาดควรคำนึงถึงความต้องการที่ต้องการที่จะต้องมีการซ่อนทับและต้องมีการตอกยึดให้แน่นอย่างกว้าง 10 - 20 เมตรขึ้นต้น

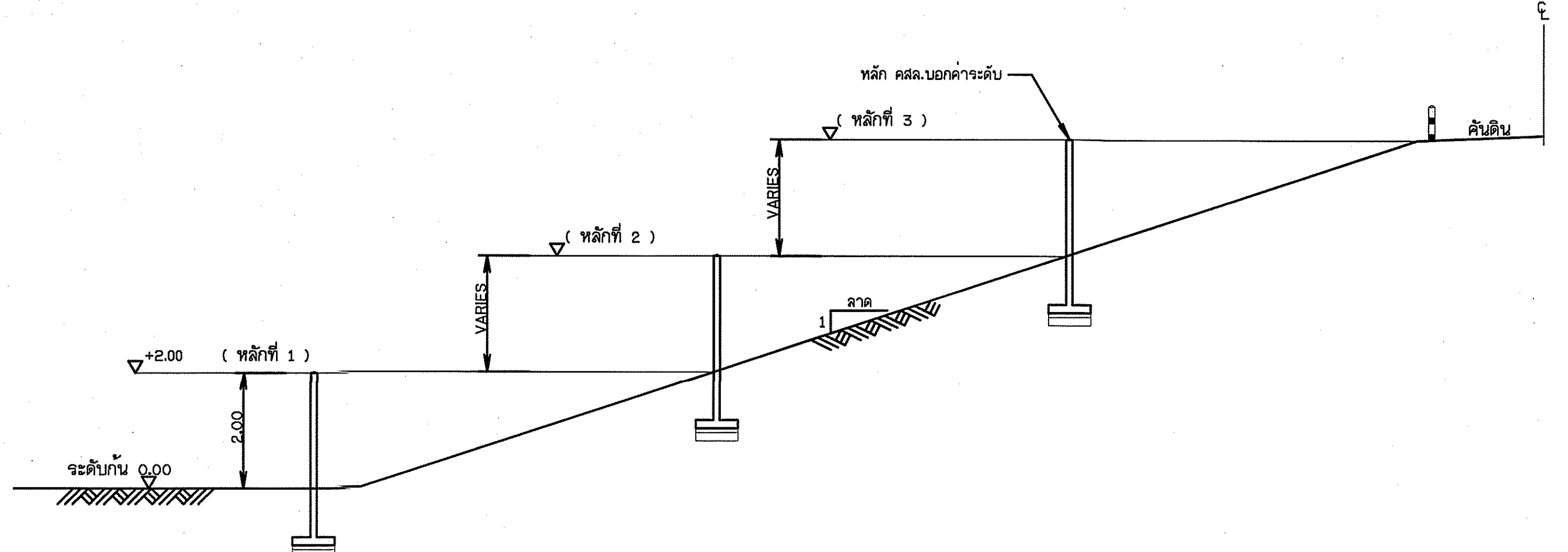
### กรรมทรัพยากร้าว

#### โครงการชื่อแม่น้ำท่ายราชาย

บ้านใหม่นาดี หมู่ที่ 8 ตำบลล้านนา อำเภอจุะรัส จังหวัดเชียงใหม่  
วัสดุป้องกันการกัดเซาะเชิงลาดคัตตี้วัสดุไส้สังเคราะห์คุณดินที่มีเมล็ดพันธุ์พืชและปุ๋ยในตัว

