



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าแห้งน้ำบึงห้วยน้ำใหญ่พร้อมระบบระบายน้ำด้วย
พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านสะอาด ตำบลกุดราลา อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้าง
ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าแห้งน้ำบึงห้วยน้ำใหญ่พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕
หมู่บ้านสะอาด ตำบลกุดราลา อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๗,๗๗๑,๗๙๖.๗๒ บาท
(สี่สิบเอ็ดล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยแปดสิบบาทเจ็ดสิบสองสตางค์) จำนวน ๑ รายการ
ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ใน
วันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคากองทั้งหมดซึ่งจัดไว้ในภาคครั้งด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่
ระหว่างเวลา ๘.๐๐ – ๑๖.๓๐ ชั่วโมง สามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่
ลงวันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่
ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สรุตรการปรับราคา (สรุตรา ค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนด
ไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สรุตรของ
ทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สรุตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามที่หนังสือสำเนา
เลขที่การคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่
นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเบิด
ของที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ประกาศ ณ วันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายนิทัศน์ พรอมพันธุ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบึงหัวน้ำใหญ่พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านสะอะด ตำบลกุดราษฎร์ อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ สิงหาคม ๒๕๖๘

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบึงหัวน้ำใหญ่พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านสะอะด ตำบลกุดราษฎร์ อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและการละเอียด ละเอียดของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
-
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
-
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
-
- (๑) หลักประกันการเสนอราคา
-
- (๒) หลักประกันสัญญา
-
- (๓) หลักประกันการรับเงินค้างจ้างล่วงหน้า
-
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
-
- ๑.๖ บันทึก
-
- (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
-
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
-
- (๓) ผลงาน
-
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
-
- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
-
- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
-
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคางานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
-
- ๑.๙ แผนการทำงาน
-

๑.๑๐ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายนอก

ประเทศไทย

- ๑.๑๑ ร่างขอบเขตของงานเบ่งหัวยน้ำใหม่ ขก
๑.๑๒ ขอกำหนด
๑.๑๓ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมิชอบ

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งร้องเรียนว่ามีความผิดกฎหมาย จึงอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายในประเทศไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งร้องเรียนและความผิดกฎหมายเข่นว่า

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตาม สัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) งานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามสาขางานก่อสร้างที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้อง เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า ๕๐% ของราคากลางและเพิ่มขึ้น ๕% ต่อปี ไม่ต่ำกว่า ๕๐% ของราคากลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๔) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๔.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายแบบข้อตกลงคุณธรรมผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายขอหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สันธิ บัญชีรายขอกรรมการผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตร

ประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่น
สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ที่ออกให้ในปัจจุบัน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด

ซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ阳น้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๒) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน
ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๓) สำเนาใบเชื้อเพลิงผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
(SMEs) (ตาม)

(๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบการก่อสร้างให้ถูกต้อง
และครบถ้วน ตามภาคผนวก ๖

(๕) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ
และครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน

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

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง
กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดย

ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคางานเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าวาertz มูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่นค่านส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิหน้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคาก่อนได้รับผิดชอบราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ไม่เกิน ๓๐๘ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง จาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องนำเอกสารในส่วนที่เป็นสาระสำคัญที่มีปริมาณมากและเป็นอุปสรรคในการนำเข้าระบบได้แก่ ต้นฉบับการรับรองสำเนาถูกต้องของหนังสือรับรองศูนย์บริการหลังการขาย ที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๘๐๐๑ พร้อมสรุปจำนวนเอกสารตั้งกล่าวมาสั่ง ณ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐ ภายใน ๓ วันนับถัดจากวันเสนอราคา โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงลายมือชื่อ พร้อมประทับตราสำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี) กำกับในเอกสารนั้นด้วย และ upload ไฟล์แบบสรุปจำนวนเอกสารในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format) ผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูปและรายการละเอียด และขอบเขตของงานฯลฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์ เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้าง จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคางานรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา และจึงส่งข้อมูล

(Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๙ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วงกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการ พิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำมันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่ม ให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน

เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาน้ำจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยใน ประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนาม ในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญามิ่งเกิน ๖๐ วัน

๔.๑๑ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามใน สัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญามิ่งเกิน ๙๐ วัน หรือกรณีการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็น หนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำางงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคาน้ำทางระบบการ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๒,๐๘๘,๕๗๐.๐๐ บาท (สองล้านแปดหมื่นแปดพันห้าร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือกราฟท์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็ค หรือกราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือกราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วัน

ทำการ

- ๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- ๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย
- ๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดยอนุโนมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น.

ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญา.r่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

- ๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

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

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร

ประการราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้วางใจที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างก่อสร้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องถือได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลคลอร์มดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำขี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้ ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามารคหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสหสมตามเป้าหมายกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตาม ขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นขอเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติ ไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่าสุดของผู้ยื่นขอเสนอซึ่งเป็น บุคคลธรรมดาที่มิได้อีสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้ จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นขอเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามมารคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวาง หลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรม ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็ค หรือdraftที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftที่นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง กำหนด

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

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการ ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่ กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและ

ราคา จะจ่ายให้ในอัตราอ้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าอ้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราอ้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าอ้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราอ้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าบริษัทที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานโดยญี่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคากลางนิยมสัปดาห์ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนอ้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามตัวในอัตราอ้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคากลางนิยมสัปดาห์ ได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การ

ได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารรายใหญ่ในประเทศไทย ตามแบบตั้งระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจ)

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจ)

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาต เช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

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

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอ

ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ หากกรณีดังนี้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขบวนการจัดซื้อจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่าจะทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ กระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีในทำงานเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะ อุทธรณ์ผลการประการศูนย์การจัดซื้อจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ ผ่านช่องทางที่ได้เลือกไว้เท่านั้น

๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคัดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี ที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการดังนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะกรรมการเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม หนังสือสำนักเลขานธิการคณะกรรมการวันที่ ๙๘๐๓/๒ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่ กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกำรได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผู้ พั่นการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้พั่นการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนด มาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการ

รับรอง หรือผู้มีอำนาจบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท.หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๔.๒ ช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว





แบบฟอร์มจดหมายกราบบี้ที่๔
ที่๔
วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๖๘
เวลา ๐๗.๓๐ น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๘๓๒๒ ๖๔๘๒
ที่ ๘๙ ๑๖๑๔.๒/ ๗๐๒

วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงห้วยน้ำใหญ่ พร้อมระบบระบายน้ำ
น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สพน. ๔ / ๑๔๕ / ๒๕๖๘ สั่ง ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมาภักดีสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่ง
น้ำบึงห้วยน้ำใหญ่ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านสะอาด ตำบลกุดราษฎร์ อำเภอ
หนองนา จังหวัดหนองแก่น ประกอบด้วย

| | | |
|------------------------------|----------------------------|---------------|
| ๑. นายสมิต สีสา | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์ | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๓. นายเกียรติยศ ยศตันตีเทียน | เจ้าพนักงานอุทกวิทยาอาวุโส | กรรมการ |

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์พื้นฟู
แหล่งน้ำบึงห้วยน้ำใหญ่ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านสะอาด ตำบลกุดราษฎร์
อำเภอหนองนา จังหวัดหนองแก่น แล้วเสร็จตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน (TOR)

-อนุมัติ

-ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
ข้อกฎหมาย ข้อกำหนดฯ และหลักการ
ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

(นายสมิต สีสา)

วิศวกรโยชาติ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

ปฏิบัตรราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงห้วยน้ำใหญ่พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านสะอาด ตำบลกุดราชตุ อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจ และสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ เพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเป็นกรณีเร่งด่วนเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงห้วยน้ำใหญ่พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านสะอาด ตำบลกุดราชตุ อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น จำนวนเงิน ๔๑,๗๗๑,๔๐๐.๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับน้ำอุบโค-บริโภค

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่มีอยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนก่อนกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้วซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอのみทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีใบรับรอง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิร์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิร์และความคุ้มกัน เช่นว่า “นั้น”

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่า “นั้น” ๔

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ที่ ๐๘๐๕.๒/๒๖๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ดังนี้

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

(๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๔ ล้านบาท

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

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

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

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

๓.๓.๓ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๑ – ๓.๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเทียบกับกิจกรรมหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา_rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอหน้าถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

- งานชุดลอกตัวเครื่องจักร (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานดินกมบดอัดแน่น (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานหินย่อยปรับเกลียวเรียบ (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ คสล. (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานก่อสร้างอาคารระบายน้ำ คสล. แบบ PS ๐๒ จำนวน ๒ จุด (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานก่อสร้างบันได คสล. จำนวน ๒ จุด (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๓๐.๐๐ กิโลวัตต์ ถังเหล็กлонเต็มรูปทรงกรอบ ขนาดความจุ ๓๐๐ ลบ.ม. สูง ๑๒.๕๐ ม. ๒ ถัง จำนวน ๑ แห่ง
- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เงื่อนไขที่นำไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้ายและต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๕ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญากายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๓๐๙ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการทัพยารน้ำให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๔๑,๗๗๑,๔๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเอ็ดล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๔๑,๗๗๑,๔๗๖.๗๒ บาท (สี่ล้านเอ็ดล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยแปดสิบหกบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลออกให้ในปีปัจจุบัน บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลหนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดานหรือคณาจารย์บุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้อีกสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาน ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าว อีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ซึ่งออกให้ ณ ปีปัจุบัน (ถ้ามี)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๔.๓) หลักฐานที่แสดงถึงข้อความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ

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

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

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันตีสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๒,๐๘๘,๕๗๐.๐๐ บาท (สองล้านแปดหมื่นแปดพันห้าร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบชี้ทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๔.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ๖

๔.๒ เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยุทธ์อุดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๖ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

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

๙. การเสนอราคา

๙.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคางานแบบที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มีการขูดลบหรือแก้ไข หากมีการขูดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๙.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคางานเป็นเงินบาท และเสนอราคาเพียงราคากเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคាត่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างที่ต้องเสียเพิ่มส่วนต่างๆ น้อยกว่า ๕๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนด
ยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๔ ก่อนเสนอราคากู้ยื้นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเดียวกันที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจ และสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ เพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการนำอย่างยั่งยืนเป็นกรณีเร่งด่วนเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจ แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคากำไรเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้อื่นข้อเสนอเมืองที่อื่นของรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากำจัด ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากลางจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๔๐ (เก้าสิบ) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคานั่งที่ห่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคานั่ง ห่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่าย ให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าบริษัทผู้ดูแลน้ำที่ทำสิ่งปลูกสร้างดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดท้าย ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำ

อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่า เป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคารวมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๙ แล้ว คณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียืนของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเจตนาที่จะจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคารหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริง ดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้วัชช์สิทธิที่จะไม่รับราคាត่ำสุด หรือราคานี้ราคาได หรือราคานี้เสนอทั้งหมด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้าง โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการ ตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิก การจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ่งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่ เชื่อถือได้วายในข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดा หรือนิติ บุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตาม เอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้ซึ่งเจตนาและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่น ข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่ รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือ ค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาร่วมกันทุกฝ่ายรู้ว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงหัวยน้ำใหญ่พร้อมระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านสะอาด ตำบลกุดราด อำเภอหนองนา จังหวัดขอนแก่น

๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่างให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างซึ่ง นั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินตاي้ตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทย

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสาร ประกวดราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ ผลิตภัยในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณ เหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกเลิกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงาน สะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) คู่สัญญาเมื่อผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้เมื่อร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ

(๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของ

คู่สัญญา

๑๗.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใบใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญาเมื่อผลงานไม่
ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานจะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่า
พัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกิน
ร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๗.๑.๓ ถึงข้อ ๑๗.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้
ดุลยพินิจในการพิจารณาบังคับเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมulty ใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำ
แผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจสามารถวิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้
เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๙๐ ถนนอนามัย
ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๓-๒๒๑๗๑๔ หรือ Email :
sarabano๖๑๔@dwr.mail.go.th

(ลงชื่อ)

(นายสุมิต สีสา)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายเกียรติยศ ยศตีนเทียน)

กรรมการ

30 kw

300A
300A

เอกสารแนบท้าย
รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและภาระผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญานี้ และรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพื้นต่างๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปฏิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็นการใช้ค้ำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และหรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานวัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม รายละเอียด สำหรับ ผู้ผลิตวัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใด ๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรมแบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเหนือจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ

งานที่ผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญา นี้ ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัด ตลอดไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงานคลังพัสดุและอาคารซึ่คราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางล�ลงซึ่คราวทางเบี่ยงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสูมเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าชุดตอชุดแรกไม้ และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำซึ่คราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานเจ้าหน้าที่ก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลำลองชั่วคราว

(๑) ทางลำลองทางเบี่ยงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สอดคล้องทั้งมีมาตรการป้องกันผู้ไม่គ้อนตามตลาดอายุสัญญา ก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดหาวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หินกรวด ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ท่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ ประตูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแลรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุงานก่อสร้าง ก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้ อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นๆ ให้บริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอน ออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่กำหนด

(๒) เชษชยะหรือตินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงาน จ้างก่อสร้าง ก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำที่ติดและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้อง กำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้ คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุกวิทยาและการ ออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจน ควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕. งานขุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภท ดังนี้

๕.๑.๑ งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์ตุ่น ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามนำไปใช้งานตามเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินขุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และขันเกลี่ยทึบบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินขุดบนทึบ หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

(๓) งานดินขุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ้งให้แห้ง แล้วขันทึบโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ต่อกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมชาติต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลุมก่อน แล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินซันหินพีดหรือหินก้อนที่มีขนาดต่อกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้ตุ่รุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อนและขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขยายแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบ หรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางานที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้น และทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจสอบวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุด และบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึ้งดิน ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การชุดดินหรือชุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการชุดลอกหันดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขื่อนดินและการชุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนด ดังนี้

๕.๒.๑ ต้องชุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การชุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรฐานการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการชุด ยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการชุดไว้ถ้าเป็นการชุดดินครัวใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการชุดหินครัวใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การชุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องชุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการชุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน๐.๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟฟ์ทินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การชุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การชุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องชุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ชุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการชุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำทำงานบดินเขื่อนดินก็สามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง ก่อนโดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการชุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขันย้ายวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่กีดขวางการทำงานและวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดบนทึ้งผู้รับจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขันย้ายมูลตินให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบ โดยราคาค่าขันทึ้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖. งานคอมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการคอมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น๓ประเภท ดังนี้

๖.๑.๑ ดินคอมมีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

(๑) เป็นหนานบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้หล่อผ่านวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเนียนิยาปนกรวด ดินเนียนิยาปนทรายและดินเนียนิยาปนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดได้ในแบบ ก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินคอมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างรั่วสุดที่ใช้คอม ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขุดนำกลับมาคอมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้คอมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินคอมเป็นวัสดุคอมเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไอลวัสดุที่ใช้คอมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดได้ในแบบ ก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้คอมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ดินคอมที่หนานบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

| สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม | ชนิดของดิน |
|----------------------|--|
| GC | กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว |
| SC | ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว |
| CL | ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่น้อยถึงปานกลางอาจปนกรวดทรายและตะกอน |
| CH | ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ |

(๒) ดินคอมคันทางเป็นดินคอมทั่วๆไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖ %

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

| ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน | % ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก | | | |
|---------------------------|------------------------|--------|--------|---------|
| | เกรดซี | เกรดดี | เกรดอี | เกรดเอฟ |
| ๑นิว | ๑๐๐ | ๑๐๐ | ๑๐๐ | ๑๐๐ |
| ๓/๘นิ้ว | ๕๐-๗๕ | ๖๐-๑๐๐ | - | - |
| เบอร์๔ | ๓๕-๖๕ | ๕๐-๘๕ | ๕๕-๑๐๐ | ๗๐-๑๐๐ |
| เบอร์๑๐ | ๒๕-๕๐ | ๔๐-๗๐ | ๔๐-๑๐๐ | ๕๕-๑๐๐ |
| เบอร์๔๐ | ๑๕-๓๐ | ๒๕-๔๕ | ๒๐-๕๐ | ๓๐-๗๐ |
| เบอร์๒๐๐ | ๕-๑๕ | ๘-๑๕ | ๖-๑๕ | ๘-๑๕ |

๔) หินสามเป็นวัสดุมีเปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ช้าๆ ตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

| สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม | ชนิดของดิน |
|--------------------------|---|
| GW | กรวดมีขนาดใหญ่คละกันกรุดสมทรากโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |
| GP | กรวดมีขนาดสม่ำเสมอกรุดสมทรากโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |
| SW (ถ้ามีกรวด) | ทรายมีขนาดใหญ่คละกันทรากสมกรุดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |
| SP (ถ้ามีกรวด) | ทรายมีขนาดสม่ำเสมอทรากสมกรุดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |

๖.๒.๒ การบดอัด

(๑) ดินสามเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโคง์เพียงการ เป็นแผ่น การบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโรยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบด อัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อย กว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีมากที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัด ออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บเศษส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมด และไดคราดทำให้ผิวชุ่มชื้นจากการบดอัดจะต้องทำ การบดอัดโดยถูกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕ % ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

(๒) ลูกรังการบดอัดเหมือนดินสาม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕ % ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๓) หินถมก่อนถมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการถมบดอัดต้องปฏิบัติดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

๓.๒) บดอัดแน่นมีค่าความแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density Test) ไม่ต่ำกว่า ๗๕ % และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๔) ดินถมหรือหินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องถมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของการวางท่อจะถมกลับจากหลังท่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินถมกลับการบดอัดเหมือนดินถมส่วนกรณีเป็นหินถมกลับการบดอัดเหมือนหินถม

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการถมและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) ดินถมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่การบดอัด ๙๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตรและมีอนุภาคดินที่พอกจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดินลูกรังจัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินรายดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภท ดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตระแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๓-๗๐

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

๗.๒.๒.๑ งานขันรองพื้นทางหรือผิวราชรถลุกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจาก หยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตาม เกรด A, B, C

- มาตรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่ แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มาตรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรารูม ชาติหรือรายการที่ได้จากการไม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๒.๒ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เหมือนข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A,B หรือ C

เท่านั้น

ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมาร์บัน

| ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว) | ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | เกรด A | เกรด B | เกรด C | เกรด D | เกรด E |
| ๕๐.๐๐๐ (๒) | ๑๐๐ | ๑๐๐ | - | - | - |
| ๒๕.๐๐๐ (๑) | - | ๗๕-๘๕ | ๑๐๐ | ๑๐๐ | ๑๐๐ |
| ๙.๕๐ (๓/๘) | ๓๐-๖๕ | ๔๐-๗๕ | ๕๐-๘๕ | ๖๐-๑๐๐ | - |
| ๔.๗๕ (เบอร์ ๔) | ๒๕-๔๕ | ๓๐-๖๐ | ๓๕-๖๕ | ๔๐-๘๕ | ๕๕-๑๐๐ |
| ๒.๐๐ (เบอร์ ๑๐) | ๑๕-๔๐ | ๒๐-๔๕ | ๒๕-๕๐ | ๔๐-๗๐ | ๔๐-๑๐๐ |
| ๐.๔๒๕ (เบอร์ ๔๐) | ๔-๒๐ | ๑๕-๓๐ | ๑๕-๓๐ | ๒๕-๔๕ | ๒๐-๔๐ |
| ๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐) | ๒-๘ | ๕-๒๐ | ๕-๑๕ | ๕-๒๐ | ๖-๒๐ |

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความขันเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T๔๐. T๔๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินครบแห้ง หาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำ ค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหตุรวมกันยา ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดผลกระทบสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

ค่าพิกัดความขันเหลว Atterberg Limits (P.I) = L.L - P.L

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) รากไม้หรือวัชพืชอื่น ๆ

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

๗.๓.๒ ขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ ขั้นที่ ๔ และ ขั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.I มีค่า ๔-๑๗%

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.I มีค่า ๖-๑๗%

๗.๓.๓ ขั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%

- P.I มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแน่นของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จาก การทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง, เช่น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การ量ดินและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ตามชั้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อ มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ขั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ลักษณะของความกว้างผิวจราจรทีละชั้น ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตามแบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO และเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขันตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นขั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยฟันชุดคุ้ยหัวรอกเกลี่ยดินขึ้น แล้วขันรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งขันดินคันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือขันวัสดุตัดเลือกดูดน้ำจากขันผิวจราจรลูกรังที่

จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละครื่งความกว้างของผิวน้ำที่ละชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๔ % หรือตามแบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๔ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดหับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในตินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดหับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

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

๗.๔.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวน้ำที่ลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๔.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐ %

๗.๕ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เข็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาเรื่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เข็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ลูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเบอร์เข็นต์การสึกหรอ

๗.๕.๑ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวน้ำที่ลูกรังเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐ % ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕๐ %

๗.๕.๒ ชั้นพื้นทางหินคุณภาพเบอร์เข็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐ % หินหรือกรวดผสมคอนกรีตเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐%

๗.๕.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้เชือกในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีต หมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการปั้มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถมีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากจะทำ

๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๓ วัสดุสมocom กวีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อน ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๕๗ หรือ ไชดรอลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๔๘-๒๕๕๒

(๒) รายละเอียดโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติตั้งนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยใช้เครื่องมือเดี่ยมซัลเฟตตะรอบมีค่าสีขาวไม่เกิน ๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

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

(๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดเหลือกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบบน้อยกว่าก้อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าทอนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐ %

๓.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ¾ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตร และหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๑ ½ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตร ดังนี้

| ขนาด หินย่อย | % ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-------------|------------|-------------|-----|------------|-----------|----------|
| | ๒ " | ๑ ½ " | ๑ " | ¾ " | ½ " | ⅓ " | No.๔ | No.๘ |
| หินเบอร์ ๑ | - | - | ๑๐๐ | ๘๐ - ๑๐๐ | - | ๒๐ - ๕๕ | ๐ - ๑๐ | ๐ - ๕ |
| หินเบอร์ ๒ | ๑๐๐ | ๘๐ - ๑๐๐ | ๒๐ - ๕๕ | ๐ - ๑๕ | - | ๐ - ๕ | - | - |

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดเวลาในการใช้งานก้อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก้อน

๘.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่นไม้ไผ่ อัดแผ่นเหล็ก จะต้องทดสอบอัตราการเกิดจากการเผาหรือการกระหุ้งทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๙ นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกคลอน

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกระบวนการถักน้ำ้าได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำ้าหนานไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

(๒) การเตรียมพื้นผิวน้ำ้ารองรับคอนกรีตพื้นผิวน้ำ้าที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำ้าจะต้องไม่มีน้ำ้าซึ่งไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำ้าจะต้องทำให้แห้งโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวน้ำ้อดูดน้ำ้าออกจากคอนกรีตใหม่

(๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตามหน้างานและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

(๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร่องให้เรียบร้อยท่าแบบด้วยน้ำ้ามันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

(๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผิงทั้งไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

(๖) กรณีที่ใช้ดอลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดดัดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับคว้านให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยชิ้นเม้นต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำ้าน้ำกภายใน๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

๘.๒.๓ การทดสอบและการเทคอนกรีต

(๑) ส่วนทดสอบคอนกรีตเป็นการหาส่วนทดสอบของชิ้นเม้นต์ทินอย่างหรือรวดทรายและน้ำ้าผสมโดยน้ำ้าน้ำกจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการทดสอบและการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒๖ ชีวี ซึ่งคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

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

(๒) วิธีการทดสอบคอนกรีตต้องใช้วิธีทดสอบด้วยเครื่องทดสอบคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องทดสอบเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการทดสอบครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาทดสอบไม่น้อยกว่า ๒ นาที

(๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนทดสอบของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนทดสอบและทดสอบจากการทดสอบให้คณาจารย์ตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุดิบต่างๆ จะถูกซึ่งตรวจสอบให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขึ้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

| ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม) | เวลาขึ้นต่ำในการผสม (นาที) |
|-------------------------|----------------------------|
| ๐.๗๕ | ๑ |
| ๑.๕๐ | ๑.๒๕ |
| ๒.๒๕ | ๑.๕๐ |
| ๓.๐ | ๑.๗๕ |
| ๓.๗๕ | ๒.๐๐ |
| ๔.๕๐ | ๒.๒๕ |

๓.๒.๒) การผสม๒๐๐ตัน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต๒๐๐ตันโดยต่อนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม(Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น๓ประเภทมีหลักเกณฑ์ข้ออยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

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

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด

๓.๓.๒) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโน้ตให้หมดภายในเวลา ๑ $\frac{1}{2}$ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกในรถประเภทนี้จะมีใบอนุญาตใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากซ่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและลิงที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้เข้มด้วยในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคโนโลยีจากที่สูงต้องมีระหัสหรือท่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายท่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคโนโลยีในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการนี้ได้ฯ ที่ทำให้มวลรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระแทกผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทเต็ลเครื่องความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระหับการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ชรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคโนโลยีต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อหน้าเป็นเกณฑ์ ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคโนโลยีติดต่อกับช่วงเก่าต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคโนโลยีส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคโนโลยีในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดใดนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคโนโลยีในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคโนโลยีครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย๑๘เซนติเมตรและให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์ไนร้อยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆ ที่เหมาะสมมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

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

๔.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติต่อไปนี้

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

๔.๕ การทดสอบแบบและการปั่นคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบและการทดสอบแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสาคอนกรีตแบบตอม่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบห้องคนใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การปั่นคอนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่คอนกรีตรีบเริ่มแข็งตัวและต้องปั่นอย่างน้อย ๗ วัน วิธีการปั่นมีหลายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชูบัน้ำคุณแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้คอนกรีตเปียกชั่วขณะอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้รีซีซั่น้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๔.๖ การซ่อมผิวคอนกรีต

๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสักดักคอนกรีตที่เกากรกันอย่างหลวงๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉาบด้วยปูนทรายอัตราส่วนปูนชีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๗ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูเมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีสีเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบำบัดคอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งฯลฯ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่าบุญตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทินขอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดิษฐ์อายุ ๒๘ วัน)

๙. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๙.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราบภูในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

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

(๒) เหล็กข้ออ้อยชั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๔ มีกำลังดึงที่ปิดยึดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดิษฐ์ไม่ต่ำกว่า ๔,๔๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดฐานรากปร่างแล้วต้องอุปaly ทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริมชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรยกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปaly ด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปaly ต้องของมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปaly ไม่รองของมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปaly ไม่รองของมาตรฐาน



๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดๆละ ๓ ห้องโดยไม่ซ้ำเดิมมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) ภาระรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานหิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานเหล่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นตัวแบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้

๑๐.๑.๑ หินทึบหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันแนไปปูหรือทึบด้วยเครื่องจกรหรือแรงคนและตอบแต่ผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่ผิวน้ำเรียบเสมอกันกับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามช่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินผุนให้แน่น

๑๐.๑.๓ หินเรียงยาแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณภาพดีที่สุดสามารถใช้หินก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ
๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

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

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโม่หิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ้งหนา ๐.๙๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร

| น้ำหนักของก้อนหิน (กก.) | ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.) | % แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| ๕๐-๑๐๐ | ๐.๓๒๕-๐.๔๐๐ | มากกว่า ๔๐ |
| ๑๐-๕๐ | ๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕ | ๕๐-๖๐ |
| ต่ำกว่า ๕ | ต่ำกว่า ๐.๑๕๐ | น้อยกว่า ๑๐ |
| น้ำหนักของก้อนหิน (กก.) | ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.) | % แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก |
| หินย่อยและหินฝุ่น | หินย่อยและหินฝุ่น | น้อยกว่า ๕ |

๑.๔.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

| น้ำหนักของก้อนหิน (กก.) | ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.) | % แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| ๒๕ - ๗๕ | ๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐ | มากกว่า ๔๐ |
| ๕ - ๒๕ | ๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐ | ๒๐ - ๖๐ |
| ต่ำกว่า ๕ | ต่ำกว่า ๐.๑๕๐ | น้อยกว่า ๑๐ |
| หินย่อยและหินฝุ่น | หินย่อยและหินฝุ่น | น้อยกว่า ๕ |

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

| น้ำหนักของก้อนหิน (กก.) | ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.) | % แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| ๑๐ - ๒๕ | ๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐ | มากกว่า ๔๕ |
| ๕-๑๐ | ๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐ | ๓๕ - ๔๕ |
| ต่ำกว่า ๕ | ต่ำกว่า ๐.๑๕๐ | ต่ำกว่า ๑๐ |
| หินย่อยและหินฝุ่น | หินย่อยและหินฝุ่น | น้อยกว่า ๕ |

๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายลักษณะเป็นรูปหลาเหลี่ยมชนิดพันเกลียว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

๒.๒.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๑๓ เซนติเมตร

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

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ อก.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.) |
|------------|------------------------|--|
| ลวดโค้ง | ๒.๗ | ๒๖๐ |
| ลวดถัก | ๒.๒ | ๒๔๐ |
| ลวดพัน | ๒.๒ | ๒๔๐ |

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบ และ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ข้อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียนรู้

๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืชและปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้เด่นขาดความหนาตามแบบ

๒) การวางแผนเรียงหินจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมีองค์กรเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

๓) ในขณะวางแผนกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับเข้าครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

๔) วางแผนกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑. งานปลูกหญ้า

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมพื้นดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดินเขิงลาดตลี่บริเวณอาคารเป็นต้น

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหน้าดิน (Top Soil) มาถมและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๑๐ เมตร

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประศาลากวัวพืชทินก้อนโตหากไม่ติดมากับหญ้า

๑๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนานไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒เมตร เมื่อขุดหญ้านามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมิให้มีโพรงอากาศซึ่งต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมหินรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไขสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมารเพื่อป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมหินรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่๑ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันดังนี้

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

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

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

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

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

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

| คุณสมบัติ | ข้อกำหนด |
|--|--|
| ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑) | ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ N |
| ค่า MASS PER UNIT AREA | ไม่น้อยกว่า ๓๓๐ g/m ^² |
| ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๗๑) | ไม่น้อยกว่า ๔๕ l/m ^² sec (๑ cm-head) |
| ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๙๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๗๕) | ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH) |
| ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ _m หรือ ๐.๙๐ _d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐.๙๐) | ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ μm. |

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นทินใหญ่

| คุณสมบัติ | ข้อกำหนด |
|--|---|
| ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๗๔๑) | ไม่น้อยกว่า ๒๗๐๐ N |
| ค่า MASS PER UNIT AREA | ไม่น้อยกว่า ๑๘๘ g/m ^๒ |
| ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑) | ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. ^๒ sec (๑ cm-head) |
| ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๑๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕) | ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH) |
| ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ _๙ หรือ ๐.๙๐ _๐ (ASTM D ๔๗๔๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐ | ไม่มากกว่า ๙๐ μm. |

๒๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid สมทรารายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าชุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพันใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การผสมดัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรดัดโดยใช้ระบบอัดล้อเหล็กดัดหับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่น สัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในการณ์ที่หยุดการณ์วัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มถมใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ขรุขระแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถมขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้เคราะห์

๒.๑) ขณะวางทินลงบนแผ่นไส้เคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้เคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้เคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคานคลส.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้เคราะห์หลังจากการเรียงทินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางทินบนแผ่นไส้เคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงทินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงทินห้ามยกก้อนทินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูร่องรับหนามีน้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเขื่อมแผ่นไส้เคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกทำให้หักโค้งกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีเดียว ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็ม จะต้องไม่เบียงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า $\frac{1}{4}$ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ลูกตุ่มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มคงดินได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้คงดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างโดยย่างหนักต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพั้นระยะการบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๑๓.๕ ข้อรرمดระหว่างเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเสาเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความรرمดระหว่างเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวโน้มที่เปลี่ยนของจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๑๓.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าวข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้าง มีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๑๓.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้พิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สวัด เลื่อย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๑๓.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๑๓.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ไดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๑๓.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๑๓.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนึ่งหรือทึ้งสองอย่าง

๑๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสูงสัยออกเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นเมื่อถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๑๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

๑๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

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

๓๓.๕ บันทึกการตอกเส้าเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเส้าเข็มทุกต้นโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเส้าเข็มจะต้องประกอบด้วยขั้นตอน ตำแหน่ง และระดับของปลายเส้าเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเส้าเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายการของเส้าเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละต้นเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเส้าเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเส้าเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะเวลาของเส้าเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะเวลาของเส้าเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเส้าเข็ม

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดด้วยราคานี้ไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดด้วยราคานี้ค่าต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

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

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณขนาดของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แฟลชล็อกแสลงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคาต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แฟลชล็อกแสลงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้านิดผิดนิพรม อุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสลงอาทิตย์ และแบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแฟลชล็อกแสลงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุนิดและขนาดสายไฟฟ้า แนบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แฟลชล็อก แสลงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงานผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแฟลชล็อกแสลงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจด讫ถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรัฐบาล ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรัฐบาลจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรัฐบาลในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไขโดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรัฐบาล

๑๔.๘ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญา ก่อหนี้ผูกพันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

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

๑๔.๑๐ ผู้เสนอราคាដองยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑๔.๑๑ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบบที่สามารถสนับน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานจะต้องรายงานผลการทดสอบ แนบในรายงานการตรวจรับงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง

๑๔.๑๒ ผู้เสนอราคาก็ต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญากำยใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๖. หลักเกณฑ์การพิจารณา

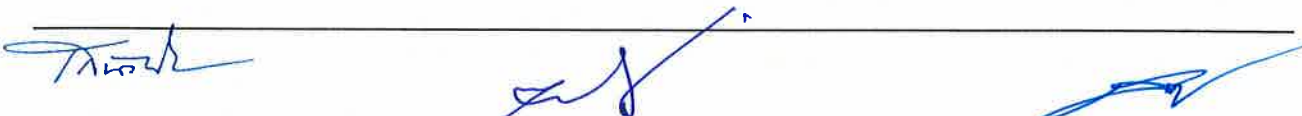
กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

๑) ความครอบคลุมของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแบบเชลล์ แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแพงเชลล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต ของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๒) ความครอบคลุมของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และประทับตราถูกต้องตาม รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอที่ยื่นเสนอ

๓) ความครอบคลุมของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Split case Centrifugal pump) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และศูนย์บริการหลังการขายต้องได้รับบริการงานตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

๔) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคากโดยหลักเกณฑ์ ราคาร่วม และความครอบคลุมของเอกสาร



๕) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากว่าราคาต่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ อันเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากว่าราคาราคาต่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาเมื่อกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบซื้อที่เบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

๖) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคากว่าราคาต่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ช.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาริ่งนี้

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

ແຜ່ນເຊລື່ສັງອາທິຕີ

ມາຕຮຽນທີ່ອ້າງອີງ

ວສທ. EIT ๒๐๐๓ ມາຕຮຽນການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າສໍາຫຼັບປະເທດໄທ

ນອກ. ๒๕๙๐ ເລີ່ມ ๑ ມາຕຮຽນພລິຕົກັນທີ່ອຸດສາຫກຮຽມຄຸນສົມບັດດ້ານຄວາມປລອດກໍາຍຂອງແຜ່ນເຊລື່ສັງອາທິຕີ ເລີ່ມ ๑ ຂໍອການດຳກັບການສໍາຫຼັບການສ້າງ

ນອກ. ๒๕๙๐ ເລີ່ມ ๒-๒๕๖๒ ມາຕຮຽນພລິຕົກັນທີ່ອຸດສາຫກຮຽມຄຸນສົມບັດດ້ານຄວາມປລອດກໍາຍຂອງແຜ່ນເຊລື່ສັງອາທິຕີ ເລີ່ມ ๒ ຂໍອການດຳກັບການທດສອບ

ນອກ. ๖๑๑๑๕ ເລີ່ມ (๑) - ๒๕๖๑ ມາຕຮຽນພລິຕົກັນທີ່ອຸດສາຫກຮຽມແຜ່ນເຊລື່ສັງອາທິຕີ
ການພື້ນຕິນ-ຄຸນສົມບັດການອົກແບບແລະຮັບອົງແບບເລີ່ມ (๑) ຂໍອການດິນເພາະສໍາຫຼັບການ
ທດສອບແຜ່ນເຊລື່ສັງອາທິຕີ ຂົດເລັກສິລືລົກ

ນອກ. ๒๒๑๐ ມາຕຮຽນພລິຕົກັນທີ່ອຸດສາຫກຮຽມສ່ວນສໍາເລົ້າຈຸບແຮງດັນເນື່ອຈາກພລັງງານແສງການພື້ນຕິນ
ແບບຝຶກ-ຄຸນລັກຊະນະການອົກແບບແລະກາຮອງຮັບແບບ

ນອກ. ๕๑๓ ມາຕຮຽນອຸດສາຫກຮຽມ ຮະດັບໜັກການປ້ອງກັນຂອງເປັນເລືອກທຸມບຣິກັນທີ່ໄຟຟ້າ(ຮທສ IP)
AS/NZS ๕๐๓๓ Installation and safety requirements for photovoltaic(PV) arrays
IEC ๖๒๖๔ Photovoltaic (PV)arrays – Design requirements

๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) (ต่อแผง) ที่ STC.

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ และ มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๖๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ , ISO๕๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อนอกทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิต แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทยและมีใบอนุญาต ร.อ. หรือ ในอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และขึ้นทะเบียนสินค้า Made in Thailand : MiT กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอราคา ผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิ์ในการตรวจสอบโรงงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและพร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๓. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นชนิด Crystalline Silicon ที่ผลิตตามมาตรฐาน TIS/UL/JIS/IEC หรือเทียบเท่า โดยระบุข้อมูลใน Catalog ชัดเจน หรือมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิต หรือได้รับมาตรฐานดังกล่าว แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่เข้าติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเมื่อนอกทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุรักษ์นิรภัยมากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายในจะต้องมีการนึ่งด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า ด้านหลังปิดทับด้วยแผ่น Back Sheet ที่มีเลเยอร์ชั้น Pet อย่างน้อย ๒ ชั้น ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแปรรูปชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๖. แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ต้องไม่น้อยกว่า ๑๗ % ณ Standard Test Condition

๗. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือช่องต่อข้ามสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำได้ทนทานต่อสภาพการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอกสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยลักษณะอักษรชื่อไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวาของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๙. แผงเซลล์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ภายใน ๒๕ ปี และแนบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน แสดงในวันยื่นเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนบริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแพงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแพงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๗. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบ Split case Centrifugal pump ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ กิโลวัตต์ ระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ๓๘๐ โวลท์

๑. รายละเอียดคุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Split case Centrifugal pump ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ และ ISO๑๔๐๐๑ และ ISO๑๕๕๐๑ มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ กิโลวัตต์ ผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อม พร้อมทั้งให้จัดหาศูนย์บริการหลักการขายที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ โดยให้ผู้เสนอราคากลับส่งเอกสารต้นฉบับดังกล่าวมาให้กรมฯ ตรวจสอบภายใน ๓ วันทำการหลังจากวันเสนอราคา กรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบ หรือสอบถามยืนยันเอกสารรับรองดังกล่าวไปยังหน่วยงานที่ออกหนังสือรับรองรวมถึงเอกสารทั้งหมดที่ใช้ในการเสนอราคา หากพบว่ามีการตัดแปลง ปลอมแปลง หรือแก้ไขเอกสารในการเสนอราคา กรมฯ จะดำเนินคดีตามกฎหมายจนถึงที่สุด โดยมีรายละเอียดดังนี้

๒. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๒.๑. เป็นปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำผิวดิน (Surface pump) ชนิด Split case Centrifugal pump

๒.๒. สามารถสูบน้ำได้ปริมาณ (Q) ไม่น้อยกว่า ๑๔๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงส่งรวม (TDH) ไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร และรอบมอเตอร์ที่ไม่เกิน ๑,๕๐๐ รอบ / นาที

๒.๓. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจาก เหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า

๒.๔. ใบพัด (Impeller) ทำจาก เหล็กกล้าไร้สนิม มาตรฐาน CF8 หรือดีกว่า

๒.๕. เพลา (Shaft) ทำจาก เหล็กกล้าไร้สนิม มาตรฐาน SS310 หรือดีกว่า

๒.๖. ใบพัดเครื่องสูบน้ำเป็นชนิด Centrifugal Double Suction

๒.๗. ซีลกันรั่วของน้ำออกจากแกนเพลาเป็นแบบ Gland Packing Seal

๒.๘. ผู้รับจ้างจะต้องพิจารณาเลือกขนาดมอเตอร์เป็นแบบเหนี่ยวน้ำไฟฟ้า แนวอน Horizontal ทรงกรงกระอก (Squirrel-Cage Induction Motor) ตามมาตรฐาน NEMA,DIN หรือ IEC

๒.๙. ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F

๒.๑๐. มอเตอร์สามารถใช้ได้ในอุณหภูมิภายนอกสูงถึง ๔๐ องศาเซลเซียส

๒.๑๑. มอเตอร์มีค่าตัวประภากองกำลัง (Power Factor) มีค่าไม่น้อยกว่า ๐.๔ ที่พิกัดกำลังออก

๒.๑๒. มอเตอร์ของปั๊มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kW

๒.๑๓. แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๒.๑๔. มีระดับป้องกันไม่น้อยกว่า IP๕๕

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นสำเนาเอกสารดังกล่าวลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทน จำนวนหนึ่งที่ได้รับการแต่งตั้ง และประทับตรารับรองพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริงตามราคาน้ำหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่เหลืออาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำหน่วยจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำหน่วยจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำหน่วยจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๗ กิโลวัตต์

เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงาน ควบคุม ตัดต่อ ป้องกัน และแสดงผล ของระบบเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ โดยใช้พลังงานไฟฟ้า จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ หรือไฟฟ้ากระแสสลับ AC ๓๘๐ โวลท์ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๗ กิโลวัตต์ กล่องควบคุม Inverter ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO และผลิตภัณฑ์ที่ต้องได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน CE หรือ UL หรือเทียบเท่า และต้องผ่านมาตรฐาน EN ๖๒๑๐๙-๑:๒๐๑๐, EN ๖๒๑๐๙-๒:๒๐๑๑ standard Invertor ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาแสดงเอกสารตั้งกล่าว ที่ลงนามโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทย และประทับตรารับรอง พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลของผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคาเอกสารประกอบการรับรองมาตรฐานอย่างครบถ้วน ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์มี ดังนี้

๑. มีระบบฟังก์ชันแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์

๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ VAC ได้

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

๔. ชุดควบคุมพร้อมจะแสดงค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันฟุนและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๕ พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทย

๕. มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่ากำหนด

๖. มีระบบป้องกันกรณีไม่เหลือเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองมาตรฐานทุกฉบับข้างต้น และผลการทดสอบระบบป้องกันฟุน และน้ำจากสถาบันในประเทศไทยรับรอง ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการนิติบุคคล จากโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุกฉบับ จะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อตัวที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่าที่ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อตัวที่แท้จริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อตัวหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาก่อตัวหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาก่อตัวหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาก่อตัวหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

๑. ตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทาหรือเงินอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกันผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิด ด้านเดียวมีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกด พื้นฝาตัดเป็นช่องสัดสวนเหมาะสม ติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๒. ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา กระจาก ๒ ชั้น ได้พร้อมมีช่องระบายอากาศ มีมาตรฐานป้องกันไม่ต่ำกว่า IP๔๔

๓. ในตู้เหล็กประกอบไปด้วยอุปกรณ์ดังนี้ Inverter Solar Pump ,อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ,อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง,พัดลมระบายอากาศ Ventilation Fan ๒๒๐/๓๘๐VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๔. อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง สามารถรับแรงดันและกระแสไฟฟ้าไฟจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมือบิด มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระซิก (Surge Protection) ผลิตตามมาตรฐานสากลอุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๕. อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ Control Water pump ๓PH ๓๘๐V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๖. อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง Control Water pump ๓PH ๓๘๐V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๗. สายไฟใช้ประกอบตู้ต้องมีมาตรฐานสากล เช่น ISO, IEC, EN, TUV หรือ มอก. อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๘. สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ต้องมีการแจ้งก่อนติดตั้ง พร้อมแนบเอกสารอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำการต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำการต่อหน่วยที่แท้จริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคารังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคารังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคารังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๐. ถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กลอนเต็ม ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร

๑. เป็นถังน้ำที่สมบูรณ์แบบทั้งระบบ สามารถประกอบหรือถอดได้ โดยใช้สลักเกลียว (Bolts), แบนเกลียว (Nuts) และแหวน (Washer) สามารถจับยึดแผ่นถัง, อุปกรณ์ประกอบได้ มีวัสดุกักเก็บน้ำ (Liner) อยู่ภายใน โดยถังเก็บน้ำสามารถถอดประกอบ แล้วโยกย้ายได้

๒. ถังเก็บน้ำมีลักษณะ เป็นทรงกระบอก โดยมีปริมาตรความจุ ไม่น้อยกว่า ๓๐๐,๐๐๐ ลิตร มีความสูง ไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร และต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองว่าผลิตในประเทศไทยและได้รับการรับรอง MiT (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการฯ

๓. โรงงานผู้ผลิตแผ่นถัง และอุปกรณ์ประกอบถัง เช่น หน้าจาน, โครงสร้างหลังคา, ราวกันตก, ช่องเชอร์วิส, ประตูซ่อมบำรุง (Man way), เหล็กรัดปากถัง (Wind ring) เป็นต้น จะต้องเป็นโรงงานที่มีใบอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๑๕๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารแสดง ข้อมูลตั้งแต่ล่างลงมาทั่วไปของโดยผู้มีอำนาจ สำหรับกรรมการตรวจพิจารณาในวันยื่นของประกวดราคา

๔. ขั้นส่วนตัวถังเก็บน้ำ จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๔.๑ ผลิตจากแผ่นเหล็กเกรดพิเศษ SS๔๐๐ หรือ แผ่นเหล็กเคลือบหรือชุบโลหะป้องกันสนิม หรือ วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่า หรือเทียบเท่า ที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยมีเอกสารรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ลงนาม รับรองโดยผู้มีอำนาจ สำหรับกรรมการตรวจพิจารณาในวันยื่นของประกวดราคา

๔.๒ นำแผ่นเหล็กมาดัดโค้ง (มีกำลังแรงดึงสูงพิเศษ) โดยมีความหนาของเหล็กที่นำมาผลิตแผ่นถัง ขั้นแรก (ติดกับฐานปูน) ไม่น้อยกว่า ๒.๔ มิลลิเมตร และเป็นขั้นเดียวกัน (ไม่ซ้อนแผ่น) มีความหนาของเหล็กที่นำมาผลิตของแผ่นถังขั้นตอนที่ไม่น้อยกว่า ๑.๔ มิลลิเมตร

๔.๓ ผนังแผ่นถังจะต้องรีดขึ้นรูปalonเต็มแผ่น โดยความสูงของสันalonไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิเมตร (รวมความหนาของแผ่น) เพื่อเสริมความแข็งแรง ให้โครงสร้างถังเก็บน้ำ

๔.๔ ผนังแผ่นถังต้องทำสีด้วยวิธี Powder Coating ใช้สีที่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน ใช้โภนสีที่ ทนอย่างงานกำหนด ไม่มีสีรองพื้น ภายใต้ความหนาไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ไมครอน อบที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑๘๐ °C ส่วนภายนอก พ่นที่ความหนาไม่ต่ำกว่า ๕๐ ไมครอน อบที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑๘๐ °C

๕. ตัวถังเก็บน้ำประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้

๕.๑ หน้าจานน้ำล้น จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๒ หน้าจานน้ำเข้า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๓ หน้าจานน้ำออก จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

๕.๔ มีบันไดขึ้นถังเก็บน้ำ เป็นวัสดุประเภทอลูมิเนียมพร้อมครอบกันตกหลัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๕ มีระบบระบายอากาศ (Roof Air Vent) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

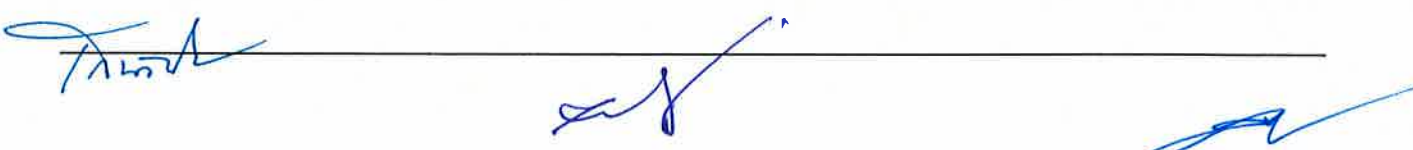
๕.๖ มีบรรทัดบอกระดับน้ำภายในถังเก็บน้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๗ มีระบบป้องกันฟ้าผ่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๘ มีช่องเชอร์วิสบนหลังคา ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐x๖๐ เซนติเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๙ รอยต่อ (Joints) โครงสร้างถังเก็บน้ำ ใช้สลักเกลียว (Bolts), แบนเกลียว (Nuts) และแหวน (Washer) ขนาดไม่น้อยกว่า M๑๐ เป็นวัสดุประเภท Galvanized

๖. วัสดุกักเก็บน้ำ (Liner) ผลิตจาก PVC, LDPE, HDPE หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่า หรือเทียบเท่า มีความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม. และมีผลทดสอบโลหะหนัก (Heavy metal) ตามวิธีที่กำหนด สำหรับการทดสอบในมาตรฐานอุตสาหกรรม (TIS) ๖๕๖ : ๒๕๕๖ ผู้เสนอราคาต้องยื่นผลการทดสอบตั้งกล่าว จากสถาบัน ของรัฐหรือหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากภาครัฐ นำมาแสดงต่อคณะกรรมการในวันยื่นของประกวดราคา



๗. ผู้เสนอราคาต้องยื่นแบบพร้อมรายการคำนวณโครงการสร้างถังเก็บน้ำพร้อมลงนามรับรอง โดยวิศวกรโยธา ระดับสามัญวิศวกร โยธา (สย.)

๘. ต้องมีหนังสือรับรองอายุการใช้งาน ของถังเก็บน้ำในโครงการนี้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบงานจนถูกต้องตามที่กำหนดไว้ในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคាត่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาหั้งสองฝ่ายต่างตกใจที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคាត่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๑. สายไฟเชื่อมต่อระบบ

(๑) สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ๑๙๔ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑๙๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร

(๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวบันน้ำให้ใช้สายไฟ VCT หรือ NYY ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕๕๐ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๑๐๐ เมตร โดยเดินท่อสายไฟให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม

(๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๒๒. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

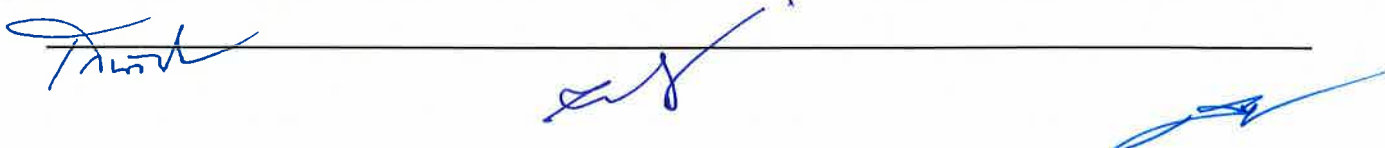
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด คอมเพล็ตโนมัติ

๔. คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร



๒๓. โครงสร้างรองรับแพงเซลล์แสงอาทิตย์

- (๑) โครงสร้างรองรับชุดแพงเซลล์ฯ เป็นเหล็กรูปพรรณชุบกัลวาไนซ์ (ตามแบบกรรมทั่วไป)
- (๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแพงเซลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแพงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอดสนิม
- (๓) โครงสร้างรองรับชุดแพงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุกกับแนวระนาบ เป็นมุนเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สองครึ่งกับแสงแดด
- (๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแพงเซลล์แสงอาทิตย์ มีความแข็งแรง สามารถต่อแรลงที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๒๔. รั้วพร้อมประตูเหล็กตะแกรง

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรรมทั่วไปกำหนด

๒๕. งานท่อ

๒๕.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็กท่อซีเมนต์โพลิทิฟท่อ HDPE ท่อ PVC เป็นต้น

๒๕.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๒๕.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

- (๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๒๕๔๙ ถ้าไม่ได้ระบุไว้ เป็นอย่างอื่นใช้ขั้น ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกคลีกและผิวหยาบ

- (๒) ท่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นตอนแรงดันเดียวไม่น้อยกว่า ๐.๐ เมกะปานาลูนิต ปลายหน้าจาน

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 ตาม มาตรฐาน AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๒

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

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๙๘๘-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๑-๒๕๔๓ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗๑-๒๕๓๐

๓) ห่อซีเมนต์โดยทิน

๓.๑) ห่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๘๑-๒๕๔๘ ถ้ามิได้ระบุ
ไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปานาล

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๘ ถ้า
มิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-
๒๕๔๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑-
๒๕๓๕

๔) ห่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) ห่อต้องผลิตจากวัสดุพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง และจะต้องใช้มีดวัสดุใหม่มา
ทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

๔.๒) ห่อจะต้องมีคุณสมบัติสองด้านและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุต
สาหกรรมเลขที่ มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและได้มีการอ้างอิงไว้ในมอก.
๙๙๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคายังต้องยื่นเอกสารที่รับรอง มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๓) วัสดุห่อให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ ประเภทห่อพื้นที่มีผนังหลายชั้น
(๒ ชั้น) ไม่มีเปลือกหุ้ม ผนังชั้นในสีดำ โดยวัสดุที่ใช้ต้องเป็นวัสดุประเภทชั้นคุณภาพเดียวกัน และห่อเป็นชั้น
คุณภาพ PE๑๐๐

๔.๔) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของห่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่
กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก.๙๙๒-๒๕๕๖

๔.๕) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกันและผลิต
จากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ

๔.๖). ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ
มาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๕) ห่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

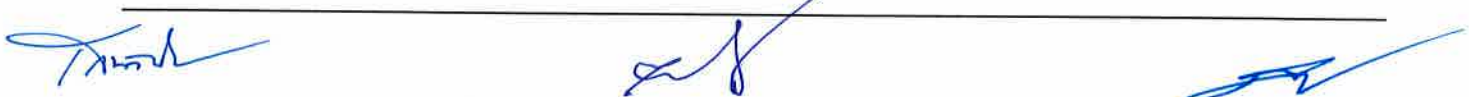
๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๓๒ ถ้ามิได้ระบุไว้
เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปานาลชนิดปลายรูรูมดา

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๓๑-๒๕๓๕
ชนิดต่อด้วยน้ำยาชั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

๕.๓) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.
๑๓๒-๒๕๓๕

๖) ห่อเหล็กอบสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๓๒ ถ้ามิได้ระบุเป็น
อย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและนิริฐิของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.
๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒



๒๕.๒ การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผนที่จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวที่อ้างพื้นร่องดินไม่ได้ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงกระแทกหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปั๊นจั่นรองยกเสื่อกลิตซ์หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งท่อลงในร่องดินและต้องระวังมิให้ผิดท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในท้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือบดตัวและไม่สะเด็กในการวางแผนที่จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากตัวไปหาสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อชี้ไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตัดแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้วยาแนวด้วยปุนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้างานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในสนามจะต้องการทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบ เป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาระยะเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อหักสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคู่มือของเครื่องเชื่อม

๒๕.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวท่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางแผนท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ

๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับนนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ประภภอยร้าวซึมและท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกดินให้แน่นและร่มด้วยวัสดุที่ไม่เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๔) การขุดดินสำหรับวางแผนท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนนและสิ่งปลูกสร้างต่างๆที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๕) 在การกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกทุกๆให้แน่นและร่มด้วยวัสดุที่ไม่เกิดอันตรายกับท่อที่วางแผนไว้หรือการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินถม

๒๕.๙.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ข้อความพานาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินงานวางแผนท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่ได้ระบุไว้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคាត่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคាត่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งท่อส่งน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๖. งานเหล็ก

๒๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กหมายถึงการจัดหาประกอบและติดตั้งประตูน้ำบนระบบทางแгар์กันสวาราวลูกรัง เหล็กโครงสร้าง และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

๒๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๒๖.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.๒๕๖-๒๕๔๐ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบร่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านเมี่ยง

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียวปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๑.๓) กรณีเป็นแบบบันดินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบไถดินต้องมีหลอดกันดินฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

(๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๒-๒๕๓๑ “ประตูน้ำ
เหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะ
ปascal

(๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๓๘๓-๒๕๒๙ “ประตูน้ำ
เหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก้วง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะ
ปascal

(๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๖-๒๕๓๑ “ประตู
ระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

๔.๒) แบบลูกloyaltyคู่ปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal
หรือที่ตามกำหนดในแบบรูประยุทธ์เดียด

๒๖.๒.๒ บานระบายน้ำทางเกรงกันสวยงามเสาราลูกทรง เหล็กโครงสร้างและงานอื่นๆ

(๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม
มอก.๑๑๖-๒๕๒๙

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์
อุตสาหกรรมมอก.๑๒๒๗-๒๕๕๕

๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขี้นรูปเย็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์
อุตสาหกรรมมอก.๑๒๒๘-๒๕๕๕

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบบรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๔๗-๒๕๕๕

๑.๕) เหล็กแผ่นมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖

๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

๑.๗) ทองบรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

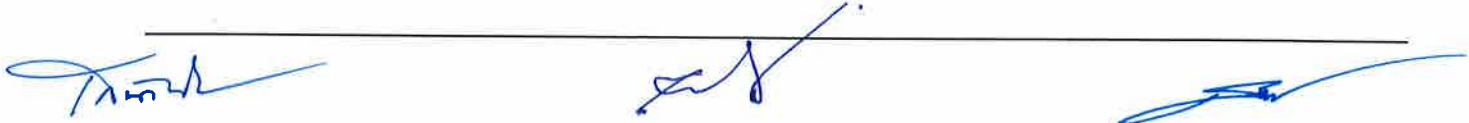
๑.๘) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๒๗๖-๘๖๖,
ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

๑.๙) สลักเกลี่ยมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๖

๑.๑๐) ทองเหล็กกล้ามีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-
๒๕๓๒ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

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

- การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่
ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิมสีสิ่งสกปรกอื่นๆ รอยเชื่อม
จะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง



- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้เหวนรองตามความเหมาะสม

๒๕.๒.๓ การติดตั้ง

(๑) ประตูน้ำบานระบบตัวเกรงกันสาหรือเหล็กและงานเหล็กอื่นๆจะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบและก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในการก่อสร้าง

(๒) การติดการเข้มการกลึงและการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็กจะต้องทำด้วยความประณีตขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

(๓) การทำสีงานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิมจากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จและเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

๒๕.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายประตุน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรือน เช่นขนาดขั้นคุณภาพลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุนปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ประตุน้ำทุกชนิดต้องแสดงเอกสารดังนี้.-

๒.๑) แคตตาล็อกของประตุน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๒๖. กรองเกษตร ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

๑. เป็นเครื่องกรองน้ำอัตโนมัติชนิดแผ่นกรองดิส (Automatic Disc Filter) สามารถทำการล้างย้อนด้วยตัวระบบเอง (Automatic Back Wash)

๒. มีขนาดการกรอง ๑๗๐ ลิตร/นาที

๓. การล้างย้อนของเครื่องกรองน้ำ สามารถทำงานจากการตั้งเวลา การจับความต่างของความดันของน้ำที่เข้าและออก และจากการทำงานแบบ Manual

๔. การสั่งการทำงานของเครื่องให้ทำงานแบบอัตโนมัติ จะต้องถูกสั่งโดยใช้ระบบน้ำร่วมกับไดอะแฟรมバル์ว์

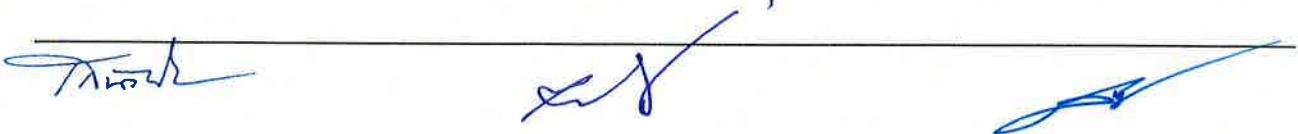
๕. ตัวเครื่องกรองน้ำออกแบบมาสำหรับกรองน้ำที่อัตราการไหล (General flow rate) ของน้ำไม่น้อยกว่า ๑๗๐ ลบ.ม./ชม.

๖. ใน ๑ ชุดของเครื่องกรอง ประกอบด้วยหัวกรอง (Filter Module) ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๖ ชุด

๗. เป็นเครื่องกรองที่สามารถกรองได้ที่ระดับความดันสูงสุด ๘ บาร์

๘. เป็นเครื่องกรองที่ใช้น้ำแรงดันต่ำในกระบวนการล้างย้อนแบบอัตโนมัติได้ (Automatic Back Wash/ Flush) ทั้งนี้เพื่อประสิทธิภาพในการล้างย้อนในกรณีความดันในระบบลดลง

๙. มีพื้นที่ที่ใช้สำหรับการกรองรวมอย่างน้อย ๘,๘๐๐ ตารางเซนติเมตรในหัวกรอง (Filter Module) ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๖ ชุด



๑๐. ตัววัสดุที่ใช้ผลิตเครื่องกรองน้ำต้องทำมาจากวัสดุ Polyamide ซึ่งมีคุณสมบัติในการป้องกันการกัดกร่อนได้อย่างดีเยี่ยม ทำให้เครื่องกรองมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน

๑๑. ตัววัสดุที่ใช้ผลิตแผ่น Disc ต้องทำมาจากวัสดุ PP ซึ่งเป็นวัสดุที่เหนียว แข็งแรง ทนทาน เพื่อประสิทธิภาพการกรองที่ดีตลอดอายุการใช้งาน

๑๒. เครื่องกรองต้องมีขนาดหอน้ำเข้า และน้ำออกอย่างน้อย ๘ นิ้ว

๑๓. เครื่องกรองน้ำต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมประมูลต้องแนบเอกสารประกอบ

๒๕. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่จำเป็น

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

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งขัด หรือไม่อาจหารือสัมภูตในห้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงได้ ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๒๖. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรมขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม

ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมา ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ
เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นภาระค่าจ้างในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่าจ้างค่าจ้างจากเดิมตามสัญญา เมื่อด้านนี้ ราคายังคงทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวัน ยืนข้อเสนอประการตราค้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคางาน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกาศราคาก่อสร้าง แล้วต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้นๆ จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่าจ้างไว้ให้ชัดเจน
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายใต้กำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานวัดสุดท้าย หากพ้นกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่าจ้างก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และใน กรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้ รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่าจ้างของจวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P₀ = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกันราคาก่อสร้าง หรือราคาก่อสร้างเป็นวงด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่าก่อสร้างหรือบวกเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่าก่อสร้างคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

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

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

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

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

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

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

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

สูตรที่ ๓.๔ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๓๕Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๕St/So

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

สูตรที่ ๓.๖ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๒๕St/So

สูตรที่ ๓.๗ K = ๐.๒๕+๐.๑๐lt/lo+๐.๐๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๔๐St/So

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

สูตรที่ ๔.๒ K = ๐.๓๕+๐.๒๐lt/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๕St/So

สูตรที่ ๔.๓ K = ๐.๓๕+๐.๒๐lt/lo+๐.๐๕Gt/Go

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

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

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

สูตรที่ ๔.๗ K = Ct/Co

สูตรที่ ๕.๑.๑ K = ๐.๕๐+๐.๒๕lt/lo+๐.๒๕Mt/Mo

สูตรที่ ๕.๑.๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐ACt/ACo

สูตรที่ ๕.๑.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๕.๑.๔ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๕Ft/Fo

สูตรที่ ๕.๑.๕ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐Et/Eo+๐.๓๐GIPt/GIPo

สูตรที่ ๕.๑.๖ K = ๐.๕๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๓๐PEt/PEo

สูตรที่ ๕.๑.๗ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๕Et/Eo+๐.๓๕GIPt/GIPo

สูตรที่ ๕.๑.๘ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๒๐Ct/Co+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๐๕St/So +๐.๓๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๕.๑.๙ K = ๐.๒๕+๐.๐๕lt/lo+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๖๕PVct/PVCo

สูตรที่ ๕.๑.๑๐ K = ๐.๒๕+๐.๒๕lt/lo+๐.๕๐GIPt/GIPo

ค. ดัชนีราคาน้ำมันตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
- It = ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Ct = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- St = ดัชนีราคามาลติก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- So = ดัชนีราคามาลติก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Gt = ดัชนีราคามาลติกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ดัชนีราคามาลติกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- At = ดัชนีราค่าแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Ao = ดัชนีราค่าแอสฟัลท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Et = ดัชนีราคากerezing jarkrgal และบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Eo = ดัชนีราคากerezing jarkrgal และบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- ACt = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลตีไยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- ACo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลตีไยหิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- PV Ct = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซล PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- PV Co = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซล PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- GI Pt = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซล กออาบ สังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- GI Po = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซล กออาบ สังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- PET = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซล HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- PE o = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซล HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Wt = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซล ไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Wo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซล ไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

- ๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
- ๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
- ๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขหน่วย ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็jk ก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
- ๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประมวลราคากลางอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๔ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๔ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิด ๔ % แรกให้)
- ๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
- ๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหากค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานขาดนั้น เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

ภาคผนวก ข.
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมายเหตุ |
|------------------------------|--|----------------------------------|-----------------|---------------|-------|------|----------|
| | | มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/ รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ | | | | | | | |
| ๑.๑ | ชนิด Crystalline silicon หรือ ดีกิว่า | | | | | | |
| ๑.๒ | พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC | | | | | | |
| ๑.๓ | ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม (๑)-๒๕๕๑ และ มอก. ๒๕๕๐ เล่ม๒ – ๒๕๖๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง | | | | | | |
| ๑.๔ | เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MIT (Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) | | | | | | |
| ๑.๕ | ต้านทานของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแ疼เปอร์ชานิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๕๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖ | | | | | | |
| ๑.๖ | มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ | | | | | | |
| ๑.๗ | แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกัน การผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา | | | | | | |

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมาย เหตุ |
|---|---|-----------------------------|-------------|---------------|-------|------|--------------|
| | | มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๒. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) | | | | | | | |
| ๒.๑ | เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงาน ควบคุม ตัดต่อ ป้องกัน และ แสดงผล ของระบบเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ โดยใช้ พลังงานไฟฟ้า จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ หรือใช้ไฟฟ้า กระแสสลับ AC ๓PH- ๓๘๐ โวลท์ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๗ กิโลวัตต์ | | | | | | |
| ๒.๒ | ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตาม มาตรฐาน ISO และผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรอง คุณภาพมาตรฐาน CE หรือ UL หรือเทียบเท่า | | | | | | |
| ๒.๓ | มีระบบฟังก์ชันแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมี พลังงานจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ | | | | | | |
| ๒.๔ | สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่ แรงดัน ๓๘๐ VAC ได้ | | | | | | |
| ๒.๕ | มีจอยแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของ มอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่ เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็น อุปกรณ์แยกขึ้นส่วน | | | | | | |
| ๒.๖ | ชุดควบคุมพร้อมจะแสดงค่าการทำงาน จะต้องมี ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๕ พร้อม แนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทย | | | | | | |
| ๒.๗ | มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดัน ขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกันความเสียหาย สูง เกินค่ากำหนด | | | | | | |
| ๒.๘ | ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองมาตรฐานทุก ฉบับข้างต้น และผลการทดสอบระบบป้องกันฝุ่นและ น้ำจากสถาบันในประเทศไทยรับรอง ที่มีลายเซ็น ประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการ นิติบุคคลจากโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับ การแต่งตั้ง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพิจารณา โดย เอกสารทุกฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอ ราคา | | | | | | |

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมาย เหตุ |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|-------------|---------------|-------|------|--------------|
| | | มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๓. ขุดตื้นควบคุมระบบสูบน้ำ | | | | | | | |
| ๓.๑ | ตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทาหรือเงินอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกัน ผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝ้าเปิด-ปิด ด้านเดียวมีตัวล็อกฝ้า ปิดเป็นแบบกด พื้นฝ้าตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสม ติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า | | | | | | |
| ๓.๒ | ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา กระจาก ๒ ชั้น ได้พร้อมมีช่องระบายอากาศ มีมาตรฐานป้องกันไม่ต่ำกว่า IP๕๕ | | | | | | |
| ๓.๓ | ในตู้เหล็กประกอบไปด้วยอุปกรณ์ดังนี้ Inverter Solar Pump ,อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแส สลับ,อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง,พัดลม ระบายอากาศ Ventilation Fan ๒๒๐/๓๘๐VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือ เทียบเท่า | | | | | | |
| ๓.๔ | อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง สามารถรับ แรงดันและกระแสไฟฟ้าไฟจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมือปิด มีอุปกรณ์ ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสไฟฟ้า (Surge Protection) ผลิต ตามมาตรฐานสากลอุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า | | | | | | |
| ๓.๕ | อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ Control Water pump ๓PH ๓๘๐V อุปกรณ์ต้องได้รับ มาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า | | | | | | |
| ๓.๖ | อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง Control Water pump ๓PH ๓๘๐V อุปกรณ์ต้องได้รับ มาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า | | | | | | |
| ๓.๗ | สายไฟใช้ประกอบตู้ต้องมีมาตรฐานสากล เช่น ISO, IEC , EN,TUV หรือ มอก. อุปกรณ์ต้องได้รับ มาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า | | | | | | |

Handwritten signatures are present at the bottom of the page, indicating approval or verification of the document.

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมาย เหตุ |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|-------------|---------------|-------|------|--------------|
| | | มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๔. ชุดเครื่องสูบน้ำ (Pump) | | | | | | | |
| ๔.๑ | เป็นเครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Split case Centrifugal pump ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ และ ISO๑๔๐๐๑ และ ISO๔๕๐๐๑ | | | | | | |
| ๔.๒ | สามารถสูบน้ำได้ปริมาณ (Q) ไม่น้อยกว่า ๑๔๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงรวม(TDH) ไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร และรอบของเตอร์ที่ไม่เกิน ๑,๕๐๐ รอบ / นาที | | | | | | |
| ๔.๓ | ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจาก เหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า | | | | | | |
| ๔.๔ | ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ | | | | | | |
| ๔.๕ | ใบพัด (Impeller) ทำจาก เหล็กกล้าไร้สนิม มาตรฐาน CF8 หรือดีกว่า | | | | | | |
| ๔.๖ | เพลา (Shaft) ทำจาก เหล็กกล้าไร้สนิม มาตรฐาน SS๓๐ หรือดีกว่า | | | | | | |
| ๔.๗ | ผู้รับจ้างจะต้องพิจารณาเลือกขนาดของเตอร์เป็นแบบ เหนี่ยวแน่นไฟฟ้า แนวอน Horizontal ทรงรยางค์ กระรอก (Squirrel-Cage Induction Motor) ตาม มาตรฐาน NEMA,DIN หรือ IEC | | | | | | |
| ๔.๘ | ตัววัมเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F | | | | | | |
| ๔.๙ | มอเตอร์สามารถใช้ได้ในอุณหภูมิภายนอกสูงถึง ๔๐ องศาเซลเซียส | | | | | | |
| ๔.๑๐ | มอเตอร์มีค่าตัวประกอบกำลัง (Power Factor) มีค่า ไม่น้อยกว่า ๐.๙ ที่พิกัดกำลังออก | | | | | | |
| ๔.๑๑ | มอเตอร์ของปั๊มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kW | | | | | | |
| ๔.๑๒ | แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz | | | | | | |
| ๔.๑๓ | มีระดับป้องกันไม่น้อยกว่า IP๕๕ | | | | | | |
| ๔.๑๔ | ผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต เครื่องสูบน้ำด้วยว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อ ประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตาม ข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจาก โรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วน ถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา | | | | | | |

Handwritten signatures are present at the bottom of the page, consisting of three distinct blue ink signatures.

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมาย เหตุ |
|------------------------------------|--|-----------------------------|-------------|---------------|-------|------|--------------|
| | | มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๕.๑ | ห่อต้องผลิตจากวัสดุพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง และจะต้องใช้มีดวัดดูใหม่มาทำการผลิต เท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต ขั้นคุณภาพ PE๑๐๐ | | | | | | |
| ๕.๒ | วัสดุท่อให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อพื้นเมืองหลายขั้น (๒ขั้น) ไม่มีเปลือกหุ้ม ผนังขั้นในสีดำ โดยวัสดุที่ใช้ต้องเป็นวัสดุประเภทขั้นคุณภาพเดียวกัน | | | | | | |
| ๕.๓ | อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตวัสดุชนิดเดียวกัน ขั้นคุณภาพเดียวกันและผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ | | | | | | |
| ๕.๔ | ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า | | | | | | |
| ๖. ถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกล่อนเต้ม | | | | | | | |
| ๖.๑ | ถังเก็บน้ำมีลักษณะ เป็นทรงกระบอก โดยมีปริมาตรความจุ ไม่น้อยกว่า ๓๐๐,๐๐๐ ลิตร มีความสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร และต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองว่าผลิตในประเทศไทยและได้รับการรับรอง MIT (Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย | | | | | | |
| ๖.๒ | โรงงานผู้ผลิต ต้องเป็นโรงงานที่มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) และต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๑๔๐๐๑ | | | | | | |
| ๖.๓ | ผลิตจากแผ่นเหล็กเกรดพิเศษ SS๙๐๐ หรือ แผ่นเหล็กเคลือบหรือชุบโลหะป้องกันสนิม หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่า หรือเทียบเท่า ที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยมีเอกสารรับรองจากโรงงานผู้ผลิต | | | | | | |
| ๖.๔ | วัสดุกักเก็บน้ำ (Liner) ผลิตจาก PVC, LDPE, HDPE หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่า หรือเทียบเท่า และมีผลทดสอบโลหะหนัก (Heavy metal) ตามวิธีที่กำหนด สำหรับการทดสอบในมาตรฐานอุตสาหกรรม (TIS) ๖๕๖ : ๒๕๕๖ ผู้เสนอราคาต้องยื่นผลการทดสอบดังกล่าว จากสถาบันของรัฐหรือหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากภาครัฐ | | | | | | |

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมาย เหตุ |
|--------------|---|-----------------------------|-------------|---------------|-------|------|--------------|
| | | มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๖.๕ | รายการคำนวณโครงสร้างถังเก็บน้ำพร้อมลงนาม รับรอง โดยวิศวกร โยธาระดับสามัญวิศวกร โยธา (สย.) | | | | | | |
| ๖.๖ | หนังสือรับรองอยุกการใช้งาน ของถังเก็บน้ำใน โครงการนี้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบงาน จนสุดท้าย จากโรงงานผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายใน ประเทศไทย | | | | | | |
| ๗. | กรองเกษตร ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง | | | | | | |
| ๗.๑ | เป็นเครื่องกรองน้ำอัตโนมัตินิดแแผ่นกรองดิส (Automatic Disc Filter) สามารถทำการล้าง ย้อนด้วยตัวระบบเอง (Automatic Back Wash) | | | | | | |
| ๗.๒ | มีขนาดการกรอง ๑๗๐ ลิตร/วินาที | | | | | | |
| ๗.๓ | การล้างย้อนของเครื่องกรองน้ำ สามารถทำงาน จากการตั้งเวลา การจับความต่างของความดัน ของน้ำที่เข้าและออก และจากการทำงานแบบ Manual | | | | | | |
| ๗.๔ | การสั่งการทำงานของเครื่องให้ทำงานแบบ อัตโนมัติ จะต้องถูกสั่งโดยใช้ระบบนำร่องกับ ไดอะแฟรมวาล์ว | | | | | | |
| ๗.๕ | ตัวเครื่องกรองน้ำออกแบบมาสำหรับกรองน้ำที่ อัตราการไหล (General flow rate) ของน้ำไม่ น้อยกว่า ๑๗๐ ลบ.ม./ชม. | | | | | | |
| ๗.๖ | ใน ๑ ชุดของเครื่องกรอง ประกอบด้วยหัวกรอง (Filter Module) ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๖ ชุด | | | | | | |
| ๗.๗ | สามารถกรองได้ที่ระดับความดันสูงสุด ๘ บาร์ | | | | | | |
| ๗.๘ | เป็นเครื่องกรองที่ใช้น้ำแรงดันต่ำในกระบวนการ ล้างย้อนแบบอัตโนมัติได้ (Automatic Back Wash/ Flush) ทั้งนี้เพื่อประสิทธิภาพในการล้าง ย้อนในกรณีความดันในระบบลดลง | | | | | | |
| ๗.๙ | มีพื้นที่ที่ใช้สำหรับการกรองรวมอย่างน้อย ๘,๘๐๐ ตารางเซนติเมตรในหัวกรอง (Filter Module) ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๖ ชุด | | | | | | |
| ๗.๑๐ | ตัววัสดุที่ใช้ผลิตเครื่องกรองน้ำต้องทำมาจากวัสดุ Polyamide ซึ่งมีคุณสมบัติในการป้องกันการกัด กร่อนได้อย่างดีเยี่ยม ทำให้เครื่องกรองมีอายุการ ใช้งานที่ยาวนาน | | | | | | |
| ๗.๑๑ | ตัววัสดุที่ใช้ผลิตแผ่น Disc ต้องทำมาจากวัสดุ PP ซึ่งเป็นวัสดุที่เหนียว แข็งแรง ทนทาน เพื่อ ประสิทธิภาพการกรองที่ดีตลอดอายุการใช้งาน | | | | | | |

| ลำดับ ที่ | รายการ | ผู้เสนอราคา | | เอกสารอ้างอิง | | | หมาย เหตุ |
|--------------|--|-----------------------------|-------------|---------------|-------|------|--------------|
| | | มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี | ไม่มี | หน้า | |
| ๗.๑๒ | เครื่องกรองต้องมีขนาดท่อน้ำเข้า และน้ำออกอย่างน้อย ๘ นิ้ว | | | | | | |
| ๗.๑๓ | เครื่องกรองน้ำต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมประมูลต้องแนบเอกสารประกอบ | | | | | | |



บันทึกข้อความ

ผล.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
เลขที่รับ... ๘๙๒
วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗
เวลา... ๑๓.๓๐ น.

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๔๓๒๒-๖๔๔๒
ที่ ๘๖๑๔.๒ / ๖๙๙

วันที่ ๙๘ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงห้วยน้ำใหญ่ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านสะอด ตำบลกุดราชตุ อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/๑๔๖ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงห้วยน้ำใหญ่ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านสะอด ตำบลกุดราชตุ อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน เป็นกรณีเร่งด่วนเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ ตามแผนขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

| | | | |
|----------------|---------------|------------------------------|---------|
| ๑. นายจตุวัฒน์ | สินたりวิสุทธิ์ | ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ | ประธานฯ |
| ๒. นายภิพ | เกษนอกร | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ | กรรมการ |
| ๓. นายภาคพณ | ประดับวงศ์ | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการ |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ร่วมกันพิจารณากำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง โดยใช้เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % รายละเอียด ดังนี้

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่, งานดิน, งานป้องกันการกัดเซาะ และงานท่อและอุปกรณ์) ๑.๒๓๐๘
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบและงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๑๙๘๔
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗๐๐

วงเงินตามราคากลาง ๔๑,๗๗๑,๑๔๖.๗๒ บาท (สี่ล้านเอ็ดล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยแปดสิบบาทเจ็ดสิบสองสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐๘ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

อนุมัติ

ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
และข้อกฎหมายที่ได้เรียบเรียงอย่างเคร่งครัด

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๗

(นายสมิตร สีสา)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงชื่อ..... ประธานฯ

(นายจตุวัฒน์ สินたりวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภิพ เกษนอกร)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภาคพณ ประดับวงศ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาภาระในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงห้วยน้ำใหญ่ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านสะอาด ตำบลกุดราช อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๔๑,๗๗๑,๔๐๐.๐๐ บาท (สี่สิบเอ็ดล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่น สี่ร้อยบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมือนอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ

- งานขุดลอกด้วยเครื่องจักร (ขนาดตามแบบแปลน)

- งานดินผสมดัดแน่น (ขนาดตามแบบแปลน)

- งานหินคลุกปรับเกลี่ยเรียบ (ขนาดตามแบบแปลน)

- งานก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ คสล. จำนวน ๑ จุด (ขนาดตามแบบแปลน)

- งานก่อสร้างอาคารระบายน้ำ คสล. แบบ PS ๐๒ จำนวน ๒ จุด (ขนาดตามแบบแปลน)

- งานก่อสร้างบันได คสล. จำนวน ๒ จุด (ขนาดตามแบบแปลน)

- งานก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๓๐.๐๐ กิโลวัตต์ ถังเหล็กлонเต็ม รูปทรงกรวย กว้างความกว้าง ๓๐๐ ลบ.ม. สูง ๑๒.๕๐ ม. ๒ ถัง จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๙๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๔๑,๗๗๑,๔๐๐.๗๒ บาท (สี่สิบเอ็ดล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยแปดสิบหกบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายจตุจัตุ ศินตาวิสุทธิ์ วิศวกรชำนาญการพิเศษ ประธานฯ

๗.๒ นายภิพน เกษนกอ วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการ

๗.๓ นายภาคพณ ประดับวงศ์ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

ลงชื่อ..... ประธานฯ

(นายจตุจัตุ ศินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภิพน เกษนกอ)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภาคพณ ประดับวงศ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

โดยการเพิ่มระดับภาระทางด้านการเงินอย่างชั้นเชิง เป็นการเมืองที่ต้องการให้ประเทศเข้มแข็ง ตามแผนแม่บทที่ได้รับการอนุมัติในปี พ.ศ.๒๕๖๓ ทั้งนี้ ยังคงต้องมีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างภาษี พร้อมปรับลดภาระภาษีอากรที่ไม่สอดคล้องกับเศรษฐกิจ ที่สำคัญคือการยกเว้นภาษีอากรสำหรับผู้ประกอบการรายย่อยที่มีรายได้ต่ำกว่า ๑๐๐๐๐๐ บาทต่อปี ซึ่งจะช่วยให้ผู้ประกอบการรายย่อยสามารถลงทุนและเติบโตได้มากขึ้น

| ລືດ ທີ່ | ຮ່າງການ | ຈຳປັບ ປະມາດ ພຽງ | ຈຳປັບ ປະມາດ ພຽງ | ຈຳປັບ ປະມາດ ພຽງ | ຈຳປັບ ປະມາດ ພຽງ | ຈຳປັບ ປະມາດ ພຽງ | ຈຳປັບ ປະມາດ ພຽງ |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ၃ | ໂຄງການຂອງບຸກຄົນພູມກົດນໍ້າເປົ້າງວ່າຍິ່ນ ພ້ອມກວດບໍລິສັດວ່າ ທີ່ມີການແຜ່ງຕົວໃຫຍ່ | ຈຳປັບປະມາດ ພຽງ (ບຸກຄົນ) ເຊື່ອ, ອົງທຶນ, ດຣິ. ດຣິ. ດຣິ. |
| | ທຸກໆ 5 ກຸ່ມປະມາດ ຕໍ່ປະລາດທຸກໆ ວ່າງອອນອານົາ ຈົ່ງກວດອອນນຳ | | | | | | |

ກະຊວງນະຄອນ: ຮາມາກລະກົດກໍານົດ ເພີ້ມ ວິໄລ

.....

(**บุญชุมพิริย์** ศิรินาภิวัฒน์)

G 1

ମିଶ୍ରମନ୍ଦିରପାତ୍ର

.....ក្រសួងការការណ៍ និងអប់រំ

卷之三

(ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ)

କୁର୍ମାପାତ୍ରି

ໂຄຮອກາອຸດັບພື້ນມະນຸຍາກົງຫາ ພວກເຮົາ ພວກເຮົາ ພວກເຮົາ

ແບບສປປຸຽກຄາຄາງານກ່ອສຮ້າງຫລປະການ

ຫຼັກທີ 5 ໂຫ້ງໝາເຂົ້າຫວັງກວດສອນ

ສໍາຜົດໃຫຍ່ພວກການທີ 4

| ລັດຕະບິ່ງ | ຮຍກາຣ | ຈຳນວນ | ໜ່ວຍ | ຄ່າຈາກຕື່ນຫຼຸມ (ບາທ) | Factor F | ຮາຄາກາສ | | ໝາຍພາຫຼຸດ |
|-----------|---|---------|-------|-------------------------|--------------|------------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | ຮາຄາກາສ/ ໜ່ວຍ (ບາທ) | ຮາຄາກາສ (ບາທ) | |
| 1 | ຈານຄາກາຈ | 10,000 | ຕະນະ. | 1.30 | 13,000.00 | 1.2308 | 1.60 | 16,000.00 |
| 2 | ຈານຄືຮົມພື້ນທີ | | | | | | | |
| - | ຈານຄືຮົມພື້ນທີ | 1,200 | ຕະນະ. | 43.83 | 52,596.00 | 1.2308 | 53.95 | 64,740.00 |
| 3 | ຈານຄືຮົມພື້ນທີ | 40,000 | ຕະນະ. | 0.76 | 30,400.00 | 1.2308 | 0.94 | 37,600.00 |
| 4 | ຈານຄືນຫຼຸມຕົວຢ່າງເຄື່ອງຈັກ ທັງໝົດ 125,034 ສປ.ມ. | | | | | | | |
| - | ຈົດທຶນຈົດ 1 ຮະຍາບຸດົນ 1 ກໂມ. | 125,034 | ສປ.ມ. | 33.42 | 4,178,636.28 | 1.2308 | 41.13 | 5,142,648.42 |
| 5 | ຈານຄືນເປັນເປົ້າຕົ້ນແນ່ຈາດີນຫຼຸດ | 21,000 | ສປ.ມ. | 43.83 | 920,430.00 | 1.2308 | 53.95 | 1,132,950.00 |
| - | ຈົດທຶນຈົດ 85 % | 2,256 | ສປ.ມ. | 834.12 | 1,881,774.72 | 1.2308 | 1,026.63 | 2,316,077.28 |
| 6 | ຈານຄືນຫຼຸມຕົວຢ່າງເຄື່ອງຈັກ ຖະບາງ | 2,080 | ສປ.ມ. | 18.98 | 39,478.40 | 1.2308 | 23.36 | 48,588.80 |
| 7 | ຈານຄືນຫຼຸມຕົວຢ່າງເຄື່ອງຈັກ (ຮະບບກຮຈາຍນີ້) | | | | | | | |
| | ຈານຄືນຫຼຸມຕົວຢ່າງ | | | | | | | |
| 8 | ຫອນກີດໂගຮ່ວມຕົວ ກໍາກົດອັດ 210 Ksc | 327 | ສປ.ມ. | 4,184.11 | 1,368,203.97 | 1.1984 | 5,014.24 | 1,639,656.48 |
| 9 | ຈານຄອນກີບຫຍກາບ | 12 | ສປ.ມ. | 2,134.11 | 25,609.32 | 1.1984 | 2,557.52 | 30,620.24 |
| 10 | ຈານຫົວໜ້າຕົວອົມຄອນກາເຮົດ | 18,820 | ກກ. | 25.95 | 488,379.00 | 1.1984 | 31.10 | 585,302.00 |
| 11 | ຈານສົ່ງໄມ້ | 600 | ມ. | 762.73 | 457,638.00 | 1.1984 | 914.06 | 548,436.00 |
| | ຈານຫົວໜ້າຕົວອົມຄອນກາເຮົດ | 24 | ມ. | 352.37 | 8,456.88 | 1.1984 | 422.28 | 10,134.72 |
| | ຈານຫົວໜ້າຕົວອົມຄອນກາເຮົດ | 768 | ມ. | 513.66 | 394,490.88 | 1.1984 | 615.57 | 472,757.76 |
| | ຈານປົກກົງກາຮັດເຫັນ | | | | | | | |
| 12 | ຈານຫົວໜ້າຕົວອົມຄອນກາເຮົດ | 39 | ສປ.ມ. | 1,074.15 | 41,891.85 | 1.2308 | 1,322.06 | 51,560.34 |
| 13 | ຈານຫົວໜ້າຕົວອົມຄອນກາເຮົດ | 140 | ສປ.ມ. | 801.37 | 112,191.80 | 1.2308 | 986.33 | 138,086.20 |
| 14 | ຈານເສັ້ນພົກສັກກົງຫຼຸດ | 900 | ຕະນະ. | 17.90 | 16,110.00 | 1.2308 | 22.03 | 19,827.00 |
| 15 | ຫ່າຍຫົວໜ້າຕົວອົມຄອນກາເຮົດ (GSP.BS-N) ມອກ277 | | | | | | | |

25

25

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------------|----------|------------|--------------|--------|------------|--------------|
| | - ขดลวด Dia. 2 นิ้ว | | 2 ค. | 21.50 | 43.00 | 1,2308 | 26.46 | 52.92 |
| | - ขดลวด Dia. 6 นิ้ว | | 18 ค. | 825.41 | 14,857.38 | 1,1984 | 989.17 | 17,805.06 |
| | - ขดลวด Dia. 8 นิ้ว | | 6 ค. | 1,900.00 | 11,400.00 | 1,0700 | 2,033.00 | 12,198.00 |
| | - ขดลวด Dia. 10 นิ้ว | | 50 ค. | 2,479.50 | 123,975.00 | 1,1984 | 2,971.43 | 148,571.50 |
| 16 | งานห่อ HDPE ผังกระดาษทึบ "ไม่เป็นสี" สีขาวทึบ PN6 (PE100) | | | | | | | |
| | - ขดลวด Dia. 225 มม. | | 2,600 ค. | 1,052.20 | 2,735,720.00 | 1,2308 | 1,295.05 | 3,367,130.00 |
| 17 | งานห่อค้อนรากสีเขียวเหลือง | | | | | | | |
| | - ขดลวด Dia. 0.8 ค. | | 20 ค. | 2,534.50 | 50,690.00 | 1,2308 | 3,119.46 | 62,389.20 |
| 18 | งานอุปกรณ์ห่อ HDPE PN 6 | | | | | | | |
| | - พื้นบ้านกลม (STUB END) Dia. 250 มม | | 1 ชุด | 8,546.00 | 8,546.00 | 1,2308 | 10,518.42 | 10,518.42 |
| | - ช่อง 90 องศา Dia. 225 มม | | 1 อัน | 2,611.00 | 2,611.00 | 1,2308 | 3,213.62 | 3,213.62 |
| | - สามทาง Dia. 225 มม | | 1 อัน | 2,674.00 | 2,674.00 | 1,2308 | 3,291.16 | 3,291.16 |
| | - ฝาปิดแบบเชื่อม Dia. 225 มม. | | 3 อัน | 1,267.00 | 3,801.00 | 1,2308 | 1,559.42 | 4,678.26 |
| 19 | งานอุปกรณ์ห่อหัก | | | | | | | |
| | - ช่อง 90 องศา หน้าจาน 2 หัว 8 นิ้ว | | 2 อัน | 6,785.00 | 13,570.00 | 1,2308 | 8,350.98 | 16,701.96 |
| | - ช่อง 45 องศา หน้าจาน 2 หัว 8 นิ้ว | | 6 อัน | 7,360.00 | 44,160.00 | 1,2308 | 9,058.69 | 54,352.14 |
| | - ช่อง 45 องศา หน้าจาน 2 หัว 10 นิ้ว | | 12 อัน | 12,075.00 | 144,900.00 | 1,2308 | 14,861.91 | 178,342.92 |
| | - หน้างานเกลี่ยโถน 10 นิ้ว | | 16 อัน | 1,144.00 | 18,304.00 | 1,2308 | 1,408.04 | 22,528.64 |
| | - ช่องคล่อง 8x6 นิ้ว | | 2 อัน | 5,727.00 | 11,454.00 | 1,2308 | 7,048.79 | 14,097.58 |
| | 20 งาน Pipe Header ขนาด 10 นิ้ว พื้นที่หน้าจาน(ยาว 6 ม./ชุด) รูปแบบทั่วไป | | 1 ตัว | 18,600.00 | 18,600.00 | 1,2308 | 22,892.88 | 22,892.88 |
| | 21 งานพื้นที่หน้าจาน ขนาด 10 นิ้ว พื้นที่หน้าจาน(ยาว 6 ม./ชุด) รูปแบบทั่วไป | | 4 ชุด | 132,250.00 | 529,000.00 | 1,2308 | 162,773.30 | 651,093.20 |
| | งานอุปกรณ์ประกอบ | | | | | | | |
| 22 | ประดู่หัวหลักห่อขยะครึ่ง ขนาด 2.56 | | | | | | | |
| | - ชนิดลิ้น慢ทันต้าหัวก้านไม้ยา | ชนิด Dia. 0.25 ค. | 4 ชุด | 51,267.00 | 205,068.00 | 1,1984 | 61,438.37 | 245,753.48 |
| | 23 ประดู่หัวหลักห่อขยะครึ่ง ชนิด 383 (Check Valve) | | | | | | | |
| | - ขดลวด Dia. 0.125 ค. | | 2 ชุด | 5,666.00 | 11,332.00 | 1,1984 | 6,790.13 | 13,580.26 |
| | 24 ประดู่หัวหลักห่อขยะครึ่ง ชนิด Single Air Valve | | | | | | | |
| | - ขดลวด Dia. 2 นิ้ว | | 1 ชุด | 24,642.00 | 24,642.00 | 1,1984 | 29,530.97 | 29,530.97 |
| | 25 ประดู่หัวหลักห่อขยะครึ่ง Double Air Valve | | | | | | | |
| | - ขดลวด Dia. 3 นิ้ว | | 2 ชุด | 17,077.00 | 34,154.00 | 1,1984 | 20,465.08 | 40,930.16 |
| | 26 ฐานรองรับและซัพพอร์ต GS 3" | | 16 ชุด | 41,700.00 | 667,200.00 | 1,1984 | 49,973.28 | 79,572.48 |
| | 27 งานจุดปล่อย GS 3" หอย ขนาด 225 มม. | | 27 ชุด | 8,499.00 | 229,473.00 | 1,1984 | 10,185.20 | 275,000.40 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|
| 28 | งานชุดประดูน้ำเต็ม 6 นิ้ว ที่ร้อนประดูน ปิดเปิด 225 ลิล. | 2 | ๆด | 24,747.00 | 49,494.00 | 1.1984 | 29,656.80 | 59,313.60 |
| 29 | งานอาน้ำด้าดแยก | 1 | ๆด | 6,500.00 | 6,500.00 | 1.1984 | 7,789.60 | 7,789.60 |
| 30 | งานประดูนน้ำด้วยห้อง Dia. 6 นิ้ว ที่หอน้ำ 225 ลิล. | 2 | ๆด | 38,455.00 | 76,910.00 | 1.1984 | 46,084.47 | 92,168.94 |
| 31 | งานมีดออกน้ำขนาด 5 นิ้ว พื้นที่ดูบปรกติ | 2 | ๆด | 27,807.00 | 55,614.00 | 1.1984 | 33,323.91 | 66,647.82 |
| 32 | งานมีดออกน้ำขนาด 10 นิ้ว พื้นที่ดูบปรกติ | 1 | ๆด | 90,090.00 | 90,090.00 | 1.1984 | 107,963.86 | 107,963.86 |
| 33 | งานประดูนน้ำแบบบีสีสีอ่อน Butterfly Valve ขนาด 2 นิ้ว ที่ร้อนประดูน | 2 | ๆด | 3,630.00 | 7,260.00 | 1.1984 | 4,350.19 | 8,700.38 |
| 34 | งานประดูนน้ำแบบบีสีสีอ่อน Butterfly Valve ขนาด 4 นิ้ว ที่ร้อนประดูน | 2 | ๆด | 16,851.00 | 33,722.00 | 1.1984 | 20,206.22 | 40,412.44 |
| 35 | งานประดูนน้ำแบบบีสีสีอ่อน Butterfly Valve ขนาด 10 นิ้ว ที่ร้อนประดูน | 6 | ๆด | 44,980.00 | 269,880.00 | 1.1984 | 53,904.03 | 323,424.18 |
| 36 | งานงาน Y-trainer เหล็กกล่องหัวจิก Dia. 8 นิ้ว | 2 | ๆด | 20,280.00 | 40,560.00 | 1.1984 | 24,303.55 | 48,607.10 |
| 37 | งาน Flexible joint ผู้จ่ายสแตนเลส Dia. 5 นิ้ว | 2 | ๆด | 4,940.00 | 9,880.00 | 1.1984 | 5,920.10 | 11,840.20 |
| 38 | งาน Flexible joint ผู้จ่ายสแตนเลส Dia. 6 นิ้ว | 2 | ๆด | 6,084.00 | 12,168.00 | 1.1984 | 7,291.97 | 14,562.14 |
| 39 | งาน Air release Valve ที่ลักหัวต่อ Dia. 10 นิ้ว | 4 | ๆด | 16,133.00 | 64,532.00 | 1.1984 | 19,333.79 | 77,335.16 |
| 40 | งาน Air Valve เหล็กหัวต่อ Dia. 0.5 นิ้ว | 2 | ๆด | 2,437.00 | 4,874.00 | 1.1984 | 2,920.50 | 5,841.00 |
| 41 | งาน Air Valve เหล็กหัวต่อ Dia. 1 นิ้ว | 2 | ๆด | 9,640.00 | 19,280.00 | 1.1984 | 11,552.58 | 23,105.16 |
| 42 | งาน Air release Valve ที่ลักหัวต่อ Dia. 2 นิ้ว | 2 | ๆด | 5,330.00 | 10,660.00 | 1.1984 | 6,387.47 | 12,774.94 |
| 43 | งาน Pressure Gauge 16 Bar | 2 | ๆด | 3,250.00 | 6,500.00 | 1.1984 | 3,894.80 | 7,789.60 |
| 44 | งาน Vacuum Gauge (Glycerine) 16 Bar | 2 | ๆด | 3,237.00 | 6,474.00 | 1.1984 | 3,879.22 | 7,758.44 |
| 45 | งาน Surge Valve Dia. 2 นิ้ว | 2 | ๆด | 22,100.00 | 44,200.00 | 1.1984 | 26,484.64 | 52,969.28 |
| 46 | งาน Gate Valve Dia. 2 นิ้ว | 2 | ๆด | 6,110.00 | 12,220.00 | 1.1984 | 7,322.22 | 14,644.44 |
| 47 | งาน Foot valve เหล็กหัวต่อหัวจิก ต่อกับถังน้ำด้วยสายสแตนเลส Dia. 8 นิ้ว | 2 | ๆด | 14,040.00 | 28,080.00 | 1.1984 | 16,825.54 | 33,651.08 |
| 48 | กรวยกรอกน้ำหัวต่อหัวต่อกันที่หัวกรองน้ำรีด Dic. 4x2 นิ้ว | 2 | ๆด | 512.00 | 1,024.00 | 1.1984 | 613.58 | 1,227.16 |
| | งานระบบน้ำรีด | | | | | | | |
| 49 | เครื่องสูบน้ำ HORIZONTAL SPLITCASE CENTRIFUGAL PUMP ชนิด 380 v | 2 | ๆด | 875,600.00 | 1,751,200.00 | 1.0700 | 936,892.00 | 1,873,784.00 |
| | -เครื่องสูบน้ำขนาดครึ่งนิ้ว ก๊อกสีเงิน 30.0 KW | | | | | | | |
| 50 | งานชุดควบคุมการพัฒนาและรับประทานพื้นที่ทางแมลงสาบติดเชือกน้ำ | 2 | ๆด | 1,339,800.00 | 2,679,600.00 | 1.0700 | 1,433,586.00 | 2,867,172.00 |
| 51 | แมลงครุย์สังเคราะห์ มอก. 61215 เล่ม 1 (1)-2561 | 256 | แมง | 13,440.00 | 3,440,640.00 | 1.0700 | 14,380.80 | 3,681,484.80 |
| 52 | รังเหล็กกล่องเต้ม | | | | | | | |
| | - ขนาดความจุ 300 ลิตร. | 2 | | 4,357,500.00 | 8,715,000.00 | 1.0700 | 4,662,525.00 | 9,325,050.00 |
| 53 | แพทเทิร์ตติ์ต์จังหวัดรัฐบุรี | | | | | | | |
| | .ขนาดความจุ 3.50x7.50x1.35 m. | 1 | ๆด | 1,050,000.00 | 1,050,000.00 | 1.0700 | 1,123,500.00 | 1,123,500.00 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|-----|-----|---------------|--------------------|--------|---------------|---------------|
| 54 | แสงไฟฟ้าในส่วนของหลังบ้านและหลังคาที่ดิน สูง 4.00 ม. Solar Cell 40W พื้นอ้อมฐาน | | 6 | ชุด | 23,000.00 | 138,000.00 | 1.0700 | 24,610.00 | 147,660.00 |
| 55 | ระบบตรวจนับติดตั้งและประมวลผลข้อมูลสถานะของตัวแผ่น (Monitoring System) | | 1 | ชุด | 1,826,000.00 | 1,826,000.00 | 1.0700 | 1,953,820.00 | 1,953,820.00 |
| 56 | จานหมุนทดสอบการรับน้ำหนักของตัวแผ่น (Plate Bearing Test) | | 1 | งาน | 6,500.00 | 6,500.00 | 1.0700 | 6,955.00 | 6,955.00 |
| 57 | จานหมุนทดสอบ Standard Penetration Test (SPT) | | 1 | งาน | 13,500.00 | 13,500.00 | 1.0700 | 14,445.00 | 14,445.00 |
| 58 | คำนวณ荷重สำหรับออกแบบ Dynamic Load Test | | 1 | ตัน | 28,500.00 | 28,500.00 | 1.0700 | 30,495.00 | 30,495.00 |
| 59 | เครื่องจักรสำหรับติดตั้งตัวแผ่น อัตราการก่ออ 170 ลับ./ม./ชั่วโมง | | 1 | ชุด | 978,600.00 | 978,600.00 | 1.0700 | 1,047,102.00 | 1,047,102.00 |
| 60 | งานปั๊มน้ำซึ่งประกอบอยู่ทั้งพื้นที่บนดินและใต้ดิน(ปั๊มน้ำดูด) | | 1 | ชุด | 9,360.00 | 9,360.00 | 1.1984 | 11,217.02 | 11,217.02 |
| 61 | งานปั๊มน้ำสำหรับการ | | 1 | ชุด | 6,540.00 | 6,540.00 | 1.1984 | 7,837.54 | 7,837.54 |
| 62 | จานหมุนทดสอบ (เจาะทดสอบ) ขนาด 100 ลิตร 2 ใบ พื้นที่ติดตั้งใหม่ | | 3 | ชุด | 4,754.00 | 14,262.00 | 1.1984 | 5,697.19 | 17,091.57 |
| 63 | งานปั๊มน้ำ กระบอกหัวดูด (เจาะทดสอบ) ขนาด 100 ลิตร 2 ใบ พื้นที่ติดตั้งใหม่ | | 6 | ชุด | 3,680.00 | 22,080.00 | 1.1984 | 4,410.11 | 26,460.66 |
| 64 | งานเสริมท่อส่งน้ำ | | 10 | ชุด | 6,400.00 | 64,000.00 | 1.1984 | 7,669.76 | 76,697.60 |
| 65 | งานติดตั้งและทดสอบ ขนาด 12 ชั้น. (7x7) | | 100 | ชุด | 35.00 | 3,500.00 | 1.1984 | 41.94 | 4,194.00 |
| 66 | งานติดตั้งและทดสอบ | | 1 | ชุด | 136,000.00 | 136,000.00 | 1.1984 | 162,982.40 | 162,982.40 |
| 67 | ประแจ Ball Valve ขนาด Dia. 1/2 นิ้ว | | 1 | ชุด | 189.00 | 189.00 | 1.1984 | 226.50 | 226.50 |
| 68 | เครื่องจักรงานศิลป์ทางไฟฟ้า | | 1 | ชุด | 28,050.00 | 28,050.00 | 1.1984 | 33,615.12 | 33,615.12 |
| 69 | งานระบบไฟฟ้า VCT 3C x 4 มม. แหล่ง G ECO1 THW 4 มม. (justification ของคุณค่าอุปกรณ์) | | 150 | ม. | 158.00 | 23,700.00 | 1.1984 | 189.35 | 28,402.50 |
| 70 | งานท่ออย่างถาวร HDPE ขนาด 1 1/2 นิ้ว (justification ของคุณค่าอุปกรณ์) | | 50 | ม. | 53.00 | 2,650.00 | 1.1984 | 63.52 | 3,176.00 |
| 71 | งานระบบไฟฟ้า PV CABLE 2 x (1c x 6 มม. (แหล่ง justification ของคุณค่าอุปกรณ์) | | 200 | ม. | 33.00 | 6,600.00 | 1.1984 | 39.55 | 7,910.00 |
| 72 | งานท่อร้อยสายไฟ PVC ขนาด 3/4 นิ้ว (แหล่ง justification ของคุณค่าอุปกรณ์) | | 150 | ม. | 16.25 | 2,437.50 | 1.1984 | 19.47 | 2,920.50 |
| 73 | งานท่อสiphon ขนาด (ห้องสiphon) | | 52 | ชุด | 260.00 | 13,520.00 | 1.1984 | 311.58 | 16,202.16 |
| 74 | งานสถาปัต尼 ขนาด ยาว 8 เมตร ขนาด 200x200 มม. มาตรฐาน กฟภ. | | 6 | ตัน | 1,667.00 | 10,002.00 | 1.1984 | 1,997.73 | 11,986.38 |
| 75 | อัคาระคุณครรช่องร่องน้ำ | | 1 | ชุด | 17,500.00 | 17,500.00 | 1.1984 | 20,972.00 | 20,972.00 |
| | รวมค่างานติดตั้งทุกชิ้น | | | | 36,773,313.98 | รวมราคากลางทั้งหมด | | 41,771,186.72 | |
| | (สัดส่วนอัตราแลกเปลี่ยนที่พัฒนาเพื่อร้อยละต่อเดือนที่สืบต่อจากเดือนก่อนหน้า) | | | | | | | |กรรมการฯ |

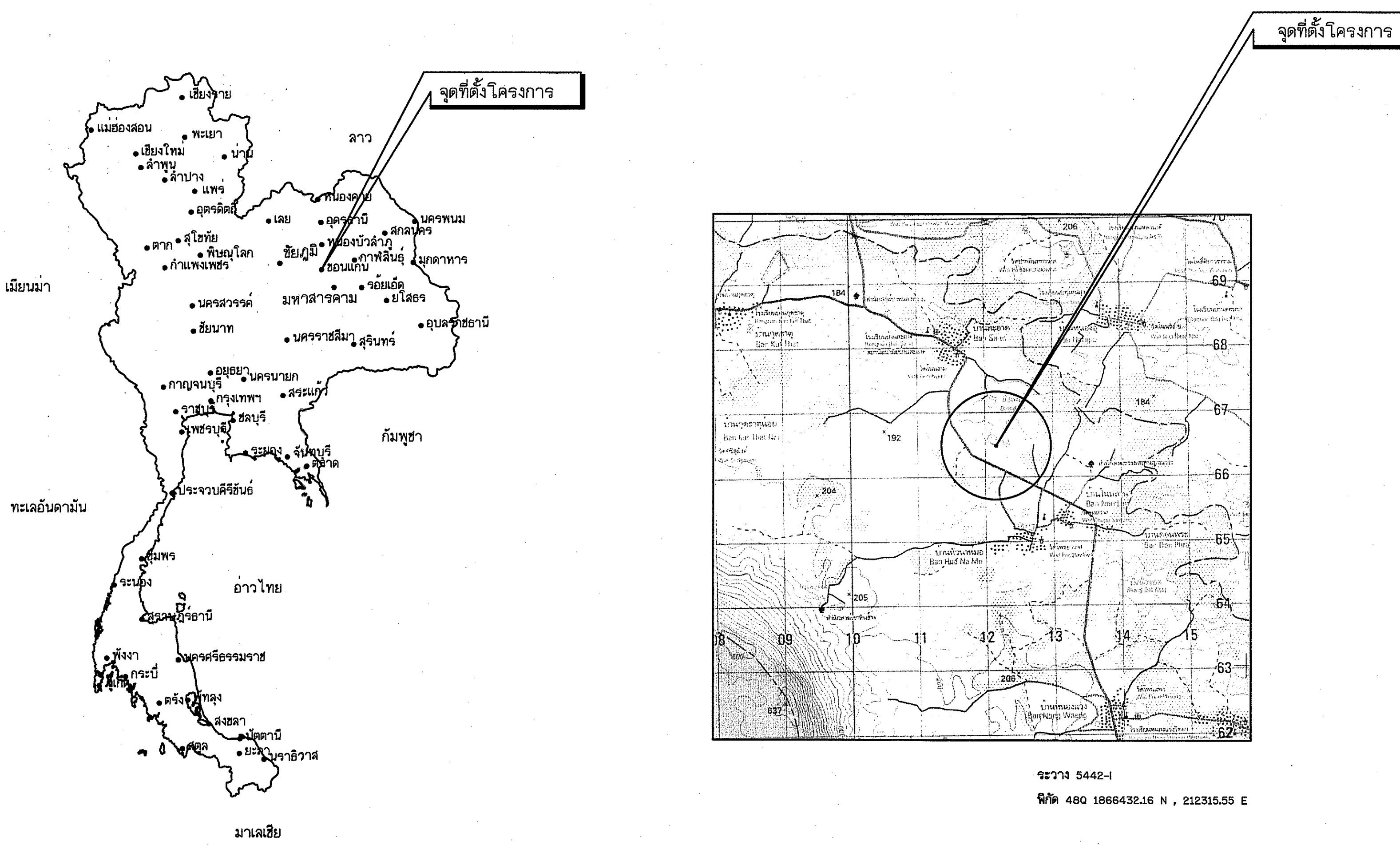
ลงชื่อ.....
 (นายพงษ์รัตน์ รีบานวิจิตร)
 ตำแหน่ง ผู้จัดการซ่อมบำรุงการไฟฟ้า

ลงชื่อ.....
 (นายพงษ์ ใจมูล)
 ตำแหน่ง วิศวกรเชี่ยวชาญการไฟฟ้า

ลงชื่อ.....
 (นายกฤษณะ ประทุมวงศ์)
 ตำแหน่ง วิศวกรเชี่ยวชาญการไฟฟ้า

ପ୍ରଦୀପାଶ୍ରୀକୟ

ទេស ខណ. 04 - 4 - 878



แผนที่แสดงสถานที่ติดต่อ

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

มาดูราส์

1:50000

| ลำดับ | รายการ | จำนวนแผ่น |
|-------|--|-----------|
| 1 | แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ, แสดงอาณาเขต และสารบัญแบบ | 1 |
| 2 | ลักษณะโครงการ, สัญญาลักษณ์แบบมาตรฐานที่ใช้ในโครงการ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ | 1 |
| 3 | แปลนทั่วไป | 2 |
| 4 | รูปตัวงานดิน | 19 |
| 5 | แบบมาตรฐานอาคารระเบียงน้ำท่อเหลี่ยม คสล. | 2 |
| 6 | แบบมาตรฐานบันได คสล. แบบมีชานพัก | 1 |
| 7 | แบบมาตรฐานอาคารทางน้ำเข้า แบบมีชาน (PS.02) | 1 |
| 8 | แบบมาตรฐานอาคารประกอบ แสดงหลักบวกค่าระดับน้ำ บ่อสั่งเกดู | 1 |
| 9 | รูปขยายหลักแนวท่อ คสล. รูปตัวทั่วไปแสดงการวางท่อ | 1 |
| 10 | แบบมาตรฐานป้ายแนะนำโครงการ | 1 |
| 11 | แบบมาตรฐานป้ายชื่อโครงการ | 1 |
| 12 | แบบแปลนระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 288 แผง ขนาดความจุถังเหล็กกลอนเดิม 500 ลบ.ม. | |
| 12.1 | หมวด ก สารบัญ และ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ | 2 |
| 12.2 | หมวด ข สถานีสูบน้ำ | 37 |
| 12.3 | หมวด ค อาคารประกอบ | 17 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

๖๗

[Signature] 13 MAR 68

(นายสุวิท สีดา)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
บก.บดิษฐ์ราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงห้วยน้ำໄให
พร้อมระบบกรະเจยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
ที่ 5 หมู่บ้านละอاد ตำบลลูกดอตตุ อําเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น
แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ, แสดงอาณาเขต และสารบัญแบบ
สำเนาของหนังสือขออนุญาตที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแปล

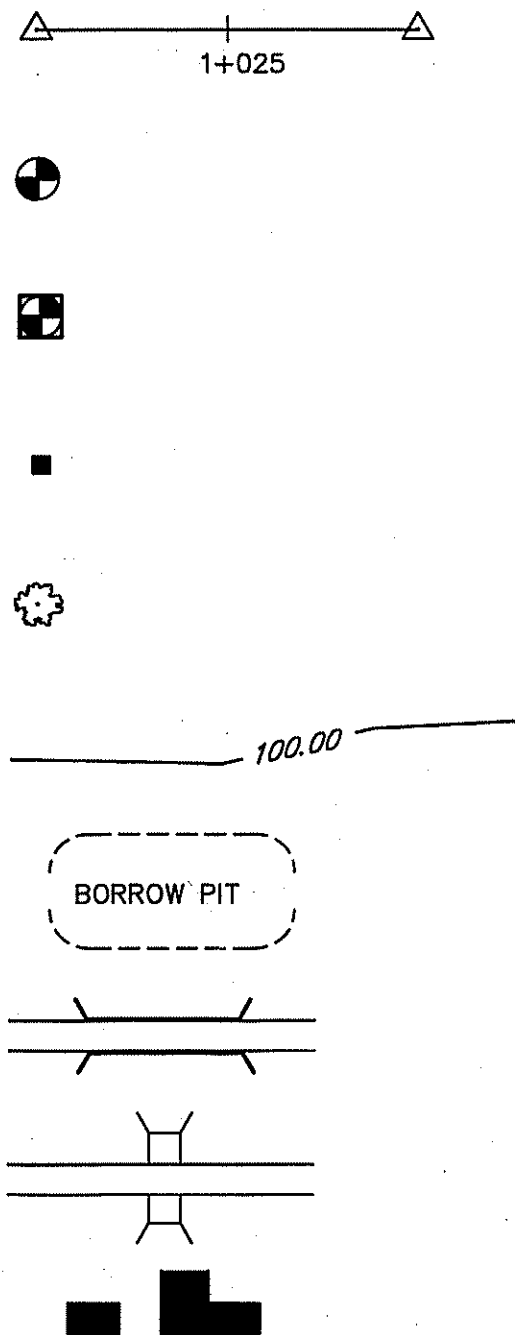
| คณะกรรมการแบบรูปถ่ายการงานก่อสร้าง | | สำหรับ | เดือน | หน่วย |
|------------------------------------|---------------------------|-----------|-------------|--------------|
| กรรมการ | นายกิพน เกษนนอก | ออกแบบ | ผ่าน | ผลลัพธ์ |
| กรรมการ | นายวีระพล ติบุญมี ณัฐม์แพ | เขียนแบบ | เห็นชอบ | ผลลัพธ์ |
| กรรมการ | นายประวิตร หาดทิ没能 | แบบเลขที่ | ๙๗ ๐๔-๔-๔๓๘ | แผ่นที่ 1/87 |

គំរាយ់ខ្លួន

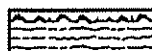
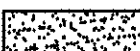
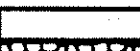
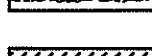
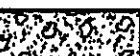
លំកម្មណ៍នៃគិតវប្បធម៌ខ្លួន នងអង់គ្លេស/សរុបអង់គ្លេស

| | | ขดลอก หนอน้ำ/สระน้ำ | | |
|--------------------------|-----------|--|---------------|--|
| BASE LINE | BL. | - ที่ตั้งโครงการ | แผนที่ระหว่าง | 5442 -I พิกัด 48Q 1866432.16 N , 212315.55 |
| BENCH MARK | BM. | - พื้นที่รับน้ำฝน | | 10.00 ตร.กม. |
| BRIDGE | BRDG. | - ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปีในบริเวณพื้นที่รับน้ำฝน | | 1,151.00 มม. |
| CENTER LINE | C. | - ปริมาณน้ำเฉลี่ยทั้งปีให้ลงสู่หนอน้ำ/สระน้ำ | | 2,589,750.00 ลบ.ม. |
| CROSS SECTION | X-SECTION | - หนอน้ำ / สระความลึก เก็บกัก | | 3.00 ม. |
| DEFLECTION ANGLE | Δ | - หนอน้ำ / สระน้ำกว้าง กันหัวย/หนอง | | ม. |
| EXTERNAL DISTANCE | E. | - หนอน้ำ / สระน้ำยาว กันหัวย/หนอง | | ม. |
| HIGH WATER LEVEL | H.W.L. | - ระดับกันหนอง / สระน้ำ | 181.70 | ม. (ระบม.) |
| HUB & NAIL | H.& N. | - ระดับหลังคันดิน | 186.70 | ม. (ระบม.) |
| LENGTH OF CIRCULAR CURVE | L. | - ระดับน้ำสูงสุดในหนอน้ำ / สระน้ำ | | ม. (ระบม.) |
| POINT OF CURVATURE | P.C. | - ระดับเก็บกักในหนอน้ำ / สระน้ำ | | ม. (ระบม.) |
| POINT OF TANGENCY | P.T. | - ความจุที่ระดับเก็บกักน้ำ | 2,241,693.00 | ลบ.ม. |
| POINT OF INTERSECTION | P.I. | - ปริมาณน้ำเฉลี่ยทั้งปีที่ไหลเข้าสู่หนอน้ำ / สระน้ำ | | ลบ.ม. |
| POINT ON TANGENT | P.O.T. | - พื้นที่ผิวน้ำในหนอน้ำ / สระน้ำที่ระดับน้ำเก็บกัก | | ไร่ |
| PROPOSED GRADE | P.G. | ผลประโยชน์ | | |
| RADIUS OF CURVE | R. | - มีน้ำอุปโภคและบริโภคของราษฎรในโครงการได้ลดลงเป็นจำนวนมาก | | |
| REFERENCE POINT | R.P. | - สนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการได้ | | |
| STATION | STA. | - เป็นแหล่งเพาะเลี้ยงปลา�จีด | | |
| TANGENT DISTANCE | T. | | | |
| ORIGINAL GROUND LINE | O.G.L. | | | |
| DEGREE OF CURVATURE | D. | | | |
| ELEVATION | ELEV. | | | |

ລົມມາເມນີ



ສັຫລັກຜະນີ້ນິດິນແລະມວລວັສດຸ

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------------|---|--------------------------|---|-----------|
|  | ดินชลน. ดินพิวน |  | ทราย |  | หินที่ซึ้งไม่แน่นมากขึ้น |  | หินเรียบๆ |
|  | ดินเทานีดว |  | พิวติน |  | หินกราย |  | หินก้า |
|  | ดินมะกอน |  | พิวติน |  | หินก้อนใหญ่และกราย |  | ไน |
|  | กรวด |  | G.W.L. ระดับน้ำใต้ดิน |  | หินเรียง |  | กองกอต |

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

二四

- แนวก่อสร้างที่กำหนดในแบบเป็นเพียงแนวที่ ออกแบบเพื่อใช้ในการหาความยาวของโครงการ
และประกอบการคิดปริมาณงานดินเท่านั้น

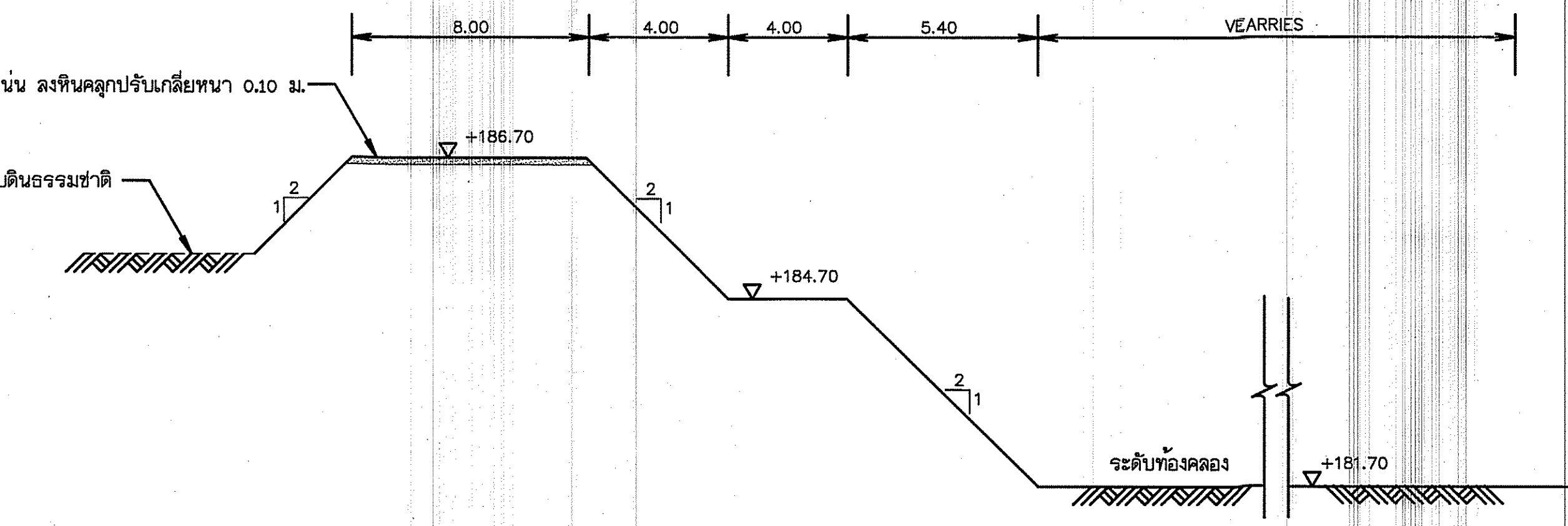
นกรถี หัวย, หนอง, คลอง, บึง กรรมชาติ ไม่สามารถชุดลอกได้ตามแบบเนื่องจากมีข้อจำกัดเรื่องแนวเขตที่ติด
และการพังทลายได้ จึงอนุโลมให้เปลี่ยนแปลงด้านข้าง และแนวชุดลอกจากแบบได้ ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่
ในสนามโดยอยู่ในดูลพินิจของผู้ควบคุมงานการก่อสร้างในสนาม โดยงานดินที่ชุดลอกจะต้องมีปริมาณงานติดไม่ถือ
กว่าที่ระบุไว้ในแบบแปลนและแบบท้ายในสัญญาจ้าง

สถานที่ทึ่งดิน

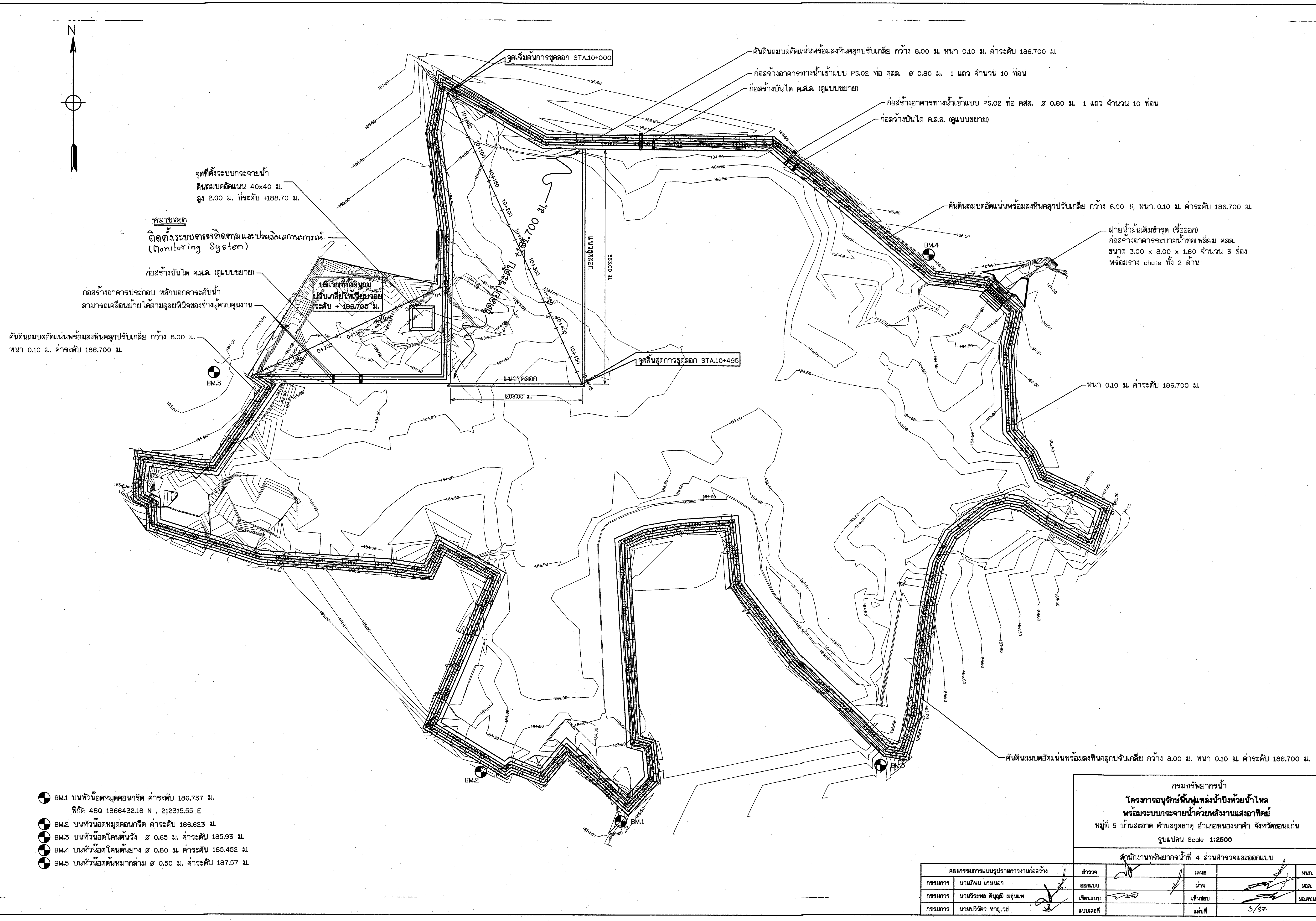
| | | |
|------------------------|------------------|-----|
| 1. ที่ทึ่งดิน. | พื้นที่. | ไร. |
| 2. ที่ทึ่งดิน. | พื้นที่. | ไร. |
| 3. ที่ทึ่งดิน. | พื้นที่. | ไร. |
| 4. ที่ทึ่งดิน. | พื้นที่. | ไร. |

ทึ่งดินสามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยอยู่ในดูลพินิจของผู้ควบคุมงาน
และคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ทั้งนี้ จะต้องปรับแก้ให้เรียบร้อยและสามารถใช้ประโยชน์ได้
การส่งงานงวดสุดท้ายให้ผู้ควบคุมงานจัดทำแบบก่อสร้างจริงพร้อมแสดงรายการคำนวณปริมาณงานตามก่อสร้างจริง
พร้อมแสดงบัญชีรายที่ทึ่งดินและรายการคำนวณประกอบก่อนลงหรือรับมอบงาน

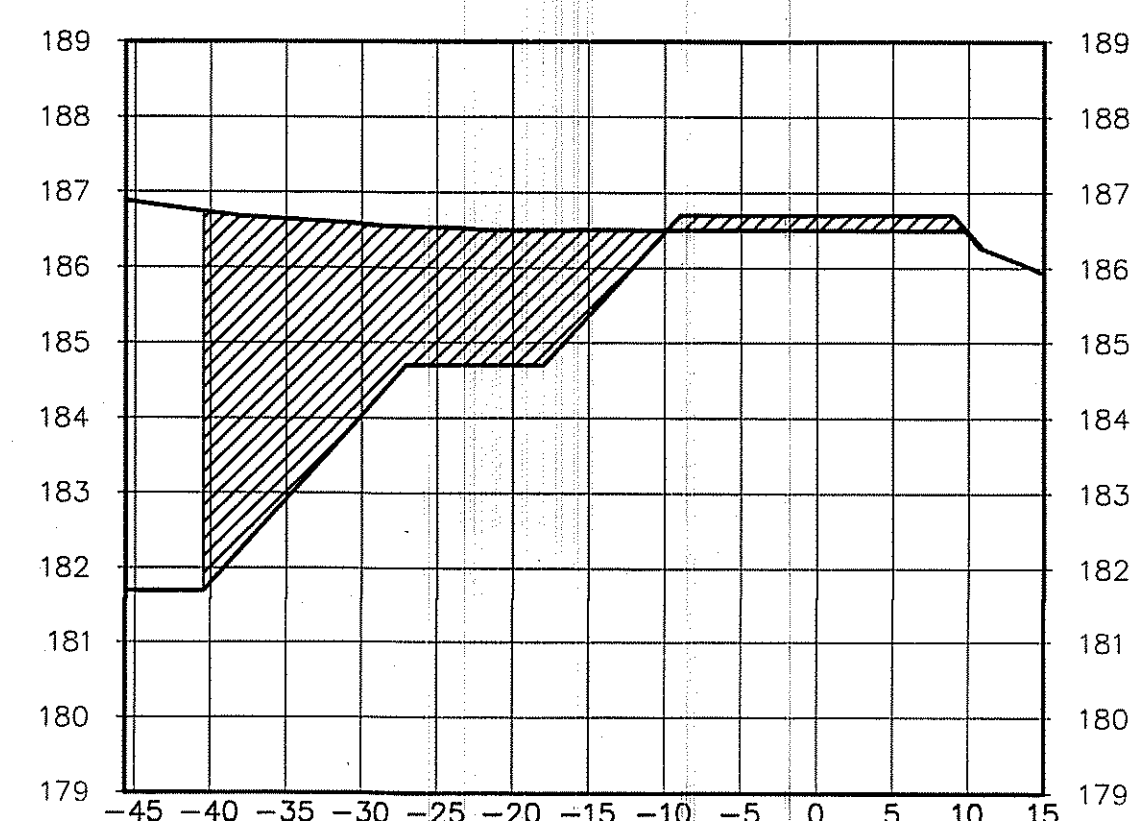
ព្រៃណិត កំពង់រាយ



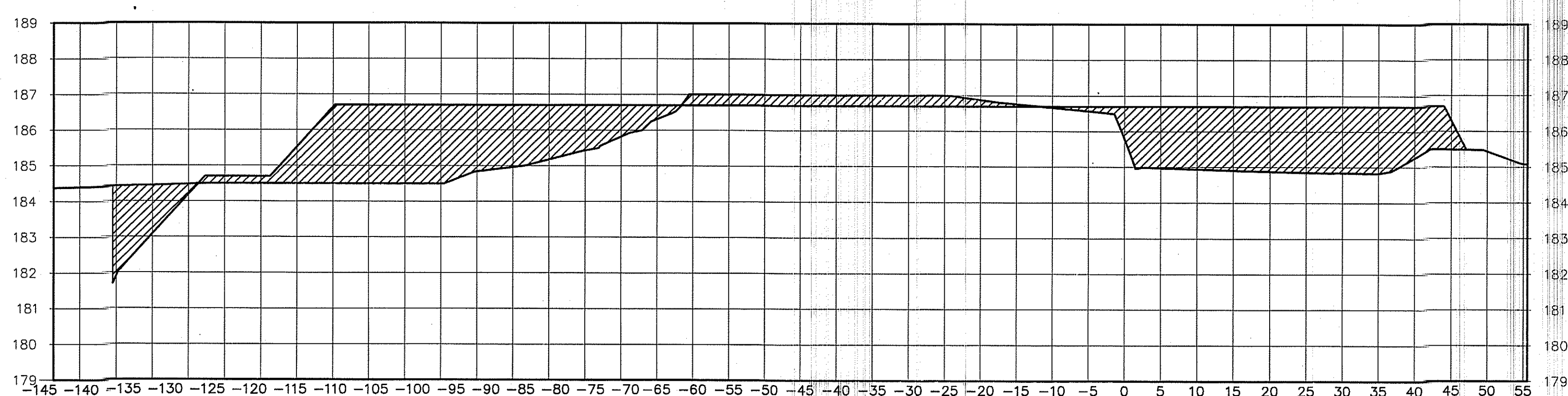
| | | | | | |
|--|----------|---|---------|------|----------|
| | | กรมการพยาบาลน้ำ | | | |
| | | โครงการอนุรักษ์พันพุแหล่งน้ำบึงห้วยน้ำให้ | | | |
| | | พร้อมระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ | | | |
| หมู่ที่ 5 บ้านละอاد ตำบลลูกด้อดู่ อำเภอหนองนาคำ จังหวัดชุมภेन | | | | | |
| ลักษณะโครงการ, สัญลักษณ์แบบมาตรฐานที่ใช้ในโครงการ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ | | | | | |
| | | สำเนาของหนังสือที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ | | | |
| สำรวจ | <u>✓</u> | | เสนอ | | หนก. |
| ออกแบบ | | <u>✓</u> | ผ่าน | | ผอส. |
| เขียนแบบ | <u>✓</u> | <u>✓</u> | เห็นชอบ | | ผอ.สภาน. |
| แบบเลขที่ | | | แผ่นที่ | 2/97 | |



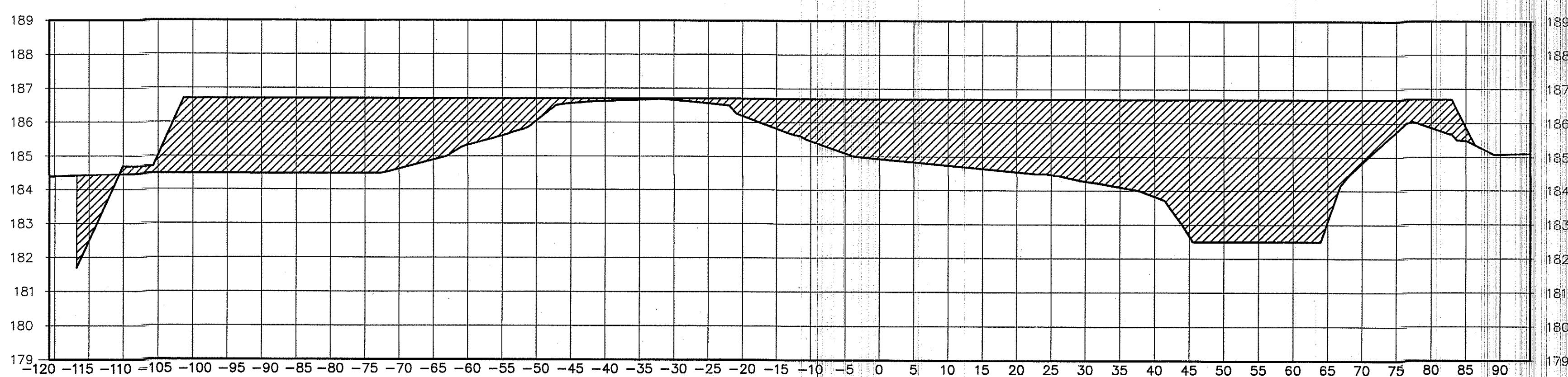
0+000.00



0+050.00



0+100.00

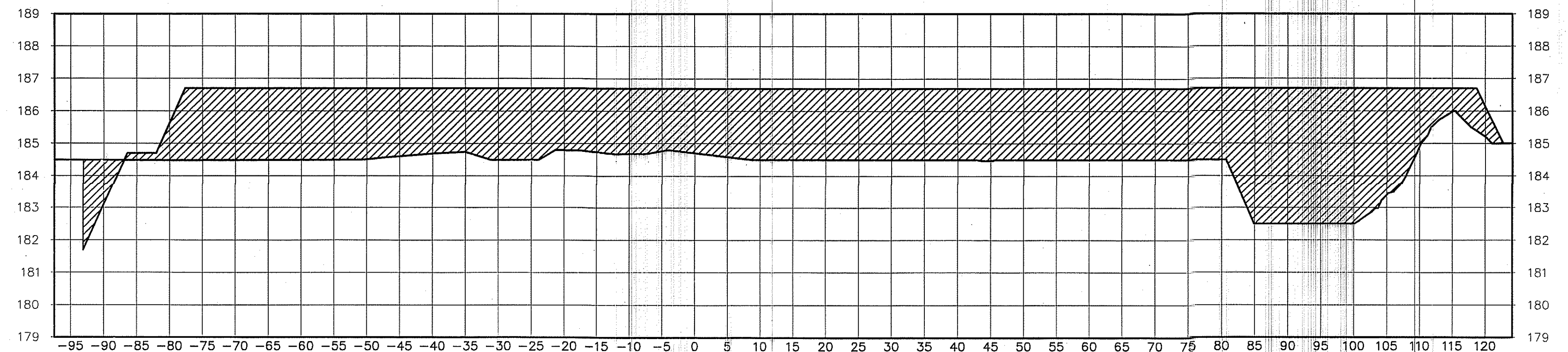


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอุปรัชติทิ่นฟูเพลน้ำเปิงห้วยน้ำใหญ่
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยผลิตภัณฑ์
หมู่ที่ 5 บ้านล่องคาด ตำบลลูกคอก อุบกอthon องค์ค่า จังหวัดเชียงใหม่
รูปด้านล่าง Scale 1:500

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

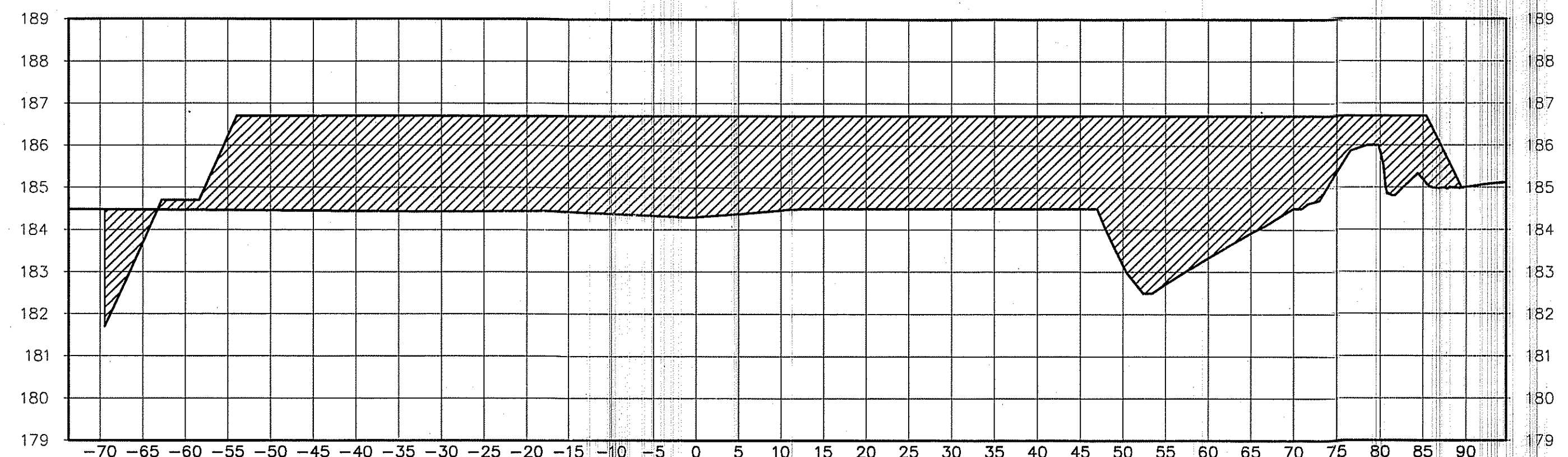
| คณะกรรมการแบบรูปประการงานก่อสร้าง | | สำราญ | เด่น | หนา |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|------|-----|
| กรรมการ | นายวิวัฒน์ เกษมนก | ออกแบบ | ผ่าน | ผิด |
| กรรมการ | นายวีระพล ศิริบูรณ์ ณัฐเมพ | เขียนแบบ | ผ่าน | ผิด |
| กรรมการ | นายยงกิริเดช หาญวุฒิ | แบบลายเซ็น | ผ่าน | ผิด |

0+150.00



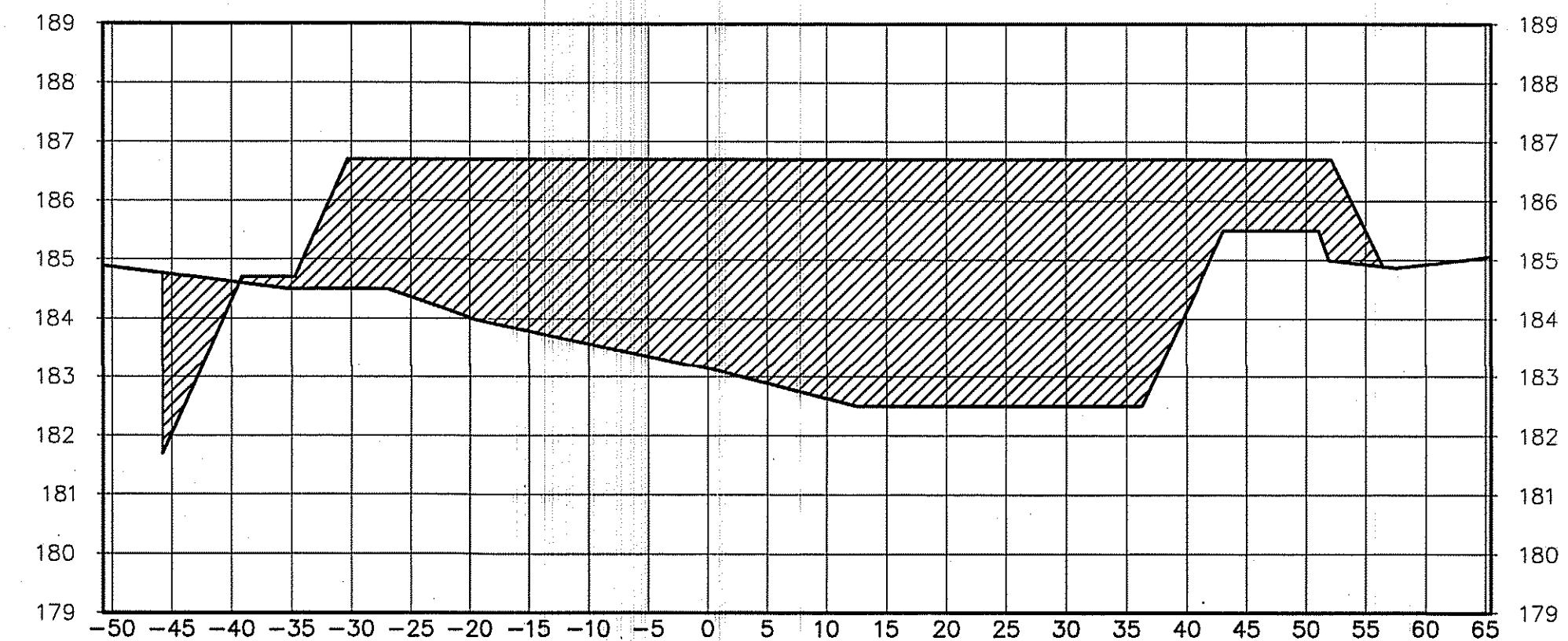
| Total Volume at Station 0+150.00 | | |
|----------------------------------|--------|--|
| Cut Area | 8.73 | |
| Fill Area | 468.13 | |

0+200.00



| Total Volume at Station 0+200.00 | | |
|----------------------------------|--------|--|
| Cut Area | 8.64 | |
| Fill Area | 335.36 | |

