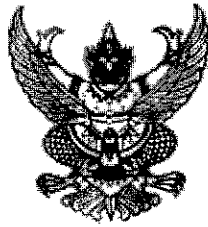


(ร่าง)



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำหนองแขวง พร้อมระบบบรรจายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ หมู่บ้านใหม่ศรีสุพรรณ ตำบลต่องไขบ อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้าง ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำหนองแขวง พร้อมระบบบรรจายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ หมู่บ้านใหม่ศรีสุพรรณ ตำบลต่องไขบ อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคา กลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๙,๘๐๐,๐๖๗.๐๑ บาท (ยี่สิบเก้าล้านแปดแสนหกสิบเจ็ดบาทหนึ่งสตางค์) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงปัจจัยความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคากำไรระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ระหว่างเวลา ๙. ๓๕ น. ถึง ๑๖. ๓๕ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ลงวันที่ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบบบูรณาการและรายละเอียด โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban0613@dwr.mail.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ในเวลาราชการ โดยกรมทรัพยากรน้ำ จะชี้แจงรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี

เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ เรื่อง การพิจารณาข่าวที่อผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนา
เลขที่การคณะรัฐมนตรีที่ ๙/๑๒๐๓/๑ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๒ และหนังสือสำเนา
งบประมาณ ที่ ๙/๑๗๓๑.๑/๑ ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติ
ที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่าK)

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ
พระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ งบกลาง (กรณีการดำเนินโครงการ/
รายการกระตุ้นเศรษฐกิจตามแผนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ) มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง (กรณีการดำเนินโครงการ/รายการกระตุ้นเศรษฐกิจตามแผนการ
ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ) จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓
ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓
จะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวได้ซึ่งผู้เสนอราคาก็จะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้

ประกาศ ณ วันที่ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายกษิภท ภูมูลานานเดช)

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

(ร่าง)



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขวง พร้อมระบบกระแสไฟฟ้า หมู่ที่ ๑๐ หมู่บ้านใหม่ศรีสุพรรณ ตำบลต่องไขบ อำเภอโคลกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร
ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ
ลงวันที่ กันยายน ๒๕๖๘

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขวง พร้อมระบบกระแสไฟฟ้า หมู่ที่ ๑๐ หมู่บ้าน
ใหม่ศรีสุพรรณ ตำบลต่องไขบ อำเภอโคลกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายละเอียด และขอบเขตของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
- (๑) หลักประกันการเสนอราคา
- (๒) หลักประกันสัญญา
- (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
- (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- (๓) ผลงาน
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ แผนการทํางาน

๑.๑๐ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายใน

ປະເທດ

- ๑.๑๑ ร่างขอบเขตของงาน (TOR)

๑.๑๒ รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑.๑๓ เงื่อนไขที่สำคัญของงานก่อสร้าง

๑.๑๔ แนวทางปฏิบัติเงื่อนไข หลักเกณฑ์ การปรับราคา ว ๑๐๔, ว ๑๐๕

๑.๑๕ ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการเรื่องสิทธิ

ใน การรับงานของผู้ชี้นำเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรม
ทรัพยากรน้ำประปาฯ ณ วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๓ มีความสามารถตามกฎหมาย
๒.๔ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๒.๕ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๒.๖ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกข้อสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงาน
ของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ
ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกกระบุขอิวไวน์บัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งไว้ยังชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหัวส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ

จัดทำ และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลซึ่งมีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรรม
ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็น
ธรรมในกระบวนการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศูนย์ฯ เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ stalled เอกสารหรือและความคุ้มกันเข่นร่วมนั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นขอเสนอที่ยื่นขอเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๗) การกำหนดสัดส่วนในการเขาร่วมค่าของครุภัณฑ์

ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมค้าที่ยื่นข้อเสนอสำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) งานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามสาขางานก่อสร้างที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้อง เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชัลประทาน ไม่น้อยกว่า ๕๐% ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้ สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๔) การยื่นข้อเสนอของกิจกรรมร่วมค้า

(๔.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายแบบข้อตกลงคุณธรรมผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งแต่คราวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

(๗) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรื่นของกรรมการผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๘) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่ได้ถือสัญชาติไทย

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

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ รับรองสำเนาถูกต้อง

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม รับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒งน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๒) สำเนาหลักฐานการเขียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๔) แคดตาล็อกและหรือแบบรูปรายการรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมและเงื่อนไขที่สำคัญของงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๑) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วน

(๔.๒) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๖ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบใน

ข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดย ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาแนบ เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน โดยไม่ต้องยื่น ใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและ ราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูก ต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัว หนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่นค่าน้ำส่าง ค่าจดทะเบียน และ ค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอต่อหน้าอยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอ ราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคา ไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๗๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง จาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา แบบรูปและรายการ ละเอียด และขอบเขตของงานฯลฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่ จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๘ ระหว่างเวลา ๙. ๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y ข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อ เสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

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

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

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายนในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญาไม่เกิน ๖๐ วัน

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาไม่อายุไม่เกิน ๓๐ วัน หรือกรณีการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานต้องกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการเสนอราclarพร้อมกับการเสนอราclarทางระบบการจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๑,๔๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสี่แสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ให้แก่ ทรัพยากรน้ำที่ ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ทั้งร่วนที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ทั้งนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๗ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๘ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๙ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนาชีวะและประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหนังสืออนุมัติให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราฟท.ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา

ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน๑๕ วัน นับแต่จากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ซึ่งการประกรหาราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา

จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือแบบรูปและการลงทะเบียนและขอเบตของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากแบบรูปและรายการละเอียดและขอเบตของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากแบบรูปและรายการละเอียดและขอเบตของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเป็นการพิดพลาดเล็กน้อย แตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการพิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ์ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณี

ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกข้อมูลข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร ประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณจะ กรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอขี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณัมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อ เสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้วางใจว่าผู้ยื่นข้อเสนอที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นราคาใด หรือราคานี้เสนอ ทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะ ยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อก่อสร้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อ ประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่า ใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเว้นการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องสื้อได้ว่า ยื่น ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดा หรือนิติบุคคลอื่น มาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาน้ำหนักหมายได้ว่าไม่ อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณจะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อ เสนอนั้นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเว้นการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผล ประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ใน การเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากลางต่ำสุดของ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้ เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครบทั้ง ๑๐ ต้องมี

วงเงินสัญญาจะสมตามเป้าหมายรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๗.๑ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ให้แก่ ทรัพยารน้ำที่ ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ทันนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๗.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๗.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยรายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของ

ปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราอ้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายield หักภาษีตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าอ้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายield หักภาษีในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเฉยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราอ้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายield หักภาษีตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเฉยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นศุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินในวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก

ประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประวัติราคาก่อสร้างนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามที่ตั้งไว้ในอัตราอ้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซึ่งการประวัติราคาก่อสร้างนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องเรียบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากาจฯ ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรธุรกิจไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศ ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง (กรณีการดำเนินโครงการ/รายการกระทรวงต้นเศรษฐกิจตามแผนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ)

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ งบกลาง (กรณีการดำเนินโครงการ/รายการกระทรวงต้นเศรษฐกิจตามแผนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ) มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง (กรณีการดำเนินโครงการ/รายการกระทรวงต้นเศรษฐกิจตามแผนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ) จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ จะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวได้ ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาต เช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

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

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อ

ตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ตามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกาศราคากลางนิกส์นี้ มีความขัดหรือ
แย้งกับผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้เป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอ
ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร
ร้องค่าเสียหายได้ จากการไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่
เพียงพอที่ จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่
เพียงพอที่ จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป
(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการ
คัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น
ธรรมหรือสมยอมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด
ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปจากก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ
กระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง
ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ซึ่งแต่ละขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะ
อุทธรณ์ผลการประกาศผู้ชนะการจัดซื้อจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์
ผ่านช่องทางที่ได้เลือกไว้เท่านั้น

๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี
ที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมาติ
คณะกรรมการเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม
หนังสือสำเนาเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๑๐๗/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในนั้นแล้วเสร็จตามที่
กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ

๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝึกอบรม

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม
ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มี
วุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ใน

อัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาว่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาว่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ ช่างประจำโครงการ (สาขาโยธา หรือก่อสร้าง หรือสำรวจ)

๑๔.๒ วิศวกรโครงการ (วิศวกรโยธา)

๑๔.๓ วิศวกรไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง)

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดโดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



ร่างขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองแขวง พร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ หมู่บ้านใหม่ศรีสุพรรณ
ตำบลต่องโขบ อําเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง)

๑. ความเป็นมา

หนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๐๗/๔๔๔๑ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๘ สำนักงบประมาณ ได้อนุมัติให้กรมทรัพยากรน้ำเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ จำนวน ๓,๒๑๔,๒๖๖,๘๐๐ บาท (สามพันสองร้อยสิบสี่ล้านสองแสนบาทหมื่นหกพันแปดร้อยบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเป็นกรณีเร่งด่วน และเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจของโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองแขวง พร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ หมู่บ้านใหม่ศรีสุพรรณ ตำบลต่องโขบ อําเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร จำนวนเงิน ๒๙,๘๐๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบเก้าล้านแปดแสนบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดันทุนการเกษตร

๒.๒ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดันทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค

๒.๓ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ด้วยระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการบริหารจัดการน้ำ

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อุยระห่วงเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเข่นว่าตน

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ล้านบาทคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคานิรูปแบบของ “กิจกรรมร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ
หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็น
ผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอใน
นามกิจกรรมร่วมค้า

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหา
การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กศ (กจ) ที่ ๐๘๐๕๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี
ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะ
การเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาง ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่วงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ
เป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมี
เงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่น
ข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงิน
ฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวไว้ก่อนหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียง
พอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัท
เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบ
ธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย
แจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ nabถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๔.๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วยรายละเอียดโครงการ

๔.๑ งานขุดลอกแหล่งน้ำ ตามแบบแปลนกำหนด

๔.๒ งานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ และระบบไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๔.๓ งานก่อสร้างและติดตั้งถังเก็บน้ำ

๔.๔ งานปรسانและเดินท่อระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๔.๕ งานอื่นๆ ที่แบบแปลนกำหนด

๔.๖ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ตามเอกสารแนบท้าย ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๗๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาหรือนับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวนเงิน ๒๙,๘๐๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบเก้าล้านแปดแสนบาทถ้วน)
งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง) งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมชาติหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญา ของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มี มูลค่าตั้งกล่าวอีกรึครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียง พอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัท เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบ ธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

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

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

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันทีสำหรับผู้รับมอบอำนาจซึ่ง ติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หาก ผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายการรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามรายการ รายละเอียดด้านวิศวกรรมและเงื่อนไขที่นำไปของงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

๔.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วน

๔.๒ เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยุทธ์ อายุดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้างตามภาคผนวก ๖ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจัดซืือจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคา ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคามาตรฐานแบบที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มีการขูดลบหรือแก้ไข หากมีการขูดลบ ตกเต็ม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคางานเป็นเงินบาท และเสนอราคายังราคามาตรฐาน โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาย่อยๆ หรือราคาย่อยๆ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างที่เสนอจะต้องเสนอรวมกับค่าแรงงานที่มากกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดย ภายในกำหนดยื่นราคาผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๗๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาหรือนับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับทราบน้ำให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคางานผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบแบบรูปและรายการให้ละเอียด ฯลฯ ถ้าถูกต้องแล้วเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้างทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๕. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ (งบกลาง) และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ จะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้เสนอราคาก่อสร้างจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มิได้

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอที่มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อสร้างทั้งหมดแต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคาให้แก่กรม ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาย่อยๆ ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาย่อยๆตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่มิได้มี ผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงสุดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อ กรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่า เป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๘ แล้วคณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อยคณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียืนของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคารหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาได้ หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้าง โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อีกว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้รวมทั้งกรมจะพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เขื่องถือได้ว่ามีข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทนเป็นต้น

ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำจักหาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขังการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขวง พร้อมระบบระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ หมู่บ้านใหม่ศรีสุพรรณ ตำบลหนองโขบ อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร

๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสาร ประการราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง ที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถ้วนจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับจัดการซ่อมแซม แก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้นๆ

๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๕.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตากว้างตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๖. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบ มาตรฐานฝีมือช่างจากสถาบันของทางราชการ หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ป.ตรี หรือเทียบเท่าจาก สถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาช่างแต่ จะต้องมีจำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๖.๑ วิศวกรโครงการ (วิศวกรโยธา)

๑๖.๒ ช่างประจำโครงการ (สาขาโยธา หรือก่อสร้าง หรือสำรวจ)

๑๖.๓ วิศวกรไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง)

๑๗. การใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทย

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้าง เป็นพัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมด ตามสัญญาและต้องใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมด ตามสัญญา โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๘. เงื่อนไขอื่น ๆ

๑๘.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกเลิกสัญญา

๑๘.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้วคู่สัญญามี ผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณีดังต่อไปนี้

(๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน

(๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้างโดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้วคู่สัญญามี ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง

๑๘.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกิน ร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่าเข้าเงื่อนไขกรณีใดตามข้อ ๑๘.๑.๑ ถึงข้อ ๑๘.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาออกเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๘.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมากภัยใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

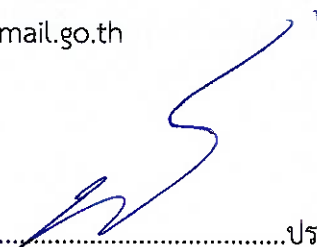
หมายเหตุ

- ประชาชนผู้สนใจสามารถวิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ เป็นลายลักษณ์อักษรทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ เลขที่ ๓๐๗ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลหนองนาคำ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี รหัสไปรษณีย์ ๔๖๐๐๐ โดยระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้

โทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๒๒๒๘๐ -๓๕๐

โทรสารหมายเลข ๐-๔๒๒๒๘๐ -๓๔๙

E-mail:sarabano๖๑๓@dwr.mail.go.th

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการฯ

(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายวิชากรรณ อินดา)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายสสิธรรัม พิศนอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)

ผู้อำนวยการส่วนสำรวจและออกแบบ

ทราบ/ดำเนินการตามระเบียบ

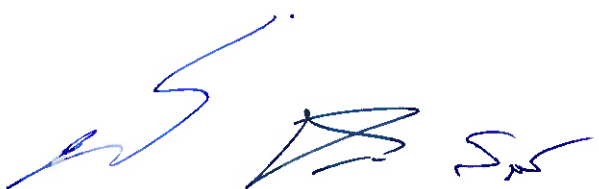
(นายนรศ ชัยบุญ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขง พร้อมระบบกระจายน้ำ
หมู่ที่ ๑๐ หมู่บ้านใหม่ศรีสุพรรณ ตำบลหนองแขง อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร



เงื่อนไขที่ว่าไปของงานก่อสร้าง

๑. คำจำกัดความ

- คำต่างๆ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้
- ๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 - ๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่กรมทรัพยากรน้ำ ตกลงจ้างตามสัญญา
 - ๑.๓ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๕ (๕)
 - ๑.๔ ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้ง มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๑๗ (๑)(๒)(๓)(๔)

๒. การวางแผน การทำระดับ และการวางแผน

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดหมุดหลักฐาน (Bench Mark) แสดงพิกัด และระดับ สถานที่จะทำการก่อสร้างให้ ต่อไปเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนถ่ายระดับและวางแผนผังบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทำการตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจะทำการก่อสร้างต่อไปได้ หมุดหลักฐานต่างๆที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้องรักษาให้อยู่ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำงานก่อสร้างรายนี้ และจะถูกถอนออกไปเมื่อได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดอันเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่ายระดับ การวางแผน ก็ต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกกรณี

๓. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำงานเดียวกันนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำงานให้กับผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตามแผน

๔. ถนนล้ำลงหรือทางเบี่ยง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนล้ำลงหรือทางเบี่ยงต่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มีสภาพใช้งานได้

เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไม้กัน สัญญาณโคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พร้อมรือถอนทางเบี่ยงออกเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโดยทำการรื้อถอนล้ำเลี้ยงวัสดุไปทิ้งในพื้นที่ทั้งดินที่กำหนดไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทิ้งได้

๕. การอำนวยการและสิ่งอำนวยการในการทำงาน

๕.๑ ตรวจสอบคุณสมบัติและคุณภาพวัสดุ และงานก่อสร้าง

งานทดสอบคุณสมบัติและคุณภาพวัสดุ และงานก่อสร้าง ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ หรือสถาบันที่ทางราชการรับรอง หรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล และเป็นที่เชื่อถือได้