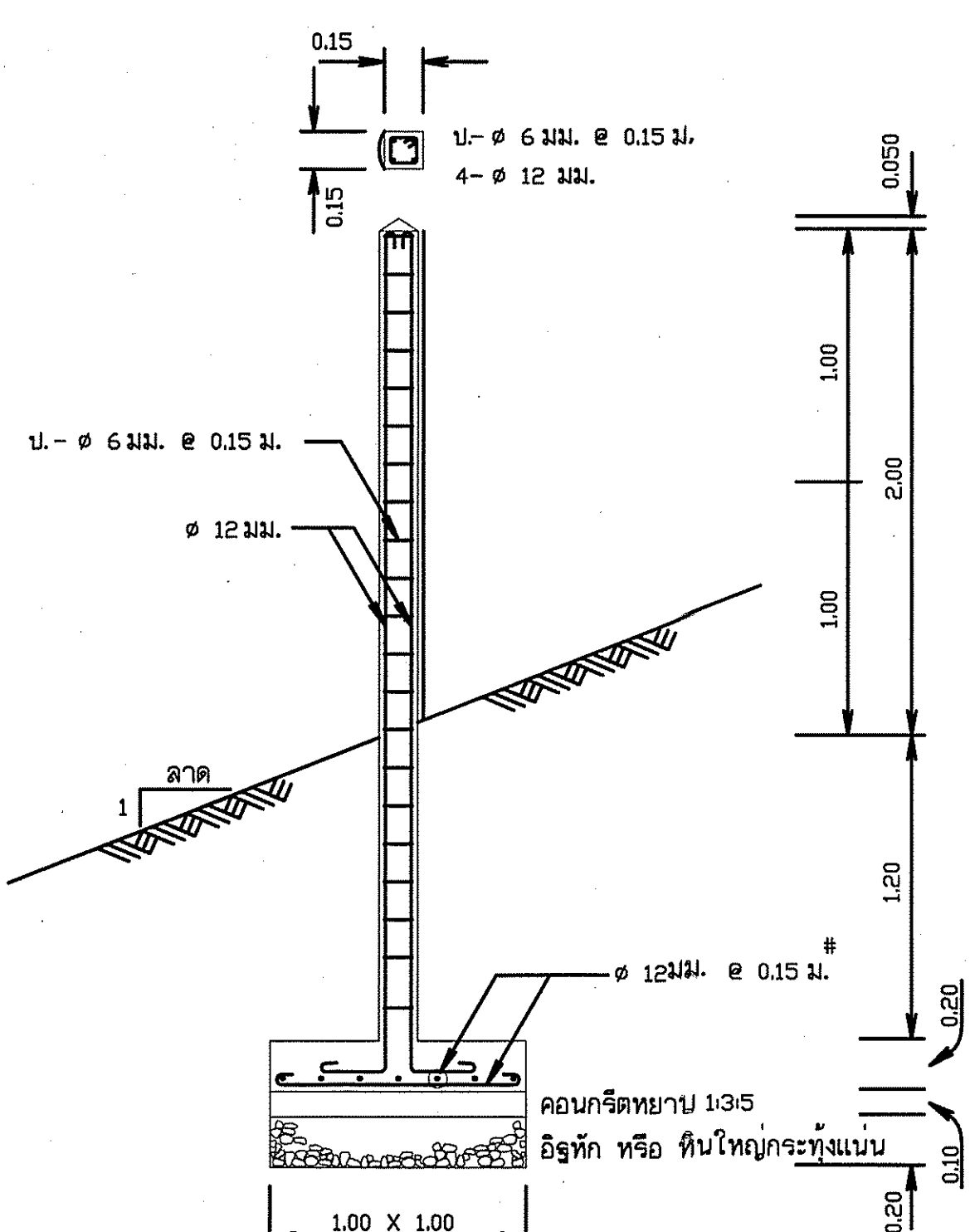
#### สำนักงานทรัพยากร้าวที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายงานก่อสร้าง		สำรอง	เสนอ
ประธานฯ	ผู้จัดทำ	ออกแบบ	ผ่าน
กรรมการ	ผู้จัดทำ	เขียนแบบ	เห็นชอบ
กรรมการ	ผู้จัดทำ	แบบลงที่ ชุด 04 -	แบบที่