0+250.00



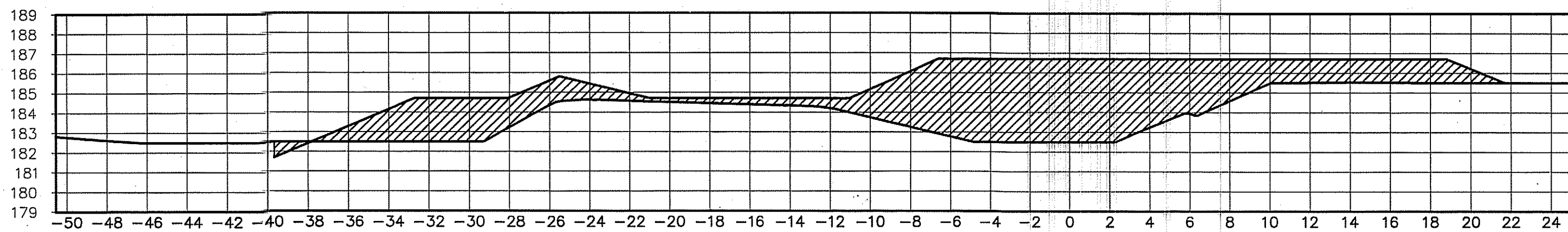
| Total Volume at Station 0+250.00 | | |
|----------------------------------|--------|--|
| Cut Area | 8.91 | |
| Fill Area | 274.38 | |

กรมที่ดิน
โครงการอนุรักษ์ปันฟุ่งห่วงห้วยน้ำใหญ่
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านสะภาต ตำบลคลองคร้อ อ.กงหอหนอกน้ำ จังหวัดชุมภูมิ
ลงวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓ Scale 1:500

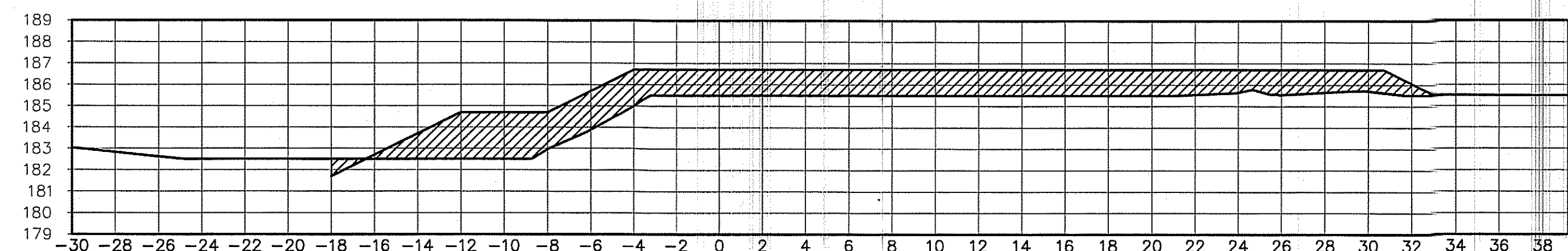
สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ

| คณะกรรมการแบบสูญเสียการงานก่อสร้าง | | สำหรับ | เจ้าหน้าที่ | หมายเหตุ |
|------------------------------------|-------------------------|-----------|-------------|----------|
| กรรมการ | นายมีพัน ภานุนก | ออกแบบ | ผ่าน | ผลลัพธ์ |
| กรรมการ | นายวีระพล ติรุษฐ์ ณัฐมา | เขียนแบบ | ผ่าน | ผ่าน |
| กรรมการ | นายปริเวช หาญชัย | แบบลอกที่ | ผ่าน | ผ่าน |

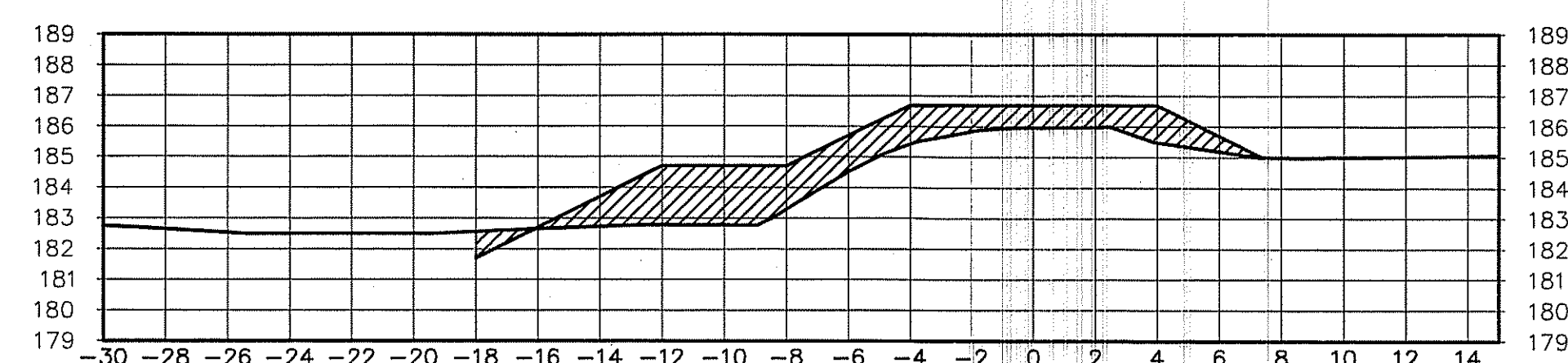
0+300.00



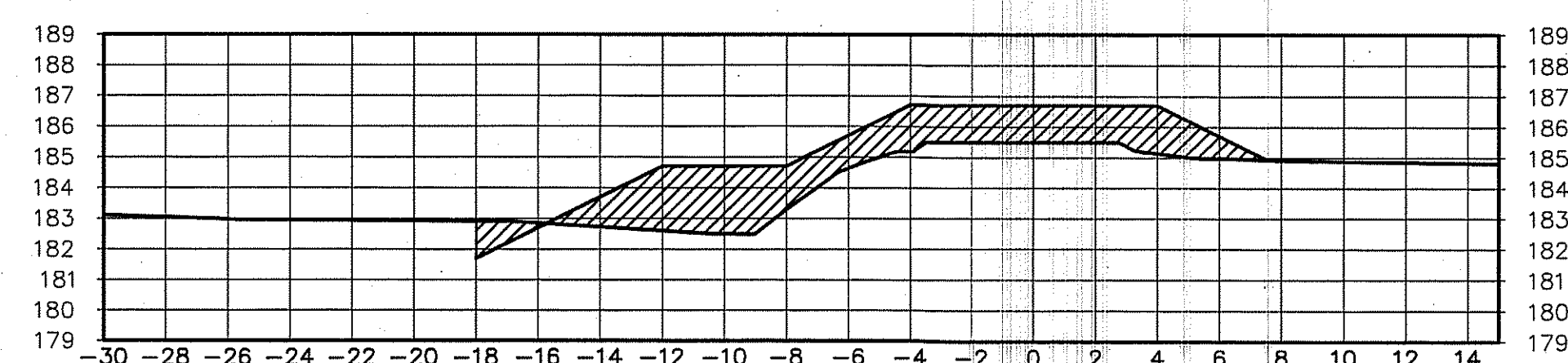
0+350.00



0+400.00



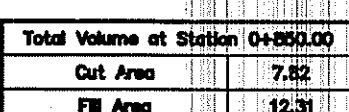
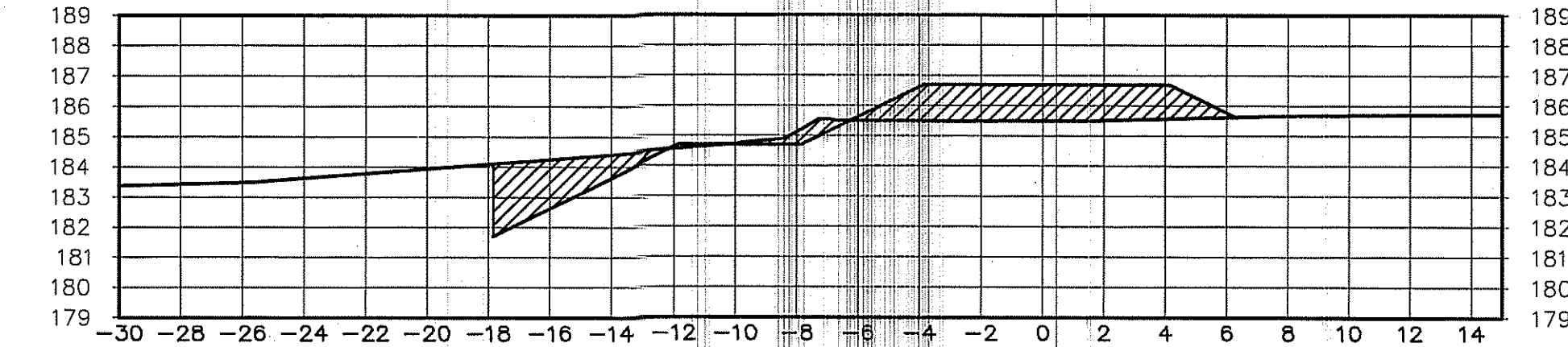
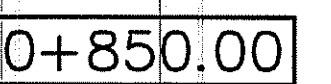
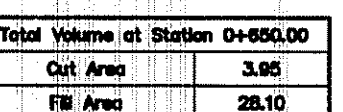
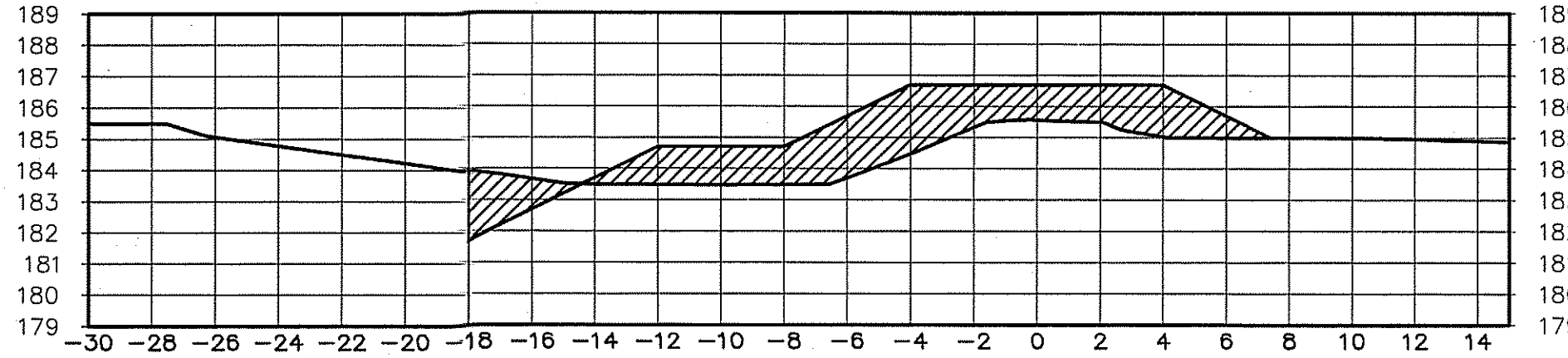
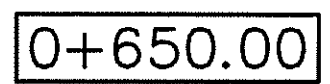
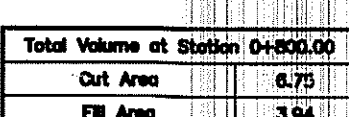
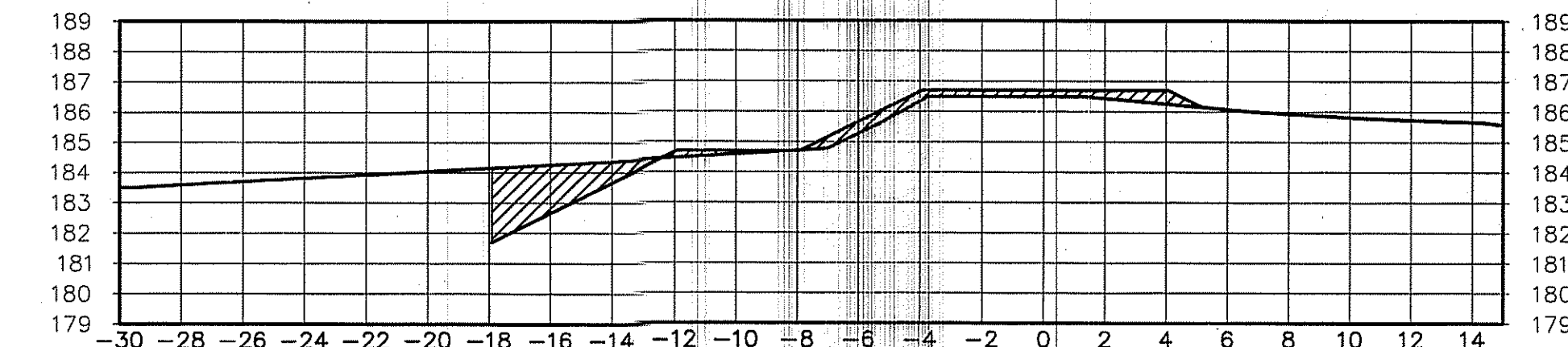
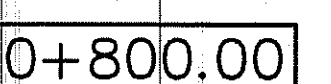
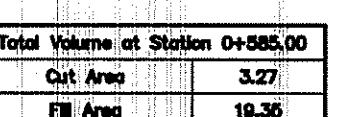
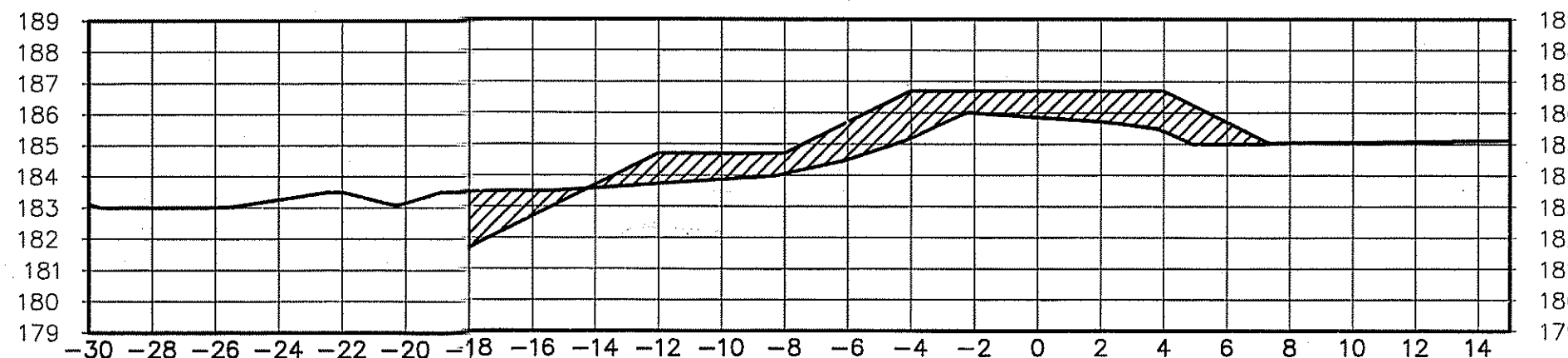
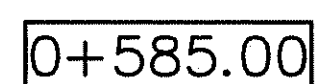
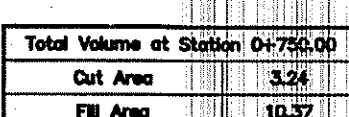
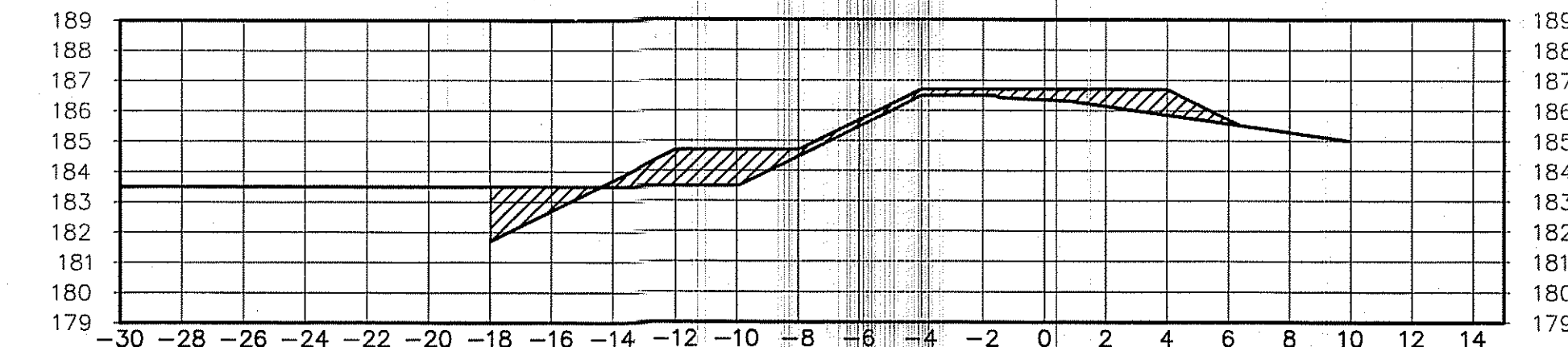
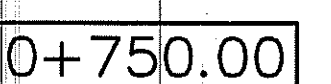
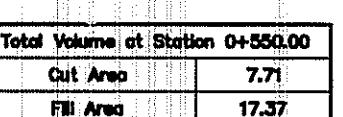
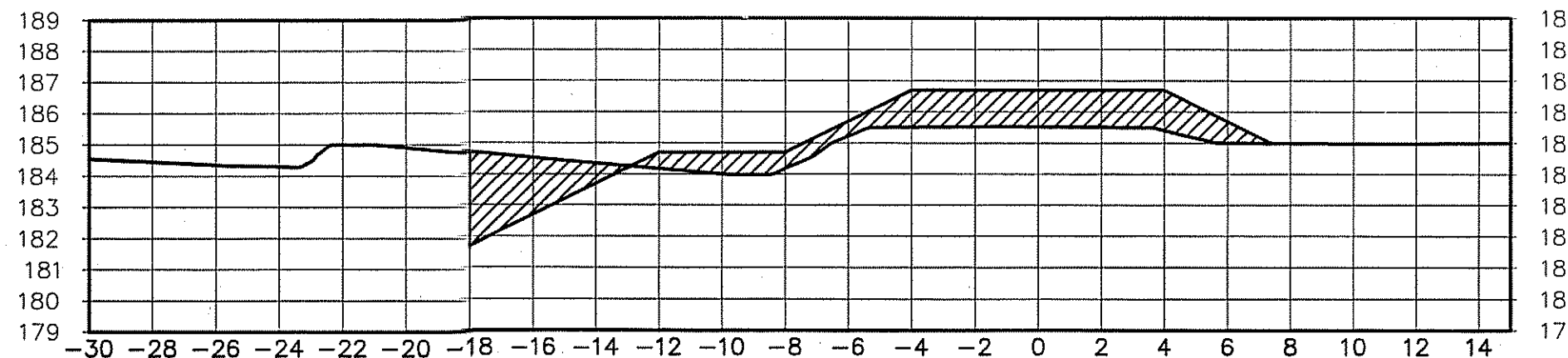
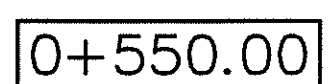
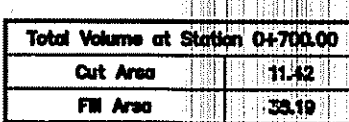
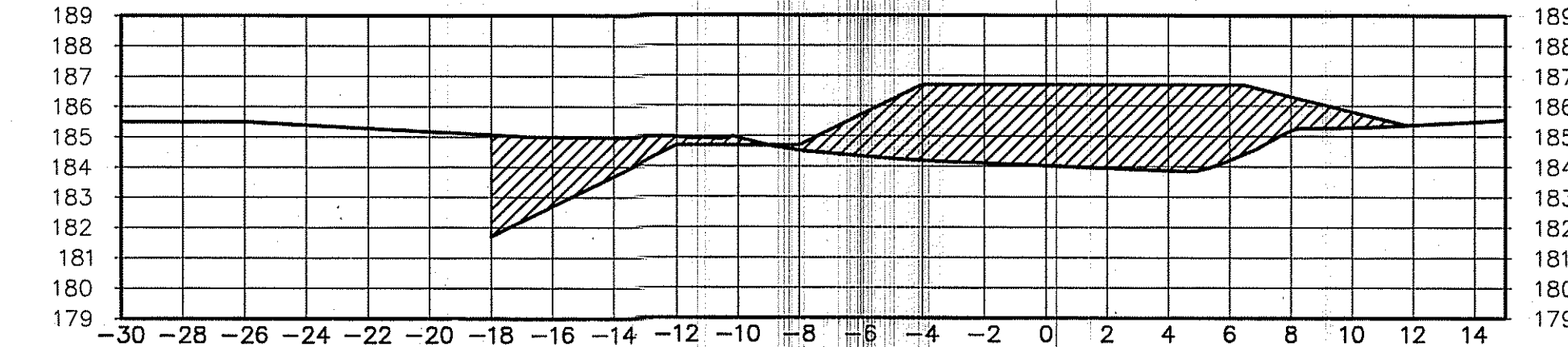
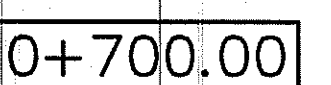
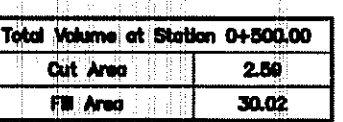
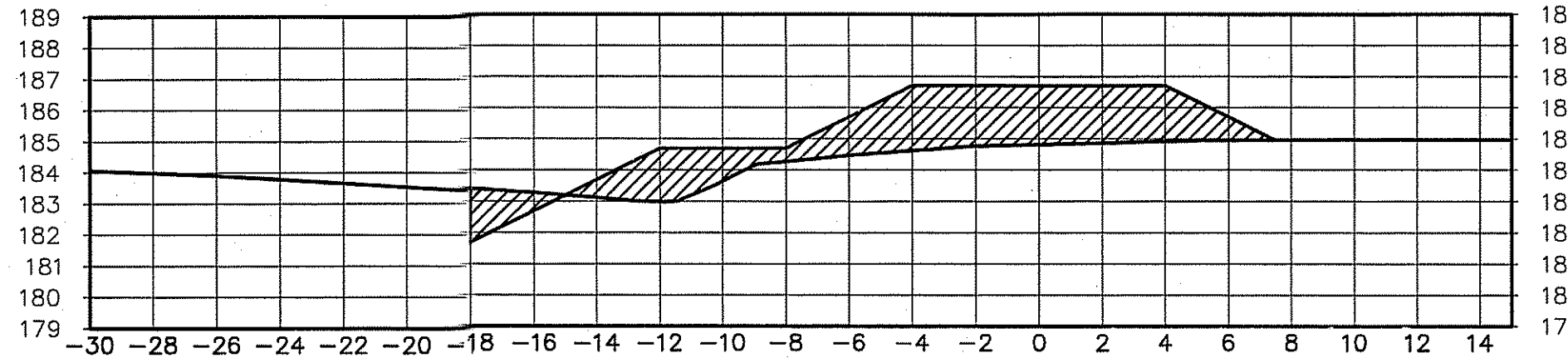
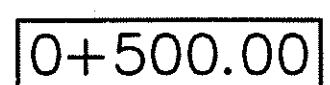
0+450.00



กรมที่ดิน
โครงการอนุรักษ์ดินและป้องกันน้ำท่วม
หรือระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านสะคาด ตำบลคุกคอก อำเภอหอน不成 จังหวัดชุมพร
รูปที่คล้ายเดิม Scale 1:200

ลักษณะทรัพยากรดที่ 4 สวนสาธารณะและอุทยาน

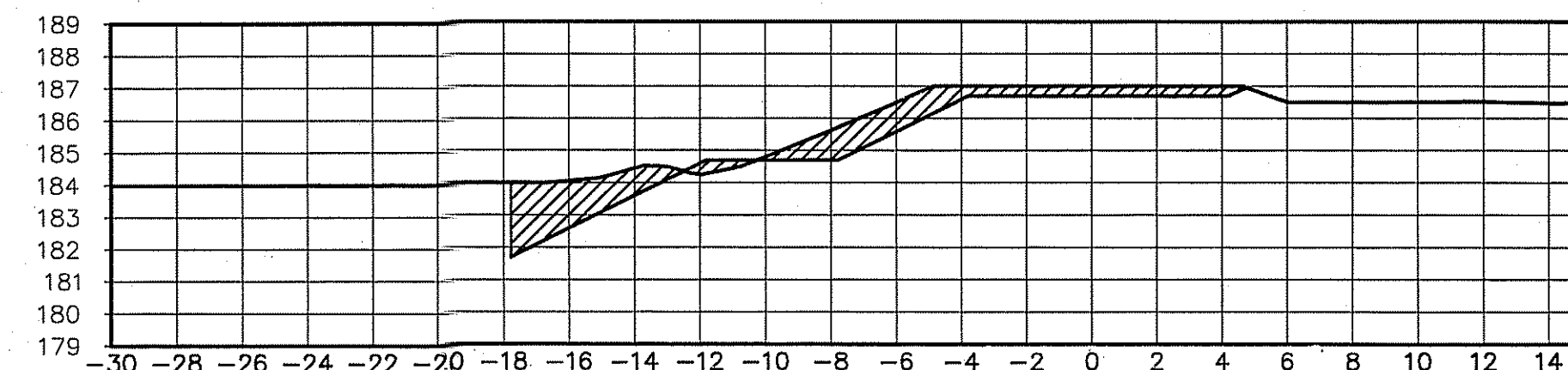
| คณะกรรมการแบบรูปประการงานท่องเที่ยว | | สำราญ | เสนา | ธนา |
|-------------------------------------|----------------------------|----------|--------|----------|
| กรรมการ | นายกีฬา แทนออก | ออกเบน | ผ่าน | ผลต. |
| กรรมการ | นายเรืองพล ศิริพูน พฤฒ์มา- | เรียนเบน | ผ่าน | เมืองกาน |
| กรรมการ | นายยุวชัย หาญวงศ์ | แบบลงที่ | แบบที่ | แบบที่ |



กลุ่มทรัพยากรช้า
บริการพื้นที่แหล่งน้ำบึงห้วยน้ำใหญ่
และจ่ายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์
ปลูกต่อตู้ สำหรับอนุรักษ์ชอนแก่น
ตัวดังนัดิน Scale 1:200

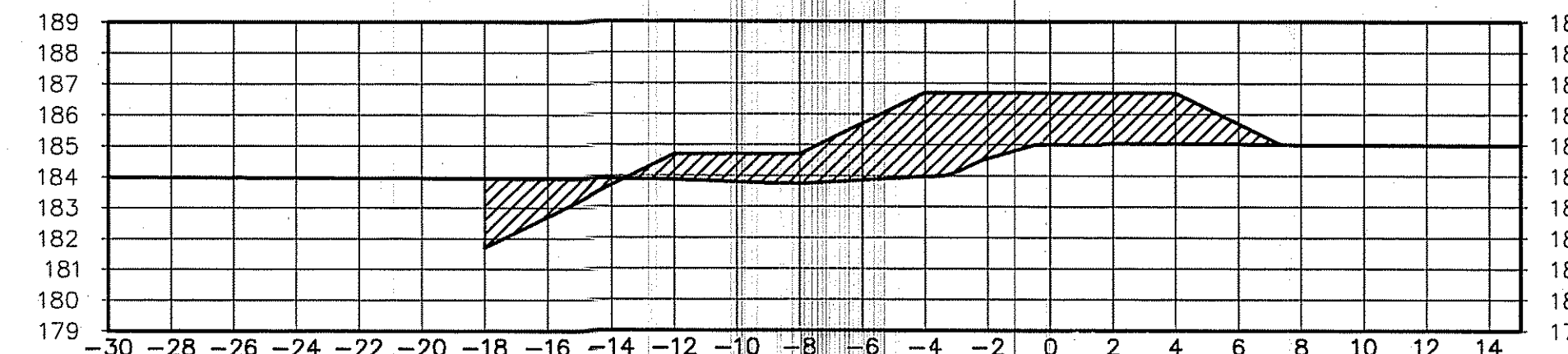
| คณบดีกรรมการแผนกสุปขายการงานก่อสร้าง | | สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ | หน้า |
|--------------------------------------|---------------------------|---|---------|
| กรรมการ | นายกิพัน เกษชนอก | สำรวจ | ออกแบบ |
| กรรมการ | นายวิระพล ติบุญมิ ณฑุมั่น | ออกแบบ | ผ่าน |
| กรรมการ | นายปริวัฒ หาญเวช | เขียนแบบ | เห็นชอบ |
| | | แบบเลขที่ | แผ่นที่ |
| | | | 8/82 |

[0+900.00]



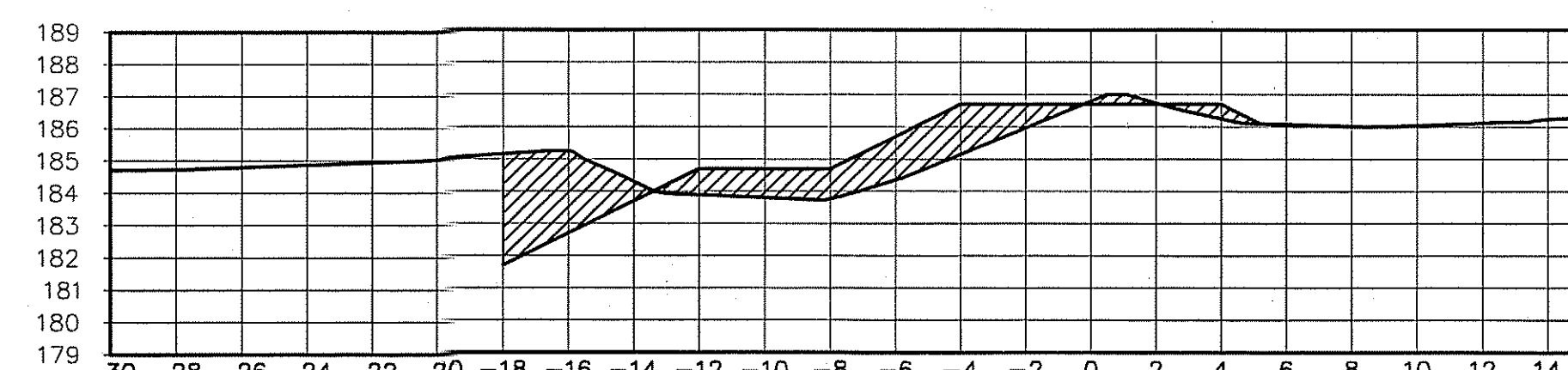
| |
|----------------------------------|
| Total Volume at Station 0+900.00 |
| Cut Area 13.34 |
| Fill Area 0.53 |

[1+100.00]



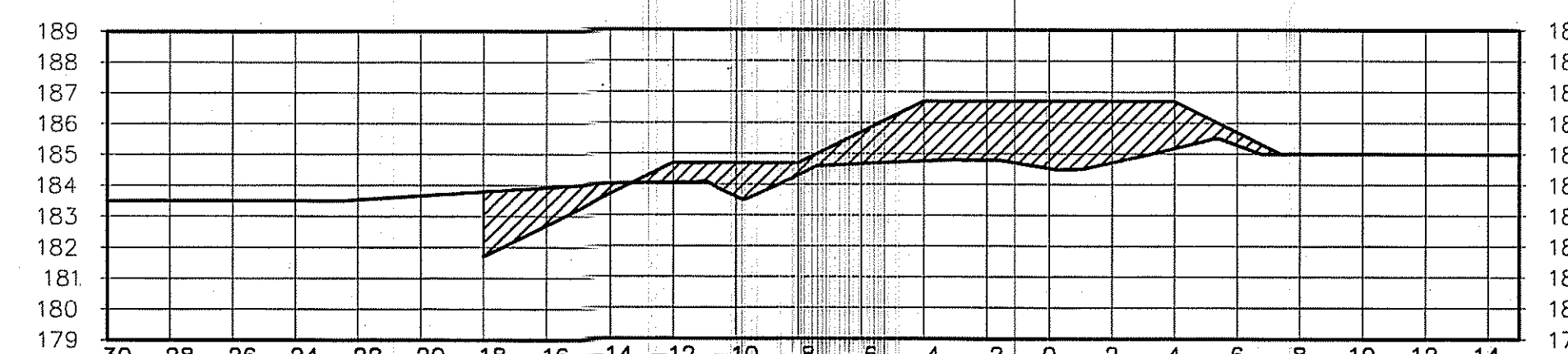
| |
|----------------------------------|
| Total Volume at Station 1+100.00 |
| Cut Area 5.01 |
| Fill Area 20.00 |

[0+950.00]



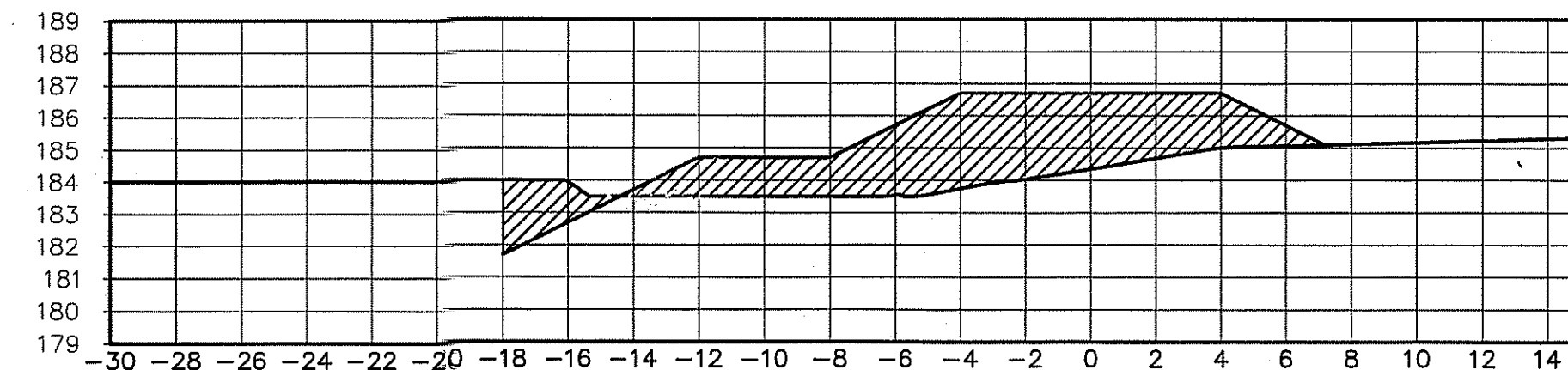
| |
|----------------------------------|
| Total Volume at Station 0+950.00 |
| Cut Area 9.82 |
| Fill Area 13.01 |

[1+150.00]



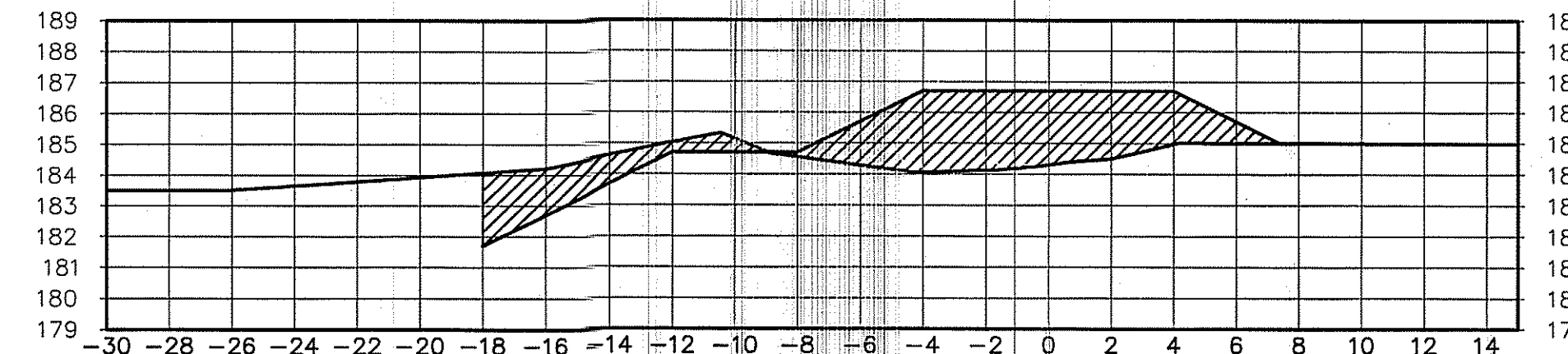
| |
|----------------------------------|
| Total Volume at Station 1+150.00 |
| Cut Area 4.99 |
| Fill Area 25.82 |

[1+000.00]



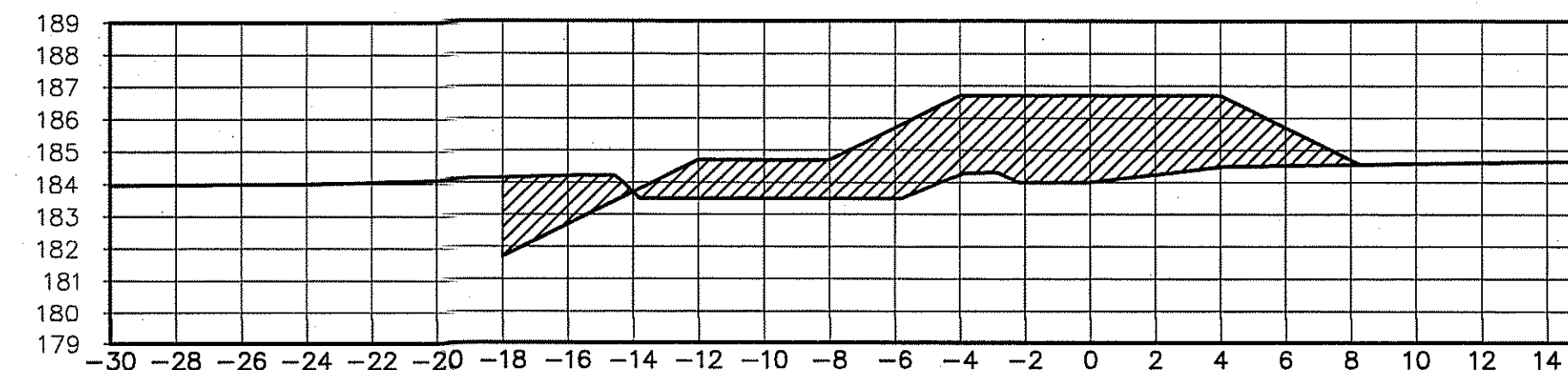
| |
|----------------------------------|
| Total Volume at Station 1+000.00 |
| Cut Area 4.39 |
| Fill Area 36.28 |

[1+200.00]



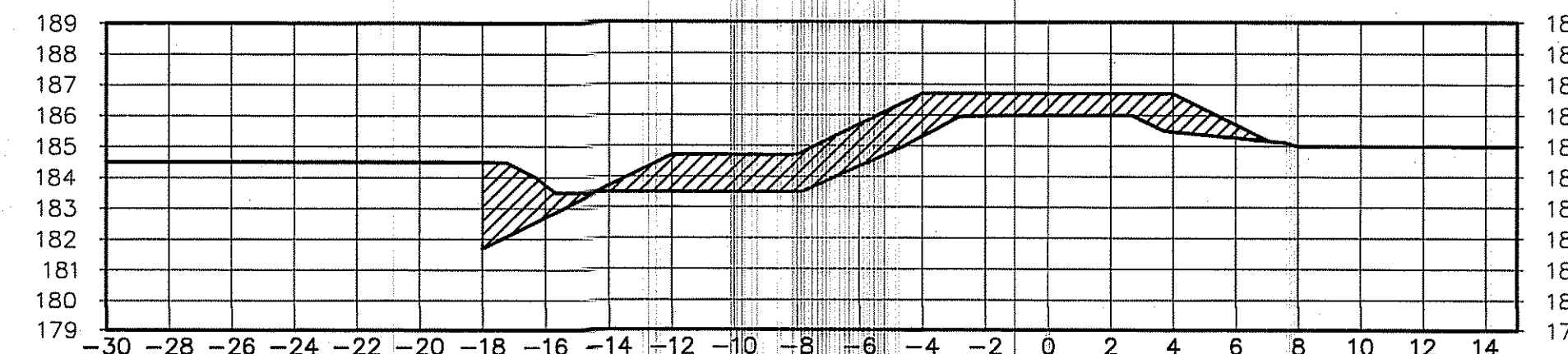
| |
|----------------------------------|
| Total Volume at Station 1+200.00 |
| Cut Area 5.00 |
| Fill Area 27.22 |

[1+050.00]



| |
|----------------------------------|
| Total Volume at Station 1+050.00 |
| Cut Area 5.88 |
| Fill Area 36.18 |

[1+250.00]



| |
|----------------------------------|
| Total Volume at Station 1+250.00 |
| Cut Area 4.85 |
| Fill Area 23.03 |

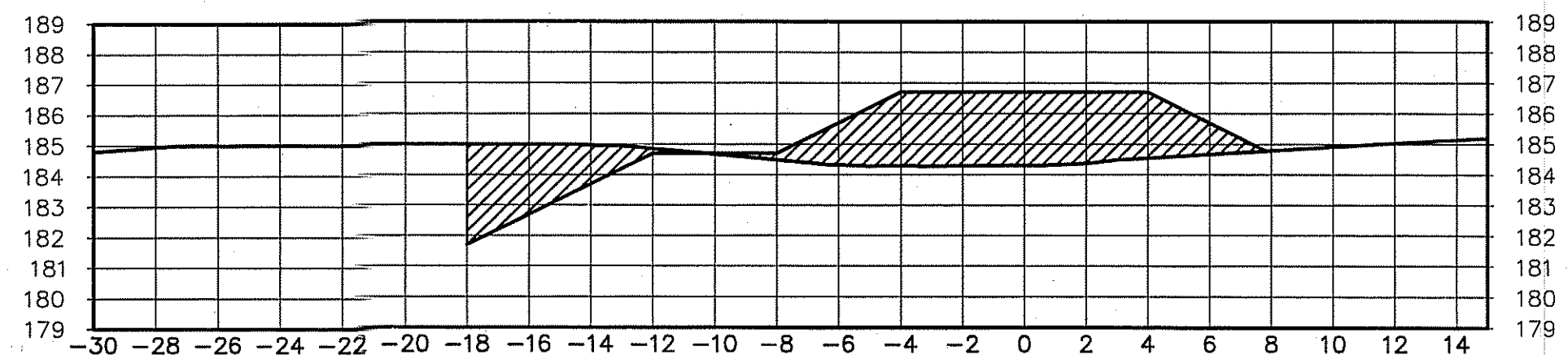
กรมที่ดิน
โครงการอนุรักษ์ดินแปลงน้ำเป็นทรายน้ำไหล
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านสังคติ ตำบลคลองคุด อุ่นกาแหหงส์ จังหวัดชุมภร์กัน
รูปแบบตาม Scale 1:200

ผู้เข้าร่วมงานทรัพยากรดที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

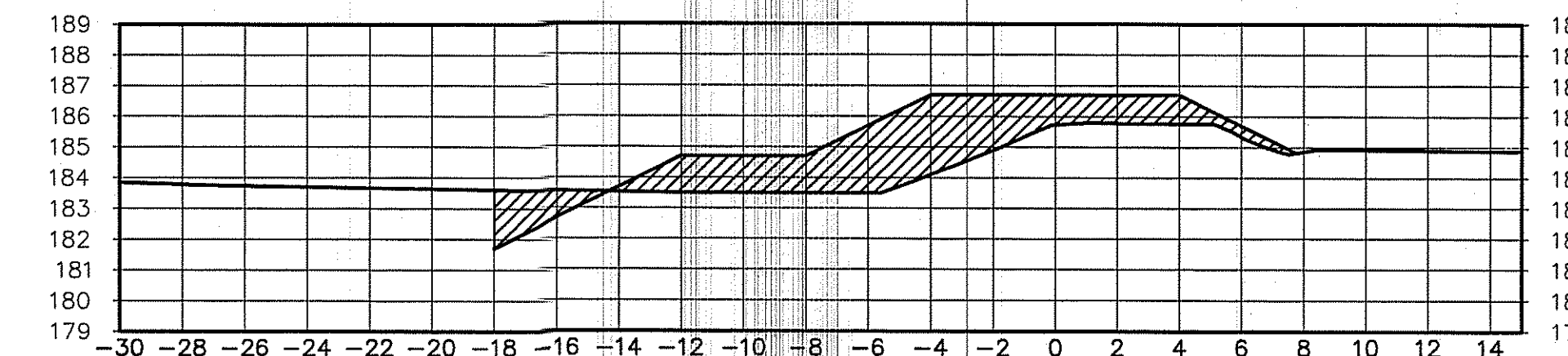
| คณะกรรมการแบบรูป cavity การงานก่อสร้าง | | ลักษณะ | เดือน | หน้า |
|--|--------------------------|------------|-------|-----------|
| กรรมการ | นายวิหน กานนก | ออกแบบ | ผ่าน | ผู้รับ |
| กรรมการ | นายวิระพล ศิริกุล ณัฐเมธ | เรียนแบบ | ผ่าน | ผู้สอน |
| กรรมการ | นายธนาวิชช์ หาญวงศ์ | แบบเครื่อง | ผ่าน | ผู้ออกแบบ |

9/1

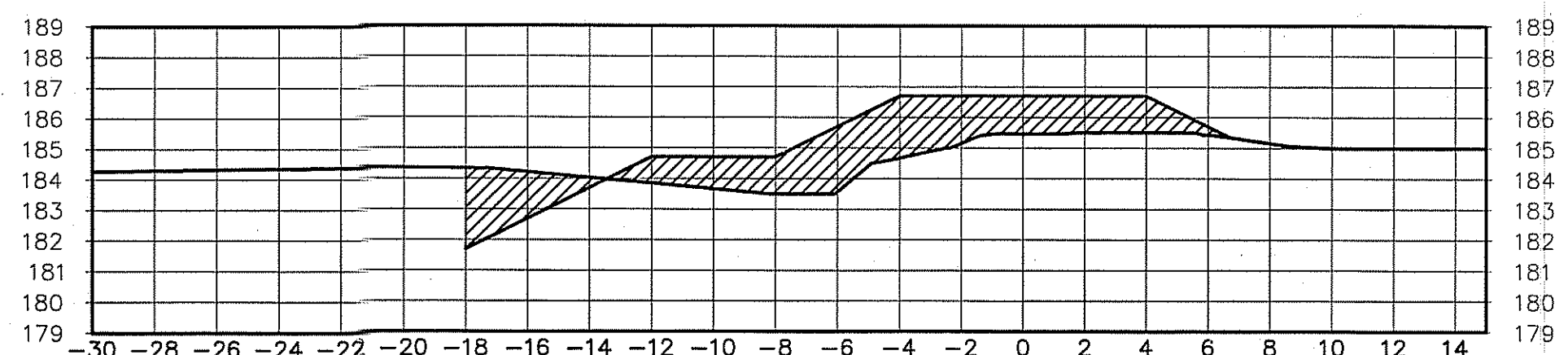
1+295.00



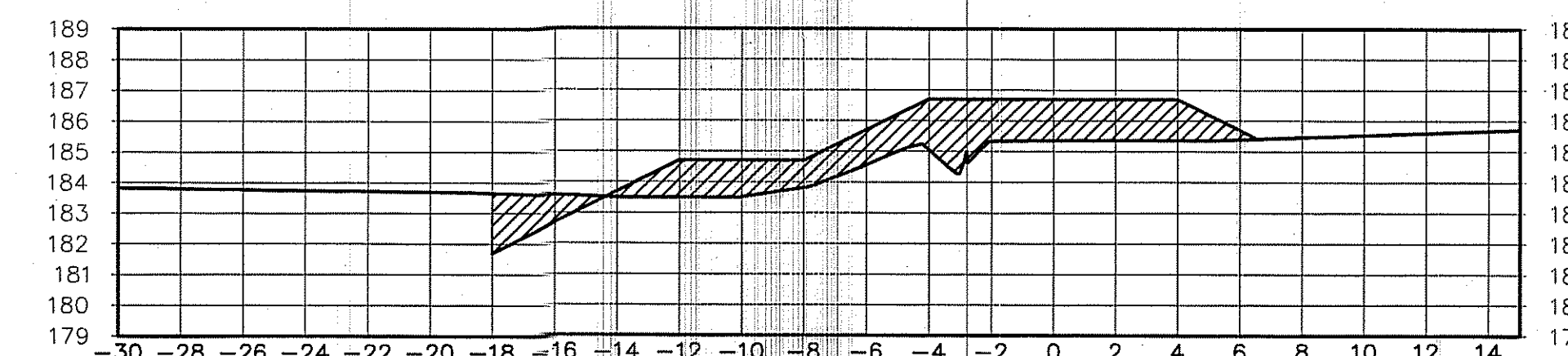
1+500.00



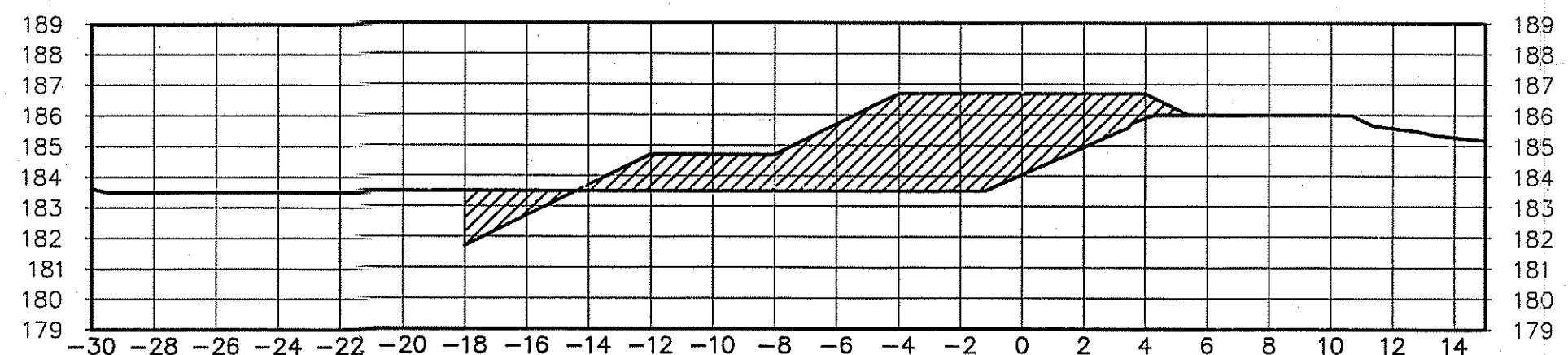
1+350.00



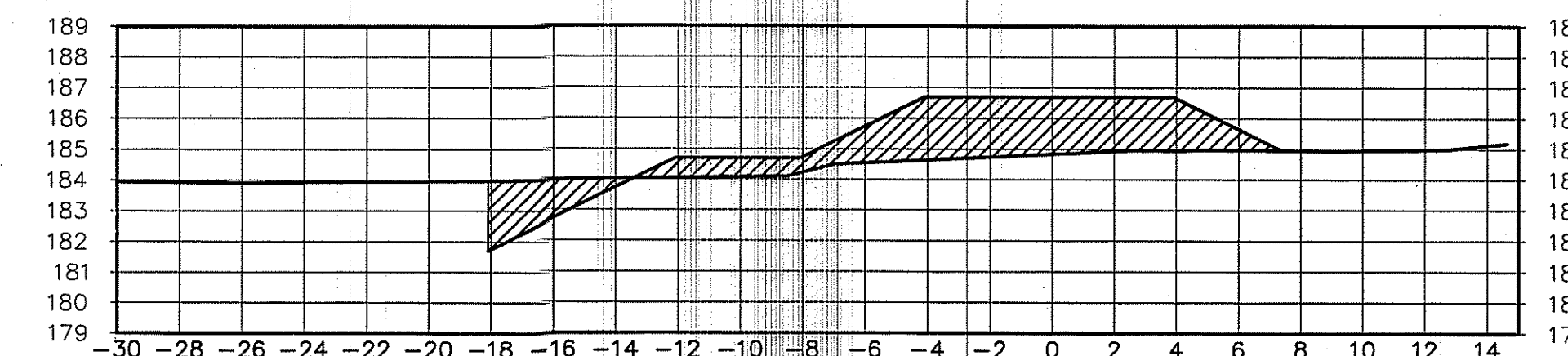
1+540.00



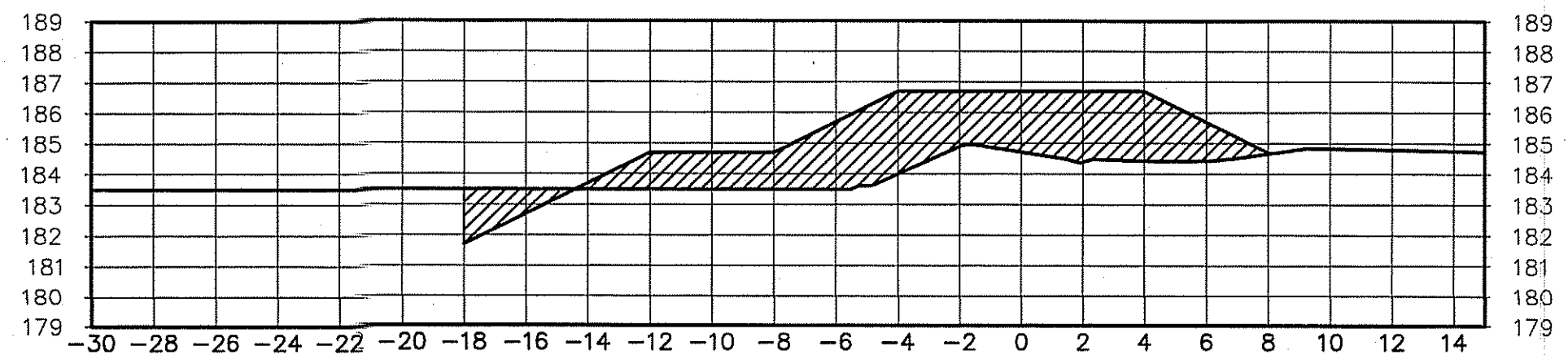
1+400.00



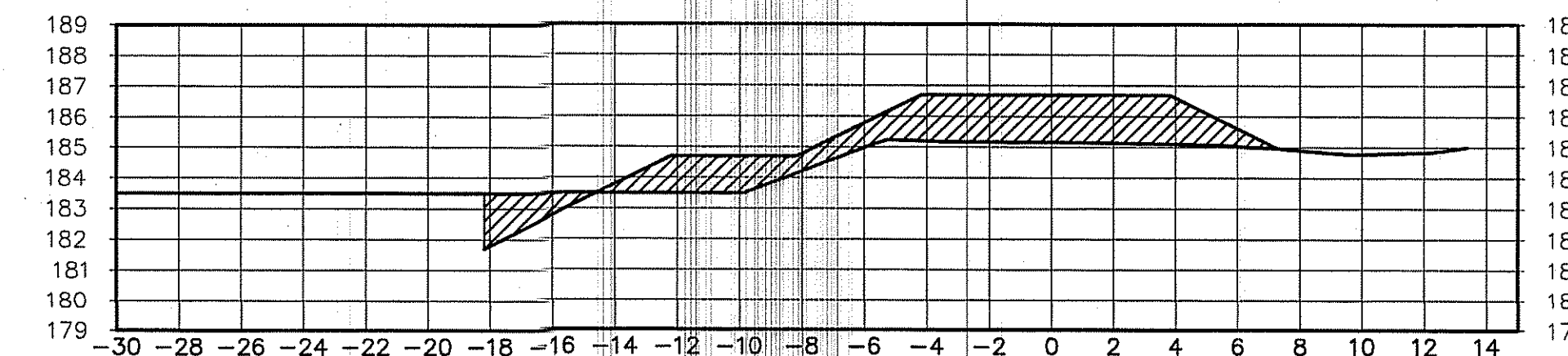
1+600.00



1+450.00



1+650.00



กรมที่ดิน
โครงการอุปัชฌณ์ที่กันปูหลงน้ำปีงบประมาณ
พ.ศ.๒๕๖๓ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

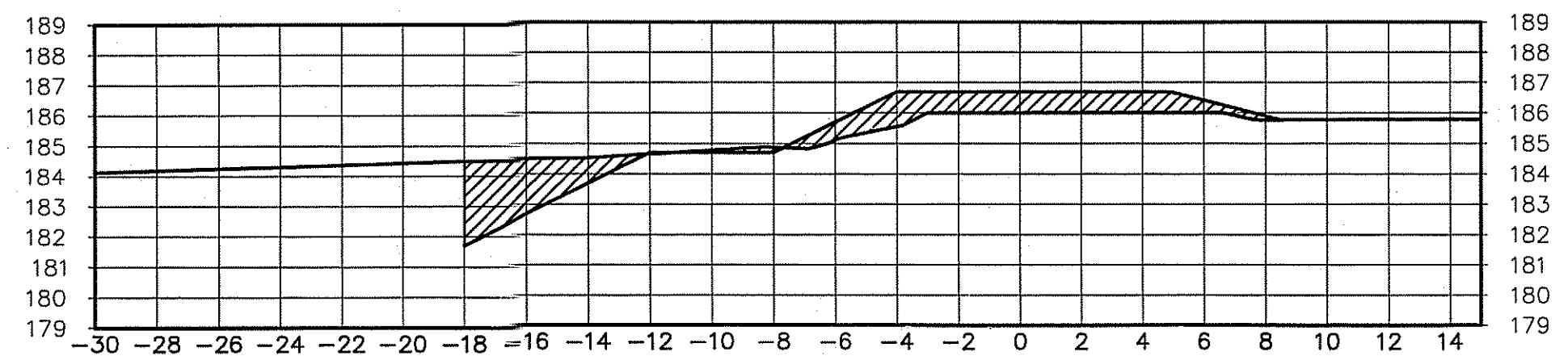
หมู่ที่ ๕ บ้านสะอุด ตำบลคลองค้อ อ.กาโงหงษ์ จังหวัดเชียงใหม่
ชุมชนที่ ๑ ลักษณะที่ดิน Scale 1:200

สำเนาที่ดินที่รับทราบครบที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแปลง

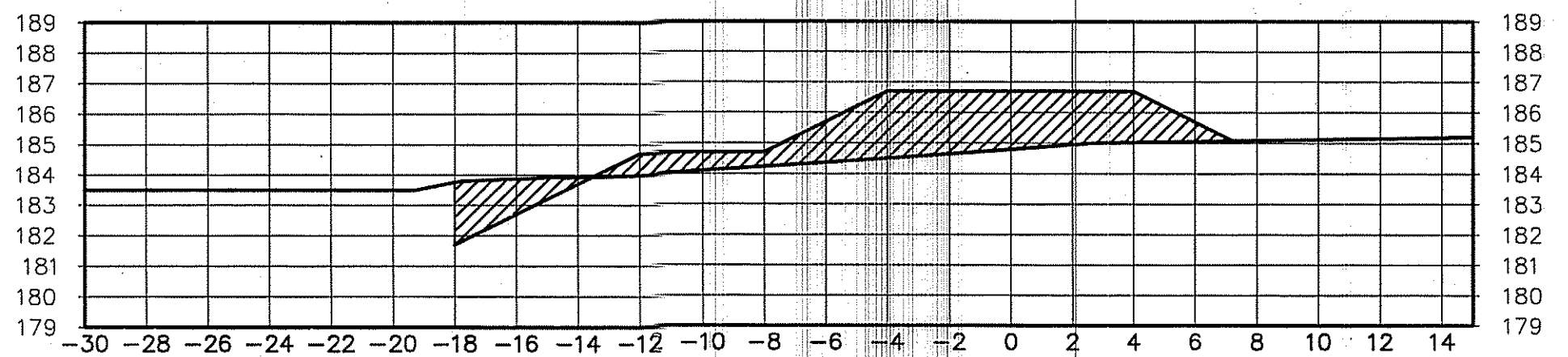
| คณะกรรมการแบบบัญชีรายรับรายจ่ายที่ออกสร้าง | | สำหรับ | เดือน | หน้า |
|--|--------------------------|-----------|---------|------|
| กรรมการ | นายภิญ พากนก | ออกแบบ | มกราคม | หน้า |
| กรรมการ | นายวิรชล ติ่งธารี ณัฐเมฆ | เขียนแบบ | พฤษภาคม | หน้า |
| กรรมการ | นายปริเวช พาณิช | แบบลายมือ | เมษายน | หน้า |

10/07

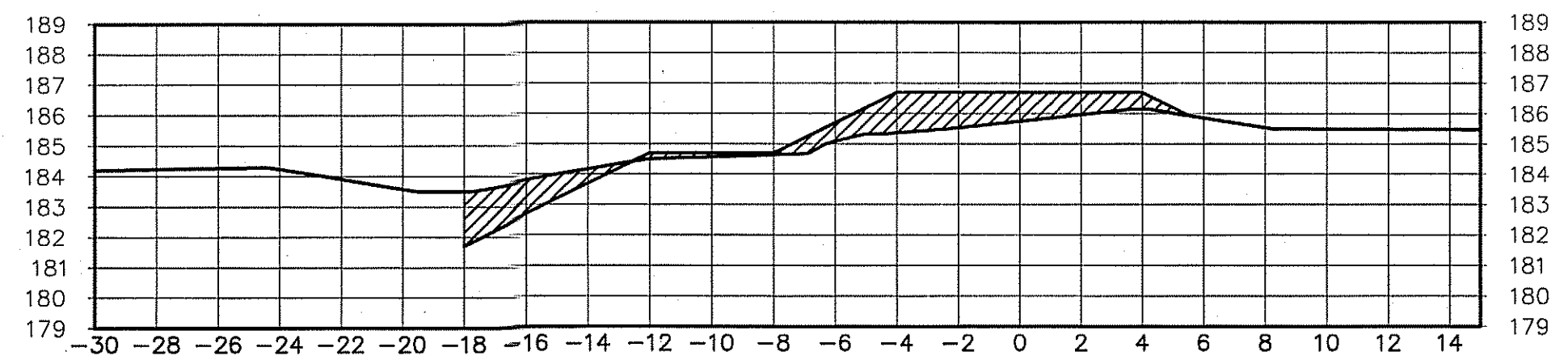
1+715.00



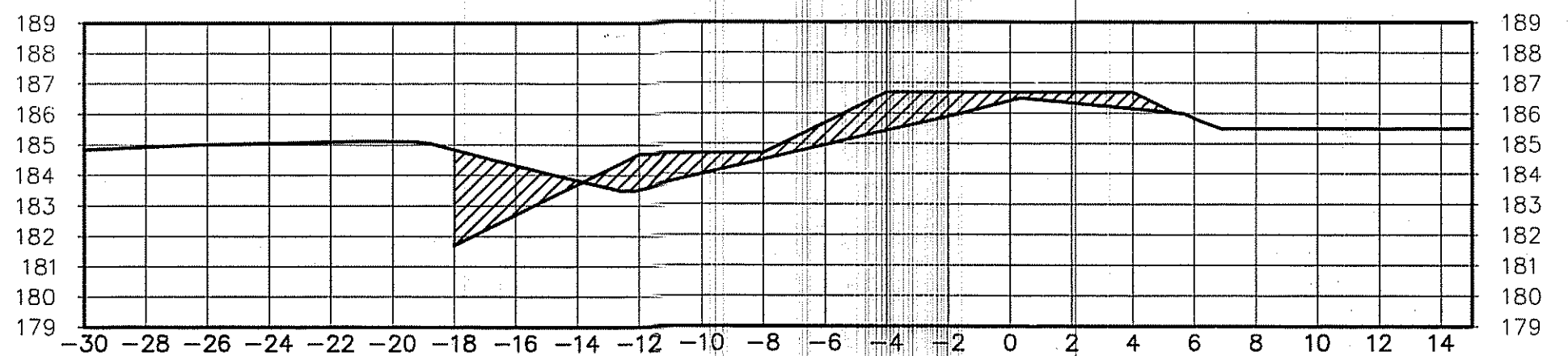
1+900.00



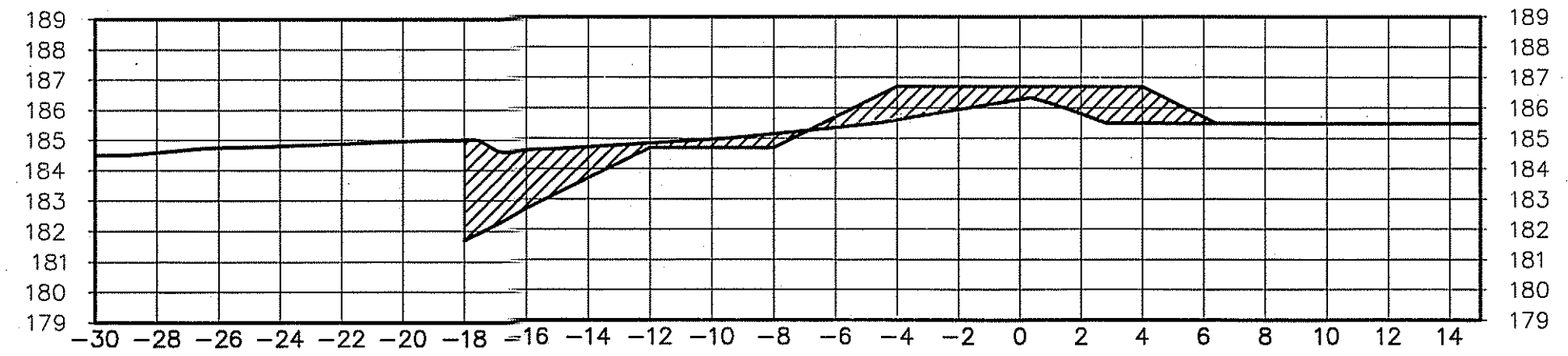
1+750.00



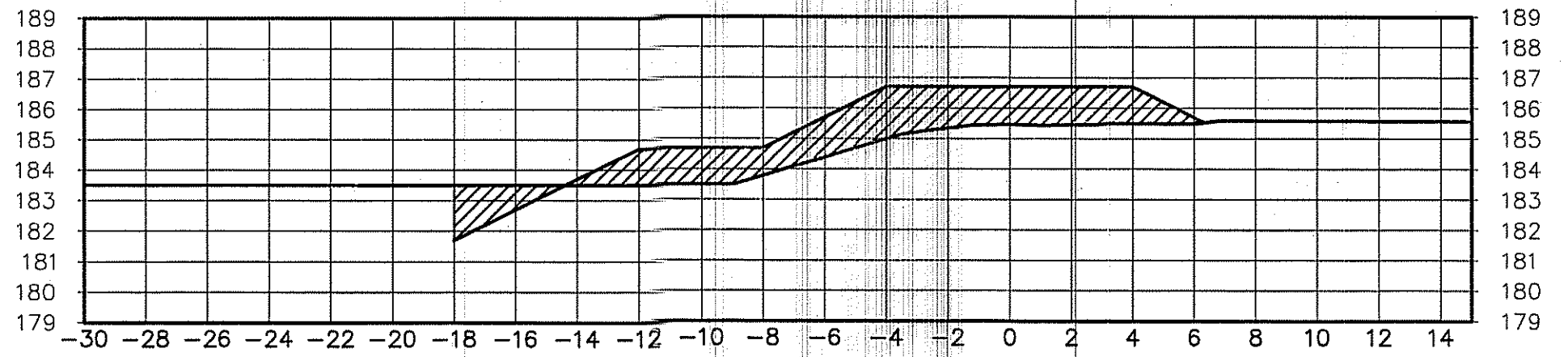
1+970.00



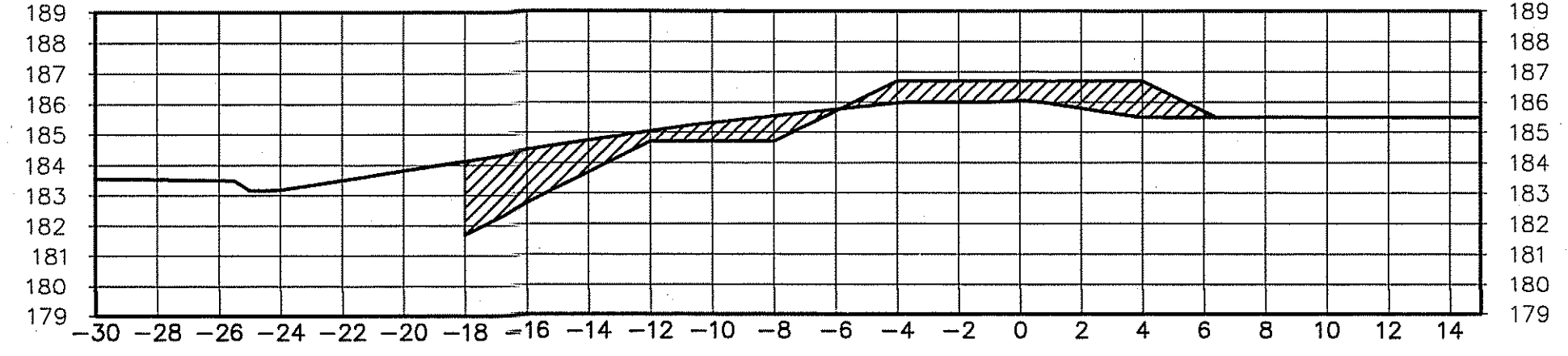
1+800.00



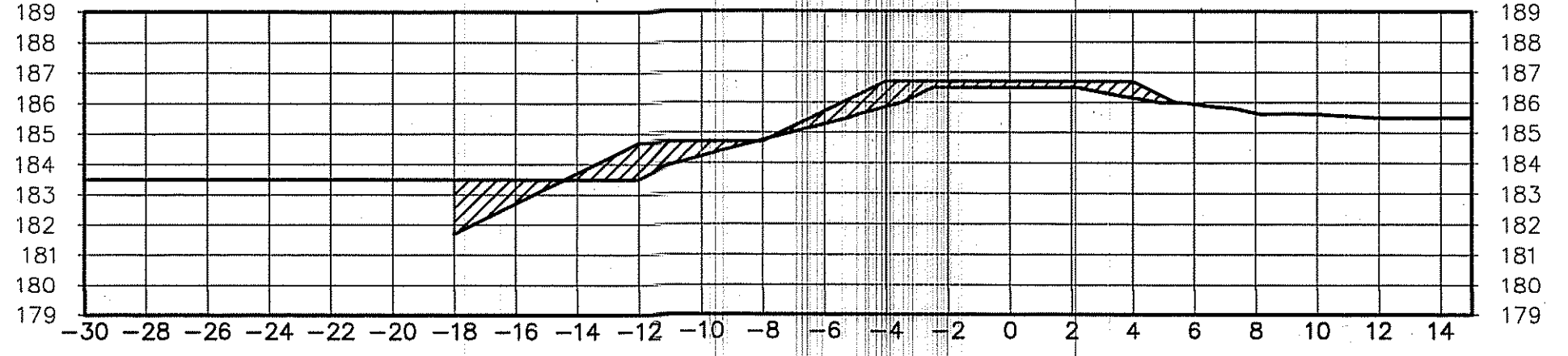
2+000.00



1+850.00



2+050.00



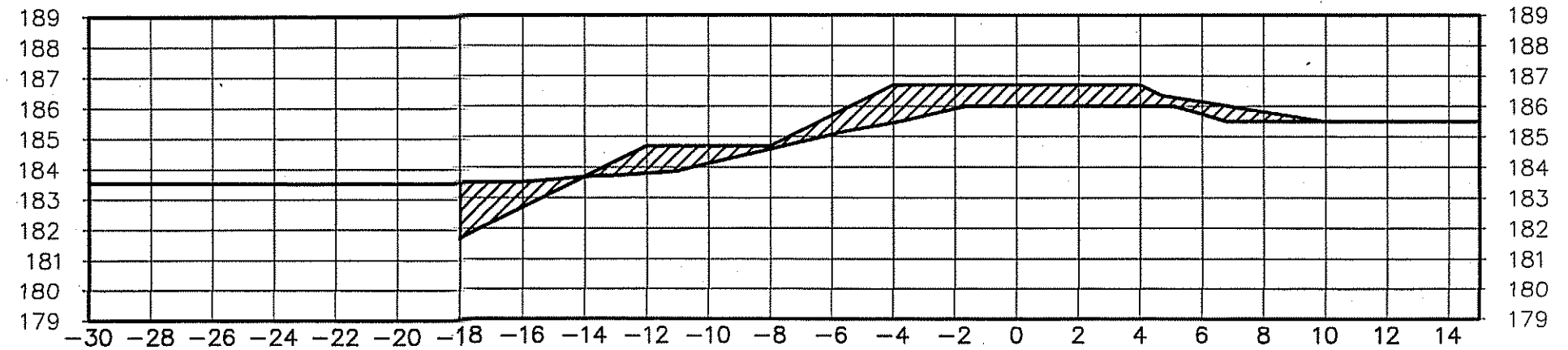
การทาวน์เพย์บริษัท
โครงการอนุรักษ์พื้นป่าแห่งน้ำปิงห้วยน้ำใหญ่
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยหลังจากแสงอาทิตย์
พื้นที่ 5 บ้านลະຄາດ ตำบลลูกคอกอุ อ่าไนโหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น
สูบตัวเดียว Scale 1:200

สำหรับงานที่ขยายครั้งที่ 4 ส่วนล่างและออกแนว

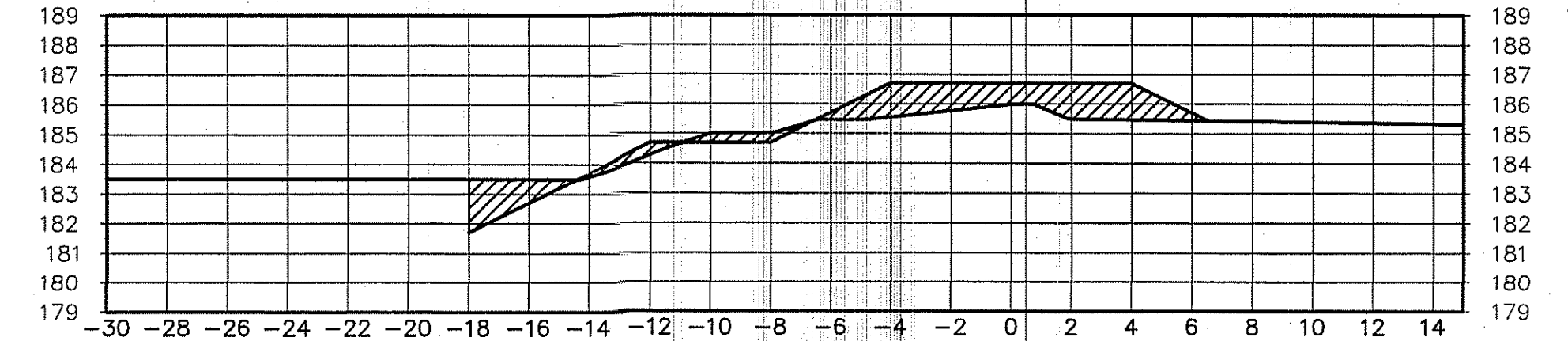
| คณะกรรมการแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | | สำราญ | เจตนา | หมายเหตุ |
|-----------------------------------|---------------------------|------------|-------|----------|
| กรรมการ | นายวิพัน ภานุกอก | ออกแบบ | ผ่าน | ผลลัพธ์ |
| กรรมการ | นายวีระพล ศิรุณทร์ ณัฐเมฆ | เขียนแบบ | ผ่าน | ผลลัพธ์ |
| กรรมการ | นายณรัชต์ หาญวุฒิ | แบบเครื่อง | ผ่าน | ผลลัพธ์ |

11/27

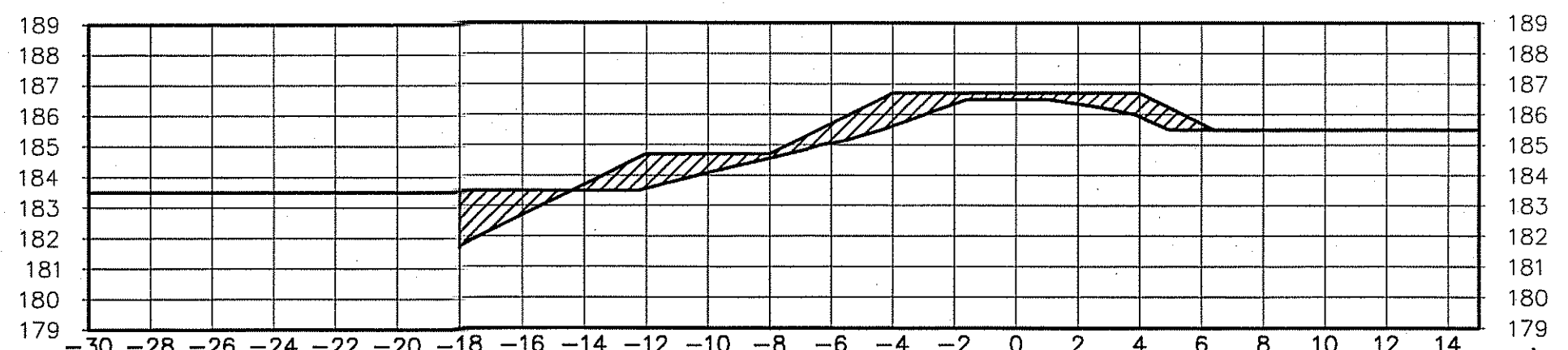
2+100.00



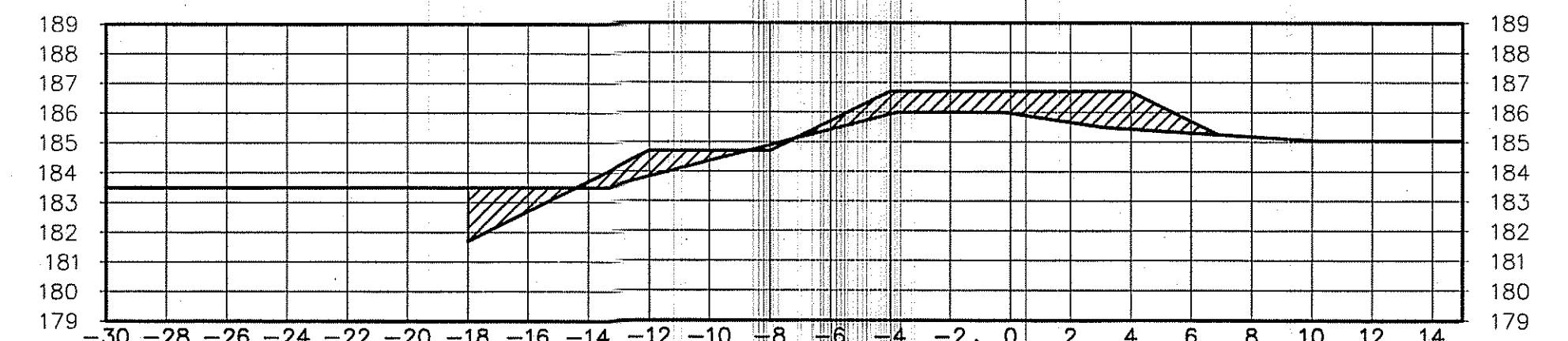
2+300.00



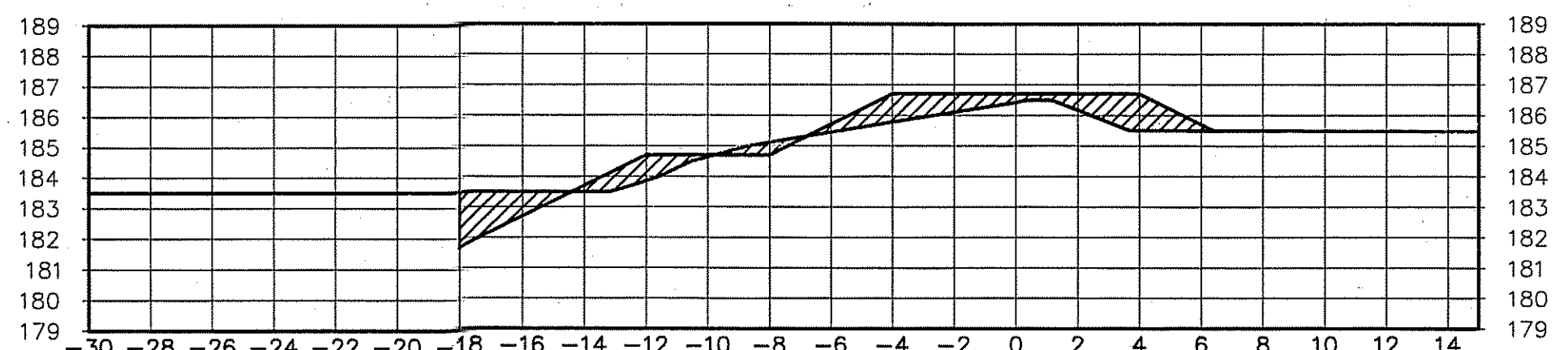
2+150.00



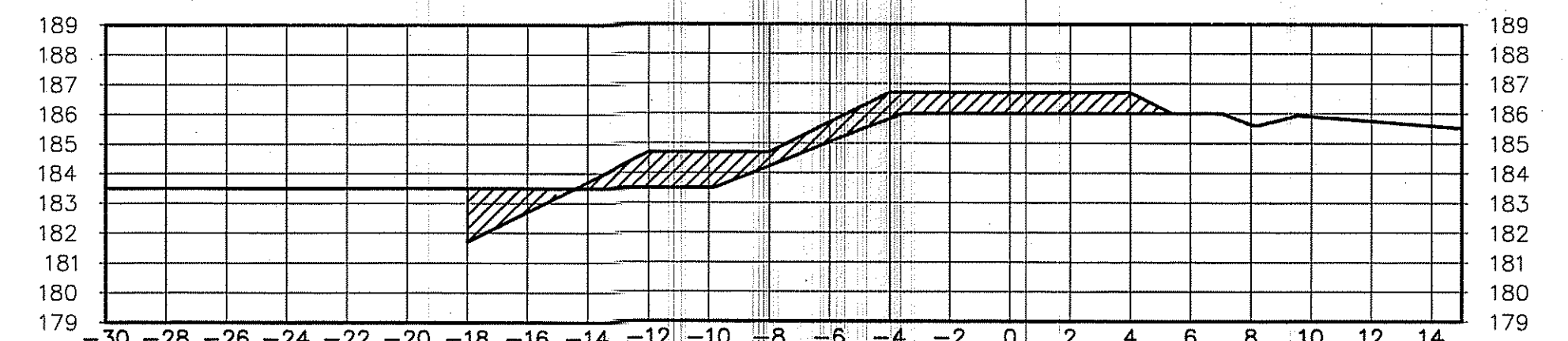
2+350.00



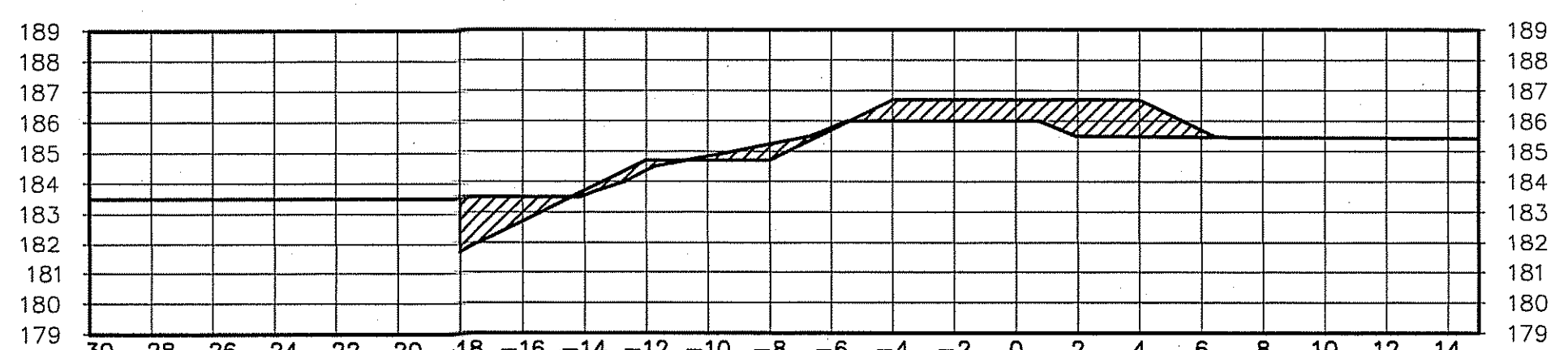
2+200.00



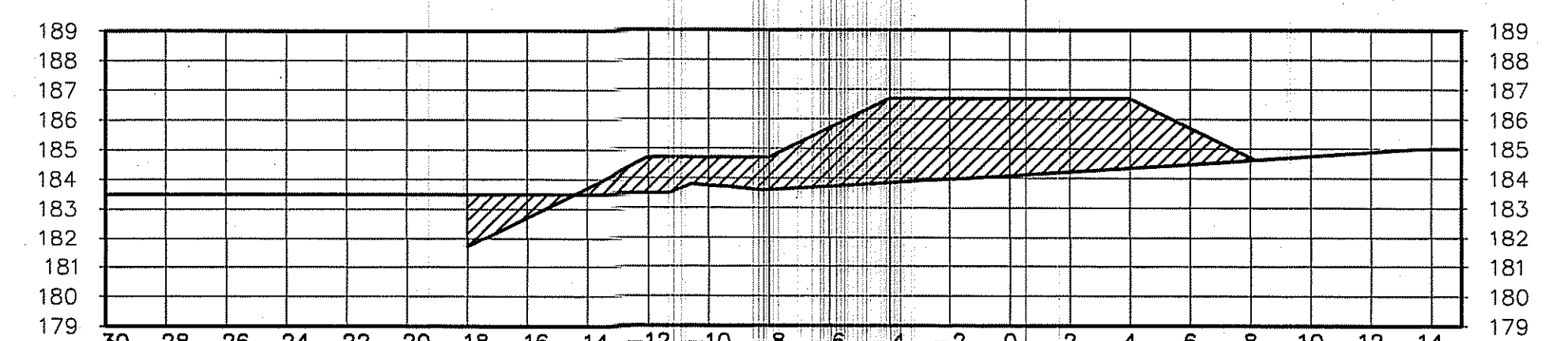
2+400.00



2+250.00



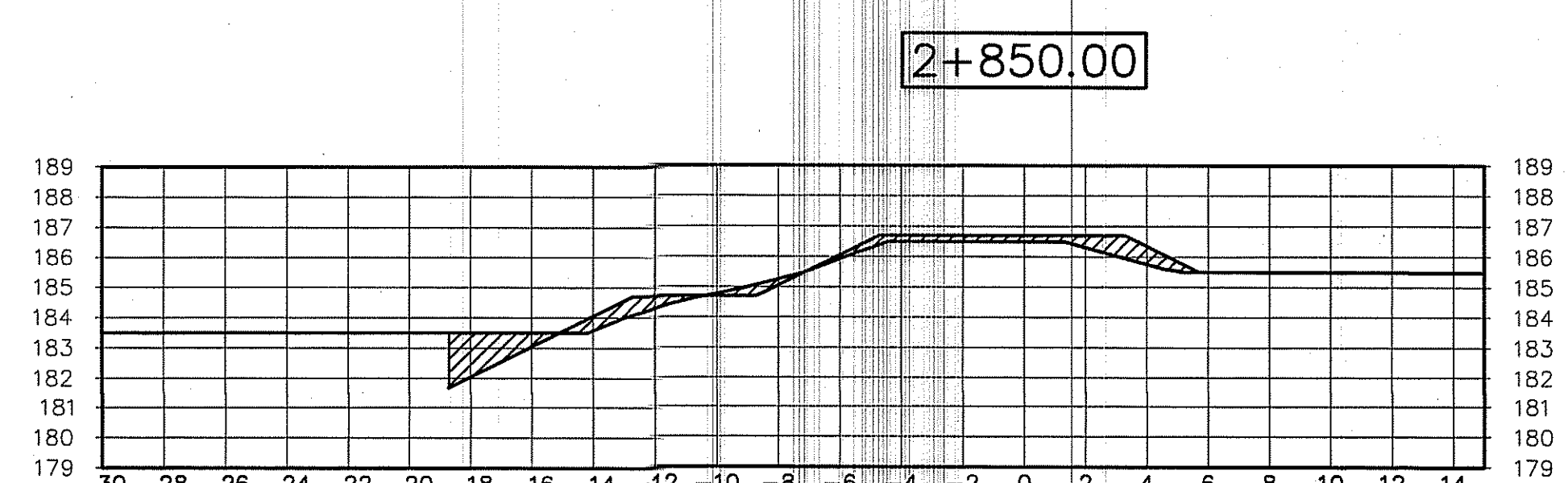
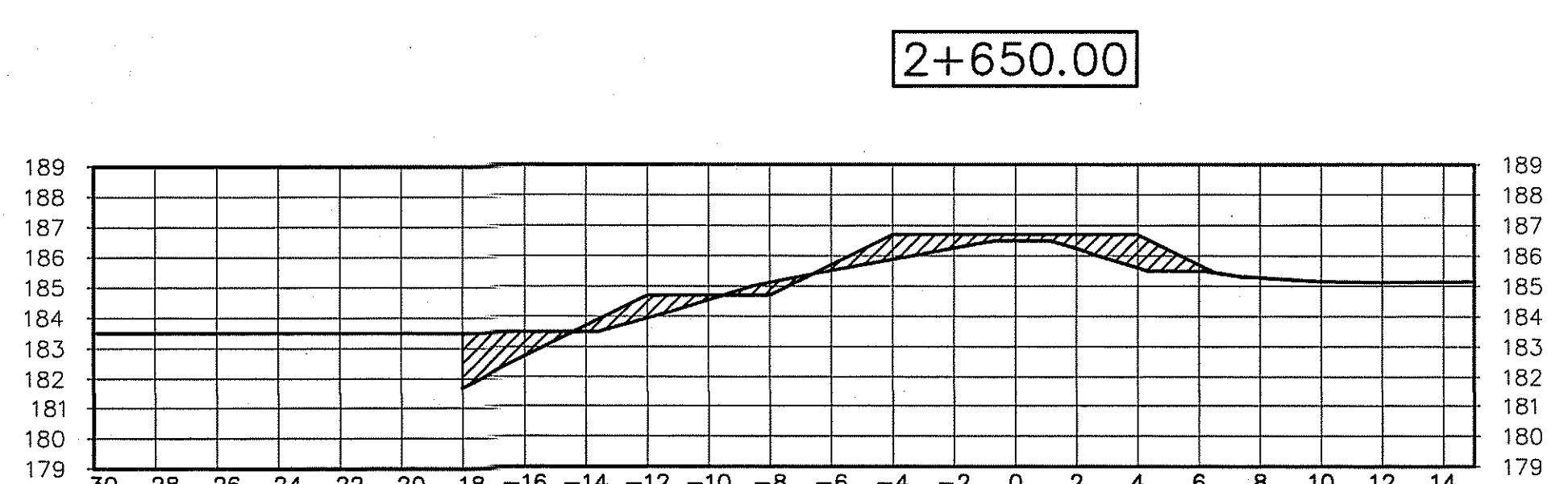
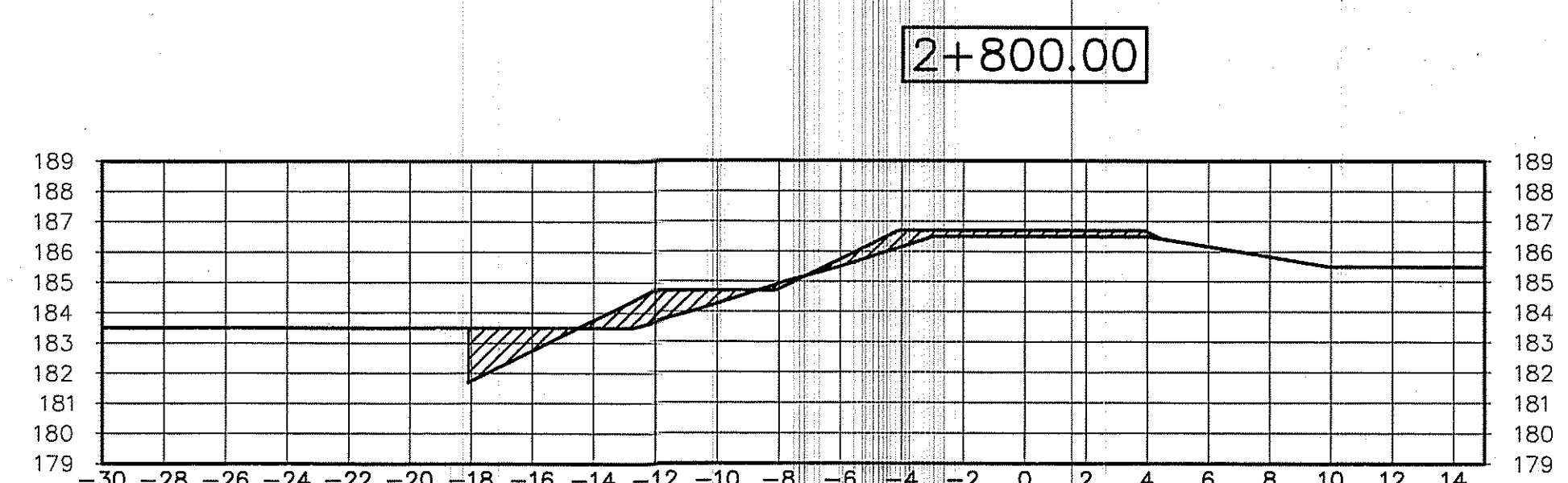
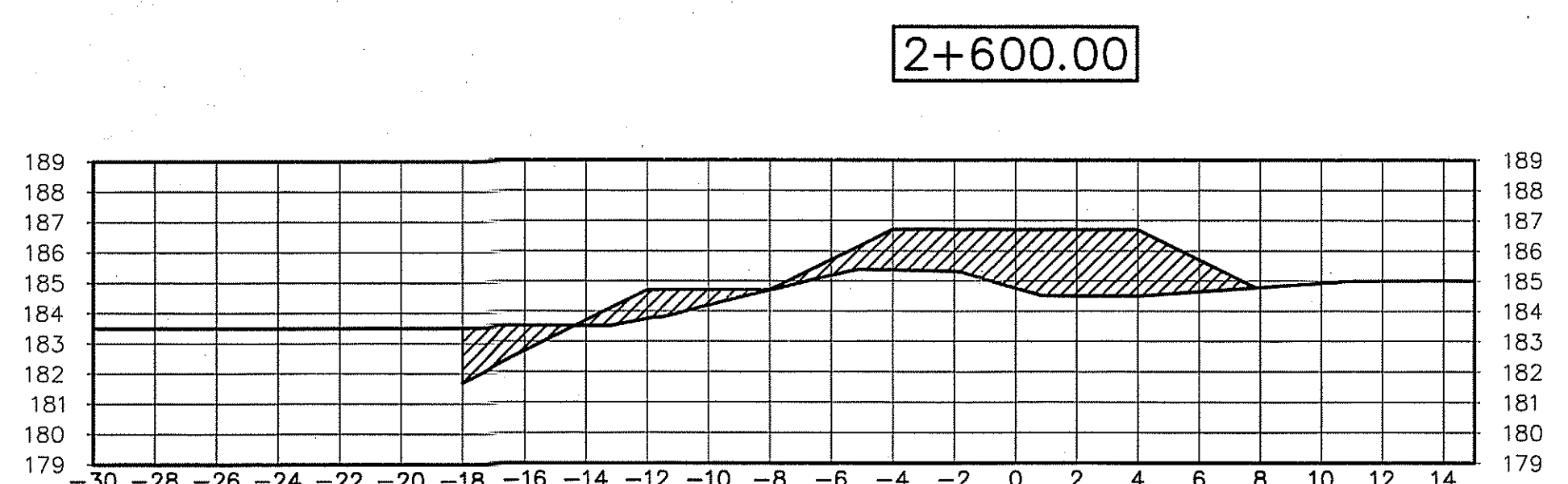
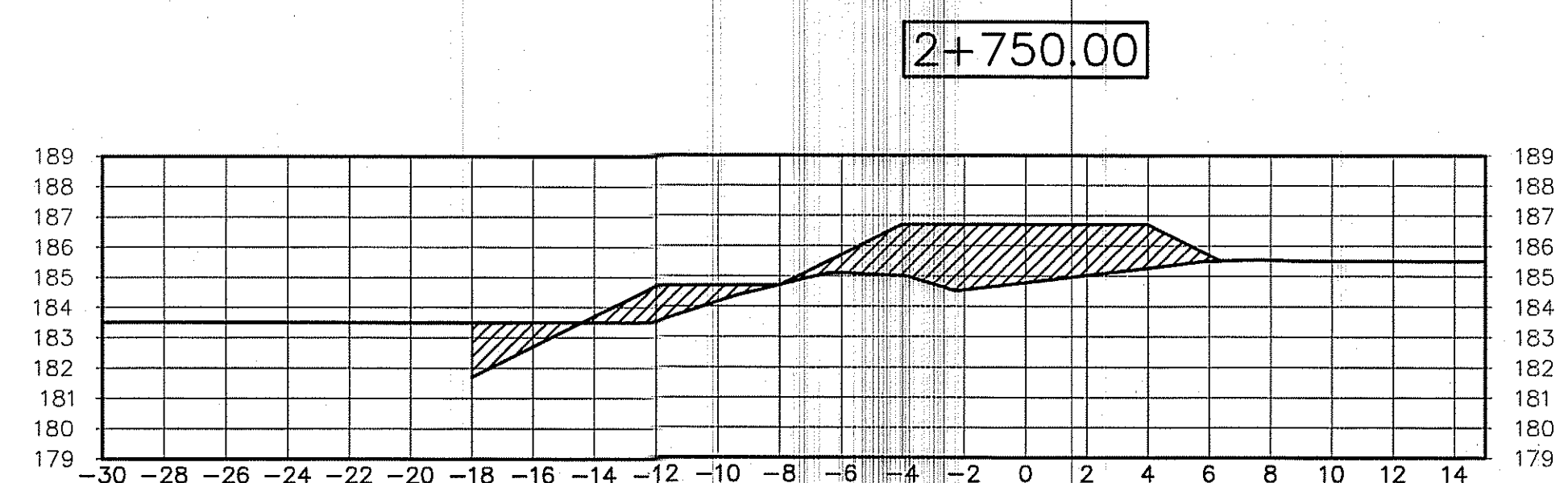
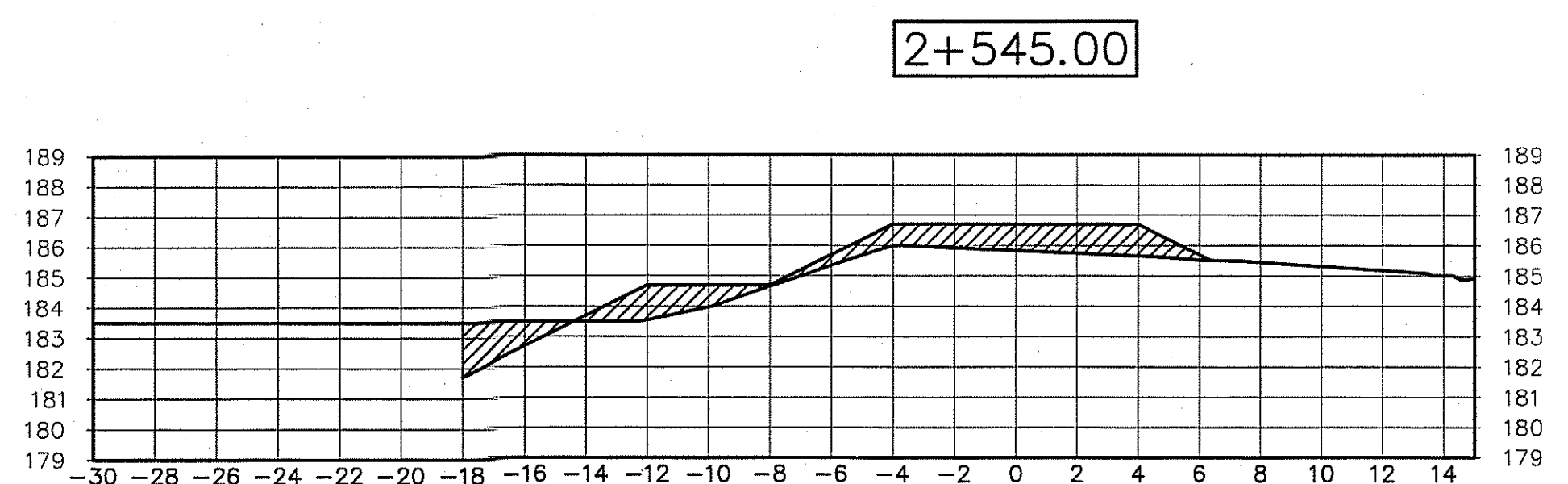
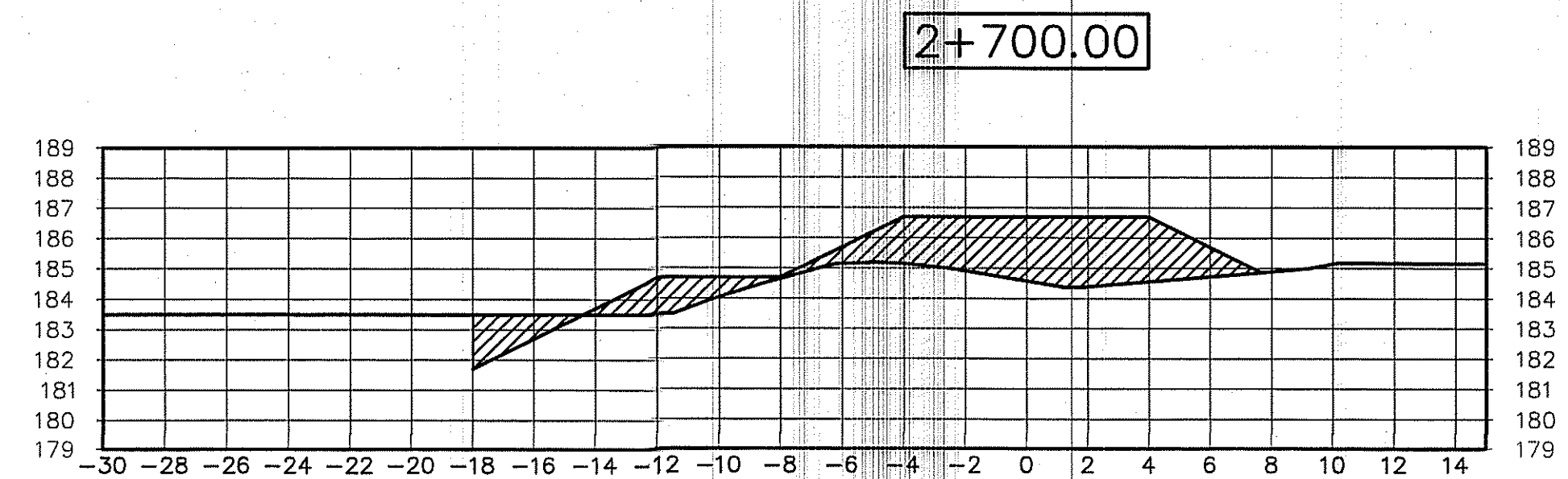
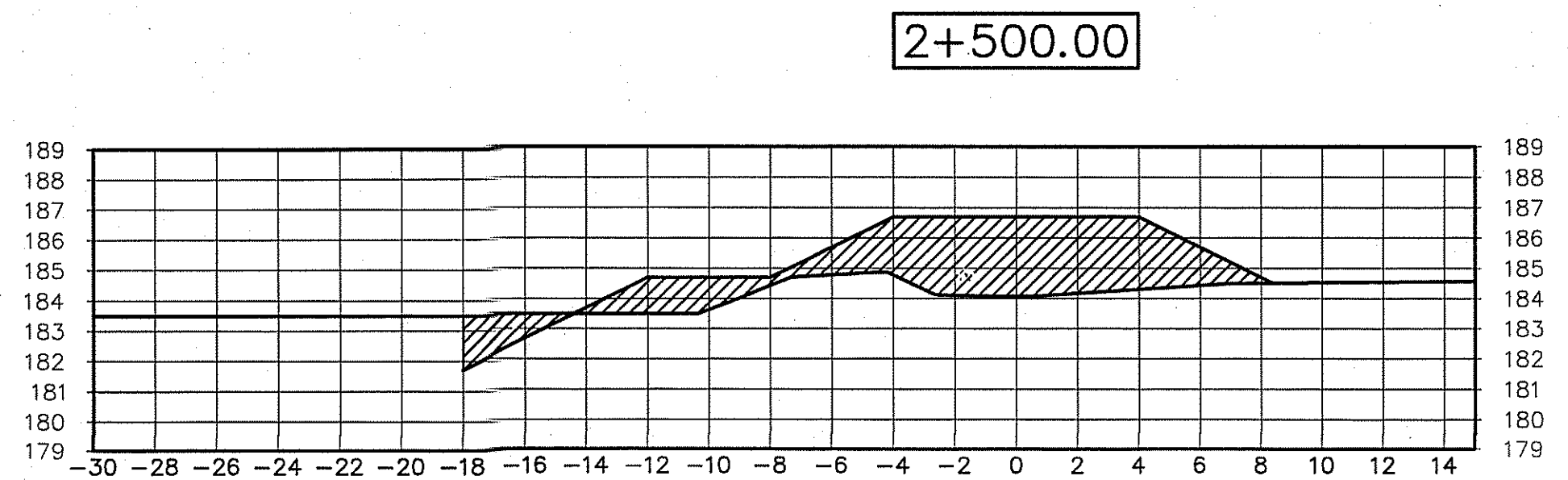
2+450.00



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ดินปูนเพื่อป้องกันน้ำทัด
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านสีอุด ตำบลคุกอุด อ.เมืองหนองนา จ.หนองบัวลำภู
ฐานะจำลอง Scale 1:200

| ผู้สำรวจที่ดินที่ 4 ล้วนล้าวและออกใบ | |
|--------------------------------------|------------|
| สำหรับ | ลงชื่อ |
| ออกใบ | ผู้รับ |
| เขียนแบบ | ผู้ออกแบบ |
| แบบฟอร์ม | ผู้อนุมัติ |

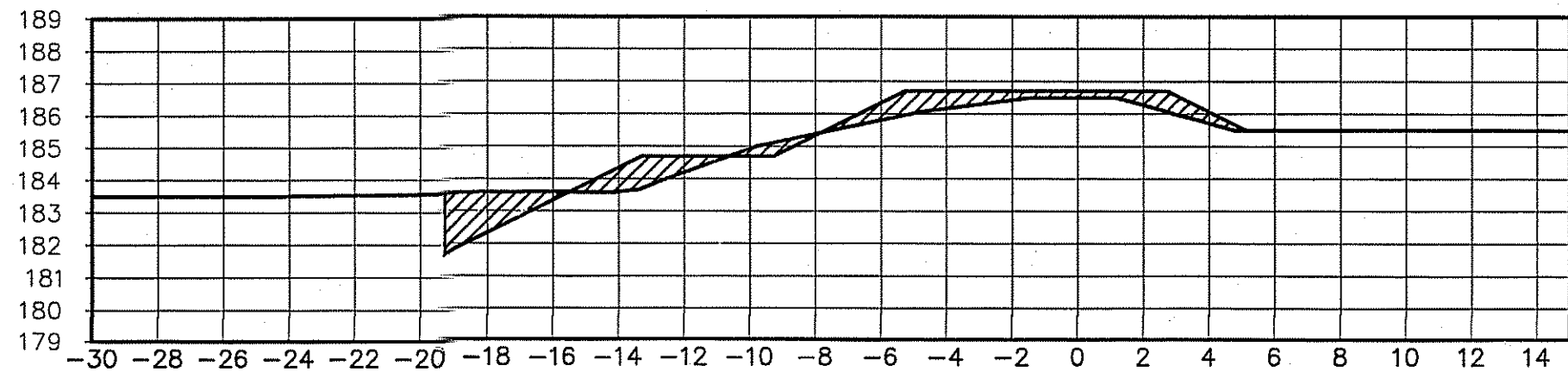
ผู้รับผิดชอบ Scale 1:200



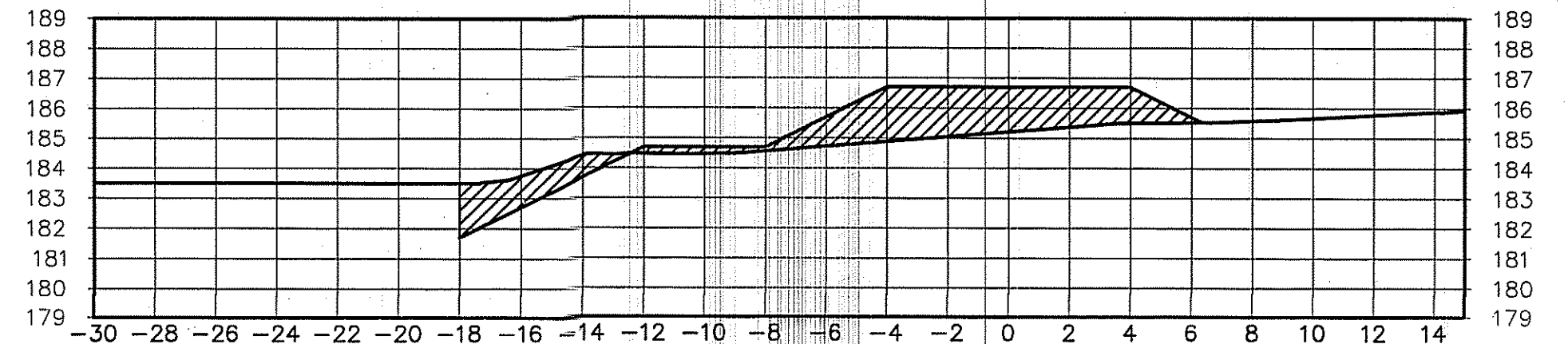
การอนุรักษ์ปืนฟูแลงป้าบึงหัวยน้ำให้คง
ระบบกระเจียนน้ำค่วยพลังงานแสงอาทิตย์
ได้ ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง จังหวัดขอนแก่น

| คณะกรรมการแบบรูปประยุกต์การงานก่อสร้าง | | สำรวจ | ตรวจสอบ | เพื่อ | พนักงาน |
|--|----------------------------|----------|---------|---------|----------|
| กรรมการ | นายภิพบ เกษมนก | ออกแบบ | | ผ่าน | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ | นายวีระพล ศิริบุญมี ณัฐมัย | เชียนแบบ | | เห็นชอบ | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ | นายภาณุรัตน์ หาญเวช | แก้ไขแบบ | | ไม่ผ่าน | ผู้ลงนาม |

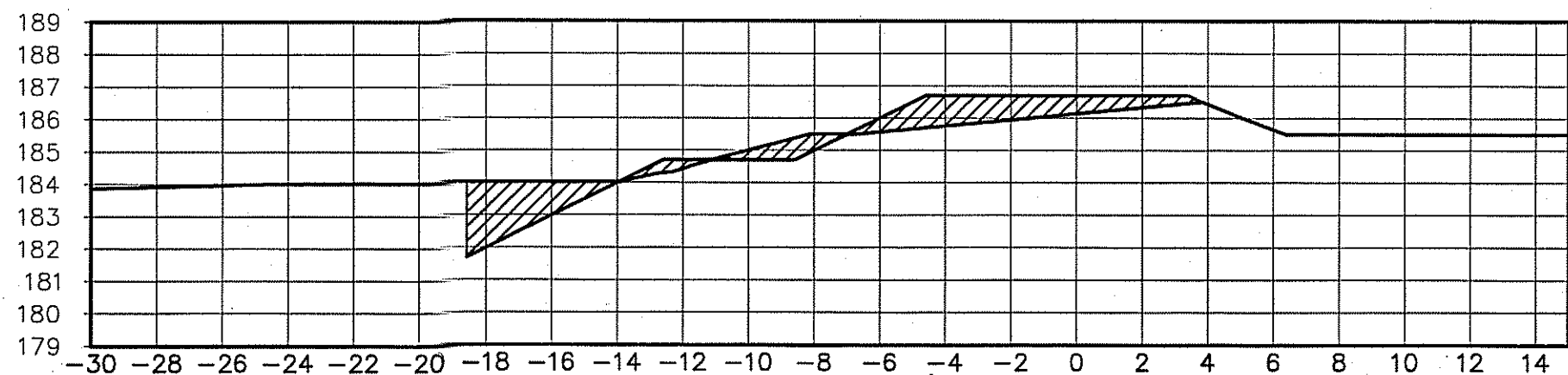
2+900.00



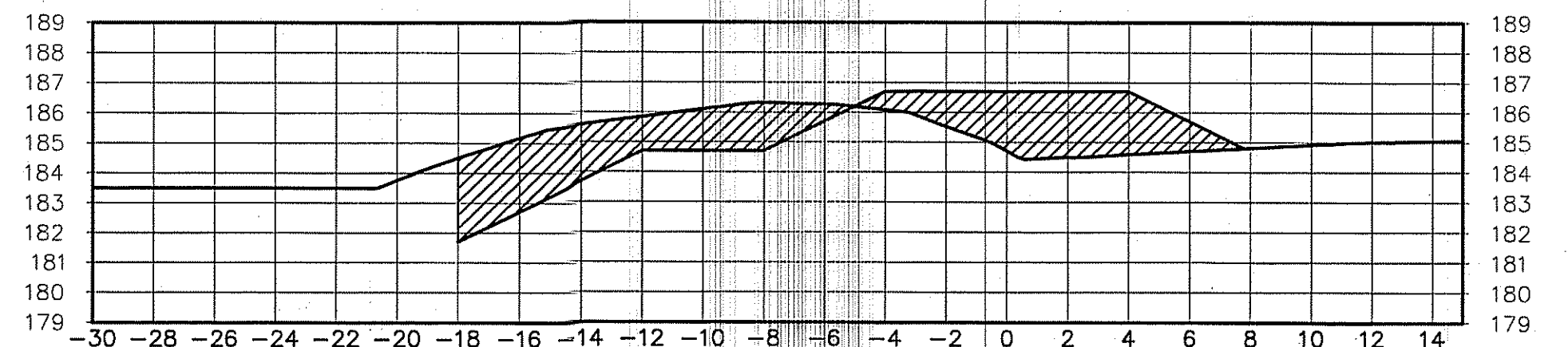
3+050.00



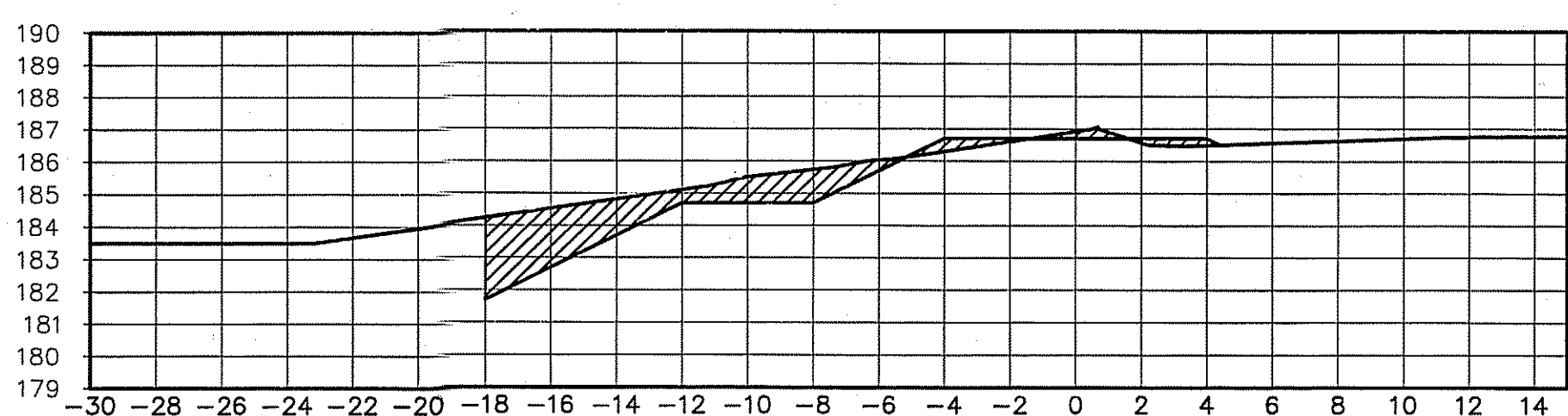
2+950.00



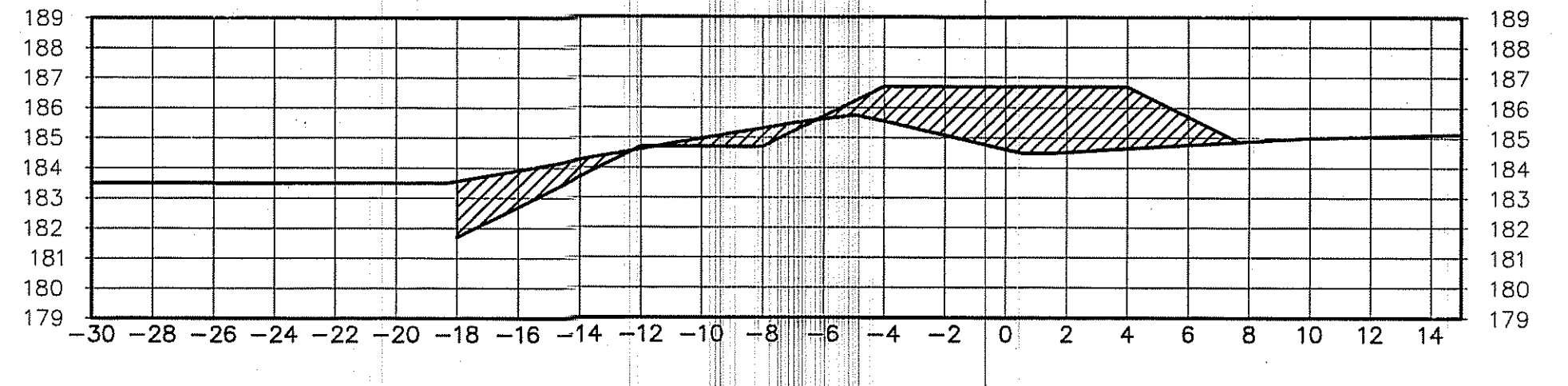
3+100.00



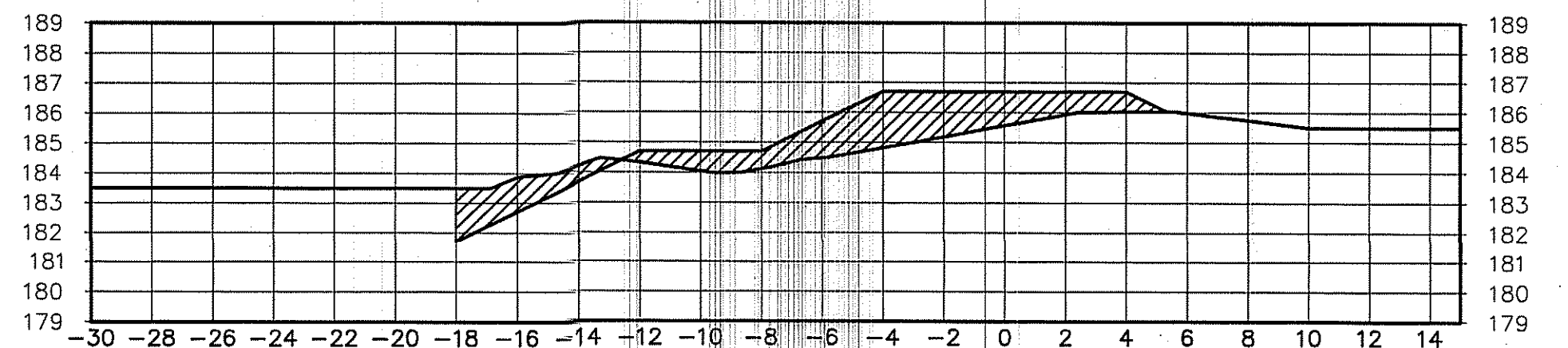
3+000.00



3+150.00



3+200.00



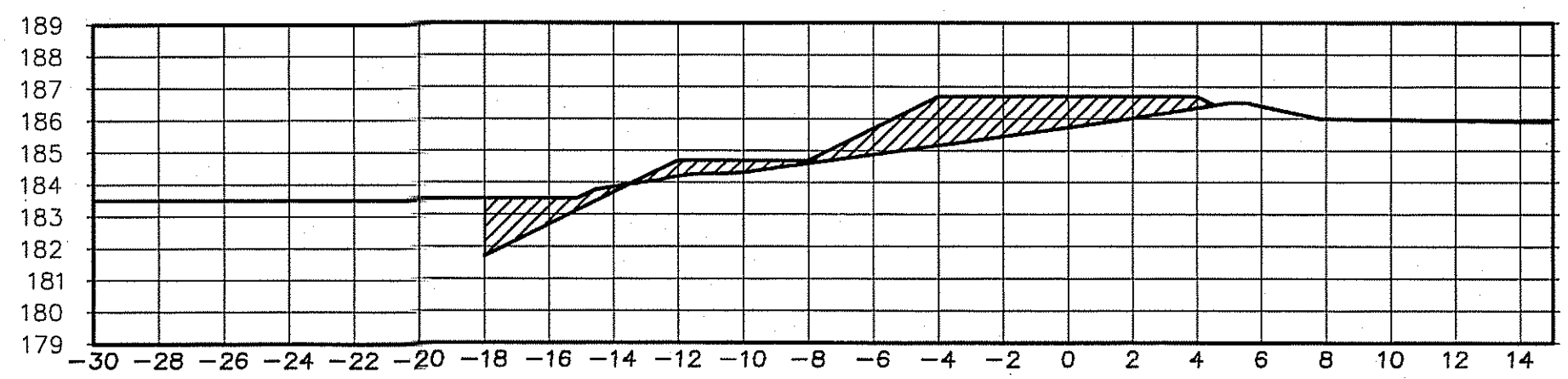
กรมที่ดิน
โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าเบญจพรรณทัยวัฒนาไทร
พร้อมระบบเครื่องจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
พื้นที่ 5 บ้านล่องคาด ตำบลลูกคอก อุ่กอกหงอนนาค้า จังหวัดชุมแพ
ชุมชนที่ 4 บ้านล่องคาด Scale 1:200

สำเนาที่ 4 ของแผนที่พิมพ์

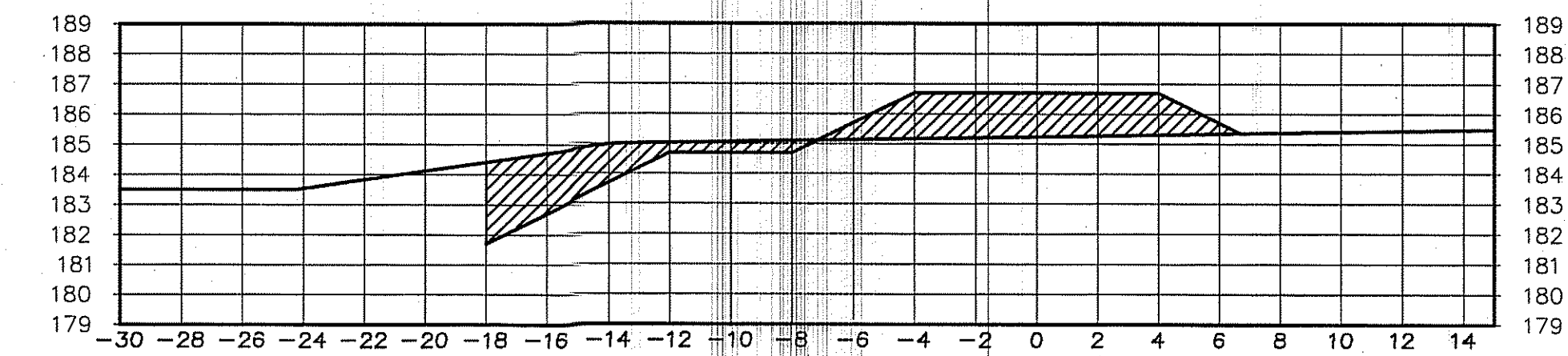
| คณะกรรมการแบบรูปประการงานท่อส่งน้ำ | | สำหรับ | สำหรับ | สำหรับ |
|------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|
| กรรมการ | นายภิญ พจน์กอก | ผู้อำนวยการ | ผู้อำนวยการ | ผู้อำนวยการ |
| กรรมการ | นายวีระพล ติบุตรพิมพ์ | ผู้อำนวยการ | ผู้อำนวยการ | ผู้อำนวยการ |
| กรรมการ | นายปริญชัย หาญยวะ | ผู้อำนวยการ | ผู้อำนวยการ | ผู้อำนวยการ |

หน้า 14/17

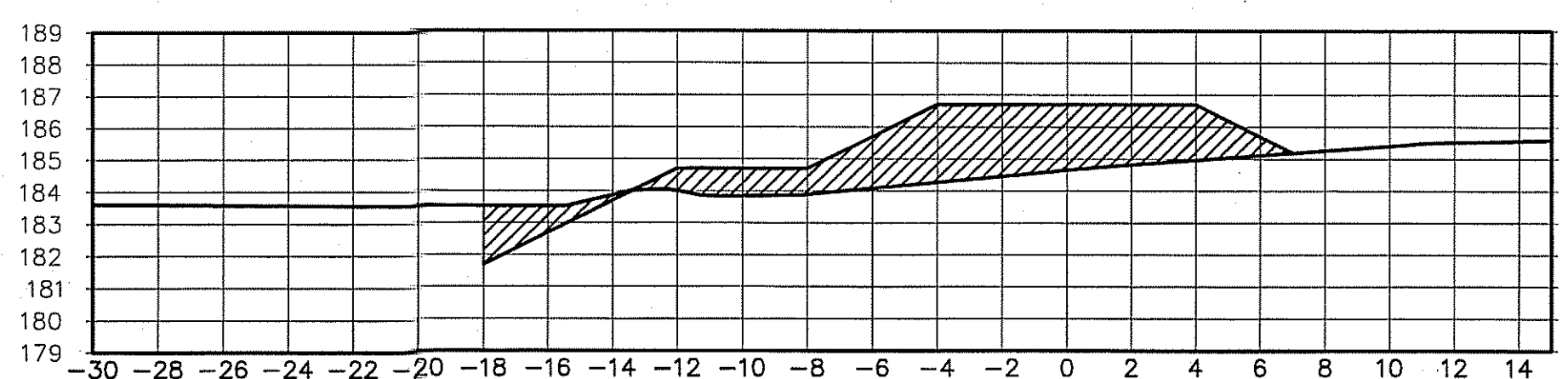
3+250.00



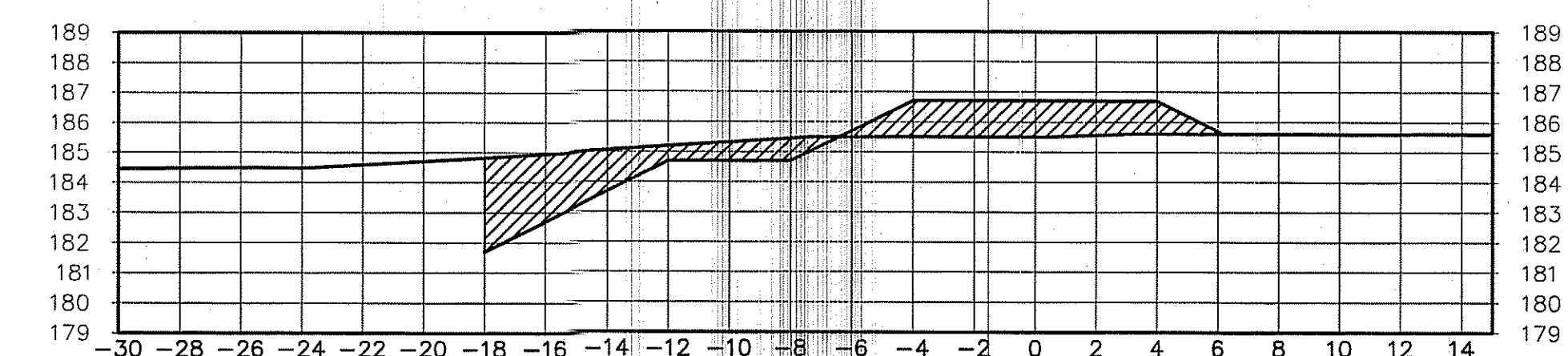
3+450.00



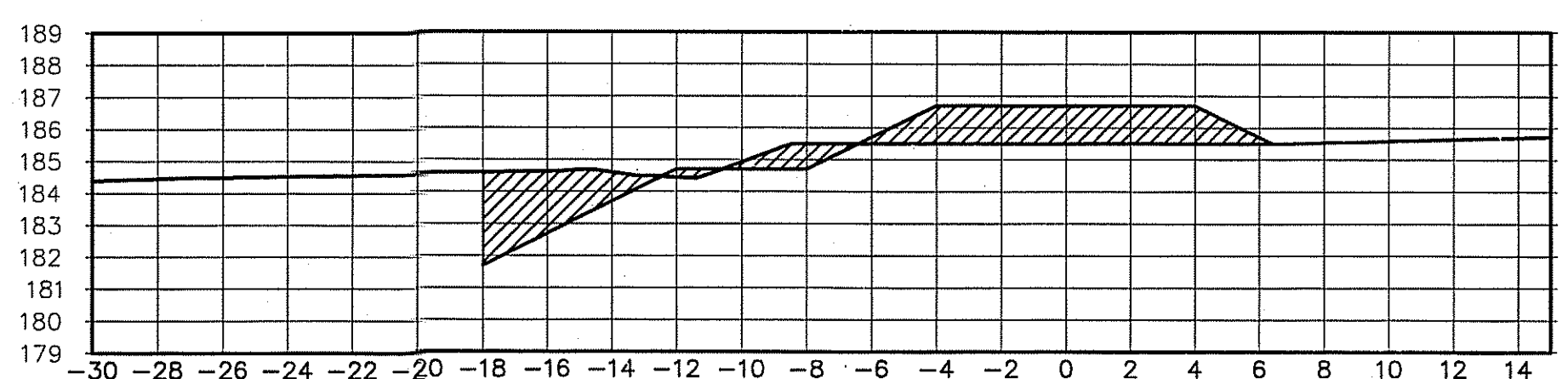
3+300.00



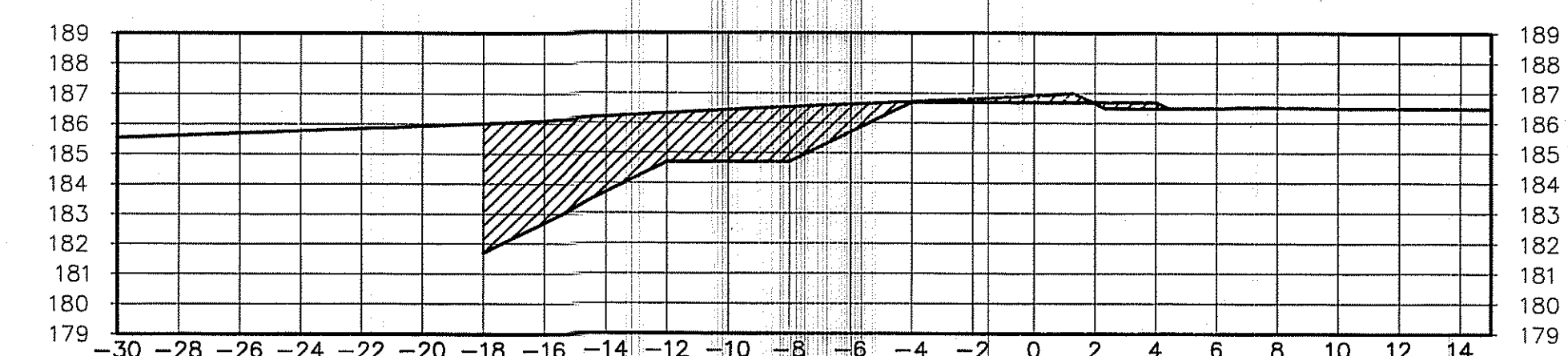
3+500.00



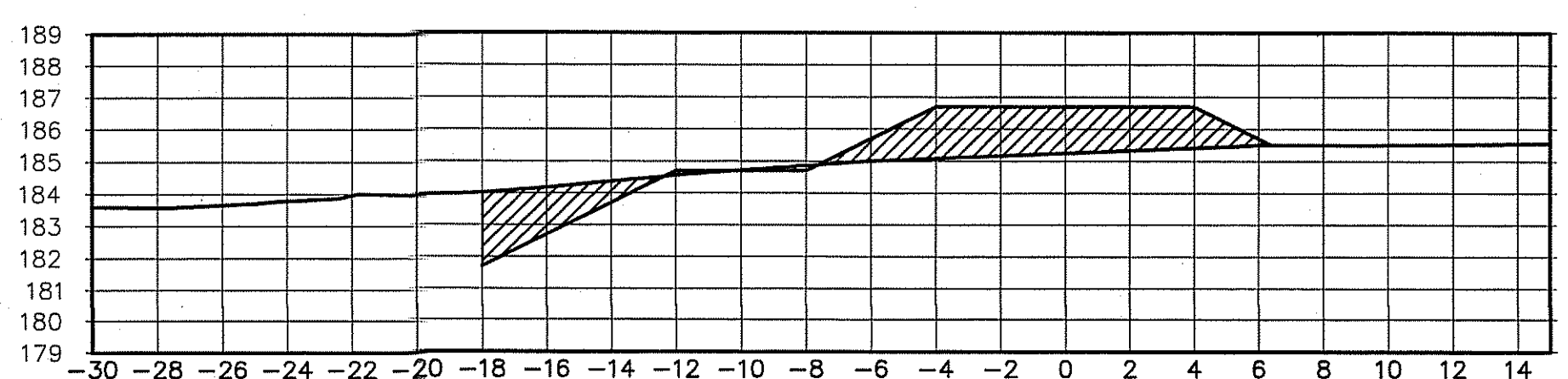
3+350.00



3+550.00

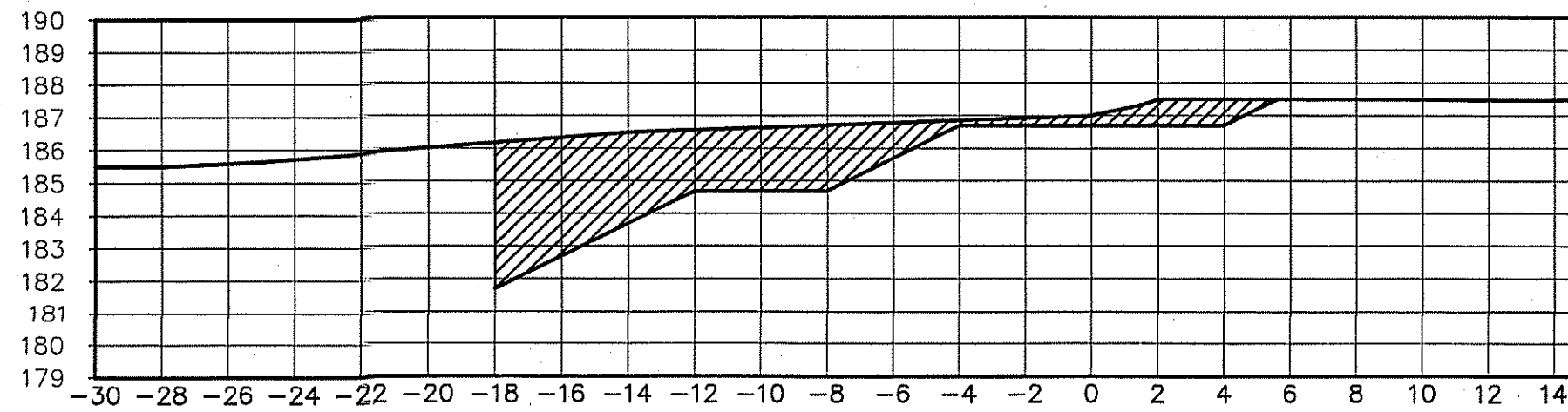


3+400.00



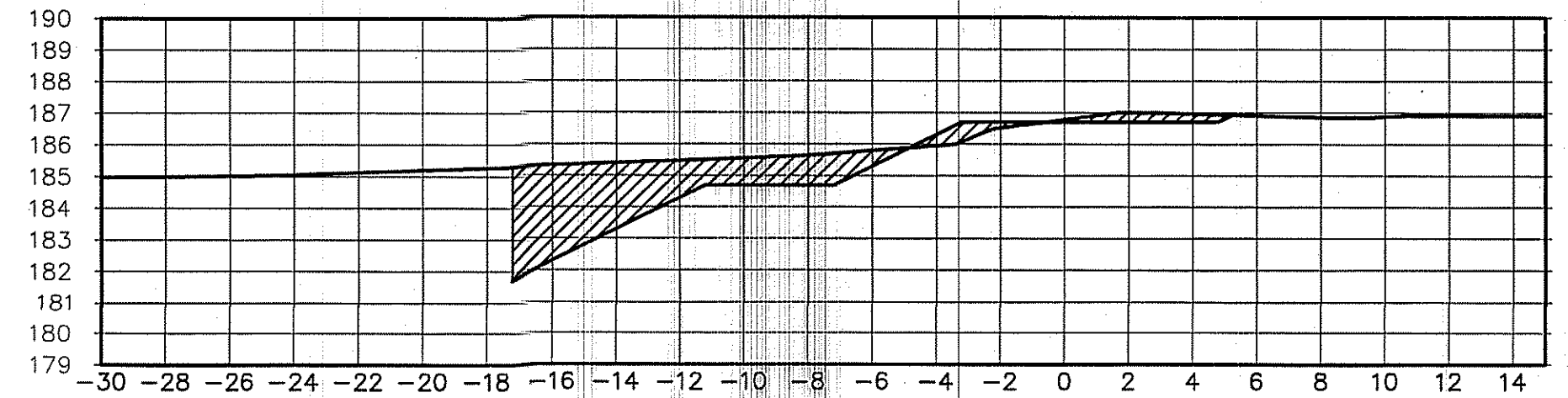
| | | | |
|---|-----------------|---------|-----------------|
| กรมที่ดิน | | | |
| โครงการอนุรักษ์ปืนปูเหล็กน้ำเป็นหัวยาน้ำให้กับ ครอบครัวและจ่ายนาคาวัยเด็กในส่วนที่ | | | |
| พื้นที่ 5 บ้านละศาดา ศิริบุตร จังหวัดเชียงใหม่ | | | |
| ชุมชนที่ดิน Scale 1:200 | | | |
| สำเนาที่ดินที่ได้รับการอนุมัติ 4 ส่วนส่วนรวมและขออนุมัติ | | | |
| ลงนาม | ลงนาม | ลงนาม | ลงนาม |
| กรรมการ | นายวิจัน พจน์ | กรรมการ | นายวิจัน พจน์ |
| กรรมการ | นายปริญ พจน์ | กรรมการ | นายปริญ พจน์ |
| กรรมการ | นางสาวอรุณ พจน์ | กรรมการ | นางสาวอรุณ พจน์ |

3+600.00



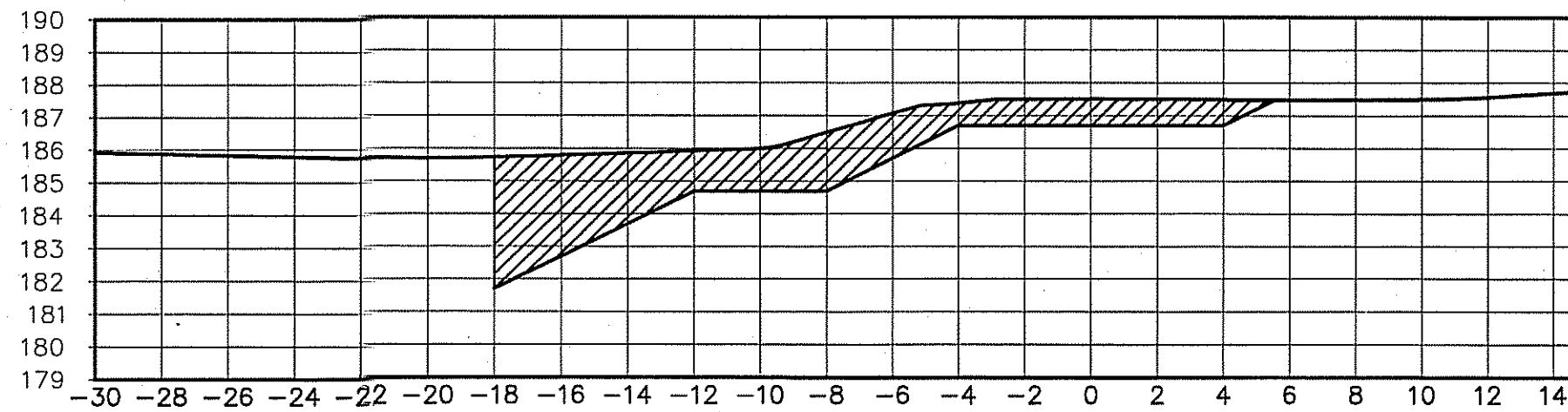
| | |
|------------------|------------------|
| Total Volume ci: | Station 3+600.00 |
| Cut Area | 35.41 |
| Fill Area | 0.00 |

3+750.00



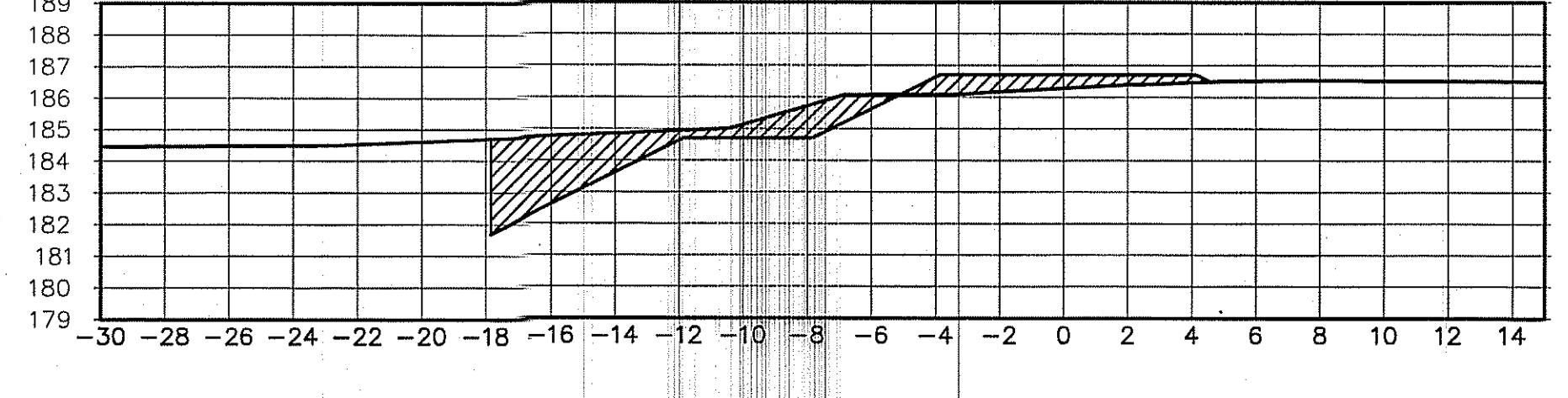
| | |
|------------------|------------------|
| Total Volume ci: | Station 3+750.00 |
| Cut Area | 19.25 |
| Fill Area | 1.14 |

3+650.00



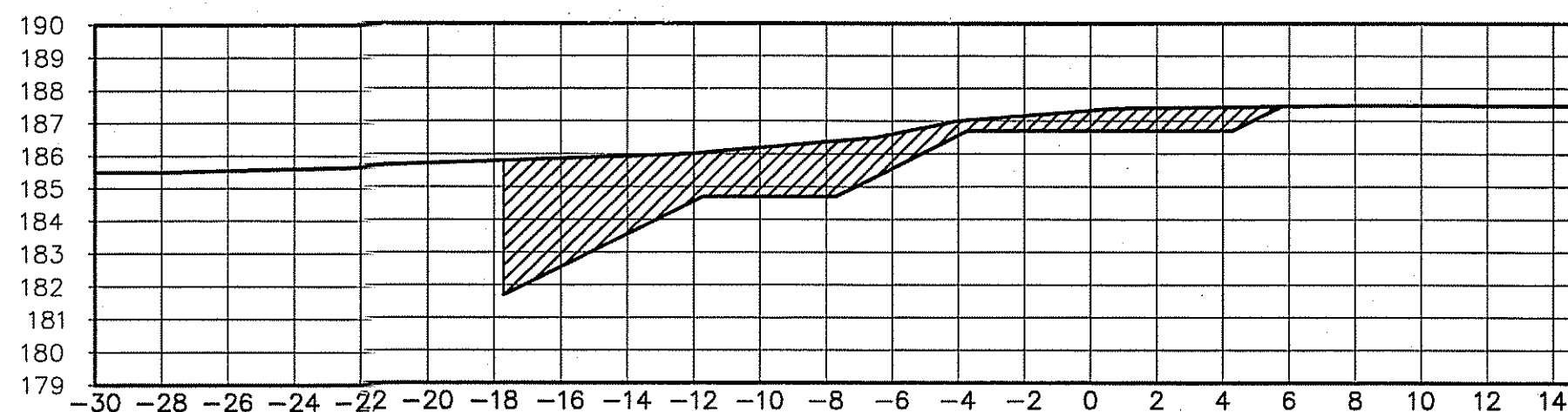
| | |
|------------------|------------------|
| Total Volume ci: | Station 3+650.00 |
| Cut Area | 33.56 |
| Fill Area | 0.00 |