การเตรียมตัวอย่าง การขนส่งตัวอย่างไปถึงห้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ตั้งกล่าว ผู้รับจ้างจะรับคืนได้เมื่อผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบงานทั้งสัญญาตามสภาพปัจจุบันขณะนั้น

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๖. งานจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing)

ในกรณีที่มีแบบแบบท้ายสัญญาฯ มีรายละเอียดไม่เพียงพอที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสำรวจข้อมูลค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวเนื่องกับการจัดทำแบบดังกล่าว ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๗. งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ติดตั้งที่บริเวณก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดในการประกาศดังนี้ คือ

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์พร้อมดวงตราหมากรุ้ง
- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- นอกเหนือไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายดังกล่าวนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๘. การดำเนินงานของผู้รับจ้าง

๘.๑ การควบคุมงานเพื่อก่อสร้างตามสัญญาฯ ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างต้องอยู่ประจำ ณ ที่ทำการก่อสร้าง เพื่อควบคุมงานตามสัญญา ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างมีเหตุจำเป็นไม่สามารถอยู่ควบคุมงาน จะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบล่วงหน้า พร้อมทั้งแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานแทน เป็นลายลักษณ์อักษร เสนอแก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอนุมัติเสียก่อน ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างไม่อยู่ควบคุมงานโดยไม่มีเหตุผล อันควรผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ สั่งหยุดงานทั้งหมดหรือบางส่วนได้ทันที และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายใดๆ อันเนื่องจากการนี้ทั้งสิ้น

ในการนี้ที่งานก่อสร้างอยู่ภายใต้ข้อกำหนดของพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗ ผู้รับจ้าง จะต้องใช้วิศวกรรมราษฎร์วิชาชีพวิศวกรเป็นผู้ควบคุมงาน

๘.๒ ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนการปฏิบัติงาน แผนการใช้เครื่องจักร-เครื่องมือและรายชื่อวิศวกรผู้ควบคุมงาน โดยแผนปฏิบัติงานจะต้องแสดงถึงขั้นตอนการทำงานที่ถูกต้องตามสภาพดูถูก และกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆให้แล้วเสร็จให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ ผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะอยู่ติดตามเร่งรัดงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานที่กำหนดไว้ ทั้งนี้เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและแล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาที่ระบุไว้ในสัญญา สำหรับแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้เครื่องจักร-เครื่องมือที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุแล้วนี้ให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาด้วย

๘.๓ ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบและรายละเอียดโดยถ้วน หากปรากฏว่าแบบและรายละเอียด ดังกล่าวมีการขัดแย้งคลาดเคลื่อนหรือผิดพลาด ผู้รับจ้างต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างทราบทันที ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและหรือผู้ว่าจ้างเป็นผู้พิจารณา และวินิจฉัยคำวินิจฉัย ของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ว่าจ้างผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัดและถือเป็นอันยุติ

๘.๔ ในการนี้ที่มีปัญหาเรื่องที่ดินอันเป็นเหตุให้ผู้รับจ้างไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานก่อสร้างตามสัญญาได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิตัดงานส่วนนั้นออกจากสัญญา โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากรัฐมนตรีทรัพยากรน้ำ

๘.๕ ผู้รับจ้างต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องจัดทำพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมจะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของผู้เสนอร่าคา และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ผู้รับจ้างได้ทำสัญญาจ้างเป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ใน การดำเนินการจัดทำพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ ใน การยื่นเสนอราคราครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิในการเข้าเสนอราคานิจกรรมจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๘.๖ วัสดุอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้ในโครงการต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นสำคัญเท่านั้น

๘.๗ ผู้รับจ้างจะต้องแนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสาขาวิชาชีวิศวกรรมไฟฟ้า(ไฟฟ้ากำลัง) และสำเนาบัตรสมาชิกสภาวิศวกรรมที่ไม่ขาดสมาชิกภาพของวิศวกรที่เป็นผู้ควบคุมงานในการจัดทำพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง และในรับรองการควบคุมงานของวิศวกรแบบมาพร้อมเอกสารเสนอราคานี้เป็นผู้ควบคุมงานในการจัดทำพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองการควบคุมการดำเนินงาน

๙. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุใด อันจะเกิดขึ้นก็ได้ จะให้ผลพิบัติก็ได้ เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประพฤติ หรือโกลล์จะต้องประพฤติเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันพึงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะเช่นนั้น

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลมาต่อคู่สัญญาตามเอกสารนี้ ได้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าสาเหตุดังกล่าวมีผลกระทบกระเทือนจริงต่อเอกสารสัญญานี้ ซึ่งสาเหตุเหล่านี้มิได้เนื่องมาแต่คู่สัญญาที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดและซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างได้พยายามใช้มาตรการทั้งมวล เพื่อหลีกเลี่ยงสาเหตุนั้น และ/หรือลดความเสียหายอันเนื่องมาจากการสาเหตุนั้นๆ ตลอดจนได้พยายามใช้กฎหมายและระเบียบปฏิบัติในประเทศไทยที่บังคับใช้แล้วทั้งมวล

ก. สงเคราะห์เหตุการณ์ระหว่างสงเคราะห์ การรุกราน สงเคราะห์การเมือง การปฏิวัติ การก่อการจลาจล การก่อความวุ่นวายในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการแย่งอำนาจ

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมิได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำของผู้นัดหยุดงาน

ค. คำสั่งของรัฐบาลเพื่อหนทางการเกี่ยวกับการกำหนดให้อีกการริบหรือทำลาย การเన肯ทรัพย์สิน

ง. กัยพิบัติตามธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่านั้นการคลุมทรายเพราการระเบิดของภูเขาไฟ อุทกภัยร้ายแรง และได้ผู้มีมหาประลัย

จ. สาเหตุของการสุดวิสัยอื่นทั้งหมด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. ถึงข้อ ง. ซึ่งผู้ว่าจ้างให้การรับรองตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในรัฐประการของข้อนี้

ฉ. เหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใด ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย

สาเหตุของเหตุสุดวิสัยซึ่งได้รับการรับรองจากผู้ว่าจ้าง หรือเหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใด ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำบอกรถล่วงต่อผู้ว่าจ้าง หรือผู้แทนของผู้ว่าจ้างเกี่ยวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน ๑๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้ลืมสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำบอกรถล่วงพร้อมพยานหลักฐานภายในกำหนดเวลาดังกล่าวข้างต้นออกจากสิทธิ์ ซึ่งผู้ว่าจ้างสงวนไว้ตามเงื่อนไขสัญญาข้ออื่นและวรรคอื่นแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิโดยชอบที่จะไม่พิจารณาคำขอของ ผู้รับจ้างในกรณีนี้ได้ ผู้ว่าจ้างจะสงวนไว้ซึ่งสิทธิที่ดำเนินการตรวจสอบตามที่เห็นว่าจำเป็นจนเป็นที่พอใจ เพื่อตรวจสอบของที่กล่าวข้างต้น ก่อนให้คำรับรองเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้ว่าจ้าง มีได้ให้การรับรองว่าเกิดขึ้น เพราะเหตุสุดวิสัยจะไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นผล ทั้งในด้านเกี่ยวกับความล่าช้าใน ความสำเร็จสมบูรณ์ของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดวันที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญาหรือการชดใช้ค่าเสียหาย

ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นภาระค่าใช้จ่ายในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายใน ลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นนี้ ราคาก็จะต้องหักภาษี 10% โดยยกเว้นภาษี 10% ไม่ได้ กรณีเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันยื่นข้อเสนอ ประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคาแทน

๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้นๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจนในกรณีที่ มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละประเภทให้ชัดเจนตาม ลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายใต้กำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานหมวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้าง ไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืน จากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของหมวดต่อไปหรือหักเงิน จากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการ พิจารณาอนุมัติจัดซื้อสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคางานต่อหน่วยหรือราคางานเป็นงวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P₀ = ราคางานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกาศราคาได้ หรือราคางานเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหากเพิ่ม ๕ % เมื่อต้องเรียกค่างงานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาค่าก่อสร้างดังนี้

สูตรที่ ๑	$K = 0.๒๕ + 0.๑๕It / lo + 0.๑๐Ct / Co + 0.๔๐Mt / Mo + 0.๑๐St / So$
สูตรที่ ๒.๑	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / lo + 0.๔๐Et / Eo + 0.๒๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๒.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๒๐It / lo + 0.๒๐Mt / Mo + 0.๒๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๒.๓	$K = 0.๔๕ + 0.๑๕It / lo + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๑	$K = 0.๓๐ + 0.๔๐At / Ao + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๒	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๓๐At / Ao + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๓	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๔๐At / Ao + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๔	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / lo + 0.๓๕Ct / Co + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๕St / So$
สูตรที่ ๓.๕	$K = 0.๓๕ + 0.๒๐It / lo + 0.๑๕Ct / Co + 0.๑๕Mt / Mo + 0.๑๕St / So$
สูตรที่ ๓.๖	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / lo + 0.๑๕Ct / Co + 0.๒๐Mt / Mo + 0.๑๕St / So$
สูตรที่ ๓.๗	$K = 0.๒๕ + 0.๑๐It / lo + 0.๐๕Ct / Co + 0.๒๐Mt / Mo + 0.๔๐St / So$
สูตรที่ ๔.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๒๐It / lo + 0.๑๐Ct / Co + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๒๐St / So$
สูตรที่ ๔.๒	$K = 0.๓๕ + 0.๒๐It / lo + 0.๑๐Ct / Co + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๒๕St / So$
สูตรที่ ๔.๓	$K = 0.๓๕ + 0.๒๐It / lo + 0.๔๕Gt / Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = 0.๒๕ + 0.๑๕It / lo + 0.๖๐Gt / Go$
สูตรที่ ๔.๕	$K = 0.๔๐ + 0.๑๕It / lo + 0.๒๕Ct / Co + 0.๒๐Mt / Mo$
สูตรที่ ๔.๖	$K = 0.๔๐ + 0.๒๐It / lo + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๔.๗	$K = Ct / Co$
สูตรที่ ๕.๑.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๒๕It / lo + 0.๒๕Mt / Mo$
สูตรที่ ๕.๑.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / lo + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๔๐ACt / ACo$
สูตรที่ ๕.๑.๓	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / lo + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๔๐PVct / PVCo$
สูตรที่ ๕.๒.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / lo + 0.๑๕Mt / Mo + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๕Ft / Fo$
สูตรที่ ๕.๒.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / lo + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๐Et / Eo + 0.๓๐GIPt / GIPo$
สูตรที่ ๕.๒.๓	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / lo + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๓๐PEt / PEo$
สูตรที่ ๕.๓	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / lo + 0.๑๕Et / Eo + 0.๓๕GIPt / GIPo$
สูตรที่ ๕.๔	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / lo + 0.๒๐Ct / Co + 0.๐๕Mt / Mo + 0.๐๕St / So + 0.๓๐PVct / PVCo$
สูตรที่ ๕.๕	$K = 0.๒๕ + 0.๐๕It / lo + 0.๐๕Mt / Mo + 0.๖๕PVct / PVCo$
สูตรที่ ๕.๖	$K = 0.๒๕ + 0.๒๕It / lo + 0.๔๐GIPt / GIPo$

ค. ต้นนีราคานี้ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

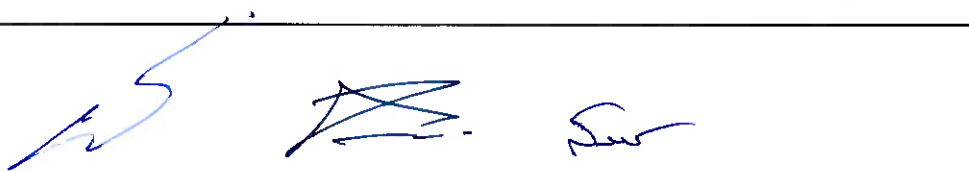
K = ESCALATION FACTOR

It = ต้นนีราคางบประมาณทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

lo = ต้นนีราคางบประมาณทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

Ct = ต้นนีราคามีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ต้นนีราคามีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา



Mt	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชิเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชิเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ดัชนีราคาแอลฟัสท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ดัชนีราคาแอลฟัสท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	= ดัชนีราคายาห้อซีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคายาห้อซีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct	= ดัชนีราคายาห้อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVC o	= ดัชนีราคายาห้อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	= ดัชนีราคายาห้อเหล็กอับสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	= ดัชนีราคายาห้อเหล็กอับสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ดัชนีราคายาห้อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	= ดัชนีราคายาห้อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เทคนิค ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

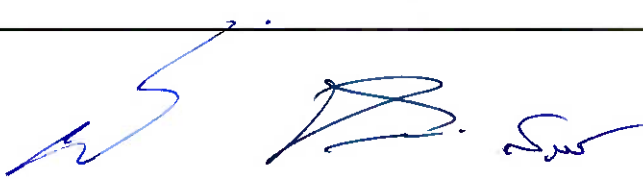
๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างงาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาคงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยืนขอเสนอ



ประการราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่า
งาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)

๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา
โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้าย
ตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อนส่วนค่างานเพิ่ม
หรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงาน
งวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป



ภาคผนวก ข.

ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดของเขต (TOR)
ของโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแซง พร้อมระบบกระแสจาน้ำ
หมู่ที่ ๑๐ หมู่บ้านใหม่ศรีสุพรรณ ตำบลทองโขบ อำเภอโคกครีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๕ และ มอก. ๒๕๔๐						
๑.๒	ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Mono Crystalline silicon ลักษณะ การต่อเซลล์ภายในเป็นแบบต่ออนุกรม - ขนาด (Case PS) มีพิกัดกำลังไฟฟ้าข้ออกสูงสุด (Maximum Power Output) ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์ต่อแผง และมีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ไม่น้อยกว่า ๒๑ % หรือมากกว่าที่เงื่อนไขการทดสอบตามมาตรฐาน STC (Standard Test Condition) ได้แก่ ที่พลังงานแสงแดด (Irradiance condition) ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตารางเมตร ที่อุณหภูมิ โดยรอบ ๒๕ องศาเซลเซียส และ ที่ค่า สเปกตรัมของแสงผ่านชั้นบรรยากาศหนา ๑.๕ เท่า (Air mass = ๑.๕) และแผงต้อง มีค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบเมื่อต่อ อนุกรม (Maximum system voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์						
๑.๓	กระจกแกรมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำ แผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับ การรับรองมาตรฐานมอก.๙๖๕-๒๕๑๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.						
๑.๔	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในต้องมีการนึ่ง ด้วยด้วยสารกันชื้น (Ethylene Vinyl Acetate: EVA) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือ ตีกว่า ต้านหน้าแผงฯปิดทับด้วยกระจก นิรภัยแบบใส (Tempered glass) หรือวัสดุ						

	<p>อีนที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ได้ตลอดอายุการใช้งานของแผงฯ ด้านหลังของแผงฯติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box หรือ Terminal Box) ที่มีนิคแข็งแรงทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมการใช้งานภายนอกอาคารได้ดี มีอายุการใช้งานยืนยาวเทียบเท่าแผงฯ และมีระดับมาตรฐานการป้องกันการซึมของน้ำ IP67 ซึ่งผลิตพร้อมมาจากโรงงานผู้ผลิตแผงฯ กล่องรวมสายไฟจะต้องมีบายพาสไดโอดเบ็ดเสร็จ (Integrated Bypass Diode) ต่ออยู่ภายในเพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟฟ้าเป็นปกติกรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ไดเซลล์หนึ่ง (Hot spot) การประกอบขั้วต่อสายกล่องรวมสายไฟต้องมีการประกอบภายใต้กระบวนการผลิตเดียวกันกับแผงฯตั้งแต่ต้นจนจบถึงขั้นตอนบรรจุหีบห่อรอบของแผงฯ ต้องทำจากวัสดุโลหะปولادสนิม (Anodized Aluminum) ความสูงขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ แผงฯ ทุกแผงต้องแสดงชื่อ "กรมทรัพยากรน้ำ" สลักบนกรอบด้านบนซ้ายและด้านล่างขวา</p>				
๑.๕	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคายังเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันมีรุ่นการผลิตเดียวกัน มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อนับนับมีหนังสือรับรองคุณภาพแผงฯ (Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และ มีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่า ๘๐% ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิตแผงฯ				
๑.๖	โรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารแสดงข้อมูลตั้งกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน				

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒. เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Vertical Multi-stage) ขนาด ๗.๕ Kw ระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ๓๘๐ โวลท์							
๒.๑	เครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Vertical Multi-Stage Pump ซึ่งผลิตภัณฑ์ต้องได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์ ผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต เครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจากรบถ้วนถูกต้องมาพร้อม						
๒.๒	เป็นปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำผิวดิน (Surface pump) ชนิด Vertical Multi-Stage Pump						
๒.๓	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณ (Q) ไม่น้อยกว่า ๔๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงส่งรวม(TDH) ไม่น้อยกว่า ๓๖ เมตร และรอบมอเตอร์ที่ไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบ/นาที						
๒.๔	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๕	ใบพัด (Impeller) ทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า						
๒.๖	เพลา (Shaft) ทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า						
๒.๗	เครื่องสูบน้ำสามารถทนอุณหภูมิได้ถึง ๙๐ องศาเซลเซียส						
๒.๘	ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F						

Handwritten signatures in blue ink, likely representing approvals or signatures from relevant parties.