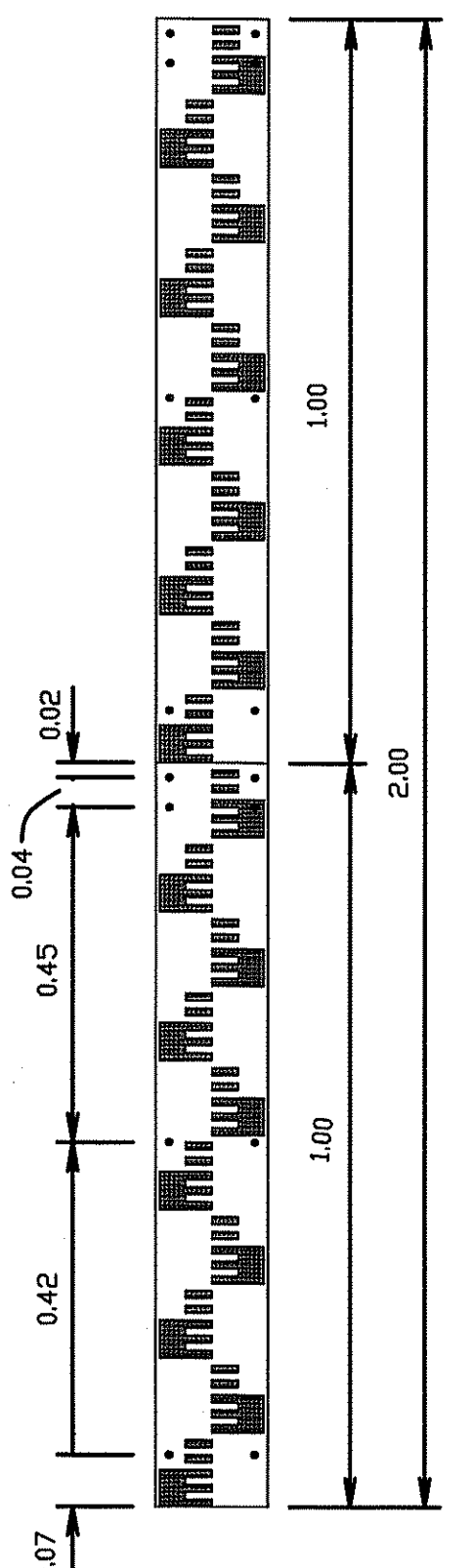
รูปตัดทั่วไปแสดงตำแหน่งหลักบอกร่องระดับน้ำ