3+800.00



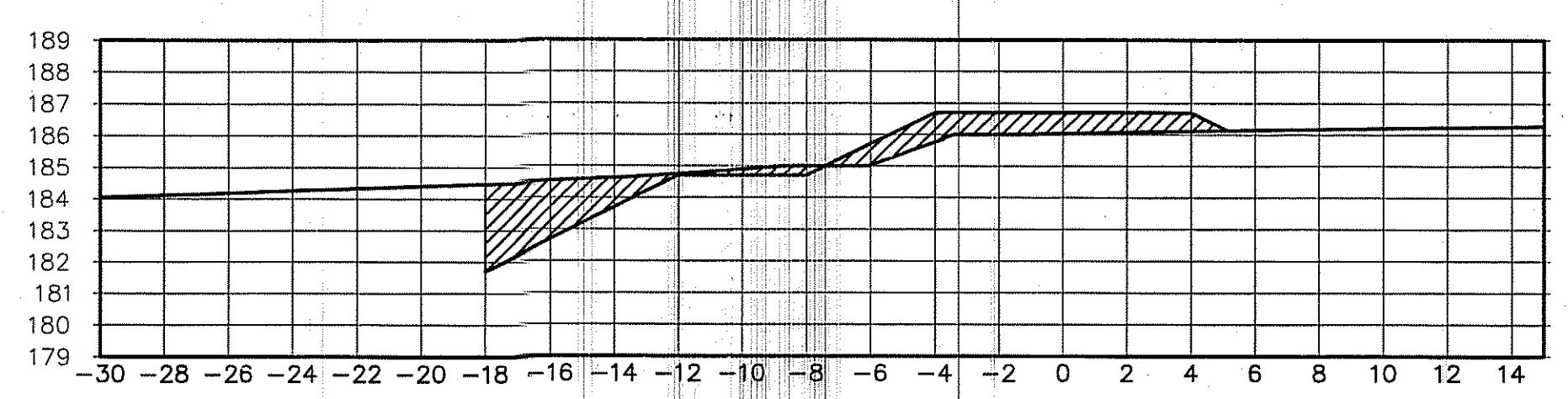
| | |
|------------------|------------------|
| Total Volume ci: | Station 3+800.00 |
| Cut Area | 13.66 |
| Fill Area | 3.01 |

3+720.00



| | |
|------------------|------------------|
| Total Volume ci: | Station 3+720.00 |
| Cut Area | 31.47 |
| Fill Area | 0.00 |

3+850.00



| | |
|------------------|------------------|
| Total Volume ci: | Station 3+850.00 |
| Cut Area | 8.16 |
| Fill Area | 7.70 |

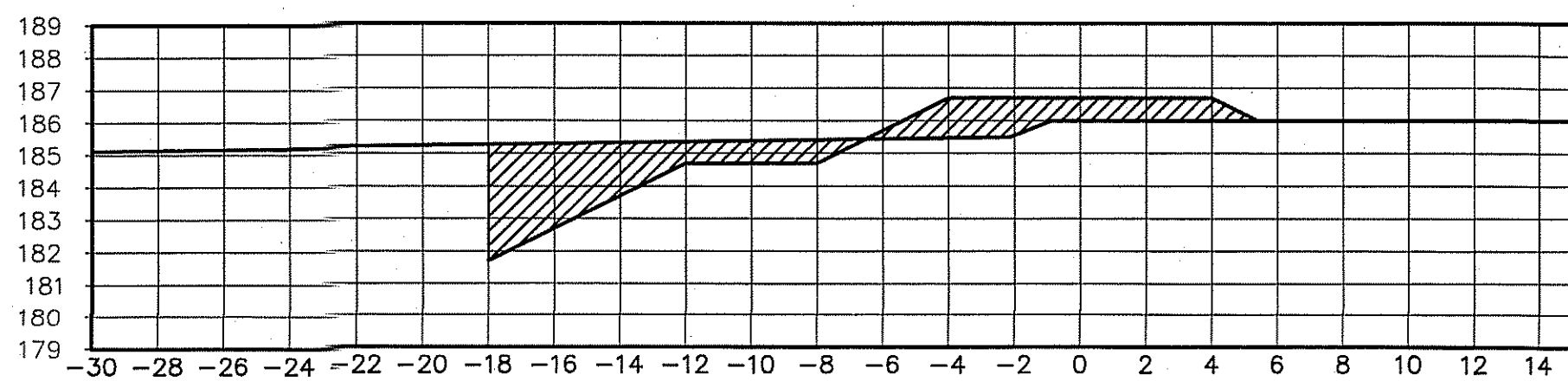
กรมที่ดิน
โครงการอนุรักษ์ปืนปูเหล็กปีงหัวแม่ไทร
พร้อมระบบเครื่องจ่ายน้ำด้วยผลิตภัณฑ์ดิจิทัล
หมู่ที่ 5 บ้านสะคาด ตำบลคลองต่อ อ่าเภอหนองนาค่า จังหวัดชุมพร
สูปิดตากาหนด Scale 1:200

สำเนาที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

| คงที่ของความแนบสนับสนุนภายใต้การงานที่อยู่ร่อง | | สำราญ | เดือน | หน้า |
|--|-------------------------------|------------|---------|----------|
| กรรมการ | นายวิภาน เกษบดี | ออกใบ | ล่าม | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ | นายวิระพงษ์ ศิริรุจ្ជ์ ณัฐเมธ | เขียนแบบ | พื้นที่ | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ | นายปริเวช พาณิชย์ | แบบลายเซ็น | แผนที่ | ผู้ลงนาม |

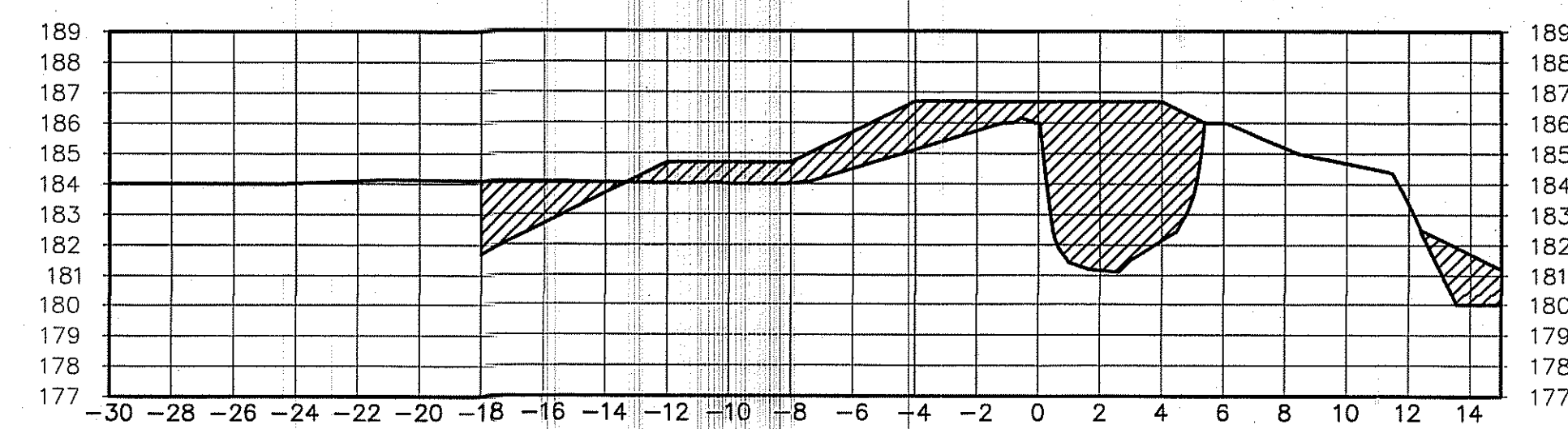
16/17

3+900.00



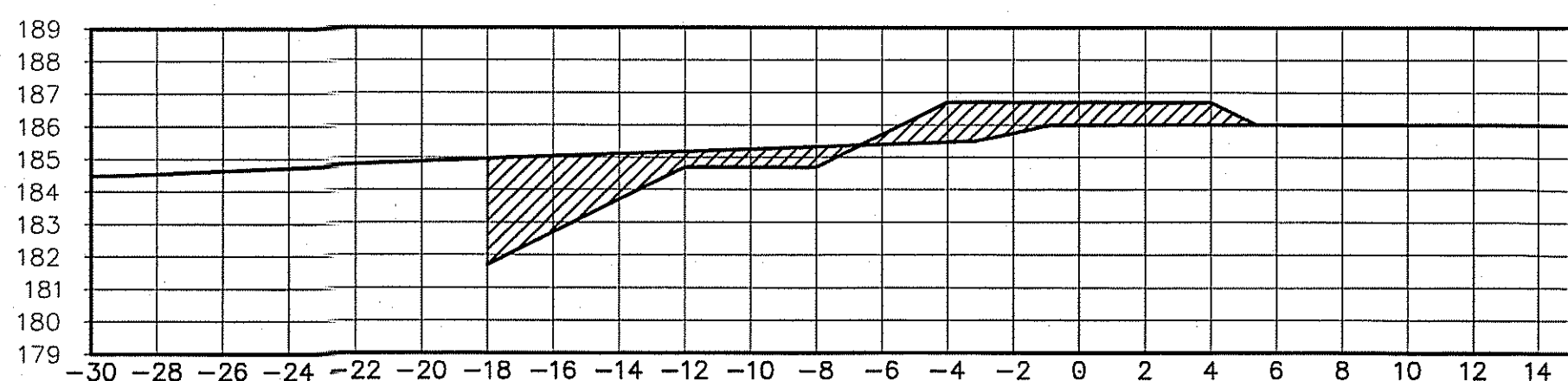
| Total Volume at Station 3+900.00 | | |
|----------------------------------|-------|--|
| Cut Area | 18.00 | |
| Fill Area | 8.90 | |

4+100.00



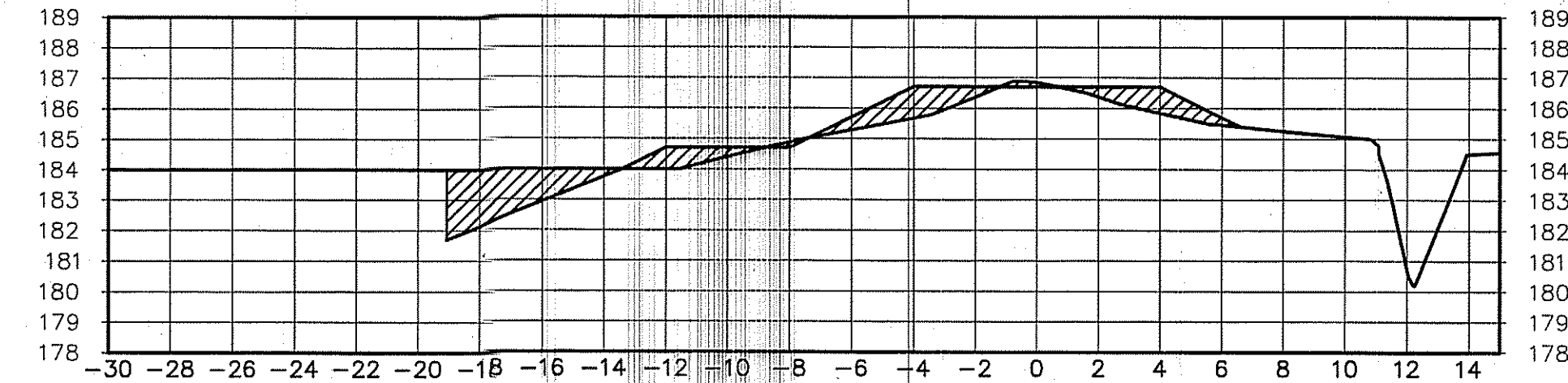
| Total Volume at Station 4+100.00 | | |
|----------------------------------|-------|--|
| Cut Area | 5.62 | |
| Fill Area | 39.27 | |

3+950.00



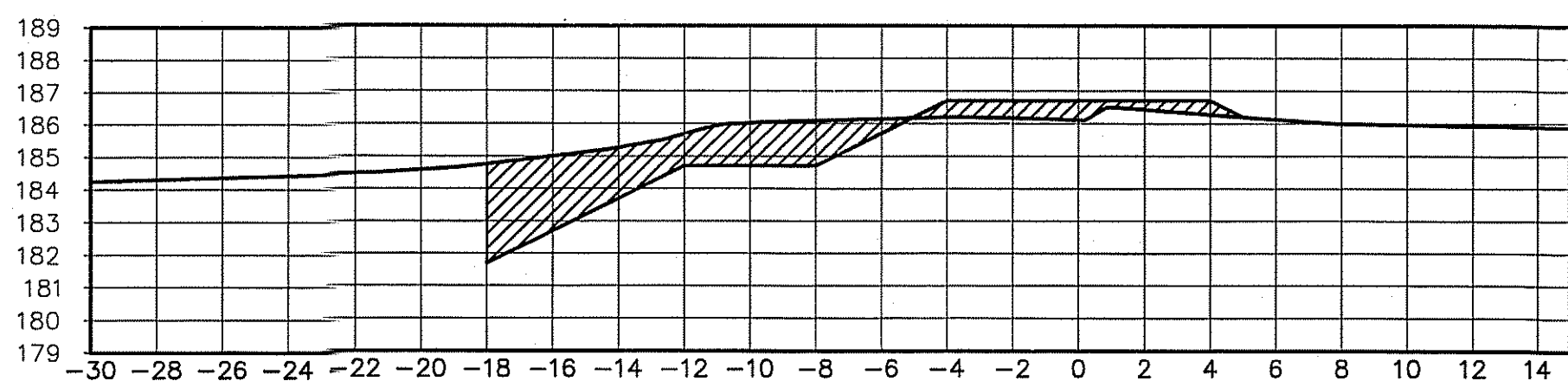
| Total Volume at Station 3+950.00 | | |
|----------------------------------|-------|--|
| Cut Area | 13.87 | |
| Fill Area | 0.69 | |

4+150.00



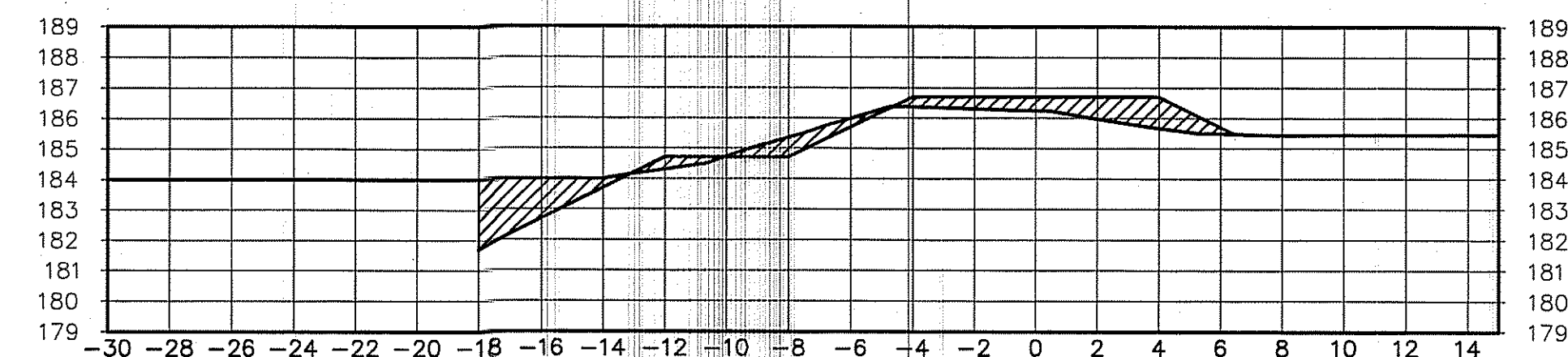
| Total Volume at Station 4+150.00 | | |
|----------------------------------|------|--|
| Cut Area | 0.88 | |
| Fill Area | 7.71 | |

4+000.00



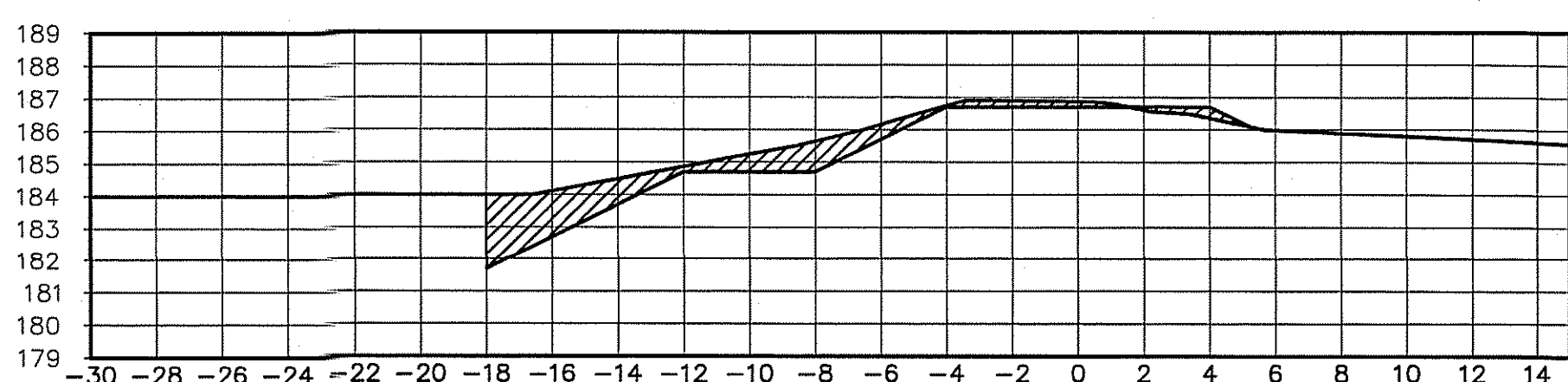
| Total Volume at Station 4+000.00 | | |
|----------------------------------|-------|--|
| Cut Area | 18.85 | |
| Fill Area | 3.94 | |

4+200.00



| Total Volume at Station 4+200.00 | | |
|----------------------------------|------|--|
| Cut Area | 7.20 | |
| Fill Area | 6.50 | |

4+050.00



| Total Volume at Station 4+050.00 | | |
|----------------------------------|-------|--|
| Cut Area | 11.59 | |
| Fill Area | 0.62 | |

กรอบเข้ามากรอบ

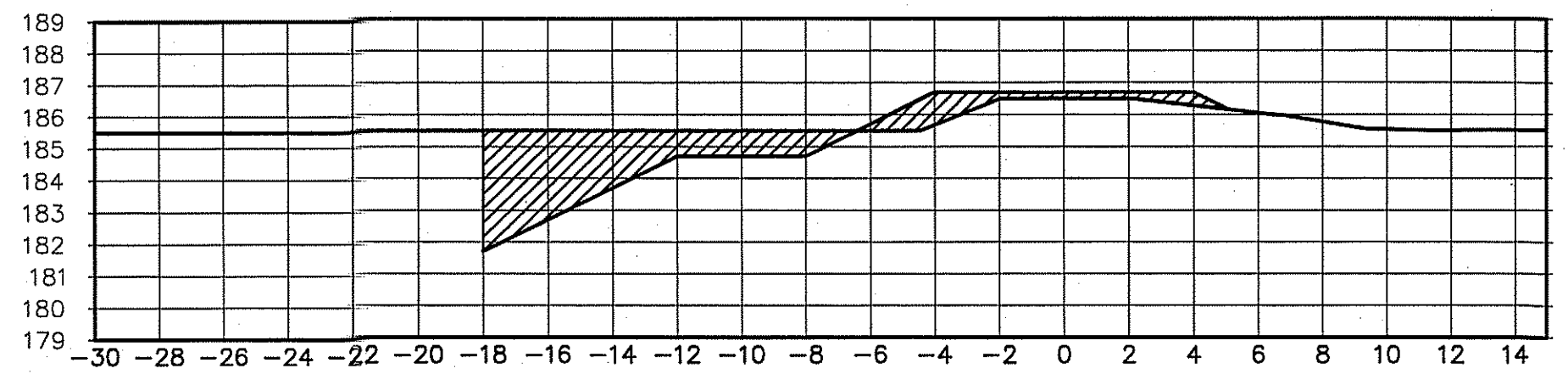
โครงการอุโมงค์ที่บ้านปูเหลาเป็นหัวยังไห้
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยหลังงานแสลงกีด

หมู่ที่ 5 บ้านสะอัด ศรีนาถก่อสร้าง อุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
ชุดเดียวที่ใช้ Scale 1:200

สำนักงานทรัพยากรดที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

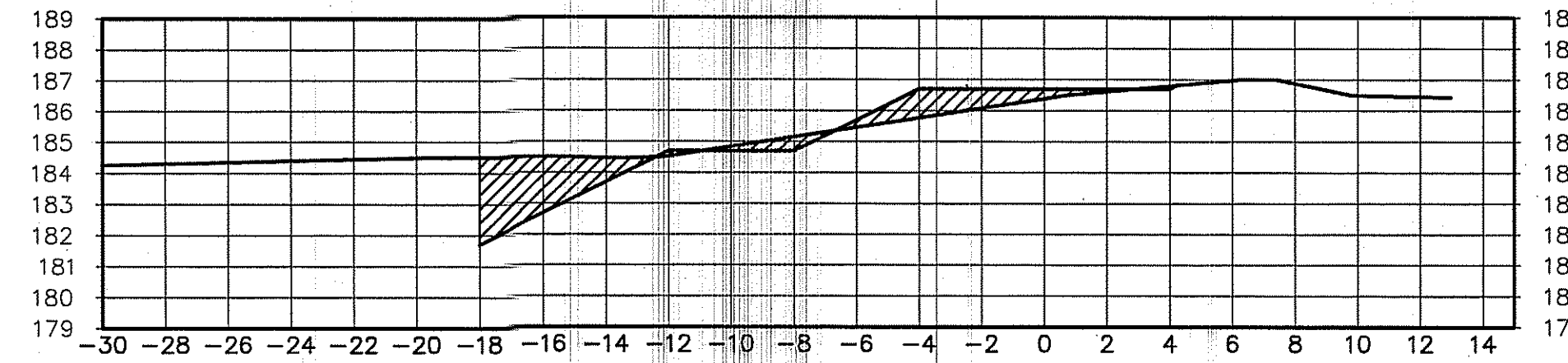
| คณะกรรมการแบบบัญชารายงานท่อส่งน้ำ | | | สำหรับ | เสนอ | หมายเหตุ |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------|--------|-----------|----------|
| กรรมการ | นายวิภพ แท่นอก | ออกแบบ | ผ่าน | แบบ | ผ่าน |
| กรรมการ | นายวิรชัย ติ่งธารี ผู้เชี่ยวชาญ | เขียนแบบ | ผ่าน | แบบสถาปัต | ผ่าน |
| กรรมการ | นายปริเวช พาณิชเวช | แบบสถาปัต | ผ่าน | แบบที่ | 17/17 |

4+250.00



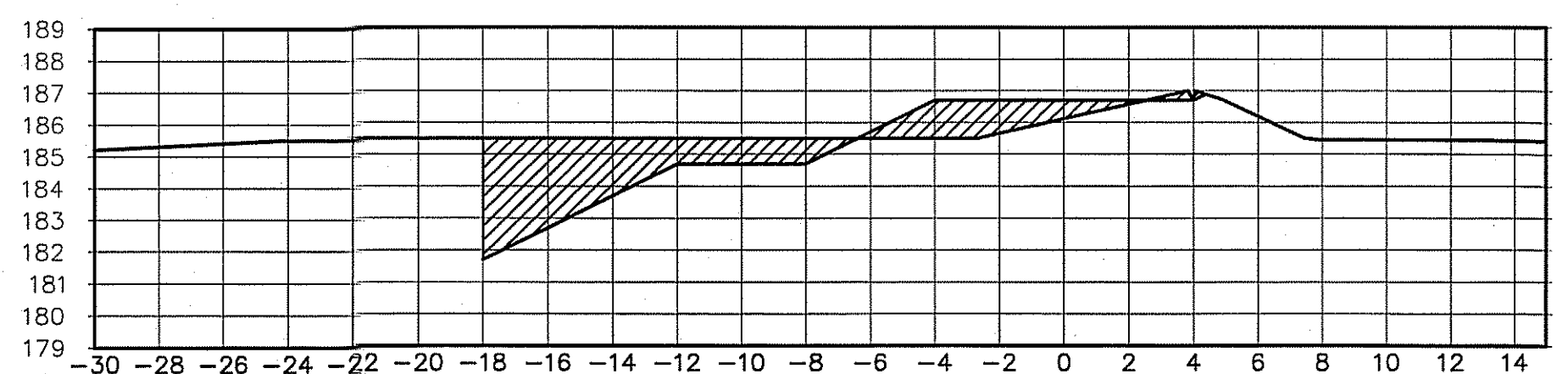
| Total Volume at Station 4+250.00 |
|----------------------------------|
| Cut Area |
| Fill Area |

4+450.00



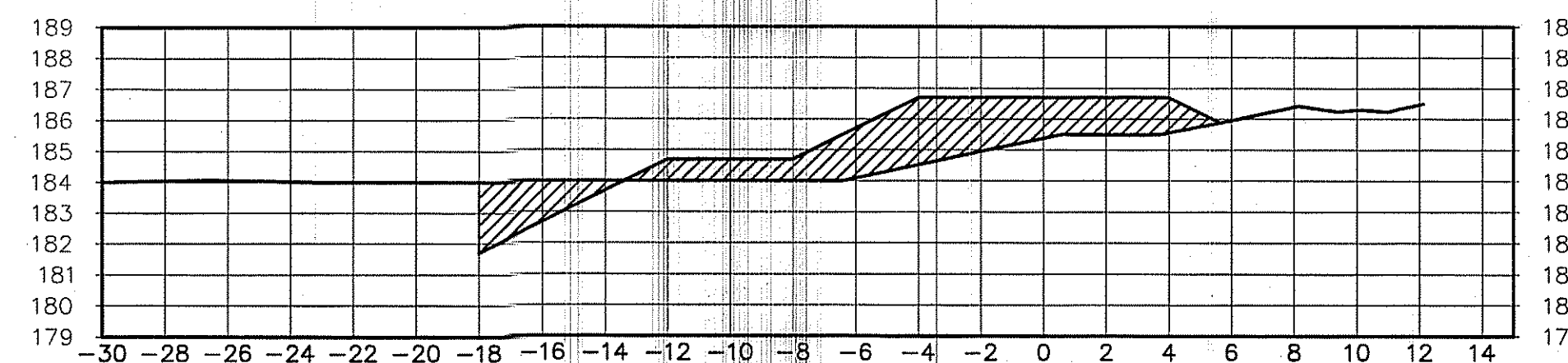
| Total Volume at Station 4+450.00 |
|----------------------------------|
| Cut Area |
| Fill Area |

4+300.00



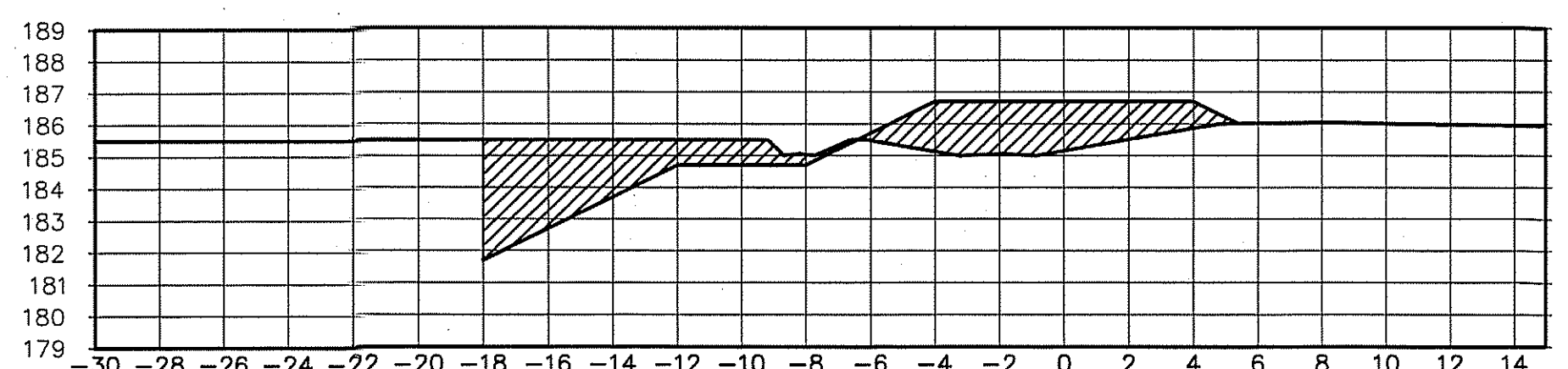
| Total Volume at Station 4+300.00 |
|----------------------------------|
| Cut Area |
| Fill Area |

4+500.00



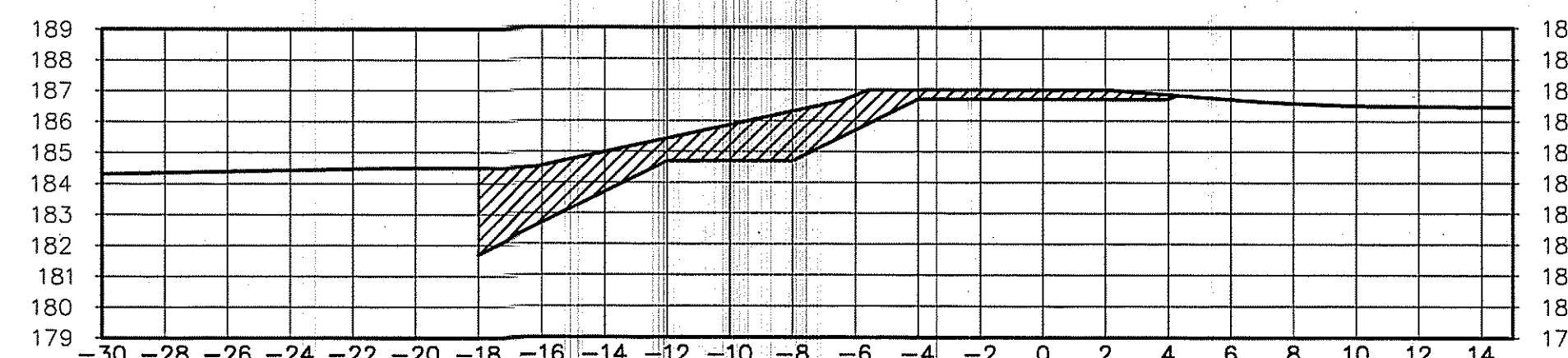
| Total Volume at Station 4+500.00 |
|----------------------------------|
| Cut Area |
| Fill Area |

4+350.00



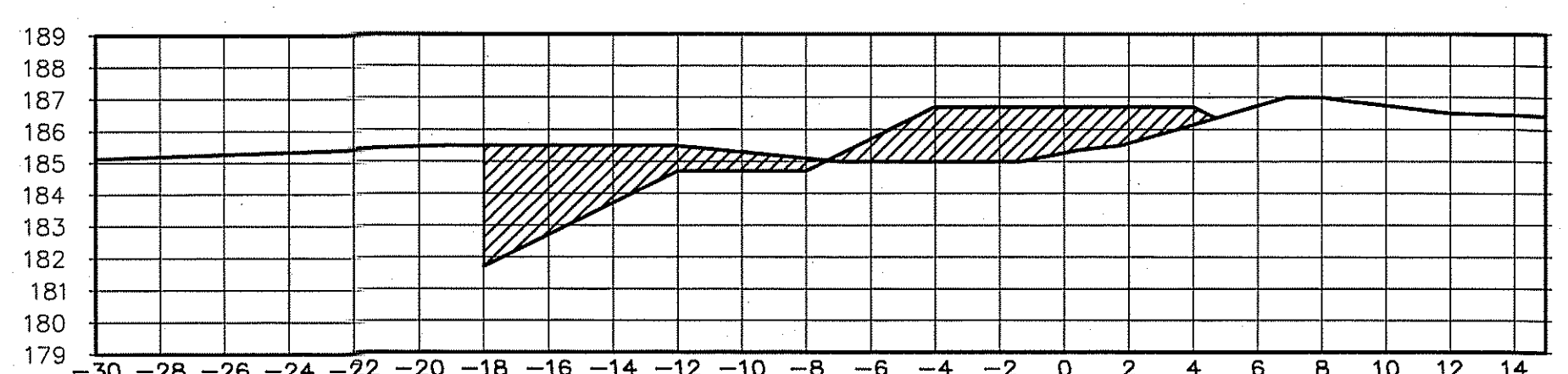
| Total Volume at Station 4+350.00 |
|----------------------------------|
| Cut Area |
| Fill Area |

4+560.00



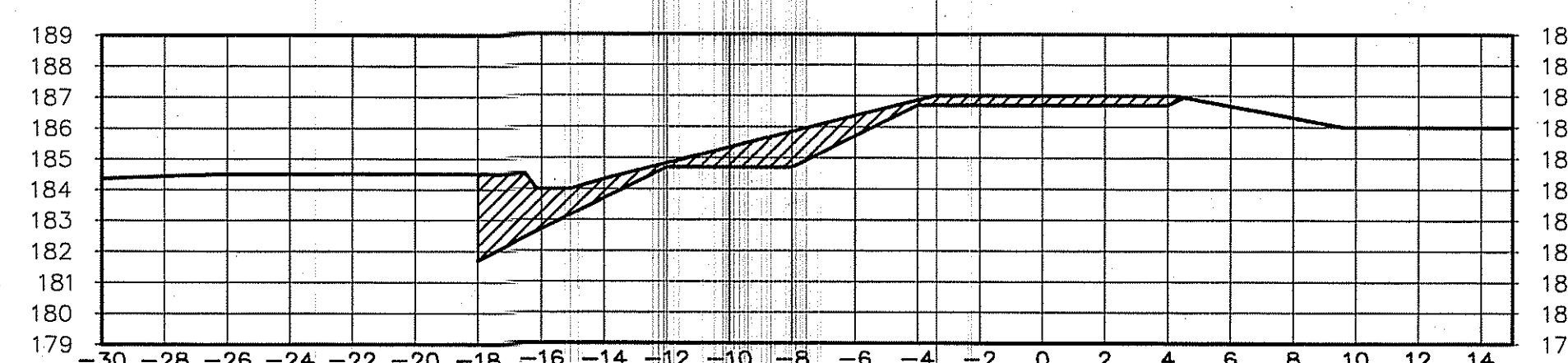
| Total Volume at Station 4+560.00 |
|----------------------------------|
| Cut Area |
| Fill Area |

4+400.00



| Total Volume at Station 4+400.00 |
|----------------------------------|
| Cut Area |
| Fill Area |

4+600.00



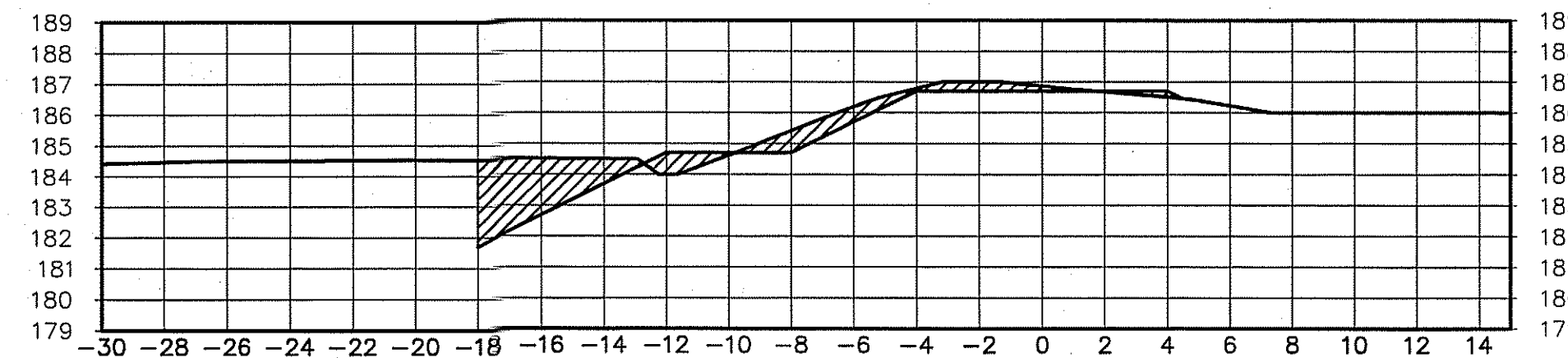
| Total Volume at Station 4+600.00 |
|----------------------------------|
| Cut Area |
| Fill Area |

กรมที่รัฐบาลน้ำ
โครงการอนุรักษ์ปันน้ำเพื่อเป็นหัวน้ำใหญ่
พัฒนาระบบกรุงระบายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์
พื้นที่ 5 บ้านละลาด ดำเนินก่อสร้าง สำนักงานโยธาฯ จังหวัดชุมแพ
รูปแบบเดียว Scale 1:200

| สำนักงานที่รับผิดชอบน้ำที่ 4 ส่วนสราญและออกแม่น้ำ | |
|---|--------------|
| สำนักงาน | เจ้าหน้าที่ |
| ออกแบบ | ผู้ดูแล |
| เขียนแบบ | ผู้เชื่อมต่อ |
| แบบลากฟิล์ม | ผู้ออกแบบ |

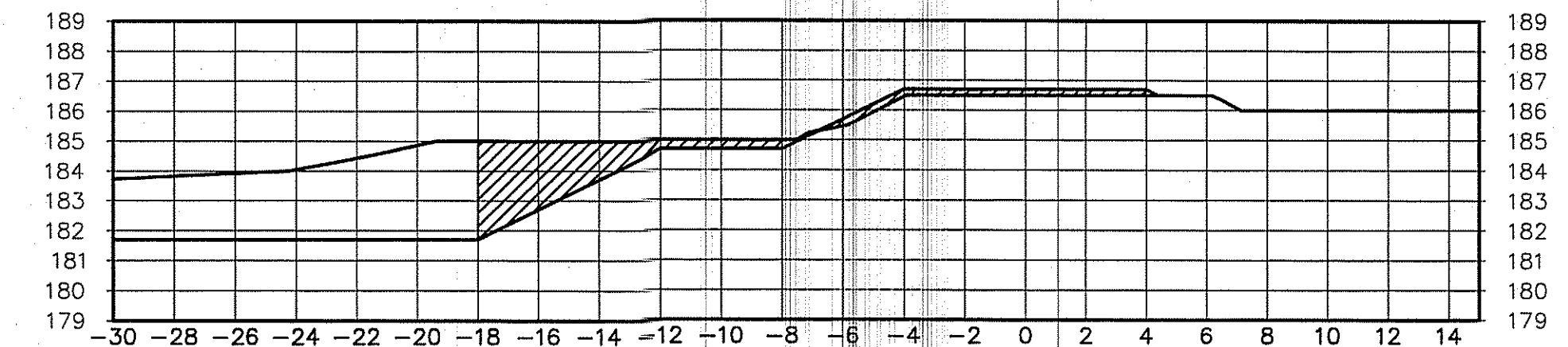
แผนที่ 18

4+650.00



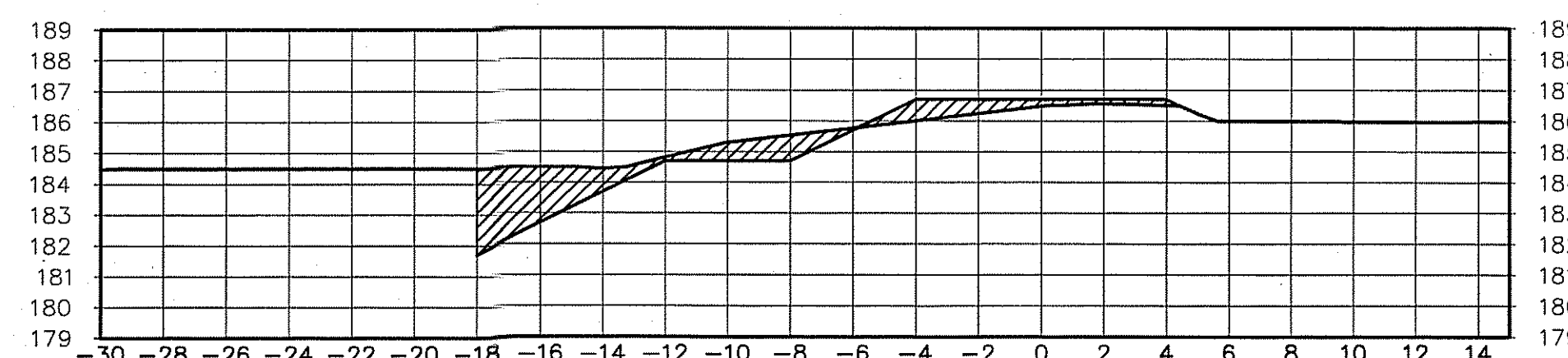
| Total Volume at Station 4+650.00 | | |
|----------------------------------|-------|--|
| Cut Area | 11.00 | |
| Fill Area | 1.44 | |

4+850.00



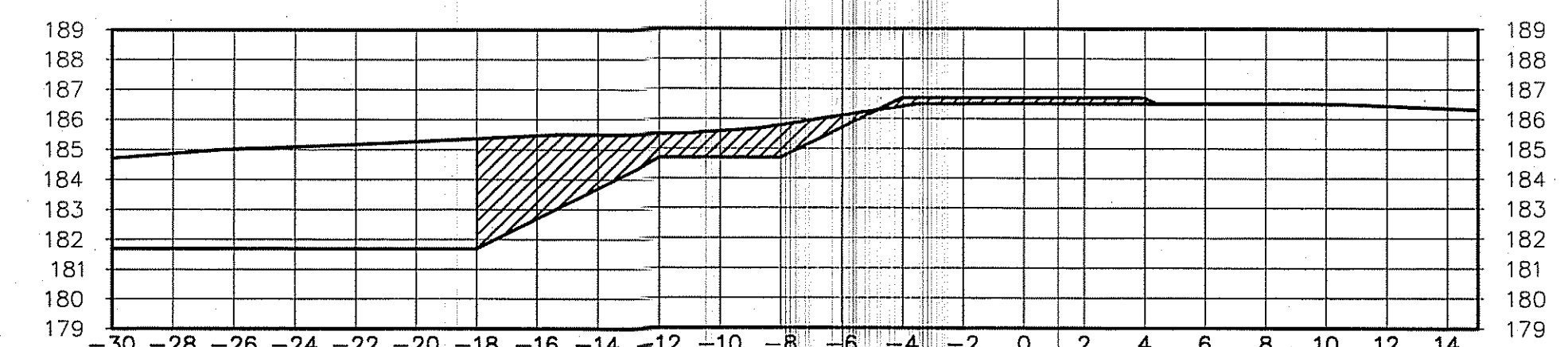
| Total Volume at Station 4+850.00 | | |
|----------------------------------|-------|--|
| Cut Area | 12.14 | |
| Fill Area | 2.25 | |

4+700.00



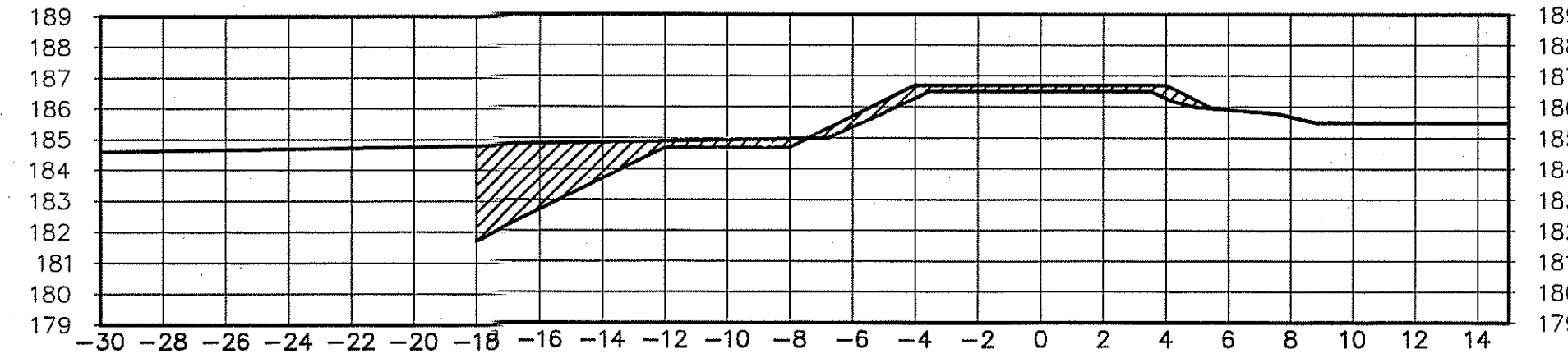
| Total Volume at Station 4+700.00 | | |
|----------------------------------|-------|--|
| Cut Area | 11.02 | |
| Fill Area | 3.17 | |

4+900.00



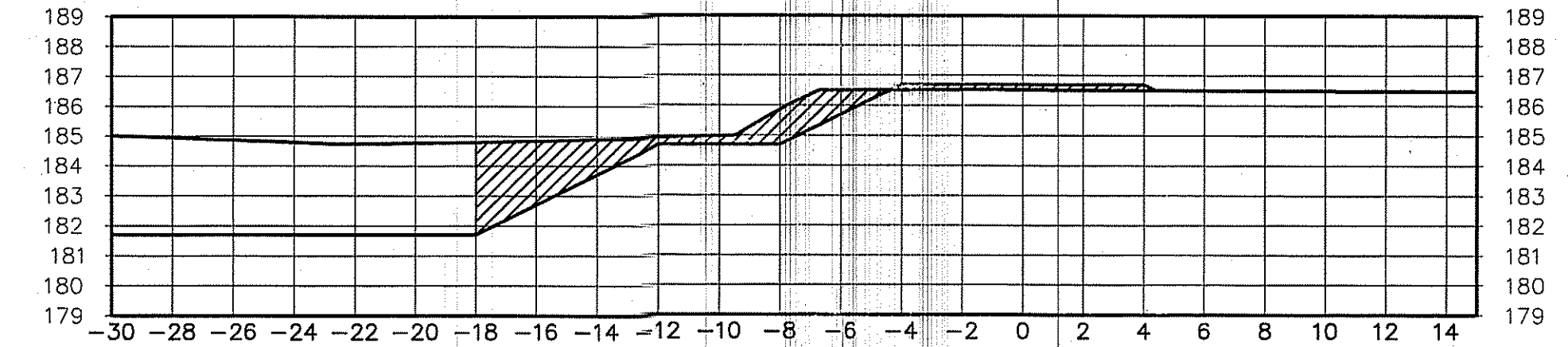
| Total Volume at Station 4+900.00 | | |
|----------------------------------|-------|--|
| Cut Area | 16.95 | |
| Fill Area | 1.78 | |

4+750.00



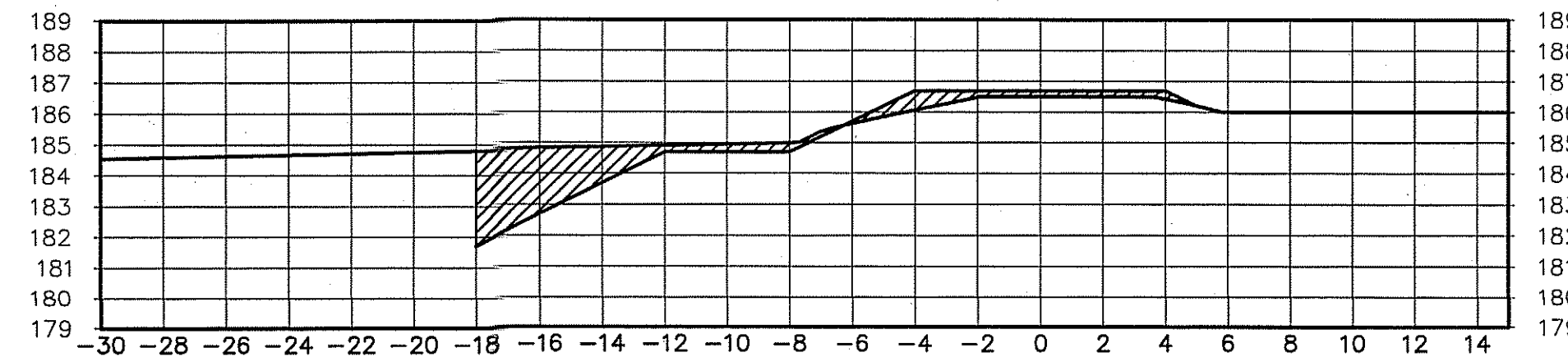
| Total Volume at Station 4+750.00 | | |
|----------------------------------|-------|--|
| Cut Area | 10.96 | |
| Fill Area | 3.24 | |

4+950.00



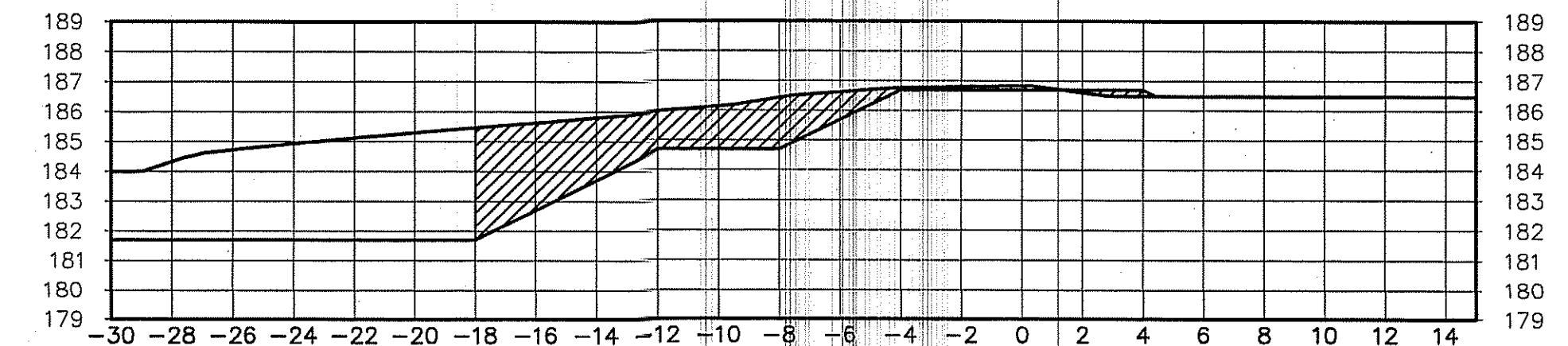
| Total Volume at Station 4+950.00 | | |
|----------------------------------|-------|--|
| Cut Area | 14.33 | |
| Fill Area | 1.55 | |

4+800.00



| Total Volume at Station 4+800.00 | | |
|----------------------------------|-------|--|
| Cut Area | 11.15 | |
| Fill Area | 2.90 | |

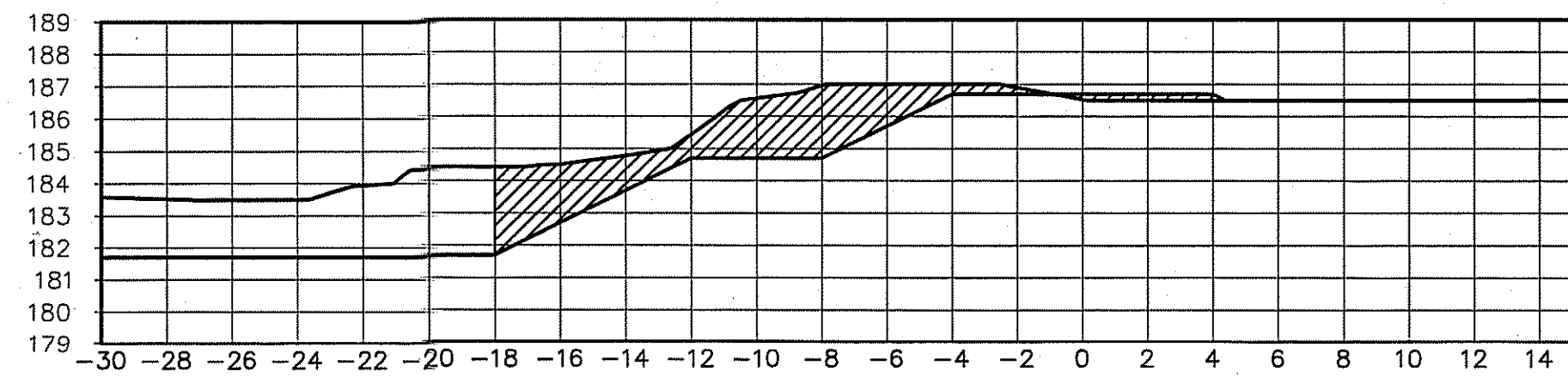
5+000.00



| Total Volume at Station 5+000.00 | | |
|----------------------------------|-------|--|
| Cut Area | 20.17 | |
| Fill Area | 0.43 | |

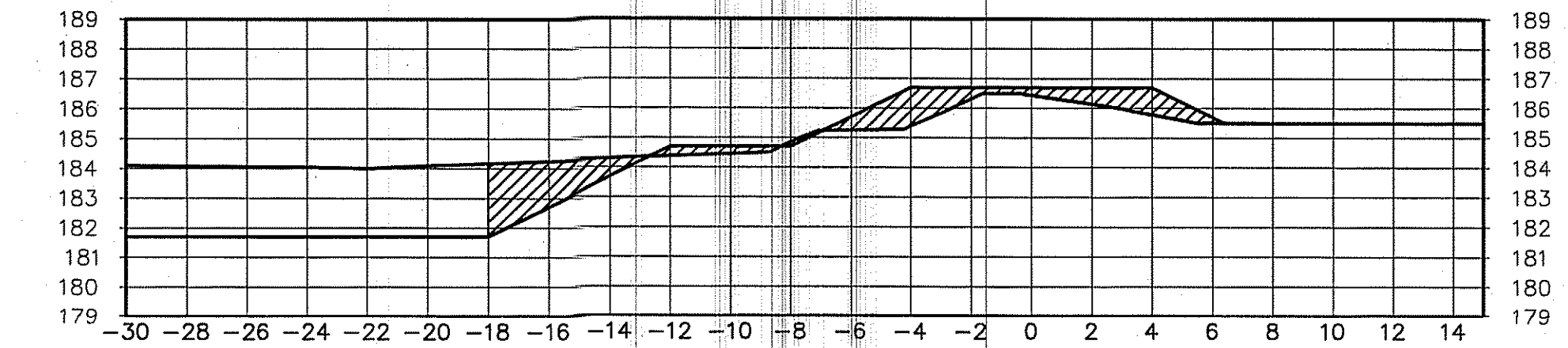
| | |
|--|------------|
| กรมที่รับผิดชอบงาน | |
| โครงการอุปัชชาร์ทน้ำปูหลังน้ำเปิ่งหัวยาน้ำใหญ่ | |
| พร้อมระบบเครื่องจ่ายน้ำด้วยผลิตภัณฑ์ทางวิทยาศาสตร์ | |
| พื้นที่ ๕ บ้านสังฆาร ตำบลลูกคอก อ.ไก่หอก จ.เชียงใหม่ กม. | |
| รูปตัดตามแนวนอน Scale 1:200 | |
| สำนักงานที่รับผิดชอบน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ | |
| ผู้สำรวจ | ผู้ออกแบบ |
| ผู้ออกแบบ | ผู้ตรวจสอบ |
| ผู้ตรวจสอบ | ผู้อนุมัติ |
| ผู้อนุมัติ | ผู้ลงนาม |

5+050.00



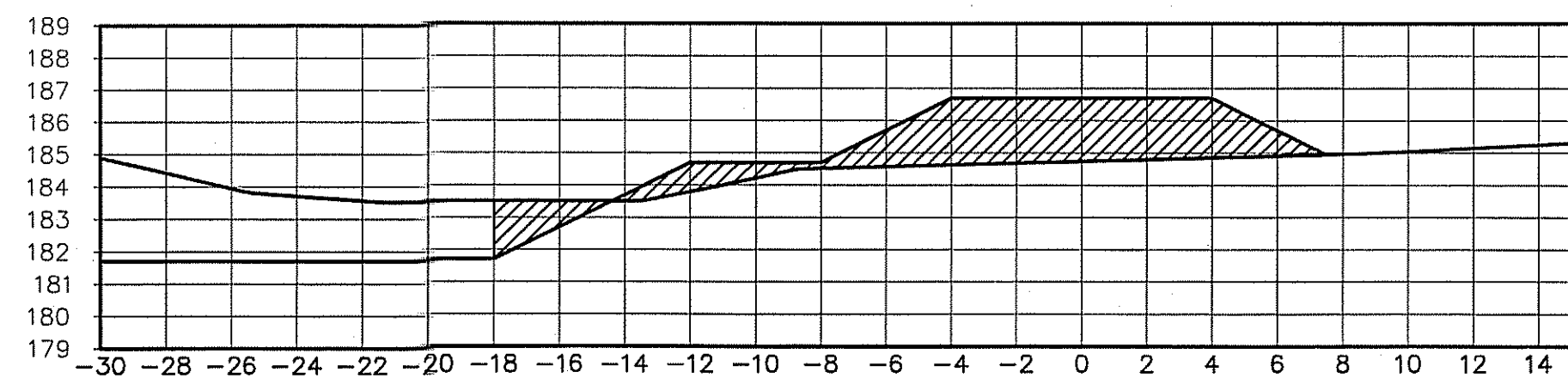
| Total Volume at Station 5+050.00 | |
|----------------------------------|-------|
| Cut Area | 21.72 |
| Fill Area | 0.90 |

5+250.00



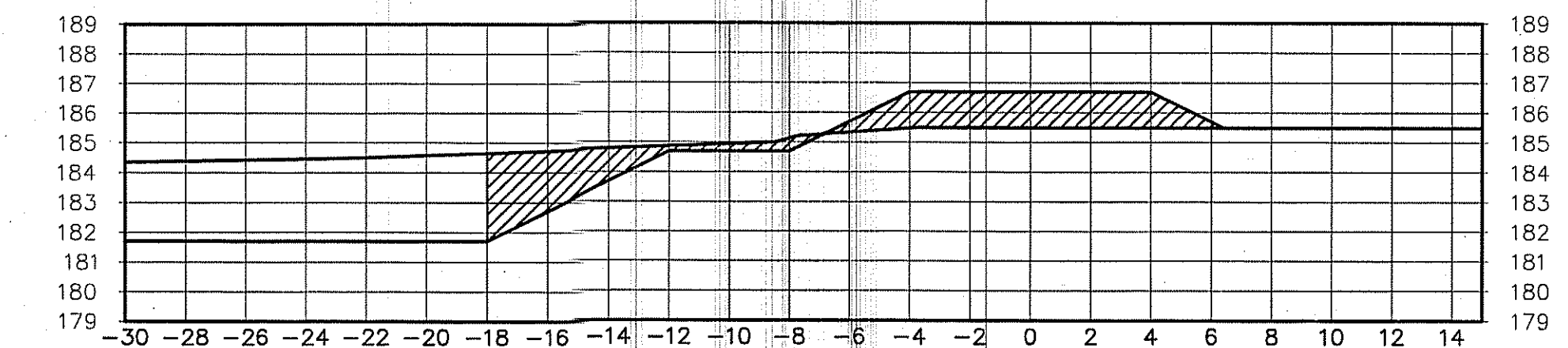
| Total Volume at Station 5+250.00 | |
|----------------------------------|------|
| Cut Area | 6.67 |
| Fill Area | 6.71 |

5+120.00



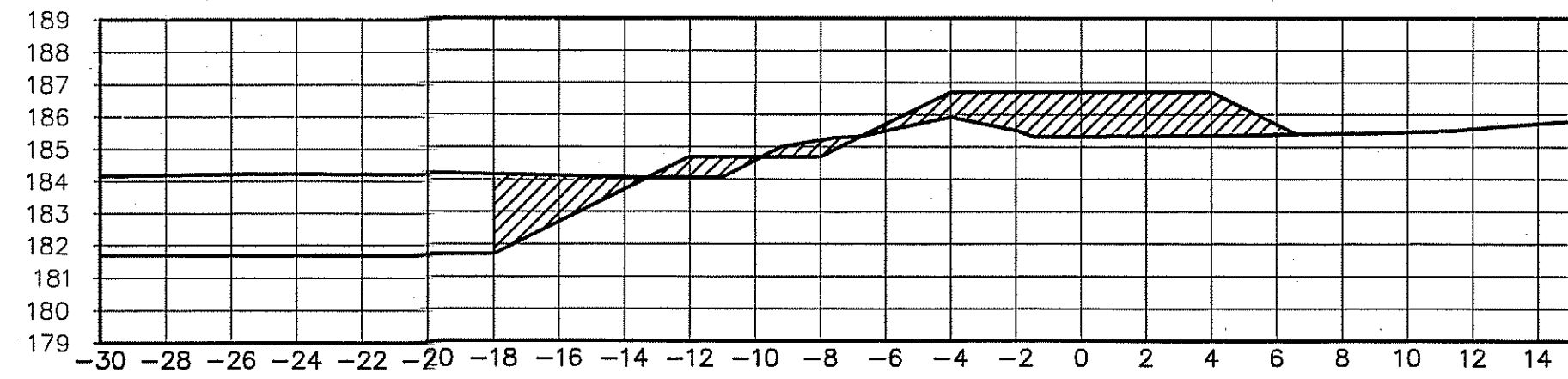
| Total Volume at Station 5+120.00 | |
|----------------------------------|-------|
| Cut Area | 3.25 |
| Fill Area | 25.56 |

5+300.00



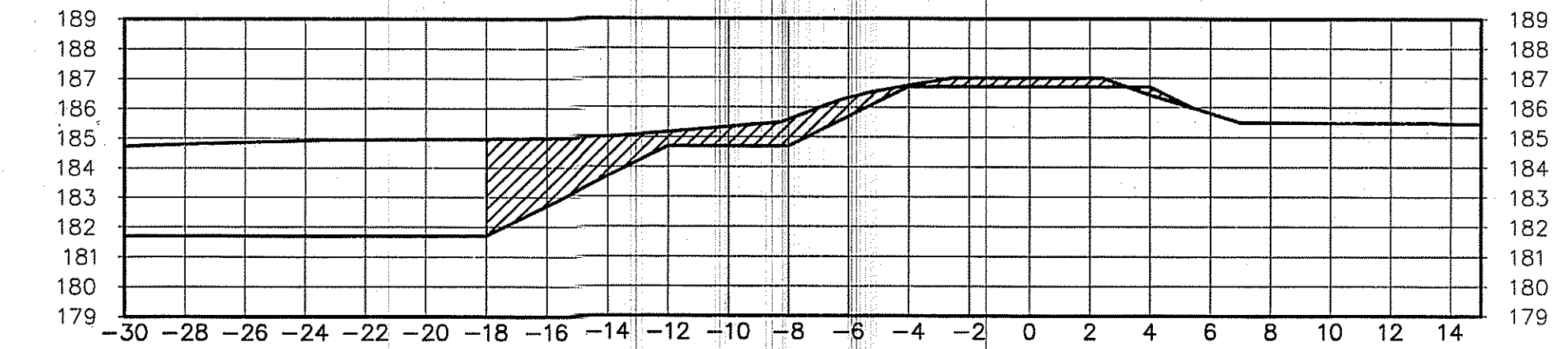
| Total Volume at Station 5+300.00 | |
|----------------------------------|-------|
| Cut Area | 10.83 |
| Fill Area | 12.79 |

5+150.00



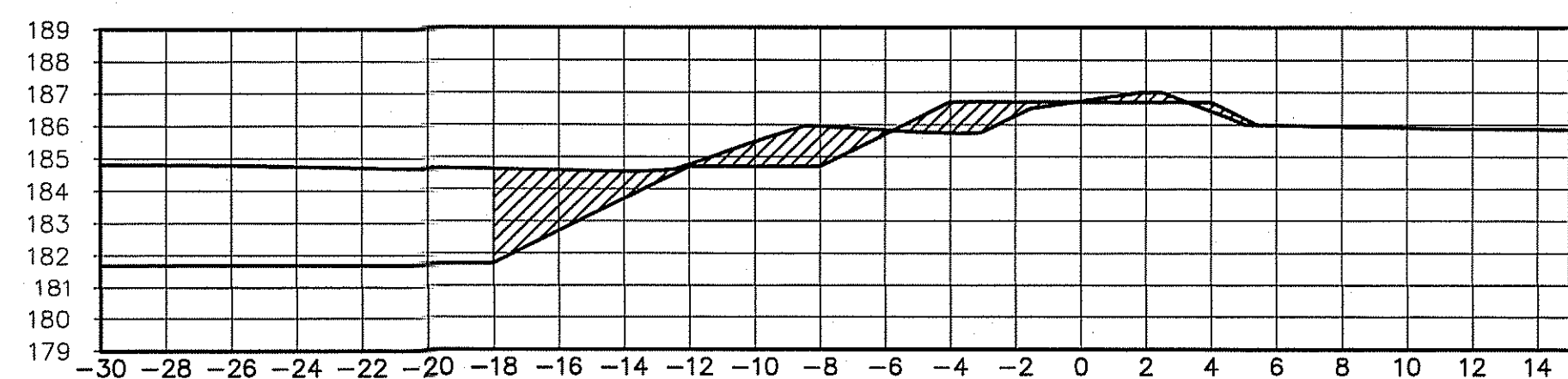
| Total Volume at Station 5+150.00 | |
|----------------------------------|-------|
| Cut Area | 0.69 |
| Fill Area | 14.40 |

5+350.00



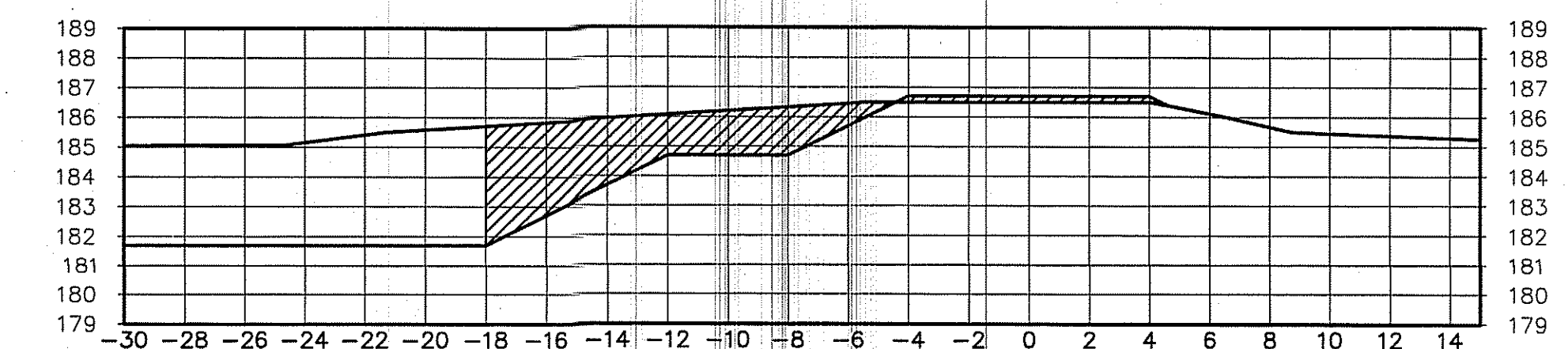
| Total Volume at Station 5+350.00 | |
|----------------------------------|-------|
| Cut Area | 17.66 |
| Fill Area | 0.29 |

5+200.00



| Total Volume at Station 5+200.00 | |
|----------------------------------|-------|
| Cut Area | 13.37 |
| Fill Area | 3.12 |

5+425.00

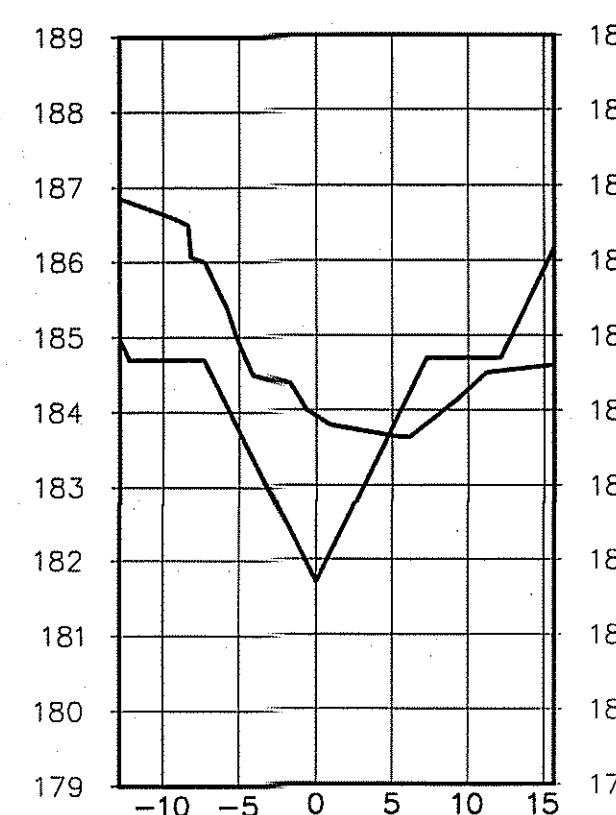
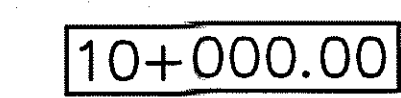


| Total Volume at Station 5+425.00 | |
|----------------------------------|-------|
| Cut Area | 25.18 |
| Fill Area | 1.69 |

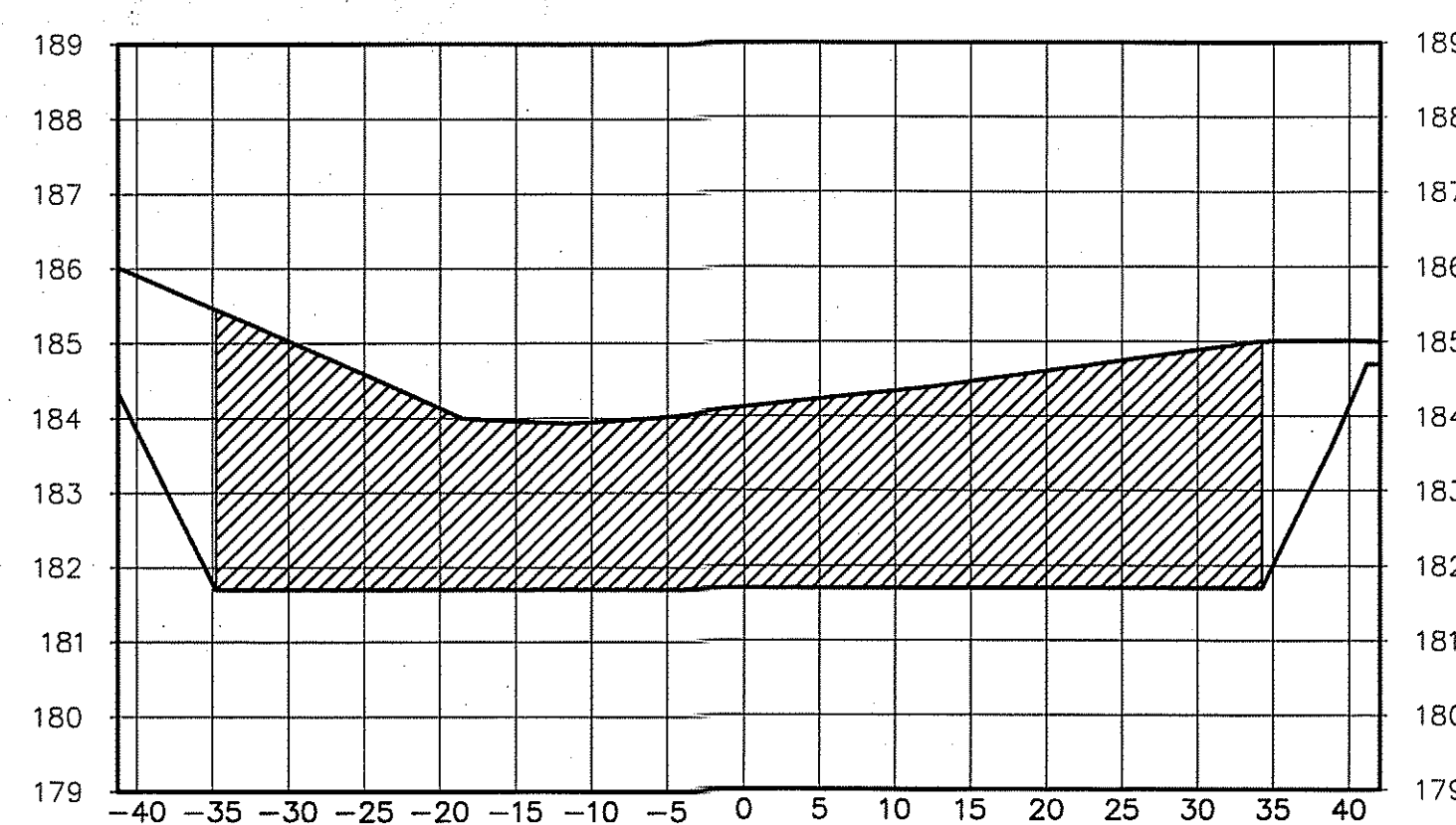
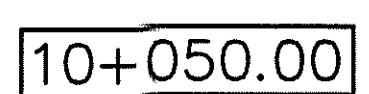
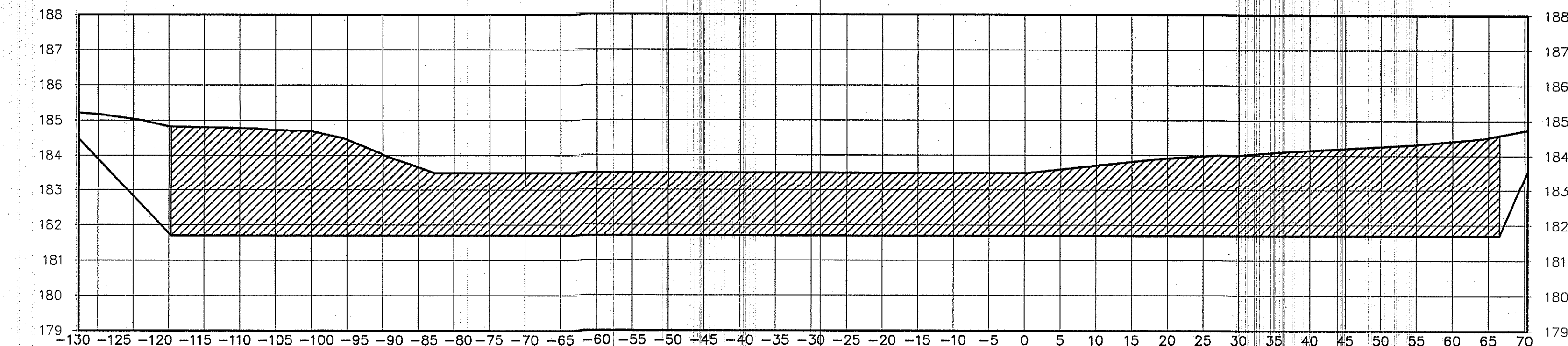
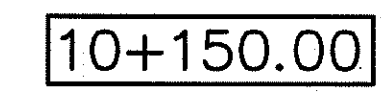
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอุปการพิณปุ่นเพลิงน้ำเป็นที่อยู่ใน
พื้นที่ระบบกรุงราชบูรนาก้าวเดียวเพื่อจัดงานส่องทาง
พื้นที่ 5 บ้านละคาด ดำเนินก่อสร้าง อุปกรณ์ห้องน้ำค่า จังหวัดชุมชนแก่น
รูปดังที่แนบมา Scale 1:200

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

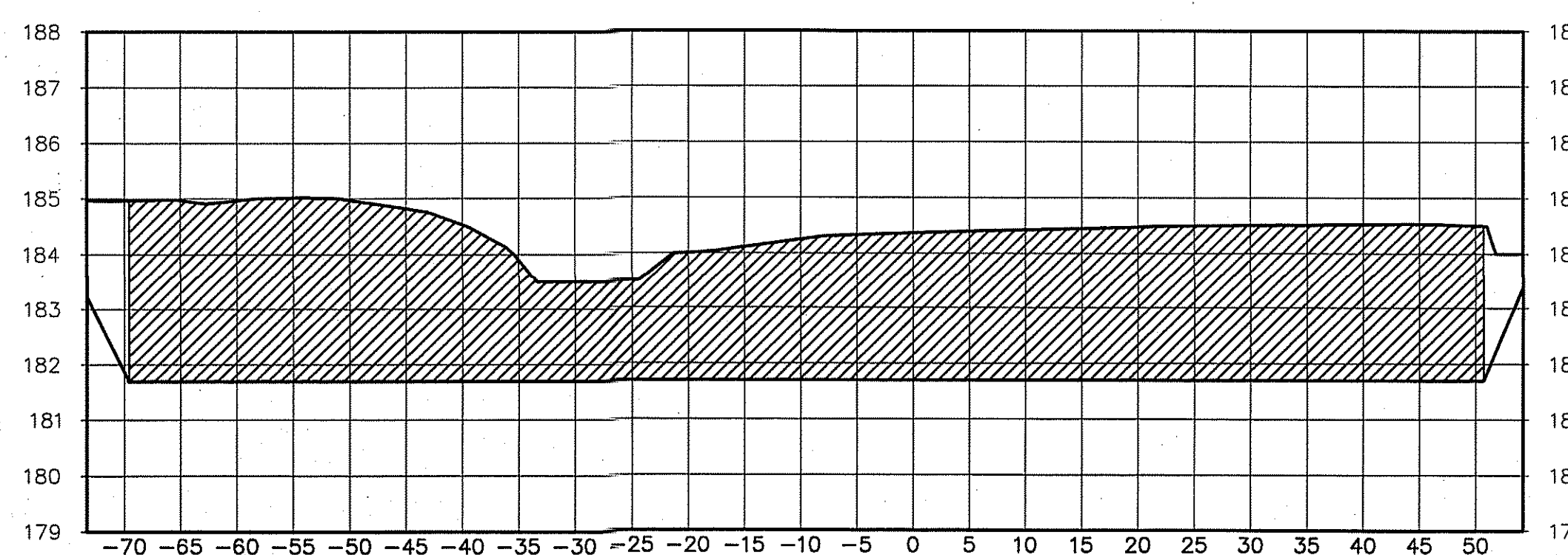
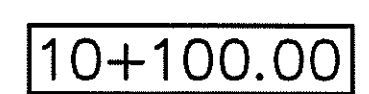
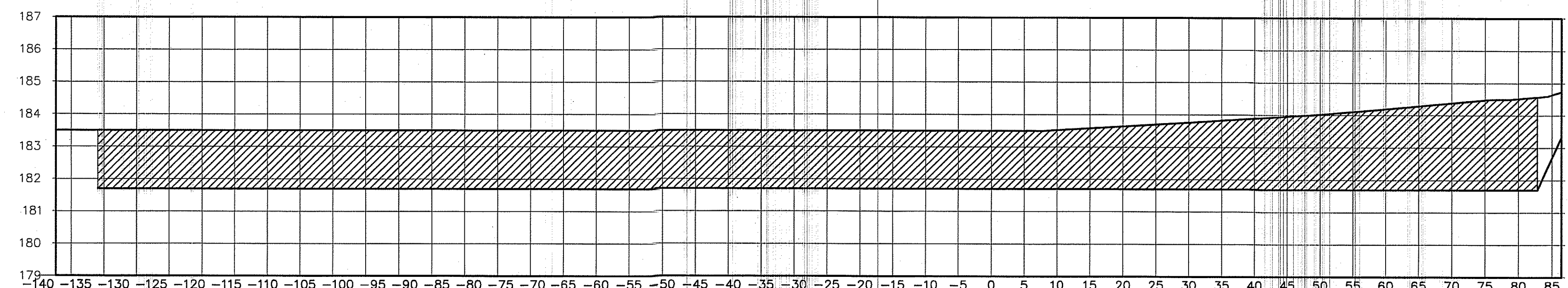
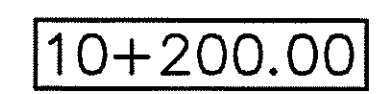
| ผู้ดูแล | ผู้ลงนาม | ผู้อนุมัติ | ผู้ลงนาม |
|---------|---------------------------|-------------|----------|
| กรรมการ | นายกิตติ์ ภานุกอก | ผู้อำนวยการ | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ | นายวีระพล ตีบูรณะ ณ ชุมชน | ผู้อำนวยการ | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ | นายปริญญา หาญวุฒิ | ผู้อำนวยการ | ผู้ลงนาม |



| | |
|-------------------------|-----------|
| Total Volume at Station | 10+000.00 |
| Cut Area | 0.00 |
| Fill Area | 0.00 |



| | |
|--|--------|
| Total Volume at Station 10+050.00 | |
| Cut Area | 189.18 |
| Fill Area | 0.00 |



| | |
|-------------------------|-----------|
| Total Volume at Station | 10+100.00 |
| Cut Area | 328.03 |
| Fill Area | 0.00 |

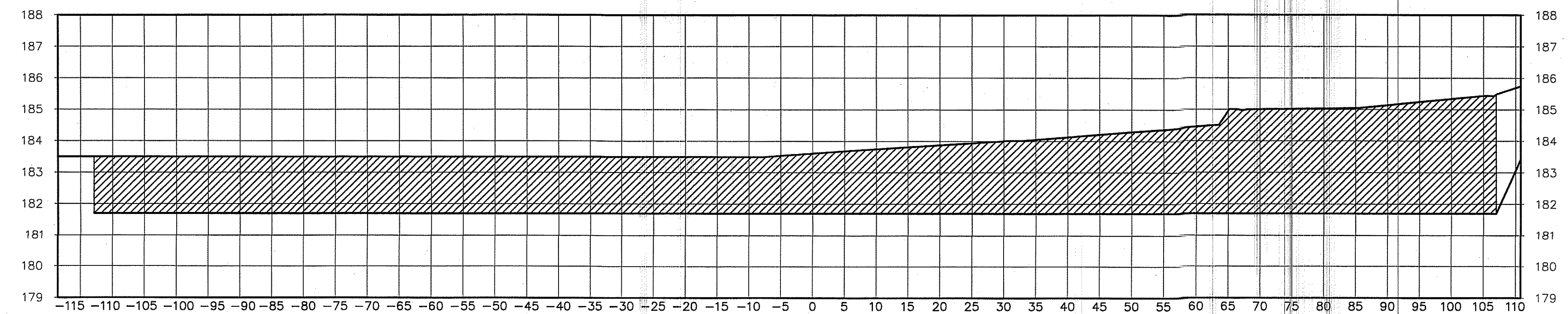
กิตมทรัพยากรอน้ำ

โครงการอนุรักษ์ที่น้ำแม่เหล็กน้ำปิงหัวยน้ำไทร
ครอบคลุมระบบกรุงจายาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

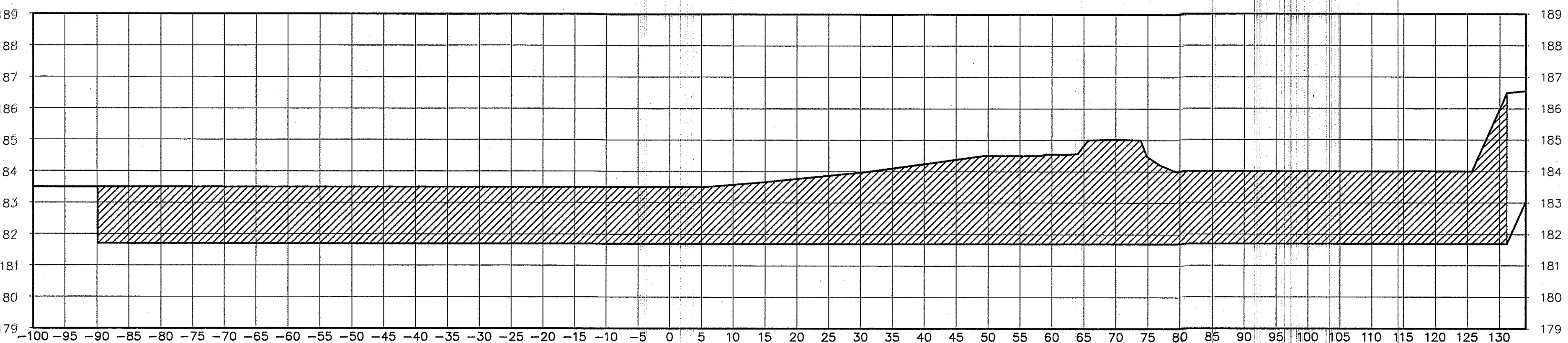
หมู่ที่ 5 บ้านลະວາด ตำบลลูกดดาด อําเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น
รูปตัวคงที่ Scale 1:500

สำนักงานทรัพยากรบ้ําที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

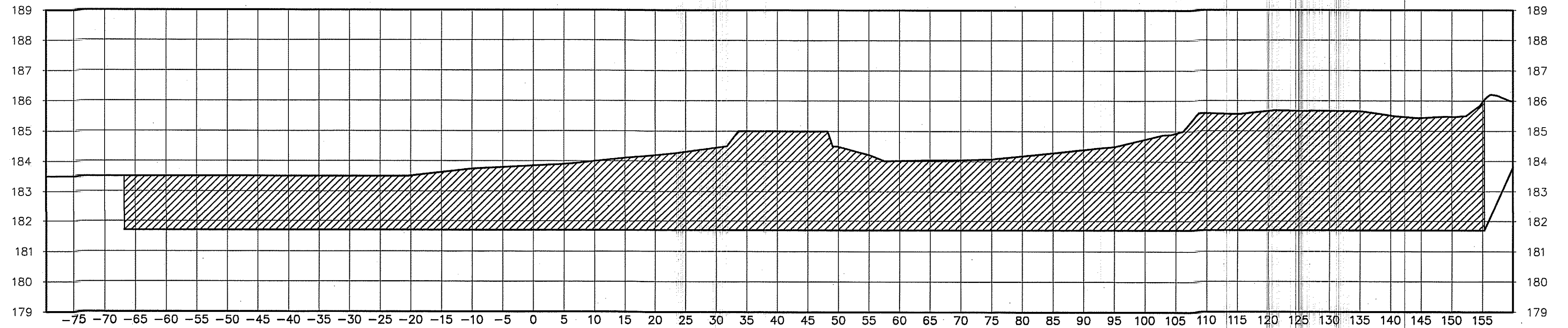
| คณะกรรมการแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | | สำหรับ | ดำเนินการ | ผู้รับ |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|--------|
| กรรมการ | นายกิพน เกษนอักษร | ออกแบบ | ผ่าน | ผู้ขอ |
| กรรมการ | นายวิระพล ติบุญมี ณ ชุมแพ | เขียนแบบ | เห็นชอบ | ผู้ลง |
| กรรมการ | นายปริเวช หาญเวช | แบบเลขที่ | แผ่นที่ | 21/22 |



10+300.00



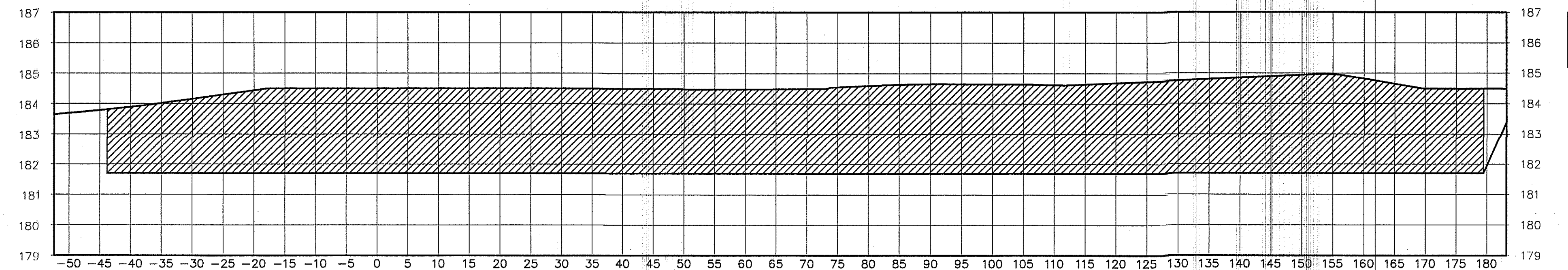
10+350.00



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำปีงห้วยน้ำໄา碌
พร้อมระบบกรະเจ้ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านลະອາດ ตำบลลูกด้อดู อําเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น
แปลดังงานดิน Scale 1:500

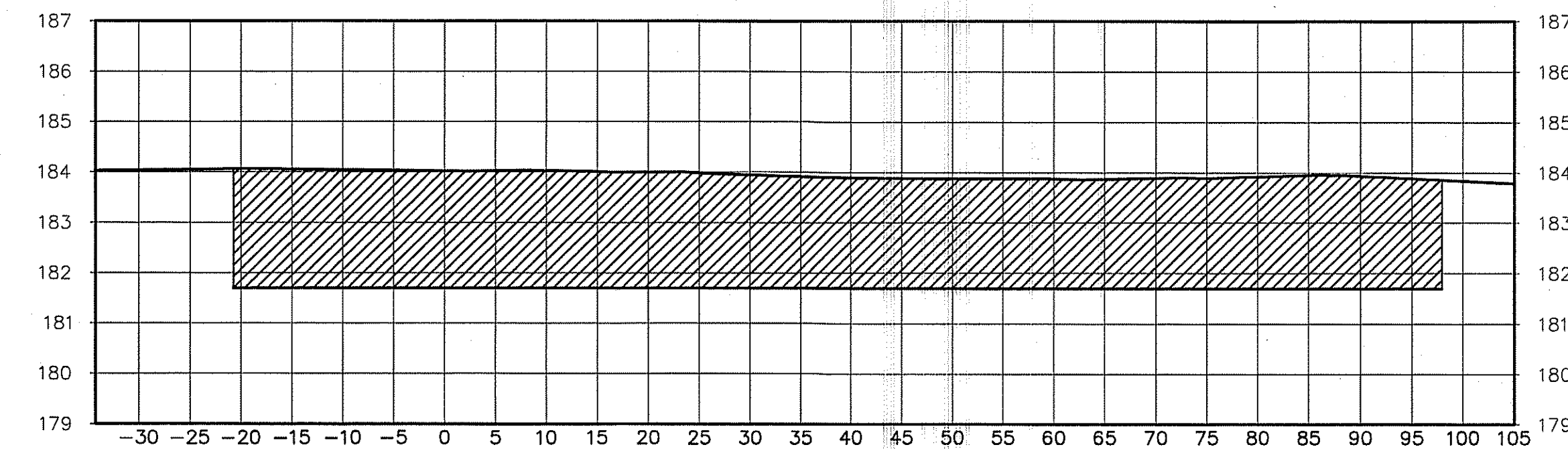
| คณะกรรมการแบบอุปราชยการงานก่อสร้าง | | สำหรับ | สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ | | หน้า |
|------------------------------------|---------------------------|-----------|---|---------|---------|
| กรรมการ | นายกิพน เกษนกอก | ออกแบบ | ผ่าน | | ผลลัพธ์ |
| กรรมการ | นายวิระพล ติบุญมี ณ ชุมแพ | เขียนแบบ | เห็นชอบ | | ผลลัพธ์ |
| กรรมการ | นายปริเวช หาญเวช | แบบเลขที่ | | แผ่นที่ | 22/๙๒ |

10+400.00



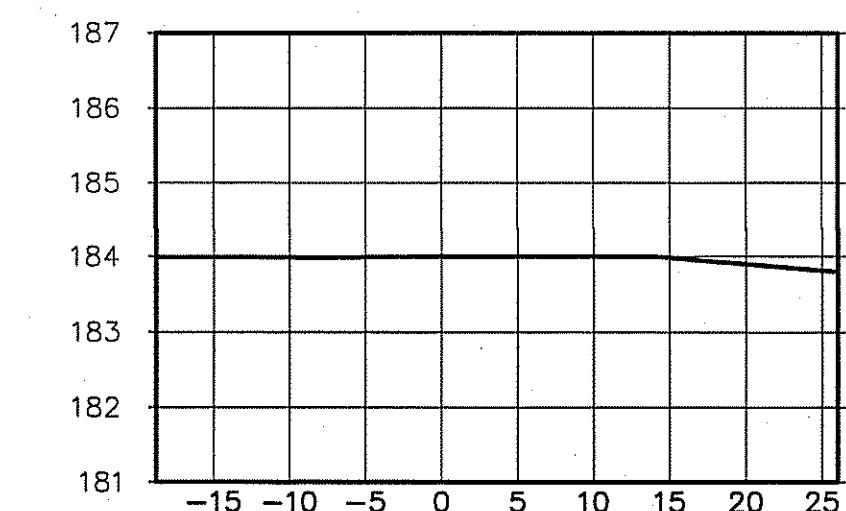
| Total Volume at Station 10+400.00 | | |
|-----------------------------------|--------|--|
| Cut Area | 636.51 | |
| Fill Area | 0.00 | |

10+450.00



| Total Volume at Station 10+450.00 | | |
|-----------------------------------|--------|--|
| Cut Area | 267.39 | |
| Fill Area | 0.00 | |

10+495.00



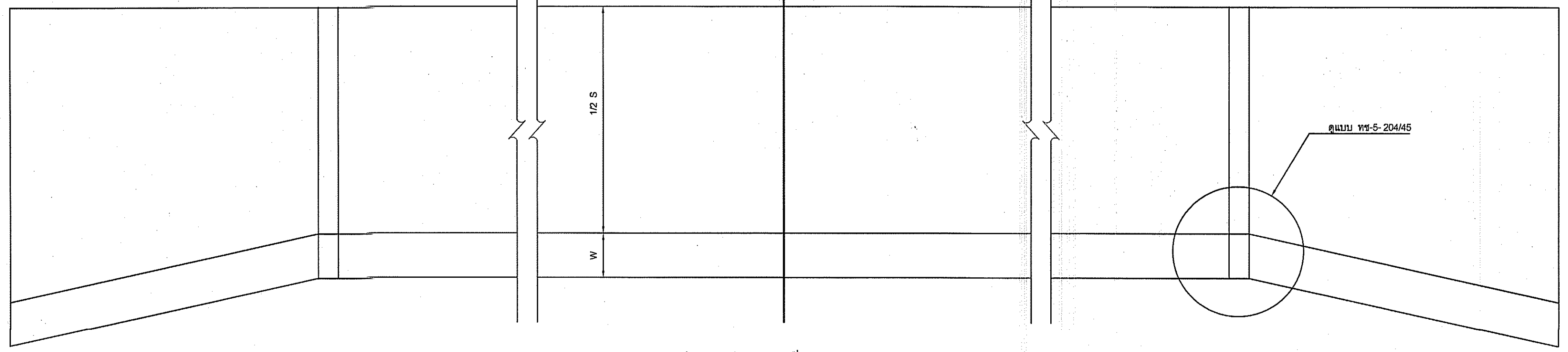
| Total Volume at Station 10+495.00 | | |
|-----------------------------------|------|--|
| Cut Area | 0.00 | |
| Fill Area | 0.00 | |

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ปันน้ำเพื่อทัยน้ำให้เหลือ
น้ำดื่มน้ำในประเทศฯ ตามภาระงานและภาคีคือ^๑
หมู่ที่ ๕ บ้านลพบุรี ตำบลลุมพารอ อำเภอท่าศาลา จังหวัดหนองคาย^๒
มาใช้เวลาเดิน Scale 1:500

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ

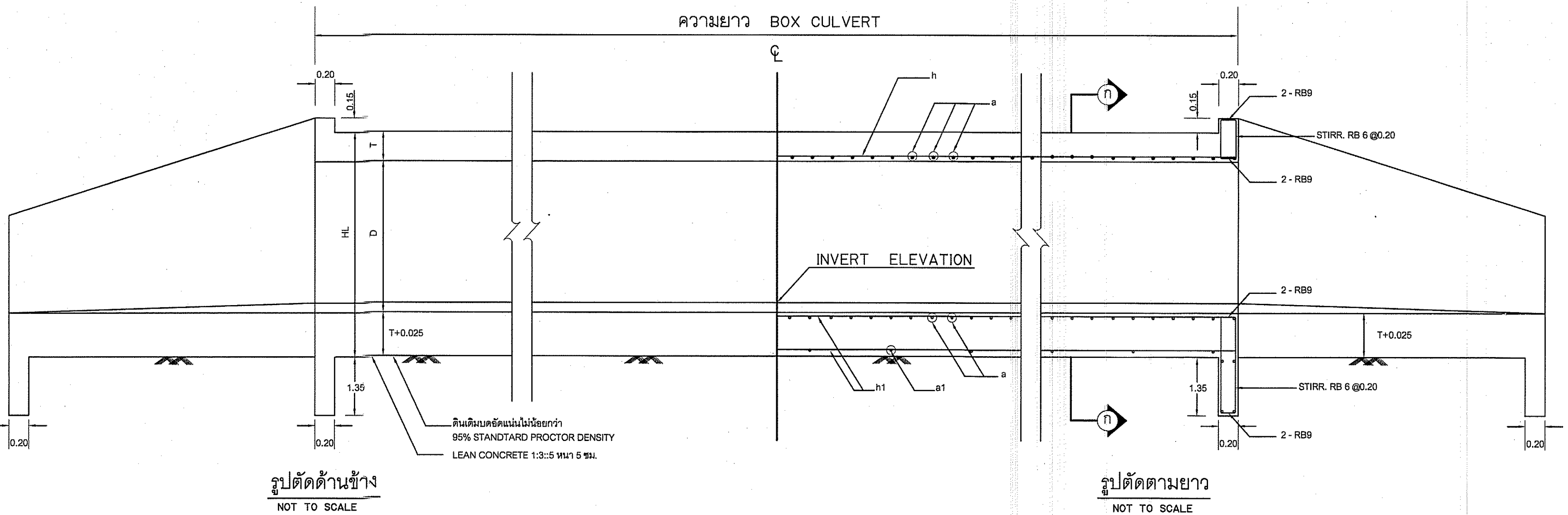
| | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------|----------|
| คณะกรรมการแบบรูปป้ายการงานท่อสีช้าง | สำหรับ | เลื่อน | หมายเหตุ |
| กรรมการ นายวิหน พยองอก | ออกแบบ | ผ่าน | ผลลัพธ์ |
| กรรมการ นายวีระพล ศิริษฐ์-มณฑะ | เรียนแบบ | ผ่าน | เห็นชอบ |
| กรรมการ นายปิยวิชช์ หาญเวช | แบบลงชื่อ | ผ่าน | ลงนาม |

23/07



แบบท่ออลดอตเหลี่ยม คสส.

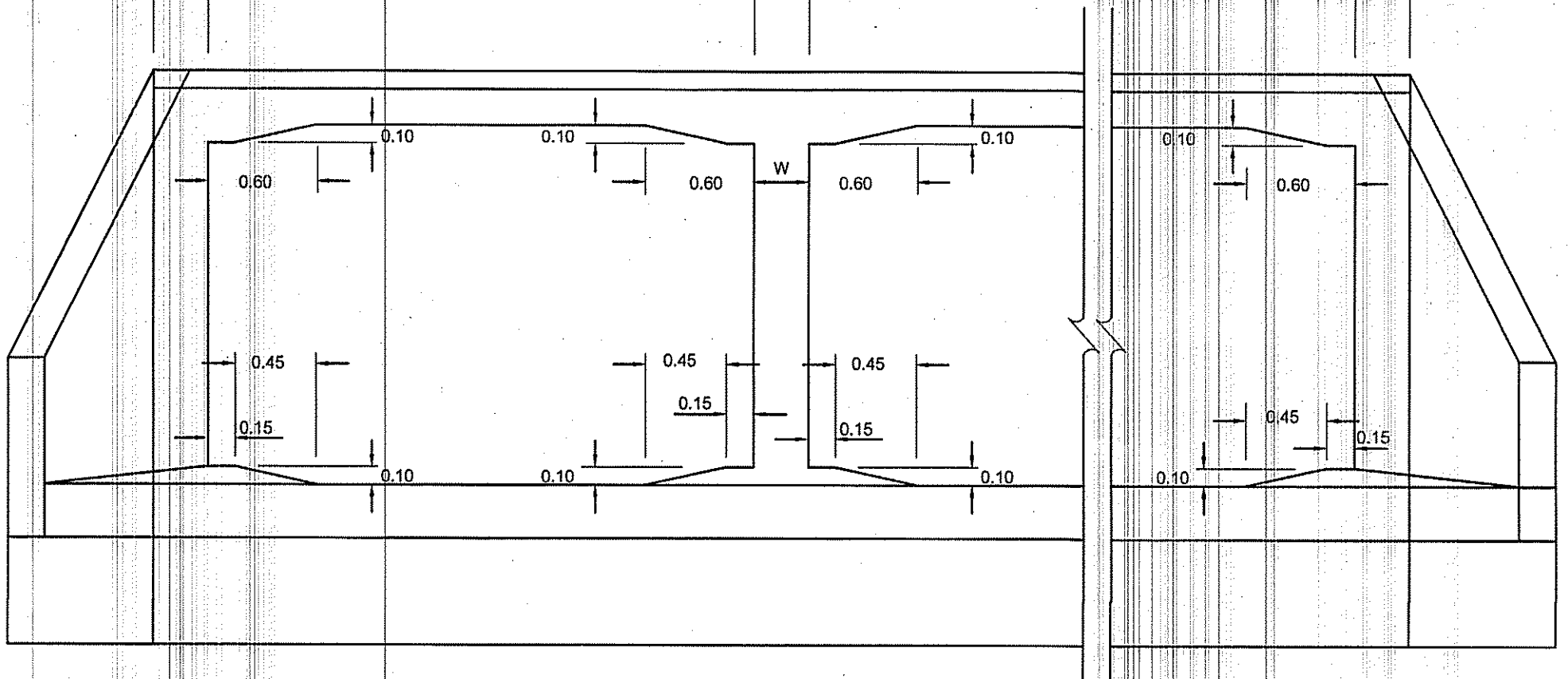
NOT TO SCALE



รูปตัดตามขวาง

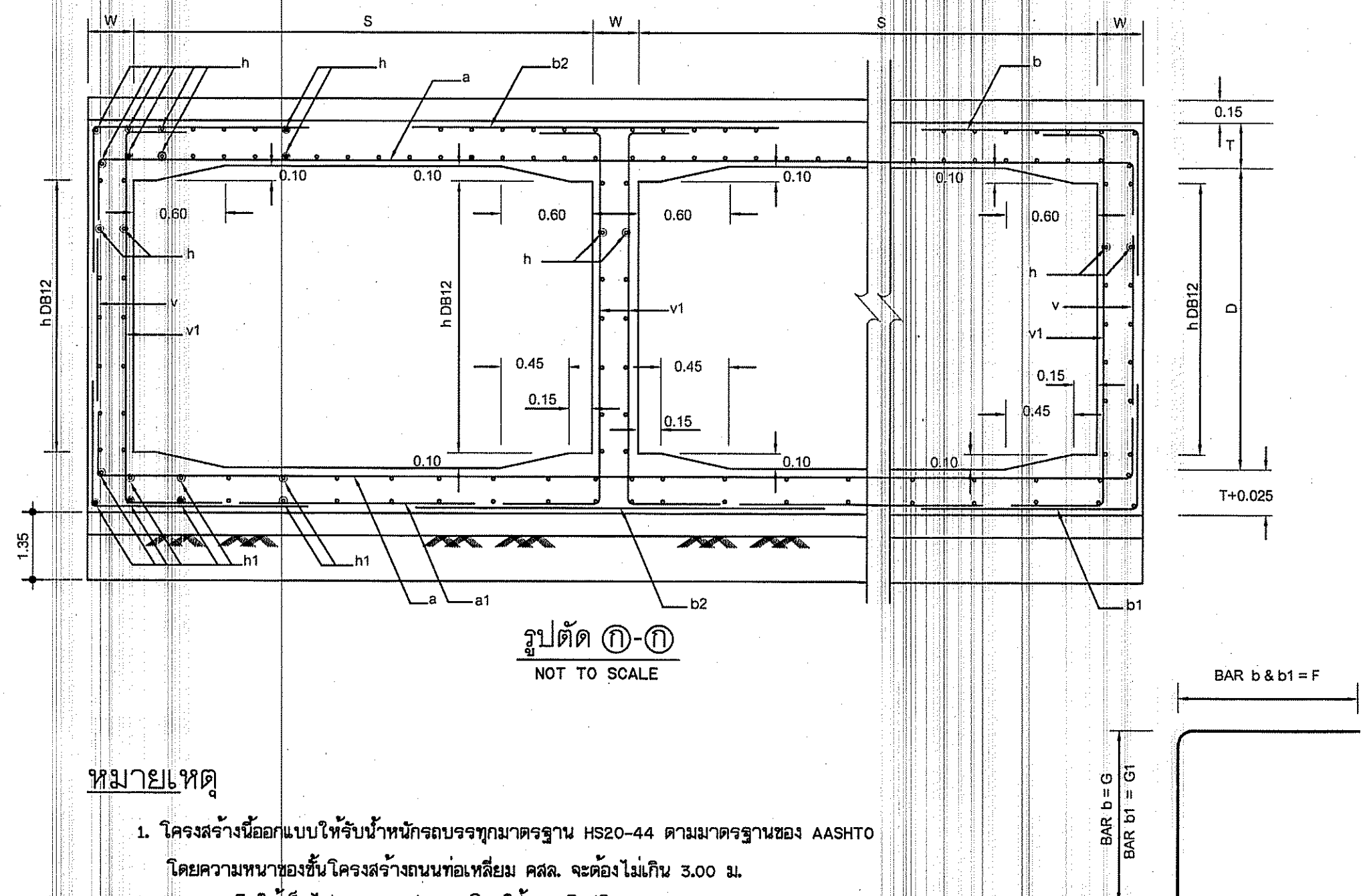
NOT TO SCALE

ความกว้าง BOX CULVERT



รูปตัดตามหน้า

NOT TO SCALE



หมายเหตุ

1. โครงสร้างข้อแบบให้รับน้ำทั่งหมดมาตรฐาน HS20-44 ตามมาตรฐานของ AASHTO โดยความหนาของชั้นโครงสร้างท่อเหลี่ยม คสส. จะต้องไม่เกิน 3.00 ม.

2. งานคอนกรีตให้เป็นไปตาม แบบที่ 101 โดยใช้คอนกรีตมีค่า

3. เหล็กเสริมคอนกรีต ให้เป็นไปตาม แบบที่ 103 โดยใช้รอยละเรียกตัวบ

3.1 เหล็กเสริมชานด 0.00 ม. และ 0.00 ม. ให้ใช้เหล็กกล้ากวน SR24

3.2 เหล็กเสริมชานด 0.00 ม. และ 0.00 ม. ให้ใช้เหล็กข้ออ้อย SD30

4. ส่วนหุ้มคอนกรีต (COVERING) ให้ใช้ 5 ซม.

5. ดำเนินการต่อภายนอกได้ตามอัตราเรียกตามความก้อนสำนักงาน

6. ในการที่เป็นเวลาก่อสร้างเป็นวันเดียว ให้ใช้ปูเข็มคันประภาก 5 กันปั๊ฟผลิตสูง ตาม แบบที่ 101

7. มีดิค้าง ฝังน้ำหนักเป็นมาตรฐาน ของภาครัฐบุญบีบอย่างเดียว

8. ผู้รับเหมาต้องรับ BOX CULVERT ให้ใช้เหล็กเรียบ และเหล็กแผ่นไม่กว่า 95%

STANDARD PROCTOR DENSITY จะได้รับคัน แผ่นเหล็ก LEAN CONCRETE 1:3:5 หนา 5 ซม.

9. ในการที่ต้องเดินปันเดินเลี้ยวต้องดูแลเส้นท่อให้มีเดินเส้น แม้ว่าลักษณะทางเดินจะต้องหักงอ หรือหักโค้ง

หรือหักดูมลดลงมาก และต้องให้แน่นไม่หักงอ ให้เรียบง่าย ห้ามหักงอหักโค้ง ให้เดินเส้นท่อให้เรียบง่าย

โดยมีความหนาท่อต้องดูแลงานเดินท่อ ปรับระดับหัวห้องออกให้เรียบง่าย ห้ามหักงอหักโค้ง ให้เดินเส้นท่อให้เรียบง่าย

และหักดูมลดลงมาก และต้องหักงอหักโค้ง ให้เดินเส้นท่อให้เรียบง่าย

10. หากกรณีที่หักงอหักโค้งเป็นศักดิ์อ่อนมาก หรือเป็นศักดิ์แข็ง ให้หักงอหักโค้งจากน้ำดีใช้สายรัดความตึงของหัวคุณภาพงาน

BENDING DETAILS FOR BARS b & b1

NOT TO SCALE

D4

VARIES

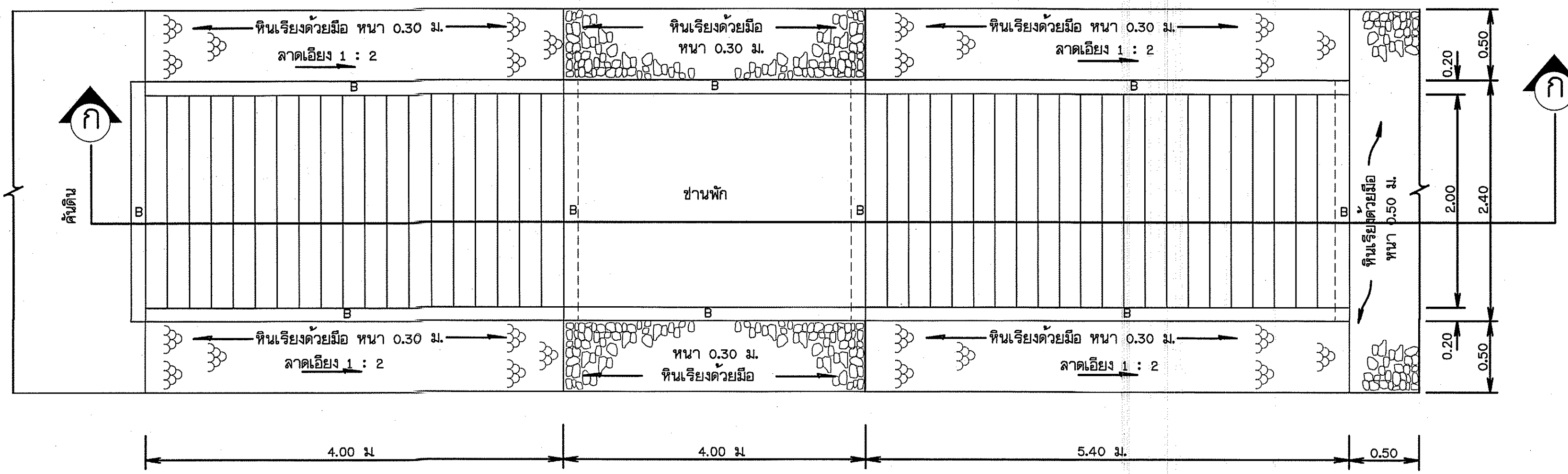
a

หมายเหตุ

NOT TO SCALE

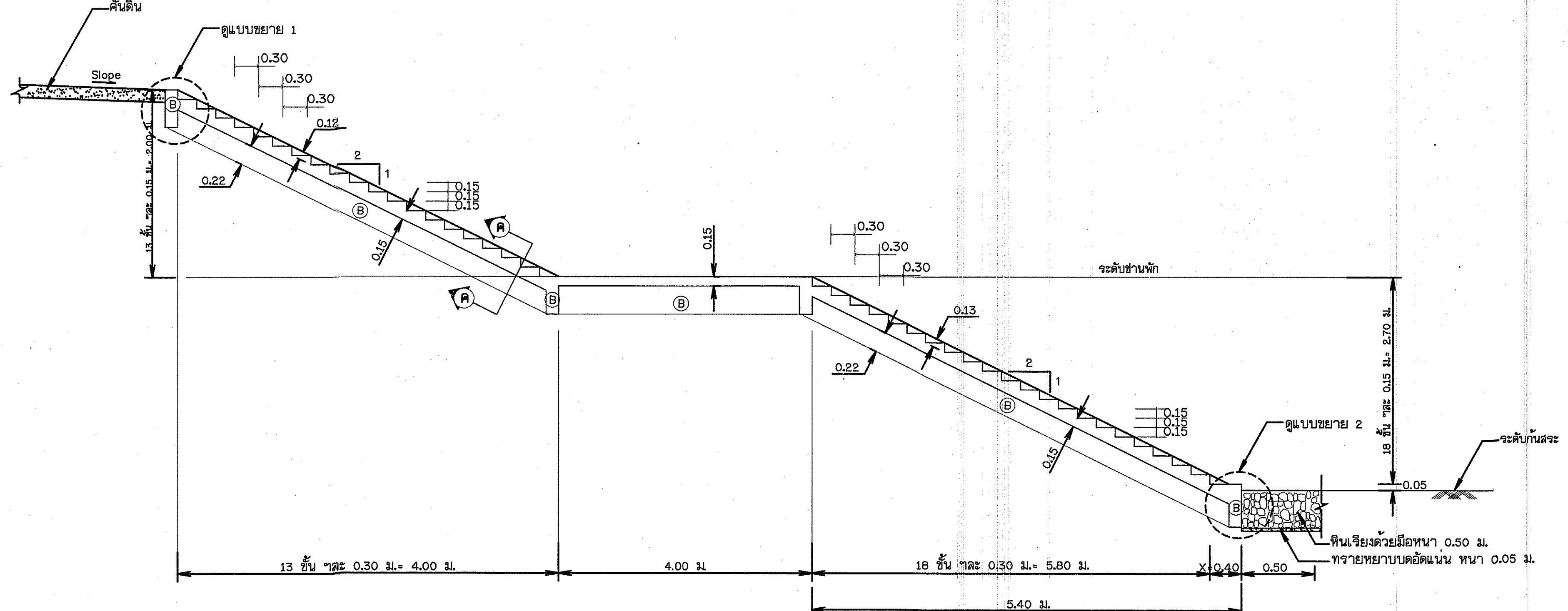
| CLEAR SPAN S (m.) | DEPTH D (m.) | T (cm.) | W (cm.) | BAR MARK a | | BAR MARK a1 | | BAR MARK b | | | BAR MARK b1 | | | BAR MARK b2 | | | BAR MARK v | | | BAR MARK v1 | | | BAR MARK h | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------|---------|------------|---------|-------------|---------|------------|-----------|---------|-------------|---------|-----------|-------------|---------|-----------|------------|---------|-----------|-------------|---------|-----------|------------|---------|-----------|---------|---------|----|----|
| | | | | dia (mm.) | @ (cm.) | dia (mm.) | @ (cm.) | L (cm.) | dia (mm.) | @ (cm.) | F (cm.) | G (cm.) | dia (mm.) | @ (cm.) | L (cm.) | dia (mm.) | @ (cm.) | L (cm.) | dia (mm.) | @ (cm.) | L (cm.) | dia (mm.) | @ (cm.) | L (cm.) | dia (mm.) | @ (cm.) | L (cm.) | | |
| 2.40 | 1.60 | 24 | 25 | 20 | 20 | 12 | 120 | 220 | 12 | 11 | 110 | 95 | 12 | 11 | 110 | 170 | 12 | 11 | 220 | - | - | - | 12 | 30 | 210 | 12 | 23 | 12 | 45 |
| 3.00 | 1.80 | 26.5 | 27.5 | 20 | 20 | 12 | 120 | 260 | 16 | 15 | 130 | 100 | 16 | 15 | 130 | 190 | 16 | 15 | 265 | - | - | - | 12 | 30 | 235 | 12 | 22.5 | 12 | 45 |
| 4.00 | 2.50 | 40 | 35 | 25 | 20 | 12 | 120 | 350 | 16 | 11 | 170 | 115 | 16 | 11 | 170 | 115 | 16 | 11 | 340 | 12 | 11 | 235 | 12 | 30 | 330 | 12 | 22.5 | 12 | 45 |
| 1.80 | 1.80 | 24 | 25 | 16 | 17.5 | 12 | 120 | 160 | 12 | 11 | 90 | 90 | 12 | 11 | 90 | 180 | 12 | 11 | 180 | - | - | - | 12 | 30 | 230 | 12 | 25 | 12 | 45 |
| 2.10 | 1.80 | 24 | 25 | 16 | 14 | 12 | 120 | 195 | 12 | 12.5 | 100 | 100 | 12 | 12.5 | 100 | 180 | 12 | 12.5 | 200 | - | - | - | 12 | 30 | 235 | 12 | 25 | 12 | 45 |
| 2.10 | 2.10 | 24 | 25 | 16 | 14 | 12 | 120 | 195 | 12 | 12.5 | 100 | 100 | 12 | 12.5 | 100 | 210 | 12 | 12.5 | 200 | - | - | - | 12 | 30 | 265 | 12 | 25 | 12 | 45 |
| 2.40 | 2.10 | 24 | 25 | 20 | 19 | 12 | 120 | 225 | 12 | 12.5 | 110 | 110 | 12 | 12.5 | 110 | 210 | 12 | 12.5 | 220 | - | - | - | 12 | 30 | 295 | 12 | 23 | 12 | 45 |
| 2.40 | 2.40 | 24 | 25 | 20 | 20 | 12 | 120 | 225 | 12 | 12.5 | 110 | 110 | 12 | 12.5 | 110 | 240 | 12 | 12.5 | 220 | - | - | - | 12 | 30 | 295 | 12 | 23 | 12 | 45 |
| 2.70 | 2.40 | 24 | 25 | 20 | 16.5 | 12 | 120 | 245 | 12 | 12.5 | 120 | 120 | 12 | 12.5 | 120 | 240 | 12 | 12.5 | 240 | - | - | - | 12 | 30 | 295 | 12 | 23 | 12 | 45 |
| 2.70 | 2.70 | 24 | 27.5 | 20 | 17.5 | 12 | 120 | 245 | 12 | 15 | 120 | 120 | 12 | 15 | 120 | 120 | 12 | 15 | 240 | 12 | 30 | 260 | 12 | 30 | 325 | 12 | 23 | 12 | 45 |
| 3.00 | 2.70 | 26.5 | 27.5 | 20 | 15 | 12 | 120 | 265 | 16 | 15 | 130 | 130 | 16 | 15 | 130 | 130 | 16 | 15 | 265 | 12 | 30 | 260 | 12 | 30 | 325 | 12 | 23 | 12 | 45 |
| 3.00 | 3.00 | 26.5 | 30 | 20 | 16.5 | 12 | 120 | 265 | 16 | 12.5 | 130 | 130 | 16 | 12.5 | 130 | 130 | 16 | 12.5 | 265 | 12 | 25 | 290 | 12 | 30 | 355 | 12 | 21.5 | 12 | 45 |
| 3.30 | 3.00 | 27.5 | 30 | 20 | 14 | 12 | 120 | 295 | 16 | 12.5 | 140 | 140 | 16 | 12.5 | 140 | 140 | 16 | 12.5 | 285 | 12 | 25 | 295 | 12 | 30 | 355 | 12 | 21.5 | 12 | 45 |
| 3.30 | 3.30 | 27.5 | 32.5 | 20 | 14.5 | 12 | 120 | 295 | 16 | 11 | 140 | 140 | 16 | 11 | 140 | 140 | 16 | 11 | 285 | 12 | 22 | 325 | 12 | 30 | 385 | 12 | 22.5 | 12 | 45 |
| 3.60 | 3.30 | 30 | 32.5 | 20 | 13 | 12 | 120 | 315 | 16 | 11.5 | 150 | 150 | 16 | 11.5 | 150 | 150 | 16 | 11.5 | 305 | 12 | 25 | 325 | 12 | 30 | 385 | 12 | 22.5 | 12 | 45 |
| 3.60 | 3.60 | 30 | 35 | 20 | 13 | 12 | 120 | 315 | 16 | 11.5 | 150 | 150 | 16 | 11.5 | 150 | 150 | 16 | 11.5 | 305 | 12 | 23 | 355 | 12 | 30 | 415 | 12 | 22.5 | 12 | 45 |

| | | | |
|-----------------------------------|------|------|-----|
| กรรมการออกแบบรูปแบบรายการก่อสร้าง | ล้วง | เจอน | หนก |
| กรรมการ นายนภกันต์ ไชยเดช | อุบล | เจอน | หนก |
| กรรมการ นายนิรพัฒน์ ศรีวิชัย | อุบล | เจอน | หนก |
| กรรมการ นายวิรัช หาญวุฒิ | อุบล | เจอน | หนก |



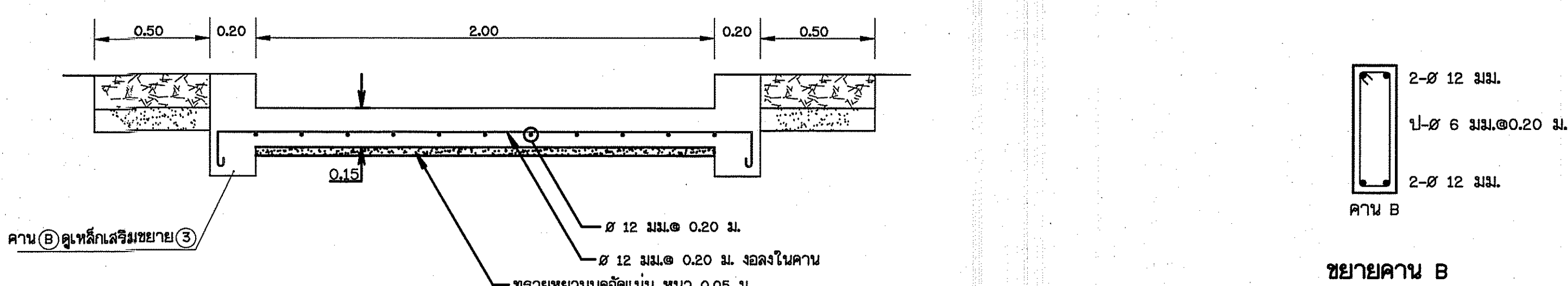
แปลนบันได คสล. แบบมีชานหัก

ไม้แลดูมาตรฐาน



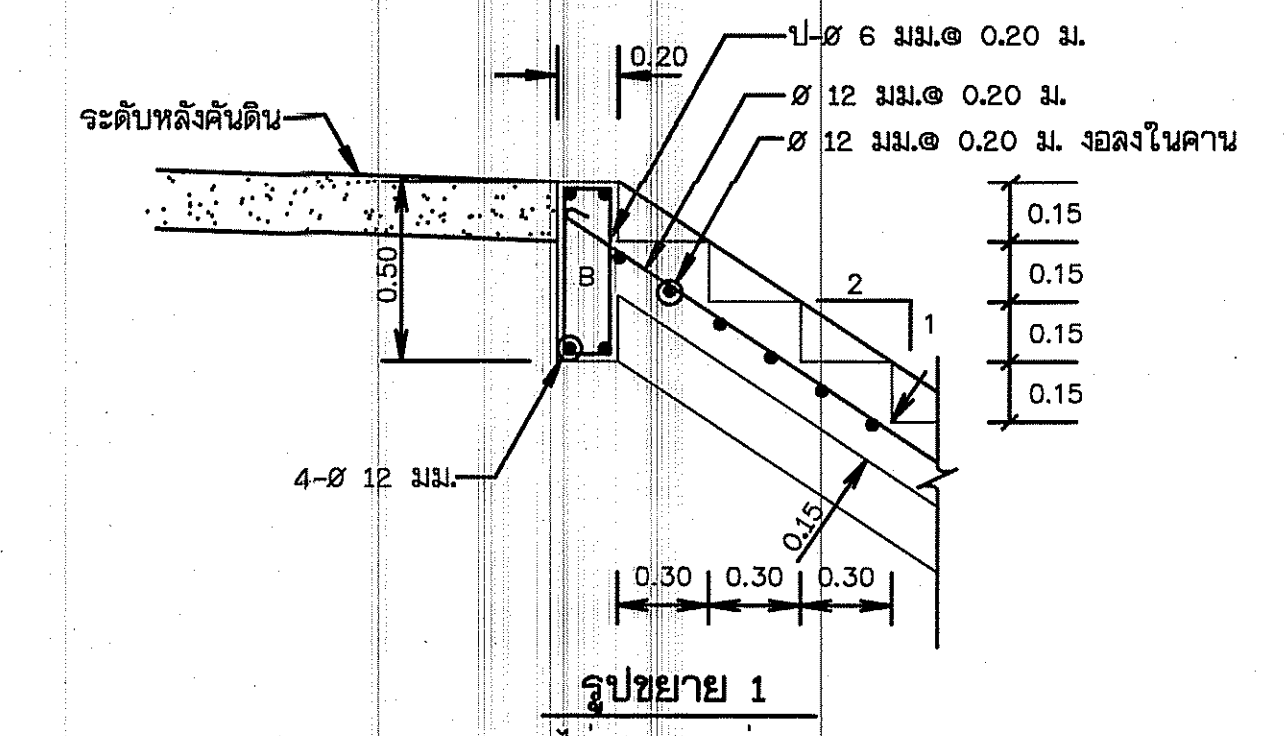
รูปตัด ก - ก

ไม้แลดูมาตรฐาน



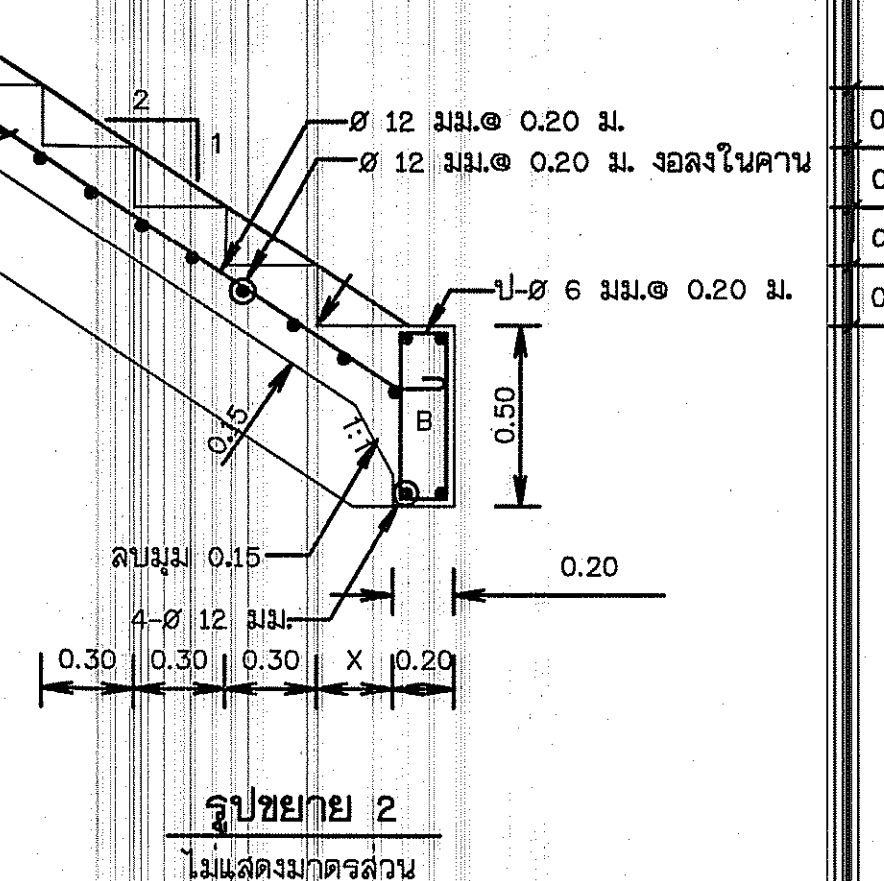
รูปตัด ค - ค

ไม้แลดูมาตรฐาน



ขบข่าย 1

ไม้แลดูมาตรฐาน



ขบข่าย 2

ไม้แลดูมาตรฐาน

หมายเหตุ

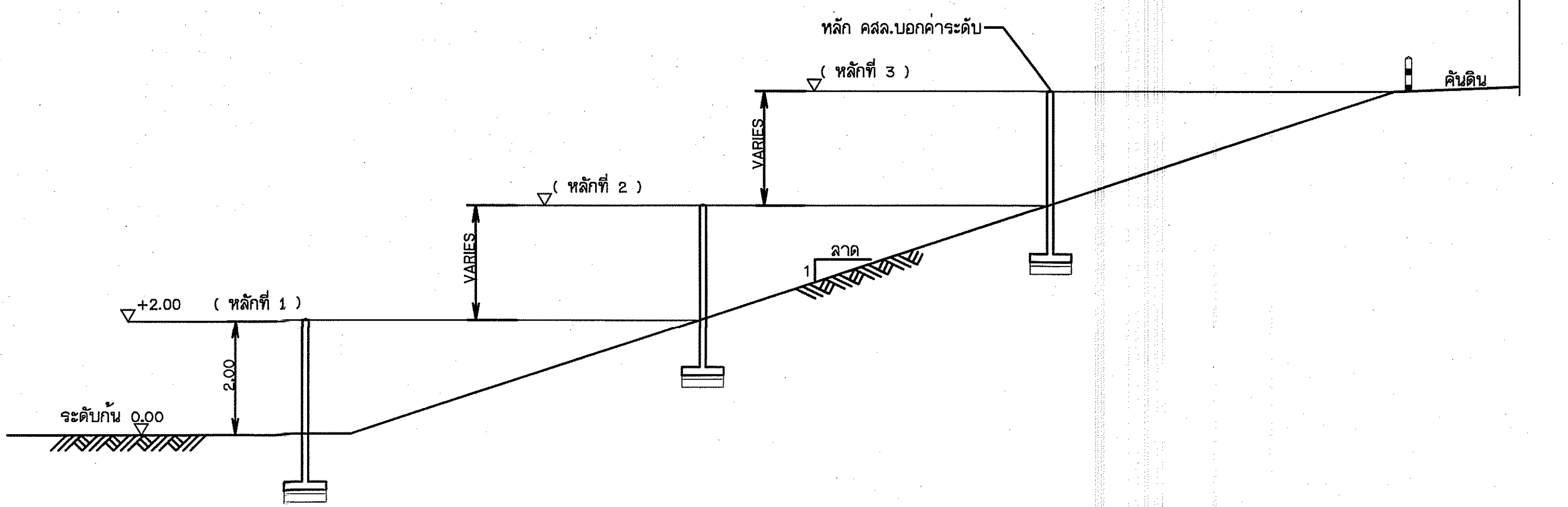
- มิติค่าทั้งหมดเป็นเมตร ยกเว้นอย่างอื่น
- ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแจ้งไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมไขว้หลักแน่น (ROUND BARS) ขั้นตอนภาพ SR 24
ตาม มอก. 20-2527
- คอนกรีตทุกแท่งเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมไขว้หลักแน่นอย่างอื่นให้หัวทั้งสี่ก้านคงความหนาแน่น
 - เหล็กเสริมลองจับระหว่างเหล็กกับเหล็กก้านผิวคอนกรีตที่ติดตั้งแบบไขว้ 5 ชั้ม นอกจานหลังบันไดเป็นอย่างอื่น
- การต่อเหล็กทาก (LAPED REBSPICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น เหล็กเล็บกลมให้วางทากบันไดน้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เนื้อป้ำจายไม่ถูกมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เนื้อป้ำจายไม่ถูกมาตรฐาน
- ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แลดูจะบันไดเป็นระยะห่างที่สูงที่สุดที่เหล็กซึ่งสูงที่สุดต้อง

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พืชป่าแห่งบึงห้วยน้ำไหล
พร้อมระบบกระเจาฯ คาดว่าพลังงานแสงอาทิตย์

หมู่ที่ 5 บ้านล้อด้า ตำบลล้อด้า อ่าวนอกพานองราชา จังหวัดชุมพร
แบบมาตรฐาน บันได ห้อง แบบมีชานหัก Slope 1:2

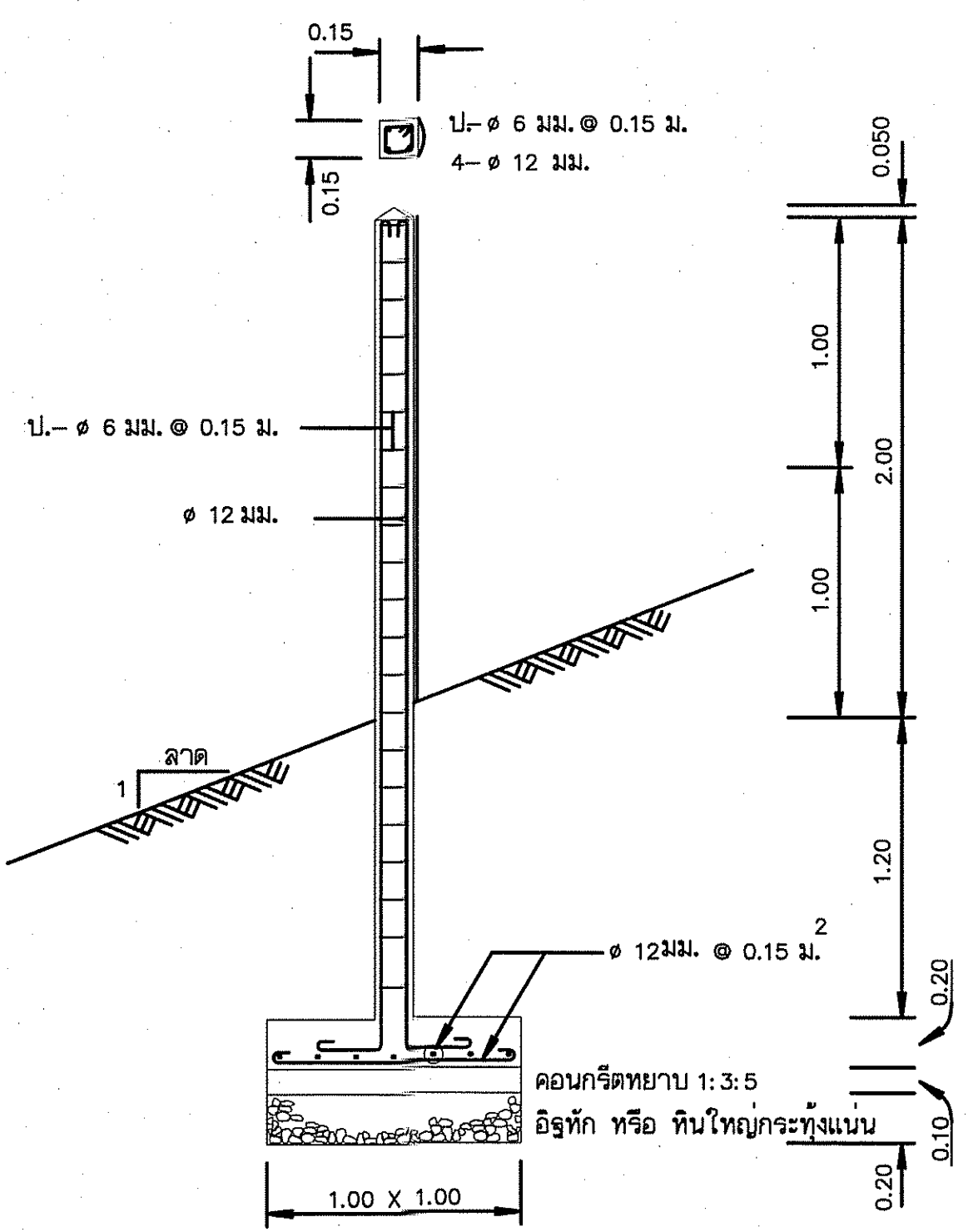
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

| คณะกรรมการแบบรูปปั๊กการงานท่องเที่ยว | | ลักษณะ | กำหนด | หมายเหตุ |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------|--------------|----------|
| กรมทรัพยากรน้ำ | นายกานัน ธรรมรงค์ | ออกแบบ | ผู้ดูแล | |
| กรมทรัพยากรน้ำ | นางสาวรัตน์ ตันติวนิช น.ชัชนา | เขียนแบบ | ผู้เชี่ยวชาญ | |
| กรมทรัพยากรน้ำ | นายปัจฉิร นาษากุ | แบบลอกฟี | ผู้ดูแล | |



គ្រូបតេយ្យពាណិជ្ជកម្មនៃការបង្កើតរឹងរាល់សាស្ត្រក្នុងប្រទេសអាមេរិក

มาตราส่วน

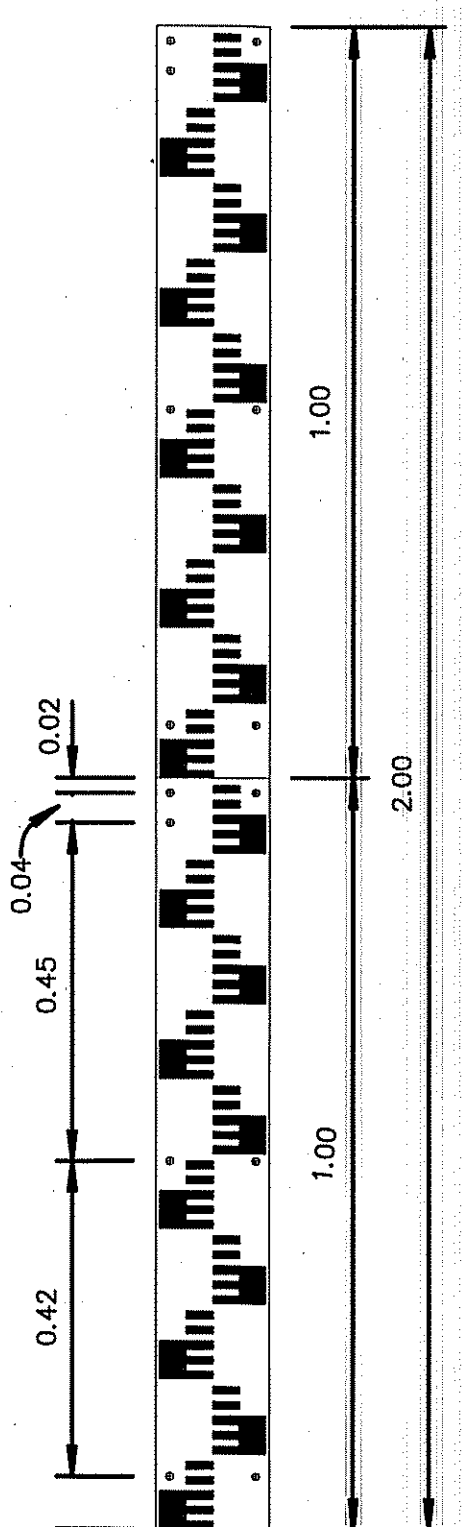


ຂໍ້ມູນ

มาตราส่วน

ແຜນເໜີຣິກບວກຄາຮະດູບ

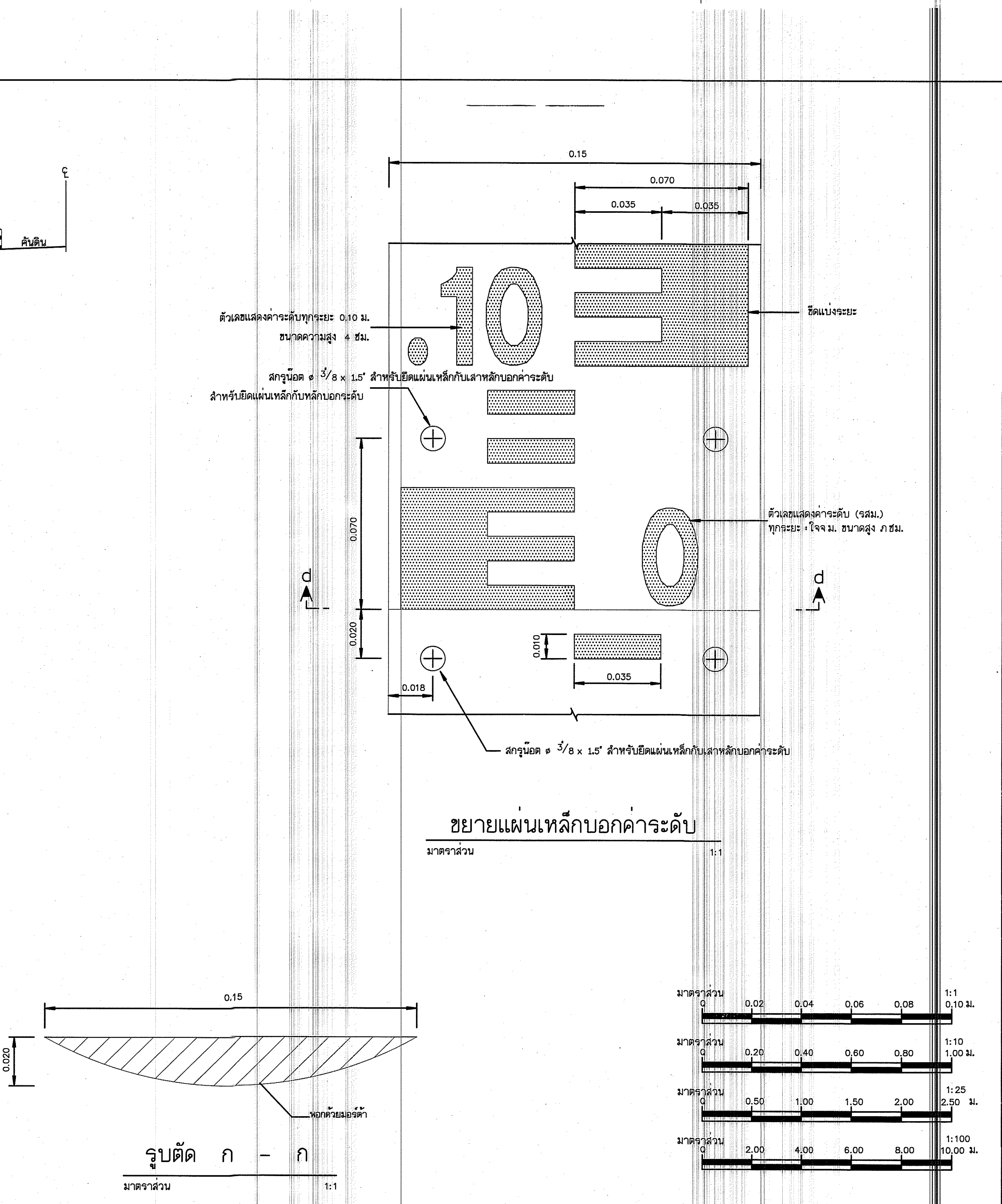
มาตราส์



1:10

អំពីរបាយកម្ពុជា

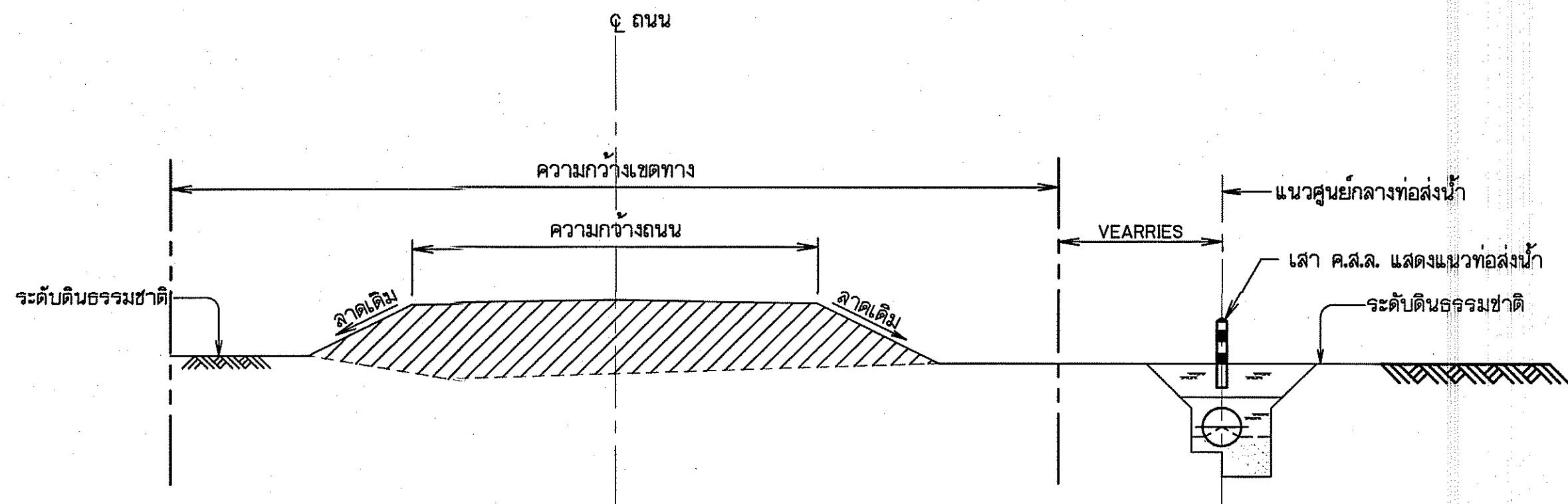
- รายละเอียดแบบบอกร่างดับน้ำ
 - แบบบอกร่างดับน้ำทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบสี ขนาด 100 ซม.กว้าง 15 ซม.หนา 0.20 ซม. ความคงของแผ่นป้ายให้ดูจากรูปดัง ก-ก
 - ด้านหน้าของแบบป้ายเหล็ก จะต้องเคลือบด้วยสีเหลือง ช่องมาตราส่วนและตัวเลขเคลือบด้วยสีเขียวแก่ ด้านหลังแผ่นป้ายเคลือบสีดำทั้งหมด
 - ขนาดและมาตราส่วนที่ระบุเป็นเซนติเมตร เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
 - แผ่นป้ายเหล็กและสีเคลือบที่นำมาใช้ทำเป็นแบบบอกร่างดับน้ำจะต้องมีคุณภาพที่ดี สีไม่ร่อนหรือกระเทาะออกง่าย และจะต้องทำด้วยความปราณีด เรียบร้อยมีขนาดและมาตราส่วนถูกต้องตามแบบกำหนด
 - ตำแหน่งที่ติดตั้งหลักบอกร่างดับน้ำ ขึ้นอยู่กับคุลพินิจของผู้ควบคุมงาน