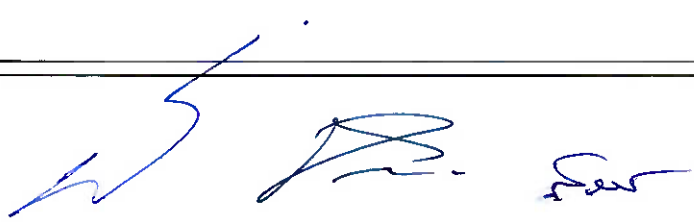
๒.๙	มอเตอร์สามารถใช้ได้ในอุณหภูมิภายนอกสูงถึง ๔๐ องศาเซลเซียส						
๒.๑๐	มอเตอร์ของปั๊มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ kW						
๒.๑๑	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๑๒	มีระดับป้องกันไม่น้อยกว่า IP ๕๕						
๒.๑๓	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐%						

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "W. S. Sun".

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	เป็นชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ กิโลวัตต์ เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงาน ควบคุมติดต่อ ป้องกัน และแสดงผล ของระบบเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติโดยใช้พลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์หรือใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ AC ๓ PH- ๓๘๐ โวลท์ กล่องควบคุม Inverter ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO และผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน CE หรือ UL หรือเทียบเท่าผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาแสดงเอกสารตั้งกล่าว ที่ลงนามโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทย และประทับตรารับรอง พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลของผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ออกไม่เกิน๖ เดือน						
๓.๒	มีระบบฟังก์ชั่นแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแสงอาทิตย์						
๓.๓	สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ ถึง ๔๕๕ VAC ได้						
๓.๔	ชุดควบคุมการทำงานพร้อมจอแสดงค่าการทำงานจะต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๕ พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทยที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.)						

Handwritten signatures in blue ink, likely belonging to the signatories of the document.

๓.๕	มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกัน ความเสียหาย สูงเกินค่ากำหนด						
๓.๖	มีระบบป้องกันกรณีน้ำไม่เหลือเข้าเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)						



A handwritten signature in blue ink, appearing to be in Thai script, is written over a horizontal line at the bottom of the page.

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔.๑	ตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทา หรือโอนอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกันผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิด ด้านเดียวมีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกด พื้นฝาตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสมติดกรอบยาง หรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						
๔.๒	ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา กระจาก ๒ ชั้น ได้พร้อมมีช่องระบายอากาศ มีมาตรฐานป้องกันไม่ต่ำกว่า IP ๕๕						
๔.๓	ในตู้เหล็กประกอบไปด้วยอุปกรณ์ดังนี้ Inverter Solar Pump , อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ, อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง, พัดลมระบายอากาศ Ventilation Fan ๒๒๐/๓๘๐VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						
๔.๔	อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง สามารถรับแรงดันและกระแสไฟฟ้าไฟจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมือบิด มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสไขก (Surge Protection) ผลิตตามมาตรฐานสากล อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						
๔.๕	อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ Control Water pump ๓ PH ๓๘๐ V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						

Handwritten signatures in blue ink, likely belonging to the parties involved in the contract or audit, are placed at the bottom of the page.

๔.๖	อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง Control Water pump ๓PH ๓๘๐V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						
๔.๗	สายไฟใช้ประกอบตู้ต้องมีมาตรฐานสากล เช่น ISO, IEC , EN,TUV หรือ มอก. อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						



A handwritten signature in blue ink, appearing to be in Thai script, is written over a horizontal line at the bottom of the page.

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๕. ห้องสูง (รูปทรงแฉมเปญ)						
๕.๑	มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.๕						
๕.๒	แคตตาล็อกรายกิจกรรมรายละเอียดของถัง						

A handwritten signature in blue ink, appearing to be a stylized 'W' or 'B' followed by a more complex cursive name.

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๖. ท่อ HDPE							
๖.๑	เป็นท่อ HDPE มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๙๘๒-๒๕๕๒						
๖.๒	ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ และจะต้องใช้มีดวัดดูใหม่ในการผลิตเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำวัสดุใช้ซึ่มาร่วมในการผลิต						
๖.๓	ท่อชั้นในของท่อ HDPE ผนังหลายชั้นหรือของท่อพอลิเอทิลีนที่ต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๙๘๒-๒๕๕๒ โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินต้องเป็นวัสดุเดียวกันกับที่ใช้ทำท่อ HDPE ขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖						
๖.๔	ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ (รับรองสำเนา) พร้อมหนังสือรับรองว่าจะส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตให้ผู้เสนอราคาโดยผู้มีอำนาจกระทำการของนิติบุคคล แสดงในวันยื่นเสนอราคา						

Handwritten signatures in blue ink, likely signatures of the responsible parties or witnesses, are placed at the bottom of the table.

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขวง พร้อมระบบระบายน้ำ
หมู่ที่ ๑๐ หมู่บ้านใหม่คีสุพรรณ ตำบลตองขบ อําเภอโคกคีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร



รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามการผูกพันพันต่างๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้ามาปฏิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของการนำไปในแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็น การใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินแส้ม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับทินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ชนส่ง เก็บรักษากำจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงาน



อย่างไรก็ได้ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงเรียน คลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆและสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลากองซึ่วครัวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การงานป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการงานป่าขุดตอกหินไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการรื้อถอนก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำซึ่วครัวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการรื้อถอนก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

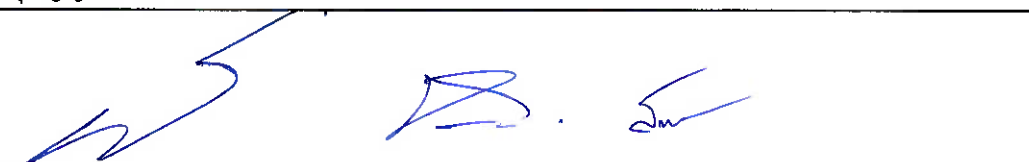
(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนการและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้ปรับรายงานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำงานลากองซึ่วครัว

(๑) ทางลากองทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้ามาถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผุ่นโคลนตามตลอดอยุสัญญา ก่อสร้าง



๔.๒.๔ การจัดหารัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหินกรวดทรายเหล็กเสริมเป็นต้นจะต้องสุมจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบและข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นท่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ประดูน้ำ เป็นต้นให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ต้อไม้รากไม้และสิ่งกีดขวางต่างๆโดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพ้นพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆหรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพ้นพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่แหลมจากผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเรือนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเรือนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕.งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามลักษณะการขุดออกเป็น ๕ ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดินหมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้เศษขยะเศษหินอินทรีย์วัตถุดินอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามนำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินขุดทั่วไปหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทิ้งบริเวณข้างๆพื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินขุดชนิดหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินขุดเหลวหมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลชุดมากองผึ่งให้แห้งแล้วขันทิ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุหมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ต่อกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายกต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลุมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินซึ่งหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อน และขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและ นำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และมีการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึ่งดิน

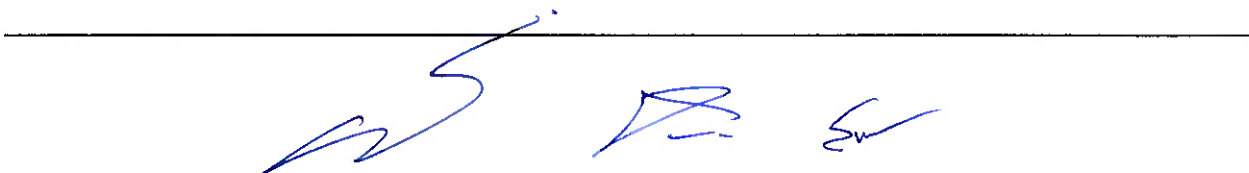
ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้กับบริเวณหรือจุดทึ่งใดที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดหรือการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขอนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรฐานความคุ้มให้ตัวถุที่อยู่บนขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ลาก (Slope) ๑ : ๐.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ลาก (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด



๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆจะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสอดคล้องในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมากจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีมาได้ไม่เกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่ เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการ ระเบิดหรือไฟไหม้หินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะ ด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง โดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้น ผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

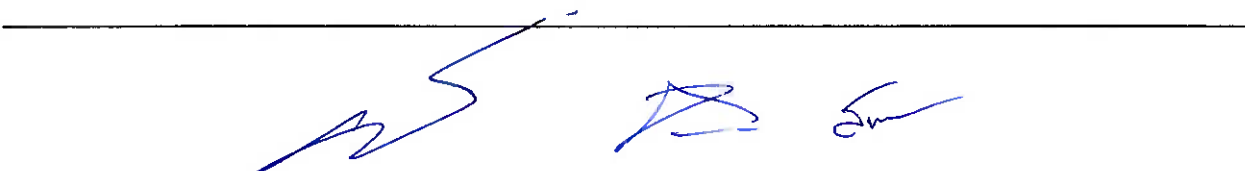
๕.๒.๗ การขุดตันร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับ ความลึกให้ชุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและ เทืนชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำบ้านบดินเขื่อนดินก์สามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตาม ความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคที่นิ่งน้ำ เปลี่ยนแปลงได้ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้ กองวัสดุ และยินยอมให้เขียนย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบ แผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอ อนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขยับวัสดุตามใบ แจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้ อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานนินทุกดชนิดที่ผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตาม ตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขยับมูลค่าให้สอดคล้องกับจุดแนะนำใน การทึ่งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ่งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคาก่าขันทึ่งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณ งานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้



๖. งานคุณและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการคุณสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

๖.๑.๑ ดินคุณมีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

(๑) เป็นทำนบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกันทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้คุณเป็นดินทึบน้ำ เช่นดินเหนียวดินเหนียวปนกรวดดินเหนียวปนทรายและดินเหนียวปนดินตะกอนหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้คุณเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินมูลกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้คุณถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขาดน้ำมีลักษณะคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้คุณหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินคุณเป็นวัสดุคุณเปลือกหอยตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนได้วัสดุที่ใช้คุณเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้คุณจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติ ดังนี้

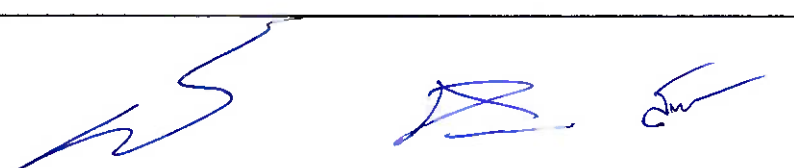
(๑) ดินคุณทำนบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่น้อยถึงปานกลางอาจปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

(๒) ดินคุณคันทางเป็นดินคุณทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทานโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

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

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



๔) หินดินเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของเชื่อมมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินดินเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูดคง炯การเป็นแผ่นการณ์บดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่นานกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พ่อเหมาที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไปนี้ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมดและไครราดทำให้ผิวชุ่มชื้นทำการบดอัดโดยเล็กเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

๒) ลูกรังการณ์บดอัดเหมือนดินดิน

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๒.๒) หินดินก่อนต้องต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการณ์บดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๒.๒.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้ร่องคล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๒.๒.๓) หินดินหรือหินดินกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๒.๒.๔) จะต้องณ์เป็นชั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในการณ์ของการวางท่อจะณ์กลับจากหลังห้องห้องน้ำ ๐.๑๕ เมตร

๒.๒.๕) กรณีเป็นหินดินกลับการบดอัดเหมือนดินดินส่วนกรณีเป็นหินดินกลับการบดอัดเหมือนหินดิน

๒.๒.๖) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดซึ่งจะดำเนินการณ์และบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

(๑.๑) ดินถมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลย พินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจ ของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึง ดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่า ร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตร ลักษณะของ ดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ในดิน เป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดิน ทราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงาน จะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภท ดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มี ขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร แล้วเบริยบเที่ยบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้าง ตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

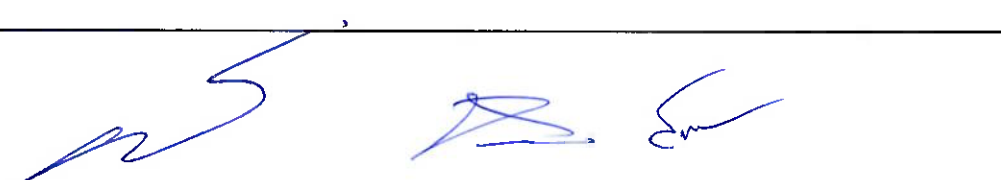
๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่โตกว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรง เบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นทรายขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๓ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละ จากระยะไปทางเอียงอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัพยากรูปธรรม

ชาติหรือรายที่ได้จากการไม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีมากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ ผ่านตะแกรงเบอร์ ๕๐

๗.๒.๒.๒ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เหมือนข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A,B หรือ C เท่านั้น



ตารางที่ ๓ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๔๐.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๓)	-	๗๕-๘๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๙.๕๐๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๕)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๑๐๐
๐.๔๒๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๔	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความชื้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T ๘๐, T ๘๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลตินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเห็นเป็นร้อยละของมวลตินอบแห้งหาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำ ค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาชนกันมาก ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกละบากสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอื่น 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 ๕-๑๐%

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 วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกด กระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีเดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จาก การทดลองในห้องทดลองจะเป็น 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

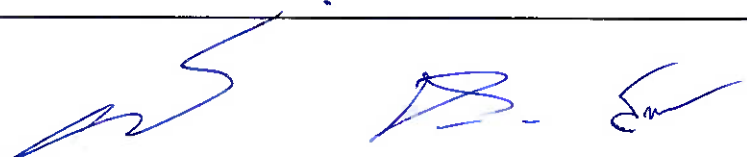
๗.๔.๑ การณฑ์ดินและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ถอนขึ้นแรกจะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อมีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละเอียดของความกว้างผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่นอกกว่า ๑๕ เซนติเมตร ชั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓% หรือตาม แบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO แล้วเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขันตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยฟันบุดคุ้ยหน้ารถเกลี่ยดินชั้น แล้วชั้นรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓% หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐% Modified AASHTO การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมีให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุตัดเลือกดูดน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละเอียดความกว้างของผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังบดอัดต้องไม่นอกกว่า ๑๕ ซม. ชั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕% หรือตามแบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดชั้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินได้ ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ



การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

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

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖%

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖%

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕%

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา_ron ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเบอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรังเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่นักกว่า ๒๐% ที่ ๕๐๐ ไม่นักกว่า ๕%

๗.๖.๒ ชั้นพื้นทางหินคลุกเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่นักกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่นักกว่า ๔๐% หรือการทดสอบคงรีเตอร์เบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่นักกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่นักกว่า ๔๐%

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดทดสอบคงรีตงานแหล่งน้ำเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบ ไม่นักกว่า ๖% ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐% จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แข็งในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการทดสอบคงรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการปั่นคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

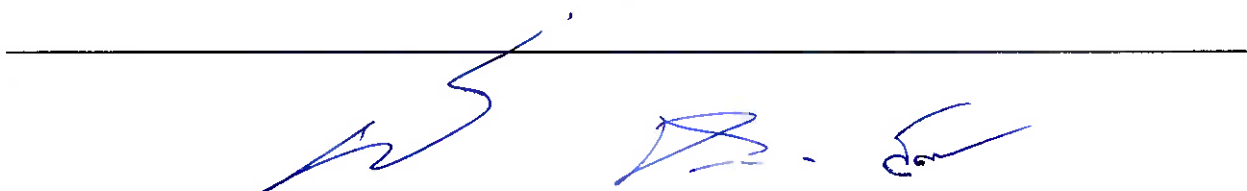
คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์ทินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสมาน้ำและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถมีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากจะทำ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุทดสอบ

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อน ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕๙/๑-๑๖๕๓๒ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๔๙ - ๒๕๕๖



๒) รายต้องเป็นรายหยาบน้ำจีด มีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

- ๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยใช้ยาน้ำยาโซเดียมชัลเฟต ๕ รอบมีค่าสีกหรอไม่เกิน๑๐%
 ๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๕	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๘	๙๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๙๕
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินโน้มด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบบน้อยก่อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าทอนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ¾ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตรและหินเบอร์ 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	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดภัยในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่นไม้ม้อดแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบการบิดของซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม่หักงอ สามารถทำแบบได้ต้องหามากกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๘นิ้ว ยืดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่แยกคลื่น

๑.๒) ไม้ม้อดจะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกาวนินดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนานไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตผิวหน้าจะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่เพียงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมีไฟฟ้าพ่วงดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตามหน้างานแต่ละรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร่องให้เรียบร้อยทางแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผูกหัวไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ดอลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดถอดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ป้ายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค่าวันให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยชีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑:๑ โดยน้ำหนักภายใน๑๒ ชั่วโมงหลังจากตัดแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการเทคอนกรีต

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์หินอ่อนหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

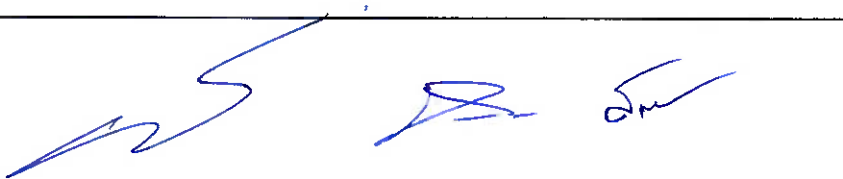
๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อยู่ ๒๘ วัน

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

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน



๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุติดต่อกันจะถูกขึ้นตามที่ห้องในขอบเขตที่กำหนดตั้งแสดงในตาราง

วัตถุติดต่อกัน	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า ๒๐๐ กก. $\pm ๗\%$ มากกว่า ๒๐๐ กก. $\pm ๑\%$
มวลรวม	น้อยกว่า ๕๐๐ กก. $\pm ๓\%$ มากกว่า ๕๐๐ กก. $\pm ๒\%$
วัตถุติดต่อกัน	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	$\pm ๓\%$

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่อไปในการผสมตั้งแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขั้นต่อไปในการผสม (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) การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต๒ตอนโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภท มีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

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

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกในรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคอนกรีตจะกระทะได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามดังนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้เข้าหมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มวลรวมแยกตัวออกจากกัน

เสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๓) การเทเต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระหุ้งให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๔) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระจับการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ขรุระริ้วเป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๕) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทบกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

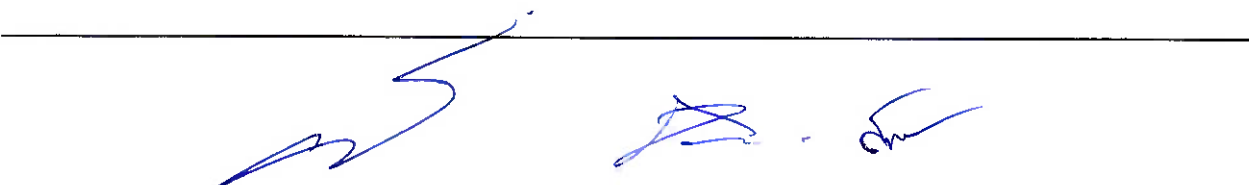
๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยมีดีกีเอารอยต่ออนีเป็นกลบทั้งนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกันช่วงก่อ ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวชนิดไดซินิตหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้เชื่อมว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์เรออยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือสันไนล์ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว



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

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงดันอย่างน้อย	๒,๕๐๐ P.S.I.	๒,๐๐๐ P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	๑.๒๐	๑.๕๐
ความแข็งน้อยที่สุดด้วย Shore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความดูดซึมไม่เกิน	๕ %	๐.๓๐ %
ยึดจันขาดอย่างน้อย	๔๕๐ %	๔๐๐ %
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐ %	๒๐ %

๕.๒.๔ การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

(๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบและการทดสอบแบบจะต้องการทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบต้านข้างสถานที่แพลงตอนม่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบห้องคนใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

(๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องการทำทันทีที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย ๗ วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชูบัน้ำคลุมแล้วคงอยู่บนด้าน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขึ้นน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๕.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

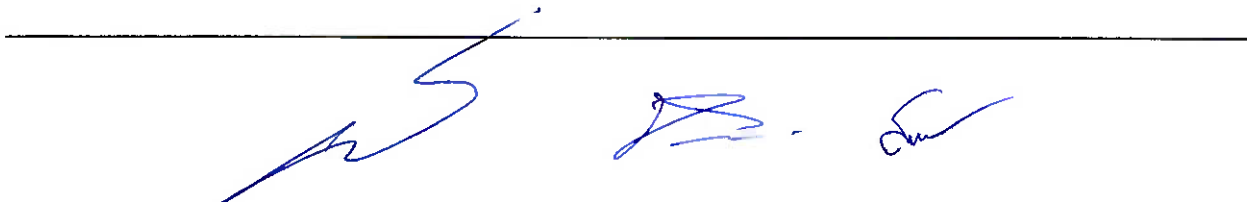
(๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อกำลังมันแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกากันอย่างหลวงๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉาบด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๕.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สมูเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงื่อนสีเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต



๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเท็งขอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบากศักดิ์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเท็งขอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๕ วัน ให้ทำการทดสอบแห่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประลัยคอนกรีตอายุ ๒๕ วัน)

๔. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๔.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๕ มาตรฐานมอก. ๖๐-๒๕๔๓ มีกำลังดึงที่ชีดยืดไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๓,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๘ มีกำลังดึงที่ชีดยืดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๔,๕๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๔.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้วต้องอบปลายทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

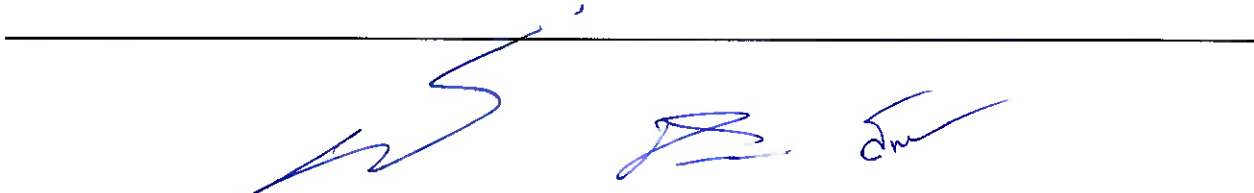
๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ขั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรออกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุกหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปปะป้ายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม



๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางโดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ละ ๓ ท่อนโดยไม่ซ้ำเดิมมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานทิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานทินที่ใช้ในงานเหล่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นทินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับติงของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นตันแบ่งออกเป็นประเภทได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ ทินทึ้งหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันน้ำไปปูหรือทิ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ ทินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ขิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามซึ่งกันว่าระหว่างหินด้วยหินยื่อยและหินผุ่นให้แน่น

๑๐.๑.๓ ทินเรียงหมายแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามซ่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณภาพตามที่กำหนด

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

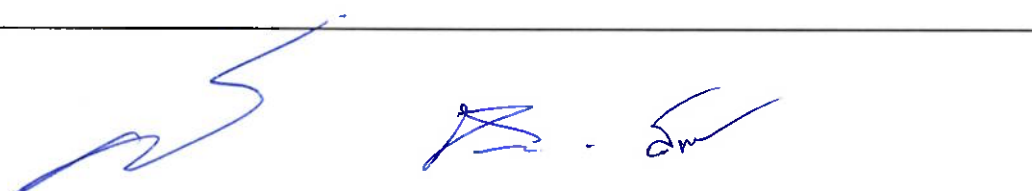
(๑) หินใหญ่

๑.๑) มีความแข็งแกร่งไม่ผุกร่อนและทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน ๕๐%

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 เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๒๕-๐.๕๐๐	มากกว่า ๕๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๗๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า ๕๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๒๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	มากกว่า ๕๕
๕-๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๔๕
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า ๑๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

(๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นตาข่ายเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหลาเหลี่ยมชนิดพันเกลียว ๓ รอบ มี ๒ แบบ คือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GAEION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่น้อยกว่า ๑๐x๓๗ เซนติเมตร

๒.๑.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่น้อยกว่า ๖x๘ เซนติเมตร

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตร มีฝ้าปิด - เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (tensile strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบมอก. ๗๑ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

๒.๓.๑ กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

๒.๓.๒ กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่อง ระหว่างก่อตั้งตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่อง โดยพับเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงก่อตั้งต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๒.๖) ในกรณีก่อตั้งเก็บยันแหงข้าง ๒ ข้าง ต้องพันเข้ากับตัวกล่องเป็นชั้นเดียวกับกับตัวกล่องด้วยเครื่องจักรเท่านั้นห้ามแยกขั้นส่วนประกอบเข้ากับตัวกล่อง แยกเว้นแหงกันกลาง

๑๐.๒.๑ การวางแผนเรียน

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือก่อตั้งลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืชและปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

(๒) การวางแผนเรียงหินจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมีองค์เรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางก่อตั้งลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ด้วยมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับซึ่งครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

(๔) วางกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๒ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

(๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง
เห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงาน
จ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑. งานปลูกหญ้า(ถ้ามี)

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาด
ของคันเดินเชิงลาดตั้งแต่บริเวณอาคารเป็นต้น

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจาย
ออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่น

๑๑.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหน้าดิน (Top Soil) มาตาม
และบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๑๑.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนา
ปราศจากวัชพืชทินก่อนตอระกไม่ติดมากกับหญ้า

๑๑.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนามไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูง
ไม่เกิน ๐.๑๒ เมตรเมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีโครง
อากาศช่องต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๑๑.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญองกงามและแพร่กระจาย
คลุมพื้นที่โดยสม่ำเสมอและจะต้องชุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

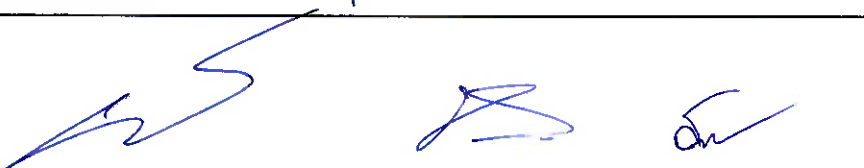
๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึง วัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจาก
เศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไอลังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดย
มิยอมให้เศษมวลติดในหลอดผ่านออกมานอกมาเพื่อป้องกันการฉลังและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด



๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๓๕-๕๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕
เบอร์ ๕๐	๑๕-๒๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๖๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นสัดส่วนของมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๘๕
๓/๘ นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์ ๘	๖๐-๗๐
เบอร์ ๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์ ๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์ ๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๒) กระดิ่งใช้เป็นสัดส่วนในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

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

๓) แผ่นไยสังเคราะห์

คุณสมบัติทางกายภาพ

๑. มีลักษณะเป็นแบบไม่ถักทอ (Nonwoven Geotextile) ที่ประกอบกันโดยกรรมวิธีการผลิตด้วยเข็มอัด (Needle punched) ผลิตจากวัสดุ Polypropylene ๑๐๐ % ที่เส้นใยมีความยาวต่อเนื่อง (Continuous filament) พร้อมได้รับรองคุณภาพของโรงงานตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และหนังสือรับรองมาตรฐานห้องทดสอบของโรงงานผู้ผลิตตามมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ และ GAI-LAP แผ่นไยสังเคราะห์ที่ผลิตขึ้นจากเส้นใยสังเคราะห์ที่ผลิตขึ้นจากเส้นใยสังเคราะห์ที่มีความยาวไม่ต่อเนื่องจะไม่อนุญาตให้ใช้

๒. วัสดุสังเคราะห์ต้องมีความทนทานต่อความเป็นแสงอาทิตย์ได้เป็นระยะเวลานาน โดยมีค่า UV Resistance at ๕๐๐ hrs (ASTM D๔๓๓๕) ไม่ต่ำกว่า ๗๐ %

๒.๑ ใช้กับงานหินเรียงและหินทิ้ง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR PUNCTURE (BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๗๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒,๖๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๘๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ L/m ^² .sec (๑๐ cm - head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๘๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ KN/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐๙๐ _w หรือ ๐๙๐ _d (ASTM D ๔๗๕๑ , BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS D๙๐)	ไม่มากกว่า ๕๐ pm.

๒.๒ ใช้กับงานปูรองกล่อง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR PUNCTURE (ISO ๑๒๒๓๖ , ASTM D ๖๗๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๖๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA ISO ๘๘๖๔ , ASTM D๕๒๖๑	ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (ISO ๑๐๔๕ , ASTM D ๔๕๘๑)	ไม่น้อยกว่า ๔๕ L/m ^² .sec (๑๐ cm - head)
ค่า TENSILE STRENGTH (ISO ๑๐๓๓ , ASTM D ๔๕๘๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๔ KN/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐๙๐ _w หรือ ๐๙๐ _d (ISO ๑๒๔๕๖ , BS ๖๙๐๖ PART ๒)	ไม่มากกว่า ๐.๐๕ mm.

๒.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) กรวดผสานรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุกรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ท่าวัสดุกรอง Toe Drain การผสมบดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการผสมวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มผสมใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มและแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะผสมเข้าใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางทินลงบันแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคาน คสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขึ้บเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงทินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางทินบันแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงทินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงทินห้ามยกก้อนทินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูทินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลื่อมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างรายวันหรือรายเดือนจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหินอ่อนที่ได้มาทุกตัวที่ได้รับการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

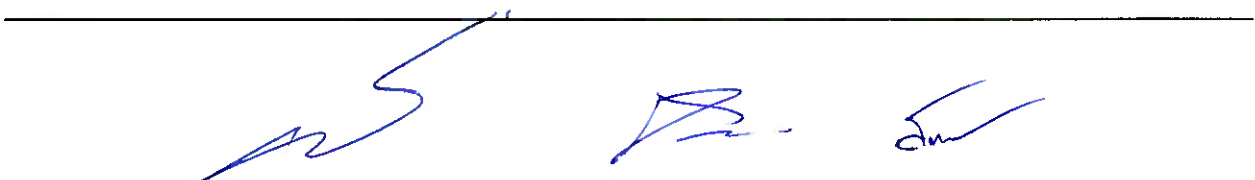
๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มค่อนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าค่อนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกทำให้หักตอกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน 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 ฟุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า ๕ นิ้ว (๑๐ ซม.)



๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ลูกศุ์มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีน้ำหนักต้อง น้ำหนักจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างเดียวย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพันระยะ การบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓.๑.๕ ข้อ率มัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความ率มัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานว่าจ้าง มีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic ศักดิ์ เสือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓.๑.๘ เศษและส่วนที่ต้องตัดออกมาจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

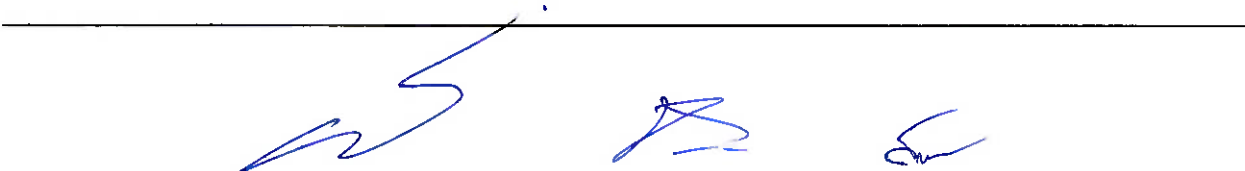
๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๑ การถอนเสาเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างเดียวย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง

๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นเมื่อถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว



๓๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่ แทนหรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งหมด

๓๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยื่นเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนด ไว้ ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงห่างของหัวเข็มด้วย ถ้าหากว่ามีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง

๓๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็มจะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึก จะต้องรวมถึงระยะเวลาจมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๓๓.๖ การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว ภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากตอกเสาเข็มแล้วเสร็จ หรือภายใน ๒ สัปดาห์ หลังจากการเปิดหน้าดินจนถึงหัวเสาเข็มแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำผังแสดงตำแหน่งเสาเข็มที่ได้ตอกไป แล้วทุกตัน โดยมีความละเอียดถึง ๐.๑๐ ม.