ไม้เลคคงมาตรฐาน



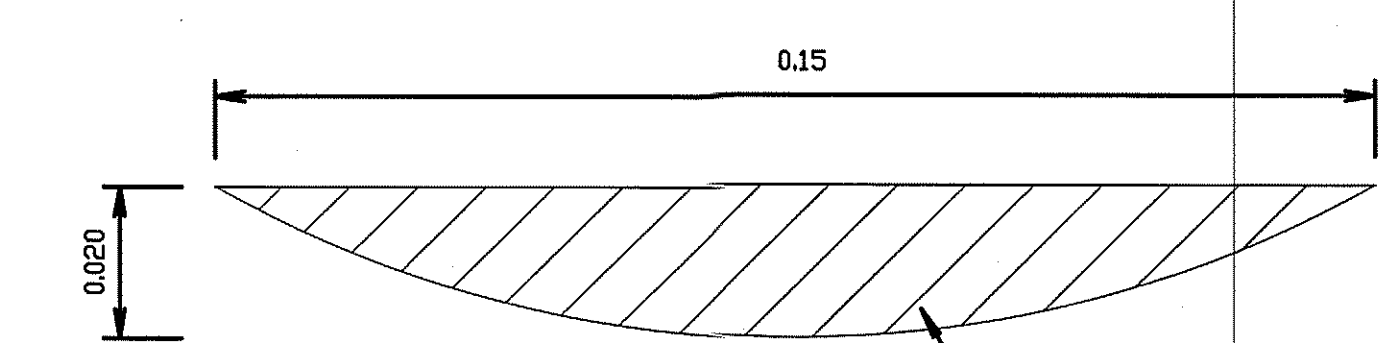
ขยายหลัก คสล.บอกร่องระดับ

มาตรฐาน



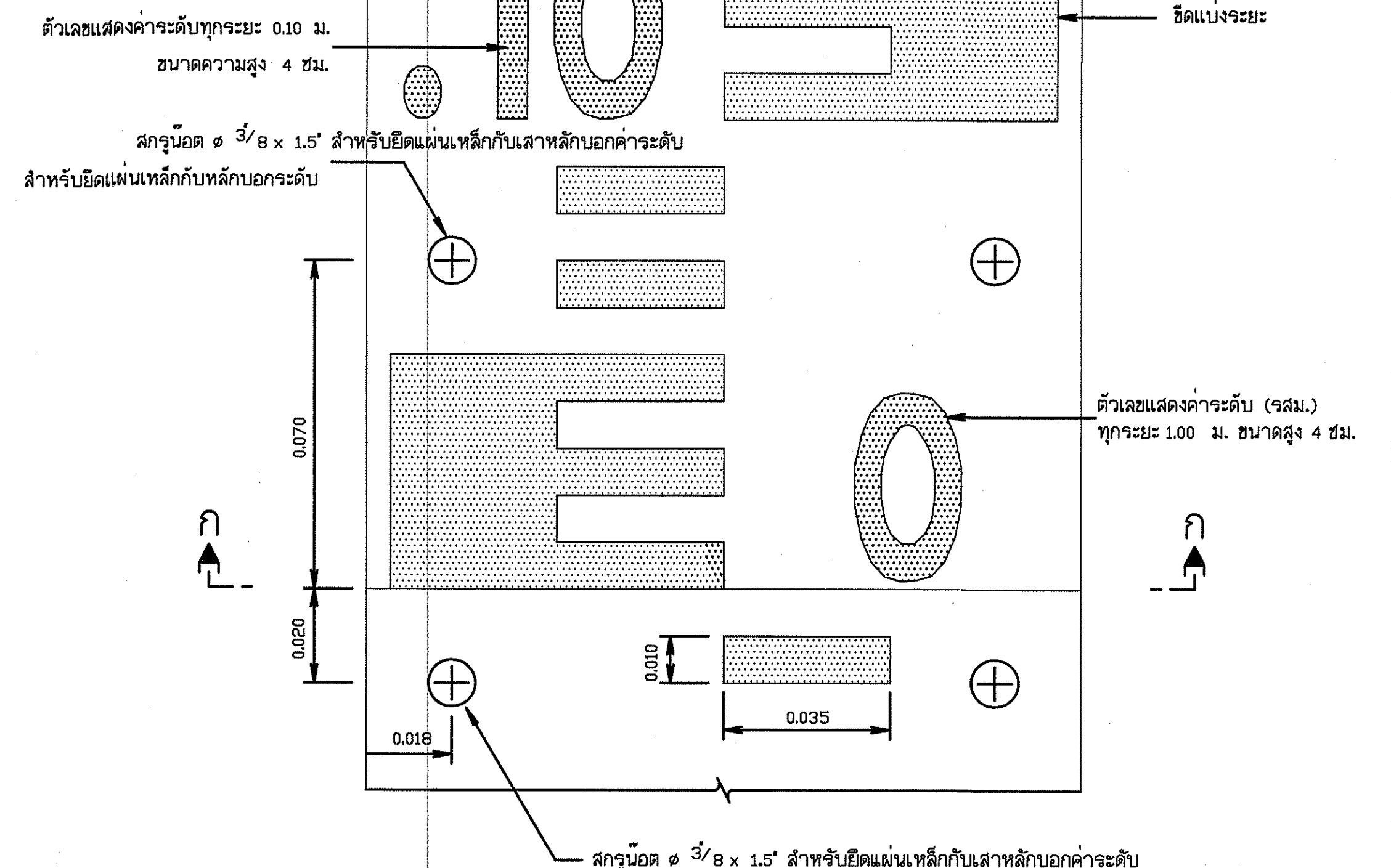
แผ่นเหล็กบอกร่องระดับ

มาตรฐาน



รูปตัด ก - ก

มาตรฐาน



ขยายแผ่นเหล็กบอกร่องระดับ

มาตรฐาน

11

#### หมายเหตุ

##### 1. รายละเอียดแบบบอกร่องระดับน้ำ

- 1.1 แบบบอกร่องระดับน้ำทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบสี ขนาด 100 ซม.กว้าง 15 ซม.หนา 0.20 ซม. ความโครงสร้างแผ่นป้ายให้ดูจากรูปตัด ก-ก
- 1.2 ด้านหน้าของแบบบาน้ำเหล็ก จะต้องเคลือบด้วยสีเหลือง ข่องมาตรฐานและตัวเลขเคลือบด้วยสีเขียวแก่ ด้านหลังแผ่นป้ายเคลือบสีดำทั้งหมด
- 1.3 ขนาดและมาตรฐานที่ระบุเป็นปั๊ตเต็มคร. เว้นแต่จะระบุไว้อย่างอื่น
- 1.4 แผ่นป้ายเหล็กและสีเคลือบที่นำมาใช้ทำที่บาน้ำจะต้องมีคุณภาพที่ดี ไม่เร่อนหรือกระเทาะออกง่าย

