



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประวัติราคาก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอนน้อง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านยางขึ้นก หมู่ที่ ๑ ตำบลยางขึ้นก อำเภอเชียงใน จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธีประวัติราคาก่อเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ มีความประสงค์จะ ประวัติราคาก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอนน้อง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านยางขึ้นก หมู่ที่ ๑ ตำบลยางขึ้นก อำเภอเชียงใน จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธีประวัติราคาก่อเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประวัติราคารั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๖,๐๓๐,๕๔๕.๖๔ บาท (หกล้านสามหมื่นห้าร้อยแปดสิบห้าบาทกสิบสี่สตางค์)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกกระทงข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประวัติราคาก่อเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว  
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประวัติราคาก่อเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประวัติราคาก่อเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับ หรือความลับ ซึ่งอาจเปิดเผยไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความลับ และความลับ กันเข่นว่า่นั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่เข้าที่เป็นงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๒ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

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

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการตาม

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่องการพิจารณาร่วมกันของผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๑๖๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณที่ นร ๑๗๓๑.๑ ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดของที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลางละ ๑,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายในห้องจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๕๓๑-๑๕๖๙ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายังกรมทรัพยากรน้ำ ผ่านทางอีเมล Sarabsn0626@dwr.mail.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดรายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ โดยกรมทรัพยากรน้ำจะซึ่งแจงรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕

(นายวิเวช สุทธิประภา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

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



## เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ สทภ.๑๑/ป๑๙/๒๕๖๕

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอนอง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านยางขึ้นก หมู่ที่ ๑ ตำบลยางขึ้นก อำเภอ  
เขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี  
ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ  
ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ<sup>จะ</sup>  
ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอนอง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านยางขึ้นก หมู่ที่ ๑ ตำบลยางขึ้นก อำเภอ  
เขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี ณ บ้านยางขึ้นก หมู่ที่ ๑ ตำบลยางขึ้นก อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธี  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

### ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
  - (๒) หลักประกันสัญญา
  - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ ศูนย์การประปาฯ
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้หลักที่ผลิตภายในประเทศ
- ๑.๙ ขอบเขตของงาน
- ๑.๑๐ รายละเอียดด้านวิศวกรรม
- ๑.๑๑ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ
- ๑.๑๒ หลักเกณฑ์ก่อสร้างสำนักงานสนาม

..... ๗๖ .....

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อุปสรรคระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข็นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เข้าทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

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

## ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนา

สัญญาของกิจการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๔.๒) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand (ถ้ามี)

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

(ถ้ามี)

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

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องรอ กข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบเจ้าประมานงานและราคา และใบบัญชีรายการก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำและเปรียบเทียบรายละเอียดด้านวิศวกรรมของพัสดุที่เสนอ พร้อม

แนบเอกสารประกอบเพื่อแสดงเป็นหลักฐานอ้างอิงตามข้อกำหนดใน “ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ” (หน้า ๔๗-๔๙) ให้ครบถ้วน และแนบในรูปแบบ PDF File พร้อมกับการยื่นเอกสารข้อเสนอในวันเสนอราคา ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หากผู้เสนอไม่ได้ยื่นเอกสารดังกล่าว สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๖ จะไม่พิจารณาราคาของผู้ยื่นข้อเสนอ

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอรวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราค่าต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมหั้งสิบซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราค้าที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคากโดยภายในกำหนดยื่นราค้า ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราค้าที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราค้า ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราค้าจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราค้าจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราค้าให้ถือ ตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y นข้อเสนอและเสนอราค้าแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราค้าใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราค้า แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราค้าให้แก่กรรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราค้าอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราค้าที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราค้าอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทั้งงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราค้าอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราค้าที่เสนอจะต้องเป็นราค้าที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษี) รวมค่าใช้

จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคายังวิธี ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคายังจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคายังระบบการจัดซื้อจัดซื้อภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๓๐๑,๔๓๐.๐๐ บาท (สามแสนหนึ่งพันห้าร้อยสามสิบบาทถ้วน)

๕.๑ เช็ครหีอูرافฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ เงินกองงบประมาณ ซึ่งเป็นเช็ครหีอูرافฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ครหีอูرافฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็ครหีอูرافฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคายังต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคายังระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคายังข้อนี้ กรรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประมวลราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงหรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคาน้ำสุดไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

#### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก  
ราคาร่วม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อ  
เสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การ  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ  
เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป  
จากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ  
แตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการ  
อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการตั้งต่อ<sup>๑</sup> ไปนี้

(๑) “ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประมวลราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) “ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ  
พิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งขอตัวเข้าร่วมประมูลได้ กรณีมีสิทธิที่  
จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้สิทธิ์จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราค่าได หรือราคานี้เสนอทั้งหมด  
ก็ได และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิก การ  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได สุดแต่พิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็น  
สำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง  
กรณีพิจารณายกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อ  
เสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอ  
เอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนิน  
งานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม  
จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแต่ละหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวล  
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้  
ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หาก  
ปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วม  
กัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอ  
รายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำดื่มของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำดื่มของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๖.๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำดื่มของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

##### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็ครหัสตราฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรัฐภาค ๑ เงินกองบประมาณ ซึ่งเป็นเช็ครหัสตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ครหัสตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

##### ๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีค่าเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำดื่มที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจักในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยปีสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาน้ำดื่มตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณ

งานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตรา้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราค่าต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราค่าต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตรา้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราค่าต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากรัฐ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับ เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตัวในอัตรา้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๑ คงจะเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อที่ได้เสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำไร จ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพานิชยนาเว ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพานิชยนาเว

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใต้เงื่າาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรณีงานสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรณี อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรณีมีดังนี้

(๑) กรณีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

### ๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาซ่อมแซมหรือซ่อมแซมภายนอกอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ คณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

#### ๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก สถาบันของทางราชการ หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ วิศวกรโครงการ ต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา ไม่ต่ำกว่าระดับภาคค่าวิศวกร ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

๑๔.๒ ช่างประจำโครงการ ต้องเป็นผู้มีวุฒิบัตรระดับปไม่ต่ำกว่า ปวช. แผนกช่างก่อสร้าง หรือช่างโยธา มีประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า ๓ ปี หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับปไม่ต่ำกว่า ปวส. แผนกช่างก่อสร้าง หรือช่างโยธา มีประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า ๒ ปี หรือผู้ได้รับใบอนุญาตพิเศษเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

#### ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภาระ ไว้ชั่วคราว



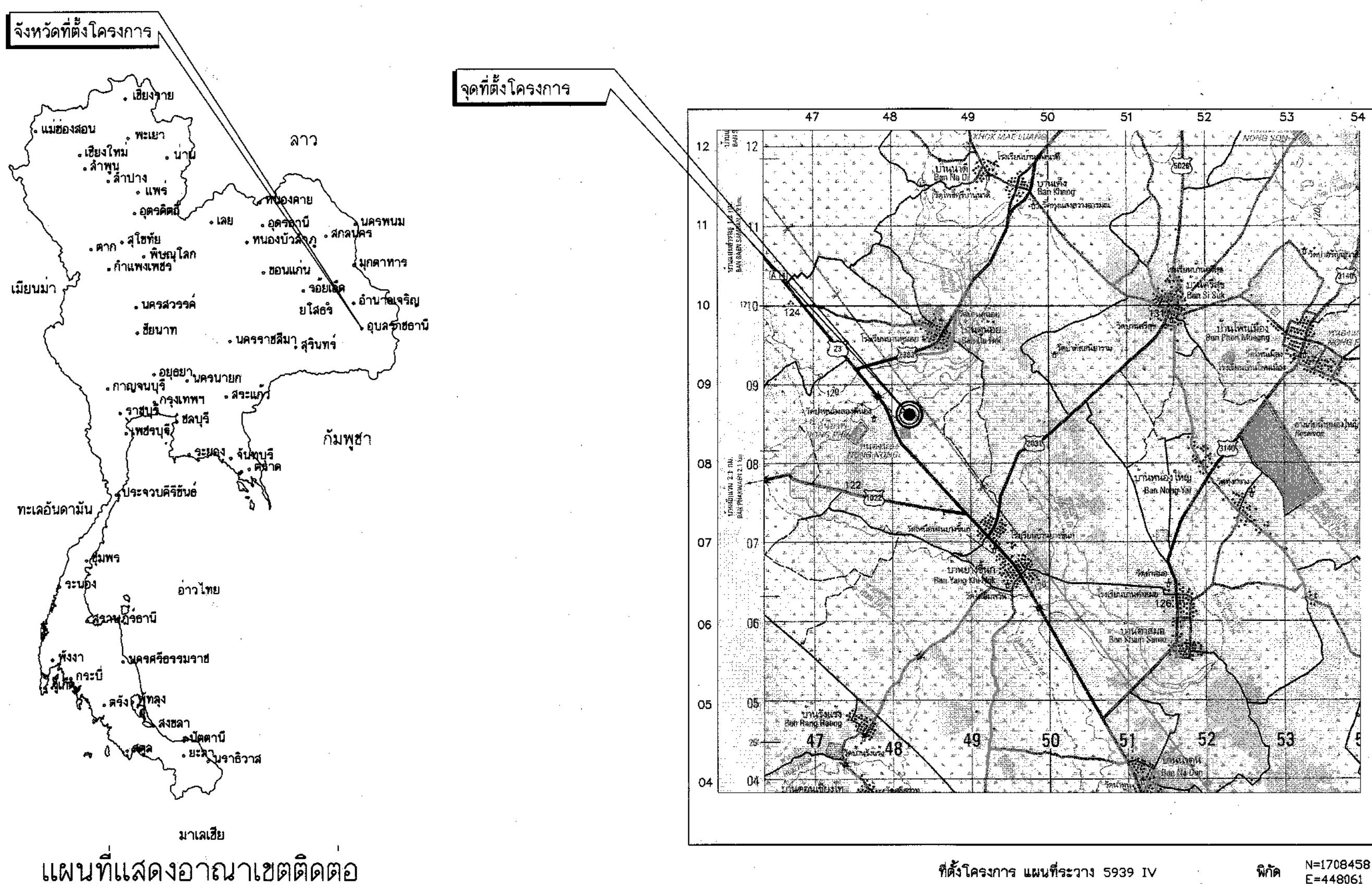


# ភ្នែក និង រាជរដ្ឋបាល

กรรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โดยการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนึ่งในพรมแดนจะช่วยลดภัยพลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนโดยการอนุรักษ์พื้นที่กรุงเทพมหานครมาจากการประราชดำเนิน  
บ้านยางขันก หมู่ที่ 1 ตำบลยางขันก อําเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี

สารบัญ

ຮູ້ສຶກສາ ດັວກໂນໂລຢີ ວຽງຈັນ



## ແຜນທີ່ແສດງວ່າ ນາເຂົຕຕິດຕອ

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

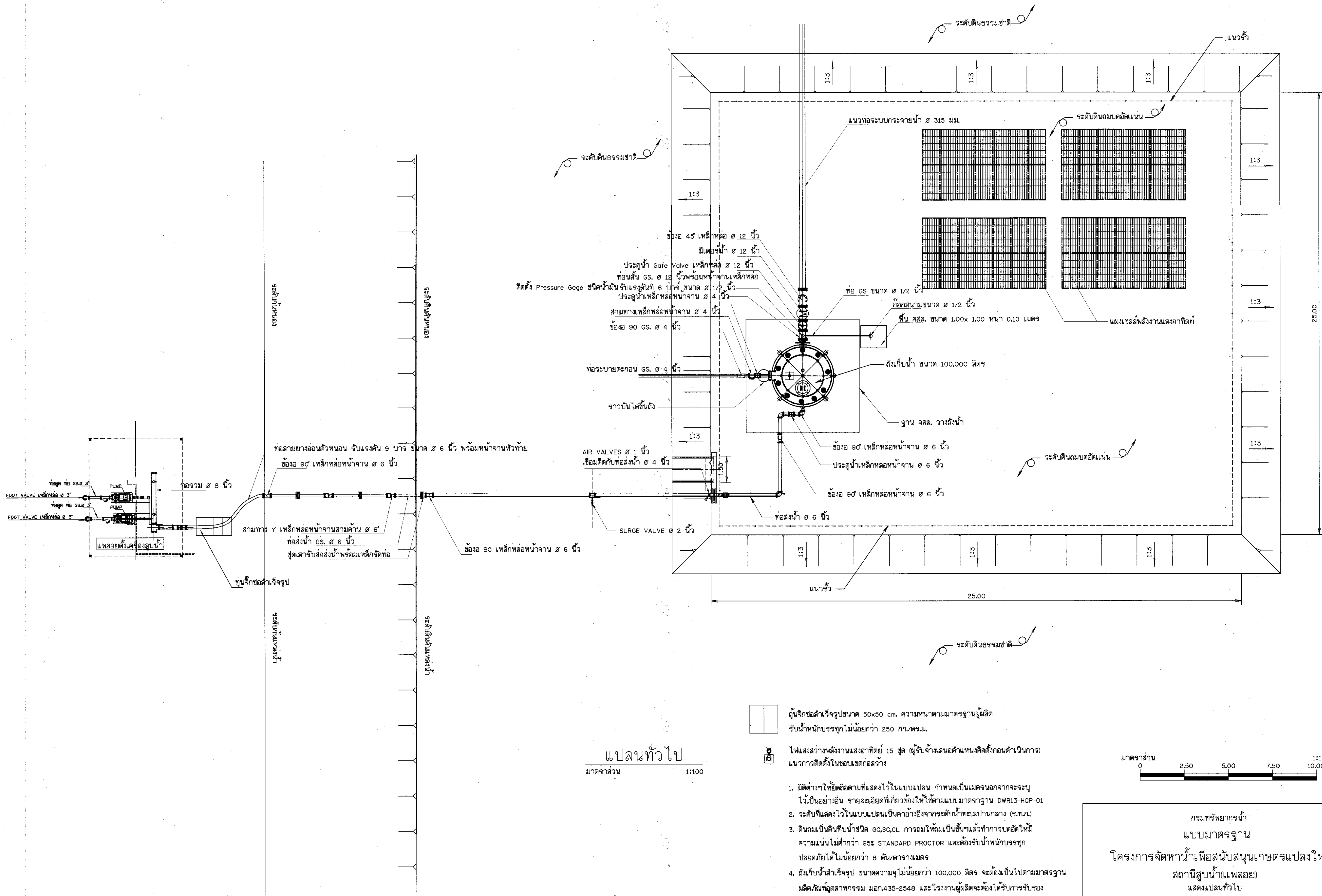
มาตราส่วน 1:50,000

แผนที่	รายการ	หมวดแบบ	จำนวนแผน
	หมวด ก. ทั่วไป		
1	สารบัญแบบ แผนที่แสดงที่ดังโครงการ	ก1	1
2	ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน	ก2	1
	หมวด ข. สถานีสูบน้ำ		
1	สถานีสูบน้ำแหลมอย	ข1	6
2	โรงสูบน้ำแหลมอย	ข2	9
3	ถังเก็บน้ำ	ข3	1
4	ผังระบบกระจายน้ำ	ข4	1
5	ระบบไฟฟ้า	ข5	1
6	การยึดท่อ	ข6	2
	หมวด ค. อาคารประกอบแบบ		
1	รูปตัดทั่วไปแสดงการวางท่อ	ค1	3
2	การบรรจุบทอ	ค2	1
3	จุดปล่อยน้ำ	ค3	1
4	อาคารระบายตະกอน ระบายอากาศ	ค4	1
5	ห้องลอดถนน	ค5	1
6	ท่อขัมคล่อง	ค6	5
7	อาคารท่อแยก ประดุจควบคุมท่อจ่ายน้ำ	ค7	2
8	บ้ำย	ค8	2
9	รั้ว	ค9	1
	หมวด ง. ระบบกระจายน้ำ		
1	แปลนทั่วไประบบกระจายน้ำ	ง1	1
รวมจำนวนแผน			รวม
			40

สำนักงานทรัพยากรบั้น้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี

สำหรับ		เจนอ		ผอส.พว.
ออกแบบ				
เขียนแบบ		เท็งขอบ		ผอ.สภก.11
ตรวร				
แบบเลขที่	สทภ.11	แบบแผ่นที่	ก1-01/01	





### แบบที่วางไว้

มาตราล้าน 1:100

ถุงผ้าเรืองรุ้งขนาด 50x50 cm. ความหนาตามมาตรฐานผู้ผลิต  
รับน้ำหนักของทุกในอั้กว่า 250 กก./ตร.ม.

ไฟและว่างพัฒนาและอุปกรณ์ 15 ชุด (ผู้รับเจ้าเลนต่อสายหัวเข็มสีดำในในการ)  
และการติดตั้งในขอบเขตอุ่นร้า

มาตราล้าน 0 2.50 5.00 7.50 10.00 1:100

1. มีติดตั้งให้เข้าก็อตามที่แสดงไว้แบบแปลน ก้านเดินเป็นเมตรองจากจุดฐาน  
ไว้เป็นอย่างอื่น รายละเอียดที่เกี่ยวข้องให้ได้ตามแบบมาตรฐาน DWR13-HCP-01
2. ระดับที่แสดงไว้แบบแปลนเป็นค่าอ่างจักระดับน้ำทะเลเป็นกลาง (ร.ท.ก)
3. ติดตั้งเป็นต้นทึบเข้ากับ GC, SC, CL การติดตั้งให้ตามเป็นเข็มสีดำที่การบดอัดให้มี  
ความแน่นไม่ต่ำกว่า 95% STANDARD PROCTOR และต้องรับน้ำหนักของทุก  
ปลดตัวให้ไม่ต่ำกว่า 8 ตัน/ตารางเมตร
4. ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 100,000 ลิตร จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์ดินกรวด มอก.435-2548 และใช้งานผู้ผลิตจะต้องได้รับการรับรอง  
มาตรฐาน ISO 9001:2015
5. รายละเอียดของ PUMP ให้ดูแบบราย ผังระบบระบบทดลองน้ำ แผ่นที่ ช4-01/01
6. รายละเอียดของ CONTROL PANEL ให้ดูแบบราย ระบบไฟฟ้า แผ่นที่ ช5-01/01
7. รายละเอียดของ สะพานเข้าสู่บันไดสูบน้ำ ให้ดูแบบราย อาคารโรงสูบน้ำ แผ่นที่ ช2-05/08,  
ช2-06/08, ช2-07/08, ช2-08/08

กระบวนการจัดทำน้ำเพื่อสูบน้ำลงในเครื่องดูด  
ลักษณะน้ำ (แหล่งน้ำ)  
ระบบมาตรฐาน  
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสูบน้ำลงในเครื่องดูด  
ลักษณะน้ำ (แหล่งน้ำ)  
และลงในเครื่องดูด

สำนักงานทรัพยากรด ภาค 11 อุบลราชธานี

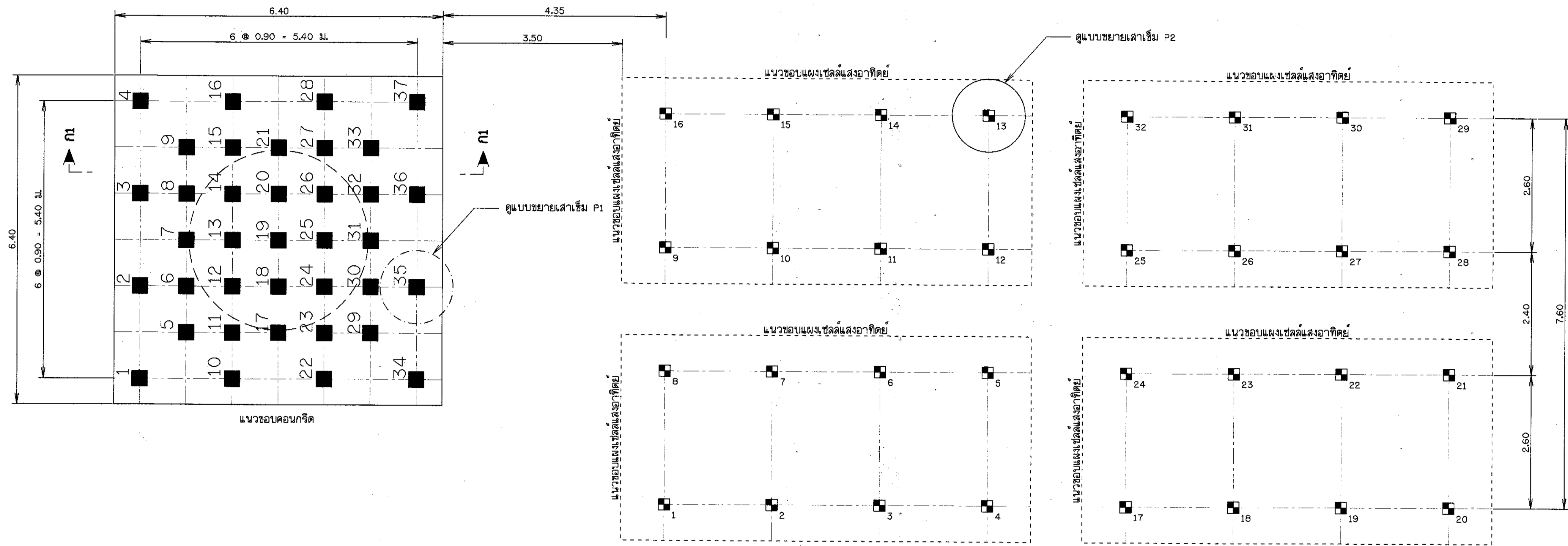
ลักษณะน้ำ (แหล่งน้ำ)

และลงในเครื่องดูด

สำนักงานทรัพยากรด ภาค 11 อุบลราชธานี

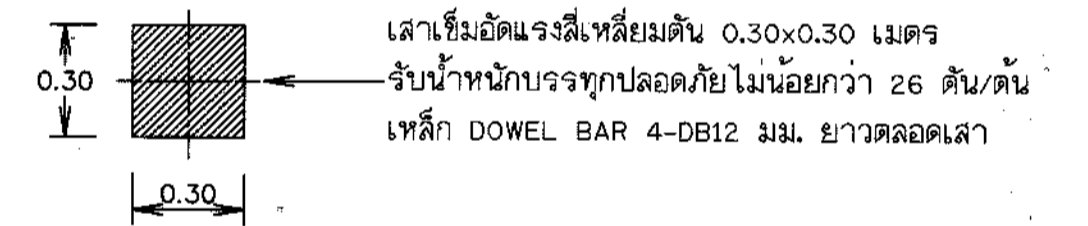
ลักษณะ	ชนิด	สถานที่	แหล่งน้ำ
ลักษณะ	ชนิด	สถานที่	แหล่งน้ำ
ลักษณะ	ชนิด	สถานที่	แหล่งน้ำ
ลักษณะ	ชนิด	สถานที่	แหล่งน้ำ
ลักษณะ	ชนิด	สถานที่	แหล่งน้ำ

ช4-01/06



### แปลนตำแหน่งเสาเข็ม

มาตราส่วน 1:50



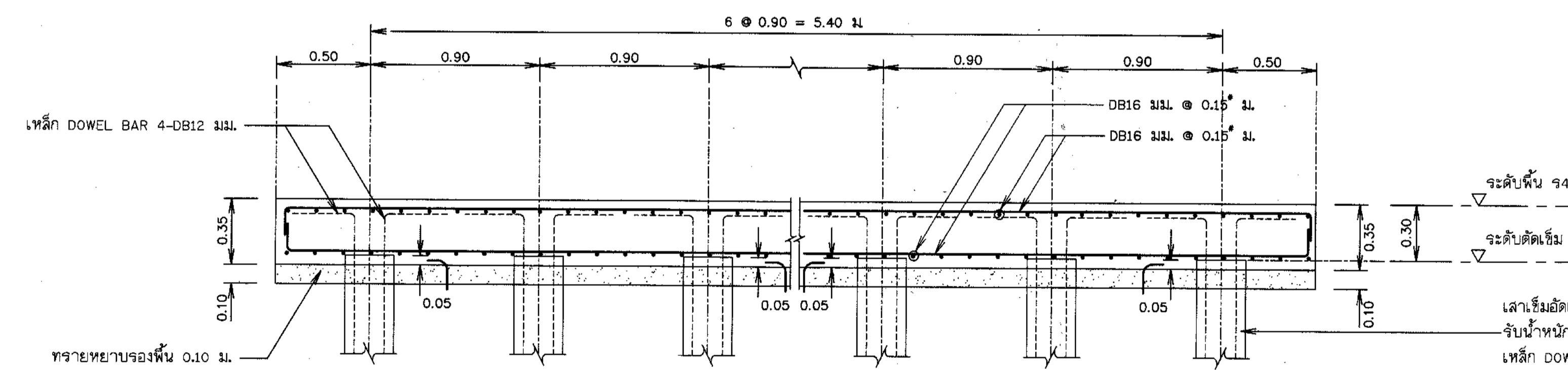
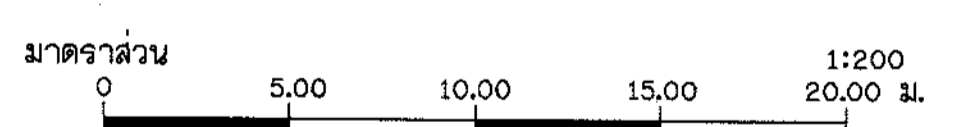
### แบบข่ายเสาเข็ม P1

มาตราส่วน 1:20



### แบบข่ายเสาเข็ม P2

มาตราส่วน 1:20



### รูปตัด ก1 - ก1

มาตราส่วน 1:20

เสาเข็มอัลตรารีซิ่ฟลี่ส์ เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30x0.30 มม.  
รับน้ำหนักบรรทุกปลอกภัยไม่น้อยกว่า 26 ตัน/ตัน  
เหล็ก DOWEL BAR 4-DB12 มม. ยกเวตลดลง

กรมทรัพยากรน้ำ

แบบมาตรฐาน

โครงการจัดหาน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่  
สถานีสูบน้ำ

ผลแปลนตำแหน่งเสาเข็ม แบบข่ายเสาเข็ม P1 แบบข่ายเสาเข็ม P2 รูปตัด ก1-ก1

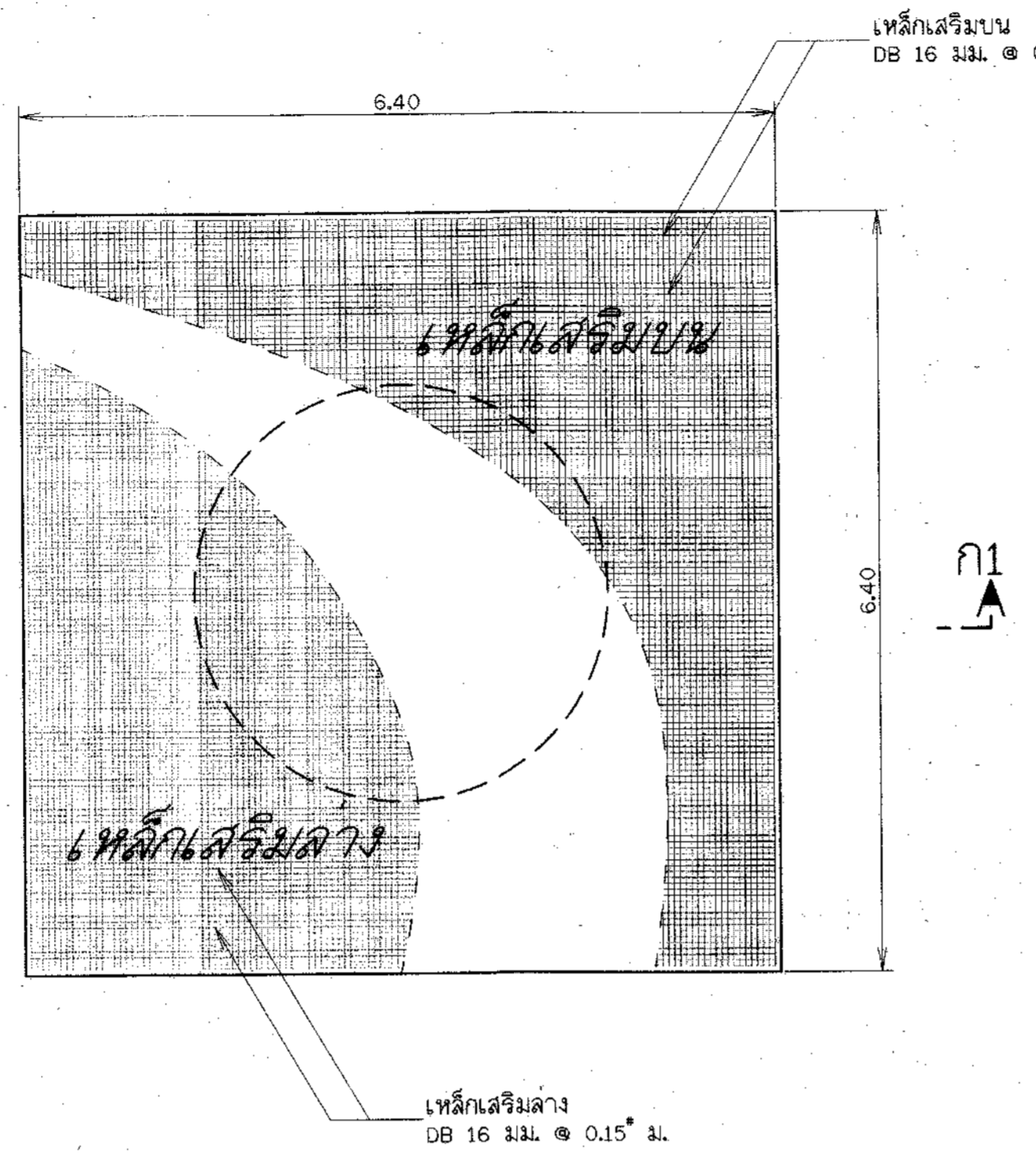
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี

ผู้ตรวจ		ลงชื่อ		ผลลัพธ์
ออกแบบ				
เชียนแบบ				
ตรวจสอบ				
แบบลงที่	สทก.11	แบบผู้ที่	ช 1-02/06	

## អំណីយោខ្មែរ

- มีติดตามกำหนดเป็นมาตรฐาน นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

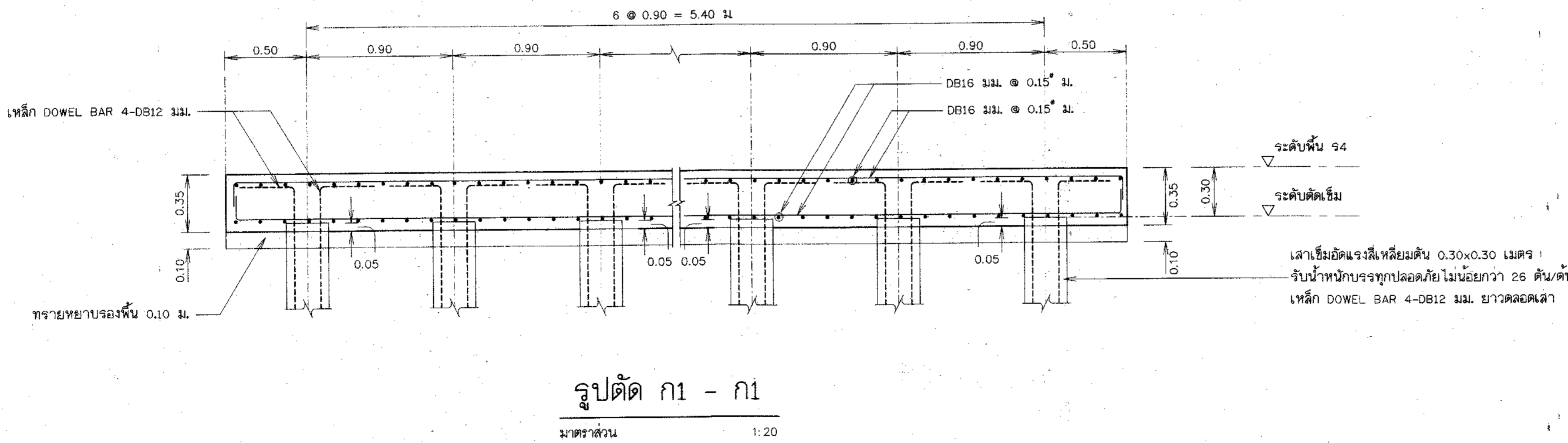
  - 1. อาคารต้องสร้างบนดินเดิมหรือดินผสมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
  - 2. ดินฐานรากของอาคารต้องรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๗ ตัน/ตารางเมตร
  - 3. อาคารก่อสร้างบนดินหรือหินให้ทดสอบคิดหมายบปรับผิวดินหรือผิวนานาอย่างน้อย ๐.๑๐ ม. ค่อนกริดหมายบรองพื้นใช้ส่วนผสม ๑:๓:๕ โดยปริมาตร หรือรองทร้ายหมายหนาอย่างน้อย ๐.๑๐ ม. ก่อนทำการผสมบดอัดแน่นดิน ให้ชุดลองหันดินเดิมออกจนพื้นราบร้าวซีพีซและตินอนลึกไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ ม. หรือตามคำแนะนำของผู้ควบคุมโครงการ และตินอกจะต้องผสมเป็นชั้นๆ บดอัดให้มีความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST. โดยแต่ละชั้นหนาไม่มากกว่า ๐.๑๕ ม.
  - 4. ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  - 5. เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ชั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.๒๔-๒๕๕๙ และเหล็กเลี้ยงกลม (ROUND BAR) ชั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๕๙ สำหรับ เหล็กเสริมขนาด ๑๐ มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย
  - 6. ค่อนกริดหัวเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
    - 6.1 เหล็กเสริมชั้นเดียวต้าไม้แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางกึ่งกลางความหนา
    - 6.2 เหล็กเสริมสองชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กกับผิวค่อนกริดที่ติดกับแบบ ให้ใช้ ๕ ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  - 7. การตอเหล็กทاب (LABPED SPICES) ต้าไม้แสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  - 8. เหล็กเลี้ยงกลมให้วางหางกันไม่น้อยกว่า ๔๘ เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ ๖๒.๕๐ เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน
  - 9. เหล็กข้ออ้อยให้วางหางกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ ๕๐ เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน
  - 10. ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างศูนย์กลางเหล็ก ถึงศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน
  - 11. เหล็กฐานทุกขนาด ให้ใช้ชั้นคุณภาพ เทียบเท่า มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ชั้นคุณภาพของเหล็กกำลังสูง ของมอก.



## แปลนเสริมเหล็กพื้น

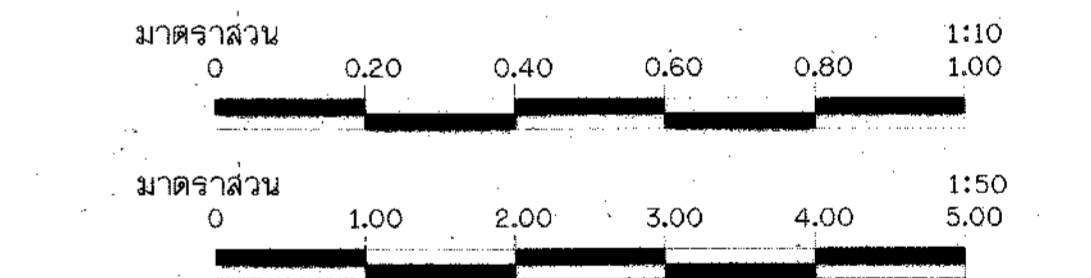
ມາຕະວາສັກ

1:50



## គ្រូបាយការណ៍ នៅក្នុង និង ក្នុង

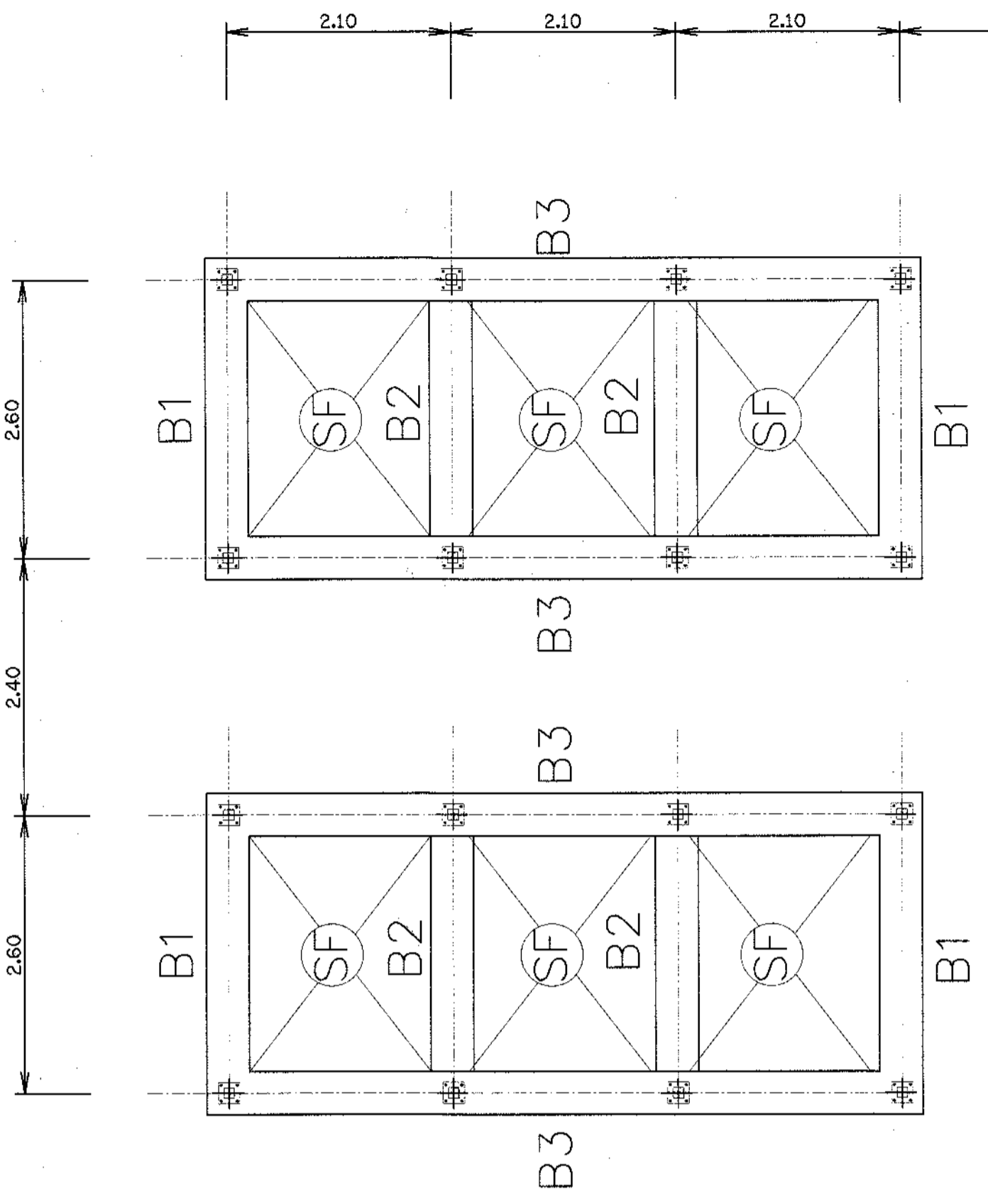
มาตราส่วน 1:20



กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบมาตรฐาน

# ສତ୍ୟାନ୍ତିଷ୍ଠାନ

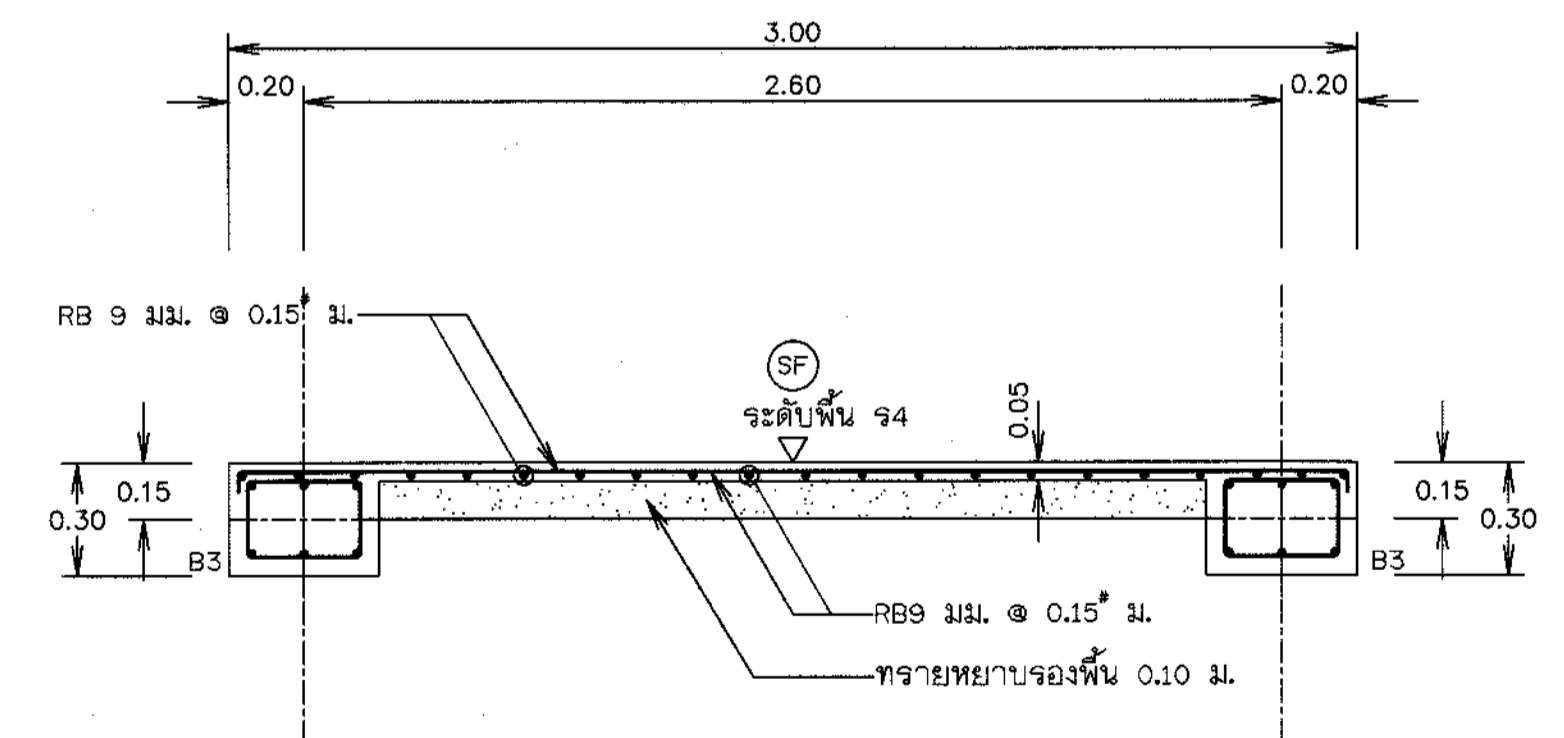
แบบลงชื่อและมีผลบังคับใช้			
รายการ	รายละเอียด	ผู้ลงนาม	วันที่ลงนาม
ผู้รับมอบอำนาจ	นายพงษ์ศักดิ์ ใจดี	นายพงษ์ศักดิ์ ใจดี	25/03/2563
ผู้มอบอำนาจ	นายประยุทธ์ ไกรปราบ	นายประยุทธ์ ไกรปราบ	25/03/2563
หมายเหตุ	เอกสารนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ลงนามเป็นต้นไป		



ແປນຄານຄອດິນແຜງເປົລລໍພັ້ນງານແສງອາທິດຍໍ

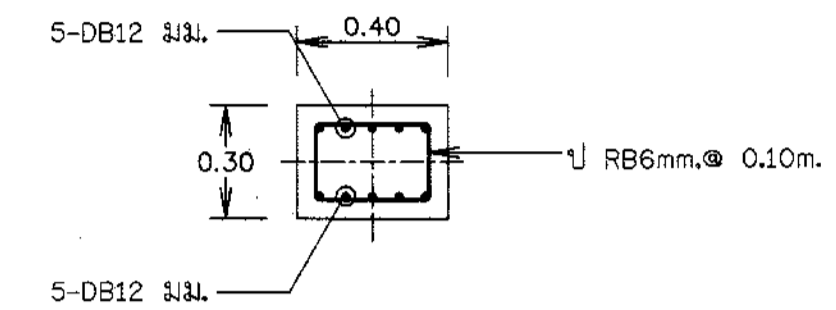
ມາຕະຖາສ

1: 50



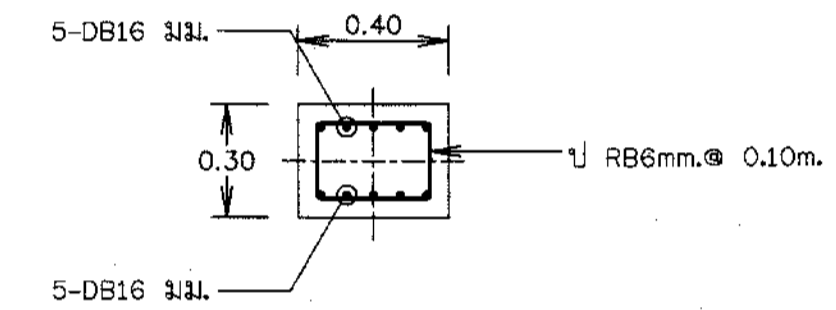
គ្រឿង កែវ - កែវ

มาตราส่วน 1:20



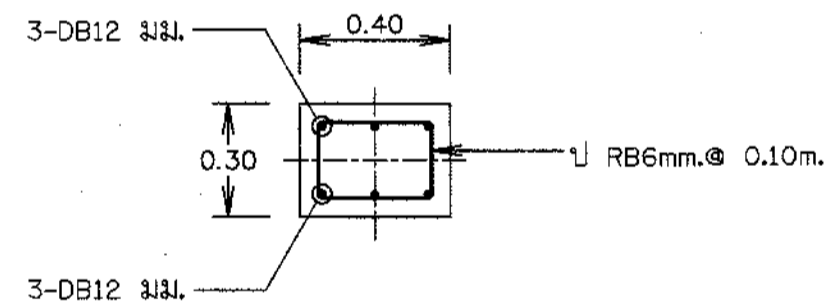
ແບບຂໍ້າງມານ B1

มาตราส่วน 1: 20



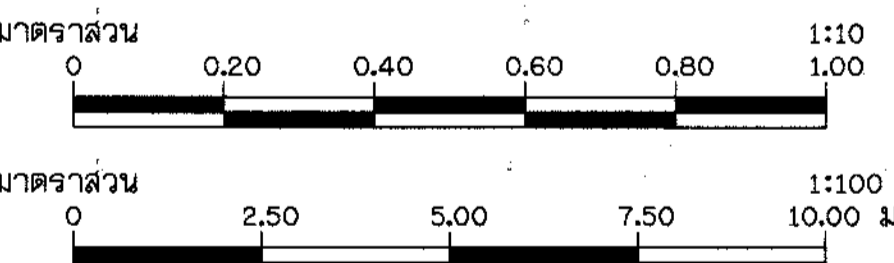
แบบข่ายความ B2

ມາດຈາກສ່ວນ 1:20

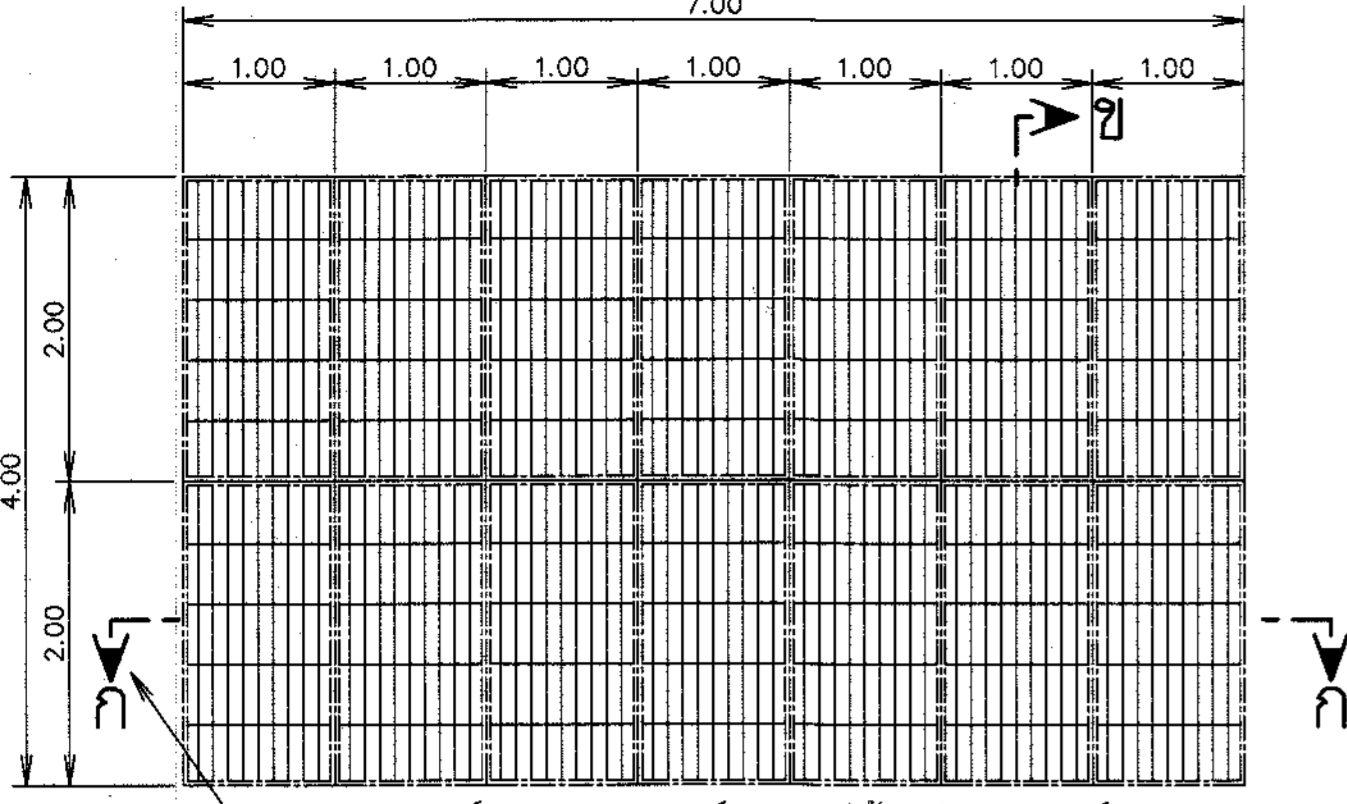


แบบขยายคำ B3

มาตราส่วน 1: 20

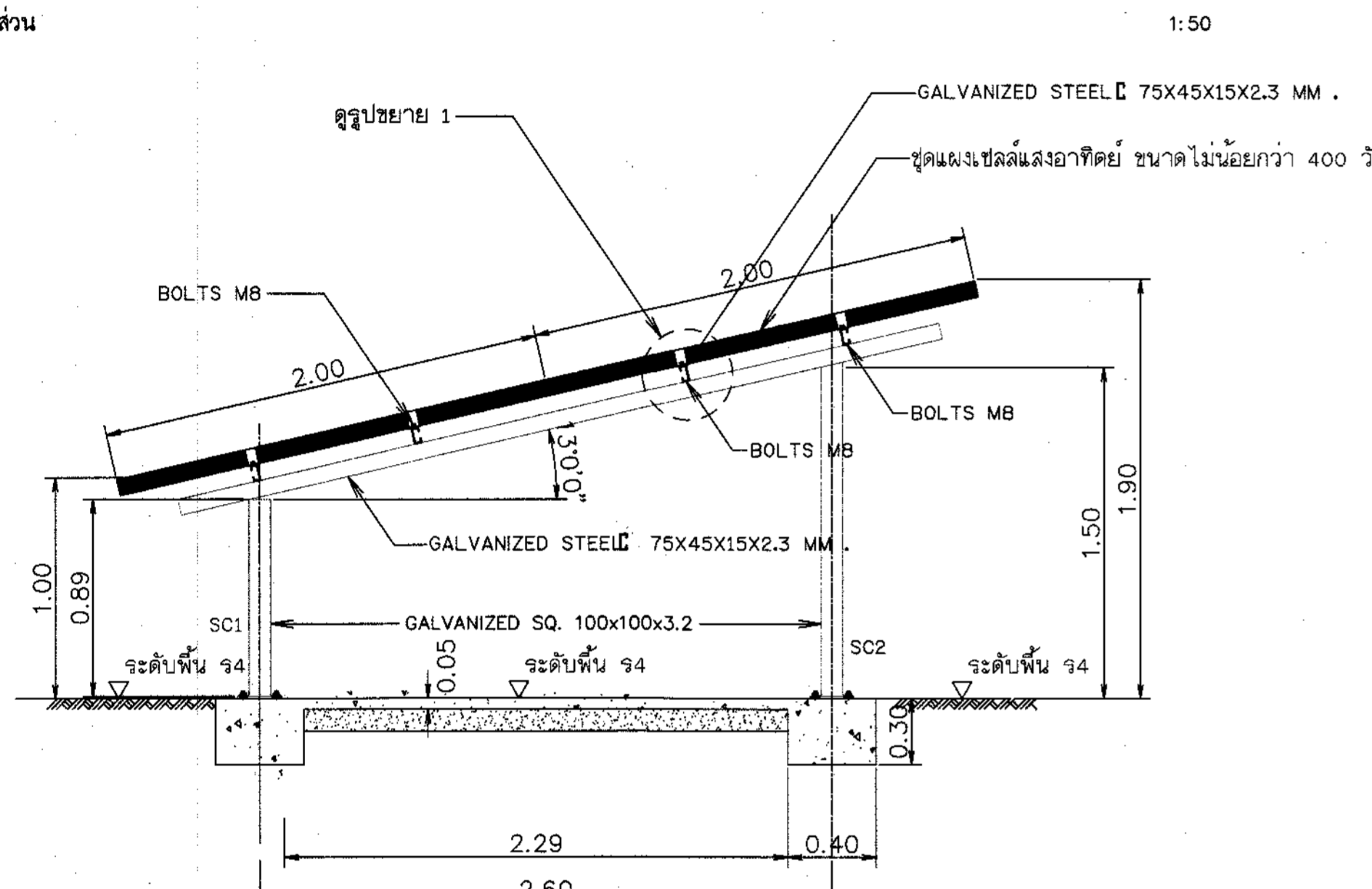


<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>แบบมาตรฐาน</p> <p>โครงการจัดหน้าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่</p> <p>สถานีสูบน้ำ</p> <p>แปลนความคอดินแพงเชลล์พัร์จานแสงอาทิตย์แบบขยายคาน B1,B2,B3</p>				
<p>สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี</p>				
สำรวจ		เส้นอ		ผลส.พ.
ออกแบบ				
เขียนแบบ		เทืนชอบ		ผลส.ภก.11
ตรวจสอบ				
แบบเลขที่	สทภ.11	แบบแผ่นที่	ข1-04/06	



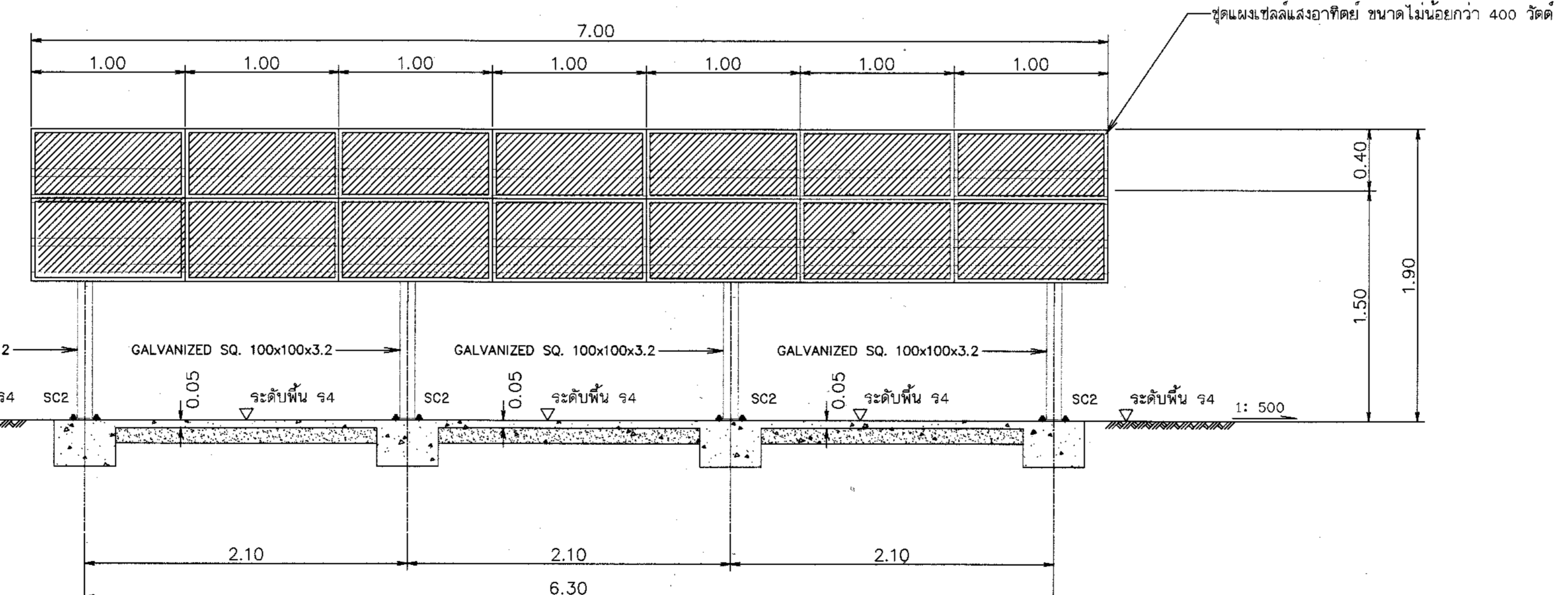
แปลนแผงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์

มาตราส่วน

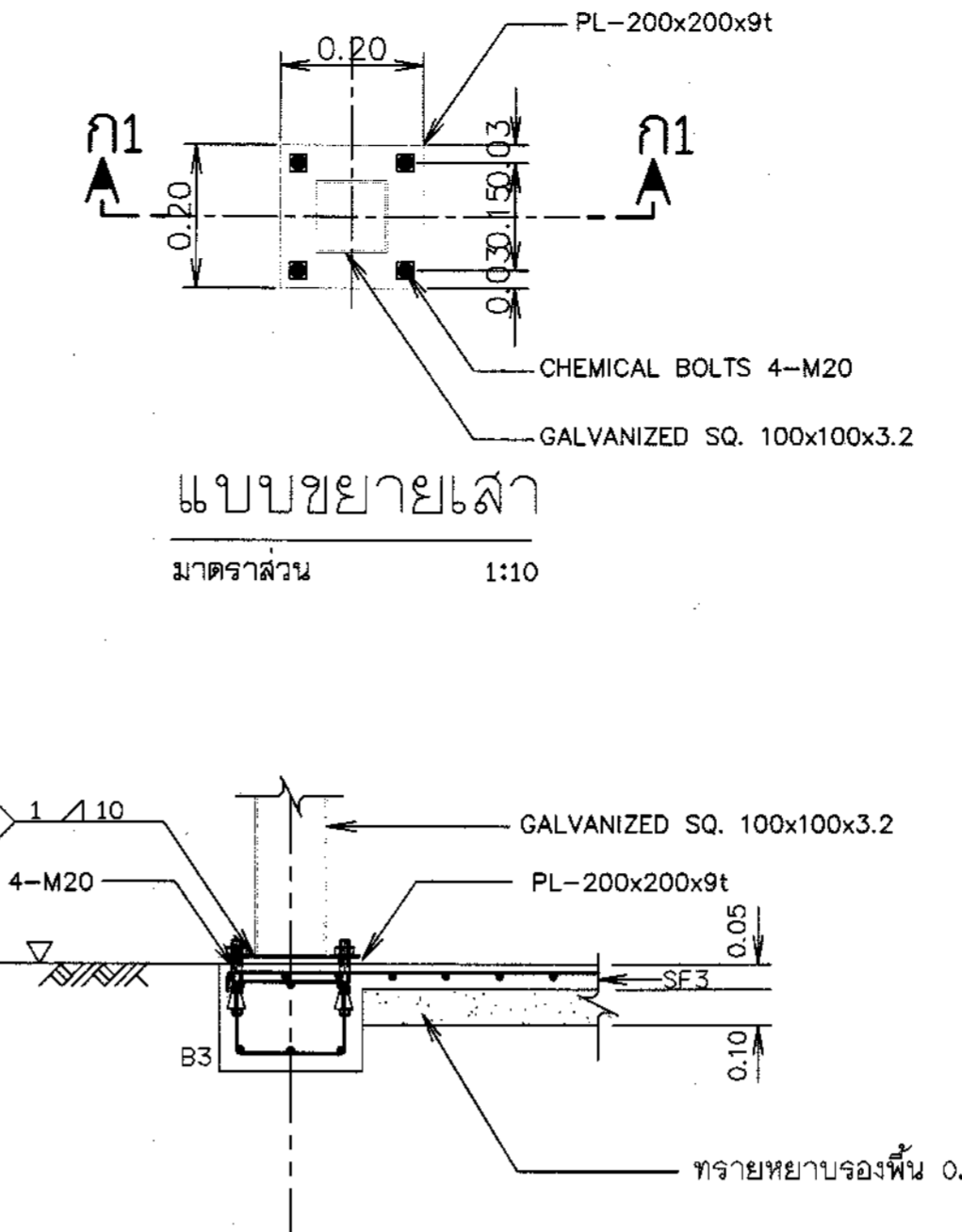


๗ - ๙

សាខាអន្តែកវិទ្យា 118

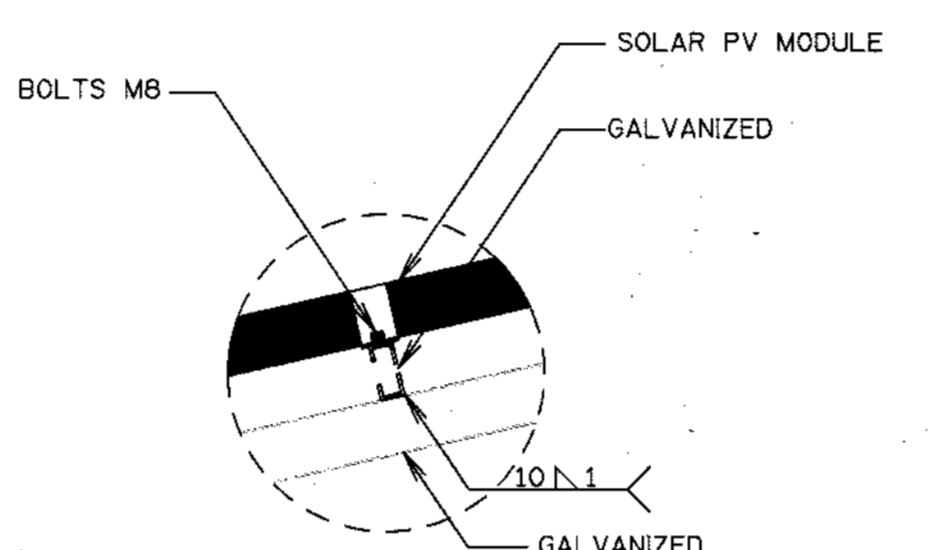


# ବ୍ୟୁପତ୍ତିଦ ମାତ୍ରାଶ୍ଵର



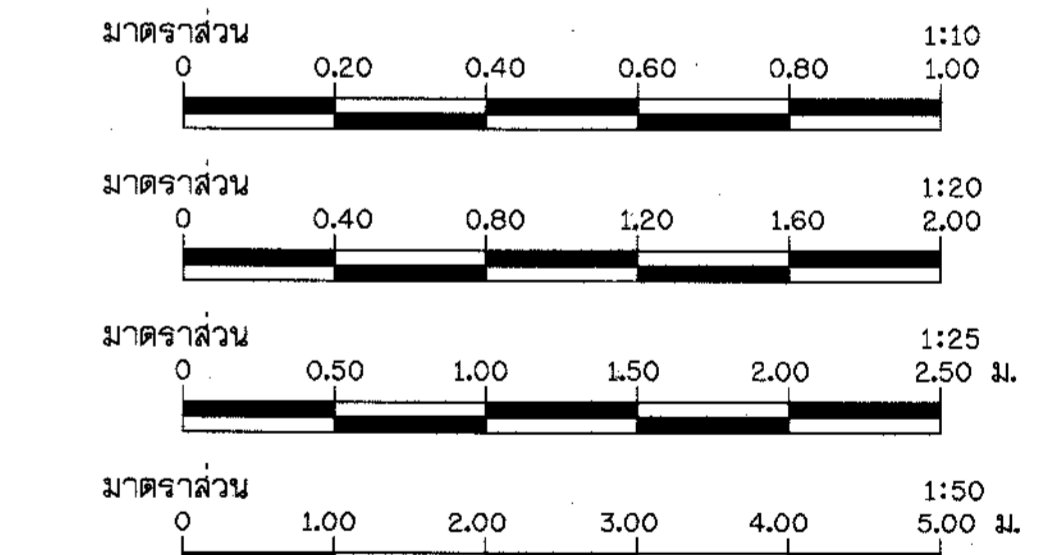
รูปด้าน - ก1 - ก1

มาตราส่วน 1:20



ରୂପଚନ୍ଦ୍ର

విషయాల పరిచయం



กิจกรรมที่รับพยากรณ์

แบบมาตราฐาน

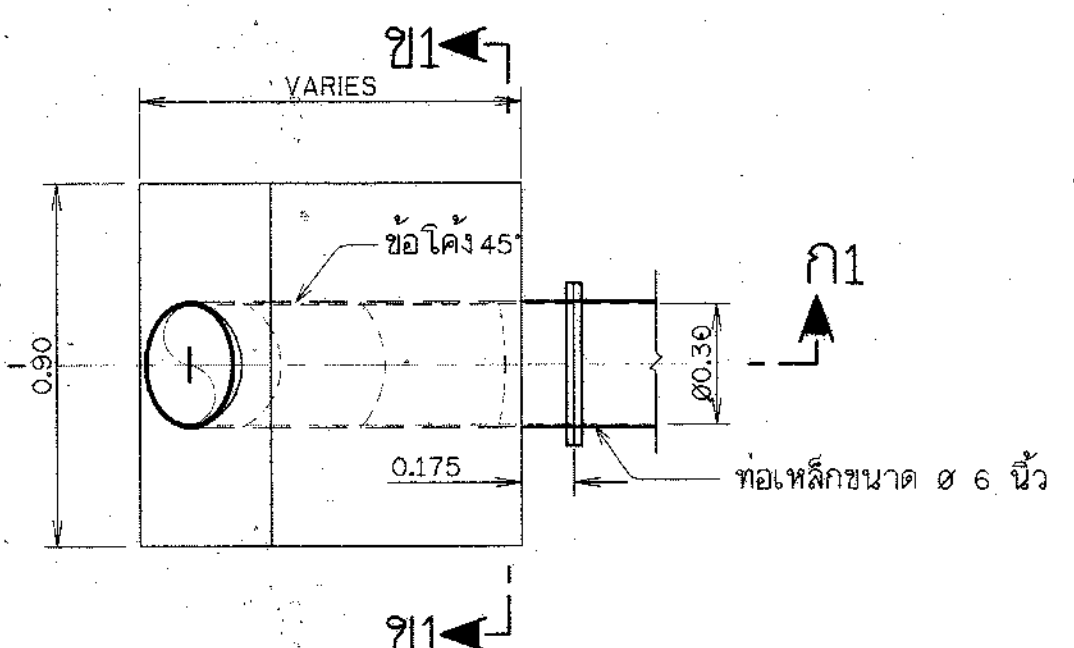
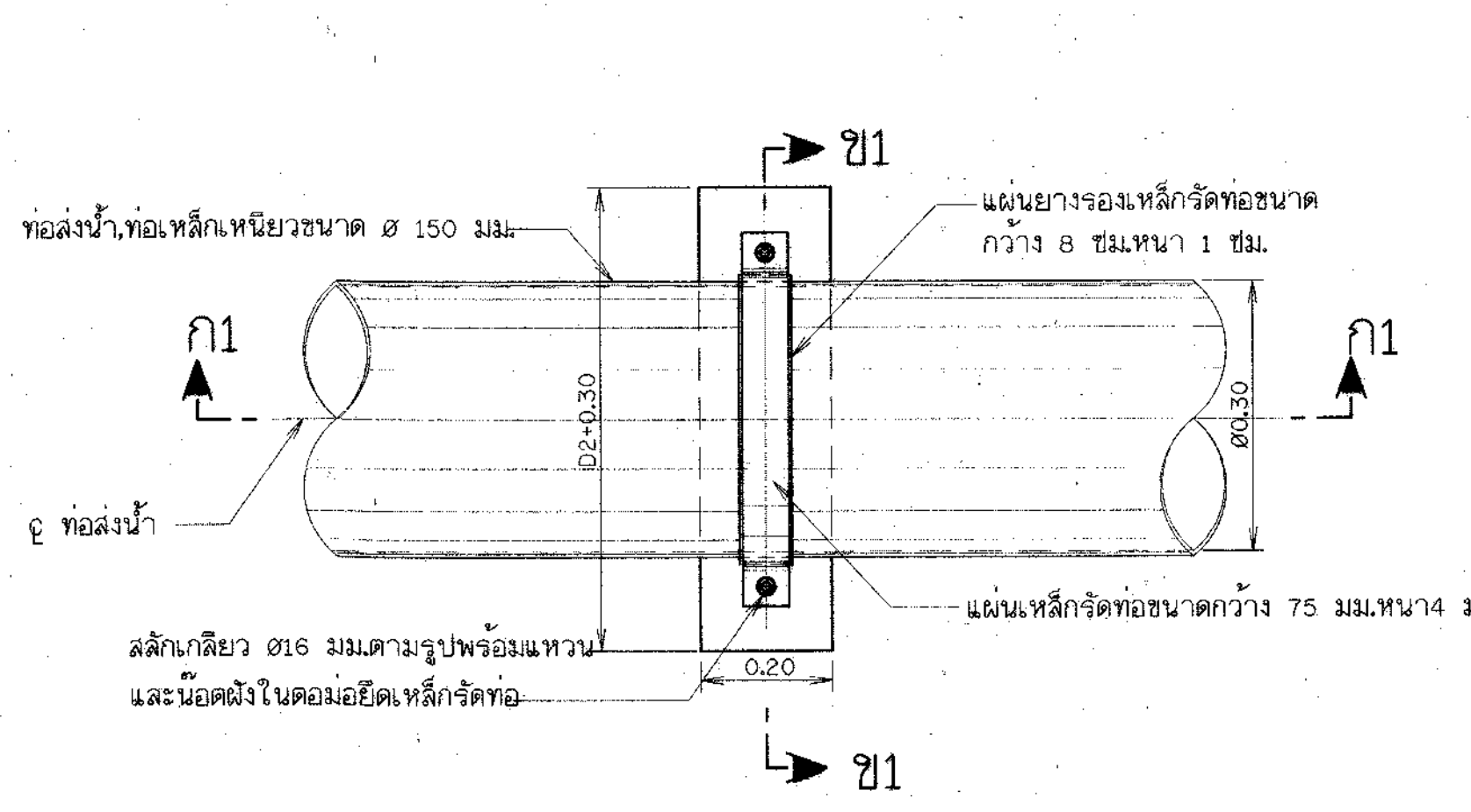
ໂຄຮົງການຈັດຫານໍ້າພື້ນສັນນັ່ງສະໜອງຕົວແລ້ງໃໝ່