គុណព័ត៌ម

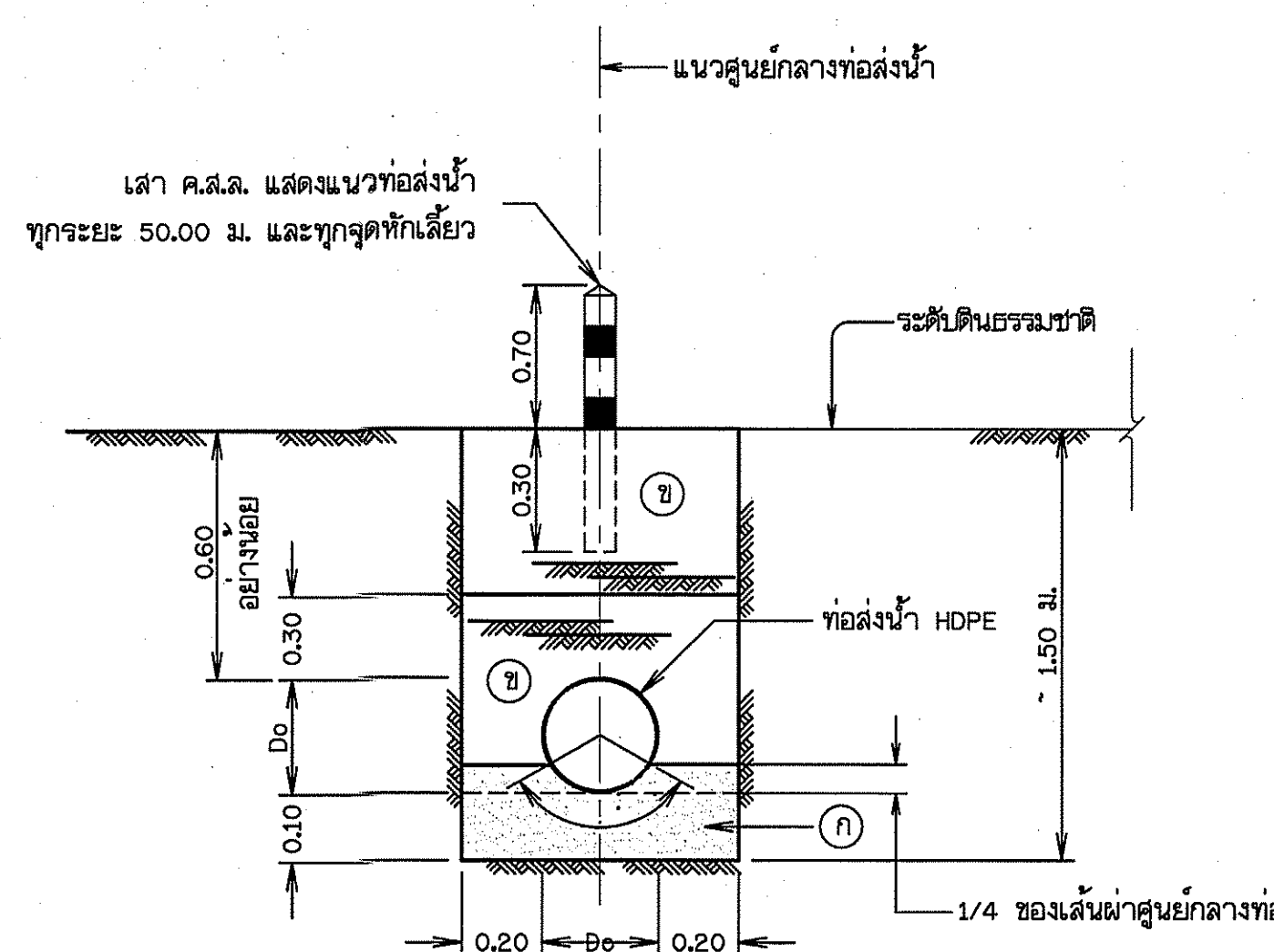
มาตราส่วน

| คณะกรรมการแบบรูปถ่ายการงานก่อสร้าง | | สำหรับ | N | | เสนอ | | ทบท. |
|------------------------------------|----------------------------|-----------|---|--|---------|-------|---------|
| กรรมการ | นายภิพบ เกษนนอก | ออกแบบ | | | ผ่าน | | ผลลัพธ์ |
| กรรมการ | นายเรืองพล ติบุญมี ณ ชุมแพ | เขียนแบบ | | | เห็นชอบ | | ผลลัพธ์ |
| กรรมการ | นายบริวัตร หาญเวช | แบบเลขที่ | | | แผ่นที่ | 29/87 | |



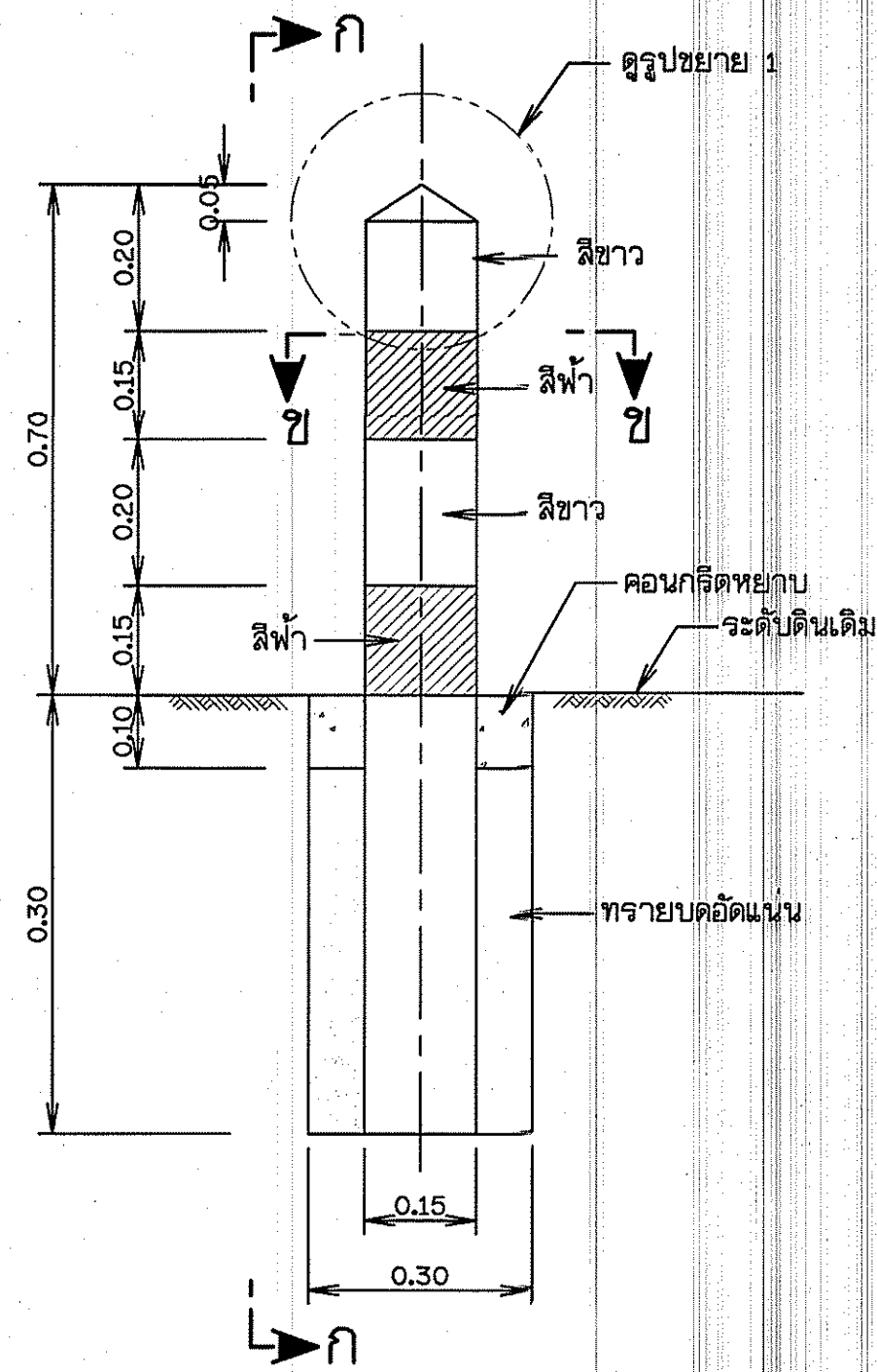
គ្រូប្រព័ន្ធសេដ្ឋកម្មរាយការទំនាក់ទំនង

ไม่แสดงมาตราล้ว



គ្រូបត៉ែងទំនាក់ទំនង (ទំនាក់ទំនង HDPE)

ไม่แลดูมารดาส์ว

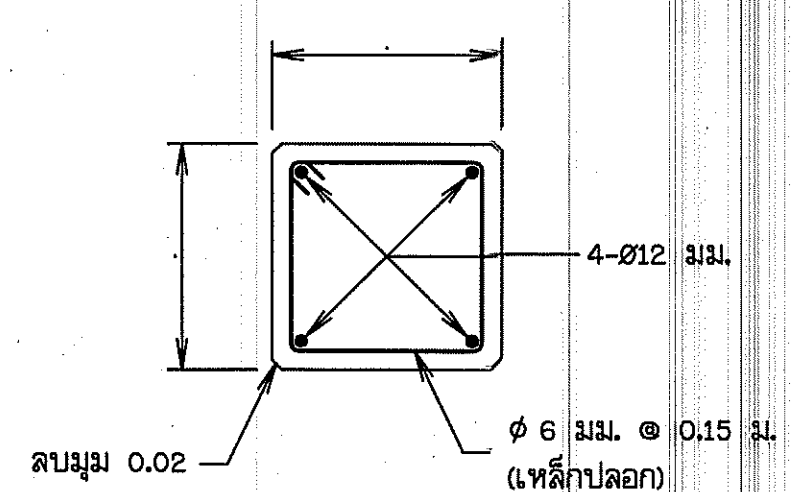
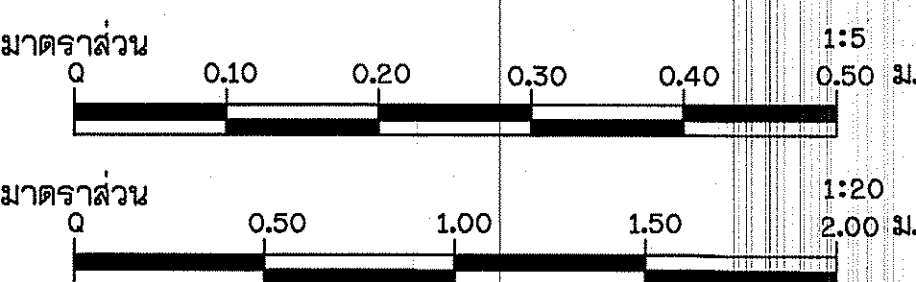


ตารางแสดงความสูงของดินตามหลังท่อส่งน้ำ

| ขนาดระบุท่อส่งน้ำ (มม.) | ความสูงอย่างน้อยของดินกองหลังท่อ (ม.) |
|----------------------------|--|
| < 110 | 0.60 |
| 160 | 0.70 |
| ≥ 200 | 0.80 |

អមាយទេត្រ

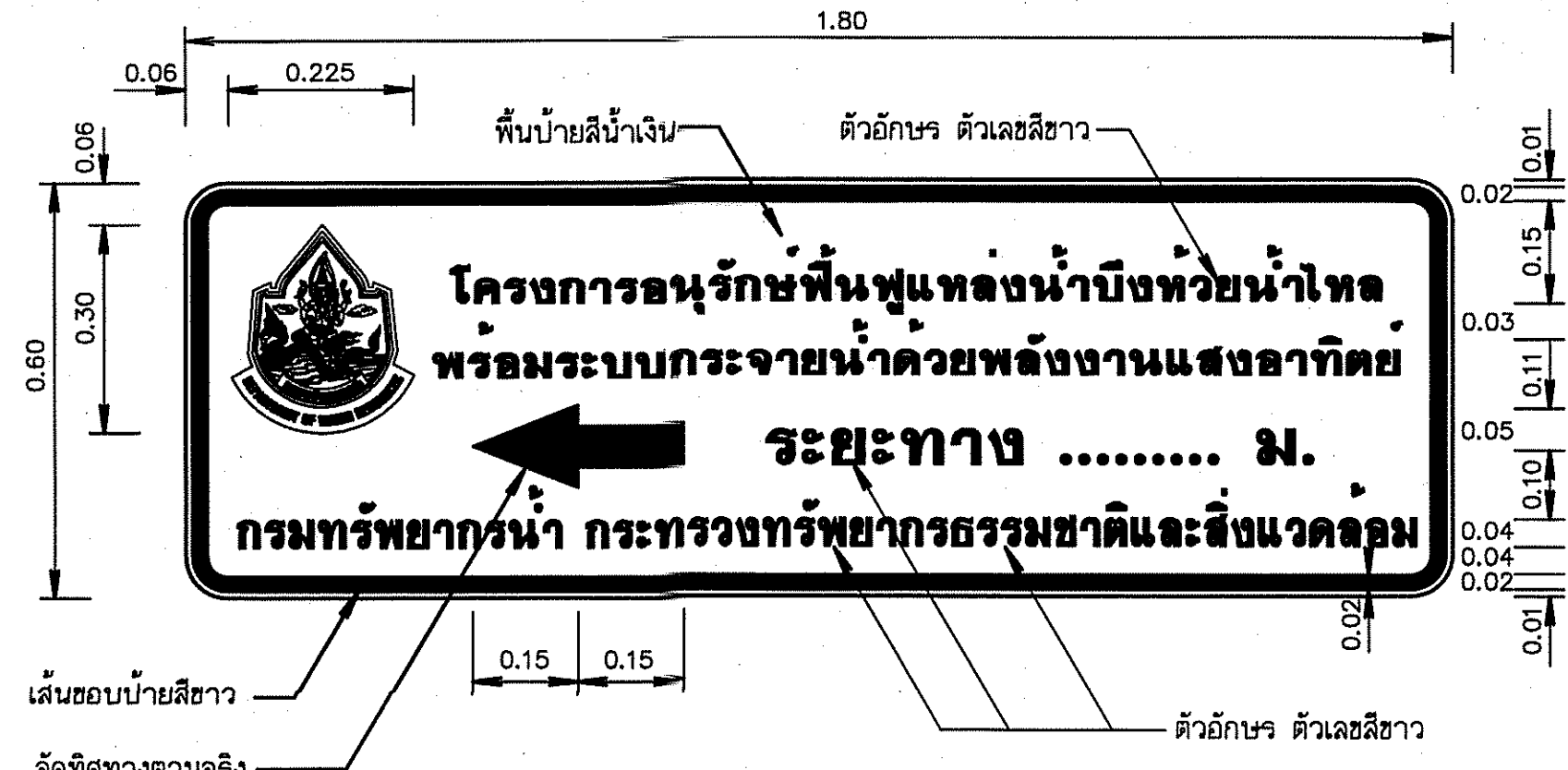
1. มิติต่างๆ กำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. เสา ค.ล.ล. แสดงแนวท่อส่งน้ำควรอยู่ด้านที่ติดกับถนนเลมอ ทางนี้ออกจากรายการข้างผู้ควบคุมโครงการเท่านั้นเป็นอย่างอื่น
 3. มาตรฐานการผลิต คุณสมบัติของท่อ อุปกรณ์ ข้อต่อและรายละเอียดต่างๆ ของท่อให้ใช้ตามที่กำหนดให้ในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม (TECHNICAL SPECIFICATIONS)



ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଅ-ଅ

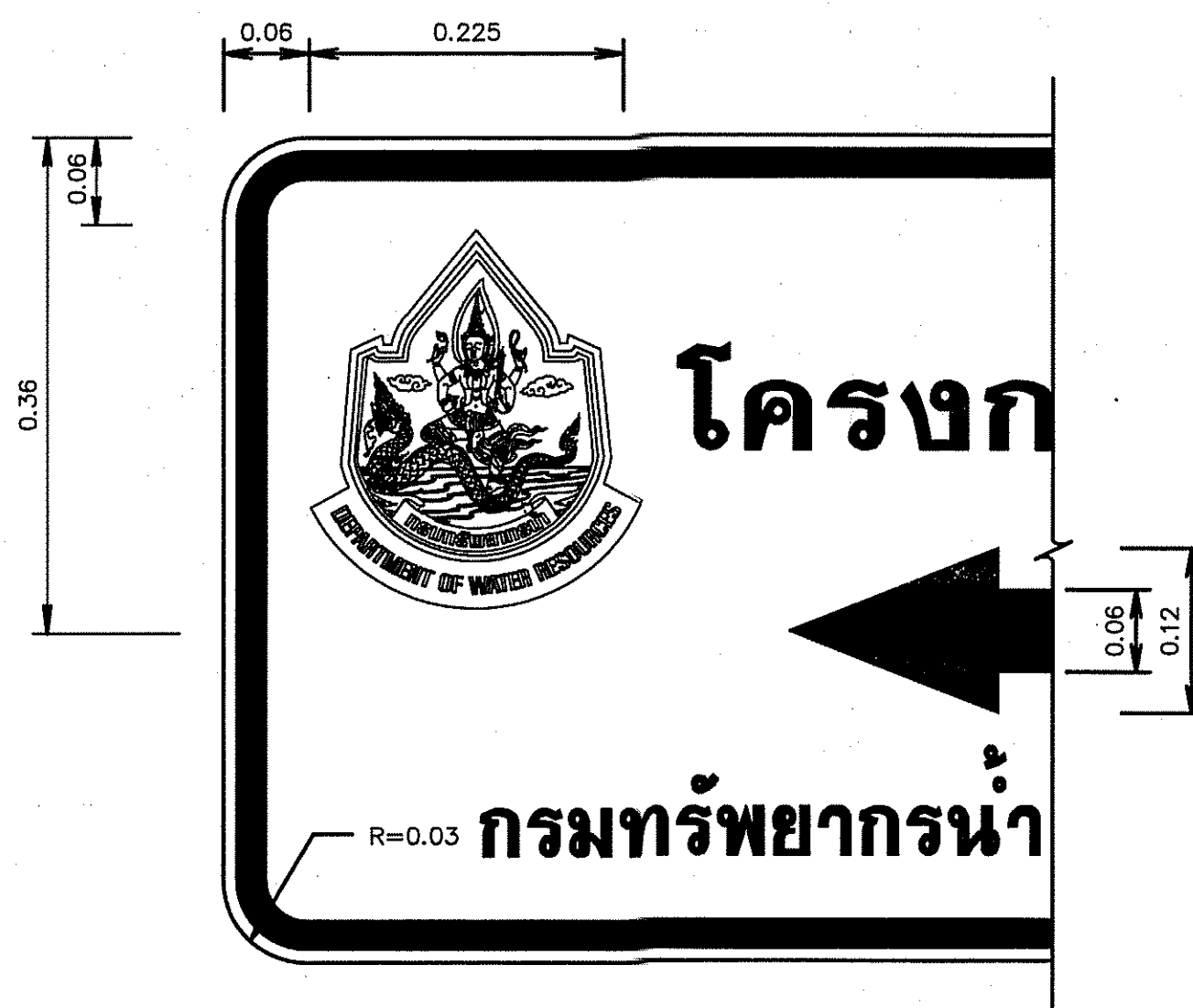
ไม่แสดงมาตราส่วน

| | | | | |
|--|--|--|--------|--|
| | | กรมทรัพยากรน้ำ | | |
| | | โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงห้วยน้ำไหล | | |
| | | พร้อมระบบกรະเจียน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ | | |
| หมู่ที่ 5 บ้านลະหาด ตำบลลูกคอก อําเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น | | รูปขยายหลักแนวท่อ คลื่น ชูปีกตัววัวไปแสดงการวางท่อ | | |
| | | สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ | | |
| สำรวจ | | เลข | หนก. | |
| ออกแบบ | | ผ่าน | ผู้ลง- | |
| เขียนแบบ | | เห็นชอบ | ผู้ลง- | |
| แบบเลขที่ | | แผ่นที่ | วันที่ | |



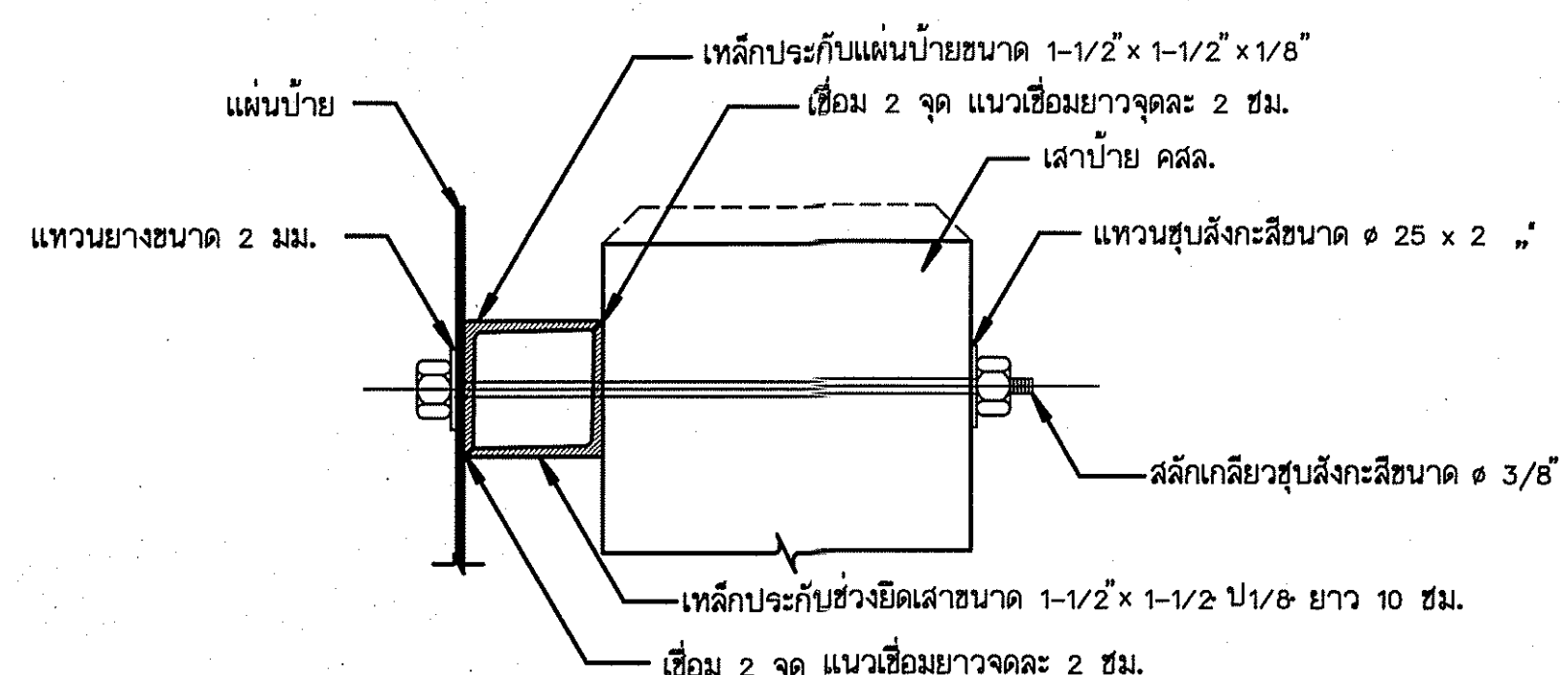
ป้ายแนะนำโครงการ

มาตราส่วน 1:10



รูปขยายตราสัญลักษณ์

มาตราส่วน 1:5

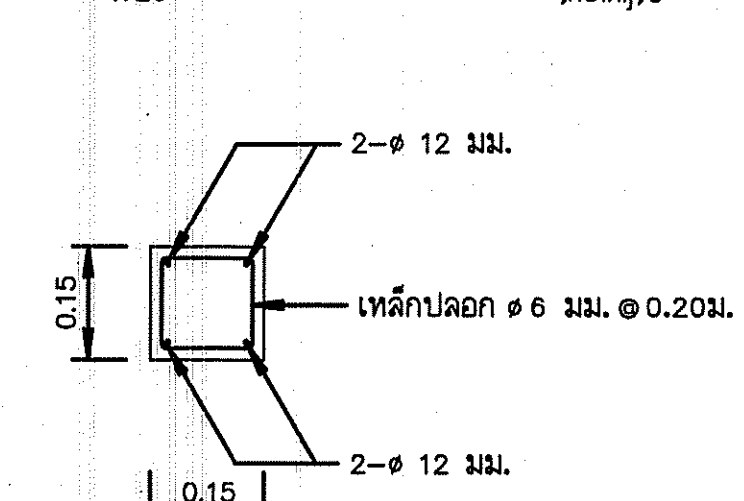


รูปตัดขยายการยึดแผ่นป้ายและเส้า

มาตราส่วน 1:20

รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย

มาตราส่วน 1:20



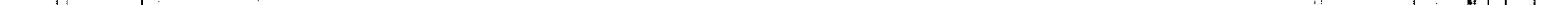
รูปตัด ก - ก

มาตราส่วน 1:10



รูปตัด ข - ข

มาตราส่วน 1:10



หมวด ก. ทั่วไป

ລາຍລັບ

ສາ�ົປັງແບບ

ສາ�ົປັງແບບ (ຕອ)

| ລຳດັບທີ | ຊື່ແບບ | ໜາກຝານ | ຈຳນວນແຜ່ນ |
|---------|---|--------|-----------|
| 1 | ໜາກຝານ ກ. ທ້າວໄປ | ກ1 | 1 |
| 2 | ສັງລັກຍື່ນ ລ້າຍະໂຄຮກາຮ ຂ້ອກາຫັນເຖິງວັນແບບແປລນ | ກ2 | 1 |
| 3 | ໜາກຝານ ກ. ທ້າວໄປ | | |
| 4 | ໜາກຝານ ສານີສູນນ້າ | ໜ1 | 5 |
| 5 | ສະໜັບນ້າ | ໜ2 | 18 |
| 6 | ແພິໃຈສູນນ້າ | ໜ3 | 5 |
| 7 | ສັນກົບນ້ຳຂຶ້ນດັ່ງທີ່ກອນເສີມແຜ່ນ (ຖານຈາກເສາເຮີມ) | ໜ4 | 3 |
| 8 | ແພິໃຈລົດໆລົງຈານແສງວາທີ່ຂາດໃນໜ້ອຍກວ່າ 400 ວັດ | ໜ5 | 1 |
| 9 | ເຄື່ອງກອງເກຍຄຣ | ໜ6 | 1 |
| 10 | ຮະບານເຟັກ | ໜ7 | 1 |
| 11 | ຜົວຈະບາຍຈາຍນ້າ | ໜ8 | 4 |
| 12 | ກາງຍື່ກ່າວ | | |
| 13 | ໜາກຝານ ດ. ອາກະປະກອນ | ໜ1 | 3 |
| 14 | ຮູບຕິດທ້າວໄປແສງກາງວາທີ່ | ໜ2 | 1 |
| 15 | ກາງບອຈນາກ | ໜ3 | 1 |
| 16 | ຈຸດປ່ອນນ້າ | ໜ4 | 2 |
| 17 | ກາງຈະບາຍທະກອນ ຮະບາຍອາກາດ | ໜ5 | 1 |
| 18 | ທ່ອລອດຕະນາ | ໜ6 | 5 |
| 19 | ທ່ອໜ້າມຄດອງ | ໜ7 | 3 |
| 20 | ກາງຈະບາຍທ່ານແຍກ | ໜ8 | 1 |
| 21 | ຮັງ | | |
| ຈຳນວນ | | - | |

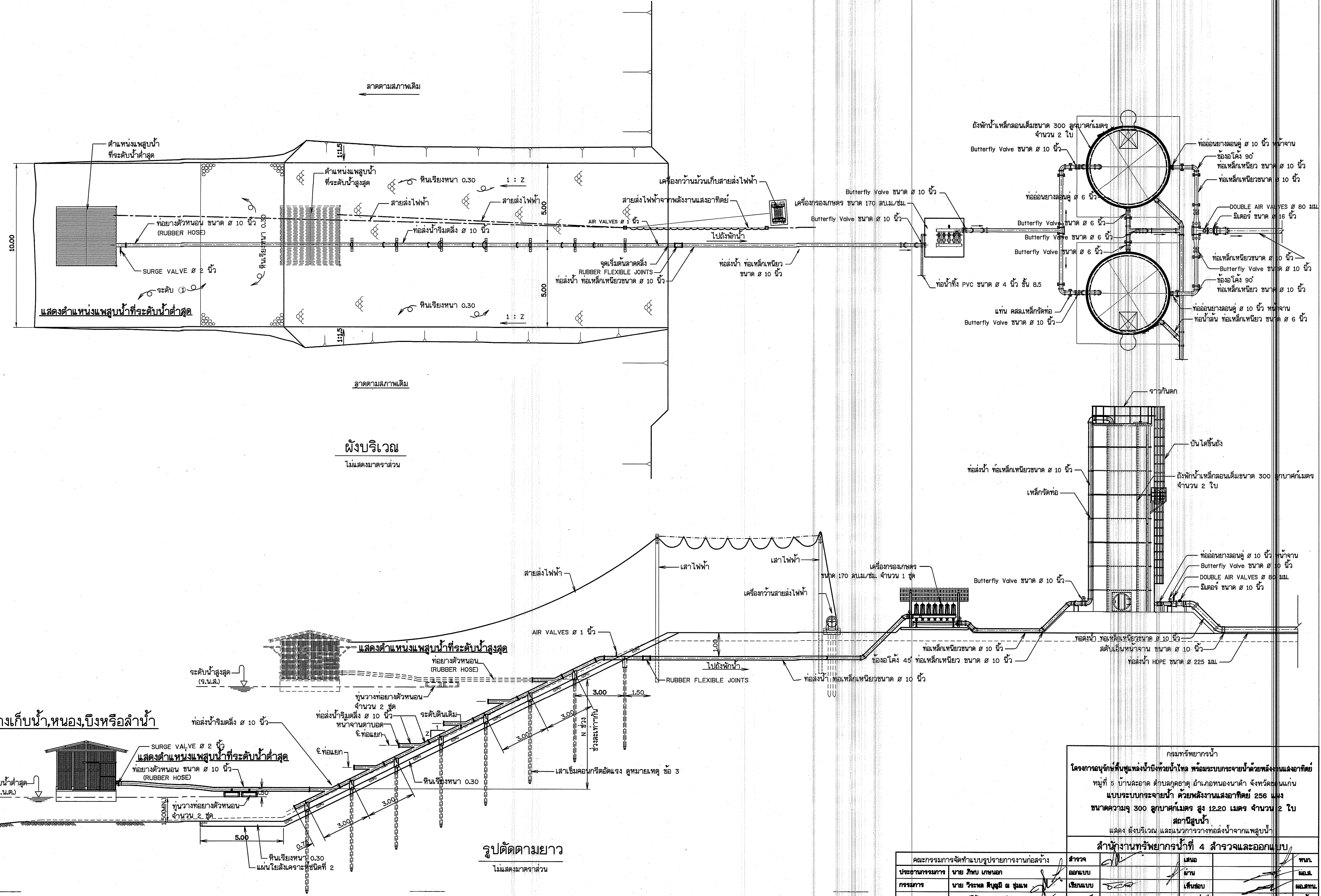
| ລຳດັບທີ | ໜາກຝານ | ບັນຫຼິບແບບ | ລຳດັບແຜ່ນ |
|---------|--------|--|-----------|
| 1 | ກ1 | ໜາກຝານ ກ. ທ້າວໄປ | |
| 2 | ກ2 | ສັງລັກຍື່ນ ລ້າຍະໂຄຮກາຮ ຂ້ອກາຫັນເຖິງວັນແບບແປລນ | ກ1-01/01 |
| 3 | ໜ1 | ໜາກຝານ ດ. ອາກະປະກອນ | ກ2-01/02 |
| 4 | ໜ1 | ແລດົງ ພັງອົງເວັນ ແລະ ນາງກາງວາທີ່ກ່າວແຫຼງນ້າ | ໜ1-01/05 |
| 5 | ໜ1 | ແສລງແປລນທ້າວໄປ ຮູບຕິດ ກ - ກ | ໜ1-02/05 |
| 6 | ໜ1 | ຮູບຕິດຄະນາວາທີ່ດັ່ງນ້ຳຮົມຄົງ ແພຊູນນ້າ | ໜ1-03/05 |
| 7 | ໜ1 | ຈາຍລະເອີ້ນການຕິດຕັ້ງທ່າອົມຄົງ | ໜ1-04/05 |
| 8 | ໜ1 | ຈາຍລະເອີ້ນການຕິດຕັ້ງທ່າອົມຄົງ | ໜ1-05/05 |
| 9 | ໜ2 | ແປລນແລດົງທ່ານກາງວາທີ່ຕິດຕັ້ງຄົງສູນນ້ານັບແປ | ໜ2-01/18 |
| 10 | ໜ2 | ພັ້ງໂຄຮງທ່ານກາກ່າວເຄື່ອງຄົງສູນນ້າ | ໜ2-02/18 |
| 11 | ໜ2 | ຮູບຕ້າມຫ້ອງຄົງລູນນ້ຳ ດ້ານ 1 , ດ້ານ 3 | ໜ2-03/18 |
| 12 | ໜ2 | ຮູບຕ້າມຫ້ອງຄົງລູນນ້ຳ ດ້ານ 2 , ດ້ານ 4 | ໜ2-04/18 |
| 13 | ໜ2 | ຈາຍລະເອີ້ນໂຄຮງລ້າງທ່ອງເຄື່ອງຄົງສູນນ້ານັບແປແລະ ຮູບພາຍ | ໜ2-05/18 |
| 14 | ໜ2 | ຈາຍລະເອີ້ນຄົນທ່ານກາກ່າວເຄື່ອງສູນນ້າ | ໜ2-06/18 |
| 15 | ໜ2 | ແລດົງແປນບໍາຍານັ້ນຕາຍ ແລະ ຊຸດຍົດອ່ອຍຄອດ | ໜ2-07/18 |
| 16 | ໜ2 | ຈາຍລະເອີ້ນຖຸນ້າທ່ານວາທີ່ກ່າວທຸນອນ ແລະ ປະປຸ້ມເສູນນ້າ | ໜ2-08/18 |
| 17 | ໜ2 | ແລດົງການຕິດຕັ້ງຄົງສູນນ້າ | ໜ2-09/18 |
| 18 | ໜ2 | ແລດົງແປນຫັນແຫຼງນ້າ | ໜ2-10/18 |
| 19 | ໜ2 | ແລດົງໂຄຮງຄະຫຼາດພັ້ນນັນແຫຼງນ້າ | ໜ2-11/18 |
| 20 | ໜ2 | ແລດົງໂຄຮງລ້າງຄະນາພັ້ນນັນແຫຼງນ້າ ຮູບຕິດ ກ - ກ ແລະ ແປນບໍາຍາຈຸດຄົດ | ໜ2-12/18 |
| 21 | ໜ2 | ແລດົງຮູບຕິດຄະນາວາ ພ - ພ ແລະ ແປນບໍາຍາທ່າງຍື່ດັ່ງພັ້ນນັນແຫຼງນ້າ | ໜ2-13/18 |
| 22 | ໜ2 | ແລດົງຮູບຕິດກາງວາ ດ - ດ , ດ - ດ ແພສູນນ້າ ແລະ ແປນບໍາຍາຈຸດຄົດ | ໜ2-14/18 |
| 23 | ໜ2 | ແລດົງໂຄຮງລ້າງຄະນາພັ້ນນັນແຫຼງນ້າ ຮູບຕິດ ດ - ດ , ດ - ດ ແລະ ແປນບໍາຍາຈຸດຄົດ | ໜ2-15/18 |
| 24 | ໜ2 | ແລດົງໂຄຮງລ້າງຄະນາພັ້ນນັນແຫຼງນ້າ ຮູບຕິດ ດ - ດ ແລະ ແປນບໍາຍາຈຸດຄົດ | ໜ2-16/18 |
| 25 | ໜ2 | ແລດົງ ຮູບຕິດແລະ ແປນບໍາຍາ ດັບປັດ MANHOLE | ໜ2-17/18 |
| 26 | ໜ2 | ພັ້ນນັນແຫຼງນ້າ ແປນດອນເອງຈົບອກລິສິ | ໜ2-18/18 |
| 27 | ໜ3 | ແປລນອາການແປນເສົ່າມ , ແປນພື້ນ , ຮູບຕິດ ກ - ກ , ແປນບໍາຍາຫັດເສົ່າມ , ແປນບໍາຍາ 1 | ໜ3-01/04 |
| 28 | ໜ3 | ແປລນຳໄຟຟຳ , ຮູບຕິດ ກ - ກ | ໜ3-02/04 |
| 29 | ໜ3 | ມັນບໍາຍາ 1 , ມັນບໍາຍາ 2 , ມັນບໍາຍາ 3 , ມັນບໍາຍາ 4 , ມັນບໍາຍາ 5 , ມັນບໍາຍາ 6 | ໜ3-03/04 |
| 30 | ໜ3 | ແປລນການນຳເຫັນຄົກ , ຮູບຕິດ ພ - ພ | ໜ3-04/04 |
| 31 | ໜ4 | ແປລນຄານອົບນິແນວເຂົ້າພົ້າລົງຈານແສງວາທີ່ກ່າວທຸນອນ | ໜ4-01/03 |
| 32 | ໜ4 | ແປລນແຜ່ນປໍລົງຈານແສງວາທີ່ກ່າວທຸນອນໄນ້ຍັງກວ່າ 400 ວັດ ແປນຄານຄົດ | ໜ4-02/03 |
| 33 | ໜ4 | ແລດົງແປນຄົນທ່ານກາກ່າວເສາເຮີມ ແປນບໍາຍາເສາເຮີມ ຮູບຕິດ ດ - ດ | ໜ4-03/03 |
| 34 | ໜ5 | ແປລນເຄື່ອງກອງເກຍຄຣ , ຮູບຕິດ 1 , 2 , 4 , 4 , ຮູບ ISOMETRIC | ໜ5-01/01 |
| 35 | ໜ6 | SINGLE LINE DIAGRAM (30KW x 2units) | ໜ6-01/01 |
| 36 | ໜ7 | ແປນຮຽນກະຈາວນ້ຳວັນພັ້ນນັນແຫຼງນ້າ | ໜ7-01/01 |
| 37 | ໜ8 | ແປນຍ້າຍກາງຍື່ກ່າວ (concrete thrust block) | ໜ8-01/04 |
| 38 | ໜ8 | ແປນຍ້າຍກາງຍື່ກ່າວ (concrete thrust block ຕົວ) | ໜ8-02/04 |
| 39 | ໜ8 | ແປນຍ້າຍກາງຍື່ກ່າວ (concrete thrust block ຕົວ) | ໜ8-03/04 |
| 40 | ໜ8 | ແລດົງ ຮູບຕິດແລະ ຮູບພາຍ ຄອນກິດຮັບທຳ | ໜ8-04/04 |

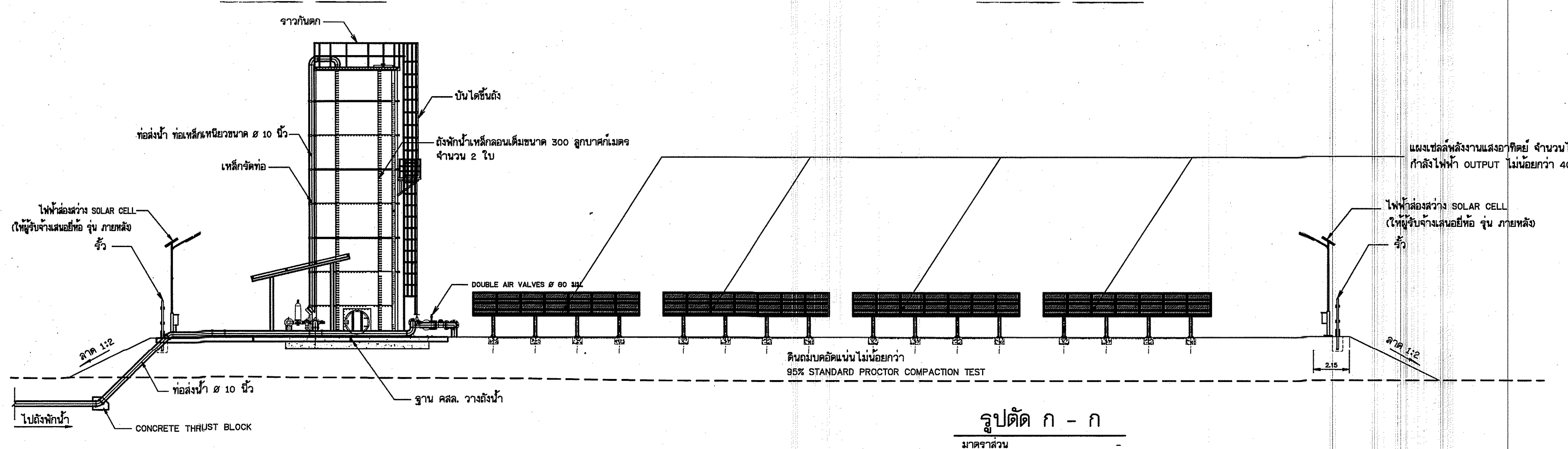
| ລຳດັບທີ | ໜາກຝານ | ບັນຫຼິບແບບ | ແບນແຜ່ນ |
|---------|--------|---|----------|
| 41 | ຄ. 1 | ຮູບພາຍຫັດນ້ຳວັນພັ້ນນັນແຫຼງນ້າ | ກ1-01/03 |
| 42 | ຄ. 1 | ຮູບພາຍຫັດນ້ຳວັນພັ້ນນັນແຫຼງນ້າ | ກ1-02/03 |
| 43 | ຄ. 1 | ຮູບພາຍຫັດນ້ຳວັນພັ້ນນັນແຫຼງນ້າ | ກ1-03/03 |
| 44 | ຄ. 2 | ແລດົງການບອຈນາກ | ກ2-01/01 |
| 45 | ຄ. 3 | ແປລນຮູບຕິດອົງນ້າ ແລະ ຮູບຕິດ | ກ3-01/01 |
| 46 | ຄ. 4 | ແປລນແລະ ຮູບຕິດປະຕູບປະບາຍທະກອນ ຮະບາຍອາກາສ | ກ4-01/02 |
| 47 | ຄ. 4 | ຈາຍລະເອີ້ນທ່ານຄະນາວາທີ່ກ່າວ | ກ4-02/02 |
| 48 | ຄ. 5 | ແປນແລະ ຮູບຕິດຄະນາວາທີ່ກ່າວ | ກ5-01/01 |
| 49 | ຄ. 6 | ແປລນແລະ ຮູບຕິດ ກ - ກ ທ່ານຄະດອງ | ກ6-01/05 |
| 50 | ຄ. 6 | ຈາຍລະເອີ້ນຄະນາວາທີ່ກ່າວ | ກ6-02/05 |
| 51 | ຄ. 6 | ຂ້ອກາຫັນເສາເຮີມ ຮູບຕິດ | ກ6-03/05 |
| 52 | ຄ. 6 | ຈາຍລະເອີ້ນຄະນາວາທີ່ກ່າວ | ກ6-04/05 |
| 53 | ຄ. 6 | ແປລນ ຮູບຕິດ ຖຸດ້ານແລະ ດາວການສົດມືດ PIPE SUPPORT | ກ6-05/05 |
| 54 | ຄ. 7 | ແປລນ ຮູບຕິດແລະ ຮູບພາຍ | ກ7-01/03 |
| 55 | ຄ. 7 | ຮູບຕິດແລະ ດາວການສົດມືດ | ກ7-02/03 |
| 56 | ຄ. 7 | ແປລນ ຮູບຕິດແລະ ດາວການສົດມືດ | ກ7-03/03 |
| 57 | ຄ. 8 | ຮູບຕິດແລະ ດາວການສົດມືດ | ກ8-01/01 |

ກອນທີ່ພໍຍກອນວ້າ
ໄດ້ຈາກອຸນຸກ໌ເກີນຢູ່ທີ່ກ່າວທຸນອນ ທ່ານຮະບານກະຈານນ້ຳວັນພົ້ງຈານ ອາກີ່
ໜີ່ 5 ບ້ານຄ່ອວດ ດ້ວຍດຸດຕຸກ ອ້ານກອນນາງກ່າວ ຈັງກວ້າອຸນຸກ
ແປນຮຽນກະຈານນ້ຳວັນພົ້ງຈານ ດ້ວຍພົ້ງຈານແສງວາທີ່ກ່າວ 256 ແມ
ໜາດຄວາມຈຸດ 300 ລູບນາກົກມົດ ສູງ 12.20 ເມຕອ ຈຳນວນ 2 ປັບ
ທ້າວໄປ
ລາຍລັບ

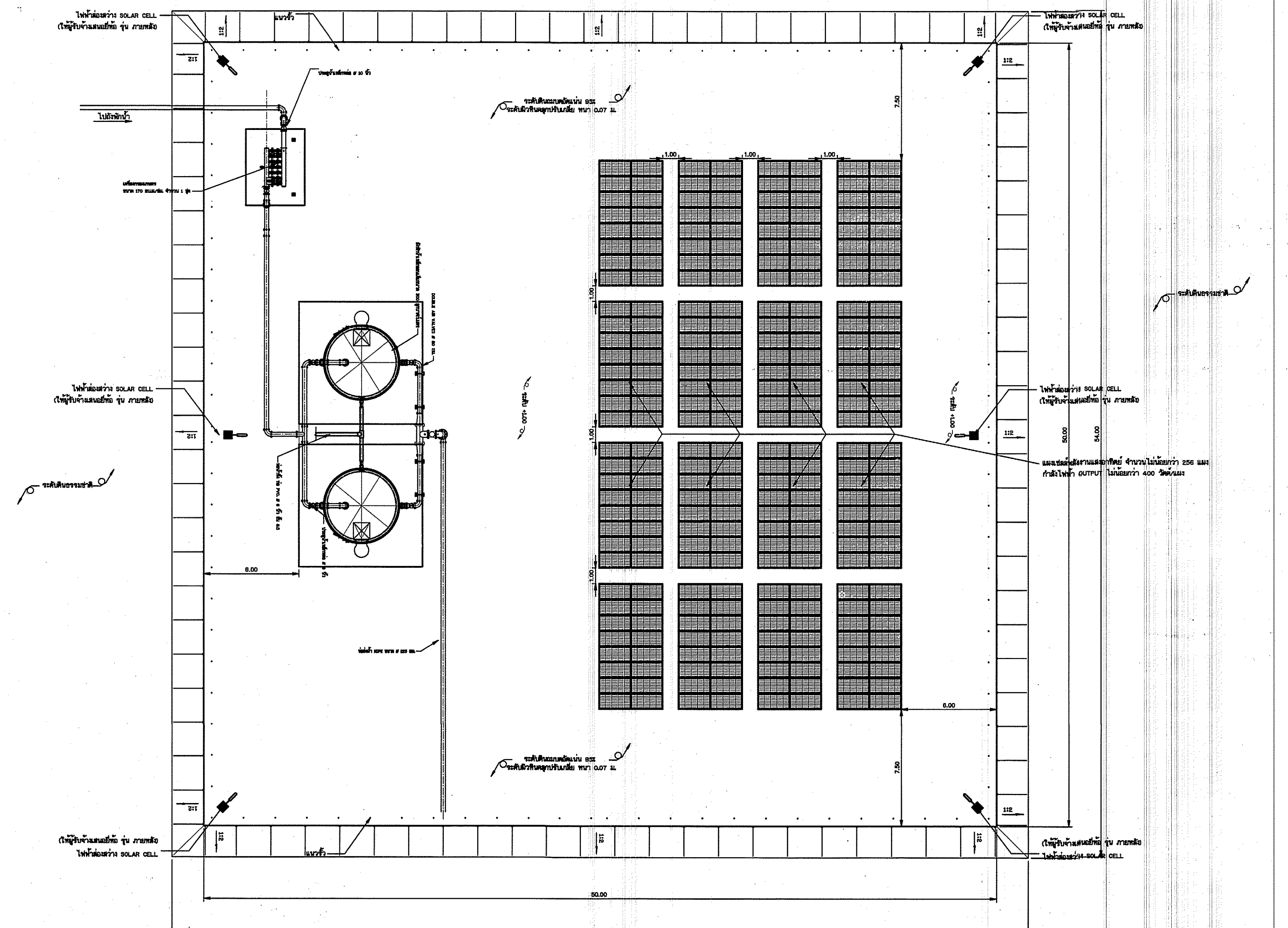
| | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| ຄະນະການກ່າວກິດກົມບຸນປຸງກາງກາງກິດຈຳກົມ | ໜາກຝານ | ໜາກຝານ |
| ປະການກ່າວກິດກົມ | ນາຍ ພິຈັນ ທະນາຄົມ | ນາຍ ພິຈັນ ທະນາຄົມ |
| ກ່າວກິດກົມ | ນາຍ ພິຈັນ ທະນາຄົມ | ນາຍ ພິຈັນ ທະນາຄົມ |
| ກ່າວກິດກົມ | ນາຍ ພິຈັນ ທະນາຄົມ | ນາຍ ພິຈັນ ທະນາຄົມ |

หมวด ๒. สถานีสูบบุหรี่





ឧបត្ថិត ក - ក

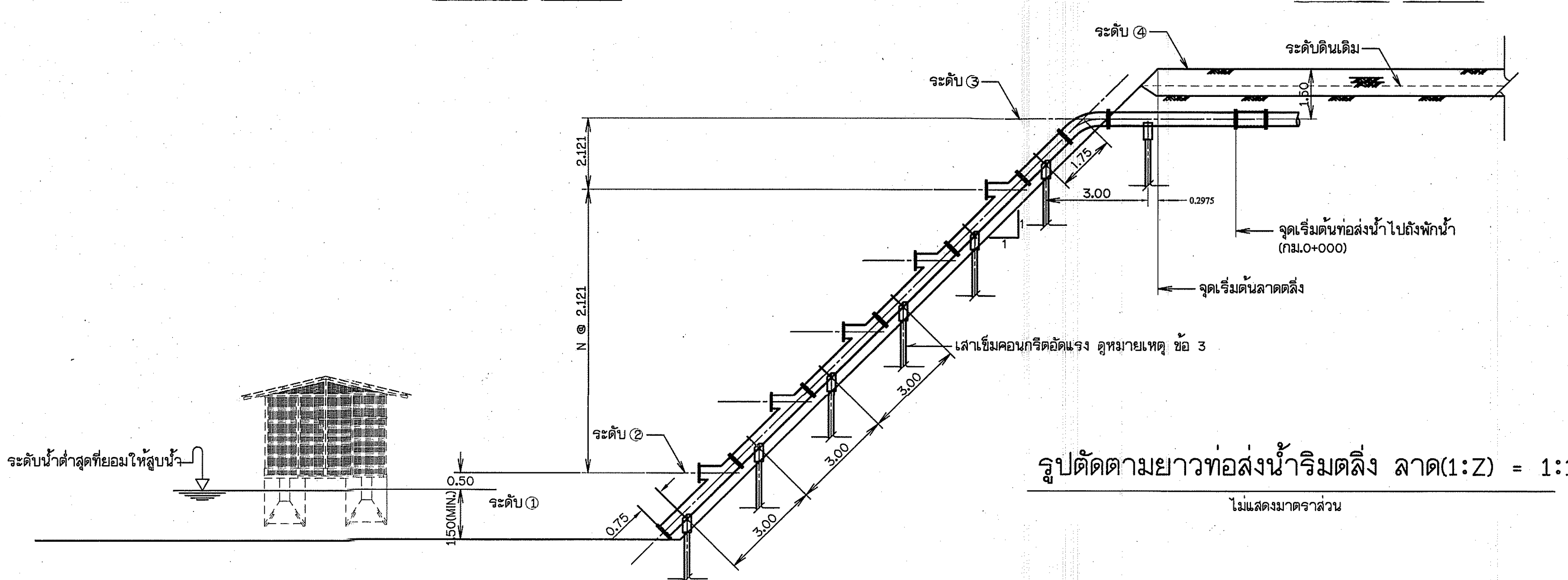


ແປນແສດງແຜງໂປ່ລ້າເປລ໌

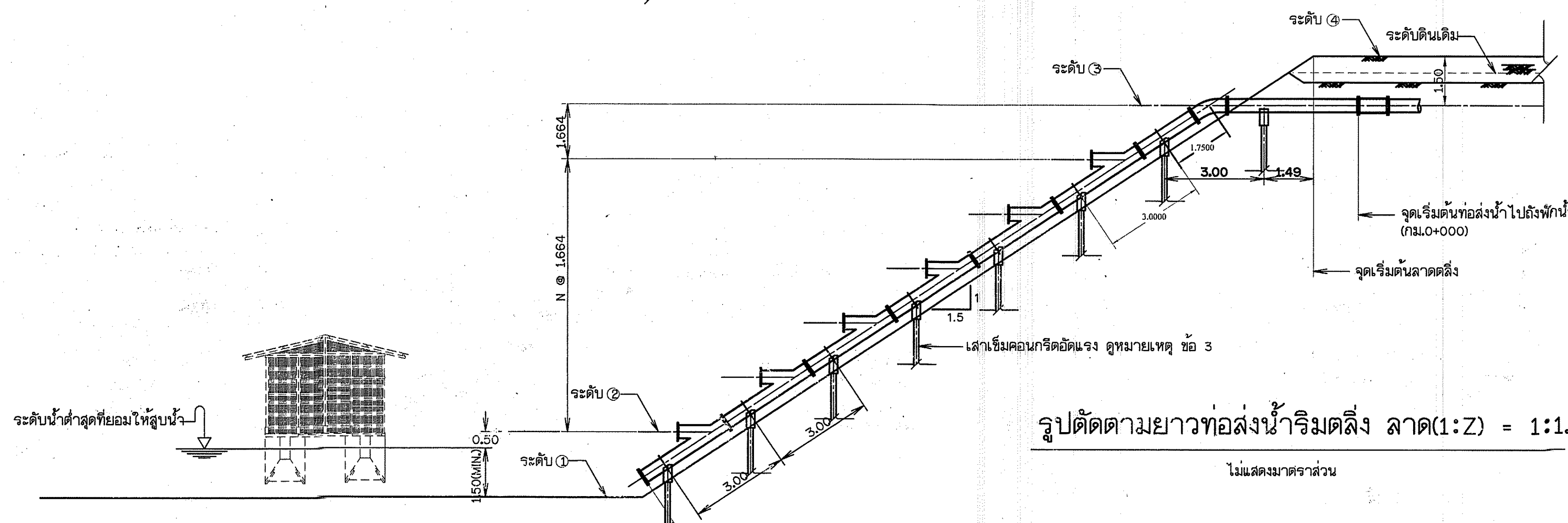
ມາຍເຫດ

1. มีติดตั้งฯให้ยึดถือตามที่แสดงไว้ในแบบแปลน กำหนดเป็นมาตรฐานจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น รายละเอียดที่เกี่ยวข้องให้ใช้ตามแบบมาตรฐาน DWR13-HCP-01
 2. ระดับที่แสดงไว้ในแบบแปลนเป็นค่าอ้างอิงจากระดับบันไดทางเลปานกลาง (ร.ท.ก.)
 3. ตินถามเป็นตินทีบัน้ำชนิด GC,SC,CL การถามให้ตามเป็นขั้นๆแล้วทำการวนคัดให้มีความแน่นไม่ต่ำกว่า 95% STANDARD PROCTOR และต้องรับน้ำหนักบรรทุกปลอกภัยได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตารางเมตร
 4. ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 300 ลูกบาศก์เมตร จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.435-2548 และโรงงานผู้ผลิตจะต้องได้รับการรับรอง มาตรฐาน ISO 9001:2015
 5. รายละเอียดของ PUMP ให้ดูแบบขยาย ผังระบบระบบท่อกล่องยาง แผ่นที่ ก3-01/02
 6. รายละเอียดของ CONTROL PANEL ให้ดูแบบขยาย ระบบไฟฟ้า แผ่นที่ ข7-01/01

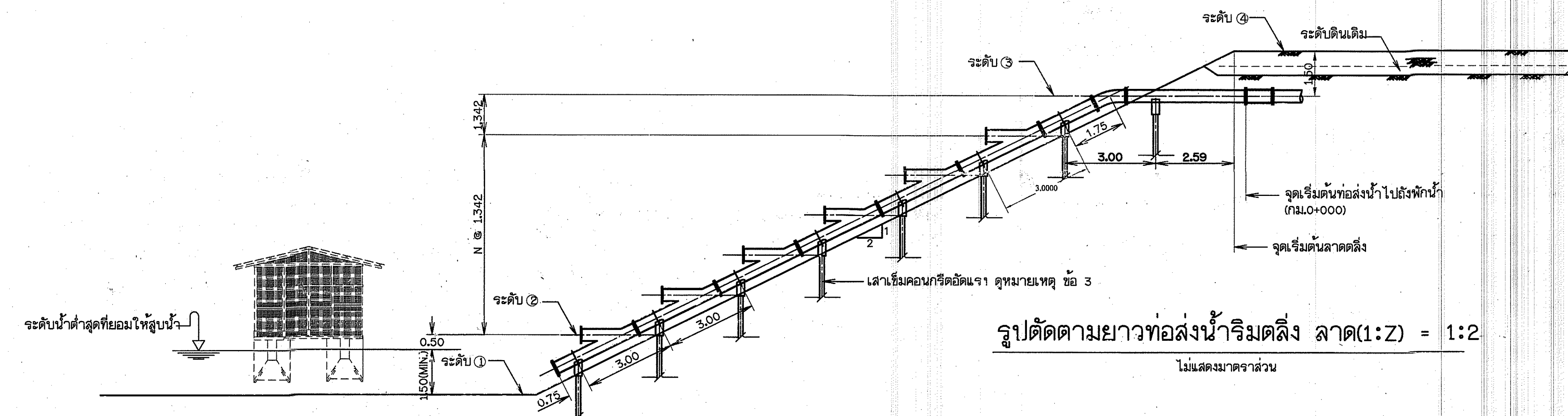
| | | | | | | | |
|---|------------------------------|--|-----------|--|------------|------------|------------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประยุกต์การงานก่อสร้าง | ฝ่ายวิจัย | | หน่วย | | หน่วย | | พนักงาน |
| ประธานกรรมการ | นาย ภิญ พะนกอก | | ออกแบบ | | ผู้รับ | | ผู้รับ |
| กรรมการ | นาย วีระพล ศิริบุญมี ณ ชุมแพ | | เขียนแบบ | | เห็นชอบ | | ผู้เห็นชอบ |
| กรรมการ | นาย ประชุม หาญเวช | | แบบแม่ที่ | | แบบผ่านที่ | ผู้ผ่านที่ | ผู้ผ่านที่ |



รูปตัดตามยาวท่อส่งน้ำริมตลิ่ง ลาด(1:Z) = 1:1
ไม้แลงคมมาตรฐาน



รูปตัดตามยาวท่อส่งน้ำริมตลิ่ง ลาด(1:Z) = 1:1.5
ไม้แลงคมมาตรฐาน



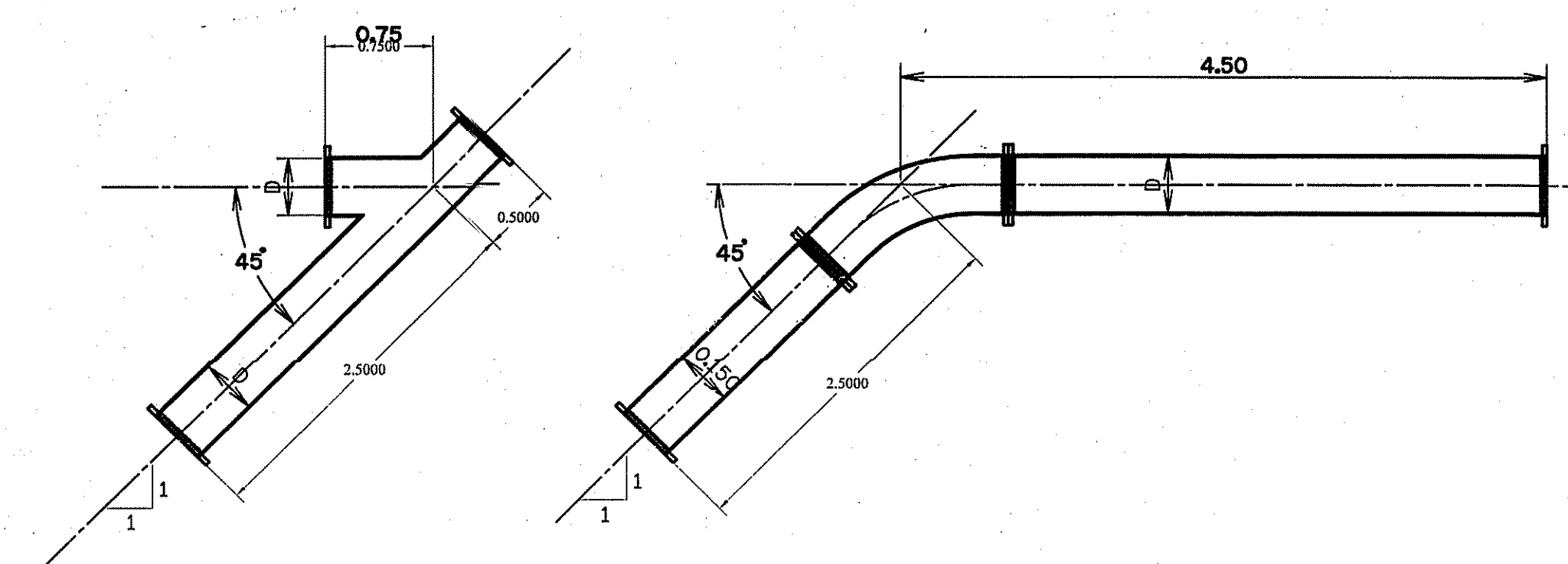
รูปตัดตามยาวท่อส่งน้ำริมตลิ่ง ลาด(1:Z) = 1:2
ไม้แลงคมมาตรฐาน

หมายเหตุ

- มีค่าคงที่ ก้างหินด้วยบีบ่ม砌 ของกากแลงไว้เป็นอย่างอื่น
- ห้องล่าง ห้องโลจิส และชั้นดินให้ใช้เหล็กกล้าคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.427-2531 ขนาด Ø 150 มม. หนา 5.50 มม. ขนาด Ø 200 มม. หนา 6 มม.
- เส้นเข็มฐานจากไข่เส้นเข็มคอนกรีตตัดแรงน้ำดีเหลี่ยมด้านขนาด 0.15x0.15 ม.
จับน้ำหนักบรูกอล์ฟ้าไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตัน โดยเหลี่ยมหลักไฟฟ้าที่หัวเส้นเข็มขนาด Ø12 มม.
ยาวตลอดสาย จำนวน 4 เลี้ยว
- ห้องวัสดุและอุปกรณ์จะประกอบด้วยทักษะนิสัยให้ทำการเคลือบดิวที่ป้อกันกาวซูกูร่อนดูบหนามายเลช มธ.02-02-006
- ลักษณะหัวเหลี่ยมสำหรับจับน้ำหนัก ก้างหินให้ใช้มาตรฐานไม่ต่ำกว่า มอก.291-2530 เล่มที่ 1, เล่มที่ 2 และเล่มที่ 3
- แบบเกลียว ก้างหินหัวไม้ดุดรูฐานไม่ต่ำกว่า มอก.672-2530
- ห้องกากหินใช้มาตรฐาน มอก. 381 เล่มที่ 1 และเล่มที่ 2-2543 และมาตรฐาน ISO 7005-1 : 1992 (E)
- ปะเก็น ก้างหินในมาตรฐานไม่ต่ำกว่า ISO 7483 หรือมาตรฐานการประปาเครื่องหลวง

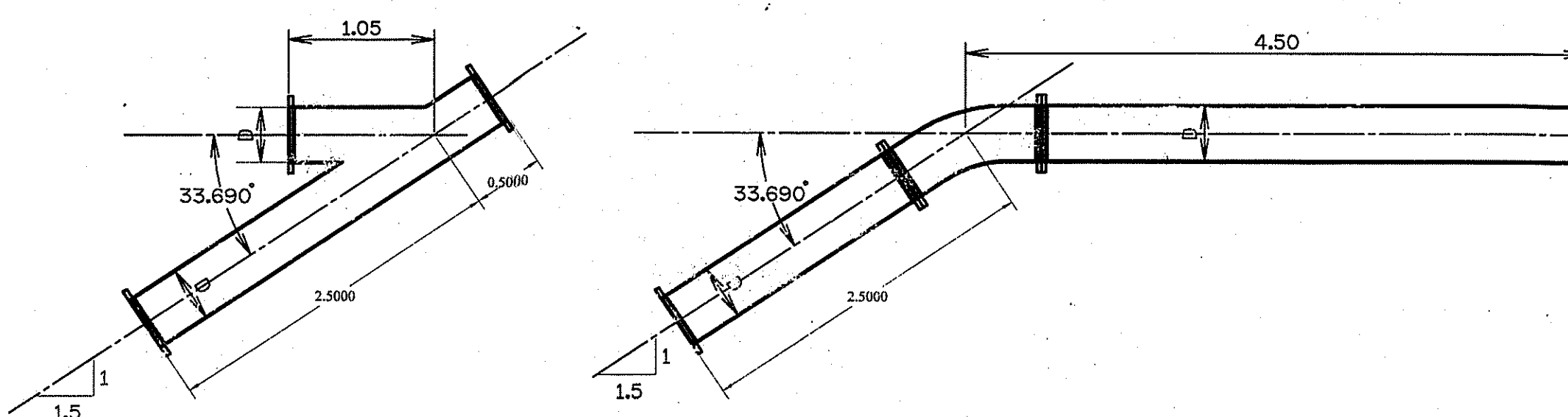
กroughที่ยกหัวน้ำ¹
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำทรายที่น้ำไหล ก. ชั้นชุมชน รายได้ชั้นพืช ภายนอกภาระ²
หมู่ที่ 5 บ้านล่องอุด อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
แบบร่องระบายน้ำ ตัวร่องระบายน้ำแบบก่อสร้าง 256 ลิตร
ขนาดความกว้าง 300 ลูกบาศก์เมตร ลึก 12.20 เมตร จำนวน 2 ใน
สถาบันน้ำ³
ผู้ดูแลตามภาระของน้ำริมคลอง พลูบันน้ำ

| สำเนาที่น้ำทรายภาระที่ 4 สำรวจและออกใบอนุญาต | | | |
|--|-------------|----------|----------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจ | ผู้รับ | ลงนาม |
| ประธานกรรมการ นาย กาน พาน กานกอก | ออกใบอนุญาต | ผู้รับ | ผู้รับ |
| กรรมการ นาย วิวัฒน์ พันธุ์มี อ. พันธุ์ | เรียกพบ | ผู้รับ | ผู้รับ |
| กรรมการ นาย ประวิช พานกอก | แบบลงนาม | ลงนาม | ลงนาม |
| | ลงนามที่ | ลงนามที่ | ลงนามที่ |
| | 01-03/05 | 01-03/05 | 01-03/05 |



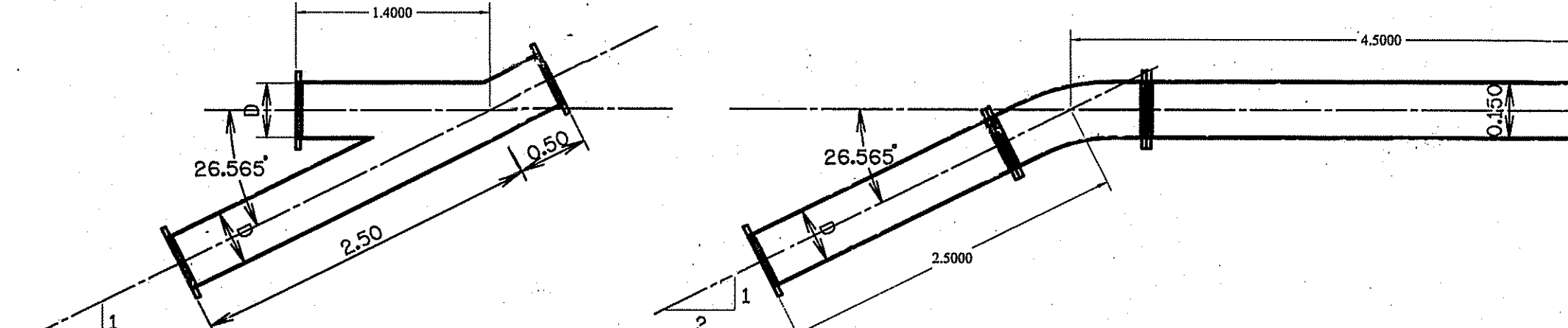
รายละเอียดท่อริมดลึง ลาด 1:1

มาตรฐาน 1 : 40



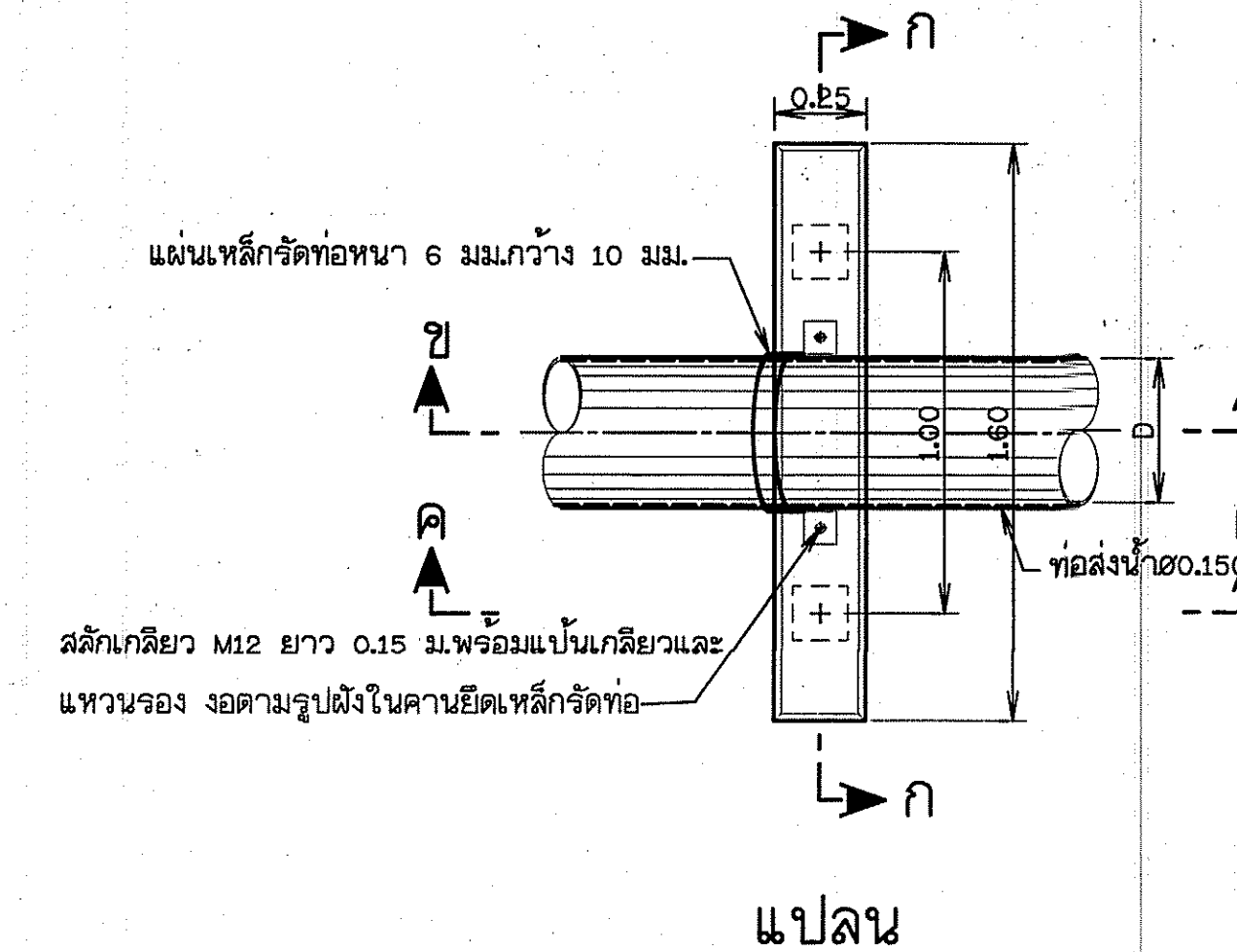
รายละเอียดท่อริมดลึง ลาด 1:1.5

มาตรฐาน 1 : 40



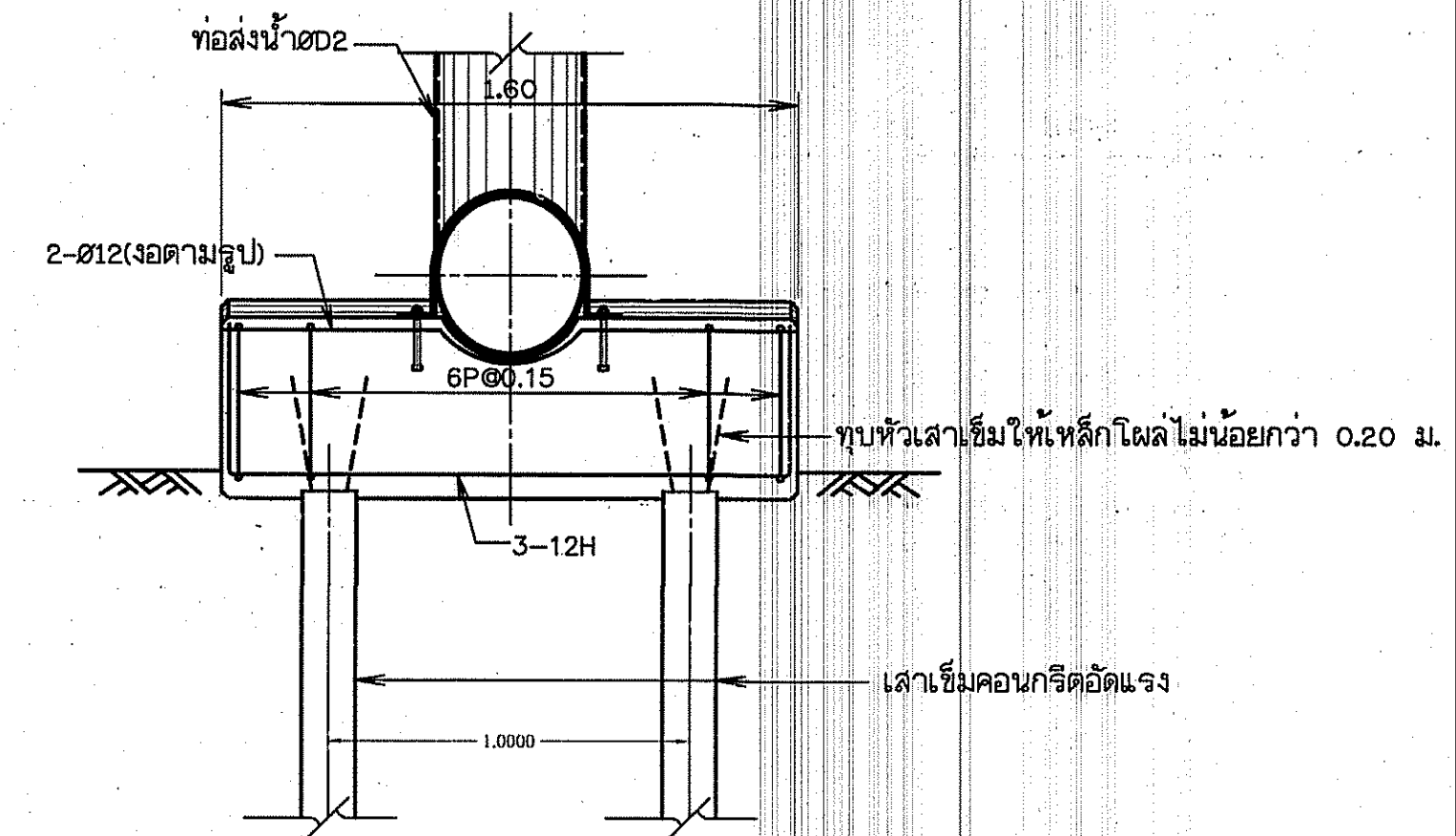
รายละเอียดท่อริมดลึง ลาด 1:2

มาตรฐาน 1 : 40



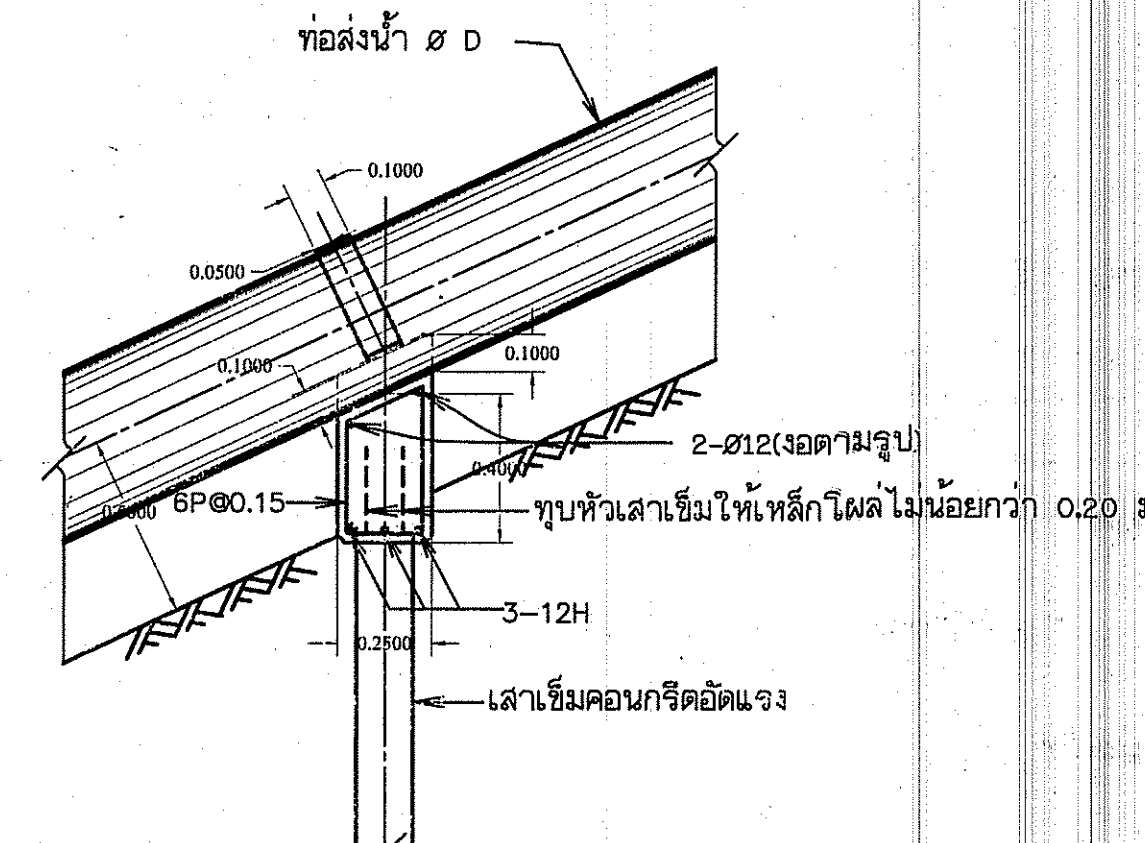
แบบ

มาตรฐาน 1 : 20



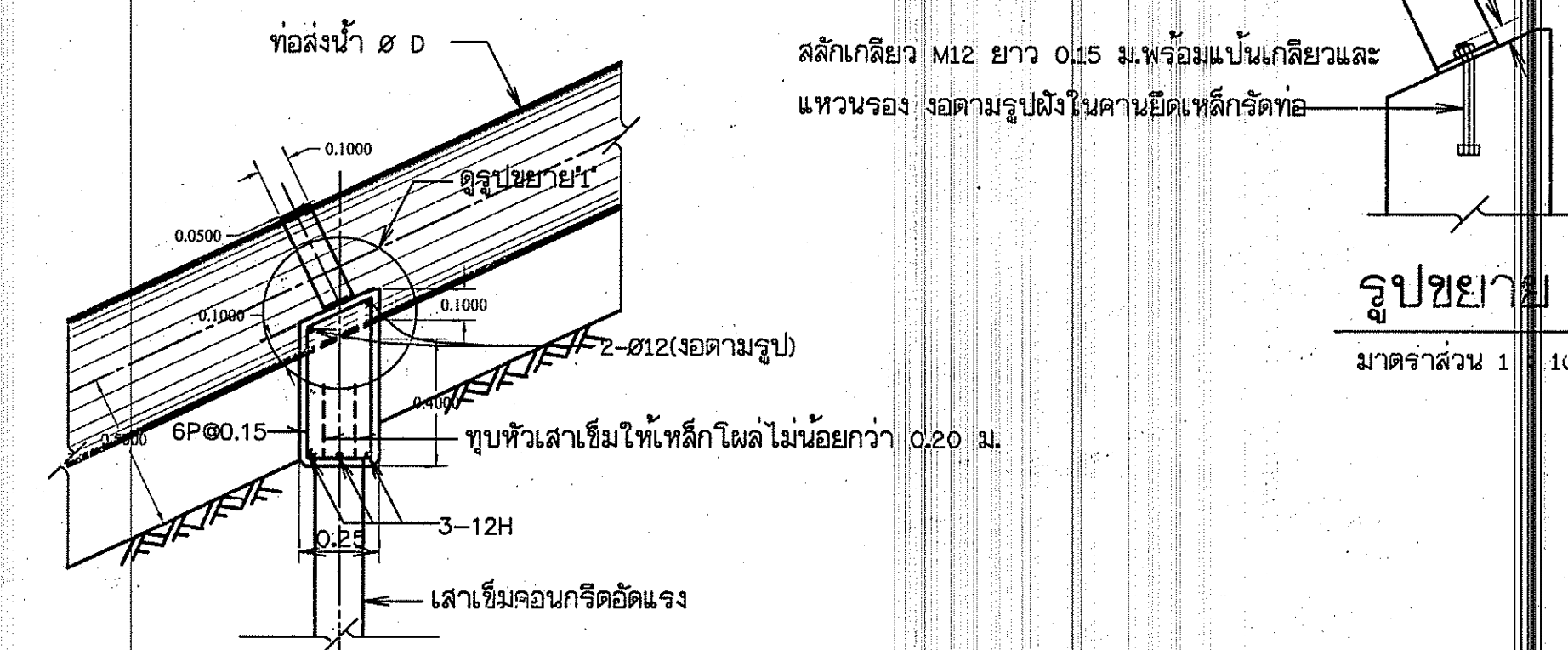
รูปตัด ก-ก

มาตรฐาน 1 : 20



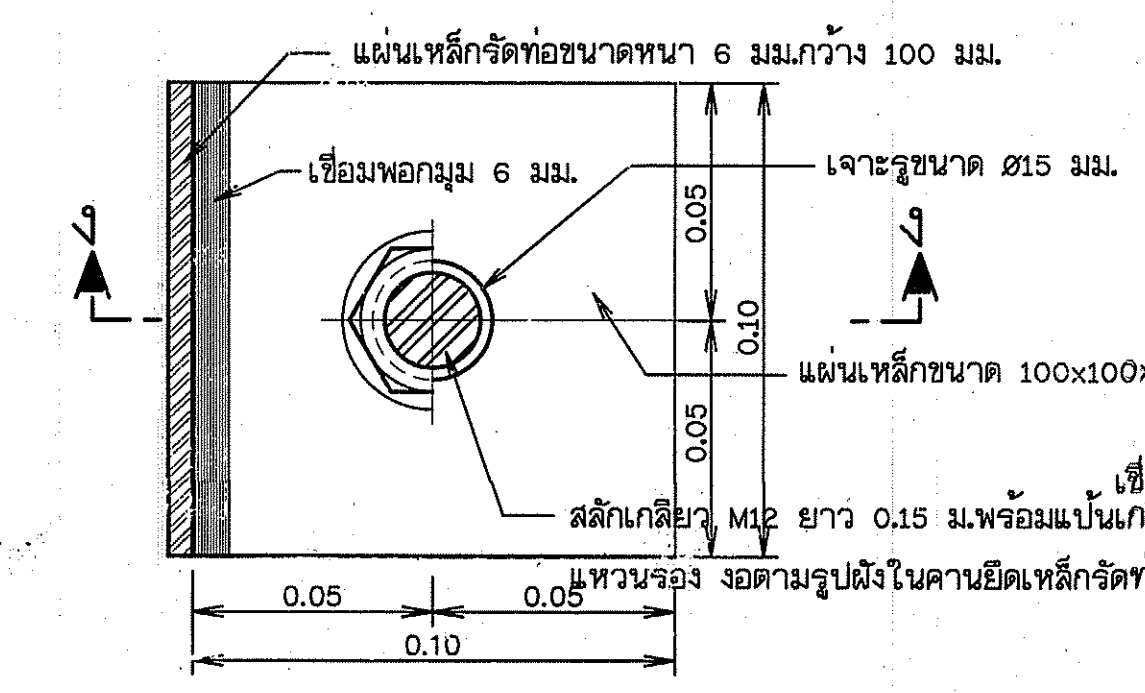
รูปตัด ข-ข

มาตรฐาน 1 : 20



รูปตัด ค-ค

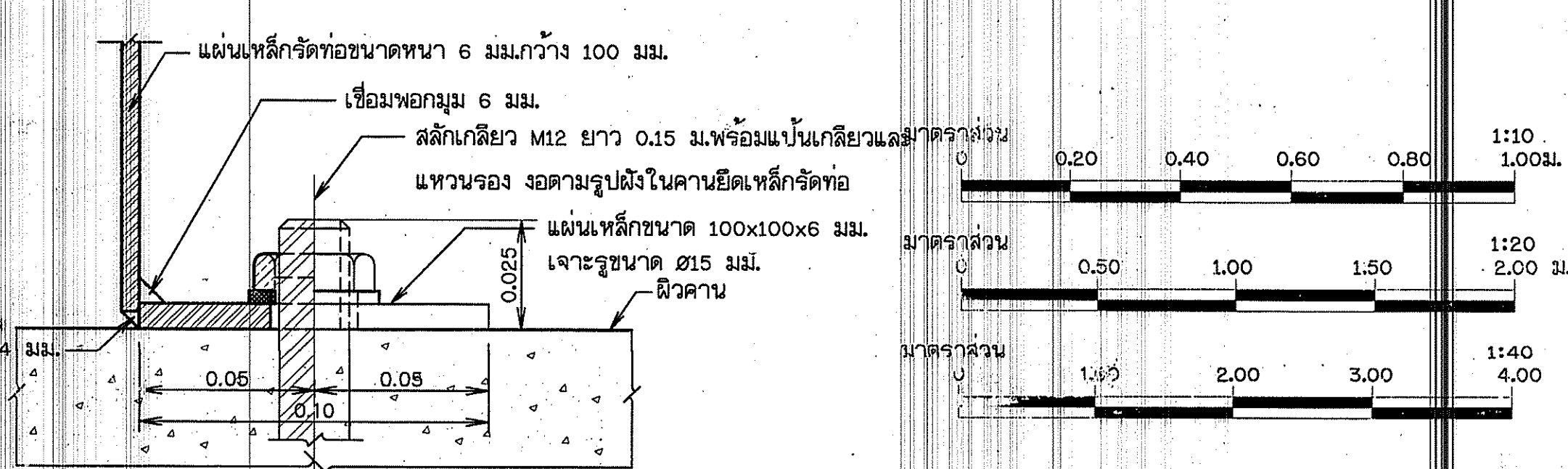
มาตรฐาน 1 : 20



แบบ

รายละเอียดแผ่นเหล็กยึดท่อ

มาตรฐาน 1 : 20



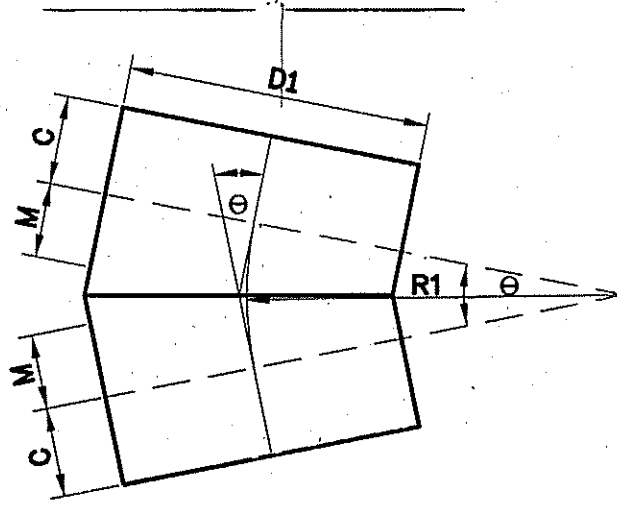
รูปตัด ง-ง

มาตรฐาน 1 : 20

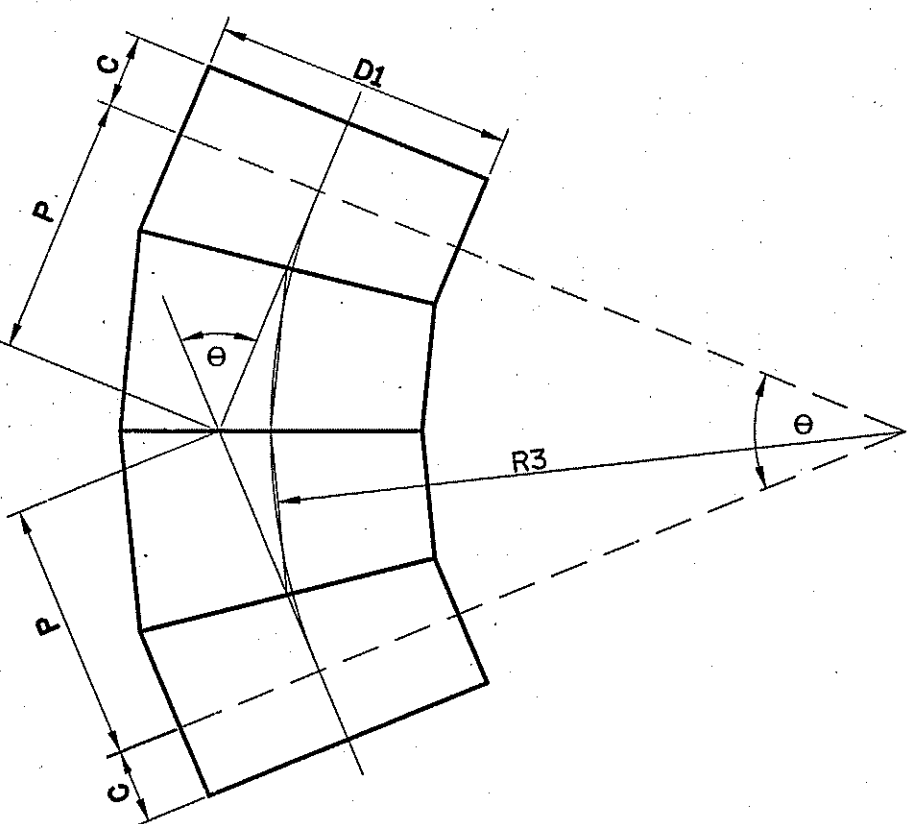
กรอบท่อพยากรณ์
โครงการอนุรักษ์ท่อทุ่งสงที่มน้ำໄโล พื้นที่ระบบกรุงระบายน้ำด้วยเครื่องจักรงานแมลงไฟฟ้า
หมู่ที่ 5 บ้านล้ออ้อ ศักดิ์สุกอ้อ อ่าเบกอกหนองน้ำคำ จังหวัดอุบลราชธานี
แบบร่างระบบท่อ หัวยพส่วนงานแสงอาทิตย์ ๒๕๖๔
ขนาดความกว้าง ๓๐๐ ลูกนาที ยาว ๑๒.๒๐ เมตร ชั้นวาง ๒ ชั้น
เวลาปิดผู้รับผิดชอบที่ ๔ สำราญและออกใบอนุญาต

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปฯการงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจ | ผู้รับ | ผู้อนุมัติ |
|--------------------------------------|----------------------|--------|------------|
| นางสาวกานต์ ภานุ ภานุเดช | ผู้ตรวจ | ผู้รับ | ผู้อนุมัติ |
| กรรมการ | นาย วิวัฒน์ ศรีบูรณ์ | ผู้รับ | ผู้อนุมัติ |
| กรรมการ | นาย บริวาร พากน้ำ | ผู้รับ | ผู้อนุมัติ |

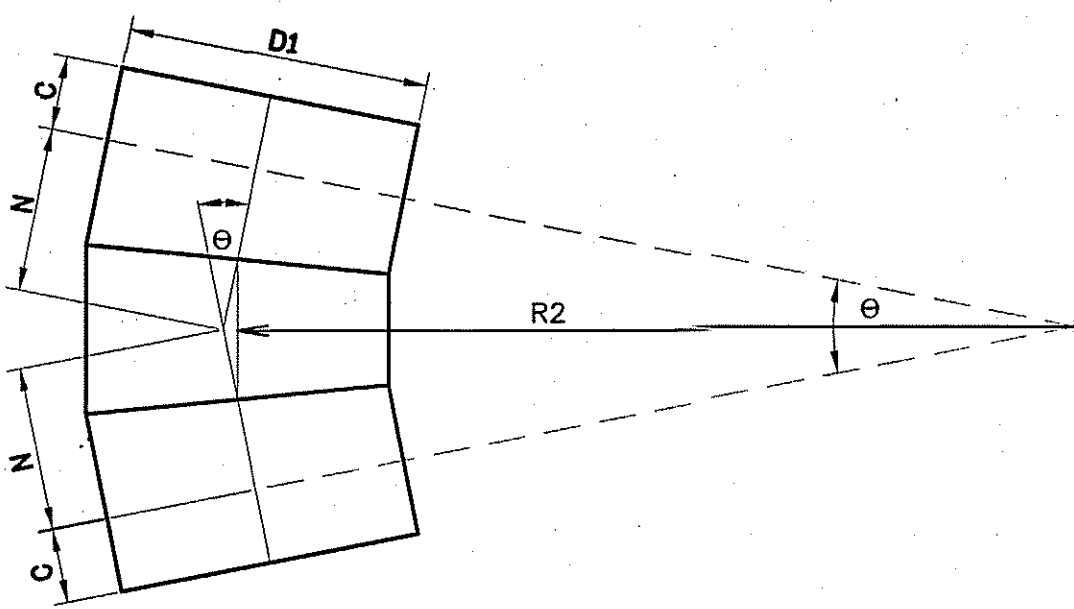
ฉบับที่ ๑-๐๔/๐๕



ข้อ ๒ ชื่น

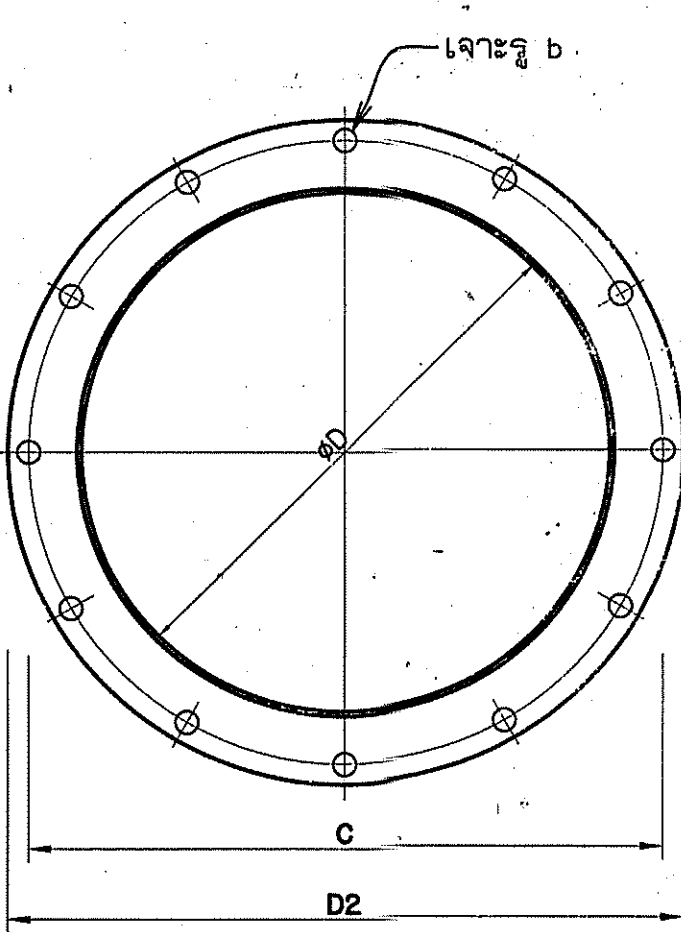


ຂວោគ 4 ខែ

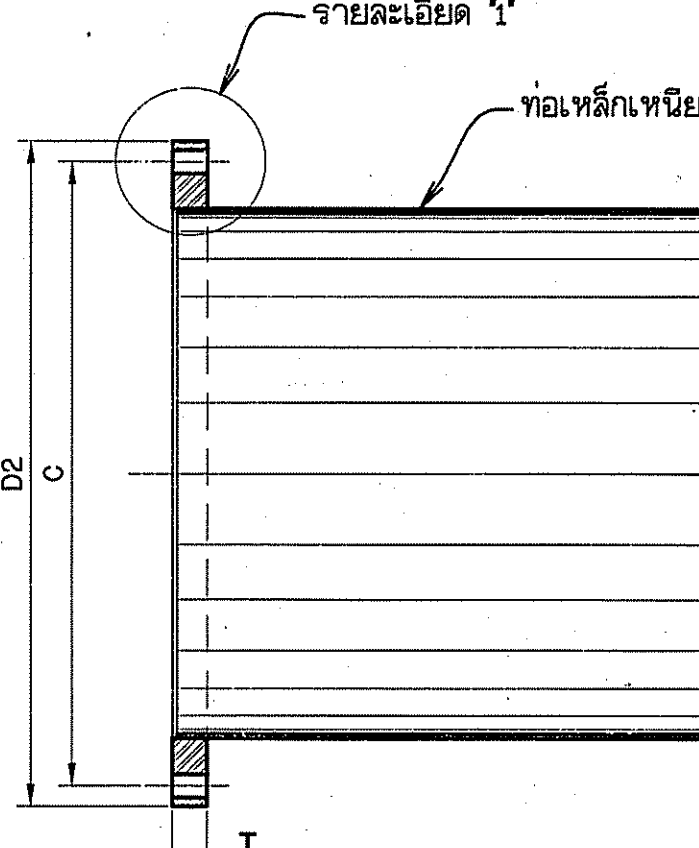


ຂໍ້ມູນ

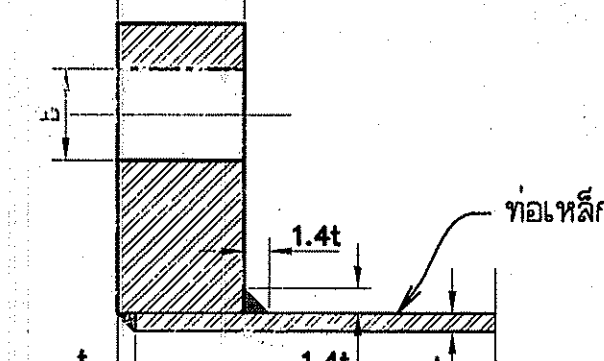
รายละเอียดข้อtoc หรือ ข้องอ



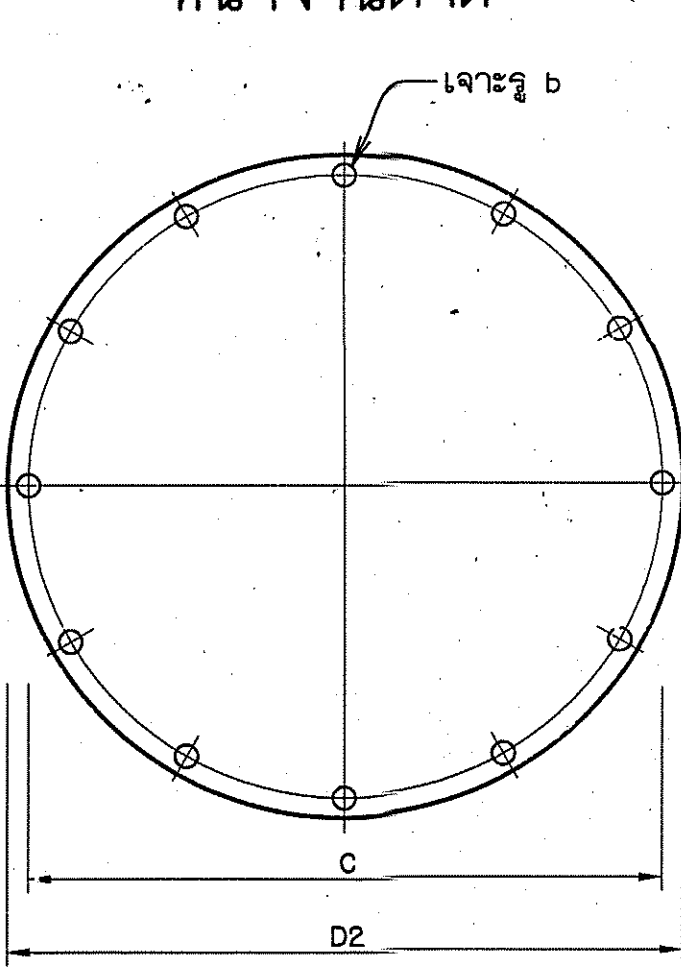
หน้าจานตราดี



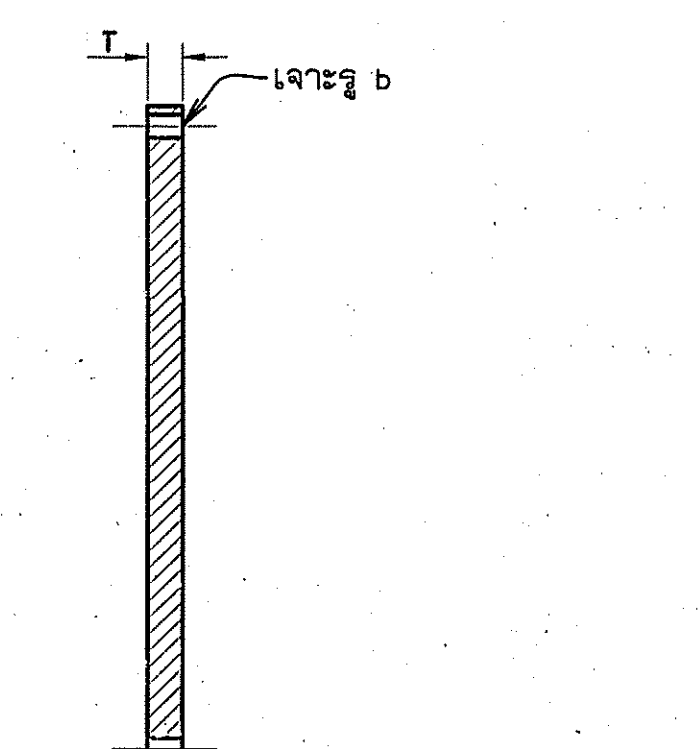
ປະຍາຍດວຍເຂື່ອມທົບ ໄມ່ແສດງມາດຮາສ່ວນ



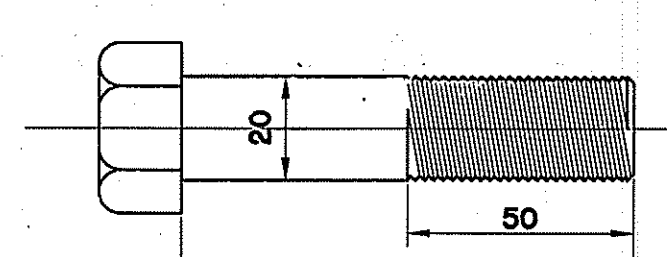
รายละเอียด "1"



หน้าจานตราบอด



ປະເກີນຍາ



ສລັກເກລີຍວະນາດ M20

ໄມ່ແສດງມາດຮາສ່ວນ

| ข้อต้องการเหล็กหนาวยาชนาด Ø 150 มม. (D1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|---------------------|-------|-----|-----|
| ลาด 1:1 (4 ชั้น) | | | | ลาด 1:1.5 (3 ชั้น) | | | | ลาด 1:2 (3 ชั้น) | | | | ลาด 1:3 (2 ชั้น) | | | | ลาด 1:4 (2 ชั้น) | | | | ลาด 1:5 (2 ชั้น) | | | |
| Θ | R3 | P | C | Θ | R2 | N | C | Θ | R2 | N | C | Θ | R1 | M | C | Θ | R1 | M | C | Θ | R1 | M | C |
| 45.000° | 664 | 275 | 225 | 33.690° | 578 | 175 | 225 | 26.565° | 530 | 125 | 225 | 18.436° | 616 | 100 | 225 | 14.036° | 812 | 100 | 225 | 11.310° | 1,010 | 100 | 225 |

| ข้อ โค้งท่อเหล็กหนาเนื้อยาวขนาด Ø 300 มม. (D1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|-------|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|---------------------|-------|-----|-----|---------------------|-------|-----|-----|
| ลาด 1:1 (4 ชั้น) | | | | ลาด 1:1.5 (3 ชั้น) | | | | ลาด 1:2 (3 ชั้น) | | | | ลาด 1:3 (2 ชั้น) | | | | ลาด 1:4 (2 ชั้น) | | | | ลาด 1:5 (2 ชั้น) | | | |
| Θ | R3 | P | C | Θ | R2 | N | C | Θ | R2 | N | C | Θ | R1 | M | C | Θ | R1 | M | C | Θ | R1 | M | C |
| 45.000° | 966 | 400 | 275 | 33.690° | 991 | 300 | 275 | 26.565° | 1,058 | 250 | 275 | 18.436° | 924 | 150 | 275 | 14.036° | 1,218 | 150 | 275 | 11.310° | 1,262 | 125 | 275 |

ໜມາ

- หมายเหตุ ดูแบบหมายเลข มข02-02-003
 - มิติต่างๆ ก้านด้วยเส้นที่ไม่เป็นมาตรฐาน นอกจგาลแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - แผ่นเหล็กหนาเท่าที่ใช้ในการผลิตท่อเหล็ก ข้อโค้งและข้องอ ต้องมีคุณสมบัติทางกลตามมาตรฐาน JIS G 3101, Class SS400
 - ท่อเหล็ก ข้อโค้งและข้องอ พลิดตามมาตรฐาน AWWA C 200 ผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองคุณภาพตาม มาตรฐาน มอก. 427-2531
 - ขนาดเล็บผ่านศูนย์กลางท่อ ที่กำหนดไว้ในแบบ เป็นขนาดระบุ(Nominal Size) ให้เป็นไปตามตารางที่ 1 ของ มอก. 427-2531
 - การต่อท่อให้เป็นการต่อแบบหน้างาน
 - การเคลือบท่อ ข้อโค้งและข้องอให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้
 - การเคลือบภายใน ให้เคลือบด้วยปูนสอ (cement mortar) ตามมาตรฐาน AWWA C 205
 - การเคลือบภายนอก
 - สำหรับท่อได้ดิน จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน AWWA C 214
 - สำหรับท่อนดิน เคลือบด้วย non-bleeding type coal tar epoxy รายละเอียดดูในข้อกำหนดทางวิศวกรรม
 - ข้อต่อแบบหน้างาน (FLANGED JOINTS)
 - หน้างานจะต้องมีมิติต่างๆ ตามที่กำหนดไว้ในแบบมาตรฐาน
 - อุปกรณ์ท่อสำหรับใช้กับข้อต่อแบบหน้างานต้องประกอบด้วยลักษณะเคลือบ แบนเกลียวและปะเก็นยาง
 - ลักษณะเคลือบและแบนเกลียวต้องเป็นแบบหัวเกลียว ทำด้วยเหล็กหนาเท่าที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. 171 ชั้นควบคุม กาก 4.6 หรือ ASTM A 307, Grade B ขุบด้วยลังกะลีโดยวิธีจุ่มร้อนและต้องมีขนาดมิติตามที่กำหนดในแบบมาตรฐาน
 - ปะเก็นยางต้องมีคุณสมบัติเท่ากับลักษณะของเมืองร้อน ซึ่งหากมีได้ระบุเป็นอย่างอื่นปะเก็นยางต้องเป็นแบบเดิมหน้างาน (รูปที่ ๗-๒๑) มีคุณสมบัติทางกลตามมาตรฐาน JIS K 6353, Class III, Hardness Hs 60 ± 5 หรือ BS 2491, Hardness range HRC 59-65 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า และต้องมีขนาดมิติตามที่กำหนดในแบบมาตรฐาน
 - การเคลือบผิวนางาน
 - การเคลือบผิวนางานที่ทำด้วยเหล็กหนาเท่า ต้องเคลือบด้วย liquid epoxy(ชนิดไม่มีล่วนผสม coal tar) ตามมาตรฐาน AWWA C201 ให้ได้ความหนา ผิวนางานเคลือบรวม(เมื่อแห้ง) ไม่น้อยกว่า 406 ไมครอน และจะต้องเป็นสีฟ้าหรือสีอินดามที่ได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจราชการฯ
 - การเคลือบผิวนางานที่ทำด้วยเหล็กหล่อต้องเคลือบด้วย liquid epoxy ที่มีคุณสมบัติที่กำหนด เช่นเดียวกับข้อ 7.5.1 ให้ได้ความหนาผิวนางานเคลือบรวม(เมื่อแห้ง) ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

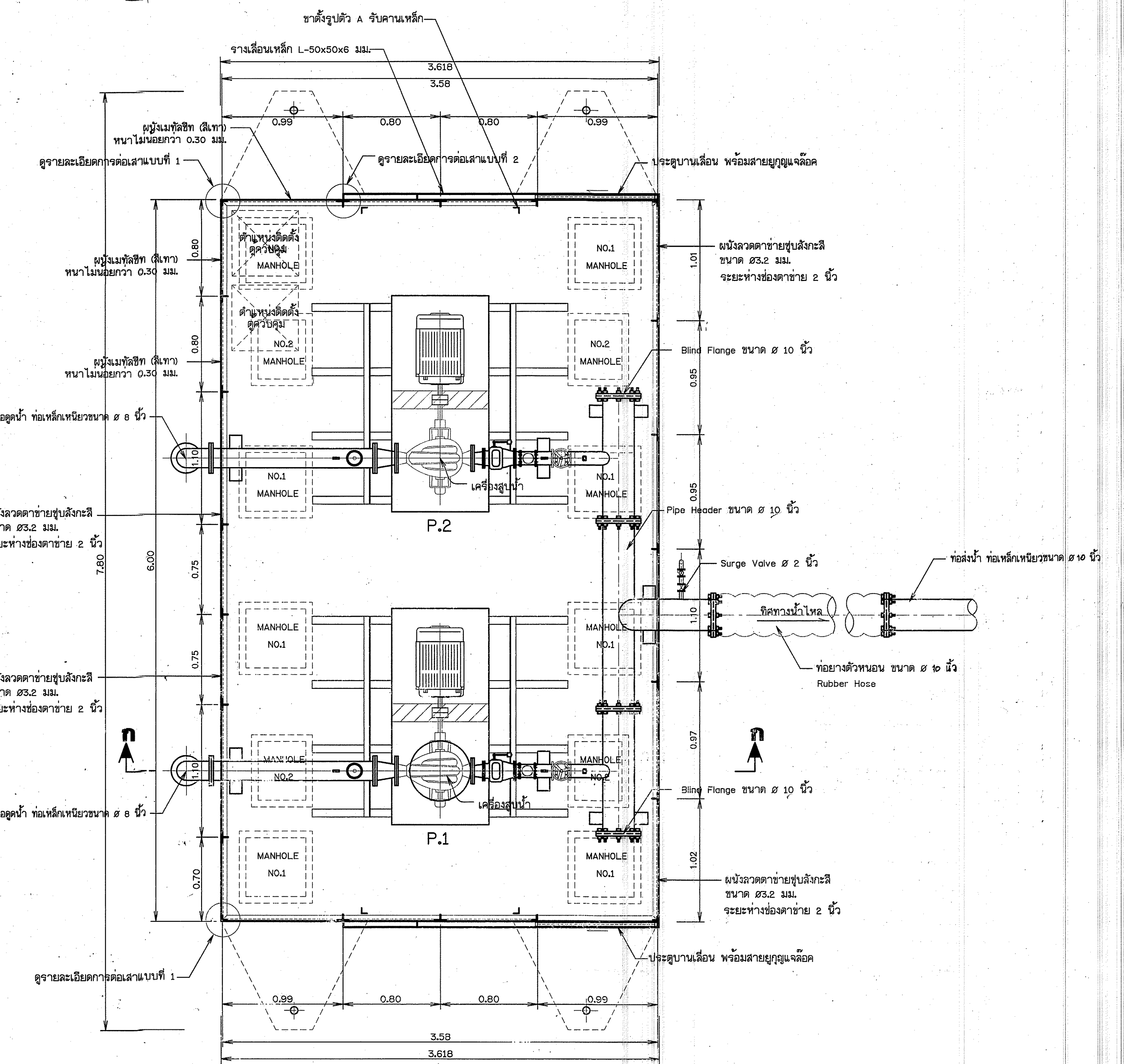
| ท่อ Ø | D2 | C | b | T | t | | 1.4t | |
|-------|-----|-----|----|----|----------|------------|----------|------------|
| | | | | | ท่อเดือน | ท่อนบเดือน | ท่อเดือน | ท่อนบเดือน |
| 150 | 285 | 240 | 23 | 24 | 3.45 | 5.50 | 4.83 | 7.70 |
| 300 | 445 | 400 | 23 | 26 | 6.00 | 6.00 | 8.40 | 8.40 |

| รายละเอียดปัจจัยของอนุภาค | | | | หน่วย มม. | | |
|---------------------------|-----|-----|-----|------------|----|---------|
| ท่อ Ø | D2 | C | b2 | จำนวนครั้ง | b | t (min) |
| 150 | 285 | 240 | 169 | 8 | 23 | 3 |
| 300 | 445 | 400 | 325 | 12 | 23 | 9 |

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พันธุ์แหล่งน้ำปัจจุบันที่หายไปใน จังหวัดชลบุรี
หมู่ที่ ๕ บ้านละอاد ตำบลลูกดอยตุ อำเภอหนองนาคำ จังหวัดชลบุรี
แบบระบบกรະ ejaculatory ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ๒๕๖ แผง
ขนาดความกว้าง ๓๐๐ เส้นบานศอกเมตร สูง ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๒ ใบ
สถานีสูบน้ำ

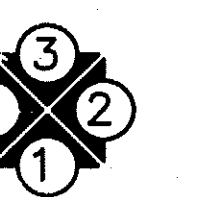
ສົ່ວນ້ອງວະເຫຼືອໃຫຍ່ເວລັດໄຟຮູມ 1 ສົ່ວໂລກ ລະວວອນ ແກ້ວ

| | | | | | |
|--|----------------------------|----------|-------|-----------|------------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | สำหรับ | | เดือน | | พนักงาน |
| ประธานกรรมการ | นาย วิภาณ เกษมนก | ออกแบบ | | | ประจำเดือน |
| กรรมการ | นาย วีระพล ทิบุญยิ ณ ชุมแพ | เชิงแบบ | | | ประจำเดือน |
| กรรมการ | นาย ประวัติ พาณิชเวช | แบบแก้ไข | | แบบผู้รับ | หน้าที่ |



แปลนพื้น

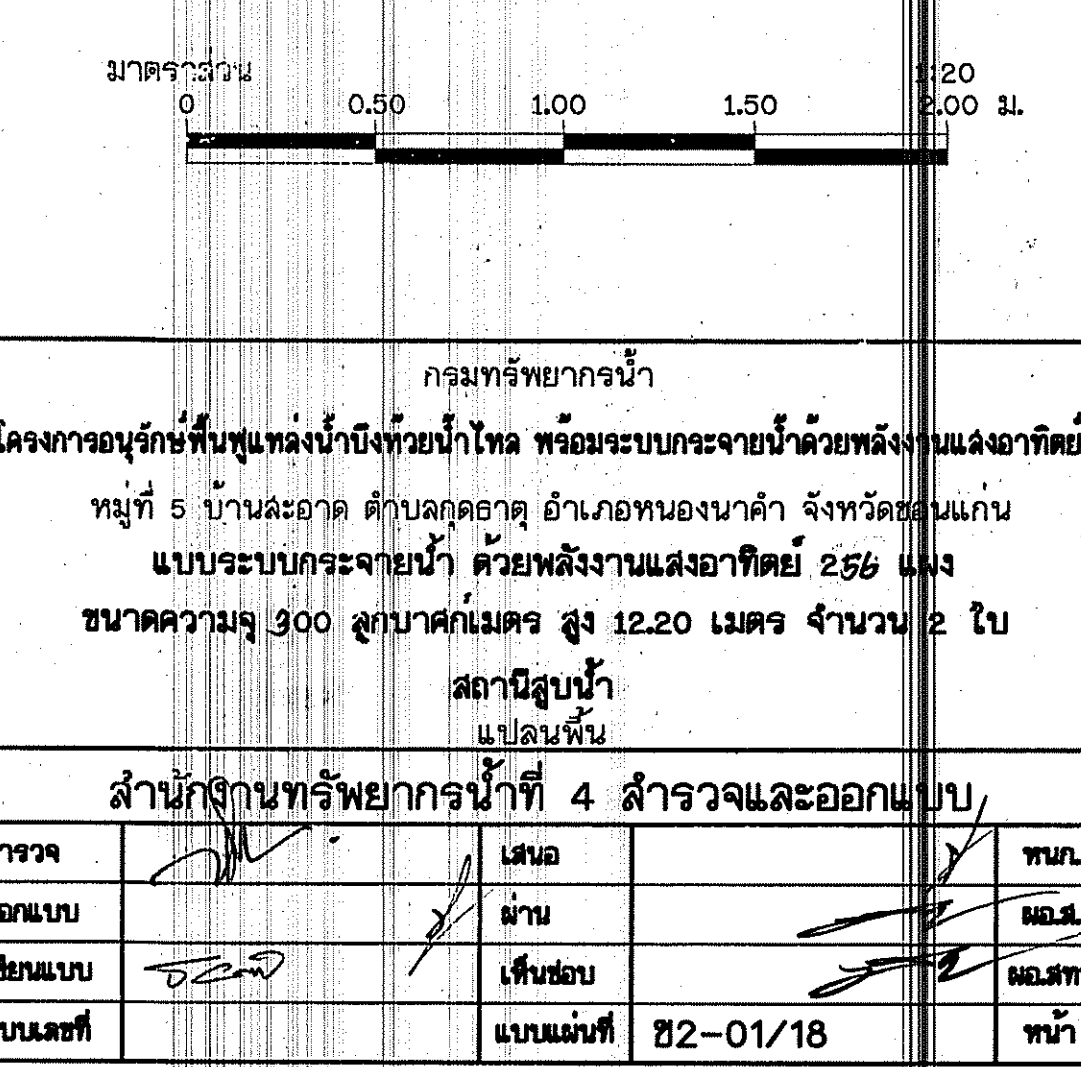
ภาคเรียนที่ 1 : 20

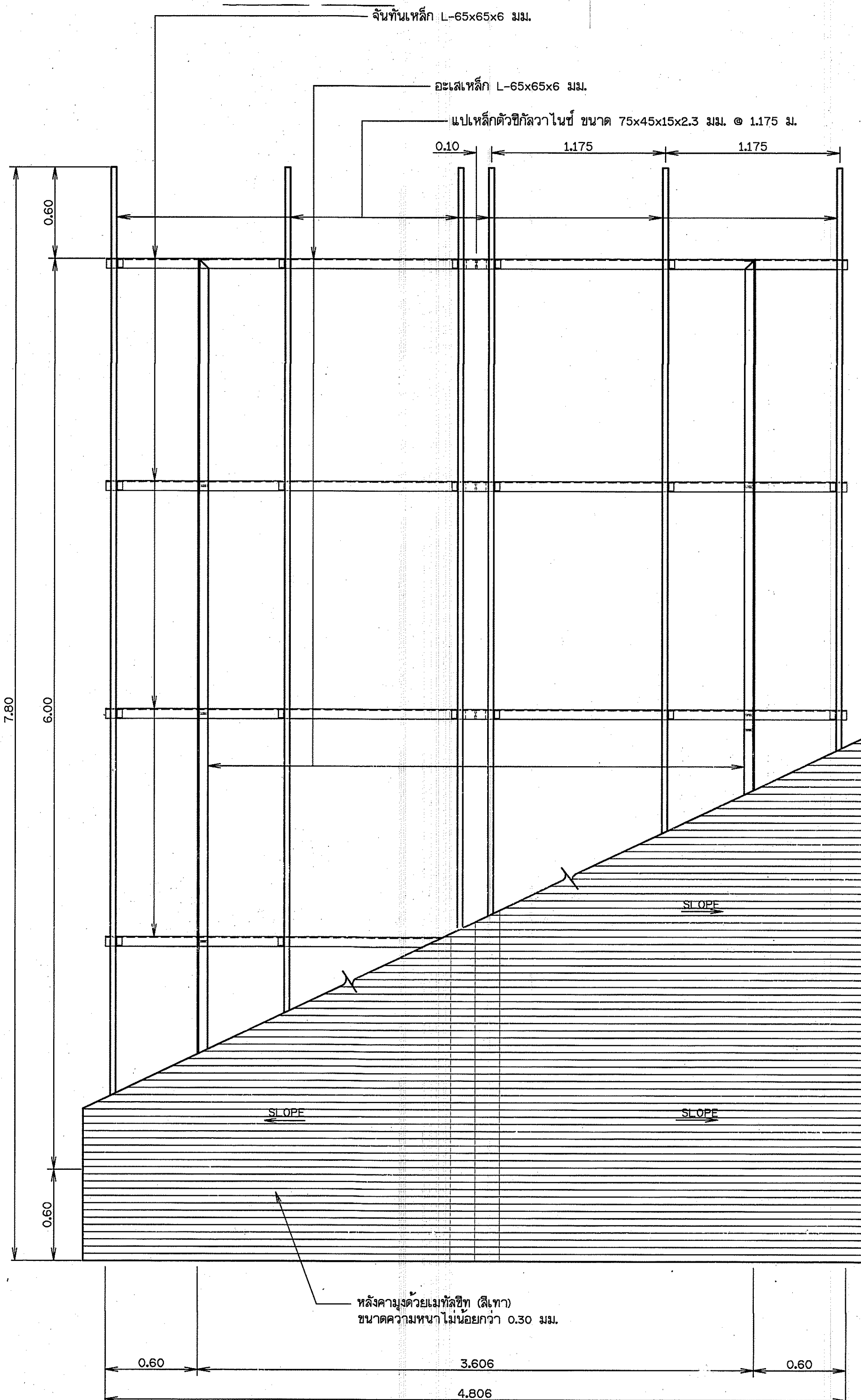


ករប៉ូន្ទុប័ណា

អមាយទេត

1. มิติต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. วัสดุส่วนที่เป็นเหล็กรูปพรรณกำหนดให้มีคุณสมบัติตามมาตรฐานอุตสาหกรรมดังนี้
 - 2.1 เหล็กโครงสร้างรูปพรรณริดร้อนให้ใช้ตาม มอก. 1227 - 2539 ชั้นคุณภาพ SM 400
 - 2.2 เหล็กโครงสร้างรูปพรรณเชื่อมรูปเย็นให้ใช้ตาม มอก. 1228 - 2537 ชั้นคุณภาพ SS 400
 - 2.3 แผ่นเหล็ก ให้ใช้ตามมาตรฐาน มอก. 1499- 2541 ชั้นคุณภาพ SM 400 B
 3. การประกอบงานเหล็กให้ใช้กรอบวิธิตามมาตรฐานดังนี้
 - 3.1 การประกอบ (FABRICATION) ให้ใช้มาตรฐานของ AISC เรื่อง "DESIGN FABRICATION AND ERECTION OF STRUCTURAL STEEL FOR BUILDING" เป็นหลัก
 - 3.2 มาตรฐานงานเชื่อม
 - คุณภาพงานเชื่อม จะต้องถูกต้องตามข้อกำหนดของ AWS. D1.1 เว้นแต่ว่าจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
 - คุณภาพลวดเชื่อม (WELDING ROD) จะต้องถูกต้องตามข้อกำหนดของ AWS. D5.1 หรือ AWS. D5.5
 - ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว ให้ใช้ตามมาตรฐาน AWS A5.1 : E60 หรือเทียบเท่า
 - 3.3 การเชื่อม
 - ระหว่างเหล็กรูปพรรณและเหล็กรูปพรรณ ให้เชื่อมอย่างต่อเนื่องหนา 5 มม. แบบ FILLET WELDS นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - ระหว่างเหล็กรูปพรรณและเหล็กแผ่น ให้เชื่อมต่อเนื่องยาว 5 ซม. เว้นระยะห่างไม่ต้องมีรอยเชื่อม 10 ซม. สลับกันเป็นตลอดแนว ที่แผ่นเหล็กทับกับเหล็กรูปพรรณ และให้เชื่อมแบบ FILLET WELDS หนา 5 มม.
 4. มาตรฐานการทาสี
 - 4.1 ก่อนทาสีผิวเหล็กให้ขัดสนนิมก่อน ทำความสะอาดบริเวณจากการบาน้ำมัน คราบสี ไข่เชื่อมและคราบสกปรกอื่นๆ
 - 4.2 การเคลือบสีและทาสี ส่วนที่เป็นเหล็ก เหล็ก และโครงสร้างเหล็กส่วนที่อยู่เหนือแพสูบนา ให้ใช้สีดังนี้
 - ลิข์แนร์กใช้ลิขนิด CHLORINATED RUBBER ANTI - RUST PRIMER หนา 40 ไมครอน
 - ลิข์สองใช้ลิขนิด CHLORINATED RUBBER PAINT หนา 35 ไมครอน
 - ลิข์สามใช้ลิขนิด CHLORINATED RUBBER FINISH PAINT หนา 35 ไมครอน
 - 4.3. งานเคลือบสีไม้ ใช้สีดังนี้
 - ขันแรก ทาสีรองพื้นใช้ลิขนิด ALKYD WOOD PRIMER
 - ขันสอง และขันที่สาม ทาทับด้วยลิขนิด ALKYD BASE ENAMEL
 5. หลังคาและผนังบุห้องควบคุมให้มีเงาทั้งหมด (สีเทา)
หนาไม่น้อยกว่า 0.30 มม.
 6. ลวดตัวซ้ายใช้ลวดตัวซ้ายชุบสังกะสีชื่นรูปด้วยการถักแบบบลากีเหลี่ยมจั๊ดรัล ขนาดข่องตัวซ้าย 2 นิ้ว ขนาดเล็บลวด Ø 3.2 มม.(เบอร์ 10)
 7. P1, P2 เครื่องสูบน้ำ SPLIT CASE CENTRIFUGAL PUMP
สามารถสูบได้ไม่น้อยกว่า 260 ลบ.ม./ชม./ชุด จำนวน 2 ชุด ต้องมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 70% และส่งน้ำสูงไม่น้อยกว่า 40 ม. ที่ความเร็วรอบไม่เกิน 1,500 รอบต่อนาที แรงดันไม่น้อยกว่า 60 แรงม้าระบบไฟฟ้า 380 โวลต์. 3 เพลส 50 เ亥ริท

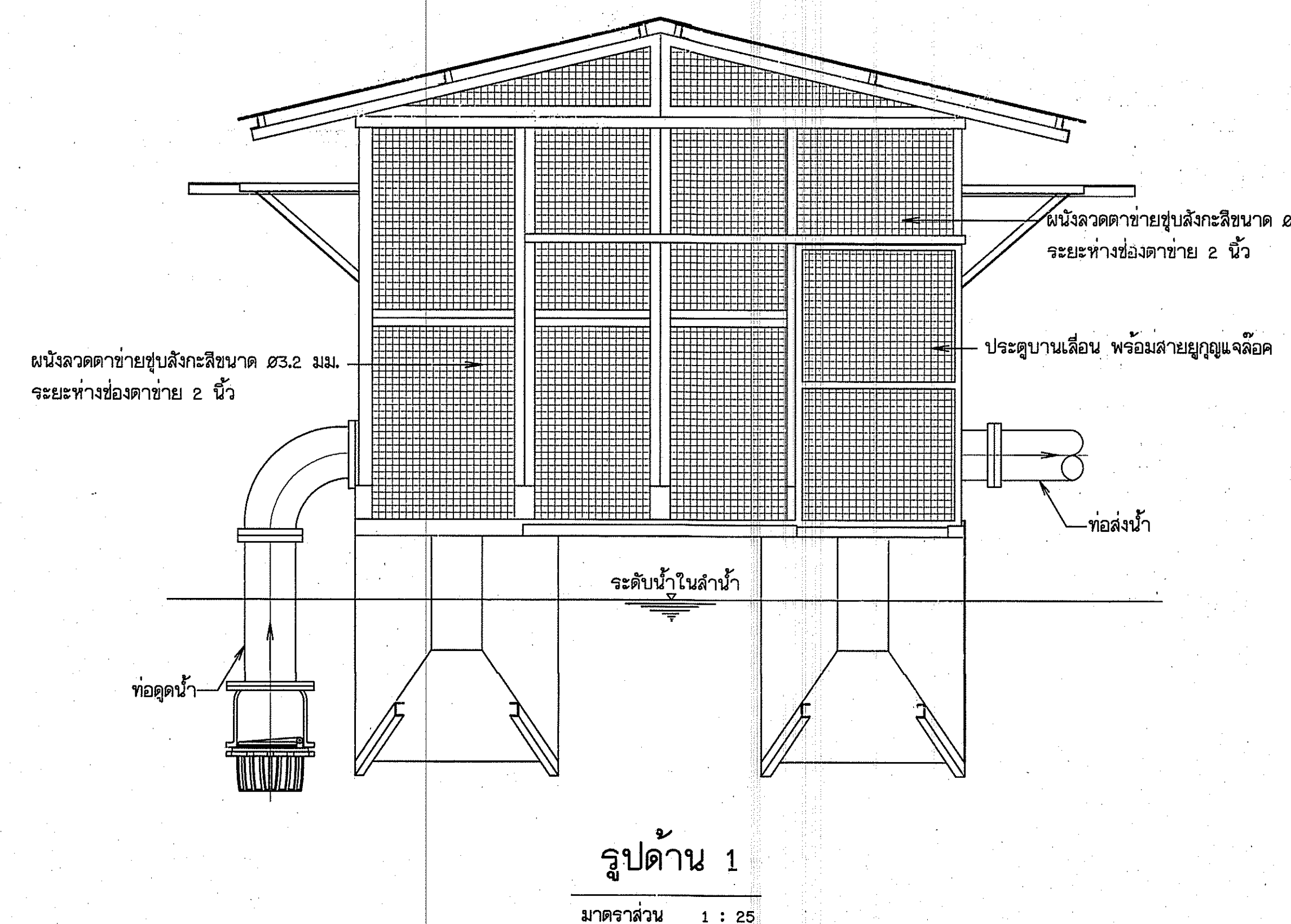
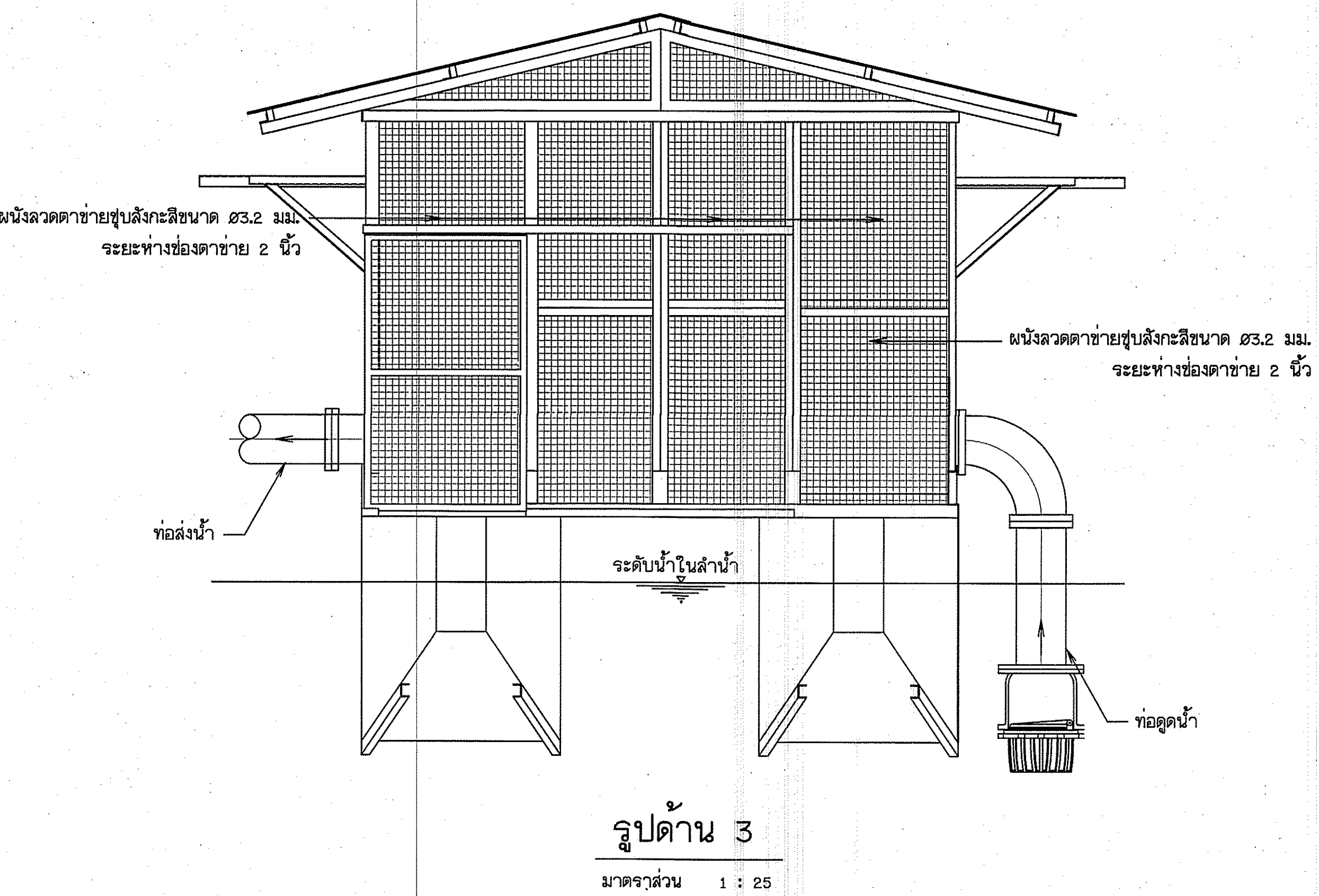




แบบลอนโครงหลังคา

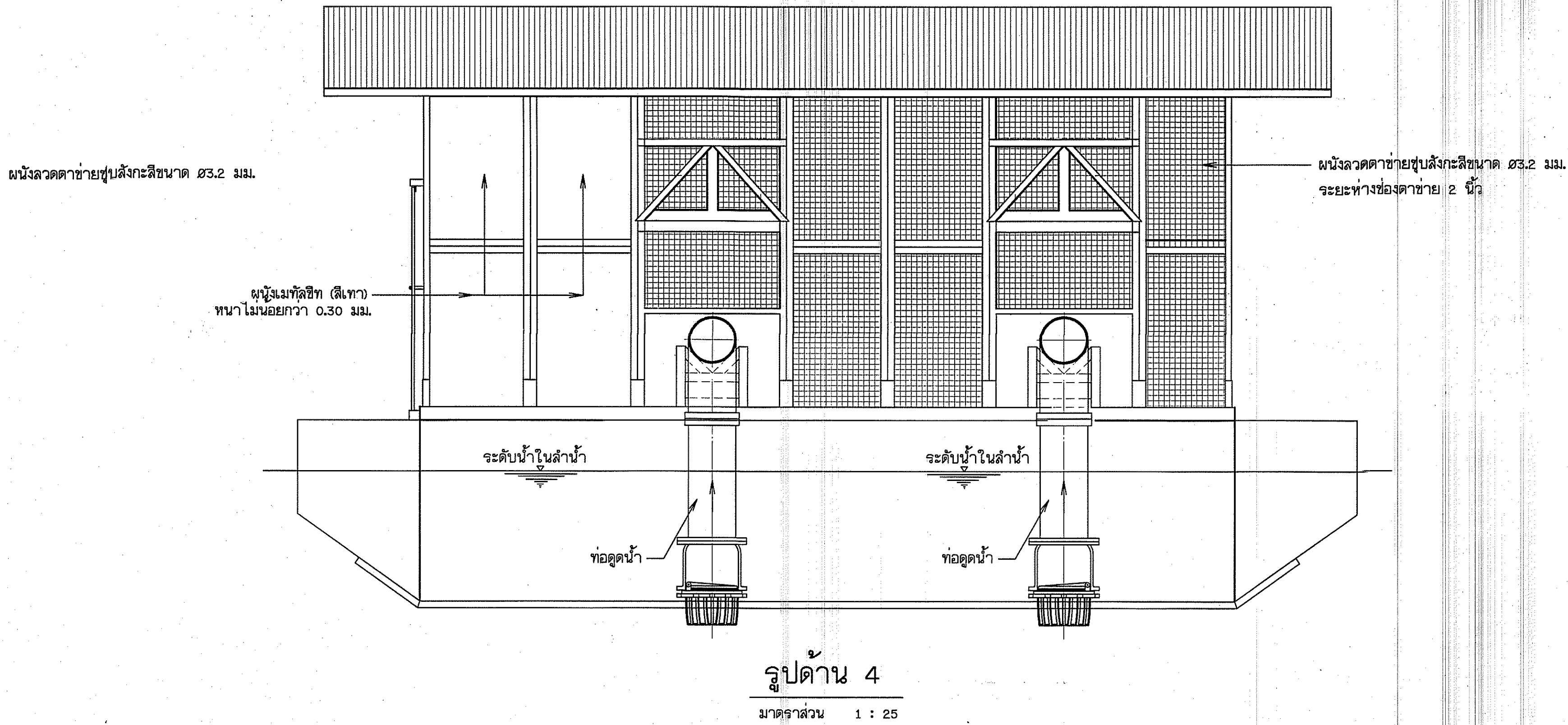
มาตราส่วน 1 : 20

| กรมการทรัพยากรดิน | |
|---|---------------------------------------|
| โครงการอนุรักษ์ที่น้ำทุ่งสงข้าวในไทย พื้นที่บ้านหนองบัว อำเภอหนองบัว จังหวัดอุบลราชธานี | |
| หมู่ที่ ๕ บ้านล้ออ้อ ตำบลล้ออ้อ อ่าาภรณ์หนองบัว จังหวัดอุบลราชธานี | แบบรับน้ำด้วยหลังงานสองเกี้ยว 256 ผัง |
| ขนาดความกว้าง ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร ลูง ๑๒.๒๐ เมตร ยาว ๖๔ วา ใน | สถาปัตย์ |
| สถาปัตย์ | แบบลอนโครงหลังคา |
| ลักษณะที่ดินที่ ๔ สำรวจและออกแบบ | |
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจ |
| ประธานกรรมการ นาย กาน พนม | ออกใบ |
| กรรมการ นาย วีระพล ทิบูรณะ ผู้รับ | เขียนแบบ |
| กรรมการ นาย ประจิตร หาญนา | แบบสรุป |
| | แบบแผนที่ ๙๒-๐๒/๑๘ |
| | วันที่ |



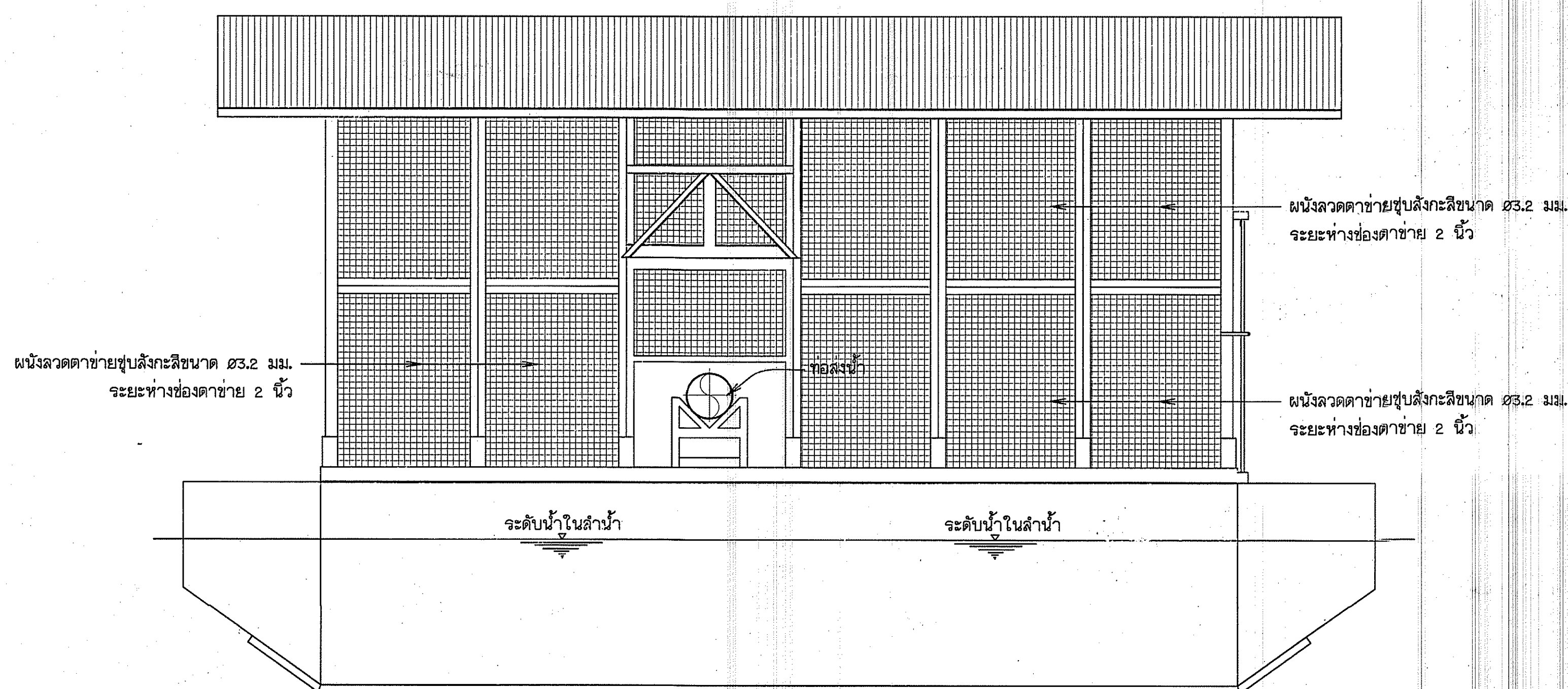
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการน้ำดื่มน้ำฝนที่อยู่อาศัย พื้นที่บนภูเขาน้ำตกพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านคล้อต ตำบลคล้อต อ.ในกาหัน จังหวัดชุมพร
แบบระบบกรองระบายน้ำ ด้วยหลังคาแผงโซล่าเซลล์ 256 แผง
ขนาดความจุ 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร สำหรับ 2 ใบ
สถาปนิกน้ำ
รูปด้าน 1 , รูปด้าน 3

| สำเนาที่ผู้จัดการฯ ได้รับ | | สำเนาที่ | สำเนาที่ | สำเนาที่ |
|--|--|-----------|-----------|-----------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | | สำหรับ | | สำหรับ |
| ปลัดกระทรวงมหาดไทย นาย วิภาณ เทพยอด | | ออกแบบ | | ออกแบบ |
| กรรมการฯ นาย วิภาณ เทพยอด อ. ทุ่มฯ | | ไฟแนนซ์ | | ไฟแนนซ์ |
| กรรมการฯ นาย นพดิษฐ์ หาญวงศ์ | | แบบผลิต | | แบบผลิต |
| | | แผนผังที่ | ช 2-03/18 | แผนผังที่ |
| | | | | สำหรับ |