๓๓.๗ การทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๓๓.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกเสาเข็ม ตามวิธีการในข้อ ๓๓.๗.๔ และผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

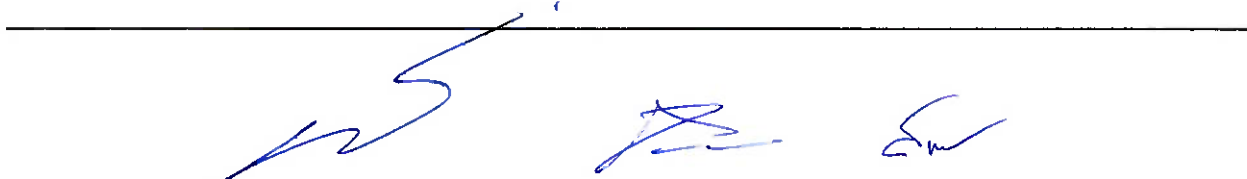
ในกรณีที่ไม่ได้ระบุความต้องการให้ทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างเห็นสมควรที่จะได้มีการทดลองน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยใช้วิธีดังนี้

๓๓.๗.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลอง ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

๓๓.๗.๓ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดลอง จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างก่อน

๓๓.๗.๔ วิธีการทดลอง (Load Test)

Seismic Test การทดสอบเสาเข็มโดยวิธี Seismic Test เป็นการทดสอบเพื่อประเมินสภาพความสมบูรณ์ตลอดความยาวของเสาเข็ม การทดสอบวิธีนี้เป็นการการทดสอบที่สะท้อน รวดเร็ว และค่าใช้จ่ายต่ำจึงเป็นที่นิยมใช้ในการตรวจสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มในขั้นต้น การทดสอบนี้สามารถดำเนินการได้ทั้งในเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง และเสาเข็มเจาะหล่อ กับที่ โดยทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มตามมาตรฐาน ASTM D ๕๔๙๗-๐๗



๓๓.๗.๕ การรายงานผลการทดสอบเข็ม ในรายงานผลการทดสอบเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อ ต่อไปนี้

ก. ลักษณะของดิน ณ จุดที่ทำการทดสอบ

ข. ลักษณะของเสาเข็มที่ทำการทดสอบ และรายงานผลการทดสอบ เริ่งประกอบด้วย
จำนวน Blows Per Foot ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งถึงการจมของเสาเข็มที่ทำการทดสอบ ๑๐ ครั้งสุดท้ายที่เสาเข็มจะ^{จะ}จมถึงระดับตามที่กำหนด

ค. ลักษณะของลูกตุ้มที่ใช้ในการทดสอบ และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการทดสอบเสาเข็มทดลอง

ง. จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement
ละเอียดถึง ๐.๐๐๑ นิ้ว ตลอดระยะเวลาที่ใส่น้ำหนักบรรทุกและใส่น้ำหนักบรรทุก

จ. จัดทำ Graph แสดงผลการทดสอบในรูปของ Time – Load , Settlement

ฉ. ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติเกิดขึ้นในระหว่างการทดสอบเสาเข็มทดลองหรือในระหว่างทำการ
ทดสอบ ให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร

ช. เมื่อทำการทดสอบเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้
ก่อสร้างจริง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดก่อน

๑๔. การเสนอราคา

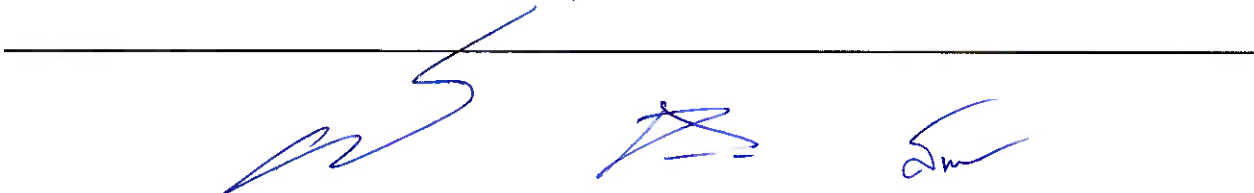
๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้
ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคานี้ไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายใต้กำหนด
ยืนยันราคานี้ค่าต้องรับผิดชอบราคานี้ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๑๔.๒ วัสดุอุปกรณ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการ
กำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(มอก.) เป็นสำคัญเท่านั้น

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

๑๔.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดทำเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์หนังสือการรับประกันแห่งเซลล์
แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจ
ของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร
มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตหอถังสูงที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน
ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือ ISO๑๙๐๐๑:๒๐๑๕ และสำเนาเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕)
ของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) พร้อมลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับ^{จะ}
การแต่งตั้งและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ



๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกและหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์เครื่องสูบน้ำแบบ (Vertical Multistage) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ kW และอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำพร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำและหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอยู่่างชัดเจนให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครอบคลุมถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

๑๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้าประกันสัญญาและจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงาน จัดทำครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

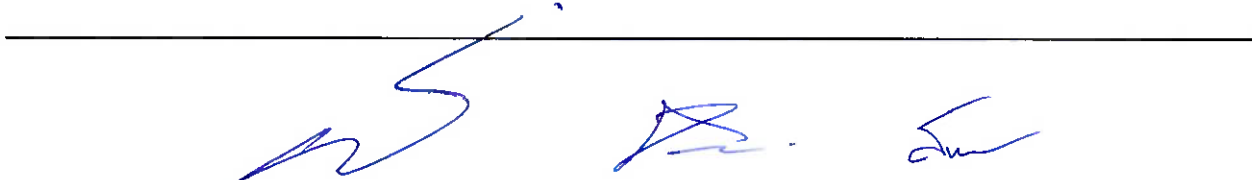
๑๔.๘ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคารั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผู้กันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดหากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

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

๑๔.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบประจำน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงานและมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบประจำน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อ กรมทรัพยากรน้ำจะขอส่วนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑๔.๑๑ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา



๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคานี้ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์หนังสือการรับประกันແຜງເໜລີ່ແສງອາທິດຍ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของແຜງເໜລີ່ແສງອາທິດຍ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงหอถังสูง (รูปทรงແມປູງ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๗๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตหอถังสูงที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และสำเนาเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ของหอถังสูง (รูปทรงແມປູງ) พร้อมลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

(๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของชุดควบคุมการทำงานตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

(๔) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์เครื่องสูบน้ำแบบ (Vertical Multistage) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ kW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

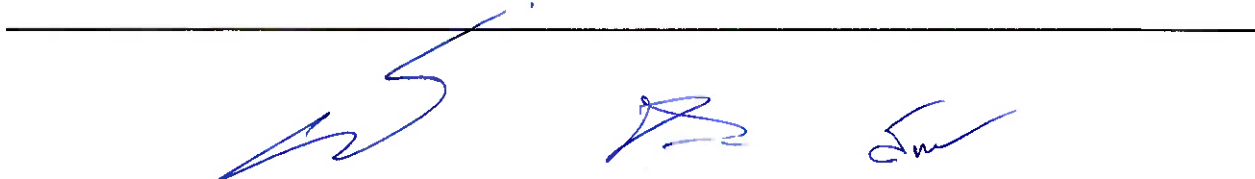
(๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคากลางโดยหลักเกณฑ์รวมและความครบถ้วนของเอกสาร

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานก่อสร้างต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานก่อสร้างต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

(๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิพนธ์บุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานก่อสร้างต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิพนธ์บุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณาจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิพนธ์บุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาก็ต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ๑.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารั้งนี้



๑๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

เป็นอนุรักษ์ฟื้นฟูเหล็กน้ำ พร้อมก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ตามสถานที่ที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดประกอบด้วย

- (๑) งานขุดลอกแหล่งน้ำ ตามแบบแปลนกำหนด
- (๒) งานจัดจ้างหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร จำนวน ๑ หอถัง ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำ
- (๓) งานประสานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำและสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓
- (๔) งานติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำ
- (๕) งานประสานท่อระบบส่งน้ำจากถังเก็บน้ำไปยังแปลงเกษตร ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำและสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓
- (๖) งานบ่ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และบ่ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ แห่ง ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๖.๒ คุณลักษณะเฉพาะประกอบไปด้วยรายการ ดังต่อไปนี้

รายการที่ ๑

คุณลักษณะเฉพาะงานจัดจ้างพร้อมติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร จำนวน ๑ หอถัง ตามแบบมาตรฐานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๑. สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณที่จะติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำผิวดินตามแบบแปลน หรือตามที่ผู้ควบคุมงาน ของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๒. คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ)

๒.๑ ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเบญตามแบบรูป รายละเอียดมีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตรงทางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

๒.๒ วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๑๗๗๘ – ๒๕๕๙ ขั้นคุณภาพ SS ๔๐๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ – ๕.๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

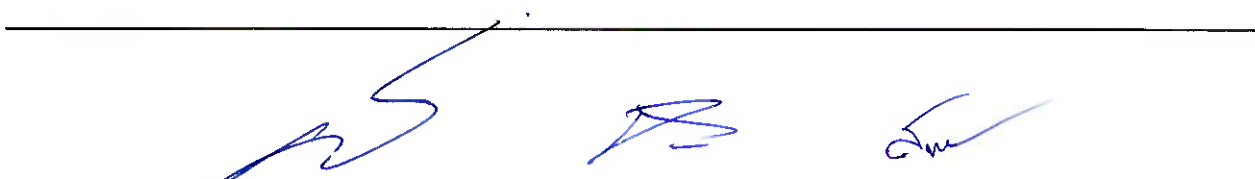
๓. ส่วนประกอบหอถังสูง

๓.๑ ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า-ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

๓.๒ ทางเข้าน้ำ

- ภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ติดเชื้คาวอล์ว์ทองเหลือง จำนวน ๑ ตัว



- ภายในติดตั้งท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ต่อกับชุดปอร์ยน้ำการเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกห่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกระยะ ๑.๕ เมตร

๓.๓ ทางน้ำออก

- มีข้อต่อตรงเหล็ก จำนวน ๑ ชุด ท่อออกอยู่เหนือแผ่นฐานเหล็ก ๘๐ เซนติเมตร และประตูน้ำแบบโกลบ瓦ล์ว จำนวน ๑ ชุด

๓.๔ ทางน้ำล้น

- ภายนอก ติดข้อต่อตรงเหล็ก สำหรับต่อ กับท่อพีวีซี

- ภายในถังต่อท่อพีวีซีแข็ง การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกห่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกระยะ ๑.๕ เมตร

๓.๕ ทางน้ำทิ้ง

- มีข้อต่อตรงเหล็กและประตูน้ำทางเหลือง จำนวน ๑ ชุด ระดับกึ่งกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับบนเหล็กฐาน ๕๐ มิลลิเมตร

๓.๖ สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge)

- สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ แบบมีสเกลแสดงย่านการวัด (Range) สามารถปรับให้ต่อ (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน้าปัดแสดงหน่วยวัด ๒ หน่วย สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความดันน้ำระหว่าง ๒ – ๑๕ psig มีสวิทช์สะพานไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร นับจากแผ่นฐานหอถังและให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงาน ที่ระดับน้ำไม่เกินกว่าระดับความสูงของท่อน้ำล้นเป็นไปอย่างอัตโนมัติและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

- เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว (๕๐ มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในหอถังพกน้ำที่ระดับความสูง ๕ – ๓๐ เมตร ได้อย่างชัดเจนเป็นชนิดที่มีน้ำมันกลีเซอเรินเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนของเข็ม

- สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ติดตั้งไว้ในกล่องเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๒๘x๔๐x๒๐ เซนติเมตร

๓.๗ บันไดภายนอก

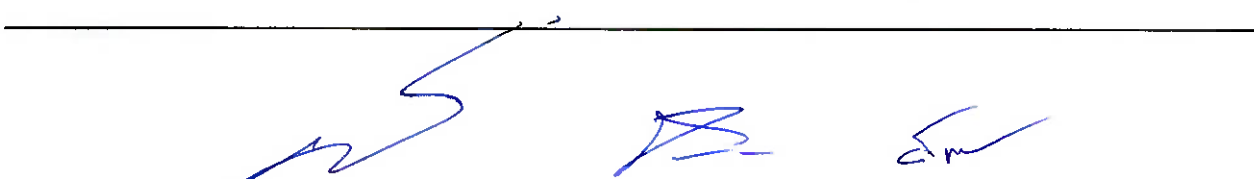
- บันไดภายนอกยาวตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงมาในหอถังสูง (รูปทรงแซมเปลย์) ลึกไม่น้อยกว่า ๒๙ เมตร

๔. การทาสี

ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

๑. ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวหน้าไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบห่อเหล็กกล้าสังน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔-๒๕๕๗ และทาทับด้วยพลีน์โคท ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

๒. ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อมให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวหน้าไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน ๒ ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน ๒ ครั้ง



๓) สี หอถังสูง (รูปทรงแซมเบล) ทาสีพื้นที่ตลอดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กต่อนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสีท่อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำ ส่วนที่เป็นคอกลั่มน์ของหอถังตรงปลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอกลั่มน์ แคบกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร

รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ

๑) การทาสีให้ทางสำเร็จในโรงงานห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสีอย่างเรียบร้อย บริเวณรอยเชื่อมหรือรอยขุดขึ้น อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งหอถังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบ ในโรงงานห้ามมิให้ไปประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถย้ายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบล) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดตามแบบมาตรฐานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเบล) ทุกแห่ง

๔. การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงแซมเบล)

ให้ผู้รับจ้างทำการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงชั้นดินแข็งหรือชั้นดินรายจานวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ตำแหน่งหอถังสูงจากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา จำกัดสาขาวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้รับจ้างตรวจสอบ และให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำรากใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

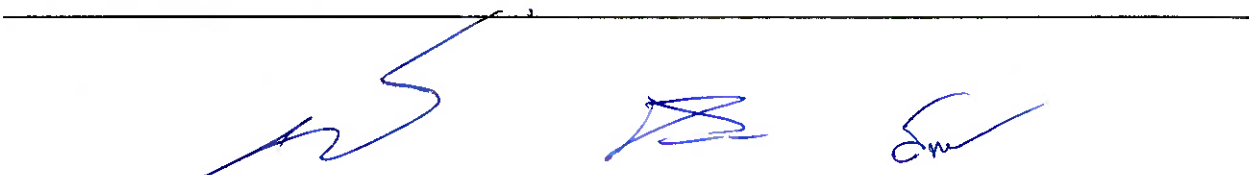
๑. กรณีวิศวกรผู้รับรองผลได้กำหนดความยาวเสาเข็ม น้อยกว่าหรือเท่ากับ ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเสาเข็มความยาวเท่ากับที่วิศวกรกำหนด และให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตั้งนี้

๑.๑ หอถังเก็บน้ำ ขนาดความจุ ๒๐๐ ลบ.ม.

๑.๑.๑ ความยาวเสาเข็ม ไม่ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ค่าตอกเสาเข็ม

๑.๑.๒ ความยาวเสาเข็ม น้อยกว่า ๘ เมตร ผู้รับจ้าง ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ค่าตอกเสาเข็ม ในส่วนที่ไม่ถึง ๘ เมตร ให้ตามประมาณราคาราชการกรมทรัพยากรน้ำ

๒. กรณีวิศวกรผู้รับรองผลกำหนดความยาวเสาเข็ม มากกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องระบุรายละเอียดเสาเข็ม ได้แก่ ขนาดพื้นที่หน้าตัด เส้นรอบรูป และความยาวเสาเข็มที่จะใช้ตามรายการคำนวณของวิศวกรตามมาตรฐานการ มยพ. ส่งกรมทรัพยากรน้ำหรือสำนักงานทรัพยากรน้ำที่รับผิดชอบซึ่ง เป็นผู้ออกแบบพิจารณา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้าง ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ในส่วนที่เพิ่มที่เกิดขึ้นเองทั้งหมด ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ไม่ได้โดยตอกกระจาดหัวฐานของคอนกรีตตาม แบบที่กำหนด และให้เหล็กเสาเข็มผูกยึดติดกับเหล็กตะแกรงของฐานคอนกรีต โดยที่ฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ได้ดิน การก่อสร้างฐานรากทั้งหมดจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเท่านั้น



๓. ความหนาของทรายหยาบรองพื้น

๓.๑ กำหนดให้ความหนาของทรายหยาบรองพื้นอัดแน่น หนา ๑๐ ซม. ทั้งชนิดฐานรากแผ่น และฐานรากเสาเข็ม

๔. ค่อนกรีตสำหรับการก่อสร้าง

- อัตราส่วนผสานคอนกรีต ๑ : ๒ : ๔ (ชีเมนต์ : ทราย : หิน) โดยปริมาตร และค่อนกรีตต้องรับแรงดึงสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๒๑๐ กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบแท่งค่อนกรีตมาตรฐาน รูปทรงระบบอก Ø ๑๕ x ๓๐ ซม. เมื่ออายุได้ ๒๘ วัน

- ค่อนกรีตหยาบ อัตราส่วนผสานคอนกรีต ๑ : ๓ : ๕ (ชีเมนต์ : ทราย : หิน) โดยปริมาตร หนา ๕ ซม.