สถานีสบhaar

นแห่งเชลล์พลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์ แปลงคานคอดิน

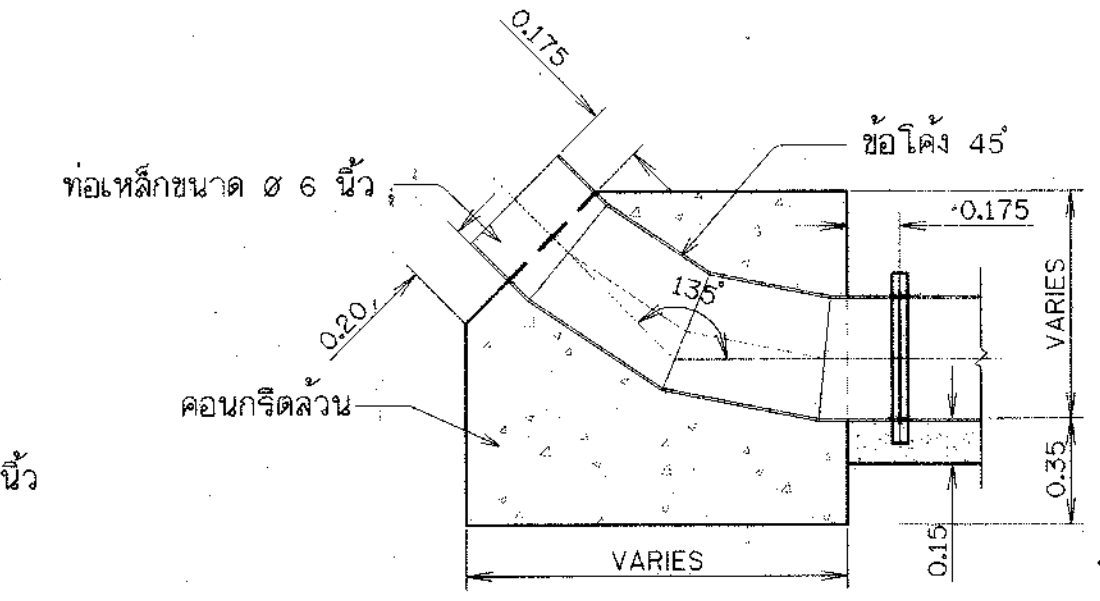
สำเนาข้อมูลนี้เป็นของบุคคลที่สาม ห้ามนำเผยแพร่ต่อสาธารณะ

	เสนา		ผู้ดูแล
	เห็นชอบ		ผู้ลงนาม
ที่ สทภ.11	แบบแผ่นที่	วันที่	๒๑-๐๕/๐๖

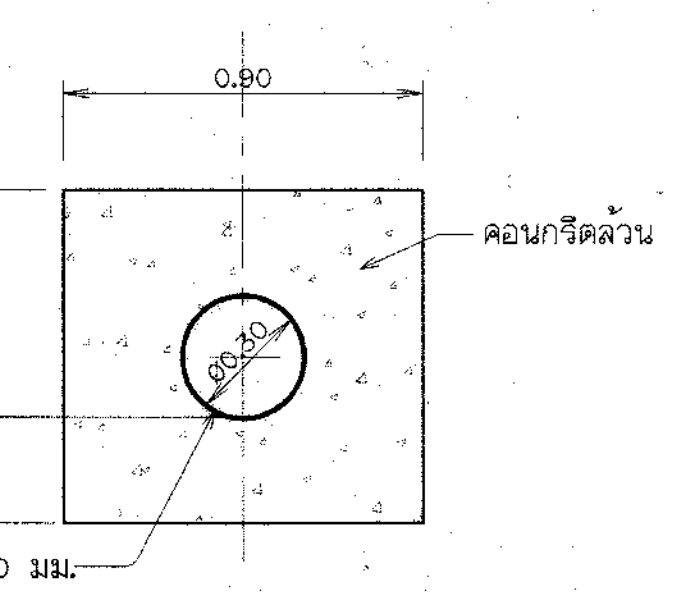


แบบ Thrust Block

ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปด้าน ก1 - ก1

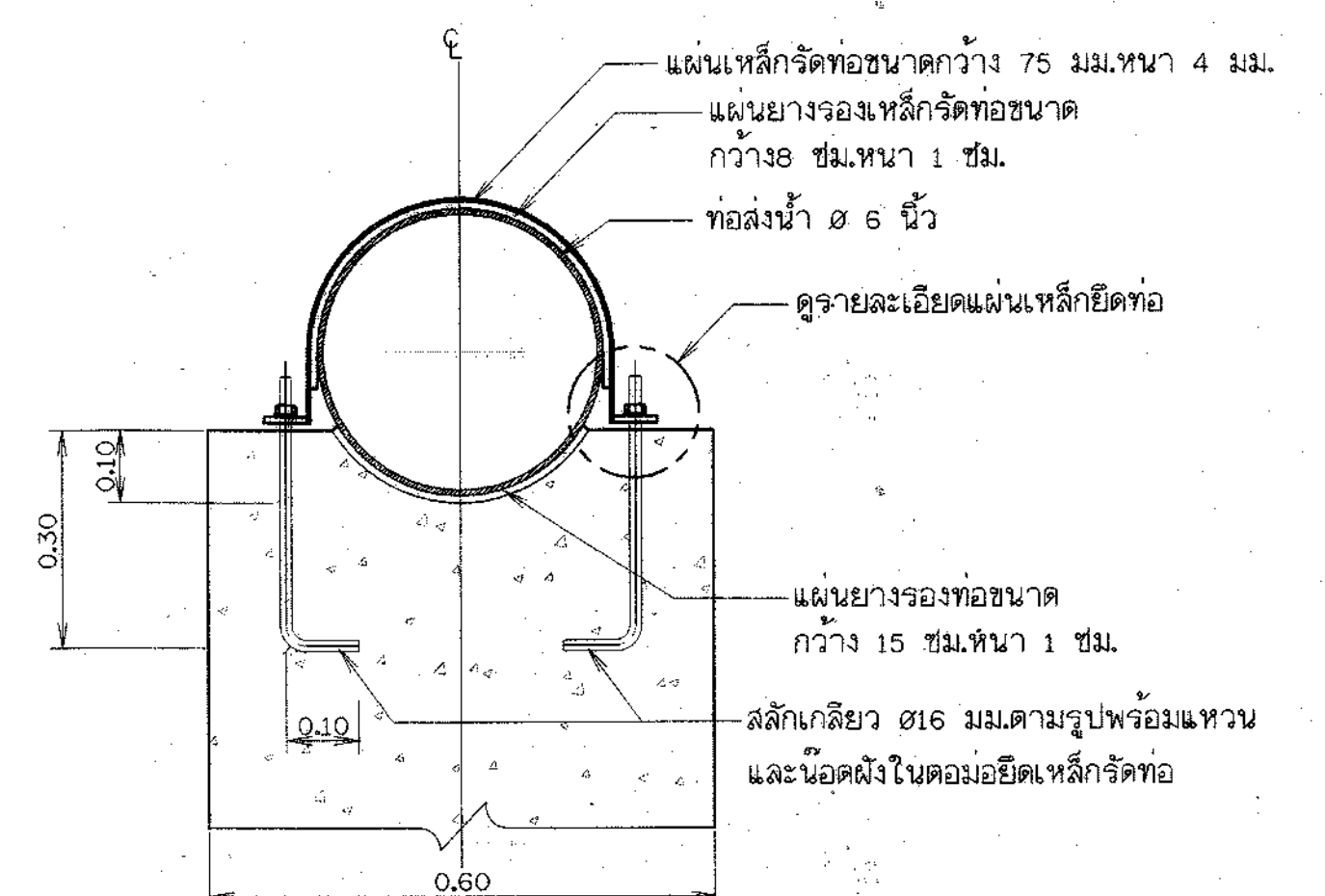
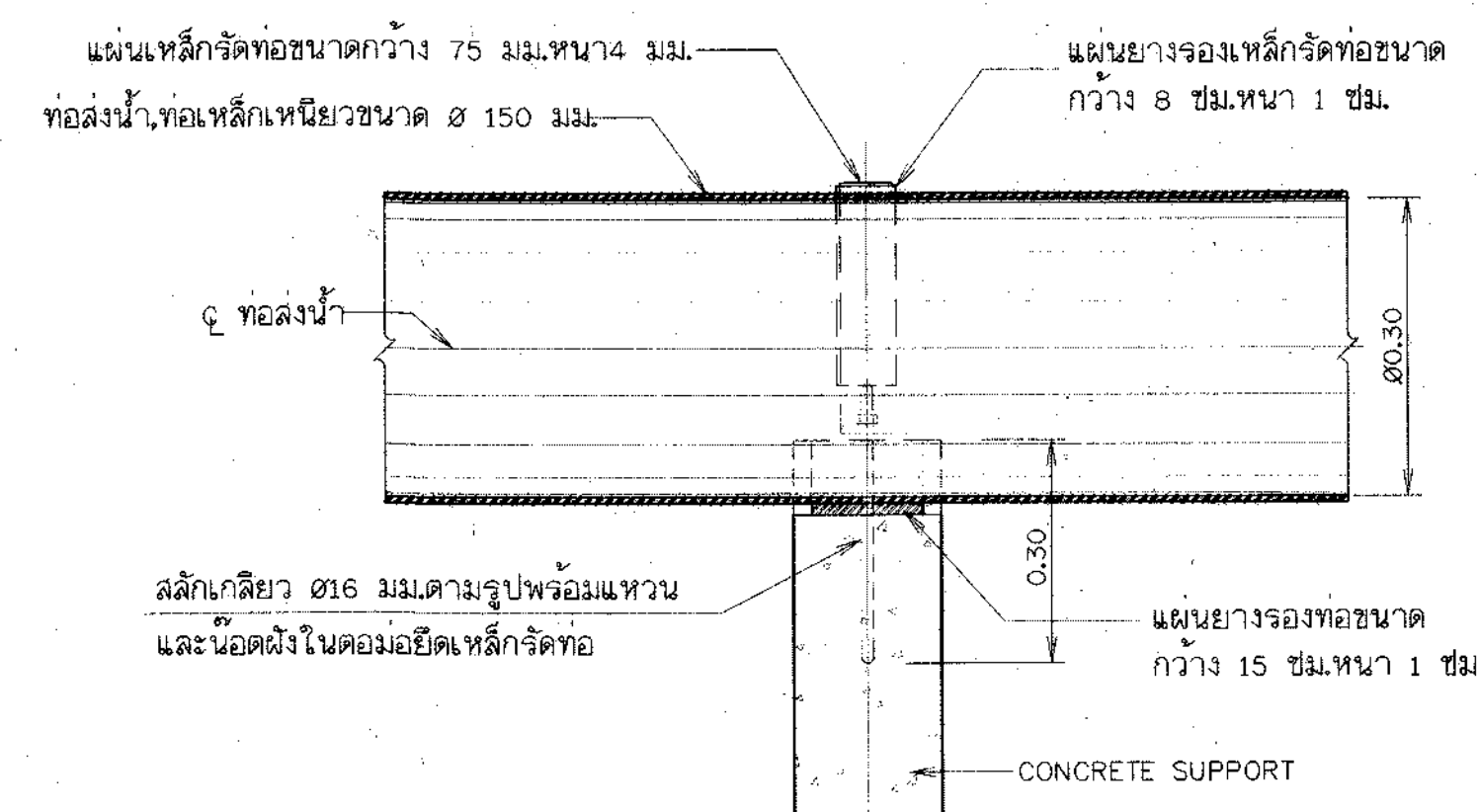


รูปด้าน ช1 - ช1

ไม่แสดงมาตรฐาน

### แบบการยึดท่อ

ไม่แสดงมาตรฐาน

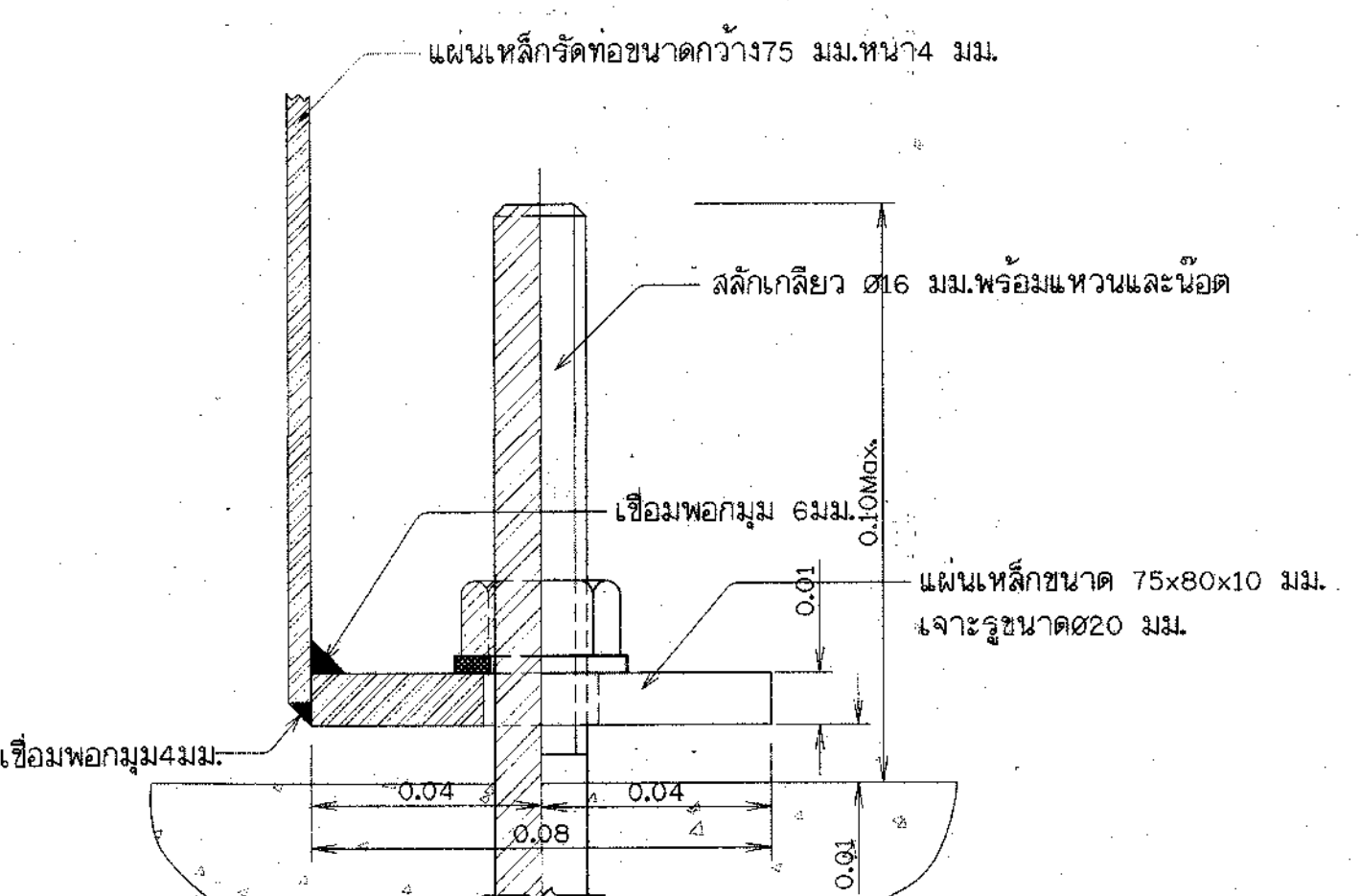
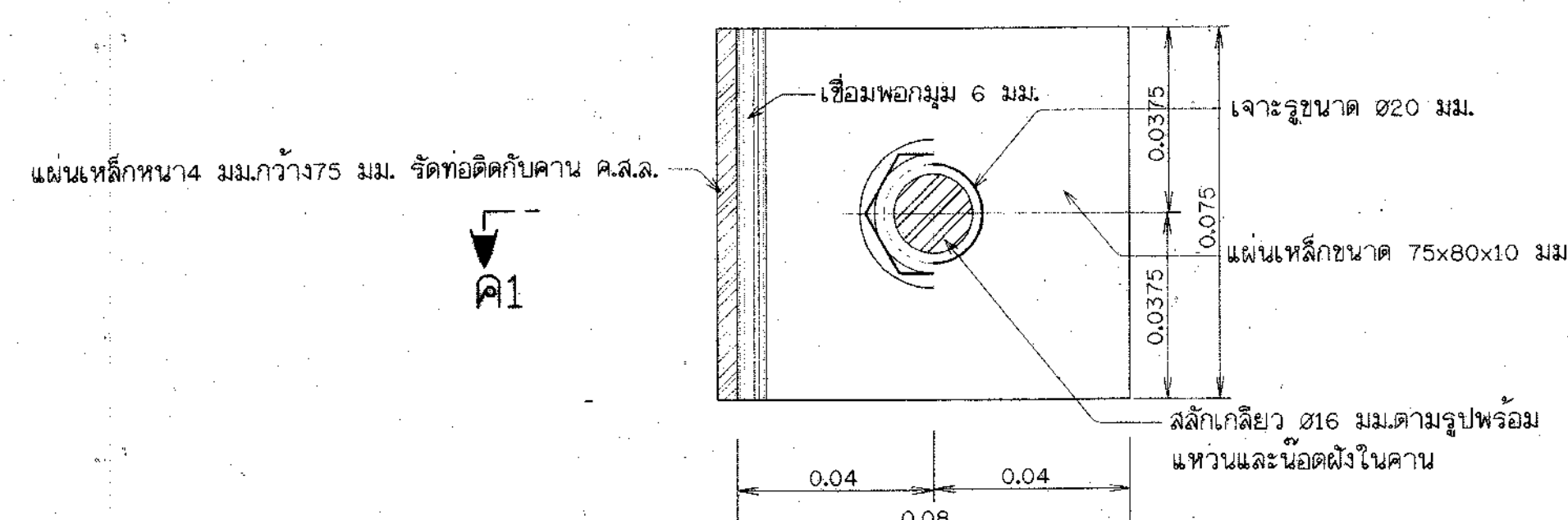


รูปด้าน ก1 - ก1

ไม่แสดงมาตรฐาน

รูปด้าน ช1 - ช1

ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปด้าน ค1 - ค1

ไม่แสดงมาตรฐาน

### แบบแผ่นเหล็กยึดท่อ

ไม่แสดงมาตรฐาน

### หมายเหตุ

- จะต้องและมีติดตัวก้ามพูดเป็นเมือง นอกจากเมืองไว้เป็นอย่างอื่น
- จะต้องดินรองรับดินตีเส้นในแบบเป็นก้ามพูดเดินเพื่อความล้มเหลวของแบบ

แบบมาตรฐาน		แบบมาตรฐาน	
ก่อสร้างหิน	ล้วนหินไม่มีสีและมาตรฐาน	ก่อสร้างหิน	ล้วนหินไม่มีสีและมาตรฐาน
เชือกหกมม.	ล้วนหินไม่มีสีและมาตรฐาน	เชือกหกมม.	ล้วนหินไม่มีสีและมาตรฐาน
ตะขอ	ล้วนหินไม่มีสีและมาตรฐาน	ตะขอ	ล้วนหินไม่มีสีและมาตรฐาน
แบบที่	แบบที่	แบบที่	แบบที่

สำเนาพิมพ์หนังสือ ล้วนหินไม่มีสีและมาตรฐาน

ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ
ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ
ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ
ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ
แบบที่	แบบที่	แบบที่	แบบที่

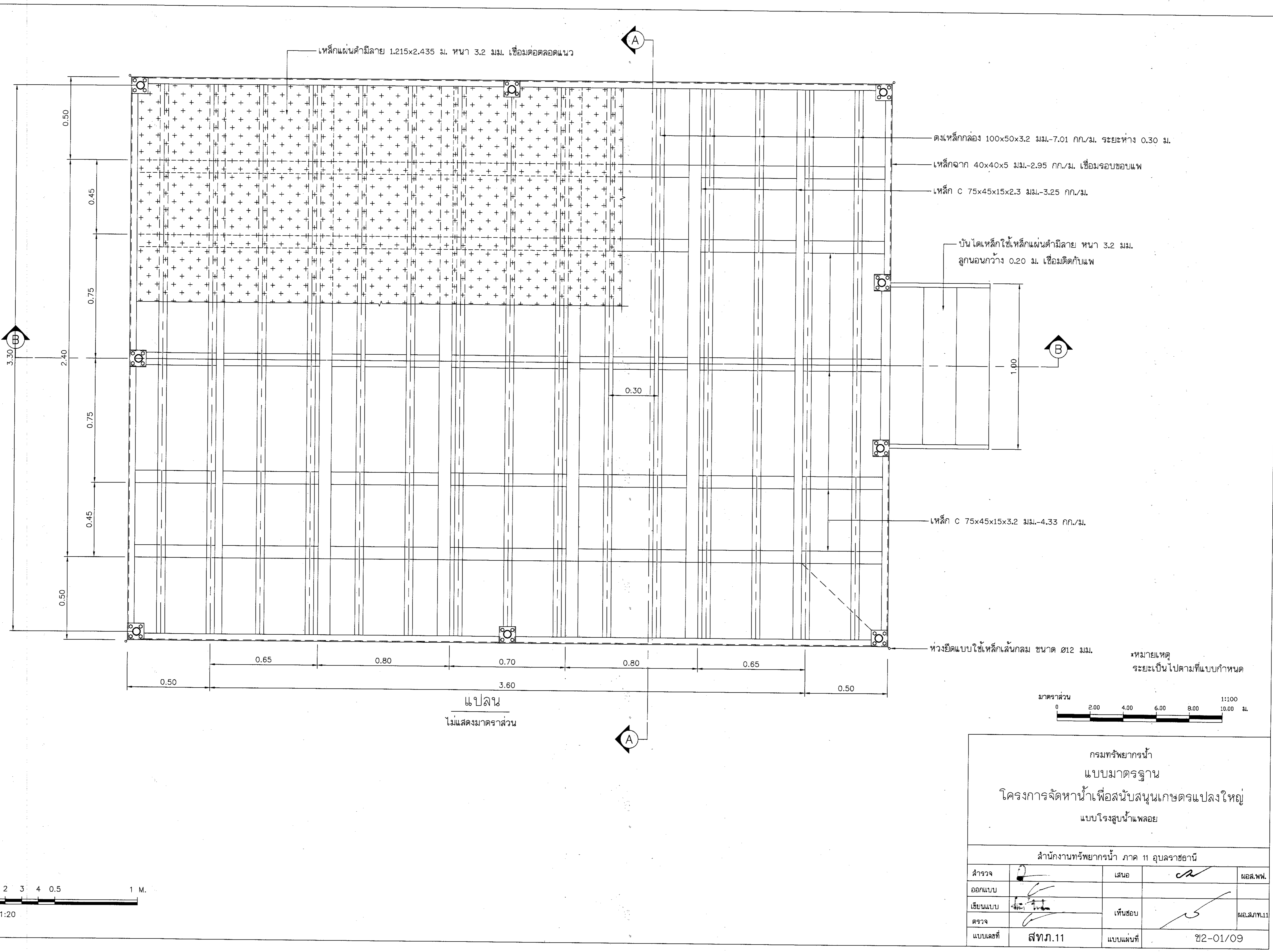
แบบที่

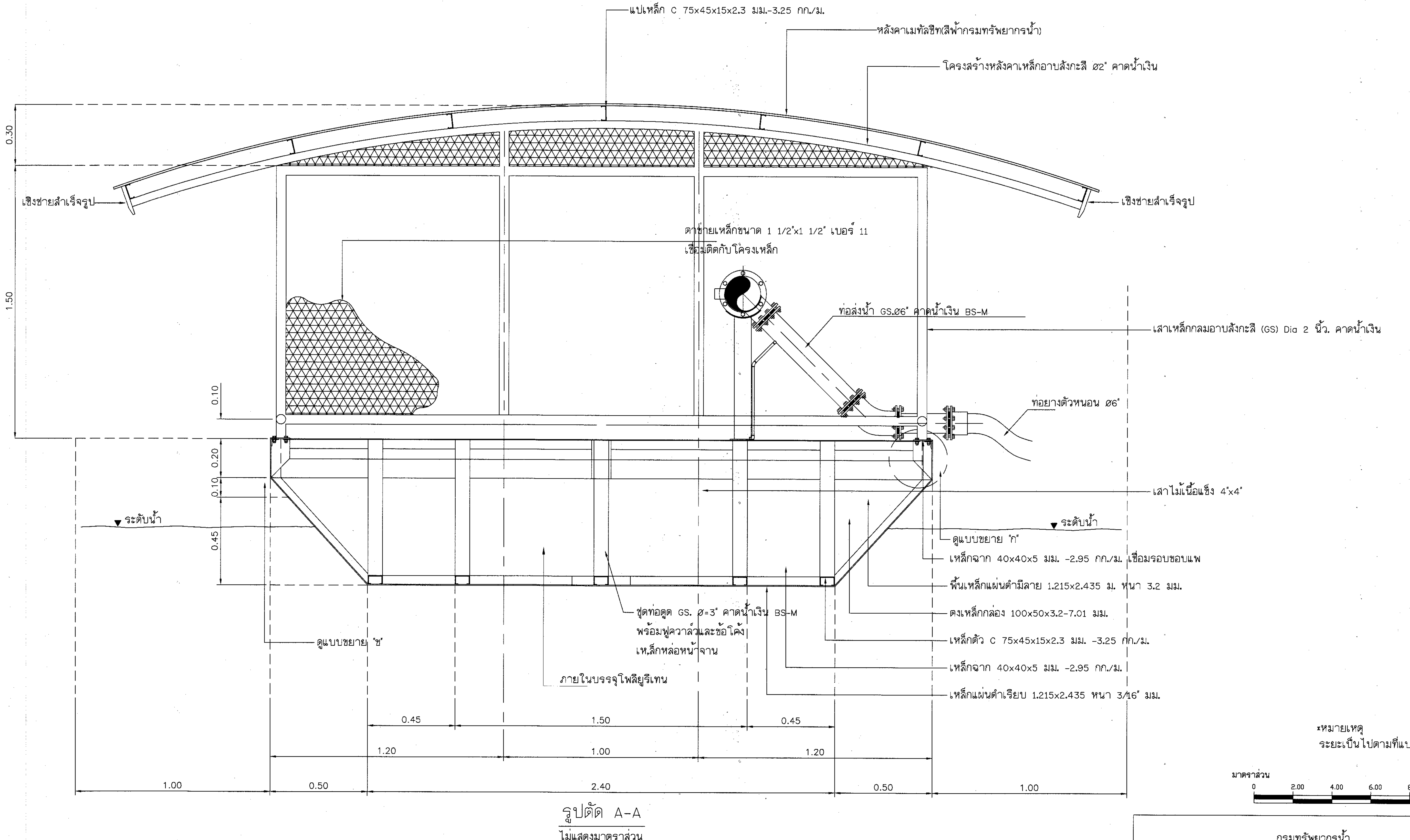
แบบที่

แบบที่

แบบที่

เหล็กแผ่นดำมีลาย 1.215x2.435 ม. หนา 3.2 มม. เข็มตอตอลอดแนว





ขูปตัด A-A

ไม่มีแสดงมาตราล่วง

0 1 2 3 4 0.5  
SCALE 1:20

\*หมายเหตุ  
ระยะเป็นไปตามที่แบบกำหนด

มาตราล่วง 0 2.00 4.00 6.00 8.00 10.00 ม. 1:100

กรมทวารพยากรณ์

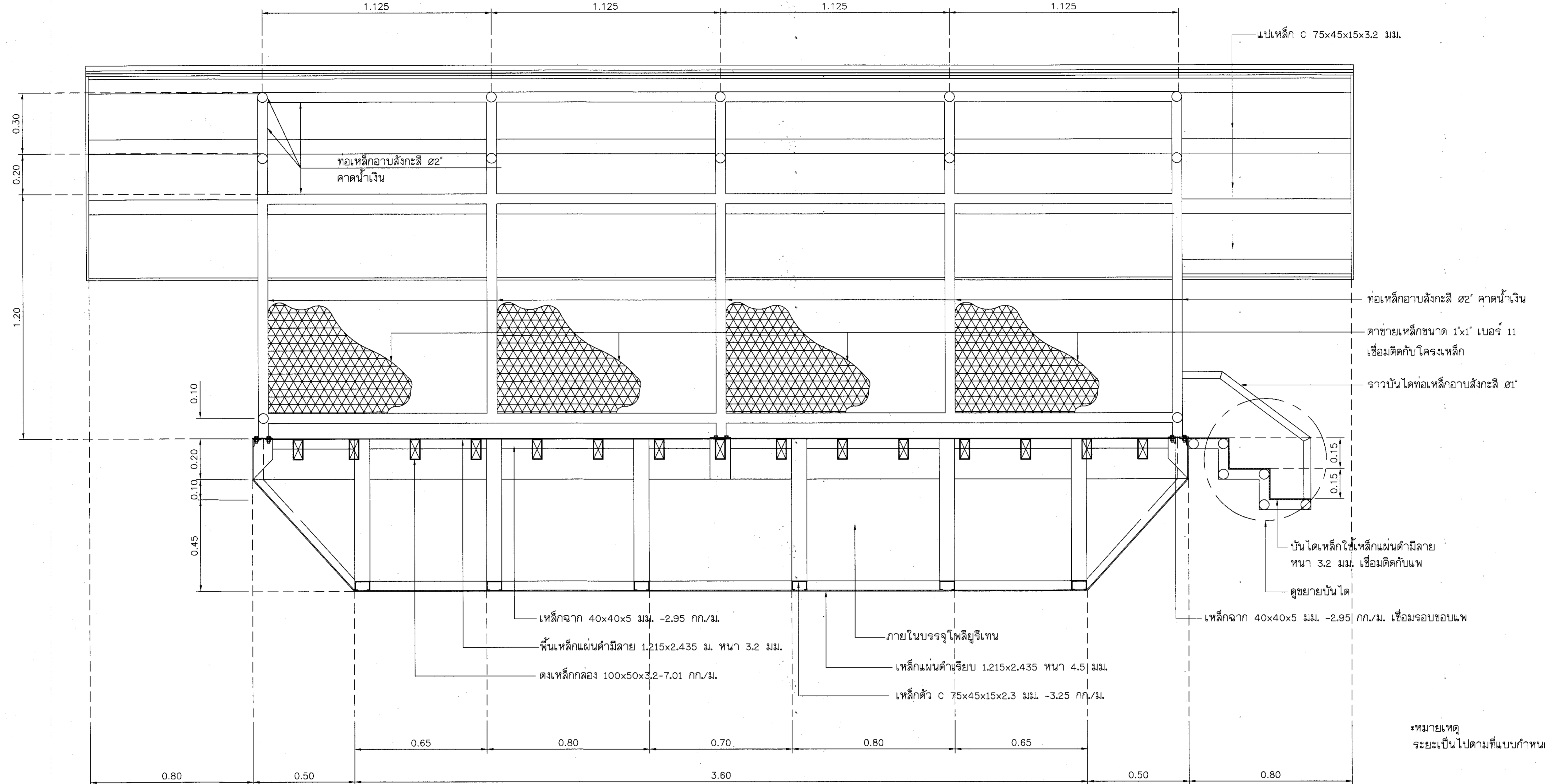
แบบมาตราฐาน

โครงการจัดหน้าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

แบบโครงสร้างแพลตฟอร์ม

สำนักงานทวารพยากรณ์ ภาค 11 อุบลราชธานี

สำนักฯ	ผู้ดูแล	ผู้อนุมัติ	ผู้ลงนาม
ออกแบบ			
เขียนแบบ			
ตรวจสอบ			
แบบเลขที่	สทภ.11	แบบแผนที่	ขค-02/09



គ្រូបណ្ឌិត B-B

ไม่แสดงมาตราส่วน

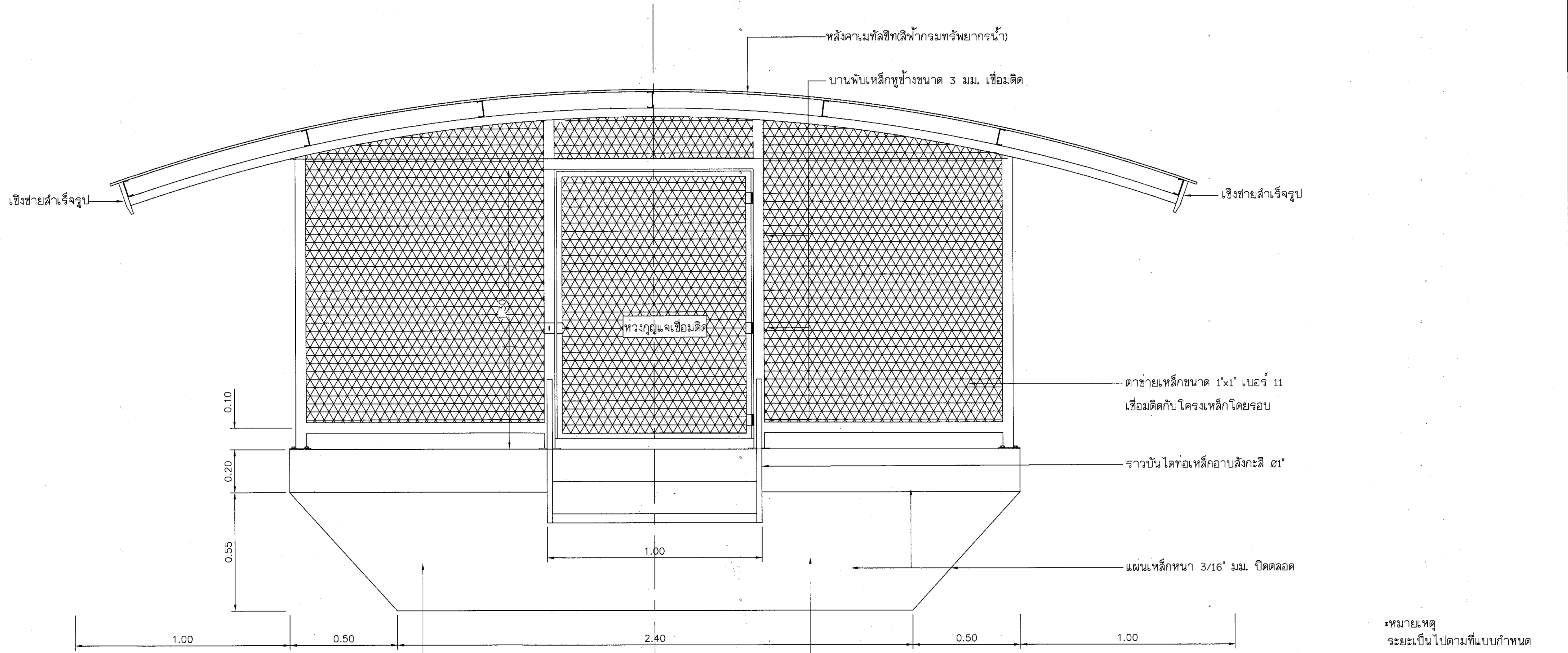
A horizontal scale bar with markings at 0, 1, 2, 3, 4, and 0.5. The distance between 0 and 1 is labeled 'M.'. A checkered pattern is visible near the 0 mark.

## กรมทรัพยากรน้ำ

# โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ แบบโรงสูบน้ำแพลตฟอร์ม

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี

ล้ำรุจ		ເສດວ		ຜອລ.ພພ.
ອອກແບບ				
ເຂົ້ານແບບ				
ຕຽງ		ເທັນຂອບ		ຜອ.ສກຖ.11
ແບບເລກທີ	ລສທກ.11	ແບບແຜນທີ	၂၂-၀၃/၀၉	

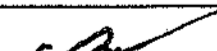
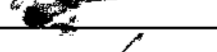
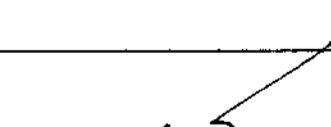


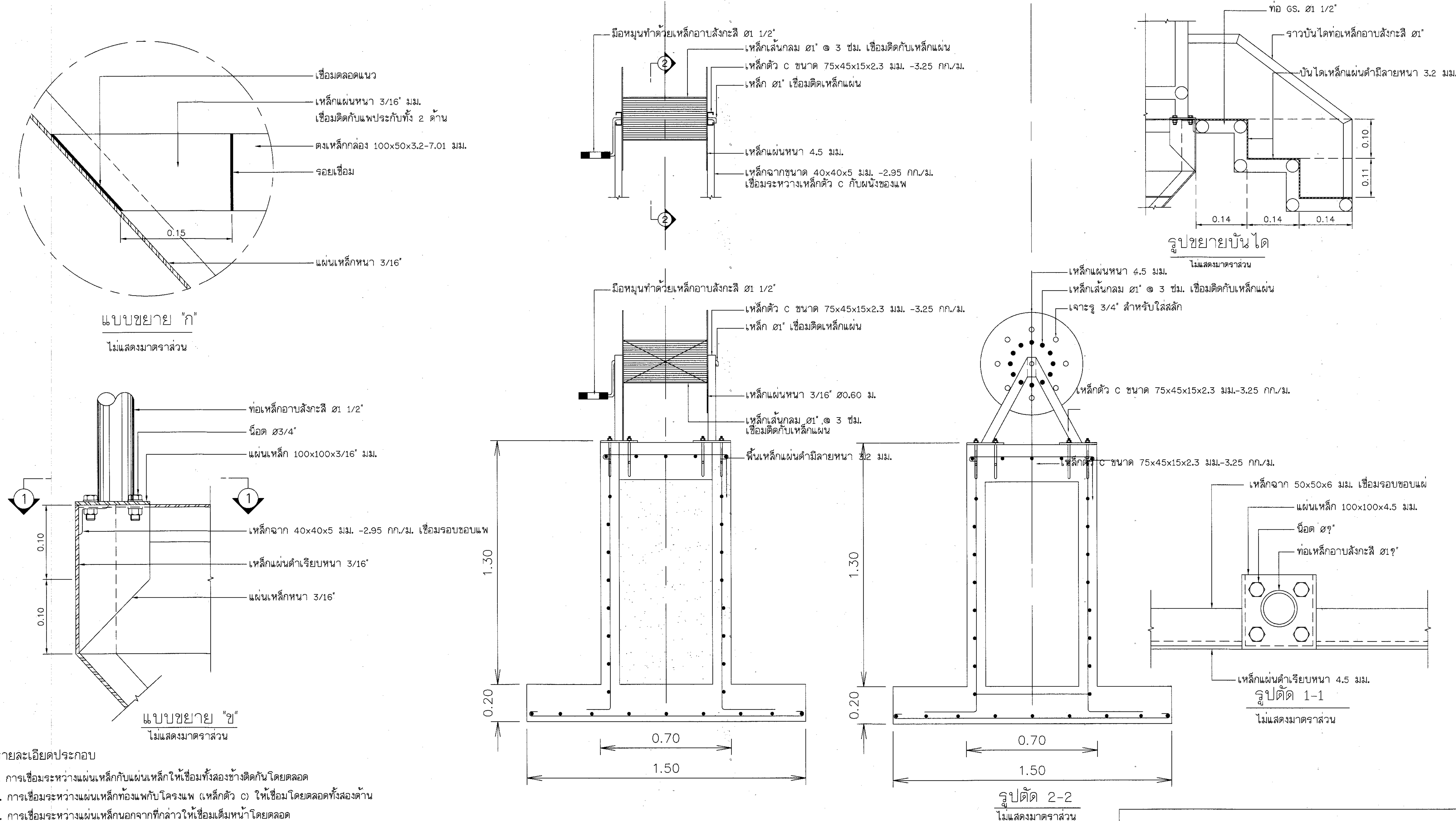
A scale bar markings from 0 to 1 M. The markings are as follows: 0, 1, 2, 3, 4, 0.5, and 1 M. Below the scale bar, the text "SCALE 1:20" is written.

SCALE 1:20

กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบมาตรฐาน  
โครงการจัดหน้างานเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่  
แบบโรงสูบน้ำผลอย

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี

สำหรับ		เสนอ		ผอส.พพ.
ออกแบบ				
เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผอ.สภก.11
ตรวจ				
แบบเลขที่	สภก.11	แบบแน่นที่		ข2-04/09



- รายละเอียดประกอบ

  1. การเชื่อมระหว่างแผ่นเหล็กกับแผ่นเหล็กให้เข้มทั้งสองข้างติดกันโดยตลอด
  2. การเชื่อมระหว่างแผ่นเหล็กท้องแพกับโครงแพ (เหล็กตัว C) ให้เข้มโดยตลอดทั้งสองด้าน
  3. การเชื่อมระหว่างแผ่นเหล็กนอกจากที่กล่าวไว้เชื่อมเต็มหน้าโดยตลอด
  4. การทาสีภายนอกแพเหล็กให้ทาสีกันสนิมอินโนร์โทอนหรือเทียบเท่าโดยทารองพื้นหนึ่งชั้นแล้วทาทับหน้าอิกรองชั้น
  5. การทาสีภายนอกแพเหล็กให้ทาสีกันสนิมหนึ่งชั้นแล้วทาทับด้วยสีอุลูมีเนียมอินโนร์อีกรองชั้น
  6. การทาสีตามข่ายโครงหลังคาและส่วนที่เป็นเหล็กทาด้วยสีเคลือบอินโนร์โทอนหรือเทียบเท่าโดยทารองพื้นหนึ่งชั้นแล้วทาสีอุลูมีเนียมอิกรองชั้น
  7. เมื่อทาสีภายนอกเรียบร้อยแล้วขะจะเคลื่อนแพลงนำดองไม่ทำให้หลุดออก
  8. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาลวดลิงขนาด  $01/2"$  ยาว 50 ม.

ສໍາເລັບຜູກແພພຣອມດ້ວຍຂອຍືດແບບມືລືອຄໃນດ້ວຍ 2 ຕ້ວາ ຂົນດີ FREE-ROTATE ມໍານຸ່ງໄດ້ຮັບດ້ວຍ

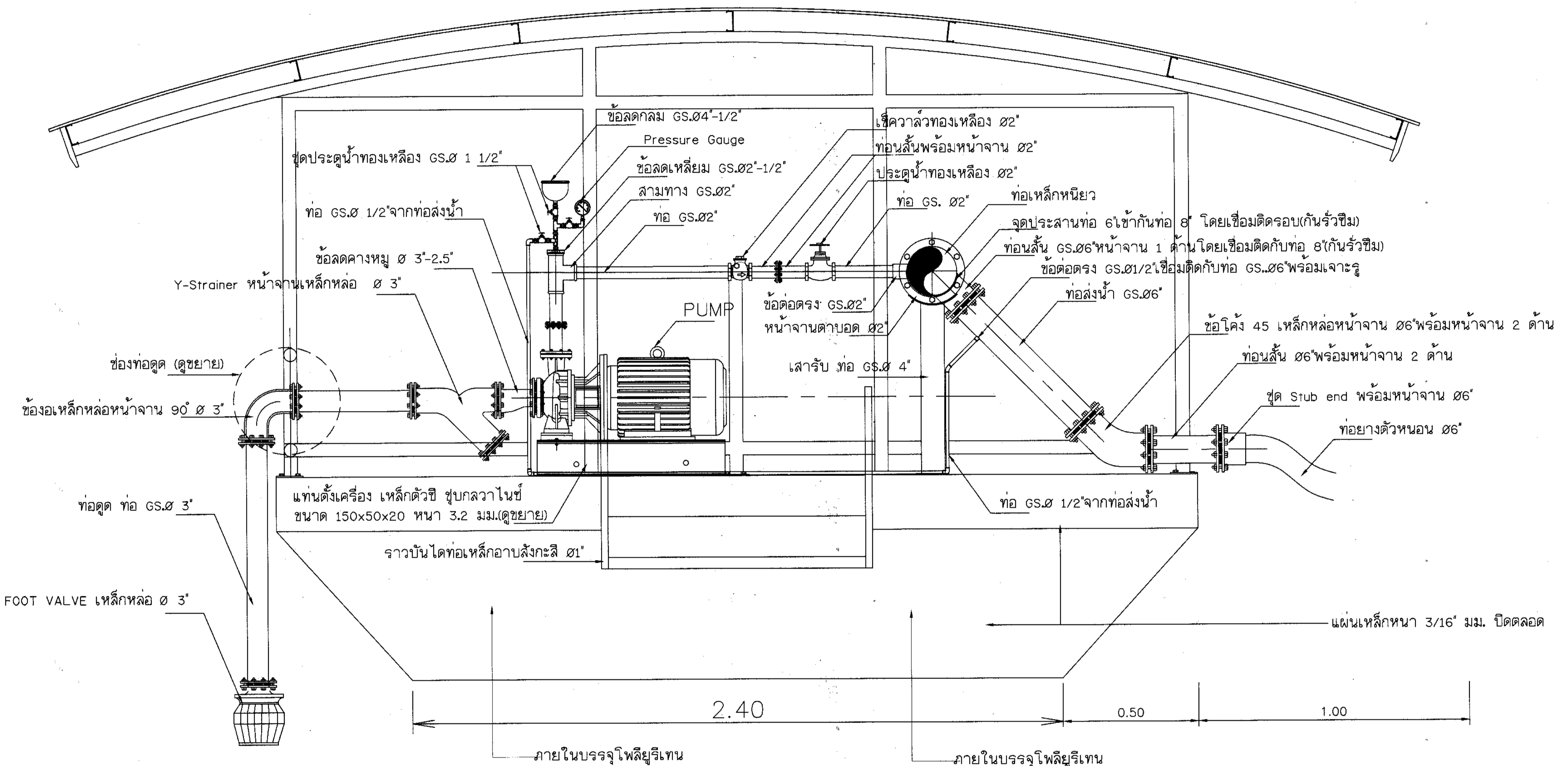
The figure consists of three horizontal scale bars. The top-left bar has labels 0, 0.1, 0.2 M. and a scale of 1:5. The top-right bar has labels 0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4 and a scale of 1:15. The bottom bar has labels 0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 M. and a scale of 1:10.

\*หมายเหตุ  
จะยังเป็นไปตามที่แบบกำหนด  
หมายเหตุ  
จะยังเป็นไปตามที่แบบกำหนด

กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบมาตรฐาน  
โครงการจัดหนาน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่  
แบบโรงสูบน้ำและผลอย

#### งานทรัพยากรน้ำ ภาค 11 บุคลาชานี

กรมทรัพยากรน้ำ  
 แบบมาตรฐาน  
 โครงการจัดหนาน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่  
 แบบโรงสูบน้ำแพลตฟอร์ม



\*หมายเหตุ  
จะยังเป็นไปตามที่แบบกำหนด

## រូបគ័ត្និតធម្មការទិន្នន័យគ្រឿងសំបាន

ໄມ່ແລດຖາສົວ່າ

กิจกรรมทัศนศึกษา

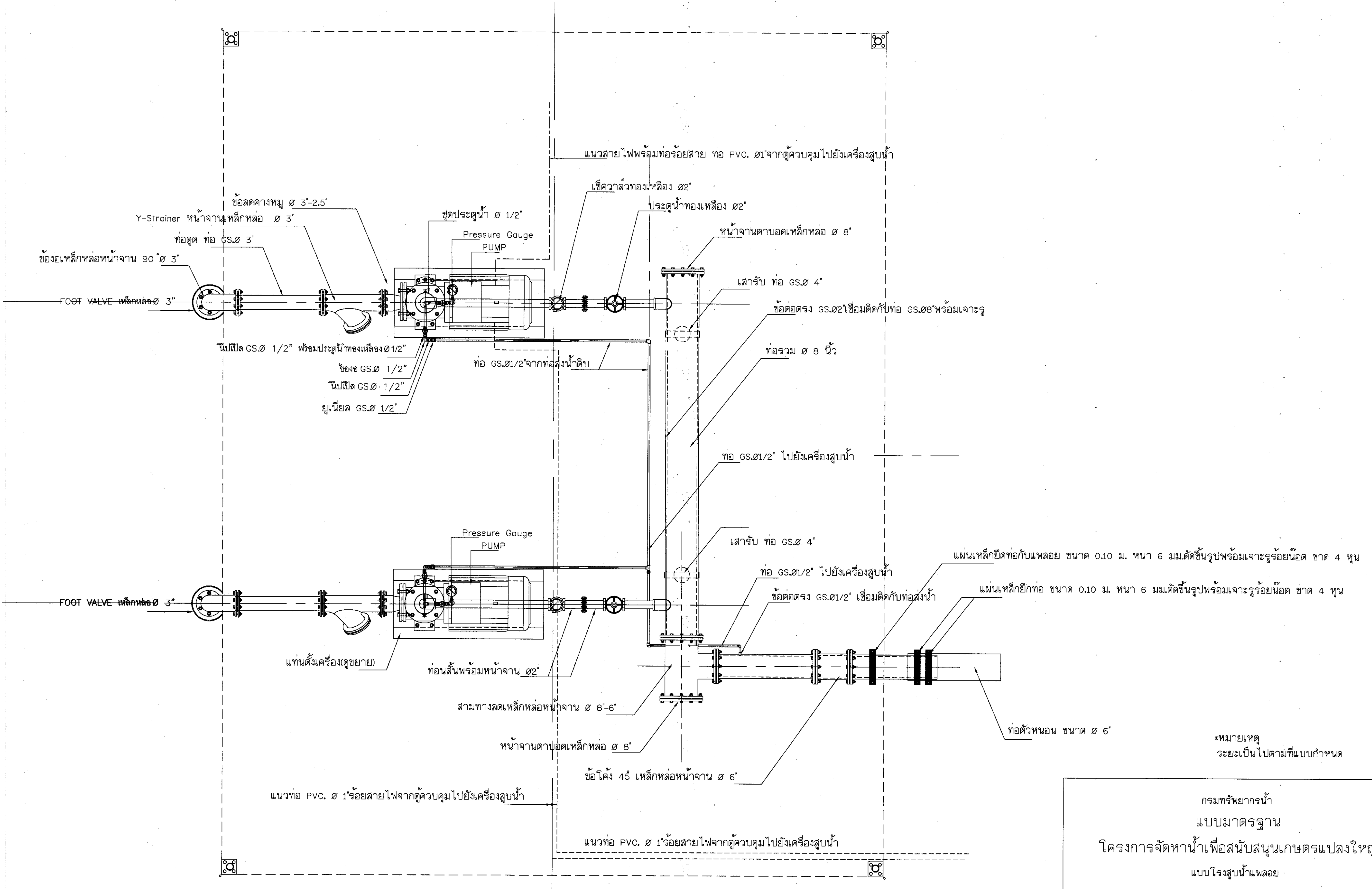
## ແບບມາດຮູບແບບ

## โครงการจัดหน้าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

## แบบโรงสูบบุหรี่แพลตต์

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี

ล้ำรุจ		เสนา		ผอส.พพ.
ออกแบบ				
เขียนแบบ				
ตรวจ		เห็นชอบ		ผอ.ลภกท.1
แบบเลขที่	สทภ.11	แบบแผนที่	ข2-06/09	



\*หมายเหตุ  
จะยกเป็นไปตามที่แบบกำหนด

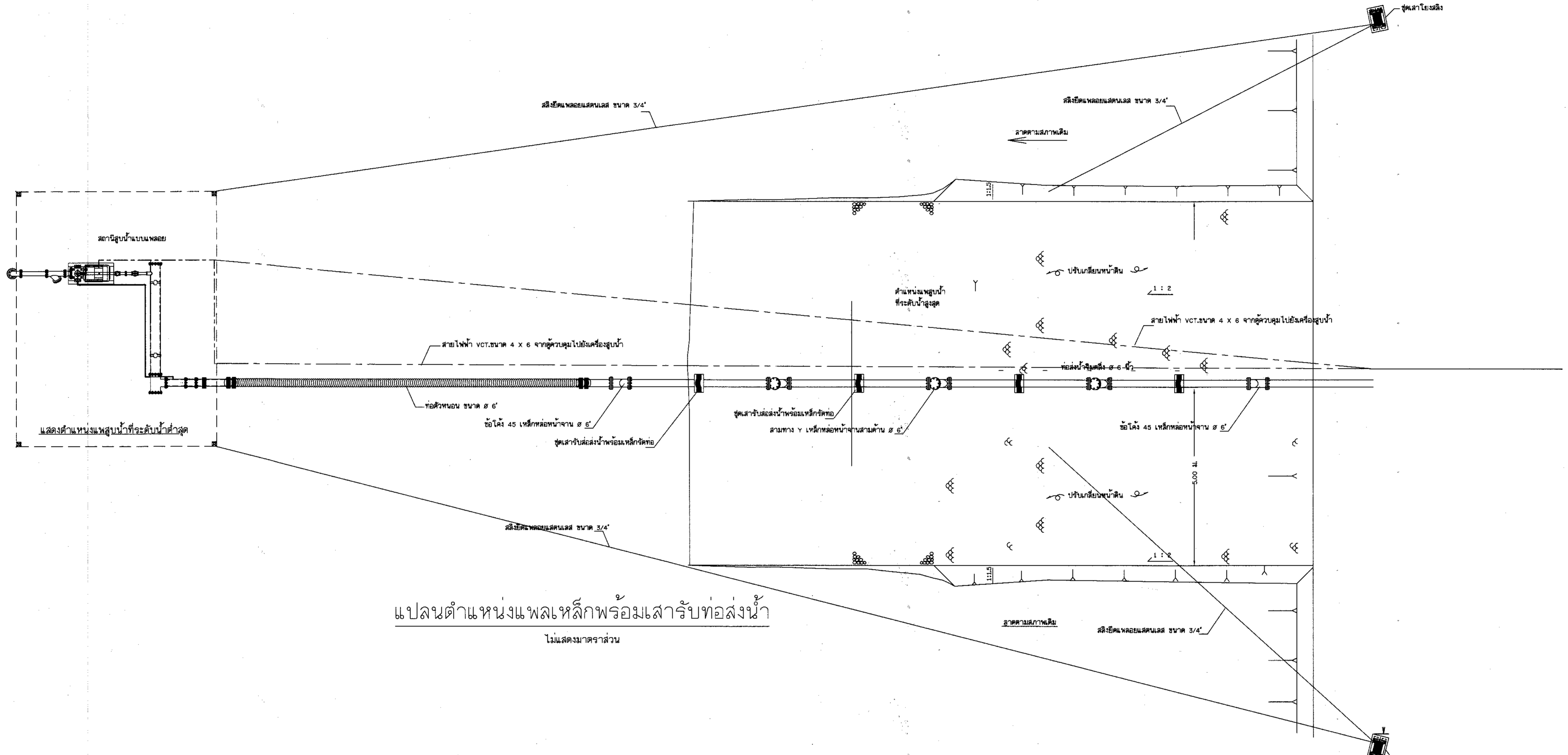
กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบมาตรฐาน  
โครงการจัดหน้าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่  
แบบโกรสบเน็ตพลอย

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี

ผู้ตรวจ		ผู้รับ	
ออกแบบ			
เขียนแบบ		เห็นชอบ	
ตรวจสอบ			ผอ.สกท.11
แบบเลขที่	ส.ทภ.11	แบบผังที่	12-07/09

แปลงขยายการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

ไม้แสดงมาตรฐาน



\*หมายเหตุ  
จะยังเป็นไปตามที่แบบกำหนด

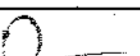
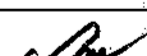
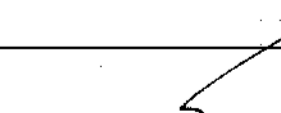
## กรรมทรัพยากรน้ำ

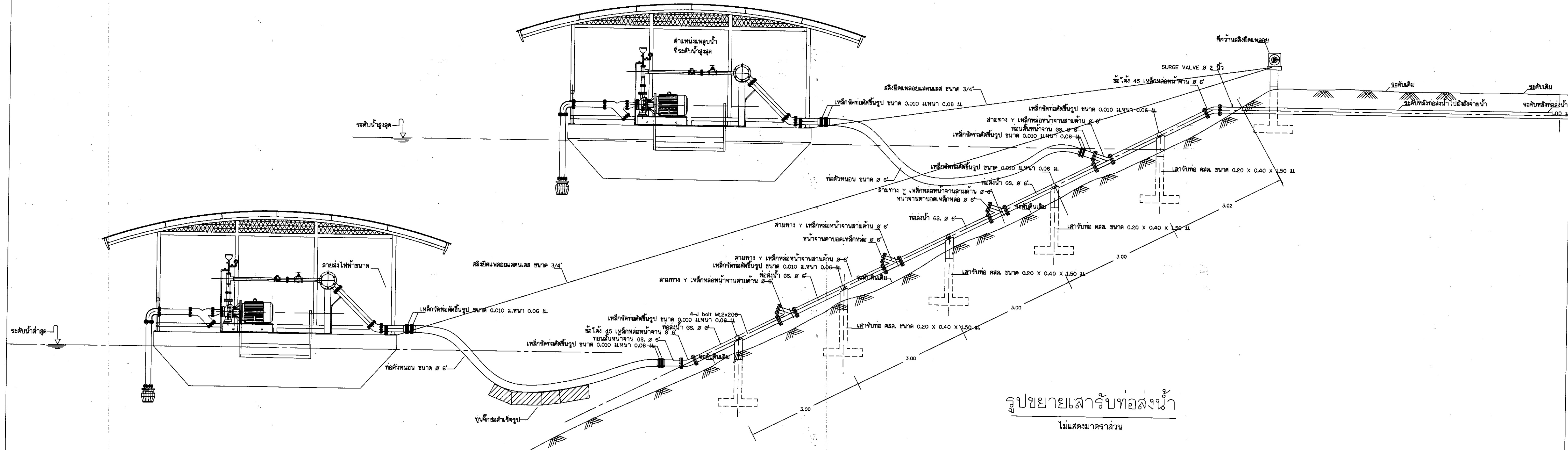
## ແບບມາດຮູ້ການ

โดยการจัดหน้าที่เพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

แบบโรงสูบน้ำแพล้อย

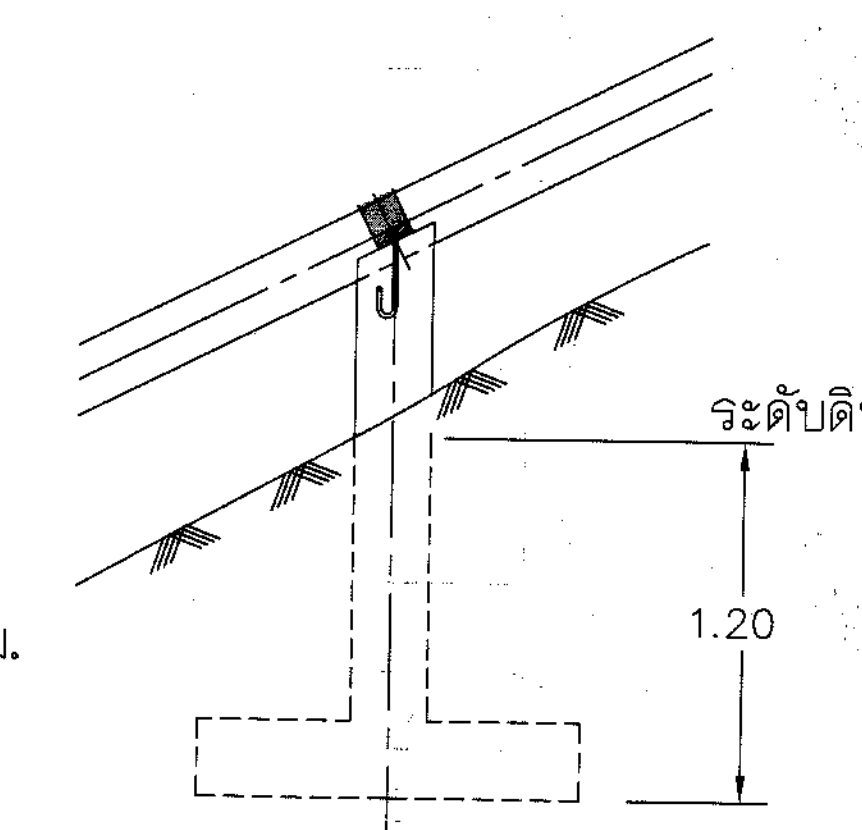
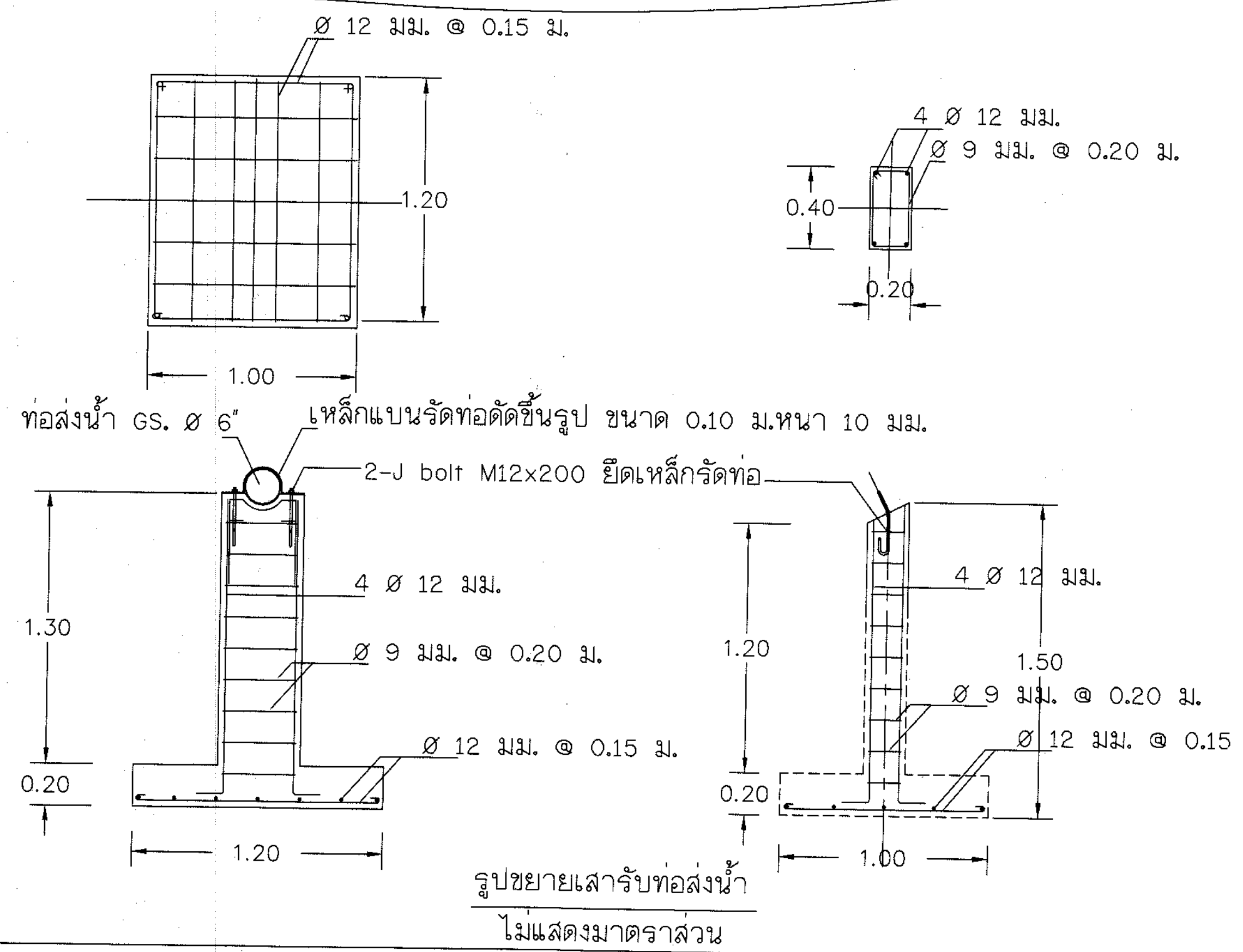
งานักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี

สำหรับ		เส้นอ		ผลลัพธ์
ออกแบบ				
เขียนแบบ				
ตรวจ		เห็นชอบ		ผลลัพธ์ท.11
แบบเลขที่	สทภ.11	แบบแผนที่		ข2-08/09



## គ្រូប្រាស់រីបទែសកម្ម

ไม่แลดูงามมาดูราส่วน



## \*หมายเหตุ

## ก ร ะ บ ท ร ั พ ย า ก ร น ำ

## បបមាត្រុន្យាន

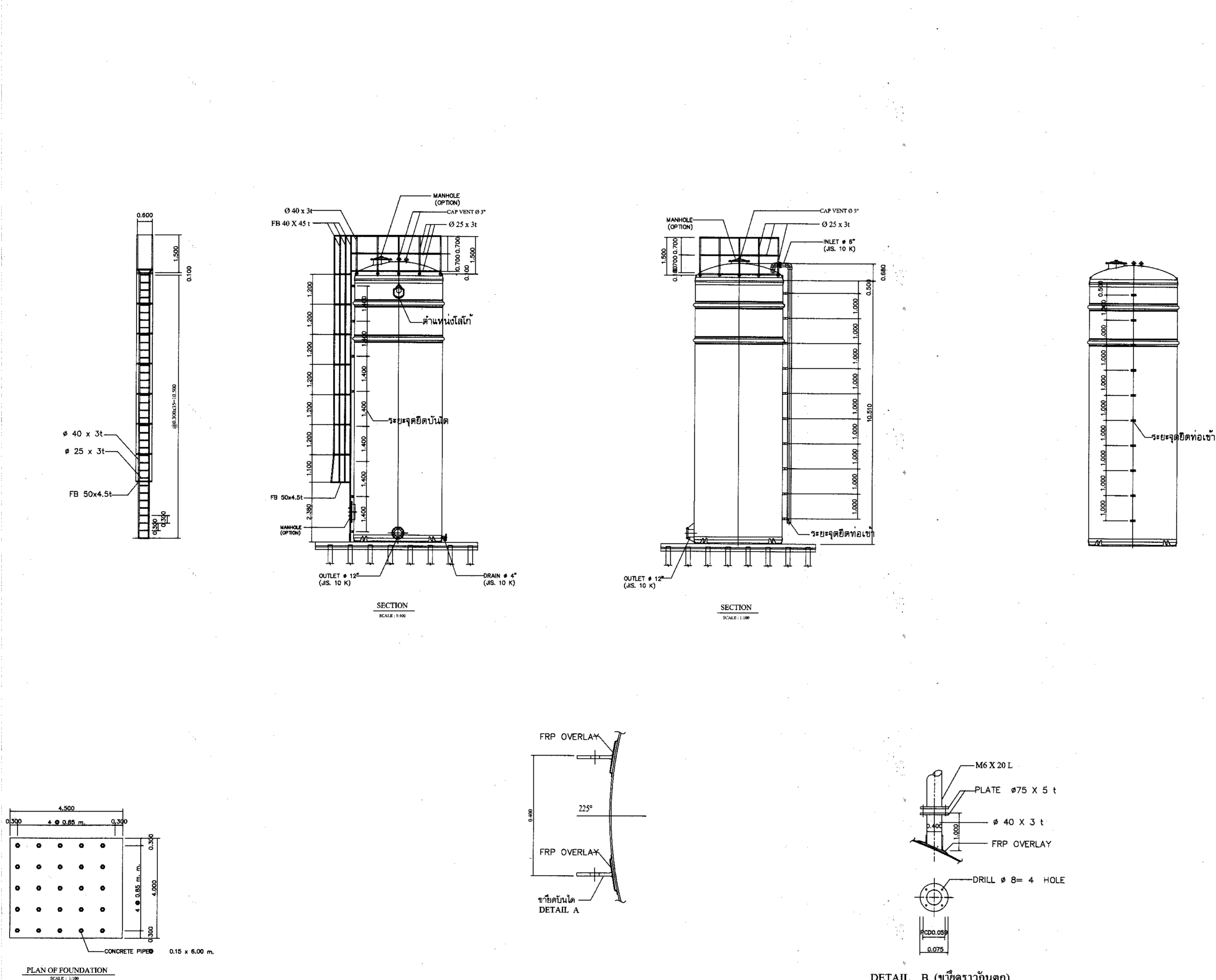
โครงการจัดหน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

## ແບບໂຮງສູບນໍ້າພລອຍ

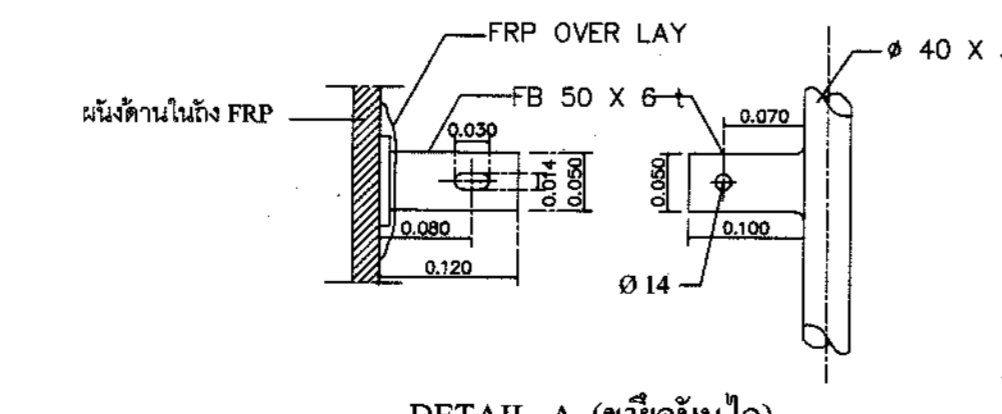
กรมทรัพยากรน้ำ  
 แบบมาตรฐาน  
 โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่  
 แบบโรงสูบน้ำแพลตฟอร์ม

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี

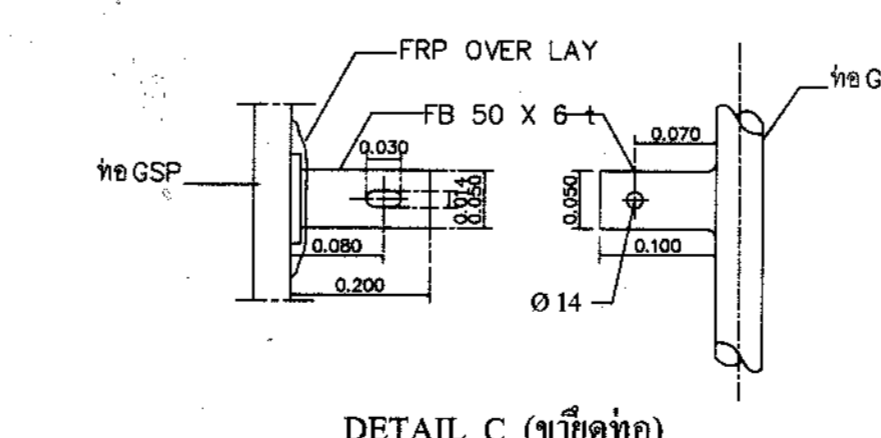
ผู้ตรวจ		เสนอ		ผลลัพธ์
ออกแบบ				
เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผลลัพธ์.11
ตราจ				
แบบเลขที่	สทภ.11	แบบแผนที่		ข2-09/09



**REMARK**  
PILEING AND FOUNDATION DESIGN SHALL BE DETERMINED OR OMITTED BASED ON ACTUAL SOIL BEARING CAPACITY BY CONSULTING WITH CIVIL ENGINEER.