๔

มาตราส่วน 1 : 25

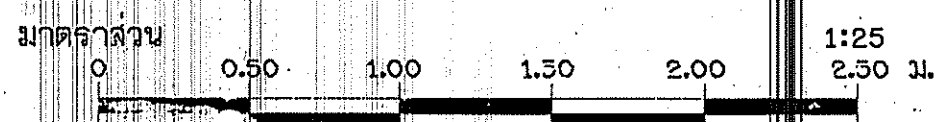


กีบด้าน 2

มาดคราส่วน 1 : 25

ମୁଦ୍ରଣ

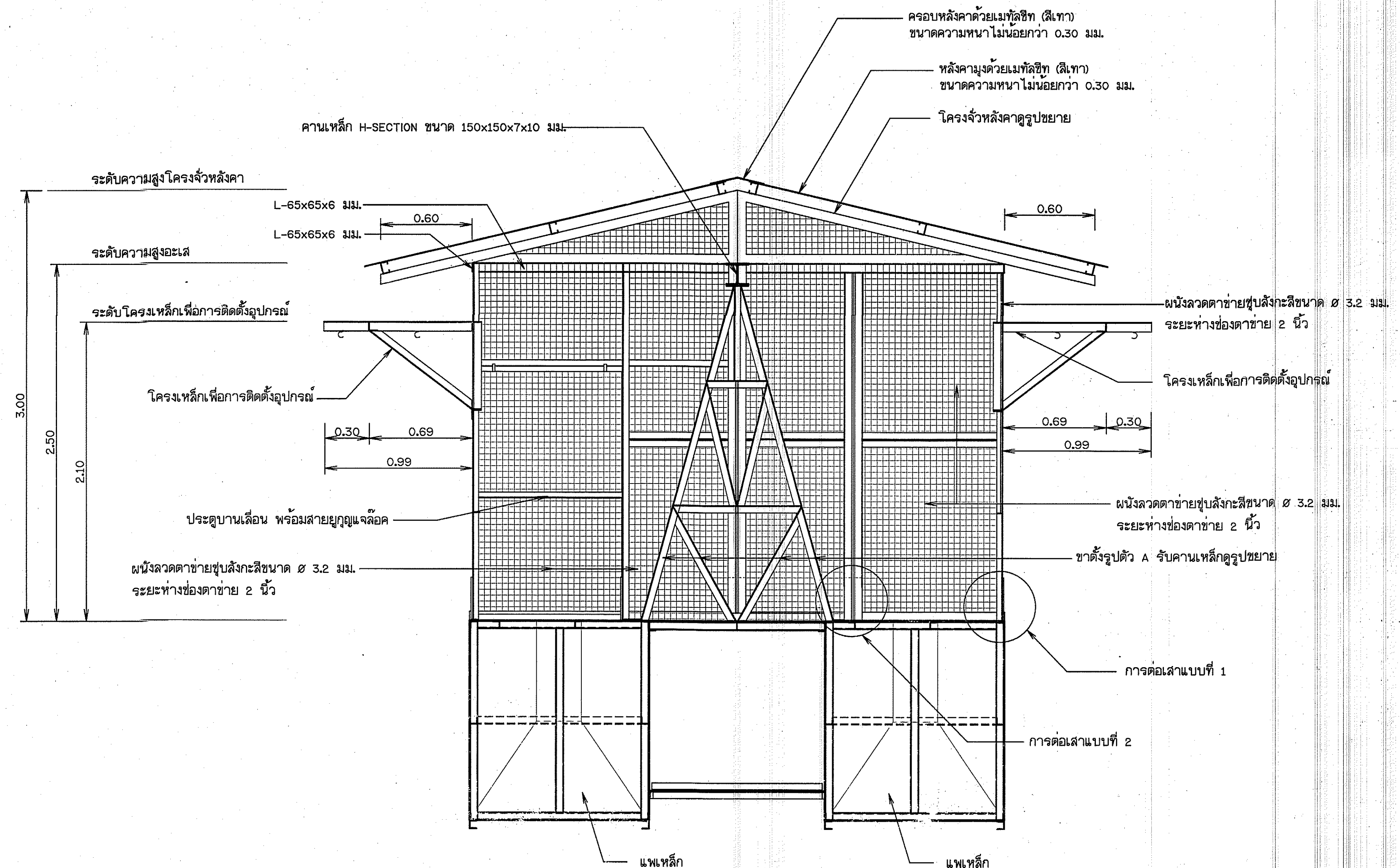
1. มติต่างกันหนดเป็นมาตรฐาน นอกจกแลดงที่เป็นอย่างนี้



กรมทรัพยากรน้ำ

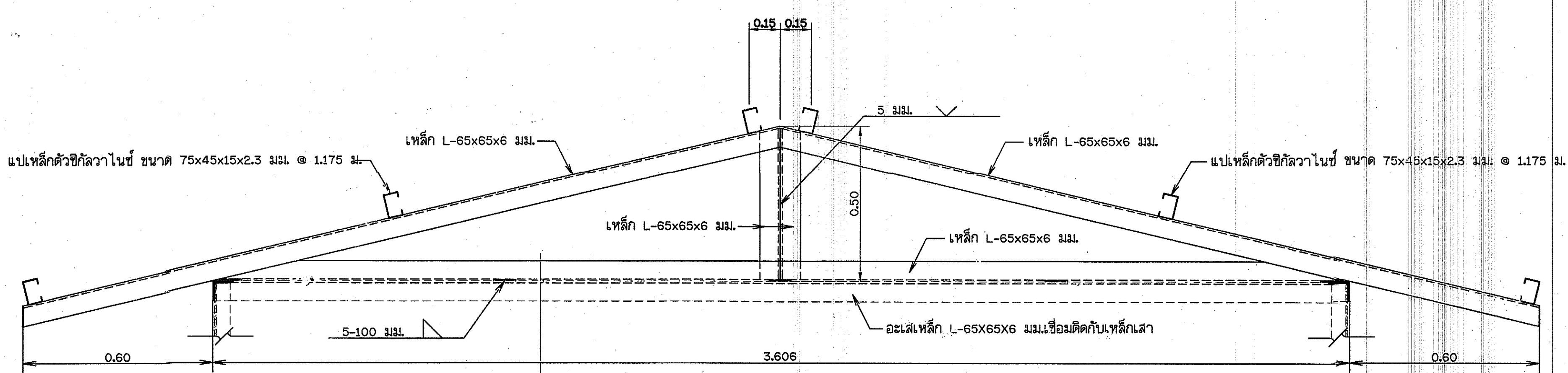
คงการอนุรักษ์ที่น้ำและน้ำทิ้ยน้ำในประเทศไทย พร้อมระบบกรະเจียน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านล่องอด ตำบลลูกดอย อําเภอหนองนาคำ จังหวัดชุมพรแก่น
แบบระบบกรະเจียน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 256 เมง
ขนาดความจุ 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร ลําชูป 2 ใบ
สถานีสูบน้ำ

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | | ผู้ตรวจ | ผู้รับ | ผู้ลงนาม | หน้า |
|--|------------------------------|------------|-----------|----------|--------|
| ประธานกรรมการ | นาย ภิญ พานทอง | ออกแบบ | ผ่าน | ผู้จัดฯ | หน้า 1 |
| กรรมการ | นาย วีระพล ศิริบุญมี ณ ชุมแพ | เรียบแบบ | เห็นชอบ | ผู้จัดฯ | หน้า 2 |
| กรรมการ | นาย ประวัติ หาญเวช | แบบหลักที่ | แบบผันที่ | ๑๒-๐๔/๑๘ | หน้า |



รูปด้านบน
(ไม่แสดงฐานรองรับเครื่องสูบบ้า)

มาตราส่วน 1 : 20

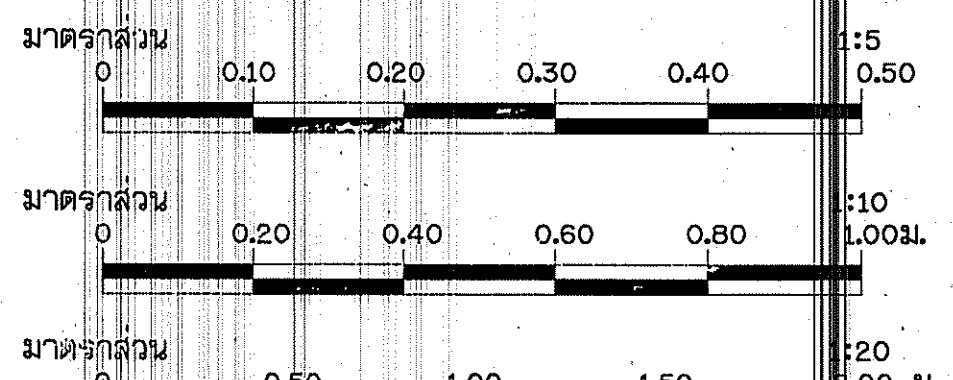


รูปด้านหน้า

มาตราส่วน 1 : 10

หมายเหตุ

1. มิติต่างๆ กำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

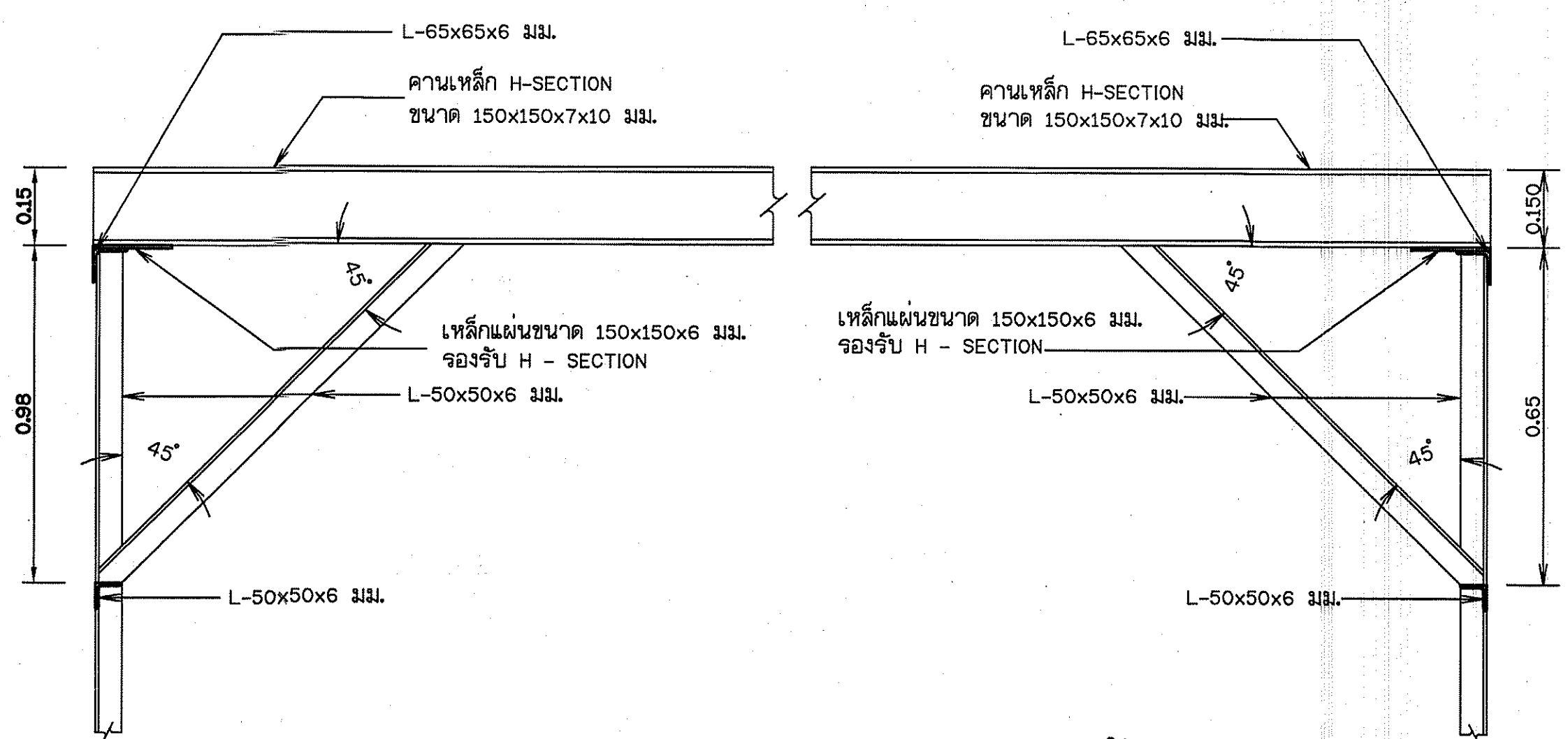


ก momentum น้ำ
โครงการน้ำที่พื้นที่แห่งน้ำที่ต้องการจะต้องมีความต้านทานและต้อง^{ที่}
หุ่นตัว 5 บ้านละตัว ตัวคลอดตัว อ่างเก็บน้ำสำหรับตัวน้ำที่
แบบระบบกระดาษที่ต้องตั้งแต่ 256 ลิตร
ขนาดความกว้าง 300 ลูกน้ำในเมือง สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใบ
สถาปัตย์
รูปด้านหน้า จราจรและรูปด้านหน้า

ลักษณะที่ต้องการน้ำที่ 4 สำรวจและออกใบ

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปด้านหน้า | | ผู้ตรวจสอบ | ผู้รับ | ผู้ลงนาม |
|-------------------------------|---------------------------|------------|----------|----------|
| ประจักษณ์ธรรมชาติ | นาย กานต์ ภานุกุล | ออกแบบ | ผู้รับ | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ | นาย วิรชัย ศิริรัตน์ ลุ่ม | เขียนแบบ | ผู้รับ | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ | นาย ปริญช์ พากนก | แบบร่าง | แบบแก้ไข | ผู้รับ |

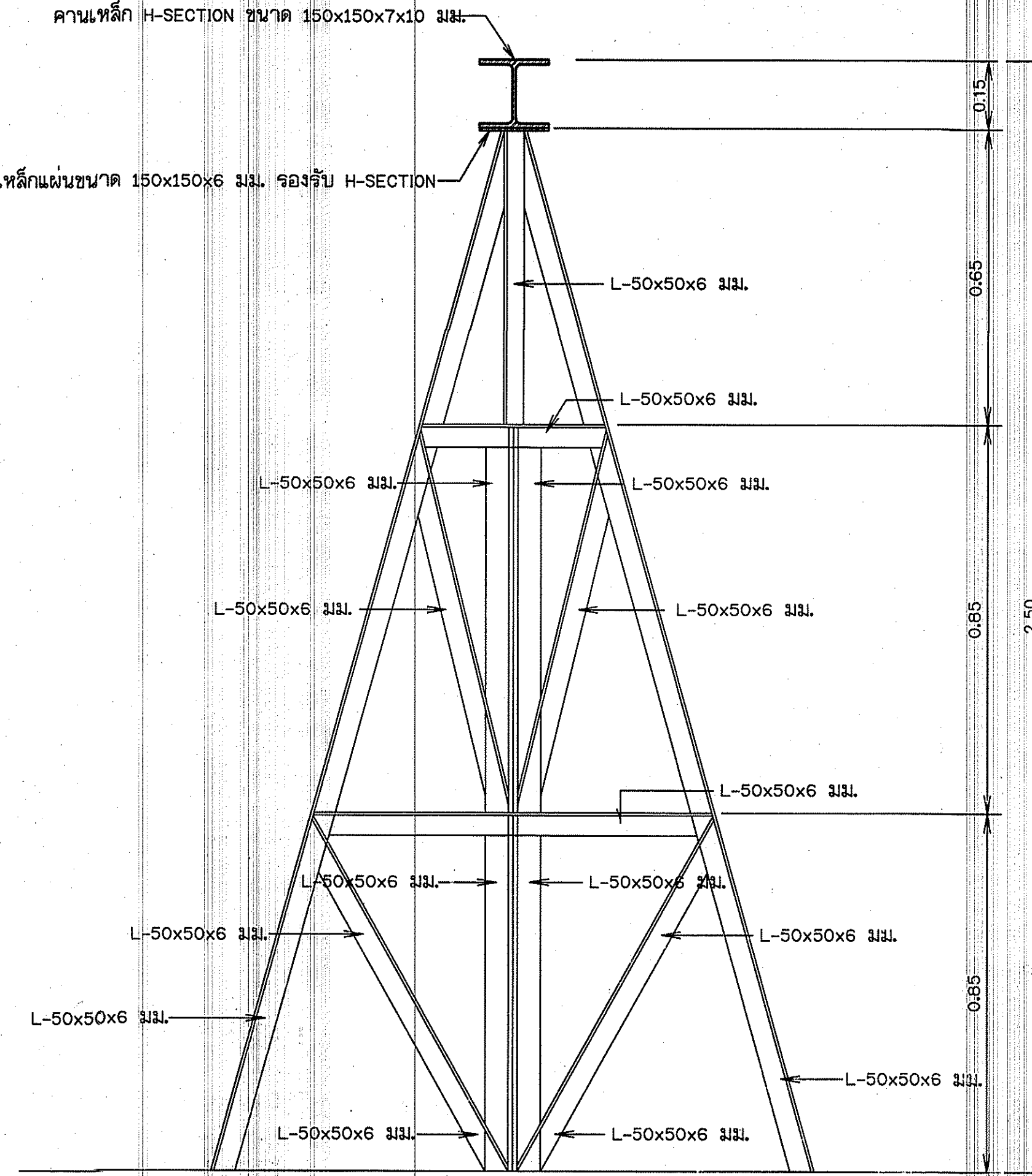
แบบที่ 4 2-05/18



รายละเอียดค่านหักยกเครื่องสูบนำ

มาตราส'

1 : 10



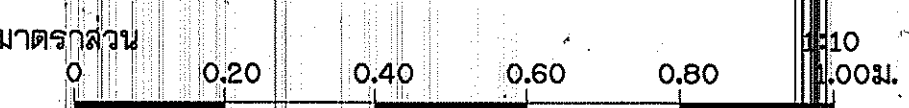
ຮູບພາຍຫາດັ່ງນີ້ປົວ A ລັບຄານເໜັກ

2008

1 i 10

๘๙

1. มีติดตั้งฯ สำหรับบันทึก ของจราจรสองไว้เป็นอย่างอื่น



กองการพยาบาลน้ำ

โครงการอนรับน้ำที่ดินและห้องน้ำบ้านพื้นเมือง จังหวัดเชียงราย

๔๘๕. ที่ว่าด้วยการจัดตั้ง สำนักงานคุ้มครองสิทธิฯ ให้มีความยืดหยุ่น สามารถดำเนินการได้จริง

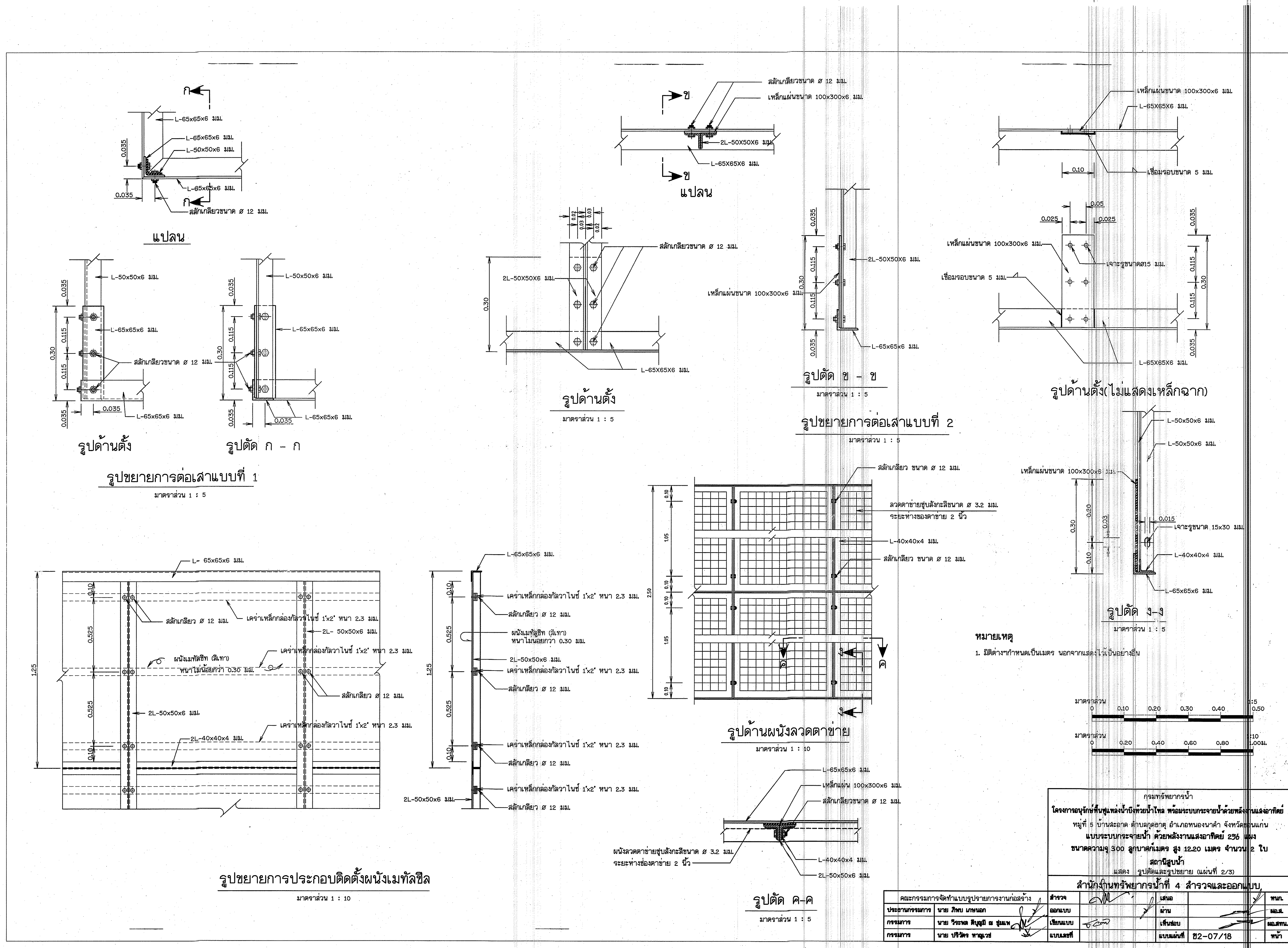
๔๙๐ ခုခွဲချေခြင်း အာရုံချိန်များ စွဲသော ၁၅၆ များ

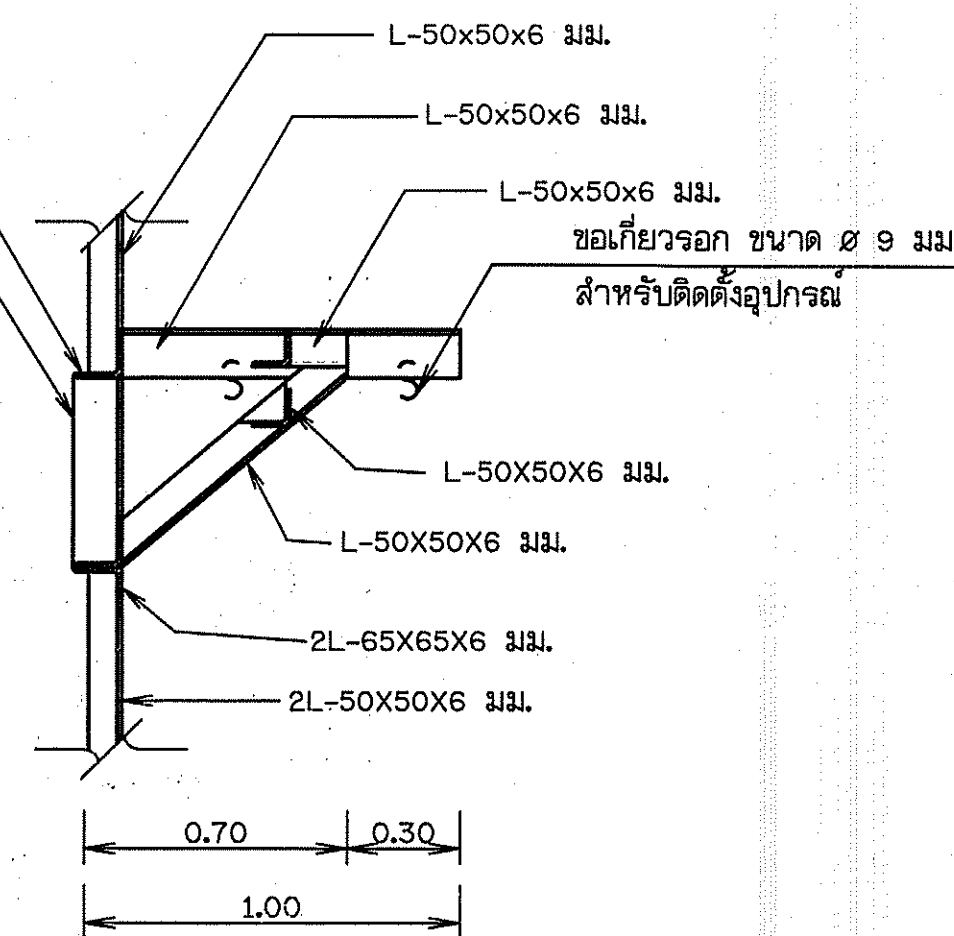
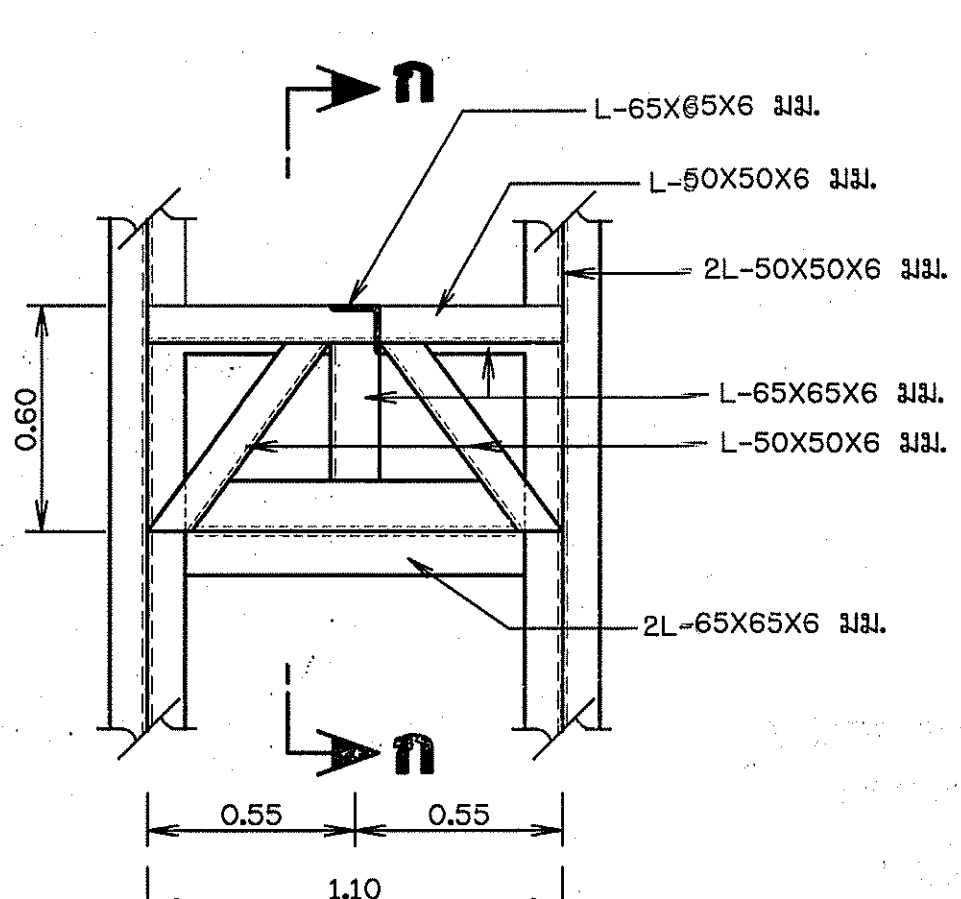
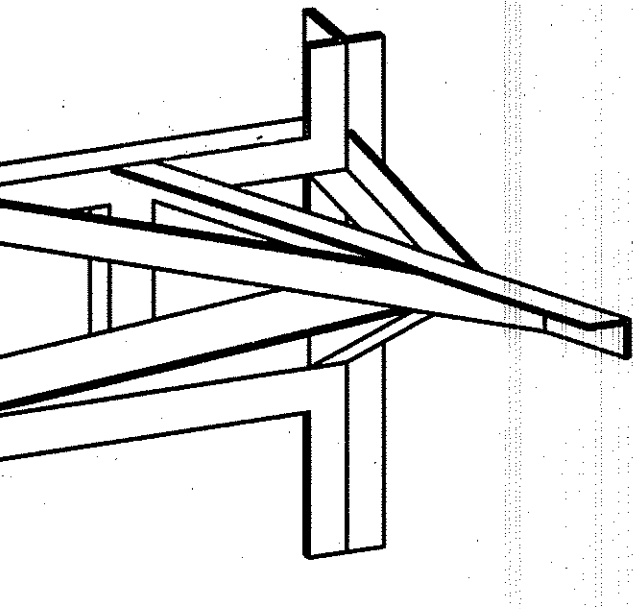
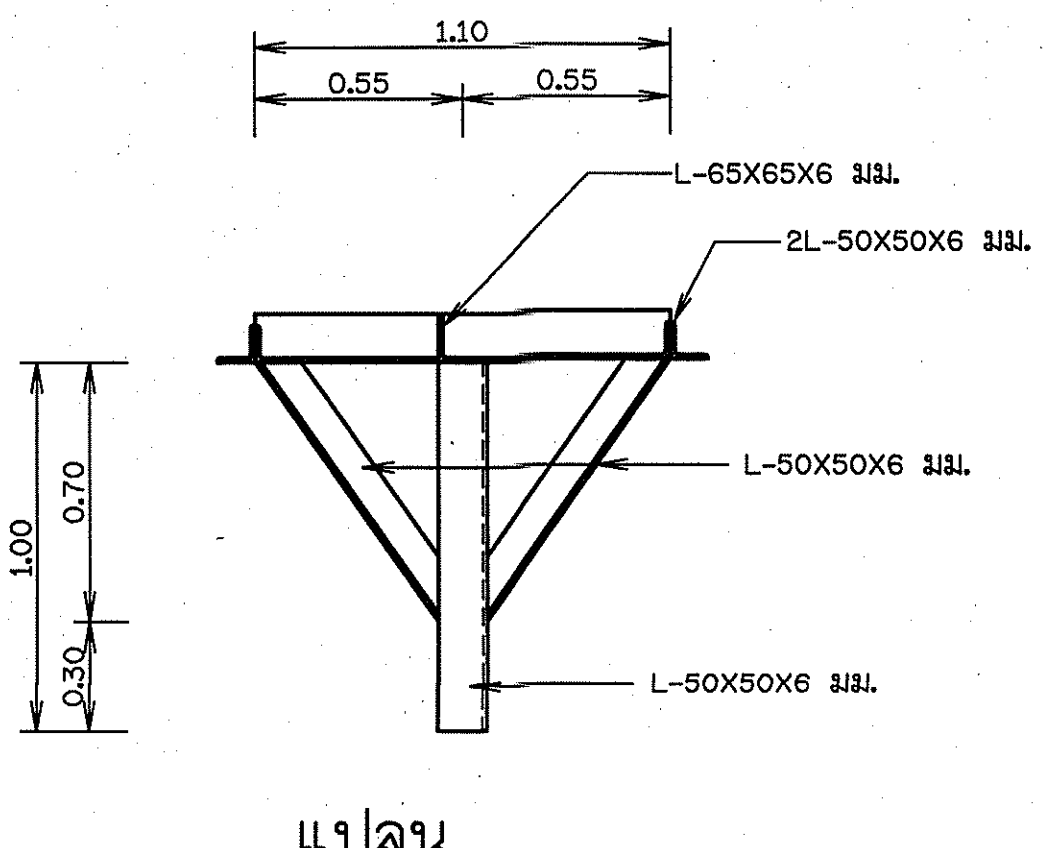
នានាករណីទី ៣០០ សង្កាត់មេទ្រ សង ១២២០ មេទ្រ សំណង់ ២ ក្នុង

ສັງລະນະ ສົມບັດ

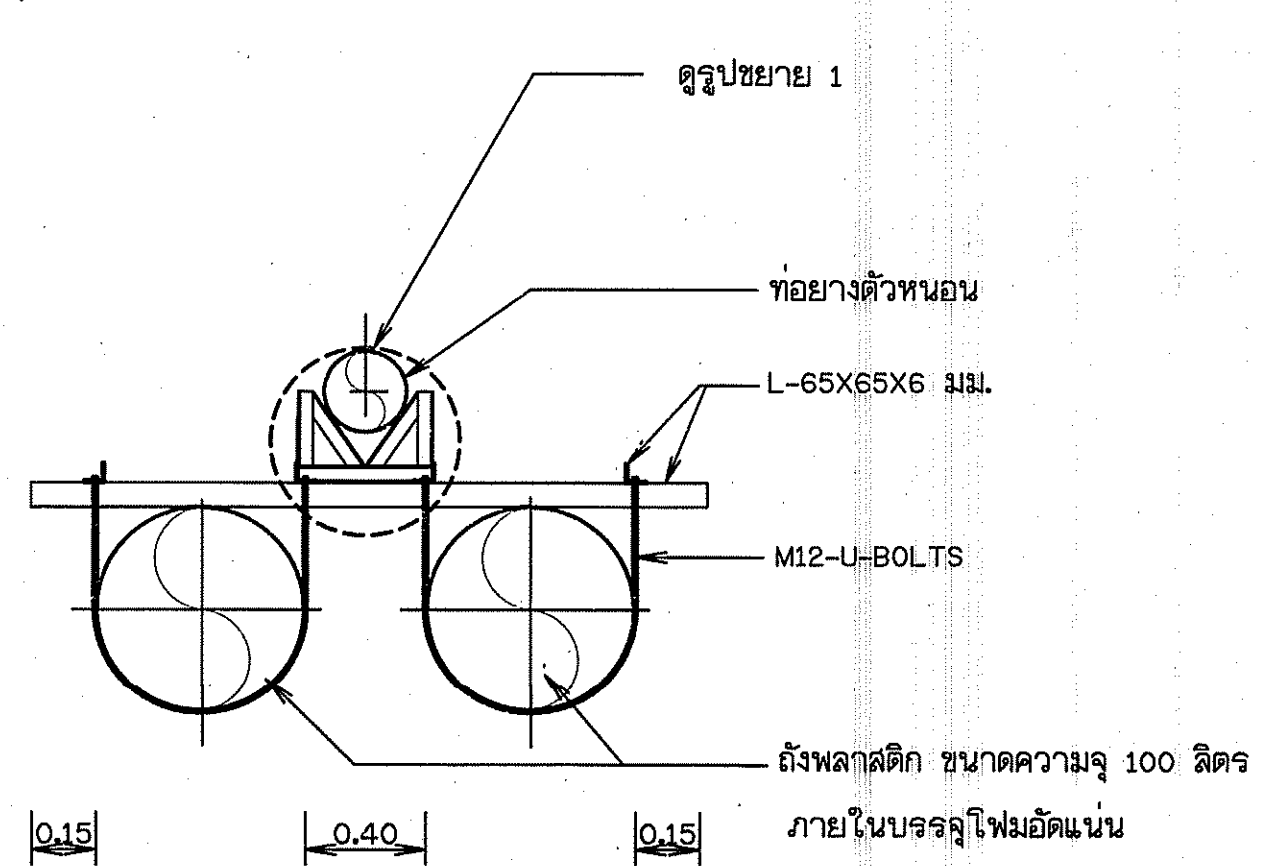
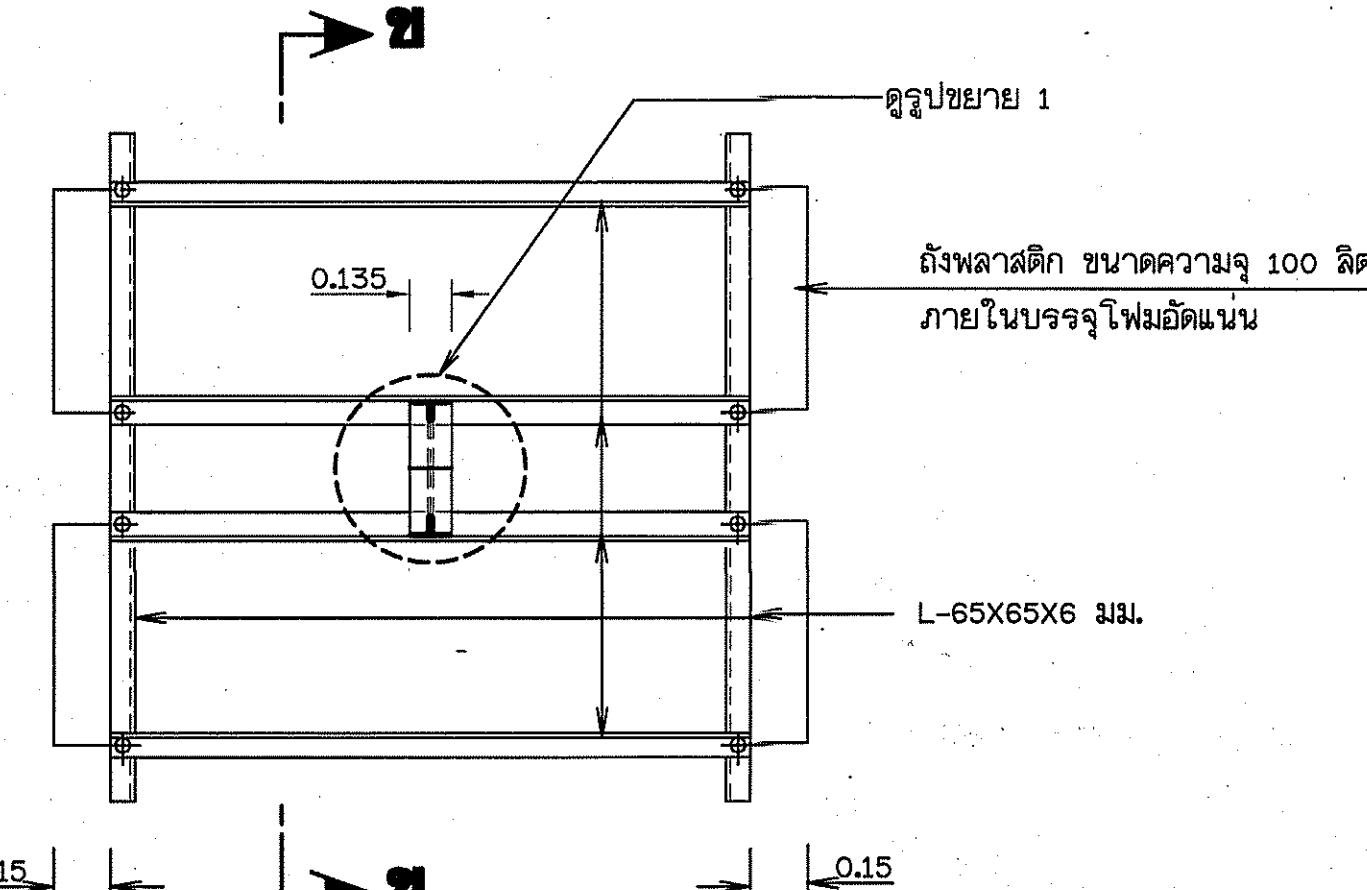
ຄາຍລະເວີຍດຄານເໜ້ລົກເຄຣືອງສູບນໍາ

| | | | | | |
|--|--------------------------------|------------|-----------------|-----------------|----------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | สำหรับ | | เงื่อน | | หมายเหตุ |
| ประธานกรรมการ | นาย วิหน กานต์อก | ออกแบบ | ผ่าน | | หมายเหตุ |
| กรรมการ | นาย วีระพงษ์ ศิริบุญมี ณ ชุมแพ | เขียนแบบ | แก้ไขข้อบกพร่อง | แก้ไขข้อบกพร่อง | หมายเหตุ |
| กรรมการ | นาย ประวัติ พาณิชวงศ์ | แบบมาตรฐาน | | แบบผันผวน | |





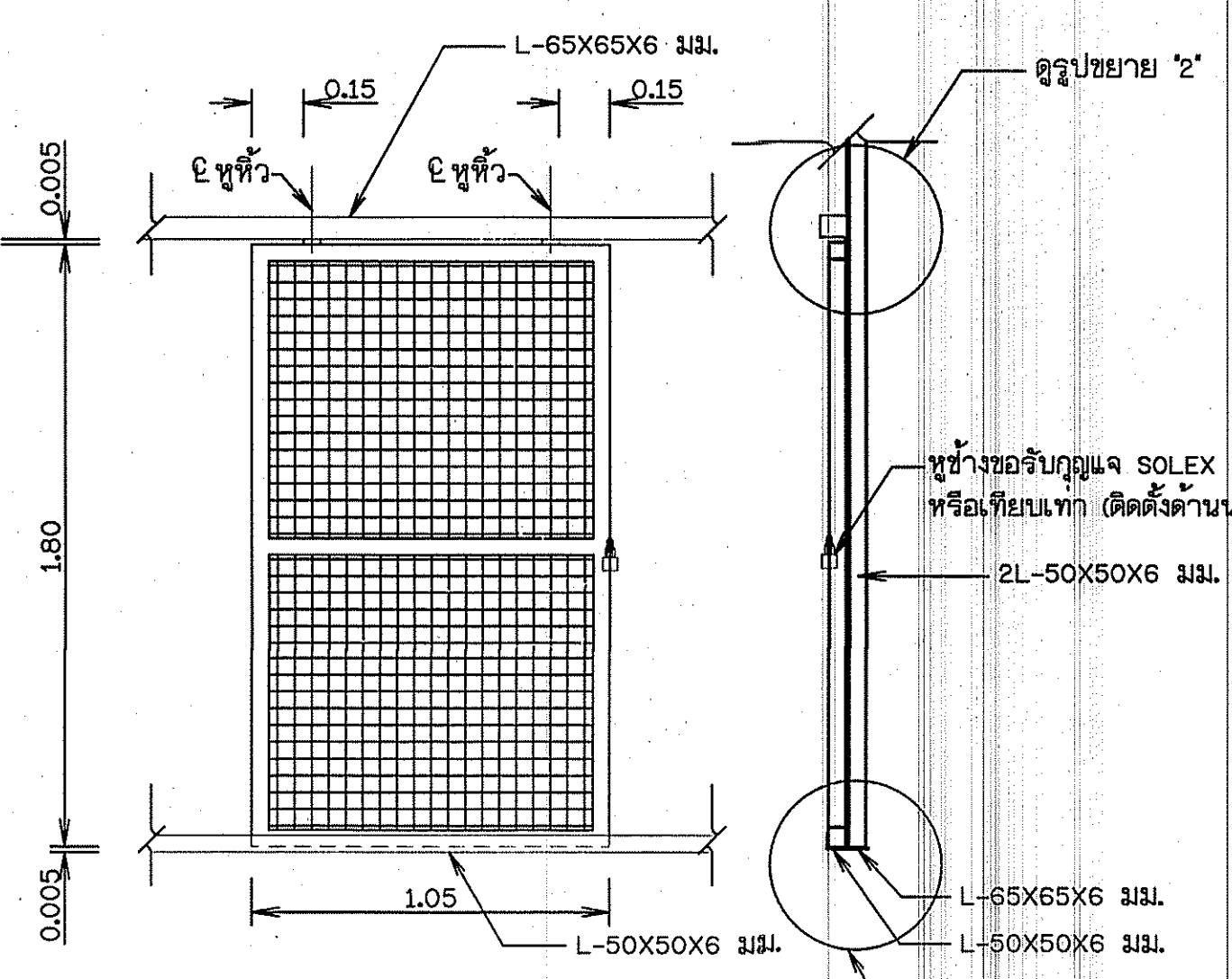
รายละเอียดโครงเหล็กเพื่อการติดตั้งอุปกรณ์



แบบ รายละเอียดทุนวางท่อห้องน้ำ

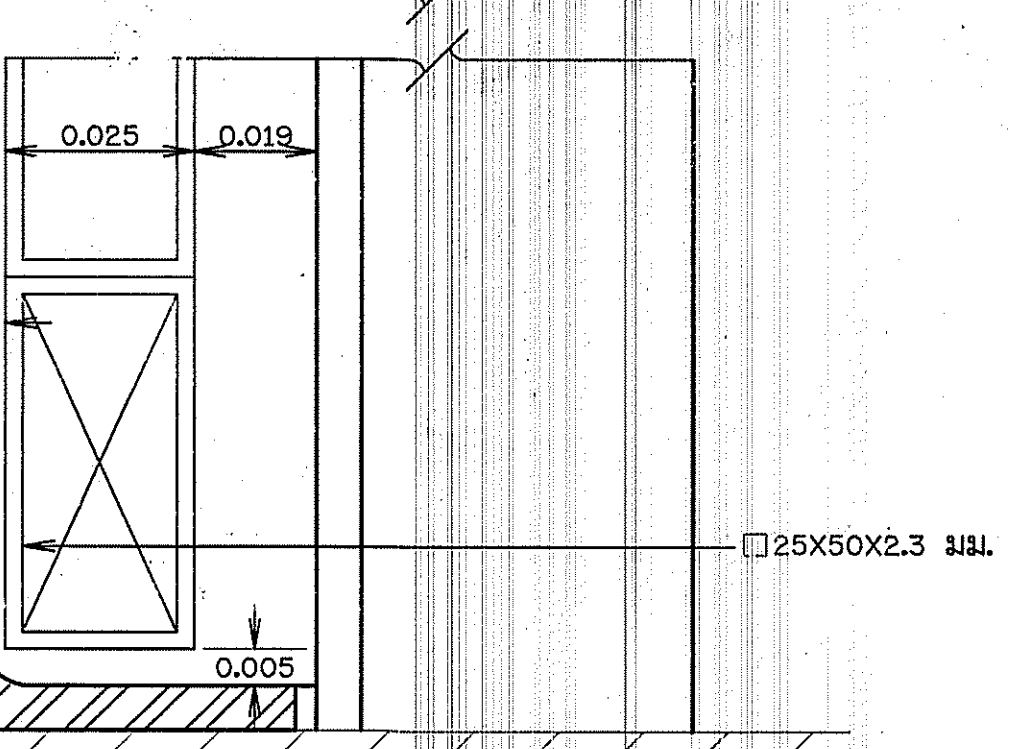
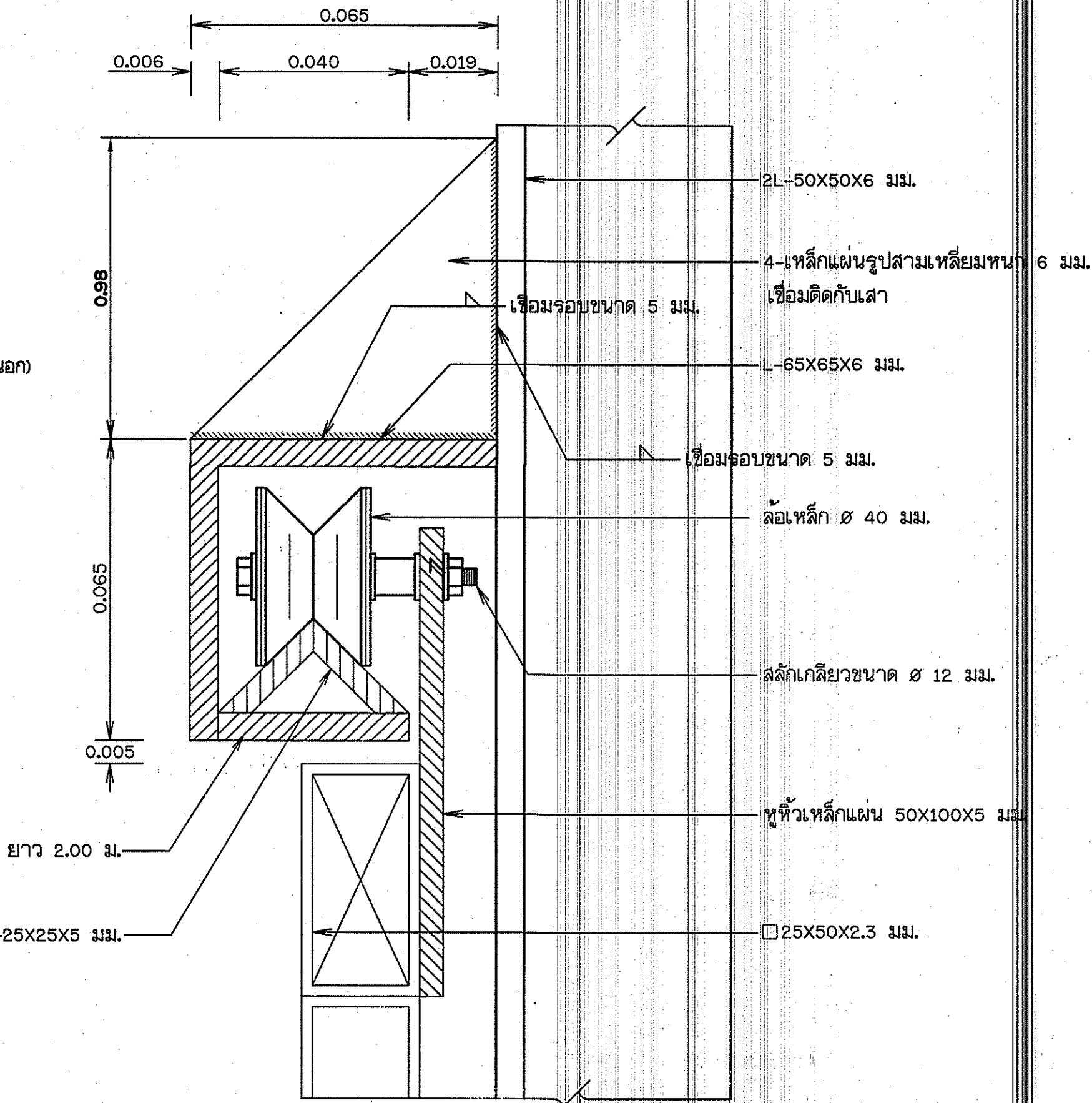
มาตราส่วน 1 : 20

รายละเอียดแสดงทุนวางท่อห้องน้ำ



รูปข่ายปะตูบานเลื่อน

มาตราส่วน 1 : 20



รูปข่าย 1

มาตราส่วน 1 : 5

หมายเหตุ

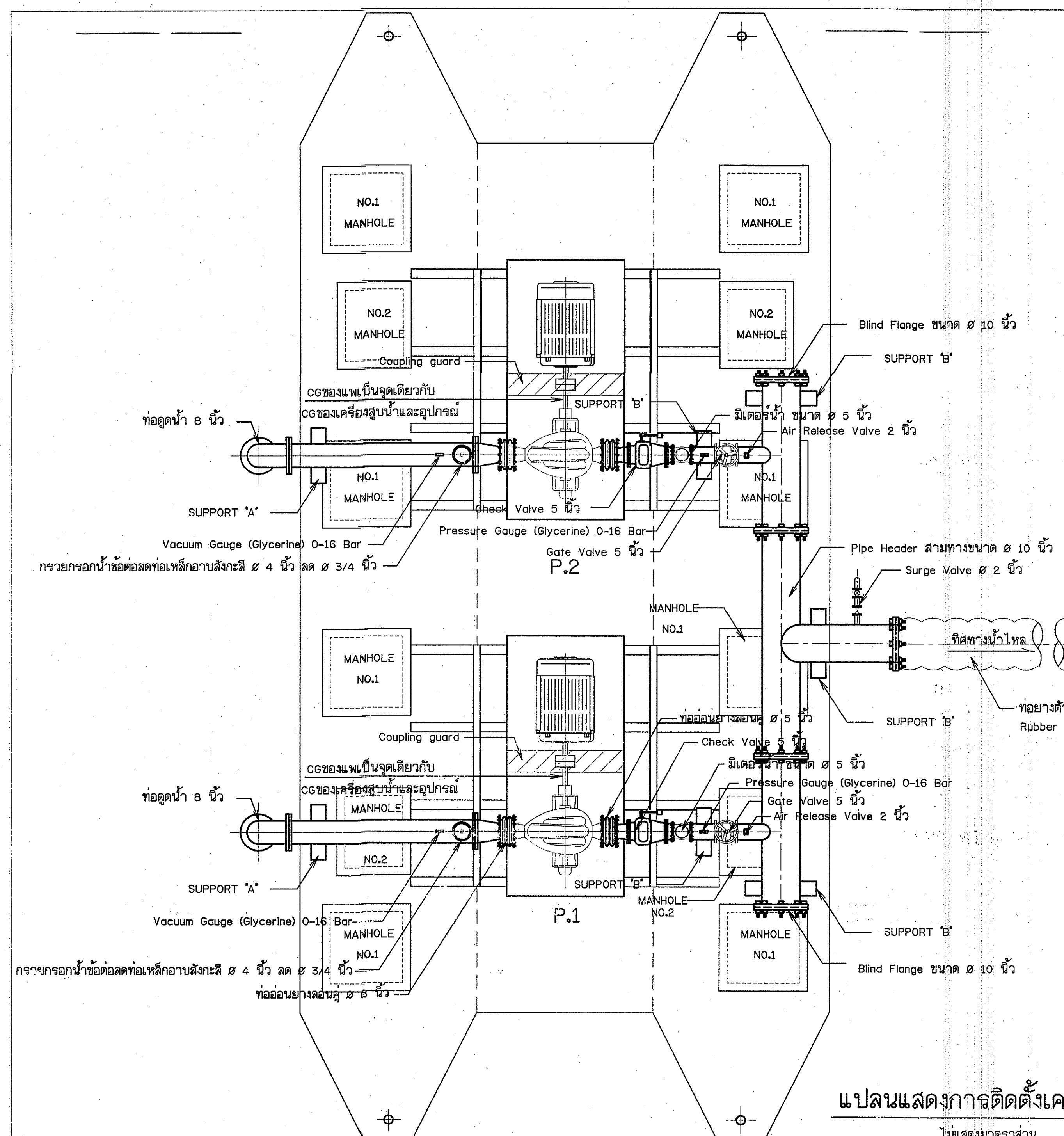
1. รอยต่อขา กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกกาลังสคงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ทุนวางท่อห้องน้ำต้องใช้โครงเหล็กขนาดความกว้าง 200 มิลลิ เซ็นติเมตรไม่ให้มีรอยรั่วเท่านั้น

ก去买ที่พักอาศัย
โครงการบ้านพักชั่วคราวสำหรับคนงานและลูกทีม
หมู่ที่ 5 บ้านลุมคอก ตำบลคุคุต อําเภอหอนงวน จังหวัดเชียงใหม่
แบบรับประกันราษฎร ต้องห้ามจราแมส่องากาย 25% ของ
ขนาดความกว้าง 900 ลูกบคก์เมตร สูง 1220 เมตร สำนวน 2 ใน
สถานีสูบ้ำ
แลดู รูปข่ายปะตูบานเลื่อน

สำเนากรอกใบรายการที่ 4 สำรวมและออกเป็น

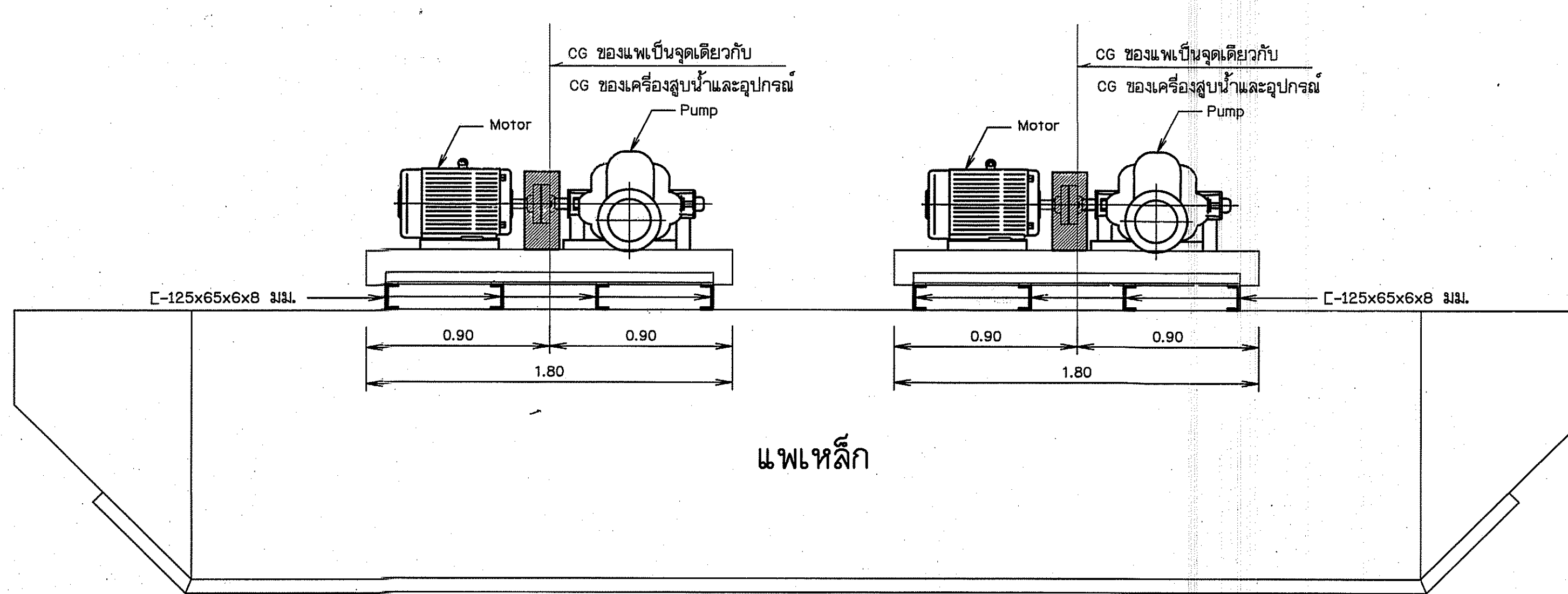
| | | |
|--|---------|----------|
| คณะกรรมการผู้จัดทำแบบรูปข่ายการงานห้องส้วม | ผู้ตรวจ | ผู้ลงนาม |
| นางสาวนารถมาศ นาย กาน พากนก | ลงนาม | ลงนาม |
| กรรมการ นาย วิรชัย ศิริสุวัฒน์ ผู้จัดทำ | ลงนาม | ลงนาม |
| กรรมการ นาย บริวาร พากนก | ลงนาม | ลงนาม |

แบบที่ 4 02-08/18



ແປລນແສດງກາຣຕິດຕັ້ງເຄີອງລູບນໍາ

ไม่แลดูมาตรฐาน



ແພທະລີ

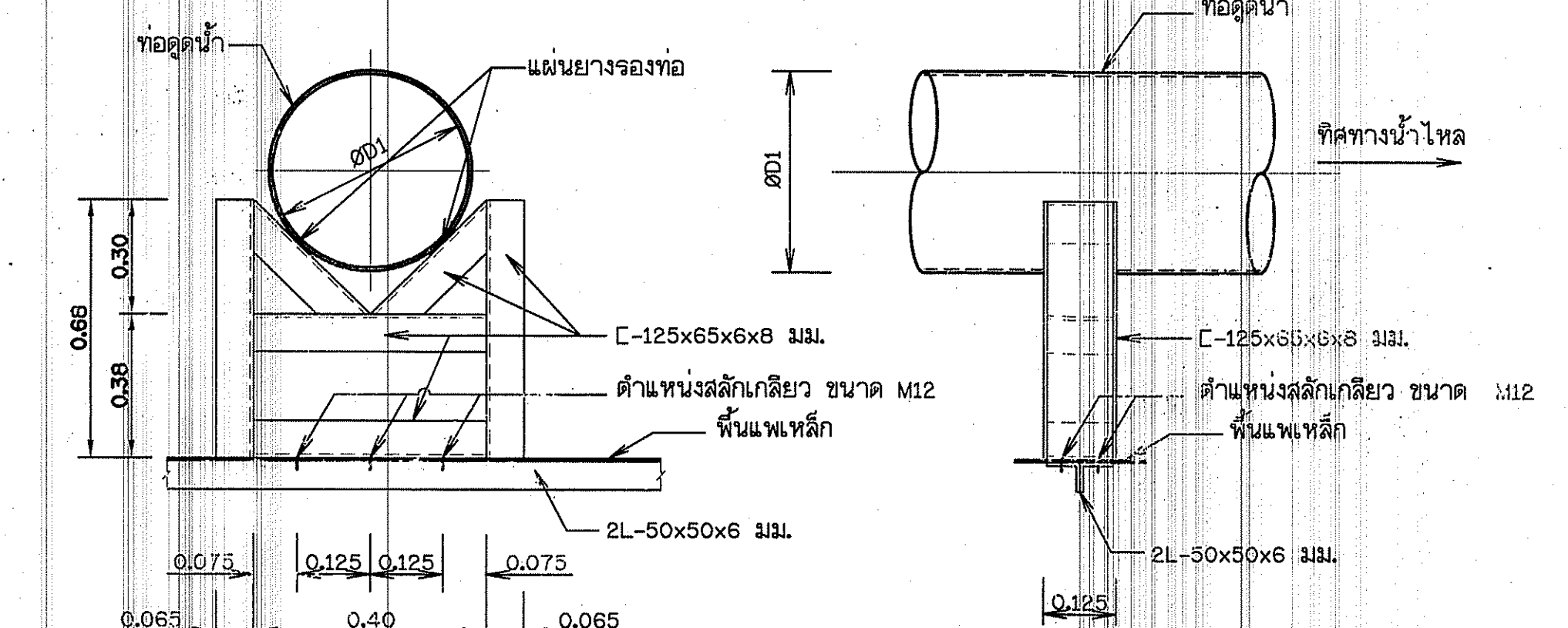
๔. รุปด้านขวา

Diagram illustrating the piping and support arrangement for eccentric reducers:

- Eccentric Reducer Ø 12x8 นิ้ว**: Located at the top left.
- Gate Valve Ø 3/4 นิ้ว**: Located above the Eccentric Reducer.
- Adaptor**: Located between the Eccentric Reducer and the Vacuum Gauge.
- Vacuum Gauge (Glycerine) 0-16 Bar**: Located below the Eccentric Reducer.
- ท่อสูด้น้ำ Ø 8 นิ้ว**: A vertical pipe on the left side.
- SUPPORT 'A'**: A vertical support structure on the left side.
- ท่ออ่อนยางล่อนคู่ Ø 6 นิ้ว**: A horizontal pipe with a height dimension of 0.20.
- ท่ออ่อนยางล่อนคู่ Ø 5 นิ้ว**: A horizontal pipe below the previous one.
- MAP HELIK**: Labels for two filter units.
- Check Valve 5 นิ้ว**: Located at the top right.
- มิเตอร์น้ำ ขนาด Ø 5 นิ้ว**: Located above the Check Valve.
- Pressure Gauge (Glycerine) 0-16 Bar**: Located above the Check Valve.
- Gate Valve 5 นิ้ว**: Located below the Pressure Gauge.
- Air Release Valve 2 นิ้ว**: Located below the Gate Valve.
- Pipe Header ขนาด Ø 10 นิ้ว**: A horizontal pipe header.
- Surge Valve Ø 2 นิ้ว**: Located on the Pipe Header.
- ท่อทางน้ำใน**: An inlet pipe.
- ท่อยางตัวหนอน ขนาด Ø 10 นิ้ว**: A large flexible hose.
- Rubber Hose**: Label for the flexible hose.
- Steel Pipe**: A vertical pipe on the far right.
- SUPPORT 'B'**: A vertical support structure on the right side.
- ท่อสูด้น้ำ Ø 8 นิ้ว**: A vertical pipe on the right side.
- 120**: A vertical dimension line on the left side.
- 0.20**: A horizontal dimension line indicating the height difference between two pipes.

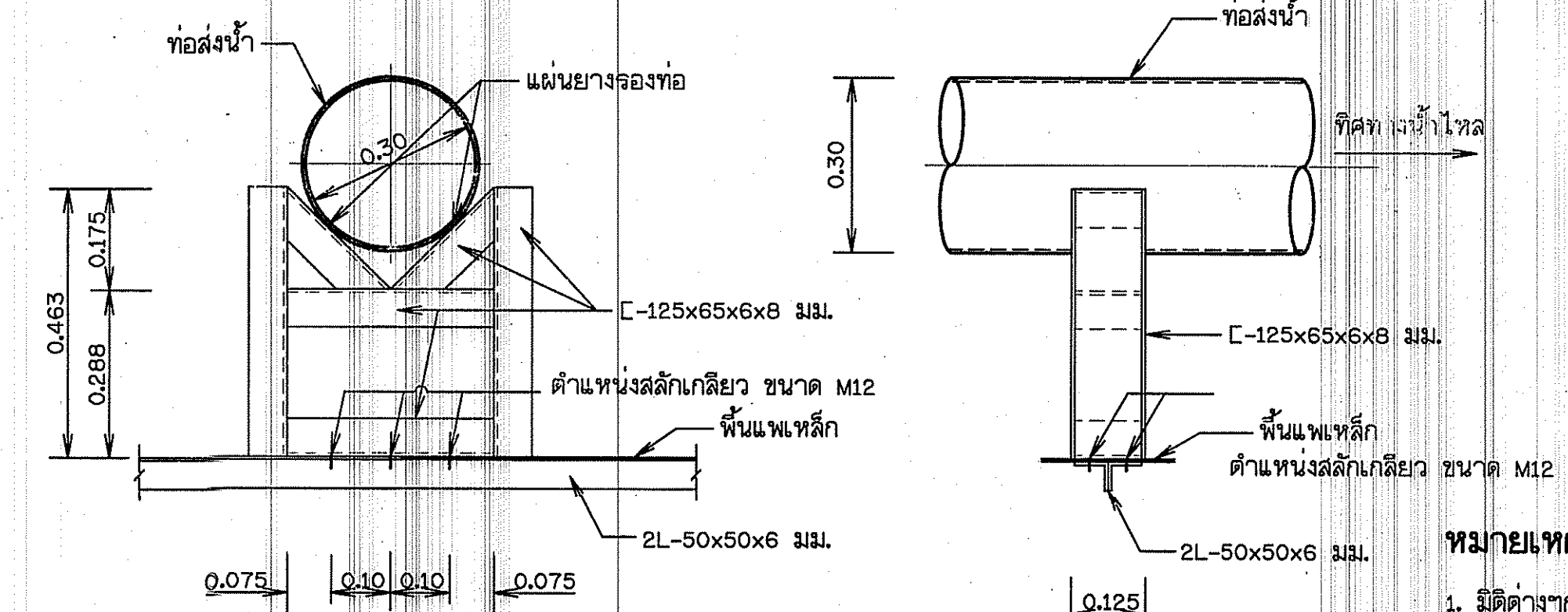
รูปด้านหน้า

๑๖๙



គ្រឿងមិនមែនការសម្រាប់បង្កើត

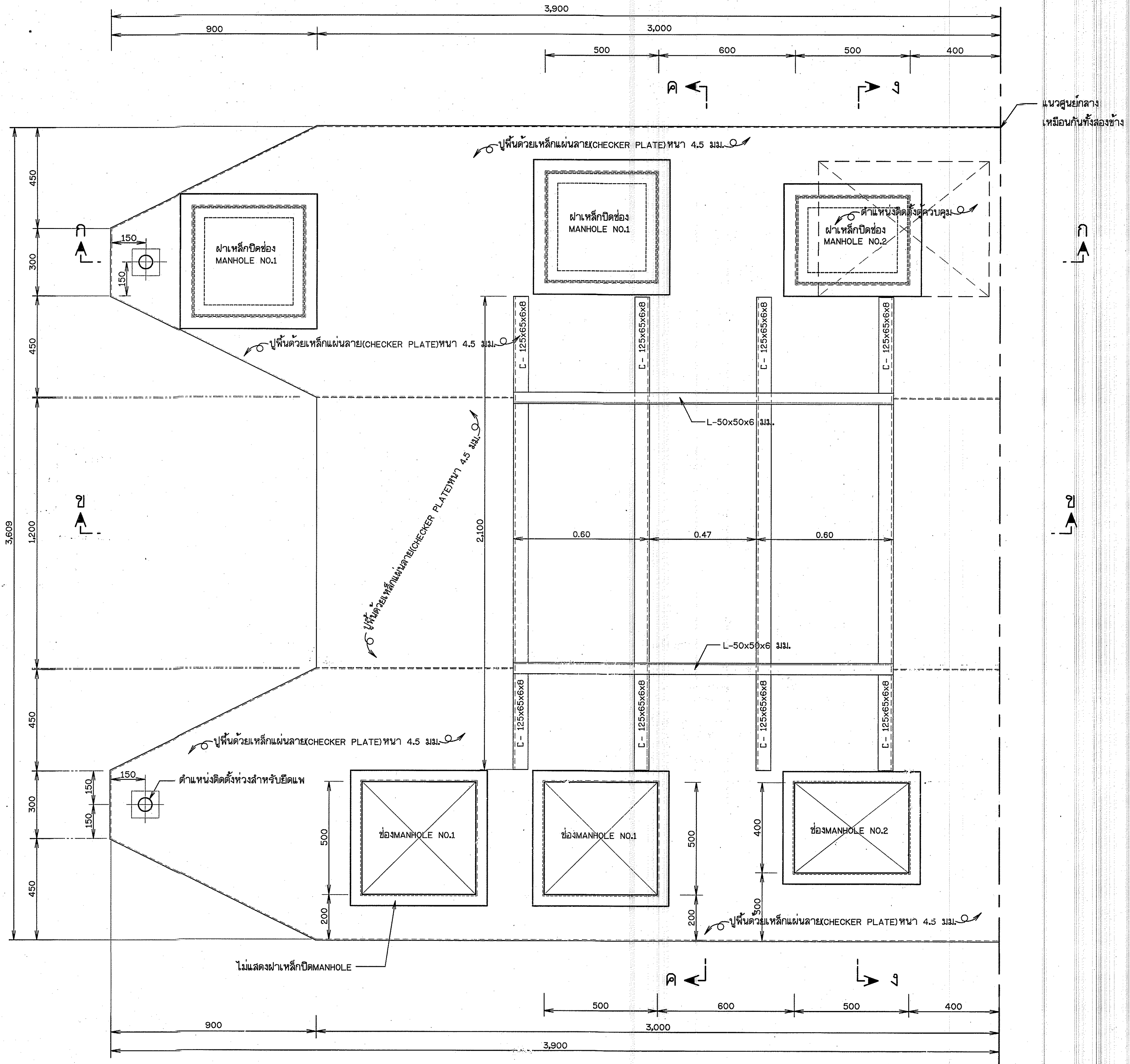
๑๖๒ ชีวประวัติศาสตร์ฯ



គ្រូបង្ការការងារ SUPPORT "B"

Lecturas sugeridas

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | | สำหรับ | เดือน | ประจำปี |
|--|--------------------------|-----------|-----------|---------|
| ประธานกรรมการ | นาย ภิญโญ ภานุกอก | ออกแบบ | ผ่าน | ผลิต |
| กรรมการ | นาย วิรชล พิบูลมี ชุมแสง | เขียนแบบ | ดำเนินการ | ผลิต |
| กรรมการ | นาย ปริญต์ พาณิชย์ | แบบเลขที่ | แบบแผนที่ | นำ |



แบบพื้นแพสบัน

มาตราส่วน 1 : 10

หมายเหตุ
1. วัสดุค่าว่า ก้าหานดไวเป็นมิลิเมตร นอกจากแสดงไวเป็นอย่างอื่น

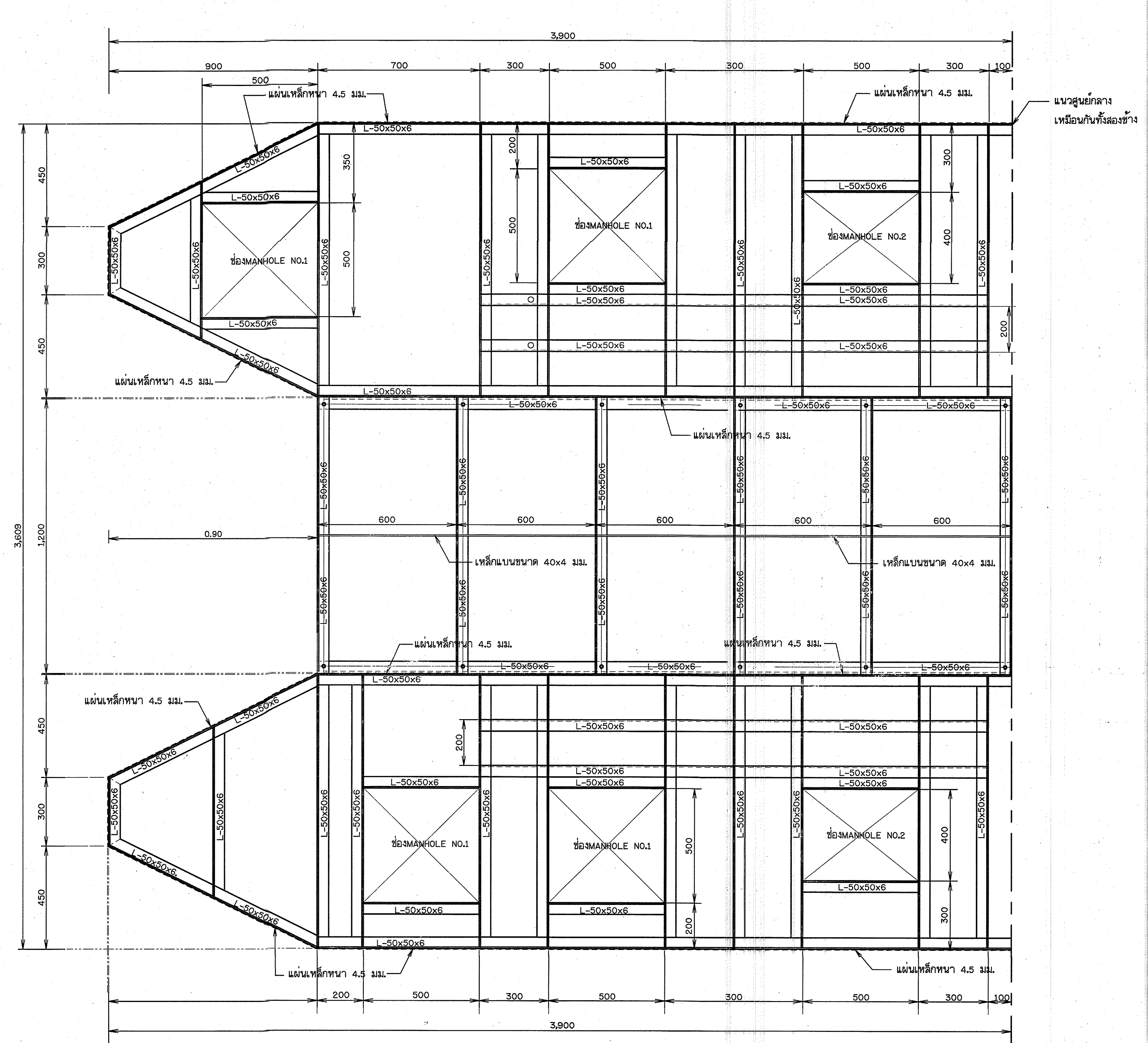
มาตราส่วน 0 200.00 400.00 600.00 800.00 1,000.00 มม. 1:10

ก่อสร้างรัฟายก้อนน้ำ
โครงการอนุรักษ์ที่ปุ่มเหล็กน้ำทิ้งน้ำไทย พื้นที่ระบบกรวยชาบูด้วยเหล็กในแหล่งกำเนิด
หมู่ที่ 5 บ้านลังหาด สำนักอุดรธานี อุบลราชธานี จังหวัดอุดรธานี
แบบรับแบบร่องน้ำ ด้วยเหล็กงานลงยาท์ชัย 256 447
ขนาดความกว้าง 200 ลูกน้ำคั่มเมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใบ
สถานีสูบน้ำ
แลดู แบบพื้นแพสบัน

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 สำราญและอุดรธานี

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประการงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจ | หาน |
|--|---------|-----|
| ประธานกรรมการ นาย กาน กานยอก | | |
| กรรมการ นาย วิระพ ศิริกุล | | |
| กรรมการ นาย บริหาร กาญจน์ | | |

แบบที่ ช 2-10/18 หาน



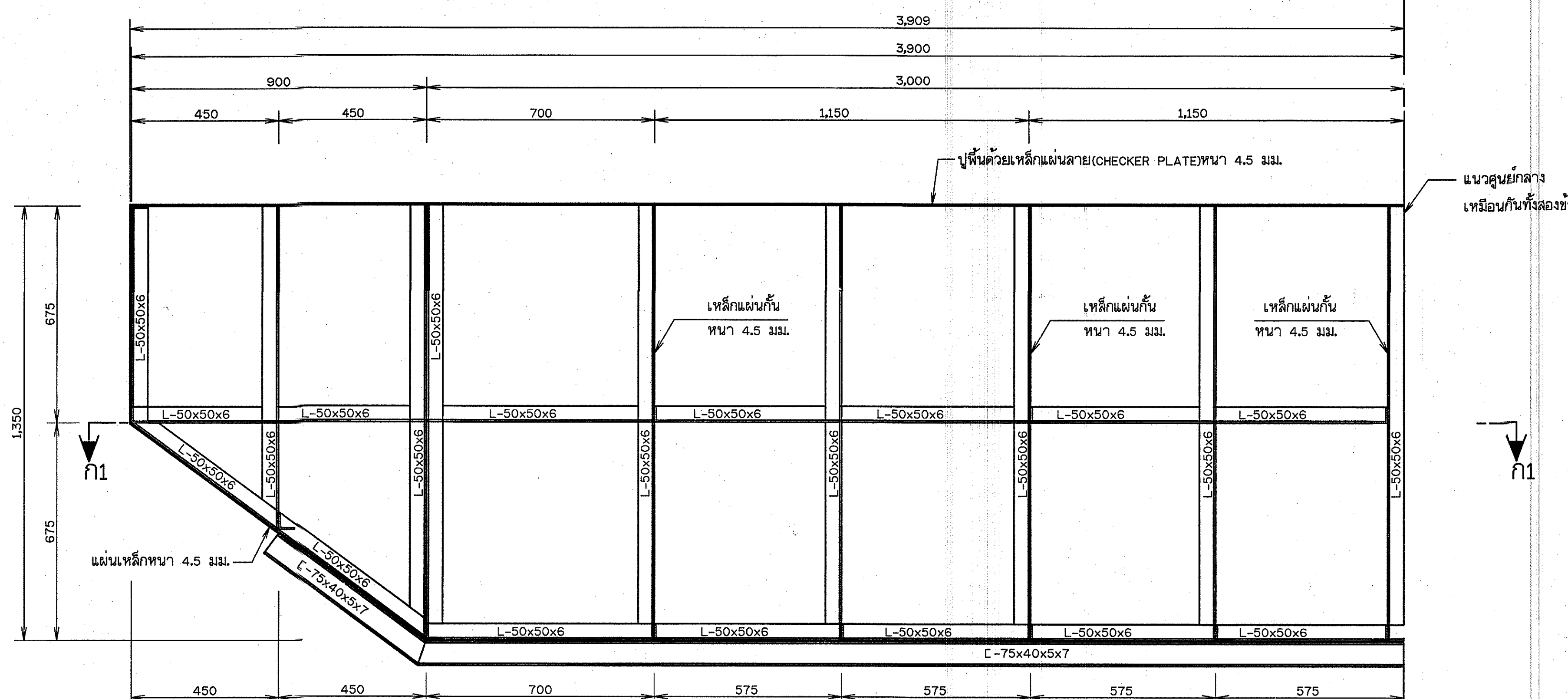
ແປລນແສດງໂຄຮງໝໍລັກພື້ນບານ

มาตราสห

1 : 10

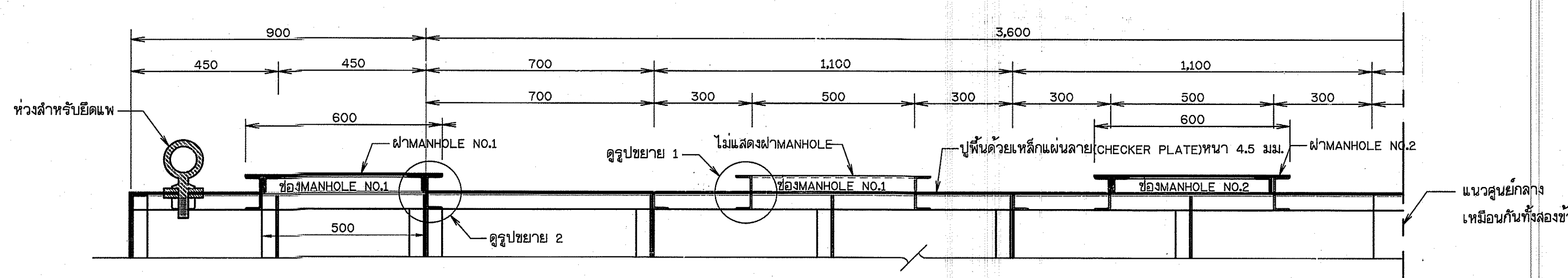
ก. คหกรรมการอนุรักษ์ที่น้ำทุ่งท่วยน้ำไทย พืชพรรณระบบ gerejany น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านลະອາດ ตำบลกุด渺 อําเภอหอนองนาคำ จังหวัดชลบุรี
แบบระบบ gerejany ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 256 แห่ง^๔
ขนาดความกว้าง ๓๐๐ ศูนยาศาคก์เมตร สูง ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๒ ใบ
สถานีสูบน้ำ^๕
แลดู แบบบลนแบบดู โครงเหล็กพื้นบด

| | | | | | |
|--|------------------------------|-----------|---------|----------|------------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | สำหรับ | | เงินอ | | หัก |
| ประชุมกิจกรรมการ | นาย วิหัน เกษนกุล | ออกแบบ | ผ่าน | | ผลประโยชน์ |
| กิจกรรมการ | นาย วีระพล ศิริบุญมี ณ ชุมแพ | เรียงแบบ | ผ่าน | | ผลประโยชน์ |
| กิจกรรมการ | นาย ปริญดิ หาญเวช | แบบเลขที่ | แบบผ่าน | ๙๒-๑๑/๑๘ | หัก |



សំណើជាតិ

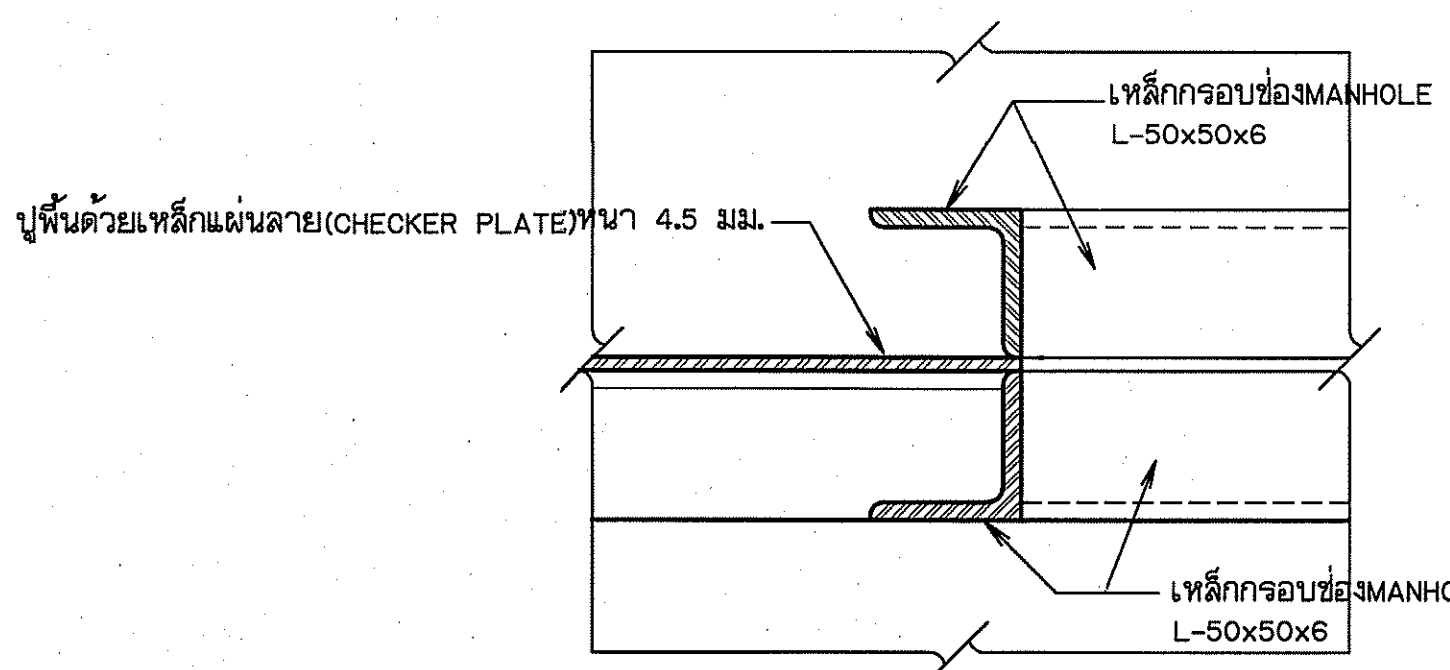
มาตราส่วน 1 : 10



ବ୍ୟାପକ ମନୋରତ୍ନମ

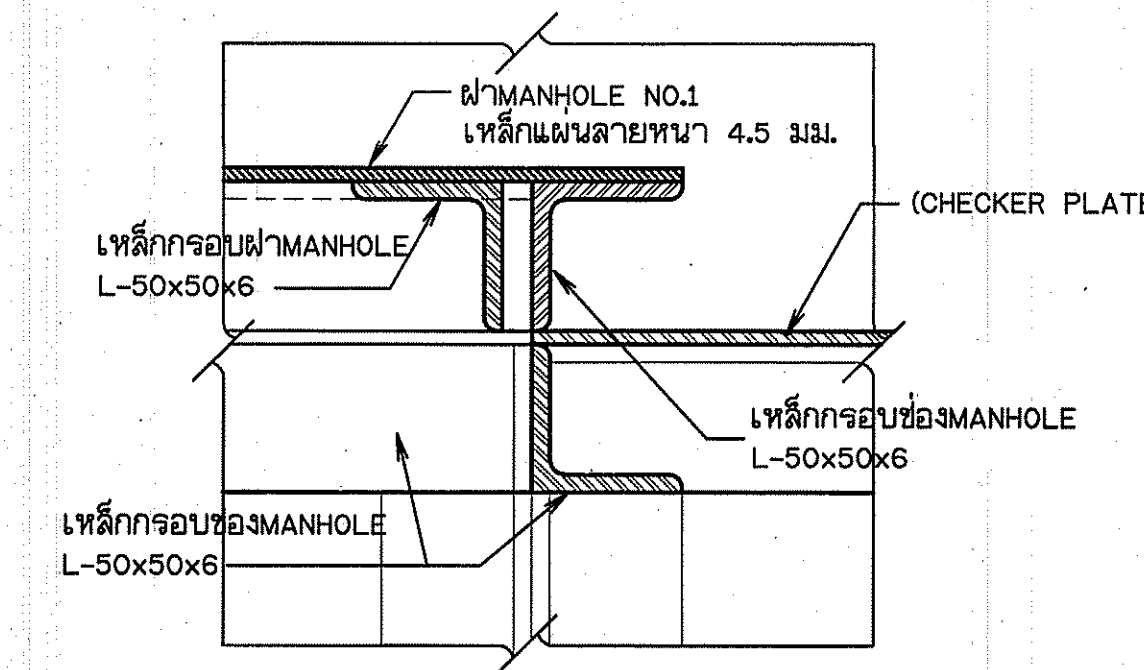
(ແລດງຮາຍລະເວີຍດີ່ນບໍນ)

มาตราสูง 1 : 10



ପ୍ରକ୍ଷୟାୟ 1

มาตราส่วน 1 : 2.5



କୃପଚ୍ୟାୟ 2

มาตราส่วน 1 : 2.5

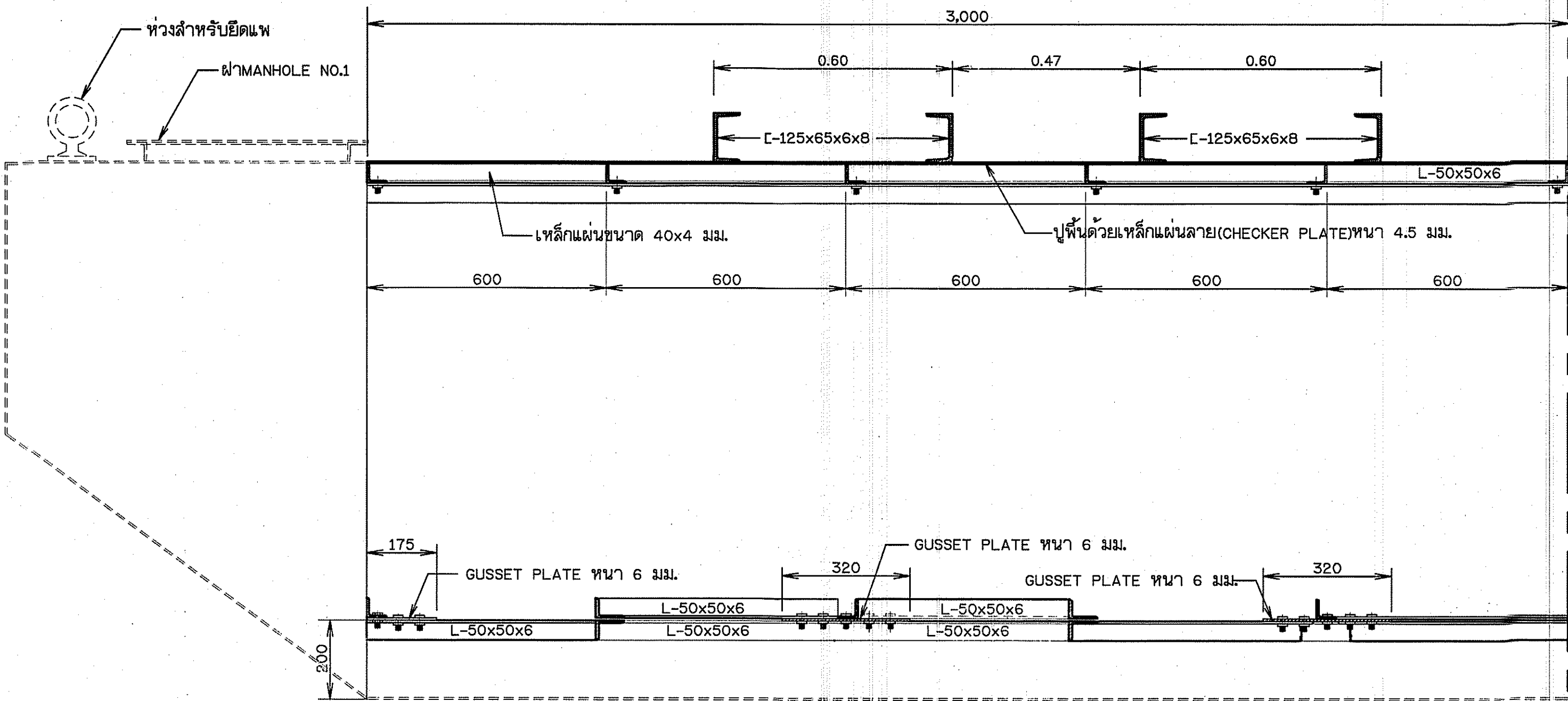
หน้า ๑๖

- ## 1. ภูมิศาสตร์ ภูมิศาสตร์ ภูมิศาสตร์

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำแห้งแล้งน้ำบึงทรายน้ำไทย พร้อมระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านลະอاد ศรีบลกุดบานตุ อำเภอหอย烘องนาคำ จังหวัดชุมแพ กาน
แบบระบบกรະจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 256 แ朋
ขนาดความกว้าง 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใบ
สถานีสูบน้ำ

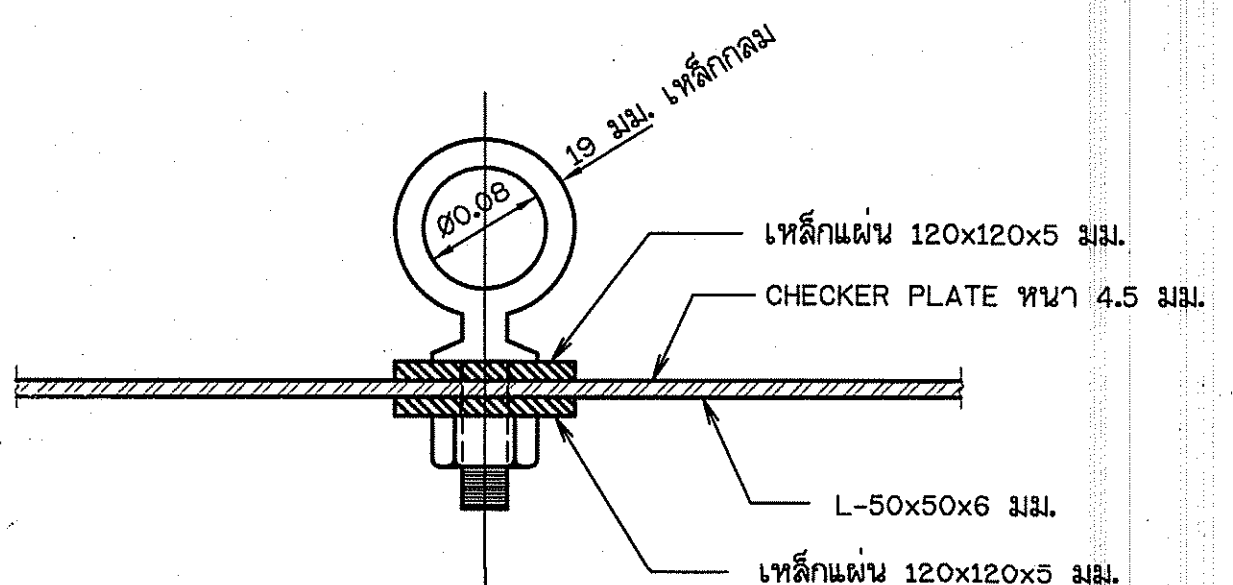
សំគាល់ក្រុងពាណិជ្ជកម្ម និងការបង្កើតរោងចក្រខ្មែរ

| | | | | |
|--|---------------------------------|-------------|------------|--------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | ผู้ดูแลแบบ | เจ้าหน้าที่ | ผู้อนุมัติ | ผู้รับ |
| ประธานกรรมการ | นาย วิภาณ เกษนอก | ออกแบบ | ผู้รับ | ผู้รับ |
| กรรมการ | นาย วีระพงศ์ ศิริบุญมี ณ ชุมแสง | เขียนแบบ | ผู้อนุมัติ | ผู้รับ |
| กรรมการ | นาย ประวิตร พาณิชเวช | แบบตรวจสอบ | แบบผ่าน | รับ |



รูปที่ดิน ช - ช

มาตราส่วน 1 : 10



รูปข่ายห่วงยืดและสูบสำลี

มาตราส่วน 1 : 5

หมายเหตุ

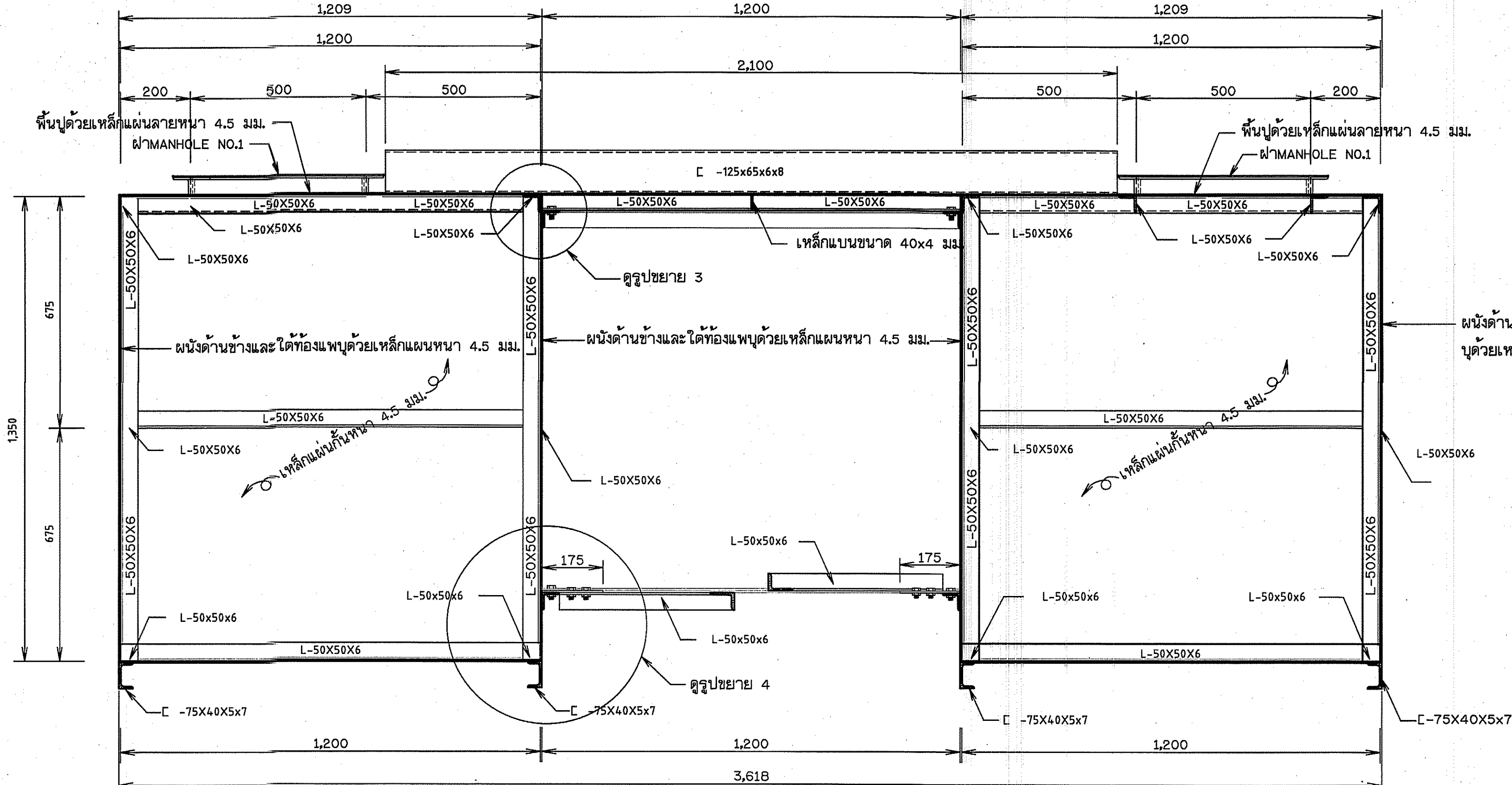
1. จัดตั้งฐาน ค้ำหันไว้เป็นมิตรไม่เครื่อง น้ำจากกาสแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

มาตราส่วน 0 200.00 400.00 600.00 800.00 1,000.00 เมตร 1 : 10

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์น้ำที่ดินเพื่อการใช้ประโยชน์ทางการเกษตร
หมู่ที่ 5 บ้านล้อวัด ตำบลคลองดุ อําเภอหอนงวน้ำ จังหวัดอุบลราชธานี
แบบระบบภัณฑ์สายฟ้า ด้วยไฟฟ้ากระแสสลับที่ดิน 250 วัตต์
ขนาดความกว้าง 300 ลูกบากระเบิด สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใบ
สถานีสูบสำลี
ผลิต รูปที่ดินข่ายห่วงยืดและสูบสำลี

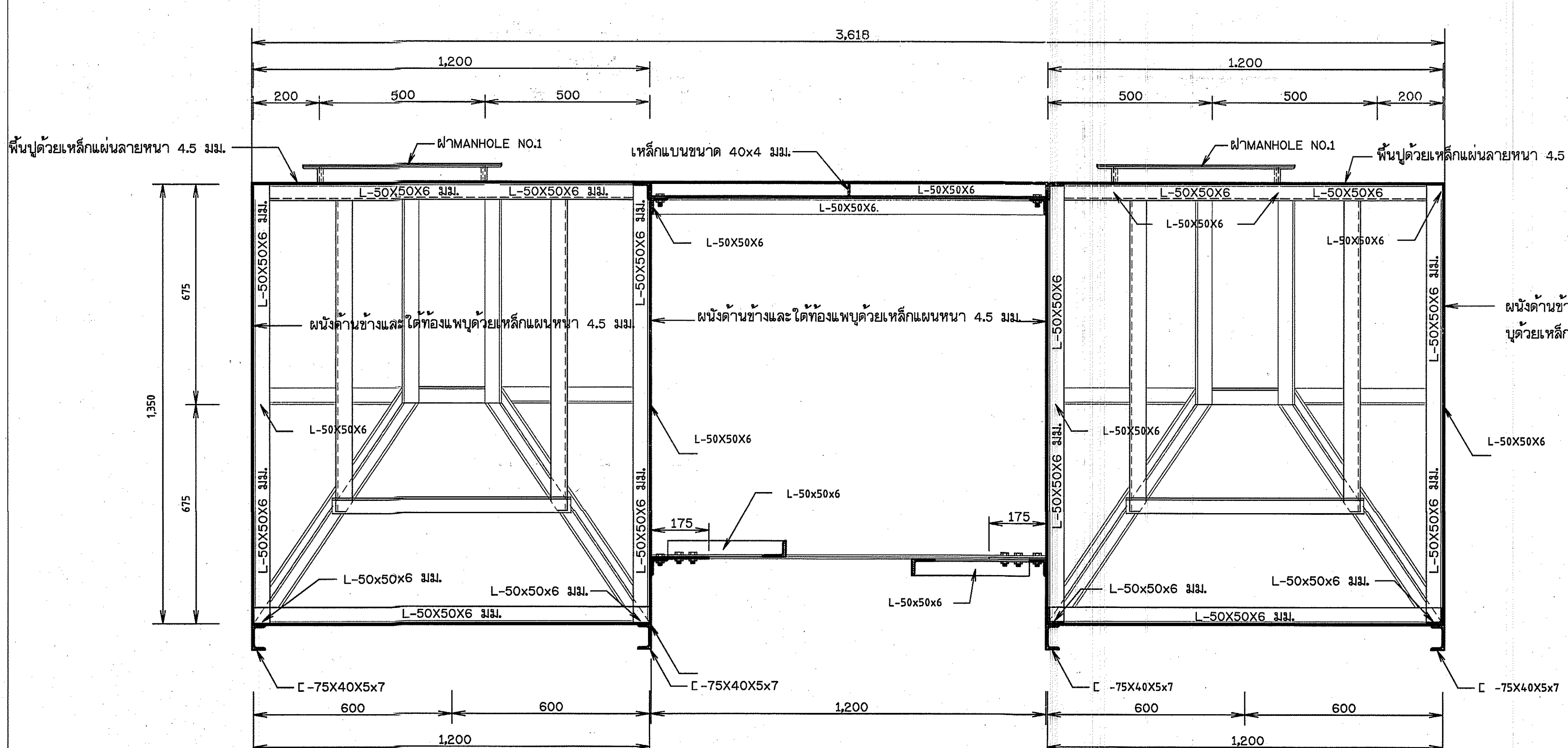
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 สำรวจและออกแบบ

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปภายนอกงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจ | ลงชื่อ | ลงชื่อ | ลงชื่อ |
|--|----------|--------|-----------|----------|
| ผู้อำนวยการ | ออกแบบ | | ผ่าน | ออก |
| ผู้อำนวยการ | เขียนแบบ | ผ่าน | เขียนแบบ | เขียนแบบ |
| ผู้อำนวยการ | แบบที่ | | แบบที่ | แบบที่ |
| | | | ช 2-13/18 | พ.ศ. |



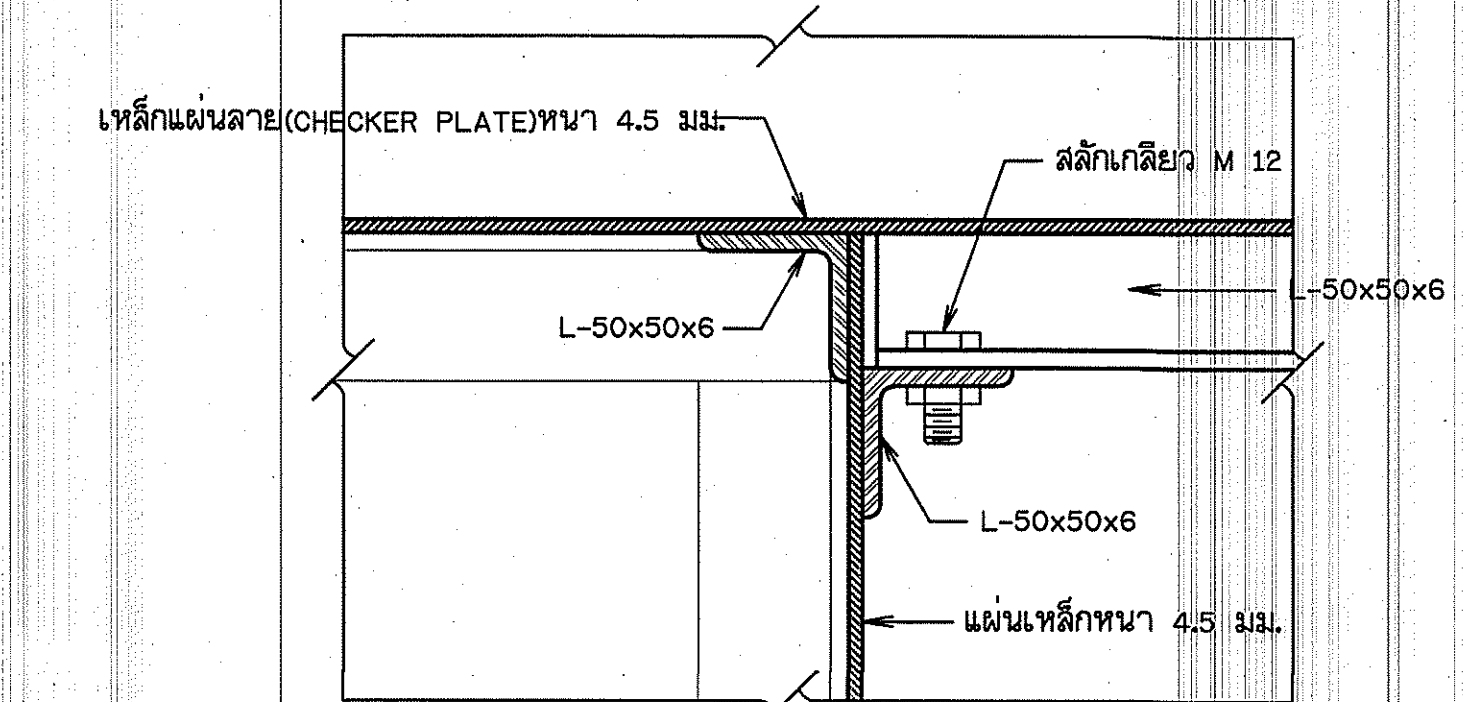
ชิ้นปูด ๑ - ๑

มาตราส่วน 1 : 10



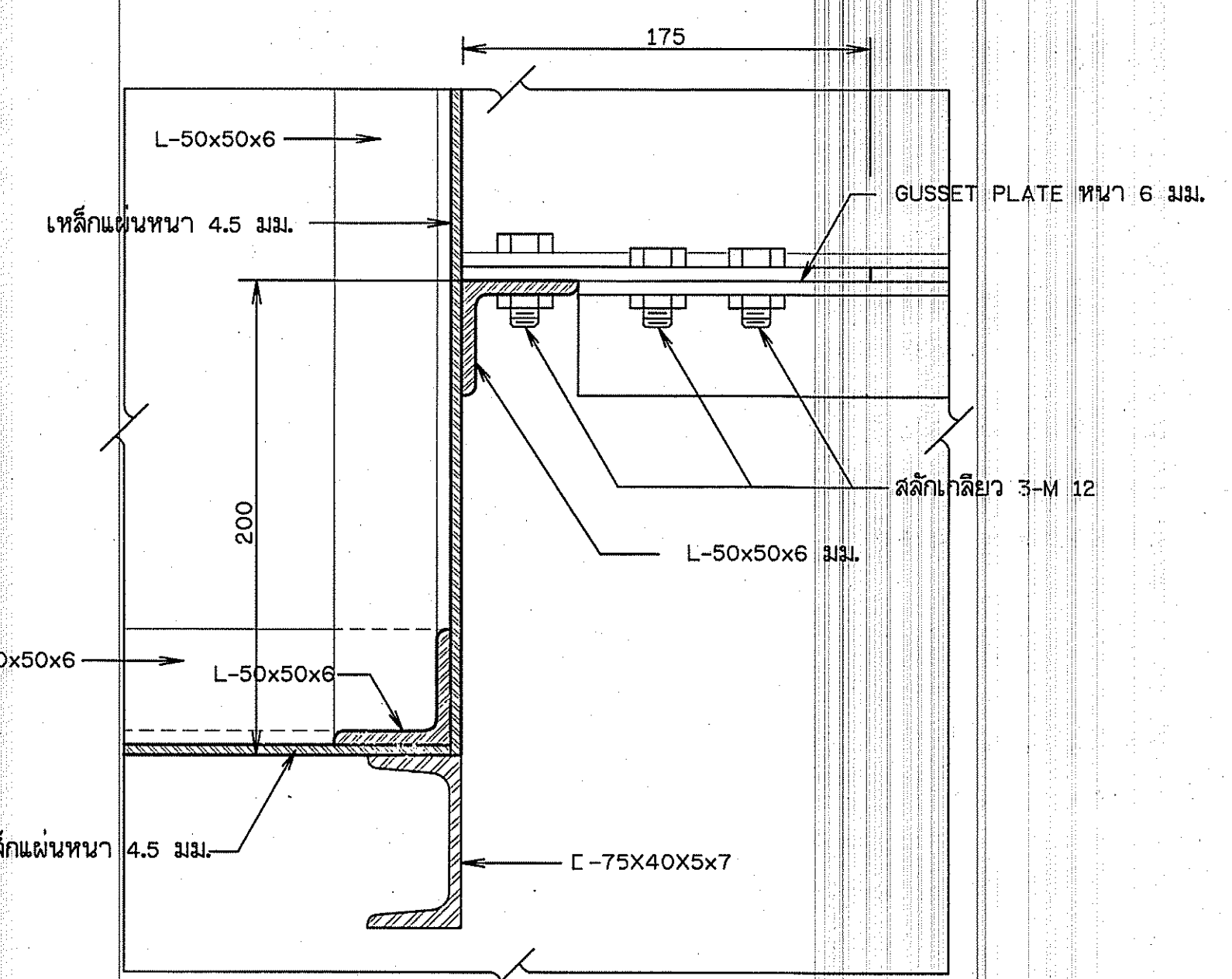
ชิ้นปูด ๒ - ๒

มาตราส่วน 1 : 10



ชิ้นปูด ๓

มาตราส่วน 1 : 2.5



ชิ้นปูด ๔

มาตราส่วน 1 : 2.5

หมายเหตุ

1. มีดีกว่า ก้าวหนดไว้ในมิลิติเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอื่นอ้อ

มาตราส่วน 0 50.00 100.00 150.00 200.00 250.00 มม.

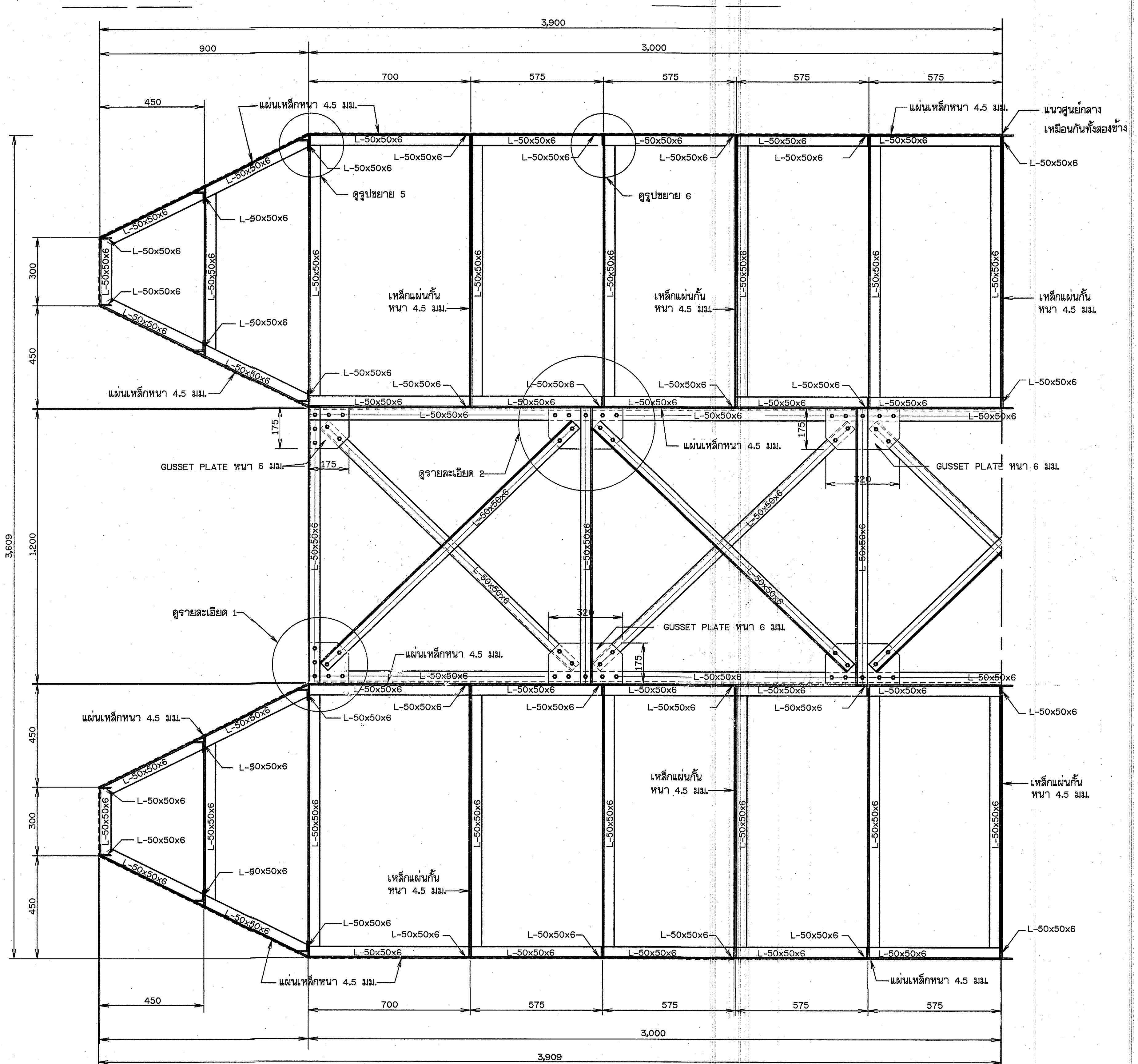
มาตราส่วน 0 200.00 400.00 600.00 800.00 1,000.00 มม.

โครงการอนุรักษ์ที่ดินเพื่อที่พัฒนาให้พร้อมบนภาระฐานน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านล่องอ่าด ค้านลูกอ่าด อ่ากหอบนของบ้านค่า ผังที่ดินก่อนก่อ
แบบระบบกริดด้วยน้ำ คือพื้นที่งานเดียวที่ 256 ไร่
ขนาดความกว้าง 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ชั้น
สถานีสูบนำ
ผลิต รูปด้านขวาข้าง

สำนักงานทรัพยากรน้ำ 4 สำรวจและออกแบบ

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประการงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจ | ผู้ลงนาม |
|--|----------|----------|
| ปลัดอาชีวกรรมทาง นาย วิภาณ เกษมอก | ออกแบบ | ผ่าน |
| กรรมการทาง นาย วิภาณ เกษมอก อธ. ชุมชน | เขียนแบบ | ผ่าน |
| กรรมการทาง นาย บริษัท หาดใหญ่ | แบบเข้า | แบบผ่าน |

แบบที่ ๒-๑๔/๑๘ หน้า



กบปตด ก1-ก1

มาตราล้าน 1 : 10

หมายเหตุ

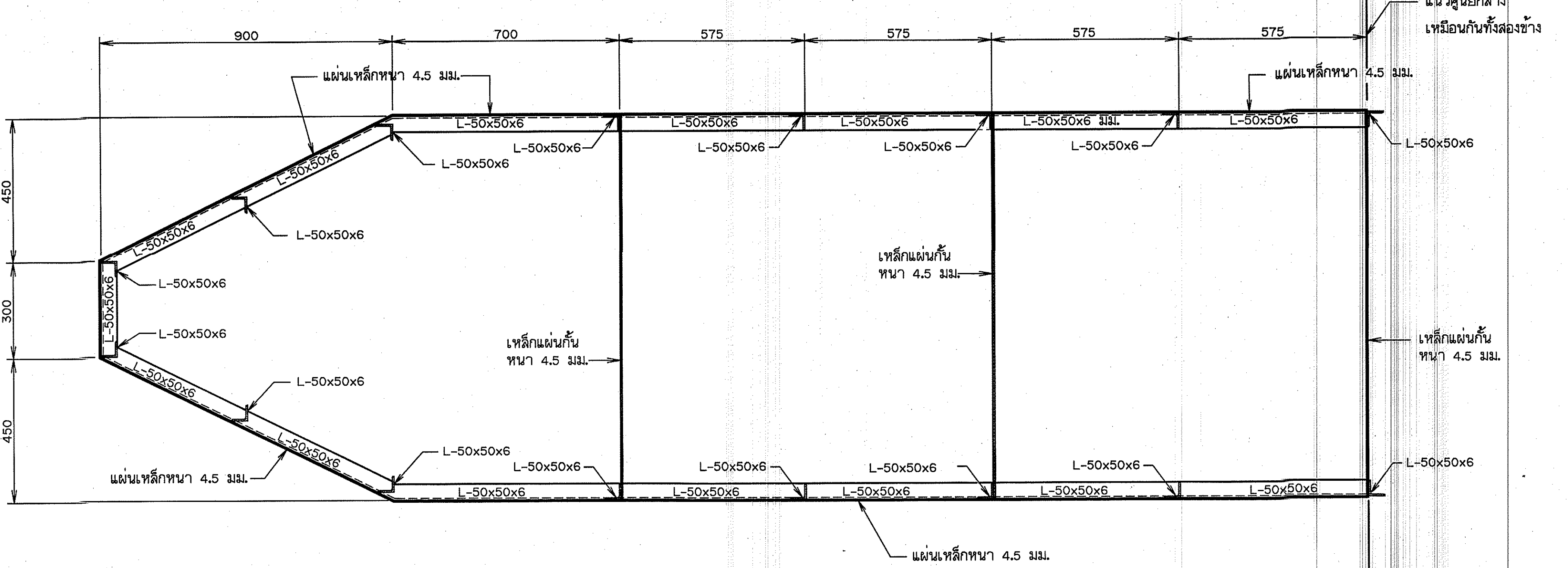
1. วิธีคิดงาน กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

กราฟแทบท้ายน้ำ
โครงการอนุรักษ์แม่น้ำบินท์เข้าใจ พื้นที่อนุรักษ์ฯ น้ำท่วมพื้นที่ภายนอก
หมู่ที่ 5 บ้านละออด ตำบลคลองถัก อําเภอห趸งองน้ำ cleric จังหวัดอุบลราชธานี
แบบระบบกรวยน้ำ ศักยภาพสูงตามเดือนพฤษภาคม 2564 แบบ
ขนาดความกว้าง 300 ลูกบากระดับ สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใบ
สถานีสูบน้ำ แหล่งน้ำ ชั้นดิน ชั้นดิน

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 สำรวจและออกแบบ

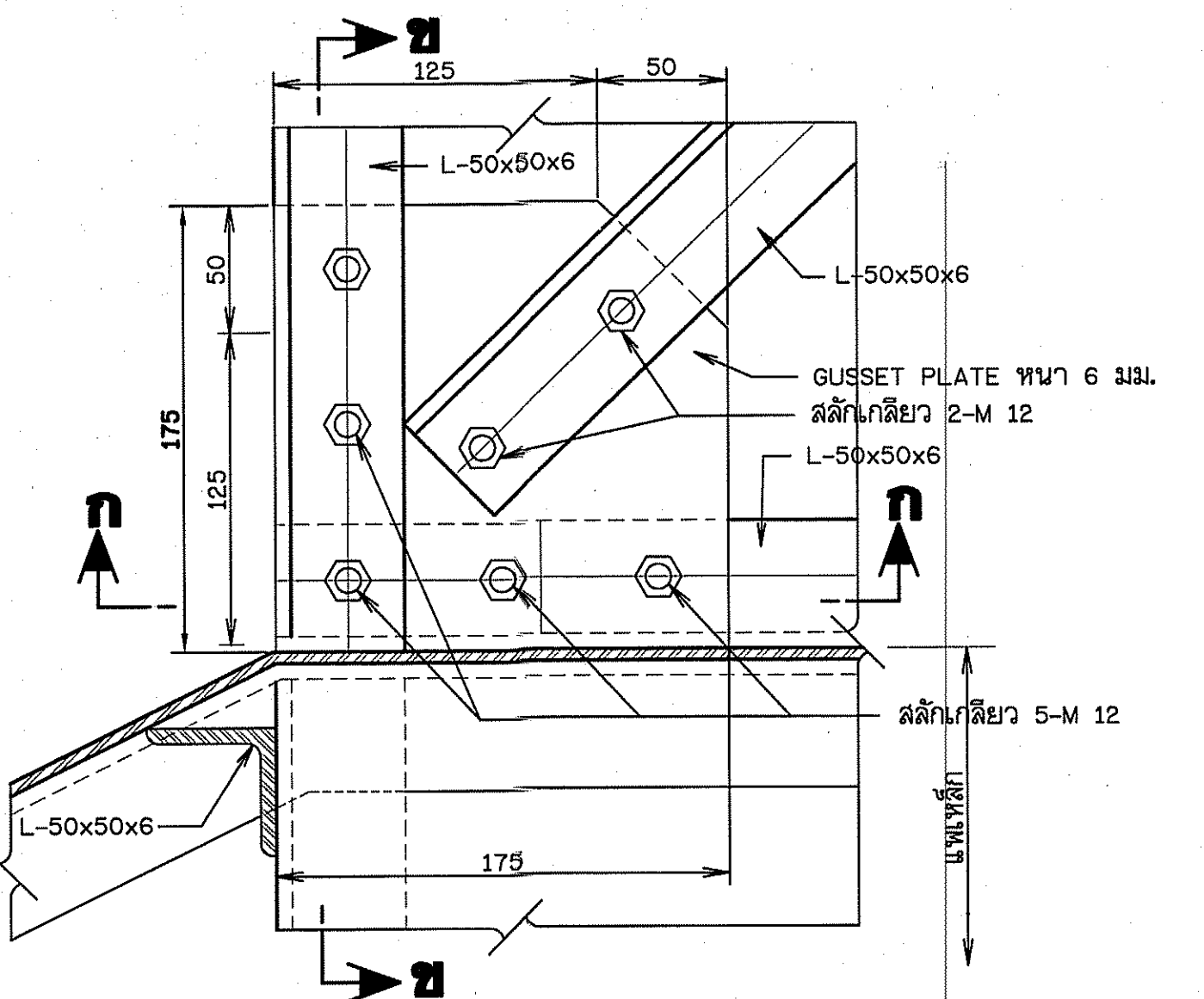
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประการงานก่อสร้าง | | ผู้ตรวจ | ผู้รับ | ผู้ลงนาม |
|--|--------------------------------|-------------|--------------|----------|
| ประธานกรรมการ | นาย วิวัฒน์ ภานุสกุล | ออกแบบ | ผู้รับ | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ | นาย วิวัฒน์ ภานุสกุล และ ชุมพร | เขียนแบบ | ผู้เชื่อมต่อ | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ | นาย ปรีดา หาญนา | แบบสถาปัตย์ | แบบผู้รับ | ผู้ลงนาม |

แบบผู้รับ ช2-15/18 หน้า



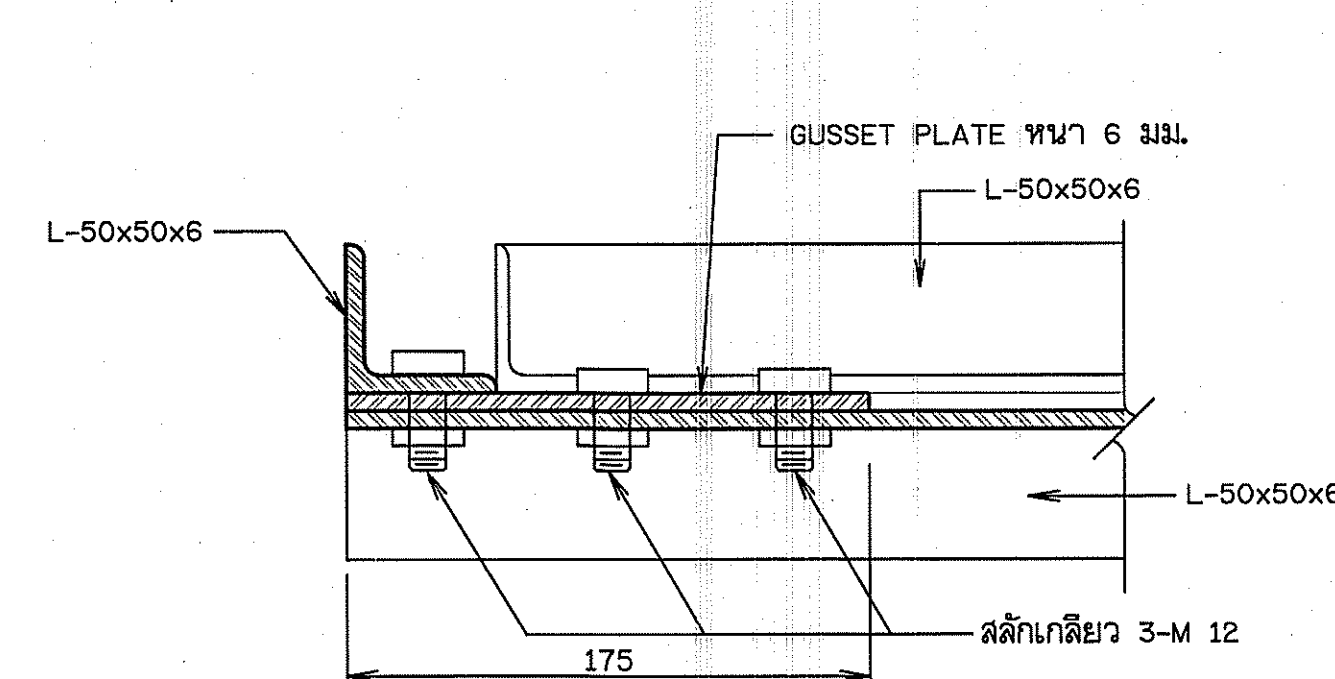
ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ବିଷୟ

มาตราส่วน 1 : 10



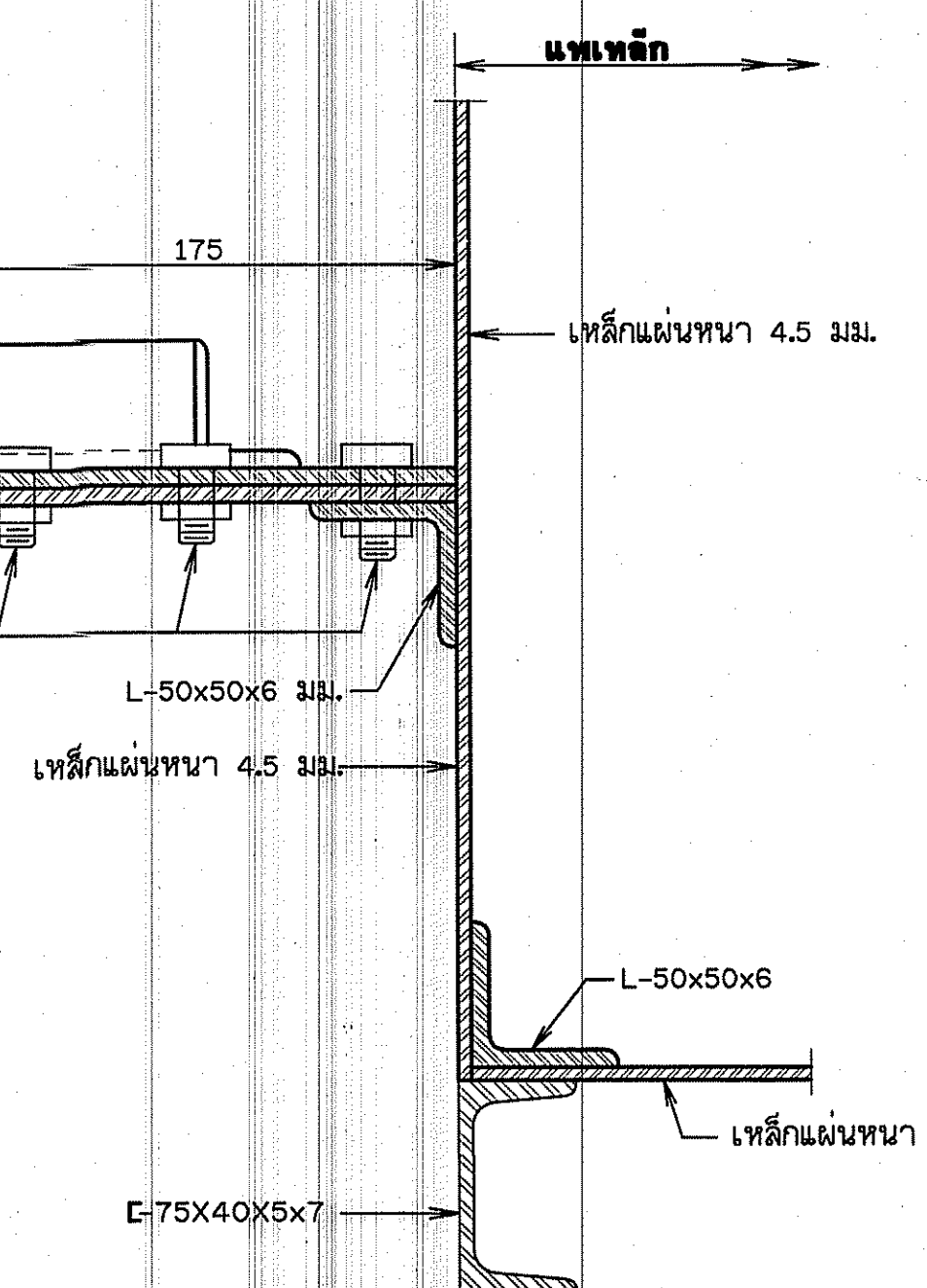
รายละเอียด 1

มาตราส่วน 1 : 2.5



ପ୍ରତିକା - ୩

มาตราล้วน 1 : 2.5



ପ୍ରତିବନ୍ଦି

มาตรฐาน 1 : 2.5

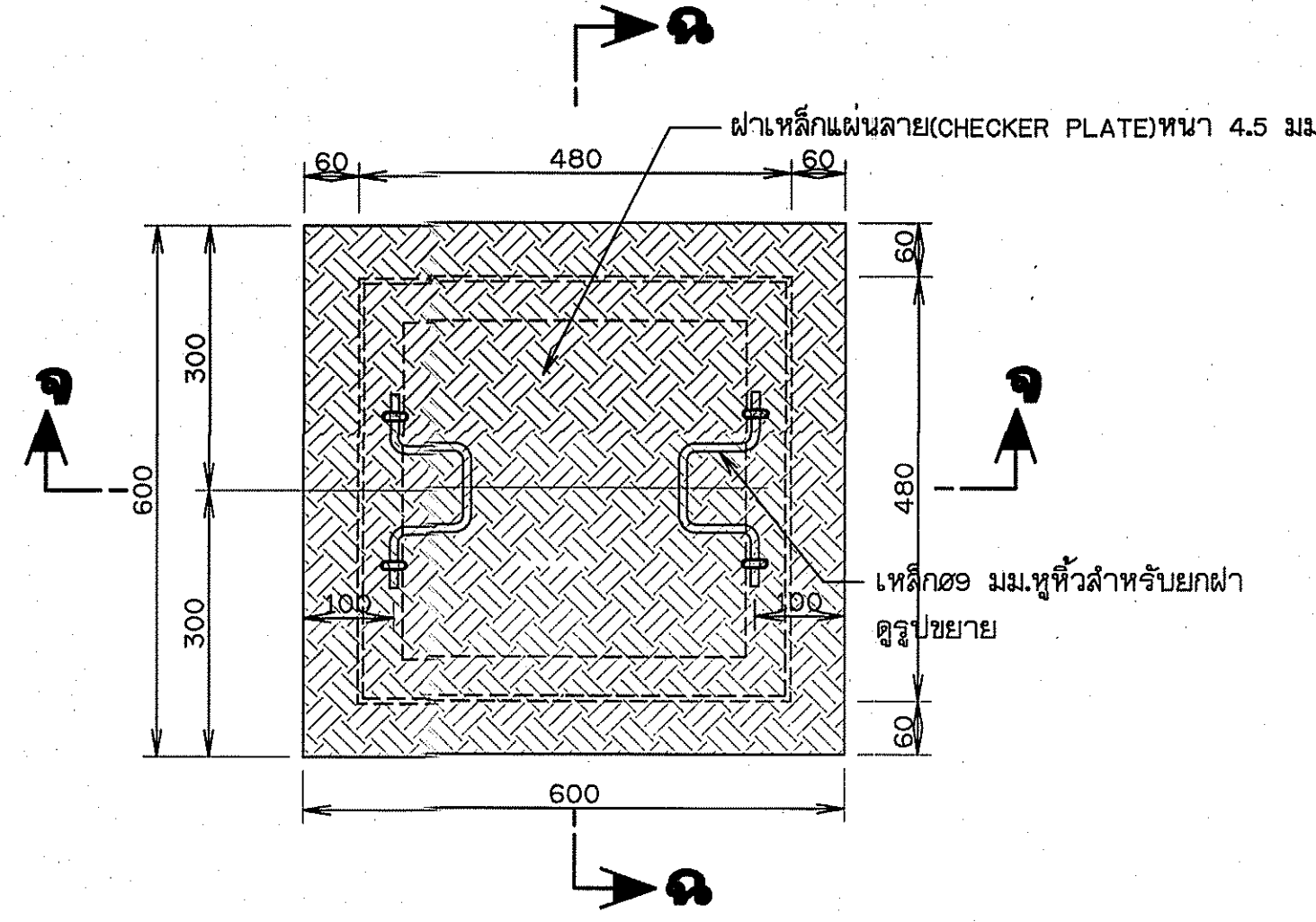
หมายเหตุ

1. มีติดต่างๆ กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น



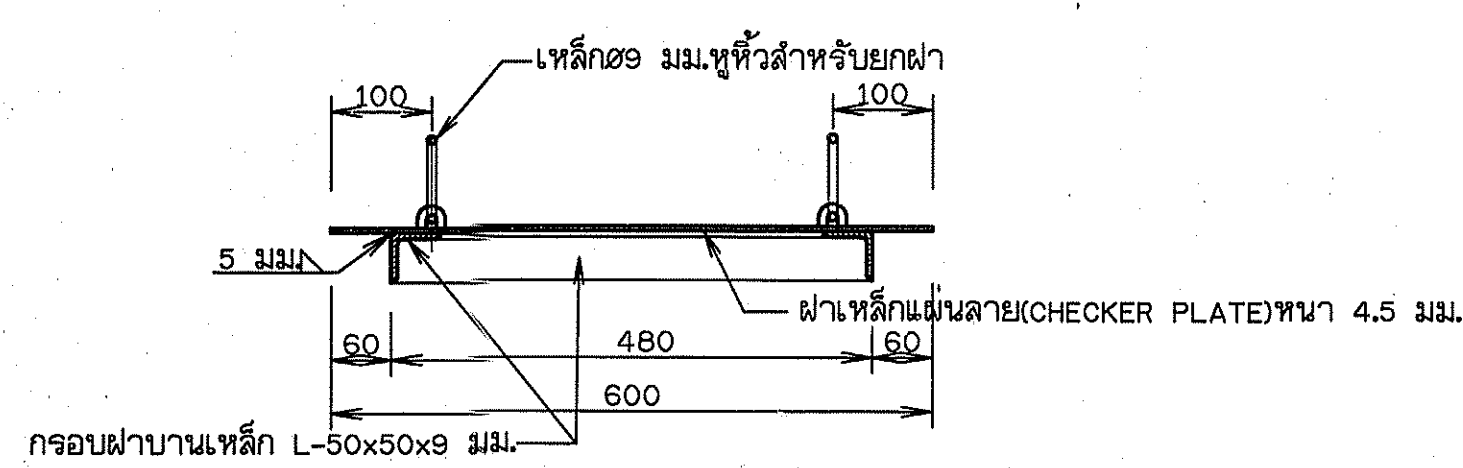
กรมการพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พืชพวงน้ำบึงทวายน้ำໄาລ พร้อมระบบกรະเจยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ ๕ บ้านลະອາດ ตำบลลูกดอต อําเภอหอนองนาคำ จังหวัดชุมแพกัน
แบบระบบกรະเจยน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ๒๕๖ แผง
ขนาดความจุ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร สูง ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๒ ใบ

| | | | |
|--|--------------------------------|-----------|-----------------------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | สำหรับ | เจ้าของ | หมายเหตุ |
| ประธานกรรมการ | นาย วิภาณ เกษณอก | ออกแบบ | ผ่าน |
| กรรมการ | นาย วีระพงษ์ ศิริบุญมี ณ ชุมแพ | เขียนแบบ | ดำเนินการ |
| กรรมการ | นาย ประเสริฐ พาณิชเวช | แบบเลขที่ | แบบผู้รับที่ ข2-16/18 |



แบบ MANHOLE NO.1

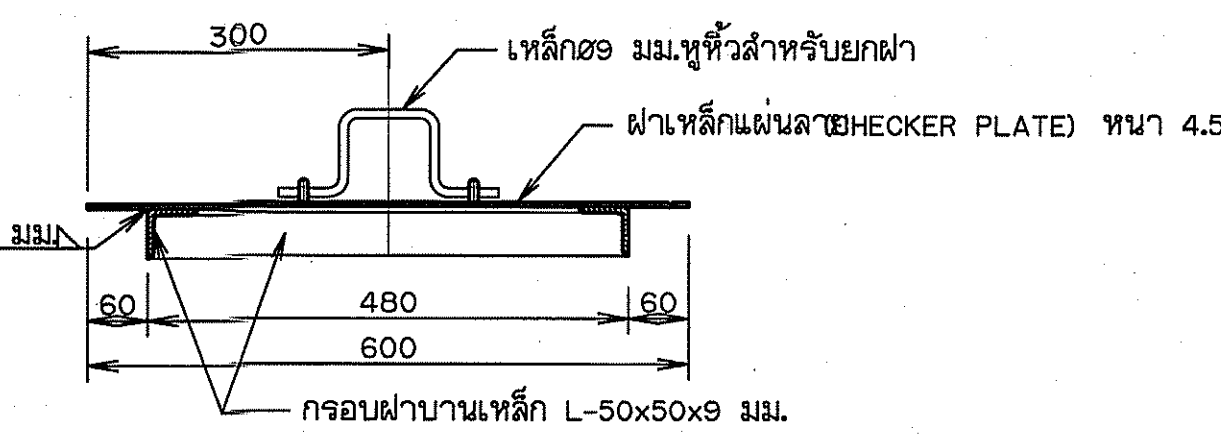
ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัว จ-จ