และจะต้องท้าวความปราศดี เรียบเรียงมีขนาดและมาตรฐานที่ถูกต้องตามแบบกำหนด

##### 2. ตำแหน่งที่ติดตั้งหลักบอกร่องระดับน้ำ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน

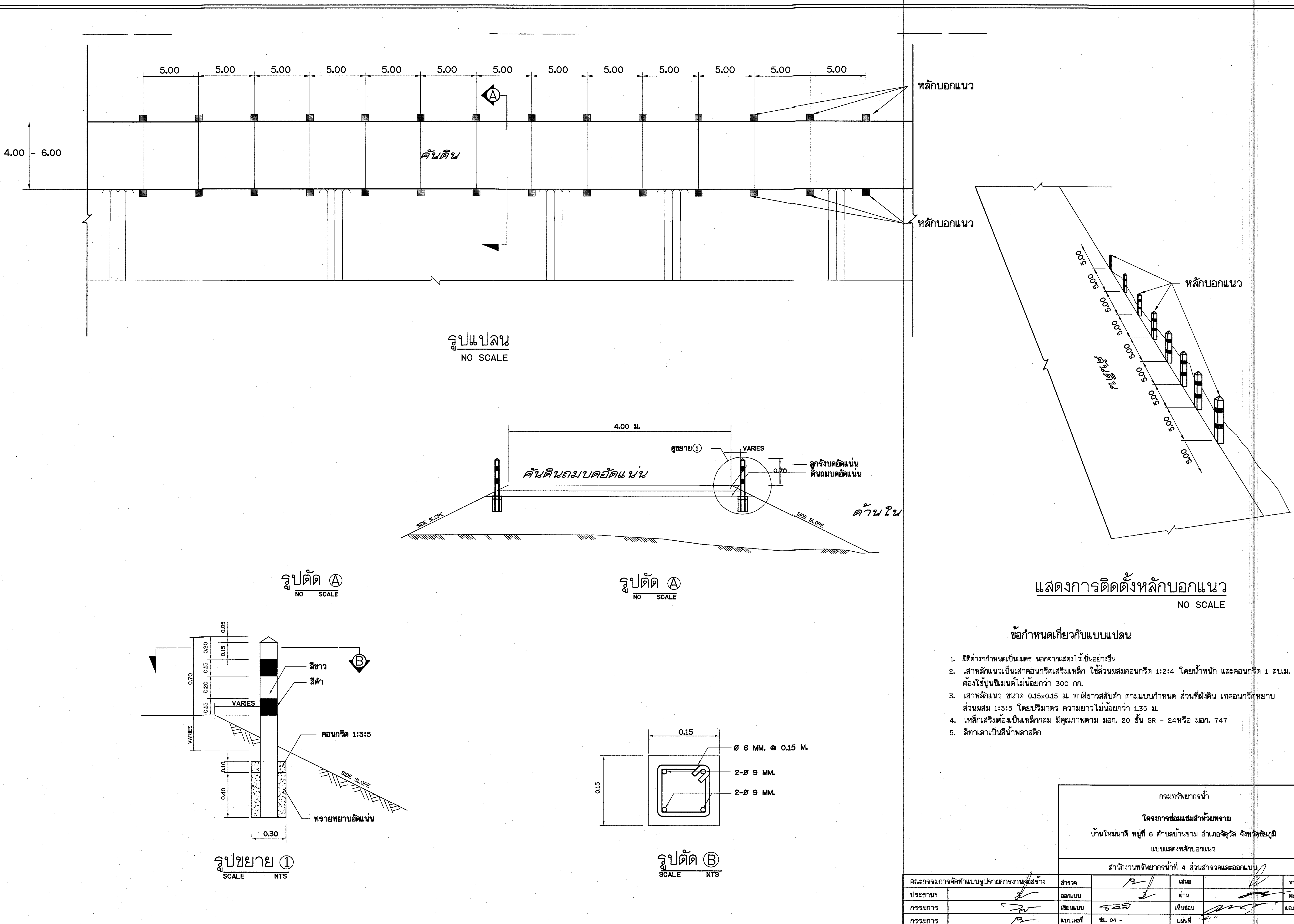
#### กรรมการที่รับผิดชอบ

##### โครงการชื่อแม่น้ำทวายทราย

บ้านใหม่แก้ว หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านขาม อําเภอจันท์รัล จังหวัดเชียงใหม่  
แบบอาคารประกอบ หลักแสดงค่าร่องระดับน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาภิยการงานก่อสร้าง			
ประภานา	ลงนาม	เสนอ	หน้า
ประภานา	ลงนาม	ผ่าน	ผู้ดูแล
กรรมการ	ลงนาม	ผู้ออกแบบ	ผู้ดูแล
กรรมการ	ลงนาม	แบบลงที่ ชีบ 04 - 4 -	ผู้ดูแล