DETAIL A (ข้อเข็มข่าย)

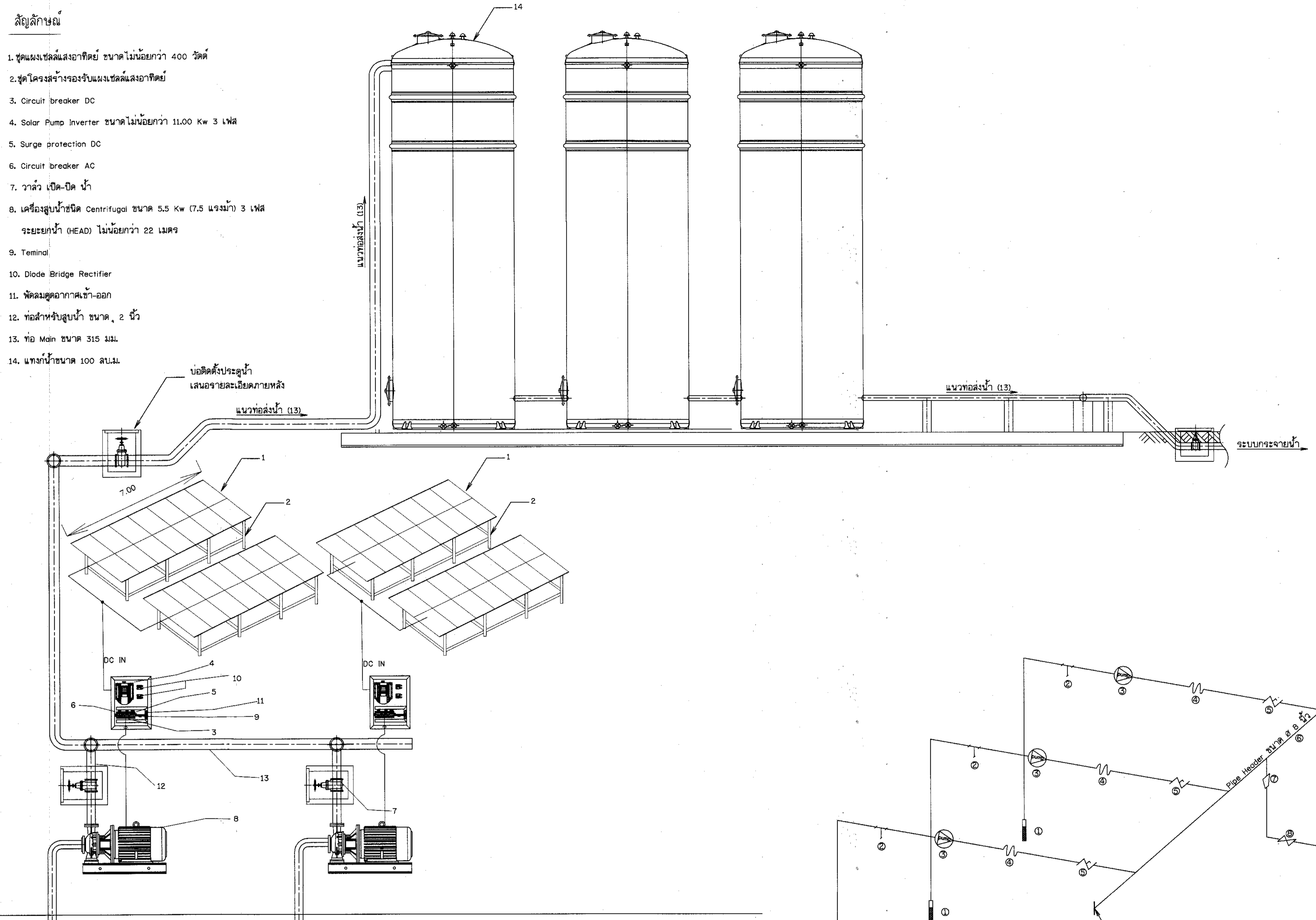


DETAIL C (ข้อตอก)

กรมทรัพยากรน้ำ			
แบบบามาตรฐาน			
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสับสนุนเกษตรแปลงใหญ่			
ตั้งศึกษา			
แปลงบันไดลิง แปลงชานพับบันได			
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี			
ผู้ตรวจ		ผู้รับ	ผู้ลงนาม
ออกใบ		ผ่าน	ผู้ลงนาม
เขียนแบบ		เห็นชอบ	ผู้ลงนาม
ตรวจสอบ		แก้ไข	ผู้ลงนาม
แบบเบอร์	สพก.11	แบบหน้าที่	ข 3-01/01

### ສ້າງລັກະນົມ

- ໜຸຍແພນ່ເປົລ່ວແສງອາທິດຍ໌ ຂະໜາດໄມ່ນ້ອຍກ່າວ 400 ວັດ໌
- ໜຸຍໂຄຮູຈ່າຍງ່າວບແພນ່ເປົລ່ວແສງອາທິດຍ໌
- Circuit breaker DC
- Solar Pump Inverter ຂະໜາດໄມ່ນ້ອຍກ່າວ 11.00 Kw 3 ເໜັດ
- Surge protection DC
- Circuit breaker AC
- ຈຳລັກ ເປີ-ປີດ ນໍ້າ
- ເຄື່ອງສູນໄໝ້ຢືນ Centrifugal ຂະໜາດ 5.5 Kw (7.5 ແຂວງນໍ້າ) 3 ເໜັດ  
ຮະບຍກັນນໍ້າ (HEAD) ໄມ່ນ້ອຍກ່າວ 22 ເມືດ
- Terminal
- Diode Bridge Rectifier
- ພົດມູດອາຄາສັນຫຼຸບ
- ທ່ອສ້າງຮັບສູນນໍ້າ ຂະໜາດ, 2 ປັ້ນ
- ທ່ອ Main ຂະໜາດ 315 ມມ.
- ແນວໜ້າຂະໜາດ 100 ລັບມະ



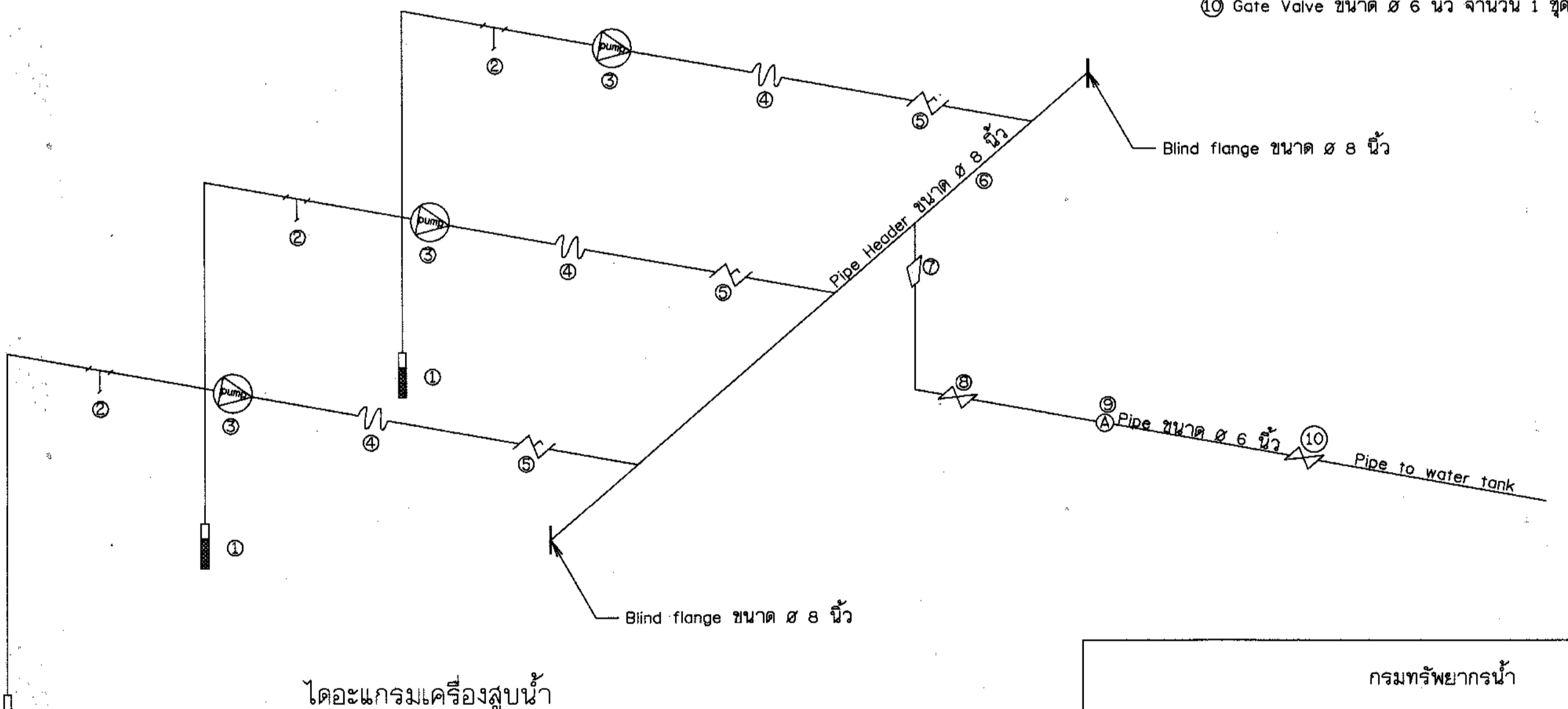
ແບບຮະບນກະຈະຍ້ນໍ້າດ້ວຍພັ້ນງານແສງອາທິດຍ໌  
ມາດຈາລວນ  
ໄມ່ແລດມາດຈາລວນ

### ໝາຍເຫດ

- ມາດຈາລວນກາຜົນສິດ ອຸນສົມປີແບບຈາຍຮະອຍຄວາມ ໃຫ້ໃຫ້ມານທີ່ກໍາທັນໃນຮາຍກາ  
ຮະບນເອີຍດັນວິວກອຮມ (TECHNICAL SPECIFICATIONS)
- ກາງດຽວຈົບຜົນສິດກໍາທີ່ຮະບນກະຈະຍ້ນໍ້າດ້ວຍພັ້ນງານແສງອາທິດຍ໌  
ຈຳນວນ 14 ຮາຍການນີ້ໃຫ້ຮັບຈັງຈົດກໍາແລະເລີນກອນນໍ້າໃນຮ້ານໍ້າ  
-ຈົດລົງຄົດຕາວົ້ວອະນຸຍາດໃຫ້ແລດີດ້າວົ້ວມີຄົດກັບກໍາທີ່ແລະຈຸນໍ້າທີ່ໄດ້  
-ຈົດລົງສໍາເນາຫັນເຊື້ອບໍອກມາດຈາກຮູ້ກາງການກົດລົບຈຳກັດ  
ໜໍ່ວ່າງານທີ່ເປື້ອໂດ້  
-ຫົນເສື້ອຮ້ວງກາງຮົມມອນເນັ້ນກາຈາ້ງຜົດຫຼືອ້ວຍການສໍາໜ່າຍ
- ຮະບນເວີຍຕີໃຫ້ໃນເສົ້າເຈົ້າໃນແບບ ໃຫ້ຜູ້ຮັບຈັງຈົດກໍາແລະເລີນ  
Shop Drawing ເສື້ອປະກອບກາງພິຈາລະນາຈາກຄະດຸກຮູ້ກາງດຽວຈົບພື້ນຖານ  
ສໍາເນົາກາງກ່ອງຮ້າງ
- ບອດຕົ້ນປະສູນມະນຸບຄວາມພັ້ນງານນຳ (ກ່ອນລາງຮະນາຍ້າຟັນ ງໍາມີ)  
ໃຫ້ຮັບຈັງຈົດກໍາແລະເລີນ Shop Drawing ເສື້ອປະກອບກາງພິຈາລະນາຈາກ  
ຄະດຸກຮູ້ກາງດຽວຈົບພື້ນຖານສໍາເນົາກາງກ່ອງຮ້າງ

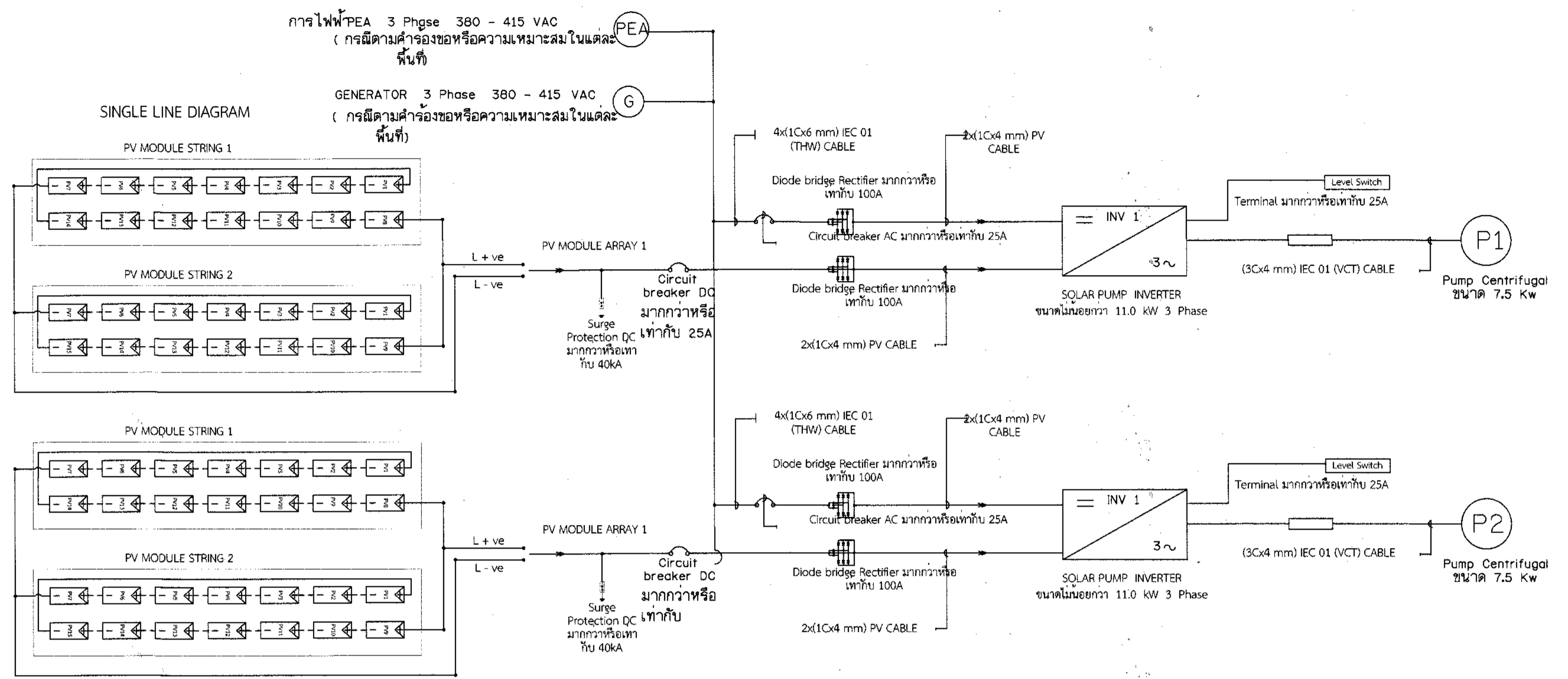
### ຮະບນເອີຍດຸກປົກຄົນເຄື່ອງສູນນໍ້າ

- Foot Valve ຂະໜາດ 8 3 ຫົ້ວ ຈຳນວນ 2 ຊຸດ
- y-strainer ຂະໜາດ 8 3 ຫົ້ວ ຈຳນວນ 2 ຊຸດ
- pump ຈຳນວນ 2 ຊຸດ
- Flexible joint ຂະໜາດ 8 2 ຫົ້ວ ຈຳນວນ 2 ຊຸດ
- Check Valve ຂະໜາດ 8 2 ຫົ້ວ ຈຳນວນ 2 ຊຸດ
- Pipe Header ຂະໜາດ 8 8 ຫົ້ວ
- Red 8'x8' (ຫຼັກ)
- SURGE VALVE ຂະໜາດ 8 2 ຫົ້ວ ຈຳນວນ 1 ຊຸດ
- AIR VALVES ຂະໜາດ 8 1 ຫົ້ວ ຈຳນວນ 1 ຊຸດ
- Gate Valve ຂະໜາດ 8 6 ຫົ້ວ ຈຳນວນ 1 ຊຸດ



ໄດ້ອະນະກາມເຄື່ອງສູນນໍ້າ

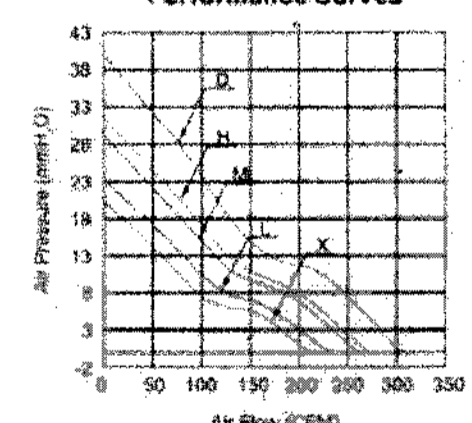
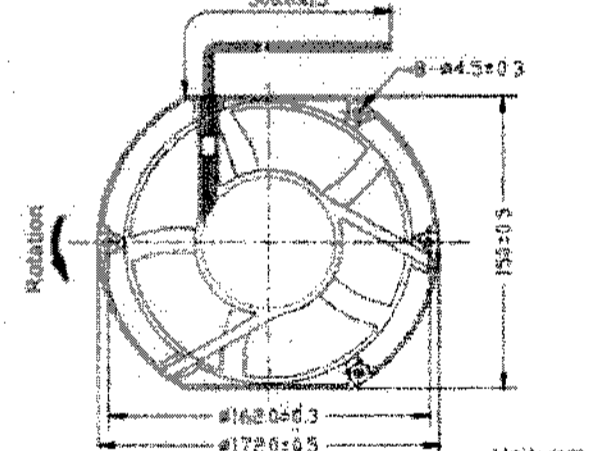
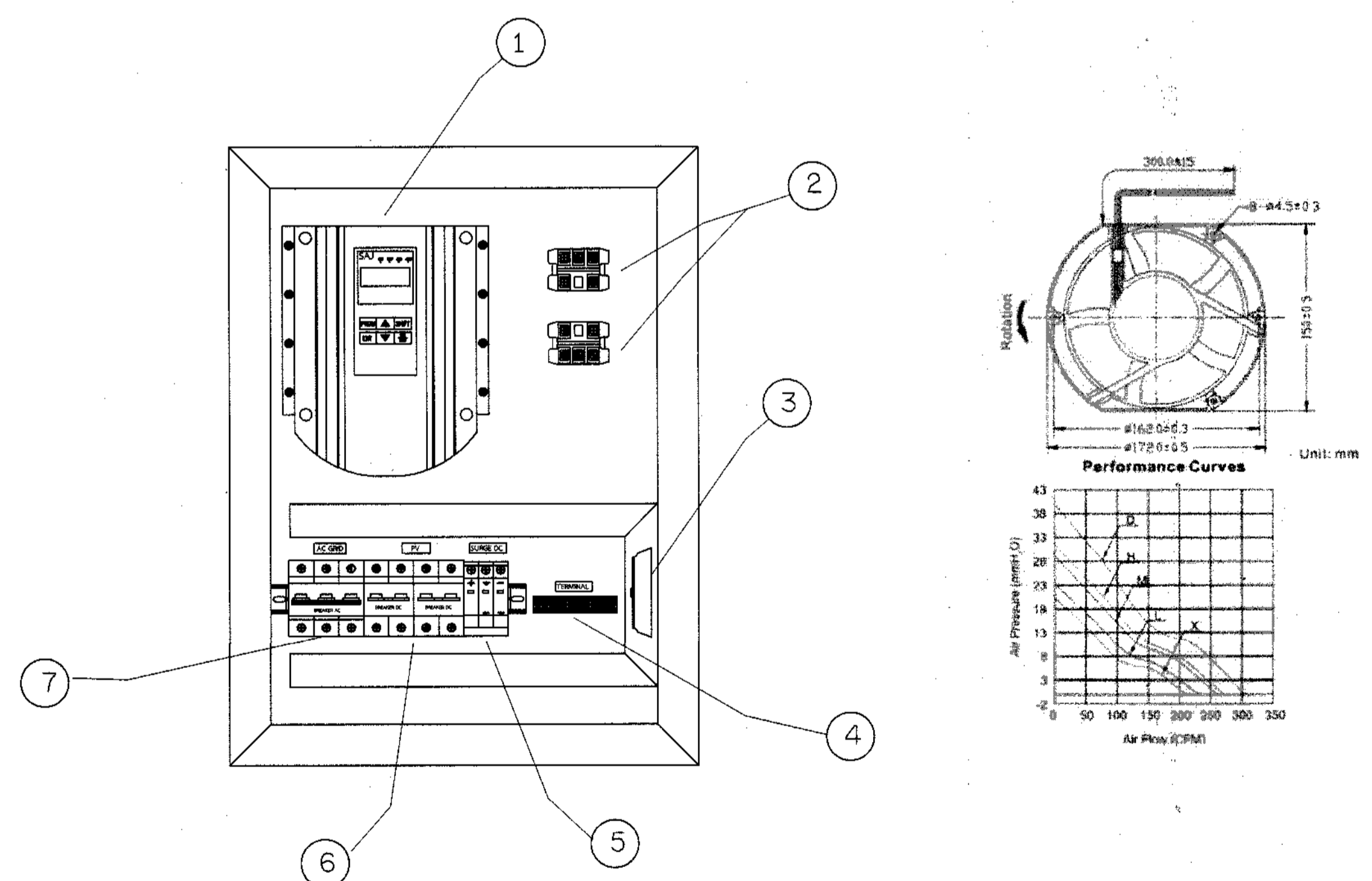
ກໍມາຮັບພຍການນໍ້າ	ແບບມາດຕະຫຼານ			
ໂຄຮູຈ່າຍງ່າວທີ່ເສັນນັບລູນນາເກະຍົດແປບລົງໃໝ່				
ຜົນສິດທີ່ຮະບນກະຈະຍ້ນໍ້າ				
ແບບຮະບນກະຈະຍ້ນໍ້າດ້ວຍພັ້ນງານແສງອາທິດຍ໌ ຂະໜາດໄມ່ນ້ອຍກ່າວ 57.6 ກິໂລວັດ໌				
ສ້າງງານທີ່ຮັບຈັງຈົດກໍາແລະເລີນ				
ລ້າງວັດ		ເລີນ		ເອດ.ພ.ພ.
ອັກແບບ				
ເຫັນແບບ		ເຫັນຍອນ		ເອດ.ສົກ.ກ.1
ຕວາ				
ແນບເລກທີ	ສົກ.ກ.11	ແບບເພີ່ມທີ		ຂ-4-01/01



### แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

มาตรฐาน

N.T.S



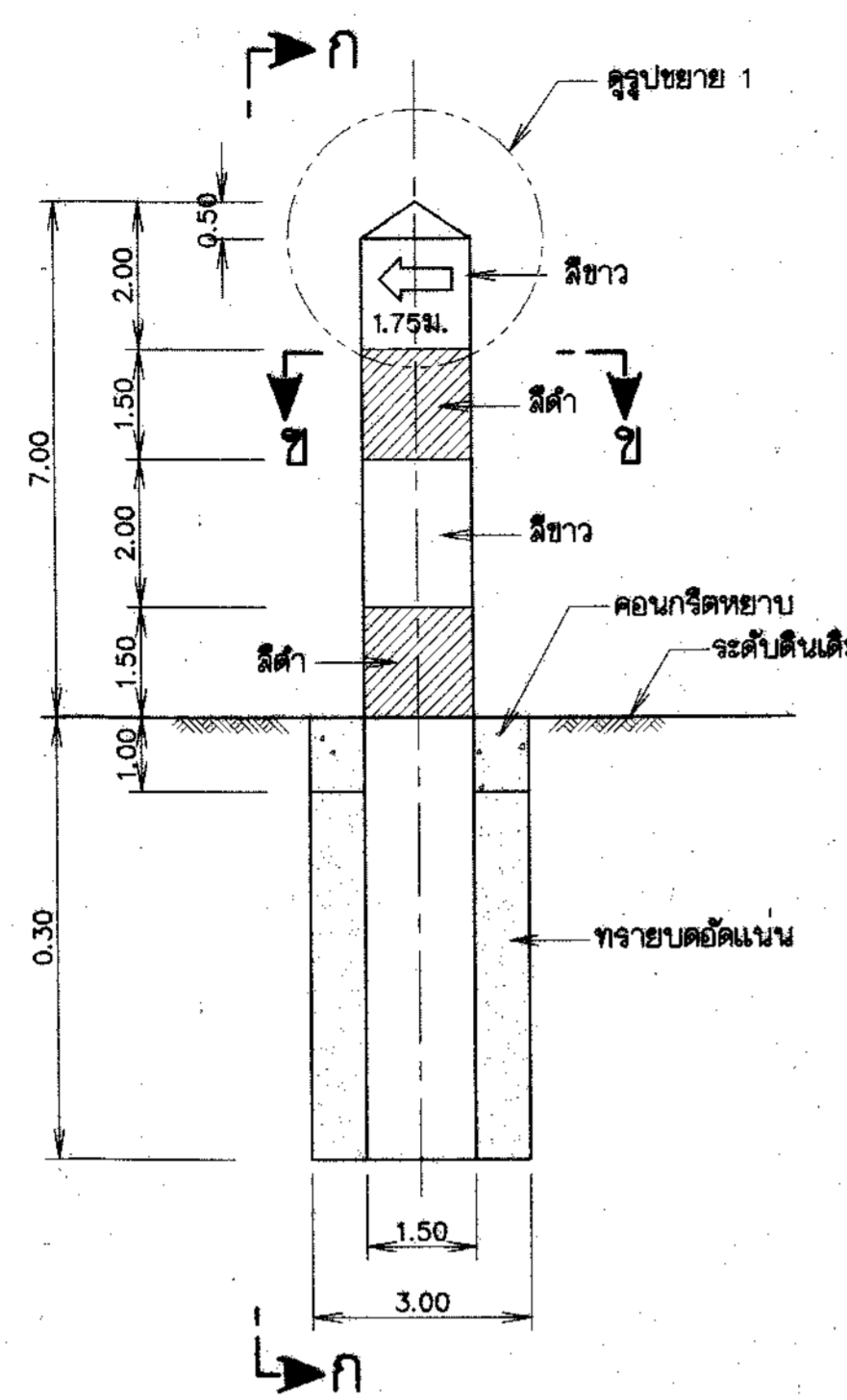
### รายละเอียดคุณลักษณะในดูคาบคุณ

- 1.INVERTER
- 2. Diode bridge Rectifier
- 3. Terminal
- 4. Surge Protection DC
- 5.Circuit breaker DC (PV - INV)
- 6.Circuit breaker AC (AC - INV)
- 7. Circuit breaker AC (AC - INV)

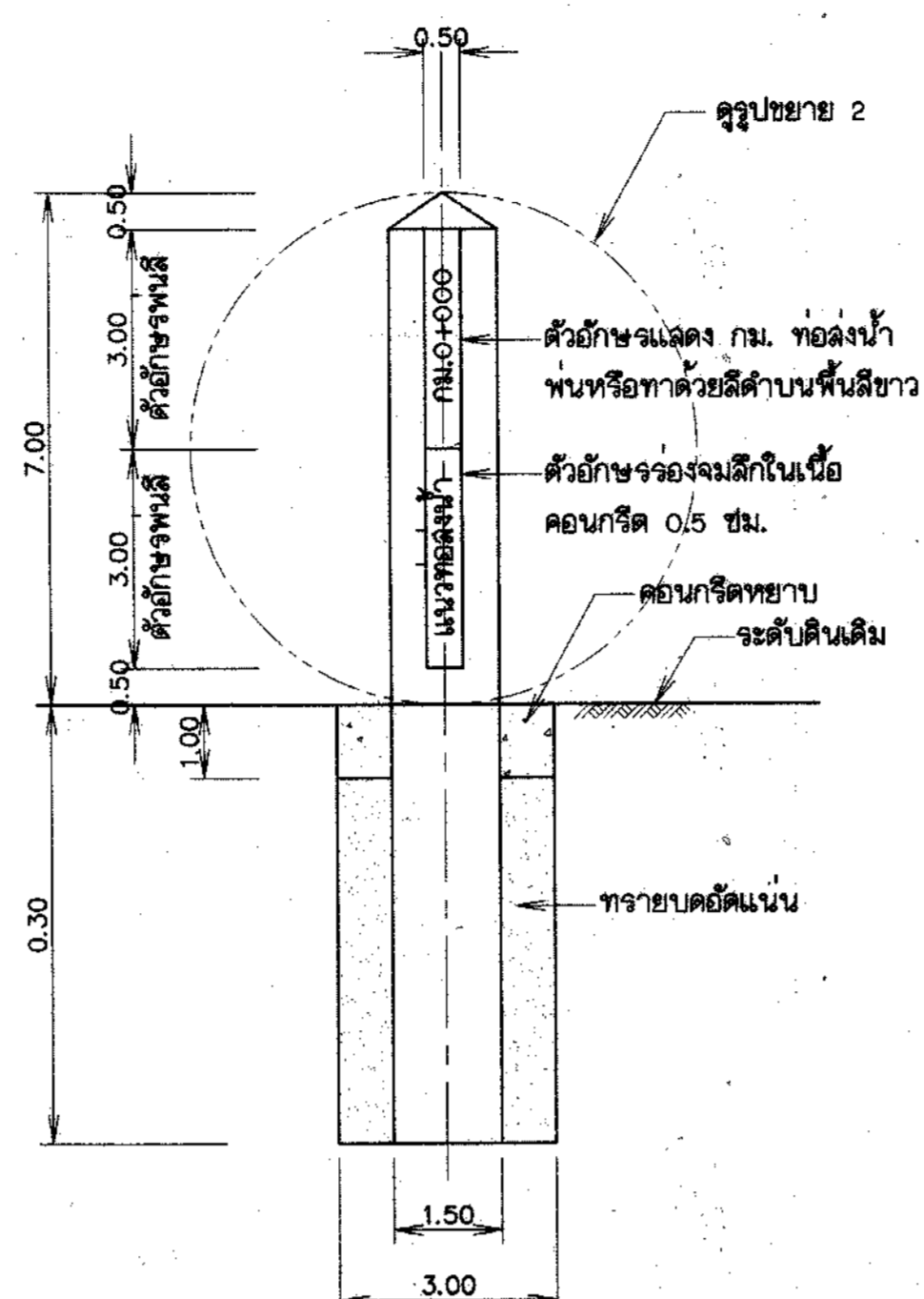
กรมทรัพยากรน้ำ  
ระบบมาตราฐาน  
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสันติสุขแก่ชุมชนเปลืองใหญ่  
ระบบไฟฟ้า  
แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี

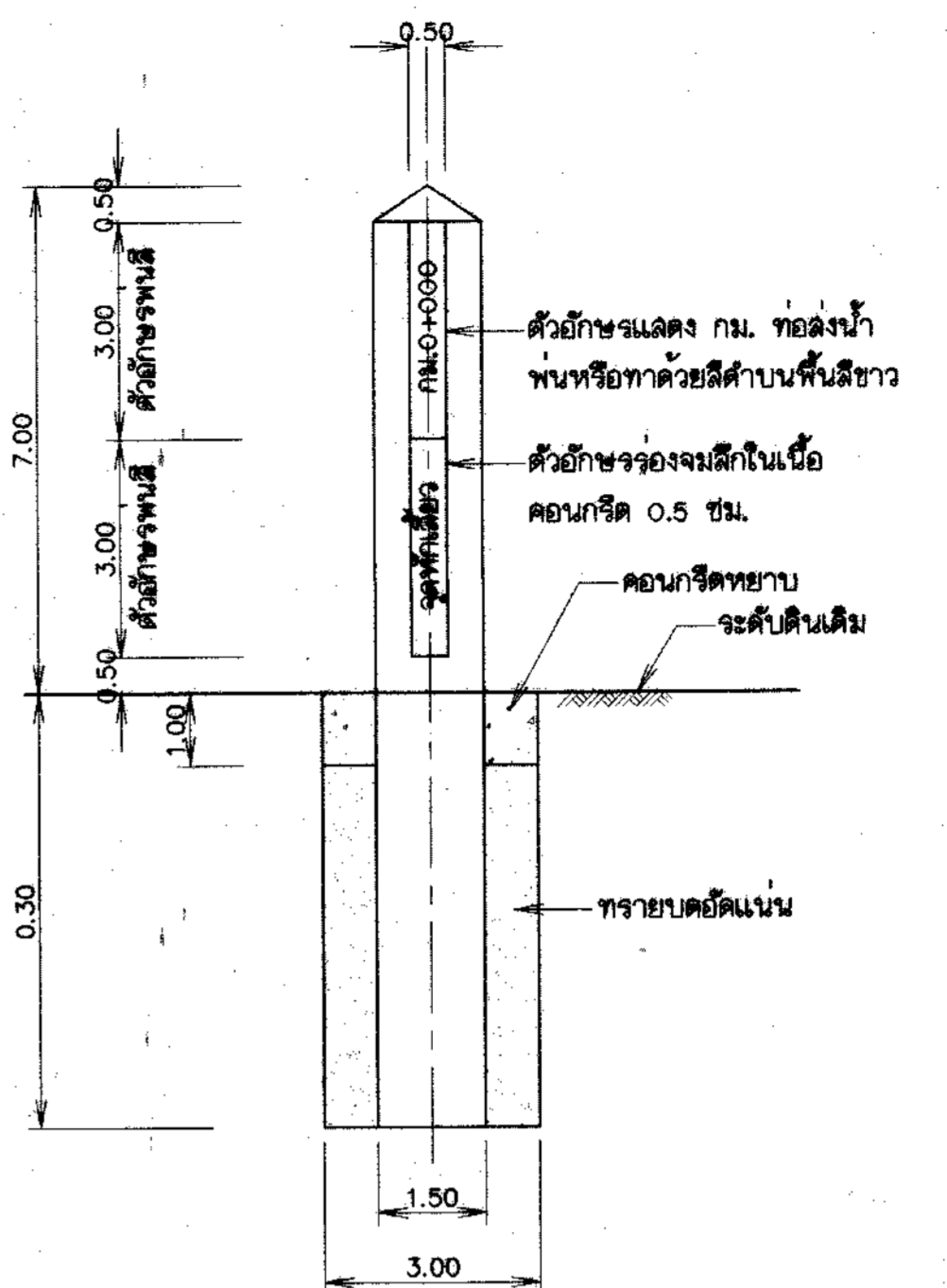
ลักษณะ	ผู้ลงนาม	หน่วย	ผู้ลงนาม
ออกแบบ			
เขียนแบบ			
ตรวจสอบ			
แบบเลขที่	สทภ.11	แบบผู้ที่	ข 5-01/01



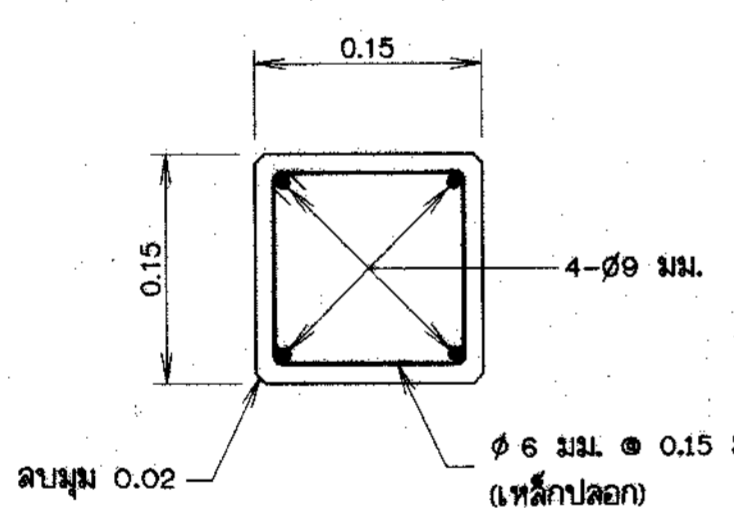
เส้น ก.ส.ล. แสดงแนวภาพอวบน้ำ  
ไม้แสดงมาตรฐาน



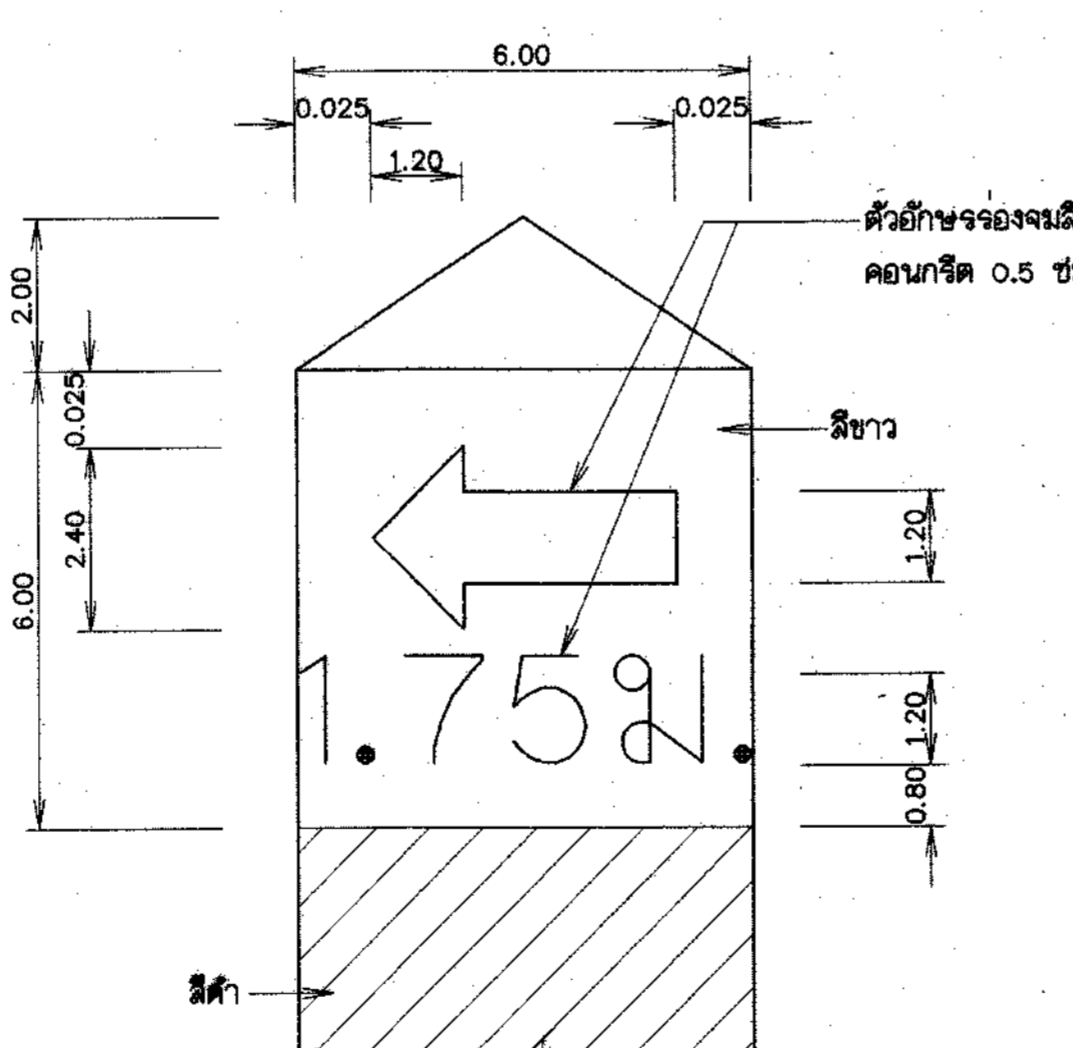
รูปตัด ก-ก  
แบบที่ 1 แสดง กม. ก่อร่องน้ำ  
ไม้แสดงมาตรฐาน



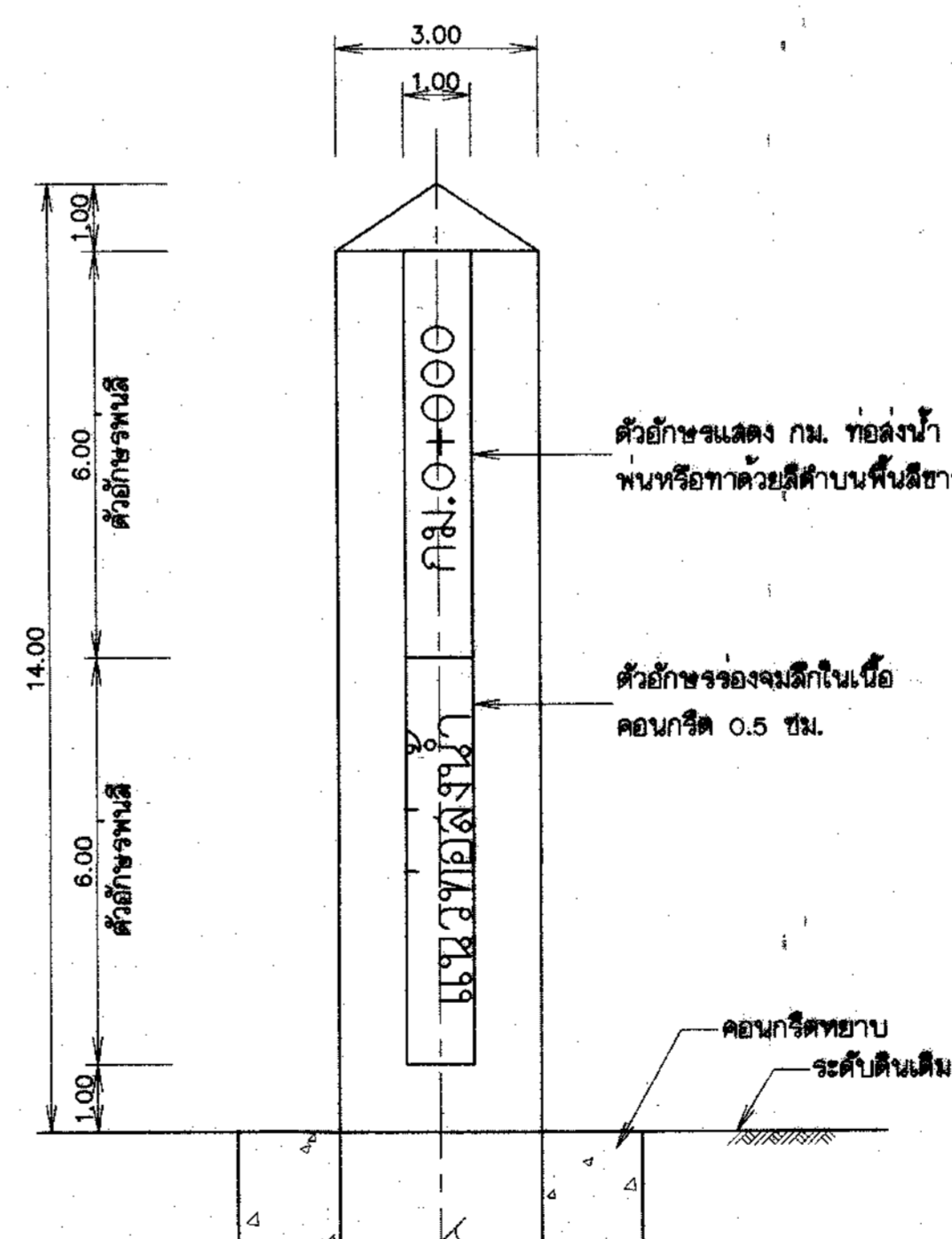
รูปตัด ก-ก  
แบบที่ 2 แสดงตัวอักษรชื่อเจ้าของที่ดิน  
ไม้แสดงมาตรฐาน



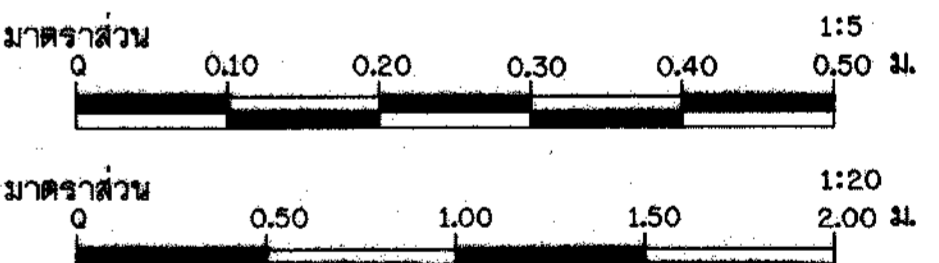
รูปตัด ก-ก  
ไม้แสดงมาตรฐาน



รูปขยาย 1  
ไม้แสดงมาตรฐาน



รูปขยาย 2  
ไม้แสดงมาตรฐาน

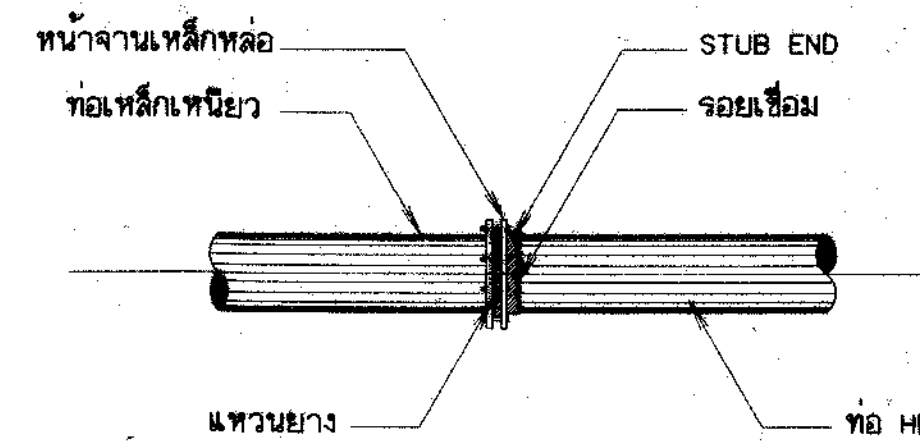


#### หมายเหตุ

- ให้ดำเนินการเป็นมืออาชีพที่ได้รับอนุญาต nokjanon ล้วนเป็นอย่างเดียว
  - เจ้า ก.ส.ล. และคนนาอื่นๆ และชุดหักเลี้ยวควรอยู่หัวที่ติดกับถนนบำรุงรักษางาน  
ที่นี่ซึ่งจากการยกหัวคันหักเลี้ยวจะเป็นอย่างเดียว
  - เจ้า ก.ส.ล. และคนนาอื่นๆ จะต้องหักหัวของถนนหักหัวเดียว
- เมื่อลงมาที่ทางลาดหักหัวน้ำในท่อ

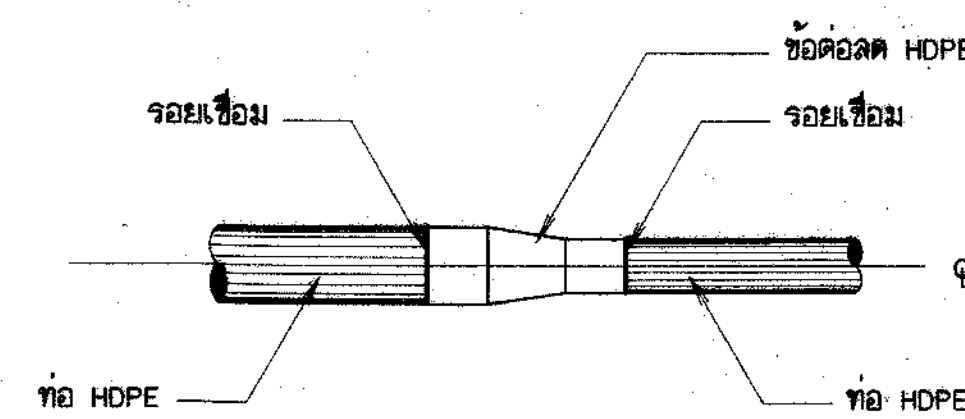
กรมทรัพยากร้ำ<sup>น้ำ</sup>  
แบบมาตรฐาน  
โครงการจัดทำป่าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่  
รูปตัดที่ว่าไปแสดงการวางท่อ<sup>ท่อ</sup>  
รูปขยายที่ลักษณะท่อ ก.ส.ล. รูปตัดที่ว่าไปแสดงการวางท่อ<sup>ท่อ</sup>  
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ส่วนราชการในไลอีและมาตรฐาน

ลักษณะ	ส่วนราชการในไลอีและมาตรฐาน	สถาน	ผู้รับ
ออกแบบ	ส่วนราชการในไลอีและมาตรฐาน	ผ่าน	ผู้รับ
เขียนแบบ	ส่วนราชการในไลอีและมาตรฐาน	ผ่าน	ผู้รับ
ตรวจสอบ	ส่วนราชการในไลอีและมาตรฐาน	ผ่าน	นายประยุทธ์ ไกร喟岸
แบบละเอียด	สพน.ธ.001/63	แบบที่	A1-03/03



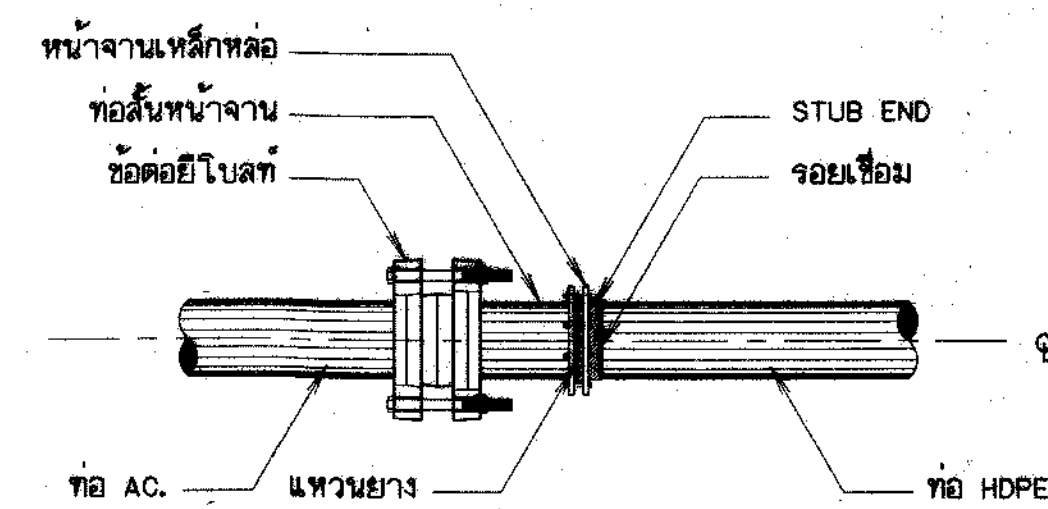
## การบรรจุภัณฑ์เหล็กหนี่ยวกับพลาสติก HDPE

ไม่แลกเปลี่ยนมาตราส่วน



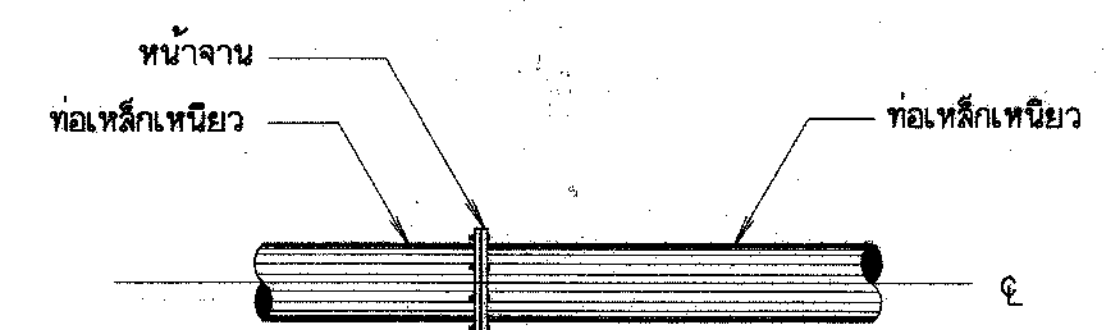
## การบรรจุภัณฑ์ HDPE กับข้อลดท่อน HDPE

ไม่ส่องมาตราส่วน



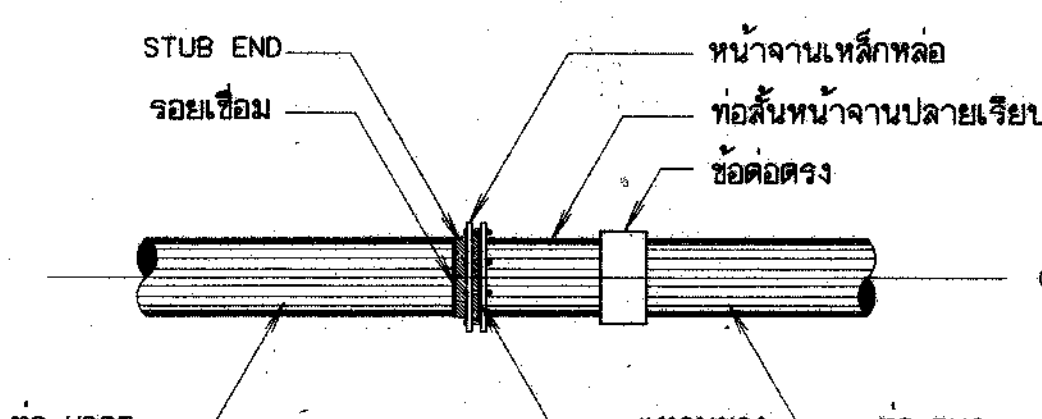
## การบรรจุภัณฑ์ AC. กับท่อ HDPE

ไม่ถูกกฎหมาย



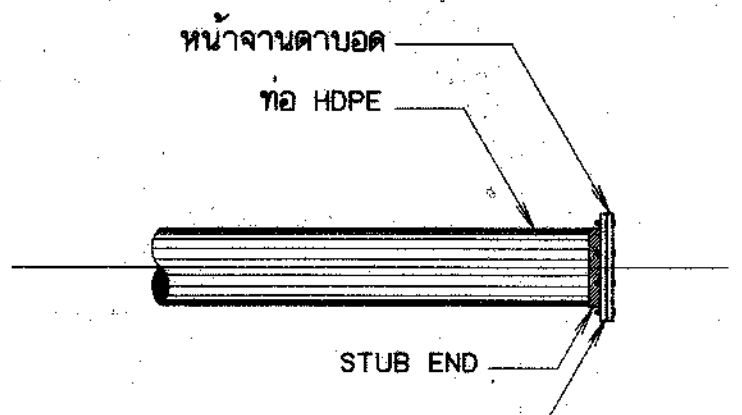
## การบรรจบท่อเหล็กเหนี่ยววักกับท่อเหล็กเหนี่ยว

ไม้แลดูงามราศีวน



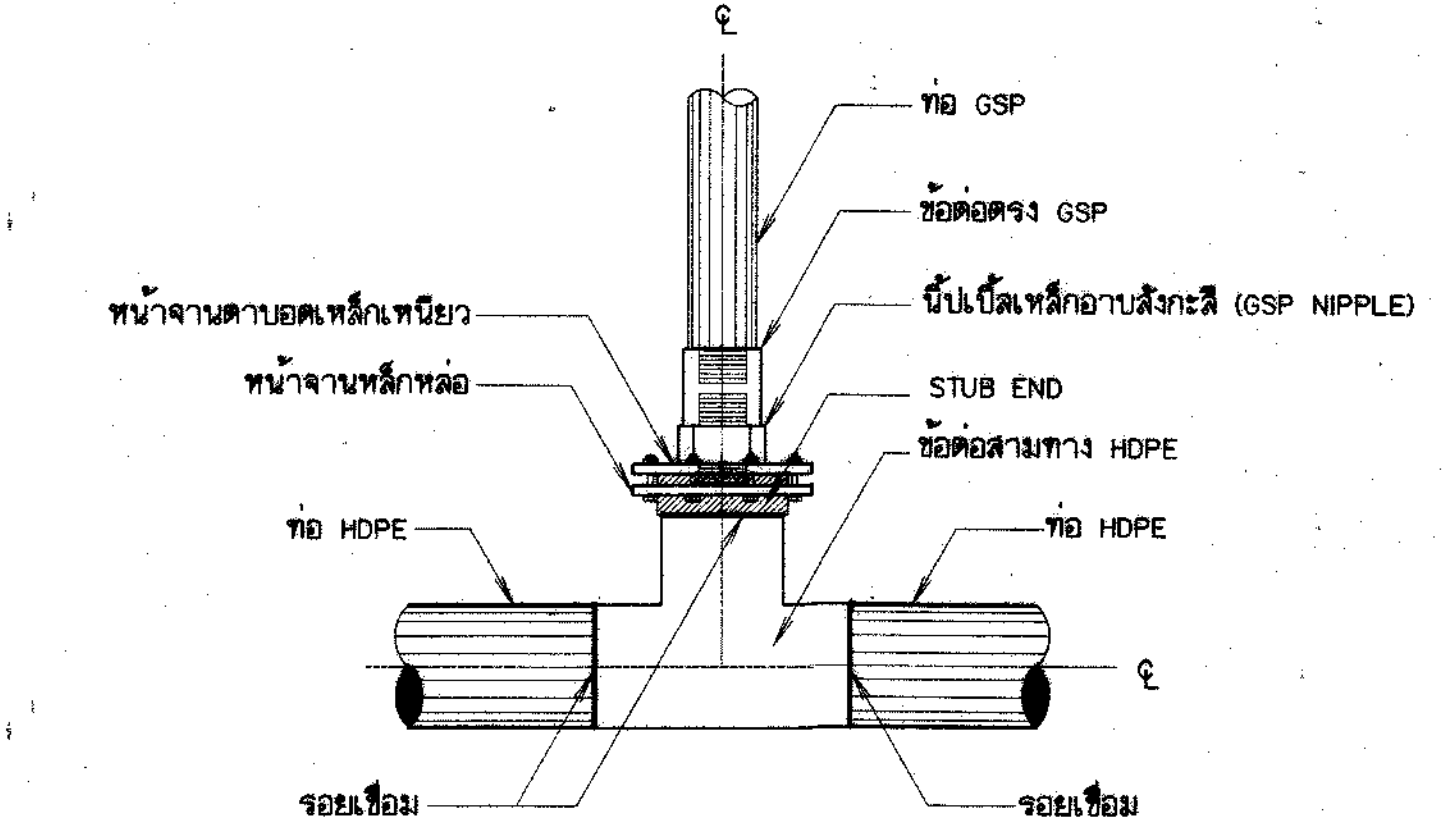
## การบรรจุภทอ HDPE กับภทอ PVC.

ไม่เสื่อมความร้าส่วน



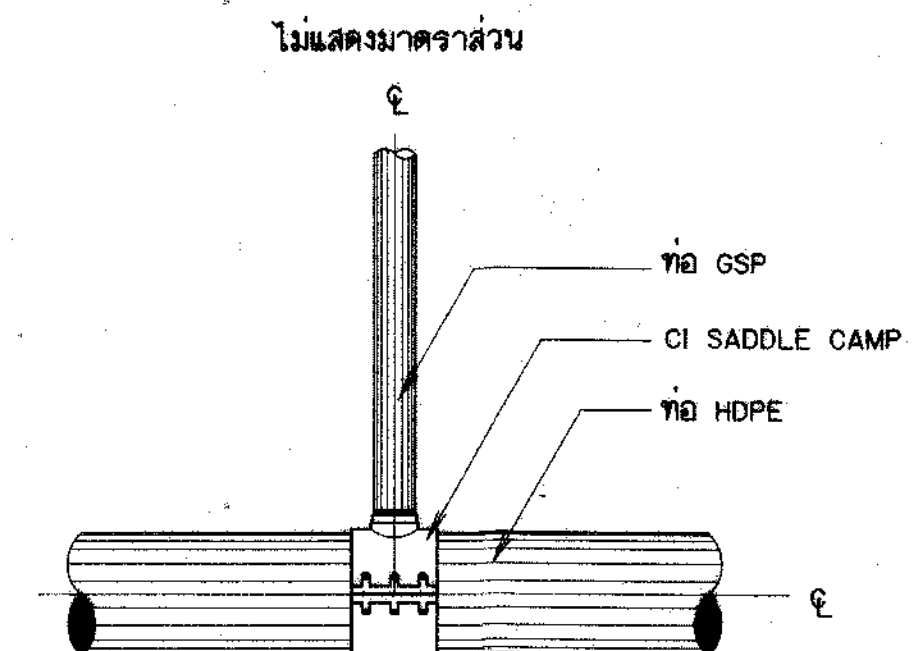
## การปิดปลายท่อ

ไม่แลดูงามราส่วน



## การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับห่อ GSP แบบข้อต่อ

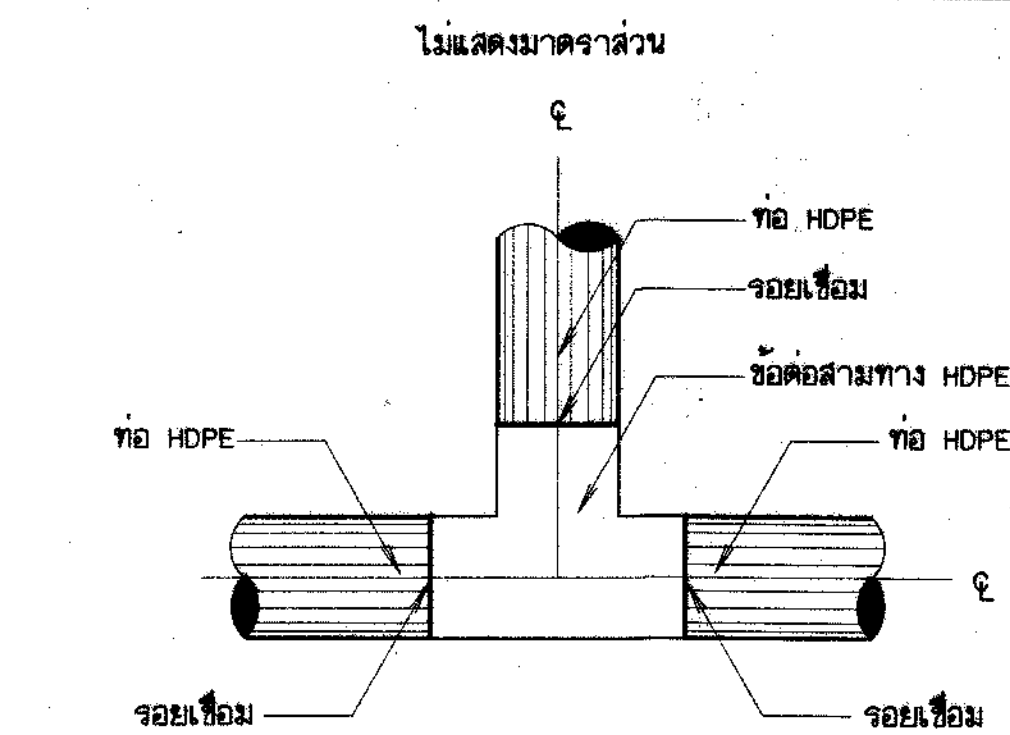
(สำหรับอาคารชุดปล่อยน้ำ อาคารประดิษฐ์รบสั่ง อาคารห้องน้ำสาธารณะที่ต้องระบายน้ำออกทาง  
กรณีท่อส่งน้ำชั้นนอกเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 315 มม.)



# การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับภัณฑ์ GSP

ແບບ CI SADDLE CLAMP

(สำหรับอาคารจุดปล่อยน้ำ อาคารประดูรษะยังคง อาคารท่อระบายน้ำจากศูนย์ท่อส่งน้ำขนาดเล็กผ่านศูนย์กลางน้อยกว่าหรือเท่ากับ 315 มม.)



## การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับ ก็อก HDPE

ไม่มีผลิตภัณฑ์

หมายเหตุ

- รายละเอียดต่างๆเกี่ยวกับ THRUST BLOCK ให้ครุภัณฑ์ในแบบมาตรฐานท่อใน แบบหมายเลขอารบิก DWR12-PPC-02
  - รายละเอียดชุดต่อแบบต่างๆให้ครุภัณฑ์ใน แบบหมายเลขอารบิก DWR12-PPC-05
  - รายละเอียดชุดต่อต่างๆ ที่แสดงไว้เป็นแนวทางกำหนดเบื้องต้นเท่านั้น ก่อนที่ผู้รับจ้างจะทำการก่อสร้าง กับมาตรฐานของผู้ผลิตและจะต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าโครงการหรือคณะกรรมการการตรวจสอบการจ้างก่อนนำมาประกอบใช้งาน

กรมทรัพยากรบ้า

**แบบมาตรฐาน**

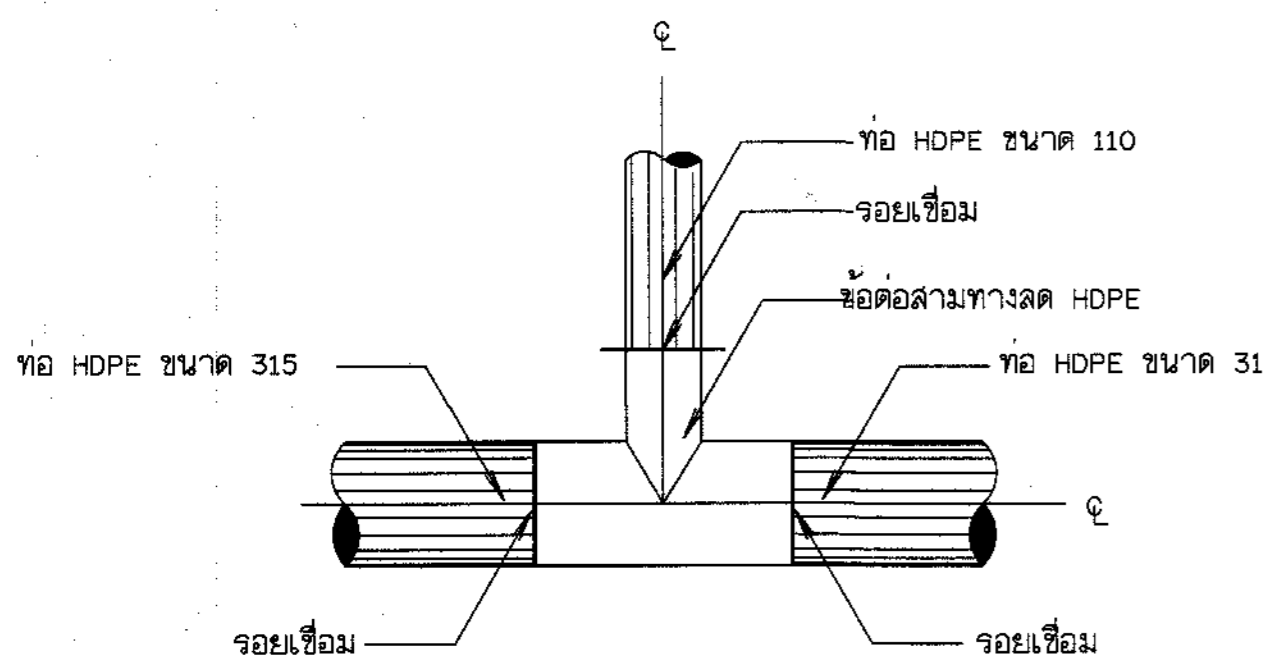
**โครงการจัดทำบ้าน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่**

**การบรรจุบ่อ**

**แสดงการบรรจุบ่อ ก่อ และข้อต่อท่อ ด้วยชินคัน**

**สำนักพัฒนาแม่น้ำ ล้วนภาคใน โลหิและมาตรฐาน**

ลำดับ	รายการ	เลข		ผลลัพธ์
1	ลักษณะบ่อ	ผ่า		รากผึ้งชาก
2	เชิงแบบ	เต็บช้อน		ผู้อำนวยการ
3	หัวรอก			
4	แบบเดียวกัน	แบบเดียวกัน		ผู้อำนวยการ
	ลงนาม			ลงนาม
	ลงนาม			ลงนาม

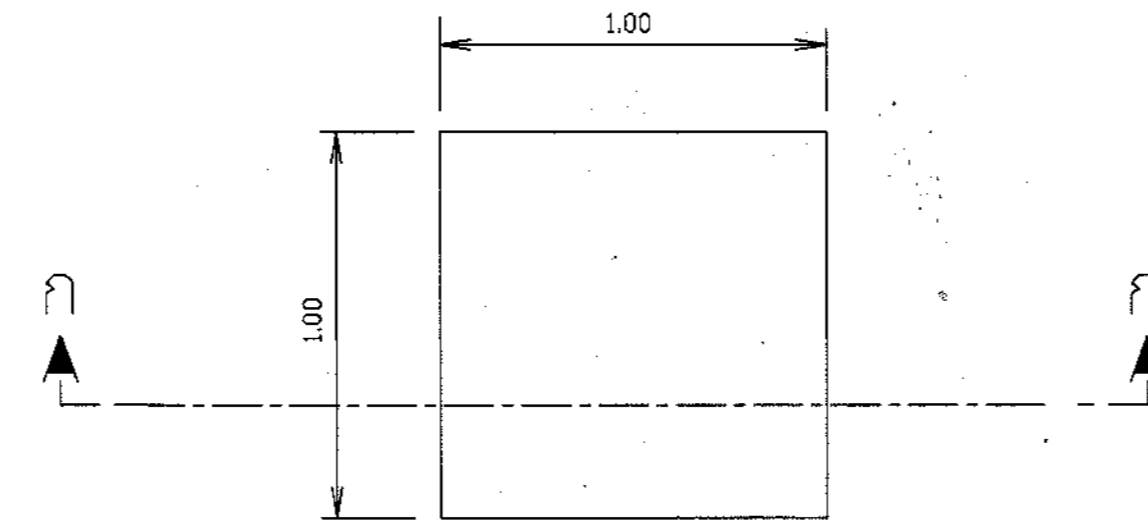


ข่ายรูดที่ 2 การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP

ໜັບ Cl SADDLE CLAMP

(สำหรับอาคารชุดปล่อยน้ำ อาคารประดูรระบายน้ำ กอน อาคารท่อระบายน้ำ อาคาร  
กรณีท่อลงน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางน้อยกว่าหรือเท่ากับ 315 มม.)