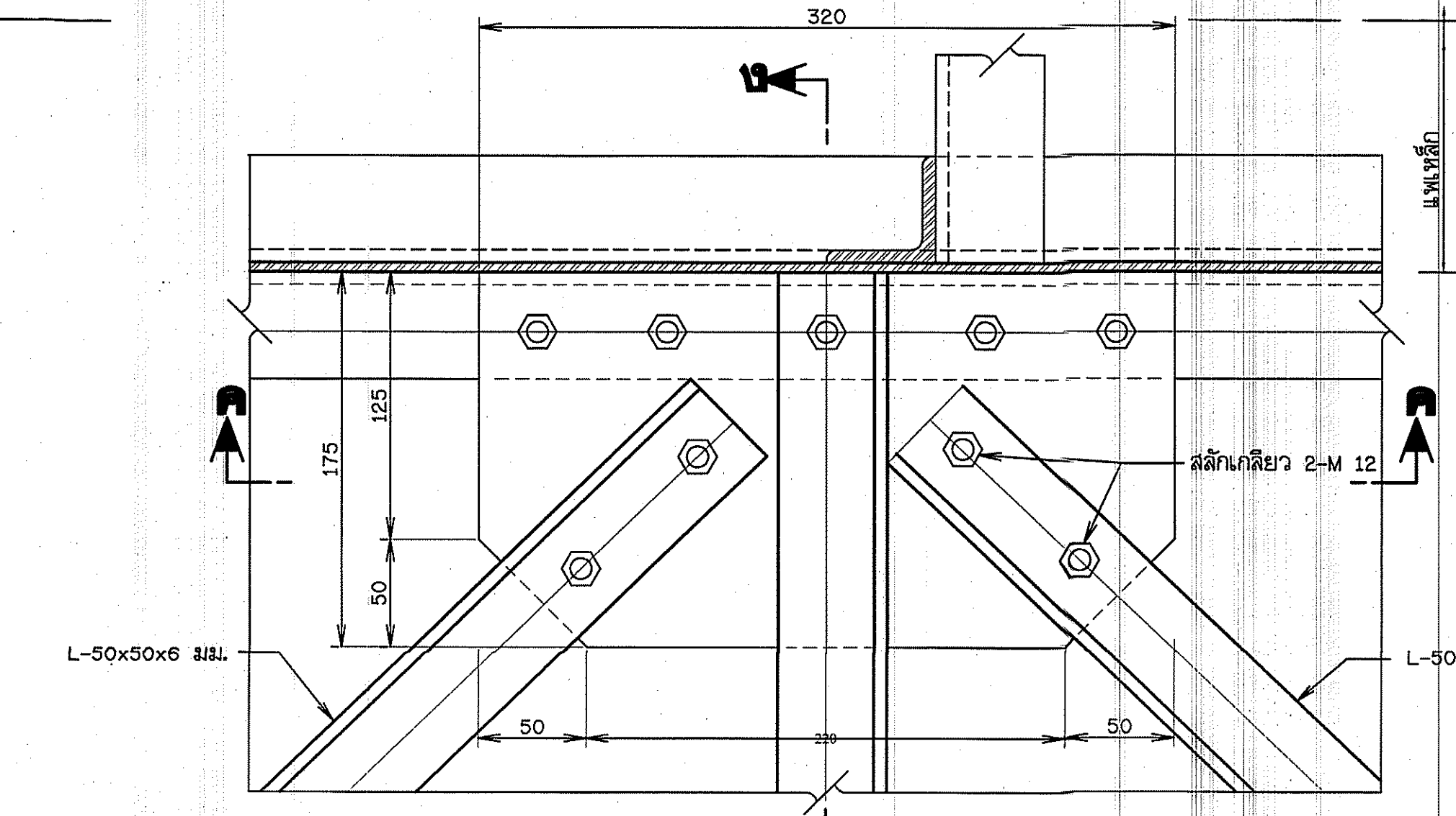
รายละเอียดฝาหัก MANHOLE NO.1

ไม่แสดงมาตรฐาน

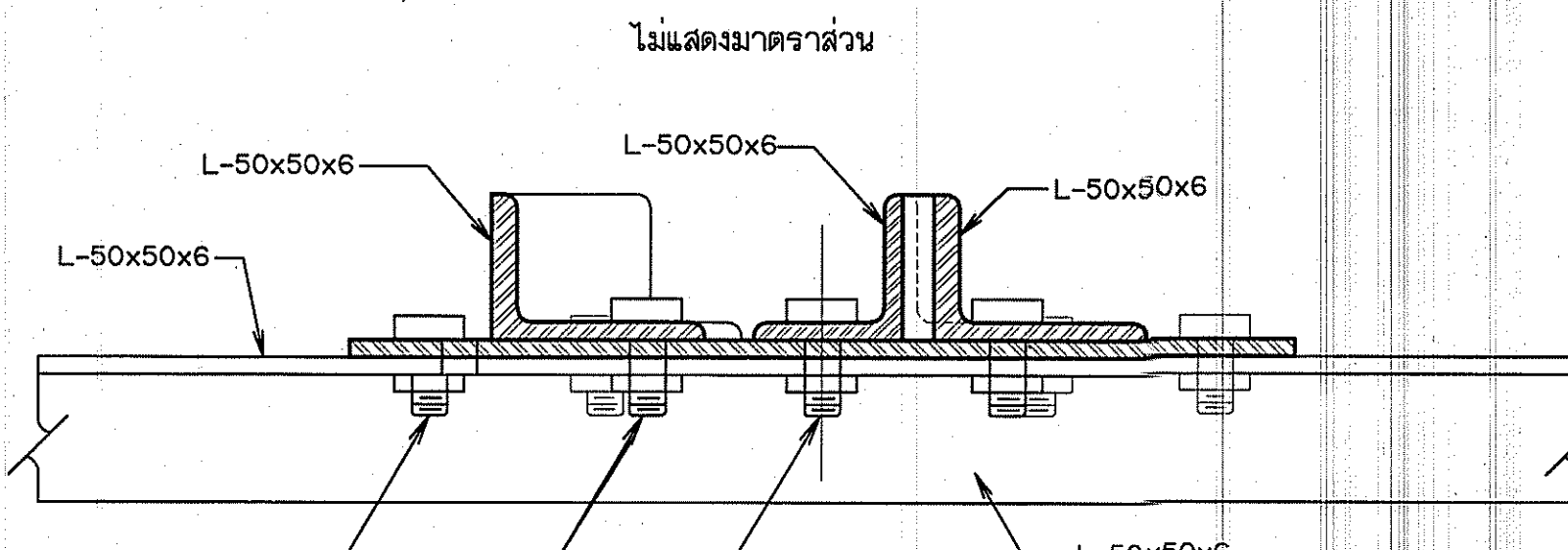


รูปตัว จ-จ

ไม่แสดงมาตรฐาน

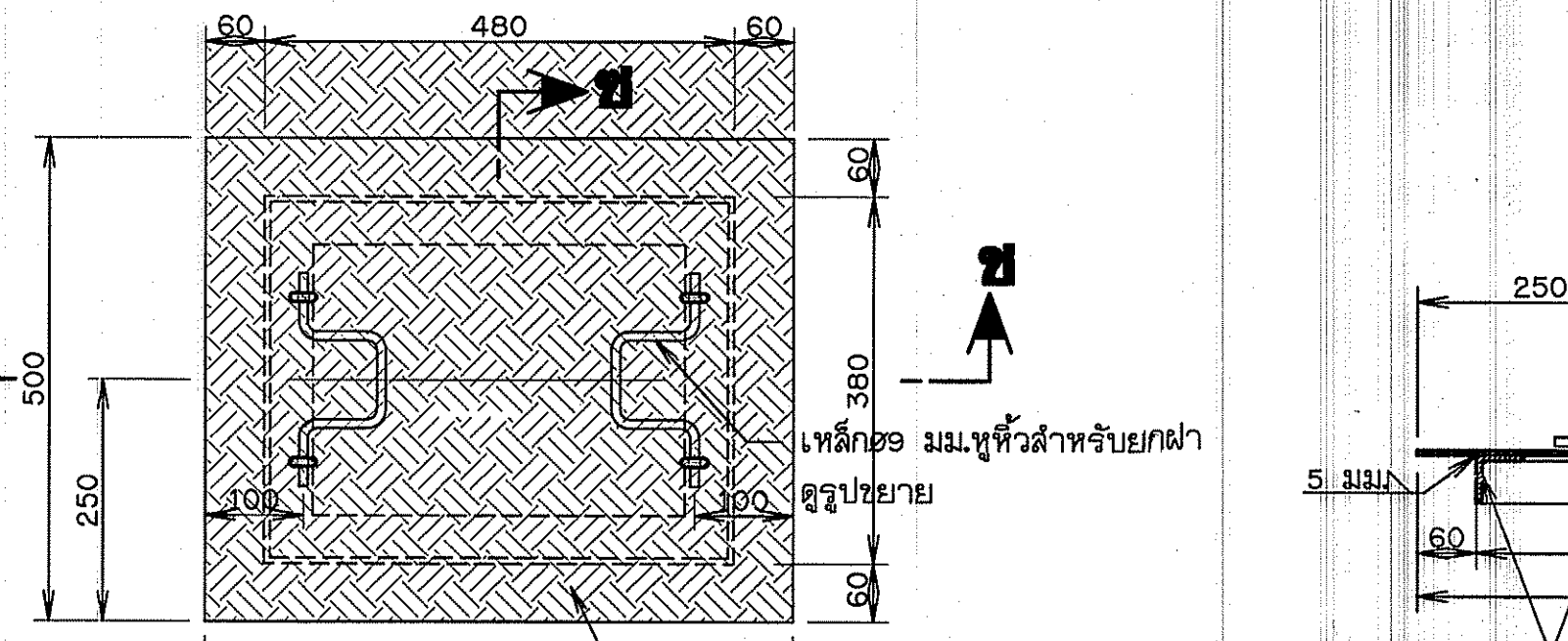


รายละเอียด 2



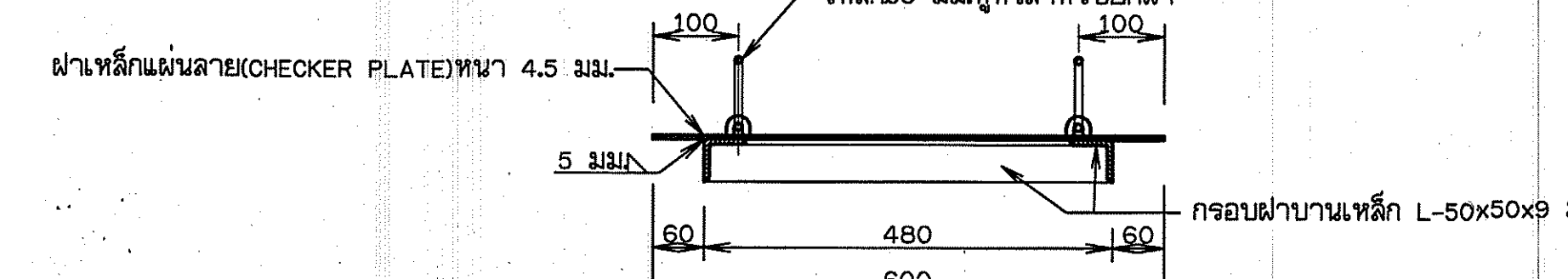
รูปตัว ค - ค

ไม่แสดงมาตรฐาน



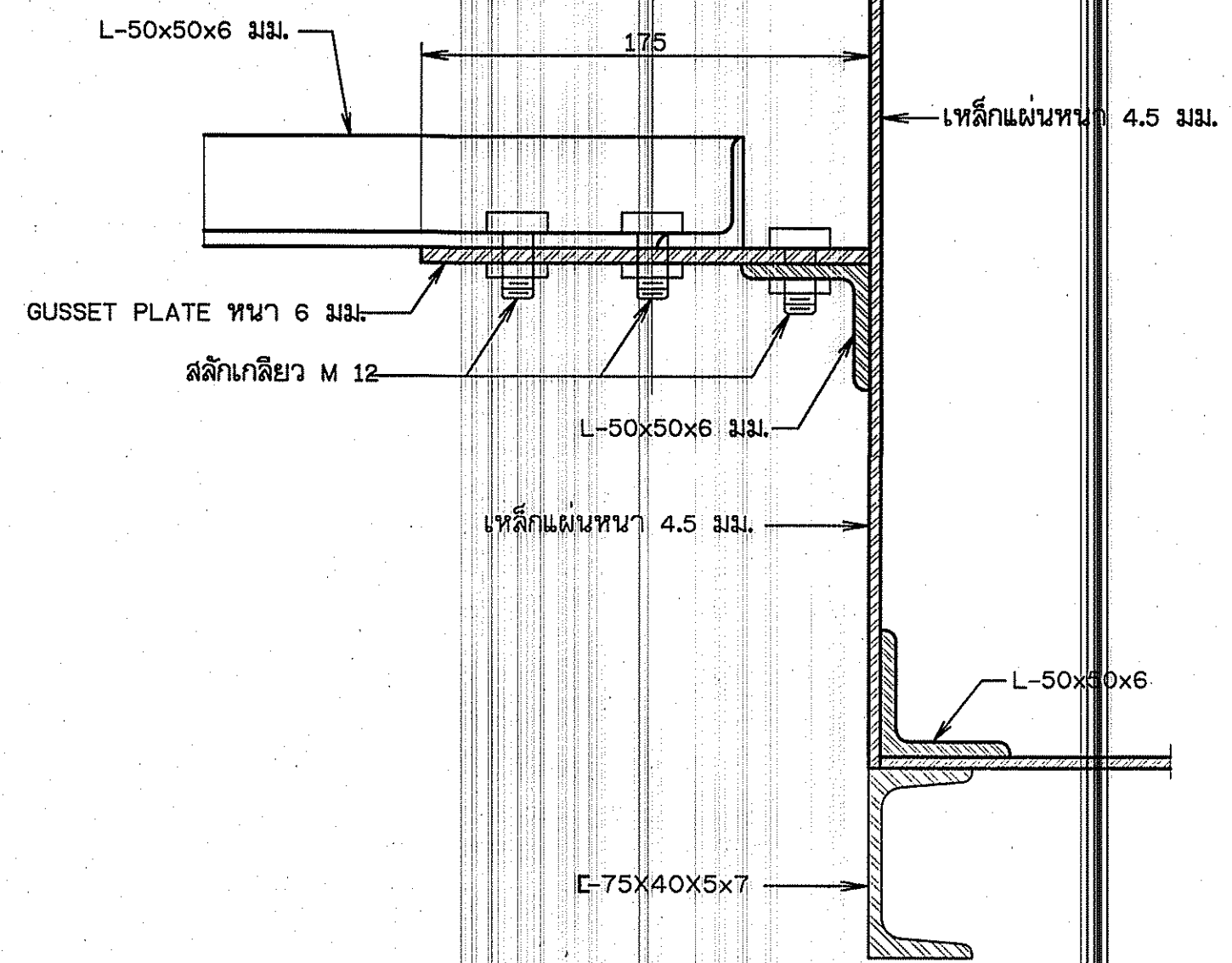
แบบ MANHOLE NO.2

ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัว ช-ช

ไม่แสดงมาตรฐาน

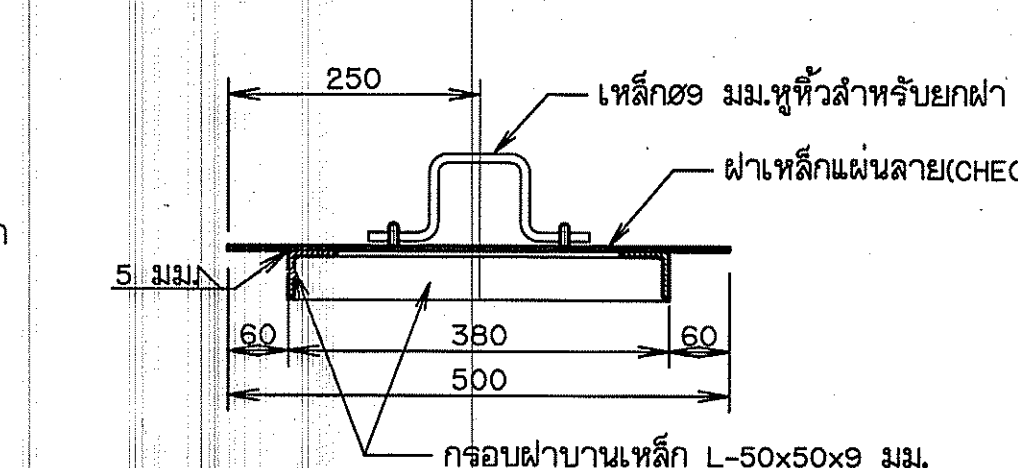


รูปตัว จ - จ

ไม่แสดงมาตรฐาน

รูปข่ายเหล็กหุ้ฟ้า MANHOLE

ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัว ช-ช

ไม่แสดงมาตรฐาน

หมายเหตุ

1. มีค่าใช้ กำแพงด้านในเป็นวัสดุไม้โครง น้ำจากแสงไฟเป็นอย่างอื่น

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

โครงการอนุรักษ์ที่มีประโยชน์ที่สุดในประเทศไทย พร้อมระบบภาระยาบ้ำด้วยเหล็กงานแผ่นก่อสร้าง

หมู่ที่ 5 บ้านฉลอง ศรีราชา จังหวัดชลบุรี อ้าว กอกนก จังหวัดเชียงใหม่

แบบระบบภาระยาบ้ำด้วยเหล็กงานแผ่นก่อสร้าง 256 หน้า

ขนาดความกว้าง 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใบ

สถานีสูบม้า

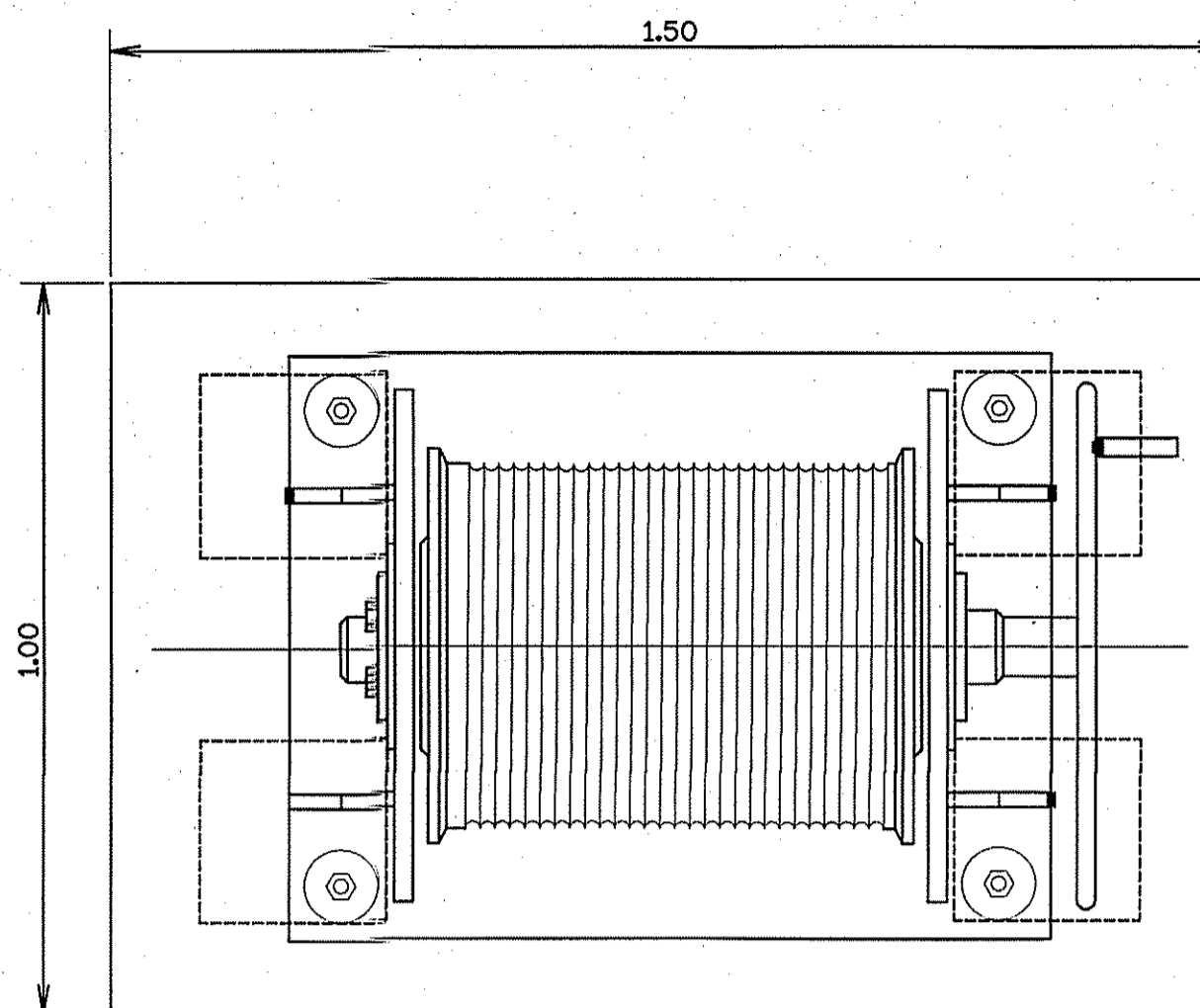
และร่อง มาก

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 สำนักและอุตสาหกรรม

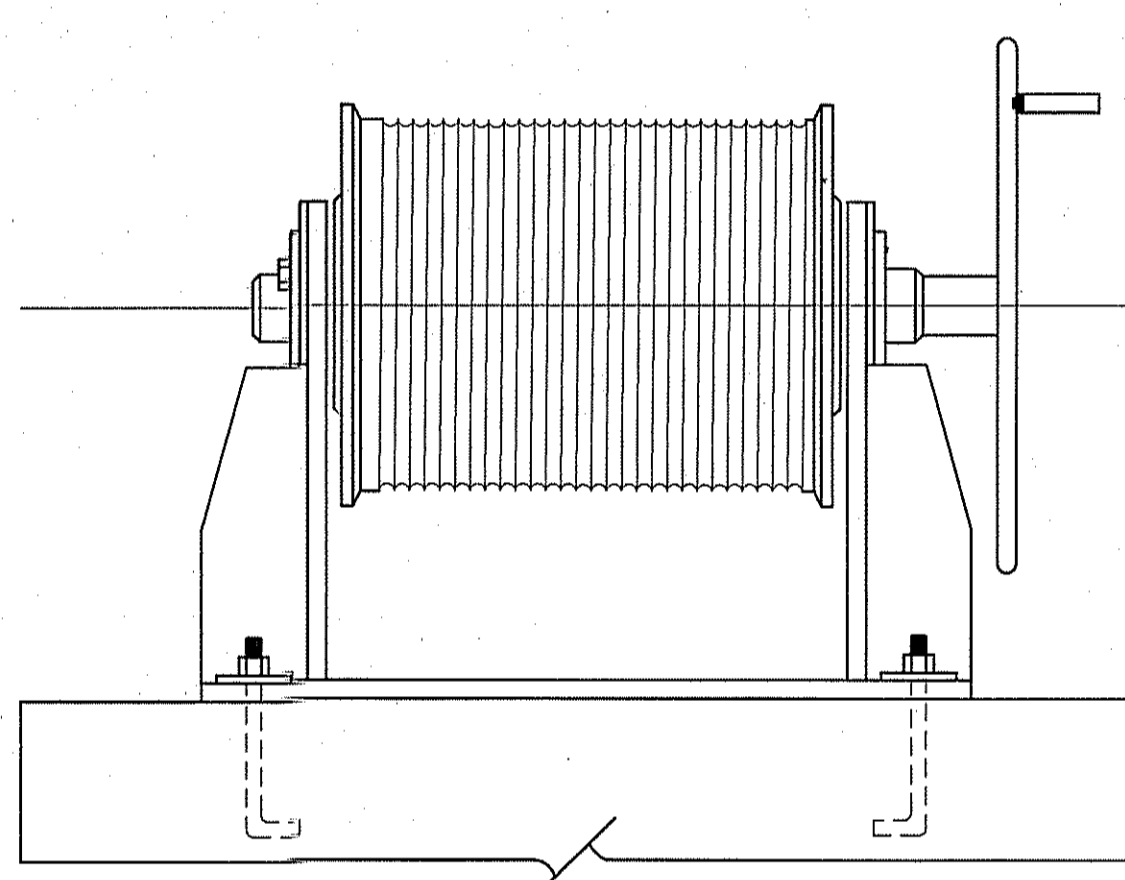
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปข่ายการงานก่อสร้าง | สำหรับ | ผู้รับ | ผู้รับ | ผู้รับ |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ประยุทธน์ธรรมากุล นาย กาน พากษา | ออกแบบ | ผู้รับ | ผู้รับ | ผู้รับ |
| กรรมการ นางสาว วิภาดา ศิริกุล อุบล | เขียนแบบ | ผู้รับ | ผู้รับ | ผู้รับ |
| กรรมการ นาย บริสุทธิ์ พากษา | แบบสถาปัต | แบบสถาปัต | แบบสถาปัต | แบบสถาปัต |

แบบที่ ช 2-17/18

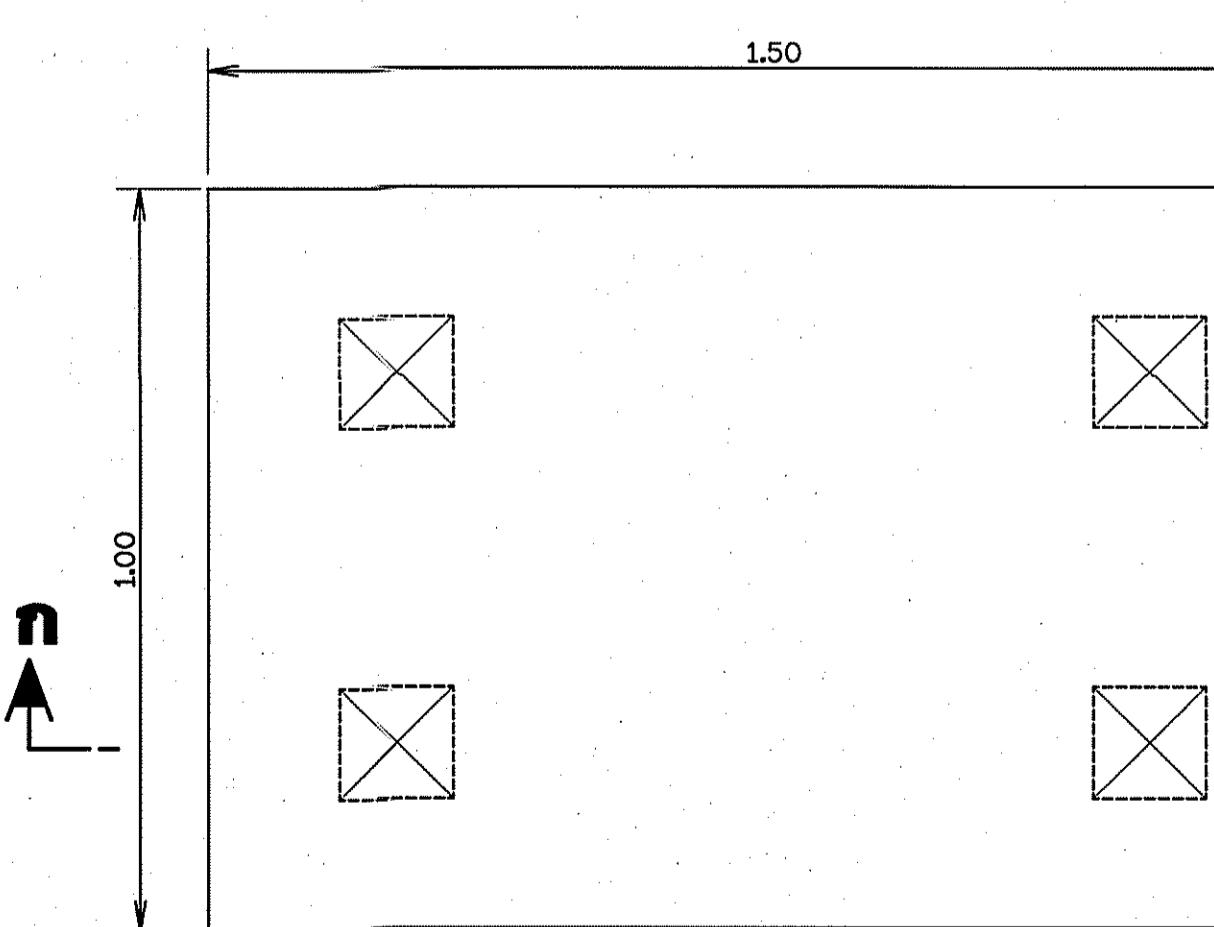
หน้า



ແປລນເຄືອງກວ້ານ

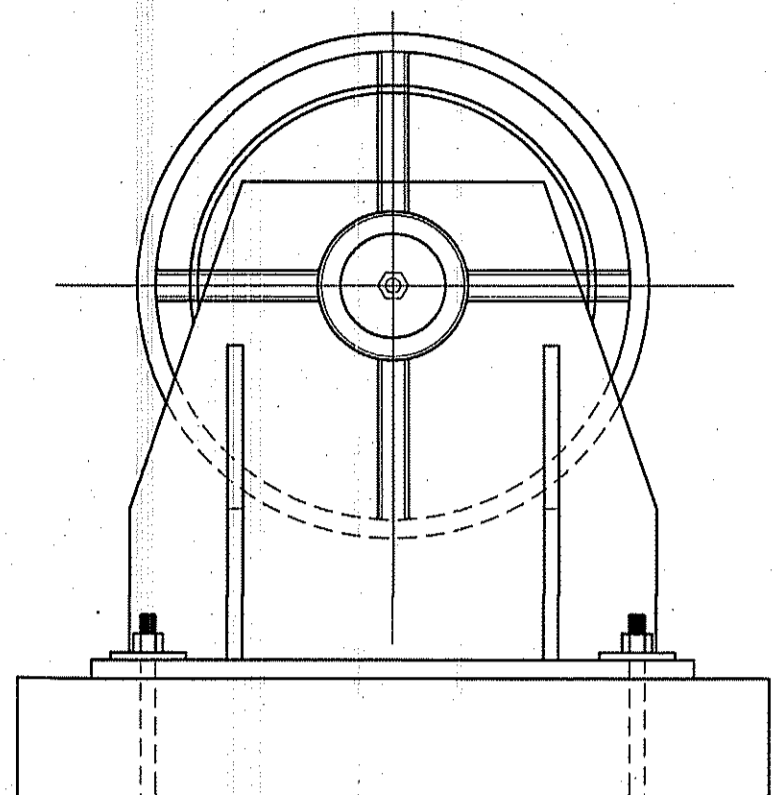


គ្រូបណ្តាញនៅ

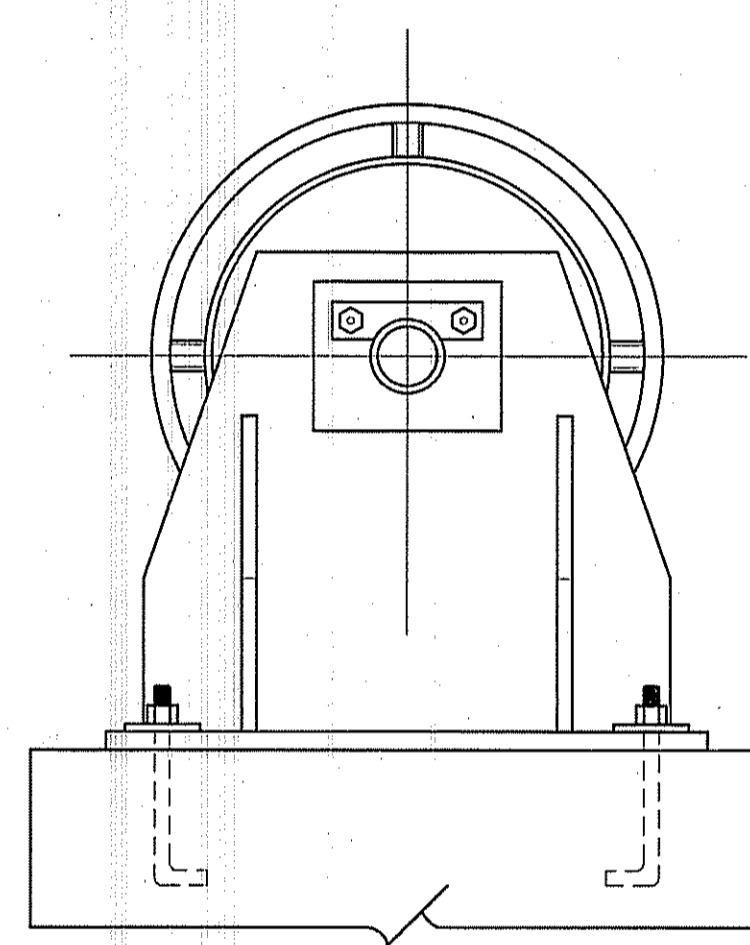


แปลนแท่นเครื่องกว้าน

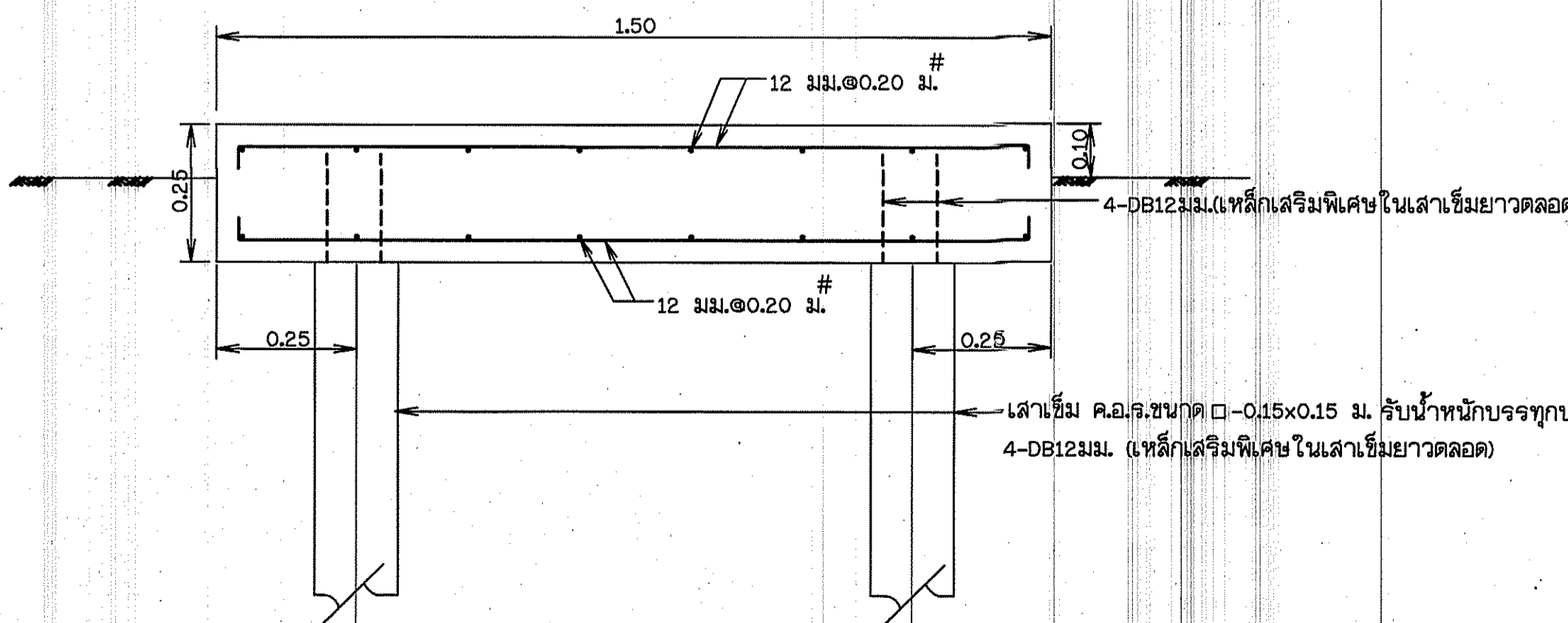
ไม่แลดูงมากตราส่วน



គ្រូបណ្តាលខោង



รูปด้านข้าง

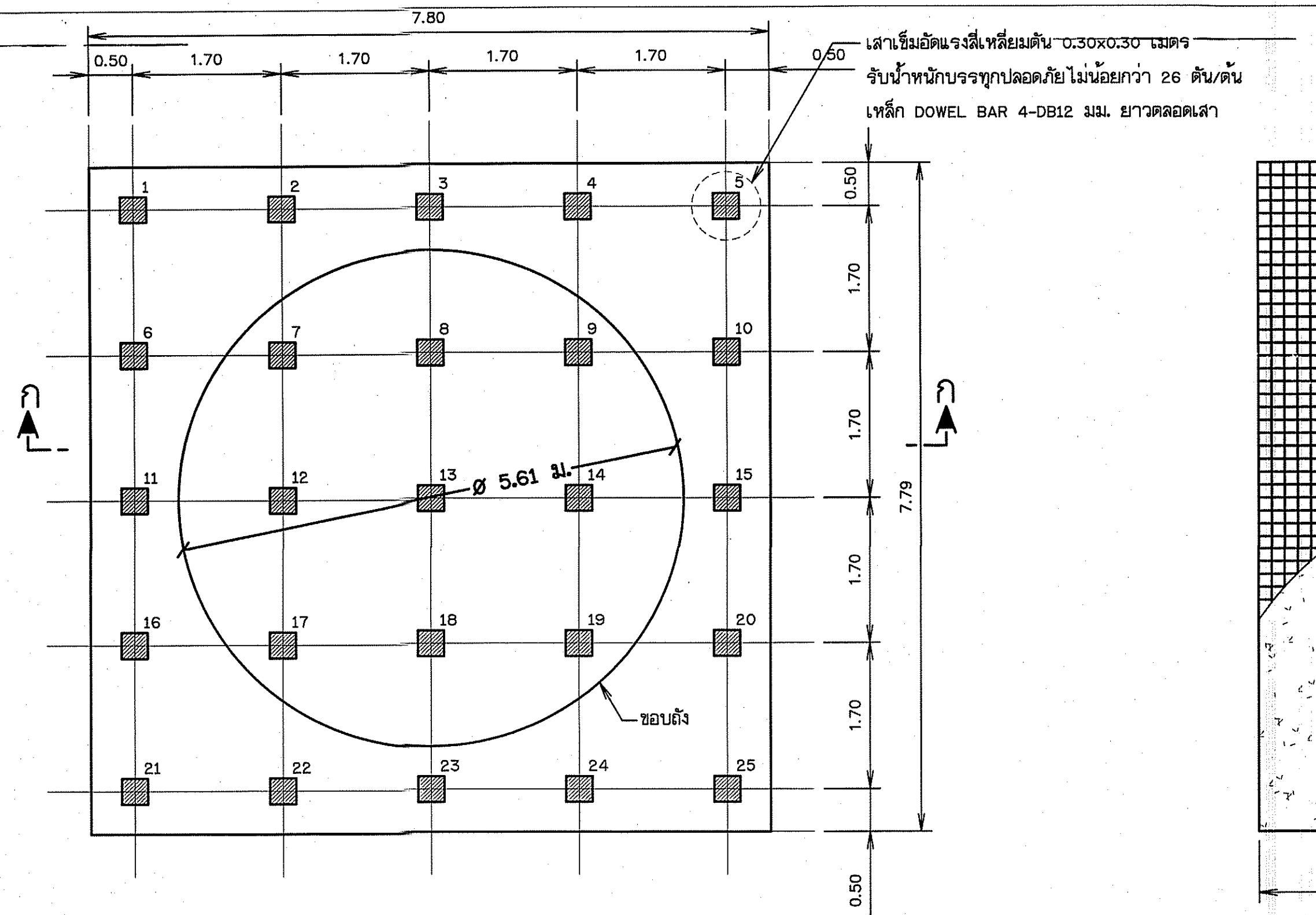


รูปตัด ก-ก

ໜາຍເຫດ

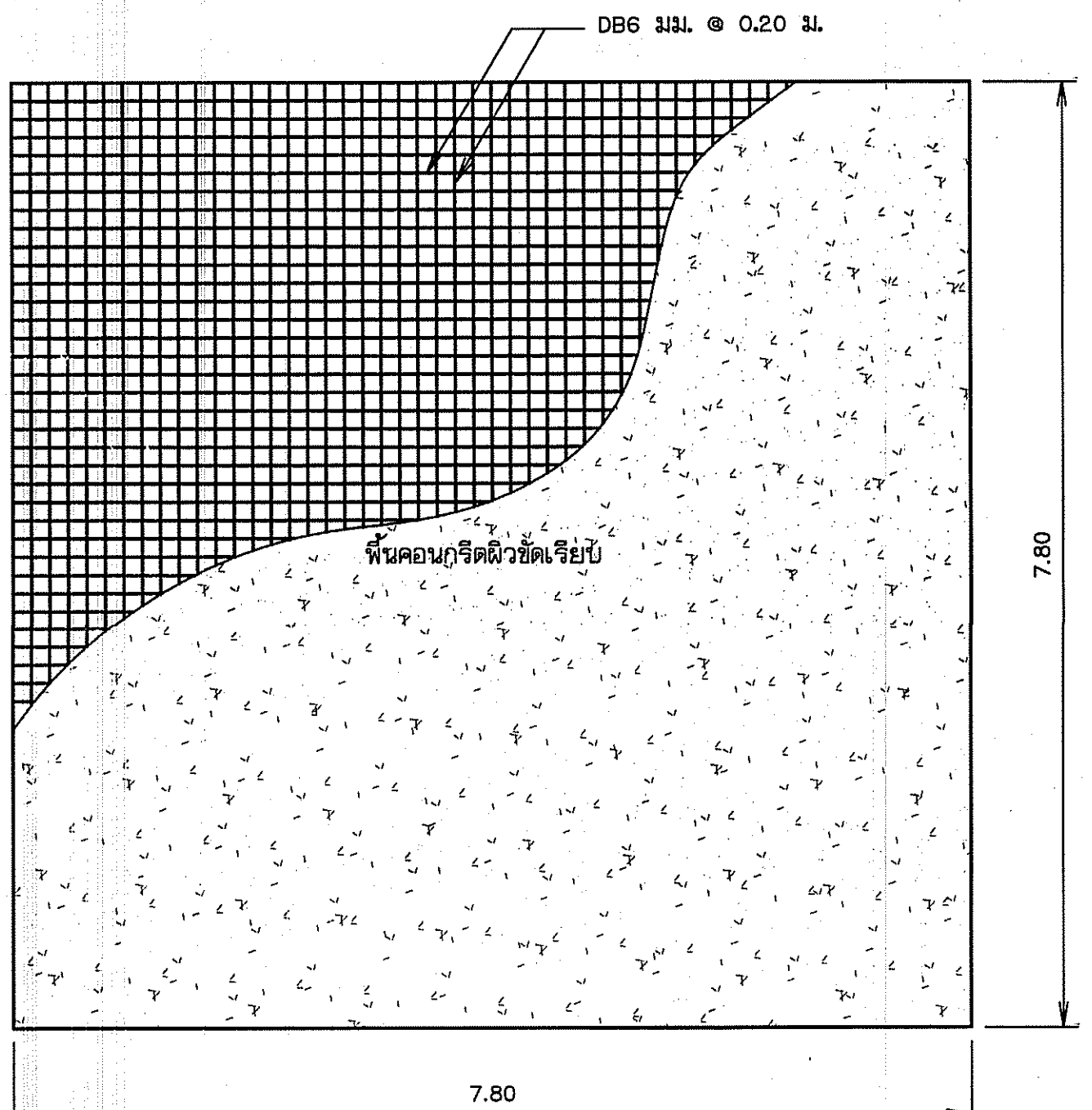
- ขนาดและมิติต่างๆกำหนดเป็นเมตร นอกจ้ากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เครื่องกว้านใช้จำนวน 3 ชุด ประกอบด้วย
 - เครื่องกว้านพร้อมเชือกลวดเหล็กกล้าสำหรับแพสบัน้ำ 2 ชุด
 - เครื่องกว้านพร้อมเชือกลวดเหล็กกล้าสำหรับม้วนเก็บสายไฟ 1 ชุด
 - ผู้รับจ้างจะต้องนำเสนอรายการคำนวณ และแบบรายละเมียดเครื่องกว้านด่อนายช่างผู้ควบคุมโครงการ และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรผู้ควบคุมโครงการ ก่อนทำการติดตั้ง
 - ก่อนการก่อสร้างผู้รับจ้างต้องเจาะสำรวจและทดสอบความแข็งแรงของดินฐานราก เสนอต่อผู้ว่าจ้าง เพื่อพิจารณาเห็นชอบ
 - เสาเข็มต้องรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตัน
 - ขนาดของฐานรากที่แสดงในแบบแผ่นนี้เป็นเพียงแนวทางเท่านั้น ผู้รับจ้างต้องเสนอแบบรายละเอียด และรายการคำนวณเสนอต่อผู้ว่าจ้างก่อนทำการก่อสร้าง
 - อาคารต้องสร้างบนดินเดิมหรือดินตามบดอัดแน่น ไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST (S.P.C.T)
 - ก่อนทำการถอนบดอัดแน่นดิน ให้ขุดลอกหน้าดินเดิมออก ไม่น้อยกว่า 0.30 ม. หรือตามคำแนะนำของนายช่างผู้ควบคุมโครงการ
 - ลบมุ่มอาคารส่วนที่มองเห็นได้ 2 ซม. นอกจ้ากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - ค้อนกริดต้องรับแรงกดสูงสุด ได้ไม่น้อยกว่า 175 กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบเท่งค้อนกริดฐานรากขนาด Ø15x30 ซม. หรือ ไม่น้อยกว่า 220 กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบเท่งค้อนกริดมาตรฐานรูปลูกบาศก์ขนาด 15x15x15 ซม. เมื่ออายุได้ 28 วัน
 - ขนาดของเหล็กเสริมกำหนดเป็นมิลลิเมตร นอกจ้ากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กเสริมใช้เหล็กเส้นกลมเกลี้ยง (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SR 24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2543 และเหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BARS) ขั้นคุณภาพ SD 30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2548 เหล็กเสริมขนาด ตั้งแต่ Ø10 มม.ขึ้นไป ให้ใช้เหล็กข้ออ้อย นอกจ้ากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - ค้อนกริดหัวเหล็กเสริมให้ใช้ตามเกณฑ์ ดังนี้
 - เหล็กเสริมขั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น ให้วางตรงกึ่งกลางความหนา
 - เหล็กเสริมสองชั้น ระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวค้อนกริดที่ติดกับแบบ ให้ใช้ 4 ซม. และถ้าติดกับดิน หรือหิน ให้ใช้ 6 ซม. นอกจ้ากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - การต่อเหล็กเสริมใช้รีดต่อทاب (LAPPED SPLICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น สำหรับเหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเสริมโดยประมาณ ไม่ต้องขอมาตรฐาน สำหรับเหล็กเส้นกลมเกลี้ยงให้วางทابกันไม่น้อยกว่า 50 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเสริมเมื่อปลายของมาตรฐาน
 - การต่อเหล็กเสริมในแต่ละแนว ให้ต่อเหลือกัน (STAGGERED) อย่างน้อยเท่ากับระยะทاب เว้นแต่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

| | | | |
|--|---------------------------|------------|---------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจ | เห็นชอบ | ลงนาม |
| ประธานกรรมการ | นาย วิภาณ เกษมนาก | ออกแบบ | ผ่าน |
| กรรมการ | นาย วีระ恢 ทิบูญมี อ.ชุมแพ | เขียนแบบ | เห็นชอบ |
| กรรมการ | นาย ประดิษฐ์ หาญเวช | แบบตรวจสอบ | แบบผ่าน |



ແປນຊັນຮາກເບບເລາເຂົມ

มาตราส่วน 1:50



ແປລນພິນ

มาดราส่วน 1:50

1. กรณีใช้ฐานรากเสาเข็มบนชั้นดินที่มีคุณสมบัติทางปูนพิกลศาสตร์ การรับน้ำหนัก
น้อยกว่า 10 ตัน ต่อ ตารางเมตร

2. กรณีใช้ฐานรากแผ่นชนิดดินที่มีคุณสมบัติทางปูนพิกลศาสตร์ การรับน้ำหนักต้องมากกว่า 10 ตัน ต่อ ตารางเมตร

3. ผู้รับจ้างต้องทดสอบชั้นดินที่จะใช้ก่อสร้างฐานราก เพื่อหาคุณสมบัติการรับน้ำหนักทาง
ปูนพิกลศาสตร์ให้คณิตกรรมการเห็นชอบ ผ่านผู้ควบคุมงาน ก่อนดำเนินการก่อสร้างฐานราก โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิด
ชอบค่าใช้จ่ายในการทดสอบ

4. มิติต่างๆ กำหนดเป็นเมตร นอกจ้าแสลงไว้เป็นอย่างอื่น

5. อาคารต้องสร้างบนดินเดิมหรือดินผสมบดอัดแน่น ไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.

6. ตินฐานรากของอาคารต้องรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัย ไม่น้อยกว่า 5 ตัน ต่อ ตารางเมตร

7. อาคารก่อสร้างบนดินหรือหินให้เทคอนกรีตขยายบปรับผิวดินหรือผิวหิน อย่างน้อย 0.10 เมตร คุณภาพขยายคงที่
ใช้ส่วนผสม 1:3:5 เมตร โดยปริมาตร หรือองทรายขยายอย่างน้อย 0.10 เมตร

8. ก่อนทำการตอก บดอัดแน่นดิน ให้ขุดลอกหน้าตินเดิมออกจนพื้นราบร้าชีฟิช และตินอ่อนลึกไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร
หรือตามค่าแนะนำผู้ควบคุมโครงการ และตินตามจะต้องถูกเป็นชั้นๆ บดอัดให้มีความแน่น ไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.

โดยแต่ละชั้นหามาไม่มากกว่า 0.15 เมตร

9. กำลังอัดคุณภาพโครงสร้างต้องไม่น้อยกว่า 280 ksc. ทรงกระบอก 150×300 mm. ที่อายุไม่น้อยกว่า 28 วัน และ
ผสานน้ำยา กันซึม

10. ขนาดของเหล็กเสริมกำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจ้าแสลงไว้เป็นอย่างอื่น

11. เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ชั้นคุณภาพ SD-40 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเสริมเล่น
กลม (ROUND BAR) ชั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับเหล็กเสริมขนาด 10 มิลลิเมตร ขึ้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย กรณีใช้
เหล็กชั้นคุณภาพอื่นๆ ต้องได้รับการเห็นชอบจากคณิตกรรมการคุณภาพจราจรรับผลดุ

12. คุณภาพหัวแม่เหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ ดังนี้

12.1 เหล็กเสริมขันเดียว ไม่แสลงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางกึ่งกลางความหนา
12.2 เหล็กเสริมลวงขันระยะระหว่างผิวเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบให้ใช้ 7.5 เซนติเมตร

นอกจากแสลงไว้เป็นอย่างอื่น

13. การตอกเหล็กทับ (LARPED SPICES) ถ้าไม่แสลงไว้เป็นอย่างอื่น

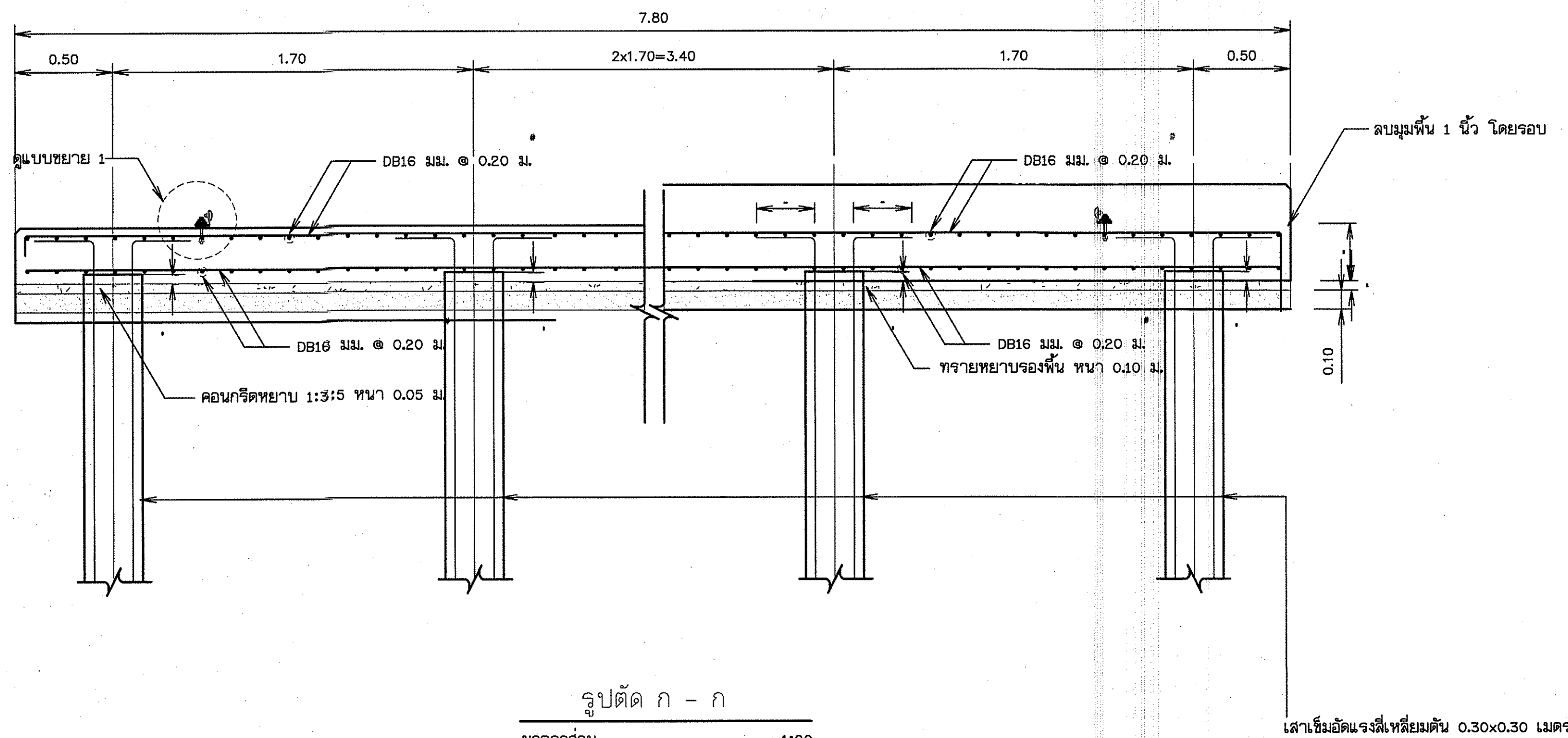
13.1 เหล็กเล่นกลมให้วางหางกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเล่นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายของมาตรฐาน
และ 62.50 เท่า ของเล่นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่องมาตรฐาน

13.2 เหล็กข้ออ้อยให้วางหางกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเล่นผ่านศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50
เท่าของเล่นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่องมาตรฐาน

14. ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสลงไว้เป็นระยะระหว่างศูนย์กลางเหล็ก ถึง ศูนย์กลางเหล็ก

15. เหล็กรูปพรรณทุกชนิด ให้ใช้ชั้นคุณภาพ เทียบเท่า มาตรฐาน STKR 400 ของ มอก. TIR107-2561 หรือ คุณภาพ
ด้านทานแรงตึงดอง ไม่น้อยกว่า 400MPa หรือเทียบเท่า ชั้นคุณภาพของเหล็กกำลังสูง ของมอก.

16. รายละเอียดเสาเข็มในแบบ สามารถปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของพื้นที่หน้างาน



ରୂପତିତ ଗ - ୫

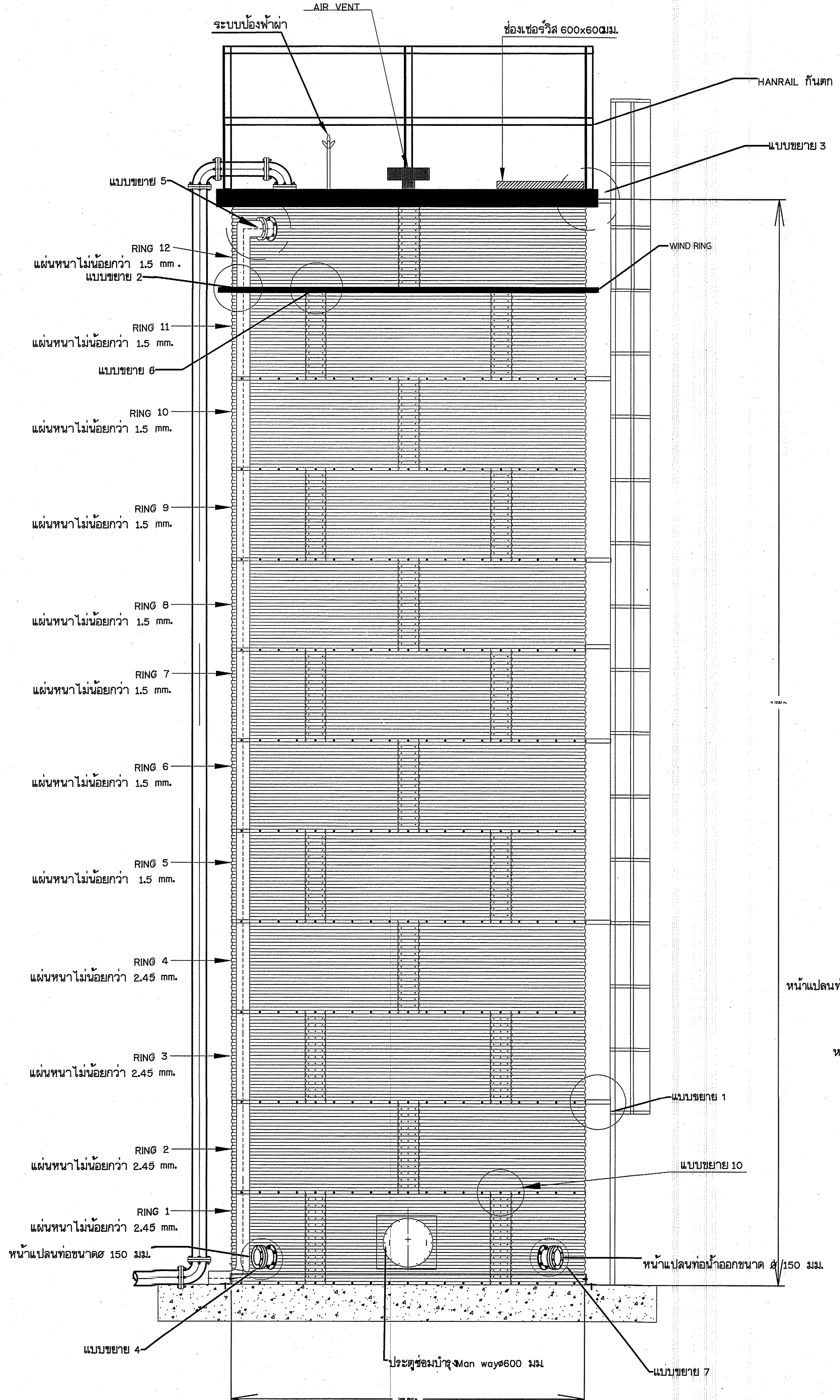
มาตราส่วน 1:2



ແບບຂໍ້ມູນທັງກົດເລາເຊີ່ມ

เลาเข็มอั้ดแรงสีเหลี่ยมตัน 0.30×0.30 เมตร
รับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยไม่น้อยกว่า 26 ตัน/ตัน
เหล็ก DOWEL BAR 4-DB12 มม. ยกเว้นลอดเลา

| รายงานทรัพยากรถยานที่ 4 สำรวจและออกแบบ | | หนก. |
|--|------------|----------|
| เลข | ผ่าน | ผลลัพธ์ |
| 200 | ผ่าน | ผ่าน |
| 200 | ผ่าน | ผ่าน |
| | แบบแผ่นที่ | ๒๓-01/04 |
| | | หน้า |



ହମ୍ମାୟିନ୍ଦ୍ର

ถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กลอนเต็ม ขนาดไม่น้อยกว่า 300 ลูกบาศก์เมตร
เป็นถังน้ำที่สมบูรณ์แบบทั้งระบบ สามารถประกอบหรือถอดได้ โดยใช้ลักษณะเกลียว(Boits), แบนเกลียว(Nuts), และแหวน(Washer) สามารถจับยึดผนังถัง อุปกรณ์ประกอบได้ มีวัสดุกันเก็บน้ำ(Liner)

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความสามารถในการตัดประกอบ สามารถใช้ได้
ถ้าเก็บไว้มีลักษณะ เป็นทรงกระบอก โดยมีปริมาตรความจุ ไม่น้อยกว่า 300,000 ลิตร มีความสูงไม่
น้อยกว่า 11 เมตร

โครงการผู้ผลิตแผ่นถัง และอุปกรณ์ประกอบถัง เช่น หน้าจาน, โครงสร้างหลังค่า, ราวกันตก, ช่องเชื่อมรั้ว
ประตูช่องบานลุ่ง (Mata way), เหล็กรัดปากถัง (Wire ring) เป็นต้น จะต้องเป็นโครงการที่มีใบอนุญาต
ประกอบกิจการโดยฯ (ก.จ.) จ.ฉะเชิงเทรา จ.ฉ. 2001 หรือ จ.ฉ. 14001 จ.ฉ.๑๔๐๐๑ จ.ฉ.

4.1. ผลิตจากแผ่นเหล็กเกรดพิเศษ SS400 หรือ แผ่นเหล็กเคลือบหรือชุบโลหะป้องกันสนิม หรือวัสดุอื่น

ที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่า หรือเทียบเท่า ที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยมีเอกสารรับรองจากโรงงานผู้ผลิตลงนามรับรองโดยมีสำเนา ส่งให้กรรมการตรวจสอบในวันยื่นของประกวดราคา

(ดีกับฐานปูน) ไม่น้อยกว่า 2.4 มิลลิเมตร และเป็นขั้นเดียวกัน (ไม่ซ้อนแผ่น) มีความหนาของหลังที่ 3.0-4.0 มิลลิเมตร ต้องมีการติดตั้งอย่างแน่นหนา ให้แน่นหนา 1.1 วินิจฉัย

4.3. ผนังแผ่นถังจะดองริดขึ้นรูปлонเต็มแผ่น โดยความสูงของลันлонไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร (รวมความหนาของแผ่น) เพื่อเสริมความแข็งแรงให้โครงสร้างถังเก็บน้ำ

4.4. ผังแพนถังจะตองทำลีดิววยิวิช Powder Coating ใชลีที่ไดคุณภาพตามมาตรฐาน ใชโคนลีหనวยก กำหนด ไมมีสิร่องพื้น ภายในพ่นทีความหนาไมต่ำกว่า 100 ไมครอน อบทีอุณหภูมิไมต่ำกว่า 180 ๐๐ ส่วนภายนอก พ่นทีความหนาไมต่ำกว่า 50 ไมครอน อบทีอุณหภูมิไมต่ำกว่า 180 ๐๐

ตัวถังเก็บน้ำประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้

5.1. หน้าจานน้ำล้น จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
5.2. หน้าจานน้ำเข้า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
5.3. หม้อต้มน้ำร้อน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

5.3. หน้างานนาออก จำนวน เมนอยกว่า 2 ชุด

5.4. มีบันไดขึ้นถังเก็บน้ำ เป็นวัสดุประเภทอะสูมเนียมพลาสติกอบกันดกหลัง จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

5.5. ฝาระบบระบายอากาศ (Roof Air Vent) ขนาดไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

5.6. มีบровร์ทัดบอกระดับน้ำภายในอกถังเก็บน้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

5.7. มีระบบป้องกันฟ้าผ่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 จุด

5.8. มีช่องฝาปิดบนหลังคา ขนาดไม่น้อยกว่า 60x60 เซนติเมตรครึ่ง จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

5.9. จอยด์ต่อ (Joints) โครงสร้างถังเก็บน้ำ ใช้ล็อกเกลี่ยง(Bolts), แบนเกลี่ยง(Nuts), และแหวน(Washer) ขนาดไม่น้อยกว่า M10 เป็นวัสดุประเมาท์ Galvanized

มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. และมีผลทดสอบว่ามีน้ำหนัก (Heavy metal) ตามวิธีที่กำหนด สำหรับการทดสอบในมาตรฐานอุตสาหกรรม (TIS) 656:2556 ผ่านเกณฑ์ค่าคงทนของการทดสอบได้ถูกต้อง

จากสถาบันของรัฐหรือหน่วยงานที่ได้รับการคัดเลือกของภาคีรัฐ นำมาแสดงด้วยคณะกรรมการในวันอิ่นซ่องประมวลความ

ผู้เสนอราคาก่อตั้งยื่นแบบพร้อมรายการคำนวณโครงการสร้างถังเก็บน้ำพร้อมลงนามรับรอง โดยวิศวกรไทยฯ
ระดับสามัญวิศวกร โยธา (สย.)

งานวัดสุดท้าย จากโรงงานผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยในการรับรองจะต้องระบุให้ชัดเจนว่า เป็นการรับรองโครงสร้างได้ แล้วติดตั้ง ณ ที่ใด

10. The following table summarizes the results of the study. The first column lists the variables, the second column lists the estimated coefficients, and the third column lists the standard errors.

TEFC

10. The following table shows the number of hours worked by each employee in a company. Calculate the mean, median, mode, and range of the data.

1. The first step in the process of creating a new product is to identify a market need or opportunity. This can be done through market research, competitor analysis, and customer feedback.

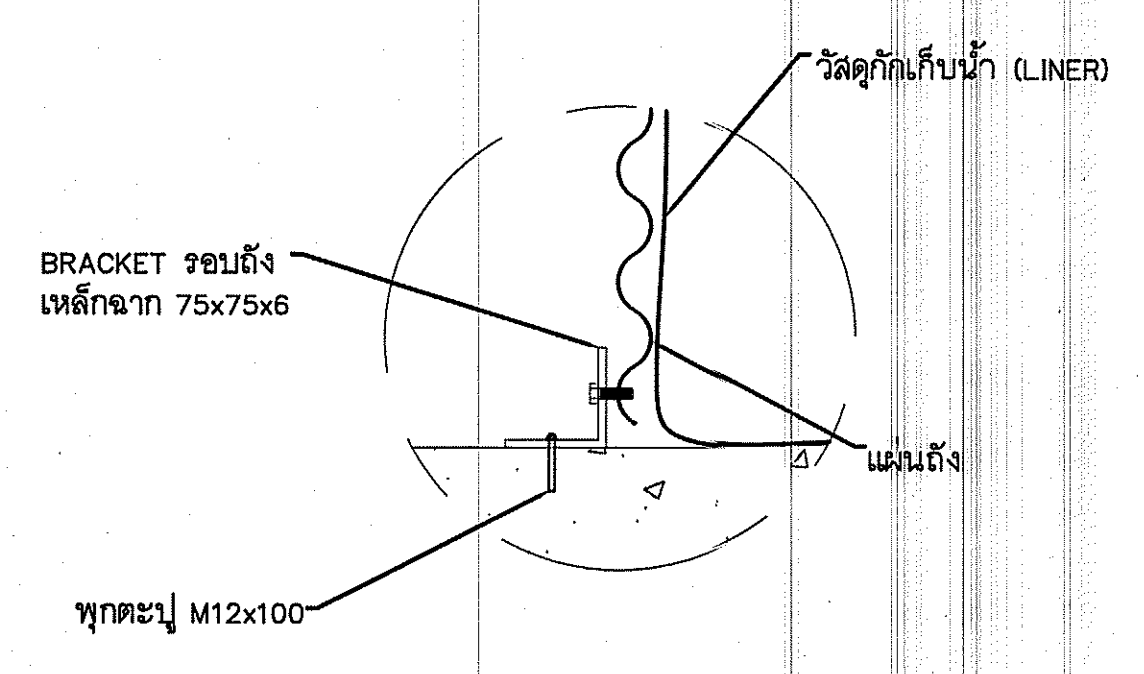
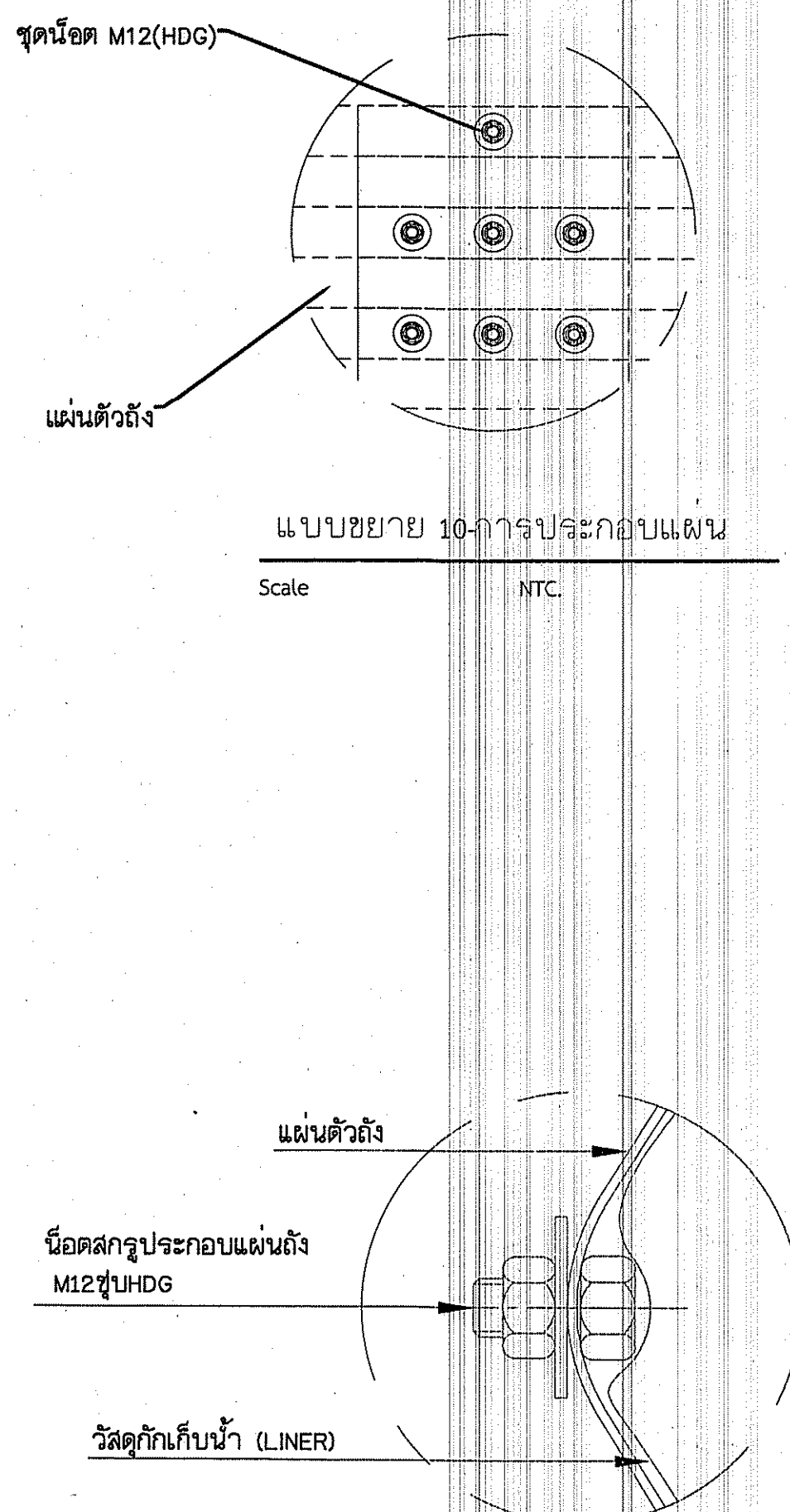
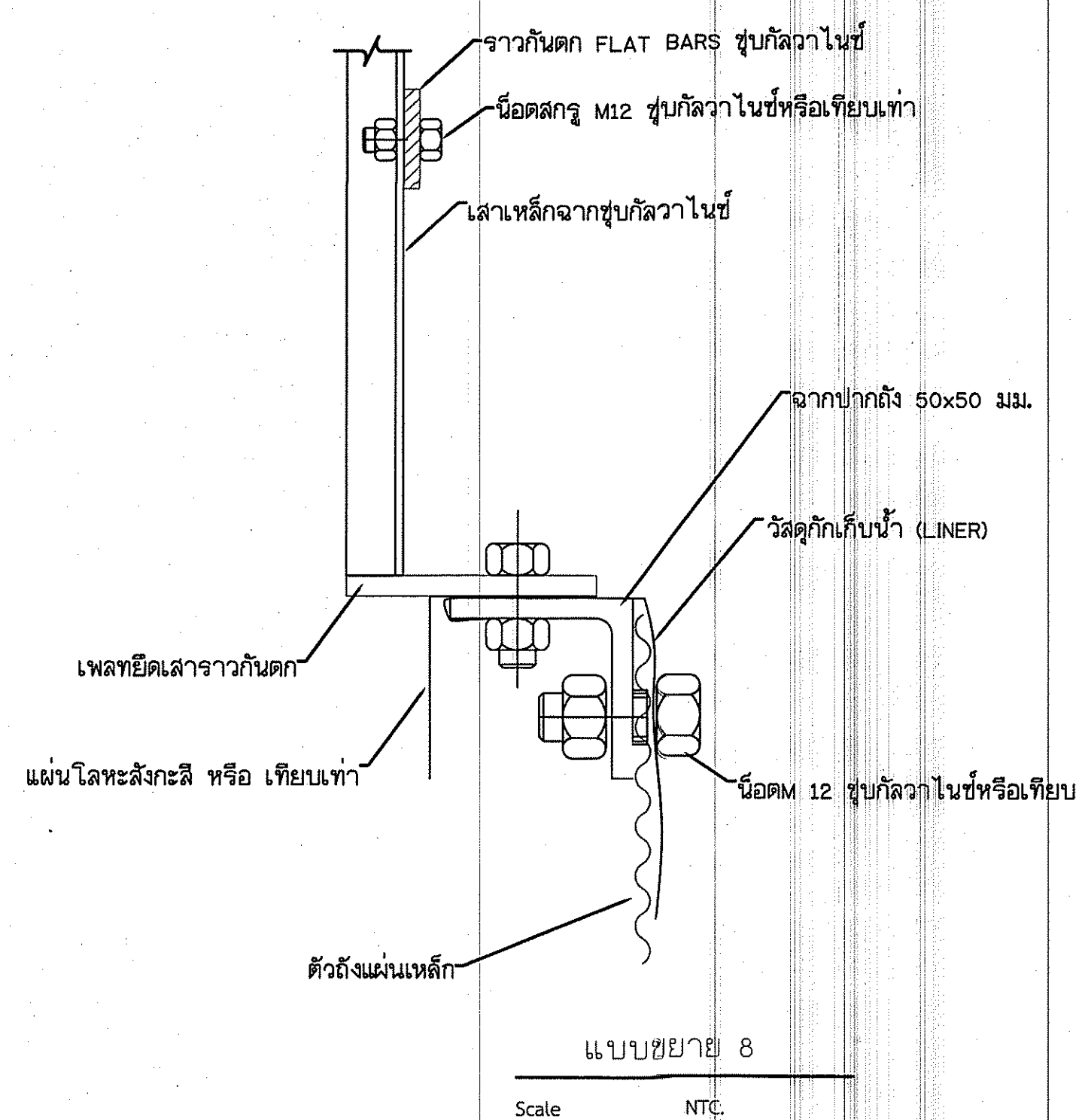
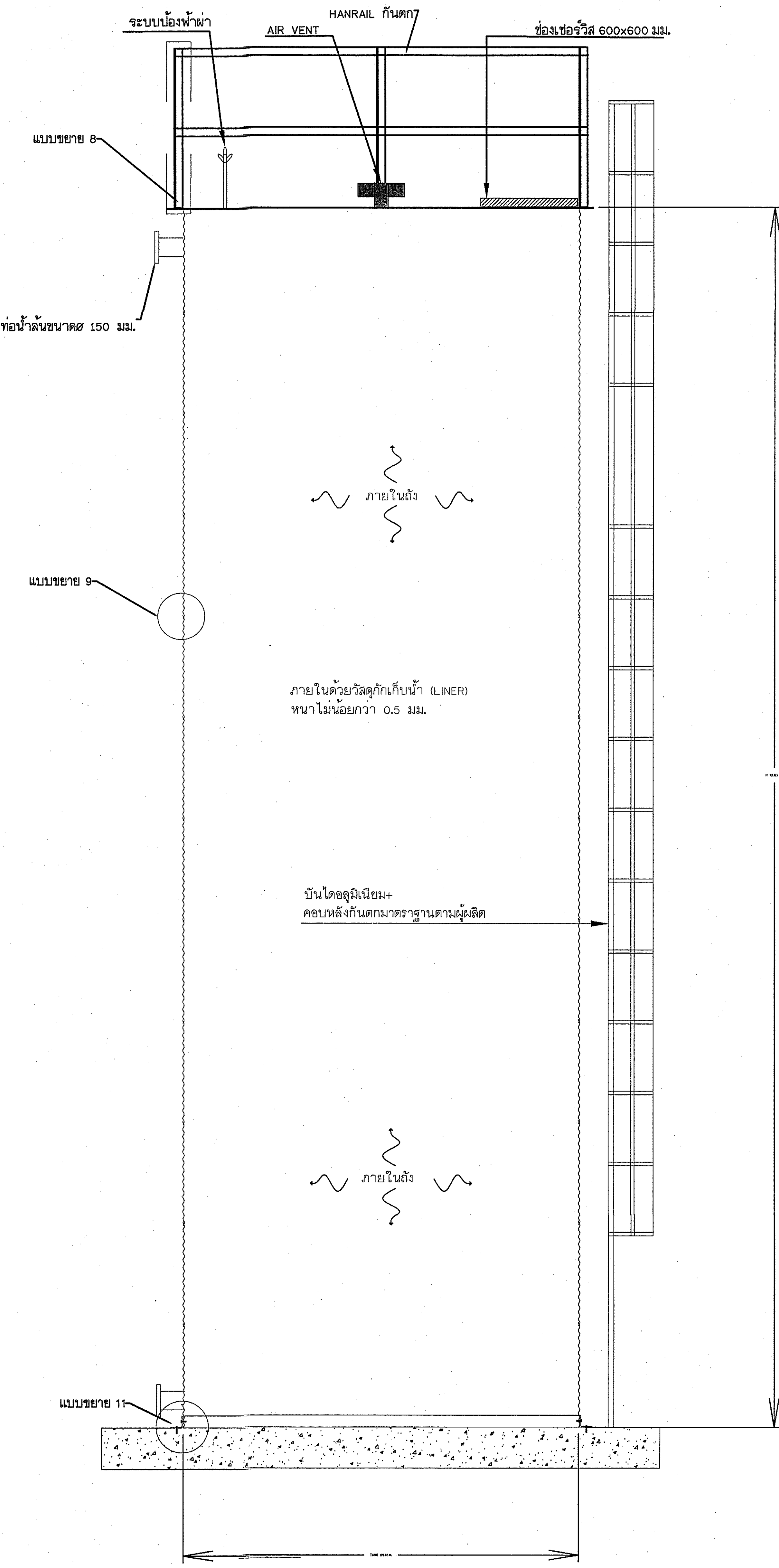
10. The following table shows the number of hours worked by each employee in a company. Calculate the mean, median, mode, and range.

กิจกรรมทั่วพยการน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นพูนหลังน้ำบึงหัวยน้ำไหล พัฒนาระบบกรวยระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

หมู่ที่ 5 บ้านละกาด ตำบลลูกดอกดุ อําเภอหนองนาค้ำ จังหวัดชัยภูมิ
แบบระบบกระจายไฟ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 256 แอม

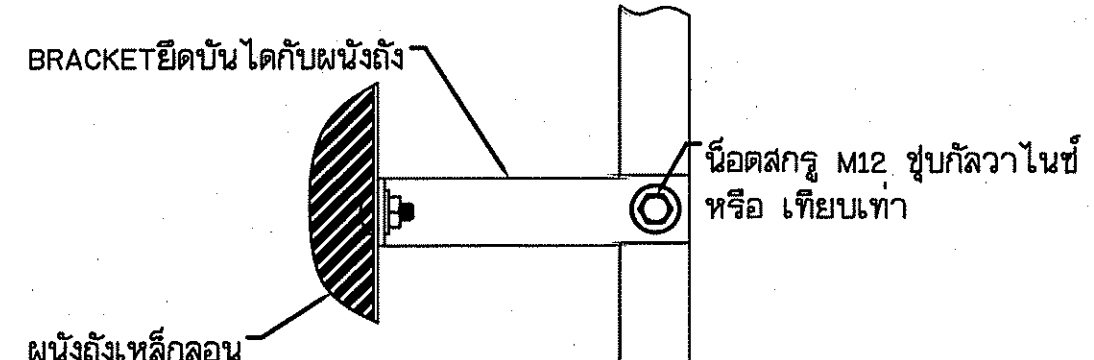
ขนาดความสูง 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใบ
สถานีสูบน้ำ
ด้านหน้าถัง, ด้านบนหลังคา

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปถ่ายการงานก่อสร้าง | | ผู้ตรวจ | ผู้ลงนาม | หน้าที่ |
|---|----------------------------|-----------|------------|----------|
| ประชาราตนคร | นาย วิพน เกษนอกร | ออกแบบ | ผ่าน | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ | นาย วีระพล ติบุญมี ณ ชุมแพ | เขียนแบบ | เห็นชอบ | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ | นาย ปริวัติ หาญเวช | แบบเลขที่ | แบบแผ่นที่ | วันที่ |



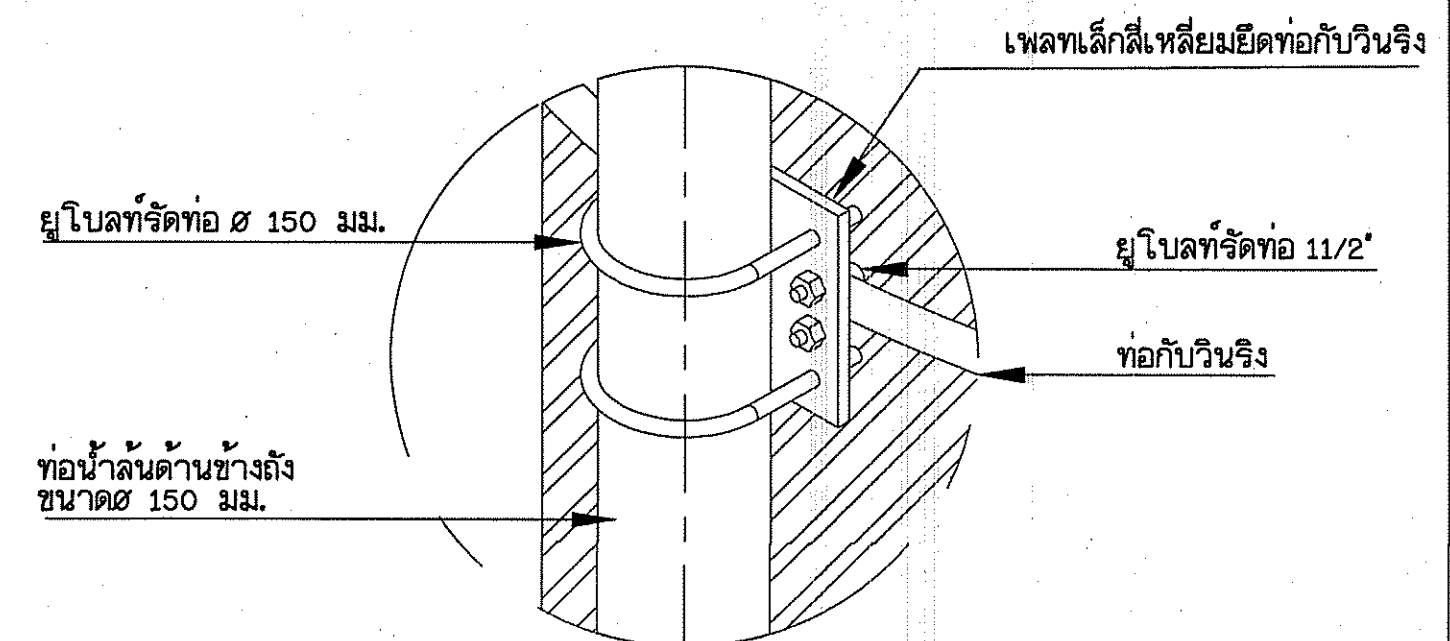
กรมที่ดิน
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำบึงห้วยน้ำใหญ่ พร้อมระบบเครื่องจ่ายน้ำด้วยหลังคาเมือง
หมู่ที่ 5 บ้านละอاد ตำบลคลองคาด อำเภอหอนงนา ค่า จังหวัดชุมพรแก่น
แบบระบบเครื่องจ่ายน้ำ ด้วยเหล็กงานผลิตภัณฑ์ 256 เมตร
ขนาดความจุ 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใน
สถานีสูบน้ำ
รูดีดค่าวัสดุในดัง แบบขยาย 7, แบบขยาย 8, แบบขยาย 9

| สำนักงานทรัพยากรางวัล 4 สำรวจและออกหมาย | |
|---|---------------------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบบูรพาภยการงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจ |
| ประธานกรรมการ นาย กานัน เกษมนก | ออกแบบ |
| กรรมการ นาย วิริยะ ศิริกุล อ. ชุมแพ | เขียนแบบ |
| กรรมการ นาย ปริเวช หาญวิช | แบบตรวจสอบ |
| | แบบแผนที่ |
| | แบบแผนที่ ช 3-03/04 |
| | หน้า |



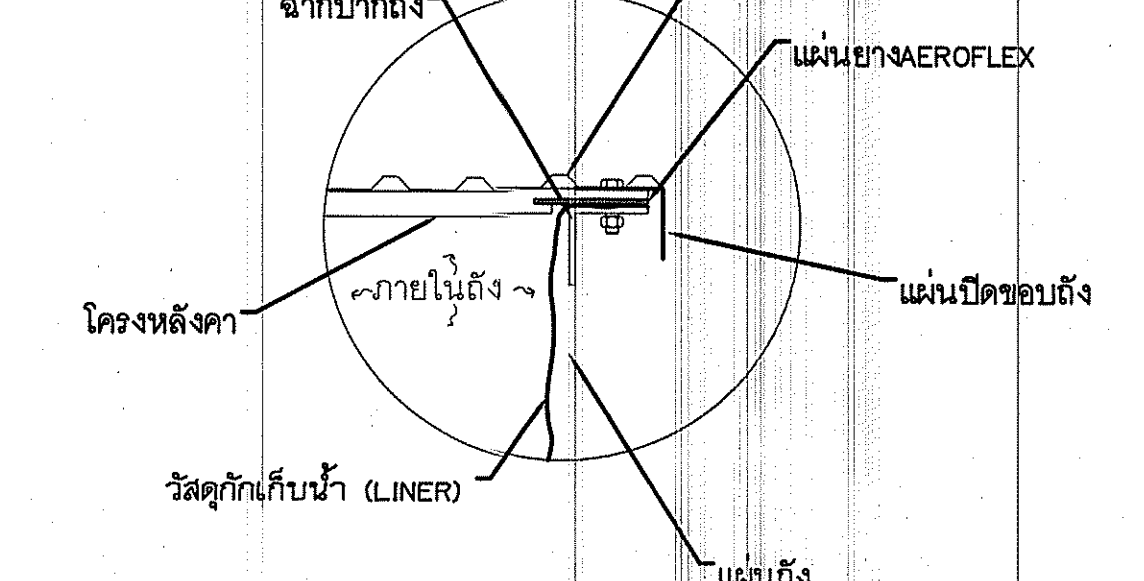
แบบขยาย 1

Scale NTC.



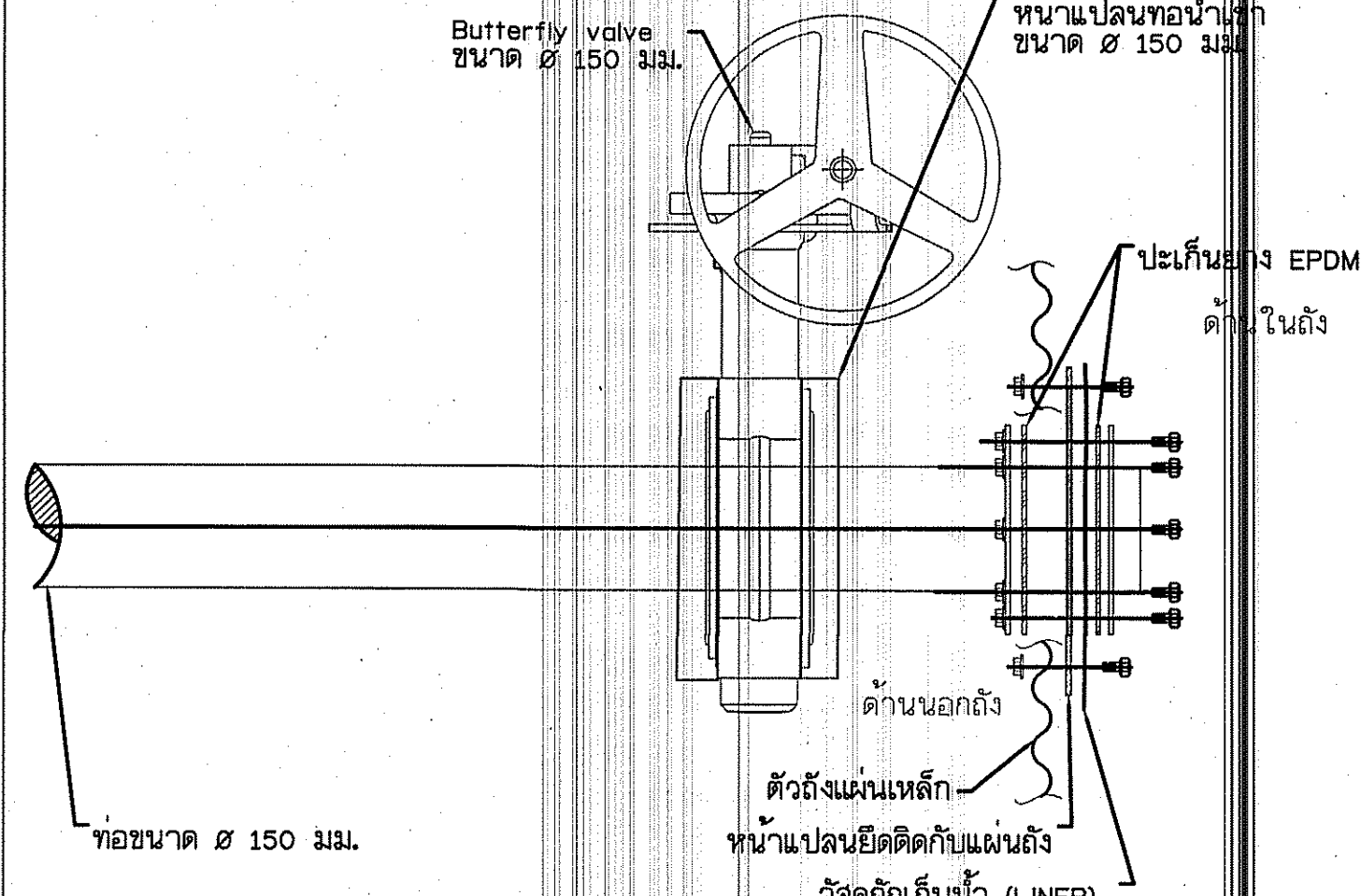
แบบขยาย 2 - รูปแบบการประคองผ่านตั้ง

Scale NTC.



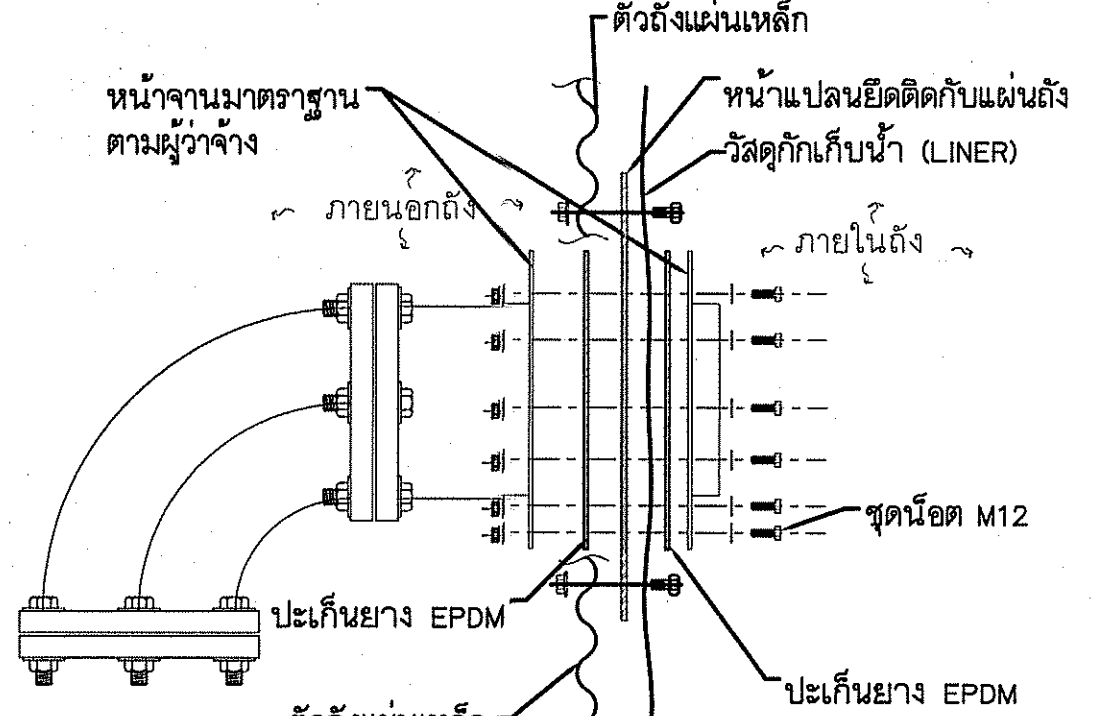
แบบขยาย 3 - คุณลักษณะของตัวตั้ง

Scale NTC.



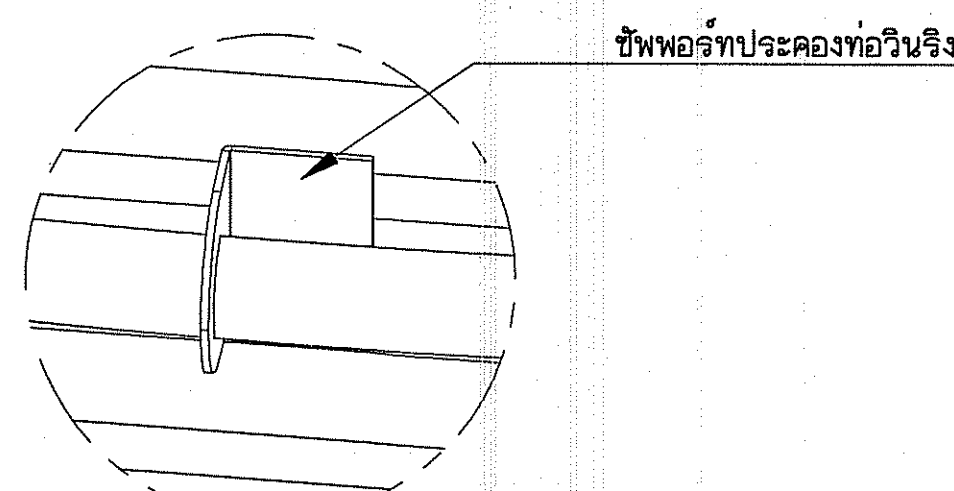
แบบขยาย 4

Scale NTC.



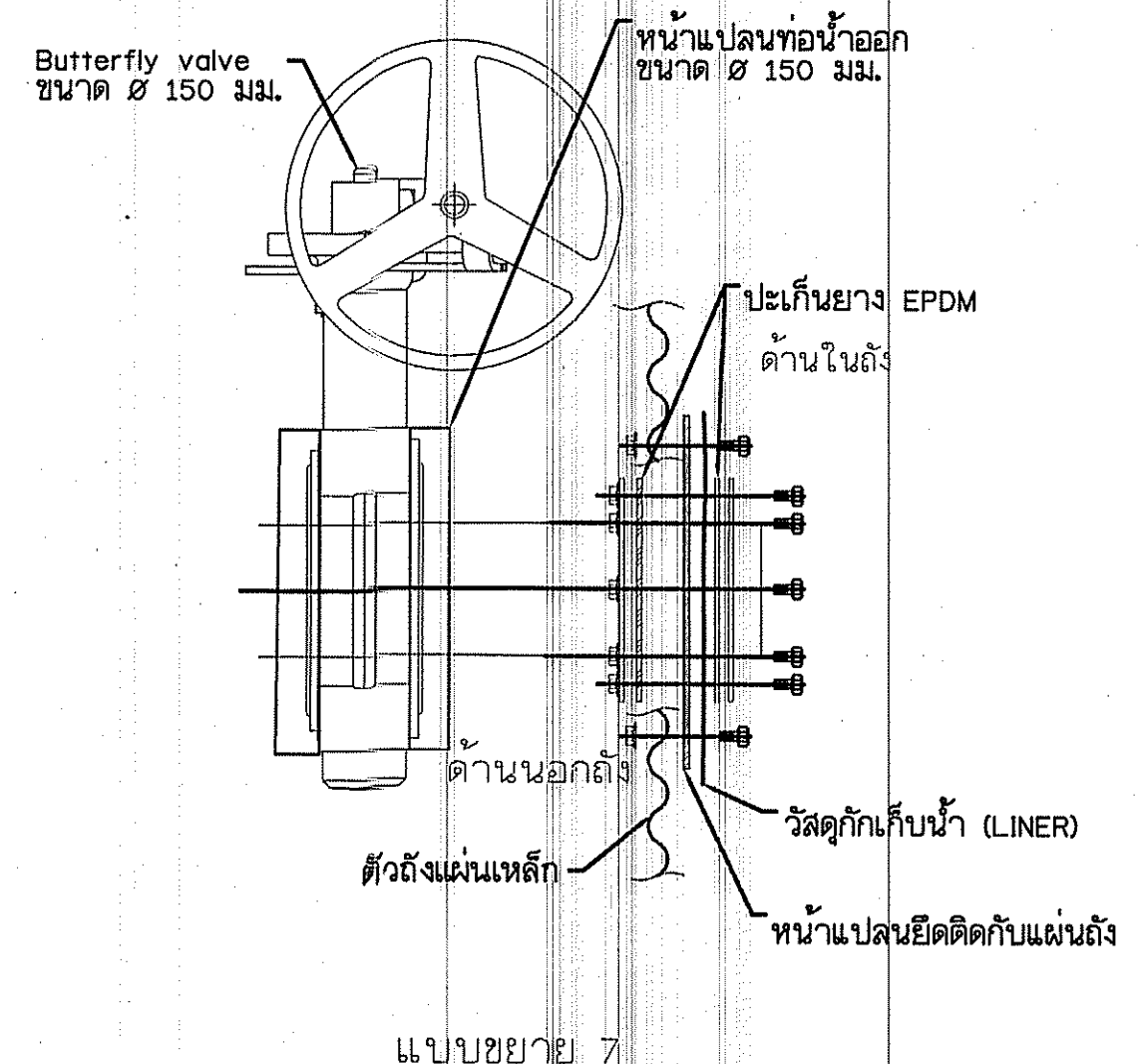
แบบขยาย 5 - รูปแบบประคองหัวแปลน

Scale NTC.



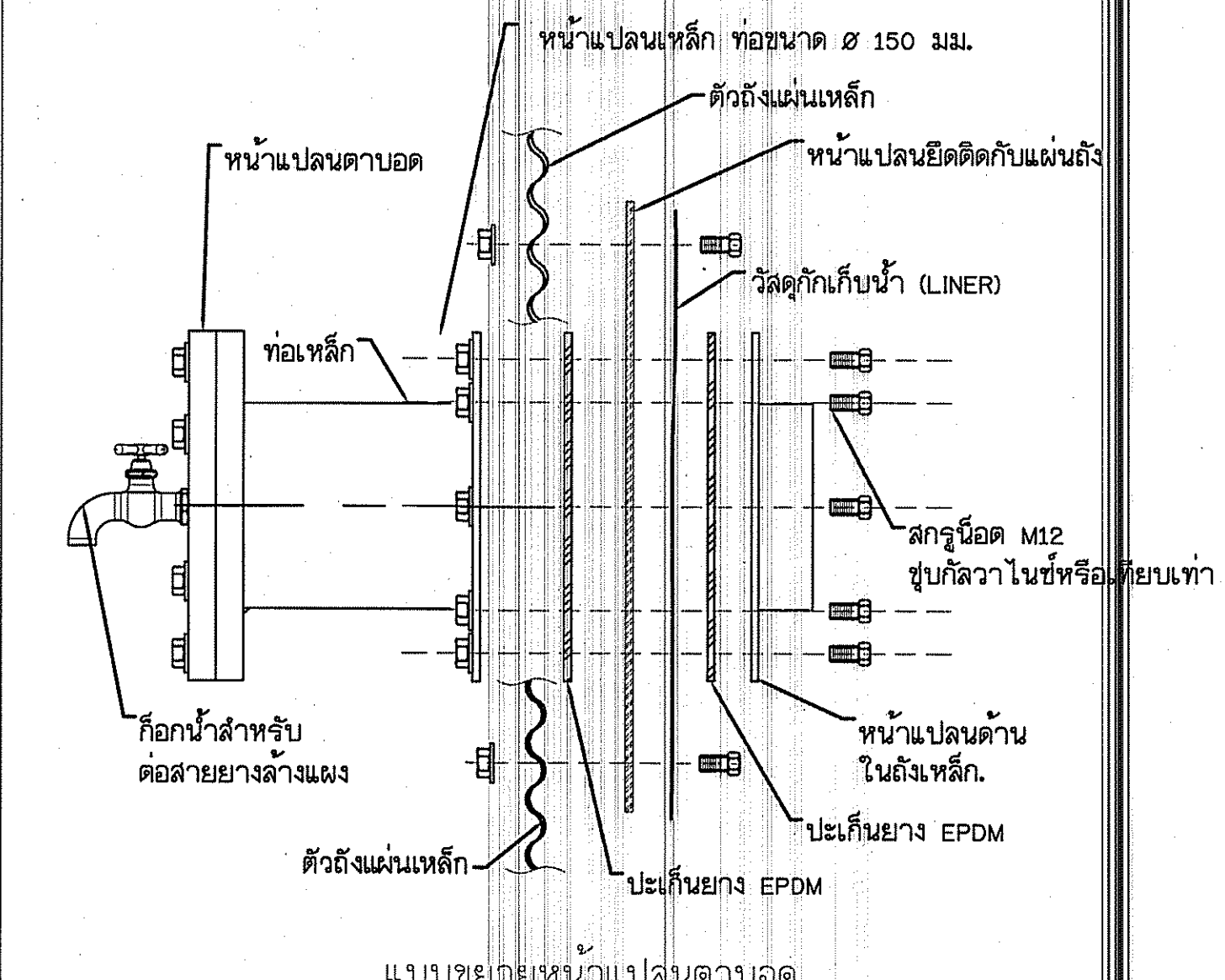
แบบขยาย 6 - รูปแบบริงกันตั้งเสียรูป

Scale NTC.



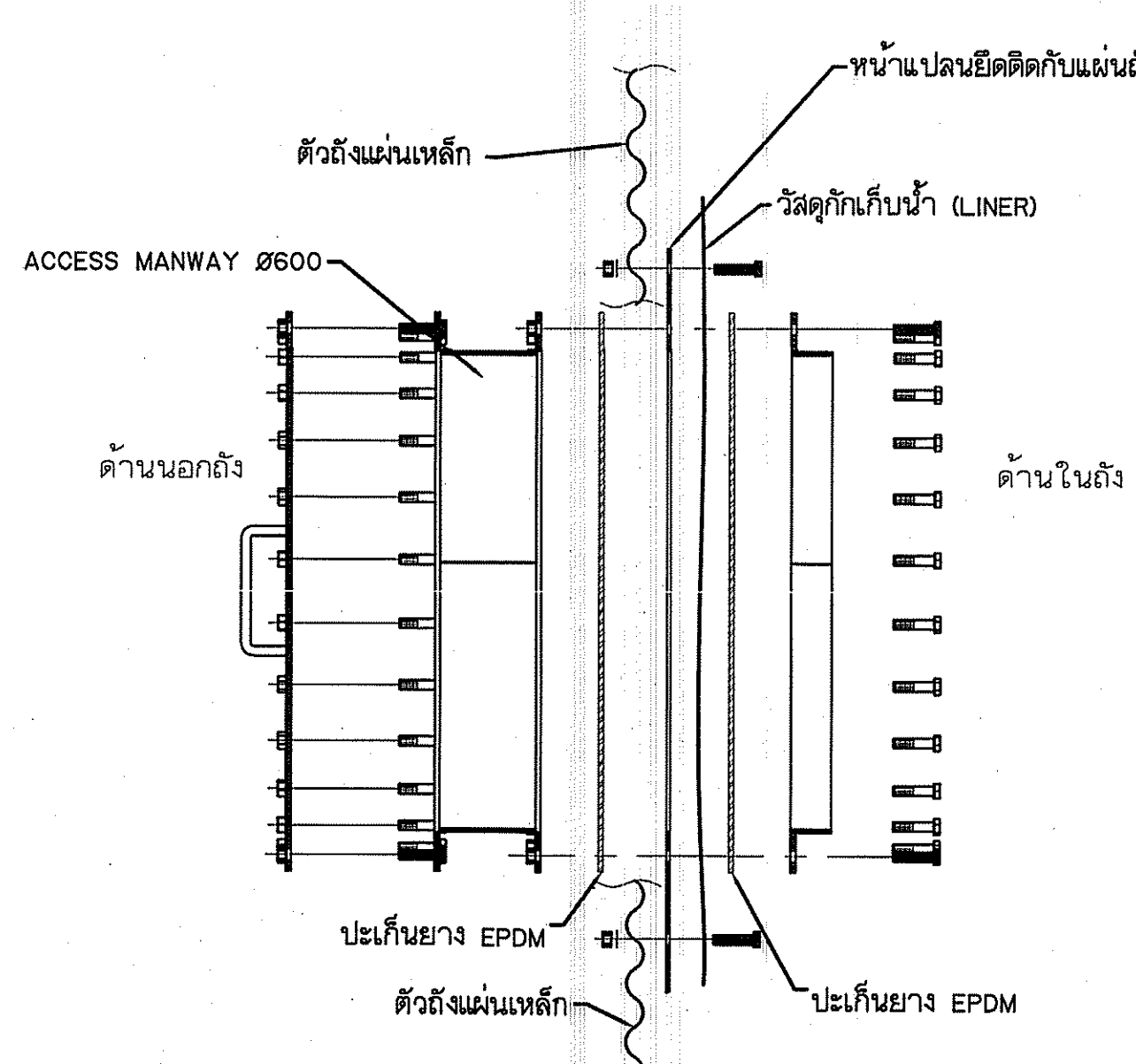
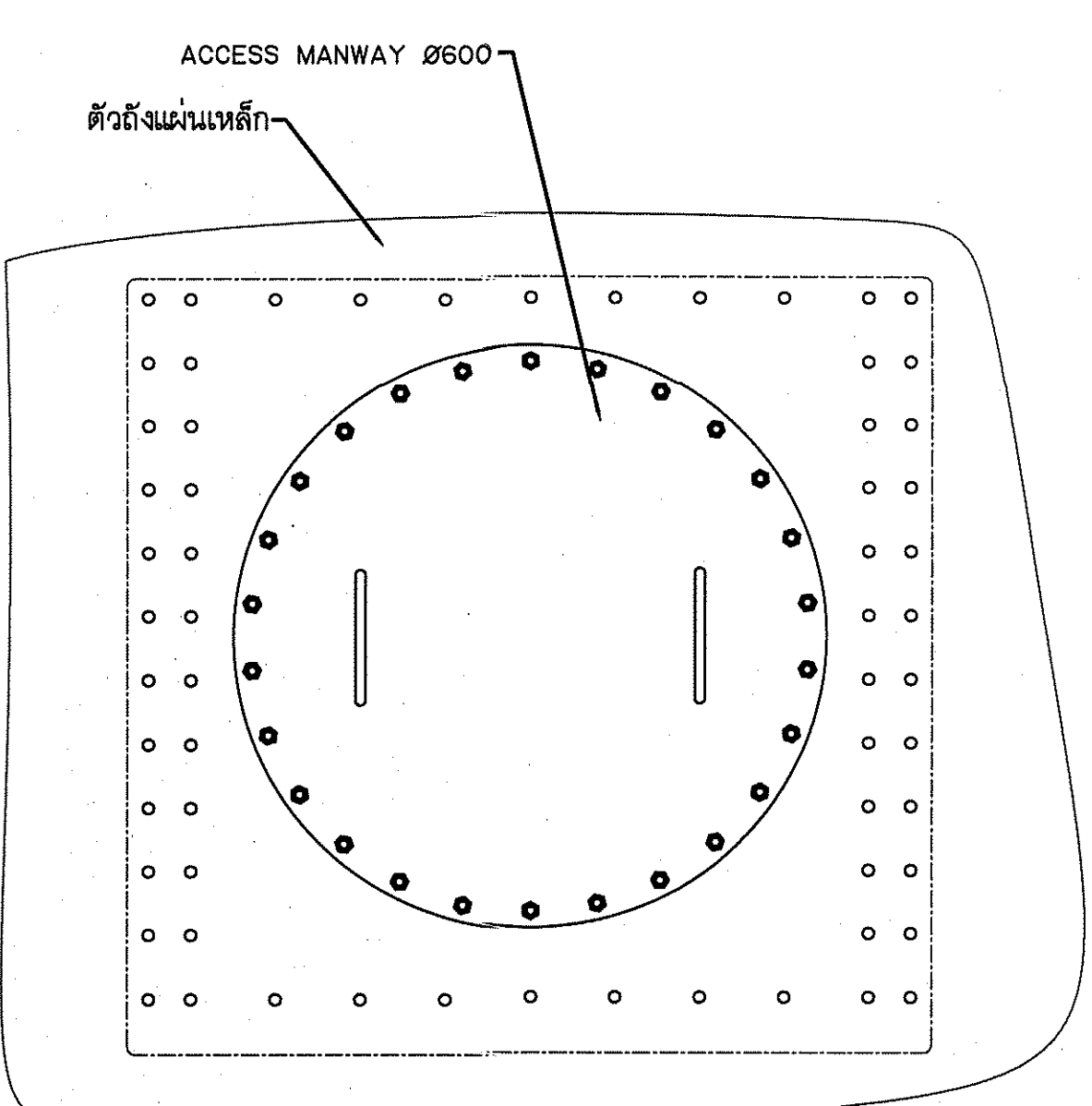
แบบขยาย 7

Scale NTC.



แบบขยายหัวแปลนตามด้าม

Scale NTC.



แบบขยายประตูตรวจสอบบำรุงรักษา

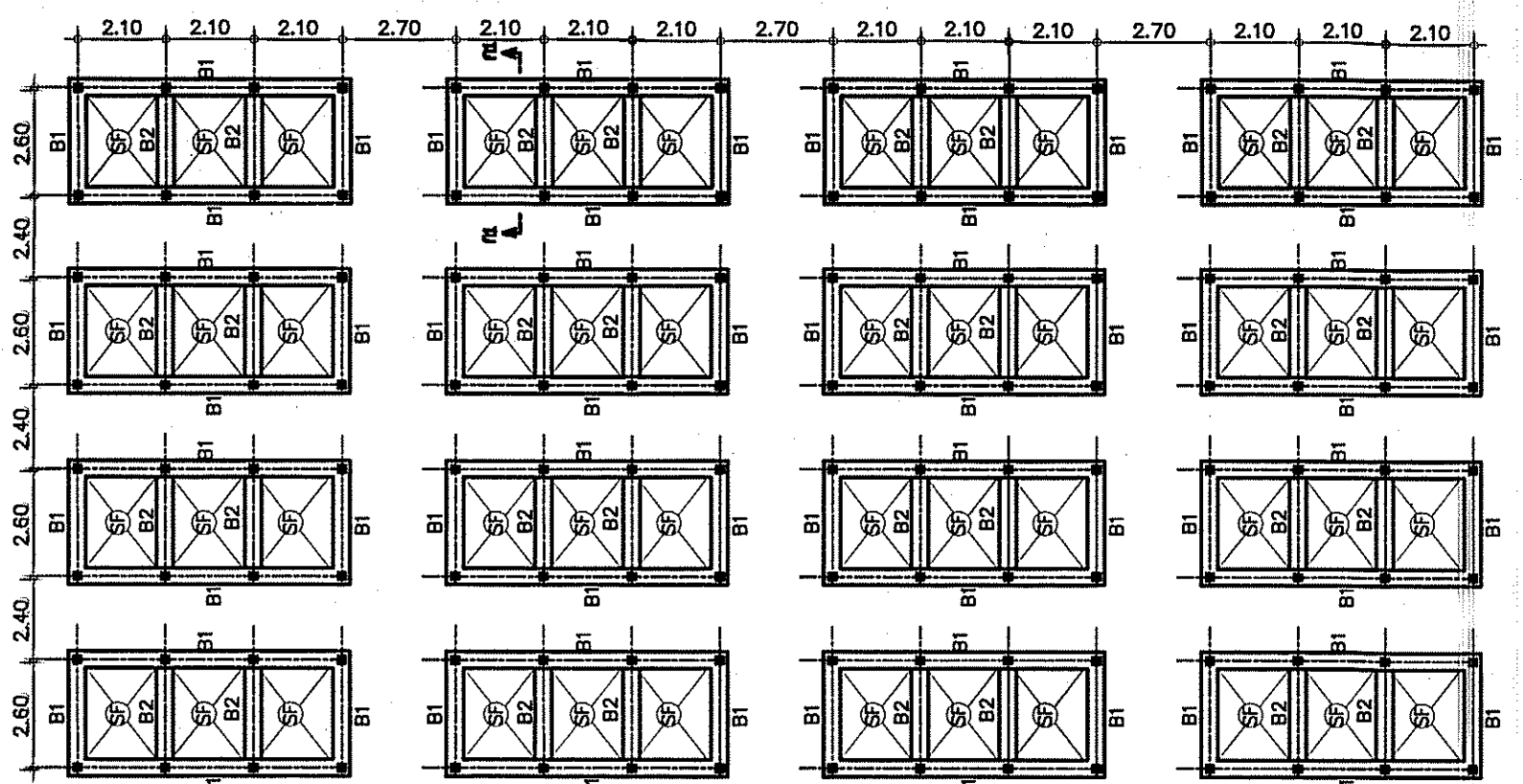
Scale NTC.

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แห่งน้ำที่หายไป พร้อมระบบกระบวนการจัดการน้ำด้วยพัฒนาและอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านละอุด ตำบลคลองตัน อำเภอหอนาน จังหวัดชุมพร
แบบระบบกระแสไฟฟ้า ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 256 แรง
ขนาดความจุ 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใน
สถานีสูบน้ำ
แบบขยายประตูตรวจสอบลอดบานจรรยา แบบขยายหัวแปลนตัน

สำเนาจ้างงานทรัพยากรน้ำที่ 4 สำรวจและออกแบบ

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | ลักษณะ | จำนวน | หน่วย | หมายเหตุ |
|--|--------------------------|----------|-------|-----------|
| ประธานกรรมการ | นาย ภานุกอก | อุปแบบ | หน่วย | |
| กรรมการ | นาย วิระษ ศิริภูมิ ชุมพร | เรียงแบบ | หน่วย | |
| กรรมการ | นาย บริวาร พาณิชรา | แบบเหล็ก | หน่วย | ช 3-04/04 |

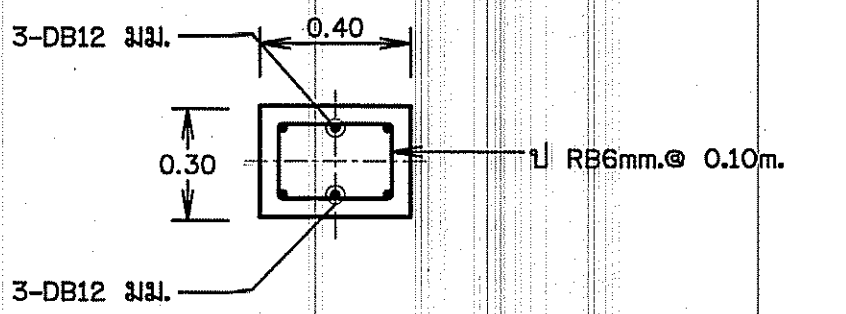
ມາຍແຫດ



ແປລະນຸມານຄອດີນແຜງເປົລລໍພັ້ນງານແລ້ວອາທິດຍໍ

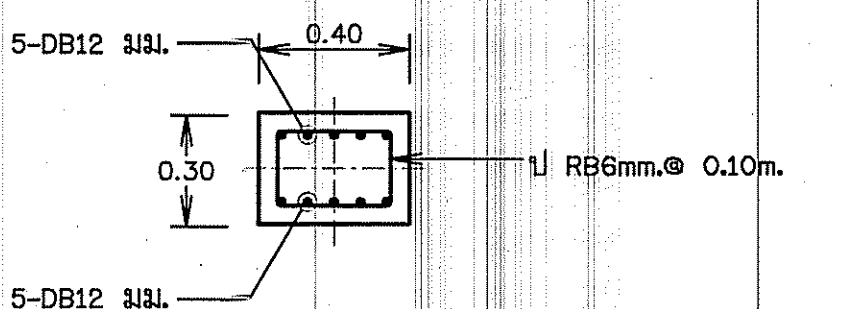
ມາຕາຮາສ່ວ

1:20



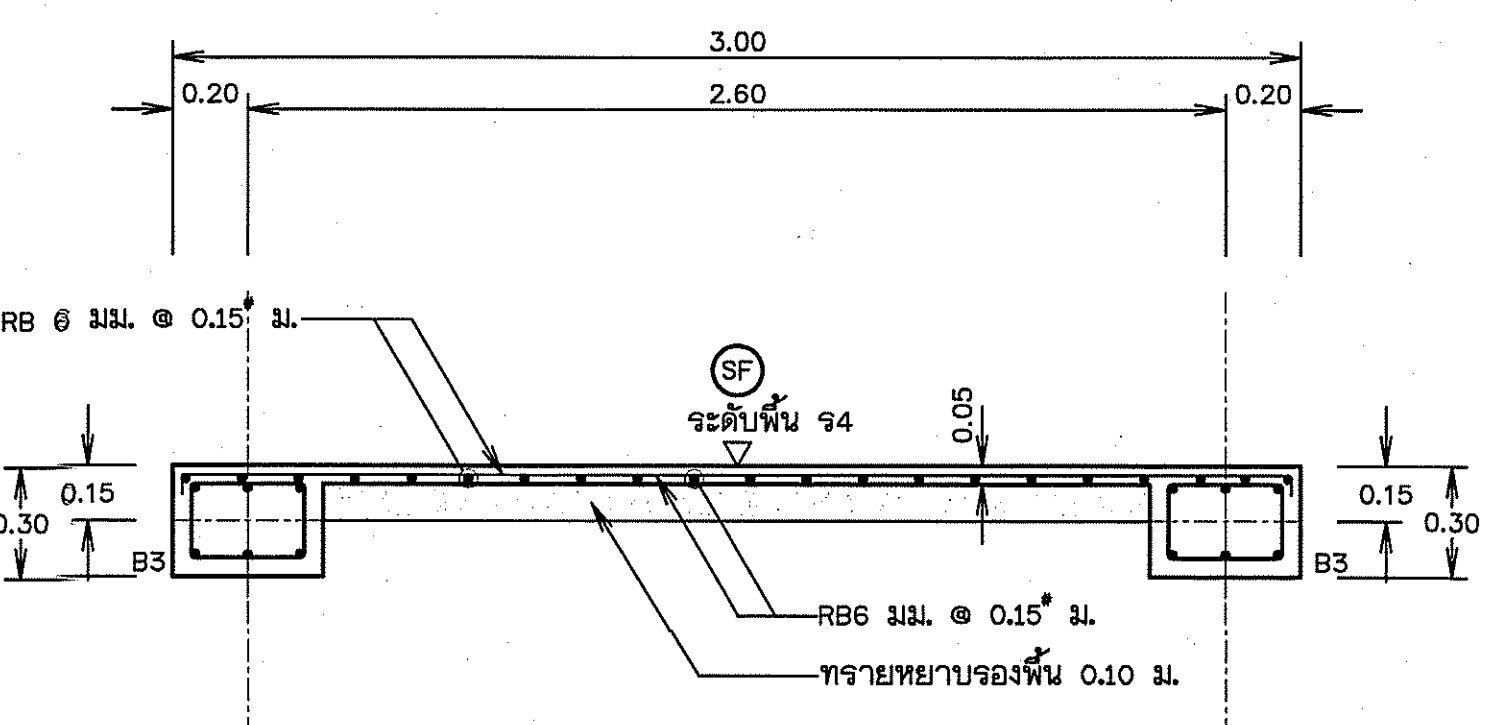
ແບບຂໍຢາຍຄານ B1

มาตราส่วน 1: 20



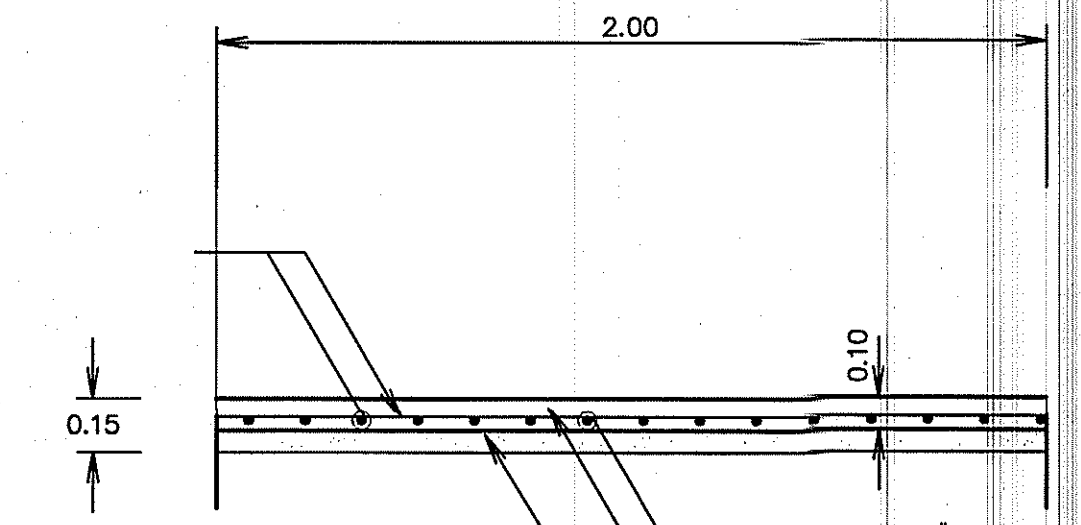
ແບບຂໍຢາຍຄະນ B2

Automocion | 1:20



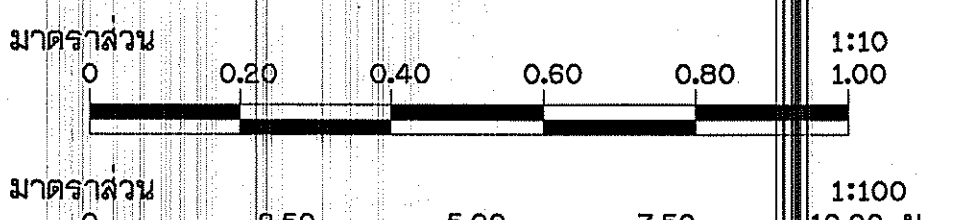
គុណពត៌មា

มาตราส่วน 1:20



พื้นคอนกรีตเลริมเมล์ก

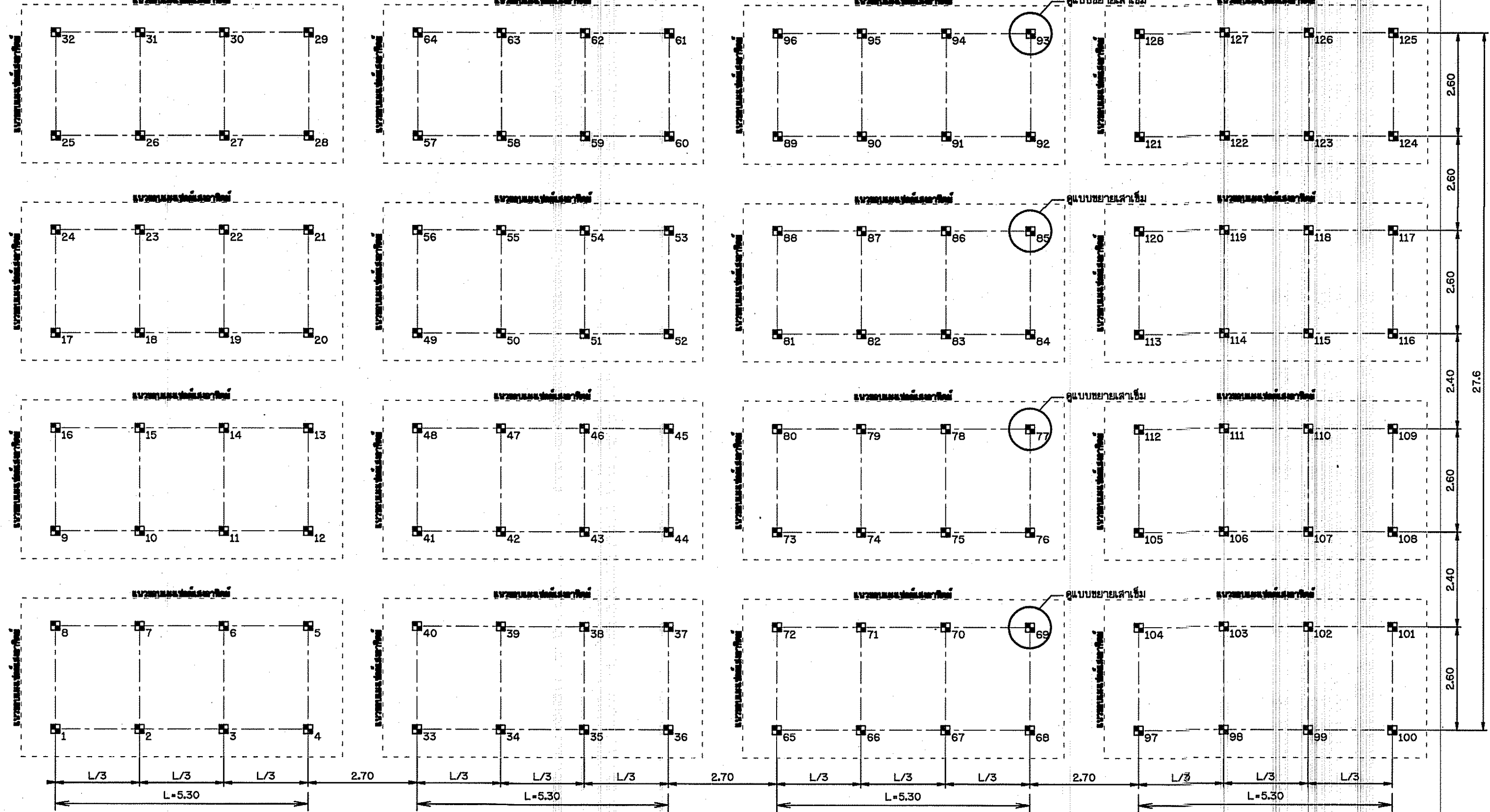
มาตราส่วน



คอมมิชชันน์

ครุยการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบึงหัวยน้ำในจ. พัรอมตะบงกรเจ้ายน้ำด้วยพัลส์งานแลงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านละอاد ตำบลลูกดอก อําเภอหนองนาคำ จังหวัดชลบุรีแก่น
แบบระบบกรเจ้ายน้ำ ด้วยพัลส์งานแลงอาทิตย์ 256 เมง
ขนาดความจุ 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใน
สถานีสูบน้ำ

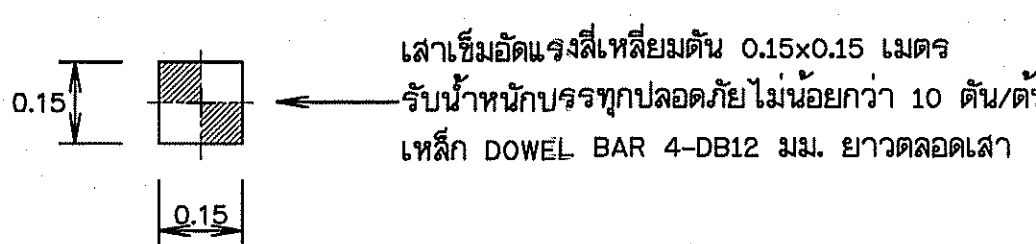
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | | สำหรับ | เจ้าของ | หมายเหตุ |
|--|--------------------------------|-----------|--------------|----------|
| ประธานกรรมการ | นาย วิหน กะยานอก | ออกแบบ | ผู้รับ | ผู้เสนอ |
| กรรมการ | นาย วีระพล ศิริบุญมี อ. ชุมแสง | เขียนแบบ | ผู้เชื่อมต่อ | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ | นาย บริวัตร พาณิชเวช | แบบและที่ | แบบผ่านที่ | ๑๔-๐๑/๐๓ |



แปลนตัวหนังเส้าเข็ม

มาตราส่วน

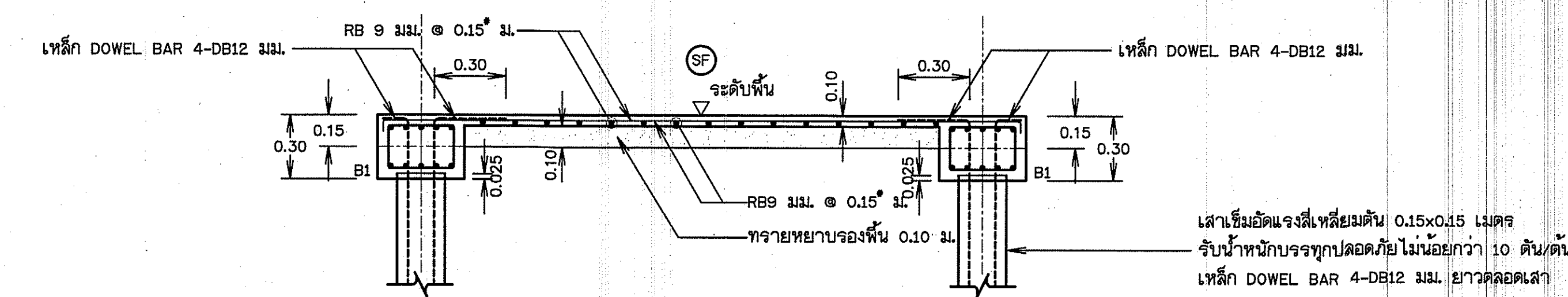
1:50



แบบขยายเส้าเข็ม

มาตราส่วน

1:20



รูปตัด ก1 - ก1

มาตราส่วน

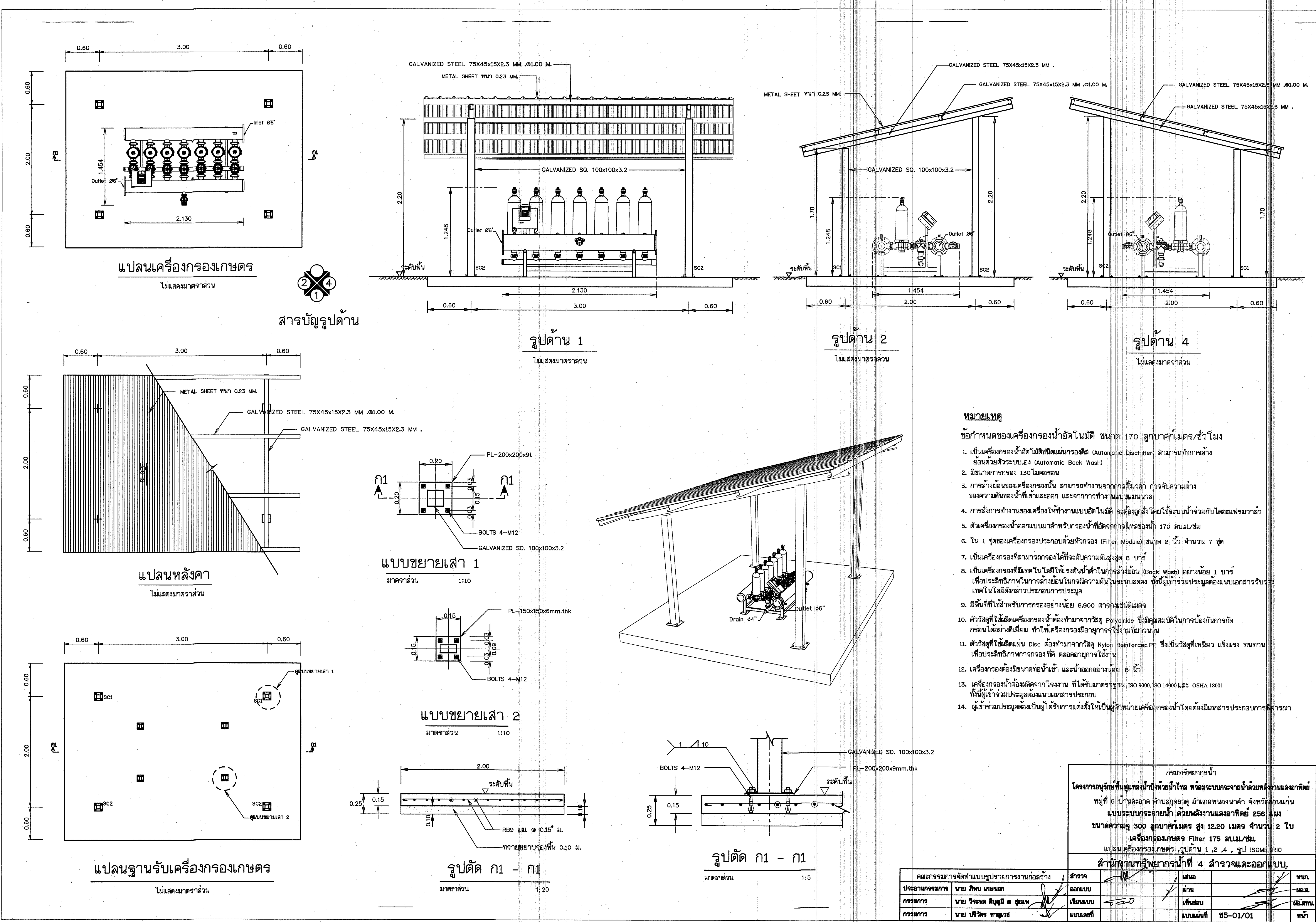
1:20

| | | | | | | |
|---------|---|------|------|------|-------|-------------------|
| มาตรฐาน | 0 | 0.20 | 0.40 | 0.60 | 0.80 | 1:10 1.00 |
| มาตรฐาน | 0 | 0.40 | 0.80 | 1.20 | 1.60 | 1:20 2.00 |
| มาตรฐาน | 0 | 0.50 | 1.00 | 1.50 | 2.00 | 1:25 2.50 ม. |
| มาตรฐาน | 0 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 1:50 5.00 ม. |
| มาตรฐาน | 0 | 2.50 | 5.00 | 7.50 | 10.00 | 1:100 10.00 ม. |

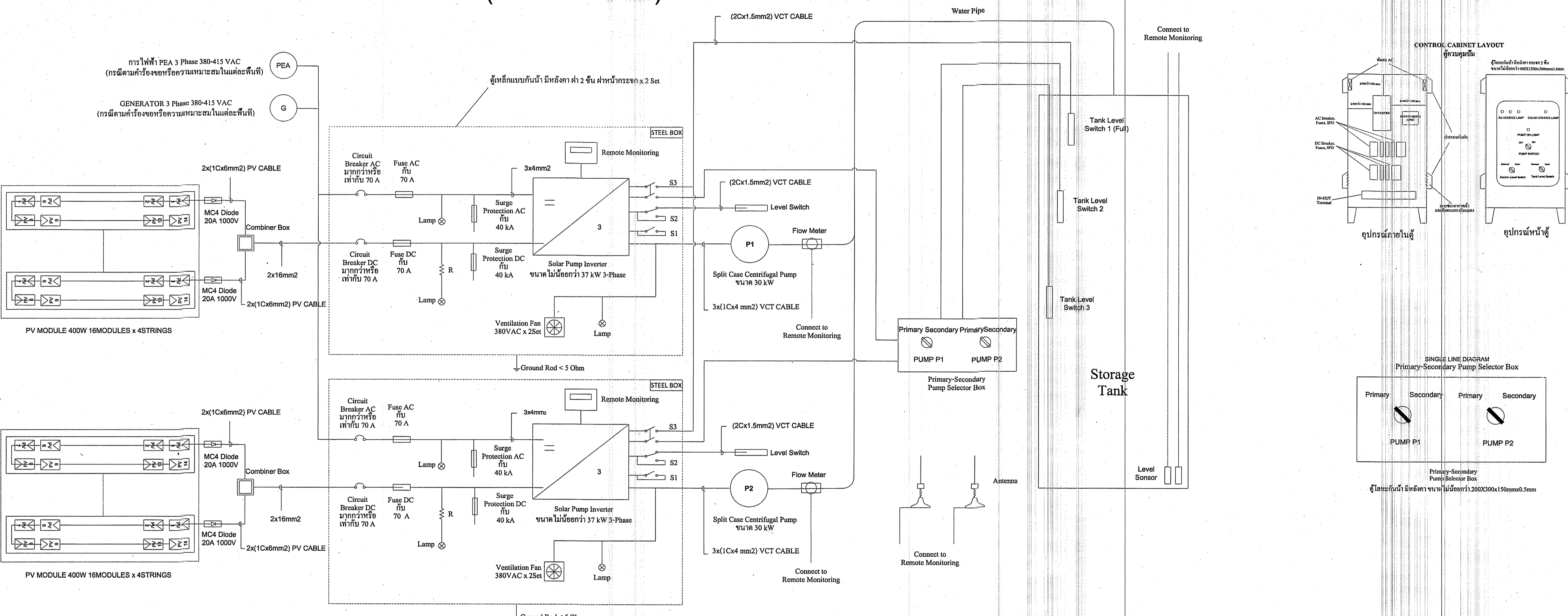
กระบวนการรับเหมาที่บ้านที่อยู่ในไทย พื้นที่อยู่อาศัยที่ต้องการติดตั้ง
หมู่ที่ 5 บ้านเดียว ลักษณะบ้านเดี่ยว ขนาดห้องนอน 3 ห้อง ห้องน้ำ 2 ห้อง
แบบบ้านทรงจีน ด้วยพื้นที่ 256 ตรม.
ขนาดความสูง 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ชั้น
สถาปัตย์ สถาปัตย์ที่ดี ออกแบบและสร้างโดยผู้เชี่ยวชาญ
คุณภาพเยี่ยม สวยงาม ทนทาน แข็งแรง ไม่เสื่อมคลาย

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจ | เห็นชอบ | ลงนาม |
|--|---------|---------|-------|
| ประทานธรรมชาติ นาย วิวัฒน์ เกษมนอก | | | |
| กรรมการ นาย วิวัฒน์ เกษมนอก | | | |
| กรรมการ นาย บริษัท หาญนาภิ | | | |

สำเนาที่ 4 สำหรับเอกสารแนบท้าย
ลงนามในวันที่ 24-03-03



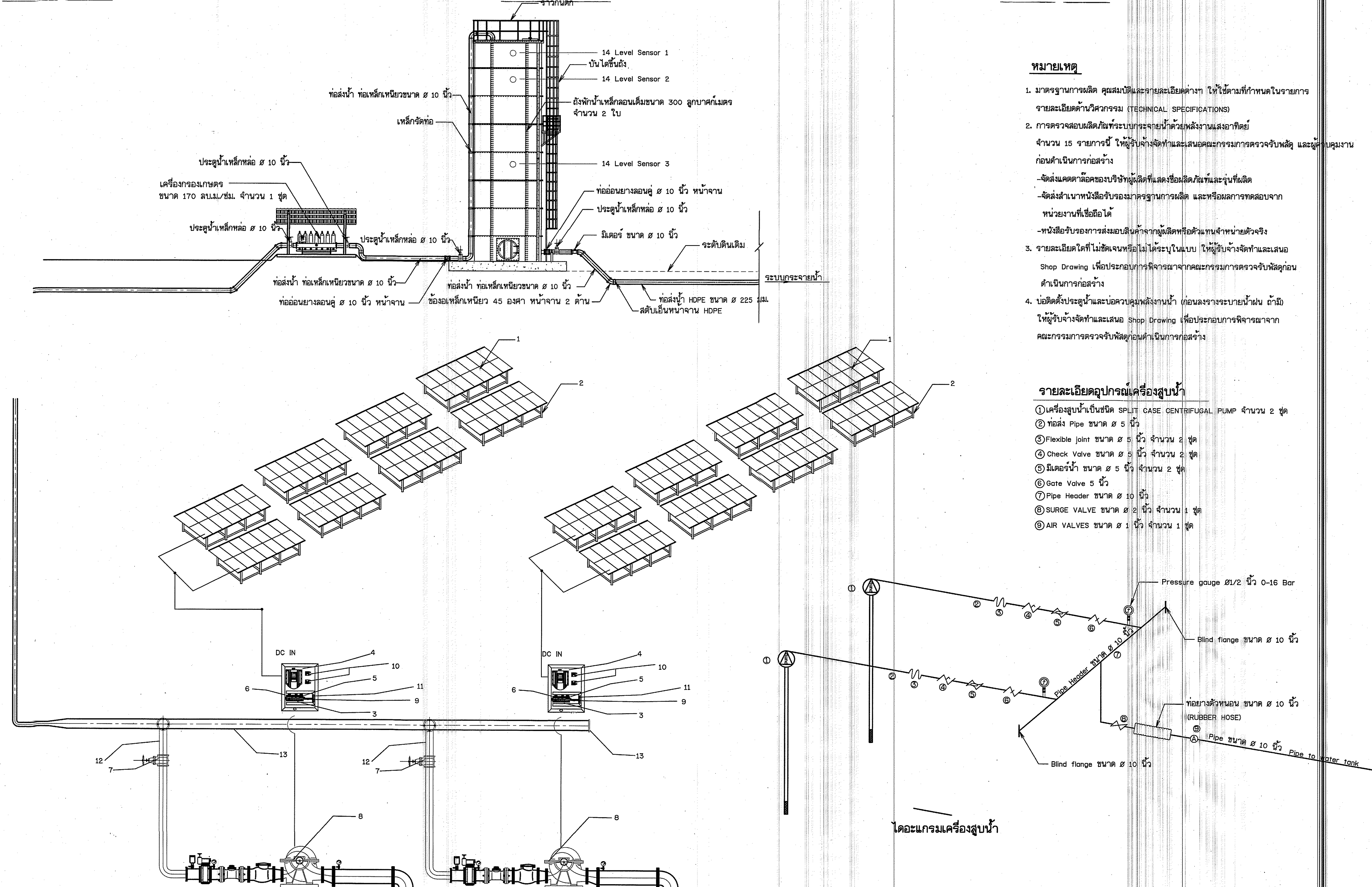
SINGLE LINE DIAGRAM (30 kW x 2 Units)



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำแหล่งน้ำบึงห้วยน้ำใหญ่ พื้นที่มีระบบน้ำธรรมชาติที่สำคัญ
ที่สุดแห่งหนึ่งในประเทศไทย จังหวัดชลบุรี ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง
และมีคุณค่าทางวัฒนธรรมสูง จึงได้จัดทำแผนที่แสดงพื้นที่ที่ต้องการอนุรักษ์
ให้เป็นที่สาธารณะ สำหรับผู้สนใจศึกษาเรียนรู้ และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

SINGLE LINE DIAGRAM (30KW x 2Units)

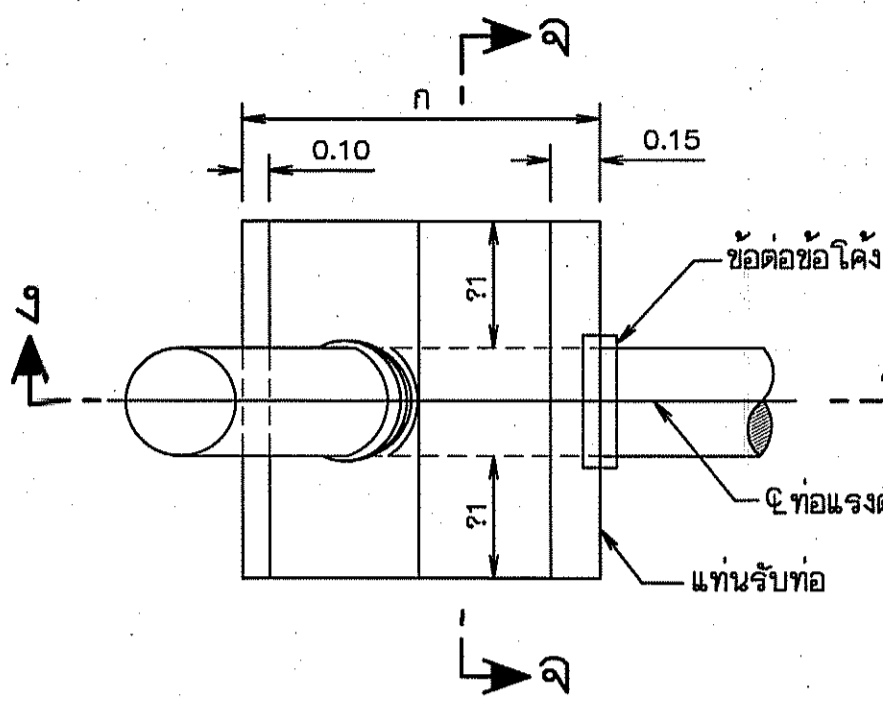
| | | | |
|--|------------------------------------|-----------|--------------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจ | ผู้รับ | ผู้อนุมัติ |
| ประธานกรรมการ | นาย ภานุ เกษนนอก | ออกแบบ | ผู้อำนวยการ |
| กรรมการ | นาย วีระพงษ์ ศิริบุญรัมย์ ณ ชุมแสง | เขียนแบบ | ผู้ควบคุมงาน |
| กรรมการ | นาย บริพัตร หาญวิชัย | แบบและที่ | หน้า |