๕. เหล็กเสริม

- เหล็กเสริมกลม ต้องรับแรงดึง (Fy) ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม.

ชั้นคุณภาพ SR-๒๔ ตามมาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๔๗

- เหล็กเสริมข้ออ้อย ต้องรับแรงดึง (Fy) ได้ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม.

ชั้นคุณภาพ SD-๓๐ ตามมาตรฐาน มอก.๒๕-๒๕๔๘

๖. ระยะหักค่อนกรีต

- เหล็กเสริมขั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไปริบเป็นอย่างอื่น ให้วางตรงกึ่งกลางคาน

- เหล็กเสริมสองผิว ระยะห่างระหว่างผิวเหล็กกับผิวค่อนกรีตที่ติดกับแบบสำหรับที่ไม่สัมผัสเดดลมใช้ ๒.๕ ซม. ที่สัมผัสเดดลมโดยตรงใช้ ๕ ซม. และที่ติดกับดินและหินโดยตรงให้ใช้ ๘ ซม

๗. การต่อเหล็กเสริมโดยวิธีการทاب (LAPPED SPLICE)

- เหล็ก Ø ๑๒ มม. ใช้ระยะทاب ๐.๔๐ ม.

- เหล็ก Ø ๑๖ มม. ใช้ระยะทاب ๐.๖๕ ม.

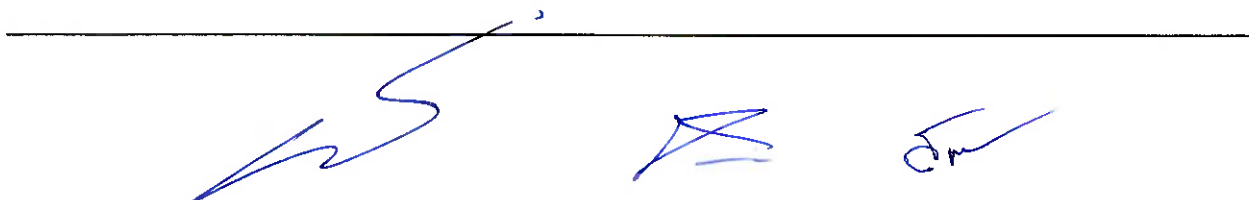
๘. ส่วนประกอบอื่นๆ

- ติดตั้งหัวล่อฟ้า ๓ แห่ง (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ)

- ด้านล่างฝังแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลงดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบต่อลงดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอม์ม ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลงดิน ต่อหน้าคณะกรรมการตรวจการจ้าง ในวันส่งมอบงาน

- เดินสายล่อฟ้าขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองและเชือมเหล็ก RB Ø ๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ ๒ เมตร ด้านบนเชื่อมต่อกับหัวล่อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม

- บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำ ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำ ใช้สี ตามแบบที่กำหนด



- การต่อท่อจากห้องส้วมให้ใช้ท่อเหล็กอานสังกะสี มอก. ๒๗๗ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน และท่อพีวีซีแข็ง มอก. ๑๗-๒๕๖๑ ขั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า การเดินท่อและติดตั้งระบบประดูน้ำให้ดำเนินการตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ

- มาตรฐานนี้ใช้มาตราวัดน้ำระบบไปพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ขั้น ชนิดหน้าจาน (ตามแบบ) มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่ายชุดเครื่องบันทึกผูกด้วยระบบสัญญาณ ติดตั้งตามแบบ

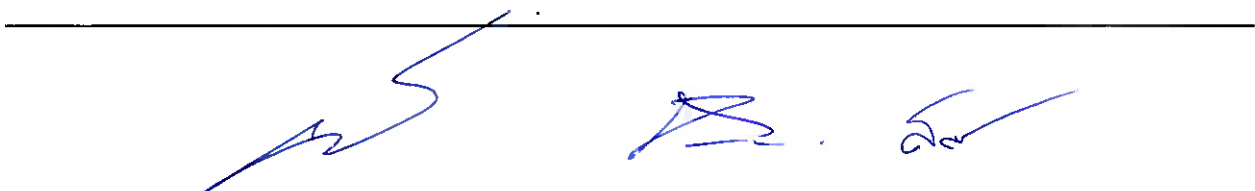
กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินห้องส้วง (รูปทรงแซมเปญ) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงินกรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าลินใหม่หากเห็นแก่จากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาหักจากผู้รับจ้างดำเนินการนำห้องเก็บน้ำเข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาหักจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งห้องเก็บน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาหักจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบห้องเก็บน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

ฉบับรายการที่ ๑



รายการที่ ๒

คุณลักษณะเฉพาะของงานประسانท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำไปยังหอถังเหล็กเก็บน้ำ

ตามแบบมาตรฐานระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๑. ชนิดท่อ

๑.๑ ใช้ท่อเหล็กอबสंक्षसि มอก.เลขที่ ๒๗๖ - ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงินมีความยาว
๖.๐๐ เมตร ต่อหอน

๑.๒ ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๗๙ - ๒๕๖๑ ชั้นคุณภาพ ๓๐.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔๐๐ เมตร ต่อหอน

๑.๓ HDPE มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๕๘๒-๒๕๕๖
เปลือกหุ้มต้องเป็นสีดำเคลือบน้ำเงิน ชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๒. การวางท่อ

๒.๑ ท่อคูดที่ต่อจากเครื่องสูบน้ำ ติดตั้งจะจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับกันแหล่งน้ำ^{ไม่น้อยกว่า ๑ เมตร} เชื่อมต่อท่อเหล็กอबสंक्षसि มอก.เลขที่ ๒๗๖ - ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ต่อหอยในระบบไปทางถังเก็บน้ำ และจากถังเก็บน้ำผ่านมิเตอร์ไปยังจุดจ่ายน้ำ ตามรายละเอียดแบบของโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๒.๒ ภายในหอถังเก็บน้ำ ใช้ตามแบบของโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำ
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

จบรายการที่ ๒

รายการที่ ๓

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐานระบบ
กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๕ และ มอก. ๒๕๘๐

๒. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Mono Crystalline silicon ลักษณะการต่อเซลล์ภายในเป็นแบบต่ออนุกรม - ขนาด (Case PS) มีพิกัดกำลังไฟฟ้าออกสูงสุด (Maximum Power Output) ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์ต่อแผง และมีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ไม่น้อยกว่า ๒๑ % หรือดีกว่าที่เงื่อนไขการทดสอบตามมาตรฐาน STC (Standard Test Condition) ได้แก่ ที่ พลังงานแสงแดด (Irradiance condition) ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตารางเมตร ที่ อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ องศาเซลเซียส และ ที่ค่าสเปกตรัมของแสงผ่านชั้นบรรยากาศ หนา ๑.๕ เท่า (Air mass = ๑.๕) และแผงต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบเมื่อต่ออนุกรม (Maximum system voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๓. กระจกแรมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๙๙๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สmom. แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในต้องมีการผนึกด้วยสารกันชื้น (Ethylene Vinyl Acetate: EVA) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงฯปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส (Tempered glass) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ได้ตลอดอายุการใช้งานของแผงฯ ด้านหลังของแผงฯ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box หรือ Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรงทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมการใช้งานภายนอกอาคารได้ดี มีอายุการใช้งานยืนยาวเทียบเท่าแผงฯ และมีระดับมาตรฐานการป้องกันการซึมของน้ำ IP๖๗ ซึ่งผลิตพร้อมมาจากโรงงานผู้ผลิตแผงฯ กล่องรวมสายไฟจะต้องมีบายพาสไดโอดเบ็ดเสร็จ (Integrated Bypass Diode) ต่ออยู่ภายในเพื่อช่วยให้การไฟлоของกระแสไฟฟ้าเป็นปกติกรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง(Hot spot) การประกอบขึ้นต่อสายกล่องรวมสายไฟต้องมีการประกอบภายใต้ภัณฑ์มาตรฐาน Anodized Aluminum) ความสูงขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ แผงฯทุกแผงต้องแสดงชื่อ "กรมทรัพยากรน้ำ" สลักบนกรอบด้านบนข้างและด้านล่างขวา แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคាដ้วยต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันมีรุ่นการผลิตเดียวกัน มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกันมีหนังสือรับรองคุณภาพแผงฯ(Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และมีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่า ๘๐% ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิตแผงฯ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๖. โรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารแสดงข้อมูลดังกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจ พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

,

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินແຜ່ເຊລົ່ວແສງອາທິດຍໍ ໄກສະບັບປະມານງານເປັນຫນ່ວຍ
ຕາມທີ່ຮັບແສດງໃນໄບແຈ້ງປະມານແລກຄາຕາມທີ່ກຳທັນດີນແບບ ແລກຈ່າຍເງິນ ກຣມທັກພາກນ້ຳຈະຈ່າຍຄ່າຈັງ
ຕ່ອນຫ່ວຍຂອງງານແຕ່ລະຮາຍການທີ່ໄດ້ທຳສໍາເລົ່າຈົງຕາມຮາຄາຕ່ອນຫ່ວຍທີ່ກຳທັນດີໄນໃບແຈ້ງປະມານງານແລກຄານີ້
ເປັນຈຳນວນໂດຍປະມານເຫັນນີ້ ຈຳນວນປະມານງານທີ່ແທ້ຈົງອາຈະມາກຫຼືອ້າຍກວ່ານີ້ໄດ້ ຜົ່ງວ່າຈັງຈະຈ່າຍເງິນ
ຄ່າຈັງໃຫ້ແກ່ຜູ້ຮັບຈັງຕາມຮາຄາຕ່ອນຫ່ວຍຂອງງານແຕ່ລະຮາຍການທີ່ໄດ້ທຳສໍາເລົ່າຈົງ ອຸ່ສັນຍາທັງສອງຝ່າຍຕ່າງທົກລ່າງທີ່ຈະໄມ່
ເປີ່ຍິນແປ່ງຮາຄາຕ່ອນຫ່ວຍຫຼືເຮືອເຮົາກ່ອງຄ່າສິນແທນແທນອັນເກີດຈາກການທີ່ຈຳນວນປະມານງານໃນແຕ່ລະຮາຍການໄດ້
ແຕກຕ່າງໄປຈາກທີ່ກຳທັນດີໄວ້ໃນສັນຍາ ດັ່ງນີ້

๑) ຈະຈ່າຍໃຫ້ຕາມຮາຄາຕ່ອນຫ່ວຍທີ່ທົກລ່າງໃນສັນຍາໂດຍຈະຈ່າຍໄ້ ๕๐% ຂອງຮາຄາ
ຫລັງຈາກຜູ້ຮັບຈັງດຳເນີນການນຳແຜ່ເຊລົ່ວແສງອາທິດຍໍເຂົາມາໃນບຣິເວັນກ່ອສ້າງແລກໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈາກ
ຄະນະກຣມກຣານຕຽຈັບພັດໃນງານຈັງກ່ອສ້າງ

๒) ຈະຈ່າຍໃຫ້ຕາມຮາຄາຕ່ອນຫ່ວຍທີ່ທົກລ່າງໃນສັນຍາໂດຍຈະຈ່າຍໄ້ ๓๐% ຂອງຮາຄາ
ຫລັງຈາກຜູ້ຮັບຈັງດຳເນີນການຕິດຕັ້ງແຜ່ເຊລົ່ວແສງອາທິດຍໍ ເຮືອບ້ອຍ ແລກໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈາກຄະນະກຣມກຣານຕຽຈັບພັດ
ໃນງານຈັງກ່ອສ້າງ

๓) ຈະຈ່າຍໃຫ້ຕາມຮາຄາຕ່ອນຫ່ວຍທີ່ທົກລ່າງກັນໃນສັນຍາໂດຍຈະຈ່າຍໄ້ ๒๐% ຂອງຮາຄາ
ຫລັງຈາກຜູ້ຮັບຈັງດຳເນີນການທດສອບແຜ່ເຊລົ່ວແສງອາທິດຍໍ ແລກສາມາຮັກໃຊ້ງານໄດ້ຕາມວັດຖຸປະສົງ ແລກໄດ້ຮັບຄວາມ
ເຫັນຂອບຈາກຄະນະກຣມກຣານຕຽຈັບພັດໃນງານຈັງກ່ອສ້າງ

២. គຸណລັກໜະຂອງເຄື່ອງສູນນໍ້າແບບຜິວດິນ (Vertical Multi-stage) ຂາດ ១៥ Kw

ຮາຍລະເວີຍດຸກຸນລັກໜະເພາະເຄື່ອງສູນນໍ້າຜິວດິນແບບ Vertical Multi-Stage Pump
ຂາດ ១៥ ກິໂລວັດຕີ ຮະບປໄຟຟ້າ ៣ ເຟສ ៣៨០ ໂວລ໌ທີ່

១. ຮາຍລະເວີຍດຸກຸນລັກໜະຫົວໄປ

ເປັນເຄື່ອງສູນນໍ້າຜິວດິນແບບ Vertical Multi-Stage Pump ທີ່ພລືຕິກັນທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບ
ເຄື່ອງໜາຍ CE ຢີ້ວ່າ UL ຢີ້ວ່າມາຕຽນພລືຕິກັນທີ່ອຸດສາຫກຣມ (ມອກ.) ມອເຕຼວ່າຂອງເຄື່ອງສູນນໍ້ານັ້ນດາມໄມ່ນ້ອຍກວ່າ
១៥ ກິໂລວັດຕີ ຜູ້ຮັບຈັງຈະຕ້ອງແນບໜັງສື່ວັບຮອງຈາກໂຮງງານຜູ້ຜລິຕ ຢີ້ວ່າທັງແນນຈຳນ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງຈາກ
ຜູ້ຜລິຕເຄື່ອງສູນນໍ້າດ້ວຍວ່າເຄື່ອງສູນນໍ້າແລກມອເຕຼວ່າມີປະກອບກັນເປັນຈຸດແລ້ວມີຄຸນສົມບັດຕຽດຕາມຂໍກຳທັນດີຂອງ
ທາງຮາຊກາໄດ້ຢັ້ງສື່ວັບຮອງຈາກໂຮງງານຜູ້ຜລິຕຫຼືວັດທຳຈຳນ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງຈາກຜູ້ຜລິຕ ເອກສາຮັບຮອງ
ສໍາເນົາລັງນາມ ໂດຍຜູ້ມີອຳນາຈຈຽບຄ້ວາຄຸກຕ້ອງມາພ້ອມ ໂດຍມີຮາຍລະເວີຍດັ່ງນີ້

២. ຮາຍລະເວີຍດຸກຸນລັກໜະເພາະ

២.១ ເປັນປຶ້ມນໍ້າໜິດສູນນໍ້າຜິວດິນ (Surface pump) ຫີດ Vertical Multi-Stage Pump

២.២ ສາມາຮັກສູນນໍ້າໄດ້ປະມານ (Q) ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ៤០ ລູກບາສກົມຕຽບຕ່ອງໜີ່ມີກວ່າ
(TDH) ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ៣៦ ເມຕຣ ແລກຮອບມອເຕຼວ່າທີ່ໄມ່ເກີນ ៣,០០០ ຮອບ/ນາທີ່

២.៣ ຕັວເຮືອນເຄື່ອງສູນນໍ້າທຳຈາກວັດຖຸເໝັກຫລ່ອ (Cast Iron) ຢີ້ວ່າດີກວ່າ

២.៤ ໃປັດ (Impeller) ທຳຈາກ STAINLESS STEEL ຢີ້ວ່າດີກວ່າ

២.៥ ເພາ (Shaft) ທຳຈາກ STAINLESS STEEL ຢີ້ວ່າດີກວ່າ

២.៦ ເຄື່ອງສູນນໍ້າສາມາຮັກທານອຸນຫກຸມໄດ້ຄື່ງ ៧៣ ອົງສາເຊີຍສ

២.៧ ຕັວມອເຕຼວ່າເປັນແບບ TEFC, Insulation Class F

២.៨ ມອເຕຼວ່າສາມາຮັກໃຊ້ໄດ້ໃນອຸນຫກຸມກາຍນອກສູງຄື່ງ ៤០ ອົງສາເຊີຍສ



๒.๙ มอเตอร์ของปั๊มสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ kW

๒.๑๐ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๒.๑๑ มีระดับป้องกันไม่น้อยกว่า IP ๕๕

๒.๑๒ ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐%

ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาแสดงเอกสารดังกล่าว ที่ลงนามโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งและประทับตรารับรอง พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลของผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน แสดงในวันยื่นเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Vertical Multistage) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางาน ที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงินกรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคางานต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคางานต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาหักสองฝ่ายต่างกันที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคางานต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

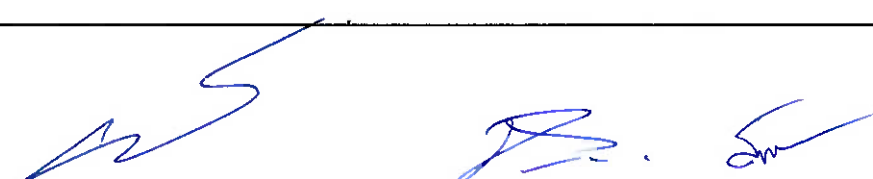
๑) จะจ่ายให้ตามราคางานต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคางานต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคางานต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์

ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงาน ควบคุม ตัดต่อ ป้องกัน และแสดงผล ของระบบเครื่องสูบน้ำมอเตอร์โดยใช้พลังงานไฟฟ้า จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์หรือไฟฟ้ากระแสสลับ AC ๓ PH- ๓๘๐ โวลต์ ก่อตั้งควบคุม Inverter ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO และผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน CE หรือ UL หรือเทียบเท่าผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาแสดงเอกสารดังกล่าว ที่ลงนามโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทย และประทับตรารับรอง พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลของผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา เอกสารประกอบการรับรองมาตรฐานอย่างครบถ้วนข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์มีดังนี้



๓. มีระบบฟังก์ชั่นแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ ถึง ๕๗๕ VAC ได้

๓. ชุดควบคุมการทำงานพร้อมจอแสดงค่าการทำงานจะต้องมีระดับการป้องกันผู้คนและน้ำ ไม่น้อยกว่า IP65 พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (smo.)