ไม่แลดูงามราศีวน

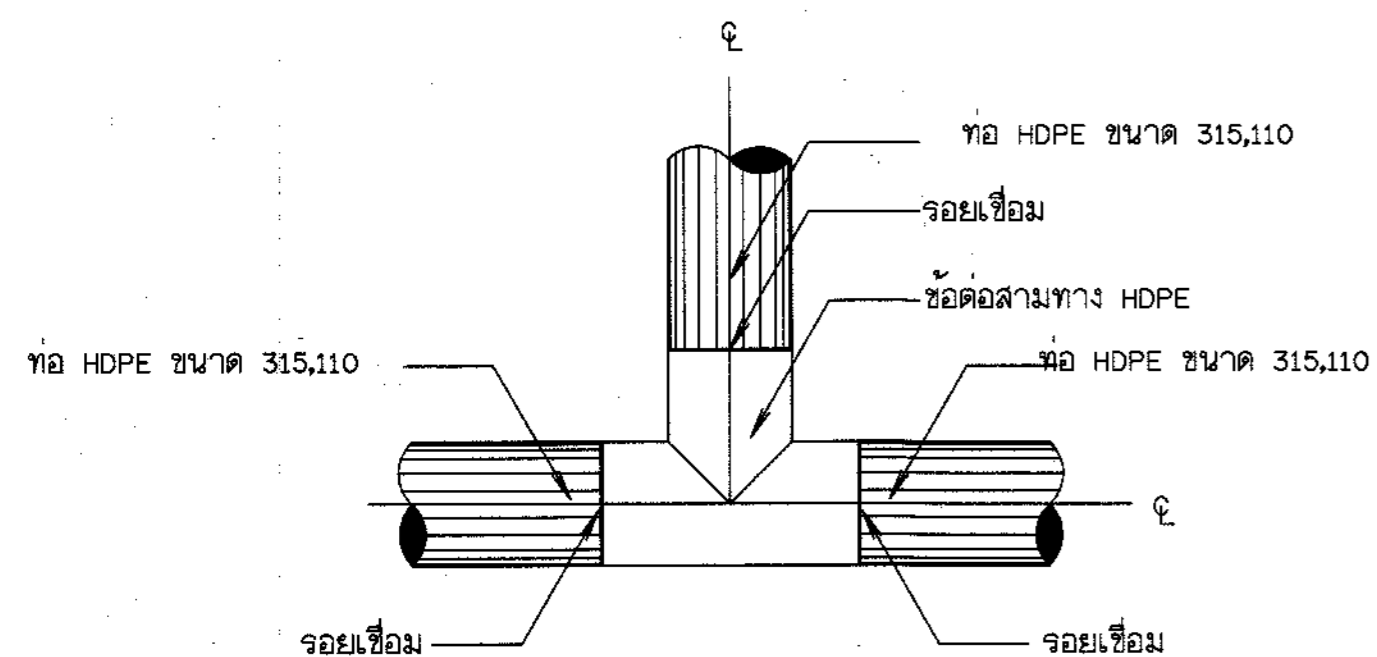


ໜ້າຍເທິງ

1. มีติดตั้งท่ากำหนดเป็นเมตร นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  2. เหล็กเสริมใช้เหล็กเส้นกลม (ROUND BARS) ชั้นคุณภาพ SD 24 ตาม มอก. ฉบับล่าสุด
  3. ถอนกริตหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
    - 3.1 เหล็กเสริมขึ้นเตียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางกึ่งกลางความหนา
    - 3.2 เหล็กเสริมสองชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบให้ใช้ 5 ซม. นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  4. แนวก่อสร้างระบบส่งน้ำอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมในระหว่างก่อสร้างให้ผู้รับจำแจ้งแก้วิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นผู้เข้ามาเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงจะต้องทำ ASBUILT PLAN และแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบ
  5. อาคารต้องสร้างบนดินเดิม หรือดินคนมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีทดสอบ STANDARD PROCTOR และต้องรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตารางเมตร

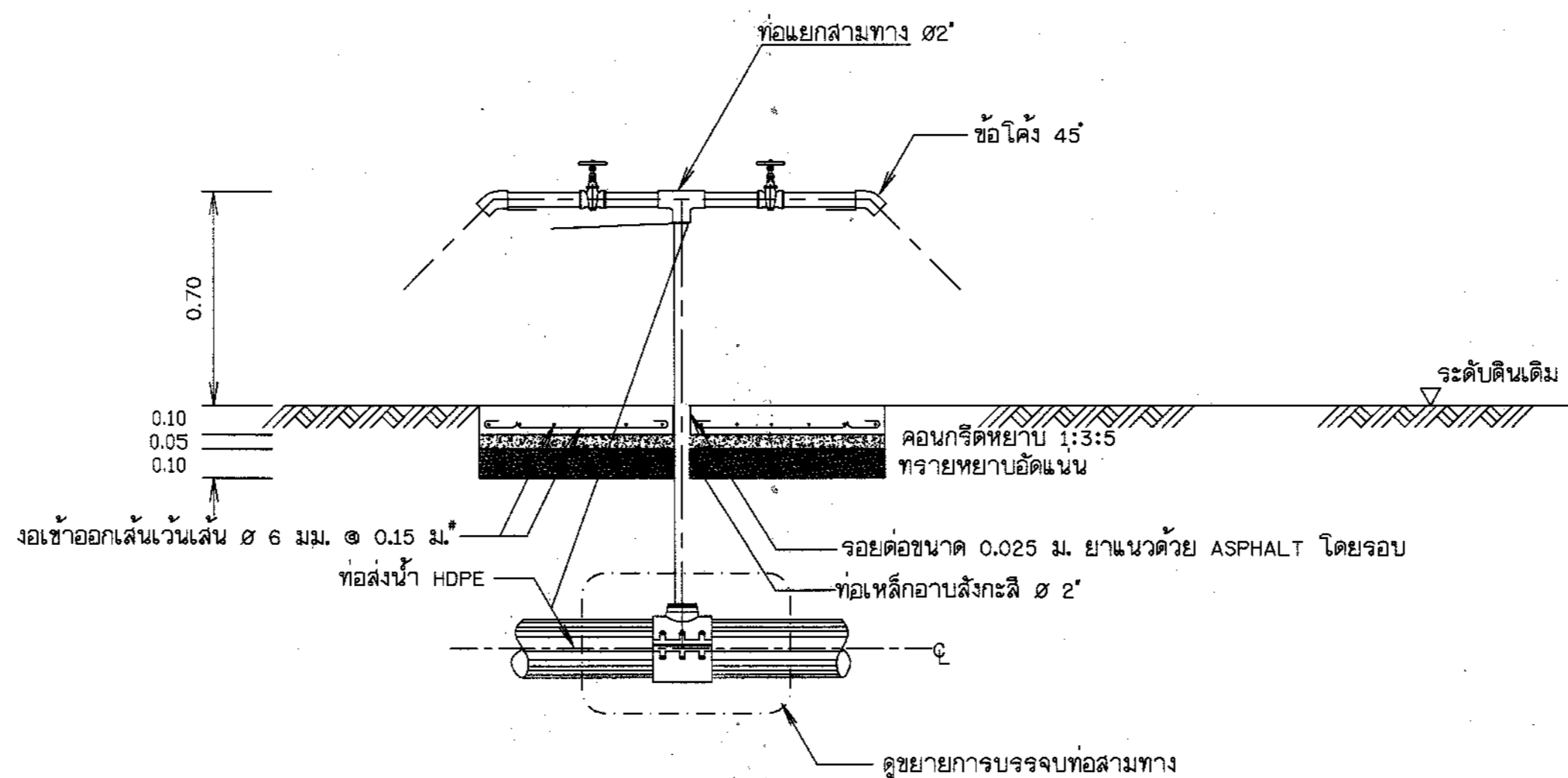
## ແປລນ

มาตราส่วน 1:20



ขยายฉุดที่ 1 การบรรจบท่อสามทางลด HDPE กับท่อ HDPE

ไม่แสดงมาตราส่วน

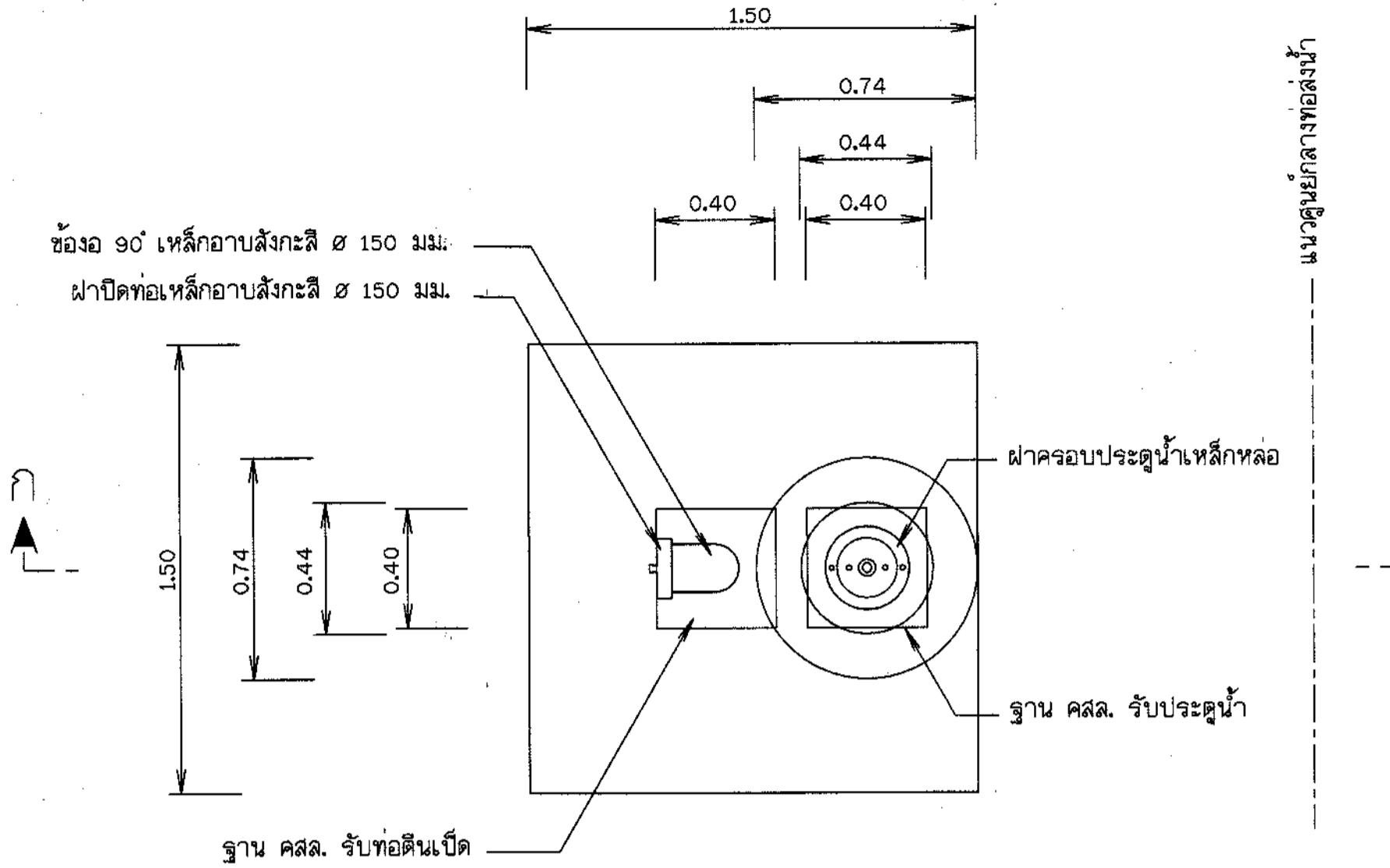


ຮູບຕົດ ກ - ກ

มาตราส่วน 1:2

**กรมทรัพยากรน้ำ**  
**แบบมาตรฐาน**  
**โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่**  
**จุดปล่อยน้ำ**  
**แปลนและรูปตัว**

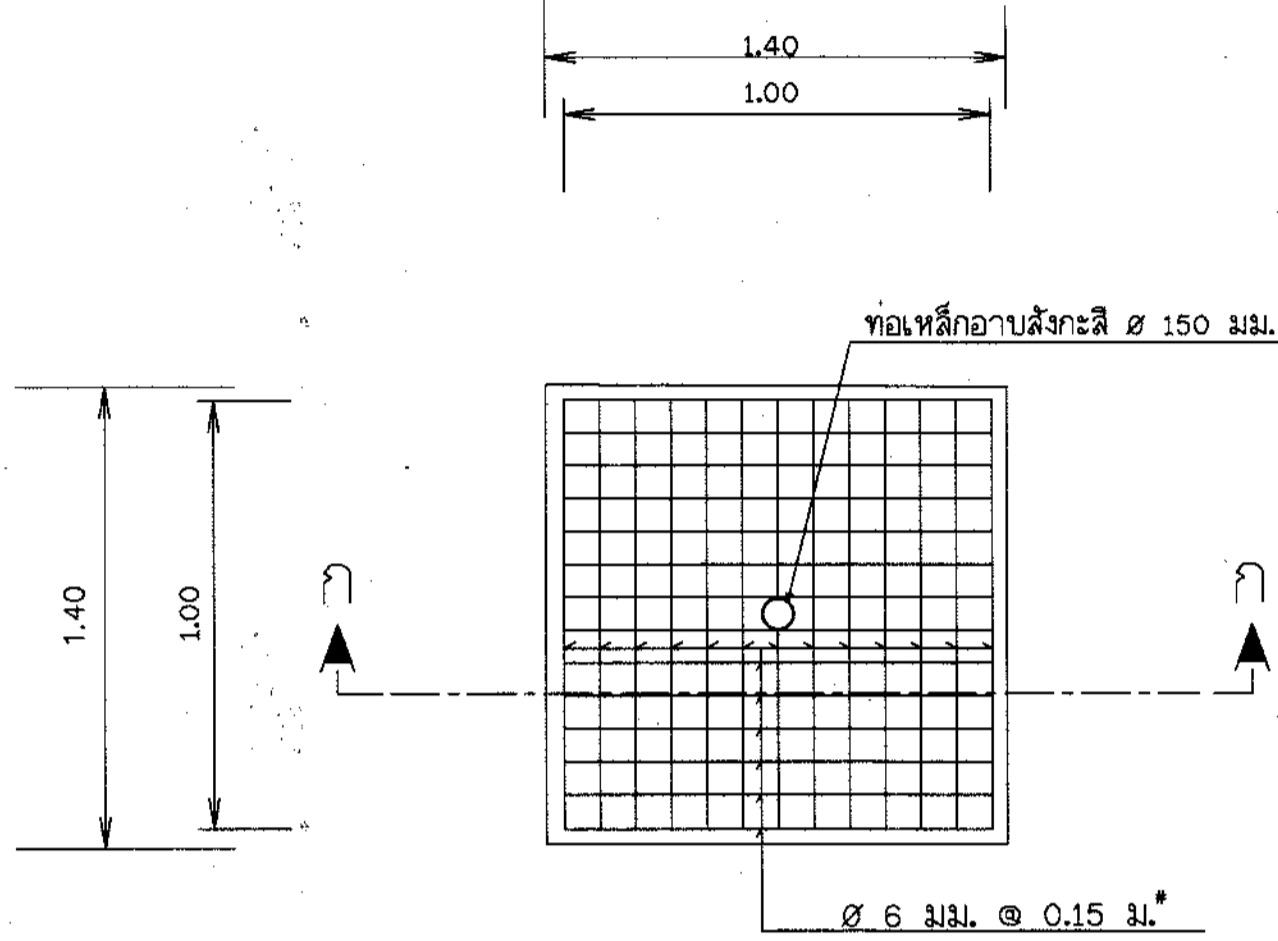
**สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี**



## ແປນອາຄາຮູບຮ່ວມຍຸດທະກອນ

มาตราส์

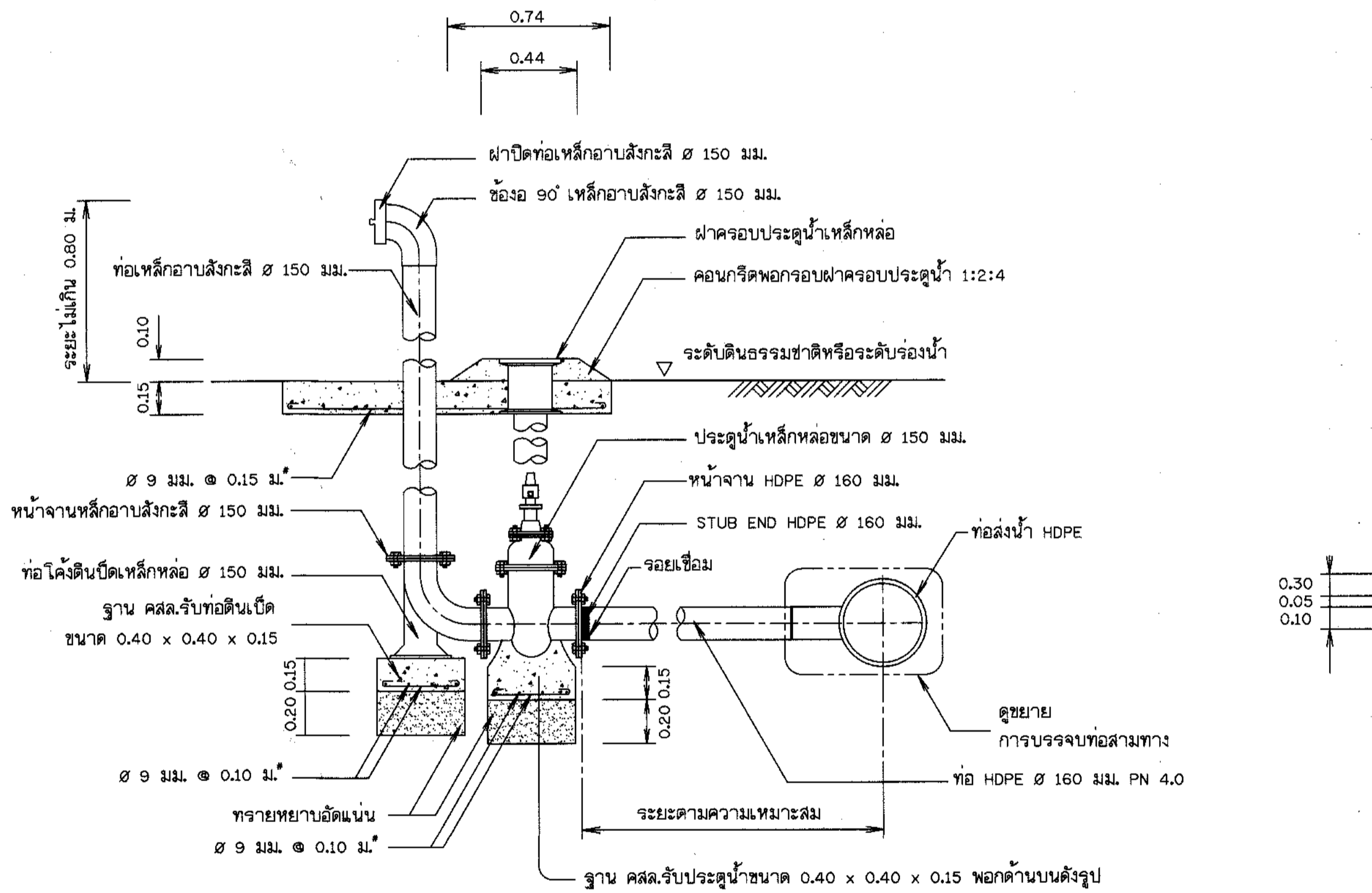
1:20



## แผนการวางแผนเหล็กตะแกรง

ହମ୍ମାୟାରୁ

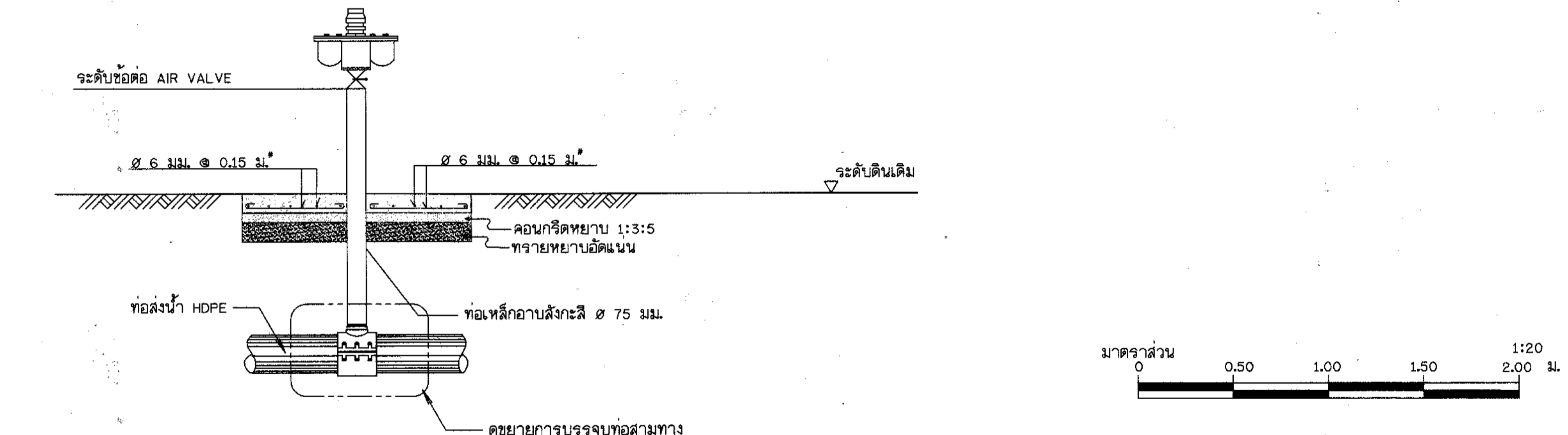
1. มีติดตั้งขากำหนดเป็นเมตร นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  2. เหล็กเสริมใช้เหล็กเลี้นกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SD 24 ตาม มอก. จะบับล่าสุด
  3. ถอนกริตหัวเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
    - 4.1 เหล็กเสริมชั้นเดียวท้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางกึ่งกลางความหนา
    - 4.2 เหล็กเสริมสองชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กกับผิวคอนกริตที่ติดกับแบบให้ใช้ 5 ซม. นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  4. แนวก่อสร้างระบบส่งน้ำอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมในระหว่างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างแจ้งแก้วิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นผู้ชี้ขาดเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงจะต้องทำ ASBUILT PLAN และแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบ
  5. อาคารต้องสร้างบนดินเดิม หรือดินถมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีทดสอบ STANDARD PROCTOR และต้องรับน้ำหนักบรุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตารางเมตร



รูปตัว ก - ก และการติดตั้งประตูระหว่างบานะก่อน

มาตราส่วน

1:20

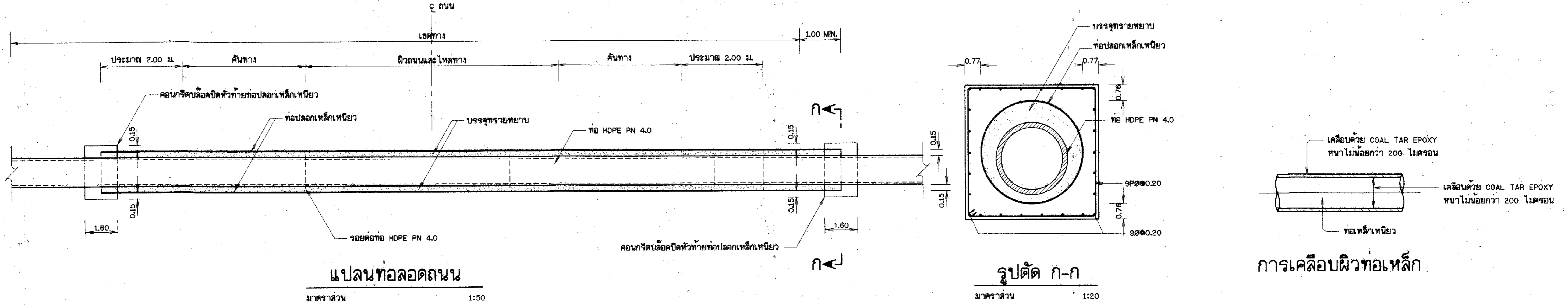


รูปตัว ข - ข แสดงการติดตั้งท่อระบายน้ำออก

มาตราส่วน

1:20

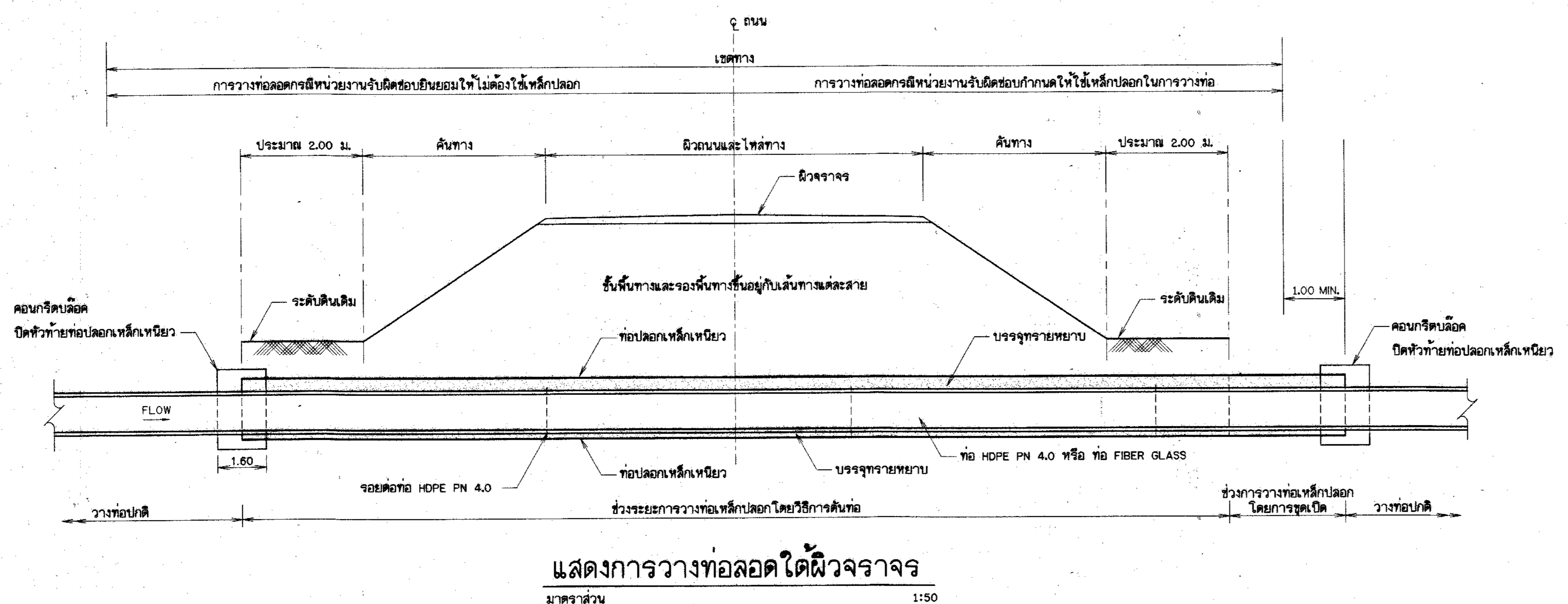
<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>แบบมาตรฐาน</p> <p>โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่</p> <p>อาคารระบายน้ำดกอน ระบายน้ำภาค แปลนและรูปตัวประดู่ระบายน้ำดกอน ระบายน้ำภาค</p>																				
<p>สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี</p>																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">ผู้ตรวจ</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">ออกแบบ</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">เขียนแบบ</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">ตราวุช</th> <th style="text-align: right; padding: 5px;">ผอส.พท.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">ผอส.พท.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">ผอส.พท. 11</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">แบบเลขที่</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">แบบผนังที่</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">ผอส.พท. 11</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">ผอส.พท. 11</th> <th style="text-align: right; padding: 5px;">ค 4-01/01</th> </tr> </tbody> </table>	ผู้ตรวจ	ออกแบบ	เขียนแบบ	ตราวุช	ผอส.พท.					ผอส.พท.					ผอส.พท. 11	แบบเลขที่	แบบผนังที่	ผอส.พท. 11	ผอส.พท. 11	ค 4-01/01
ผู้ตรวจ	ออกแบบ	เขียนแบบ	ตราวุช	ผอส.พท.																
				ผอส.พท.																
				ผอส.พท. 11																
แบบเลขที่	แบบผนังที่	ผอส.พท. 11	ผอส.พท. 11	ค 4-01/01																



## การซ้อมบุญธรรมท่องผ่านพื้นที่ในช่องสถานที่ราชการ

## การศึกษาป้องกันภัยทางหลวง

1. ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของตำแหน่งและระยะต่าง ๆ ตามแบบที่ระบุไว้ สามารถทำการก่อสร้างได้หรือไม่ โดยต้องกำหนดความกว้าง ความยาวและตำแหน่งของหลุมทั่วไป และหลุมรับหัวเจาะให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่
  2. ให้ตรวจสอบลักษณะดินบริเวณหลุมทั่วไป (Jacking Pit) และเตรียมการป้องกันดินพังขณะขุด หรือในขณะที่กำลังท่ามกลาง โดยการปรับความลาดเอียงปากหลุมหรือการใช้ Sheet Pile เพื่อเพิ่มเสถียรภาพของดินให้มั่นคง
  3. หลุมทั่วไป (Jacking Pit) จะต้องห่างจากคันลากศูนย์ทาง (Toe Slope) ไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของความลึกของบ่อ เว้นแต่ จะใช้ Sheet Pile เหล็ก ความกว้างไม่น้อยกว่า 3 เท่าของความลึกของบ่อตอกให้แน่ขอขอบบ่อเพื่อป้องกันการพังทลาย โดยผู้รับจ้างต้องสนใจเรื่องความกว้างและรายการศ้านวนประกอบเพื่อการขุดอย่างปลอดภัย
  4. ทำการขุดหลุมทั่วไป เพื่อนำเครื่องมือและหัวเจาะหัวร้อนท่อปลอกกลงได้ พร้อมดูดหลุรับ ซึ่งอาจชุดภายนอกหลังได้ เพื่อนำหัวเจาะเข้าเมื่อท่ามกลางเสรีง โดยปกติมีความกว้างระหว่าง 3 - 5 เมตร ความยาว 5 - 7 เมตร โดยขนาดหลุมขึ้นอยู่กับ สภาพที่ท่านงาน ติดต่อประสานกับขนาดหัวและความยาวของหัวเหล็กท่อนที่จะทำการดัน ความลึกของหลุมพิจารณาโดยให้ ผิวน้ำของห่อปลอกอยู่ลึกลงไปจากผิวน้ำราstra ไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร และต่ำกว่าดินเดิมไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร
  5. ดำเนินการดึงเครื่อง Hydraulic Jack สำหรับดันหัวร้อน Bucket สำหรับนำดินออกจากห่อปลอกออกจากภายนอกพร้อม Pump สำหรับทำการ Dewatering ให้หลุมทั่วไปไม่มีน้ำซึ้ง
  6. นำห่อปลอกลงสู่หลุมทั่วไป พร้อมทำการดันหัวด้วยเครื่อง Hydraulic Jack ปั๊บตึงไว้แล้ว โดยเพิ่มกำลังในการดัน ให้สูงขึ้น พร้อมตรวจสอบระดับของหัวและการพังทลายของดิน ซึ่งอาจเกิดขึ้นในขณะท่ามกลาง หากมีความผิดปกติ เช่น การพังทลายของดินหรือการบรวมตัวของดิน ให้หยุดทันทีและทำการซ่อมแซม หรือเริ่มกำลังของดินให้มั่นคงเสียก่อน
  7. ทำการดันหัวให้สูงขึ้นพร้อมนำดินในห่อปลอกออก ถ้าห่อปลอกเป็นห่อสันหลาภัยห่อน ให้ดันหัวให้สูงขึ้นโดยนำห้อห่อนต่อไปมาเชื่อมต่อจากหัวที่ได้ดันไปแล้ว จนได้ความยาวตามแบบกำหนด และจึงนำหัวเจาะออกทางหลุรับ
  8. ทำการร้อยหัวจริงเข้าในห่อปลอก พร้อมอัดกรายเข้าระหว่างหัวจริงกับห่อปลอกเพื่อป้องกันการขยายตัวของห่อสูงนำไปโดยใช้เครื่องพ่นทราย (Air Pressure)
  9. ทำการกลบหลุม โดยเบตอัลให้มีความแน่นไม่น้อยกว่า 95% Standard Proctor test และทำการตรวจสอบความเรียบรอง ของบริเวณท่ามกลาง หรือความเสียหายของดินที่อาจเกิดขึ้น โดยจะต้องทำการซ่อมแซมให้ดีด้วย



## ผลของการวางแผนท่องลอดใต้ผิวน้ำราบ

ພົມໄຍ້ເຫດ

1. มีตัวกรองกำหันดเป็นเหลว นอกจากแสงไว้เป็นอย่างอื่น

ແບບປະກອບ

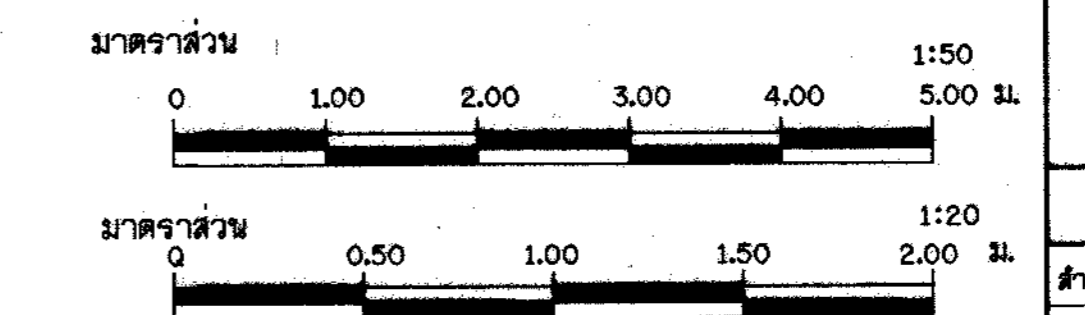
- #### 1. สังคมเกษตร ศรัทธา ข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบปลูก

ขนาด Ø ก่อสูงป้ำ (มม.)	ขนาด Ø หัวปลอกเหล็กหนีบยา (มม.)	ความหนาหัวปลอกเหล็กหนีบยา (มม.)	
		ช่วงการดันข้อ	ช่วงการวางข้อโดยการซัดเปิด
200	300	6.00	6.00
250	400	7.90	6.00
315	500	7.90	6.00
400	500	7.90	6.00
500	600	11.10	7.90

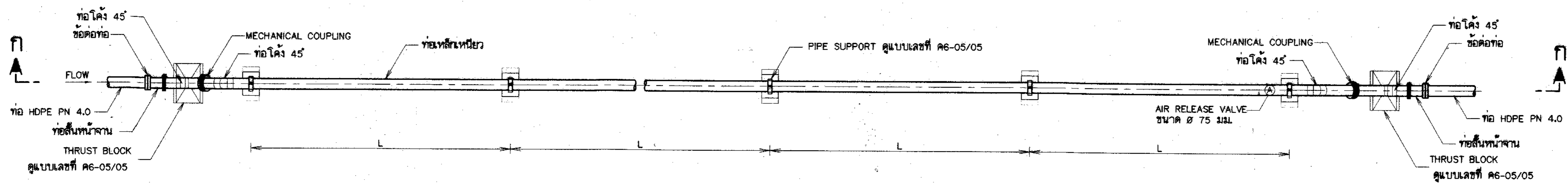
# กรมทรัพยากรบก แบบมาตรฐาน

## ກວລອດຄຣິນ

## แบบจำลองรูปตัวค่ามายาท่อลมดูด

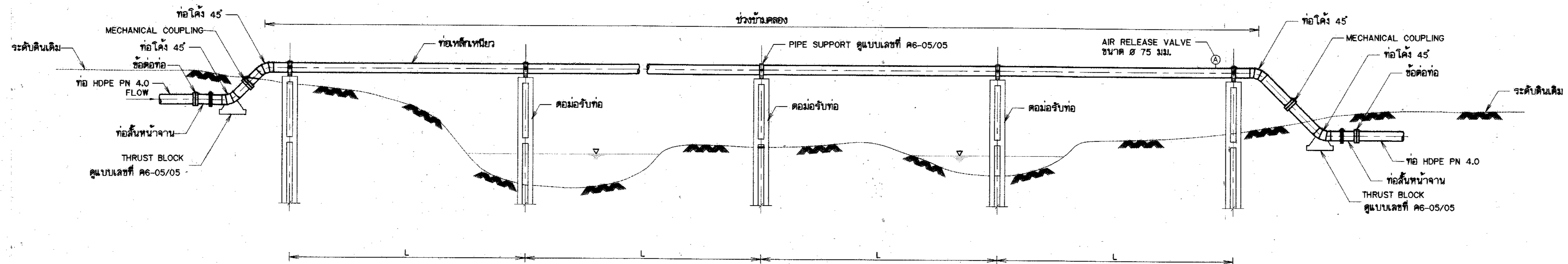


การพิจารณาและส่งฟ้อง ส่วนที่คดีในโลยีและมาตราดราุณ			
	เลขที่	ผู้รับ	ผลการพิจารณา
โลยีและมาตราดราุณ	ผ่าน	นาย ๗๕ ๒๔	อนุมัติ
โลยีและมาตราดราุณ	เห็นชอบ	นาย ๗๕ ๒๔	อนุมัติ
โลยีและมาตราดราุณ		นายประชัยพร ไกรปราชบ	อนุมัติ
45-001/63-	ผู้อำนวยการ	45-01/01	



ແປລນທົ່ວຂໍາມຄລອງ

มาตราส่วน



គ្រូប៊តិ៍ដ ភ-ភ

มาตราส่วน

## ตารางแสดงการกำหนดระยะทางของคอมมอร์บิท่อ

ขนาดท่อเหล็ก (NOMINAL DIAMETER) มม.	ความหนาท่อเหล็ก มม.	ระยะทางมากที่สุด ระหว่างคอมอร์บบ่อ L (MAX.) ม.
150	5.50	6.00
200	5.50	8.00
250	6.00	8.00
300	6.00	8.00
400	7.90	10.00

ແບນປະກອບ

1. ສັງລັກຊົນ ສ້າຍ່ອ ຂ້ອກໍາທ່ານດເກີຍວິກັບແບບແປລັນ
  2. ມາເລຸນກ້າວໄປຮະບນສັງນຳ

แบบเลขที่ ก 3 – 01/

แบบเรียนที่ ๙๑ - ๐๑/๑

ພົມພາຍເພດ

- มีตัวต่างๆ กำหนดเป็นเมตร นอกจგาลแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  - เหล็กเสริมใช้เหล็กเลี้ยงกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SD 24 ตาม มอก. จะเป็นลักษณะ
  - คงกรีดหัวเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
    - เหล็กเสริมชั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางกึ่งกลางความหนา
    - เหล็กเสริมสองชั้นจะระบุว่าเหล็กกับผิวคอนกรีตติดกับแบบให้ใช้ 5 ซม. นอกจgaลแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  - ถ้าสภาพดินเป็นชั้นดินแข็งและไม่สามารถตอกเข้าได้ให้คุณแบบเลขที่ ก 4-04/05 โดยให้วิเคราะห์ผู้ควบคุมงานเป็นผู้พิจารณา
  - ห้อเหล็กให้ขยายออกแบบสำหรับความตันใช้งานปกติไม่เกิน 10 กก./ซม.<sup>2</sup>

กฤษดาพยุงกรน้ำ

แบบมาตรฐาน

## โครงการพัฒนาศักยภาพสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ກອຂາມຄລອງ

## เปลี่ยนและรูปตัว ก-ก ท้อข้ามคลอง

นักพัฒนาหลังป้า ส่วนมากในไทยและมาตราฐาน

กรมทรัพยากรน้ำ

แบบมาตรฐาน

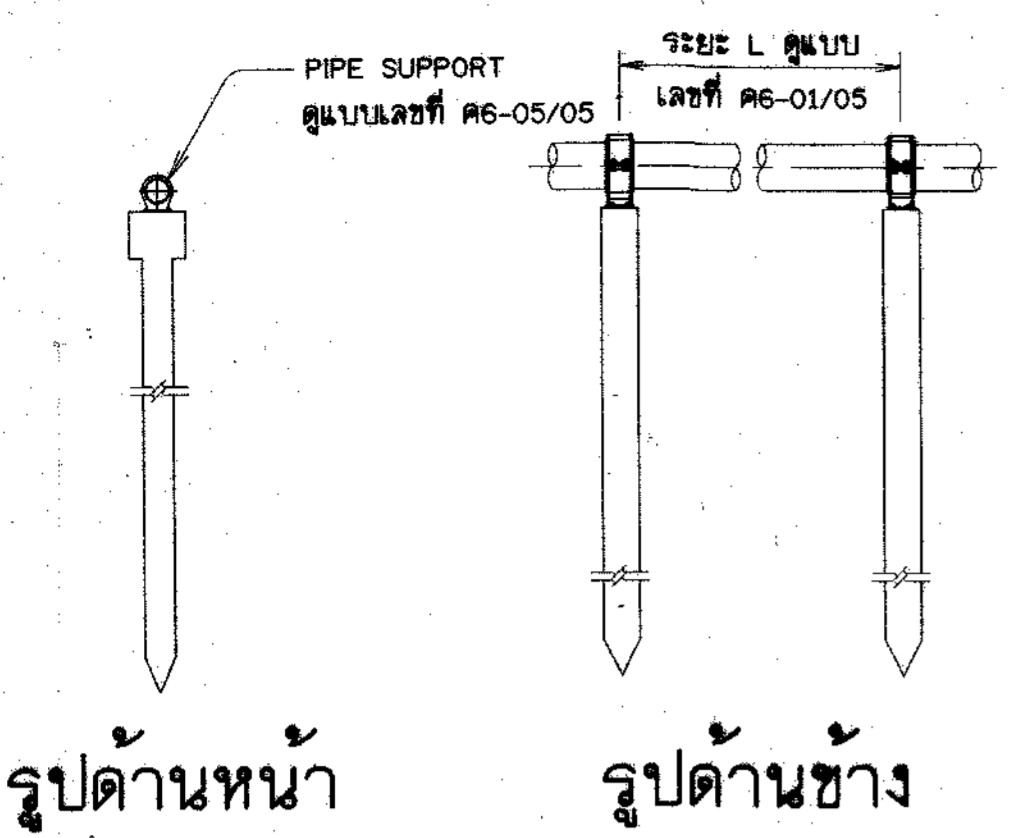
โครงการชีวภาพน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ท่อข้ามคลอง

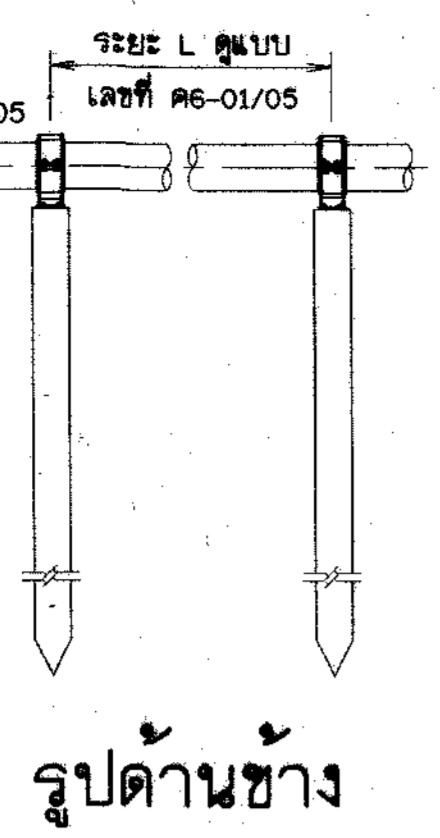
แบบและรูปด้าน ก-ก ท่อข้ามคลอง

สำเนาพิมพานหลังน้ำ ส่วนภาคในโซนและมาตรฐาน

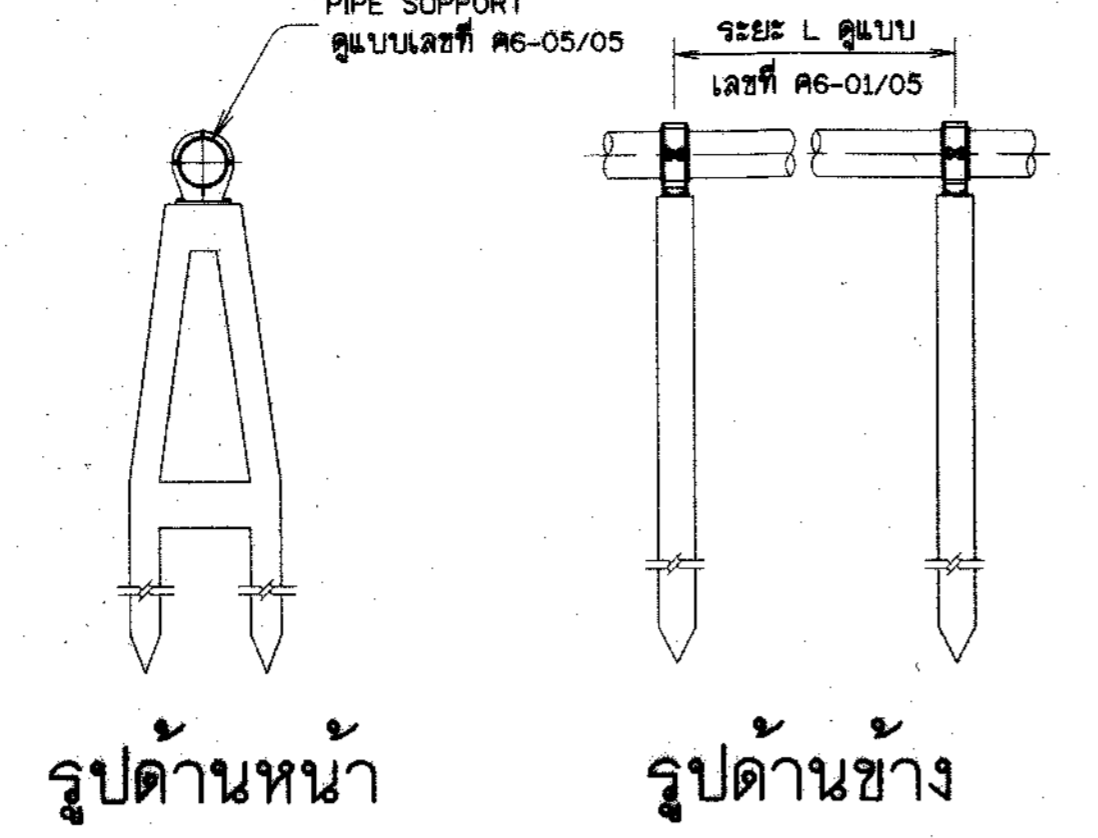
ลำดับ		เลข		ผลลัพธ์
เอกสาร	ส่วนภาคในโซนและมาตรฐาน	ผ่าน		อนุมัติ
ร่องแบบ	ส่วนภาคในโซนและมาตรฐาน	เท็จซ่อน		ผลลัพธ์
ร่องแบบ	ส่วนภาคในโซนและมาตรฐาน			
แบบแปลง	ลพน. มส. 001/63	แบบผ่าน	นายประยุทธ์ ไกรประเสริฐ	ผลลัพธ์
				ผ. 6-01/05



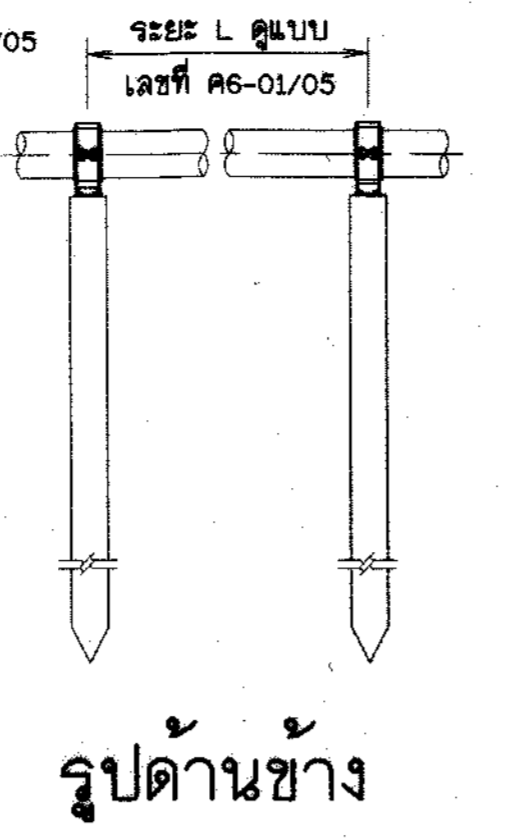
รูปด้านหน้า



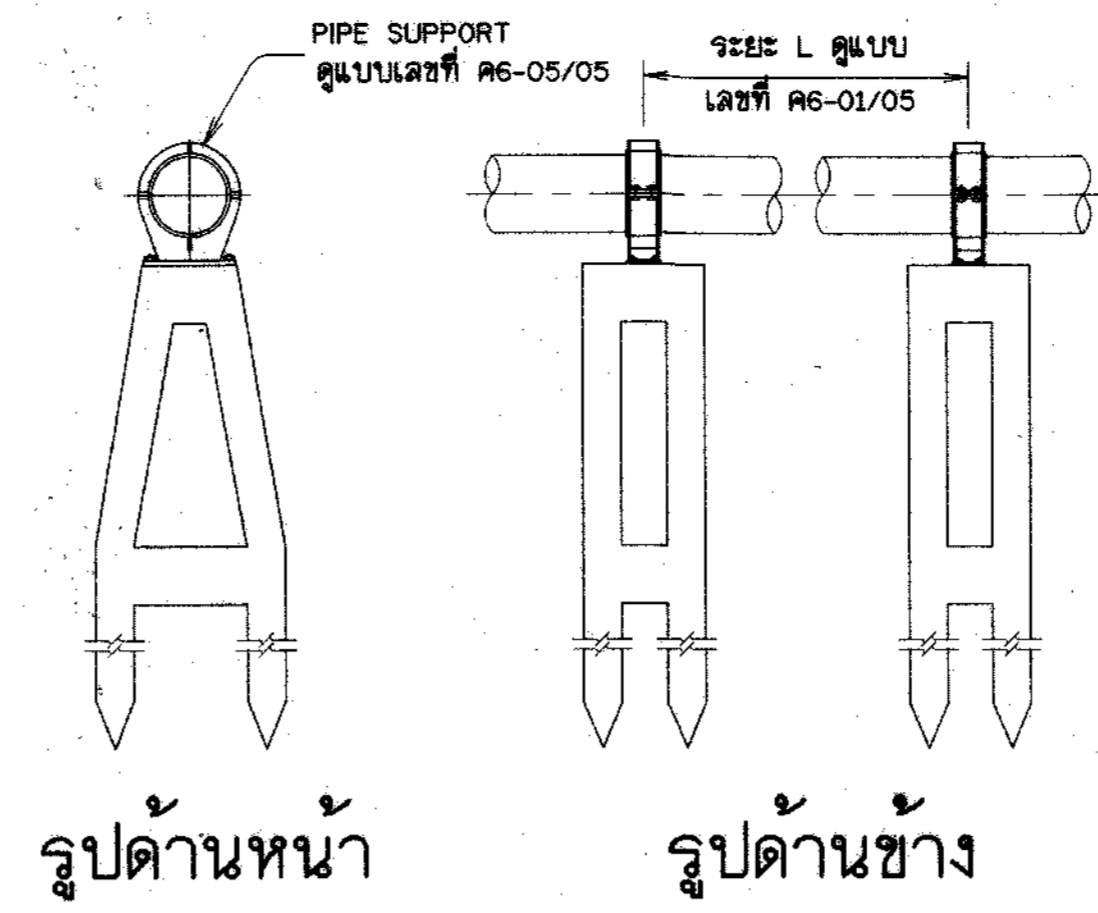
รูปด้านข้าง



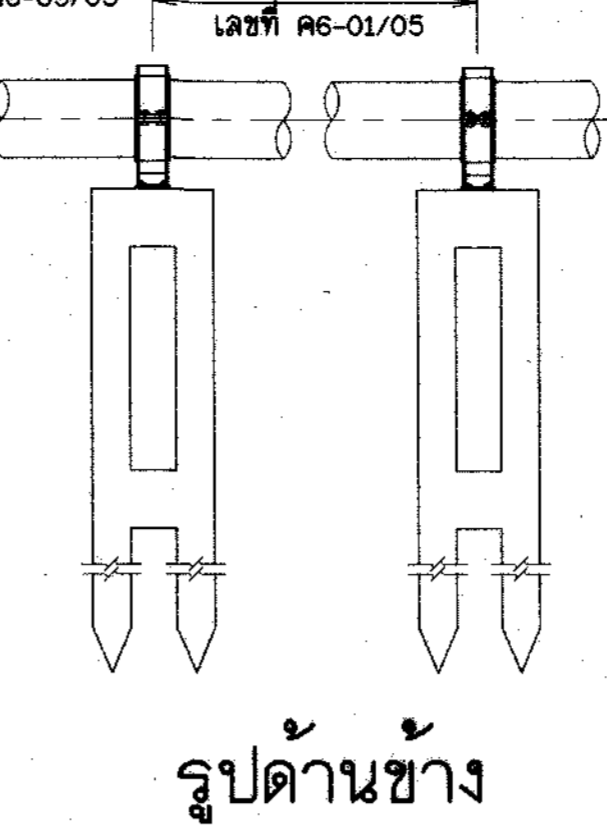
รูปด้านหน้า



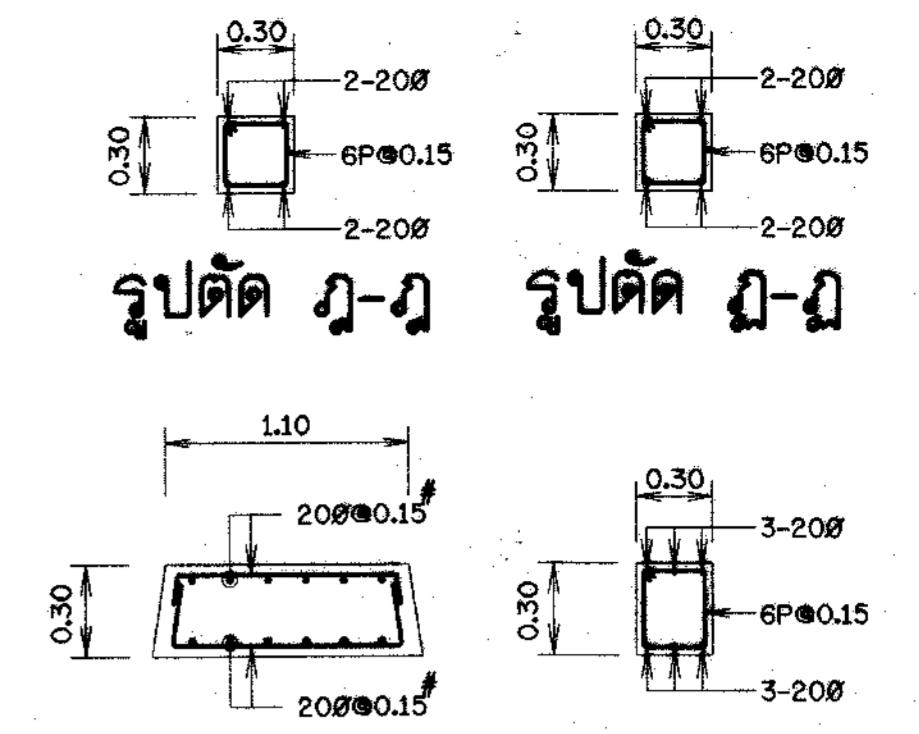
รูปด้านข้าง



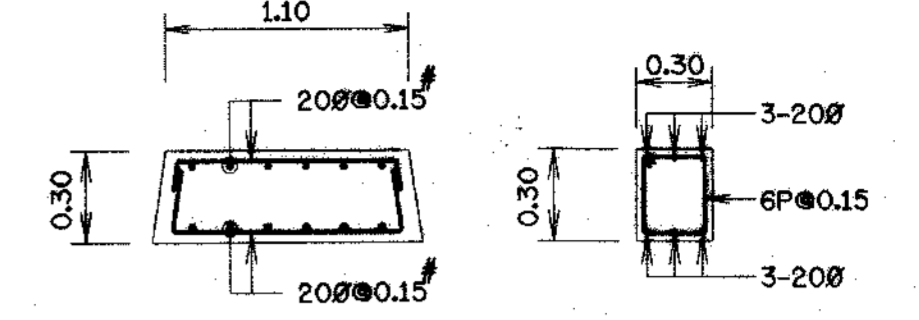
รูปด้านหน้า



รูปด้านข้าง



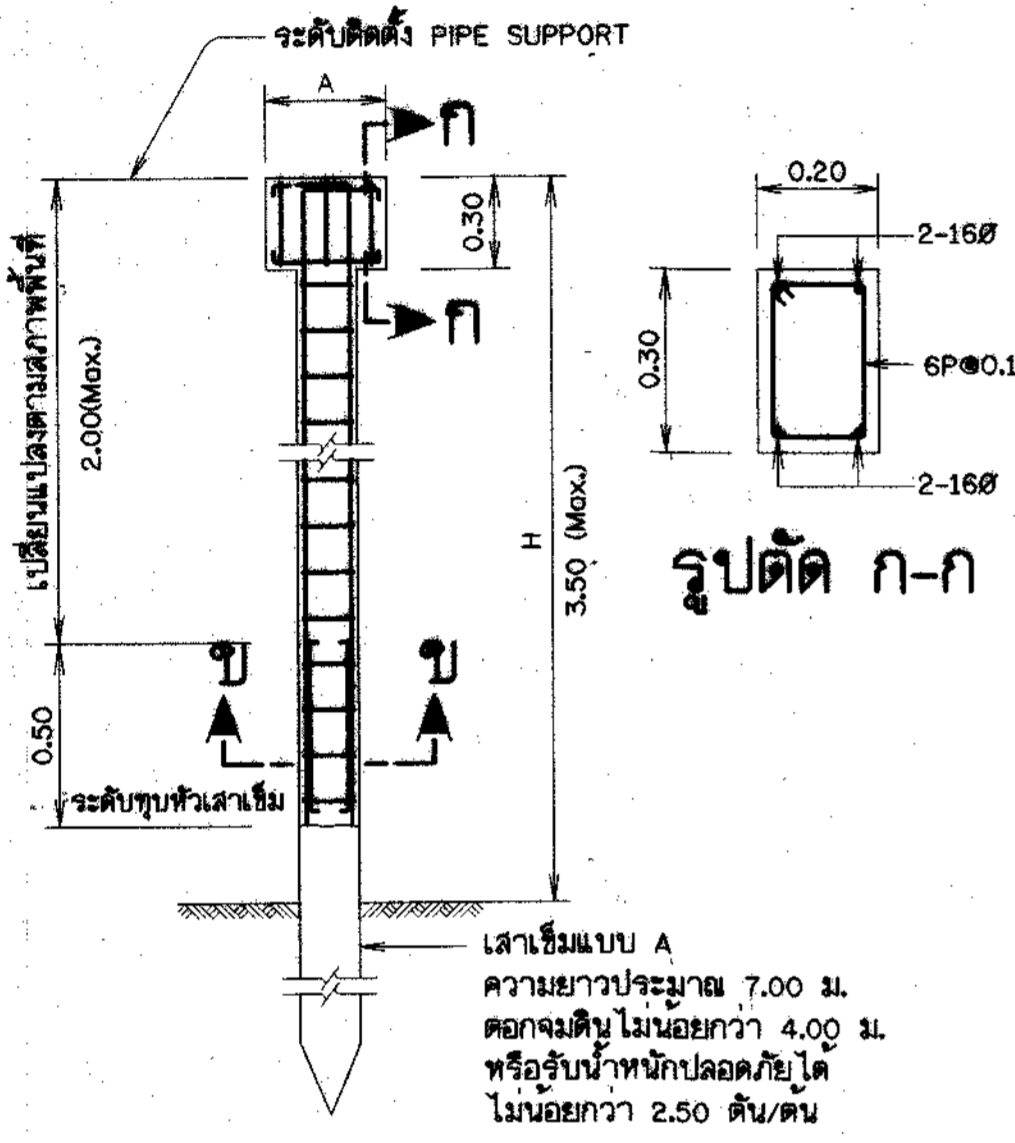
รูปตัด ภ-ภ รูปตัด ภ-ภ



รูปตัด ภ-ภ รูปตัด ภ-ภ

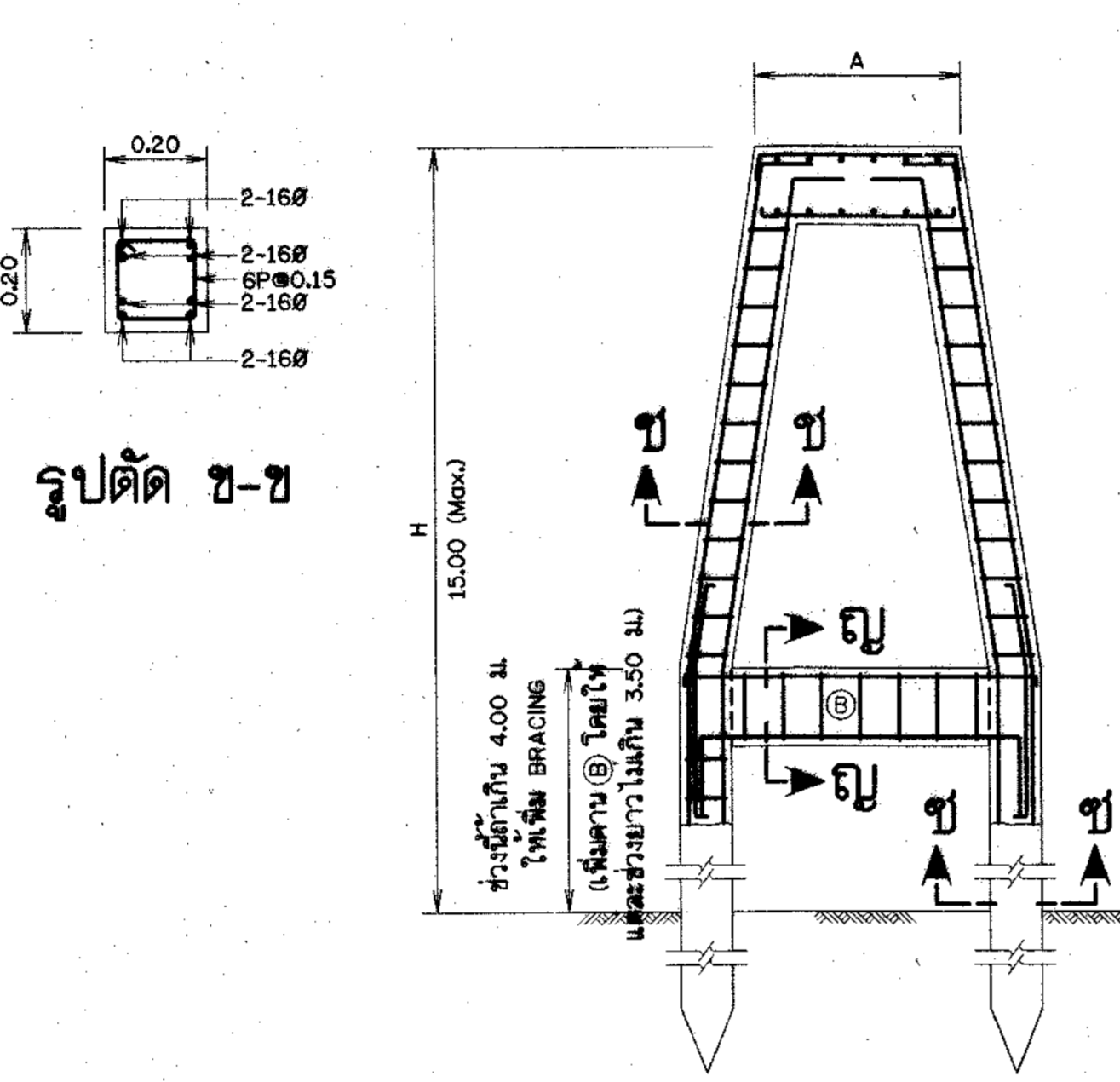
## ตอม่อรับท่อแบบที่ 1

มาตรฐาน



รูปตัด ก-ก

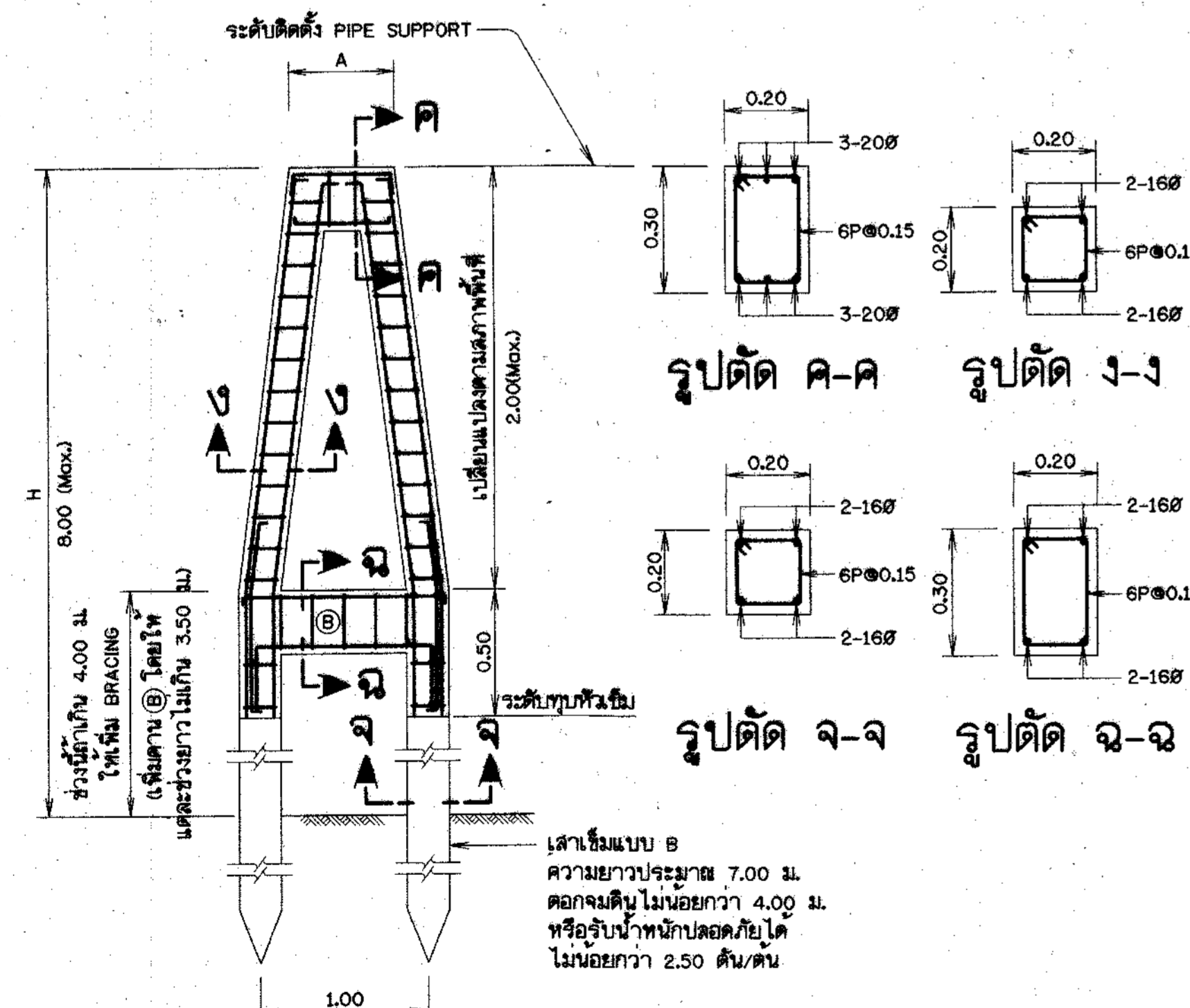
มาตรฐาน



รูปตัด ช-ช

## การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 1

มาตรฐาน

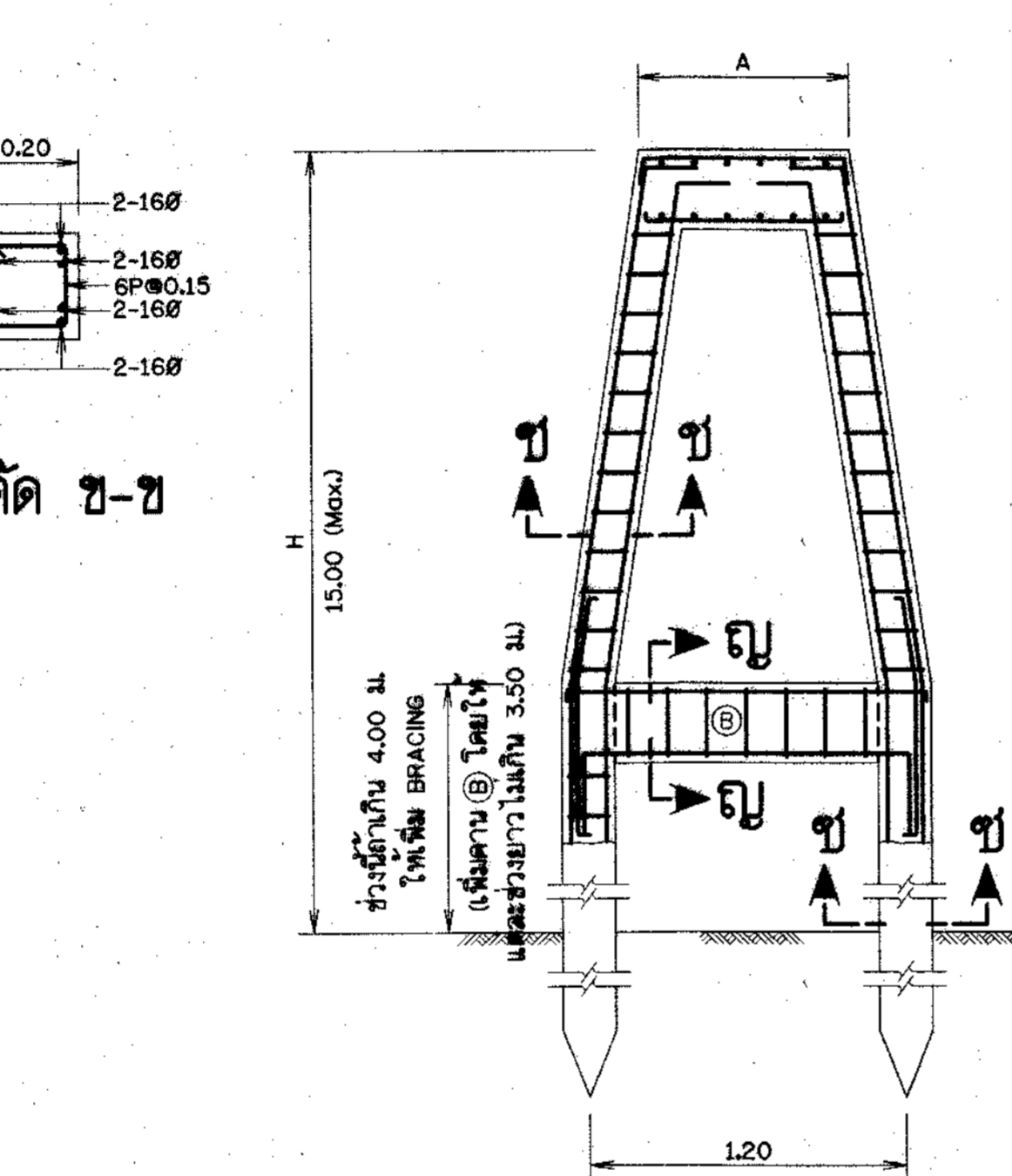


รูปตัด ค-ค รูปตัด ง-ง

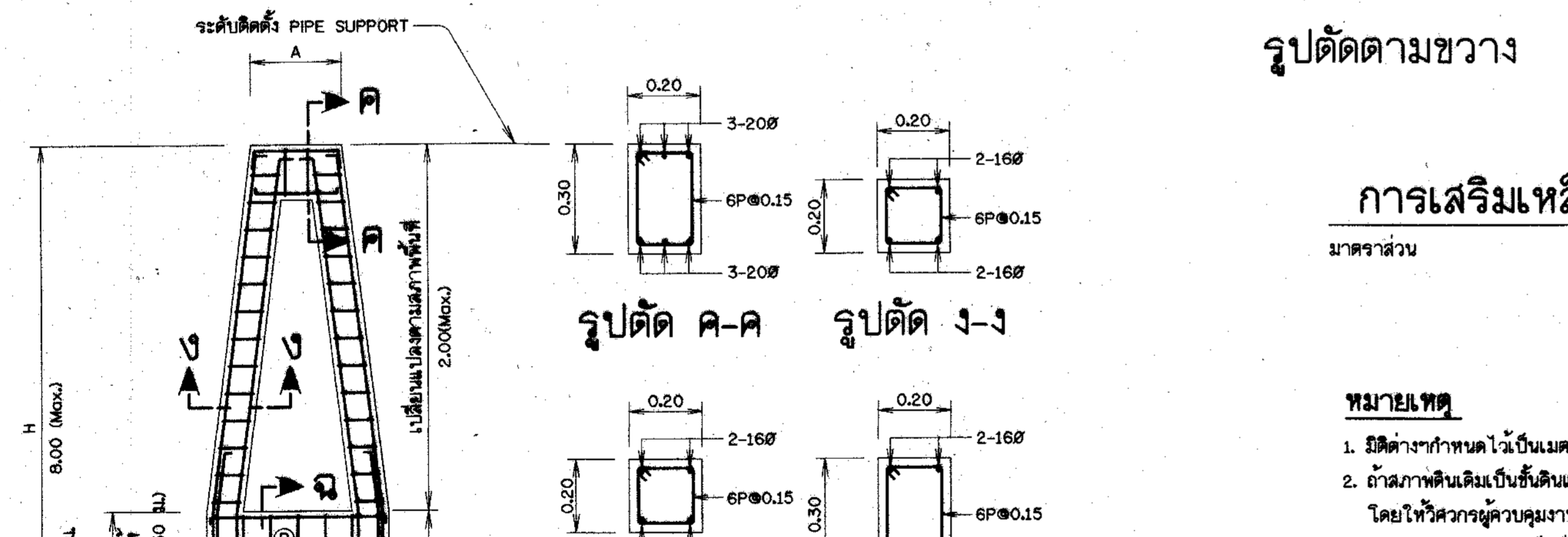
## การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 2