แบบระบบกรุงจ่ายนำ้ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

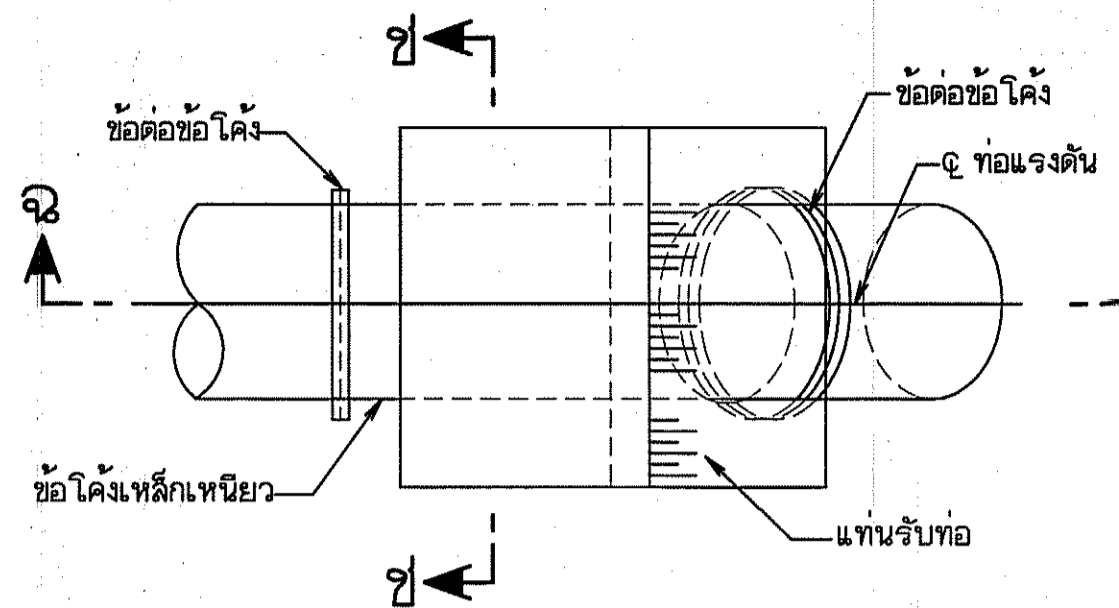
มาตราส่วน ไม่แสดงมาตราส่วน

| คณบดี ผู้จัดการ จัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | | สำหรับ | เมื่อ | ที่ | ที่ |
|--|------------------------------|-----------|-------|------------|--------------|
| ประชานกรรมาการ | นาย วิภาณ เกษมอก | ออกแบบ | ผ่าน | | เมีย |
| กรรมการ | นาย วีระพล ศิริบุญยิ ย ชุมแพ | เขียนแบบ | | เห็นชอบ | เมือง |
| กรรมการ | นาย ปริญัติ พาณิชวัช | แบบลายที่ | | แบบผ่านที่ | ข 7-01/01 นำ |



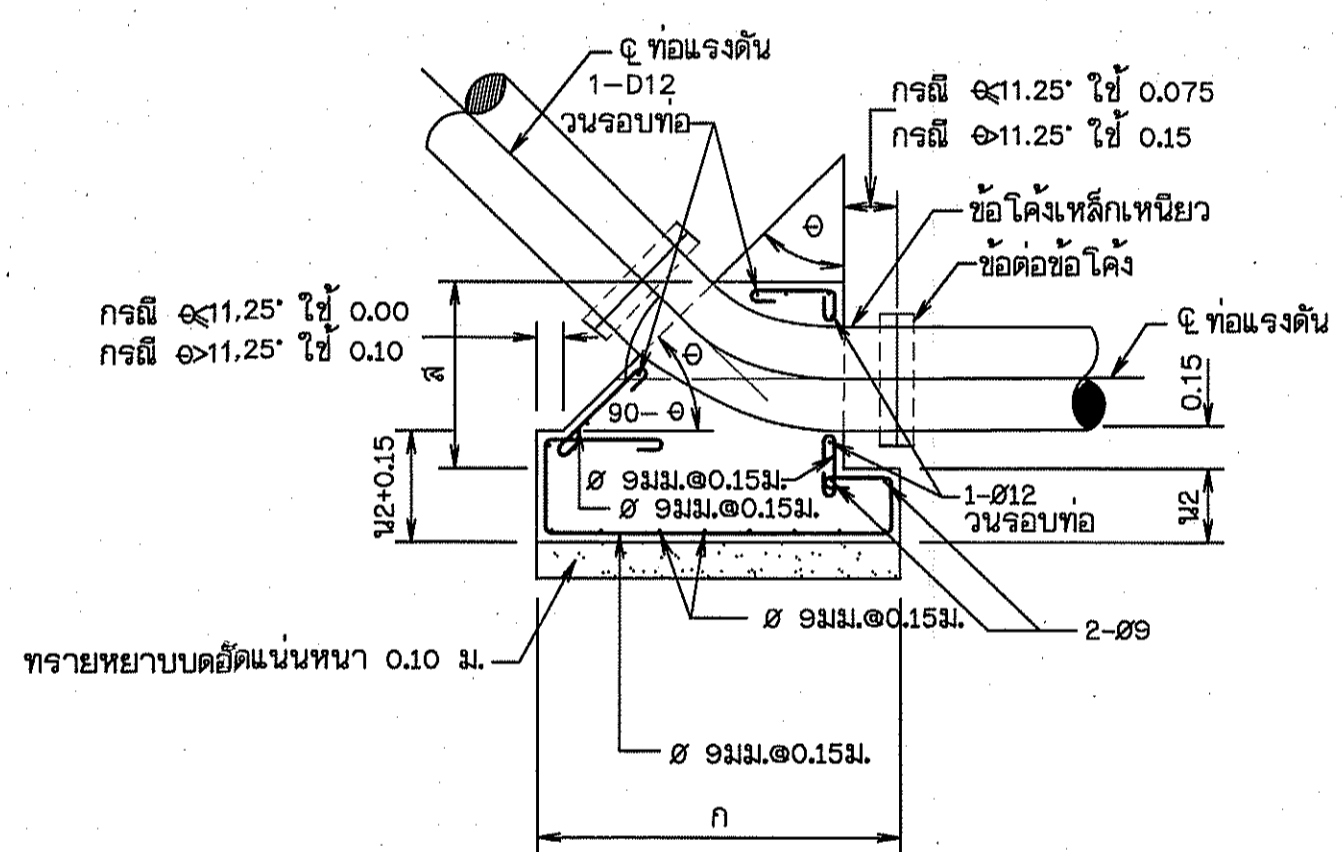
แบบ

มาตราส่วน 1:10



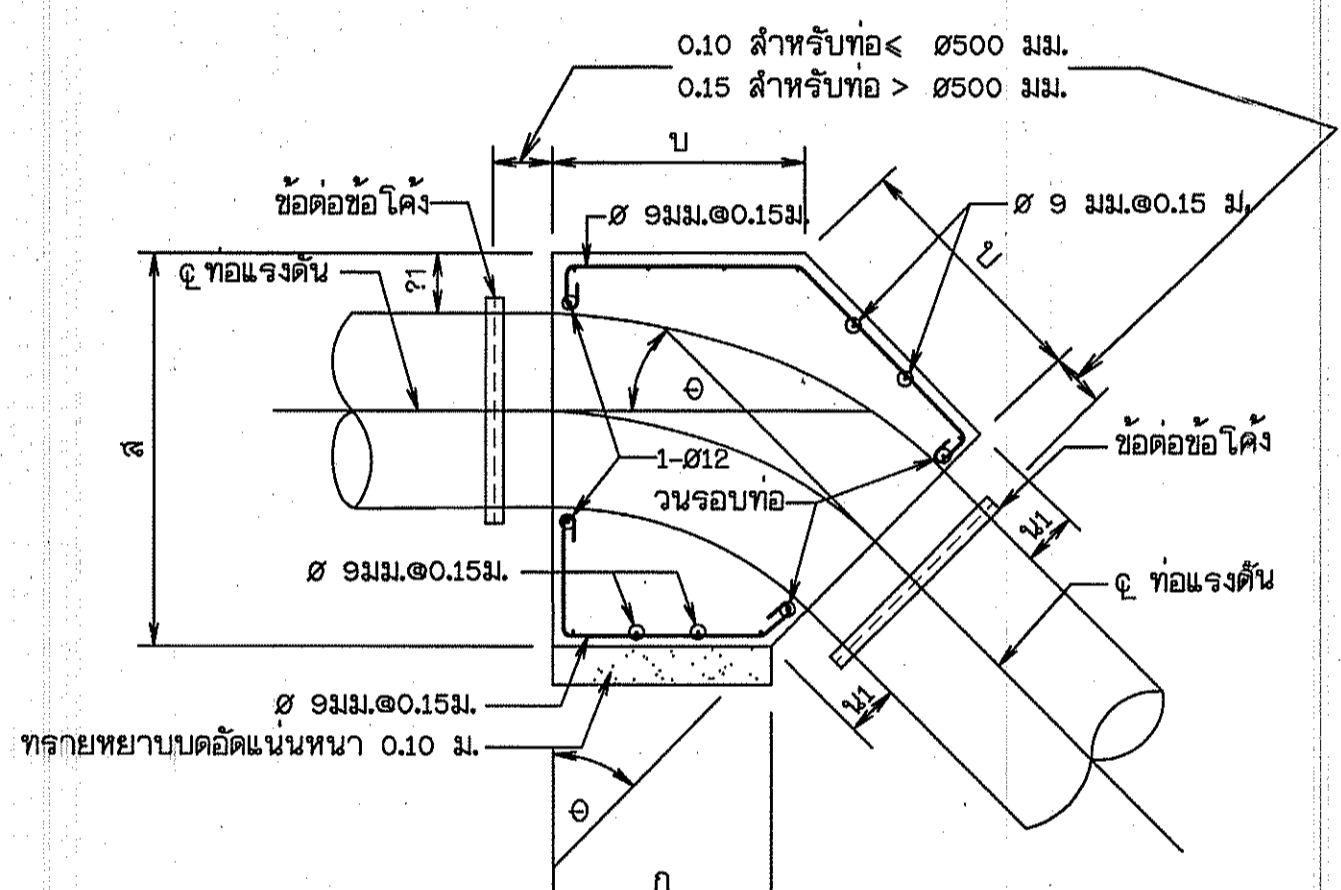
แบบ

มาตราส่วน 1:10



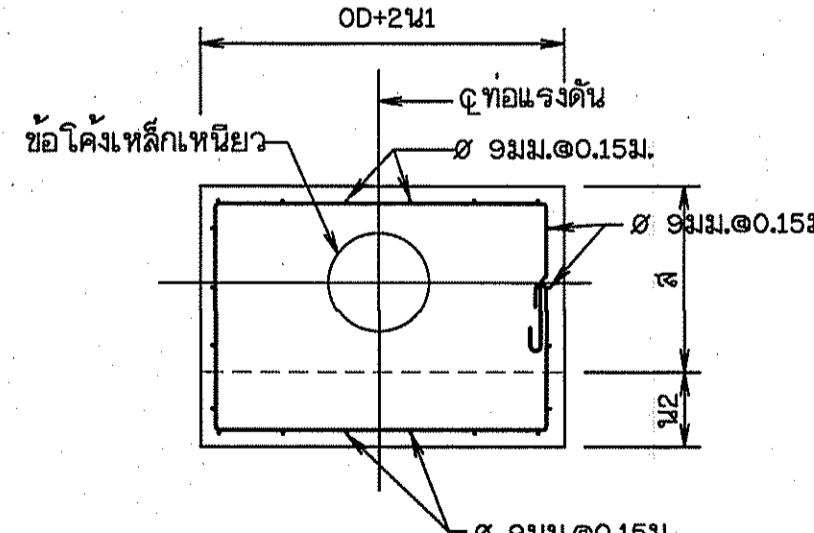
รูปตัด ง-ง

มาตราส่วน 1:10



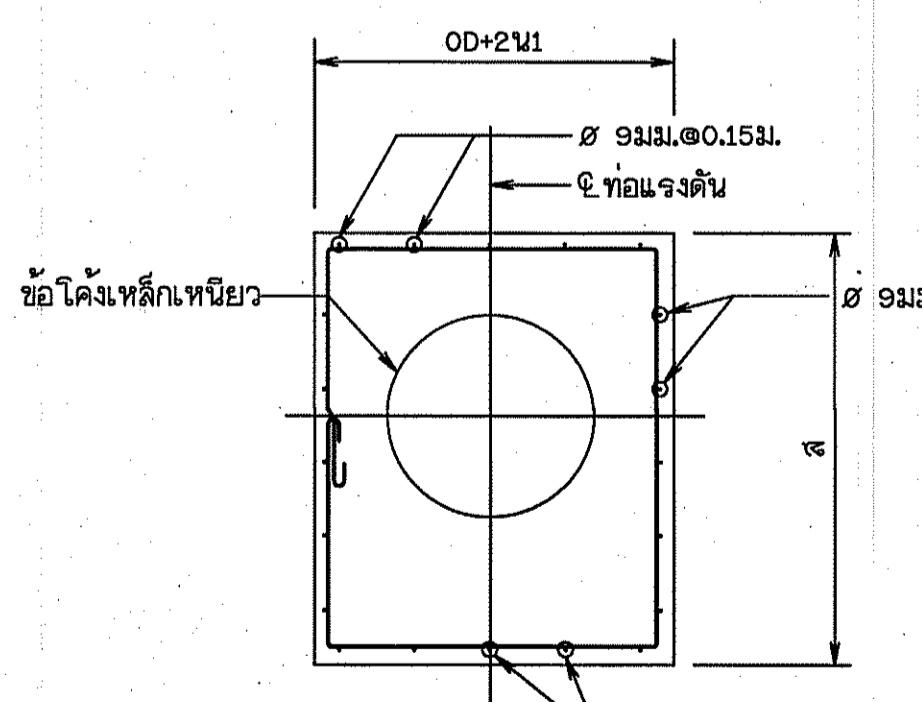
รูปตัด ฉ-ฉ

มาตราส่วน 1:10



รูปตัด ช-ช

มาตราส่วน 1:10



รูปตัด ช-ช

มาตราส่วน 1:10

หมายเหตุ

- มิติค่าทางคานเป็นเมตร นอกจก.แสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- คอกวิศวกรรมชั้บแรกสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 210 กก./ตารางเมตรตามครัว โดยการทดสอบทั่งคอกวิศวกรรมมาตรฐานญี่ปุ่นท่องระบบที่ 15x30 ซม. เมื่ออายุได้ 28 วัน
- ขนาดของเหล็กเสริม ก้านคานไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจก.แสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมใช้เหล็กกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SR 24 ตาม มอก. 20-2559
- เหล็กเสริมใช้เหล็กขอ้อย (DEFORMED BARS) ขั้นคุณภาพ SD 40 ตาม มอก. 24-2559
- คอกวิศวกรรมทุกห้องเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมขั้นต่ำไว้เป็นอย่างเดียวในทุกห้องที่มีความหนา
 - เหล็กเสริมของห้องระหว่างห้องผูกกับวิธีของนกเรือที่ติดกันแนบให้ใช้ 5 ชม. นอกจก.แสดงไว้เป็นอย่างอื่น

ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างห้องอุปกรณ์กลางเหล็ก
ถึงสูงสุดก็ตามที่สัก

8. OD = เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก
ID = เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน



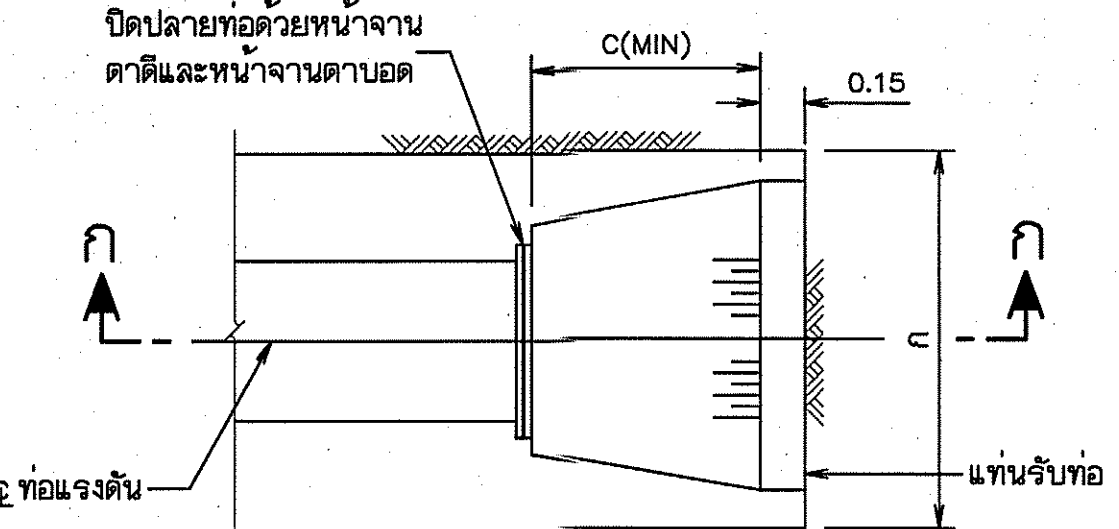
กรวยหัวพยุงน้ำ

โครงการอนุรักษ์ที่น้ำท่วมที่น้ำทิ้ง พื้นที่ระบบน้ำที่ต้องเพลี่ยนแปลงอาทิเช่น หมู่ที่ 5 บ้านลีวอด ต้านจก.อุดร สำนักหอหนังฯ จังหวัดอุบลฯ บนระบบประปาชุมชนน้ำ ด้วยพัฒนาและขยาย ขนาดความจุ 300 ลูกบากระเบิด ลูก 12.20 เมตร จำนวน 2 ใน การยึดท่อ

เปลี่ยนรายการอีกด้วย (concrete thrust block)

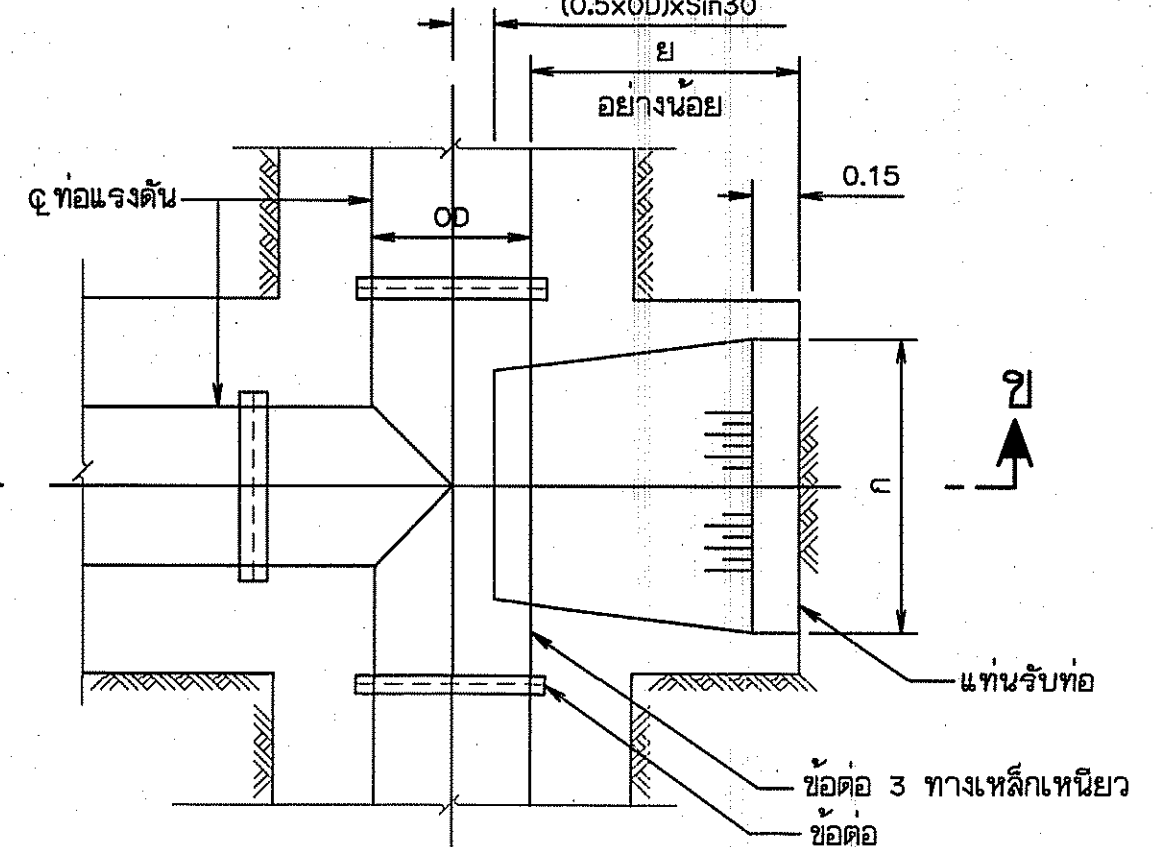
สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ 4 สำรวจและออกแบบ

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประการงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจ | ผู้รับ | ผู้ลงนาม |
|--|---------|--------|---------------------|
| ประชานกรธรรมชาติ นาย วิวัฒน์ ภานุกุล | ออกใบ | ผ่าน | นาย วิวัฒน์ ภานุกุล |
| กรรมการ นาย วิวัฒน์ ภานุกุล | เขียนใบ | ผ่าน | นาย วิวัฒน์ ภานุกุล |
| กรรมการ นาย ปรีดา พาณิช | แบบที่ | แบบที่ | แบบที่ ช 8-01/04 |



แบบ

มาตรฐาน 1:10



ตารางแสดงขนาดบานตอนกึ่ง (THRUST BLOCK)

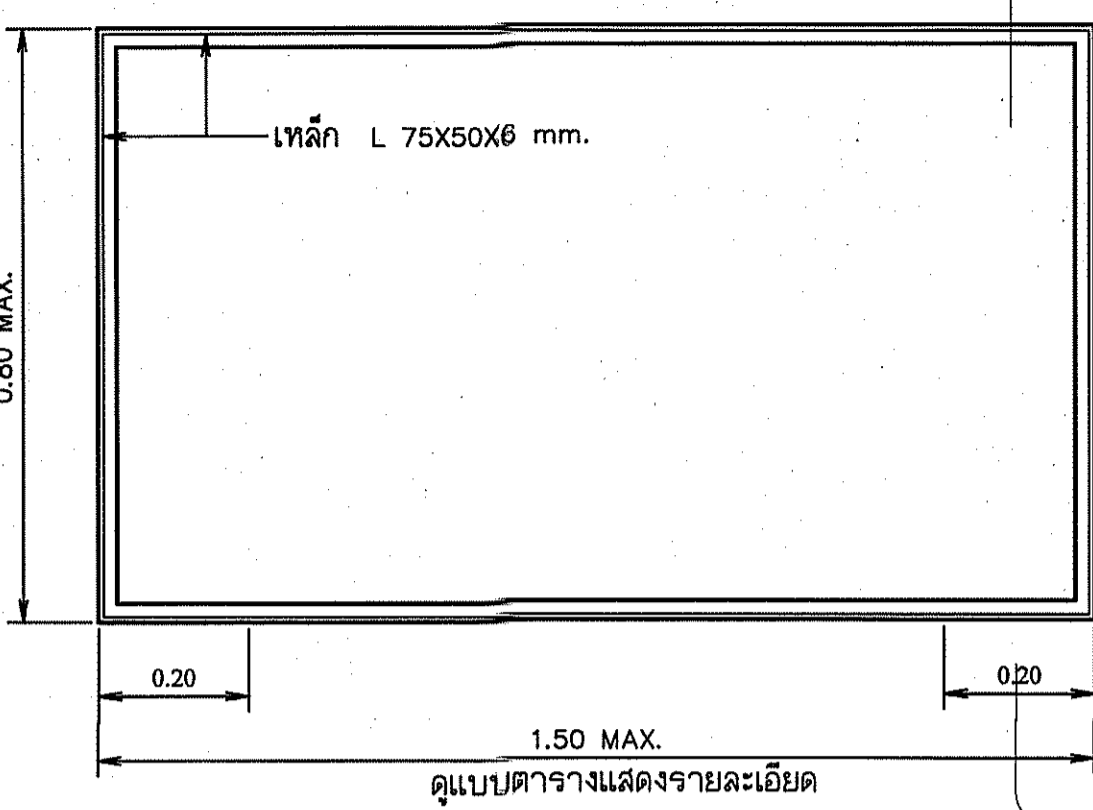
| ขนาดระบุ ท่อ (มม.) | รูปแบบ THRUST BLOCK | ก | ก | ย | ล |
|--------------------------|---------------------------------|------|------|------|------|
| 150 | | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| 200 | | 0.25 | 0.40 | 0.30 | 0.40 |
| 250 | | 0.25 | 0.40 | 0.30 | 0.40 |
| 300 | | 0.30 | 0.60 | 0.40 | 0.60 |
| 400 | ข้อโดยแนวราบ 6<11.25° | 0.40 | 0.70 | 0.50 | 0.80 |
| 500 | | 0.40 | 0.70 | 0.50 | 0.90 |
| 600 | | 0.50 | 0.80 | 0.60 | 1.10 |
| 700 | | 0.50 | 1.00 | 0.70 | 1.40 |
| 800 | | 0.50 | 1.00 | 0.70 | 1.45 |
| 900 | | 0.60 | 1.00 | 0.75 | 1.50 |
| 1,000 | | 0.60 | 1.00 | 0.75 | 1.60 |
| 1,200 | | 0.60 | 1.00 | 0.75 | 1.80 |
| 150 | ข้อโดยแนวราบ 11.25°<θ<22.50° | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.35 |
| 200 | | 0.40 | 0.60 | 0.30 | 0.40 |
| 250 | | 0.50 | 0.60 | 0.30 | 0.40 |
| 300 | | 0.60 | 0.80 | 0.40 | 0.60 |
| 400 | | 0.70 | 0.90 | 0.50 | 0.80 |
| 500 | | 0.70 | 0.90 | 0.50 | 0.90 |
| 600 | | 0.80 | 1.00 | 0.60 | 1.10 |
| 700 | | 0.90 | 1.10 | 0.70 | 1.40 |
| 800 | | 1.00 | 1.20 | 0.70 | 1.45 |
| 900 | | 1.10 | 1.50 | 0.75 | 1.50 |
| 1,000 | | 1.20 | 1.60 | 0.75 | 1.60 |
| 1,200 | | 1.40 | 1.80 | 0.75 | 1.80 |
| 150 | ข้อโดยแนวราบ 22.50°<θ<45.0° | 0.40 | 0.60 | 0.30 | 0.35 |
| 200 | | 0.40 | 0.60 | 0.30 | 0.40 |
| 250 | | 0.50 | 0.70 | 0.30 | 0.40 |
| 300 | | 0.70 | 0.90 | 0.40 | 0.60 |
| 400 | | 0.80 | 1.00 | 0.50 | 0.80 |
| 500 | | 0.90 | 1.10 | 0.50 | 0.90 |
| 600 | | 1.00 | 1.20 | 0.60 | 1.10 |
| 700 | | 1.20 | 1.60 | 0.70 | 1.40 |
| 800 | | 1.40 | 1.80 | 0.70 | 1.45 |
| 900 | | 1.60 | 2.00 | 0.75 | 1.50 |
| 1,000 | | 1.80 | 2.20 | 0.75 | 1.60 |
| 1,200 | | 2.10 | 2.50 | 0.75 | 1.80 |
| 150 | ข้อโดยแนวราบ 45.0°<θ<90.0° | 0.40 | 0.60 | 0.30 | 0.35 |
| 200 | | 0.40 | 0.60 | 0.30 | 0.40 |
| 250 | | 0.50 | 0.70 | 0.30 | 0.40 |
| 300 | | 0.70 | 0.90 | 0.40 | 0.60 |
| 400 | | 0.80 | 1.00 | 0.50 | 0.80 |
| 500 | | 0.90 | 1.10 | 0.50 | 0.90 |
| 600 | | 1.00 | 1.40 | 0.60 | 1.10 |
| 700 | | 1.20 | 1.80 | 0.60 | 1.40 |
| 800 | | 1.40 | 2.00 | 0.60 | 1.45 |
| 900 | | 1.60 | 2.20 | 0.60 | 1.50 |
| 1,000 | | 1.80 | 2.40 | 0.60 | 1.60 |
| 1,200 | | 2.20 | 2.80 | 0.60 | 1.80 |
| 150 | ปลายหัวพื้น สำหรับรูป T | 0.45 | 0.55 | 0.40 | 0.50 |
| 200 | | 0.50 | 0.60 | 0.40 | 0.60 |
| 250 | | 0.60 | 0.70 | 0.40 | 0.65 |
| 300 | | 0.60 | 0.80 | 0.50 | 0.80 |
| 400 | | 0.70 | 1.20 | 0.60 | 0.80 |
| 500 | | 0.90 | 1.30 | 0.60 | 0.90 |
| 600 | | 1.00 | 1.40 | 0.80 | 1.10 |
| 700 | | 1.20 | 1.80 | 0.60 | 1.40 |
| 800 | | 1.40 | 2.00 | 0.60 | 1.45 |
| 900 | | 1.60 | 2.20 | 0.60 | 1.50 |
| 1,000 | | 1.80 | 2.40 | 0.60 | 1.60 |
| 1,200 | | 2.20 | 2.80 | 0.60 | 1.80 |

ตารางแสดงขนาดบานตอนกึ่ง (THRUST BLOCK)

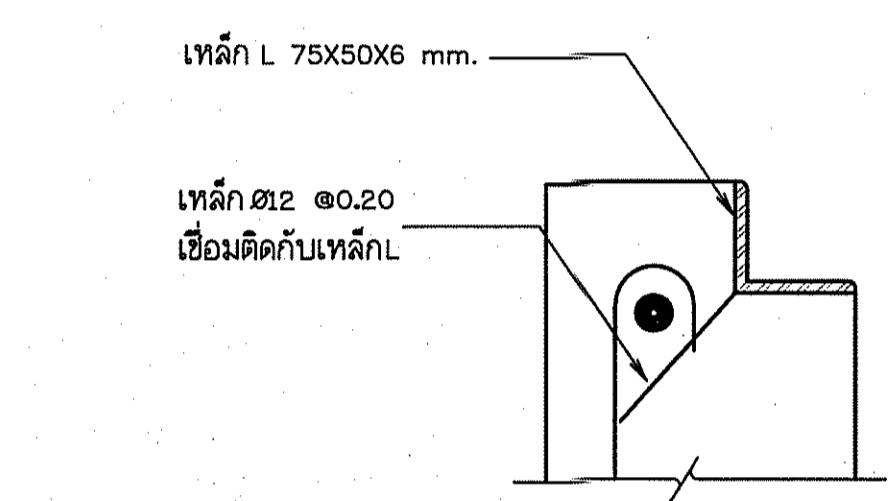
| ขนาดระบุ ท่อ (มม.) | รูปแบบ THRUST BLOCK | ก | ก | บ | บ |
|--------------------------|-------------------------|------|------|------|---|
| 150 | | 0.10 | 0.15 | 0.10 | - |
| 200 | | 0.15 | 0.15 | 0.13 | - |
| 250 | | 0.15 | 0.15 | 0.13 | - |
| 300 | | 0.20 | 0.15 | 0.16 | - |
| 400 | | 0.25 | 0.15 | 0.18 | - |
| 500 | | 0.25 | 0.15 | 0.21 | - |
| 600 | | 0.30 | 0.20 | 0.25 | - |
| 700 | | 0.35 | 0.20 | 0.28 | - |
| 800 | | 0.35 | 0.20 | 0.28 | - |
| 900 | | 0.35 | 0.20 | 0.31 | - |
| 1,000 | | 0.35 | 0.20 | 0.32 | - |
| 1,200 | | 0.40 | 0.20 | 0.35 | - |
| 150 | ข้อโดยแนวตั้ง ตัวบาน | 0.25 | 0.15 | 0.22 | - |
| 200 | | 0.30 | 0.15 | 0.25 | - |
| 250 | | 0.30 | 0.15 | 0.28 | - |
| 300 | | 0.35 | 0.15 | 0.31 | - |
| 400 | | 0.45 | 0.15 | 0.37 | - |
| 500 | | 0.50 | 0.15 | 0.43 | - |
| 600 | | 0.60 | 0.20 | 0.50 | - |
| 700 | | 0.65 | 0.20 | 0.56 | - |
| 800 | | 0.75 | 0.20 | 0.62 | - |
| 900 | | 0.80 | 0.20 | 0.66 | - |
| 1,000 | | 0.80 | 0.20 | 0.69 | - |
| 1,200 | | 0.80 | 0.20 | 0.74 | - |
| 150 | ข้อโดยแนวตั้ง ตัวบาน | 0.25 | 0.15 | 0.35 | - |
| 200 | | 0.35 | 0.15 | 0.41 | - |
| 250 | | 0.40 | 0.15 | 0.47 | - |
| 300 | | 0.45 | 0.15 | 0.53 | - |
| 400 | | 0.60 | 0.15 | 0.65 | - |
| 500 | | 0.65 | 0.15 | 0.72 | - |
| 600 | | 0.75 | 0.20 | 0.66 | - |
| 700 | | 0.85 | 0.20 | 0.95 | - |
| 800 | | 0.95 | 0.20 | 1.05 | - |
| 900 | | 1.00 | 0.20 | 1.12 | - |
| 1,000 | | 1.05 | 0.20 | 1.17 | - |
| 1,200 | | 1.05 | 0.20 | 1.29 | - |

ตารางแสดงขนาดบานตอนกึ่ง (THRUST BLOCK)

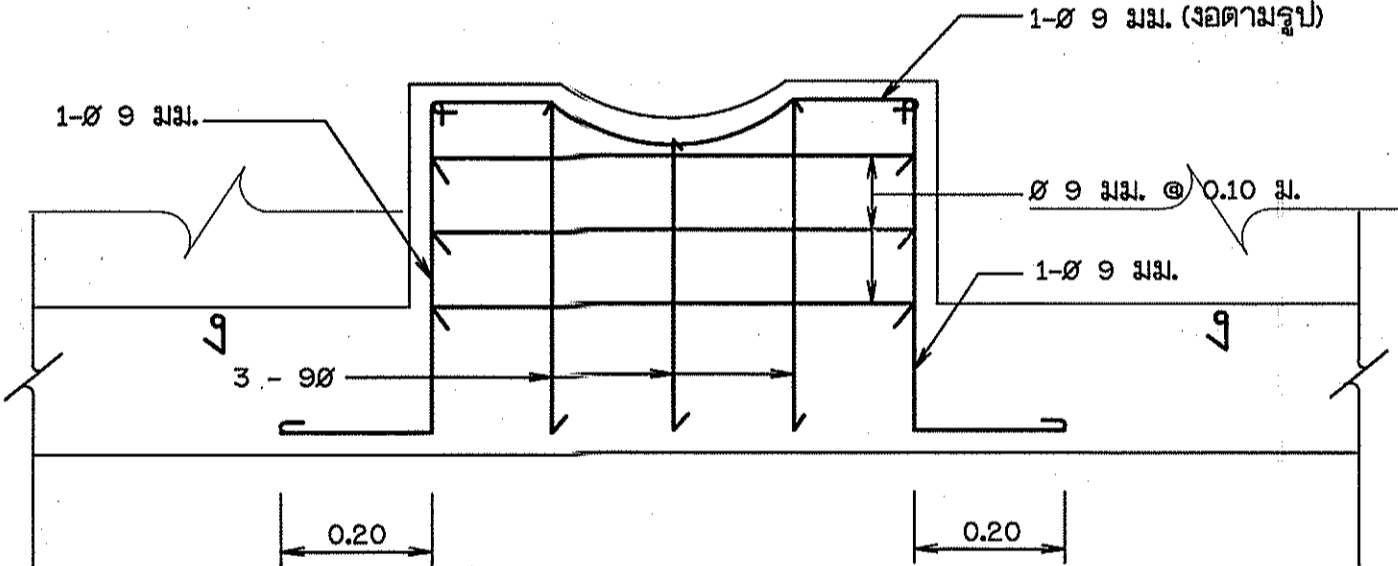
| ขนาดระบุ ท่อ (มม.) | รูปแบบ THRUST BLOCK | ก | ก | บ | บ |
|--------------------------|-------------------------|------|------|------|------|
| 150 | | 0.20 | 0.15 | - | 0.15 |
| 200 | | 0.25 | 0.15 | - | 0.15 |
| 250 | ข้อโดยแนวตั้ง ตัวบาน | 0.30 | 0.15 | 0.15 | - |
| 300 | | 0.35 | 0.15 | 0.18 | - |
| 400 | | 0.40 | 0.15 | 0.21 | - |
| 500 | | 0.45 | 0.15 | 0.24 | - |
| 600 | | 0.50 | 0.20 | 0.26 | - |
| 700 | | 0.55 | 0.20 | 0.26 | - |
| 800 | | 0.60 | 0.20 | 0.29 | - |
| 900 | | 0.65 | 0.20 | 0.29 | - |
| 1,000 | | 0.70 | 0.20 | 0.29 | - |
| 1,200 | | 0.75 | 0.20 | 0.29 | - |
| 150 | ข้อโดยแนวตั้ง ตัวบาน | 0.40 | 0.15 | 0.15 | - |
| 200 | | 0.45 | 0.15 | 0.15 | - |
| 250 | | 0.50 | 0.15 | 0.15 | - |
| 300 | | 0.60 | 0.15 | 0.15 | - |
| 400 | | 0.70 | 0.15 | 0.15 | - |
| 500 | | 0.80 | 0.15 | 0.15 | - |
| 600 | | 0.90 | 0.15 | 0.15 | - |
| 700 | | 1.00 | 0.15 | 0.15 | - |
| 800 | | 1.10 | 0.15 | 0.15 | - |
| 900 | | 1.20 | 0.15 | 0.15 | - |
| 1,000 | | 1.30 | 0.15 | 0.15 | - |
| 1,200 | | 1.40 | 0.15 | 0.15 | - |
| 150 | | | | | |



ผ้าปิดบ่อ
ไม่แสดงมาตรฐาน

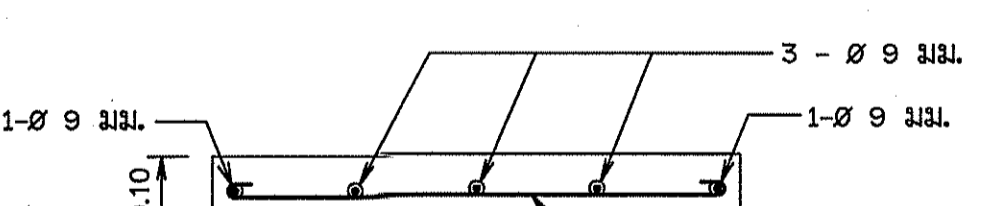


บ่ารับผ้าปิด
ไม่แสดงมาตรฐาน



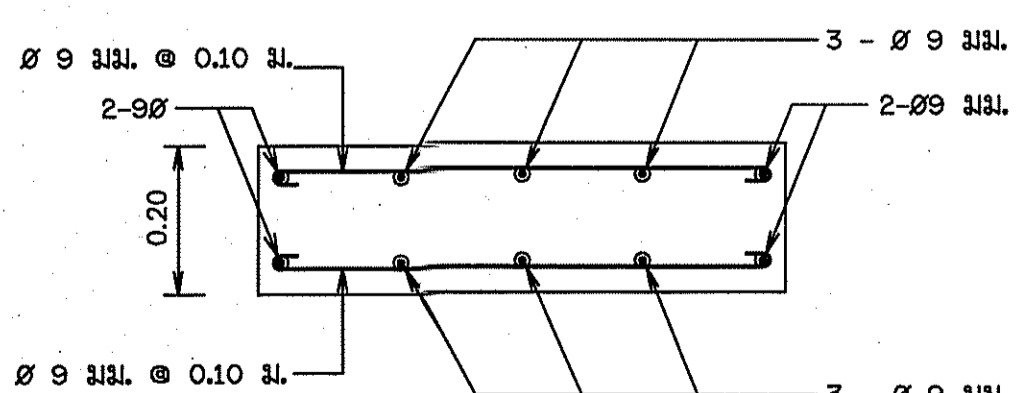
แผ่นรับท่อ
แสดงรูปตัดและการเสริมเหล็ก

ไม่แสดงมาตรฐาน



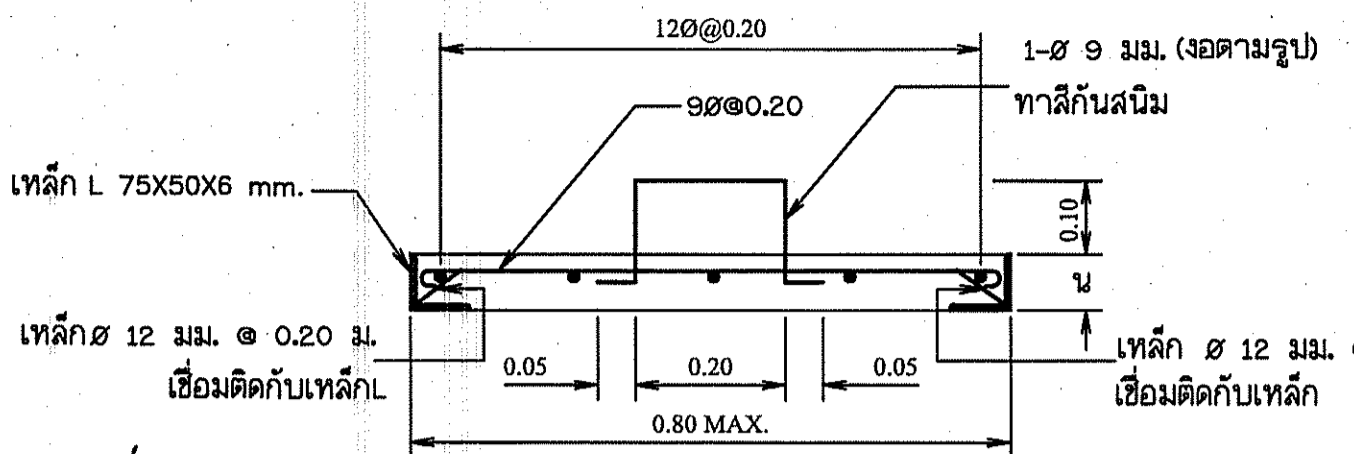
รูปตัด ง-๑
สำหรับท่อ Ø ไม่เกิน 300 มม.

ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัด ง-๒
สำหรับท่อ Ø 400 มม. ขึ้นไป

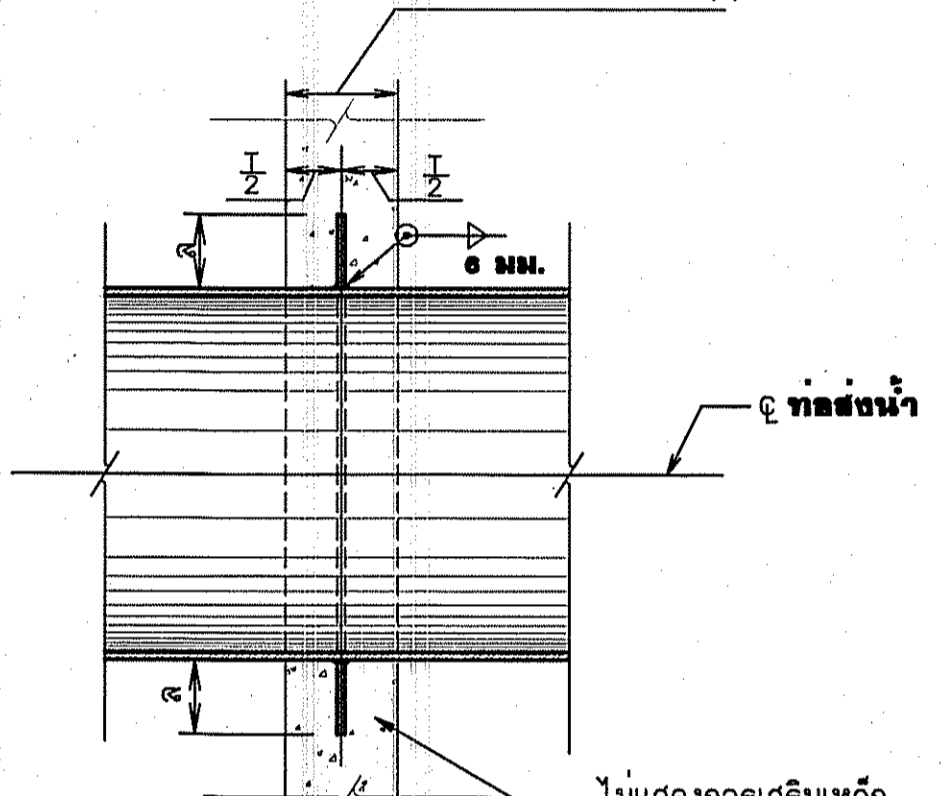
ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัด ก-ก

ไม่แสดงมาตรฐาน

ความหนาเหล็กองค์กรีด (T)

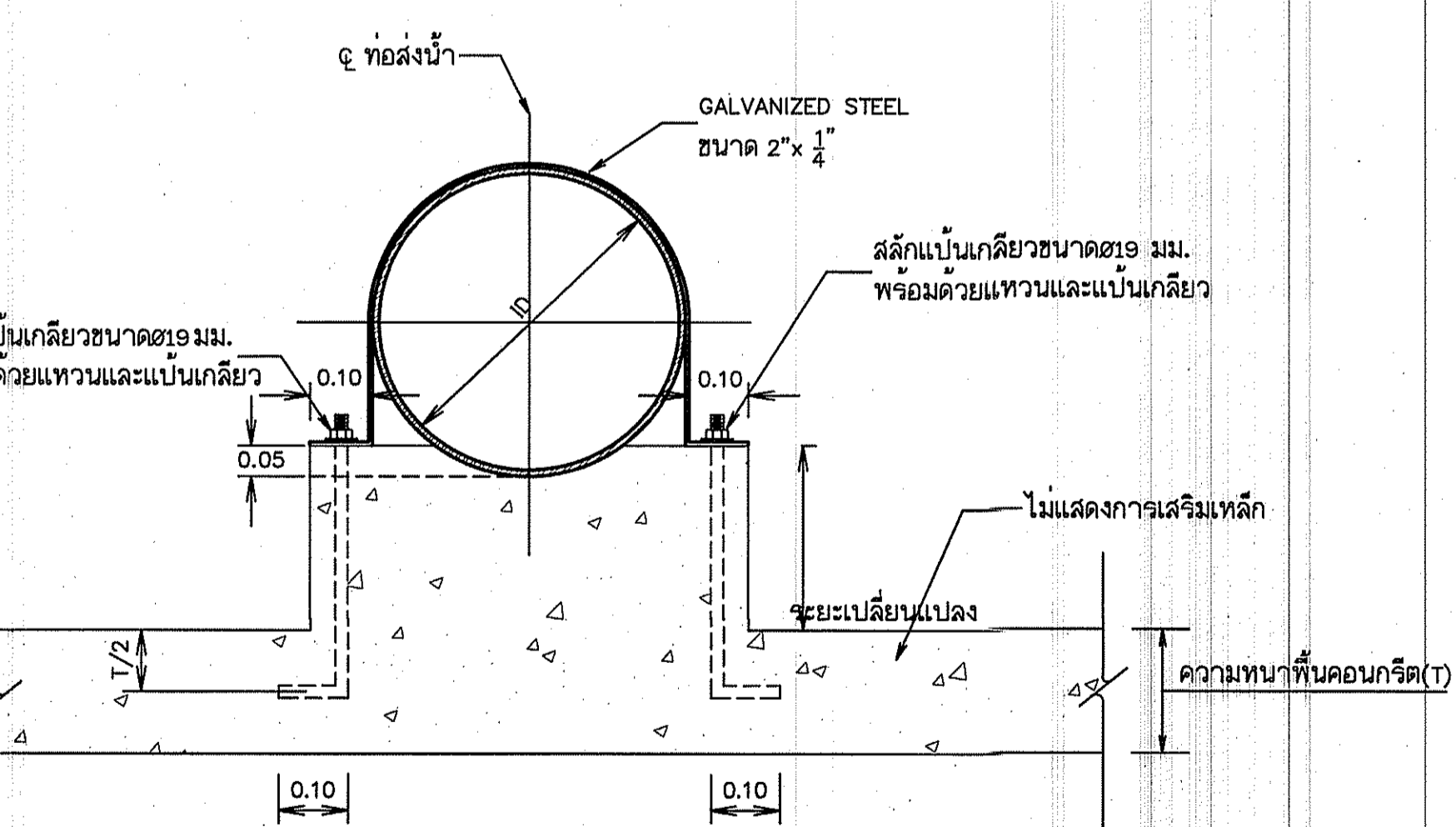


รายละเอียด
การวางท่อผ่านพื้นผิวคอนกรีต

ไม่แสดงมาตรฐาน

ตารางแสดงขนาดของโครงสร้างเหล็ก

| ขนาด Ø ห้องน้ำ (มม.) | แผ่นเหล็กหนา (มม.) | ล (ม.) |
|----------------------|--------------------|--------|
| 100 ถึง 250 | 3.2 | 0.05 |
| 300 ถึง 400 | 6.0 | 0.10 |
| 500 ถึง 600 | 7.0 | 0.125 |
| 700 ถึง 800 | 8.0 | 0.15 |
| 900 ถึง 1,000 | 9.0 | 0.15 |
| 1,200 | 10.0 | 0.15 |



รูปขยายแทนรับท่อ

ไม่แสดงมาตรฐาน

รูปตัด ช-ช

ไม่แสดงมาตรฐาน

รูปตัด ค-ค

ไม่แสดงมาตรฐาน

หมายเหตุ

- ความหนาผ้าปิดบ่อ
 - ความยาวไม่เกิน 1.00 ม. ใช้ความหนาคอนกรีต (l) = 0.075
 - ความยาวไม่เกิน 1.50 ม. ใช้ความหนาคอนกรีต (l) = 0.125
- กรณีผ้าปิดบ่อใช้เป็นสำหรับคอนกรีตอ้อฟเรจ
 - แผ่นทึบสำหรับใช้รองกระดาษห้องน้ำหันหน้าจรดทุกด้าน ได้ในน้อยกว่า 150 กก./ตร.ม.
 - แผ่นทึบสำหรับใช้รองกระดาษห้องน้ำในน้อยกว่า 6 ซม.

กรรมทรัพยากรน้ำ

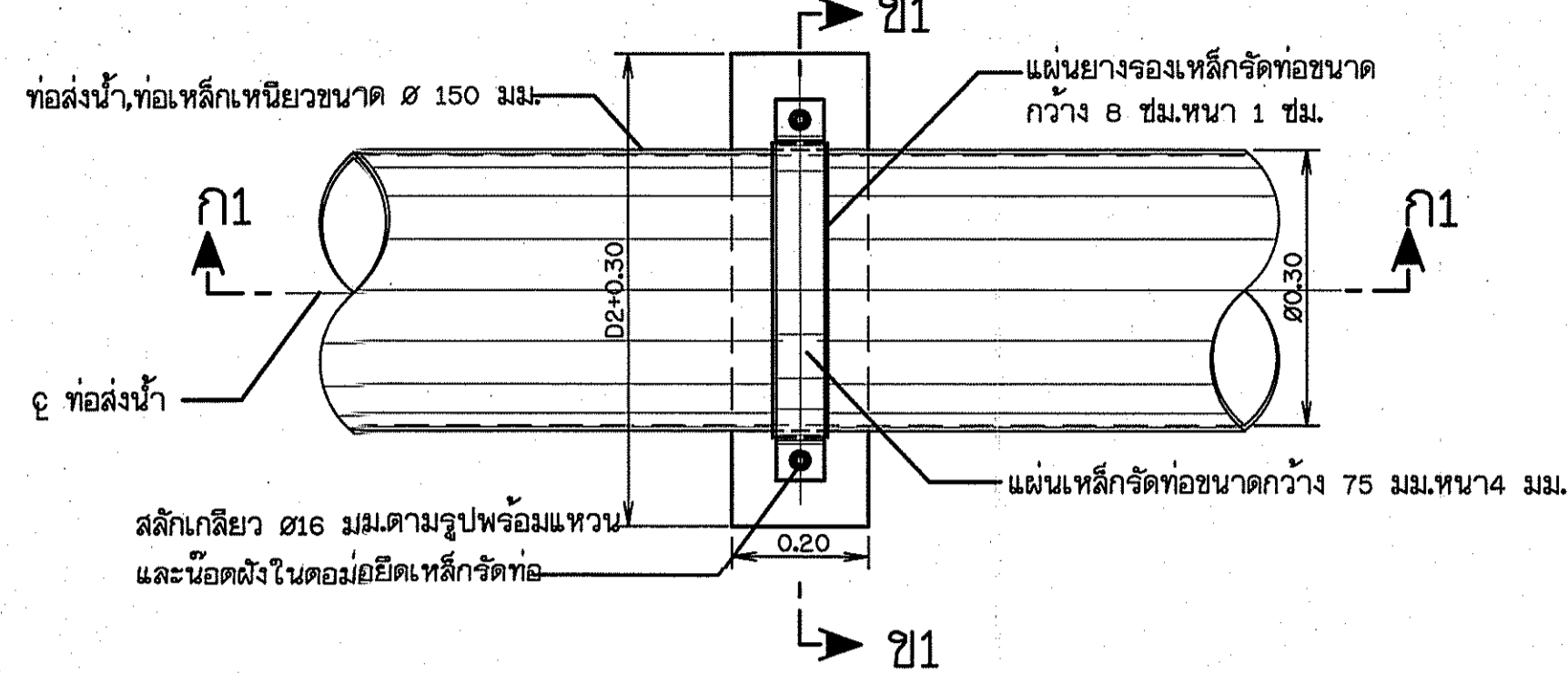
โครงการอนุรักษ์ที่ดินและน้ำบริเวณน้ำໄ้สือ พร้อมระบบ gereja หัวด้วยหลังคาแบบก่อปูน
หมู่ที่ 5 บ้านลังกา ตำบลกอออก อ่าเภอหนองโคน จังหวัดเชียงใหม่
แบบรับบนระดับชาติ ตัววิ่งล่างน้ำและทางเดิน 256 แห่ง^๒
ขนาดความกว้าง 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน ๒ ใน
การยึดท่อ

แผ่นยกย้ายภาระ (concrete thrust block ต่อ)

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 สำรวจและออกแบบ

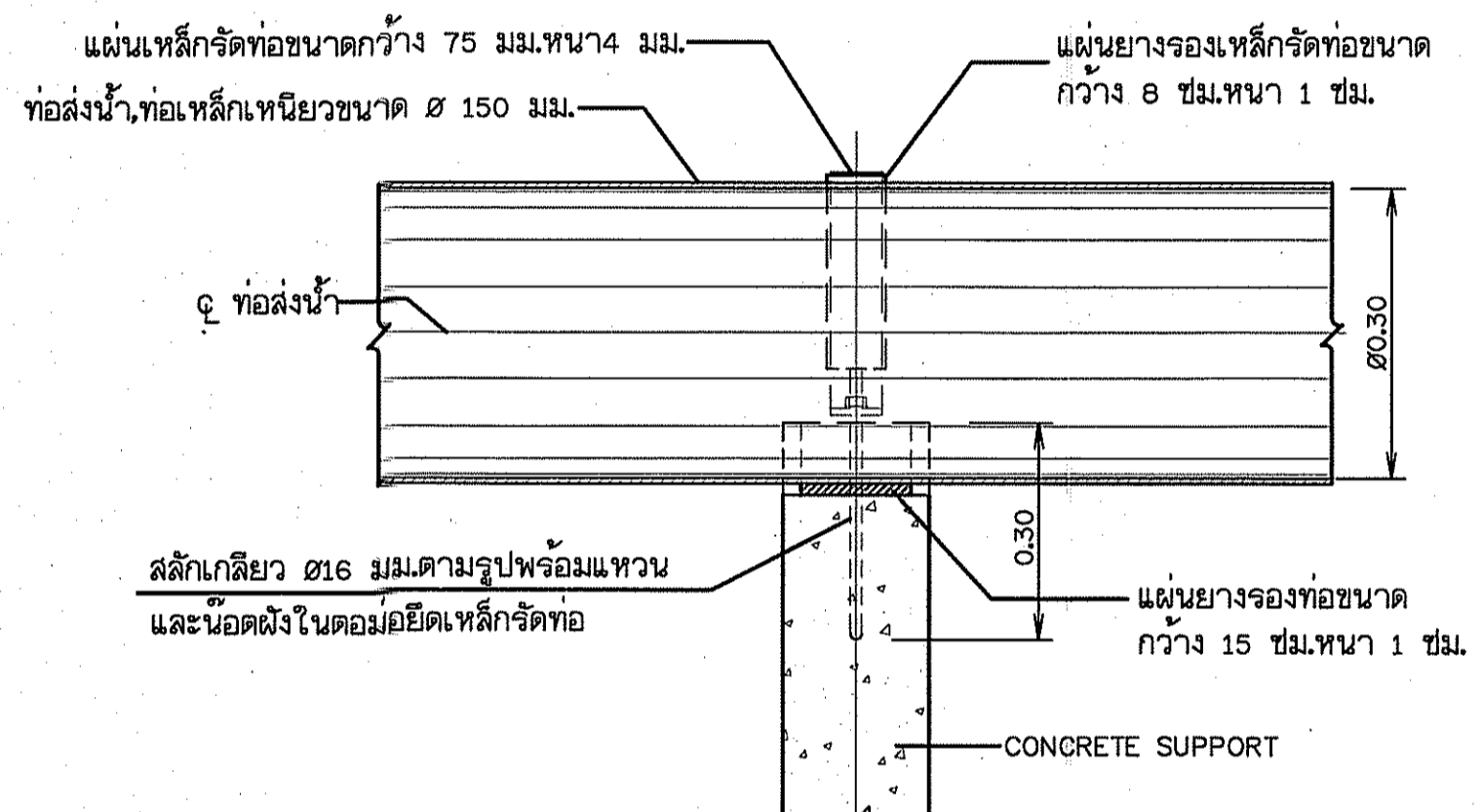
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประยุกต์การงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจชอบทราบ | ผู้ตรวจชอบแบบ | ผู้ตรวจแบบ | ผู้ตรวจแบบ | ผู้ตรวจแบบ |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| นาย กาน พานิช | นาย วิวัฒน์ ศิริอุปถัมภ์ |
| นาย วิวัฒน์ ศิริอุปถัมภ์ | นาย กาน พานิช | นาย วิวัฒน์ ศิริอุปถัมภ์ | นาย วิวัฒน์ ศิริอุปถัมภ์ | นาย วิวัฒน์ ศิริอุปถัมภ์ | นาย วิวัฒน์ ศิริอุปถัมภ์ |
| นาย วิวัฒน์ ศิริอุปถัมภ์ | นาย กาน พานิช | นาย วิวัฒน์ ศิริอุปถัมภ์ | นาย วิวัฒน์ ศิริอุปถัมภ์ | นาย วิวัฒน์ ศิริอุปถัมภ์ | นาย วิวัฒน์ ศิริอุปถัมภ์ |

ลงวันที่ ๒๘-๐๓-๐๔

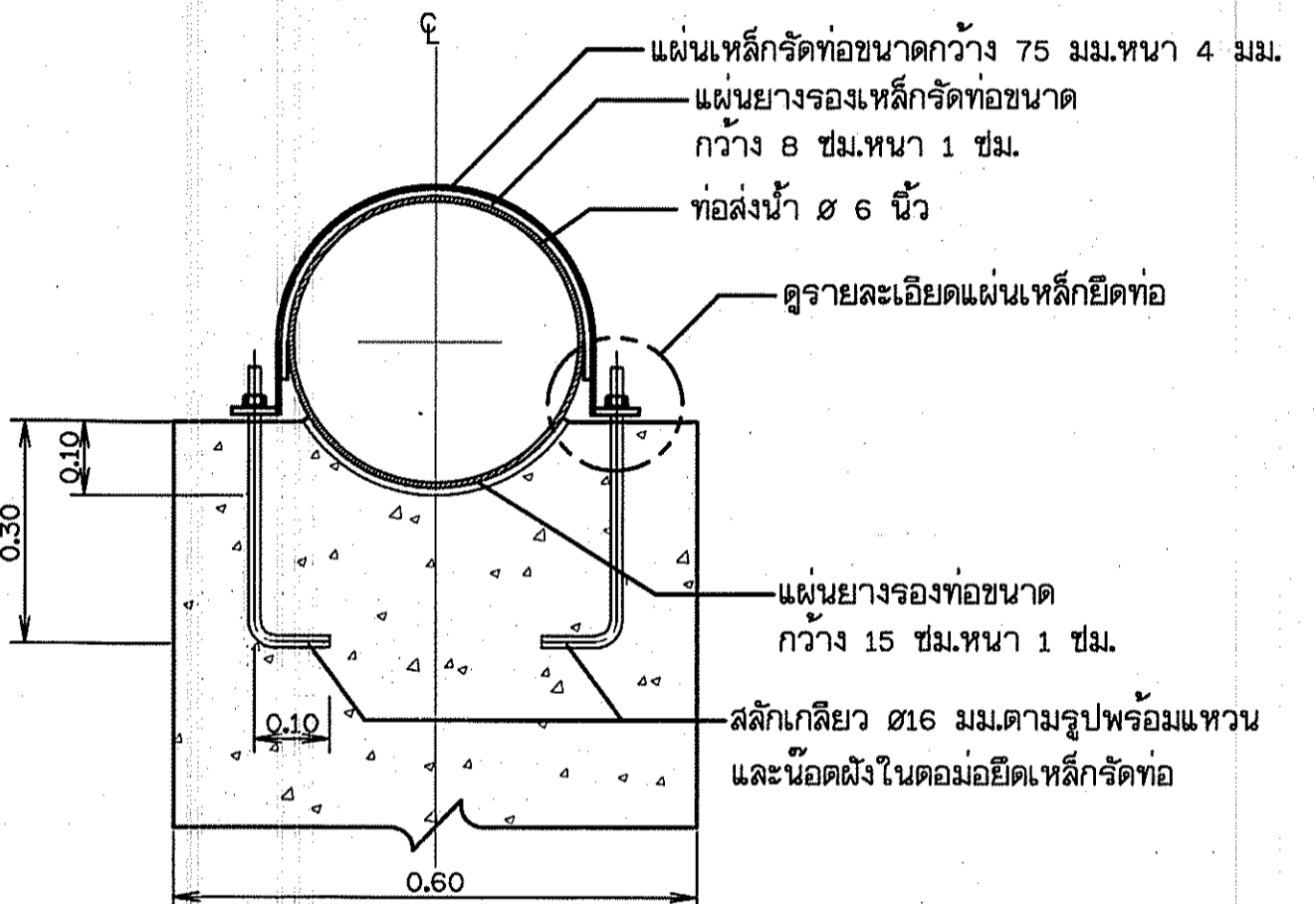


ແປລນກາຣຍືດທອ

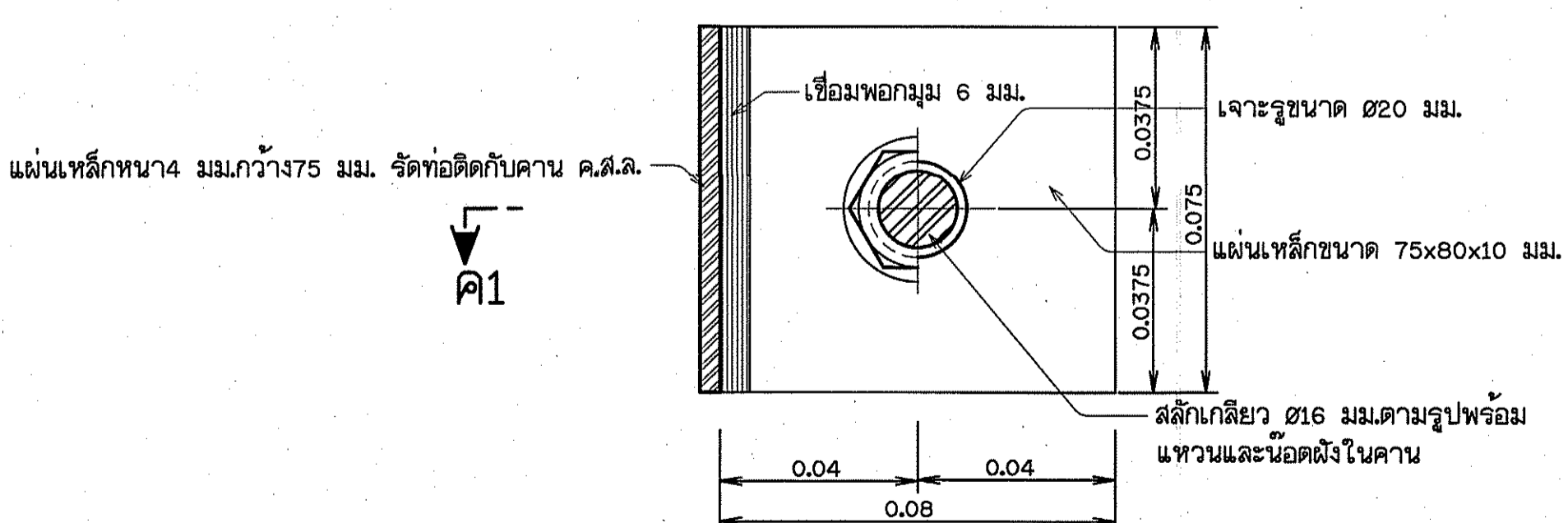
ໄມ່ແສດງມາຕຈາສ່ວນ



រូបច្ចុះ ភេ - ភេ

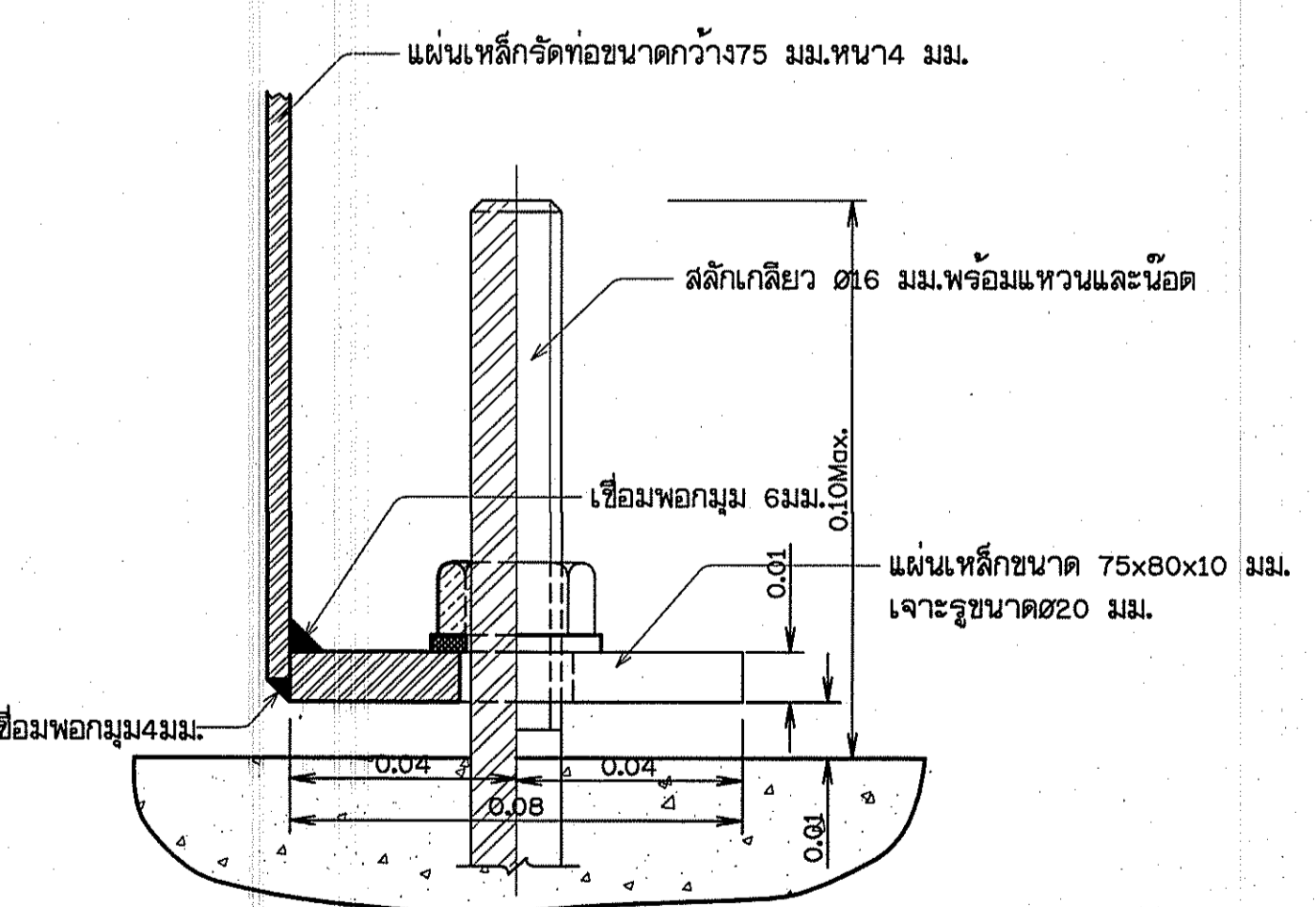


គ្រូបច្ចេកទេស ខេត្ត ខេត្ត



ແປລນແຜ່ນເທລືກຍືດທວ

ໄມ່ແສດງມາດຮາສ່ວນ



กฎปตด ๑ - ๑

ໜ້າຍເຫດ

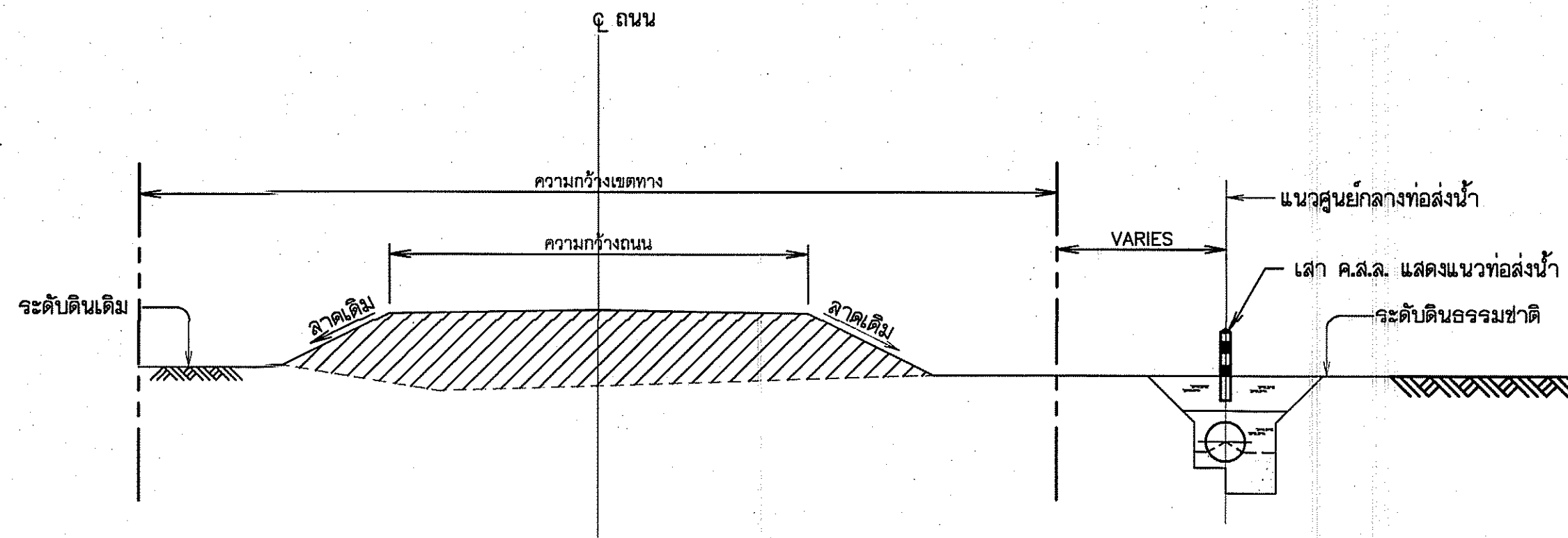
1. ราชดำเนินและมีติดตั้งทักษิณเป็นเมดคร นอกจักแลสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ราชดำเนินก็จะขอร่วมข้าติ่งไว้สดงไว้แนบเป็นการสมมติขึ้นเพื่อความลับมุนคงของสถาบัน

ก去买ทัวร์พยากรณ์น้ำ
โครงการอนุรักษ์พืชป่าแมลงน้ำบึงห้วยน้ำโขลน พืชพรรณบนกระเจาญน้ำด้วยพัฒางานแล่งอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านละอุ่ค ตำบลลูกด้อด อําเภอหนองนาคำ จังหวัดชลบุรีแก่น
แบบระบบกระเจาญน้ำ ด้วยพัฒางานแล่งอาทิตย์ 256 แหง
ขนาดความกว้าง 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใน

การยึดท่อ

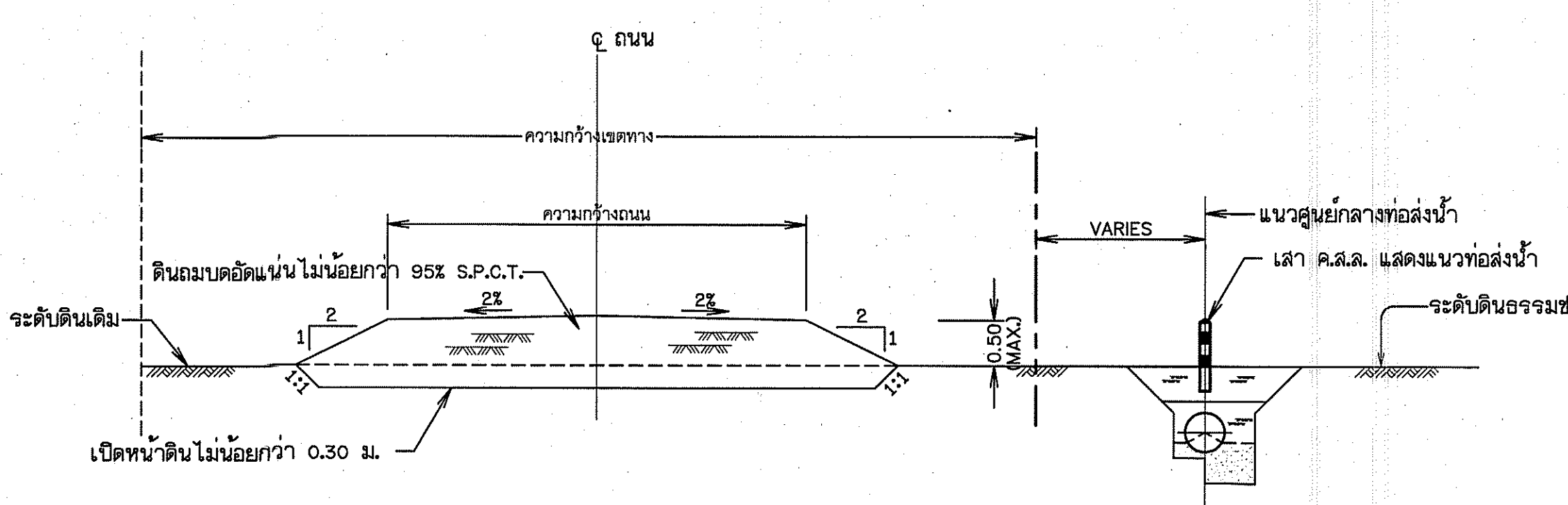
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | | ผู้ตรวจ | ผู้รับ | หมายเหตุ |
|--|-------------------------------|------------|-----------|-----------|
| ประธานกรรมการ | นาย กิตติ์ ภานุนท์ | ออกแบบ | ผ่าน | เมล็ด |
| กรรมการ | นาย วิระชัย ติ่งบุญมี ณ ชุมแพ | เขียนแบบ | เห็นชอบ | ผลลัพธ์ |
| กรรมการ | นาย ประวิตร พาณิชย์ | แบบหลักที่ | แบบผันที่ | ขบ. 04-04 |

หมวด ค. อาคารประกอบ



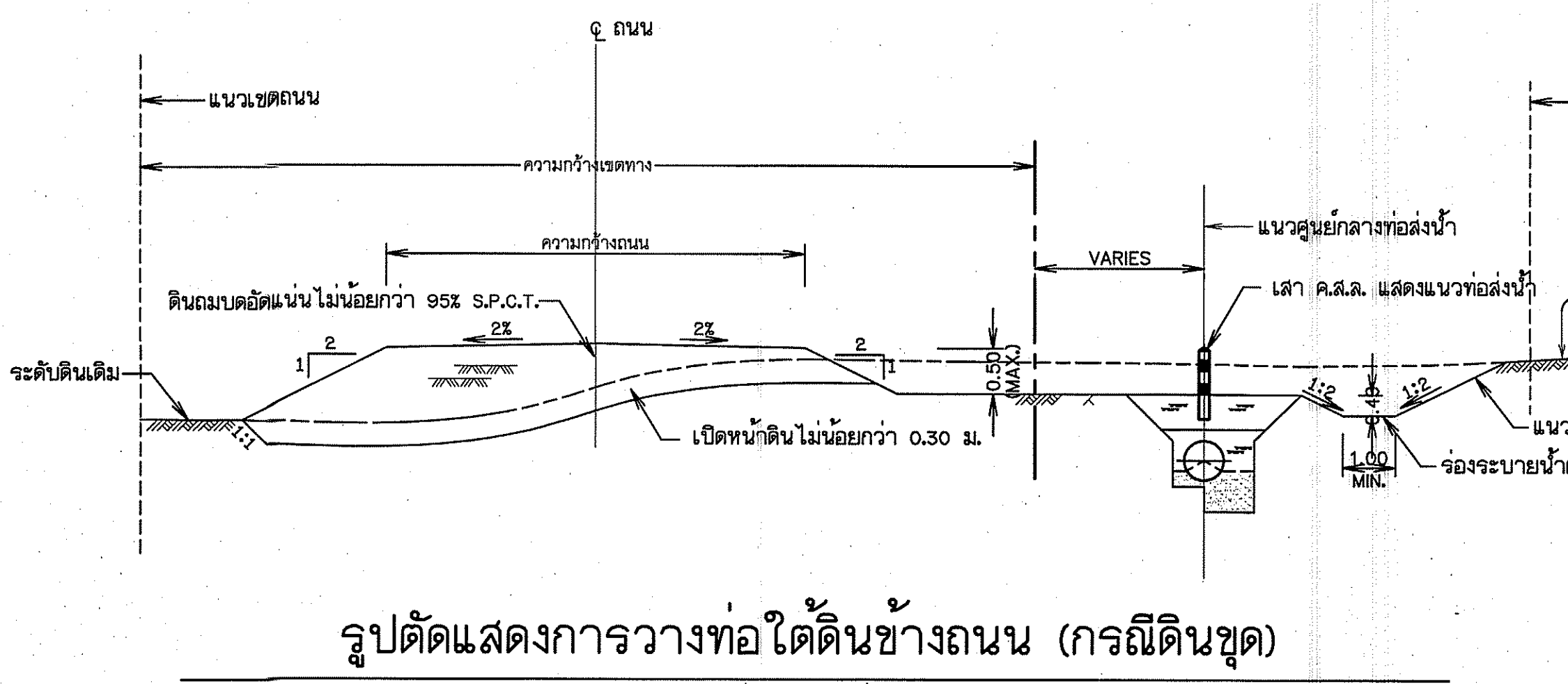
គ្រូបច្ចុប្បន្នលេខការវាយកំពង់សំណា

ไม่แสดงมาตราส่วน



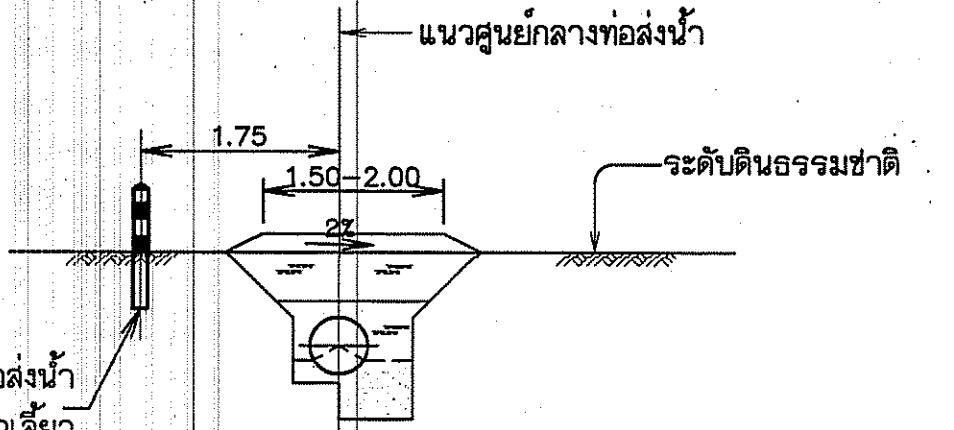
គ្រូប្រតិបត្តិកសេដ្ឋកម្មរាជរាជការនគរណ៍ ក្រសួងពេទ្យ

ไม่แสดงมาตราส่วน



รูปตัวแสดงการวางท่อไถดินข้างถนน กรุณารับชม

ไม่ประสงค์มาต่อราส่วน



เลขา

ຫຼຸກຮະຍະ 50.0

นูปด็ดแลสุดงานการช่วยท่อส่งน้ำกรณีไม่มีถนน

ไม่แสดงมาตราส่วน

| ขนาดระบุท่อลังน้ำ (เมตร.) | ความสูงอย่างน้อยของดินตามหลังท่อ (เมตร.) |
|------------------------------|---|
| < 800 | 0.80 |
| 900 | 1.00 |
| > 1,000 | 1.10 |

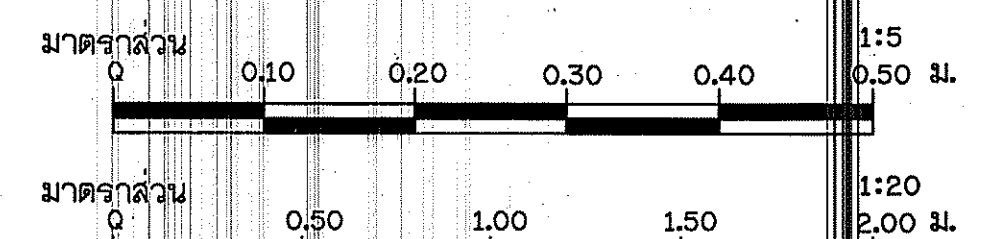
ໜົມາຍເທິງ

1. มิติต่างๆ กำหนดเป็นเมตร นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. เล่า ค.ส.ล. แสดงแนวท่อส่งน้ำควรอยู่ด้านที่ติดกับบันน้ำเมมโม ห้องน้ำออกจากนายช่างผู้ควบคุมโครงการเห็นเป็นอย่างอื่น
 3. มาตรฐานการผลิต คุณสมบัติของท่อ อุปกรณ์ ข้อต่อและรายละเอียดต่างๆ ของท่อให้ใช้ตามที่กำหนดให้ในรายการ

แบบประเมิน

1. สัญลักษณ์ คำย่อ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน แบบเลขที่ ก๓

แบบเลขที่ ก3 - 01/02



กิจกรรมพยากรณ์

โครงการอนรักษ์ป่าฯ น้อมนำแนวคิดป่าไม้ชุมชน จัดทำเครื่องหมายป่าอ้อยเพื่อสงวนพันธุ์ไม้หายาก

Изучение языка включает в себя изучение грамматики, лексики, фонетики и т.д.

บก 5 บ้านละคาด ตากบลกคุณดากุ อาเภอหอนองนาค้า จังหวัดขอนแก่น

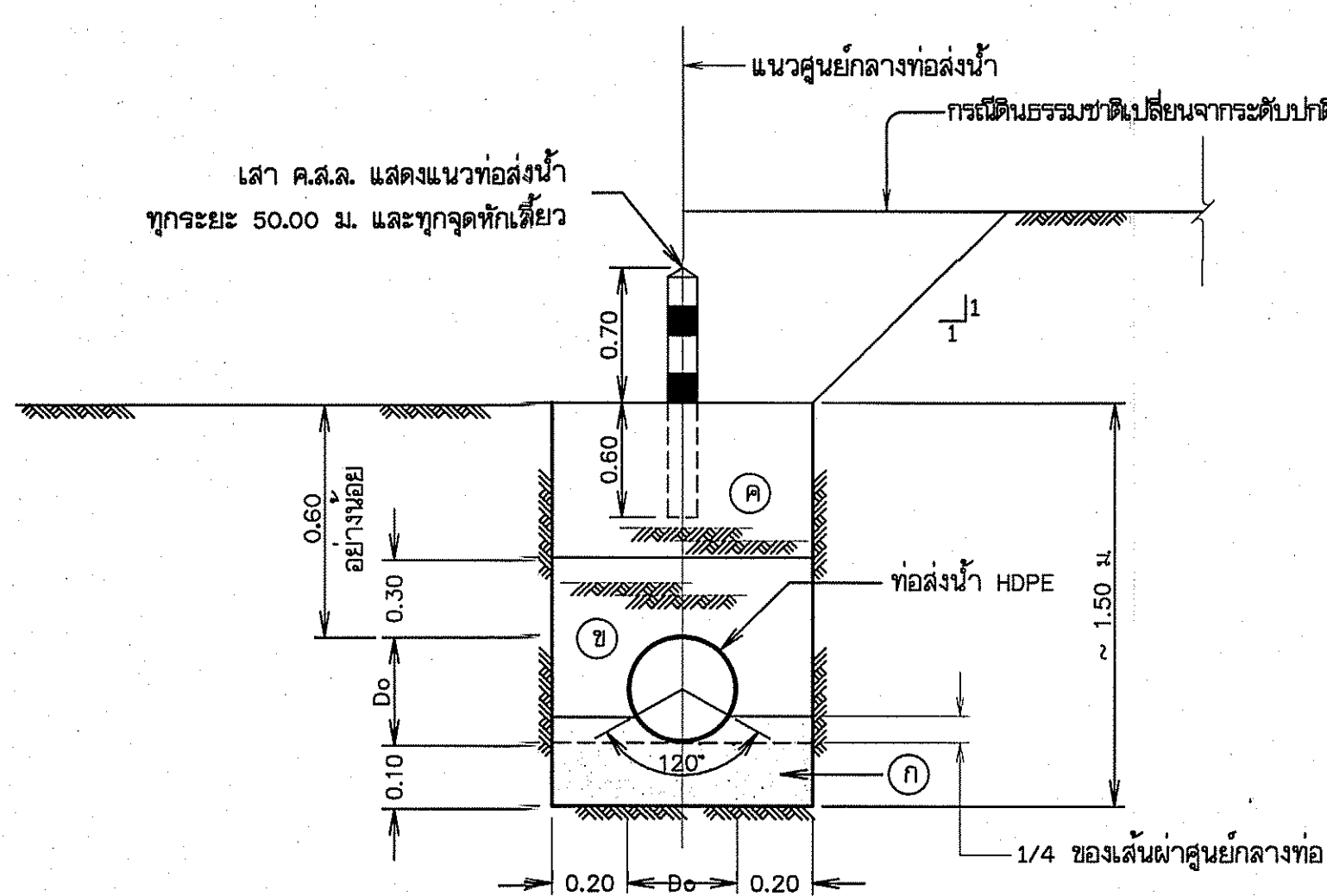
ภาคความกว้าง 300 ลูกบาศก์เมตร ลึก 12.20 เมตร จำนวน 2 บ

การวางแผน
ใน จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ପରିବାର କାନ୍ତିକାଳେ ମହାଦେଶୀରୁଷ ଅଧିକାରୀ ପରିବାର ଏବଂ ପରିବାର କାନ୍ତିକାଳେ ମହାଦେଶୀରୁଷ ଅଧିକାରୀ ପରିବାର

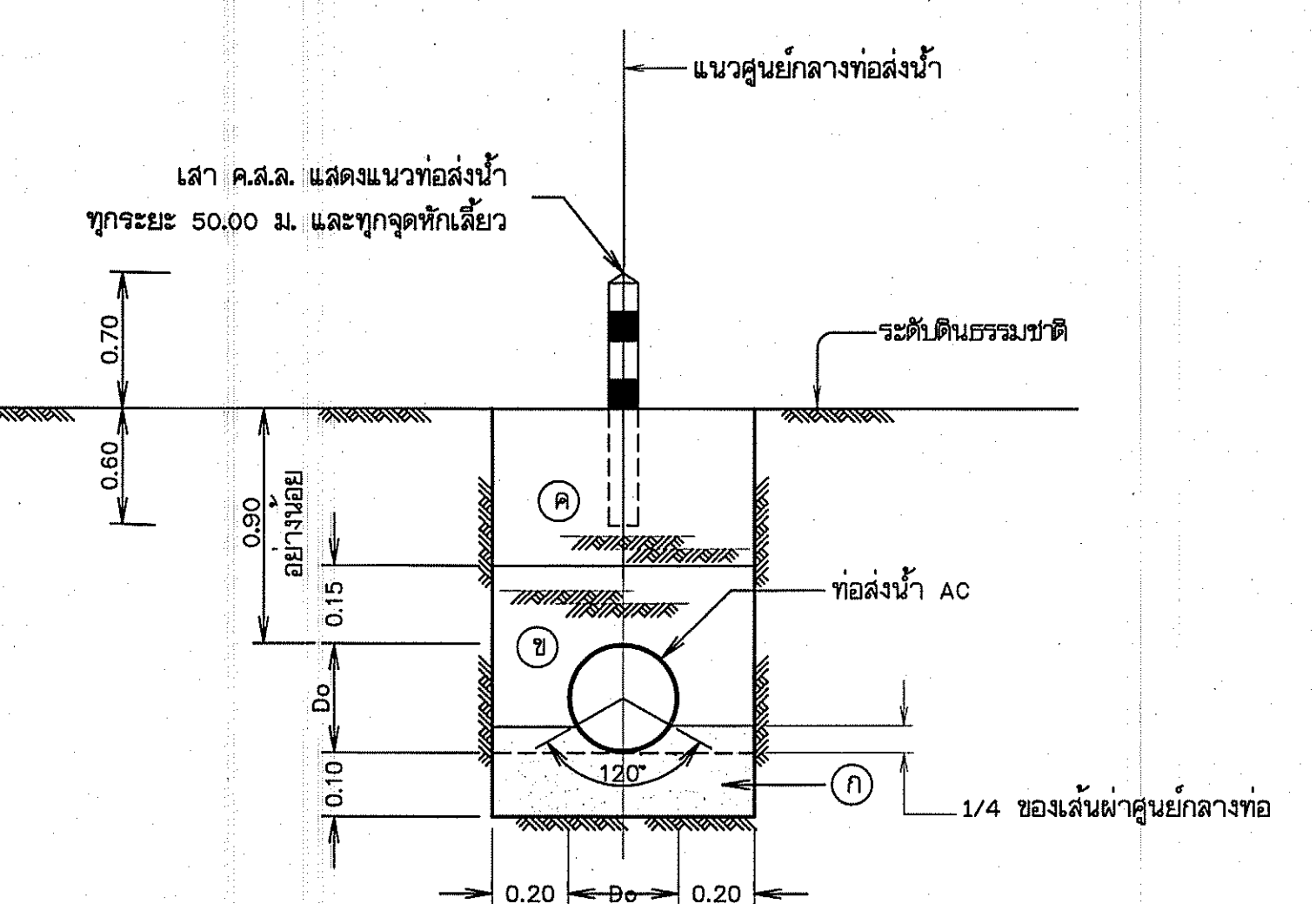
รายงานกิจกรรมการสอนภาษาไทย 4 สำรวจและออกแบบ

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจสอบ | เห็นชอบ | หมายเหตุ | ลงนาม |
|--|------------------------------|-------------|------------|----------|
| ประธานกรรมการ | นาย กีกาน เกษมนอก | ออกใบอนุญาต | ท่าน | อนุญาต |
| กรรมการ | นาย วีระพล ศิริบุญยิ่ง ชุมแพ | เมืองแบบ | เห็นชอบ | อนุมัติ |
| กรรมการ | นาย ประจักษ์ พากเพียร | แบบเลขที่ | แบบแผ่นที่ | ค1-01/03 |



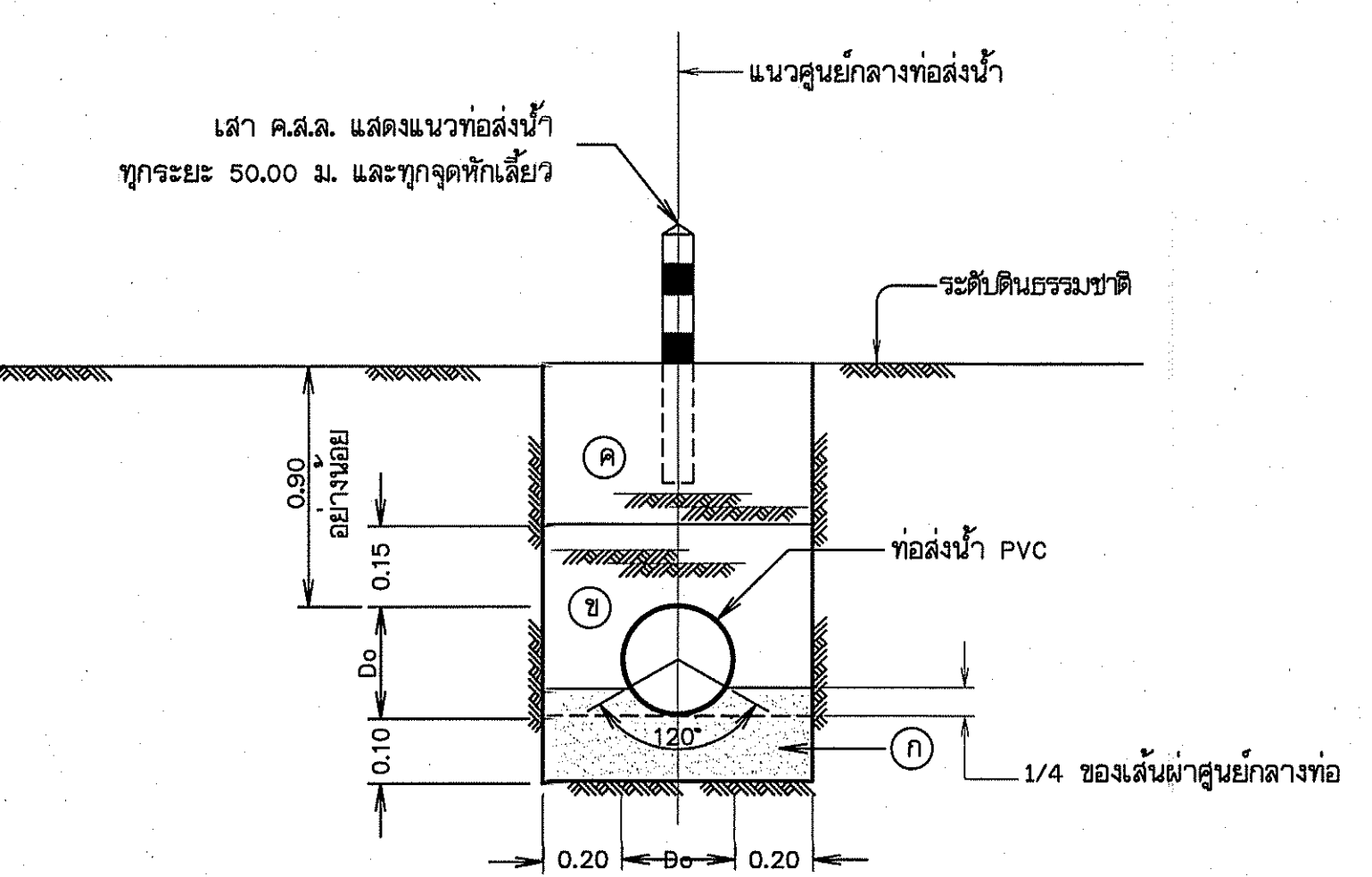
รูปตัดขวางการผึ้งท่อพีวีซี (ท่อHDPE)

ไม่แสดงมาตรฐาน



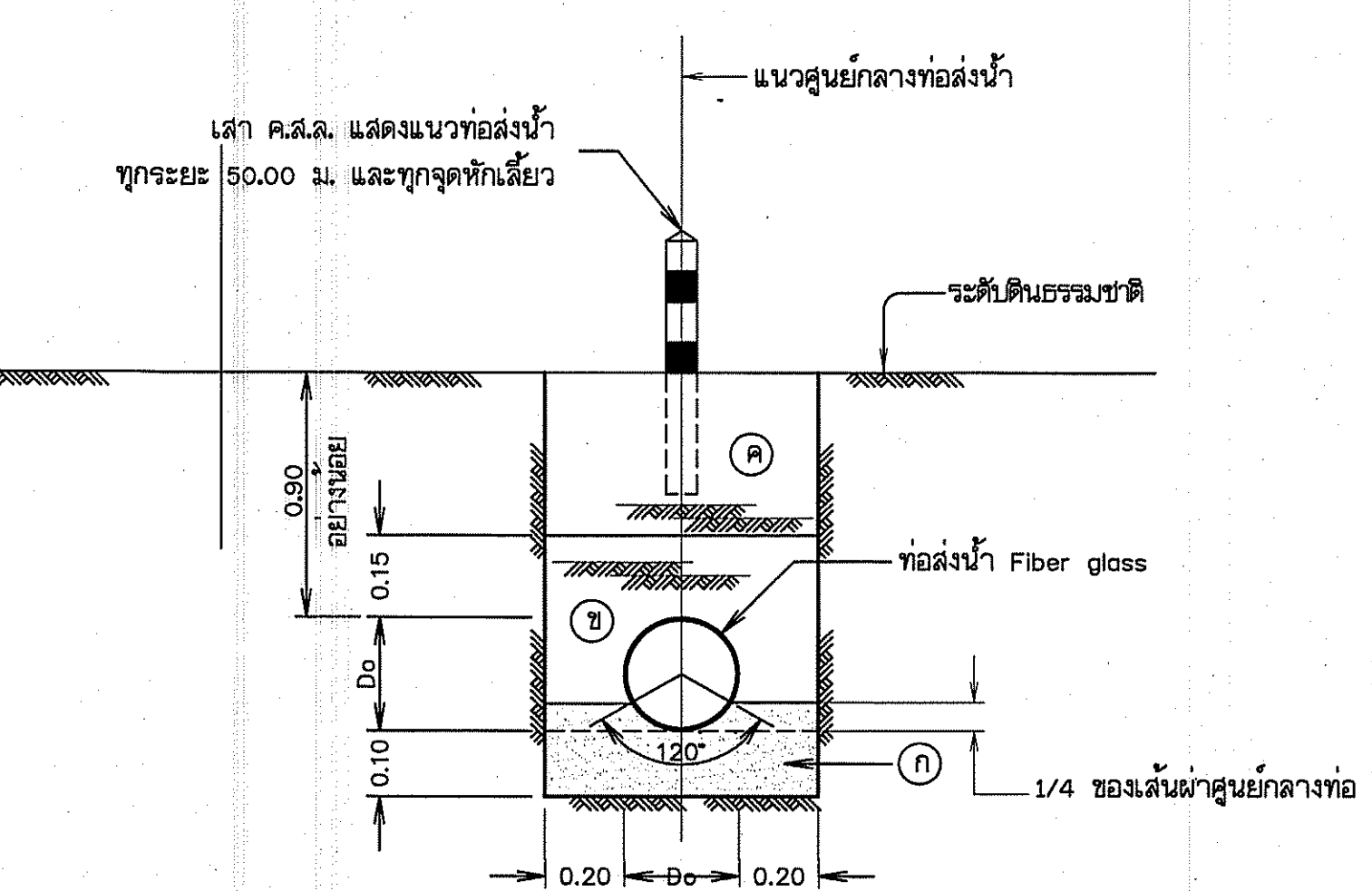
รูปตัดขวางการผึ้งท่อซีเมนต์ไฮทิ้น (ท่อAC)

ไม่แสดงมาตรฐาน



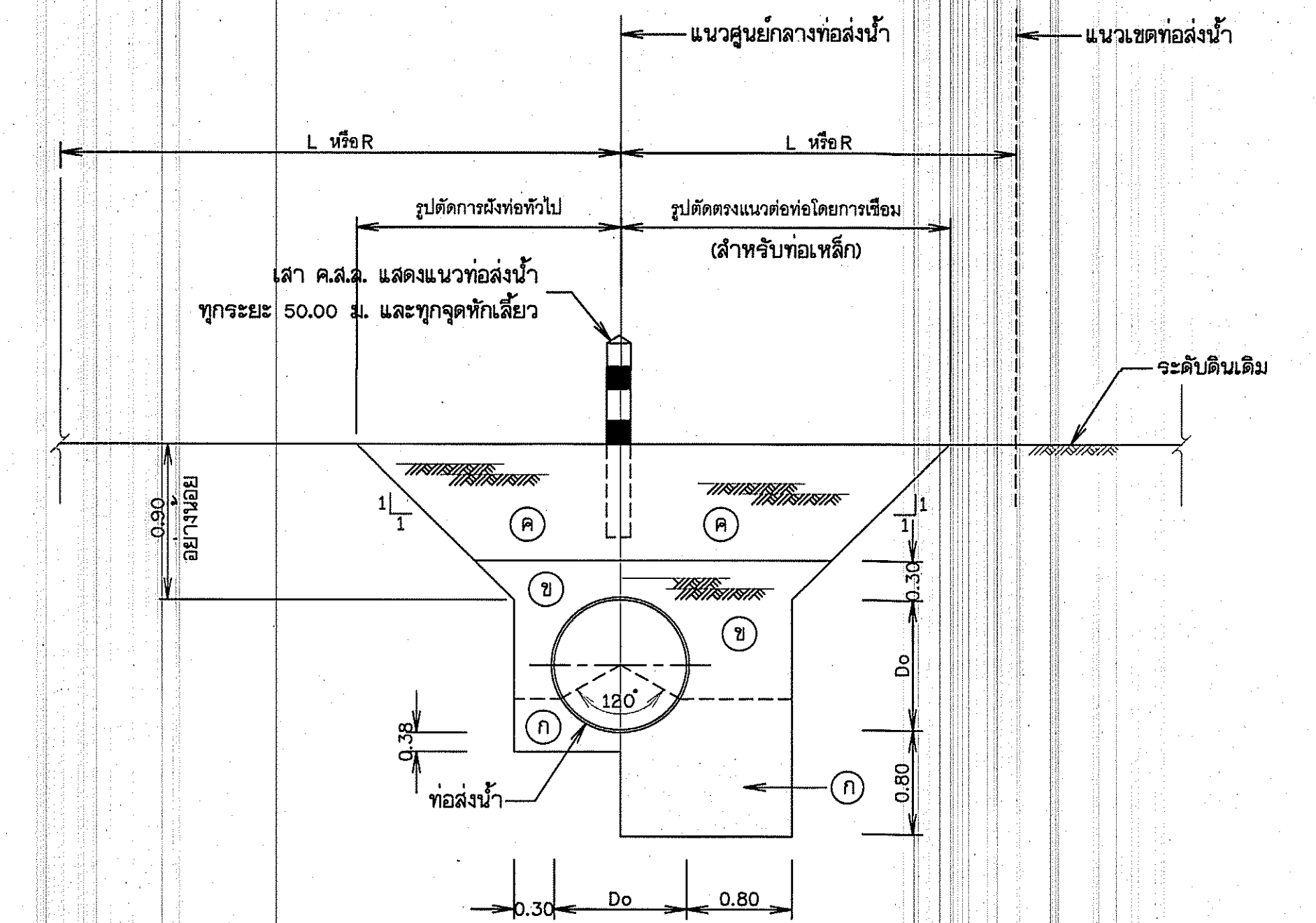
รูปตัดขวางการผึ้งท่อพีวีซี (ท่อPVC)

ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัดขวางการผึ้งท่อ Fiber glass (FG)

ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัดขวางการผึ้งท่อเหล็กเหนี่ยวยา (SP)

ไม่แสดงมาตรฐาน

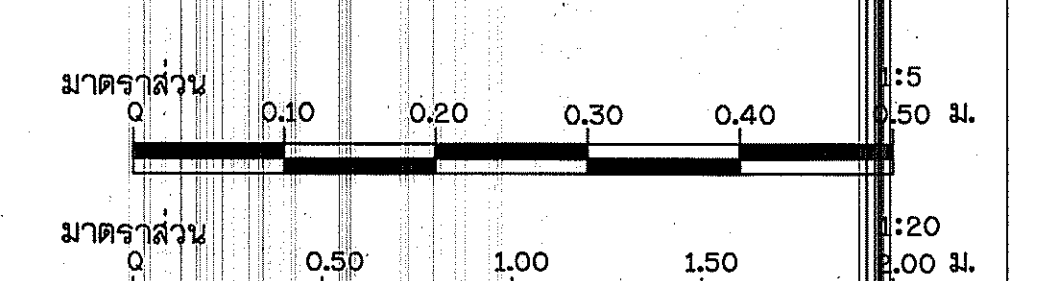
หมายเหตุ

- เม็ดด่าง ก้ามผลเป็นเม็ดคร นอกจ้ากการแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- มาตรฐานการผลิต คุณสมบัติของท่อ อุปกรณ์ ชุดต่อและรายละเอียดต่างๆ ของท่อให้ได้ตามที่กำหนดให้ในรายการรายละเอียดค้านวิศวกรรม (TECHNICAL SPECIFICATIONS)
- ความถูกของงานผึ้งท่อที่ก้ามคนในแบบนี้เป็นพิเศษแนวทางเขื่อนด้านท่าน้ำ ซึ่งอาจจึงหรือด้านกว้างได้ ข้อสูงสุดกับคุณสมบัติของท่อในสถานที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ให้อยู่ในสุดยอดของศักดิ์สิทธิ์ความคงทนของโครงสร้าง

แบบประกอบ

- เส้นลักษณะ คำอธ ห้องกําหนดเรื่องภาระแบบแปลน

แบบแปลนที่ 73 - 01/02



กรมที่พัฒนาฯ

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดสระบุรี
ที่ 5 บ้านละอุ่น ตำบลคลองตาก อำเภอหนองคาย จังหวัดหนองคาย^๔
แบบระบบกระดาษฯ ควบคู่ด้วยแบบสถาปัตย์ ๕๖๘ แผง
ขนาดความกว้าง ๓๐๐ ลูกบานเมตร สูง ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๒ แบบ

การวางท่อ

รูปแบบท่อสูญภัย คอล. รูปที่ท่อไปแสดงการวางท่อ

สำนักงานทรัพยากรางน้ำที่ ๔ สำรวจและออกแบบ

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจ | ผู้รับ | ผู้ลงนาม |
|--|----------|--------|----------|
| ประมงกานต์ นายน พันธุ์ มนต์ | ออกแบบ | ผู้รับ | ผู้ลงนาม |
| ก. นายน พันธุ์ มนต์ | เขียนแบบ | ผู้รับ | ผู้ลงนาม |
| ก. นายน พันธุ์ มนต์ | แบบแก้ไข | ผู้รับ | ผู้ลงนาม |

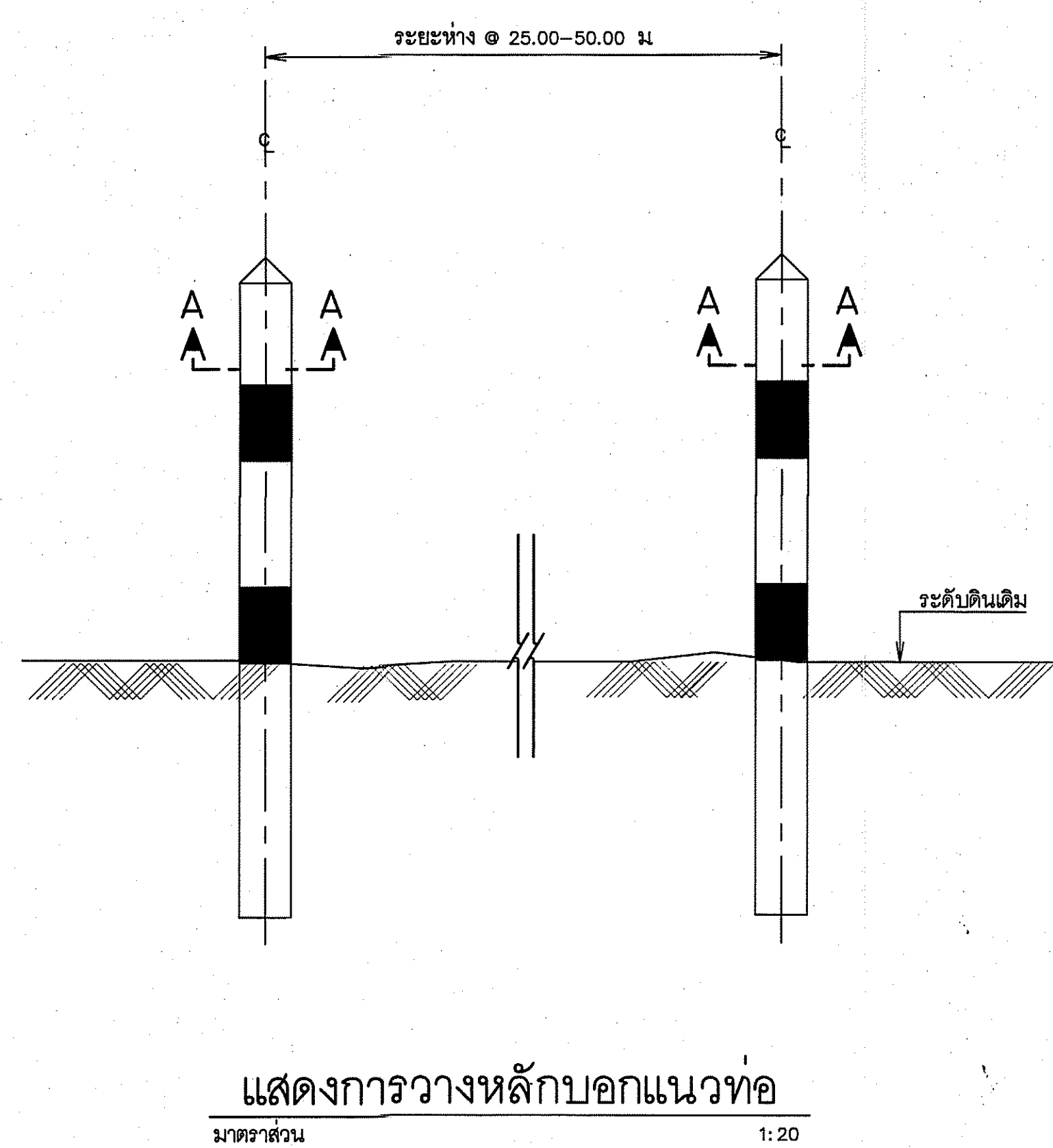
พื้นที่

พื้นที่

พื้นที่

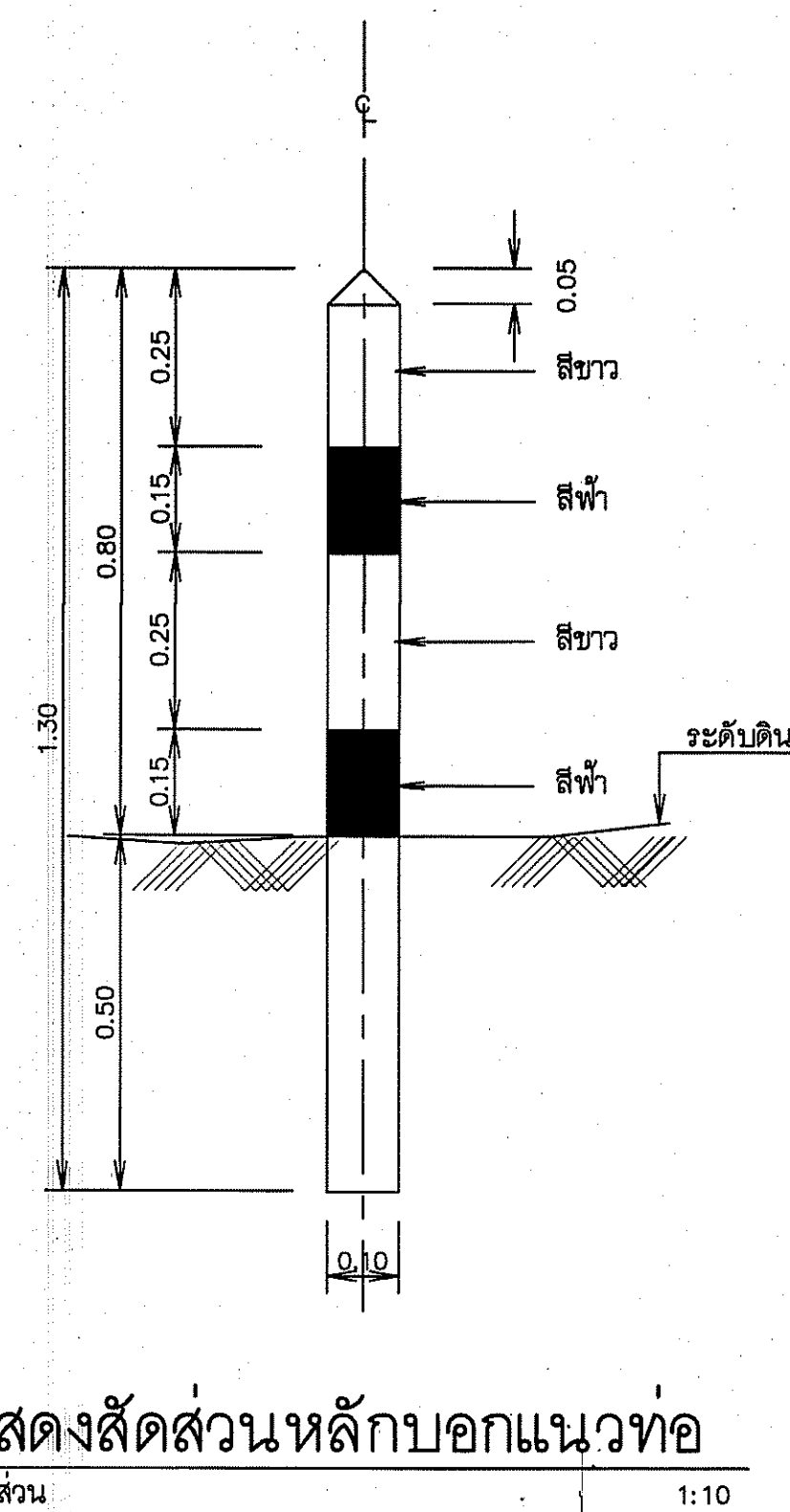
รายละเอียดลักษณะ

- (1) รายละเอียดแน่นไม่น้อยกว่า 70% RELATIVE DENSITY ด้วยวิธี APPROVED HAND TAMING หรือเท่านี้ให้ด้วยมีคุณสมบัติเป็นเดียวทักษิรรายละเอียดของคริต
- (2) เป็นดินที่จะต้องไม่มีส่วนผสมของ SILT หรือ CLAY เกินกว่า 30% และไม่มีขนาดของ SOLID MATTER ใหญ่กว่า 10 มม. ตามเกณฑ์แนะนำด้วยวิธี APPROVED HAND TAMING ห้องไม่เกิน 15 ซม. ถมดินต้องแน่นไม่น้อยกว่า 95% S.P.C.T.
- (3) เป็นดินที่ต้องถมดินโดยแน่น จะต้องบดอีกหนึ่งไฟฟ์ไม่น้อยกว่า 85% S.P.C.T.



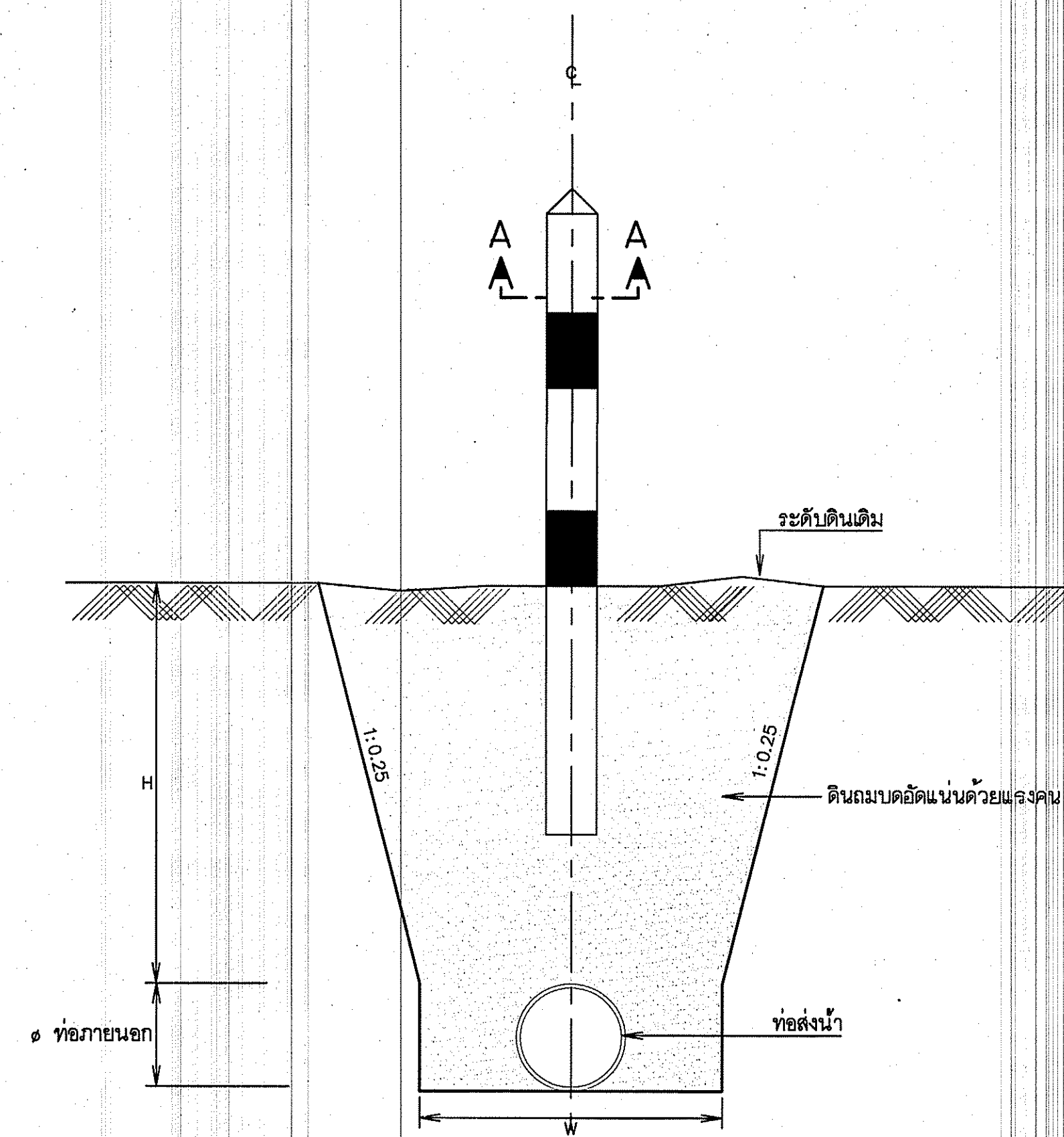
แสดงการวางแผนหลักบอกร่างท่อ

มาตราส่วน 1:20



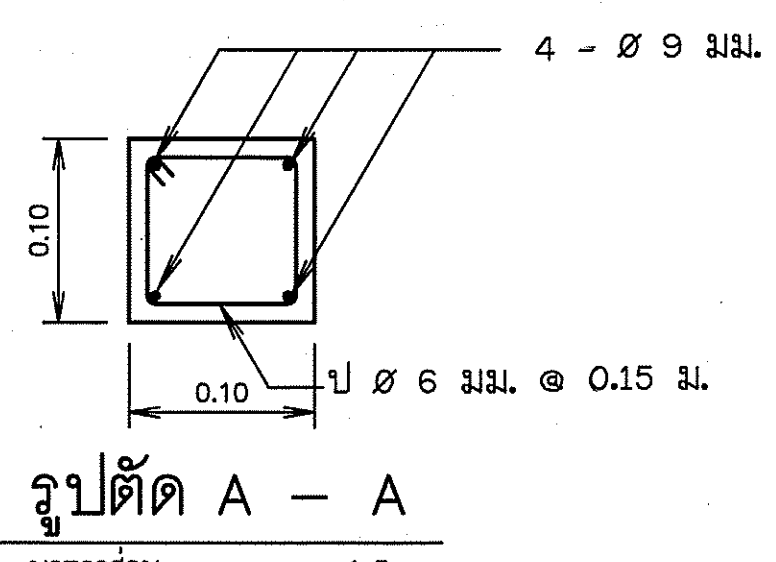
ແສດງສົດສ່ວນທີ່ກັບອາກແນວທຸກ

มาตราส่วน 1:10



ແສດງຈູ້ປັດຂວາງທົ່ວໄປຂອງແນວທອ

มาตราส่วน 1:20



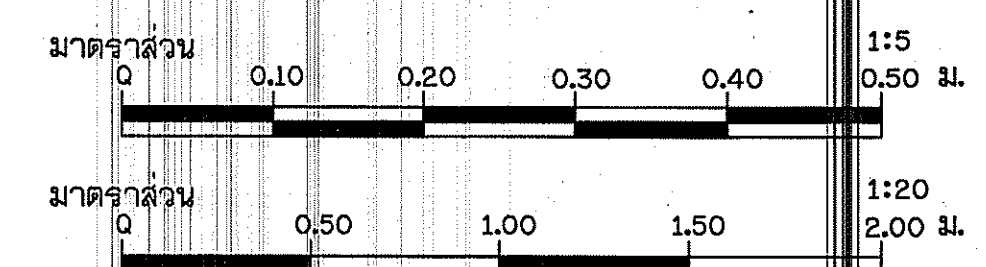
វិប័ត្តិក A - A

ข้อกำหนดรายละเอียดหลักริมสันเชื่อน

1. គុណភាព បុន្ថែមនៃទីដំឡើងបែកចាន់ដឹងបិទនេះនៅ
មើលផលមកបិនយោយ ទីតាំងនូវទីដំឡើងនេះ និងការរំលែក
រៀបចំស្ថាបន្ទូន និងការរំលែកនៅក្នុងទីដំឡើងនេះ និងការរំលែក
នៅក្នុងទីដំឡើងនេះ និងការរំលែកនៅក្នុងទីដំឡើងនេះ
 2. ទីដំឡើងនេះ មានអាមេរិក 175 កក./ម៉ែត្រការ៉ែន និងអាមេរិក 28 វិគី
និងរំលែក 175 កក./ម៉ែត្រការ៉ែន និងរំលែក 28 វិគី
 3. ទីដំឡើងនេះ មានអាមេរិក 6 ម៉ែត្រការ៉ែន និងអាមេរិក 6 ម៉ែត្រការ៉ែន
 4. ទីដំឡើងនេះ មានអាមេរិក 2400 កក./ម៉ែត្រការ៉ែន និងអាមេរិក 25.00-50.00 ម៉ែត្រការ៉ែន

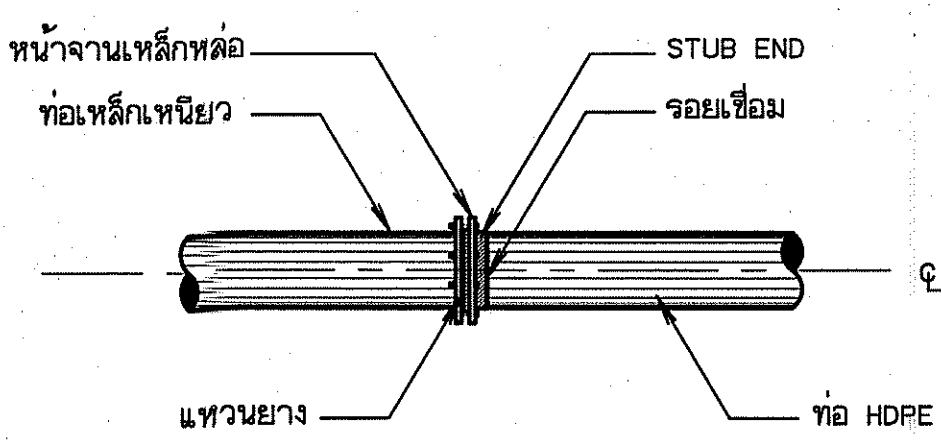
แสดงสัดส่วนและความลึกของหลุมว่างท่อ

| ขนาด Ø ท่อ (มม.) | W (ม.) | H (ม.) |
|------------------|--------|--------|
| 100 (110) | 0.50 | 0.60 |
| 125 (140) | 0.50 | 0.60 |
| 150 (160) | 0.55 | 0.60 |
| 200 (225) | 0.60 | 0.80 |



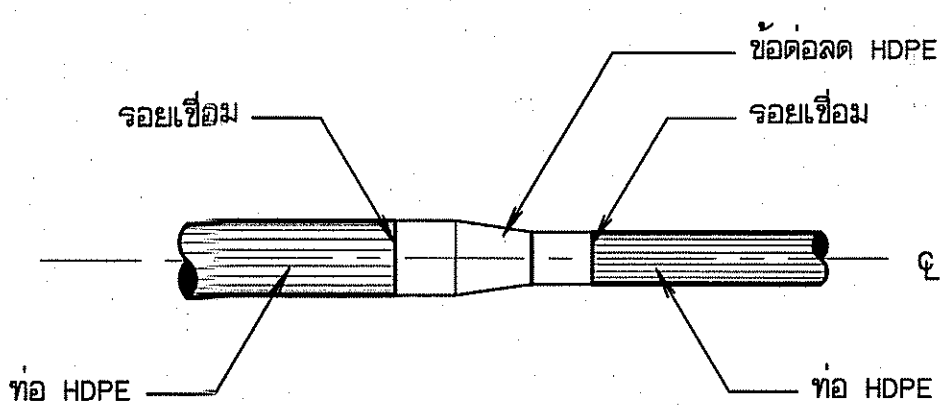
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ป่าบึงห้วยน้ำใหญ่ หรือระบบกรະเจยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านล้ออุด ตำบลลูกดอก อําเภอหนองนาค่า จังหวัดชุมแพ กัน
แบบระบบกรະเจยน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ๒๕๖ แผง
ขนาดความกว้าง ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร สูง ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๒ ใบ

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | | ผู้ตรวจ | ผู้รับ | หมายเหตุ |
|--|------------------------------|--------------|--------------|----------|
| ประธานกรรมการ | นาย วิพัน พานอก | ออกแบบ | ผู้รับ | ผลิต |
| กรรมการ | นาย วีระพล ศิริบุญยิ่ง ชุมแพ | เช็คแบบ | ผู้นัดชื่อ | ผลิต |
| กรรมการ | นาย ประเสริฐ พานิชวงศ์ | แบบเบ็ดเตล็ด | แบบเบ็ดเตล็ด | ค1-03/03 |



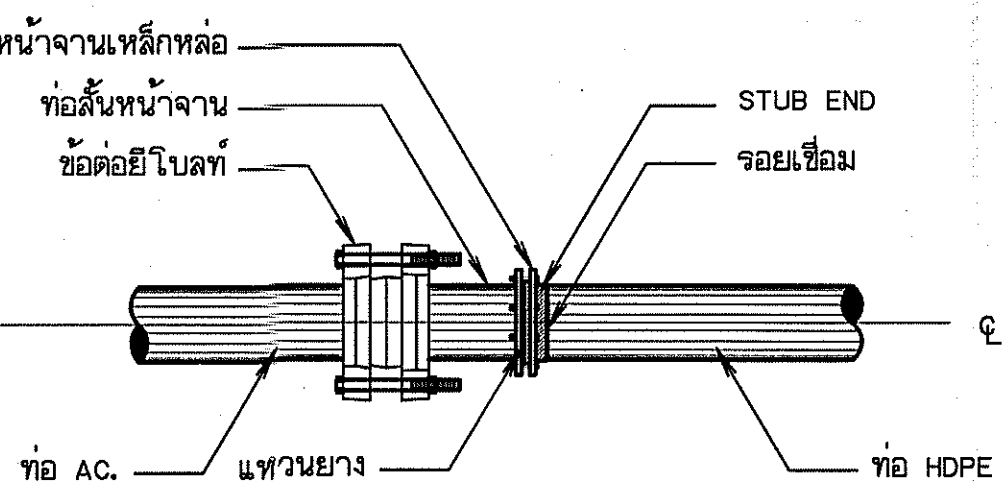
การบรรจบท่อเหล็กเหลี่ยวกับท่อ HDPE

ไม่แสดงมาตรฐาน



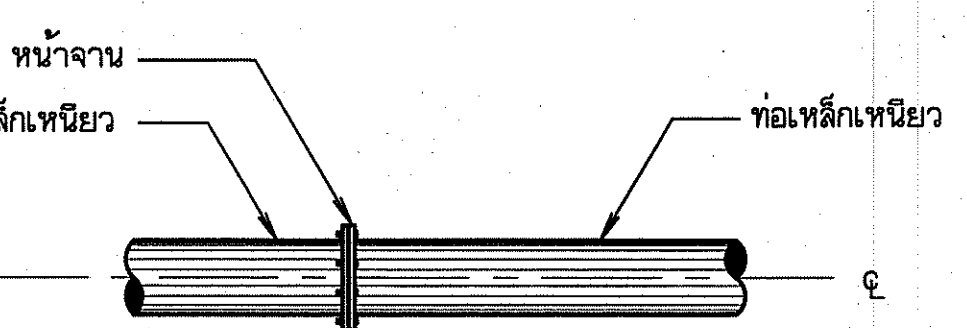
การบรรจบท่อ HDPE กับข้อลดท่อ HDPE

ไม่แสดงมาตรฐาน



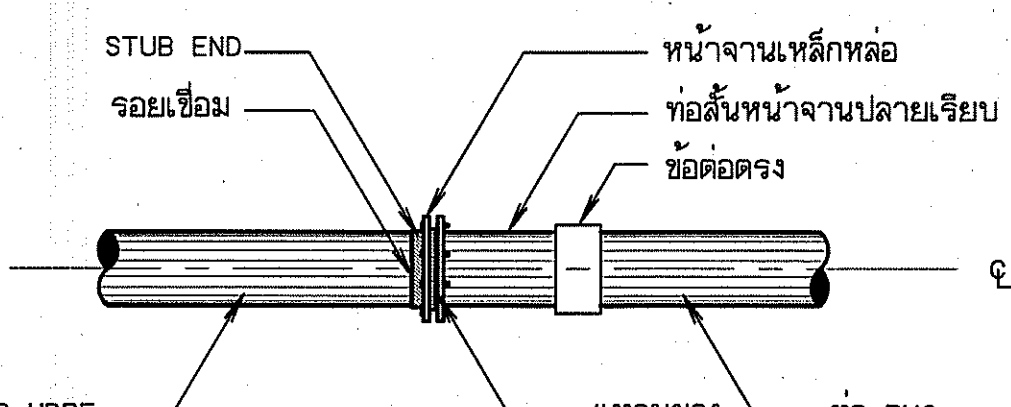
การบรรจบท่อ AC. กับท่อ HDPE

ไม่แสดงมาตรฐาน



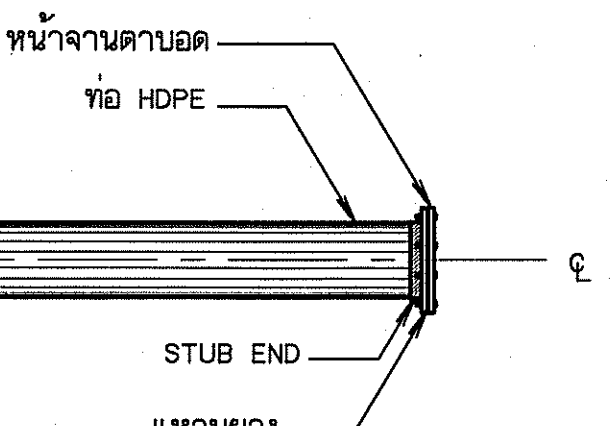
การบรรจบท่อเหล็กเหลี่ยว กับท่อเหล็กเหลี่ยว

ไม่แสดงมาตรฐาน



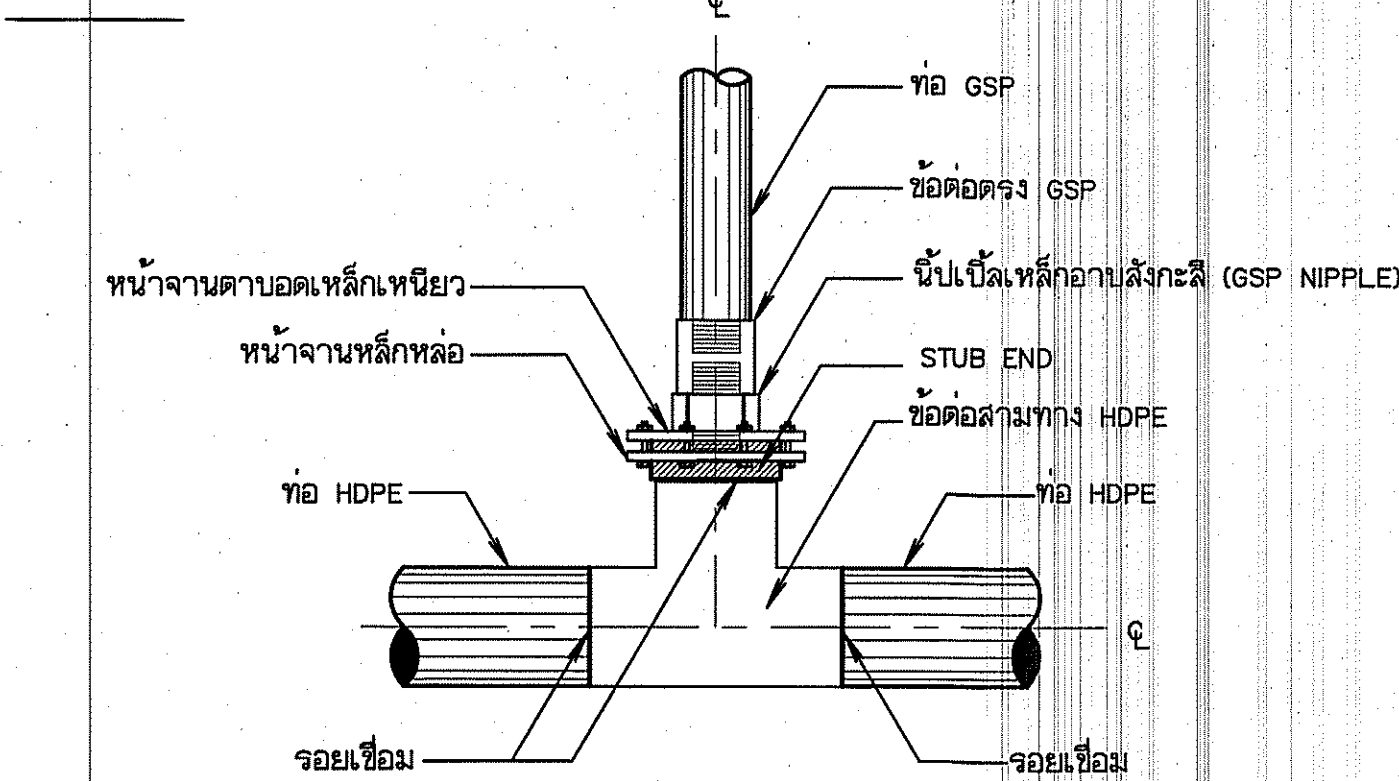
การบรรจบท่อ HDPE กับท่อ PVC.

ไม่แสดงมาตรฐาน



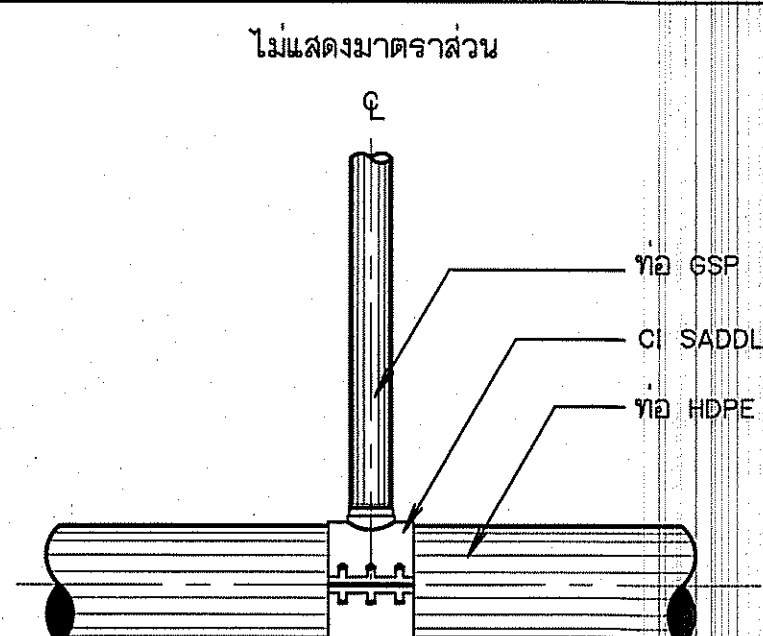
การปิดปลายท่อ

ไม่แสดงมาตรฐาน



การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบข้อต่อ

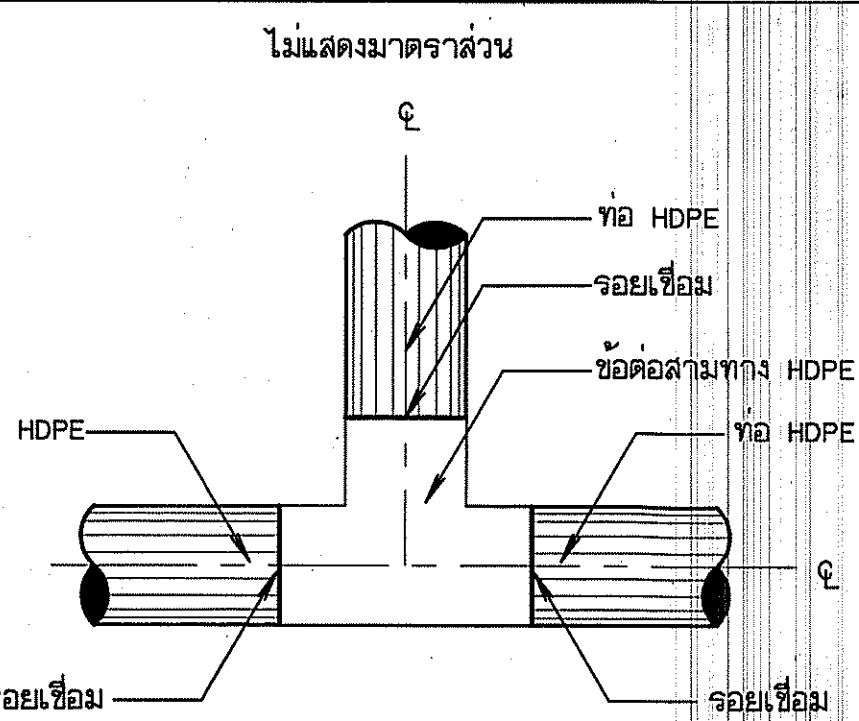
(สำหรับอาคารอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อาคารประดูรณะยังคง อาคารห้องน้ำสาธารณะ
กรณีท่อลงน้ำขนาดเล็กสูงยังคงมากกว่า 315 มม.)



การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP

แบบ CI SADDLE CLAMP

(สำหรับอาคารอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อาคารประดูรณะยังคง อาคารห้องน้ำสาธารณะ
กรณีท่อลงน้ำขนาดเล็กสูงยังคงน้อยกว่าหรือเท่ากับ 315 มม.)



การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ HDPE

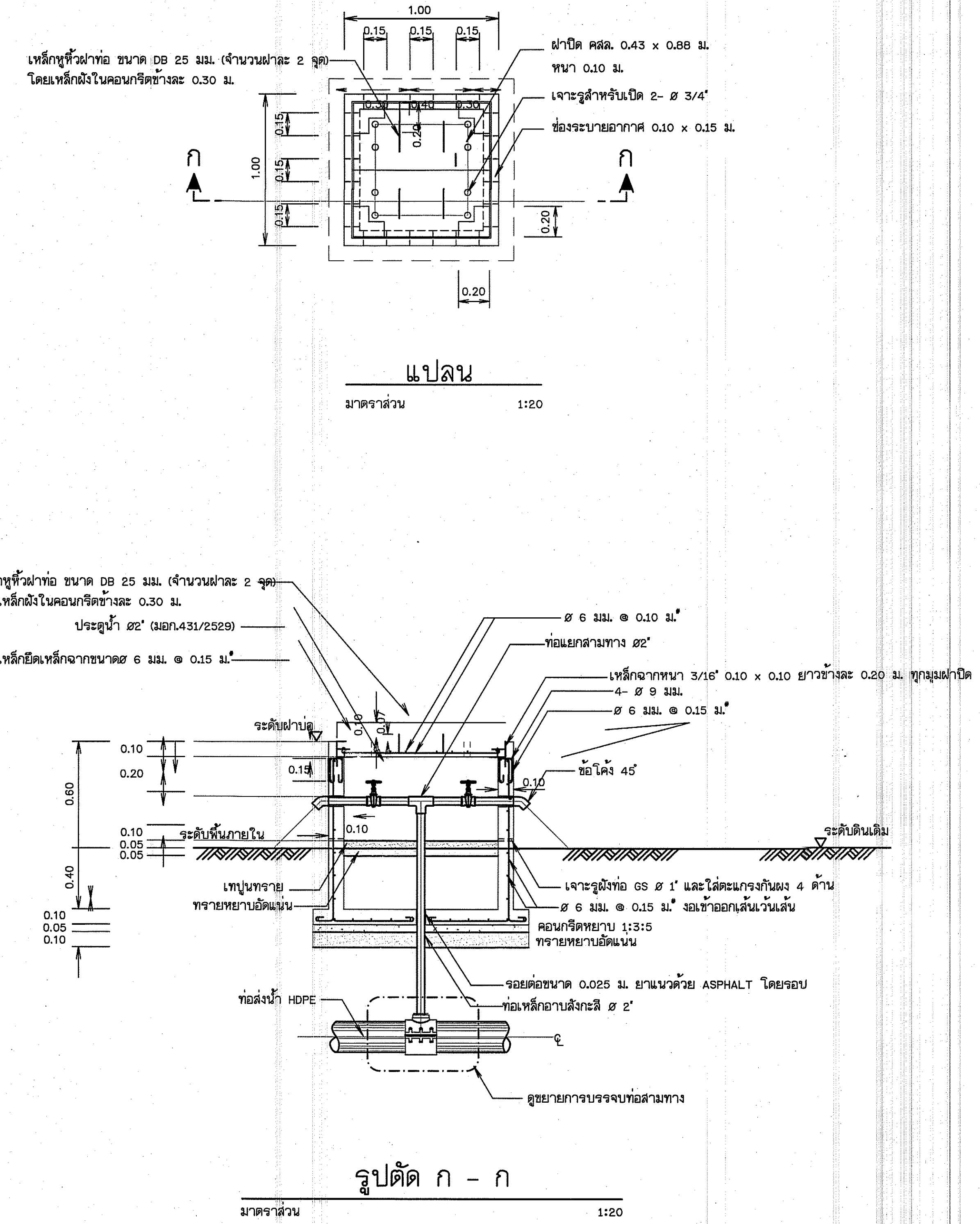
ไม่แสดงมาตรฐาน

หมายเหตุ

1. รายละเอียดด่างๆ เป็นไปตาม THRUST BLOCK ให้ดูในแบบมาตรฐานท่อใน แบบหมายเลข DWR12-PPC-02
2. รายละเอียดข้อต่อแบบท่อให้ดูใน แบบหมายเลข DWR12-PPC-05
3. รายละเอียดต่อต่อค่าจ้าง ที่ส่วนตัวบัญชีแนวทางกำหนดเบื้องต้นเท่านั้น ก่อนที่ผู้รับจ้างจะทำการจัดซื้อสิ่งของที่ต้องและต้องใช้รับความเสี่ยงชอบจากทัวหน้าโครงการ หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อนนำเข้าประกอบใช้งาน

ก商品ที่พึงกันน้ำ
โครงการอนุรักษ์เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี พร้อมระบบภาระงานน้ำด้วยเพลิงงานและภารกิจ
หมู่ที่ 5 บ้านระอุด ตำบลคุกตาล อ.ไก่โกหัน จังหวัดชลบุรี
แบบระบบกรดราษฎร์ ค่าวัสดุเดียวแบบสถาบันที่ 256 แผง
ขนาดความจุ 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 บาน
การบรรจบท่อ
ผลิตภัณฑ์ท่อ และข้อต่อหัว ด้วยน้ำมันกัน

| สำเนาที่ 4 สำหรับเอกสารแบบ | | ผู้รับ | ผู้รับ | ผู้รับ | ผู้รับ |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปภาพการงานท่อส้วม | | นาย ภานุ ภานุศา | มอบแบบ | นาย วิรชัย ศิรุษฐ์ อุ่น | มอบแบบ |
| ประธานกรรมการ | นาย วิรชัย ศิรุษฐ์ อุ่น | เขียนแบบ | นาย วิรชัย ศิรุษฐ์ อุ่น | เขียนแบบ | นาย วิรชัย ศิรุษฐ์ อุ่น |
| กรรมการ | นาย ปริเวช พานะวงศ์ | มอบแบบ | นาย ปริเวช พานะวงศ์ | มอบแบบ | นาย ปริเวช พานะวงศ์ |



ໜາຍເຫດ

1. มีติดตั้งขา garnish เป็นเม็ดคร นอกจําแสลงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. เหล็กเสริมใช้เหล็กเลี้ยงกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SD 24 ตาม มอก. ฉบับล่าสุด
 3. គอนกริตรหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - 3.1 เหล็กเสริมขั้นเดียวกันไม่แสลงไว้ปืนอย่างอื่นให้ห่วงกึงกลางความหนา
 - 3.2 เหล็กเสริมสองขั้นจะยกระห่วงผิวเหล็กกับผิวគอนกริตรที่ติดกับแบบให้ใช้ 5 ซม. นอกจําแสลงไว้เป็นอย่างอื่น
 4. แนวก่อสร้างระบบส่งน้ำอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมในระหว่างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างแจ้งแก้วิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นผู้ชี้ขาดเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงจะต้องทำ ASBUILT PLAN และแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบ
 5. อาคารต้องสร้างบนดินเดิม หรือดินผสมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีทดสอบ STANDARD PROCTOR และต้องรับน้ำหนักบริทุกปลอกภัยได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตารางเมตร

ແບບປະກອບ

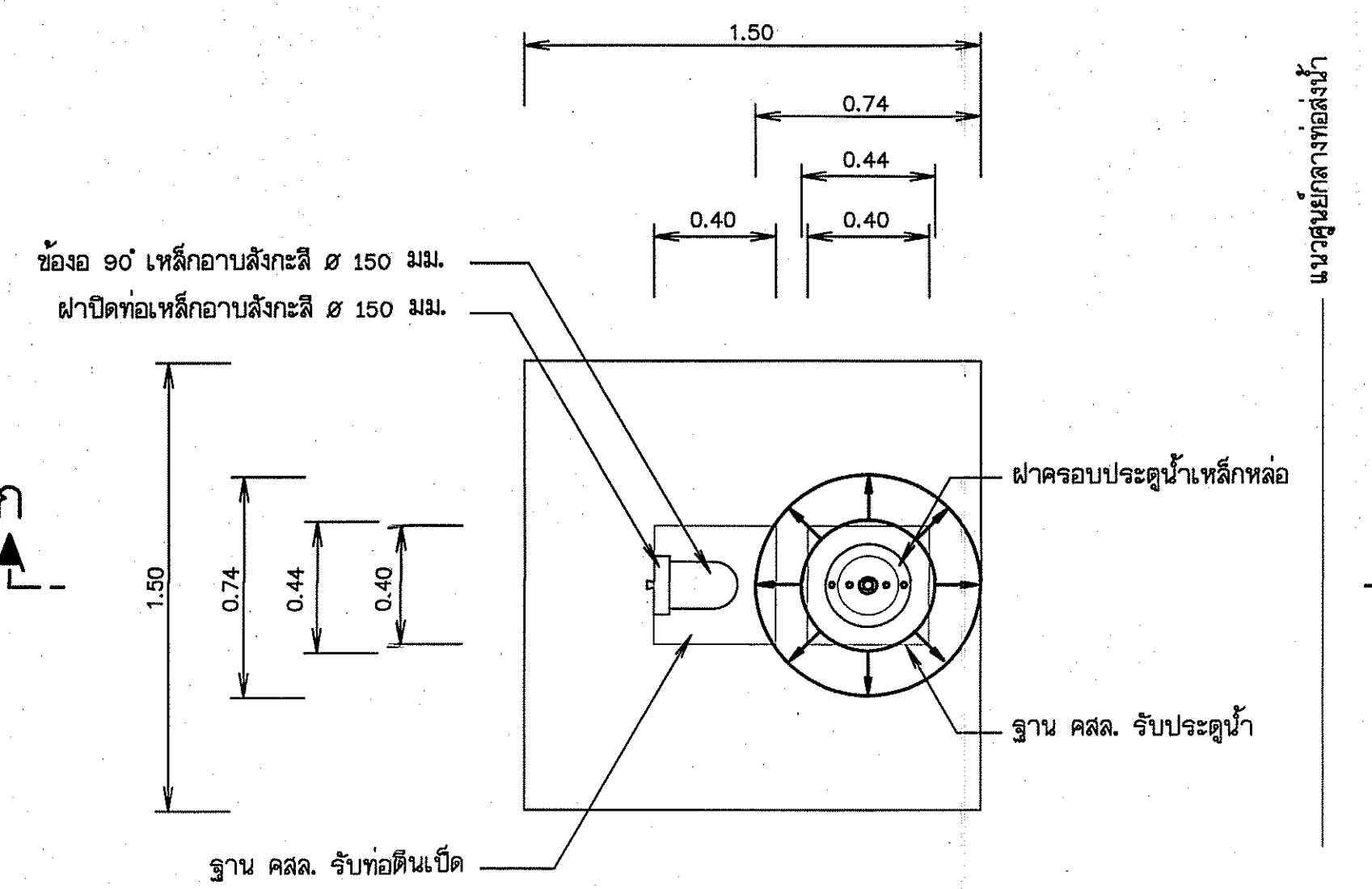
- แบบเลขที่ ก3 - 01/02

માનવબળ મંડિ - 03 - 01/02

มาตราส่วน 0.50 1.00 1.50 2.00 :20

กิริมทรัพย์ภากอน้ำ
คงการอนุรักษ์พืชป่าและน้ำในประเทศไทย พร้อมระบบกรະเจาญ้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านลະอاد ตำบลลูกดสาด อําเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น
แบบระบบกรະเจาญ้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 258 แผง
ขนาดความกว้าง 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ชั้น
ลวดปืนอย่างดี
|| ใจบุคลาจอย่างดี || ใจดี ||

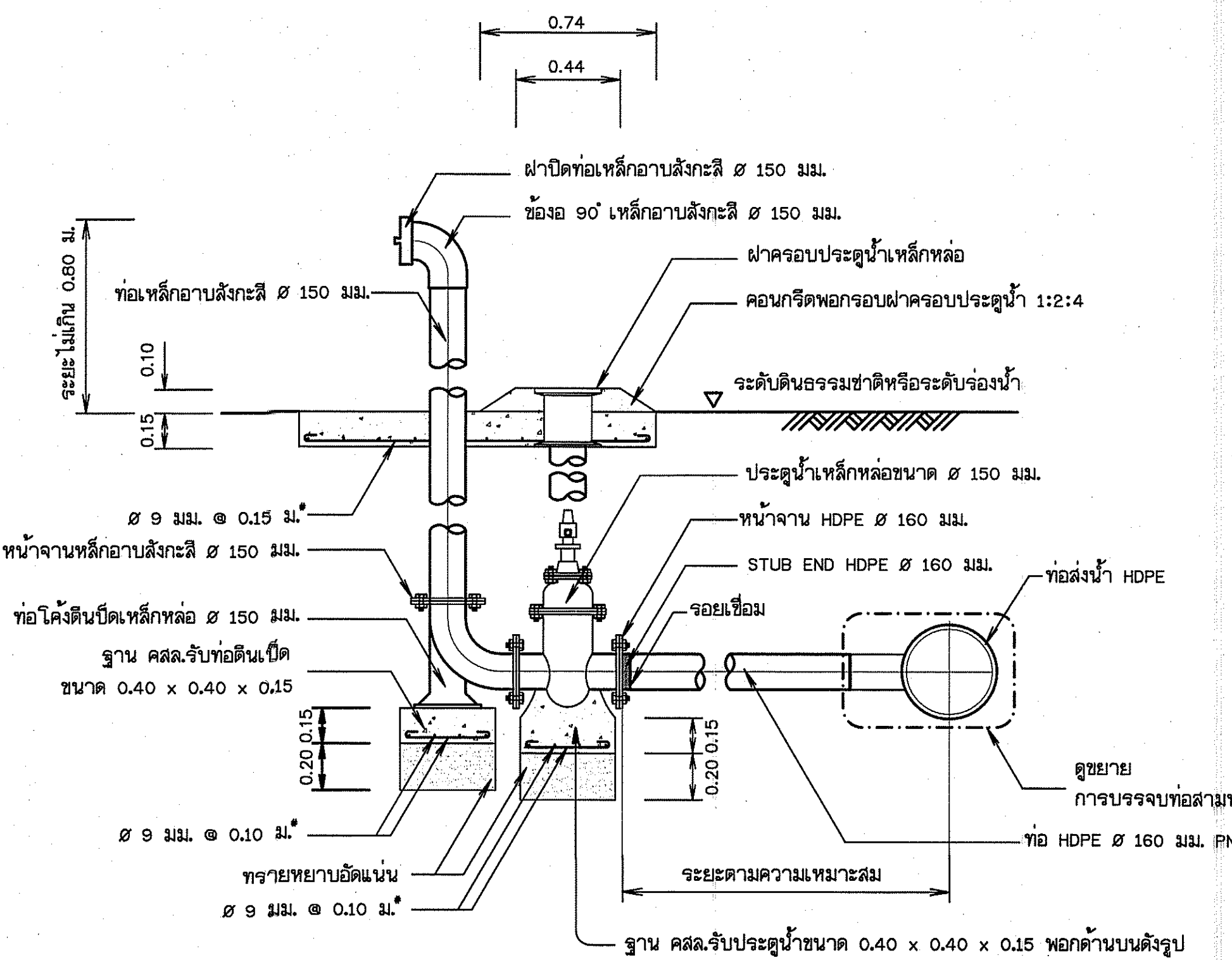
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปถ่ายการงานก่อสร้าง | | ผู้ขอ | เจ้าของ | หมายเหตุ |
|---|------------------------------|------------|------------|----------|
| ประธานกรรมการ | นาย วิหน กะษอนอก | ออกแบบ | ผ่าน | |
| กรรมการ | นาย วีระพล ศิริบุญมี ณ ชุมพร | เชียนแบบ | ผ่าน | |
| กรรมการ | นาย ประวัติ พาณิชวงศ์ | แบบแล้วที่ | แบบผ่านที่ | C3-01/01 |



ແປລນອາຄາຣປະຕູຮະບາຍດະກອນ

มาตราส่วน

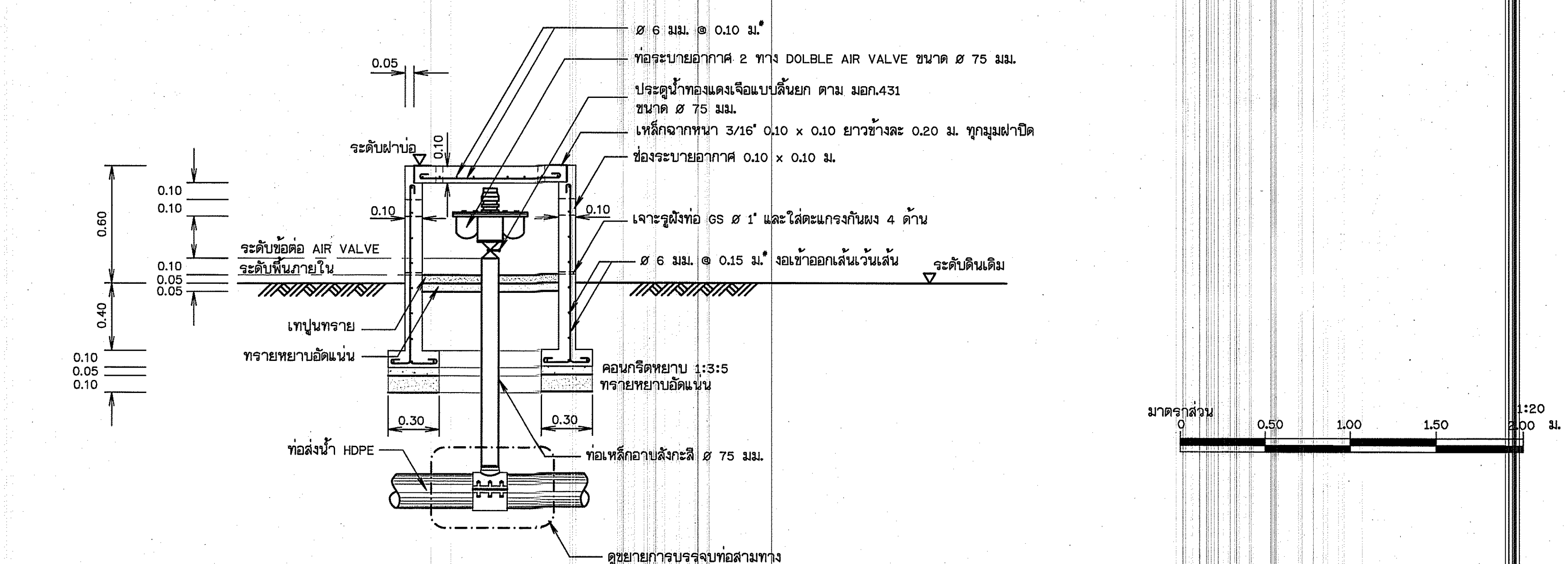
1:20



គុបត្រី ក - ក នៅលើការពិនិត្យថាគ្នេងក្នៀមបាយទំនាក់ទំនង

มาตราส่วน

1:20



គ្រូប្រតិបត្តិ ខ - ខ នៃការត្រួតពិនិត្យការងារក្នុងក្រសួង

มาตราส่วน

1:20

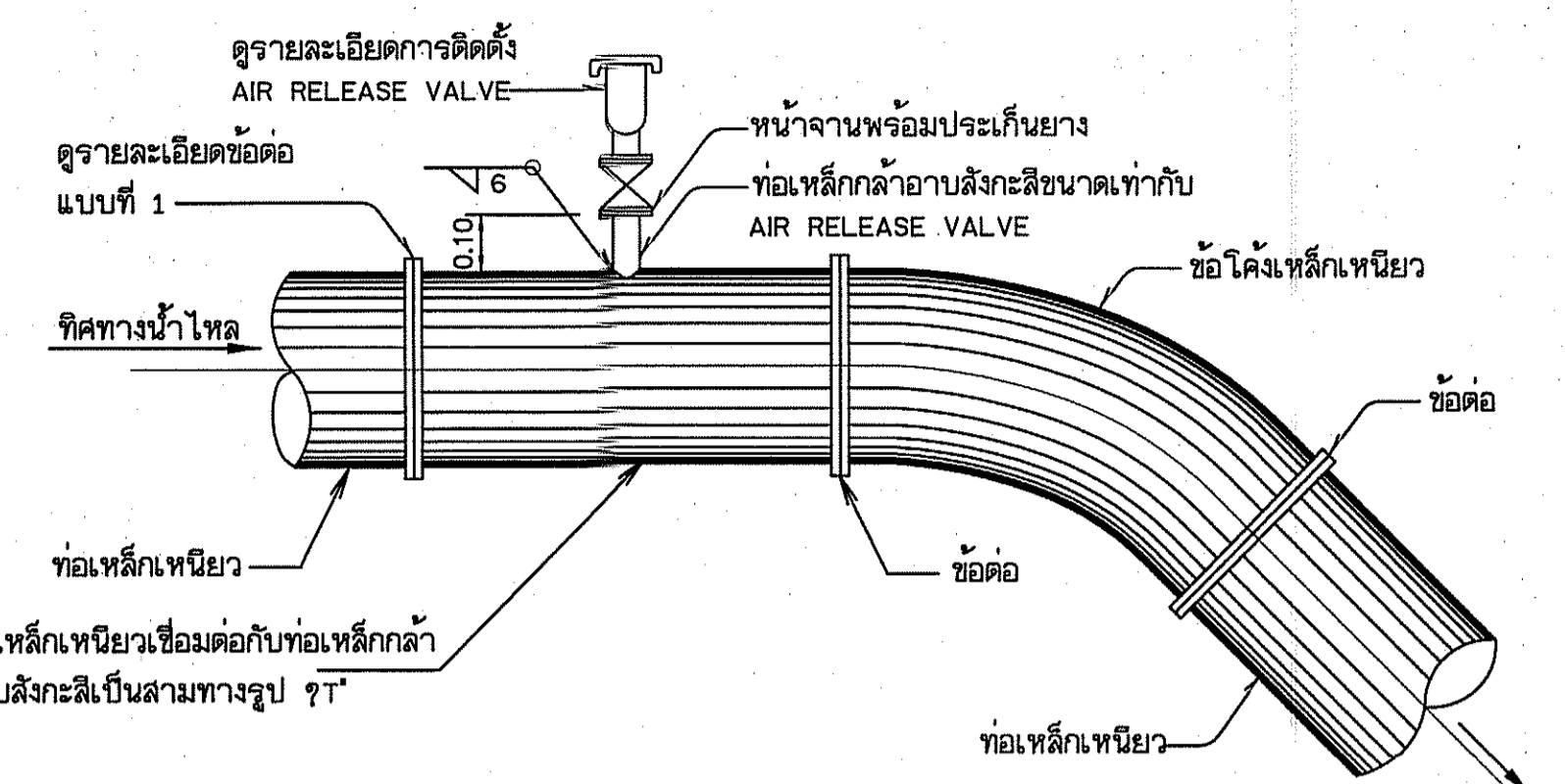
ໝາຍເຫດ

1. มีติดตั้งขาสำหรับเป็นเมเดร นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. เหล็กเสริมใช้เหล็กเลี้ยงกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SD 24 ตาม มอก. ฉบับล่าสุด
 3. คอนกรีตหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - 4.1 เหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางกึ่งกลางความหนา
 - 4.2 เหล็กเสริมสองขั้นระยะระหว่างผิวเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบให้ใช้ 5 ซม. นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 4. แนวก่อสร้างระบบลังน้ำอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมในระหว่างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างแจ้งแก้วิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นผู้ชี้ขาดเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงจะต้องทำ ASBUILT PLAN และแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบ
 5. อาคารต้องสร้างบนดินเติม หรือดินผสมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแท้ตามวิธีทดสอบ STANDARD PROCTOR และต้องรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตารางเมตร

แบบประเมิน

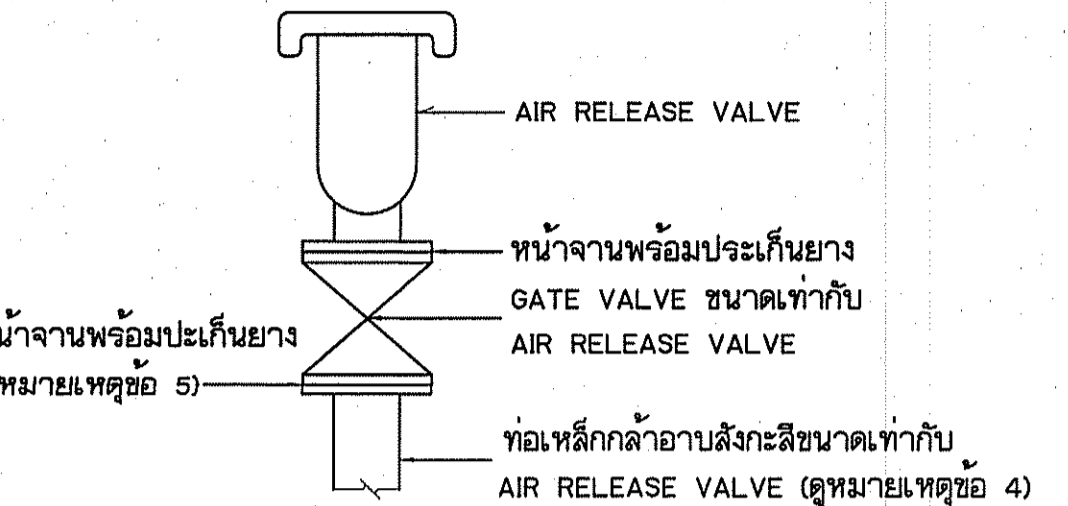
- #### 1. สัญลักษณ์ คำย่อ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

แบบเลขที่ ก3 - 01/02



AIR RELEASE VALVE บนท่อส่งน้ำขามหวย

ไม่แสดงมาตรฐาน

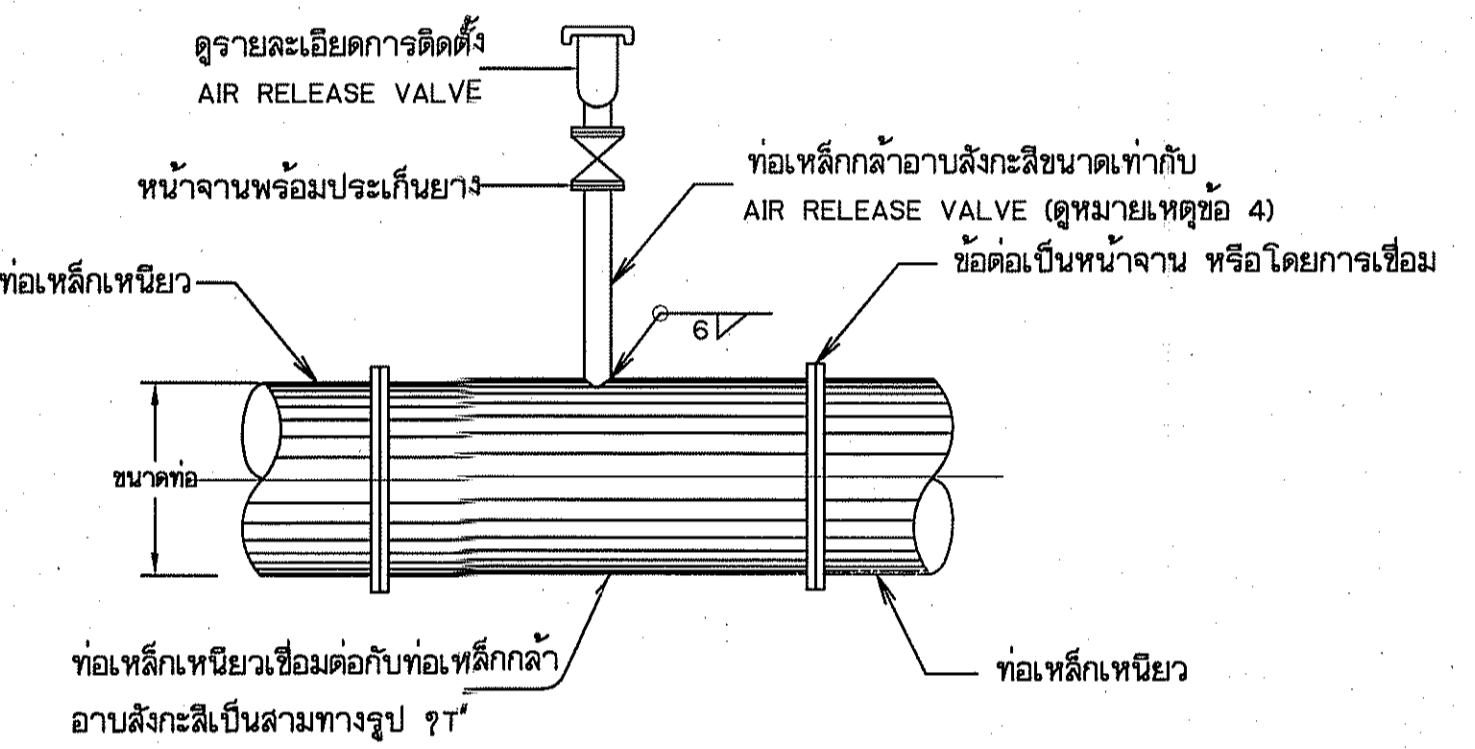


ตารางแสดงการใช้งานมาตรฐานของ AIR RELEASE VALVE

| ขนาดท่อผ่านน้ำ (มม.) | AIR RELEASE VALVE | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------|------------|
| | ขนาด (มม.) | แบบ | ชนิดต่อต่อ |
| 100 | 25 | SINGLE ORIFICE VALVE | เกลียว |
| 150 | 25 | SINGLE ORIFICE VALVE | เกลียว |
| 200 | 50 | DOUBLE ORIFICE VALVE | หน้าจาน |
| 250 | 80 | DOUBLE ORIFICE VALVE | หน้าจาน |
| 300 | 80 | DOUBLE ORIFICE VALVE | หน้าจาน |
| 400 | 100 | DOUBLE ORIFICE VALVE | หน้าจาน |
| 500 | 100 | DOUBLE ORIFICE VALVE | หน้าจาน |
| 600 | 100 | DOUBLE ORIFICE VALVE | หน้าจาน |
| 700 | 100 | DOUBLE ORIFICE VALVE | หน้าจาน |

การติดตั้ง AIR RELEASE VALVE

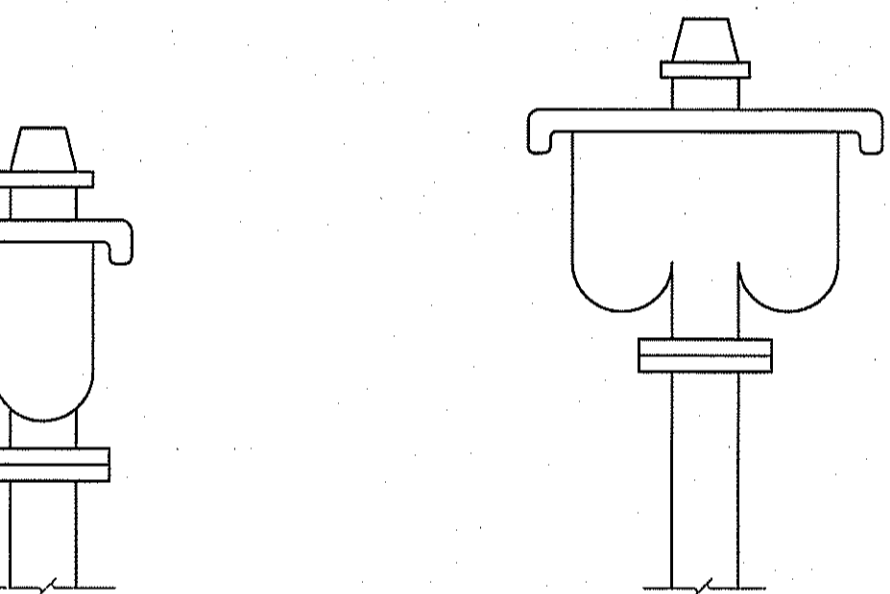
ไม่แสดงมาตรฐาน



รายละเอียดข้อต่อแบบที่ 1

(กรณีท่อส่งน้ำเป็นท่อเหล็กหนีนยา)

ไม่แสดงมาตรฐาน

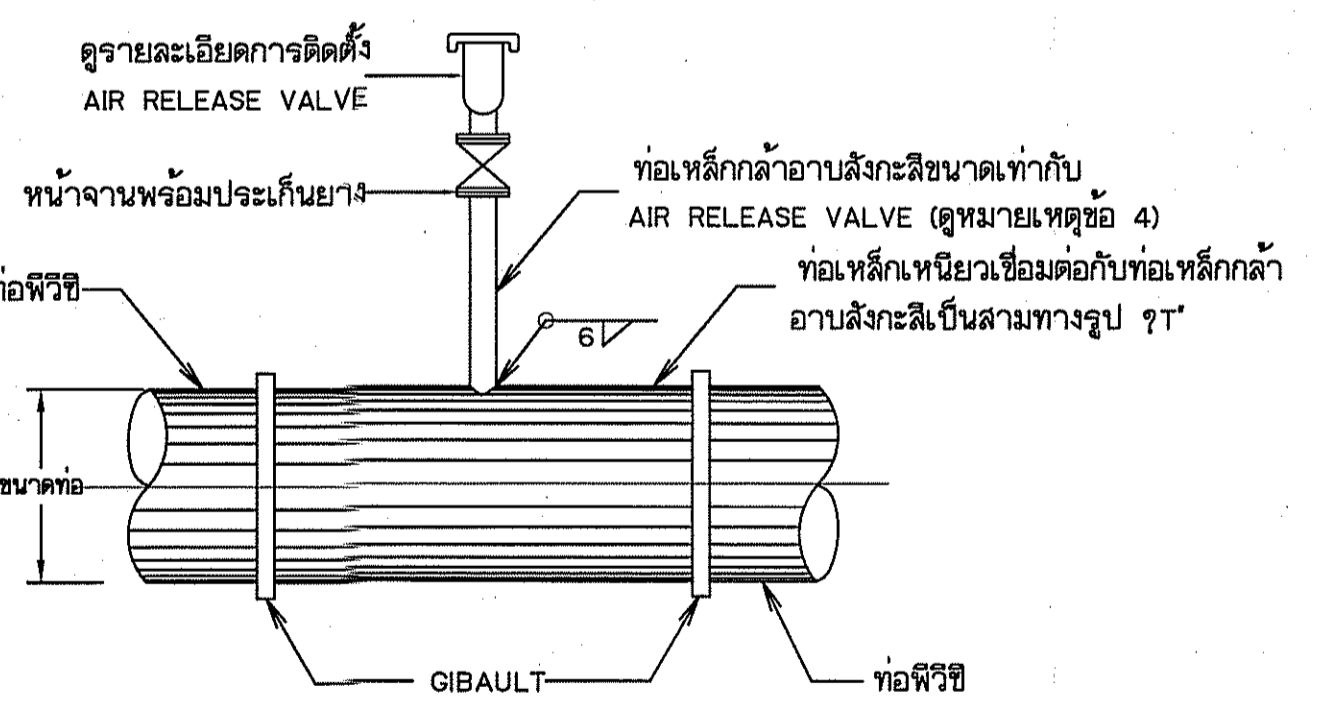


แบบ SINGLE ORIFICE

แบบ DOUBLE ORIFICE

รายละเอียด AIR RELEASE VALVE

ไม่แสดงมาตรฐาน



บริษัทงานอาคารประกอบงานท่อ

| รายการ | ค่อนกรีด ลบ.ม. | ไม้แบบ ตร.ม. | เหล็กเสริม กก. | ค่อนกรีดพยาน ลบ.ม. | หอยายหายน ลบ.ม. | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------|
| อาคาร错ਬานຍາກສໍາກັບຫຼັກຂາດ 100-700 ມມ. | 0.56 | 7.92 | 32.74 | 0.12 | 0.23 | กำหนดให้หอยายหายน 0.100 ม. |

รายละเอียดข้อต่อแบบที่ 2

(กรณีท่อส่งน้ำเป็นท่อพิวช์)

ไม่แสดงมาตรฐาน

หมายเหตุ

1. กรณีต้องใช้ท่อสีน้ำเงิน ขนาดของเหล็กเสริมเป็นมิลลิเมตร ของ佳加拉วะไม่เป็นอย่างอื่น
2. สำหรับการติดตั้ง AIR RELEASE VALVE ถูกแนะนำแบบแปลนและบูตเต็มความยาวท่อลงน้ำ
3. AIR RELEASE VALVE และ GATE VALVE ให้ติดตั้งตามอัตราหนาแน่นที่ระบุไว้ในแบบที่ 1
- 3.1 AIR RELEASE VALVE ที่ให้ติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.1368-2539 ความตันให้มากกว่า 10 กก./ตารางเซนติเมตร
- 3.2 GATE VALVE ที่หัวท่าน้ำที่เป็น ISOLATING VALVE หัวต่อจะเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.256-2540 ความตันให้มากกว่า 10 กก./ตร.ม.
- 3.3 หัวก้านและรายละเอียดคำว่า AIR RELEASE VALVE และ GATE VALVE ให้ดูจาก รายการรายละเอียดคำว่าความ (TECHNICAL SPECIFICATIONS)
4. หัวเหล็กล้านสังกะสิที่ใช้ในการประกอบการติดตั้ง AIR RELEASE VALVE ต้องเป็นไปตาม มาตรฐาน มอก.277-2532
5. สำหรับ AIR RELEASE VALVE ขนาด 25 มม. ให้ใช้ข้อต่อแบบเกลียว
6. บริการเชื่อมต่อท่อและการติดต่อ ระหว่างท่อส่งน้ำ MAIN PIPE LINE กับ AIR RELEASE VALVE ให้เป็นไปตามรายการของรายละเอียดด้านวิศวกรรม โดยความเห็นชอบ จำกัดหัวน้ำโครงการหรือคณะกรรมการตรวจสอบการร่าง
7. สำหรับ AIR RELEASE VALVE จะติดตั้งในจุดที่สูงสุดของระบบท่อส่งน้ำ การบันทึกแบบลง ต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าโครงการหรือคณะกรรมการตรวจสอบการร่าง

ก商品ที่พิเศษของน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำจืดที่สำคัญ
ที่มี 5 บ้านละอุด ตัวบล็อกคุณภาพ อุ่นภูมิอากาศ จังหวัดขอนแก่น
แบบระบบระบายน้ำ ควบคุมดูแลงานแม่สาย 256 แห่ง²
ขนาดความจุ 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 แห่ง²
ระบบระบายน้ำ
รายการออกแบบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 สำรวจและออกแบบ

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | สำหรับ | แบบ | แบบ |
|--|--------|-----|-----|
| ประมงน้ำที่ 4 น้ำ ภูมิภาค เกาะน้ำ | แบบ | แบบ | แบบ |
| กรมที่ดิน น้ำ ภูมิภาค เกาะน้ำ | แบบ | แบบ | แบบ |
| กรมที่ดิน น้ำ ภูมิภาค เกาะน้ำ | แบบ | แบบ | แบบ |

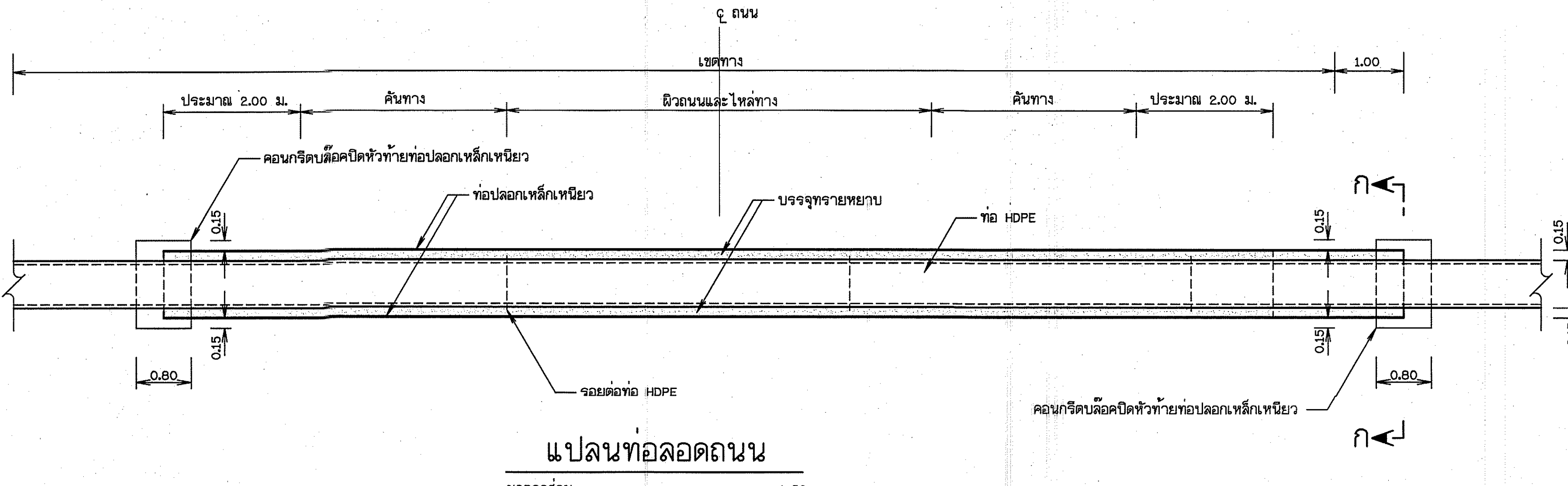
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 สำรวจและออกแบบ

เอกสารที่ 4 สำรวจและออกแบบ

เอกสารที่ 4 สำรวจและออกแบบ

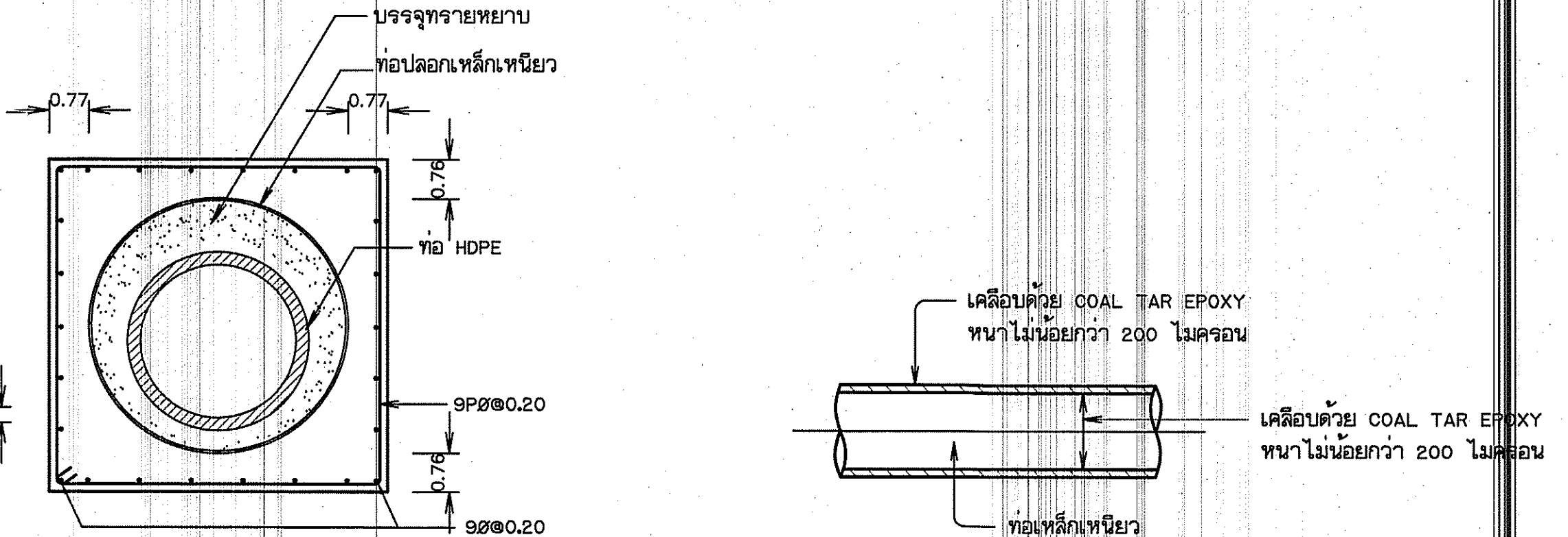
เอกสารที่ 4 สำรวจและออกแบบ

เอกสารที่ 4 สำรวจและออกแบบ



ແປລນທ່ວລອດຄະນະ

มาตราส่วน 1:50



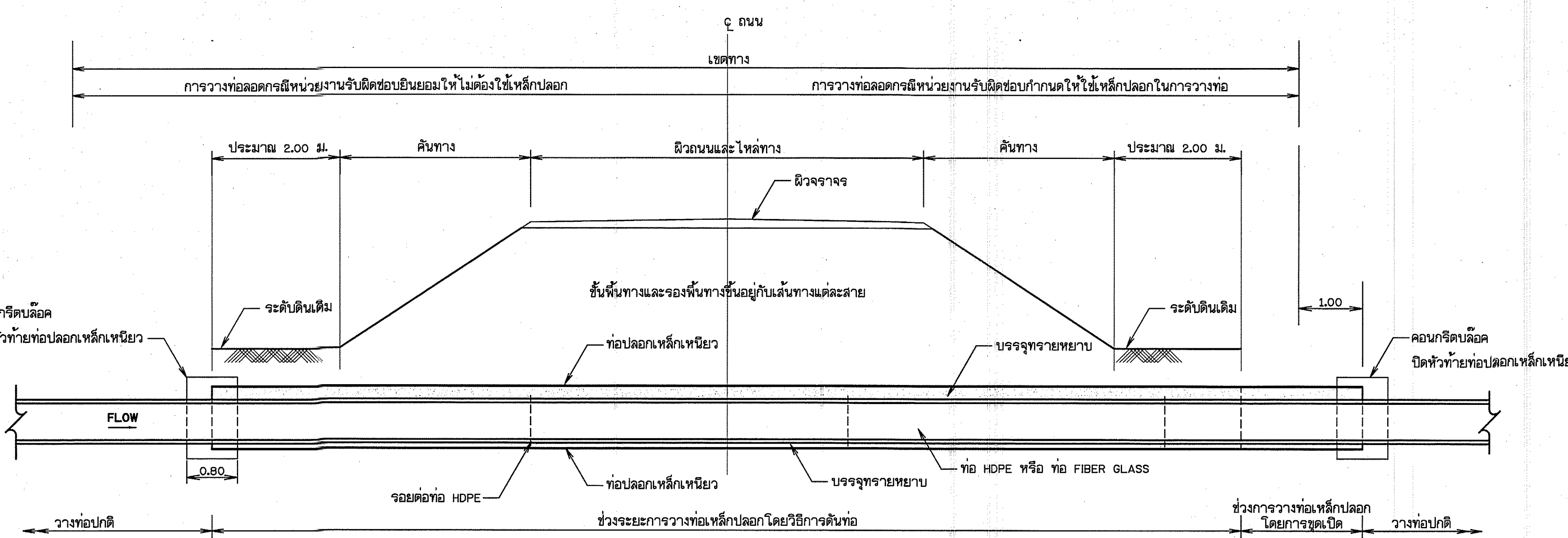
การเคลื่อนผิวท่อเหล็ก

การขออนุญาตวางแผนท่อผ่านที่ดินของสถานที่ราชการ

การวางแผนที่ดินในเขตทางหลวง เชตทศบาล หรือส่วนราชการใด ๆ อันจำเป็นต้องได้รับอนุญาตก่อนจึงจะดำเนินการได้ ผู้ว่าจังหวัดซ่อมบำรุงงานในการติดต่อขออนุญาต ทั้งนี้ หากมีค่าใช้จ่ายใด ๆ เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการขออนุญาตวางท่อ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบเองทั้งสิ้น การต้นท่อตลอดถนนให้ใช้ท่อตามที่ประกาศในแบบแปลนและต้องปฏิบัติตามข้อบังคับว่าด้วย การวางแผนที่ดินในเขตที่ดินของสถานที่ราชการนั้น ๆ เช่น พระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. 2535

การตั้งท่อปลอกลอดทางหลวง

- ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของตำแหน่งและระยะด้วย ตามแบบที่กำหนด สามารถทำการก่อสร้างได้หรือไม่โดยต้องกำหนดความกว้าง ความยาวและตำแหน่งของหลุมทำงาน และหลุมรับหัวจะให้หมายรวมกับสภาพพื้นที่
 - ให้ตรวจสอบลักษณะพื้นบริเวณหลุมทำงาน (Jacking Pit) และเตรียมการป้องกันดินพังขณะขุด หรือในขณะที่กำลังทำงาน โดยการปรับความลาดเอียงปากหลุมหรือการใช้ Sheet Pile เพื่อเพิ่มเสถียรภาพของดินให้มั่นคง
 - หลุมทำงาน (Jacking Pit) จะต้องห่างจากคันลาดคันทาง (Toe Slope) ไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของความลึกของบ่อ เว้นแต่ จะใช้ Sheet Pile เหล็ก ความกว้างไม่น้อยกว่า 3 เท่าของความลึกของบ่อตอกให้ลึกลงขอบบ่อเพื่อป้องกันการพังทลาย โดยผู้รับจ้างต้องเสนอวิธีการก่อสร้างและรายการค่านวัสดุประกอบเพื่อการขออนุญาตด้วย
 - ทำการขุดหลุมทำงาน เพื่อนำเครื่องมือและหัวเจาะพร้อมท่อปลอกลงได้ พร้อมขุดหลุมรับ ซึ่งอาจขุดภายหลังได้ เพื่อนำหัวเจาะเข้าเมื่อทำงานเสร็จ โดยปกติมีความกว้างระหว่าง 3 - 5 เมตร ความยาว 5 - 7 เมตร โดยขนาดหลุมขึ้นอยู่กับ สภาพหน้างาน พิจารณาประกอบกับขนาดท่อและความยาวของท่อแต่ละท่อนที่จะทำการดัน ความลึกของหลุมพิจารณาโดยให้ ผิวนของท่อปลอกอยู่ลึกลงไปจากผิวน้ำจริงไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร และต่ำกว่าดินเดิมไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร
 - ดำเนินการติดตั้งเครื่อง Hydraulic Jack สำหรับดันท่อพร้อม Bucket สำหรับนำดินจากท่อปลอกออกจากพื้นที่ Pump สำหรับทำการ Dewatering ให้หลุมทำงานไม่มีน้ำซึ้ง
 - นำท่อปลอกลงสู่หลุมทำงาน พร้อมทำการดันท่อโดยเครื่อง Hydraulic Jack ซึ่งติดตั้งไว้แล้ว โดยเพิ่มกำลังในการดัน ทีละน้อย พร้อมตรวจสอบระดับของท่อและการพังทลายของดิน ซึ่งอาจเกิดขึ้นในขณะทำงาน หากมีความผิดปกติ เช่น การพังทลายของดินหรือการบวมขึ้นของดิน ให้หยุดทันทีและทำการซ่อมแซม หรือสปริงกำลังของดินให้มั่นคงเสียก่อน
 - ทำการดันท่อทีละน้อยพร้อมนำดินในท่อปลอกออก ถ้าท่อปลอกเป็นท่อสั้นหลักท่อน ให้ดันท่อทีละท่อน โดยนำท่อท่อนต่อไปมาซึ่งมต่อจากท่อที่ได้ดันไปแล้ว จนได้ความยาวตามแบบกำหนด แล้วจึงนำหัวเจาะออกทางหลุมรับ
 - ทำการร้อยท่อจริงเข้าในท่อปลอก พร้อมอัดทรายเข้ากระหว่างท่อจริงกับท่อปลอก เพื่อป้องกันการขยายบดด้วยของท่อลงน้ำ โดยใช้เครื่องพ่นทราย (Air Pressure)
 - ทำการกลบหลุม โดยบดด้วยมีความแน่นไม่น้อยกว่า 95% Standard Proctor test และทำการตรวจสอบความเรียบровย ของบริเวณที่ทำงาน หรือความเสียหายของถนนซึ่งอาจเกิดขึ้น โดยจะต้องทำการซ่อมแซมให้ดังเดิม



แสดงการวางแผนท่อลอดใต้ผิวน้ำราบ

มาตราส่วน 1

| ขนาด Ø ท่อส่งน้ำ (มม.) | ขนาด Ø ท่อปลอกเหล็กเหนี่ยว (มม.) | ความหนาท่อปลอกเหล็กเหนี่ยว (มม.) | |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | | ช่วงการตันท่อ | ช่วงการวางท่อโดยการขุดเปิด |
| 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 |

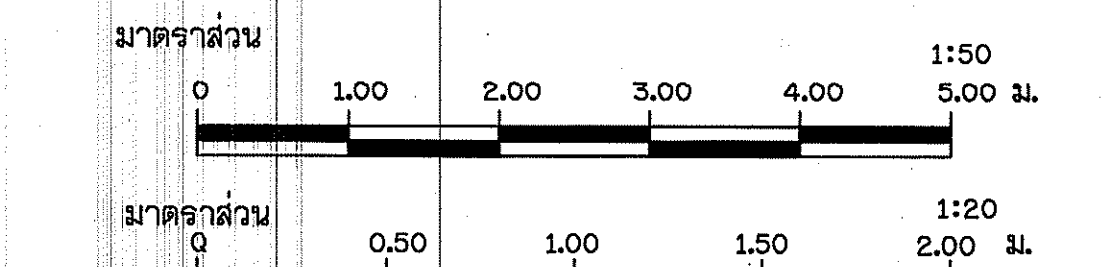
ໝາຍເຫດ

1. มิติต่างๆ กำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

แบบประกอบ

1. ສັງລັກຜນ໌ ຄ່າຍົວ ຂອກມານຸດເກີຍວັກນັບແປປລະນ

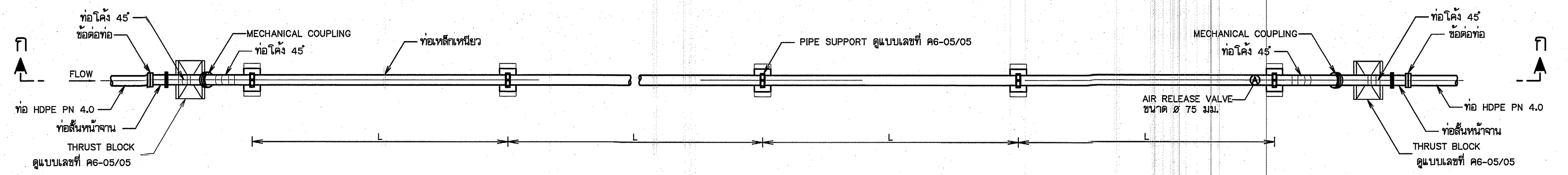
แบบเลขที่ ก3 - 01/02



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำแม่กลองน้ำบึงทวยน้ำใหญ่ พื้นที่อุทยานแห่งชาติทวยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านละอاد ตำบลลูกดอยตุ อำเภอท่อนองนาคำ จังหวัดชุมแพ
แบบระบบกระแสไฟฟ้า ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 256 แผง
ขนาดความกว้าง 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใบ
หอลอดตนน

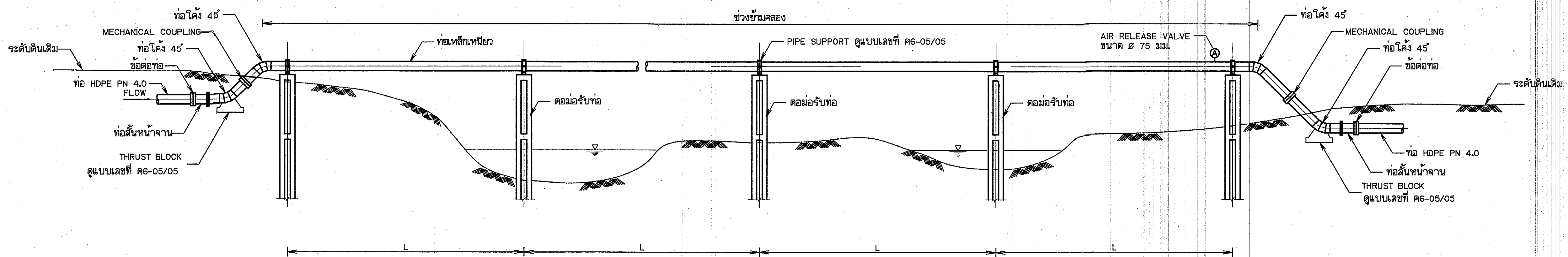
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 สำรวจและออกแบบ

| | | | | | |
|---|-----------------------------|------------|-----------|-----------|------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบบัญชีรายรับจ่ายก่อสร้าง | สำหรับ | <i>พ.</i> | เดือน | | หน้า |
| ประธานกรรมการ | นาย ภิญ พานทอง | ออกแบบ | <i>พ.</i> | ผ่าน | หน้า |
| กรรมการ | นาย วีระพล ดินสุขุม ณ ทุ่มฯ | เขียนแบบ | <i>พ.</i> | เห็นชอบ | หน้า |
| กรรมการ | นาย ประชัวด หาญราษฎร์ | แบบตรวจสอบ | | แบบผู้รับ | หน้า |



ແປລນທອຂາມຄລອງ

มาตราส่วน



ปีด้า ก-ก

ภาคใต้ส่วน

แบบประกอบ

1. สัญลักษณ์ คำย่อ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน แบบเลขที่ ก3 - 01/02
 2. แปลนทั่วไประบบลงชื่อ แบบเลขที่ ข7 - 01/01

ໜົມຍາເທດ

1. มิติต่างๆกำหนดเป็นเมตร นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. เหล็กเสริมใช้เหล็กเส้นกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SD 24 ตาม มอก. ฉบับล่าสุด
 3. คอนกรีตหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - 3.1 เหล็กเสริมชั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางกึ่งกลางความหนา
 - 3.2 เหล็กเสริมสองชั้นระยะห่างระหว่างผิวเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบให้ใช้ 5 ซม. นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 4. ถ้าสภาพดินเดิมเป็นชั้นดินแข็งและไม่สามารถตอกเข็มได้ให้คูแบบเลขที่ C6-04/05 โดยให้วิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นผู้พิจารณา
 5. ท่อเหล็กหนี่วยกอกรแบบสำหรับความดันใช้งานปกติไม่เกิน 10 กก./ซม.²

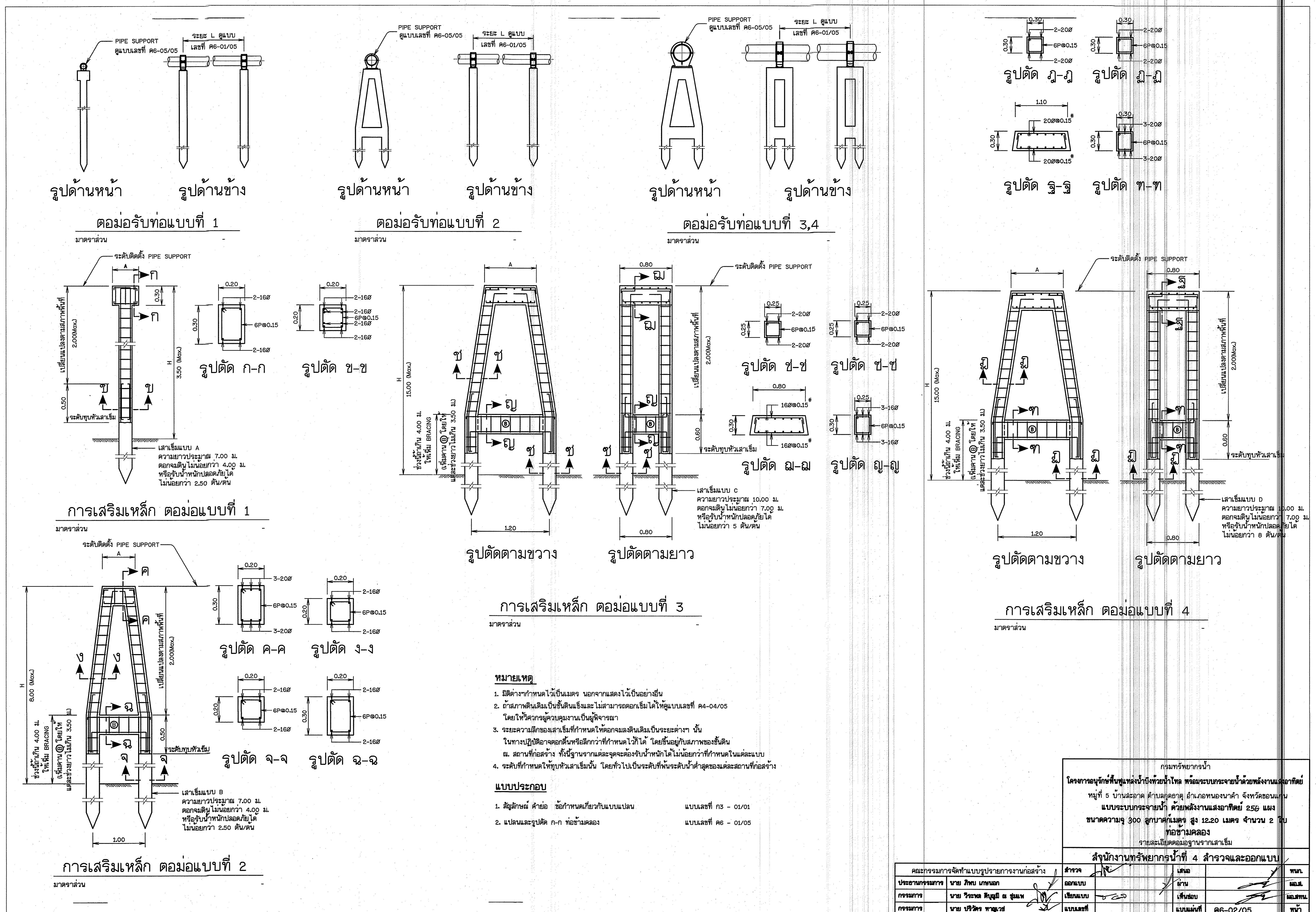
ตราสารแสดงการกำหนดระยะห่างของตัวมอร์บก่อ

| ขนาดท่อเหล็ก (NOMINAL DIAMETER) มม. | ความหนาท่อเหล็ก มม. | ระยะห่างมากที่สุด ระหว่างคอมอร์บันท่อ L (MAX.) มม. |
|---|------------------------|--|
| 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 |

ກະຊວງ ມະລາງວ

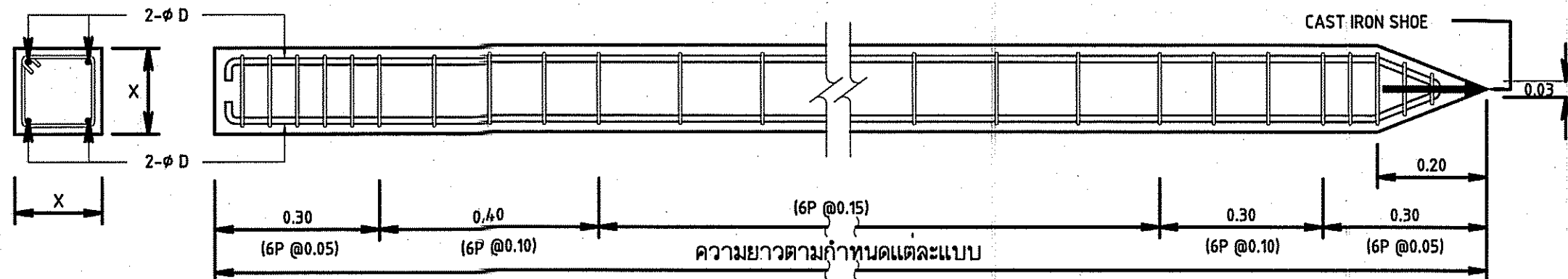
สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ 4 สำรวจและออกแบบ

| | | | | | |
|--|-------------------------------|------------|--------|--------------|---------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | สำหรับ | | เงื่อน | | งาน |
| ประธานกรรมการ | นาย ภิญ พากนก | ออกแบบ | ผ่าน | | ผลิต |
| กรรมการ | นาย วีระพล ศิริบุญมี อ. ชุมแพ | เชิญแบบ | | เห็นชอบ | ผลลัพธ์ |
| กรรมการ | นาย ปริญชร หาญวงศ์ | แบบหลักที่ | | แบบผันผ้าที่ | หน้า |



ตราสารแสดงการกำหนดคุณภาพและมิติของรับท่อเดี่ยว กรณีฐานรากเสาะขึ้น

ແບບມາດຮູ້ນເລົາເຂີ່ມ



ข้อกำหนดเลาเข้ม ค.ส.ล. (หลอนในบริเวณก่อสร้าง)

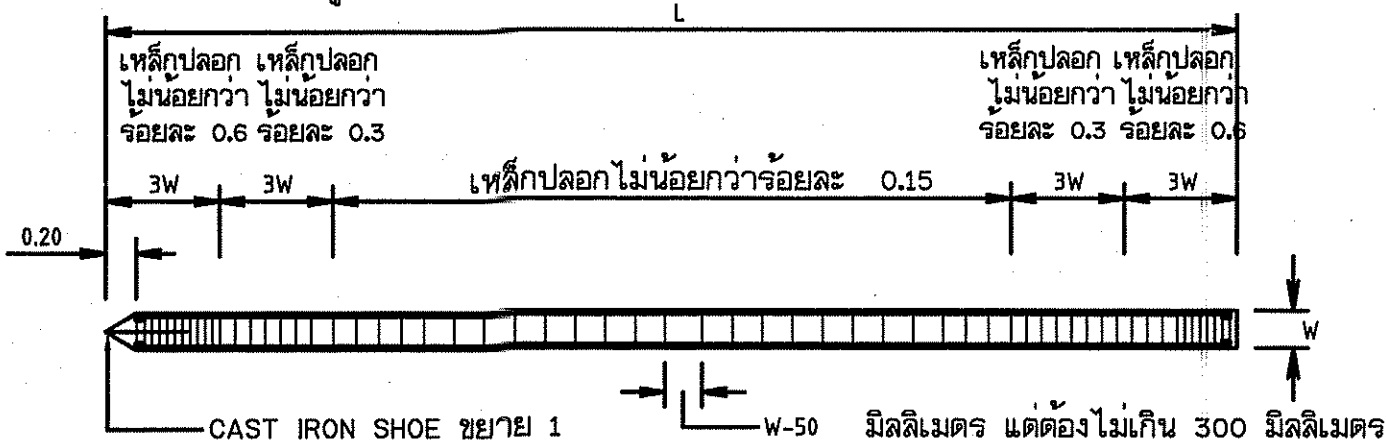
- หน้าตัดของเสาเข็มค.ส.ล. เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ลับบูมให้เรียบร้อยและรับ นน.ปลดภัยได้ตามที่กำหนดในแบบแปลน
 - คอนกรีตต้องรับแรงอัดประดับได้ไม่น้อยกว่า 300 กก./ซม.² โดยการทดสอบแท่งคอนกรีต มาตรฐานรูปทรงกระบอก Ø15x30 เมื่ออายุ 28 วัน ระยะ COVERING ไม่น้อยกว่า 30 มม. โดยที่ว่าไปใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 แต่ในกรณีที่ติดตะเกลหรือในพื้นที่ที่มีชั้นเฟดให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 5 ตามมาตรฐาน มอก.15-2523
 - เหล็กเสริมใช้ชนิด SD 30 ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 12 มม. ส่วนเหล็กปลอกใช้ชนิด SR 24 ขนาด Ø 6 มม.

3.1 เหล็กเสริมตามยาวต้องพอเพียงที่จะรับ荷重ดัดเนื่องจากการขันส่งและยกตอก โดย荷重ดัดที่ใช้ออกแบบ คิดจาก นน. แผ่นของตัวเสาเข็ม + นน. แผ่นสำลักอิกร้อยละ 30 ของ นน. ของเสาเข็มและต้องมีค่าไม่น้อยกว่าค่าในตารางข้างล่าง

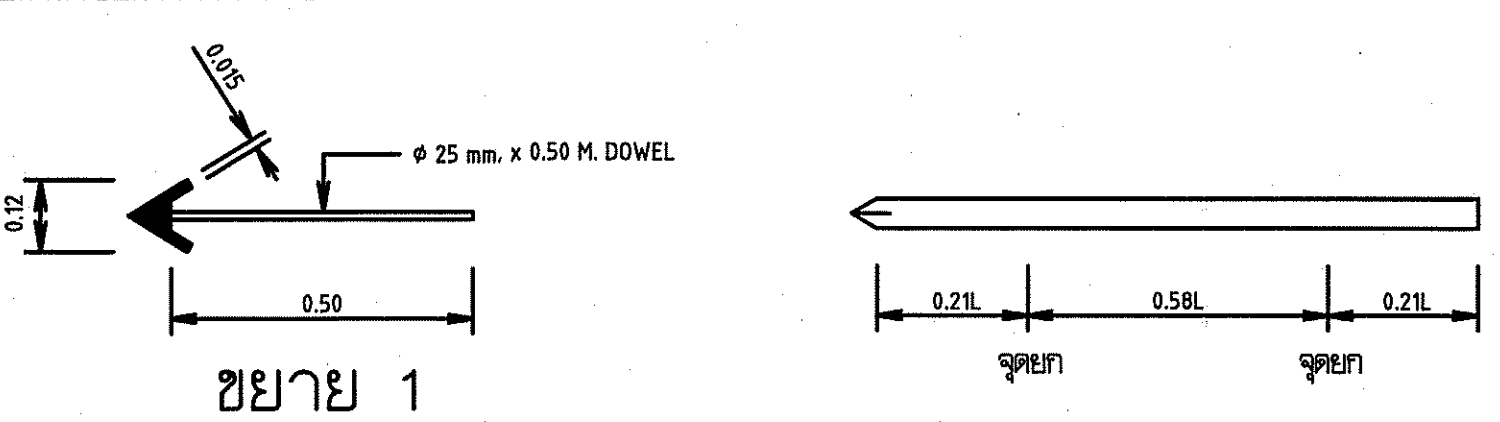
| อัตราส่วนความชื้นดิน (ความเยาว์ชีม/ความกว้างฟื้น) | P_g (AREA เหล็กเสริม/พ.ก.หน้าตัดเสาเข็ม) |
|--|--|
| < 30 | 1.25 |
| 30 - 40 | 1.50 |
| > 40 | 2.00 |

3.2 เหล็กปะลอกจะต้องยึดติดกับเหล็กเสริมตามยาวให้มั่นคงและต้องมีปริมาณเป็นร้อยละของปริมาณของเส้าเข็มในช่วงนั้นๆ

ตามที่กำหนดไว้ในรูป



4. ข้อกำหนดอื่นๆ ให้ใช้มาตรฐานของกรมทรัพยากรุน្ត้า มาตรฐานงานก่อสร้างกรมโยธาธิการ มยอ.101 (2525)-มยอ.106(2525) บทกำหนดที่ว่าไปของ วสท. สำหรับงานก่อสร้างเสาเข็มที่เกี่ยวข้อง และ มอก.395-2524
5. เสาเข็มยอมให้มีรอยร้าวต่อเนื่องกันได้ไม่เกิน $1/2$ ของเส้นรอบ周ปและต้องทำมุมระหว่าง $80-90$ องศากับแนวแกนลักษณะที่รอยร้าวที่เกิดขึ้นแต่ละรอยต้องห่างกันเกิน 500 มม. และรอยร้าวจะต้องมีความกว้างไม่เกิน 0.2 มม.
6. เสาเข็มจะต้องแสดง วัน เดือน ปี ที่ผลิตและแสดงตำแหน่งของจุดยกไว้ให้ชัดเจน โดยทำเป็นที่จับยึด หรือร้อยสำหรับยกไว้ตามแบบข้างล่างนี้



รายละเอียดเส้าเข็ม

| ແບບເຕັມ | X (cm.) | D (mm.) |
|---------|---------|---------|
| A | 16 | OK12 |
| B | 20 | OK16 |
| C | 25 | OK20 |
| D | 30 | OK20 |

ໜ້າຍເຫຼືອ

1. มิติต่างๆกำหนดไว้เป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

แบบประเมิน

1. สัญลักษณ์ คำย่อ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน
 2. หน่วยและอหนิตต์ค ก-ก ท่อข้ามคลอง

แบบเลขที่ ก3 - 01/01

แบบเลขที่ ศ 6 - 01/05

| ขนาดท่อ (NOMINAL DIAMETER) mm. | ความสูงต่อมอ (H) m. | แบบต่อมอ | ความกว้างฐานรับท่อ (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 | |

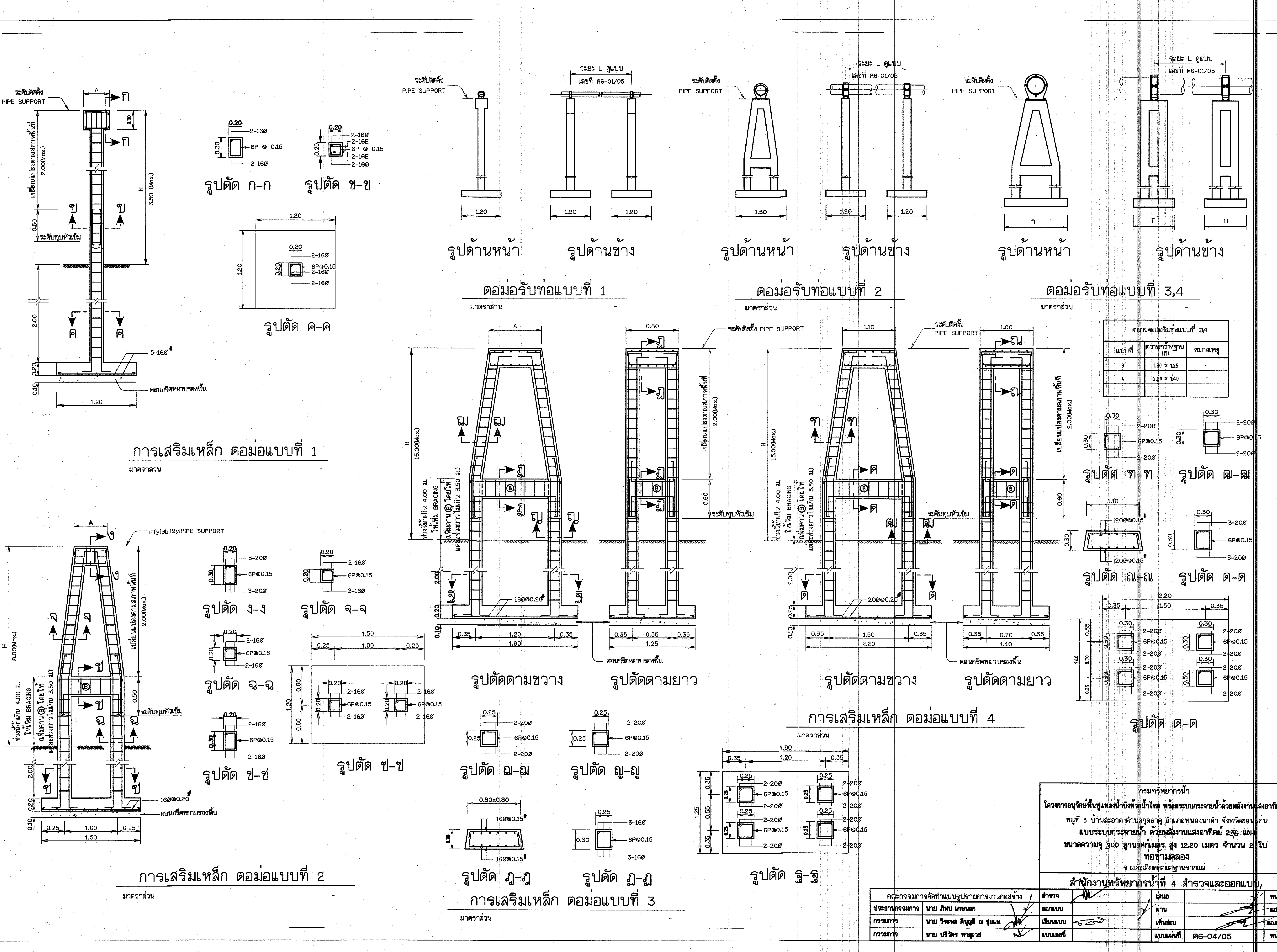
ตารางแสดงการกำหนดรูปแบบและมิติของอุปกรณ์ที่ใช้ กรณีฐานรากแผ่น

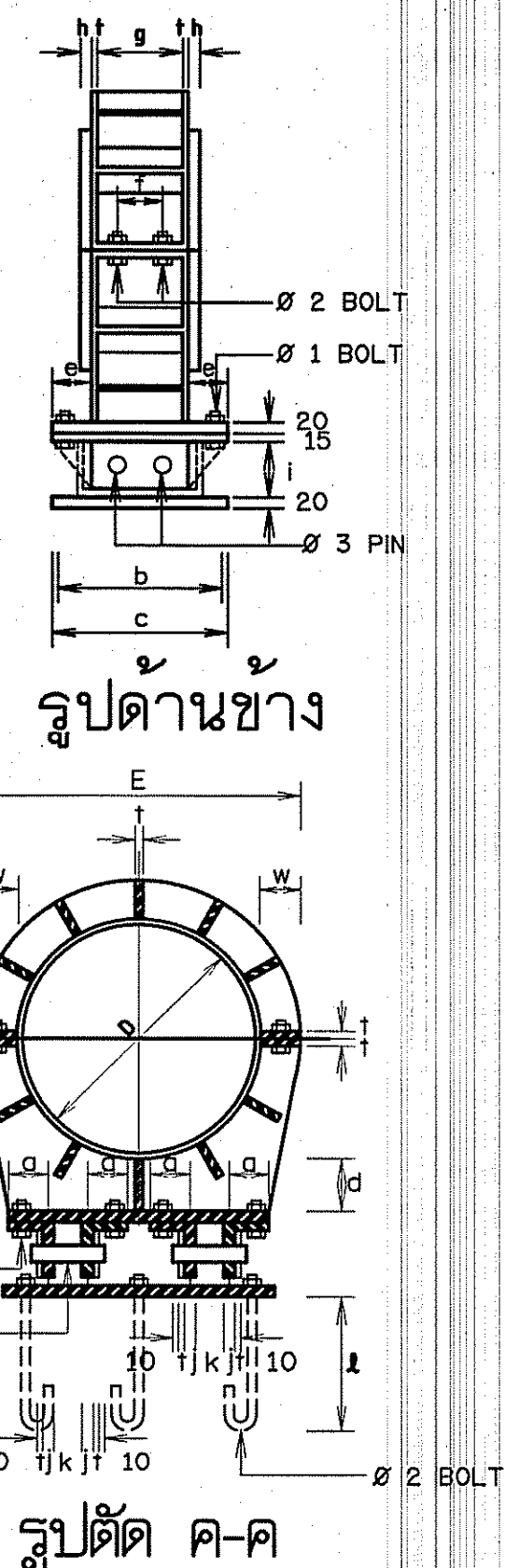
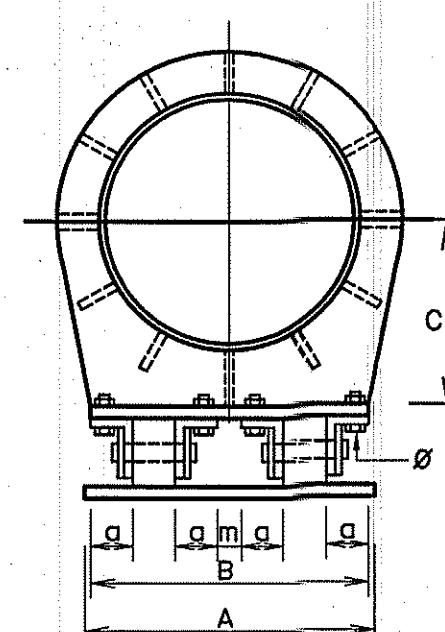
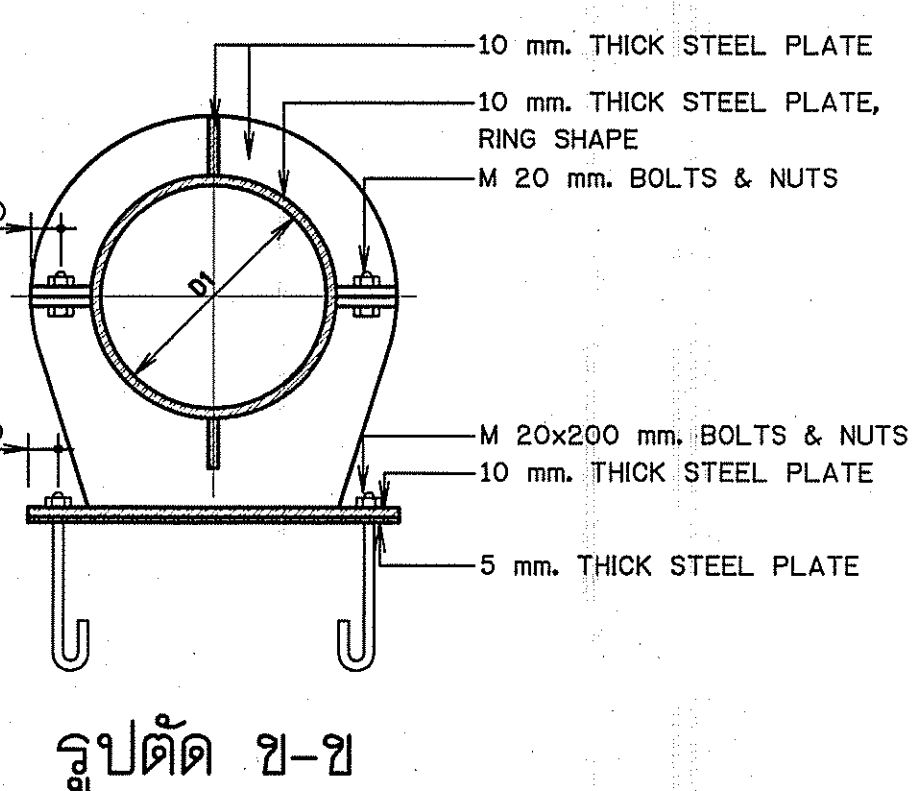
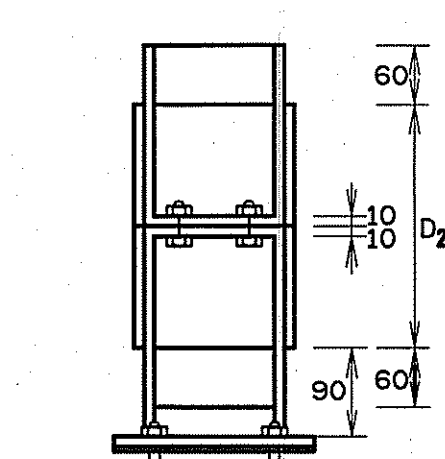
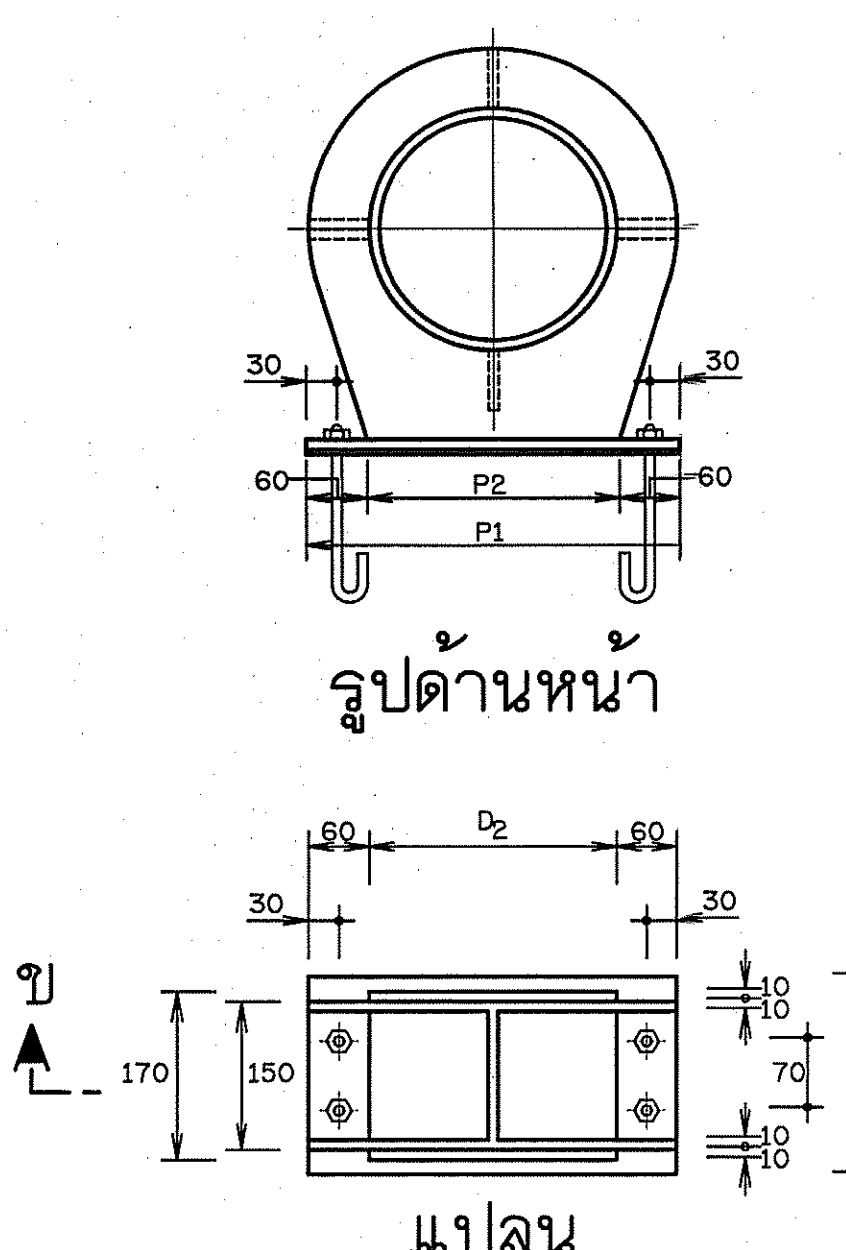
| ขนาดท่อ (NOMINAL DIAMETER) mm. | ความสูงต่อม่อ ¹ (H) m. | แบบต่อม่อ | ความกว้างฐานรับท่อ ² (A) m. | หมายเหตุ |
|--------------------------------------|---|-----------|--|----------|
| 150 | H ≤ 3.50 | แบบที่ 1 | 0.40 | |
| | 3.50 < H ≤ 6.00 | แบบที่ 2 | 0.50 | |
| 200 | H ≤ 3.50 | แบบที่ 1 | 0.45 | |
| | 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 | |

กรมการพยากรณ์
โครงการอนุรักษ์ฟืนฟูแหล่งน้ำบึงทวยน้ำໄให พร้อมระบบกรະชาيان้ำด้วยหลังงานแม่ลงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านละอاد ตำบลลกุดอาทุ อําเภอหนองนาคำ จังหวัดชุมแพ กัน
แบบระบบกรະชาيان้ำ ด้วยหลังงานแม่ลงอาทิตย์ 256 แห่ง^๑
ขนาดความสูง 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใบ
ห่อขามคล่อง

สำนักงานทรัพยากรบ้ําที่ ๔ สำนักงานและภาคฯ ก.

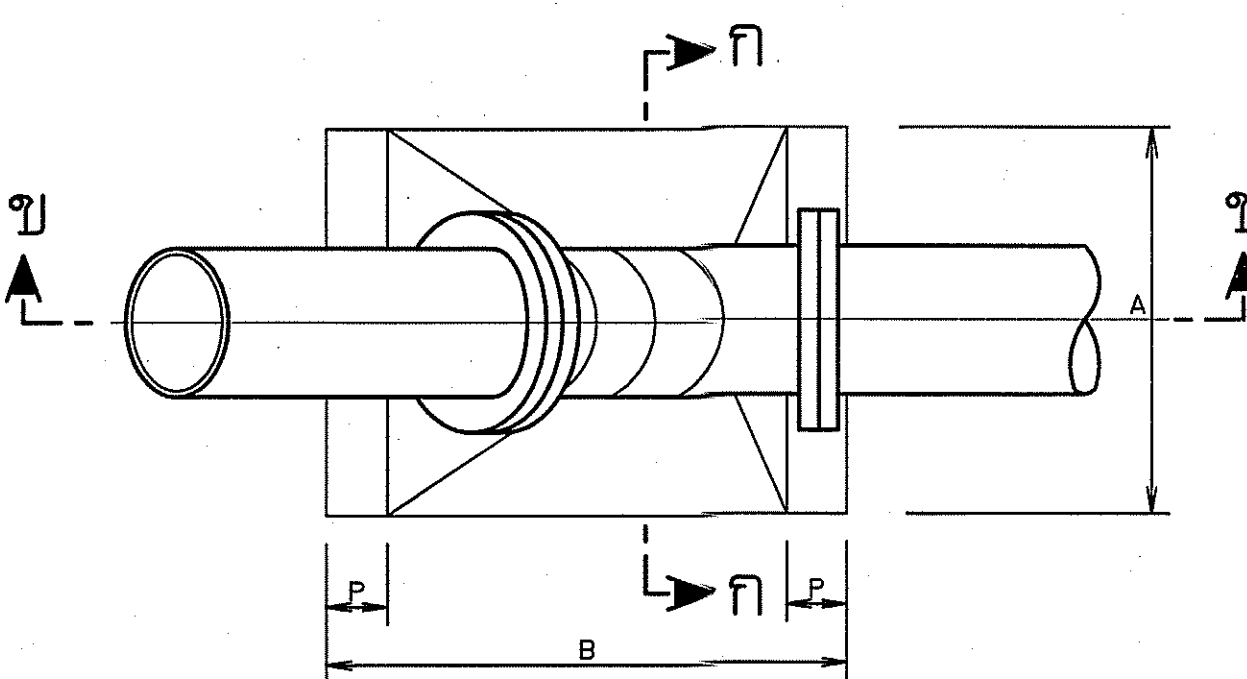
| | | | |
|--|------------------------------|------------|---------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | สำหรับ | เจ้าของ | พนัก |
| ประธานกรรมการ | นาย ภิญ พากย์นอก | ออกแบบ | ผู้รับ |
| กรรมการ | นาย วีระพล ศิริบุญมี ณ ชุมแพ | เชียนแบบ | เจ้าของ |
| กรรมการ | นาย บริสุทธิ์ พากย์เวช | แบบตรวจสอบ | หน้า |





PIPE SUPPORT สำหรับท่อเหล็กขนาด Ø 300 มม.

มาตรฐาน



แบบ Thrust Block รับข้อต่อ โครงแนวตั้ง
(สำหรับท่อเดี่ยว)

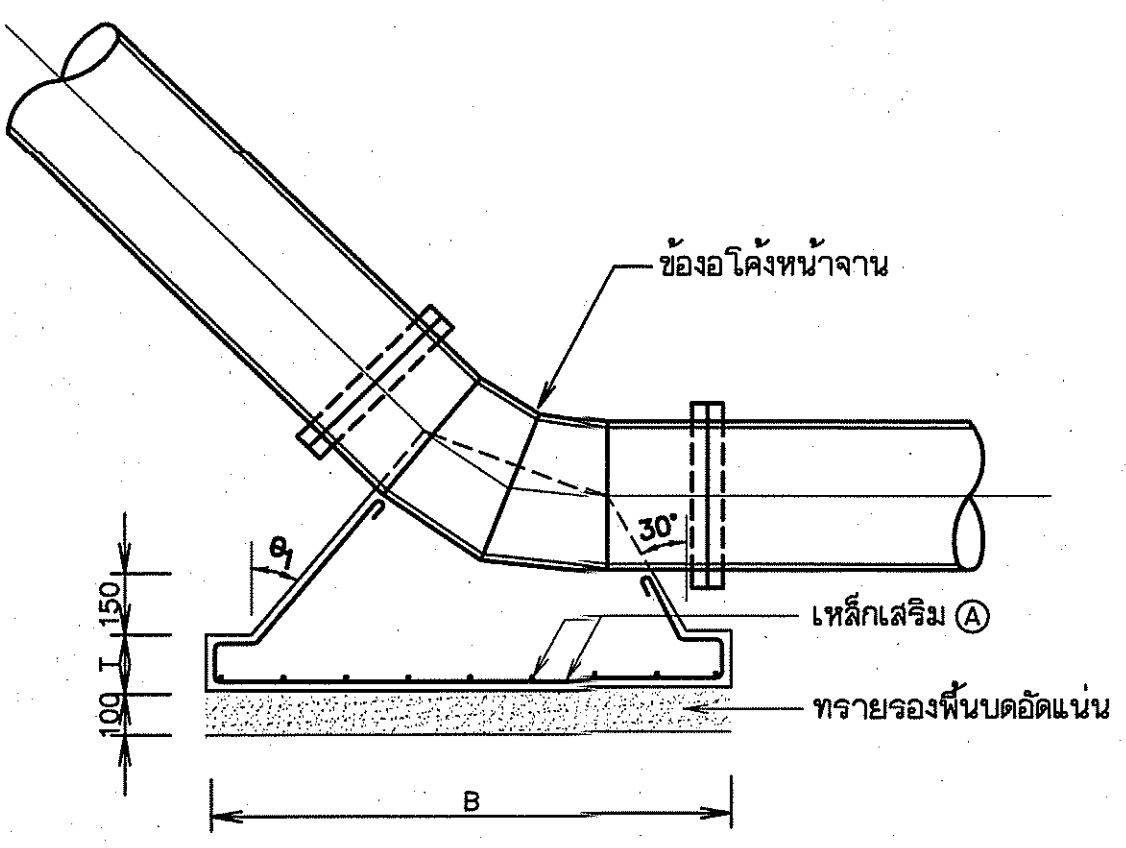
มาตรฐาน



มาตรฐาน

แบบ Thrust Block รับข้อต่อ โครงแนวตั้ง
(สำหรับท่อเดี่ยว)

มาตรฐาน



มาตรฐาน

ตารางแสดงวิธีติดตั้ง PIPE SUPPORT
THRUST BLOCK รับข้อต่อ โครงแนวตั้ง

| ชนิดต่อ (mm.) | อัตราส่วน | ท่อเดี่ยว | | | | หัวเข็มจี้ THRUST BLOCK Ⓐ | มุมเอียงตัว | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|------|------|------|---------------------------------|-------------|---|---|----|---|------|------|------|------|---|---|------|---|---|------|------|-------|-------|----|--|
| | | A | B | P | T | | a | b | c | d' | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n | t | w | Ø1 | Ø2 | Ø3 | |
| 200 | 22.50° | 0.40 | 0.60 | 0.15 | 0.20 | 12Ø Ø20 | 22.50° | | | | | 0.07 | 0.12 | 0.01 | 0.09 | - | - | 0.15 | - | - | 0.01 | 0.05 | 0.016 | 0.016 | - | |
| | 45° | 0.40 | 0.60 | 0.15 | 0.20 | 12Ø Ø15 | 45° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 22.50° | 0.50 | 0.70 | 0.20 | 0.20 | 12Ø Ø15 | 22.50° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45° | 0.50 | 0.80 | 0.20 | 0.20 | 12Ø Ø15 | 45° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | 22.50° | 0.60 | 0.90 | 0.15 | 0.20 | 12Ø Ø20 | 22.50° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45° | 0.80 | 1.25 | 0.15 | 0.20 | 12Ø Ø15 | 45° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 22.50° | 0.80 | 1.20 | 0.20 | 0.20 | 12Ø Ø15 | 22.50° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45° | 1.00 | 1.75 | 0.20 | 0.20 | 12Ø Ø15 | 45° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 22.50° | 0.90 | 1.60 | 0.20 | 0.20 | 12Ø Ø15 | 22.50° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45° | 1.35 | 2.00 | 0.20 | 0.20 | 12Ø Ø10 | 45° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | 22.50° | 1.10 | 1.80 | 0.20 | 0.25 | 12Ø Ø10 | 22.50° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45° | 1.50 | 2.60 | 0.20 | 0.25 | 12Ø Ø10 | 45° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 22.50° | 1.40 | 2.40 | 0.25 | 0.30 | 16Ø Ø15 | 22.50° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45° | 1.80 | 3.30 | 0.25 | 0.30 | 16Ø Ø15 | 45° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

1. มีตัวสำหรับติดตั้งท่อโดยใช้ไขควงและบล๊อกหัวท่อ
2. PIPE SUPPORTS ทำจากเหล็กแผ่นที่มีคุณสมบัติเดียวกันกับท่อเหล็ก และเคลือบกาวด้วย COAL TAR EPOXY
3. BOLTS และ NUTS ทำจาก LOW CARBON STEEL ตามมาตรฐาน TIS 171 GRADE 4.6 STANDARD FOR BOLTS SCREWS NUTS AND STUDS' หรือ ASTM A307 GRADE B
4. ส่วนประกอบที่ต้องติดตั้งต้องเคลือบกาวด้วย COAL TAR EPOXY หากไม่แน่ใจว่า Ø 200 มม. ไม่สามารถติดตั้งได้
5. กางฟล๊อท THRUST BLOCK ต้องระดับให้หัวเข็มจี้ตั้งตระหง่าน
6. ติดตั้งฐานรากของท่อเหล็กที่ต้องติดตั้งให้มั่นคงกว่า 10 ตัน/ม²
7. ขนาด THRUST BLOCK ที่แสดงในตาราง คำนวณจากความต้านทานของแบบใช้งาน 12.50 กก./ซม.²

PIPE SUPPORT สำหรับท่อเหล็กขนาด Ø400 มม. - Ø800 มม.

มาตรฐาน

แบบประกอบ

1. ลักษณะที่สำคัญ อุปกรณ์ที่เกี่ยวกับแบบแปลน
2. แปลนและรายละเอียด กท ก. ห้องแม่คลอง

แบบแปลนที่ ก3 - 01/01

แบบแปลนที่ ก6 - 01/05

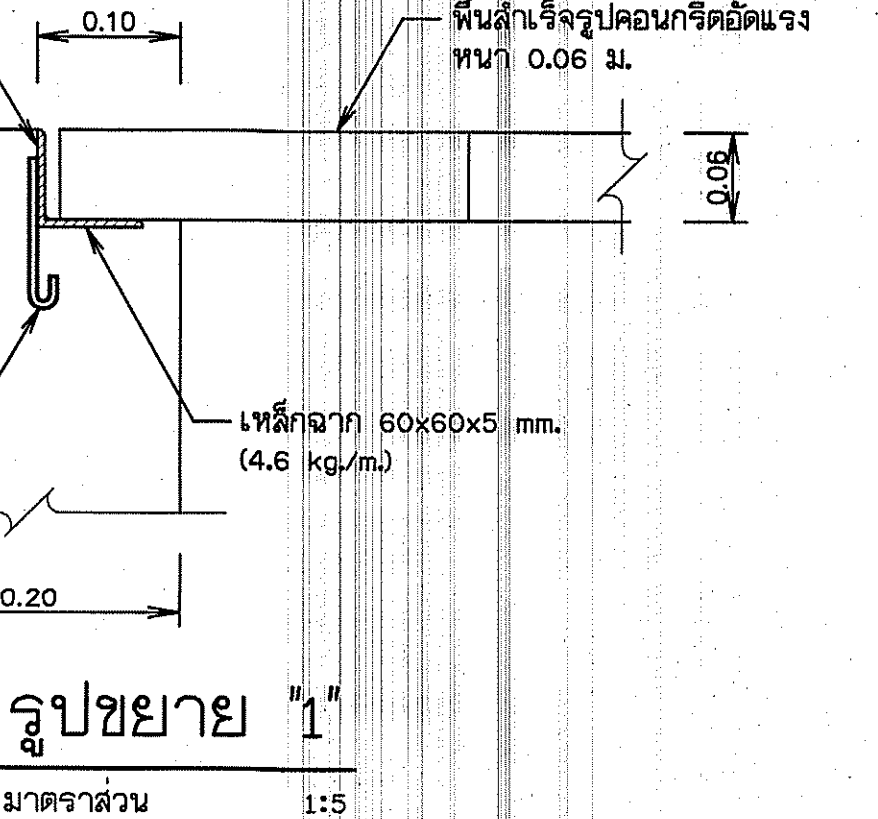
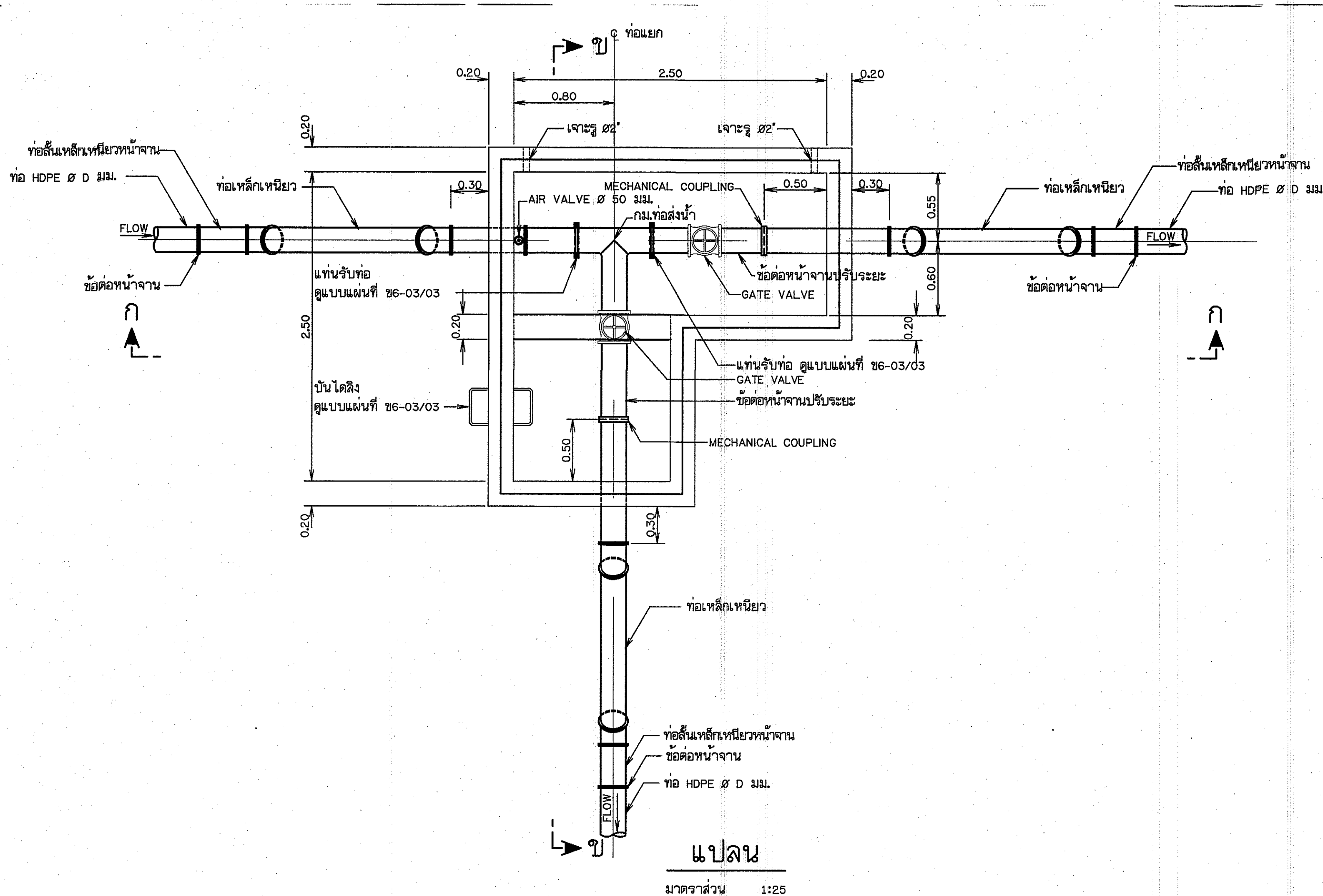
ตารางแสดงระยะของ(PITCH) ของลักษณะ

ของลักษณะ

| DIAMETER OF BOLTS mm. | M | | | | | |
|-----------------------------|----|-----|-----|-----|----|-----|
| | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 27 |
| PITCH mm. | 2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3 | 3.5 |

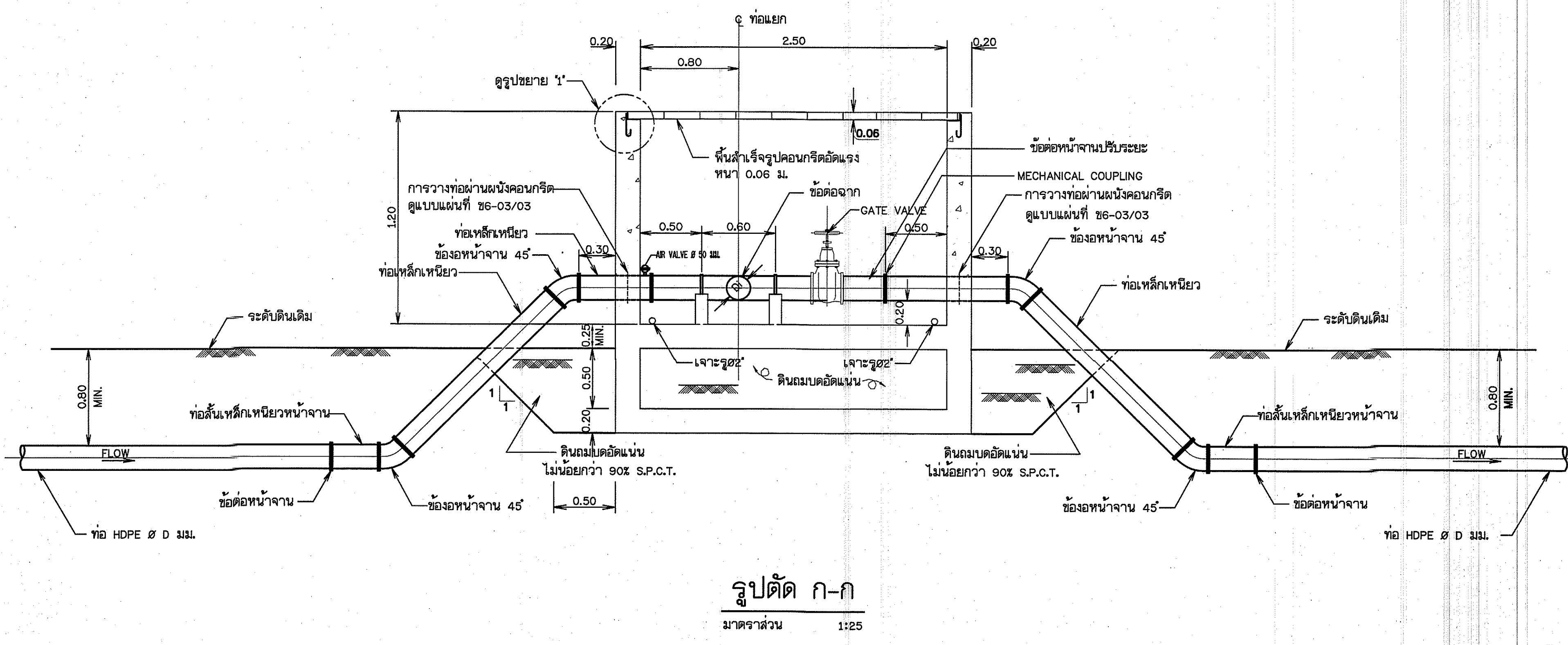
ตารางแสดงวิธีติดตั้ง PIPE SUPPORT

| NOMINAL DIAMETER mm. | DIMENSIONS IN METERS (m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m. |
|----------------------------|---------------------------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|----|
| | A | B | C | D | E | a | b | c | d' | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n | t | w | Ø1 | Ø2 | Ø3 | |
| 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 | 0.016 | 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 | 0.016 | 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</td | | | | | | | | | | |



หมายเหตุ

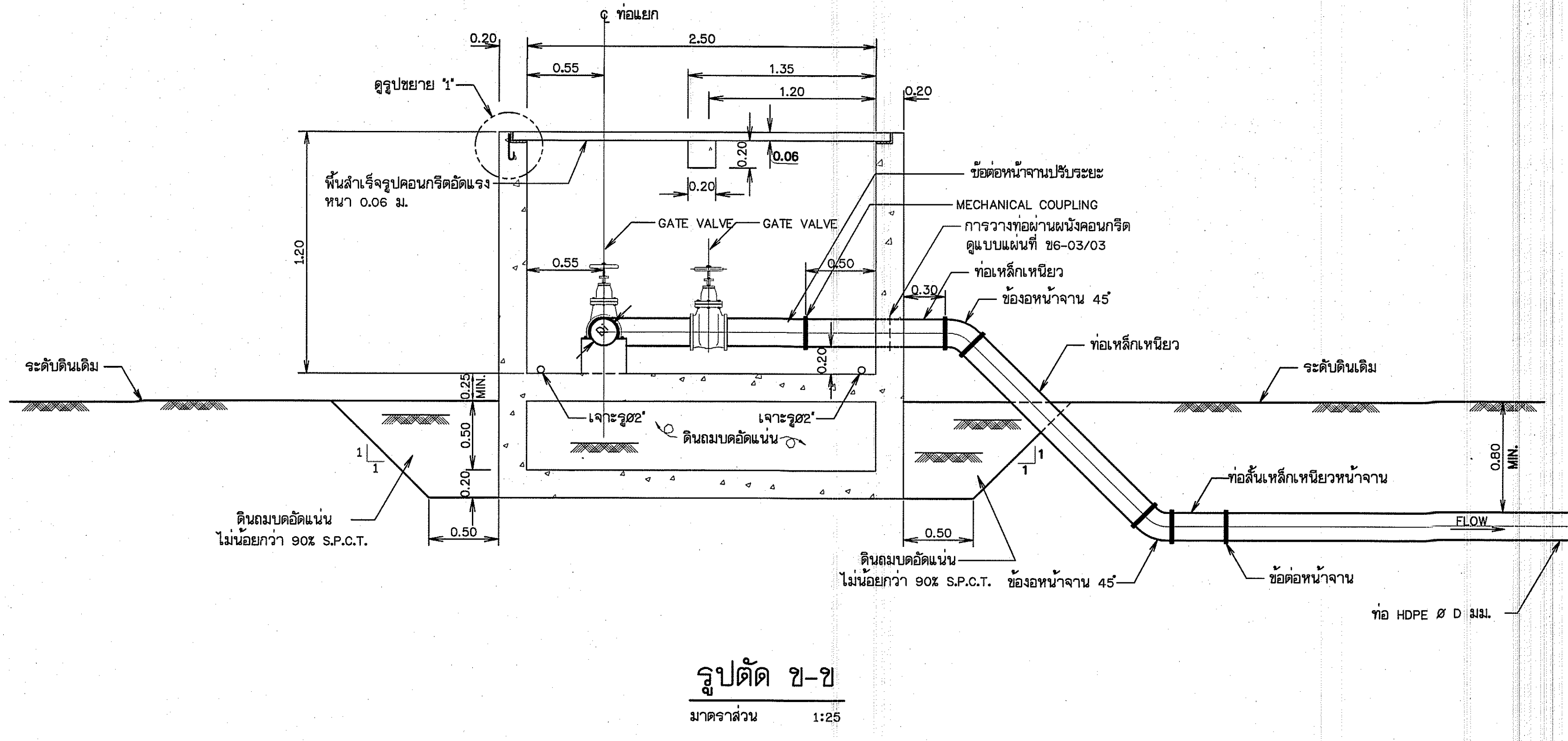
- มีติดตั้งฯ กําหนดไว้เป็นเมตร นอกจากแล้วคงไว้เป็นอย่างอื่น
- ทําเพลวอุปกรณ์ต่างๆ เป็นเหล็กจะต้องทำการเคลือบป๊อกกันชนนิ่ม ตามแนวทางทั้งส่วนไป
- การเคลือบดิววยาน (INSIDE LINING) ใช้เคลือบทดิน COAL TAR EPOXY ให้ได้ความหนาไม่ต่ำกว่า 200 ไมครอน
- การเคลือบดิววยาน (OUTSIDE LINING) ใช้เคลือบด้วย NON-BLEEDING TYPE COAL TAR EPOXY หรือเทียบเท่า ให้ได้ความหนาดิววยานไม่ต่ำกว่า 200 ไมครอน
- AIR VALVE ที่ใช้สำหรับการดูดอากาศอย่างไร ให้ใช้แบบ SINGLE SMALL ORIFICE VALVE
- ข้อต่อหัวท่อที่ต้องการจะเปลี่ยนให้เหมาะสมกับขนาดของภาชนะ
- หากต้องดูร่องรอยดินติม หรือดินผสมดักแด้ในไนล่อนอย่างกว่า 95% ของความหนาเน้นสูงต้องดินติม STANDARD PROCTOR และต้องรับเข้าบานประตูรากไม้ไนล่อนอย่างกว่า 10 ตัน/ตารางเมตร
- สัญลักษณ์ คำย่อ ข้อกําหนดที่เกี่ยวกับแบบแปลน ดูแบบเลขที่ ก-01/02
- ท่อเหล็กเหลี่ยมทั้งหมดใช้ความหนา 6 มม.



กรมทรัพยากรด้ำ
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำเพื่อชีวิตรักษาพันธุ์สัตว์และอุทัย
หมู่ที่ 5 บ้านละอุด ตําบลลูกคํา อําเภอห้วยขัน จังหวัดเชียงใหม่
แบบร่างกากลางน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 256 แบบ
ขนาดความสูง 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใน
อาคารท่อแยก
แบบ รูปตัดและรูปขยาย

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 สำรวจและออกแบบ

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปขยายการงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจ | ผู้รับ | ผู้ลงนาม |
|---|---------------------------|-----------|---------------------|
| ประมวลกฎหมาย | นาย วิภาน พานอก | ออกแบบ | ผู้รับ |
| กรรมการ | นาย วิษณุ ศรีบูรณ์ ผู้รับ | เขียนแบบ | ผู้ลงนาม |
| กรรมการ | นาย บริสุทธิ์ พานอก | แบบลายมือ | ผู้ลงนามที่ ก-01/03 |



ହମ୍ମାୟାହରୁ

1. ระดับ(ราก.)และมิติต่างๆกำหนดเป็นมาตรฐาน ของจากผลิตภัณฑ์ไว้เป็นอย่างอื่น
 2. อาคารต้องสร้างบนดินเดิม หรือดินถมบดอัดแน่น ไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีทดสอบ STANDARD PROCTOR และต้องรับน้ำหนักบรรทุกปิดภัยได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตารางเมตร
 3. สัญลักษณ์ คำย่อ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน ดูแบบเลขที่ ก3-01/02

การตรวจสอบ 1:25
0 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50 ม.

กรมทรพยากรณ์
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำฟูแลงน้ำบึงท้ายน้ำไหล พืชพรรณระบบกระแส江ยาน้ำค่ายหลังจากแผลงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านลະຄາດ ตํองแขวงดอยตํา อำเภอสองแคว จังหวัดเชียงใหม่

แบบระบบกรวยจ่ายน้ำ ด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์ 256 แบบ

นามความรู้ 300 ลูกบาก์เมตช์ สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใบ

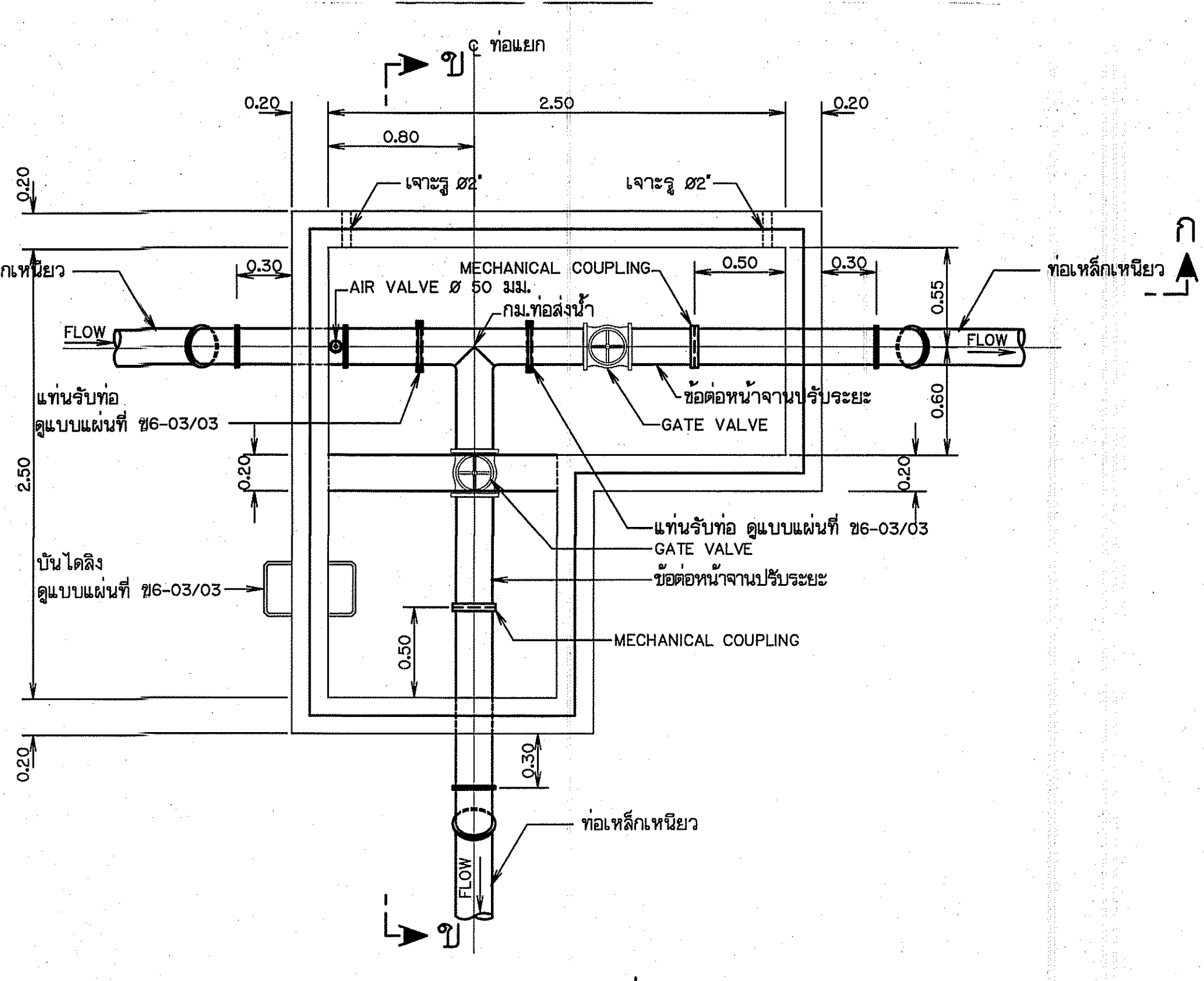
ภาคการท่องเที่ยวก

กิจกรรมและตารางแสดงวิธี

ສ້ານກງ່ານທົບພະກິບຮ່າທີ 4 ສ້າງວົງແລະອອກແນະນຳ

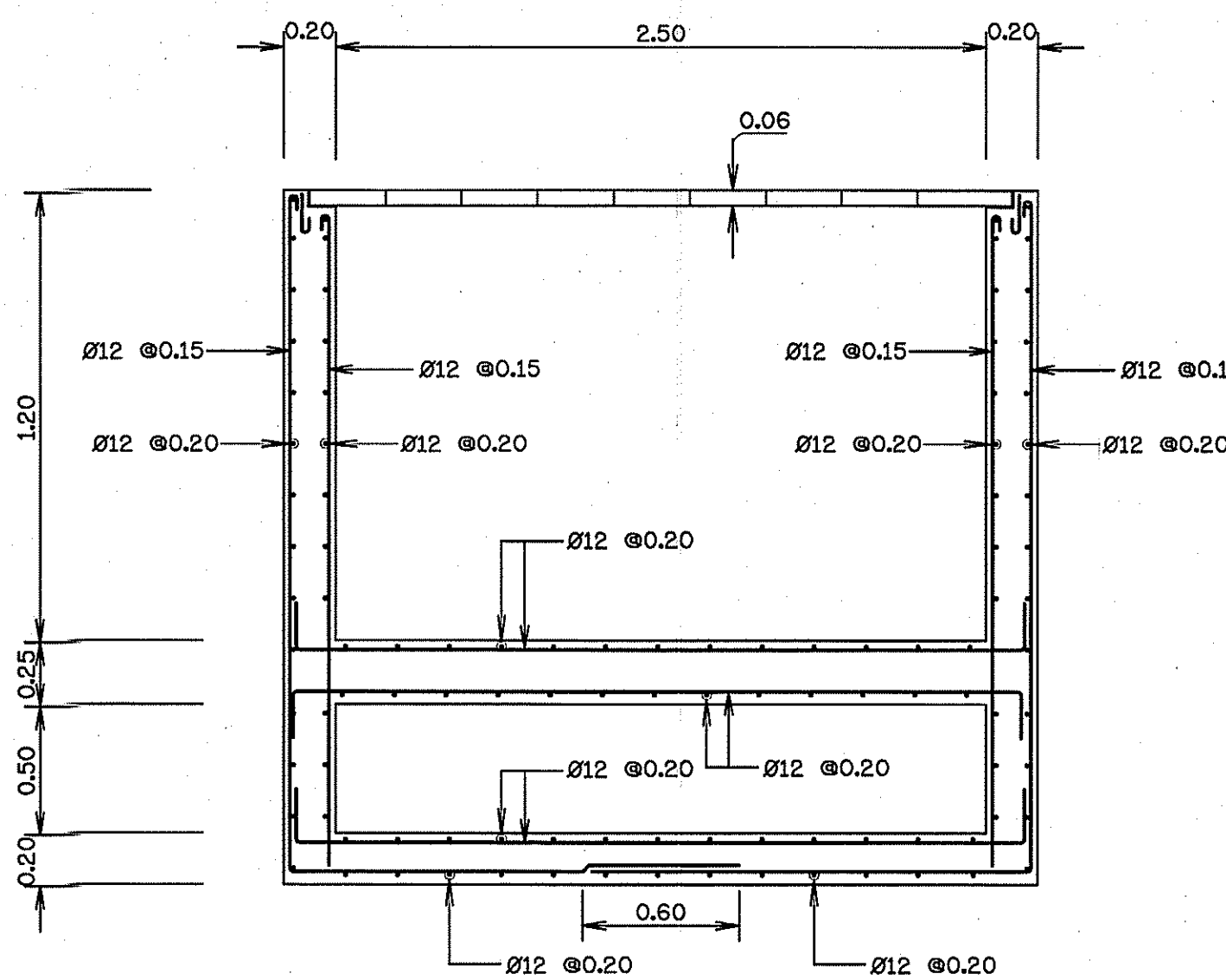
เจ้าหน้าที่ : _____ วันที่ _____

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------|--------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจ | เจ้าหน้าที่ | ผู้รับ |
| ประธานกรรมการ | นาย วิภาณ เกษนอกร | ออกแบบ | ผู้รับ |
| กรรมการ | นาย วีระพล ติ่งญี่ปุ่น ชุ่มแพน | เขียนแบบ | ผู้รับ |
| กรรมการ | นาย ประวัติ พาณิชวัช | แบบเลขที่ | แบบที่ |



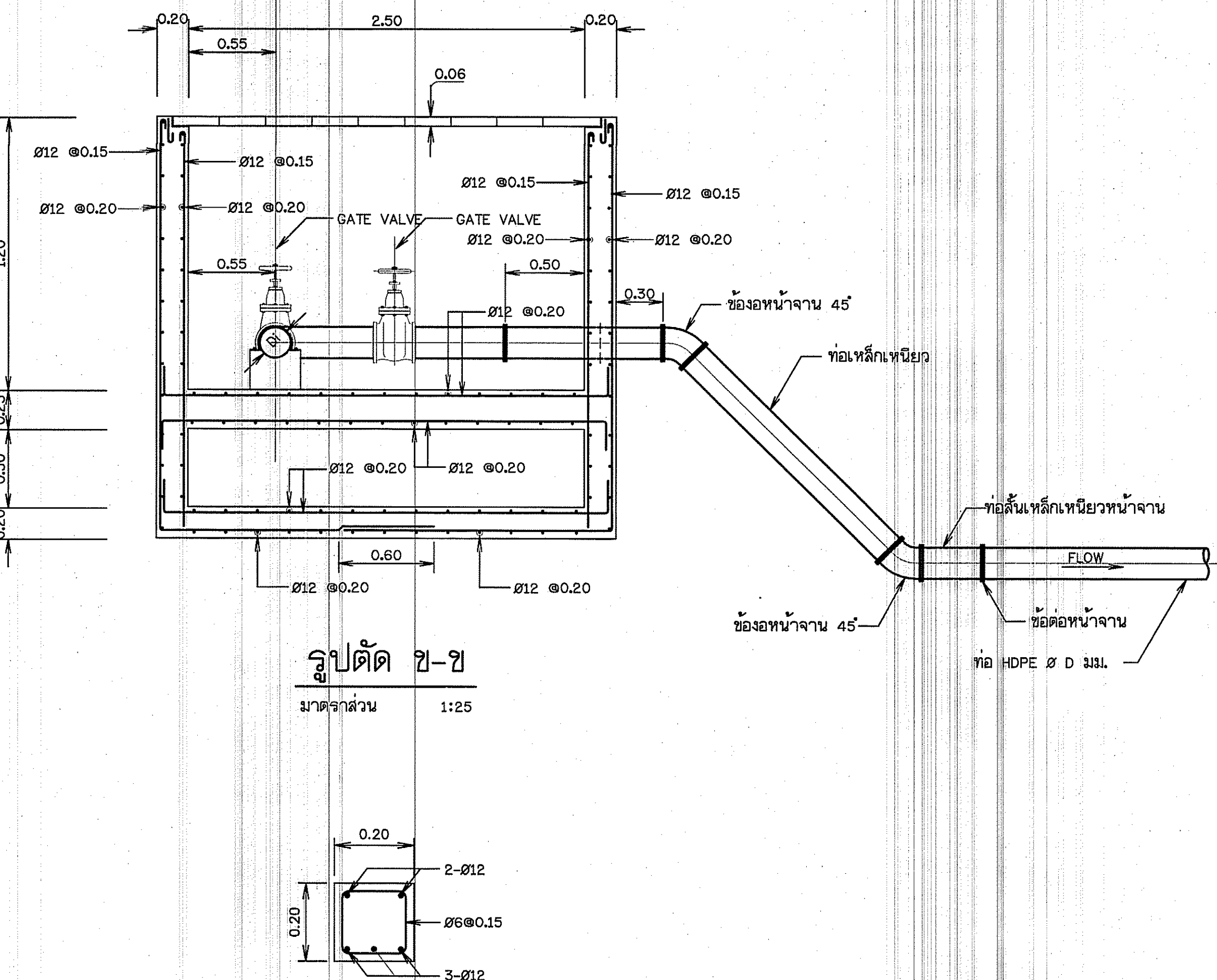
ແປລນ

มาตราส่วน 1:2



๑๕๘

มาตราส่วน 1:2

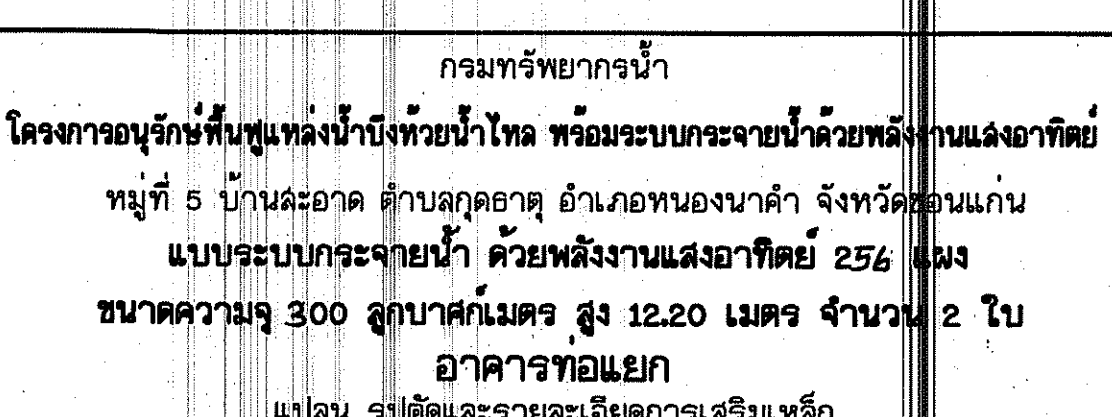


การเสริมเหล็กงานฝาปิดบ่อ

มาดราส่วน 1:10

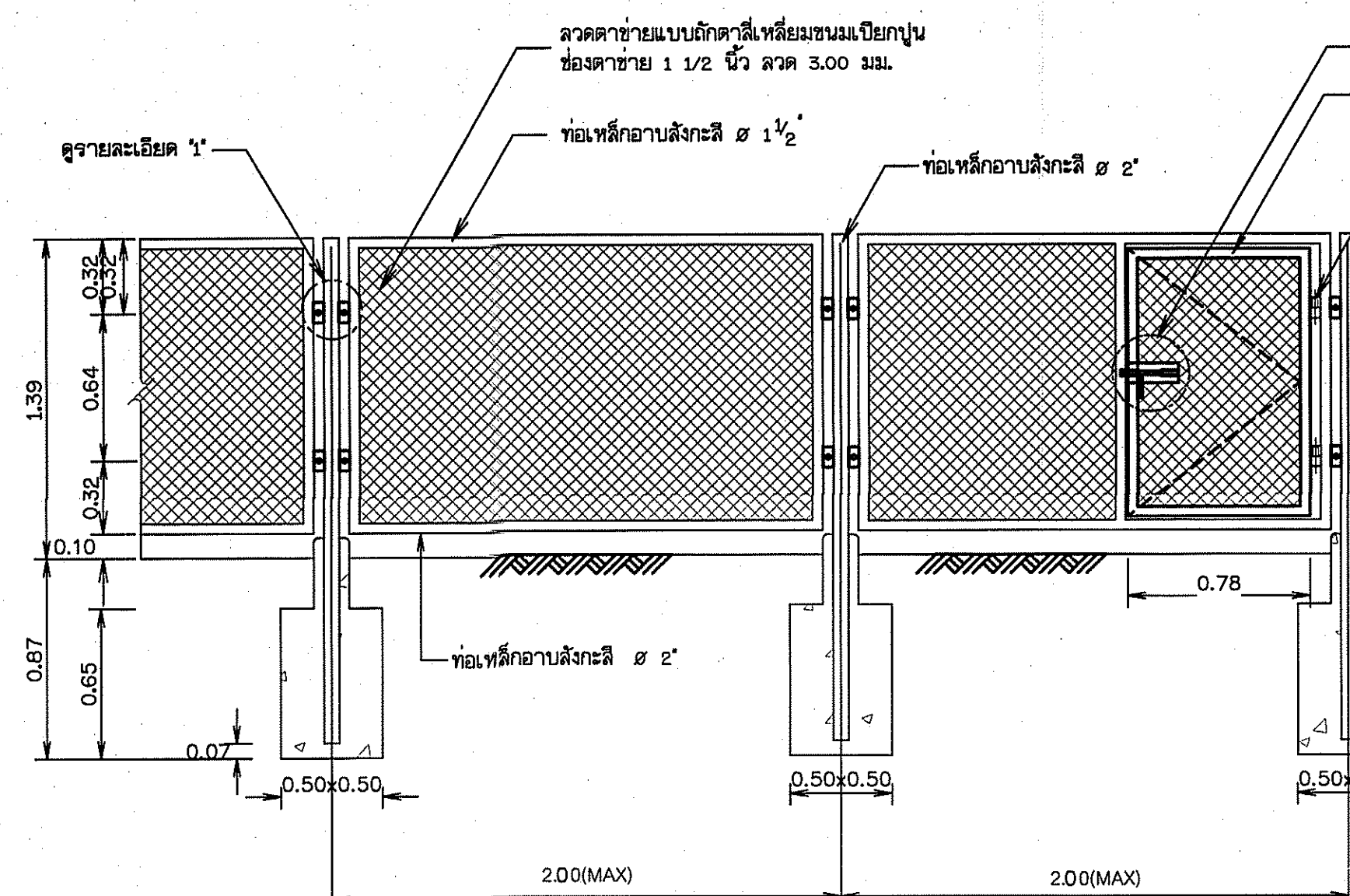
អំពីរាយក្របខណ្ឌ

- ระดับ(ราก) และมิติ ด้านซ้ายหน้าเป็นเมตร ขนาดเหล็กเสริมเป็นมิลลิเมตร
นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - สัญลักษณ์ คำย่อ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน ดูแบบเลขที่ ก3-01/01
 - เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2548 และเหล็กเล็บกลม (ROUND BAR) ขั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2543 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย
 - ค่อนกริดหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางกึ่งกลางความหนา
 - เหล็กเสริมสองชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กกับผิวค่อนกริดที่ติดกับแบบ ให้ใช้ 5 ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - การต่อเหล็กทاب (LABPED SPICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กเล็บกลมให้วางห่างกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน
 - เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน
 - ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างศูนย์กลางเหล็ก ถึงศูนย์กลางเหล็ก



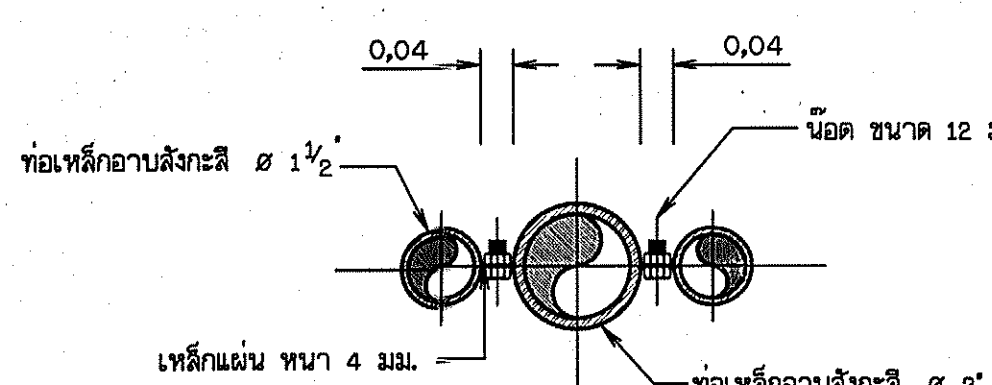
สำเนาถูกสุ่มตรวจโดยการน้ำที่ 4 สำรวจและออกแบบ

| คณิตกรกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | | สำหรับ | เดือน | หัก |
|---|---------------------------------|------------|-----------|---------|
| ประชุมการรวมการ | นาย วิภาณ เกษโนก | ออกแบบ | ผ่าน | ผลลัพธ์ |
| กรุณาตรวจสอบ | นาย วีระพล ติ่งมูลนิธิ ณ ที่นี่ | เชิงแบบ | เห็นชอบ | ผลลัพธ์ |
| กรุณาตรวจสอบ | นาย ปริญดิ หาญเวช | แบบละเอียด | แบบแผนที่ | หน้า |



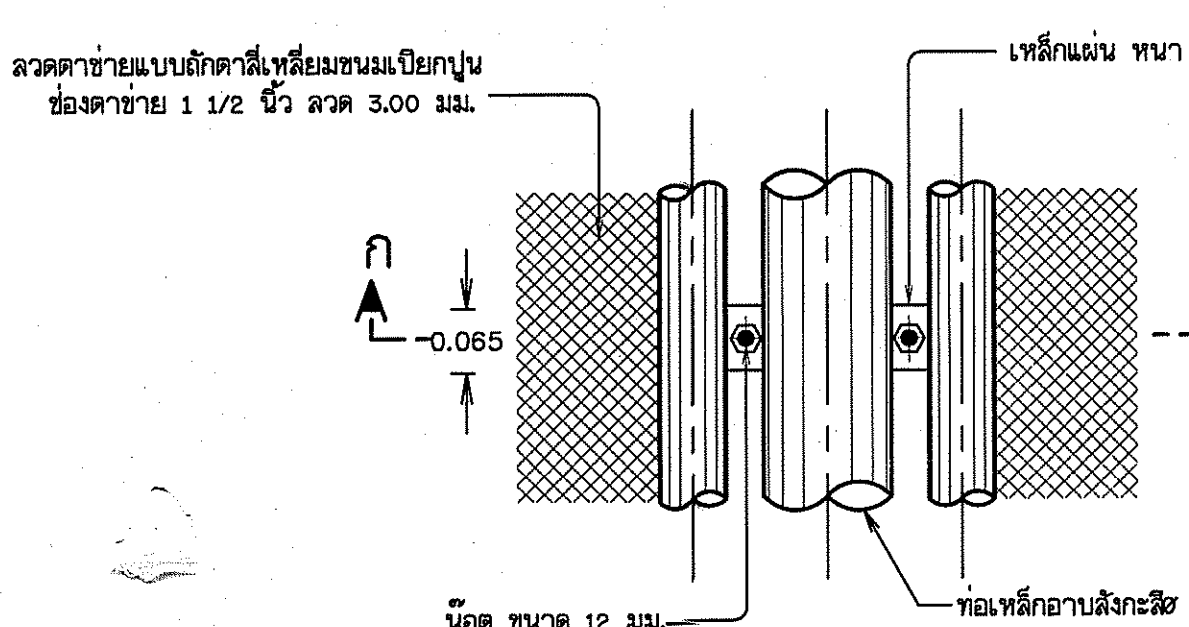
គុណភាពសំខាន់សំខាង

มาตรฐาน



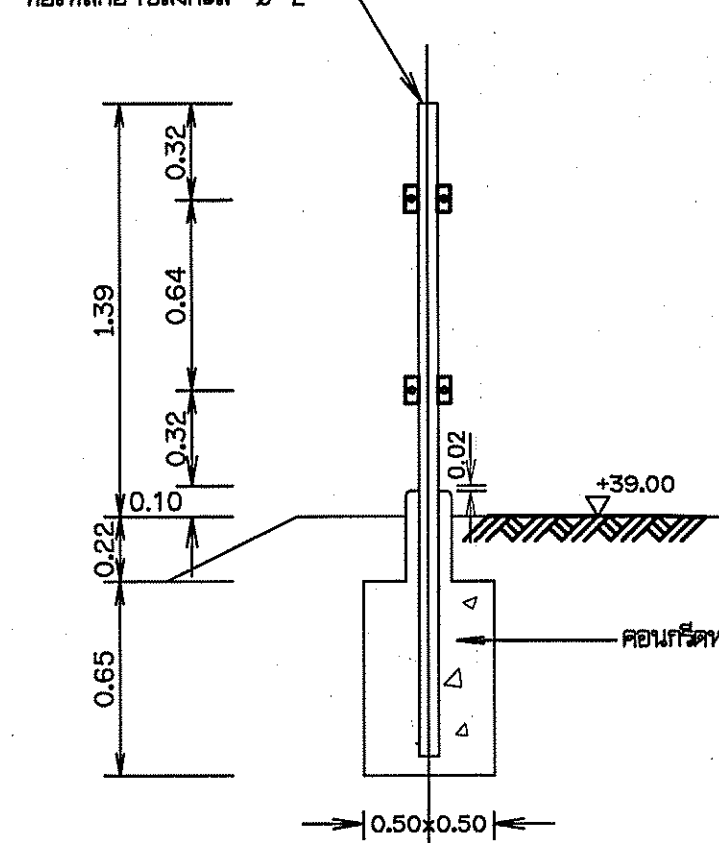
ຮູບຕັດ ກ-

มาตรฐาน 1:10



ស្រាយលេខៗនីយទ

Accessories



ແບບຂໍາຍາຍຮັວ (ຄູປດ້ານຂົກ)

Digitized by srujanika@gmail.com

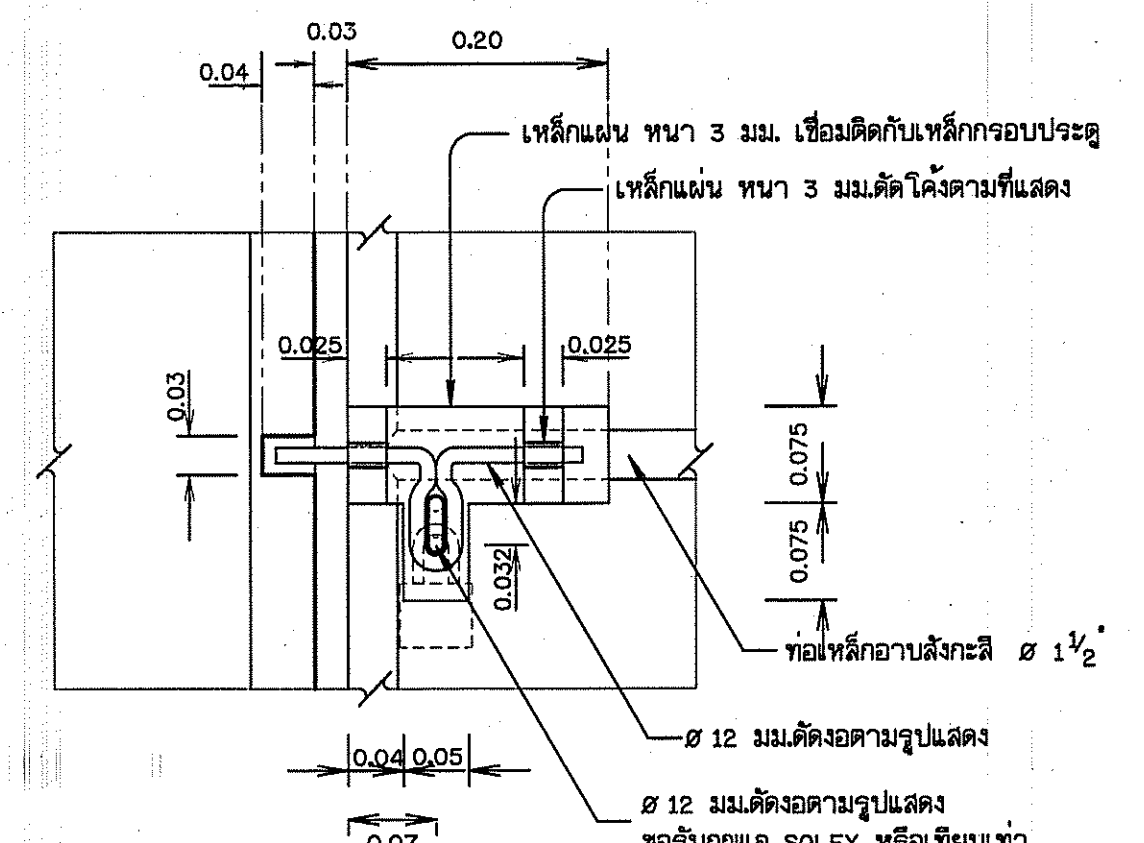


ປ່າຍແຈ້ງເຕີອນ

มาตราส่วน 1:10

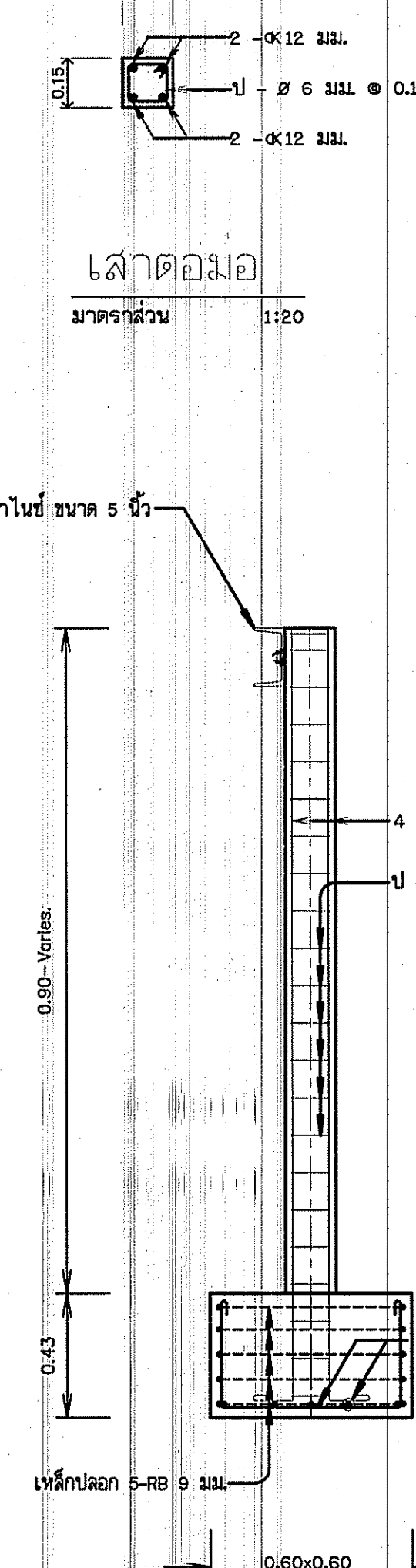
หมายเหตุ

1. มีติดตั้งฯ กำหนดเป็นเมือง นอกจากแหล่งไว้เป็นอย่างอื่น
 2. คุณภาพมาตรฐานป้ายแบบหมายเลขอ DWR-PL-04
 3. ท่อเหล็กอ่อนสังกะสี ต้องไม่ด้อยกว่า มอก.26-2516



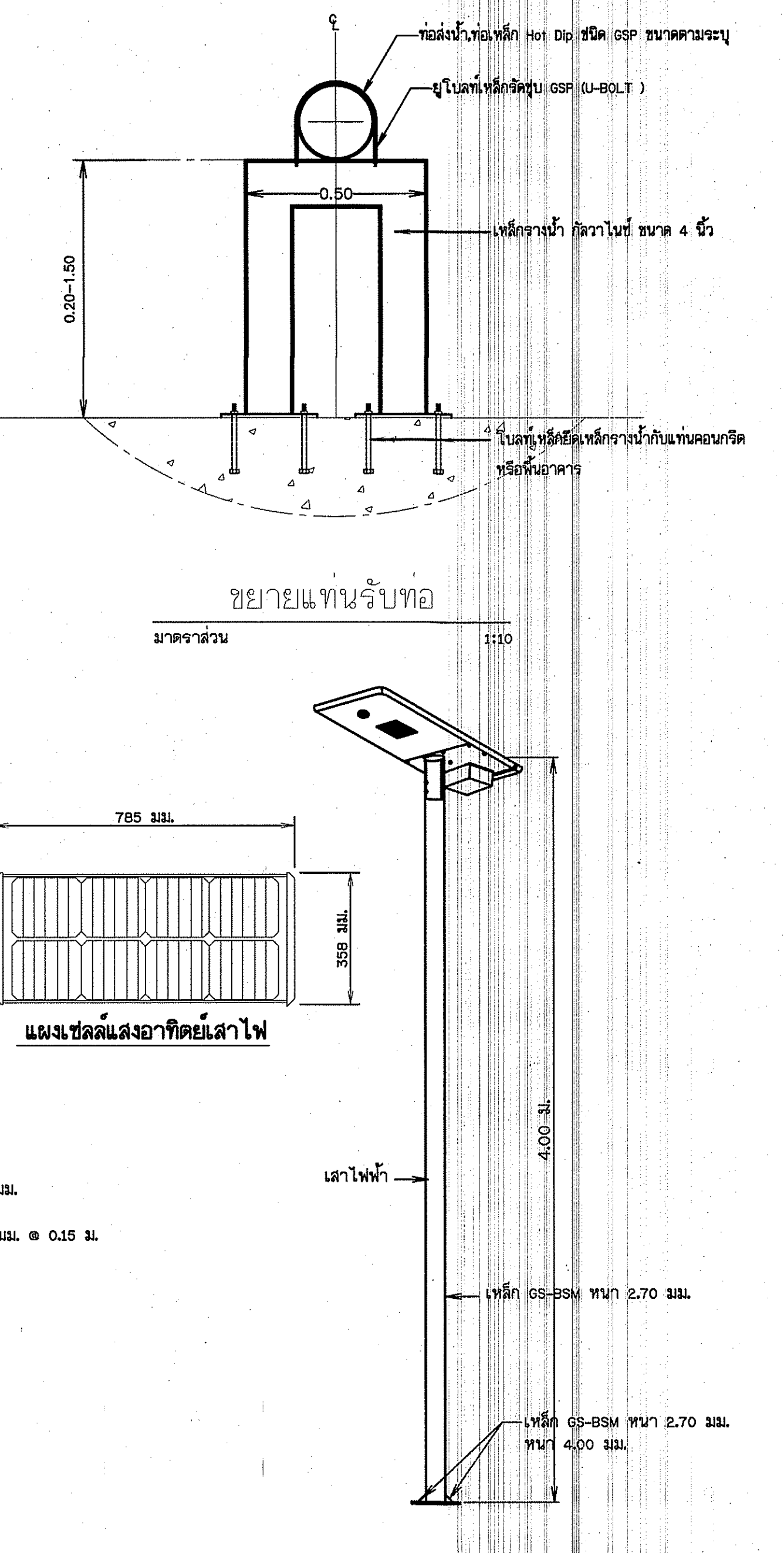
ແບບຂໍ້າຍ 1

มาตราส่วน 1:5



չխցկաց մօքաբանութեան համար

1:20



សេចក្តីថ្លែងការណ៍ពិនិត្យ

| | |
|-----------------|---|
| ແບຕເດວັບ | 12.8 V 21AH LifePO Lithium Battery |
| ແຜນໄຟລາເປົ້າລໍລ | 18V / 60W Monocrystalline Solar Panel Grade A |
| ຈຳນວນຫລອດໄຟ LED | 30W LUXEON 3030 30pcs |
| Working Mode | Light & PIR Remote Control |

ก. กรมทั่วไปกรรน.
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำมีชีวิตที่อยู่ในประเทศไทย พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ 5 บ้านล่วง อ Adams ตำบลลูกดอต อ อำเภอหนองนาคำ จังหวัดชุมแพ
แบบระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 250 แรม
ขนาดความจุ 300 ลูกบาศก์เมตร สูง 12.20 เมตร จำนวน 2 ใบ
รัฐ

สำนักงานทรัพยากรบั้งคื่น 4 สำรับฯ ฉบับที่ ๑

| | | | | | |
|--|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | สำหรับ | <i>[Signature]</i> | เสนอ | <i>[Signature]</i> | ลงนาม |
| ประธานกรรมการ | นาย วิภาณ เกษนฤกษ์ <i>[Signature]</i> | ออกแบบ | <i>[Signature]</i> | ผ่าน | <i>[Signature]</i> |
| กรรมการ | นาย วิระชล ศิรุษณิ ณ ชุมแสง <i>[Signature]</i> | เขียนแบบ | <i>[Signature]</i> | เห็นชอบ | <i>[Signature]</i> |
| กรรมการ | นาย วิเชียร พานิชวงศ์ <i>[Signature]</i> | ตรวจสอบ | <i>[Signature]</i> | ตรวจสอบ | <i>[Signature]</i> |