จุปชัยฯ ตราสัญลักษณ์  
มาตรฐานชื่อ

พิเศษตราสัญลักษณ์กรมที่ประทุมฯ  
ใช้แผ่นสะท้อนแสงสำเนาเงินมอก.๖๐๖-๒๕๒๙  
เดือน ตุลาคม ตราสัญลักษณ์นี้ใช้ช้า  
คงที่ไว้เครื่องพิมพ์ระบบ Ink Jet

## โครงการซ่อมแซมลำทวยทราย

บ้านไห่น้ำดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อ่าเภอจัตุรัส จังหวัดยโสธร

ความจุ ..... ลบ.ม.

ก่อสร้างเสร็จเมื่อ .....

ตัวอักษร ตัวเลขสีขาว

เลนซ์บาน้ำสีขาวหนา ๐.๐๒๕ ม.

พื้นบาน้ำสีเงิน

R=0.06

ดินคนบึงเพลี้ยแล้วถูกมนต์ทึบ  
ปูกระดูกโดยรอบ

๐.๐๒๕

๐.๑๐

๐.๐๕

๐.๑๐

๐.๐๕

๐.๑๐

๐.๐๕

๐.๑๐

๐.๐๕

๐.๑๐

๐.๐๕

๐.๑๐

๐.๐๕

๐.๑๐

๐.๐๕

๐.๑๐

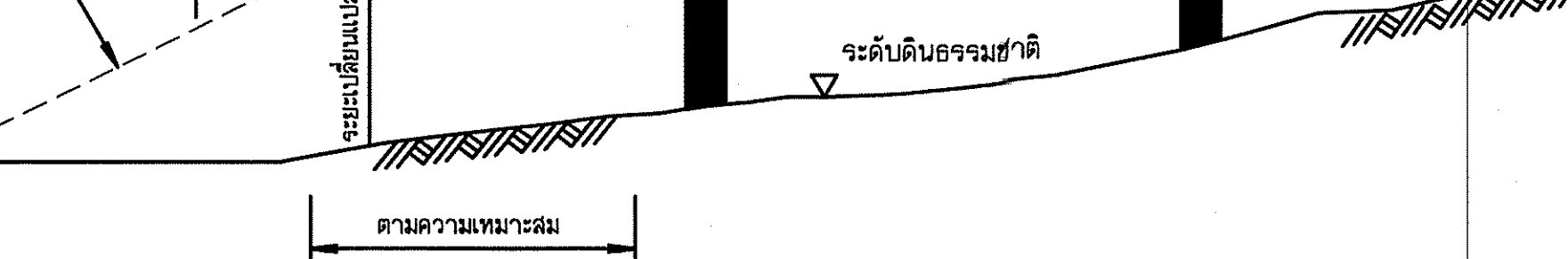
๐.๐๕

๐.๑๐

๐.๐๕

๐.๑๐

๐.๐๕



ป้ายโครงการ

มาตรฐานชื่อ

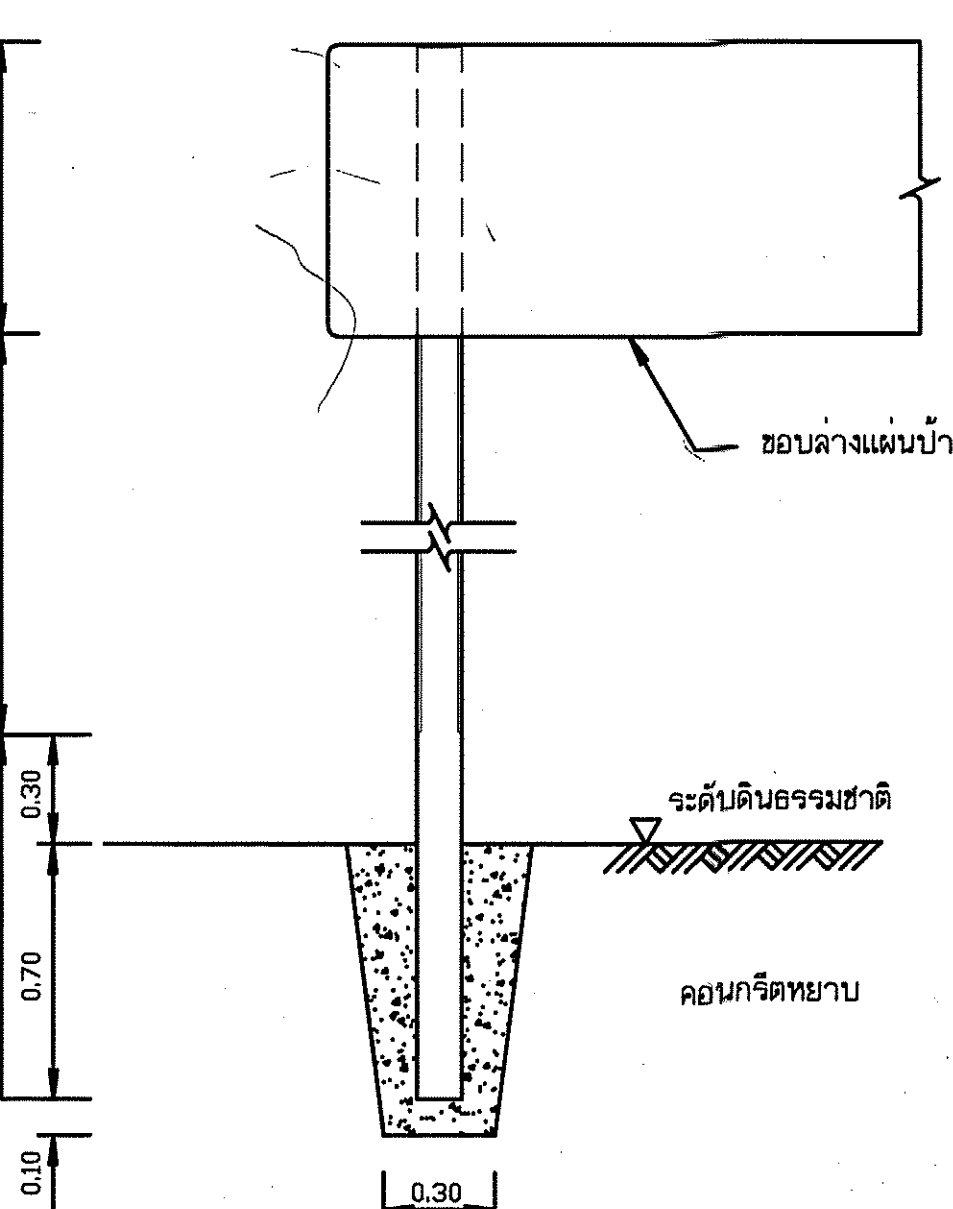
๑๑๐

รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

มาตรฐานชื่อ

๑๒๐

แผ่นป้าย



โค

ร

ง



จุปชัยฯ ตราสัญลักษณ์

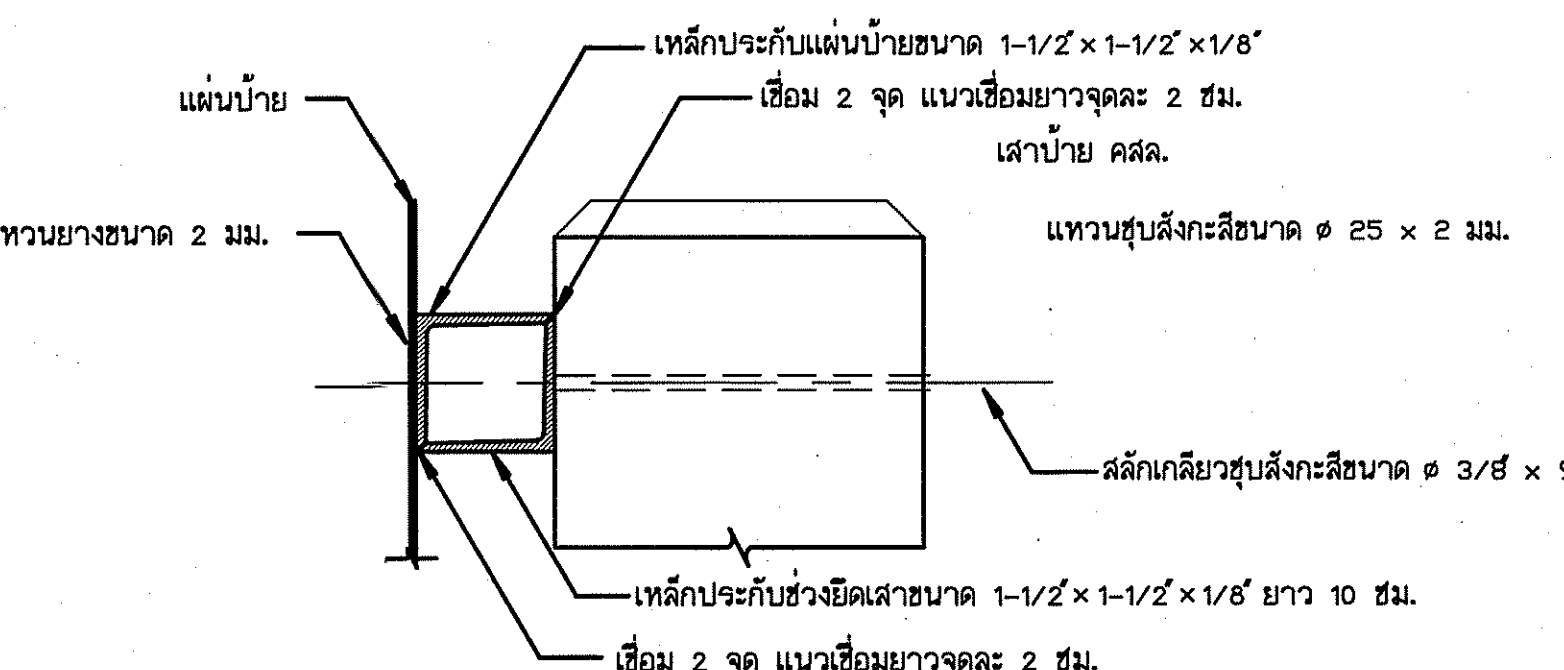
มาตรฐานชื่อ

๑๕

รายละเอียดเสาป้าย คสล.

มาตรฐานชื่อ

๑๒๐



รูปตัดขยายการยึดแผ่นป้ายและเสา

มาตรฐานชื่อ

๑๒๐