มาตรฐาน

มาตรฐาน



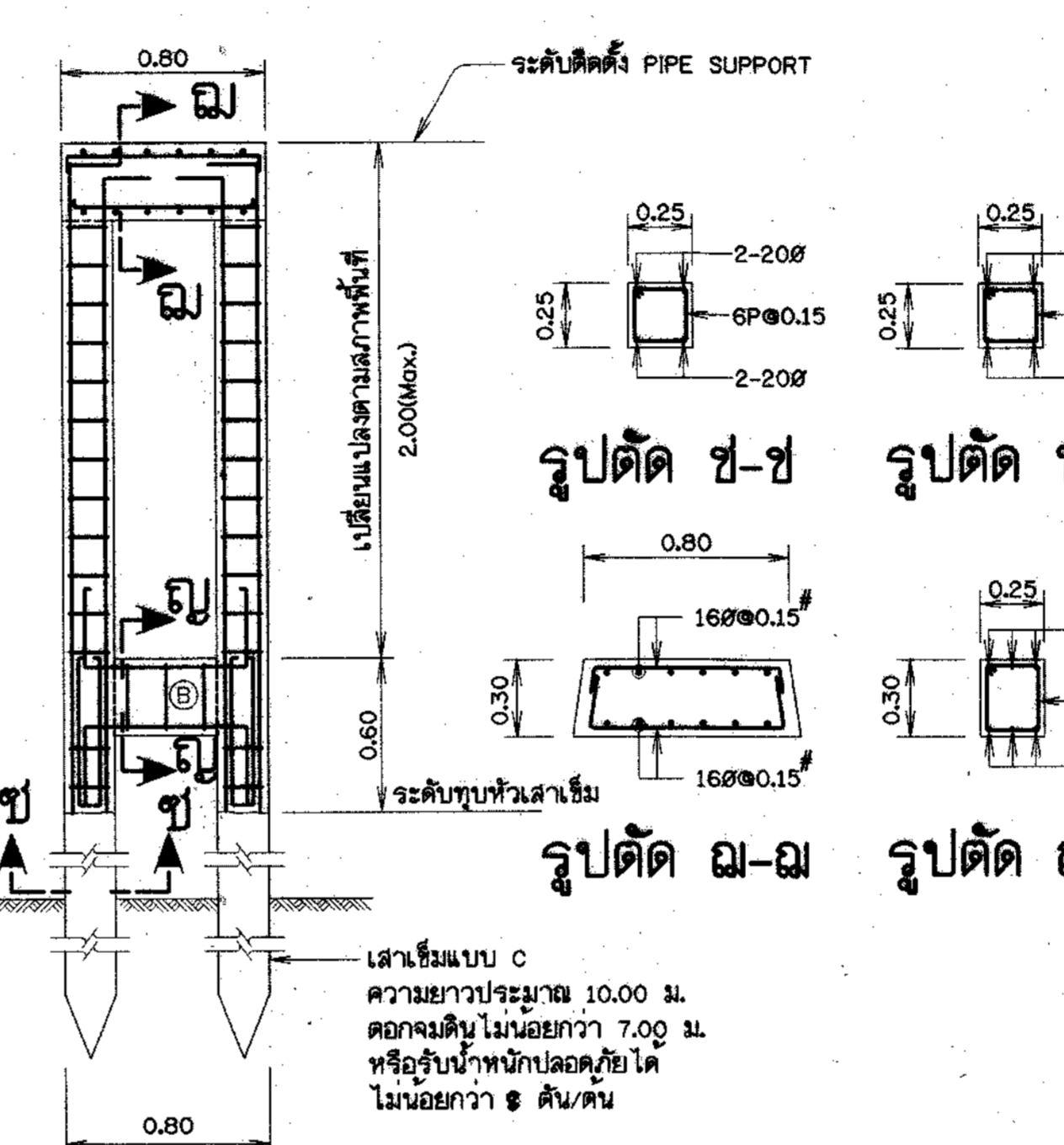
รูปตัด ช-ช



รูปตัด ช-ช รูปตัด ภ-ภ

## ตอม่อรับท่อแบบที่ 3,4

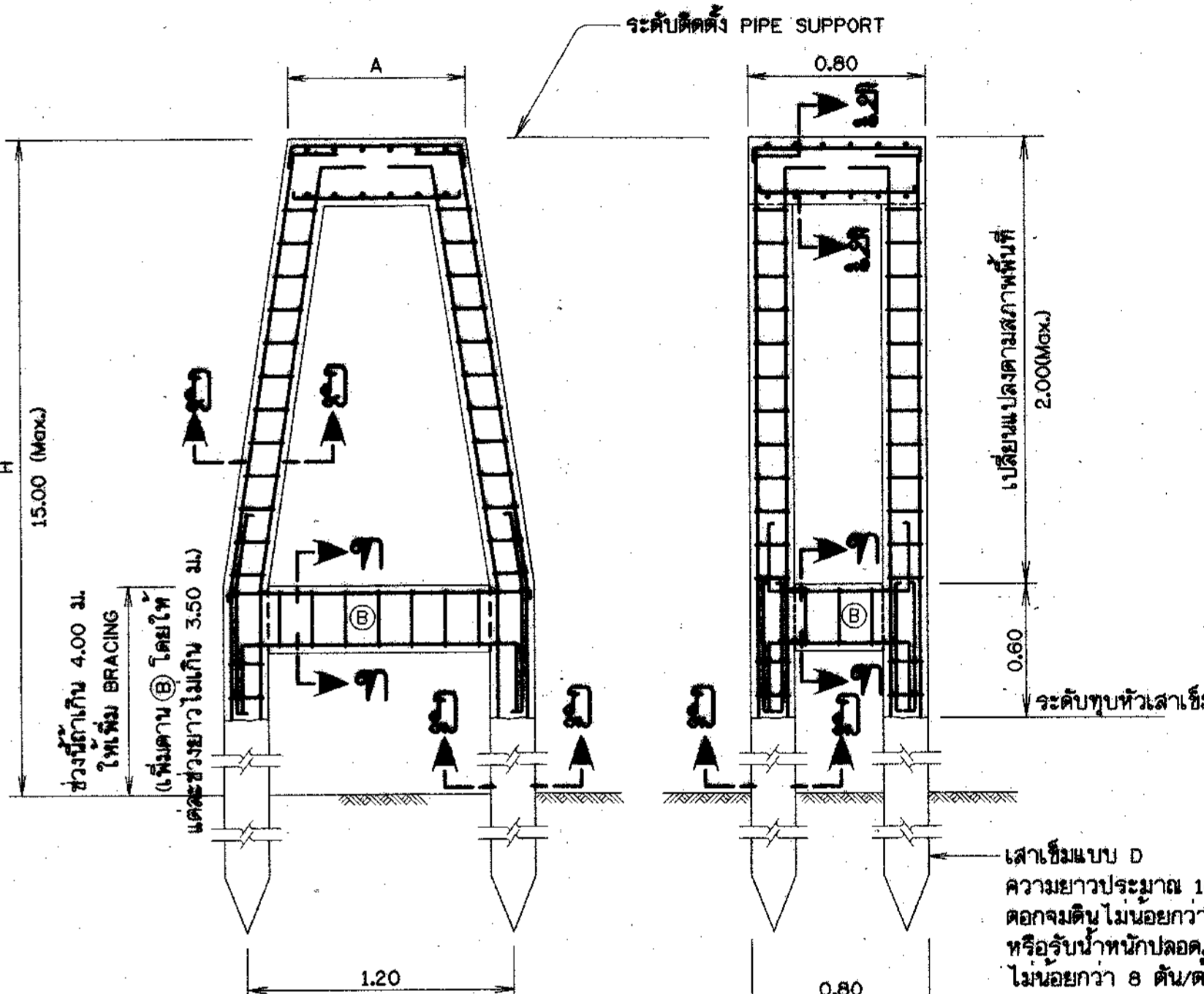
มาตรฐาน



รูปตัด ช-ช รูปตัด ช-ช



รูปตัด ภ-ภ รูปตัด ภ-ภ



รูปตัดตามขวา รูปตัดตามขวา

## การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 3

มาตรฐาน



## การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 4

มาตรฐาน

## หมายเหตุ

1. วิธีติดตั้งท่อให้เป็นมุมต่อ นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ถ้าหากต้องเปลี่ยนเป็นบันเดลแล้วไม่สามารถติดตั้งได้ให้ดูแบบเลขที่ ค4-04/05 โดยให้ใช้วิธีการดัดแปลงตามที่กำหนดไว้ดังนี้
3. ระยะความสูงของเสาเข็มที่ต้องการติดตั้งให้ต้องมีผลลัพธ์เดิมเป็นระยะเดียว นั้น ในทางปฏิบัติอาจต้องติดตั้งท่อตัวเดียวที่ต้องการไว้ได้ โดยที่ต้องติดตั้งท่อของชั้นเดียว
4. ระยะห่างที่ต้องติดตั้งท่อต้องติดตั้งท่อตัวเดียวที่ต้องการไว้ได้โดยที่ต้องติดตั้งท่อของชั้นเดียว

## แบบประกอบ

1. สัญลักษณ์ คำอธิบาย ข้อกำหนดที่สำคัญแบบแปลน
2. แปลนและรูปตัด ก-ก ห้องซัมมอล์

- แบบเลขที่ ก3 - 01/01  
แบบเลขที่ ค6 - 01/05

กรมทรัพยากรฯ  
แบบมาตรฐาน  
โครงการจัดทำนาเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่  
พืชชามคลอง

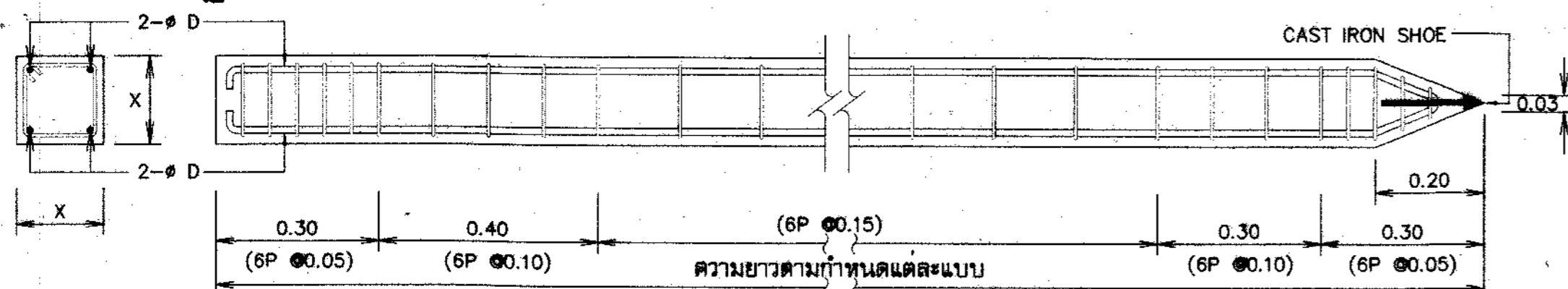
รายละเอียดของมาตรฐานราชาเส้นใหม่

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน

สำนักฯ		เจ้าหน้าที่	
ออกแบบ	ผู้ออกแบบในฝ่ายเชิงพาณิชย์	ผ่าน	ลงนาม
เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบในฝ่ายเชิงพาณิชย์	ผ่าน	ลงนาม
ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบในฝ่ายเชิงพาณิชย์	ผ่าน	ลงนาม
แบบเลขที่	ฉบับที่ ค6-001/63	แบบที่	ค6-02/05

## ตารางแสดงการกำหนดคุณคุณภาพแบบและมิติคอมมอร์บห่อเดียว กรณิฐานรากเสาร์ชีม

### แบบมาตรฐานเสาร์ชีม



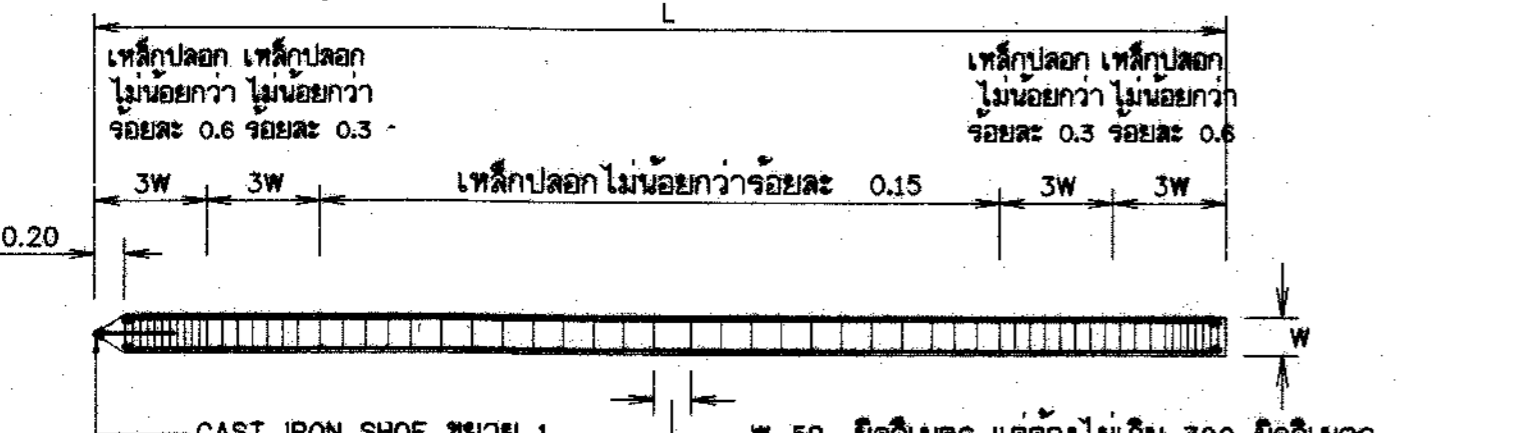
### ข้อกำหนดเสาร์ชีม ค.ส.ล. (หล่อในบริเวณก่อสร้าง)

- หน้าตัดของเสาร์ชีมสี เป็นสีเหลืองเข้ม ลับยามให้เรียบอ่อนและรับน้ำยาเคลือบได้ตามที่กำหนดในแบบแปลน
- ค้อนกริดต้องรับแรงดึงดูดไม่น้อยกว่า 300 กก./ซม.<sup>2</sup> โดยการทดสอบทั่งค้อนกริด มาตรฐานปูกระเบน ISO 105x30 เมื่ออายุ 28 วัน ระยะ COVERING ไม่น้อยกว่า 30 มม. โดยที่ตัวไปใช้ทุนที่มีผลลัพธ์แล้วปะเกท 1 ดีกว่าในกรณีที่ต้องทดสอบในที่ที่มีผลลัพธ์ให้ดีที่สุดเป็นต้น ประเกท 5 ตามมาตรฐาน มอก.15-2523
- เหล็กเสริมใช้ชิ้นต์ SD 30 ชนิด Ø ไม่น้อยกว่า 12 มม. ล้วนเหล็กปลอกใช้ชิ้นต์ SR 24 ชนิด Ø 6 มม.
- เหล็กเสริมความถ่วงต้องหักเฉียบเท่าระดับมาตรฐานเดียวกันจากการชั่งลงและยกต่ำ โดยไม่เม่นคัตติที่ใช้อุปกรณ์ ศึกษา นน. แห่งกองเสาร์ชีม + นน. แผ่นสำลักอิฐอย่าง 30 ของ นน. ของเสาร์ชีมจะต้องมีค่าไม่น้อยกว่าค่าในตารางข้างล่าง

อัตราผู้คนความชื้นสูตร (ความกว้าง/ความกว้าง)	P <sub>g</sub> (AREA เหล็กเสริม/หน้างานที่ติดเสาร์ชีม)
< 30	1.25
30 - 40	1.50
> 40	2.00

3.2 เหล็กปลอกต้องยึดติดกับเหล็กเสริมความถ่วงให้แน่นคงและต้องมีปริมาณเป็นร้อยละของเสาร์ชีมในช่วงบันดาล

คันที่กำหนดไว้ในรูป



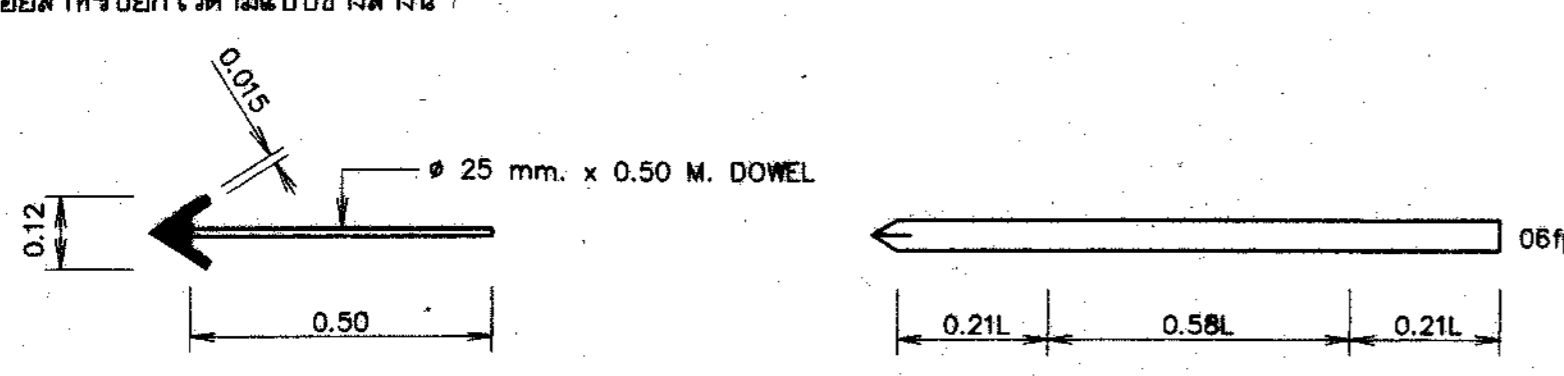
CAST IRON SHOE ขยาย 1 W-50 มิลลิเมตร แมตต์ไม่เกิน 300 มิลลิเมตร

4. ข้อกำหนดเชิงไฟฟ้าไม่ควรมีภาระของโครงสร้างมากกว่า มาตรฐานงานก่อสร้างตามไวยากรณ์ หมายเหตุ 101

(2525)-งบ.106(2525) ยกเว้นที่นำไปใช้ในส่วนที่ต้องรับน้ำหนัก แต่ต้องหักเฉียบเท่าที่สูง แต่ งบ.395-2524

5. เสาเสาร์ชีมอยู่หัวหรือหัวต่อ ซึ่งกันไม่ได้กับ 1/2 ของส่วนของรูปและต้องห้ามมีระหบหัวกว้าง 80-90 องศาศกันแนวแกนเสาร์ชีม หัวตัวที่เก็บหัวต้องห้ามกิน 500 มม. และหัวตัวหัวต่อหัวตัวหัวต้องมีความกว้างไม่เกิน 0.2 มม.

6. เสาเสาร์ชีมจะต้องตั้ง วัน เดือน ปี ที่ผลิตและแสดงตัวแทนของอุตสาหกรรม ให้ติดเจน โดยที่เป็นที่รับผิดชอบรูจูรอย่างลักษณะหัวไม้ด้วยแบบที่ระบุไว้



หมายเหตุ 1

### หมายเหตุ

1. วิธีติดตั้งเสาร์ชีมต้องเป็นมาตรฐาน นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

### แบบประกอบ

- ลูกศักดิ์ คำอ่าน ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน
- แปลงและรูปตัว ก-ก ท่อชาร์มคล่อง

แบบเลขที่ ก3 - 01/01  
แบบเลขที่ ก6 - 01/05

ขนาดตัว (NOMINAL DIAMETER) mm.	ความสูงต่ำสุด (H) m.	แบบที่	ความกว้างฐานรับตัว (A) m.	หมายเหตุ
150	H < 3.50	แบบที่ 1	0.40	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.50	
200	H < 3.50	แบบที่ 1	0.45	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.50	
250	H < 3.50	แบบที่ 1	0.55	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.55	
300	H < 3.50	แบบที่ 1	0.60	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.60	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.70	
400	H < 3.50	แบบที่ 2	0.60	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.60	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.70	
500	H < 3.50	แบบที่ 2	0.70	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.70	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.80	
600	H < 3.50	แบบที่ 2	0.80	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.80	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.80	
800	H < 3.50	แบบที่ 4	1.10	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 4	1.10	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 4	1.10	

## ตารางแสดงการกำหนดคุณคุณภาพแบบและมิติคอมมอร์บห่อเดียว กรณิฐานรากแพ

ขนาดตัว (NOMINAL DIAMETER) mm.	ความสูงต่ำสุด (H) m.	แบบที่	ความกว้างฐานรับตัว (A) m.	หมายเหตุ
150	H < 3.50	แบบที่ 1	0.40	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.50	
200	H < 3.50	แบบที่ 1	0.45	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.50	
250	H < 3.50	แบบที่ 1	0.55	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.55	
300	H < 3.50	แบบที่ 1	0.60	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.60	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.70	
400	H < 3.50	แบบที่ 2	0.60	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.60	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.70	
500	H < 3.50	แบบที่ 2	0.70	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.70	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.80	
600	H < 3.50	แบบที่ 2	0.80	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.80	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.80	
800	H < 3.50	แบบที่ 4	1.10	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 4	1.10	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 4	1.10	

รายละเอียดเสาร์ชีม		
แบบที่	X (cm.)	D (mm.)
A	16	Ø12
B	20	Ø16
C	25	Ø20
D	30	Ø20

### หมายเหตุ

1. วิธีติดตั้งเสาร์ชีมต้องเป็นมาตรฐาน นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

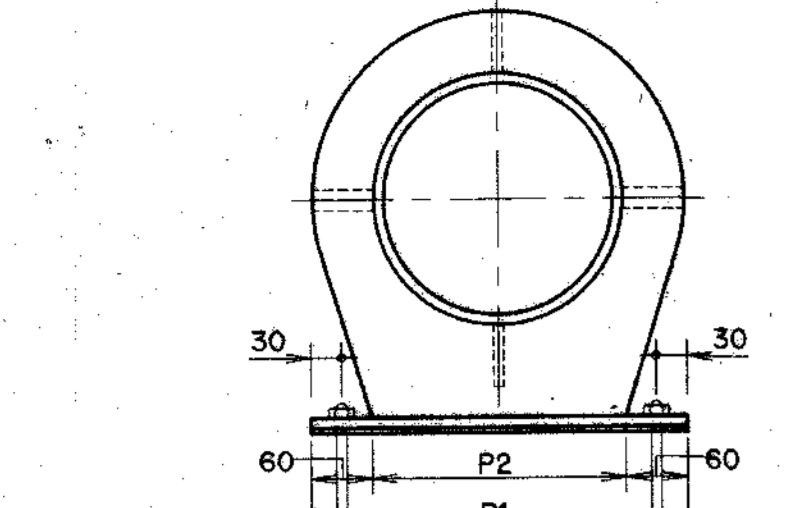
### แบบประกอบ

- ลูกศักดิ์ คำอ่าน ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน
- แปลงและรูปตัว ก-ก ท่อชาร์มคล่อง

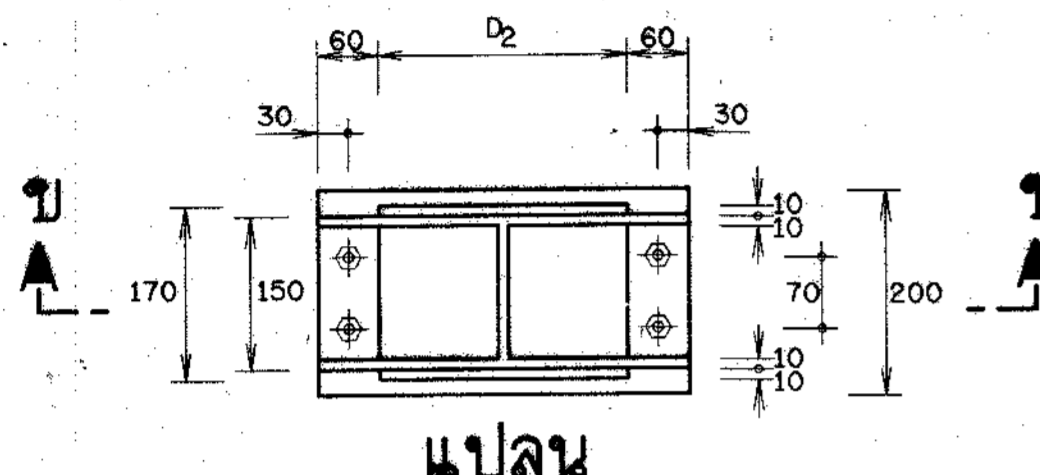
แบบเลขที่ ก3 - 01/01  
แบบเลขที่ ก6 - 01/05

กรอบการรับรองการรับรอง			
แบบมาตรฐาน			
โครงการจัดทำที่ส่วนบุบบุคคลและแปลงใหญ่			
ท่อชาร์มคล่อง			
สำนักงานที่ดินในประเทศไทย	สำนักงานที่ดินในประเทศไทย	สำนักงานที่ดินในประเทศไทย	สำนักงานที่ดินในประเทศไทย
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ
แบบที่ ก3 - 01/01	แบบที่ ก6 - 01/05	แบบที่ ก3 - 01/01	แบบที่ ก6 - 01/05

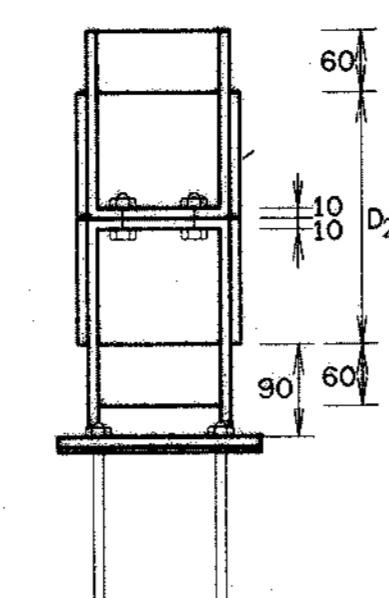




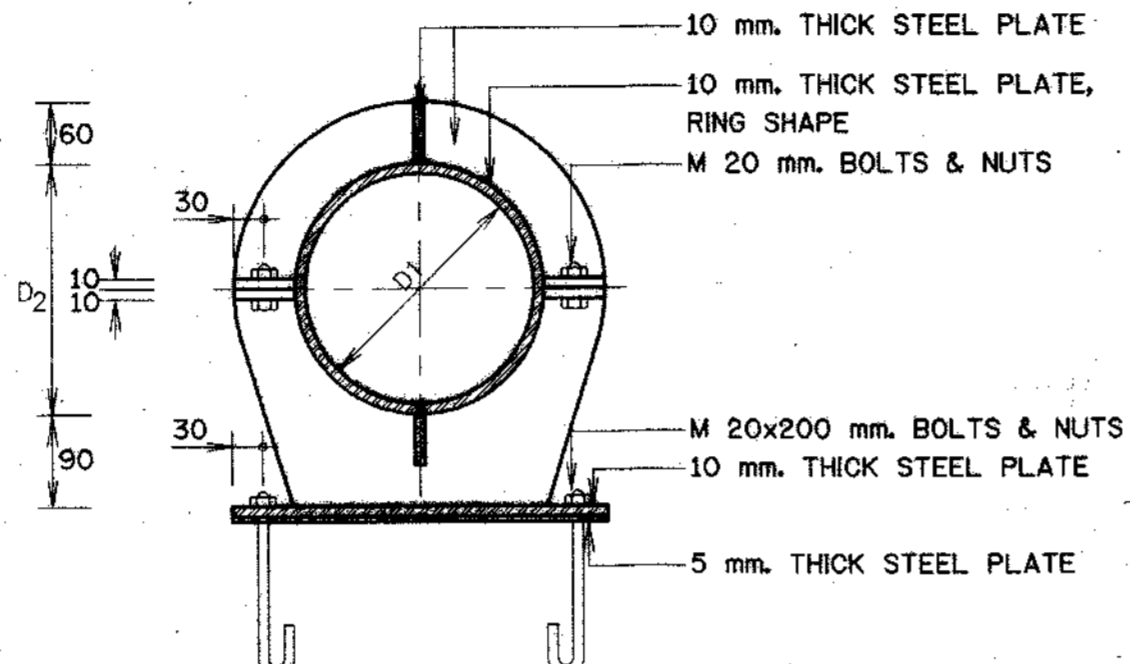
รูปด้านหน้า



แปลน



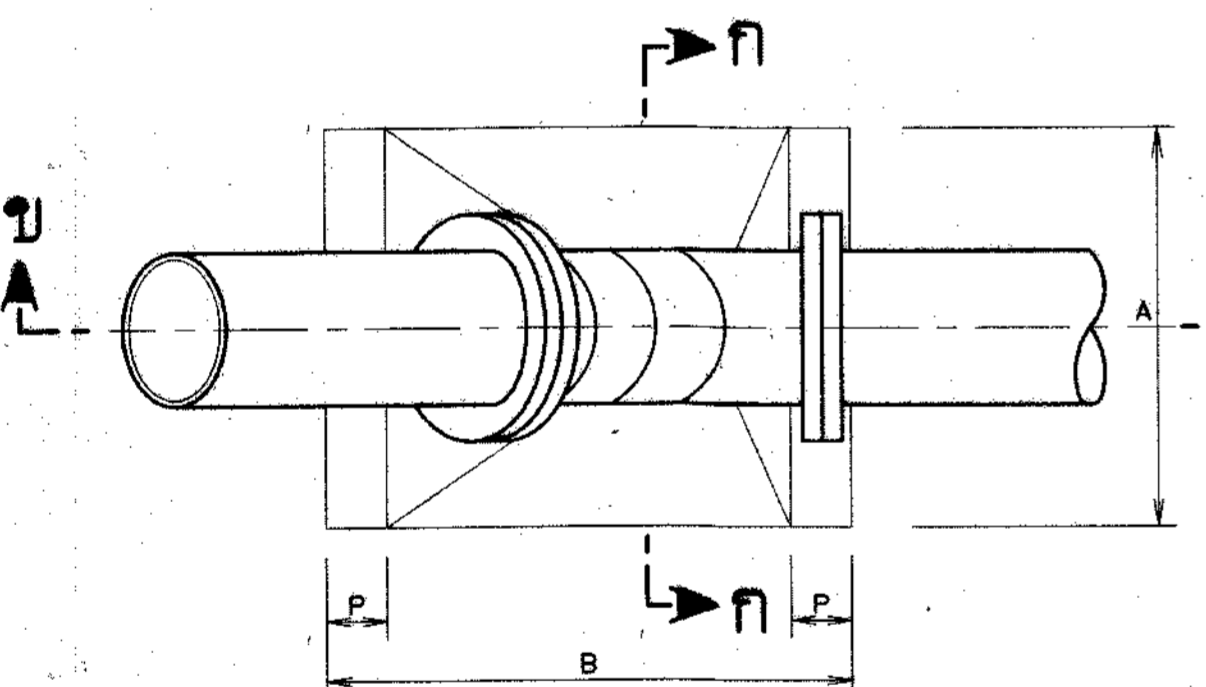
รูปด้านข้าง



รูปตัด ข-ข

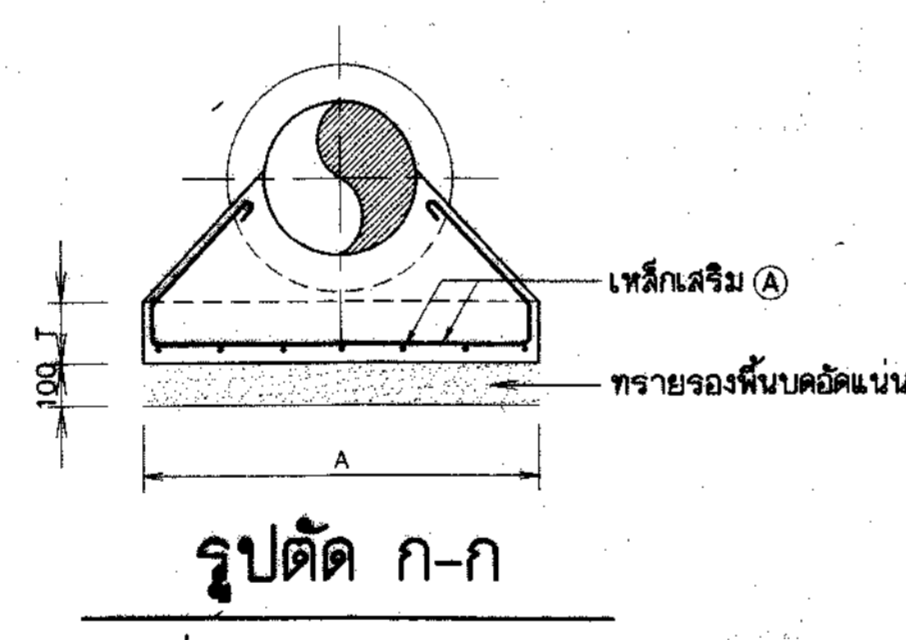
### PIPE SUPPORT สำหรับท่อเหล็กขนาด Ø 300 มม.

มาตรฐาน



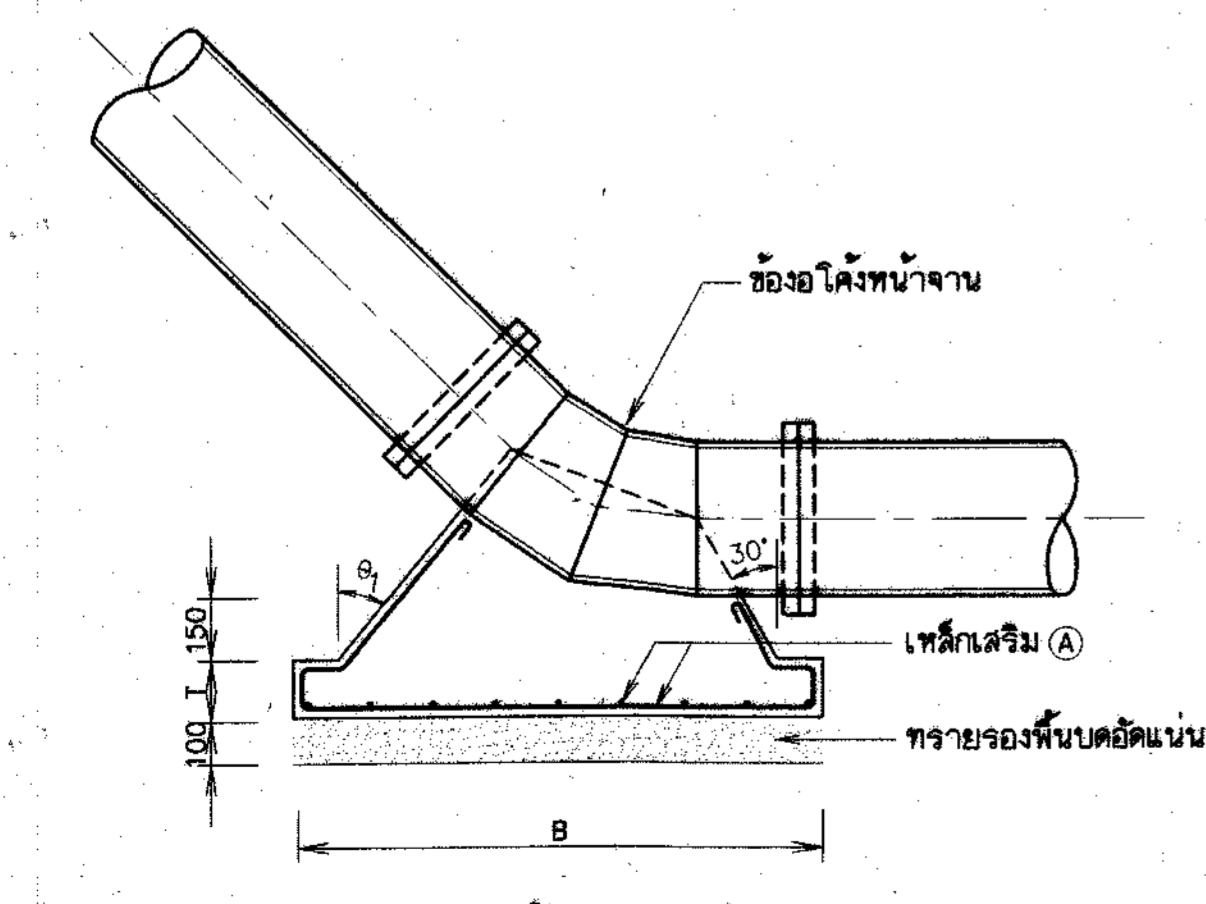
แปลน THRUST BLOCK รับข้อต่อโครงแนวตั้ง

มาตรฐาน



รูปตัด ก-ก

มาตรฐาน

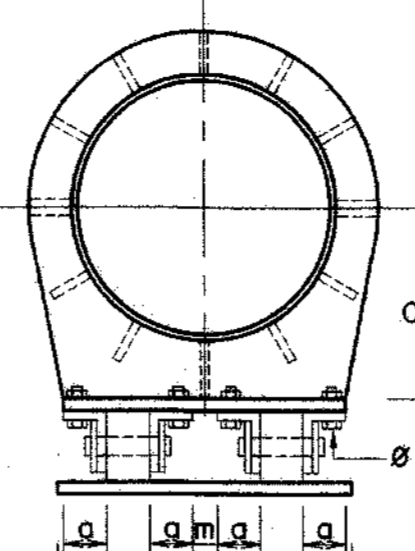


รูปตัด ข-ข

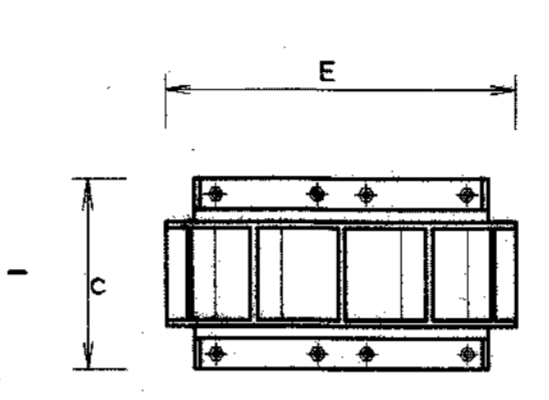
มาตรฐาน

### ตารางแสดงมิติและการเสริมเหล็ก THRUST BLOCK รับข้อต่อโครงแนวตั้ง

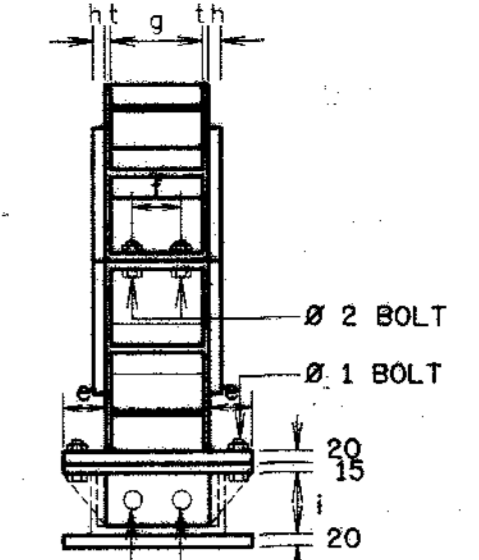
ขนาดต่ำ (mm.)	ข้อต่อ	ท่อตีเที่ย				บล็อกเสริม THRUST BLOCK Ø <sub>1</sub>	มุมเบี้ยงเบน																		
		A	B	P	T		ระยะต่าง (m.)	เหล็กเสริม Ⓐ	d'	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	t	w	Ø <sub>1</sub>	Ø <sub>2</sub>	Ø <sub>3</sub>	
200	22.50°	0.40	0.60	0.15	0.20	120 Ø 0.20	22.50°														0.01	0.05	0.016	0.016	
	45°	0.40	0.60	0.15	0.20	120 Ø 0.15	45°																		
250	22.50°	0.50	0.70	0.20	0.20	120 Ø 0.15	22.50°															0.01	0.05	0.020	0.020
	45°	0.50	0.80	0.20	0.20	120 Ø 0.15	45°																		
300	22.50°	0.60	0.90	0.15	0.20	120 Ø 0.20	22.50°															0.01	0.05	0.020	0.020
	45°	0.80	1.25	0.15	0.20	120 Ø 0.15	45°																		
400	22.50°	0.80	1.20	0.20	0.20	120 Ø 0.15	22.50°															0.01	0.07	0.016	0.016
	45°	1.00	1.75	0.20	0.20	120 Ø 0.15	45°																		
500	22.50°	0.90	1.60	0.20	0.20	120 Ø 0.15	22.50°															0.01	0.07	0.016	0.016
	45°	1.35	2.00	0.20	0.20	120 Ø 0.10	45°																		
600	22.50°	1.10	1.80	0.20	0.25	120 Ø 0.10	22.50°															0.01	0.10	0.018	0.024
	45°	1.50	2.60	0.20	0.25	120 Ø 0.10	45°																		
800	22.50°	1.40	2.40	0.25	0.30	160 Ø 0.15	22.50°																		
	45°	1.80	3.30	0.25	0.30	160 Ø 0.15	45°																		



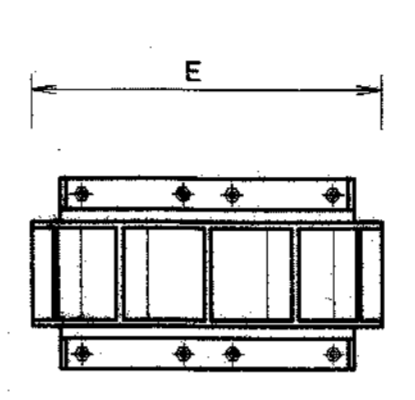
รูปด้านหน้า



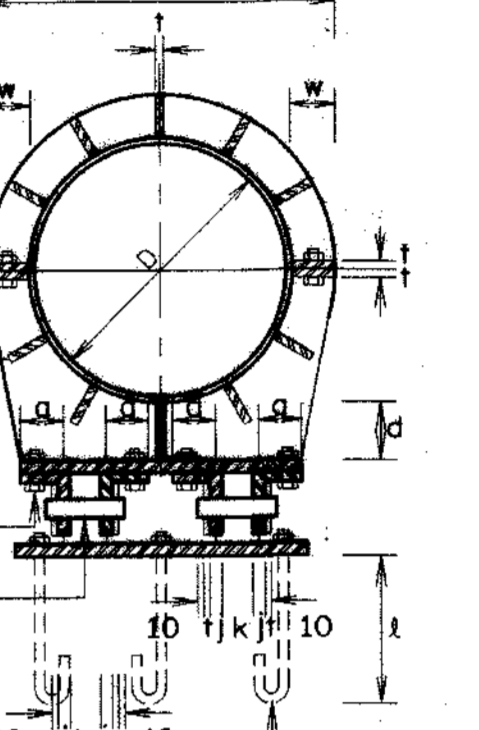
แปลน



รูปด้านข้าง



แปลน



รูปตัด ก-ก

### PIPE SUPPORT สำหรับท่อเหล็กขนาด Ø 400 มม. - Ø 800 มม.

มาตรฐาน

### ตารางแสดงระยะห่าง(PITCH) ของลักษณะ

แบบประคบ

1. สัญลักษณ์ คำอธิบาย ชื่อกำหนดที่เกี่ยวกับแบบแปลน

แบบเข็มที่ ก3 - 01/01

2. แปลนและอุปกรณ์ กก ท่อขัมคลอง

แบบเข็มที่ ก6 - 01/05

DIAMETER  
OF BOLTS  
mm.

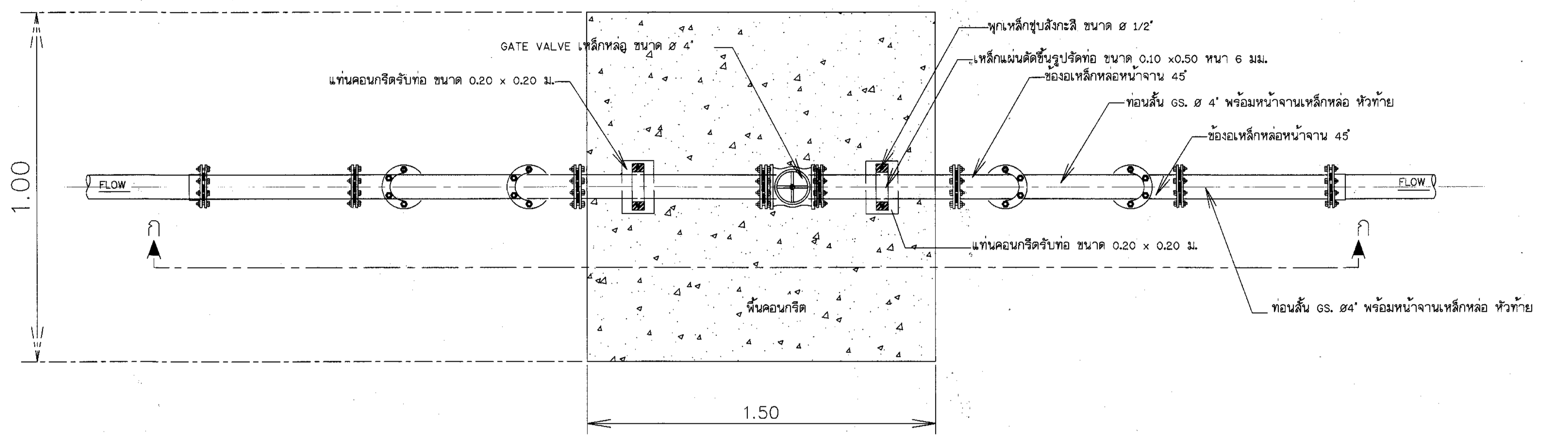
16	18	20	22	24	27	30	33
PITCH mm.	2	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5

### ตารางแสดงมิติของ PIPE SUPPORT

NOMINAL DIAMETER mm.	DIMENSIONS IN METERS (m.)													mm.	m.									
	A	B	C	D	E	a	b	c	d'	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	t	w	Ø <sub>1</sub>	Ø <sub>2</sub>	Ø <sub>3</sub>
200	0.35	0.20	-	0.225	0.345	-	-	-	-	0.07	0.12	0.01	0.09	-	-	0.15	-	-	0.01	0.05	0.016	0.016	-	
250	0.42	0.25	-	0.279	0.419	-	-	-	-	0.07	0.13	0.01	0.09	-	-	0.20	-	-	0.01	0.05	0.020	0.020	-	
300	0.47	0.30	-	0.330	0.472	-	-	-	-	0.07	0.130	0.01	0.09	-	-	0.20	-	-	0.01	0.05	0.020	0.020	-	
400	0.48	0.46	0.31	0.412	0.572	0.07	0.21	0.31	0.10	0.07	0.08	0.15	0.02	0.10	0.01	0.05	0.25	0.04	0.05	0.01	0.07	0.016	0.04	-
500	0.58	0.52	0.36	0.514	0.674	0.07	0.21	0.31	0.10	0.07	0.08	0.15	0.02	0.10	0.01	0.08	0.25	0.04	0.05	0.01	0.07	0.016	0.04	-
600	0.68	0.60	0.46	0.616	0.796	0.07	0.24	0.34	0.15	0.07	0.10	0.18	0.02	0.10	0.01	0.12	0.25	0.04	0.05	0.01	0.08	0.016	0.04	-
800	0.86	0.78	0.56	0.818	0.998	0.10	0.35	0.40	0.15	0.08	0.15	0.20	0.02	0.10	0.01	0.12	0.25	0.04	0.05	0.01	0.10	0.018	0.024	0.04

### หมายเหตุ

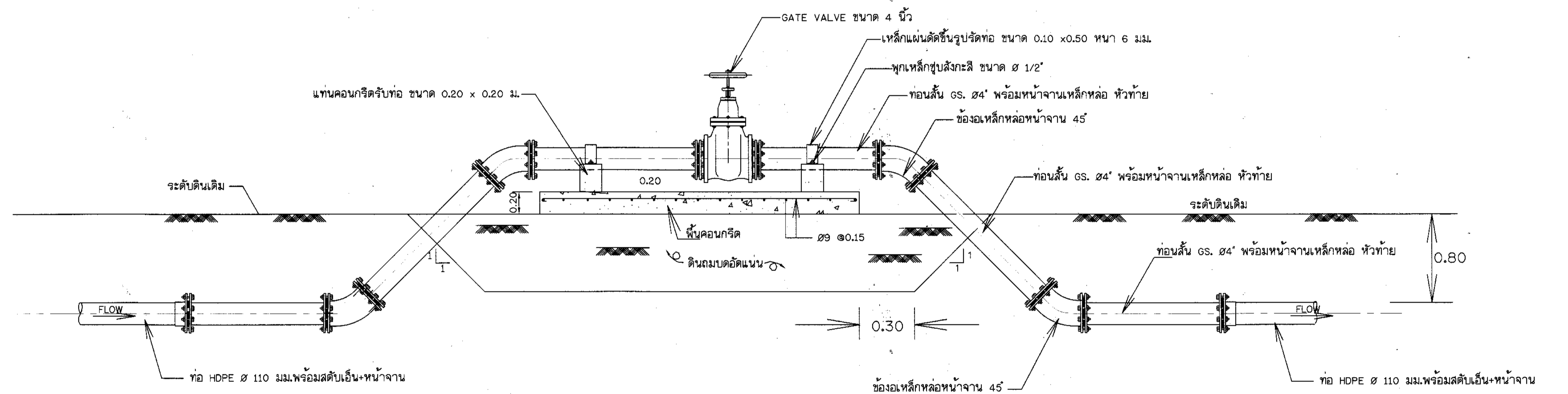
- วิธีติดต่อกล่องเป็นลิ้นชัก nok jatka เสลงไว้เป็นอย่างอื่น
- PIPE SUPPORT ทำจากเหล็กแผ่นที่มีความละเอียดเดียว กับกันท่อ



แปลนประดุจน้ำคุณท่อจ่ายน้ำ HDPE ขนาด 110 มม.

มาตรฐาน

135



มาตราส่วน

---

1

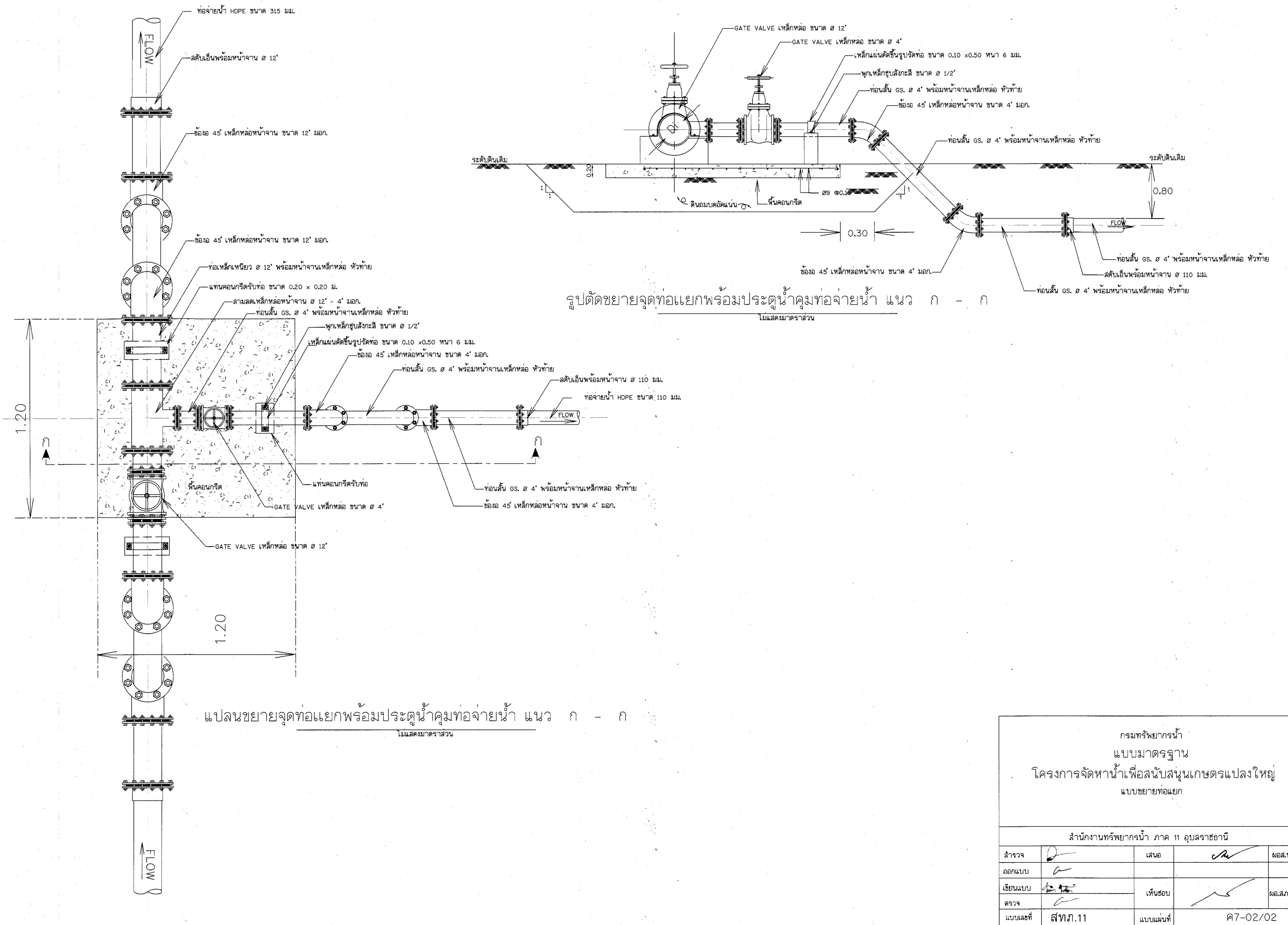
## รวมทรัพยากรน้ำ

## បបមាត្រនូវការ

គ្រួងការទំនាក់ទំនងដើម្បីស្ថិតស្ថិតក្រុមហ៊ុន  
ប្រចាំឆ្នាំ ២០១៩

งานทรัพยากรน้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี

สำราญ		เสนาอ.		ผอส.พพ.
ออกแบบ				
เขียนแบบ				
ตรวจน.		เห็นชอบ		ผอ.สภก.11
แบบเลขที่	สทภ.11	แบบแผ่นที่	ค 7-01/02	





พื้นตราสัญลักษณ์กรรมการพิจารณากรน้ำ  
ใช้แผ่นสะท้อนแสงสีน้ำเงิน(มอก.606-2529)  
ล้วนเล้นขอบ ตัวอักษร ตราสัญลักษณ์ สีขาว  
พิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์ระบบ ink jet

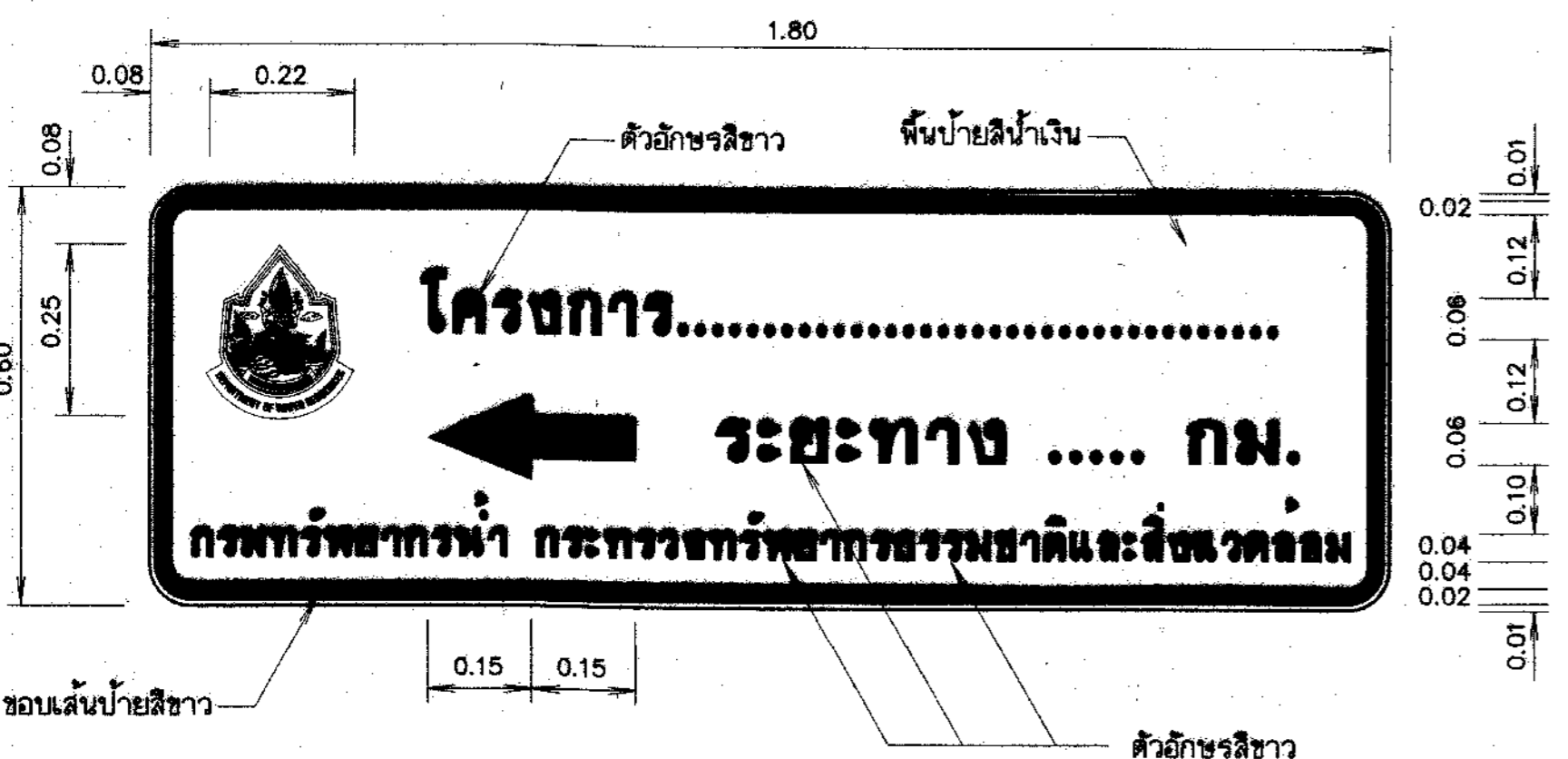
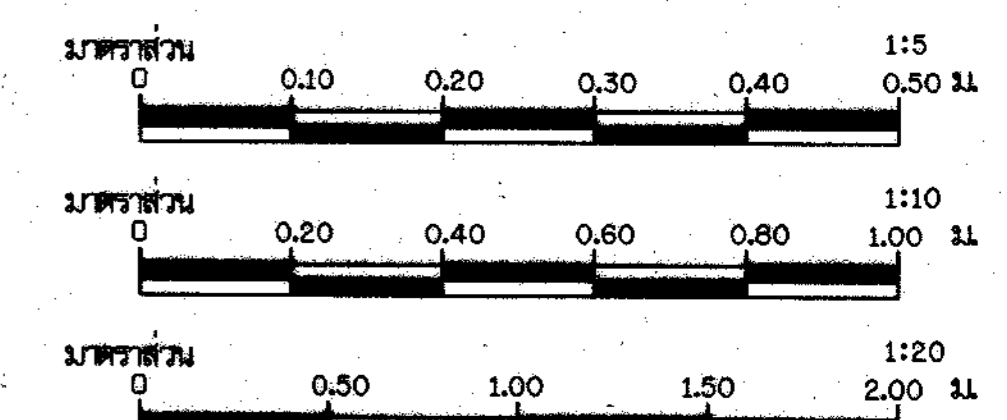
ପ୍ରାଣ୍ୟଶାଖା

การท่องเที่ยว ๑: ๕

۱۰۷

1. ปั๊มน้ำสำหรับการใช้ในพื้นที่ก่อสร้างและสระว่ายน้ำ ของรัฐ ความดัน 120 บาร์
  2. กรณีต้องเพิ่มปริมาณน้ำ ให้เป็นไปตามตารางด้านล่าง

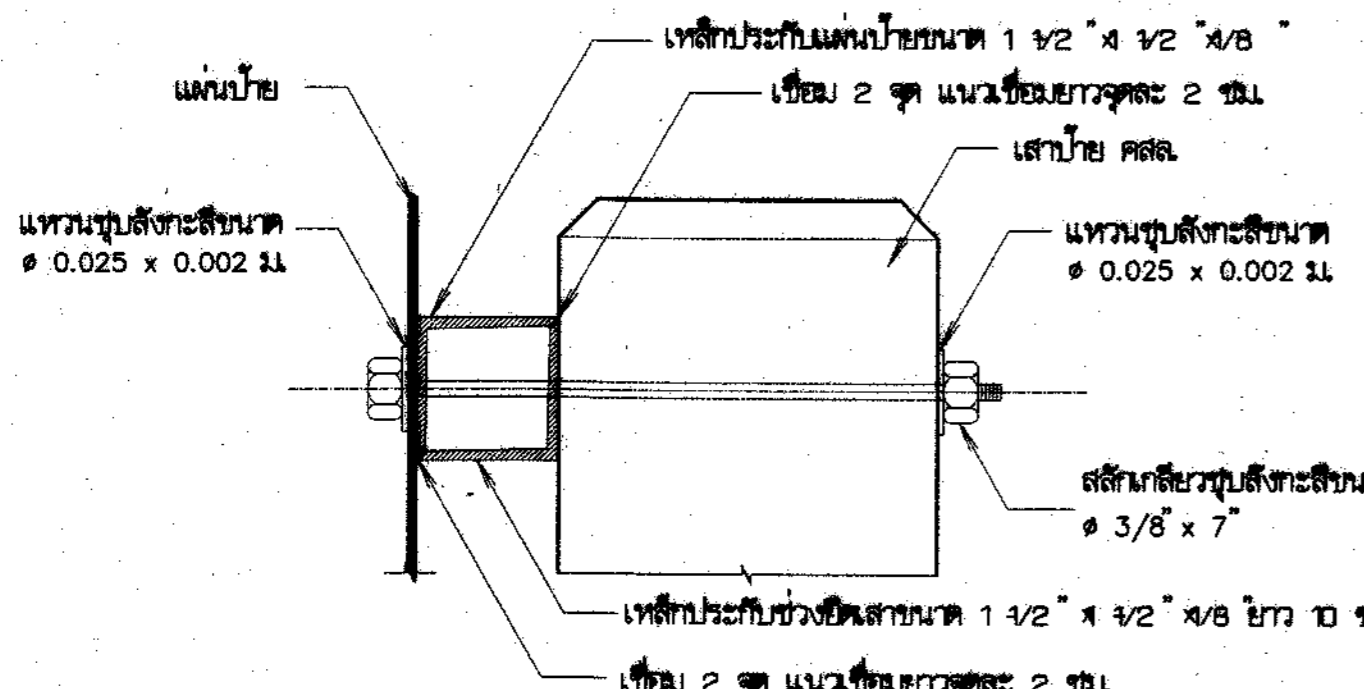
ชื่อป้าย ( ชื่อ )	ขนาดป้าย ( นิ้ว )		ระยะทาง ( นิ้ว )								
	กว้าง	ยาว	A	B	C	D	E	F	G	H	I
ป้ายแนะนำโครงการ	60	180	5	170	5	50	7.5	1.75	40	25	



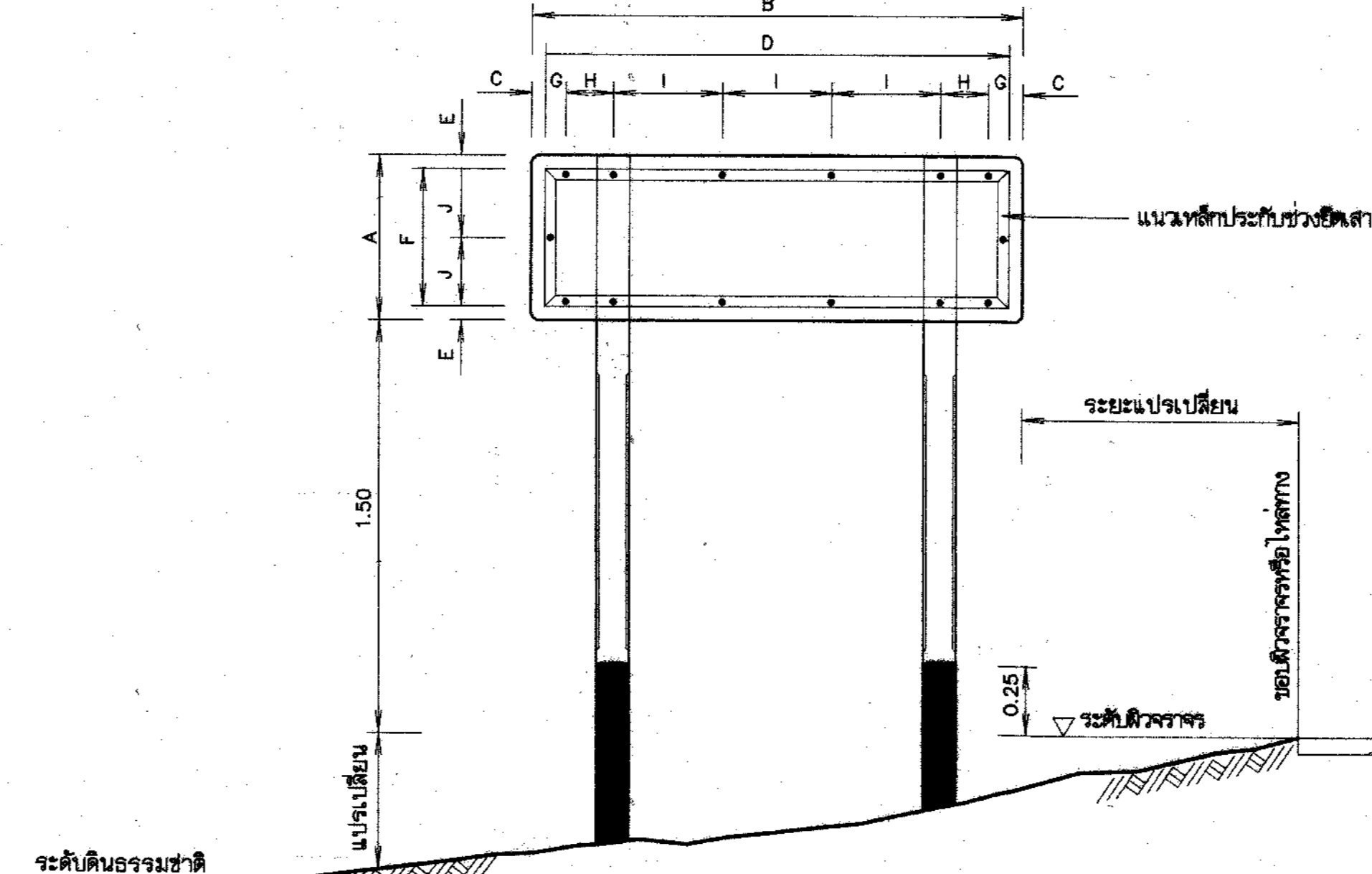
ป้ายแนะนำโครงการ



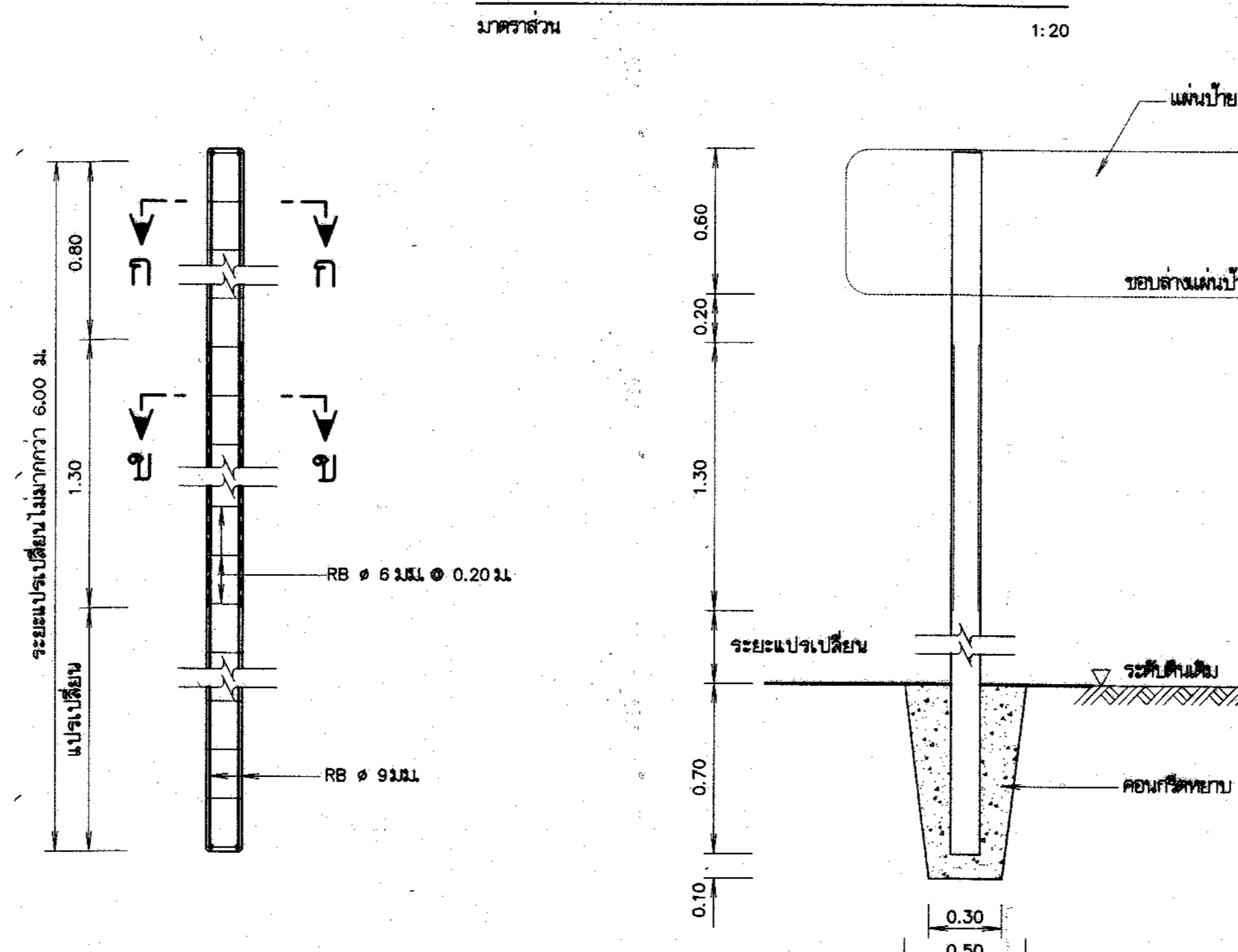
## รูปข่ายตราสัญลักษณ์



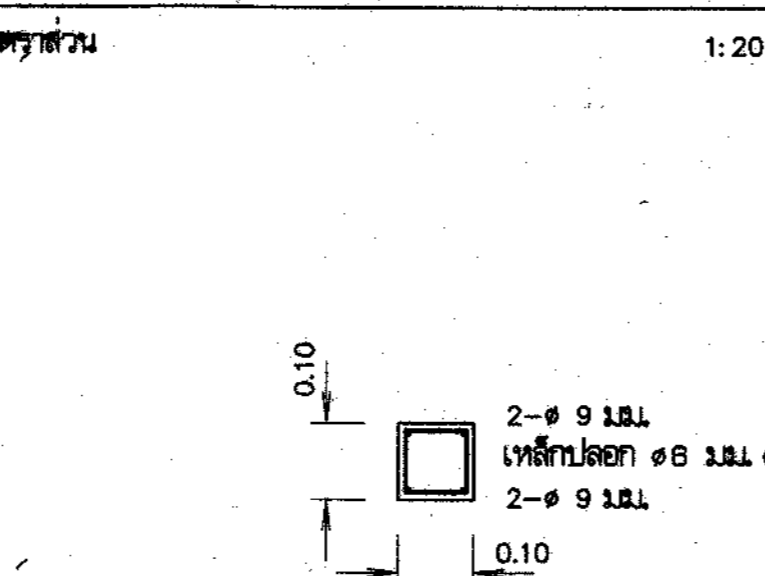
## รูปตัวอย่างการยึดแผ่นป้ายเหล็ก



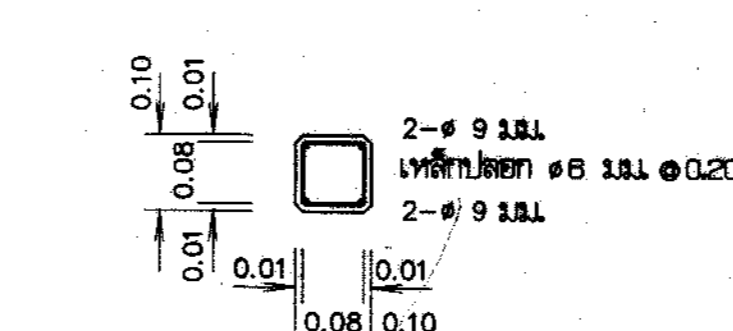
## รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย



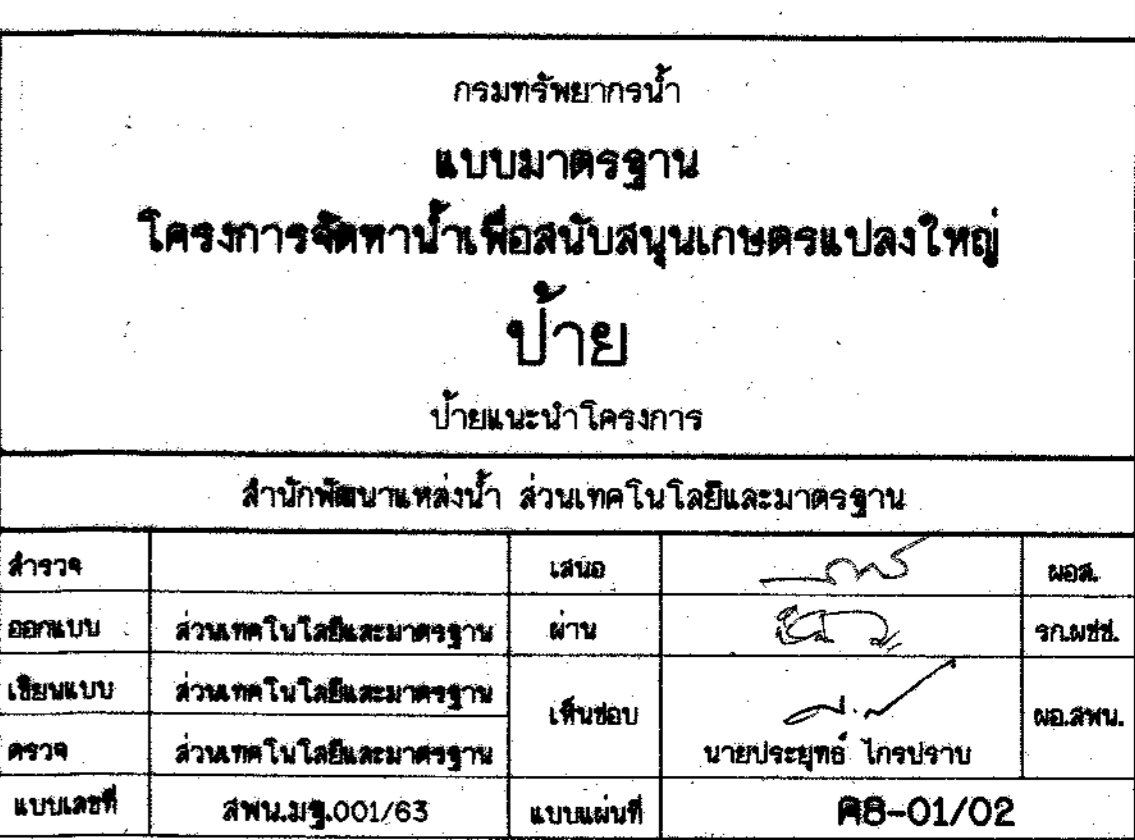
รายละเอียดสถาปัตย ศศล.



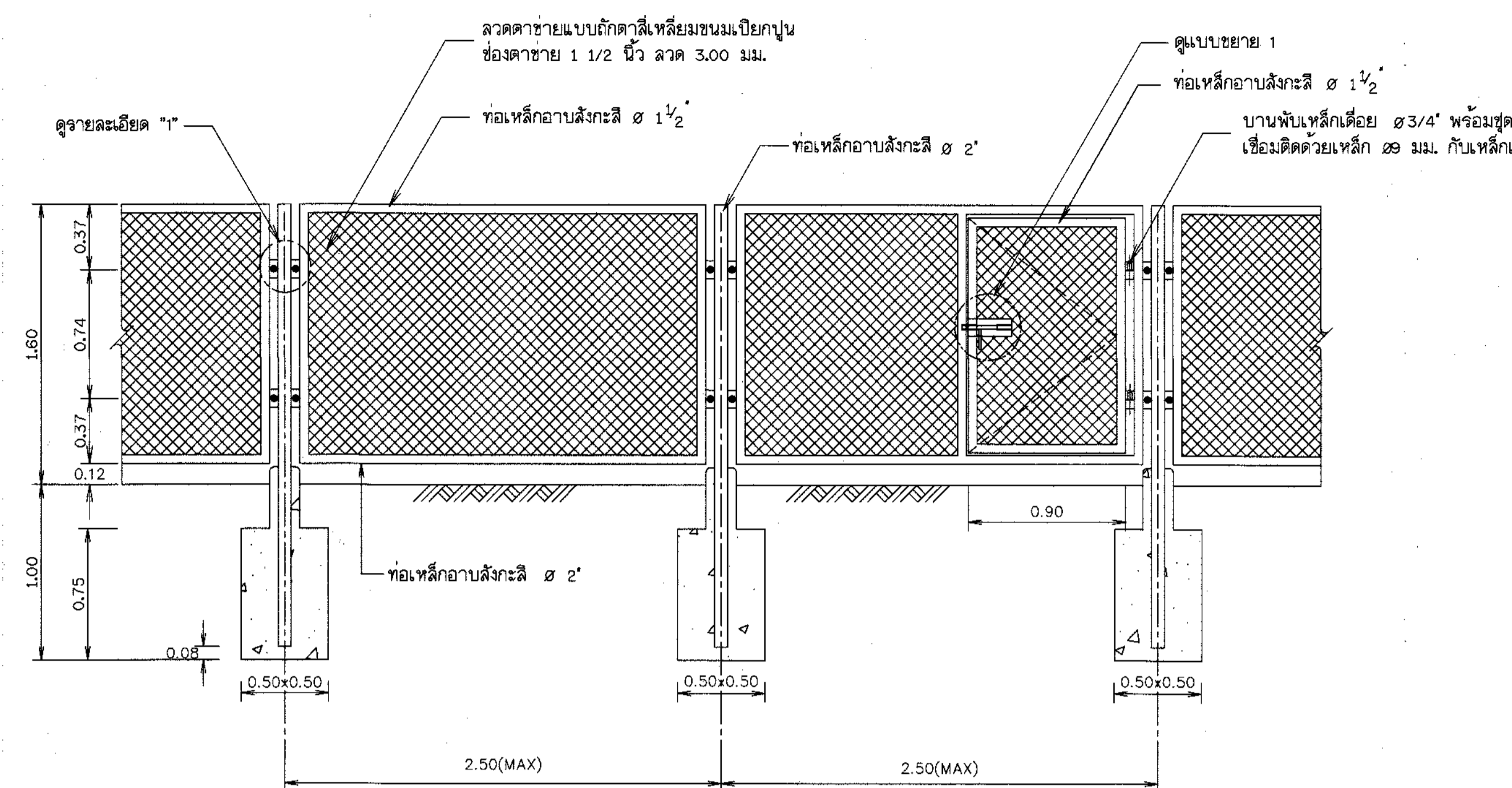
ରୂପତ୍ତିକ । - ୮



ରୂପତିତ୍ତି ୨ - ୧

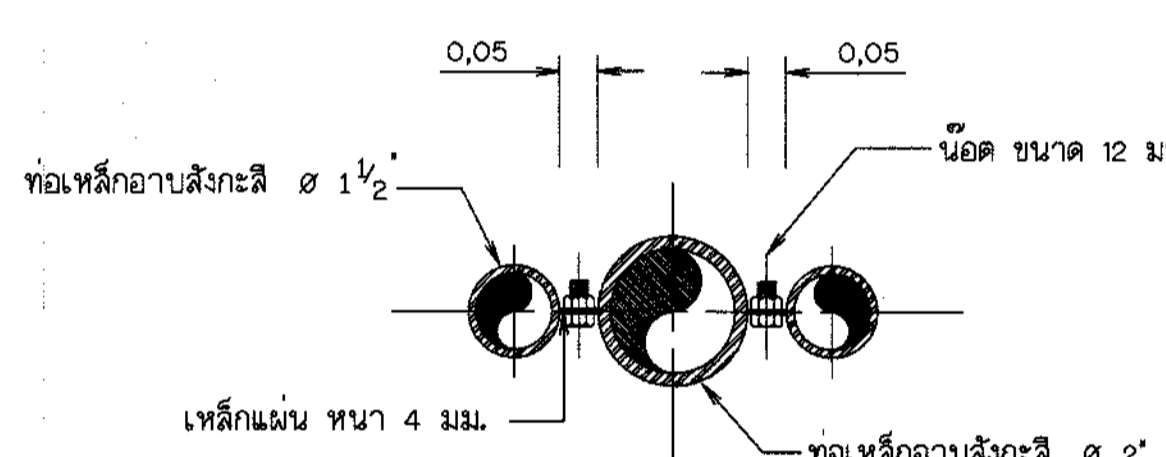






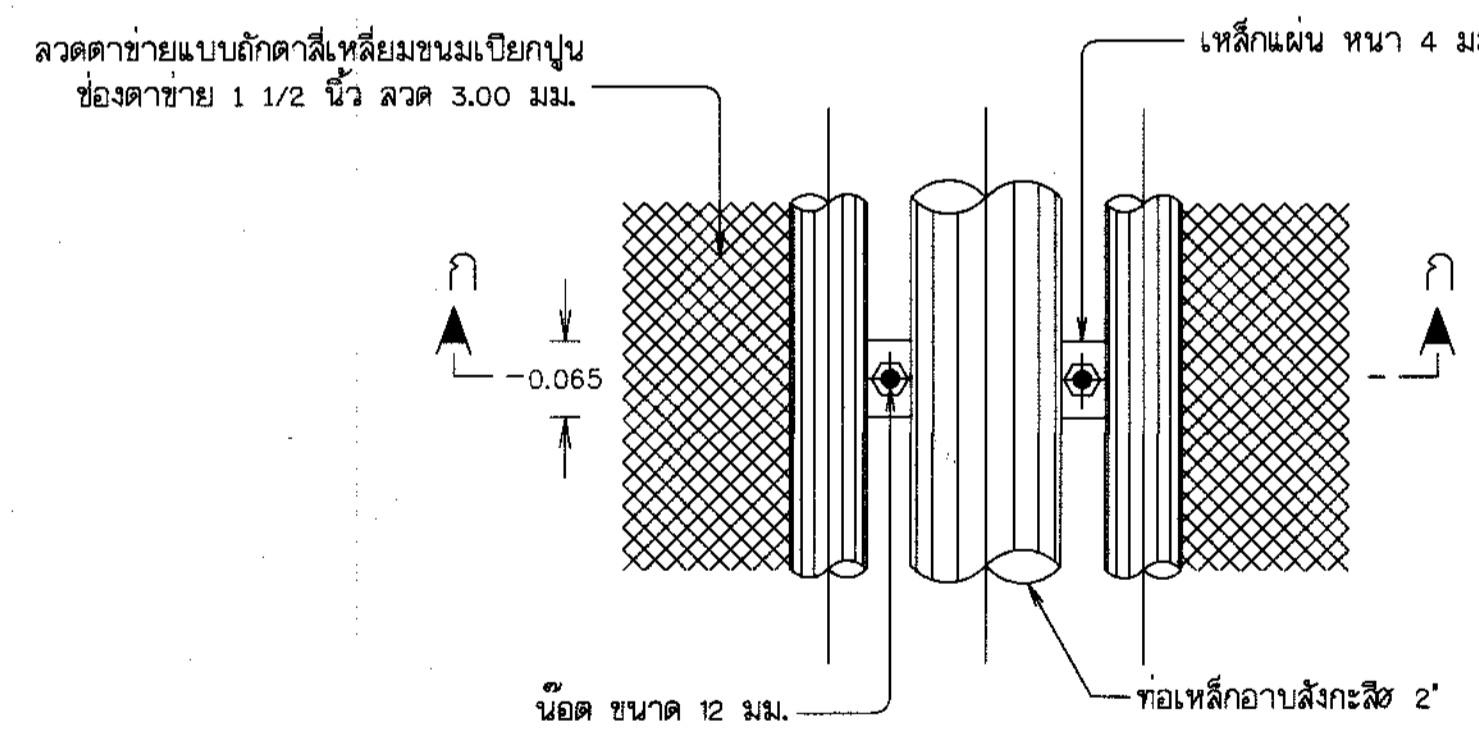
គ្រូបណ្តុះបណ្តាលទីនេះ

มาตราส่วน 1:



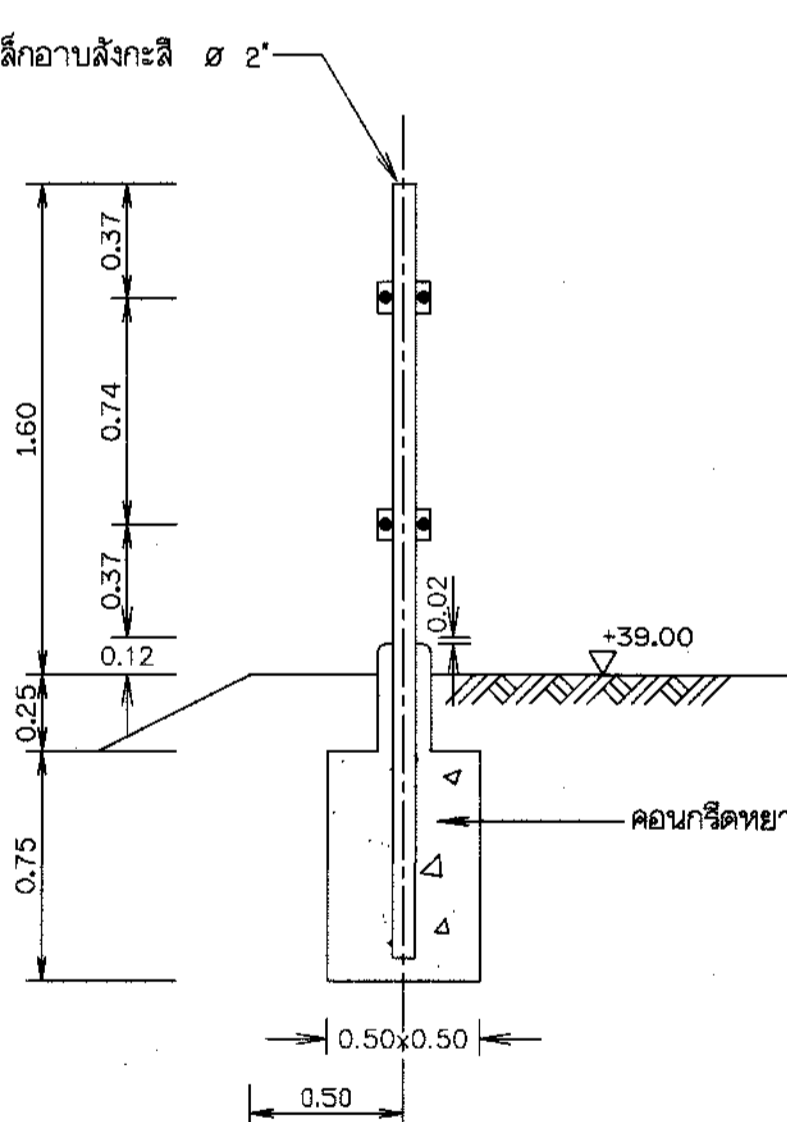
ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ମ-୧

มาดราลวน 1:1



รายละเอียด 1

มาตราล้วน 1:10



## ແບບຂຍ້າຍຮົວ (ຄູປັດ້ນຂ້າງ)

มาตราล้วน



ห้ามเขาก่อนได้รับอนุญาต

## องค์กรบริหารส่วนตำบลลักษางัยนก

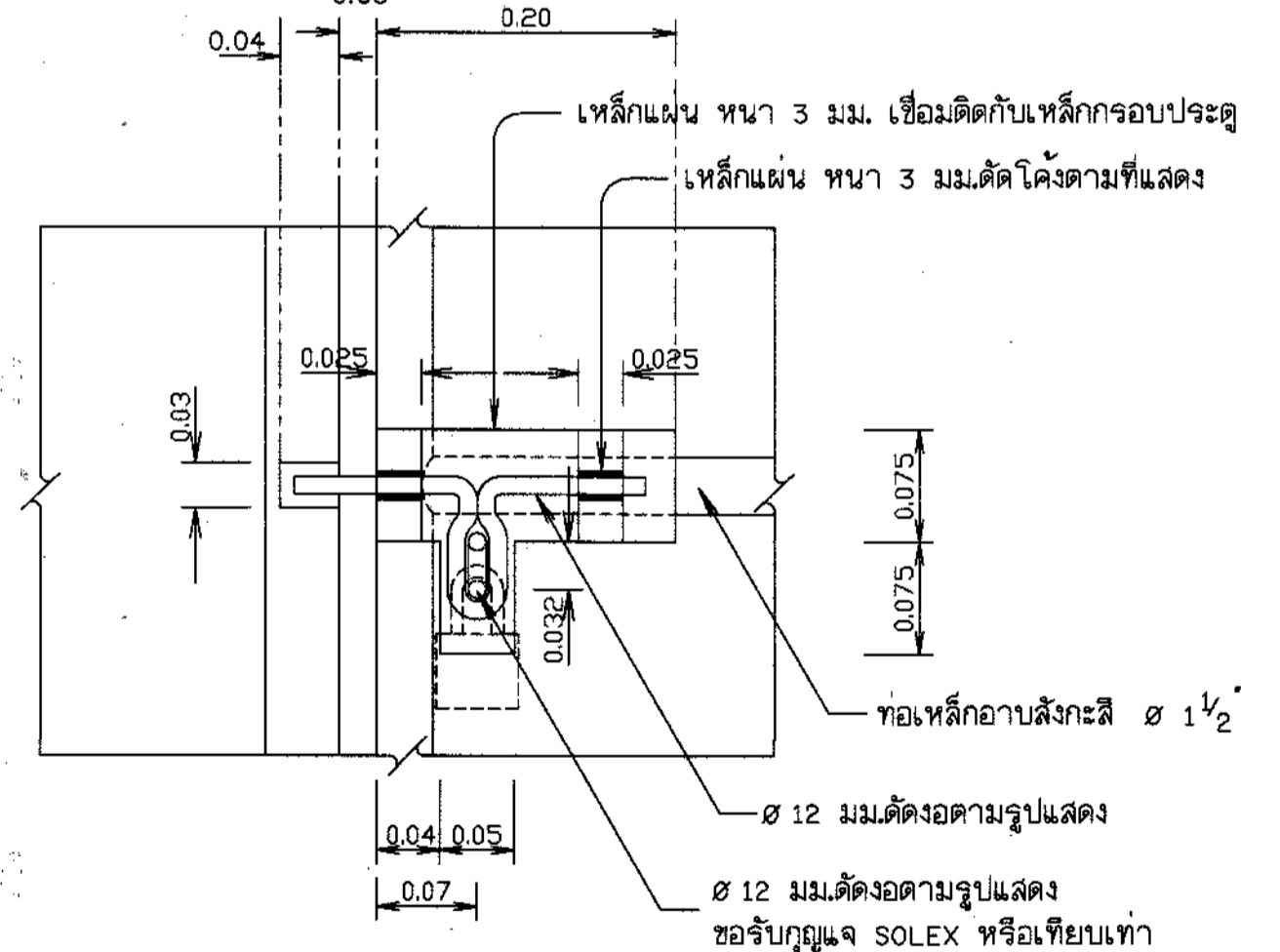
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ປ່າຍແຈ້ງເຕືອນ

มาตราส่วน 1:10

## หมายเหตุ

1. มิติต่างๆกำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  2. ดูแบบมาตรฐานป้ายแบบหมายเลขอารบิก DWR-PL-04
  3. ท่อเหล็กอ่อนสั่งกะลี ต้องไม่ตื้อยกกว่า มอก.26-2516



ແບບຊ່າຍ 1

มาตราส่วน 1

<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>แบบมาตรฐาน</p> <p>โครงการจัดหน้าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่</p> <p>รื้อ</p> <p>รูปแสดงแบบขยายรื้อ</p>																						
<p>สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี</p>																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ลายเซ็น</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="width: 15%;">ผอส.พ.</td> </tr> <tr> <td>ออกแบบ</td> <td></td> <td>เสนอ</td> <td></td> <td>ผอส.พ.</td> </tr> <tr> <td>เขียนแบบ</td> <td></td> <td rowspan="2">เห็นชอบ</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">ผอส.สทก.11</td> </tr> <tr> <td>ตรวจ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>แบบเลขที่</td> <td>สทก.11</td> <td>แบบแผ่นที่</td> <td>ม 9-01/01</td> <td></td> </tr> </table>	ลายเซ็น				ผอส.พ.	ออกแบบ		เสนอ		ผอส.พ.	เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผอส.สทก.11	ตรวจ		แบบเลขที่	สทก.11	แบบแผ่นที่	ม 9-01/01	
ลายเซ็น				ผอส.พ.																		
ออกแบบ		เสนอ		ผอส.พ.																		
เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผอส.สทก.11																		
ตรวจ																						
แบบเลขที่	สทก.11	แบบแผ่นที่	ม 9-01/01																			

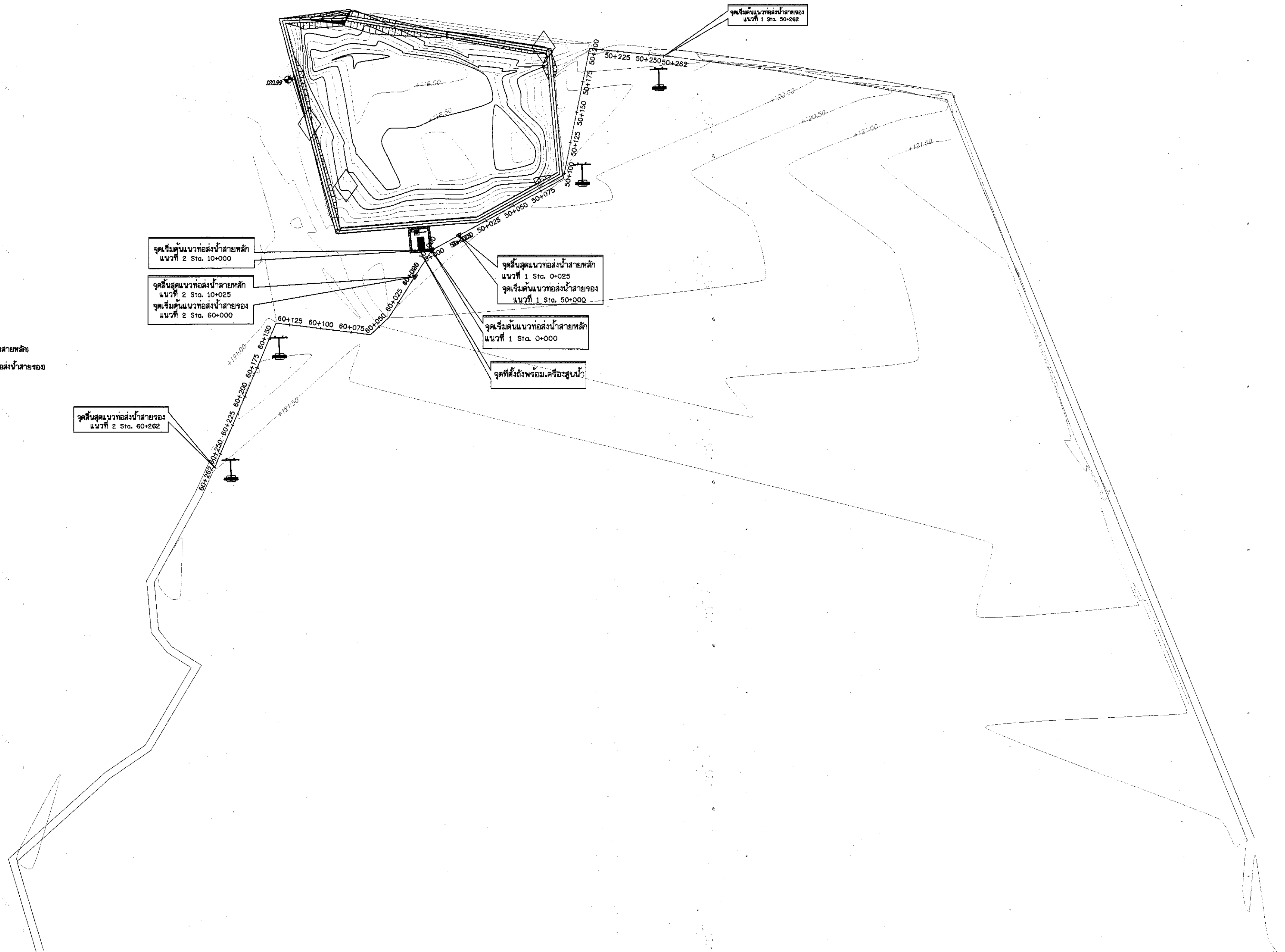
N  
↑  
←  
→

ลักษณะทั่วไป

ท่อ HOPE DIA. 315 MM. PN6 PE100 ยาว 50.00 M. (ทางล่างหลัก)  
ท่อ HOPE DIA. 110 MM. PN6 PE100 ยาว 524.00 M. (ทางล่างลาก่อน)

ฐานรากที่ 4 ลูก

BMO ค่ารากที่ 120.99



กรมที่ดิน  
โครงการอุปการ์ดิษฐ์แห่งท้าวหนังอ่อง หรือมีระบบภูมิศาสตร์น้ำด้วยผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์  
ลับสมบูรณ์โครงการอุปการ์ดิษฐ์แห่งท้าวหนังอ่อง สำนักงานเขตฯ สำนักงานเขตฯ สำนักงานเขตฯ สำนักงานเขตฯ  
บ้านยังชัน หมู่ที่ ๑ ตำบลยังชัน อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่  
แปลนทั่วไป

ลักษณะทั่วไป ภาค 11 อุบลราชธานี

ลักษณะ		เส้น	
ออกแบบ			
เขียนแบบ		เห็นชอบ	
ตรวจสอบ			
แบบเลขที่	ส.ท.ก.11	แบบผู้ที่	ว.1-01/01

แปลนทั่วไป

มาตราล่วง 1:2000

## ขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)

โครงการบลงทุน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองนองนอง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุน

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านยางขึ้นก หมู่ที่ ๑

ตำบลยางขึ้นก อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี

### ๑. ความเป็นมา

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ จะดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองนองนอง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านยางขึ้นก หมู่ที่ ๑ ตำบลยางขึ้นก อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี งบประมาณ ๖,๐๓๐,๖๐๐.-บาท (หกล้านสามหมื่นหกร้อยบาทถ้วน)

### ๒. วัตถุประสงค์

- เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนการเกษตร กลุ่มเกษตรกร เกษตรแปลงใหญ่
- ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ด้วยระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการบริหารจัดการน้ำ

### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกงับไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับหรือความลับกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความลับกัน เช่นว่า

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

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอราคายังเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขา ก่อสร้าง ชลบุรี ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง และประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขา ก่อสร้างชลบุรีของกรมทรัพยากรน้ำ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นเสนอราคายังในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๓.๑๓ การให้แต้มต่อกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

ในการนี้ที่มีการจัดซื้อจ้าง ผู้เสนอราคายังเป็นบุคคลธรรมด้าซึ่งมิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคล ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศเข้าเสนอราคาง่ำขันกับผู้เสนอราคายังเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากผู้เสนอราคายังเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคากลางกว่าราคาน้ำ准ของผู้เสนอราคายังเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐ จัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้เสนอราคายังเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ดังกล่าว

กรณีกิจการร่วมค้าที่มีสิทธิได้แต้มต่อผู้เข้าร่วมกิจการร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ

- ๔.๑ งานดิน
- ๔.๒ งานโครงสร้าง
- ๔.๓ งานท่อและอุปกรณ์
- ๔.๔ งานอาคารประกอบ
- ๔.๕ งานเบ็ดเตล็ด
- ๔.๖ งานอุปกรณ์ประกอบ
- ๔.๗ งานโรงสูบแพลอยเหล็ก
- ๔.๘ ท่อ-สารับท่อส่งน้ำดิบ
- ๔.๙ การประสานท่อภายในโรงสูบ
- ๔.๑๐ ชุดเสาโยงสลิงยืดแพลอย

๔.๑๑ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้างและการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ตามเอกสารแนบท้าย ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๘๐ วัน (เพื่อระยะเวลาทดสอบวัสดุแล้ว) นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

#### ๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๖,๐๓๐,๖๐๐.-บาท (หกล้านสามหมื่นหกร้อยบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๖,๐๓๐,๕๕๕.๖๔ บาท (หกล้านสามหมื่นห้าร้อยแปดสิบห้าบาท-หกสิบสี่สตางค์)

#### ๗. การเสนอราคา

๗.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๗.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคานำไปเสนอราคาราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคากา และใบบัญชีรายการก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๗.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำและเปรียบเทียบรายละเอียดด้านวิศวกรรมของพัสดุที่เสนอพร้อมแนบเอกสารประกอบเพื่อแสดงเป็นหลักฐานอ้างอิงตามข้อกำหนดใน “ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ” (หน้า๔๗-๔๘) ให้ครบถ้วน และ แนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format) พร้อมกับการยื่นเอกสารข้อเสนอ ในวันเสนอราคากาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หากผู้เสนอไม่ได้ยื่นเอกสารดังกล่าว สำนักงานทรัพยากรัฐบาล ๑๑ จะไม่พิจารณา ราคากาของผู้ยื่นข้อเสนอ

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคាជึ่งโดย  
เสนอราคาร่วม หรือราคายกต์อ่อนนวย หรือราคายกต์รายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้  
ราครารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น  
สำคัญโดยคิดราครารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

๗.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยไม่น้อยกว่า  
ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิต  
ในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่  
ได้ลงนามในสัญญา

#### ๘. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ ได้รับจัดสร  
งประมาณจากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้การจัดสรรงบประมาณ เพื่อการจัดซื้อ  
จัดจ้างในครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจ้างโครงการดังกล่าว

#### ๙. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราค  
าค่าจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรธนบัตรไทย หรือหนังสือค้ำประกัน  
หรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรม  
ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๐. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคายกต์อ่อนนวย  
ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณีต่อไปนี้

๑๐.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่  
เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราค  
าจะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายกต์อ่อนนวยตามสัญญา

๑๐.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของ  
ปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราค จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๗ (แปดสิบสาม)  
ของราคายกต์อ่อนนวยตามสัญญา

๑๐.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนด  
ไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราค จะจ่ายให้ตามราคายกต์อ่อนนวยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชย  
เป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่าง<sup>ระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วย  
ราคายกต์อ่อนนวยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง  
จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา)</sup>

๑๐.๔ กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม ๑๐.๑ และ ๑๐.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการ  
จ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรม  
พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่  
ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดทั้งกล่าว ทั้งนี้กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่

ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงานนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยยุ่นหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

### ๑๑. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคาร่วม

### ๑๒. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ..... ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงานในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ..... ของค่าจ้างทั้งหมดผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในระยะเวลาแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๔) มาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

### ๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอน้อง พร้อมระบบกรวยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านยางขึ้นกหมู่ที่ ๑ ตำบลยางขึ้นก อำเภอเชียงใน จังหวัดอุบลราชธานี

### ๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนวันที่ได้รับแจ้ง ความชำรุดบกพร่อง

### ๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทodorหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินติดตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้าง

๑๖. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

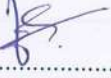
สามารถขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ ได้ที่กลุ่มงานจัดซื้อและพัสดุ ส่วนอำนวยการ สำนักงาน  
ทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ เลขที่ ๓๙ ถ.เลี่ยงเมือง ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๕๓๑๑ -๙๖๘ ต่อ๖๑๒

โทรสารหมายเลข ๐-๔๕๓๑๖ -๒๙๘

ลงชื่อ.....  
(นายสมเพียร คำผง)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....  
(นายอรรถพ สีหาบูตร)  
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ.....  
(นายบุญเกิด สุวรรณะ)  
ช่างฝีมือสนานา ๗๔

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

---

# รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

## ๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่างๆ เช่น การโยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้ามาปฏิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไรฯ รวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของการนำไปแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

## ๒. มาตรฐาน

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

ในกรณีที่ผู้รับจ้างเสนอที่จะส่งมาตรฐานอื่นเพื่อรับการพิจารณาจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องให้เวลาผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพียงพอในการตรวจสอบมาตรฐานนั้น ๆ และในการทำการตามคำสั่งของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อยืนยันว่าวัสดุที่ส่งมาตามมาตรฐานอื่นนั้นเป็นที่ยอมรับได้ ผู้รับต้องส่งมอบมาตรฐาน เป็นภาษาไทย หรือคำแปลจากภาษาอังกฤษ ให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ใช้ระหว่างก่อสร้างรวม ๒ (สอง) ชุด

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่าย้อนเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบได้ ถ้าว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง 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

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัด

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัด เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กราด หรือหินแสลง ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใด ๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคายอดหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจาก จะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น หรือได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดที่จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เกี่ยบเท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังหวัดและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังหวัดกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังหวัดภายใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนของผู้ว่าจังหวัดขอบเขตและจำนวนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนด แห่งสัญญาผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดส่วนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหวัดได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

### ๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่ และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงานคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆและสำรวจว่างานก่อสร้างตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลำลองชั่วคราวทางบี่ยงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าชุดต่อชุดรากไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้างหมายถึงการทำ เชื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทารงเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

#### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงาน โดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยของอาคารให้เหมาะสม และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือ ห้องสุขา ไม่น้อยกว่า ๑ ห้อง กรณีจัดทำสำนักงานจะต้องได้รับความเห็นชอบจากประธานกรรมการตรวจรับพัสดุก่อน ส่วนสถานที่ตั้งสำนักงานสนามทั้งกรณีก่อสร้างและจัดทำ ให้ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาสถานที่ตั้งตามความเหมาะสม

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

##### ๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

##### ๔.๒.๓ การทำงานจำลองชั่วคราว

(๑) ทางจำลองทางเบี่ยงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้คนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

##### ๔.๒.๔ การจัดหัวสุด

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหิน กระดาน ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไขสังเคราะห์ประดูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

#### ๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งที่ดินวางต่างๆ โดยมีอานาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะถอนจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

#### ๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/or ทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

#### ๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่流มาจากการพิวตินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

## ๕.งานขุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุ และลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานขุดลอกหน้าดินหมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้เศษขยายเศษหินอินทรีรัตติกินอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามนำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินขุดทั่วไป หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทึบบริเวณข้างๆที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินขุดชนิดทึบ หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึบโดยตักขึ้นใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินขุดเหลว หมายถึง การขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ้งให้แห้งแล้วขันทึบโดยตักดินใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุ หมายถึง การขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่โตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายกต้องใช้คزاد (Ripper) ช่วยขุดทำให้หلامก้อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึบโดยตักขึ้นใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึง การขุดหินซึ่นหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดโตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คزاد (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก้อนและขันทึบโดยตักขึ้นใส่ร่องบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นบริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการโดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดบริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการการขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งบริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดินและรูปતัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

### ๔.๑.๗ การทิ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้เป็นบริเวณหรือจุดทึ้งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขื่อนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๔.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่น่องขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

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

๔.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ข้างลง ๓๐ เซนติเมตรเพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๔.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๔.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจาก การระเบิดหรือไฟฟ้าที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาด ไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชยแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการ ก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๔.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อย พื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๔.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับ ความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและ เห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขันต่อไปได้

๔.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้ นำไปใช้ เช่น ถมทำหนาดินเขื่อนดินกีสามารถให้หนาไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยัง สถานที่กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภค ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ที่กำหนดที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้

กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุตังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลา โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขันย้ายวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๔.๒.๕ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำางานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลื่อนย้ายไปตามที่กำหนดโดยไม่สบายน้ำ

#### **หมายเหตุ**

งานดินขุดชนิดผู้รับจ้าง จะคิดราคายกหันตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขันย้ายมูลค่าให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทิ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทิ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคาค่าขนทิ้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้าง เสนอไว้

#### **๖.งานคอมและบดอัด**

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการคอมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภทดังนี้

##### **๖.๑.๑ ดินคอมมีลักษณะการใช้งานดังนี้**

(๑) เป็นทำนบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียวดินเหนียวปนกรวดดินเหนียวปนทรายและดินเหนียวปนดินตะกอนหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินคอมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้คอมถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น จะเป็นดินส่วนที่ขุดนำกลับมาฝึกคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้คอมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินคอมเป็นวัสดุคอมเบล็อกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้คอมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

#### **๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ**

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ก่อจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดเป็นและมีคุณสมบัติดังนี้

๑) ดินตามกำหนดนิยามหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบนำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่นอยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์ตั้ง

๒) ดินตามคันทางเป็นดินตามที่ได้มาที่ไม่มีอินทรีย์ตั้งจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

๓) ลูกรังเป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ได้โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกรดได้เกรดหนึ่งดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑ นิ้ว	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘ นิ้ว	๔๐-๔๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์ ๔	๓๕-๖๕	๔๐-๔๕	๔๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์ ๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์ ๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๔๐	๓๐-๗๐
เบอร์ ๒๐๐	๕-๑๕	๙-๑๕	๖-๑๕	๙-๑๕

๔) หินตามเป็นวัสดุตามเปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

### ๖.๒.๒ การบดอัด

(๑) ตินตอนเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูด โคลง โพรง การเป็นแผ่น การณบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดให้เหลวต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอยเมะมาที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขาดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกราดส่วนที่หลุดหลวยออกให้หมดและไคราดทำให้ผิวเรียบรุ่งการบดอัดจะต้องทำการบดอัดเลเยลิกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วติดแนวนรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

๒) ลูกรังการณบดอัดเหมือนตินตอน

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๒.๒) หินตอนก่อนตอนต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการณบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๒.๓) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รดบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๒.๕) ตินตอนหรือหินตอนกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๒.๖) จะต้องตอนเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในกรณีของภาระที่อ่อนต้านทานต้องหักหันตามชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๒.๗) กรณีเป็นตินตอนกลับการบดอัดเหมือนดินตอนส่วนกรณีเป็นหินตอนกลับ การบดอัดเหมือนหินตอน

๒.๘) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการณและบดอัดในชั้นต่อไปได้

### ๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

(๑) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เซ็นต์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการโดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า ๓ จุดต่อการทดสอบ ๑ ครั้ง ดังนี้

๑.๑) ดินตามให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อกคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

## ๗. งานลูกรัง

### ๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

### ๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุดควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

#### ๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภท ดิน ลูกรัง ราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T๒๗-๗๐

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่โตกว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรง เบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นรายขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๓ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A , B , C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยรายธรรมชาติหรือรายที่ได้จากการโม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๔ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อนข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A , B หรือ C เพ่านั้น

### ตารางที่ ๑ ขนาดและของสัมภาระ

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

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความข้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T๙๐. T๙๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลตินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของติน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในติน ที่ทำให้ตินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลตินของหัวได้โดยนำตินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ตินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาชนกันยา ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดทดลองสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

สำหรับค่า Liquid Limits (P.L.) คือจำนวนน้ำต่ำสุดในตินเมื่อตินนั้นยังอยู่ในสภาพ Plastic โดยการนำตินมาคลึงเป็นเส้นให้แตกลายๆ ที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๘ นิ้ว

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนตินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอื่น ๆ

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

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

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

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

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

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕ %
- P.I. มีค่า ๖ %

#### ๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกด กระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดทั่วไปลงงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่ทำได้จาก การทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เชื่อน หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๓ การณฑ์และบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำค่าความแน่นของดินที่ก่อขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อมาตราฐาน ๓๐ เซนติเมตร ขั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่หล่อราก็จะมีความกว้างผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดพิว ๓ % หรือตาม แบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO และเสร็จให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งและขั้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นขั้นพื้นทางเดิมผู้รับจำจะต้องรื้อขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นชุดคุ้ยหน้ารถเกลี่ยดินขึ้น และขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขาว ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งขั้นดินคันทางหรือขั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือขั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือขั้นวัสดุคัดเลือกดูดน้ำจากขั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในขั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่หล่อราก็จะมีความกว้างของผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังบดอัดต้องไม่นอกกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดพิว ๕ % หรือตาม แบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

### ๗.๔ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณร้น้ำในดินได ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนน และใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความซึ่นตามต้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดลองแบบแข็งน้ำ (Soaked)
  - ข. การทดลองแบบไม่แข็งน้ำ (Unsoaked)
- ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๔.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๔.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

### ๗.๕ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดลีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา\_r่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดลีกโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๕.๑ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรังเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบ ไม่มากกว่า ๒๐ % ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕๐ %

๗.๕.๒ ชั้นพื้นทางหินลูกเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐% หินหรือกรวดผสมคอนกรีตเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐%

๗.๕.๓ หินย้อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบ ไม่มากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้เชิงในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

### ๘.งานคอนกรีต

#### ๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีต หมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีต การเทคอนกรีต การซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการปูคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย้อยหรือกรวดทรายน้ำและหินหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสมาน้ำเสมและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถมีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดลีกและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

### ๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### ๙.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๒ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๑

(๒) รายต้องเป็นรายใหญ่น้ำจืดมีเม็ดแ่นแข็งเกรงสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติตั้งนี้

๒.๑) ทดสอบสิ่งเจือปนโดยใส่น้ำยาโซเดียมไฮดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน

๒.๒) ทดสอบความแข็งเกรงโดยใช้น้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบมีค่าสีกราโน่เกิน ๑๐%

๒.๓) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘ นิ้ว	๑๐๐
เบอร์ ๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์ ๘	๙๐ - ๑๐๐
เบอร์ ๑๖	๕๐ - ๙๕
เบอร์ ๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์ ๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์ ๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินโม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจืดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗.๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งเกรงทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบนน้อยกว่าอนันนำไปใช้ต้องผ่านเกณฑ์การตั้งนี้

๓.๑) ทดสอบความแข็งเกรงโดยใช้น้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบมีความสีกราโน่ไม่เกิน ๑๐%

๓.๒) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าแทนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๓) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $\frac{3}{4}$  นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตร และหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $\frac{1}{2}$  นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตร ดังนี้

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

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจืดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความ

แข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

#### ๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่นไม้ม้อดแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระทุกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

(๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้วและกว้างไม่เกิน ๘ นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกคลอน

(๑.๒) ไม้ม้อดจะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกาวนิດพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

(๑.๓) ไม้เคร่าและไม้สำหรับค้ายานมีขนาดไม่เล็กกว่า  $1 \frac{1}{2} \times ๓$  นิ้ว

(๒) การเตรียมพื้นผิวนรองรับคอนกรีตพื้นผิวนรันที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตมและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวน้ำตื้นออกจากคอนกรีตใหม่

(๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

(๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร่องให้เรียบร้อยทางแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

(๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผิงทิ้งไว้ในคอนกรีต โดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

(๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดกดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค่วนให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยชิ้นเน็ตผสมทรารายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากติดแบบ

### ๘.๒.๓ การผสมและการเทคอนกรีต

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินยื่อยหรือรวดทรายและน้ำ ผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสม และในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๓) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการยุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปใช้ในแบบหล่อให้ใช้ค่าการยุบตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุติดต่อกันจะถูกซึ่งตรวจสอบให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุติด	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า ๒๐๐ กก. ± ๒% มากกว่า ๒๐๐ กก. ± ๑%
มวลรวม	น้อยกว่า ๕๐๐ กก. ± ๓% มากกว่า ๕๐๐ กก. ± ๒%
วัตถุติด	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	± ๓%

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขั้นต่ำในการผสม (นาที)
๐.๗៥	๑
๑.๕๐	๑.๒៥
๒.๒៥	๑.๕๐
๓.๐	๑.๗៥
๓.๗៥	๒.๐๐
๔.៥๐	๒.๒៥

๓.๒.๒) การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต ๒ ตอนโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม(Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้  
๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

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

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕% ของปริมาตรทั้งหมด

๓.๓.๒) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากไม่ให้หมุนภายในเวลา ๑ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆและจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

### ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกในรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและกวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันนำร่องได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่นซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบ平整ของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคโนโลยีจากที่สูงต้องมีรยางหรือท่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายท่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เพิ่งเทใหม่ห้ามเทคโนโลยีในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตรจากพื้นที่เทหรือจากการณีเดชาที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อมเข้ากับคอนกรีตเดิมให้กระแทกผิวหน้าคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ผ่านตกต้องระจับการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระทบกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

#### ๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคโนโลยีต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยยึดถือเอารอยต่ออนันเป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคโนโลยีติดต่อกับช่วงเก่าต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคโนโลยีส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวหน้าของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคโนโลยีในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวชนิดไดซินิดหนึ่งก่อนที่จะเทคโนโลยีในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าระหว่างการเทคโนโลยีครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตรและให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์เรซอร์อยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นไนล์ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรารายอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้เคียงผิวคอนกรีต

๔.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงยึดอย่างน้อย	๒,๕๐๐ P.S.I.	๒,๐๐๐ P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	๑.๒๐	๑.๕๐
ความแข็งน้อยที่สุดวัดโดยShore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความคุณน้ำไม่เกิน	๕%	๐.๓๐%
ยึดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%

#### ๔.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบไปได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

- ๑.๑) แบบด้านข้างสถานกำแพงตอม่อ ๒ วัน

- ๑.๒) แบบท้องคานใต้แผ่นพื้น ๒๓ วัน

- ๒) การปั่นคอนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่คอนกรีตรีบมีเข็งตัวและต้องปั่นอย่างน้อย ๗ วัน วิธีการปั่นมีหลายวิธีดังนี้

- ๒.๑) ใช้กระสอปชบນ้ำคลงแล้วคอยรดน้ำให้เปียกอย่เสมอ

- ๒.๓) ใช้ฉีดน้ำให้คุณกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

- ๒ ๓) ให้คือทั้งน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

- ๒๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

### ๔.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

- ๑) ห้ามซ้อมผิวนอนกรีทที่ก่อด้วยแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากผู้อำนวยการ

- ๒) ผิวค่อนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดค่อนกรีตที่เกาะกันอย่างหลวมหาบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุด窟窿ด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

#### ๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- ### ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- ๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างพินิจอยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบ  
ความแข็งแรงและการขัดสีสิ่งเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งฯลฯ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่าอุบัติของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงยัดของคอนกรีต

### ๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงยัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๘ วันให้ทำการทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับคอนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

## ๙.งานเหล็กเสริมคอนกรีต

### ๙.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

### ๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมชั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๓ มีกำลังดึงที่ขีดเยื้อไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๓,๔๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยชั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๔ มีกำลังดึงที่ขีดเยื้อไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๔,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

### ๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดธูปร่างแล้วต้องงอปลายทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียวกันไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม ๒ ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับตินหรือทินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อวิ่งเคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุ้นหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมีให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง เหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลาง โดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

#### ๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ท่อนโดยไม่ช้ำเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๑๐.งานพื้น

#### ๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานพื้นที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นพื้นใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตลิ่งของลำน้ำอาคารที่ขวางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเทท ได้ดังนี้.-

๑๐.๑.๑ พื้นทึ่งหมายถึงพื้นขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันนานาไปปูหรือทึ่งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่ผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ พื้นเรียงหมายถึงพื้นที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำพื้นใหญ่มาเรียงให้ซิดที่สุดโดยให้พื้นก้อนใหญ่กว่าอยู่บนพื้นก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่ผิวน้ำเรียบเสมอกันกับพื้นก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและคอมช่องว่างระหว่างพื้นด้วยพื้นย่อยและพื้นผู้ให้แน่น

๑๐.๑.๓ พื้นเรียงยาแนวหมายถึงพื้นที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและพื้นด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ พื้นก่อหมายถึงพื้นที่มีคุณภาพดีที่สามารถใช้เป็นพื้นรองเท้าตามที่กำหนด

๑๐.๑.๕ พื้นเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

(๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate และส่วนสูญหายต้องไม่เกิน ๑๖% โดยน้ำหนัก

(๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโน้มหิน

(๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ติดเชือกอยู่กับความหนาของหินตั้งนี้

(๑.๔.๑) หินทึ่งหนา ๐.๙๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๒๕-๐.๔๐๐	มากกว่า ๕๐
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) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๓๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า ๕๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๒๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

(๑.๔.๓) หินทึ่งหนา 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
หินยื่อยและหินผุน	หินยื่อยและหินผุน	ห้อยกว่า ๕

### ๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหลาเหลี่ยม ชนิดพันเกลียว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะ พันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๑๓ เซนติเมตร

๒.๑.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะ พันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๖ x ๘ เซนติเมตร

๒.๑) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภัยในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

๒.๑) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๙ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบมอก.๗๑ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสีดังนี้

#### 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) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝ้าปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลาตໂຄຮງກ່ອງທີ່ຕ້ອງຫຼຸມດ້ວຍວິສດຖືທີ່ໄມ່ເປັນສົນນິມແລະພິມພໍຂໍອຝູຜົລິທບນລາວໂຄຮງກ່ອງໄດ້ໃຫ້ເຫັນເດັ່ນຊັດທຸກດ້ານ

### ๑๐.๒.๒ ການວາງເຮັງທຶນ

(๑) ທຳການປັບປຸງດັບບຣິເວນທີ່ຈະວາງເຮັງທຶນໃໝ່ທີ່ຮູ້ອກລ່ອງລາວຕາຂ່າຍໃຫ້ເຮັບປາສຈາກວັນພື້ນແລະປຸວັນສດຖອງພື້ນປະເທດກວດຫຼືຮູ້ອກຮັດຜສມທຣາຍຫຼືແຜ່ນໄຟສັງເຄຣະທີ່ໃຫ້ໄດ້ຂາດຄວາມໜາຕາມແບບ

(๒) ການວາງເຮັງທຶນຈະຕ້ອງທຳດ້ວຍຄວາມຮັມດ້ວຍວັນນີໃຫ້ເກີດການແຍກຕົວໂດຍມີກົວນາດເດືອນກັນອູ່ຮົມກັນເປັນກຸ່ມແລະຕ້ອງວາງເຮັງໃຫ້ຜົວໜ້າມອົງດູເຮັບແລະຄວາມໜາເຊີ່ມເທົ່າກັບທີ່ກຳນົດໃນແບບ

(๓) ໃນຂະນະວາງກ່ອງລາວຕາຂ່າຍລົງບນແຜ່ນໄຟສັງເຄຣະທີ່ຈະຕ້ອງໄມ່ທຳໃຫ້ເກີດການຈຶກຂາດຫຼືເກີດການເຄື່ອນຕົວຂອງແຜ່ນໄຟສັງເຄຣະທີ່ດ້ານນຸ່ມຂອງການປູ່ແຜ່ນໄຟສັງເຄຣະທີ່ໃຫ້ພັບປິ່ນຄົງເທົ່າຂອງຄວາມໜາຂອງກ່ອງລາວຕາຂ່າຍ

(๔) ວາງກ່ອງລາວຕາຂ່າຍທຳການໂຢຍືດໃຫ້ໜູ້ໃນຮູ່ປີ້ເລື່ອຍ່ມແລະປຣຈຸທິນລົງໃນກ່ອງລາວຕາຂ່າຍຕ້ອງວາງເຮັງໃຫ້ຄະກັນອ່າງໜານແນ່ນເລື່ອຍ່ມມຸນຕ້ອງເຂົ້າກັນແລະມີຄວາມສາຍາມ

### ๑๐.๒.๓ ການເກີບຕົວຍ່າງທດສອບແລະຮາຍງານຜລ

(๑) ການເກີບຕົວຍ່າງທດສອບ

(๑.๑) ສຸມເກີບຕົວຍ່າງທຶນໃໝ່ຈຳນວນ ๑๐๐ ກິໂລກຣັມເພື່ອທດສອບຄວາມແຂ້ງແກຮ່ງຄວາມຄອງນາຄາມຄ່ວງຈຳເພາະແລະສັດສ່ວນຄລະ

(๑.๒) ຈັດເຕີຍມເອກສາຮັບອົງມາຕຽບຮູ້ການກາຣົລິຕແລະຫຼືອຸດກາຣທດສອບຄຸນສມບັດຂອງກ່ອງລາວຕາຂ່າຍຕາມໜັດກຳນົດໃນແບບ

(๒) ກາຮາຍງານຜລ

(๒.๑) ພລກາຣທດສອບຄຸນສມບັດຂອງທຶນໃໝ່ໃຫ້ຄະນະກຣມກາຣຕຽບພັບພື້ນໃນງານຈັງກ່ອສ້າງເຫັນຂອບກ່ອນນຳໄປໃຊ້ງານ

(๒.๒) ພລກາຣຕຽບສອບຄຸນສມບັດຂອງກ່ອງລາວຕາຂ່າຍໃຫ້ຄະນະກຣມກາຣຕຽບພັບພື້ນໃນງານຈັງກ່ອສ້າງເຫັນຂອບກ່ອນນຳໄປໃຊ້ງານ

## ๑. ຈານປຸລູກຫຼັງ

### ๑.๑ ຄຳຈຳກັດຄວາມ/ຄວາມໝາຍ

ຈານປຸລູກຫຼັງໝາຍເຖິງການປຸລູກຫຼັງປາກຄລຸມຜິວດິນເພື່ອປ້ອງກັນການກັດເຊາຈາກນ້ຳບຣິເວນເຊີງລາດຂອງຄົນເດືອນເຊີງລາດຕລິງບຣິເວນອາຄາຣເປັນຕົ້ນ

### ๑.๒ ແ້ວດກຳນົດ/ຄຸນສມບັດ

๑.๒.๑) ຊືນົດຫຼັງທີ່ໃໝ່ປຸລູກຈະຕ້ອງເປັນພັນຈົກຫຼັງທີ່ຫາໄດ້ຈ່າຍໃນທົ່ວງຄືນມີລັກນະຮາກກະຈາຍອອກເປັນວົງກວ້າງສາມາຮຍືດເກາະກັບເນື້ອດິນໄດ້ເປັນອ່າງດີແລະເປັນພັນຈົກທີ່ທັນທານຕ່ອສພາພົດິນີ້ທີ່ກ່າວເສີນໃນທົ່ວງຄືນນັ້ນ

๑๖.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหน้าดิน (Top Soil) มาตามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๑๐ เมตร

๑๖.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณว่าพืชทินก้อนโตراكไม่ติดมากับหญ้า

๑๖.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีдинติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตร เมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงสร้างของต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลับด้วยดินให้เรียบ

๑๖.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญออกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

## ๑๗.งานวัสดุกรอง

### ๑๗.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึง วัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดี โดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไส้สังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดิน โดยมียอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมานี้เพื่อป้องกันการหลังและการกัดเซาะ

### ๑๗.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### ๑๗.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕
เบอร์ ๔๐	๑๕-๒๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๙๕

๓/๘ นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์ ๔	๖๐-๗๐
เบอร์ ๓๐	๓๕-๔๐
เบอร์ ๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์ ๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

(๒) กรวดใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๘๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์ ๔	๐

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

### ๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓, BS ๖๘๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๑๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m <sup>²</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๘๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๕๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m <sup>²</sup> sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๙, BS ๖๘๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๕๔)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>๘๐</sub> หรือ O <sub>๙๐</sub> <sub>d</sub> (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๘๐๖ PART ๒ AOS O <sub>๙๐</sub> )	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๒๖๗๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	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 ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>๙๐</sub> หรือ O <sub>๙๐</sub> <sub>d</sub> (ASTM D ๔๗๔๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐	ไม่มากกว่า ๙๐ μm.

๑๒.๒ การปูวัสดุรอง

๑) gravid ผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าชุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ทำวัสดุรอง Toe Drain การழบดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละ ๕๐ เมตรบดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มารอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์(Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการழบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนชั้นใหม่ต่อไปให้ขรุขระแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนชั้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไยสังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไยสังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไยสังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไยให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาหินหรือคาน คสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไยสังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไยสังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไยสังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นให้มีน้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

### ๒๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูตรเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไนลอนเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไนลอนเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

## ๓.งานตอกเสาเข็ม

### ๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกที่ทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายใต้รัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

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

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ลูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีติดต่อตันต่อตัน นอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๑๓.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในการนี้ ที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก.จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายน้ำจากพื้นระยะ การบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข.จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๑๓.๕ ข้อรวมมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เปลี่ยนเบนออก จากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๑๓.๖ ยัต្តารการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในการนี้ที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้อง จัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๑๓.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลื่อย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็ม โดยระยะเปิดเป็นอันขาด

๑๓.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมารากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๑๓.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๑๓.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ใน การตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๑๓.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ใน การนี้ที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการ ตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจาก ตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนัก บรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง

### ๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นเมื่อถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้งานได้แล้ว

#### ๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเองทั้งหมด

#### ๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยื่นเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงห่างของหัวเข็มด้วย ถ้าปรากฏว่ามีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

#### ๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะเวลาจมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

#### ๓.๖ การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว

ภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากตอกเสาเข็มแล้วเสร็จ หรือภายใน ๒ สัปดาห์ หลังจากการเปิดหน้าดินจนถึงหัวเสาเข็มแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำผังแสดงตำแหน่งเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้วทุกตัน โดยมีความละเอียดถึง ๐.๑๐ ม.

#### ๓.๗ การทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๓.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มตามวิธีการในข้อ ๓.๗.๔ และผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

ในกรณีที่ไม่ได้ระบุความต้องการให้ทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร ที่จะได้มีการทดลองน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยใช้วิธีดังนี้

๓.๗.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลอง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

๓.๗.๓ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดลอง จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

#### ๓.๗.๔ วิธีการทดลอง (Load Test)

ก. **Seismic Test** การทดสอบเสาเข็มโดยวิธี Seismic Test เป็นการทดสอบเพื่อประเมินสภาพความสมบูรณ์ตลอดความยาวของเสาเข็ม การทดสอบวินี้เป็นการการทดสอบที่สำรวจ รวดเร็ว และค่าใช้จ่ายต่ำ จึงเป็นที่นิยมใช้ในการตรวจสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มในขั้นต้น การทดสอบนี้สามารถดำเนินการได้ทั้งใน เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง และเสาเข็มเจาะหล่อ กับที่ โดยทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มตามมาตรฐาน ASTM D๕๔๘-๐๗

๑๓.๗.๕ การรายงานผลการทดลองเข็ม ในรายงานผลการทดลองเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อ ต่อไปนี้

ก. ลักษณะของตัน ณ จุดที่ทำการทดลอง

ข. ลักษณะของเสาเข็มที่ทำการตอกทดลอง และรายงานผลการตอกเข็ม ซึ่งประกอบด้วย จำนวน Blows Per Foot ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งถึงการจมของเสาเข็มที่ทำการตอก ๑๐ ครั้งสุดท้ายที่เสาเข็มจะจมถึงระดับตามที่กำหนด

ค. ลักษณะของลูกตุ้มที่ใช้ในการตอกเข็ม และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการตอกเสาเข็มทดลอง

ง. จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ละเอียด ถึง ๐.๐๐๑ นิวตัน ตลอดระยะเวลาที่ใส่น้ำหนักบรรทุกและใส่น้ำหนักบรรทุก

จ. จัดทำ Graph แสดงผลการทดลองในรูปของ Time – Load , Settlement

ฉ. ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติเกิดขึ้นในระหว่างการตอกเสาเข็มทดลองหรือในระหว่างทำการทดลอง ให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร

ช. เมื่อทำการทดลองเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้ก่อสร้างจริง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดก่อน

## ๑๔. งานระบบพลังงานแสงอาทิตย์

### ๑๔.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์

แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๔ และ มอก.๒๕๔๐

### ๑๔.๒ การดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซิลิโคน (Crystalline silicon) มีพิกัดกำลังไฟฟ้าออกสูงสุด (Maximum Power Output) ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ต่อแผง และมีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๐ ที่เงื่อนไขการทดสอบตามมาตรฐาน STC (Standard Test Condition) ได้แก่ ที่พลังงานแสงแดด (Irradiance condition) ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตารางเมตร ที่อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ องศาเซลเซียสและค่าสเปกตรัมของแสงผ่านชั้นบรรยากาศหนา ๑.๕ เท่า (Air mass = ๑.๕) และ แผงฯต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบเมื่อต่ออนุกรม (Maximum system voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์

๒. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายใต้ต้องมีการผนึกด้วยสารกันชื้น (Ethylene Vinyl Acetate: EVA) หรือวัสดุที่เทียบเท่า หรือดีกว่า ด้านหน้าแผงฯปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส (Tempered glass) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ได้ตลอดอายุการใช้งานของแผงฯ ด้านหลังของแผงฯติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box หรือ Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรงทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อม

การใช้งานภายนอกอาคารได้ดี มีอายุการใช้งานยืนยาวเทียบเท่าแผงฯ และมีระดับมาตรฐานการป้องกันการซึมของน้ำ IP67 ซึ่งผลิตพร้อมมาจากการออกแบบฯ กล่องรวมสายไฟจะต้องมีไดโอดบายพาสเบ็ดเสร็จ (Integrated Bypass Diode) ต่ออยู่ภายในเพื่อช่วยให้การไฟลของกระแสไฟฟ้าเป็นปกติกรณีเกิดไฟลับหัวเซลล์ได้เซลล์หนึ่ง (Hot spot) การประกอบขั้วต่อสายกล่องรวมสายไฟต้องมีการประกอบภายในขบวนการผลิตเดียวกัน กับแผงฯ ตั้งแต่ต้นจนจบถึงขั้นตอนบรรจุหัวท่อ กรอบของแผงฯ ต้องทำจากสตูลอะลูมิโนดีซิโนม (Anodized Aluminum) ความสูงขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผงฯ ทุกแผงต้องแสดงชื่อ "กรมทรัพยากรน้ำ" สลักบนกรอบด้านบนข้างและด้านล่างขวา

๓. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน มีรุ่นการผลิตเดียวกัน มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกัน และ ผลิตภัณฑ์ได้เบร์บอร์ง MiT (Made in Thailand) โดยสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) มีหนังสือรับรองคุณภาพแผงฯ (Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และ มีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิตแผงฯ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมไปเสนอราคา

๔. โรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย โรงงานผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารแสดง ข้อมูลดังกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจ พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมไปเสนอราคา

๕. กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งบริษัทและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคายกต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายกต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายกต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคายกต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคายกต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐ % ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแพนเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

### ๑๕. เครื่องสูบน้ำ ( PUMP )

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมมอเตอร์ ชนิด End Suction Close Coupled Pump สามารถสูบได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ ลบ.ม./ชม. ต้องมีประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า ๗๐ % และส่งน้ำสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ ม. ที่ความเร็วรอบไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที ตัวเรือนเครื่องทำจาก Cast Iron ใบพัดทำจาก Bronze หรือ Stainless Steel เพลาทำจาก Stainless Steel ซีลทำจาก Mechanical seal ตัวเรือนเครื่องสูบมีขนาดท่อทางดูดไม่น้อยกว่า ๖๕ มม. และขนาดท่อทางส่งไม่น้อยกว่า ๕๐ มม. มอเตอร์ไฟฟ้าต้องเป็นชนิด TEFC , Insulation Class F ระดับกันฝุ่นและน้ำ IP๕๕ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ แรงม้า ชนิดใช้กับไฟฟ้า ๓๘๐ โวลต์ ๓ เฟส ๔๐ เฮิร์ท เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้การรับรองตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ISO ๑๔๐๐๑ ISO ๔๕๐๐๑ หรือดีกว่า และผู้รับจ้างต้องส่งหนังสือรับประกันอย่างอุปกรณ์พร้อมคู่มือการใช้งาน และกราฟแสดงโค้งเส้นประสิทธิภาพของปั๊ม แสดงโดยชัดเจนในวันที่ยื่นใบเสนอราคา ตามรายละเอียดในข้อ ๒.