รูปตัด ก - ก

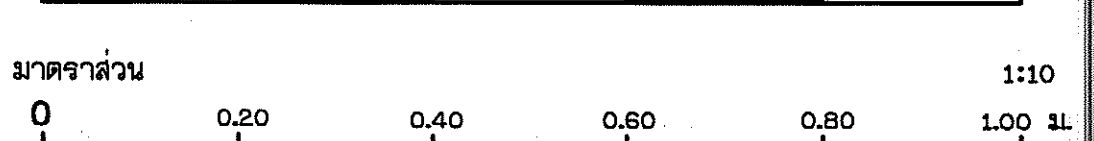
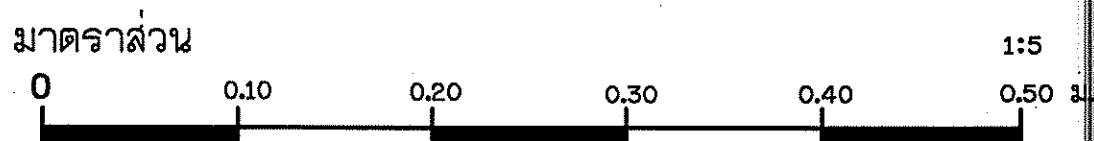
มาตรฐานชื่อ

๑๑๐

รูปตัด ข - ข

มาตรฐานชื่อ

๑๑๐



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการซ่อมแซมลำทวยทราย

บ้านไห่น้ำดี หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านขาม อ่าเภอจัตุรัส จังหวัดยโสธร

แบบมาตรฐานป้ายโครงการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง	สำราญ	เสนอ	
ประธานฯ			
รองประธาน			
กรรมการ			ผู้ดูแล
กรรมการ			ผู้ดูแล
แบบเลขที่	๙๙	๔๔	
แผ่นที่	๔	๔	