### ๒. คุณสมบัติเครื่องสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้	
วัตถุประสงค์	สูบน้ำ
ชนิดเพลาขับ	สเตนเลสสตีล ไม่เกิดความเสียหายระหว่างทำงาน
จำนวน Stage ไม่น้อยกว่า	๑ Stage
จำนวน	ตามแบบแปลน
อัตราการสูบ ไม่น้อยกว่า	๖๐ ลบ.ม./ชม. ที่ Head ๓๐ เมตร
ความเร็วรอบ ไม่เกินกว่า	๓,๐๐๐ รอบ/นาที
ประสิทธิภาพ ณ จุดทำงาน ไม่น้อยกว่า	๗๐ %
NPSH <sub>R</sub> ที่ใช้งานต้องไม่เกิน	๒.๕ เมตร

### ๓. โครงสร้างและวัสดุ

ขึ้นส่วนหลักของเครื่องสูบน้ำจะต้องเป็นดังต่อไปนี้

#### ๓.๑ เรือนเครื่องสูบน้ำ (Discharge Head)

เหล็กหล่อ ( CAST IRON GG ๒๐) หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า

#### ๓.๒ ใบพัด (Impeller)

เป็นสเตนเลสเกรด ๓๐๔ SS หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า

ชนิดใบพัดแบบปิด (Enclosed Impeller)

๓.๓ เพลาปั๊ม (Shaft Pump)

เป็นสแตนเลสเกรด ๔๒๐ SS หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า

๓.๔ Shaft Seal

เป็นแบบ Mechanical seal หรือ Packed Stuffing box

กรณีที่คุณสมบัติของเครื่องสูบน้ำที่ระบุในแบบแปลนกับข้อกำหนดรายละเอียดข้อกำหนดทางวิศวกรรมนี้ขัดแย้งกัน ให้ยึดตามรายละเอียดข้อกำหนดทางวิศวกรรมนี้

๔. คุณสมบัติของเตอร์ไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ

มอเตอร์ไฟฟ้าจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้	
ชนิด	Squirrel Cage Induction Motor โครงสร้างปิด มิดชิดระบบความร้อนด้วยอากาศ( Totally Enclose Fan Cooled :TEFC )
จำนวน	ตามแบบแปลน
Motor Rated Output ไม่เกินกว่า	๗.๕ KW
แหล่งจ่ายไฟ	๓๘๐V/๕๐Hz/๓ Phase
ความเร็วรอบ ไม่เกินกว่า	๓๐๐๐ RPM
ประสิทธิภาพ ไม่ต่ำกว่า	๗๐%
ระบบป้องกัน	IP๕๕ ตามมาตรฐาน IEC หรือเทียบเท่า
โครงสร้าง	เหล็กหล่อ (Cast- Iron) หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า
การหุมชวน	Class F
Service Factor	๑.๑๐
การติดตั้งเพลา	End Suction Close Coupled Pump

ผู้รับจ้างจะต้องพิจารณาเลือกขนาดมอเตอร์ไฟฟ้าที่จะไม่ทำให้เกิด Overload เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานที่จุดใดๆ บน Characteristic Curve เสนอต่อก่อนการติดตั้งหรือผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้รับจ้างเพื่อพิจารณาตัดสินใจ

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ ( PUMP ) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

## ๑๖. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) ให้ใช้กับเครื่องสูบน้ำไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบ ๓ เฟส ที่แรงดันระหว่าง ๓๘๐ VAC ถึง ๔๑๕ VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑ กิโลวัตต์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า ผลิตในประเทศไทย โรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ และ เป็นผู้ผลิตที่ขึ้นบัญชีไว้กับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ซึ่งมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) โดยหนังสือรับรองมาตรฐานทุกฉบับ เอกสารการขึ้นบัญชีฯ และใบอนุญาตฯ ระบุ การเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Pump Inverter and Controller) โดยชุดควบคุมการทำงาน ของเครื่องสูบน้ำต้องมีรายละเอียดคุณสมบัติดังนี้

๑. มีระบบฟังก์ชันการทำงานแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อได้รับพลังงานจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ ถึง ๓๑๕ VAC ได้

๓. มีจอแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่เป็นอุปกรณ์แยกส่วนอื่นๆ

๔. ชุดควบคุมพร้อมจอแสดงค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕ พร้อมแบบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทย ที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.)

๕. มีฟังก์ชันการควบคุมแรงดัน (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกินหรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage)

๖. มีระบบป้องกันกรณีนำไฟฟ้าเข้าเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน เอกสารรับรองมาตรฐานทุกฉบับข้างต้น และผลการทดสอบระบบป้องกันฟุ่นและน้ำจากสถาบันที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ที่มีรายชื่อประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการนิติบุคคลจากโรงงานผู้ผลิตพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบ โดยเอกสารทุกฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

### ๑๗. ตู้รองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า

เป็นตู้ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๓ × ๗๖ × ๓๐ เซนติเมตร ทำจากโลหะเคลือบสีกันสนิม ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเทาเข้มสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝ้าเปิด-ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝ้าปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝ้าตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว โดยภายในตู้ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

#### ๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้

๑.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ ๓๒ A

๑.๓ มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

#### ๒. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ผ่านไฟฟ้ากระแสตรง

๒.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๒.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยววนิ้วในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

๒.๓ มีคุณสมบัติการป้องกันหรือระบุ Mode of protection ต้องสามารถป้องกัน Phase กับ Ground (L-G), Neutral กับ Ground (N-G), Phase กับ Neutral (L-N)

๒.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

#### ๓. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

๓.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้

๓.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A

๓.๓ มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

#### สายไฟเชื่อมต่อระบบ

ต้องเป็นสายไฟที่มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๑. สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ

๑ × ๖ ตร.มม. แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร

๒. สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT โดยเดินสายในห่อ PVC HDPE หรือท่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม ขนาด  $4 \times 4$  ตร.มม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๘๐ เมตร/เส้น

๓. สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระหว่างชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำกับอุปกรณ์ตัดสัญญาณน้ำเต็มถัง หรือน้ำขาดเป็นชนิดแบบ VCT ไม่น้อยกว่า  $2 \times 2.๖๕$

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

## ๑๙. งานท่อ

### ๑๙.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำเข่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูงเข่นท่อเหล็ก ท่อซีเมนต์ไยหิน ท่อ HDPE เป็นต้น

### ๑๙.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### ๑๙.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

##### ๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาก. ๑๒๔-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ขั้น ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกลีกและผิวหยาบ

๒) ท่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๗๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขันคุณภาพไม่ต่ำกว่าชั้นที่แรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปานาลชนิดปลายหน้าจาน

๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติดังนี้

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

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกท่อนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๗

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกท่อใต้ดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๗

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๘๑๘-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๗๑-๒๕๓๐ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

๓) ท่อซีเมนต์เทียน

๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๘๑-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขันคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปานาล

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๖-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขันคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๕๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๘๑๘-๒๕๓๕

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๘๔๒-๒๕๕๑ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขันคุณภาพ PN ๖ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๐.๖ เมกะปานาล

๔.๒) การเชื่อมต่อท่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย ๔ ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่ยึด, แผ่นความร้อน, ชุดไฮดรอลิกส์ สำหรับเลื่อนแบบบีบท่อ และเครื่องปิดผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคู่มือปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้น ๆ

๔.๓) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบท่อต้องทำด้วยวัสดุ เช่นเดียวกับท่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของท่อ

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ ๓.๕ ทันเรցดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปascal ชนิดปลายธรรมชาติ

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗๑-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยา ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓๒-๒๕๓๔

#### ๖) ท่อเหล็กอबसंगकसी

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

#### ๑๙.๒.๒ การวางแผนท่อ

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องบุดอกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงกะทันหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้บันจันรอกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมท้ามทึงท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังไม่ให้ผิดท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในท่อร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สะดวกในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

#### ๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนท่อจะต้องวางจากตัวไปหาสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อชี้ไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้วฯแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

#### ๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในสนามจะต้องการทำให้ดีโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศาโดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาเชื่อมจะมีผลลัพธ์เข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเล็กผ่านศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อหั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยใช้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

#### ๑๙.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวท่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางแผนท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ

๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้มีความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อนเมื่อสามารถรับน้ำหนักได้ให้ทำการรื้อชั้นดินนี้ออกอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตร และนำดินที่มีคุณภาพดีมาฝาดแน่นแทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

๔) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่งและท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๕) การขุดดินสำหรับวางท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๖) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินตาม

#### ๑๙.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ชั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสารดังนี้.-

๒.๑) แคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่

เขื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๙.๒.๕ กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินงานท่อ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคากลางที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่

ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคารถจากการผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อ เข้ามายืนบริเวณก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคารถจากการผู้รับจ้างดำเนินการขุดวางท่อ ประสานท่อเชื่อมต่อ อกกลบเรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคารถจากการผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

#### ๑๙. ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรซิโนดีกาวขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งถังเก็บน้ำขนาดความจุต่อถัง ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร ความสูงของถังวัดจากก้นถังถึงด้านบนถังสุดไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร จำนวนตามแบบแปลน วัสดุที่ใช้ทำจากวัสดุไบแก้วเสริมแรงหรือดีกาวและมีฉนวนป้องกันไฟฟ้าหรือดีกาว โดยโรงงานผู้ผลิตตั้งจะต้องได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ หรือดีกาว โดยมีคุณสมบัติทางกลดังนี้

#### การตรวจสอบคุณสมบัติทางกลของไฟเบอร์กลาส ดังนี้

รายละเอียด	เกณฑ์	วิธีตรวจสอบ
ความต้านทานแรงดึงที่จุดขาด	$\geq ๖๒$ เมกะปาสคัล	ASTM-D ๖๓๘
ความต้านแรงคึ้ง	$\geq ๑๑๐$ เมกะปาสคัล	ASTM-D ๗๙๐
โมดูลัสโค้งของความยืดหยุ่น	$\geq ๔,๒๒๘$ เมกะปาสคัล	ASTM-D ๗๙๐
โมดูลัสแรงดึง	$\geq ๕,๘๖๓$ เมกะปาสคัล	ASTM-D ๖๓๘
ปริมาณไยแก้ว	$\geq ๒๕\%$ เมกะปาสคัล	JIS-K ๓๐๕๒
ความแข็งบาร์คอล	$\geq ๓๕$	ASTM-D ๗๙๐
อัตราการดูดซึมน้ำในเวลา ๒๕ ชั่วโมง	$\leq ๑\%$ ของปริมาตร	ASTM-D ๕๗๐

๒. ผู้รับจ้างจะต้องส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำ ได้แก่ การทดสอบความดันสุญญากาศ (Vacuum Test) และ ผลทดสอบความทนแรงดันน้ำ (Hydraulic Pressure Test) ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งาน พร้อมแบบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้คณะกรรมการ

ตรวจพิจารณาเอกสารผลทดสอบในวันที่ยื่นใบเสนอราคา และทางกรมทรัพยากร้ำข้อสงวนสิทธิ์ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษรเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตของโรงงานผลิตถังน้ำได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๓. การยึดห่อเติมนำเข้าถัง (ท่อ GSP) กับถังเก็บน้ำ ให้หล่อเย็นห่อห่อจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามทำการเจาะยึดที่หน้างาน และข้อต่อที่ออกจากถังเก็บน้ำให้ใช้วัสดุชนิดที่ป้องกันสนิมและหล่อเย็นจากโรงงานผู้ผลิต

๔. กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินถังเก็บน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากร้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำท่อน้ำหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่อน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำท่อน้ำจากผู้รับจ้างดำเนินการนำถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาสฯ เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่อน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำท่อน้ำจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งถังเก็บน้ำ เรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่อน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำท่อน้ำจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบถังเก็บน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

## ๒๐. งานเหล็ก

### ๒๐.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บานระบาย ตะแกรงกันสวะ รากูลกรง เหล็กโครงสร้าง และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

### ๒๐.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### ๒๐.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๔๒-๒๕๔๐ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบรองลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม้ยก

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐

เมกะปascal

- ๑.๓) กรณีเป็นแบบบันดิน ต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด  
 ๑.๔) กรณีเป็นแบบใต้ดิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครบชุด  
 ๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)  
 ๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๒-๒๕๓๑  
 “ประตูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นปีกผีเสื้อ”  
 ๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

#### ๑.๐ เมกะป่าสคາล

- ๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)  
 ๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๓-๒๕๒๙  
 “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก่วง”  
 ๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

#### ๑.๐ เมกะป่าสคາล

- ๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)  
 ๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๖๔-๒๕๓๑  
 “ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

๔.๒) แบบลูกloyคู่ ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

#### ๑.๐ เมกะป่าสคາล หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปรายละเอียด

๒๐.๒.๒ บานระบายน ตะแกรงกันส้วะ เสา รากลุกรง เหล็กโครงสร้าง และงานอื่นๆ

##### ๑) วัสดุที่ใช้

- ๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 มอก.๑๑๖-๒๕๒๙

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์  
 อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๗-๒๕๔๔

- ๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขี้นรูปเย็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์  
 อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๘-๒๕๔๔

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตาม  
 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๔๗๙-๒๕๔๔

๑.๕) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖

๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๔-๘๓

๑.๗) ทองบรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

- ๑.๘) เหล็กไร้สแตนเลส (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM  
 ๒๗๖-๘๖a, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

๑.๙) สักเกลี่ยว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗ -

๘๖๖

๑.๑๐) ท่อเหล็กกล้า มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.

๒๗๙-๒๕๓๒ ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

๑.๑๑) ท่อเหล็กอาบสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ประเภท ๒ การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

- การเชื่อม จะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process

พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่น ๆ รอย  
เชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง

- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาด และทาสี  
กันสนิมการสอนใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะ  
และใช้เหวนรองรองตามความเหมาะสม

#### ๒๐.๒.๓ การติดตั้ง

๑) ประตูน้ำ บานระหว่าง ตะแกรงกันสาภ ท่อเหล็ก และงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบ  
และติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจ  
รับพัสดุในการก่อสร้าง

๒) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความ  
ประณีต ชี้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

๓) การทำสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการ  
ประกอบแล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย  
๒ ชั้น

#### ๒๐.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมาย ประตูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัว  
เรือนเช่น ขนาด ชั้นคุณภาพ ลูกศรแสดงทิศทางการไหล/จำนวนรอบการหมุน ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประตูน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้-

๒.๑) แคตตาล็อตของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจาก  
หน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

### ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมาย เหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
<b>๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์</b>							
๑.๑	ชนิดผลึกซิลิโคน (Crystalline Silicon)						
๑.๒	มีพิกัดกำลังไฟฟ้า output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	มีประสิทธิภาพ (Module Efficiency) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๐ และ มีค่า Maximum system voltage ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์						
๑.๔	ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. ๖๑๒๑๕ และ มอก. ๒๕๘๐						
๑.๕	ภายใต้มีการผนึกด้วย EVA หรือติกว่า ด้านหน้า ปิดทับด้วยกระเบนนิรภัยแบบใสแทนต่อ UV ด้านหลัง ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) ที่มีระดับ มาตรฐานการป้องกันการซึมของน้ำไม่ต่ำกว่า IP๖๗ และมี Integrated Bypass Diode กรอบทำจากวัสดุ โลหะปลดสนิม (Anodized Aluminum)						
๑.๖	โรงงานผู้ผลิตได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อมหนังสือรับรองนิติ บุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน ลงนามโดยผู้มีอำนาจ						
๑.๗	มีหนังสือรับรองคุณภาพ (Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และ มีหนังสือยืนยันการรับประกัน กำลังผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดย โรงงานผู้ผลิต						
๑.๘	ผลิตภัณฑ์ได้ปรับรอง MiT (Made in Thailand) โดยสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)						
<b>๒. ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)</b>							
๒.๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑ กิโลวัตต์						
๒.๒	แปลงไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์						
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ISO ๑๔๐๐๑ ISO ๔๕๐๐๑ และ เป็นผู้ผลิตที่ขึ้นบัญชีไว้กับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME)						
๒.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมาย เหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๕	ผลิตจากโรงงานในประเทศไทยและต้องแสดงสำเนา ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๓) ที่ระบุเป็น ผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า						
๒.๖	มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tacking)						
๒.๗	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๐ โวลต์ ได้						
๒.๘	มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดัน ขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage)						
๒.๙	มีฟังก์ชันกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run)						
๒.๑๐	ระดับป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ พร้อม ผล การทดสอบระบบป้องกันฝุ่นและน้ำจากสถานที่ ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐาน อุตสาหกรรม (สมอ.) ลงนามและประทับตรารอง โดยผู้มีอำนาจของผู้ผลิต พร้อมหนังสือรับรองนิติ บุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน						
<b>๓. ชุดเครื่องสูบน้ำ (Pump)</b>							
๓.๑	ชนิดเครื่องสูบน้ำแบบ End Suction Close Coupled Pump						
๓.๒	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณ ๖๐ ลบ.ม./ชั่วโมง ที่ความ สูงสี่ร่วม ๓๐ เมตร						
๓.๓	มีประสิทธิภาพการสูบ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐						
๓.๔	ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ไม่เกิน ๗.๕ kw (๑๐ แรงม้า)						
๓.๕	ใช้กับระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ท						
๓.๖	ความเร็วรอบ ไม่เกินกว่า ๓,๐๐๐ รอบ/นาที						
๓.๗	โรงงานผลิตเครื่องสูบน้ำได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ และ มาตรฐาน ISO ๔๕๐๐๑ หรือดีกว่า						
๓.๘	เรือนเครื่องสูบน้ำทำจากเหล็กหล่อ (CAST IRON GG ๒๐) หรือวัสดุมีคุณภาพสูงกว่า						
๓.๙	ใบพัด (IMPELLER) ทำด้วย STAINLESS STEEL เกรด ๓๐๔ SS หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า						
๓.๑๐	เพลาปั๊ม (PUMP SHAFT) ทำด้วย STAINLESS STEEL เกรด ๔๒๐ SS หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า						
๓.๑๑	กันร้า (Shaft Seal) เป็นแบบ Mechanical seal หรือ Packed Stuffing Box						
๓.๑๒	มอเตอร์เป็นแบบโครงสร้างปิดมิดชิด ระบบความ ร้อนด้วยอากาศ						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมาย เหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๓๓	การหุ้มฉนวน แบบ Class F						
๓.๓๔	มอเตอร์มีระบบป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP๕๕						
๓.๓๕	NPSHR ที่ใช้งานต้องไม่เกิน ๒.๕ เมตร						
๓.๓๖	มีค่า Service Factor ที่ ๑.๑๐						
๓.๓๗	มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนด						

**๔. ถังสำรองน้ำ**

๔.๑	ถังสำรองน้ำทรงกระบอกแนวตั้ง ความจุของถังน้ำ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓.๕ เมตร สูงรวมฝาถังไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร						
๔.๒	โรงงานผู้ผลิตจะต้องได้รับใบอนุญาตแสดง เครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และ โรงงานผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ หรือดีกว่า						
๔.๓	ถังสำรองน้ำผลิตจากวัสดุไฟเบอร์กลาส (Resin Polyester Reinforced Glass Fiber)						
๔.๔	ผ่านการทดสอบความดันสูญญากาศ (Vacuum Test) พร้อมแบบผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทยที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานรัฐ						
๔.๕	ผ่านการทดสอบการใช้งาน (Hydraulic Pressure Test) ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันการใช้งาน พิสูจน์แบบผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทย ที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานรัฐ						
๔.๖	ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติของไฟเบอร์กลาส ดังนี้						
๔.๖.๑	ความต้านทานแรงดึงที่จุดขาด (ASTM-D ๖๓๔) ไม่น้อยกว่า ๖๒ เมกะพาสคัล						
๔.๖.๒	ความต้านแรงดึง (ASTM-D ๗๙๐) ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ เมกะพาสคัล						
๔.๖.๓	มาตรฐานสโค้งของความยืดหยุ่น(ASTM-D-๗๙๐) ไม่น้อยกว่า ๔๔๒ เมกะพาสคัล						
๔.๖.๔	มาตรฐานแรงดึง (ASTM-D ๖๓๔) ไม่น้อยกว่า ๕๘๖๓ เมกะพาสคัล						
๔.๖.๕	ปริมาณไข้แก้ว (JIS-K ๗๐๕๒) ไม่น้อยกว่า ๒๕% ของน้ำหนัก						
๔.๖.๖	ความแข็งบาร์คอล (ASTM-D ๗๙๐) ไม่น้อยกว่า ๓๕						
๔.๖.๗	อัตราการดูดซึมน้ำในเวลา ๒๕ ชั่วโมง (ASTM-D ๕๗๐) น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑% ของปริมาตร						





# ข้อกำหนด

## การก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ



เอกสารสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ

หมายเลข สพน.001

ธันวาคม 2545

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

# ข้อกำหนด

## การก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ส่วนส่งเสริมปฏิบัติการ โทร.0-2243-2236

ห้อง กําช ๔๑๔  
วันที่ ๕.๘.๒๕๖๘ ๙๙.๘๗๔

ที่ ทส 0607/ 0061 วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๔๕

เรื่อง ขออนุมัติใช้ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

กรณีรับทราบแล้ว
ที่ก... 01073
วันที่ ๕.๘.๒๕๔๕
เวลา ๑๕.๓๐

## เรื่องดิน

ตามที่ได้มีพระราชบัญญัติปรับปรุง กระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๔๕ จัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในการปฏิรูประบบราชการ อาศัยกฎหมายกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๕ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๔๕ แบ่งส่วนราชการ โดยกรมทรัพยากรน้ำ มีภารกิจเกี่ยวกับการเสนอแนะในการจัดทำแบบ นโยบายและมาตรการที่เกี่ยวข้อง ทรัพยากรน้ำ บริหารจัดการ พัฒนาอนุรักษ์พื้นฟู รวมทั้งควบคุม กำกับ ติดตามประเมินผล การแก้ไข ปัญหานักวิชาการน้ำ พัฒนาวิชาการ และกำหนดมาตรฐาน การพัฒนาทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ นั้น

## ข้อเท็จจริง

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ได้แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำข้อกำหนดการก่อสร้างและเอกสาร ประกอบการควบคุมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ตามคำสั่งที่ ๑/๒๕๔๕ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๔๕ บังคับ คณะทำงาน ได้จัดทำข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ตามเอกสารหมายเลข ๘๘๖.๐๐๑ เสริมเรียบเรียงแล้ว โดยอ้างอิงจากคู่มือควบคุมการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ กรมการรัฐธรรม์พัฒนาชนบท นำมาเรียบเรียงใหม่ โดยมุ่งเน้นเนื้อหาเฉพาะที่เป็นข้อกำหนดการควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง และเพิ่มเติมบางส่วนให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น เพื่อนำไปใช้ในการประกอบสัญญาจ้าง แนวทางทางในการควบคุม ตรวจสอบ การดำเนินงานให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และข้อกำหนดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน

## ข้อเรียนเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้อนุมัติใช้เอกสารดังกล่าวข้างต้น ในการดำเนินการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำด่อไป

เสนอ

- อกน.
  - รองฯ
  - นชช.
  - ผด.
  - จ่าย ๔๘
- หมายเหตุ

รับทราบเข้าเมืองไทย

(นายสุจิต ใจดี)  
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ

(นายนิวัติชัย คัมภีร์)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ

(นายสุจิต ใจดี)  
เลขานุการกรม



## บันทึกข้อความ

ผู้นราษฎร กรมทรัพยากรน้ำ กลุ่มงานนิติการ  
ที่ ทส ๐๖๐๕/๐๒๗)

โทร. ๐-๒๑๔๕๘-๕๗๐๑ โทรสาร ๐-๒๑๔๕๘-๕๗๐๓  
วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๔๕

เรื่อง ขออนุมัติใช้ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

บุญปีpong กันวิจุก กรมทรัพยากร
เลขที่ ๑๙๙
วันที่ ๒๐ S.A. ๒๕๔๕
เวลา ๑๐.๑๐

### เรื่องเดิม

ตามที่สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ได้จัดทำข้อกำหนดการก่อสร้างและเอกสารประกอบการควบคุมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ โดยยังคงอิงจากกฎมีความคุณภาพก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท และนำเสนอเรียนรู้ใหม่โดยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะที่เป็นข้อกำหนดการควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง และเพิ่มเติมบางส่วนให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้นเพื่อนำไปใช้ในการประกอบสัญญาซึ่งแนวทางในการควบคุมตรวจสอบการดำเนินงานให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และข้อกำหนดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน นั้น

### ข้อพิจารณา

กลุ่มงานนิติการได้พิจารณาเห็นว่าเนื่องจากกฎมีอยู่ในการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่จะทำขึ้นนี้เป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ดำเนินการของกรมทรัพยากรน้ำ จึงสมควรที่จะแจ้งเรียนเอกสารนี้ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างภายในกรมฯ ซึ่งประกอบด้วยศูนย์ป้องกันภัยคุกคามและสำนักอนุรักษ์และพื้นฟูแหล่งน้ำ ได้ร่วมพิจารณาเสนอแนะเพื่อให้ได้เอกสารที่สมบูรณ์ถูกต้องเป็นประโยชน์ในการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำ ดังไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

① ๘๖๒๘๘, ว.๑๖๖/๑๑  
ล.๑๐. ๔๑๙๘๘๘๘๘  
๒๙๙๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘  
๒๓๓๔๕

ลิ้มพัน ภ.๑๖๖๘๘๘๘๘  
(นายพิพัฒน์ กัญจนพุกย์)

(นายสุรชัย ศศิสุวรรณ)  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๑๗ S.A. ๒๕๔๕

รักษาการแทนหัวหน้ากลุ่มงานนิติการ

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ๑๔๑๗๐๘๘๘๘  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ๑๔๑๗๐๘๘๘๘  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ๑๔๑๗๐๘๘๘๘

๑๘๐.๐.๔๕

๑๘๐.๐.๔๕

(นายสุรชัย ศศิสุวรรณ)  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๑๘๐.๐.๔๕

## ข้อกำหนดการก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำ

### รายการทั่วไป

เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังและ การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังภายใน 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหรือตัวแทนของผู้ว่าจังเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถ เพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจังหรือตัวแทนผู้ว่าจังส่วนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหรือตัวแทนผู้ว่าจังได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

### 2. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

#### 2.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

- 2.1.1 การเตรียมพื้นที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงานคลังพัสดุ และอาคารชั่วคราวอื่น ๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน
- 2.1.2 การตรวจสอบและวางแผน หมายถึง การตรวจสอบหมุดหลักฐานต่าง ๆ และสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดให้ในแบบก่อสร้าง
- 2.1.3 ทางลัดสองชั้นราบ ทางเบียง หมายถึง การกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง จากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ
- 2.1.4 การจัดหาวัสดุ หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมทุนเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไว้ทดสอบคุณสมบัติ และหรือจัดเตรียมเอกสารรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก
- 2.1.5 การধาบป่าและปรับพื้นที่ หมายถึง การধาบป่า ขุดตอก ขุดลากไม้ และปรับพื้นที่ บริเวณที่จะก่อสร้างอาคาร และหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขูดย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

- 2.1.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึง สิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอน ต้องกำจัดและขย้ายออกให้พ้นบริเวณ ก่อสร้าง
- 2.1.7 การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง หมายถึง การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การชุดร่อง หรือทำทางเปลี่ยนทางน้ำ การใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อบีบองกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณ ก่อสร้าง

## 2.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

### 2.2.1 การเตรียมพื้นที่

- 1) ที่ดังอาคารสำนักงาน จะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ให้ สอดคล้องกับบริเวณที่กำหนดให้ในแบบ พื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร มีระบบระบายน้ำ และระบบสาธารณูปโภคที่ดี
- 2) ที่ดังอาคาร โรงงาน คลังพัสดุและบ้านพักคนงาน จะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้าง จะต้องรักษาระดับความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล
- 3) จะต้องมีระบบมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานที่ก่อสร้างทั้งหมด ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
- 4) จะต้องดำเนินการและติดตั้งแผ่นป้ายแนะนำสำหรับโครงการ แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงาน ก่อสร้างตามแบบมาตรฐาน โดยติดตั้งไว้ในที่แลเห็นเด่นชัด

### 2.2.2 การตรวจสอบและวางแผน

- 1) ก่อนดำเนินการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการวางแผน ถ่ายระดับ 丈量อาคาร และสิ่งปลูกสร้างทุกชนิด กรณีตรวจสอบ ความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคุณกรรมการ ตรวจสอบการจ้าง
- 2) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้น จะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

### 2.2.3 การทำทางลัดลงชั่วคราว

- 1) ทางลัดลง ทางเปียง ทางเข้าหมู่บ้าน/อาคาร และอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายในและนอก บริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ลื่อต
- 2) จะต้องดูแล บำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวก รวมทั้งมีมาตรการป้องกัน ผุ่น โคลนดม ตลอดชายสัญญาณก่อสร้าง

#### 2.2.4 การจัดหาวัสดุ

- 1) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน กรวด ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสูงจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบ ยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจการ จ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน
- 2) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิต ตามแบบและ ข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประดุน เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน
- 3) จะต้องกำหนดมาตรการ ดูแล ป้องกัน รักษา จัดเก็บวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดี

#### 2.2.5 การถางป่าและปรับพื้นที่

- 1) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบ จะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ 俏ไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจาก ตัวอาคารก่อสร้างประมาณ 5 เมตร
- 2) วัสดุที่ถางออกและขุดออก จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและนำไปทำลายโดยวิธีเผา ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ตรวจการจ้างก่อน
- 3) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่น จะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือ พนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นในบริเวณใกล้เคียง

#### 2.2.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- 1) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบ ต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมด ล้วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด
- 2) เศษขยะหรือดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการ จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ นำไปทำลายโดยวิธีเผา ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

#### 2.2.7 การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

- 1) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่ง อันเนื่องมาจากการน้ำที่ไหลมาจากผิวดิน จะต้อง กำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเสื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่องหรือ ทำการเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น
- 2) การทำเสื่อนกันน้ำชั่วคราว จะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อข้ายังให้ คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน

- 3) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำ จะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและภาระออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหม็นขออนุญาต
- 4) การใช้เครื่องซูบน้ำ จะต้องออกแบบและวางแผน ติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจนควบคุมดูแล บำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหม็นขออนุญาต

### 3. งานขุด

#### 3.1 คำจำกัดความและความหมาย

ประเภทของภารกิจ สามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะภารกิจ ออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

3.1.1 งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึง การขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยภารกิจภายน้ำ เช่น ยั่ง เศษหิน อินทรีย์ดิน ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ที่น้ำ ออกให้หมด ภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบ วัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดิน ห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

3.1.2 งานดินขุด แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

1) งานดินขุดทั่วไป หมายถึง ภารกิจดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ย ทึบบริเวณข้าง ๆ พื้นที่ก่อสร้าง

2) งานดินขุดขนาดทึบ หมายถึง ภารกิจดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และต้องขันทึบโดยตักชี้น้ำรอดบราทุกน้ำไปทึบยังที่กำหนด

3) งานดินขุดเหลว หมายถึง ภารกิจดินที่มีน้ำท่วมซึ่งมีสภาพเหลว สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ้งให้แห้ง และขันทึบโดยตักดินใส่ร่องบราทุกน้ำไปทึบยังที่กำหนด

3.1.3 งานขุดหินแม่น หมายถึง ภารกิจหินแม่น ดินดาน ดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ได้กว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือขุดธรรมด้า ต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลุมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือขันทึบโดยตักชี้น้ำรอดบราทุกน้ำไปทึบยังที่กำหนด

3.1.4 งานขุดหินแข็ง หมายถึง ภารกิจหินแข็ง หินฝีด หรือหินก้อนที่มีขนาดโดยกว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำ การระเบิดหินให้แตกก่อน และขันทึบโดยตักชี้น้ำรอดบราทุกน้ำไปทึบยังที่กำหนด

#### 3.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

ภารกิจดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ ภารกิจลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทันทีโดยเดียว/เดือนเดียว และภารกิจที่ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคาร มีข้อกำหนดดังนี้

- 3.2.1 ต้องชุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การชุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการชุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้
- 3.2.2 ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการชุดไว้ ถ้าเป็นการชุดดินครัวใช้ลาด (Slope) 1:1.5 และถ้าเป็นการชุดหินครัวใช้ลาด (Slope) 1:0.5 หรือตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้างกำหนด
- 3.2.3 การชุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใด ๆ จะต้องชุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดให้ข้างละ 30 เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ
- 3.2.4 ในกรณีที่เป็นหิน การชุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมากจากแนวที่กำหนดให้ไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน 15 เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ
- 3.2.5 ในกรณีที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบ ความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากภาระเบิดหรือโพรงหินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง โดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง
- 3.2.6 การชุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีต ต้องตกแต่งให้เรียบร้อย พื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปูบดengให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้
- 3.2.7 การชุดดินร่องแกนเขื่อน จะต้องชุดให้มีขนาดความกว้าง ลาดด้านข้าง ตามแบบ สำหรับความลึกให้ชุดลึกลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน จึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้
- 3.2.8 วัสดุที่ได้จากการชุด ถ้าคณะกรรมการตรวจการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้ก็ทำ ทำงานบดินเขื่อนดินก็ให้นำไปใช้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปทิ้งยังบริเวณที่ทิ้งดินซึ่งแสดงไว้ในแบบหรือที่ชี้แจงคณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบแล้ว
- 3.2.9 บริเวณที่ทิ้งวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำ การกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปูนระดับของกองของวัสดุให้เหมาะสม

#### 4. งานอุตสาหกรรม

##### 4.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

ประเภทของการอุดมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุ แบ่งออกเป็น 3 ประเภทดังนี้

###### 4.1.2 ดินอุดม มีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

- 1) เป็นที่ดินบดินหรือเขื่อนดิน เพื่อปิดกั้นทางน้ำในลั่นผ่าน วัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่บดน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทราย และดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือ ตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีมากหอยหรือวัชพืชอื่นใดปน
  - 2) เป็นคันทาง เพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตร วัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนด จะต้องไม่มีมากหอยหรือวัชพืชอื่นใดปน
  - 3) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง วัสดุที่ใช้ถมถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะ เป็นดินส่วนที่ชุดนำกลับมาถมคืน จะต้องไม่มีมากหอยหรือวัชพืชอื่นใดปน
- 4.1.3 ดินลูกรัง ใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดิน ป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝน และใช้เป็นผิวน้ำรับแรงงานทาง
- 4.1.4 หินถม เป็นวัสดุถมเปลือกนอกของตัวเขื่อนดิน ทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถล วัสดุที่ใช้ถมเป็นหินหรือกรวด ผสมทรายและตะกอน ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

##### 4.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

###### 4.2.1 วัสดุที่ใช้ถม จะต้องไม่มีมากหอยหรือวัชพืชใดปน และมีคุณสมบัติดังนี้

- 1) ดินถมที่บดดินหรือเขื่อนดิน จะต้องเป็นดินที่บดน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

ลักษณะ ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสานดินเหนียว กรวดมีขนาดไม่คละกันผสานทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสานดินเหนียว ทรายมีขนาดไม่คละกันผสานดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนน้อยถึงปานกลาง อาจจะปูนกรวด ทราย และตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมาก ไม่มีอินทรีย์วัตถุ

- 2) ดินถมคันทาง เป็นดินถมที่นำไปใช้ไม่ถูกหักห้าม จะต้องมีค่ากำลังแบกทาง โดยวิธี วัดเบรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ 6%

- 3) ดินลูกรัง เป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรัง มีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า 35% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง 6-12 และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ตามเกรดได้เกรดหนึ่ง ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
1 นิ้ว	100	100	100	100
3/8 นิ้ว	50-85	60-100	-	-
เบอร์ 4	35-65	50-85	55-100	70-100
เบอร์ 10	25-50	40-70	40-100	55-100
เบอร์ 40	15-30	25-45	20-50	30-70
เบอร์ 200	5-15	8-15	6-15	8-15

- 4) หินกม เป็นวัสดุที่เปลี่ยนจากหินเชื่อมเป็นหินกม มีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ ชั่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกัน กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอ กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกัน ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอ ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

#### 4.2.2 การบดอัด

- 1) ดินถม เพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดคลัง พอง การเป็นแผ่น การถมบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

1.1) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวราบ ความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า 0.20 เมตร หรือไม่มากกว่า 2 ใน 3 ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

1.2) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมกับเคลือบให้เข้ากันดี และต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า 3 % ของความชื้นต่ำสุดที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

- 1.3) ความลาดชันตรงจุดต่อไปนี้ควรเกิน 1:3 ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องชุ่ดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมด และถ้าคลาดทำให้มีชุ่วชื้น การทดสอบจะต้องทำการบดอัดโดยลีกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วติดแนวยอยต่อ เป็นระยะไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร
- 1.4) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor

## 2) ตินฉุกเฉิน การทดสอบอัดเหมือนดินผสม

- 2.1) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO -

## 3) หินดม ก้อนดมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อน - การทดสอบอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

- 3.1) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้น ๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน 0.50 เมตร และต้องบดอัดโดยใช้รดบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว
- 3.2) บดอัดแน่น มีค่าความสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%

## 4) ตินดมหรือหินดมกลับ สำหรับอาคารและโครงสร้าง

- 4.1) จะต้องกวนเป็นชั้นๆ ตามแนวรวม แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 0.50 เมตร ในกรณีของ การวางห้อจะต่อกันกลับจากหลังห้อหนาชั้นละ 0.15 เมตร
- 4.2) กรณีเป็นตินดมกลับการทดสอบอัดเหมือนดินดม สรุนกรณีเป็นหินดมกลับการบด อัดเหมือนหินดม

## 5) ในกรณีที่การทดสอบอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและทดสอบใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนด จึงจะดำเนินการตามและทดสอบอัดในชั้นต่อไปได้

### 4.2.3 การทดสอบและรายงานผล

- 1) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เทียบกับ Standard Proctor Compaction Test เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เรนต์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการ โดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 3 จุดต่อการทดสอบ 1 ครั้ง ดังนี้

- 1.1) ตินดม ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่การทดสอบ 700 ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบ
- 1.2) ตินฉุกเฉิน ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่บดอัด 500 ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบ

- 2) การรายงานผล ให้รายงานผลการทดสอบความแม่น พร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อ  
คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

## 5. งานคุณภาพ

### 5.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานคุณภาพ หมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบ การทดสอบคุณภาพ การเทคอนกรีต การซ่อม  
คุณภาพ การทำผิวและตกแต่งคุณภาพ การบ่มคุณภาพ สำหรับงานอาคารต่างๆ

คุณภาพประกอบด้วยส่วนผสมของชิ้นเม้นต์ หินย้อยหื่อกหาด ทราย น้ำ และหรือสารเคมีผสมเพิ่ม  
ส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคุณภาพที่เหมาะสม

คุณภาพต้องมีเนื้อสมำเสมอ และมีอัตรากล่องต้องมีเนื้อแน่น มีความคงทนยาวนาน มีคุณสมบัติกันซึม  
ทนต่อการขัดสีได้ และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

### 5.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 5.2.1 วัสดุสมคุณภาพ

1) ปูนชิ้นเม้นต์ ต้องเป็นปูนชิ้นเม้นต์ปอร์ตแลนด์ เป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพ และจับตัว  
เป็นก้อน มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 15 เล่ม 1-2532 ถ้า  
ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ปูนชิ้นเม้นต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 1

2) ทราย ต้องเป็นทรายหยาบน้ำจีด มีเม็ดແเนื้อแข็งแกร่ง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน  
และมีสัดส่วนคละที่ดี โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

2.1) ทดสอบสิ่งเจือปน โดยใส่น้ำยาโซเดียมไอกロอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน

2.2) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแขวน้ำยาโซเดียมชัลเฟต 5 รอบ มีค่าสีกหรือไม่เกิน  
10%

2.3) ทดสอบส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3/8 นิ้ว	100
เบอร์ 4	95-100
เบอร์ 8	80-100
เบอร์ 16	50-85
เบอร์ 30	25-60
เบอร์ 50	10-30
เบอร์ 100	2-10

- 3) หินยื่อยหรือกรวด หินยื่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักร กรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ 4-76 มิลลิเมตร (3/16-3 นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดลงลับกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการ มีรูปทรงลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลม มีส่วนเรียวยบนน้อย ก่อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การ ดังนี้
- 3.1) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแข่น้ำยาโซเดียมชัลเฟต 6 รอบ มีความสึกหรอไม่เกิน 10%
  - 3.2) ทดสอบการขัดสี โดยเครื่อง Los Angeles Machine 500 รอบ มีค่าทนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า 40%
  - 3.3) ทดสอบสัดส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ 1 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $\frac{3}{4}$  นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน 0.20 เมตร และหินเบอร์ 2 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $1\frac{1}{2}$  นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน 0.20 เมตร ดังนี้

ขนาดหินยื่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	2"	1 1/2"	1"	3/4"	1/2"	3/8"	No.4	No.8
หินเบอร์ 1	-	-	100	90-100	-	20-55	0-10	0-5
หินเบอร์ 2	100	90-100	20-55	0-15	-	0-5	-	-

- 4) น้ำ ต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรง เช่น กรด ด่าง สารอินทรีย์ ฯลฯ
- 5) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีต เพื่อเพิ่มความมั่นคง แข็งแรง และสะดวกในการใช้งาน ก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อ

#### 5.2.2 แบบหล่อคอนกรีต

- 1) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ อัด แผ่นเหล็ก จะต้องทนต่อการบิดงอ ซึ่งเกิดจากการเห็นรือการกระทุบทำให้คอนกรีตแน่น โดยคุณสมบัติของวัสดุที่ให้มีดังนี้
  - 1.1) ไม้แบบ ไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนานไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว และกว้างไม่เกิน 9 นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกคลอน
  - 1.2) ไม้อัด จะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกระบวนการพิเศษ สามารถกันน้ำได้ ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำ หนานไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
  - 1.3) ไม้เครื่องและไม้สำหรับค้ำยัน มีขนาดไม่เล็กกว่า  $1\frac{1}{2} \times 3$  นิ้ว

- 2) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีต พื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีต ผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำแข็ง ไม่มีโคลนดม และเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำได้จะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่
- 3) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่ง แนว ระดับ ขนาด และรูปร่างถูกต้องตามที่ระบุไว้ในแบบ
- 4) ก่อนเทคอนกรีต ต้องทำความสะอาดแบบหล่อ ดูดรู้ว่า ให้เรียบร้อย ทาแบบด้วยน้ำมัน ทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน
- 5) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผังทึ้งไว้ในคอนกรีต โดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่ดูดห่างตึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร
- 6) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดกดเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับวันให้ในภาย เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยชีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน 1:1 โดยน้ำหนัก ภายใน 12 ชั่วโมงหลังจากกดแบบ

#### 5.2.3 การทดสอบและการเทคอนกรีต

- 1) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของชีเมนต์ หินปูຍหรือกรวด ทราย และน้ำ ผสมโดยน้ำหนัก จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการ ความเหมาะสมในการผสม และการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์ โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้
  - 1.1) มีความสามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
  - 1.2) การทดสอบกำลังในการรับแรงกด สามารถกระทำได้ 2 วิธี คือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 240 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
  - 1.3) การทดสอบความชื้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการยุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อ ให้ใช้ค่าการยุบตัวอยู่ระหว่าง 5-10 เซนติเมตร
- 2) วิธีการทดสอบคอนกรีต ต้องใช้วิธีทดสอบด้วยเครื่องทดสอบคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อน คอนกรีตต้องผ่านการทดสอบเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นลีดเดยกันใน การทดสอบนั้นๆ ต้องใช้เวลาทดสอบไม่น้อยกว่า 2 นาที

3) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริง ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

3.1) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสม วัดดูดิบต่าง ๆ จะถูกชี้งวดังให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนด ดังแสดงในตาราง

วัดดูดิบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเม็นต์	น้อยกว่า 200 กก. $\pm$ 2% มากกว่า 200 กก. $\pm$ 1%
มวลรวม	น้อยกว่า 500 กก. $\pm$ 3% มากกว่า 500 กก. $\pm$ 2%
น้ำและสารผสมเพิ่ม	$\pm$ 3%

3.2) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีใดข้อหนึ่ง

3.2.1) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จ เรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงาน เวลาขึ้นตัวในการผสม ดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขึ้นตัวในการผสม (นาที)
0.75	1
1.50	1.25
2.25	1.50
3.0	1.75
3.75	2.00
4.50	2.25

3.2.2) การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีต 2 ตอน โดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์โดยรถผสม (Truck Mixer)

3.2.3) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จ เรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตด้องน้ำ

การหมุนไม่น้อยกว่า 70 รอบ และไม่เกิน 100 รอบ ตามความเร็วของ การผสม (Mixing - Speed) ที่กำหนดของเครื่อง

- 3.3) การขนส่ง จำแนกออกเป็น 3 ประเภท มีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

3.3.1) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

- การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 80% ของ ปริมาตรห้องหมุด
- การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 70% ของปริมาตรห้องหมุด
- การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 65% ของ ปริมาตรห้องหมุด

- 3.3.2) หันนี้การขนส่งโดยรถผสม ต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากไม่ ให้หมดภายในเวลา  $1\frac{1}{2}$  ชม. หลังจากเริ่มผสม

- 3.3.3) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้น ๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้ หมดภายในเวลา 30 นาที หลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีต และภายในรถประทานนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้
  - รถกวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่ง และกวน คอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงาน ซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย
  - รถขนส่ง(Truck) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสม เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว และต้องป้องกันน้ำร้าวได้
  - เวลาที่เริ่มผสม ให้นับจากเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
  - เวลาที่กำหนด ไม่ใช้กับบูนชีเมเนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 3
- 4) การเทคอนกรีต จะกระทำได้หลังจากปั่นควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของ แบบหล่อ การผูกเหล็ก การวางเหล็ก และสิ่งที่ฝังในคอนกรีต โดยปฏิบัติตามนี้
- 4.1) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ให้หมดภายในเวลา 30 นาที
- 4.2) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือท่อส่งคอนกรีต ต้องให้ปลายท่อต้านล่าง จมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า 1.50 เมตร จากพื้นที่ เทหรือจากกรณีใดๆ ที่ทำให้มีมวลรวมแยกตัวออกจากกัน

- 4.3) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้ kab เท่าผิวน้ำหน้าคอนกรีตเดิม เสียก่อน ราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทลงในม่หบลงไป
  - 4.4) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วย เครื่องตั้ง (Vibrator)
  - 4.5) ในระหว่างผนกด้วยรับการเท โดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ขรุขระให้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง
  - 4.6) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทก กระเทือน และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย
- 5) รอยต่อคอนกรีต
- 5.1) รอยต่อคอนกรีตจะกระทำการตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเรารอยต่ออนี้เป็นเกณฑ์ ดังนี้
    - 5.1.1) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกันช่วงก่อ ต้องมีการขัดถู ล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อน แล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้
    - 5.1.2) รอยต่อเมื่อนหด (Contraction Joint) ผิวน้ำข่องรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อ จะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่ง ผิวคอนกรีตที่แข็งตัว แล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวชนิดไดรนิดหนึ่ง ก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป
    - 5.1.3) รอยต่อเมื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีต ครั้งแรกและ ครั้งที่สอง ให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย 1 เซนติเมตร และให้ใส่ส่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุปะปาท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุปะปาท Joint Sealant
  - 5.2) แผ่นไนล์ไส้รอยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นไนล์ฯ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและ aba ด้วยยางมะตอยชนิดเหลว
  - 5.3) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรายอัดราส่วน 1:3 ใช้ยาแนวอุดรอยต่อเมื่อขยายบริเวณใกล้ถึงผิวคอนกรีต

5.4) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะ ขนาด และคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงดันอย่างน้อย	2,500 P.S.I.	2,000 P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	1.20	1.50
ความแข็งน้อยที่สุด วัดโดย Shore Durometer Type A	60	80
ความดูดน้ำไม่เกิน	~ 5%	0.30%
ยืดจนขาดอย่างน้อย	450%	~ 400%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	30%	20%

#### 5.2.4 การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

- 1) แบบหล่อคอนกรีต จะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบ และการทดสอบแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหาย ระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีต กำหนดโดยประมาณ ดังนี้
  - 1.1) แบบด้านข้าง渺 คำน า กำ แ พ ง ต อ ม อ 2 วัน
  - 1.2) แบบห้องคำน า ได้แผ่นพื้น 21 วัน
- 2) การบ่มคอนกรีต จะต้องกระทำการทันทีที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัว และต้องบ่มอย่างน้อย 7 วัน วิธีการบ่มมีรายวิธี ดังนี้
  - 2.1) ใช้กระสอบชุบน้ำคลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ
  - 2.2) ใช้อีดน้ำให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ
  - 2.3) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต
  - 2.4) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

#### 5.2.5 การซ้อมผิวคอนกรีต

- 1) ห้ามซ้อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแบบแล้ว จนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน
- 2) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบาง部分 องเล็กน้อย ไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกาะกันอย่างหลวงๆ บริเวณนั้นออกให้หมด แล้วอุด窟窿ด้วยปูนทราย อัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ทราย 1:1 โดยน้ำหนัก

### 5.2.6 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทราย จำนวนอย่างละ 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง การขัดลี สิ่งเจือปน สัดส่วนคละ และขอแบบส่วนผสมคอนกรีต
- 1.2) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีต อย่างน้อยวันละ 1 ครั้งๆละ 3 ตัวอย่าง หรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียน วัน เดือน ปี กับค่าญบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

#### 2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของ หินย่อย/กรวด ทราย และขอแบบส่วนผสมคอนกรีต ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหมือนกับอนุมัติไปใช้งาน
- 2.2) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหมือนกับอนุมัติรับงาน

## 6. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

### 6.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างอื่น ที่ปูภาคในแบบก่อสร้างซึ่งต้องหันด้วยคอนกรีต

### 6.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 6.2.1 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กใหม่ ปราศจากสนิม ครบน้ำมัน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

- 1) เหล็กเส้นกลม ชั้นคุณภาพ SR 24 มาตรฐาน มอก. 20-2527 มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า 2,400 กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า 3,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร
- 2) เหล็กข้ออ้อย ชั้นคุณภาพ SD 30 มาตรฐาน มอก. 24-2527 มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า 3,000 กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า 4,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ 16 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

#### 6.2.2 การวางแผน

- 1) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาด รูป่างแล้ว ต้องงอปลายทั้งสองข้าง และวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้าง การวัดระยะห่างเหล็ก ให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

2) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

2.1) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

2.2) กรณีเหล็กเสริม 2 ชั้น ระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า 2.50 เซนติเมตร และถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ 7.50 เซนติเมตร นอกจางแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

3) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่น เพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคอนกรีต และในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

4) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบ ก่อนนำไปปะป้ายด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยาลงมะดอยให้ทั่ว

5) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระแทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

6.2.3 การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทابกัน และรอต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงๆ ที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

1) เหล็กเส้นกลม ให้วางทابกันไม่น้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องขอมาตรฐาน หรือ 50 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

2) เหล็กข้ออ้อย ให้วางทابกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก โดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

6.2.4 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ท่อนโดยไม่ข้าเส้น มีความยาวท่อนละ 0.60 เมตร

2) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหมือนก่อนนำไปใช้งาน

## 7. งานหิน

### 7.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแห่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินในญี่ปุ่นใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำ ที่กระทำกับดลึงของลำน้ำ อาคารที่ขวางทางน้ำ เป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้

- 7.1.1 หินทึบ หมายถึง หินขนาดเล็กในญี่ปุ่นมีขนาดคละกัน นำไปปู หรือทิ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน
- 7.1.2 หินเรียง หมายถึง หินที่มีขนาดประมาณ 0.20 – 0.25 เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปstraight และขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่น แล้วนำหินในญี่ปุ่นมาเรียงให้ชิดที่สุด โดยให้หินก้อนในญี่ปุ่นกว่าอยู่บนหินก้อนเด็ก พิร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับหินก้อน ข้างเคียงด้วยแรงคน และถมซ่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น
- 7.1.3 หินเรียงยาแนว หมายถึง หินเรียงตามข้อ 7.1.2 และยาแนวผิวน้ำตามซ่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ
- 7.1.4 หินก่อ หมายถึง หินที่มีคุณสมบัติทางกายภาพแตกต่างจากหินทึบ หินก้อนในญี่ปุ่น
- 7.1.5 หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย หมายถึง หินเรียงตามข้อ 7.1.2 นำมาเรียงลงในกล่องลวดตาข่ายให้เรียบร้อย

### 7.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### 7.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

##### 1) หินในญี่ปุ่น

- 1.1) มีความแข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดลี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน 40 %
- 1.2) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้วส่วนสูญหายต้องไม่เกิน 12 % โดยน้ำหนัก
- 1.3) มีความตึงจำเพาะไม่ต่ำกว่า 2.6 และเป็นหินมากจากแหล่งโรงโนหิน
- 1.4) มีสัดส่วนคละที่ดี โดยขึ้นอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้
  - 1.4.1) หินทึบหนา 0.90 เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน 0.40 เมตร

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
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

1.4.2) หินทึบหนา 0.60 เมตร มีขนาดของก้อนหินโดยสุต Ø ไม่เกิน 0.37 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
25 - 75	0.270 - 0.370	มากกว่า 40
5 - 25	0.150 - 0.270	20 - 40
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 20
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

1.4.3) หินทึบหนา 0.45 เมตร มีขนาดของก้อนหินโดยสุต Ø ไม่เกิน 0.27 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
10 - 25	0.200 - 0.270	มากกว่า 55
5 - 10	0.150 - 0.200	35 - 45
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	ต่ำกว่า 10
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

## 2) กล่องลวดตาข่าย

2.1) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถัก เป็นรูปทรงเหลี่ยมนิodic พื้นเกลี้ยง 3 รอบ มี 2 แบบ คือ

2.2.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาด ช่องตาข่ายจากจะะพันเกลี้ยง "D" ไม่มากกว่า  $10 \times 13$  เซนติเมตร

2.2.2) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาด ช่องตาข่ายจากจะะพันเกลี้ยง "D" ไม่มากกว่า  $6 \times 8$  เซนติเมตร

2.2) การขันโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตาม แบบ และมีผนังกันภายในทุก 1 เมตร มีฝ้าปิด – เปิดได้

2.3) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่า ความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม. ตามวิธี การทดสอบ มอก.71 "ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี" และมีขนาดลวดและการ เคลือบสังกะสี ดังนี้

## 2.3.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง(มม.)	น้ำหนักขันต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	3.5	275
ลวดดัก	2.7	260
ลวดพัน	2.2	240

## 2.3.2) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขันต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	2.7	260
ลวดดัก	2.2	240
ลวดพัน	2.2	240

2.4) การยึดและพันกล่อง ระหว่างกล่องตามตัวข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่อง โดยพันเกลี้ยง 3 รอบ และ 1 รอบสลับกันในแต่ละช่วงตามตัวข่าย

2.5) ลวดโครงกล่องต้องหุ่มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

## 7.2.2 การวางแผนเรียงหิน

- ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินในญี่หือกล่องลวดตาข่าย ให้เรียบ平坦จาก วัชพืช และปูวัสดุรองพื้นประเภทหินหรือกระดุมสมทายหรือแผ่นไอลสังเคราะห์ ให้ได้ขนาด ความหนา ตามแบบ
- การวางแผนเรียงหินจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาด เดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางเรียงให้มีหน้ามองดูเรียบ และความหนา เฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ
- ในขณะวางแผนลวดตาข่ายลงบนแผ่นไอลสังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไอลสังเคราะห์ ด้านมุมของกระปุกแผ่นไอลสังเคราะห์ ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย
- วางแผนลวดตาข่าย ทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยม และบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่น เหลี่ยมนูนต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

### 7.2.3 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างหินในญี่ จำนวน 100 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง ความคงทน ความถ่วงจำเพาะ และสัดส่วนค่าละ
- 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ ของกล่องลวดตาข่าย ตามข้อกำหนดในแบบ

#### 2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินในญี่ ให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างเห็นชอบ ก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้าง เห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

## 8. งานท่อ

### 8.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อ หมายถึง งานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำ ที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็ก ท่อซีเมนต์ไยหิน ท่อ HDPE เป็นต้น

### 8.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### 8.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

##### 1) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 128-2518 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ชั้น 3 การต่อแบบเข้าลิ้น
- 1.2) มีรอยแตกคร้ำว รอยแตกหลักและผิวหยาบ

##### 2) ท่อเหล็ก

- 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 427 "ท่อเหล็กกล้า เชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ" ชั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าชั้น ๑ ทนแรงดันได้ไม่น้อย กว่า 1.0 เมกะปั斯คอล ชนิดปะลายหน้าจาน
- 2.2) การเคลือบผิวท่อ ให้ปฏิบัติดังนี้

- 2.2.1) การเคลือบผิวภายใน ให้เคลือบด้วย Cement – mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-205 หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-200

2.2.2) การเคลือบผิวภายนอกท่อนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA G-203

2.2.3) การเคลือบผิวภายนอกห่อได้ดิน ให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-203 2 ชั้น พันผ้าแอกสเปษกอน และทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)

### 2.3) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

2.3.1) ข้อต่อเหล็กกล่องเทาชนิดปลายหน้าจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 918

2.3.2) หน้าจานเส้นท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 381 และสลักเกลียว หมุดเกลียว และสลักหมุด มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 171

### 3) ท่อซีเมนต์ไยหิน

3.1) ท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.81 ถ้ามิได้ระบุไว้ เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP 15 ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.5 เมกะ帕斯 คาล

3.2) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 126 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้น คุณภาพเดียวกับท่อ

3.3) หวานยางกันรั่ว มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 237

3.4) ข้อต่อเหล็กกล่อง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 918

### 4) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 982 ถ้ามิได้ระบุไว้ เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PN 6.3 ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 0.63 เมกะ帕斯 คาล

4.2) การเชื่อมต่อท่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่อง เชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน ประกอบด้วย 4 ส่วนใหญ่ ๆ คือ ฐานรากและที่ยืด, แผ่นความร้อน, ชุดไฮโดร ลิกส์ สำหรับเลื่อนและบีบห่อ และเครื่องปิดผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไป ตามคุณสมบัติของเครื่องเชื่อมนั้น ๆ

4.3) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบท่อต้องทำ ด้วยวัสดุเช่นเดียวกับห่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห่อ

## 5) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

- 5.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 17 ถ้ามิได้ระบุให้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ 13.5 ทันเรցดันได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะบาร์คลาชานิดปอนด์ต่ำรูปแบบ
- 5.2) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1131 ชนิดต่อด้วยน้ำยา ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ
- 5.3) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1032

## 6) ท่อเหล็กอ่อนสังกะสี

- 6.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 277 ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ 2 (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 276 ประเภท 2

## 7) ท่ออะบายน้ำชีม HDPE (High Density Polyethylene)

- 7.1) ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ท่อ ขนาด Dia.150 มิลลิเมตร
- 7.2) มีลักษณะการขึ้นรูปแบบเช่าร่อง และพันเกลียวรอบหัวอีกขั้นหนึ่ง
- 7.3) การต่อท่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบทึบโดยการหมุนเกลียว และให้มีการปิดปลายหัวด้วยตัวปิดปลายท่อโดยการหมุนเกลียว
- 7.4) คุณสมบัติของท่ออะบายน้ำชีมมีดังนี้

คุณลักษณะ	หน่วย	เกณฑ์กำหนด
พื้นที่ผิวสำหรับรับน้ำ	%	70-80
ความสามารถในการรับแรงกระแทกที่ผิวท่อ ไม่น้อยกว่า	ตัน/ตร.ม.	7.5
การเสียรูปเนื้อรับแรงกระแทกตามเกณฑ์ไม่เกิน	%	8
น้ำหนักไม่น้อยกว่า	กก./ตร.ม.	1.10

## 8.2.2 การวางแผน

- 1) ก่อนทำการวางแผนท่อ จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่น และมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย 0.30 เมตร และนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน
- 2) วางแผนท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอ โดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงกระแทกหันหัว และต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

- 3) การยกห้องร่องดินจะต้องใช้ปันจัน รอก เชือก สลิง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม  
ห้ามทิ้งห้องร่องในร่องดินและต้องระมัดระวังไม่ให้ผิดหวัง ที่ได้รับการเคลือบเสียหายจาก  
การเสียดสี
- 4) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในห้องร่อง ซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่วงพังหรือยุบตัวและไม่  
สะดวกในการวางแผนท่อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ
- 5) ห้องคนกรีดเสริมเหล็ก
  - 5.1) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางแผนจากตัวไปทางสูง โดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห้อง  
ห้ามเปิดทางน้ำไหล
  - 5.2) การต่อห้องแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ  
กันตลอด แล้วยาแนวด้วยปูนขับทั้งภายในและภายนอก
- 6) ห้องเหล็ก
  - 6.1) การต่อห้องใช้ข้อต่อห้องแบบหน้าจาน และการต่อห้องกับห้องนิดอื่นให้เป็นไปตาม  
แบบ
  - 6.2) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห้องในส่วนน้ำ จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอย  
ต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนท่อ และเชื่อมต่อห้องเป็นแบบต่อชน  
(Welded Butt Joint) ดังนี้
    - 6.2.1) ก่อนนำห้องเหล็กมาเชื่อม ต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ 35-40  
องศา โดยการกลึงก่อนการลับปลาย
    - 6.2.2) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดย  
ตั้งปลายห้องให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างห้องที่นำมาเชื่อมเพื่อ  
ป้องกันการบิดเบี้ยวของห้องนำมาราบกัน
    - 6.2.3) การเชื่อมด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ ให้ห้องที่นำมาเชื่อม  
ละลายเข้าหากันอย่างทั่วถึง โดยห้องที่มีขนาดเล็กกว่าศูนย์ตั้งแต่ 0.60  
เมตรขึ้นไป ให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก
  - 7) ห้อง HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห้องสองให้  
ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว และนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดัน การให้ความ  
ร้อนและแรงดันแก่ห้องจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห้อง โดยให้ปฏิบัติ  
ตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

### 8.2.3 การชุดและผลกระทบแวดล้อม

- 1) ต้องชุดร่องดินวางท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของห่อ
- 2) การชุดร่องดิน ถ้ามีการชุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล้วเป็นชั้นดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ดี ให้ทำการรื้อชั้นดินนั้นออกอย่างน้อยลึก 0.30 เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาทดแทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม
- 3) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ชุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ดี ให้ทำการรื้อชั้นดินนั้นออกอย่างน้อยลึก 0.30 เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาทดแทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม
- 4) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึมและห่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระทุบดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ
- 5) การชุดดินสำหรับวางห่อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรอกดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บิเวณก่อสร้าง
- 6) ในการกลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระทุบให้แน่น และระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินผสม

### 8.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ห่อทุกห่อและอุปกรณ์ห่อทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของห่อ เช่น ชั้นคุณภาพ ขนาดและความยาวห่อ ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ห่อทุกชนิดและอุปกรณ์ห่อ ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
  - 2.1) แคดเตล็อดของห่อจากบริษัทผู้ผลิต
  - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
  - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหือผู้ผลิตรหดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
  - 2.4) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

## 9. งานปลูกหญ้า

### 9.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้า หมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันดิน เชิงลาดต่ำ บริเวณอาคาร เป็นต้น

### 9.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- 9.2.1) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูก จะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะหลากหลายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น
- 9.2.2) ก่อนปลูกหญ้า จะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้า โดยนำหินดิน (Top Soil) มาดมและบดอัดให้มีความหนาประมาณ 0.10 เมตร
- 9.2.3) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปู จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาปราศจากวัชพืช หินก้อนใด หากไม่ติดมากกับหญ้า
- 9.2.4) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูก จะต้องมีดินติดหญ้านามากไม่เกิน 0.05 เมตรและดินหญ้าสูงไม่เกิน 0.12 เมตร เมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน 24 ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมิให้มีโพรงอากาศ ซองต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ
- 9.2.5) ต้องมีการคูแลบำรุงรักษาบนบริเวณที่ปลูก จนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอ และจะต้องชุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการอุดจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

## 10 งานเหล็ก

### 10.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บานระบายน ตะแกรงกันสาขาวาลูก กะ และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

### 10.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 10.2.1 ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

##### 1) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นก. 256 “ประตูน้ำเหล็ก หล่อ ลิ้นยกแบบร่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม้ยอก
- 1.2) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปั斯คาล

- 1.3) กรณีเป็นแบบบันดิน ต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด
- 1.4) กรณีเป็นแบบได้ดิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครุภุด
- 2) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)
  - 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 382 "ประตูน้ำเหล็ก หล่อ ลิ้นปีกผีเสื้อ"
  - 2.2) เป็นประตูทึบปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal
- 3) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)
  - 3.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 383 "ประตูน้ำเหล็ก หล่อ ลิ้นกันกัดบับชนิดแก้ว"
  - 3.2) เป็นประตูทึบปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal
- 4) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)
  - 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1368 "ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา"
  - 4.2) แบบลูกloyalty ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

#### 10.2.2 นานระบายน้ำ เต้ะเกรงกันสวะ เสา รavaลูกกรง และงานอื่น ๆ

##### 1) วัสดุที่ใช้

- 1.1) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 116-2529
- 1.2) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-246
- 1.3) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A 48-83
- 1.4) ทองบรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B 22-85
- 1.5) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM 276-86a, ASTM A 167-86 type 304 and 316
- 1.6) ท่อเหล็กดำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 276-2521 ประเภท 2 การประกอบให้เขื่อมทั้งหมด
- 1.7) ท่อเหล็กอบลังกะลี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 277-2521 ประเภท 2 การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

- 2) การเชื่อม จะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่นๆ รายเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพง
- 3) การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาด และทาสีกันสนิม การสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้มือบดเคาะและใช้เหวี่วงรุ่งตามความเหมาะสม

#### 10.2.3 การติดตั้ง

- 1) ประตุน้ำ บานระบายน ตะแกรงกันสาะ ห่อเหล็ก และงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
- 2) การติด การเชื่อม ภารกึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความปราณีต ชิ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปั๊บให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลิ่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว
- 3) ภารทาสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับภารทาสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและภารทาสีทับอีกอย่างน้อย 2 ชั้น

#### 10.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ประตุน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรือน เช่น ขนาด ชั้นคุณภาพ ลูกศรแสดงทิศทางการไหล/จำนวนรอบการหมุน ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประตุน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
  - 2.1) แคตตาล็อกของประตุน้ำจากบริษัทผู้ผลิต
  - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
  - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและห้องปฏิทักษ์ทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
  - 2.4) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

## 11. งานวัสดุกรอง

### 11.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดี โดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไขสังเคราะห์ ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่เข้มผ่านชั้นดิน โดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมานอกไปเพื่อป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

### 11.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 11.2.1 วัสดุกรอง

1) กรวดผสมทราย แบ่งตามประเภทกราฟิชั่นงาน เป็น 2 ชนิด

1.1) ชนิดที่ 1 ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินในญี่ปุ่นขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 ½ นิ้ว	80-100
¾ นิ้ว	45-75
3/8 นิ้ว	35-45
เบอร์ 8	25-35
เบอร์ 40	15-25
เบอร์ 100	0-20
เบอร์ 200	0-5

1.2) ชนิดที่ 2 ใช้เป็นวัสดุกรอง มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
1 ½ นิ้ว	100
¾ นิ้ว	70-85
3/8 นิ้ว	65-75
เบอร์ 4	60-70
เบอร์ 30	35-50
เบอร์ 50	25-40
เบอร์ 100	0-30
เบอร์ 200	0-5

2) กรณีใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 ½ นิ้ว	75-95
¾ นิ้ว	55-75
3/8 นิ้ว	0-55
เบอร์ 4	0

3) แผ่นไส้สังเคราะห์ ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle-punch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous F: Iament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า 8 ซม. หรือแบบ Thermally bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด ดังนี้

### 3.1) ชนิดที่ 1. ใช้กับงานปูคลุมวัสดุรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241 )	ไม่น้อยกว่า 1450 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า 130 g/m <sup>2</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า 85 l/m. <sup>2</sup> sec (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า 7.5 K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O90 <sub>w</sub> หรือ O90 <sub>d</sub> (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่มากกว่า 110 μm.

### 3.2) ชนิดที่ 2 ใช้รองพื้นหินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241 )	ไม่น้อยกว่า 2200 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า 180 g/m <sup>2</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า 50 l/m. <sup>2</sup> sec (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า 12.5 K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O90 <sub>w</sub> หรือ O90 <sub>d</sub> (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่มากกว่า 90 μm.

#### 11.2.2 การปูวัสดุกรอง

##### 1) gravid ผสมทรายหรือกรวด

1.1) ก่อนปูวัสดุกรอง ต้องเตรียมฐานรากรองพื้น โดยชุดปรับแต่งให้มีความลาด และขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบ ถ้าชุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นส่องไปให้เต็ม

1.2) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การผสมบดอัด จะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน 0.50 เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว บดอัดแน่นมีค่าความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%

1.3) ในกรณีที่หยุดการผสมวัสดุกรองเป็นเวลานาน และเริ่มฝนใหม่ให้ทำการซุดผิวน้ำเดิมให้ครุชระ แล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

##### 2) แผ่นไส้สังเคราะห์

- 2.1) ขณะวางหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการซึ่กขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาหินหรือหิน คสล.
- 2.2) ไม่อนุญาตให้ลิงขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์ หลังจากการเรียงหินแล้ว

- 2.3) ก่อนวางหินบนแผ่นไอล์สังเคราะห์ จะต้องตอกหนาด้วยให้แน่นและเรียงหินเริมจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน
- 2.4) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะต้องมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม.
- 2.5) การต่อเชือมแผ่นไอล์สังเคราะห์ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
  - 2.5.1) การต่อโดยให้แผ่นเหลื่อมกัน(Overlapping) ระยะทางของแผ่นไอล์สังเคราะห์ต้องไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
  - 2.5.2) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

#### 11.2.3 การตรวจสอบคุณสมบัติ

##### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สูมเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรดผสมทราย จำนวน 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ
- 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไอล์สังเคราะห์ ตามข้อกำหนดในแบบ

##### 2) รายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรดผสมทราย ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหม็นขอบก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไอล์สังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหม็นขอบก่อนนำไปใช้งาน



สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ

ที่ | /2545

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำข้อกำหนดการก่อสร้างและเอกสารประกอบการ  
ควบคุมงานพัฒนาแหล่งน้ำ

ตามที่ กรมทรัพยากรน้ำ ได้กำหนดแผนงานก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำ<sup>1</sup>  
ปีงบประมาณ 2546 ไว้แล้ว นั้น

เนื่องจาก กรมทรัพยากรน้ำเป็นกรมใหม่จากการปฏิรูประบบราชการ เพื่อให้การ  
ดำเนินการก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำ มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลอย่างแท้จริง สำนัก  
พัฒนาแหล่งน้ำจึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำข้อกำหนดการก่อสร้างและเอกสารประกอบการ  
ควบคุมงานพัฒนาแหล่งน้ำ ดังนี้

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| 1. นายไชยันต์ ชิตานันท์  | ประธานคณะกรรมการ       |
| 2. นายอุดล นิยมรัฐ       | คณะกรรมการ             |
| 3. นายอิสระยะ แก้วใหญ่   | "                      |
| 4. นายปรีชา แสงพิสิทธิ์  | "                      |
| 5. นายสติด หล้าเครือ     | "                      |
| 6. นายอุดร แสงผล         | "                      |
| 7. นายประศิทธิ์ รัมมะเกษ | "                      |
| 8. นายสุทธิน พนคุณ       | คณะกรรมการและเลขานุการ |

โดยมีหน้าที่รับผิดชอบจัดทำข้อกำหนดการก่อสร้างและเอกสารประกอบการ  
ควบคุมงาน เพื่อเป็นแนวทางให้ซ่างควบคุมงานและผู้เกี่ยวข้องใช้ปฏิบัติงานให้ถูกต้องอย่างมี  
ประสิทธิภาพต่อไป

ลง ณ วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๕

(นายนิวัติชัย คุ้มกิริ)

ผู้อำนวยการ

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ

## หนังสืออ้างอิง

กรรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท, กระทรวงมหาดไทย, คู่มือความคุ้มการก่อสร้างโครงการพัฒนา  
แหล่งน้ำ

## หลักเกณฑ์ก่อสร้างสำนักงานสนาม

๑. ผู้รับจ้างต้องทำการก่อสร้าง หรือจัดให้มีสำนักงานสนาม ตามเงื่อนไขและรายละเอียด ดังนี้

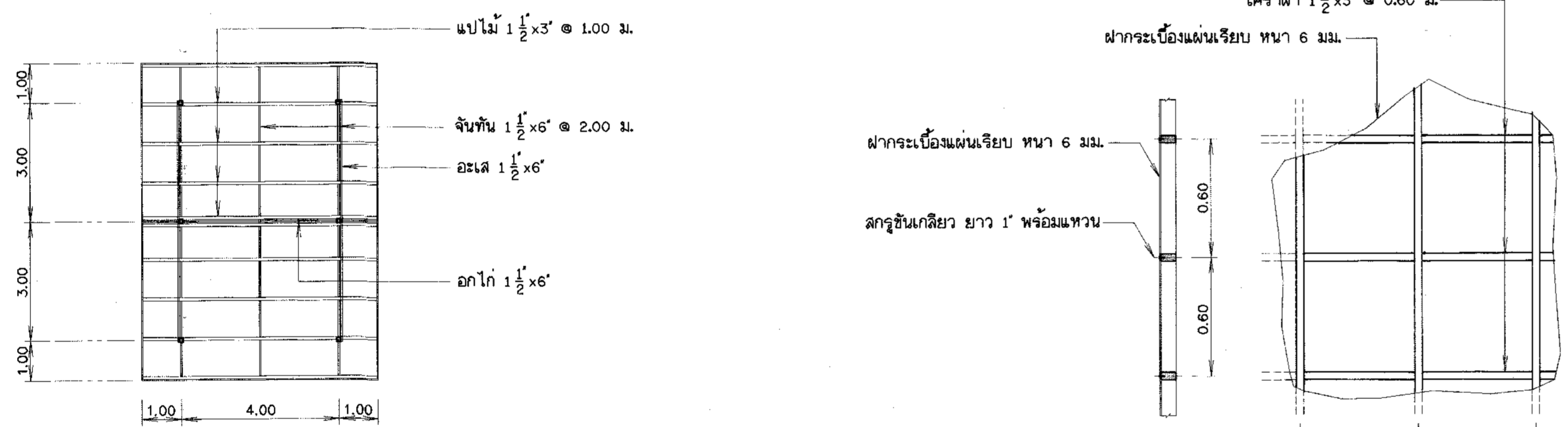
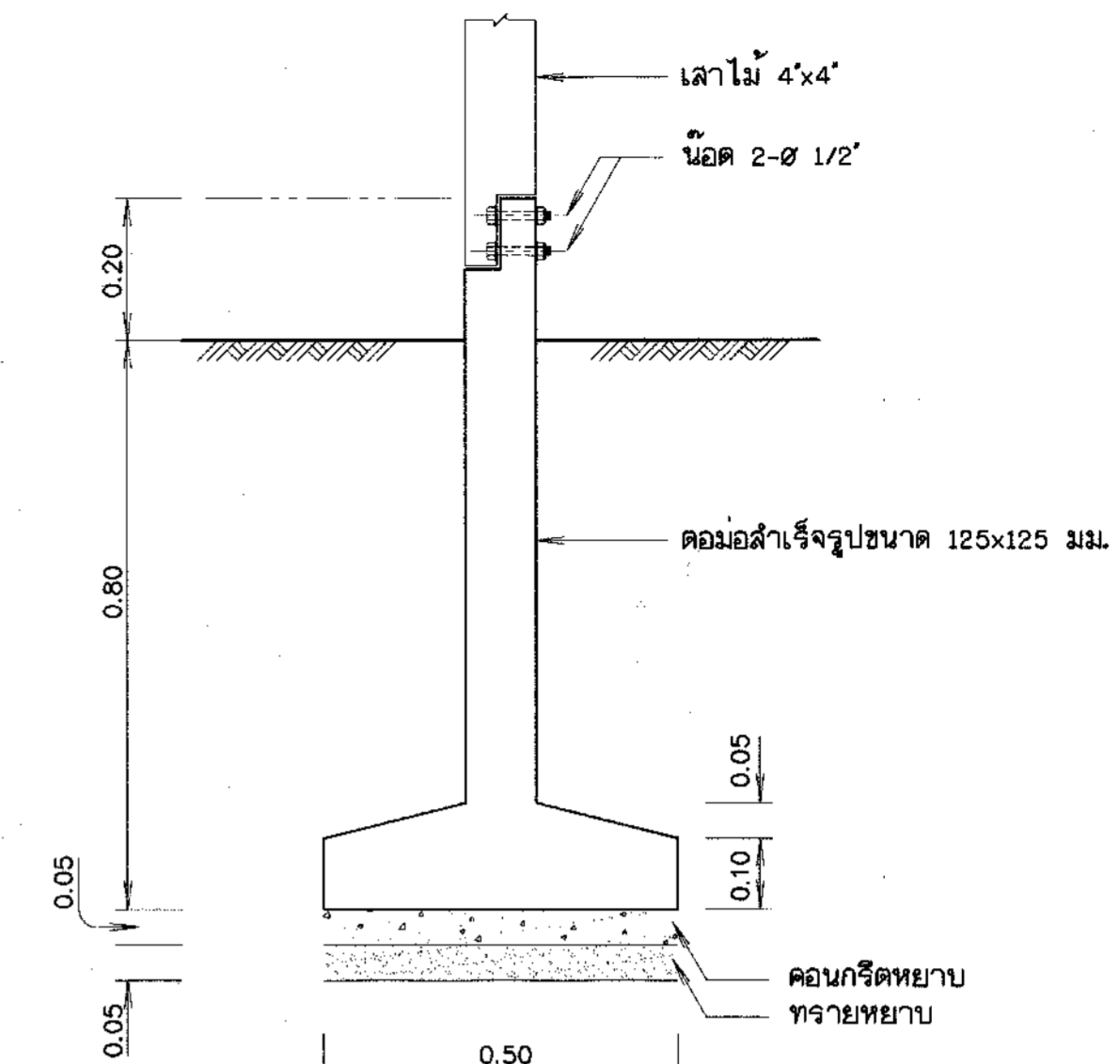
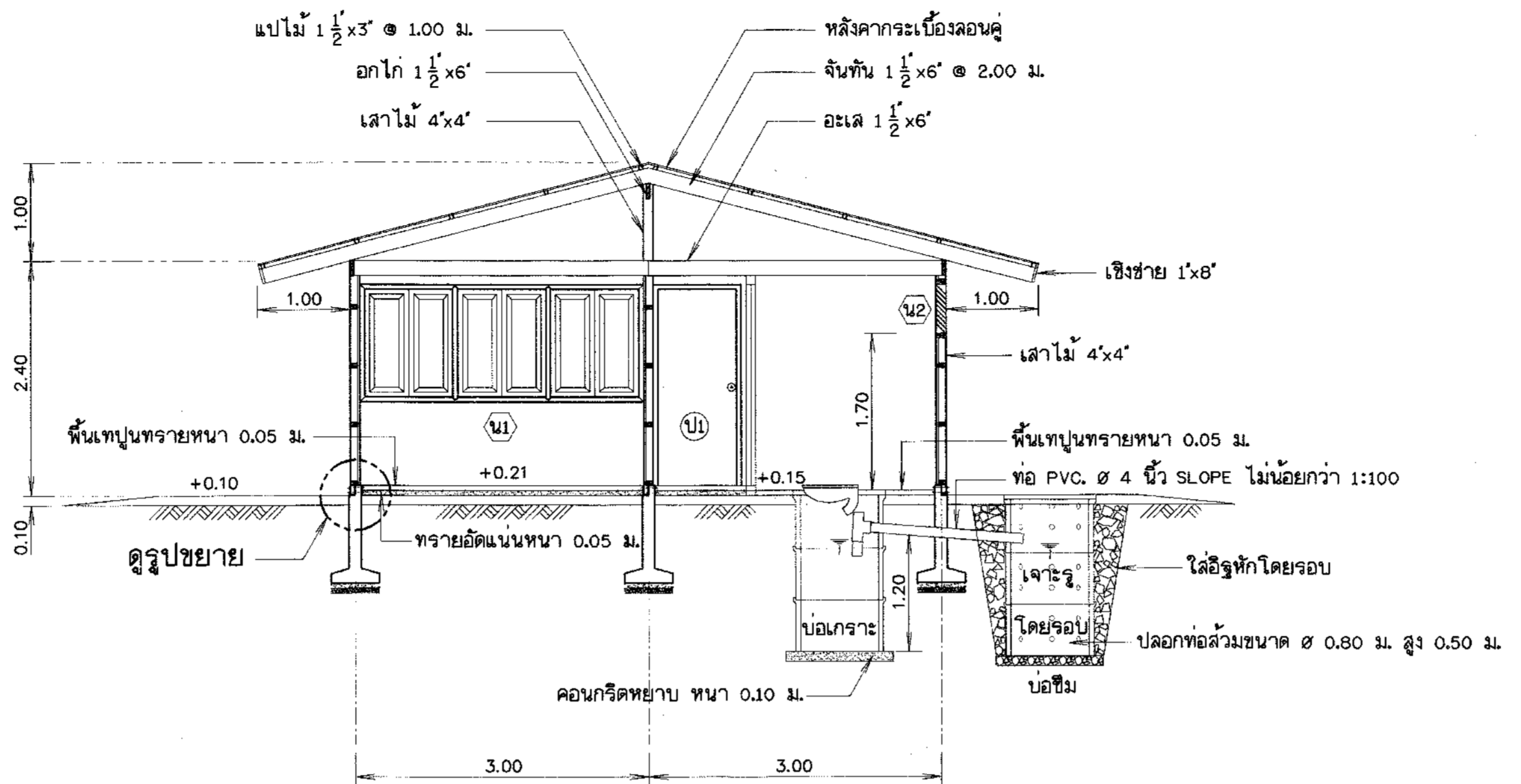
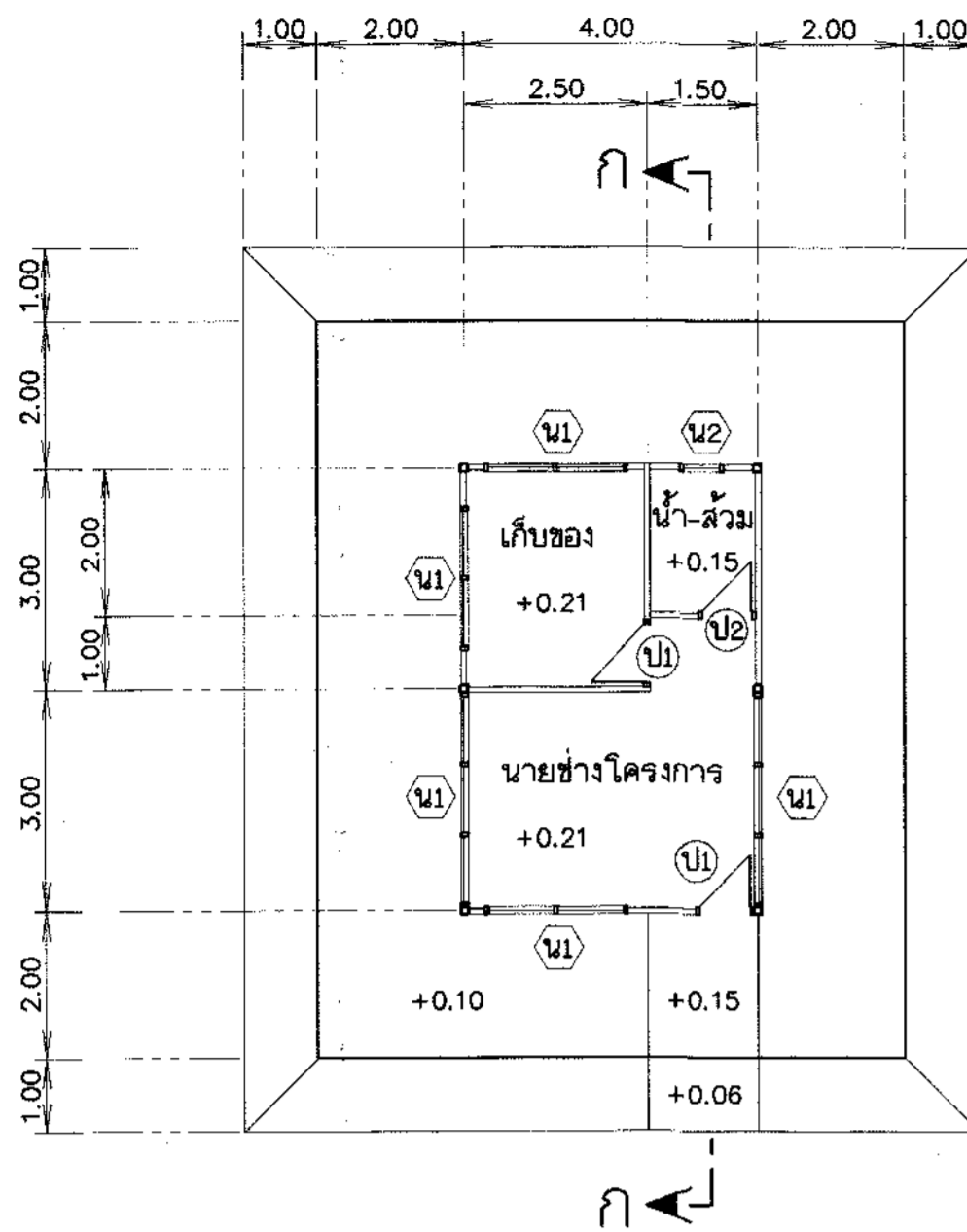
๑.๑ โครงการที่มีราคาค่าก่อสร้างต่ำกว่า ๕ ล้านบาท การก่อสร้างสำนักงานสนามไม่ต้องมีแบบ หรือจะจัดให้มีสำนักงานสนามในแต่ละกรณี จะต้องมีพื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๒๐ ตร.ม. และจะต้องมีห้องสุขาไม่น้อยกว่า ๑ ห้อง

๑.๒ โครงการที่มีราคาค่าก่อสร้าง ระหว่าง ๕ – ๑๐ ล้านบาท การก่อสร้างสำนักงานสนาม ตามแบบ ก เป็นสำนักงานสนามขนาด ๔๙๖ ตารางเมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงานตามข้อกำหนดรายละเอียด ในแบบ หรือจะจัดให้มีสำนักงานสนามที่มีพื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๒๕ ตร.ม. และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือและห้องสุขาไม่น้อยกว่าอย่างละ ๑ ห้อง

๑.๓ โครงการที่มีราคาค่าก่อสร้าง ระหว่าง ๑๐ – ๒๐ ล้านบาท ให้ใช้แบบสำนักงาน สนาม ตามแบบ ข เป็นสำนักงานสนามขนาด ๖๘๖ ตารางเมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงานตามข้อกำหนด รายละเอียด ในแบบหรือจะจัดให้มีสำนักงานสนามที่มีพื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๔๕ ตร.ม. และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือและห้องสุขาไม่น้อยกว่าอย่างละ ๑ ห้อง

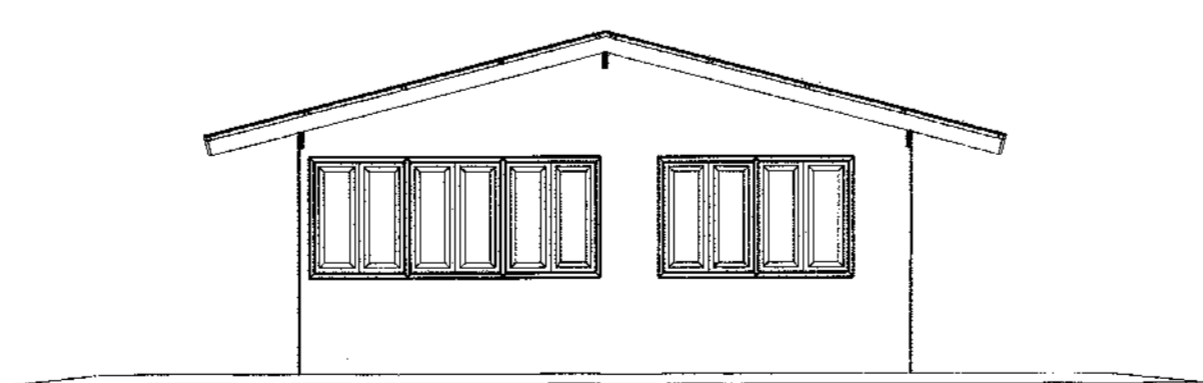
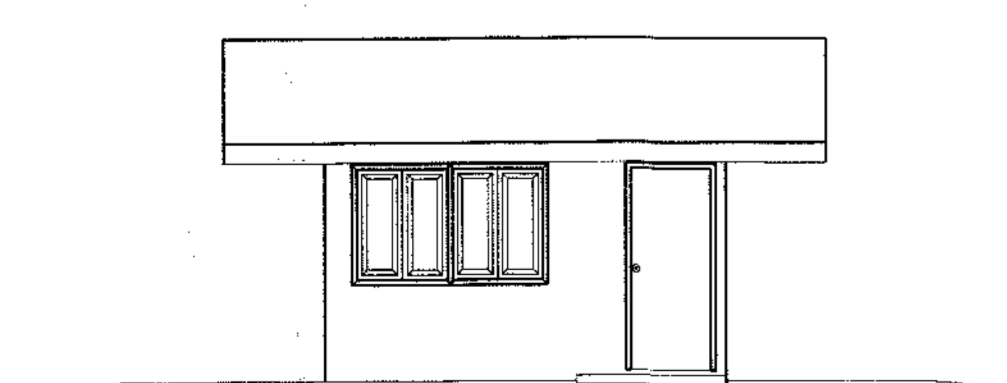
๑.๔ โครงการที่มีราคาค่าก่อสร้าง ระหว่าง ๒๐ ล้านบาทขึ้นไป ให้ใช้แบบสำนักงาน สนาม ตามแบบ ค เป็นสำนักงานสนามขนาด ๖๘๑๒ ตารางเมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงานตามข้อกำหนดรายละเอียด ในแบบ

กรณีจัดทำสำนักงานสนามจะต้องได้รับความเห็นชอบจากประธานกรรมการตรวจการจ้าง ก่อน ส่วนสถานที่ตั้งสำนักงานสนามทั้งกรณีก่อสร้างและจัดทำให้ประธานกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา สถานที่ตั้งตามความเหมาะสม



แบบด้านหน้า

มาตราส่วน 1:75



#### รายการก่อสร้าง

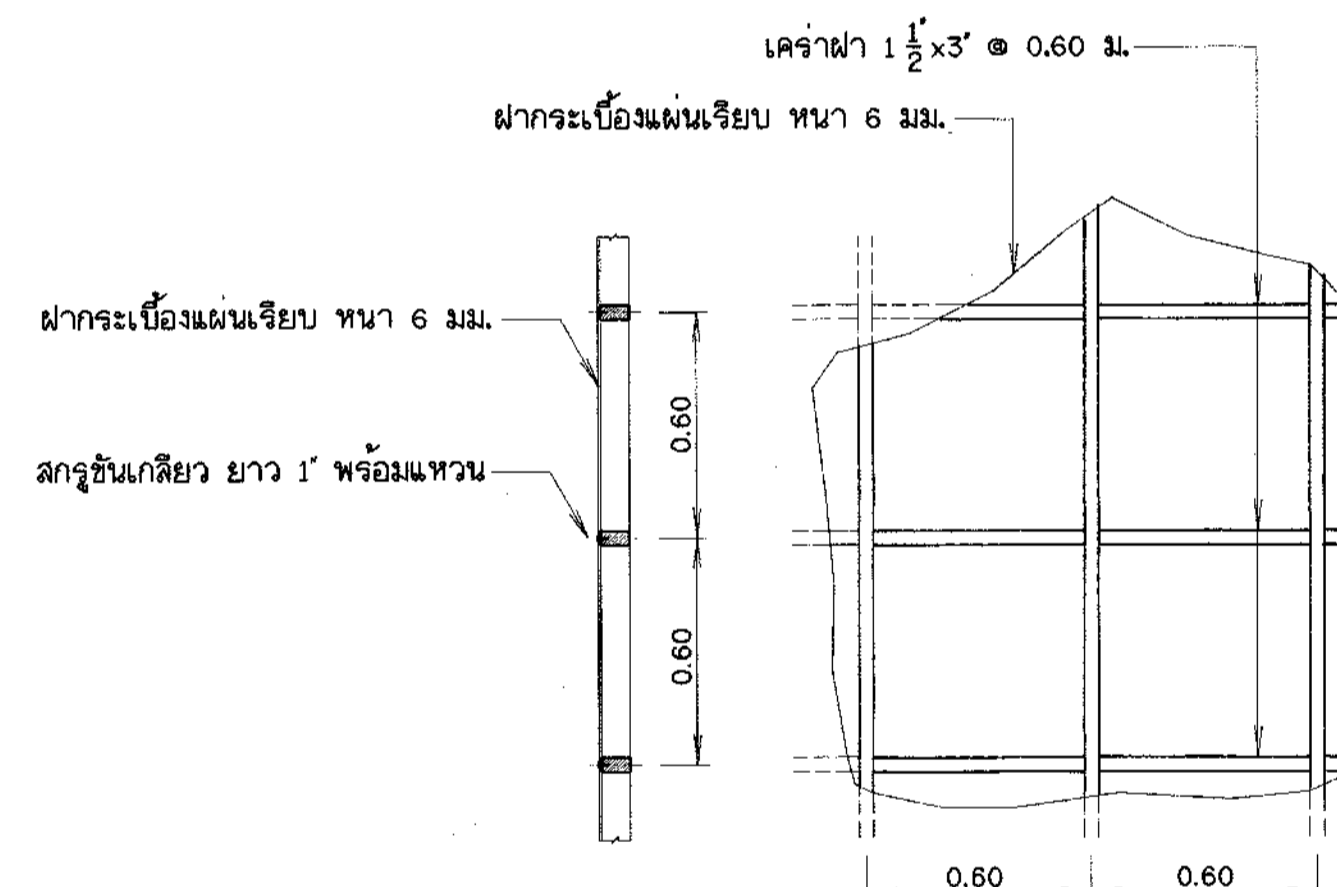
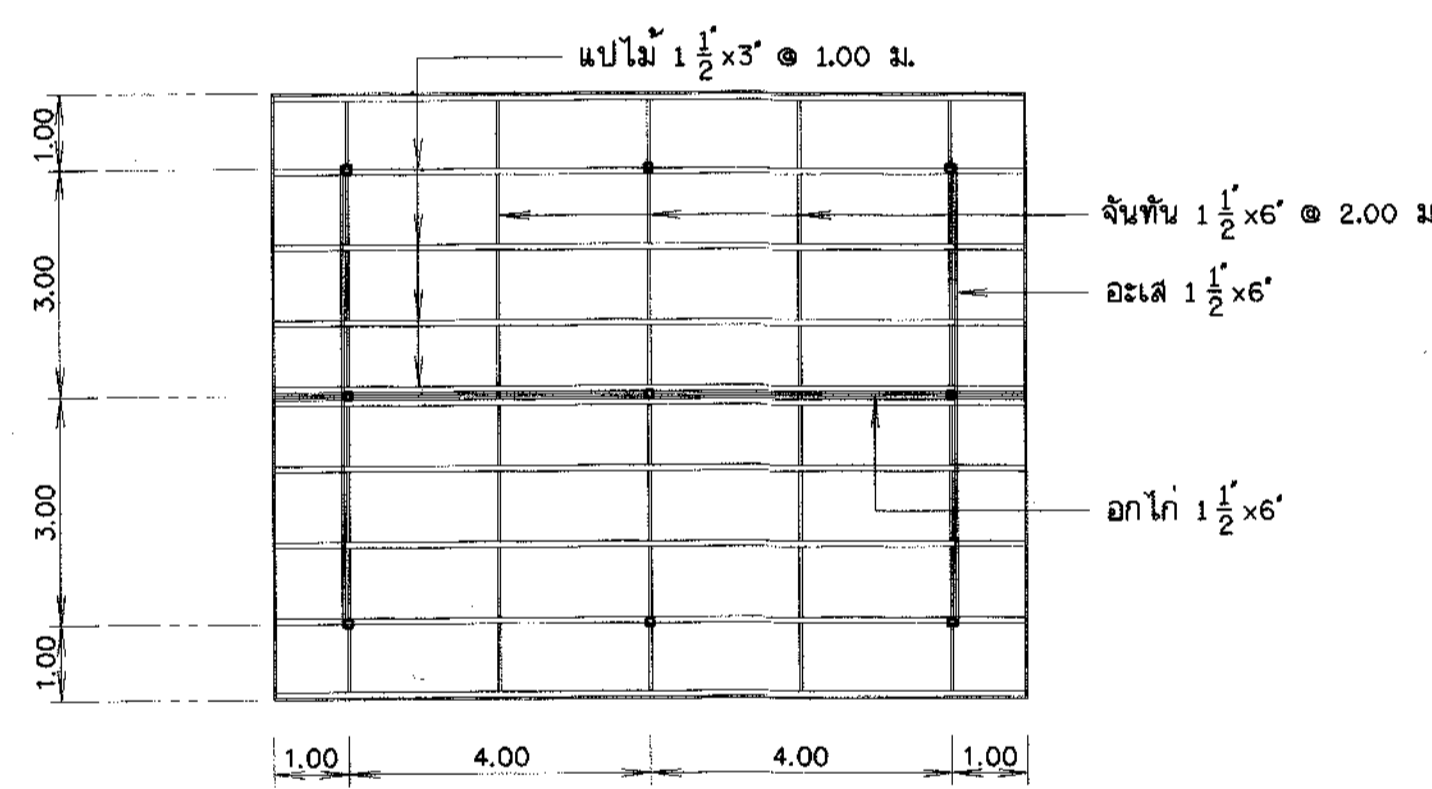
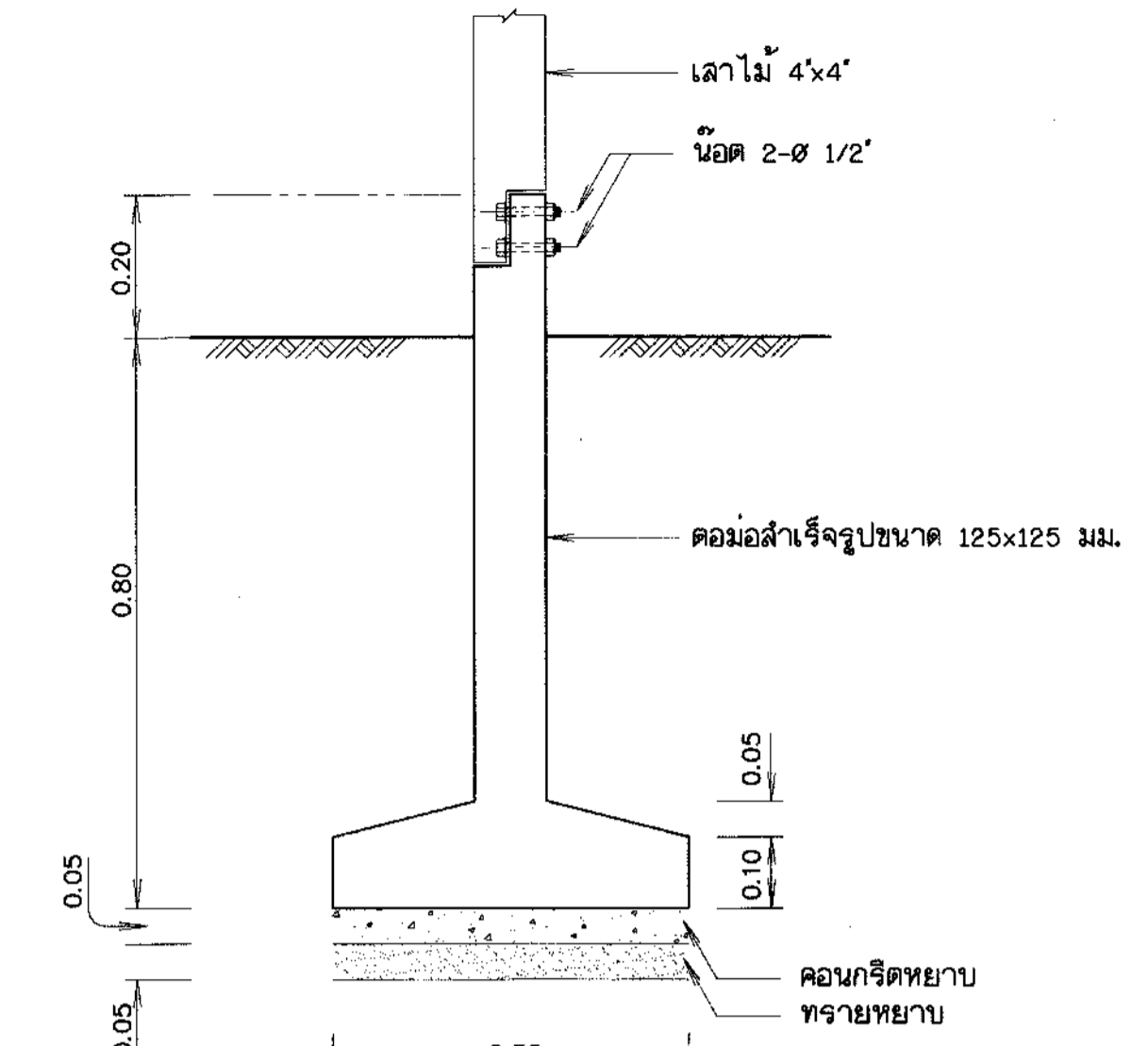
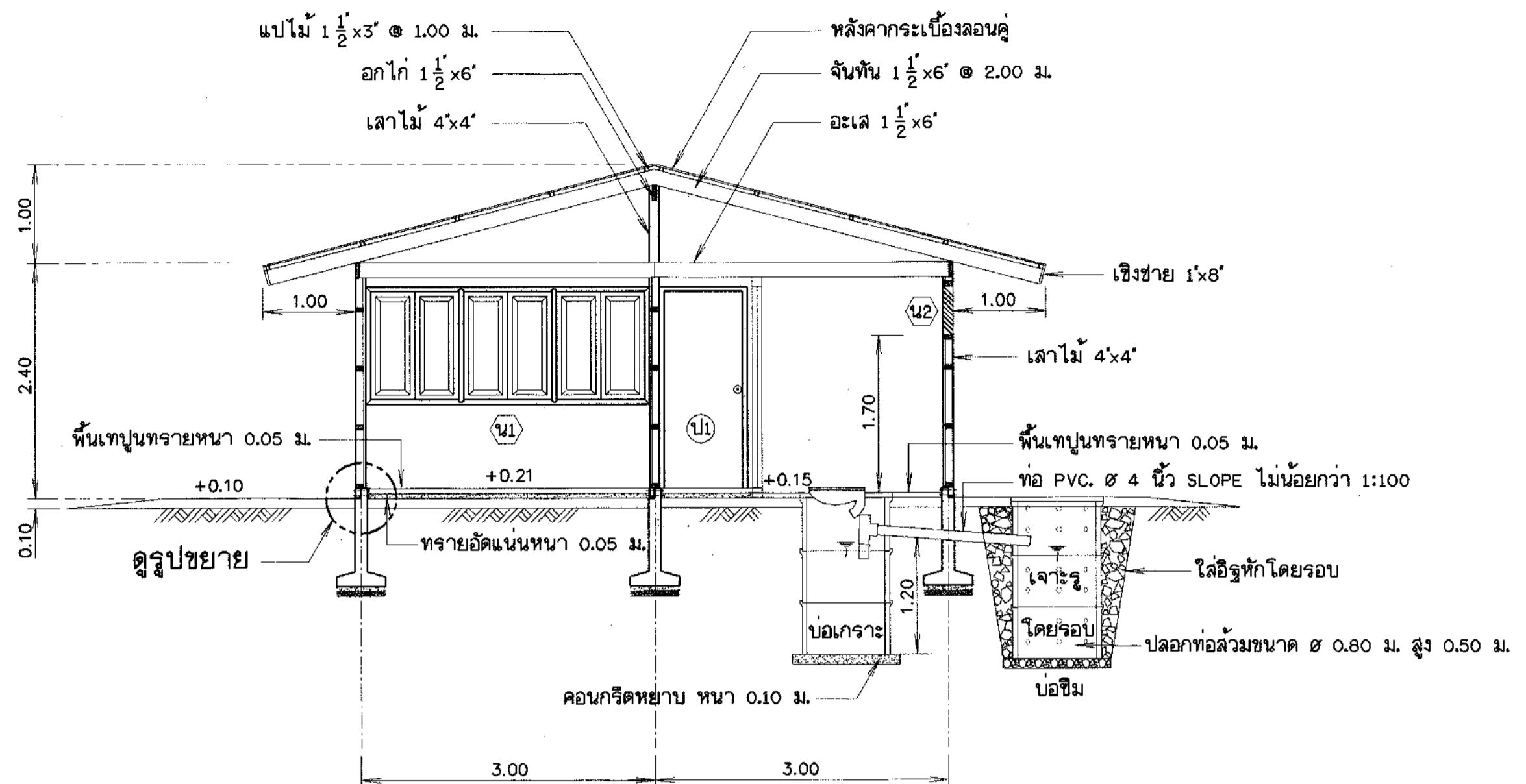
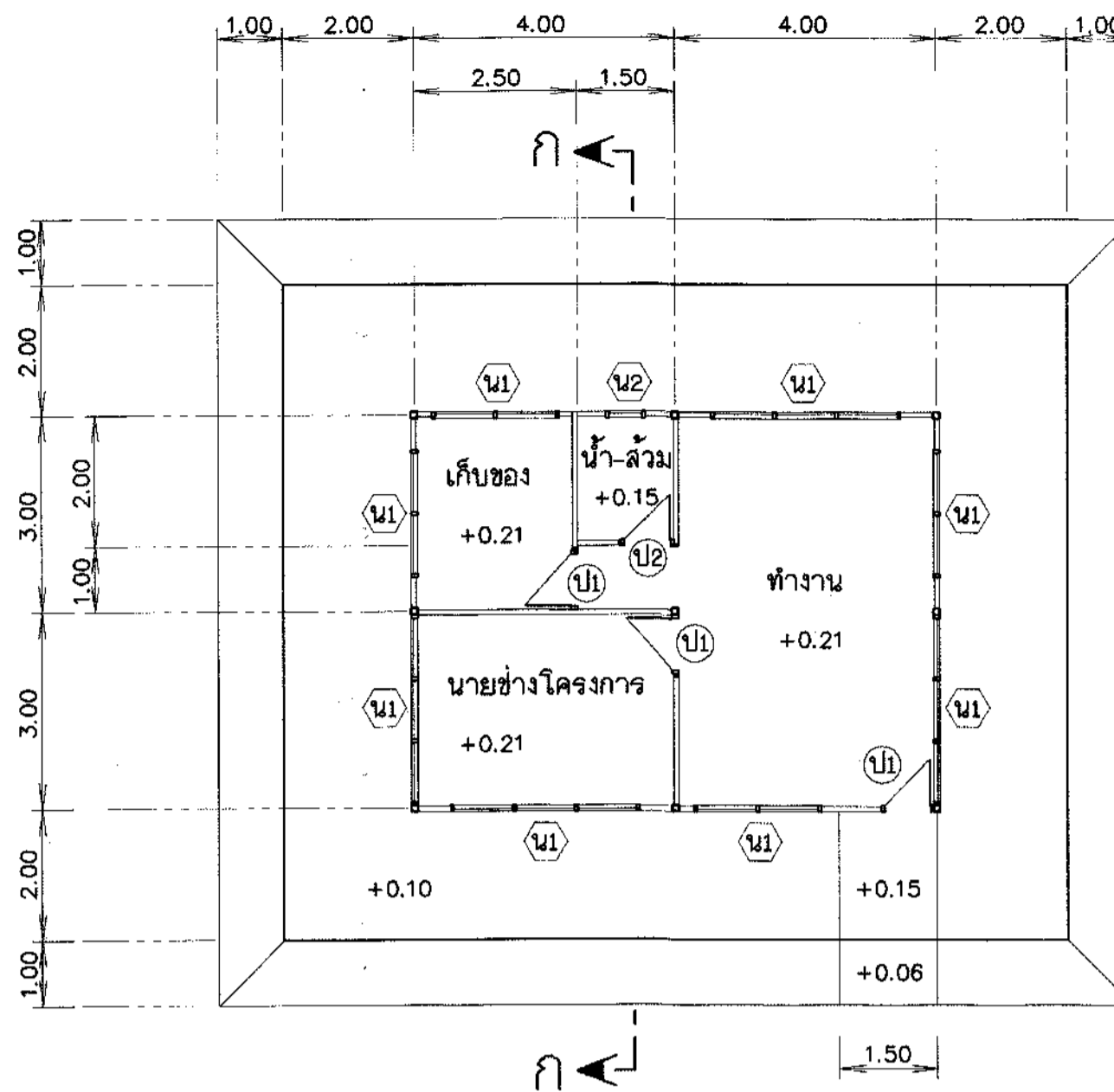
- โครงสร้างทั่วไปใช้ไม้อัดแข็ง คอกองสำเร็จรูปอ่อนดาน ขนาดเลา 125x125 มม. สูง 1.00 ม.
- พื้นภายในและชานพื้นทรายหนา 0.05 ม และรองรับพื้นด้วยกระเบื้องดานหนา 0.05 มม.
- พื้นห้องน้ำ เบญจทรายหนา 0.05 ม และให้คละเด็บจากพื้นห้องทำงานประมาณ 0.06 ม.
- ผนังบุรณะบล็อกผู้เรียบ ขนาด 1.20x2.40 หนา 6 มม. (เมฆพะด้านนอก) ยึดด้วยลักษณะร้ามายาง  $1\frac{1}{2} \times 3' @ 0.60$  ม.
- ป.1 ประดุจไม้ดัดยางชนิดใช้ภายในบ้าน ขนาด 0.80x2.00 ม พื้นห้องน้ำ 0.70x2.00 ม. พร้อมมือจับ บานพับและกลอน วงกบไม้ 2x4'
- ป.2 ประดุจไม้ดัดยางชนิด ขนาด 0.45x1.10 ม. พร้อมมือจับ บานพับและกลอน วงกบไม้ 2x4'
- น.1 หน้าต่างบานดู ลูกฟักไนซ์เน็ต ขนาด 0.45x1.10 ม. พร้อมกลอน มือจับและบานพับ วงกบไม้ 2x4'
- น.2 หน้าต่างบานเกลี้ยงชนิดใช้ภายในบ้าน ขนาด 0.50x0.50 ม กรอบหนา 5 มม. วงกบไม้ 2x4'
- หลังคากระเบื้องดานดู ขนาด 0.50x1.20 ม. ยึดด้วยลักษณะร้ามายางและขอรับกระเบื้อง
- บ่อเก็บน้ำ-บ่อชีม ให้ใช้ถังลังความจุคงคลด ขนาด 0.80 ม. จำนวนบ่อละ 3 ถัง ห้องลังให้ใช้หินดันปูนย่อง ลาดน้ำสีขาว

ขอกำหนดรายละเอียดอุปกรณ์ต่างๆ ที่ผู้รับเหมาจะต้องจัดไว้ในอาคารสำนักงานล้านนา

- โต๊ะและเก้าอี้ จำนวนให้ใช้ตามขนาดครุภาระสำหรับข้าราชการระดับชั้น 3 จำนวน 2 ชุด
- ผู้เหล็ลสีบีบเอกสารชนิด 2 บาน จำนวน 1 ชุด
- จดหมายลงสีว่าง (ไฟฟ้า) ให้สามารถบุรีบีริงได้ในเวลาการศึกษา
- ให้ติดหน้าสำหรับอุปกรณ์และบริโภคให้พึงพอใจที่สูงที่สุด สำหรับเวลาที่มาปฏิบัติงาน โดยจัดหาอุปกรณ์ประจำการให้ลื่นไหล

กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบมาตรฐานอาคารสำนักงานล้านนา  
พื้นที่ใช้สอย 24 ตารางเมตร แบบ ก.

อนุมัติ	สำเนาที่ผ่านมาหลังนี้		
	ออกใบ	ลงชื่อ	ลงวันที่
วันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2546	ผู้ออกแบบ	ผู้รับเหมา	ผู้อนุมัติ
แบบที่ 045/46-0	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ

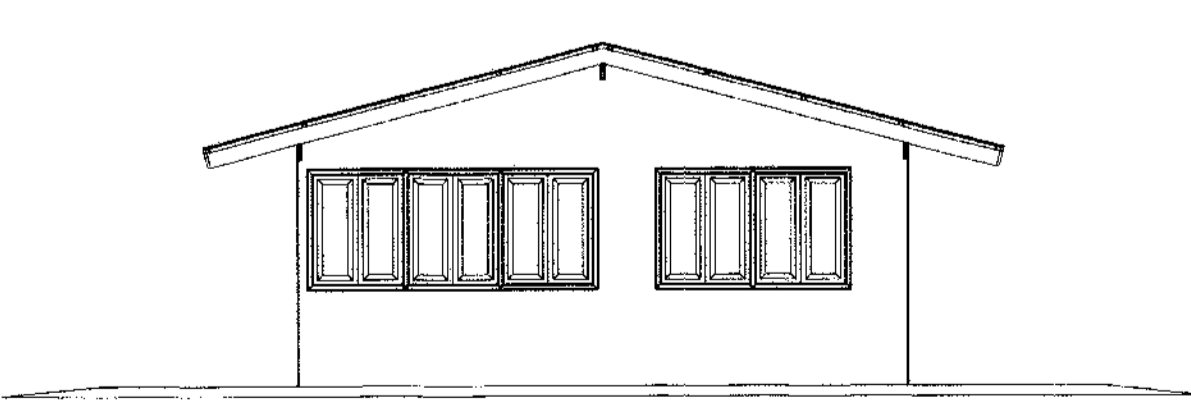


#### รายการก่อสร้าง

- โครงสร้างทั่วไปใช้ไม้อ่อนเชิง คอมมอลาร์จูปหัวมูกขนาดเลา 125x125 มม. สูง 1.00 ม.
- พื้นภายในและชานพื้นทุกอย่าง 0.05 ม และรองรับพื้นด้วยพลาสติกแน่นหนา 0.05 มม.
- ผู้ห้องน้ำ เบญจทรายหนา 0.05 ม. และให้ห้องเดียวกันห้องท่องเที่ยวประมาณ 0.06 ม.
- ผนังบุกรabeemผึ้งเรียน ขนาด 1.20x2.40 หนา 6 มม. (บุผ้าด้านนอก) ยึดตัวยังลักษณะคร่าวไม้ 1 1/2 x 3' @ 0.60 ม.
- ป.1 ประดู่ไม้ดัดย่างชิบใช้ภายนอก ขนาด 0.80x2.00 มหัวร้อนเมือรับ ลูกบีดซีซีคล็อกในและอุปกรณ์การติดตั้งครุชุด วงบานไม้ 2x4'
- ป.2 ประดู่ไม้ดัดย่างกันน้ำ ขนาด 0.70x2.00 ม. พร้อมเมือรับ บานหัวและกลอน วงบานไม้ 2x4'
- น.1 หน้าต่างบานดู ลูกฟักไม้อ่อนเชิง ขนาด 0.45x1.20 ม. พร้อมกลอน มือจับและบานพับ วงบานไม้ 2x4'
- น.2 หน้าต่างบานเกล็ดกระถางดินเผา ขนาด 0.50x0.50 ม. กระถางหนา 5 มม. วงบานไม้ 2x4'
- หลังคาทรงบันไดอ่อนดู ขนาด 0.50x1.20 ม. ยึดตัวยังลักษณะของครุชุดเชื่อม
- บ่อเกราะ-บ่อขยะ ให้ใช้ล้วนตามท้องตลาด ขนาด 0.80 ม. จำนวนบ่อละ 3 ลูก ห้องล้วนให้ใช้บินน้ำย่อง ลาดน้ำสีขาว

แบบแปลนโครงสร้าง

มาตราล่วง 1:100



รูปด้านข้าง

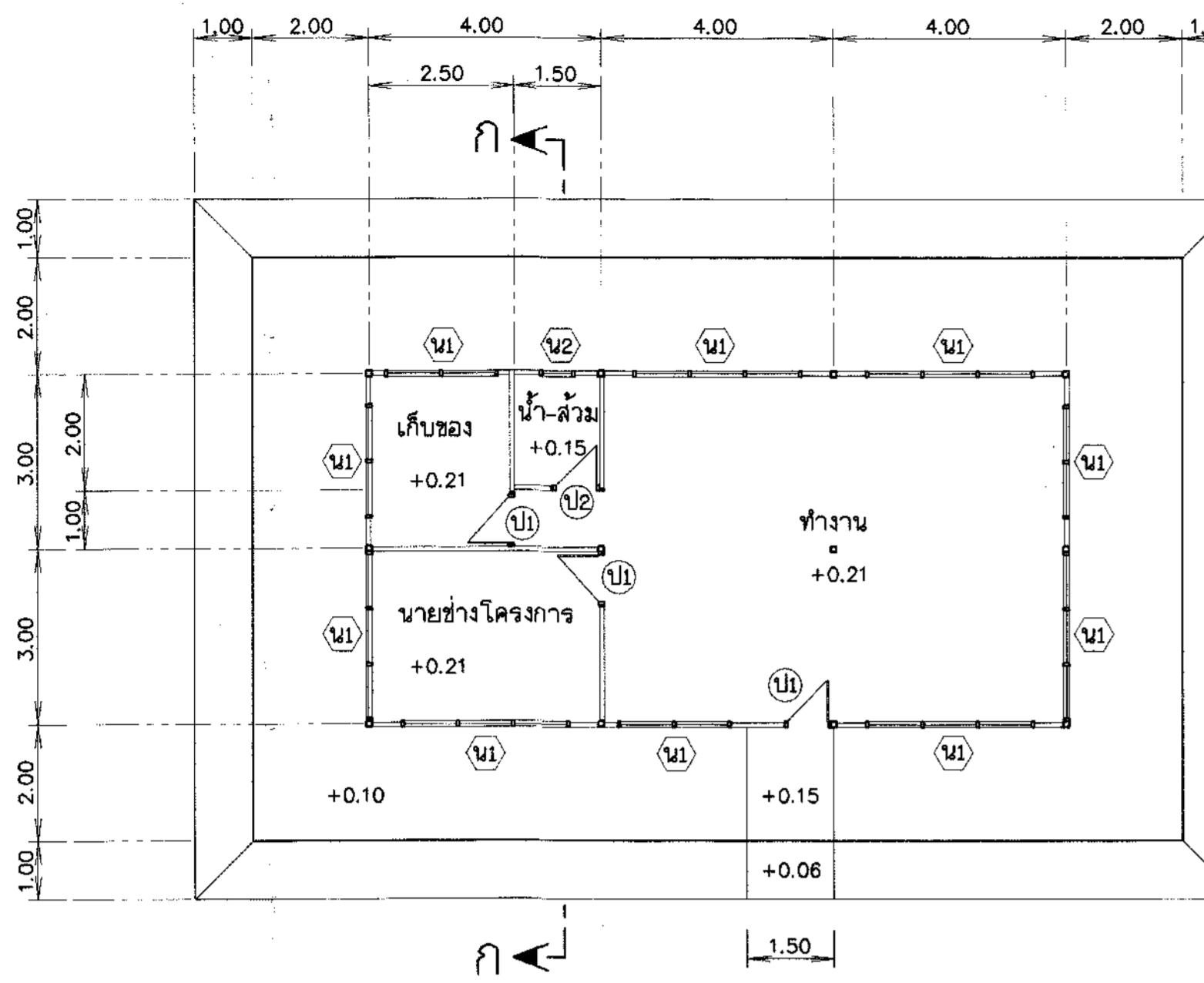
มาตราล่วง 1:75

ขอกำหนดรายละเอียดอุปกรณ์ต่างๆที่ระบุข้างต้นจะต้องจัดไว้ในอาคารสำนักงานสนาม

- ไฟและเก้าอี้ กำหนดให้ใช้ตามมาตรฐานคุณภาพสำหรับห้องราชการระดับชั้น 3 จำนวน 2 ชุด
- สู๊เก็บกันเอกสารชนิด 2 บาน จำนวน 1 ตู้
- จัดทำแสงสว่าง (ไฟฟ้า) ให้สามารถปฏิบัติงานได้ในเวลาการศึกษา
- ให้จัดหน้าสำหรับอุปกรณ์และบริโภคให้เพียงพอสำหรับระยะเวลาที่มาปฏิบัติงาน โดยจัดทำอุปกรณ์ประจำการใช้ล้อให้ครบ

กรมท่าอากาศยาน  
แบบมาตรฐานอาคารสำนักงานสนาม  
พื้นที่ใช้ประโยชน์ 48 ตารางเมตร แบบช.

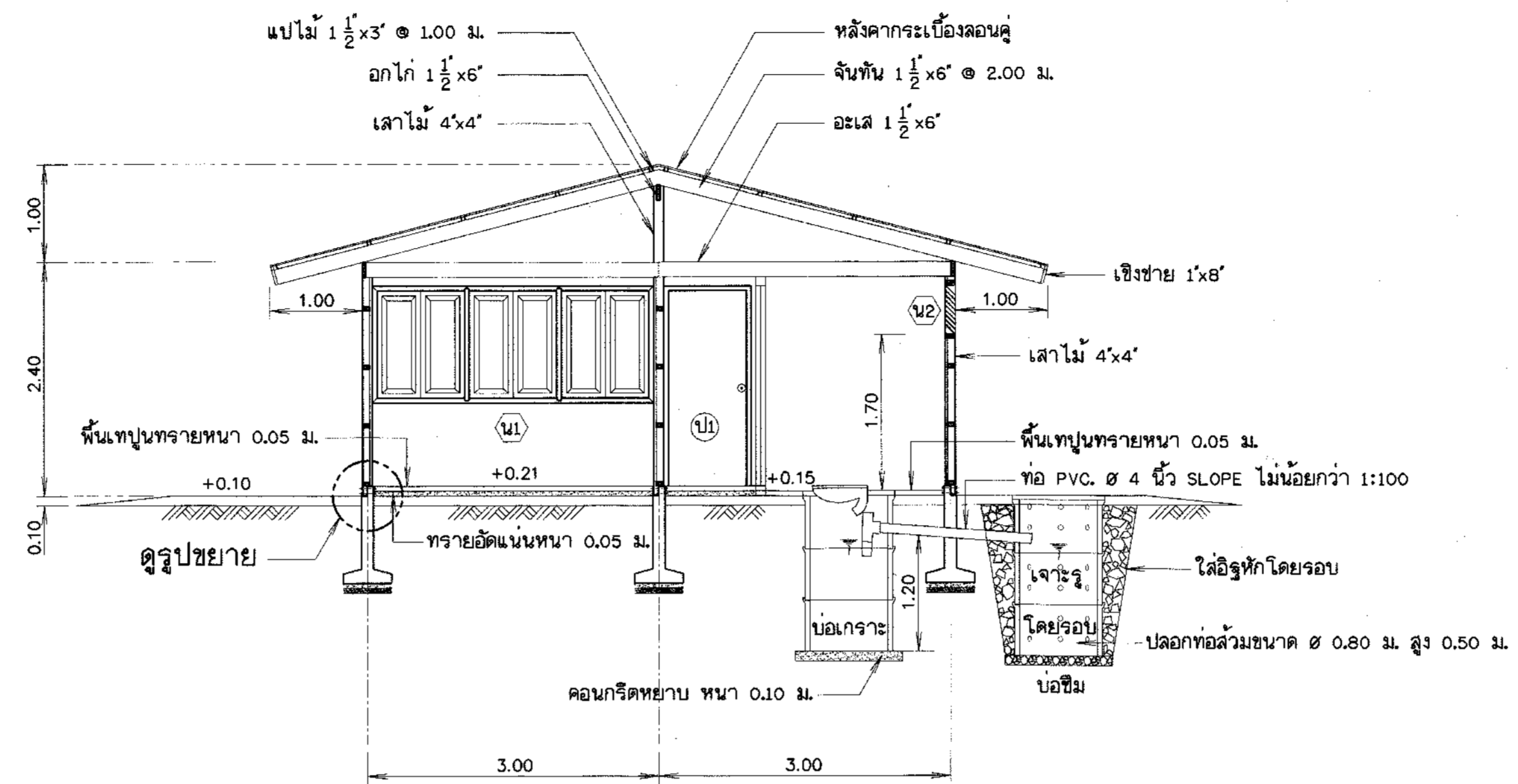
อนุมัติ	สำเนาพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว		
	ออกใบ	เขียนแบบ	ลงนาม
เจ้าหน้าที่	นาย สมชาย ใจดี	ผู้ดูแล	นาย สมชาย ใจดี
แบบที่	แบบ 045/46-0	ผู้รับ	นาย สมชาย ใจดี



ແປລນ

มาตราส่วน 1:100

1:100

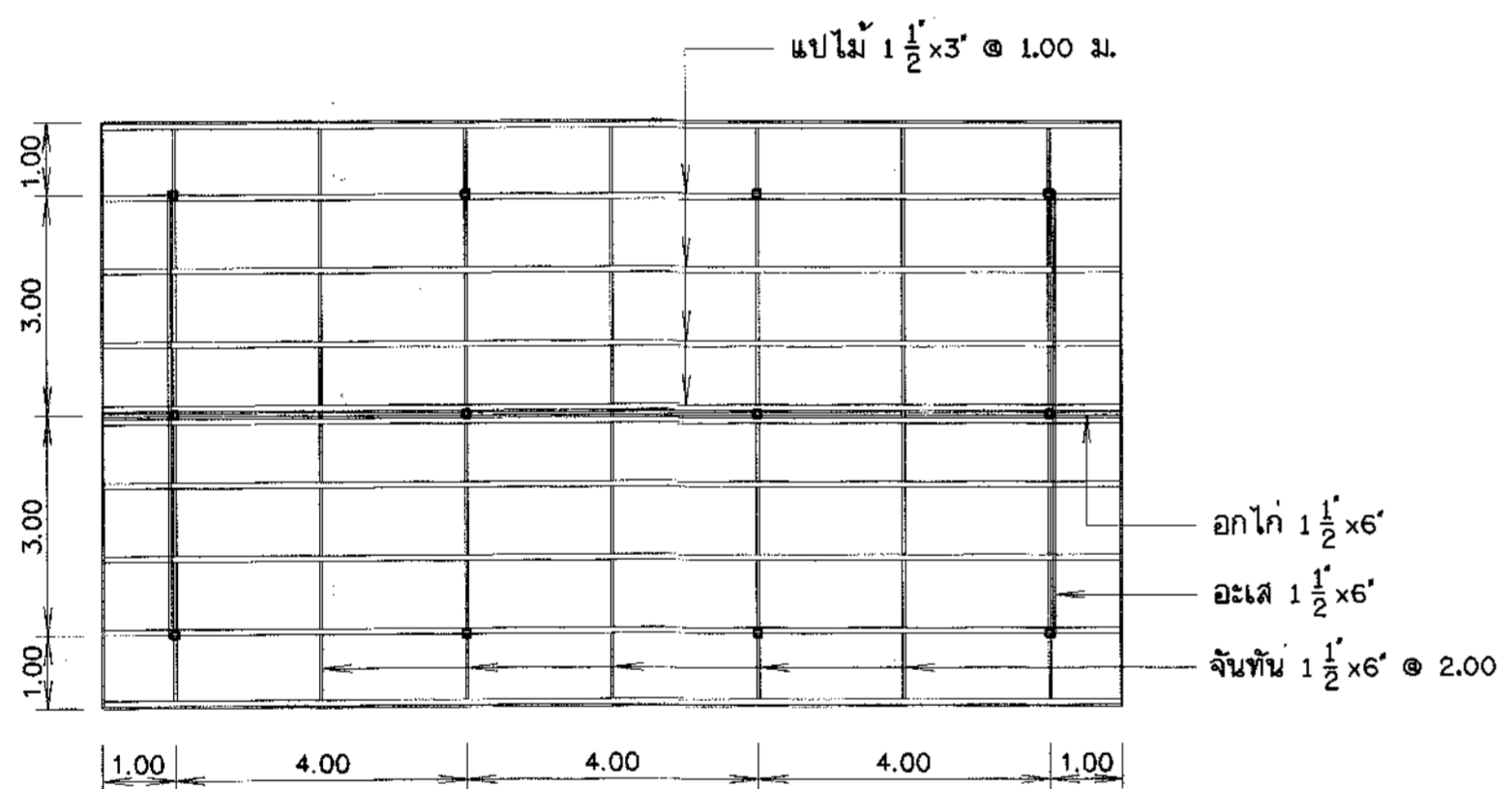


គ្រូបំពេជា

มาตราส่วน 1: 50

## ឧប្បជ្ជាយទេមែ

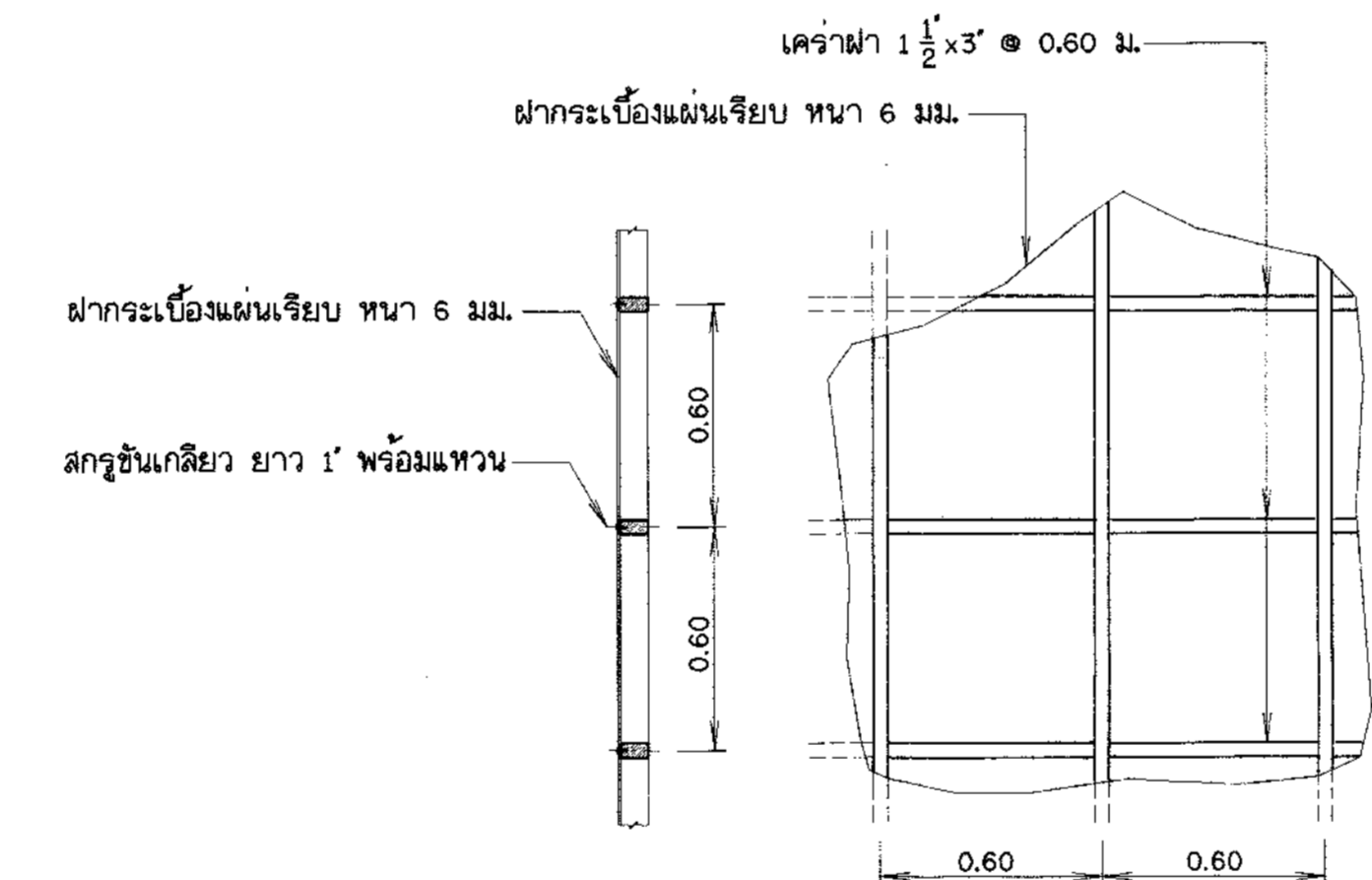
มาตราส่วน 1:10



ແປລນ ໂຄຮງໝໍລັ້ງຄາ

มาตราส่วน 1:100

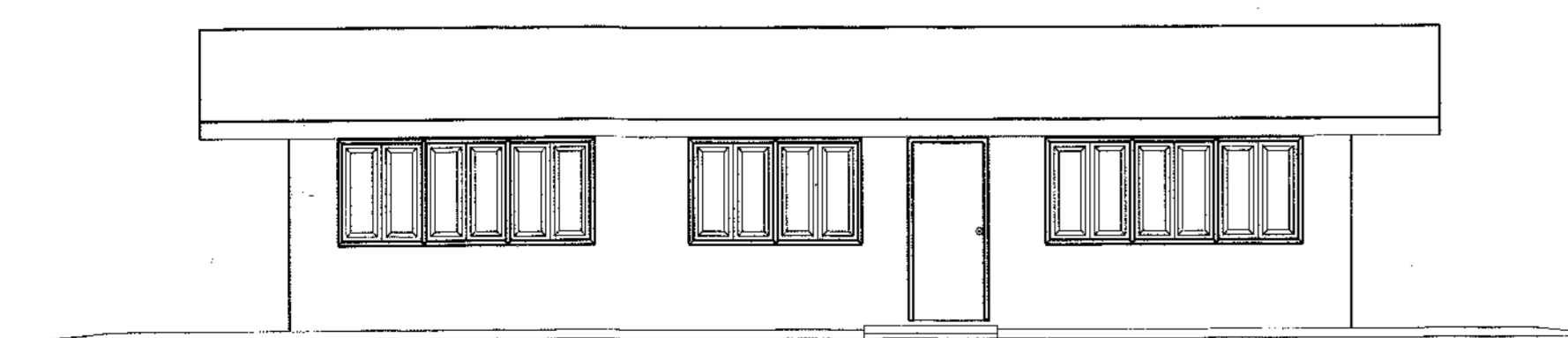
1:100



ក្រុមខេត្តក្រោម, ជាតិ

---

มาตราส่วน 1: 20



គ្រឿងបានអន់

มาตราล้วน 1:75

An architectural line drawing showing a gabled roof structure. The roof has a steep pitch and is supported by four vertical columns. Two large, multi-paned windows are positioned side-by-side on the left side of the gable. The drawing uses fine lines and cross-hatching to define the roofline, eaves, and window frames.

๖๘๙

มาตราส่วน 1:75

รายการก่อสร้าง

- โครงสร้างทั่วไปใช้ไม้เนื้อแข็ง ต่อมอสำเร็จรูปครอบฐาน ขนาดเลา  $125 \times 125$  มม. สูง 1.00 ม.
  - พื้นภายในและข้างพักเทปุ่นทรายหนา 0.05 ม. และรองรับพื้นด้วยทรายอัดแน่นหนา 0.05 มม.
  - พื้นห้องน้ำ เทปุ่นทรายหนา 0.05 ม. และให้ลดระดับจากพื้นห้องทำงานประมาณ 0.06 ม.
  - ผนังบุกระเบื้องแผ่นเรียบ ขนาด  $1.20 \times 2.40$  หนา 6 มม. (บุชเฉพาะด้านนอก) ยึดด้วยลักษณะเกลียวเครื่างไม้ย่าง  $1\frac{1}{2}'' \times 3'' @ 0.60$  ม.
  - ป1 ประตูไม้อัดยางชนิดใช้ภายในอก ขนาด  $0.80 \times 2.00$  ม.พร้อมมือจับ สูกบิดชนิดล็อคในและอุปกรณ์การติดตั้งครบชุด วงกบไม้  $2'' \times 4''$
  - ป2 ประตูไม้อัดยางกันน้ำ ขนาด  $0.70 \times 2.00$  ม. พร้อมมือจับ บานพับและกลอน วงกบไม้  $2'' \times 4''$
  - น1 หน้าต่างบานคู่ ลูกฟักไม้เนื้อแข็ง ขนาด  $0.45 \times 1.10$  ม. พร้อมกลอน มือจับและบานพับ วงกบไม้  $2'' \times 4''$
  - น2 หน้าต่างบานเกล็ดกระถัดด้วย ขนาด  $0.50 \times 0.50$  ม. กระถัดหนา 5 มม. วงกบไม้  $2'' \times 4''$
  - หลังคา莽กระเบื้องลอนคู่ ขนาด  $0.50 \times 1.20$  ม. ยึดด้วยลักษณะเกลียวและขอรับกระเบื้อง
  - บ่อเกราะ-บ่อซีม ให้ใช้ถังสัมภารท้องตลาด ขนาด  $0.80$  ม. จำนวนบ่อละ 3 ลูก ห้องส้วมให้ใช้ปืนฉีดน้ำแรง ลาดน้ำสีขาว

ข้อกำหนดรายละเอียดอุปกรณ์ต่างๆที่ผู้รับจำนำจะต้องจัดไว้ในอาคารสำนักงานสนาม

1. ໂຕແລະເກົ້າອື່ນໆ ກໍາທັດໃຫ້ໃຊ້ມາດີນາມາດຮຽນຄວບຄຸມທີ່ສໍາຫຼັບຂ້າງເຈົ້າກວະຈະຕັບປີ 3 ຈຳນວນ 2 ຊຸດ
  2. ຕູ້ເໜີກເກີບເອກສາຮະນິດ 2 ບານ ຈຳນວນ 1 ຕູ້
  3. ຈັດໝາແສງລວງໆ (ໄພຟ້າ) ໃຫ້ສໍາມາຄົມປົງປັດຕິງານໄດ້ໃນເວລາກລາງຄືນ
  4. ໃຫ້ຈັດໝານ້ຳສໍາຫຼັບອົບໂගລະບຣີໂກລໃຫ້ພິຍງພອກກັບຮະຍະວລາທີ່ມາປົກກິ່ງຕິດງານ ໂຄງຈັດໝາອົບປອດຍໍ່ປະກວາງກາງໃຫ້ສອງໃຫ້ຮັງ

กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบมาตรฐานอาคารสำนักงานส่วน  
พื้นที่ใช้สอย 72 ตารางเมตร แบบ ค.

อนุมติ	สำนักพัฒนาฯ หลังร้า		
ออกแบบ	<i>จันทร์ อาทิตย์</i>	เลื่อน	2023-01-01
เขียนแบบ	คุณกรรช์ กาญจลักษ์	ผ่าน	<i>จันทร์ อาทิตย์ 01/01/23</i>
แบบเลขที่	ลพน 045/46 - 0	เห็นชอบ	<i>สมชาย ใจดี</i>
วันที่	/ /	ผอ.สพน.	