๔. มีฟังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่ากำหนด

๕. มีระบบป้องกันกรณีน้ำไม่เหลือเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)

ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาแสดงเอกสารดังกล่าว ที่ลงนามโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ที่ได้รับการแต่งตั้งและประทับตรารับรอง พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลของผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน แสดงในวันยื่นเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณ และราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการ ที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดได้ไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคាត่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคាត่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนด ให้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง



๔. ตู้ควบคุมการทำงานและอุปกรณ์ประกอบ

๑. ตู้โลหะทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทา หรือเงินอ่อนด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกันผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิด ด้านเดียวมีตัวล็อก ฝาปิดเป็นแบบกด พื้นฝาตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสม ติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๒. ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา กระจาก ๒ ชั้น ได้พร้อมมีช่องระบายอากาศ มีมาตรฐานป้องกันน้ำมีน้ำหนักต่ำกว่า IP๕๕

๓. ในตู้เหล็กประกอบไปด้วยอุปกรณ์ดังนี้ Inverter Solar Pump ,อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ,อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง,พัดลมระบายอากาศ Ventilation Fan ๑๒๐/๓๘๐VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๔. อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง สามารถรับแรงดันและกระแสไฟฟ้าไฟจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมือบิด มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระโจน (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 ต้องมีการแจ้งก่อนติดตั้งทุกครั้ง พร้อมแนบเอกสารอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับมาตรฐานสากลให้ครบถ้วน ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า ผู้เสนอราคามีวิศวกรไฟฟารับรองแบบระบบไฟฟ้าติดตั้งระบบ

๕. โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กกรูปพรรณ ชุบกัล瓦ไนซ์ขนาดตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ

๒. วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้าง จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอดสนิม

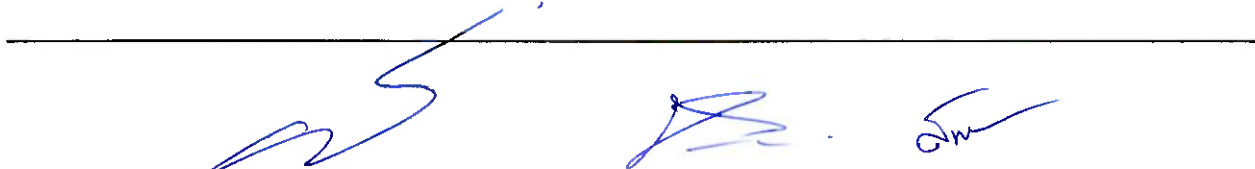
๓. โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทั่วทั้งที่มุ่งกับแนวระนาบ เป็นมุ่งเอียงสอดรับกับแสงแดด

๔. การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์มีความแข็งแรงสามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๖. รับพร้อมประตูเหล็กตะแกรง

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบมาตรฐานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

จบรายการที่ ๓



๑๗. งานท่อ

๑๗.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำเข่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูงเข่นท่อเหล็กท่อซีเมนต์ไนทินห่อ HDPE ห่อ PVC เป็นต้น

๑๗.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๗.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๒๕๔๙ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้ขั้นการต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกหลักและผิวหายาบ

(๒) ห่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ห่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นตอนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal ชนิดปลายหน้าจาน

๒.๒) การเคลือบผิวห่อให้ปฏิบัติ ดังนี้

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

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกห่อบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamelตามมาตรฐาน AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๗

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกห่อใต้ดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamelตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๗

(๓) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กห่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗๑-๒๕๓๓ และสลักเกลียวหழุ่นดากลีบวและสลักหழุ่นดากลีบวมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

(๔) ห่อซีเมนต์ไนทิน

๓.๑) ห่อซีเมนต์ไนทินห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑-๒๕๔๙ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อห่อซีเมนต์ไนทินห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๙ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

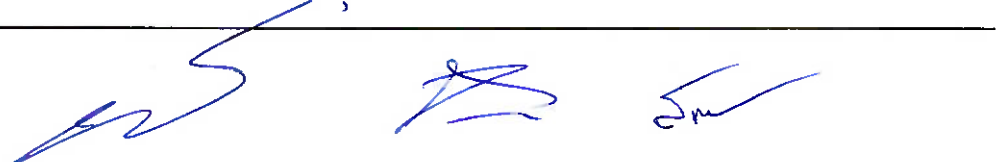
๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๕๒

๓.๔) ข้อต่อห่อซีเมนต์ไนทินห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕

(๕) ห่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) ห่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ขั้นคุณภาพ PE100 PN ๖ และจะต้องใช้มีดวัดดูใหม่ทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

๔.๒) ห่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๙๔๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๙๔๒-๒๕๕๖ เท่านั้น



๔.๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีดำเคลือบน้ำเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) บรรณประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อชั้นนอก ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ ตามข้อกำหนด มอก ๙๘๒-๒๕๕๖ เอกสารที่รับรอง มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบท่อต้องทำด้วยวัสดุ เช่นเดียวกับท่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิตแต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของท่อหรือตามแบบกำหนด

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๔.๘) การเชื่อมต่อท่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน ประกอบด้วย ๕ ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่ยืด, แผ่นความร้อน, ชุดไฮดรอลิก สำหรับเลื่อนและบีบท่อ และเครื่องปิดผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคู่มือปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้นๆ

๔.๙) ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแค��ตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต(ฉบับจริง), สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้(รับรองสำเนา) พร้อมหนังสือรับรองว่าจะส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย ให้ผู้เสนอราคา โดยผู้มีอำนาจกระทำการของนิติบุคคล, แสดงโดยชัดเจนในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗-๒๕๖๑ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะ帕斯คัล ชนิดปลายธรรมชาติ

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๓-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓๒-๒๕๓๔

๖) ท่อเหล็กอานสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๖๒ ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒



๑๗.๒.๒ การวางแผนท่อ

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรหรือตามที่แบบแปลนระบุ แล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงกระหันหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้บันจี้รอกเชือกสิลิ่งหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังมิให้ผิวท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในท้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือญบตัวและไม่สะดวกในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนท่อจะต้องมาจากตัวไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อซึ่งไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้ว ยาแนวด้วยปูนฉาบทึ้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในสนามจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมนุประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดด้านปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องระหว่างท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาระยะห่างกันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำไปละลายท่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๑๗.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวท่อ

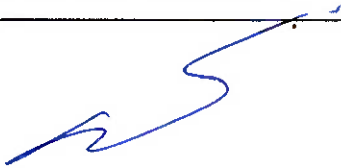
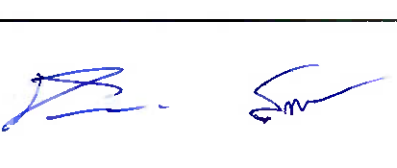
๑) ต้องขุดร่องดินนานาท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อท่อเป็นจุดคำ (Support) ของท่อ

๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานข้ามราstra หรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับนนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่มและท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระทุบดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๔) การขุดดินสำหรับวางท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๕) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระทุบหุ้งให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินถม

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้หรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน อันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการวางท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๗.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ขั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

- (๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ที่ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
- (๒.๑) แคตตาล็อกของห้อจากบริษัทผู้ผลิต
 - (๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
 - (๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
- (๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

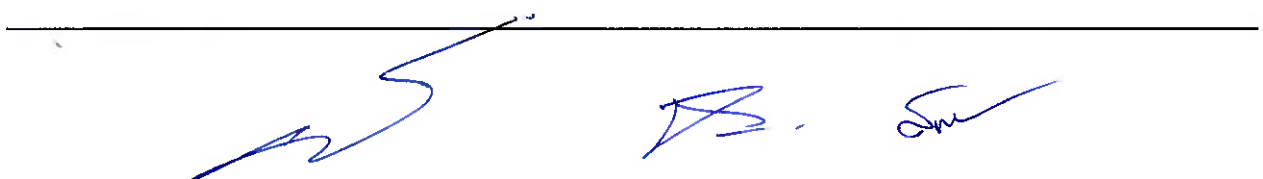
๑๘. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่จำเพาะเจน

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

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในท้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุญาตให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๑๙. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรมขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม



ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาก่อสร้างโครงการอนรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นภาระค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายใน ลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในการเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อดัชนี ราคากลางจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันยื่นข้อเสนอ ประการตราค่าจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคางาน

๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกาศตราค่าฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนั้น จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจนในกรณีที่ มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละประเภทให้ชัดเจนตาม ลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายในกำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานจนสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้าง ไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืน จากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของงวดต่อไปหรือหักเงิน จากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการ พิจารณาในจัดซื้อของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

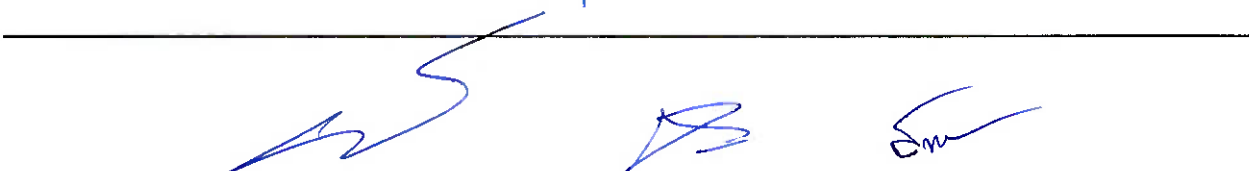
$$P = (P_0) \times (K)$$

กำหนดให้

P = ราคางานต่อหน่วยหรือราคางานเป็นงวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P₀ = ราคางานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกาศตราค่าได้ หรือราคางานเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๕ % เมื่อต้องเรียกค่างงานคืน



สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาค่าก่อสร้างดังนี้

สูตรที่ ๑	$K = 0.๒๕ + 0.๑๕It / Io + 0.๑๐Ct / Co + 0.๔๐Mt / Mo + 0.๑๐St / So$
สูตรที่ ๒.๑	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๔๐Et / Eo + 0.๒๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๒.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๒๐It / Io + 0.๒๐Mt / Mo + 0.๒๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๒.๓	$K = 0.๔๕ + 0.๑๕It / Io + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๑	$K = 0.๓๐ + 0.๔๐At / Ao + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๒	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๓๐At / Ao + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๓	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๔๐At / Ao + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๔	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๓๕Ct / Co + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๕St / So$
สูตรที่ ๓.๕	$K = 0.๓๕ + 0.๒๐It / Io + 0.๑๕Ct / Co + 0.๑๕Mt / Mo + 0.๑๕St / So$
สูตรที่ ๓.๖	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๑๕Ct / Co + 0.๒๐Mt / Mo + 0.๒๕St / So$
สูตรที่ ๓.๗	$K = 0.๒๕ + 0.๑๐It / Io + 0.๐๕Ct / Co + 0.๒๐Mt / Mo + 0.๔๐St / So$
สูตรที่ ๔.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๒๐It / Io + 0.๑๐Ct / Co + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๒๐St / So$
สูตรที่ ๔.๒	$K = 0.๓๕ + 0.๒๐It / Io + 0.๑๐Ct / Co + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๒๕St / So$
สูตรที่ ๔.๓	$K = 0.๓๕ + 0.๒๐It / Io + 0.๔๕Gt / Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = 0.๒๕ + 0.๑๕It / Io + 0.๖๐Gt / Go$
สูตรที่ ๔.๕	$K = 0.๔๐ + 0.๑๕It / Io + 0.๒๕Ct / Co + 0.๒๐Mt / Mo$
สูตรที่ ๔.๖	$K = 0.๔๐ + 0.๒๐It / Io + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๔.๗	$K = Ct / Co$
สูตรที่ ๕.๑.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๒๕It / Io + 0.๒๕Mt / Mo$
สูตรที่ ๕.๑.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๔๐ACt / ACo$
สูตรที่ ๕.๑.๓	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๔๐PV Ct / PVCo$
สูตรที่ ๕.๑.๔	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๑๕Mt / Mo + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๕Ft / Fo$
สูตรที่ ๕.๒.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๐Et / Eo + 0.๓๐GIPt / GIPo$
สูตรที่ ๕.๒.๓	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๓๐PEt / PEo$
สูตรที่ ๕.๓	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๑๕Et / Eo + 0.๓๕GIPt / GIPo$
สูตรที่ ๕.๔	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / Io + 0.๒๐Ct / Co + 0.๐๕Mt / Mo + 0.๐๕St / So + 0.๓๐PV Ct / PVCo$
สูตรที่ ๕.๕	$K = 0.๒๕ + 0.๐๕It / Io + 0.๐๕Mt / Mo + 0.๖๕PV Ct / PVCo$
สูตรที่ ๕.๖	$K = 0.๒๕ + 0.๒๕It / Io + 0.๔๐GIPt / GIPo$

ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

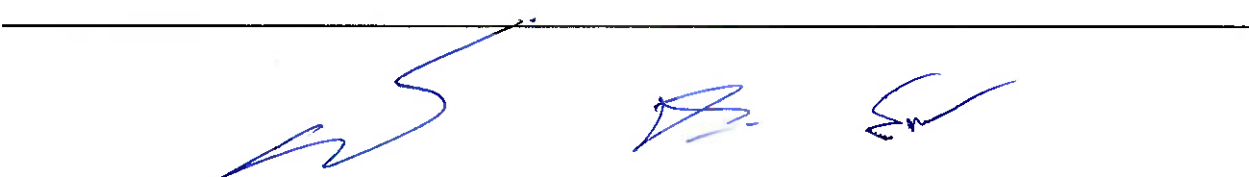
K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราคัผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคัผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

Ct = ดัชนีราคาระเบียบต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราคาระเบียบต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา



Mt	= ต้นน้ำราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชิเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ต้นน้ำราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชิเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ต้นน้ำราคามาตรฐาน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ต้นน้ำราคามาตรฐาน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ต้นน้ำราคามาตรฐานแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ต้นน้ำราคามาตรฐานแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ต้นน้ำราคายาสฟ์ฟ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ต้นน้ำราคายาสฟ์ฟ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ต้นน้ำราคามาตรฐานเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ต้นน้ำราคามาตรฐานเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ต้นน้ำราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ต้นน้ำราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACT	= ต้นน้ำราคายาสฟ์ฟ์ตี้ไบทิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACO	= ต้นน้ำราคายาสฟ์ฟ์ตี้ไบทิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PVCT	= ต้นน้ำราคายาสฟ์ฟ์ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCO	= ต้นน้ำราคายาสฟ์ฟ์ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	= ต้นน้ำราคายาสฟ์ฟ์เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	= ต้นน้ำราคายาสฟ์ฟ์เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ต้นน้ำราคายาสฟ์ฟ์ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEO	= ต้นน้ำราคายาสฟ์ฟ์ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ต้นน้ำราคายาสฟ์ฟ์ไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ต้นน้ำราคายาสฟ์ฟ์ไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขต้นน้ำราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพัทธ์ (เบรเยนเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพัทธ์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอ

ประการราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๔ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๔ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๔ % แรกให้)

๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้เข้าค่า K ของเดือนสุดท้าย ตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อนส่วนค่างานเพิ่ม หรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหากค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงาน งวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป



ภาคผนวก ข.

ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดของเขต (TOR)
ของโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเชง พร้อมระบบกรราชัยน้ำ
หมู่ที่ ๑๐ หมู่บ้านใหม่ศรีสุพรรณ ตำบลหนองไขบ อำเภอโคกครรภ์สุพรรณ จังหวัดสกลนคร

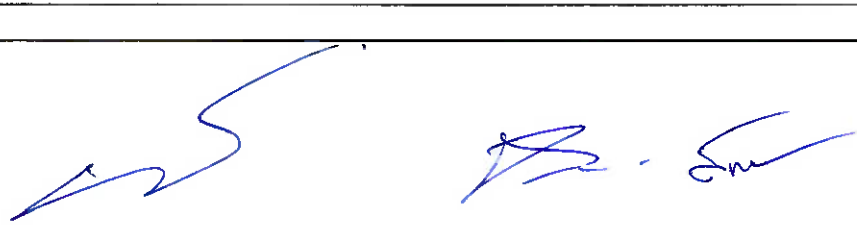
ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๗๓ และ มอก. ๒๕๘๐						
๑.๒	ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิด Mono Crystalline silicon ลักษณะการต่อเซลล์ภายในเป็นแบบต่ออนุกรม - ขนาด (Case PS) มีพิกัดกำลังไฟฟ้าออกสูงสุด (Maximum Power Output) ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์ต่อแผง และมีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ไม่น้อยกว่า ๒๑ % หรือดีกว่าที่เงื่อนไขการทดสอบตามมาตรฐาน STC (Standard Test Condition) ได้แก่ ที่พลังงานแสงแดด (Irradiance condition) ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตารางเมตร ที่อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ องศาเซลเซียส และ ที่ค่าสเปกตรัมของแสงผ่านชั้นบรรยากาศหนา ๑.๕ เท่า (Air mass = ๑.๕) และแผงฯต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบเมื่อต่ออนุกรม (Maximum system voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์						
๑.๓	กระจกแ Tamper proof AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.						
๑.๔	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในต้องมีการผนึกด้วยด้ายสารกันชื้น (Ethylene Vinyl Acetate: EVA) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงฯปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส (Tempered glass) หรือวัสดุ						

	<p>อีนที่มีคุณสมบัติคือว่าและทนต่อรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ได้ตลอดอายุการใช้งานของแผงฯ ด้านหลังของแผงฯติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box หรือ Terminal Box) ที่มีนองแข็งแรงทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมการใช้งานภายนอกอาคารได้ดี มีอายุการใช้งานยืนยาวเทียบเท่าแผงฯ และมีระดับมาตรฐานการป้องกันการซึมของน้ำ IP67 ซึ่งผลิตพร้อมมาจากโรงงานผู้ผลิตแผงฯ กล่องรวมสายไฟจะต้องมีบายพาสไดโอดเบ็ดเสร็จ (Integrated Bypass Diode) ต่ออยู่ภายในเพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟฟ้าเป็นปกติกรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ไดเซลล์หนึ่ง (Hot spot) การประกอบขั้วต่อสายกล่องรวมสายไฟต้องมีการประกอบภายในขบวนการผลิตเดียวกันกับแผงฯตั้งแต่ต้นจนจบถึงขั้นตอนบรรจุหีบห่อรอบของแผงฯ ต้องทำจากวัสดุโลหะปولادสนิม (Anodized Aluminum) ความสูงของเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ แผงฯ ทุกแผงต้องแสดงชื่อ "กรมทรัพยากรน้ำ" สลักบนกรอบด้านบนซ้ายและด้านล่างขวา</p>				
๑.๕	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคายังเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันมีรุ่นการผลิตเดียวกัน มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อนับน้ำหนักสิ่อรับรองคุณภาพแผงฯ (Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และมีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่า ๘๐% ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิตแผงฯ				
๑.๖	โรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารแสดงข้อมูลดังกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน				

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Vertical Multi-stage) ขนาด ๑๕ Kw ระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ๓๘๐ โวลท์						
๒.๒	เครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Vertical Multi-Stage Pump ซึ่งผลิตภัณฑ์ต้องได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ ผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต เครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อม						
๒.๓	เป็นปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำผิวดิน (Surface pump) ชนิด Vertical Multi-Stage Pump						
๒.๔	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณ (Q) ไม่น้อยกว่า ๔๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงส่งรวม(TDH) ไม่น้อยกว่า ๓๖ เมตร และรอบมอเตอร์ที่ไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบ/นาที						
๒.๕	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๖	ใบพัด (Impeller) ทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า						
๒.๗	เพลา (Shaft) ทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า						
๒.๘	เครื่องสูบน้ำสามารถทนอุณหภูมิได้ถึง ๗๐ องศาเซลเซียส						
๒.๙	ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F						

Handwritten signatures in blue ink, likely signatures of the parties involved in the procurement process.

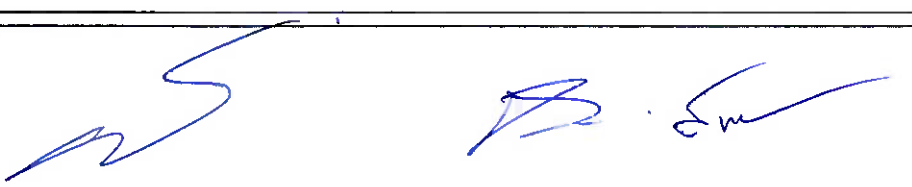
๒.๙	มอเตอร์สามารถใช้ได้ในอุณหภูมิภายนอกสูงถึง ๕๐ องศาเซลเซียส						
๒.๑๐	มอเตอร์ของปั๊มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ kW						
๒.๑๑	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๑๒	มีระดับป้องกันไม่น้อยกว่า IP ๔๕						
๒.๑๓	ประสิทธิภาพของเครื่องปั๊มน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐%						



ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	เป็นชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงาน ควบคุม ติดต่อ ป้องกัน และแสดงผล ของระบบเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติโดยใช้พลังงานไฟฟ้าจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์หรือใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ AC ๓ PH- ๓๘๐ โวลท์ กล่องควบคุม Inverter ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรอง คุณภาพตามมาตรฐาน ISO และผลิตภัณฑ์ ต้องได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน CE หรือ UL หรือเทียบเท่าผู้เสนอราคาต้อง แนบสำเนาแสดงเอกสารตั้งกล่าว ที่ลงนาม โดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการ แต่งตั้งในประเทศไทย และประทับตรา รับรอง พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลของ ผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน						
๓.๒	มีระบบฟังก์ชันแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้ อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแสงเซลล์ แสงอาทิตย์						
๓.๓	สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ ถึง ๔๕๕ VAC ได้						
๓.๔	ชุดควบคุมการทำงานพร้อมจอแสดงค่าการ ทำงานจะต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่น้อยกว่า IP๖๕ พร้อมแนบสำเนาผลการ ทดสอบจากสถาบันในประเทศไทยที่ได้รับการ ยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.)						

Handwritten signatures in blue ink, likely belonging to the parties involved in the bidding process, are placed at the bottom of the table.

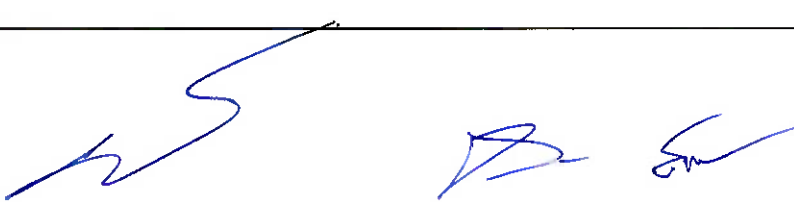
๓.๕	มีฟังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกัน ความเสียหาย สูงเกินค่ากำหนด					
๓.๖	มีระบบป้องกันกรณี้ำไม่เหลือเข้าเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)					



Handwritten signatures in blue ink, likely initials or names, positioned at the bottom of the page.

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๔. ตู้ควบคุมการทำงานและอุปกรณ์ประกอบ						
๔.๑	ตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทา หรือโทนอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิด ด้านเดียวมีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกด พื้นฝาตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสมสมติดกรอบยาง หรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						
๔.๒	ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา กระজัก ๒ ชั้น ได้พร้อมนีโอรูบบาร์ย附加板 มาตรฐานป้องกันไม่ต่ำกว่า IP ๕๕						
๔.๓	ในตู้เหล็กประกอบไปด้วยอุปกรณ์ดังนี้ Inverter Solar Pump , อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ, อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง, พัดลมระบายอากาศ Ventilation Fan ๒๒๐/๓๘๐VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						
๔.๔	อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง สามารถรับแรงดันและกระแสไฟฟ้าไฟจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมือบิด มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสไชก (Surge Protection) ผลิตตามมาตรฐานสากล อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						
๔.๕	อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ Control Water pump ๓ PH ๓๘๐ V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						

๔.๖	อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง Control Water pump ณ PH ๓๕๐V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						
๔.๗	สายไฟใช้ประกอบตู้ต้องมีมาตรฐานสากล เช่น ISO, IEC , EN,TUV หรือ มอก. อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "W S Dr. S" or a similar variation.

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๕. ห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ)						
๕.๑	มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.๕						
๕.๒	แคตตาล็อกรายการรายละเอียดของถัง						

A handwritten signature in blue ink, appearing to be a stylized 'R' or 'S' followed by a more cursive name.

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๖. ท่อ HDPE							
๖.๑	เป็นท่อ HDPE มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๙๘๒-๒๕๕๒						
๖.๒	ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่ในการผลิตเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำวัสดุใช้ซ้ำมาร่วมในการผลิต						
๖.๓	ท่อขันในของท่อ HDPE ผนังหลายชั้นหรือของท่อพอลิเอทิลีนที่ต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๙๘๒-๒๕๕๒ โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินต้องเป็นวัสดุเดียวกันกับที่ใช้ทำท่อ HDPE ขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖						
๖.๔	ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ (รับรองสำเนา) พร้อมหนังสือรับรองว่าจะส่งมอบลินค้าจากผู้ผลิตให้ผู้เสนอราคาโดยผู้มีอำนาจกระทำการของนิติบุคคล แสดงในวันยื่นเสนอราคา						



การมกรัพยากรน้ำ กระกรองการรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

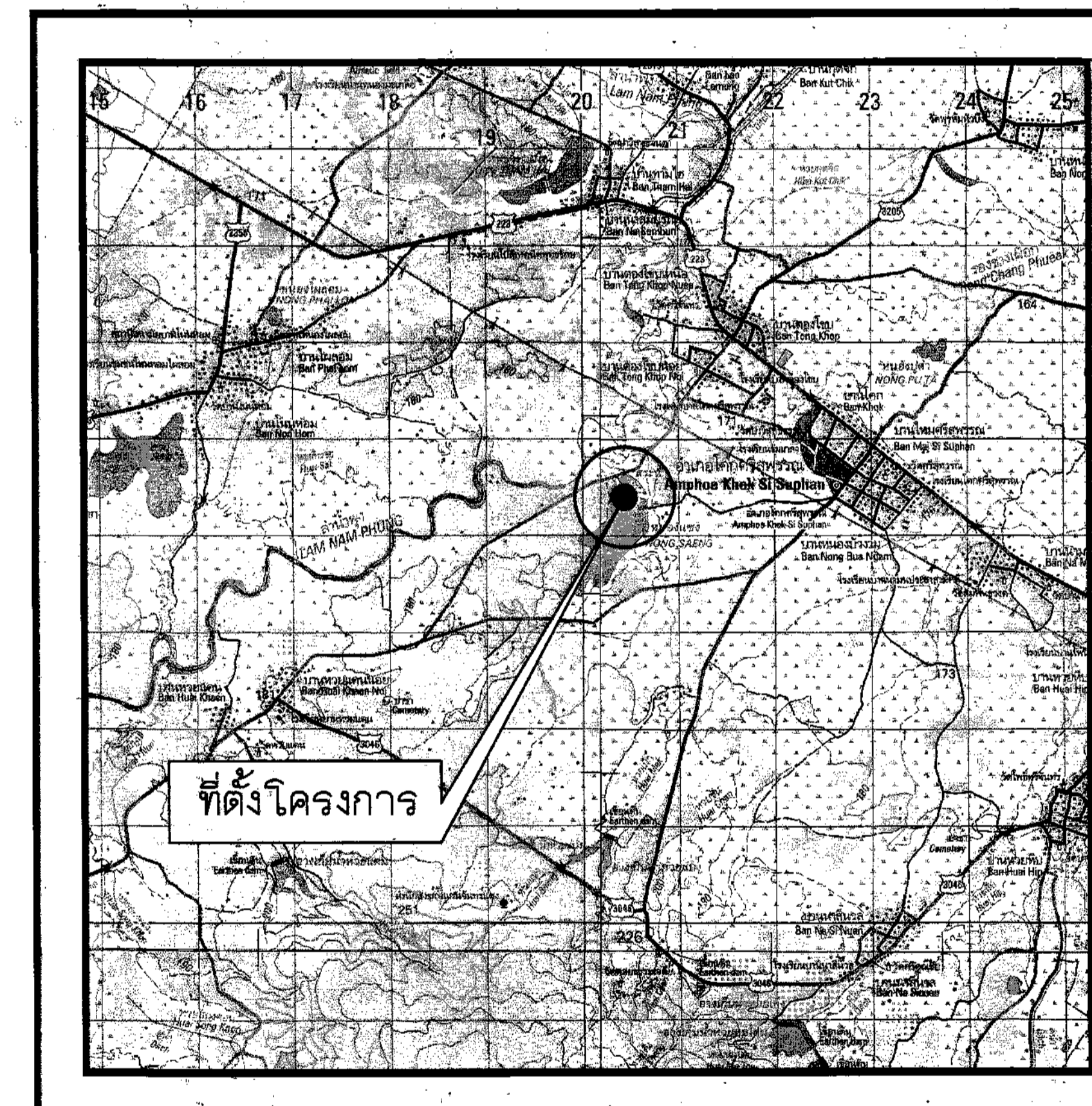
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองแขม พร้อมระบบกรองน้ำ

หมู่ที่ 10 หมู่บ้านใหม่ศรีสุพร摊 ตำบลลดลง อำเภอโขกศรีสุพร摊 จังหวัดสกลนคร

ຮ່ວມມືນງການ ສາ

សារប័ណ្ណ

รหัสที่	ชื่อแบบ	จำนวนแผ่น
1	สารบัญแบบ แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ	1
2	สัญลักษณ์, สีสันและโครงการ, ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน	1
3	แปลนทั่วไป	1
4	แปลนทั่วไป (1)	1
5	แปลนทั่วไป (2)	1
6	แปลนทั่วไป (3)	1
7	รูปตัด ก - ก	1
8-15	รูปตัดงานดิน	8
16	รูปตัด ก1-ก1 อาคารสถานีสูบน้ำ (1)	1
17	รูปตัด ก1-ก1 อาคารสถานีสูบน้ำ (2)	1
18	ผังที่ตั้งระบบกระจายน้ำ พื้นที่แนวท่อส่งน้ำ	1
19-25	แบบขยายหอถังสูง ขนาด 200 ลบ.ม. (รูปทรงแซมเปญ)	7
26-29	รายละเอียดการติดตั้งโครงการสร้างรับแข็ง	4
30	แปลนโครงการสร้างอาคารสถานีสูบน้ำ	1
31-37	แบบประกอบระบบกระจายน้ำ	7
38-54	แบบพรับเครื่องสูบน้ำ	17
55-58	แบบระบบล่ง	4
59-61	แบบขยายท่อเหลี่ยม ค.ล.ล.	3
62	แบบขยายรavaเหล็กกันตกทั่วไป, ระบายน้ำ	1
63	แบบขยายบันไดลงลระ 1	1
64	แบบขยายบันได 2, งานคาดคอนกรีต	1
65	ข้อกำหนดเกี่ยวกับแผ่นยางกันน้ำ	1
66	แบบแสดงรูปตัดแสดงการวางกล่องลวดตาข่าย ข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุ	1
67-68	แบบเบ้าสาย	2
69	แบบแสดง หลักบอกค่าระดับน้ำ	1
		รวม
		69



ទេរាប់ 5843-II តាំបែក L7
ធនធាន 1884347
420459

แผนที่แสดงจังหวัดที่ตั้งโครงการ

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงสร้าง

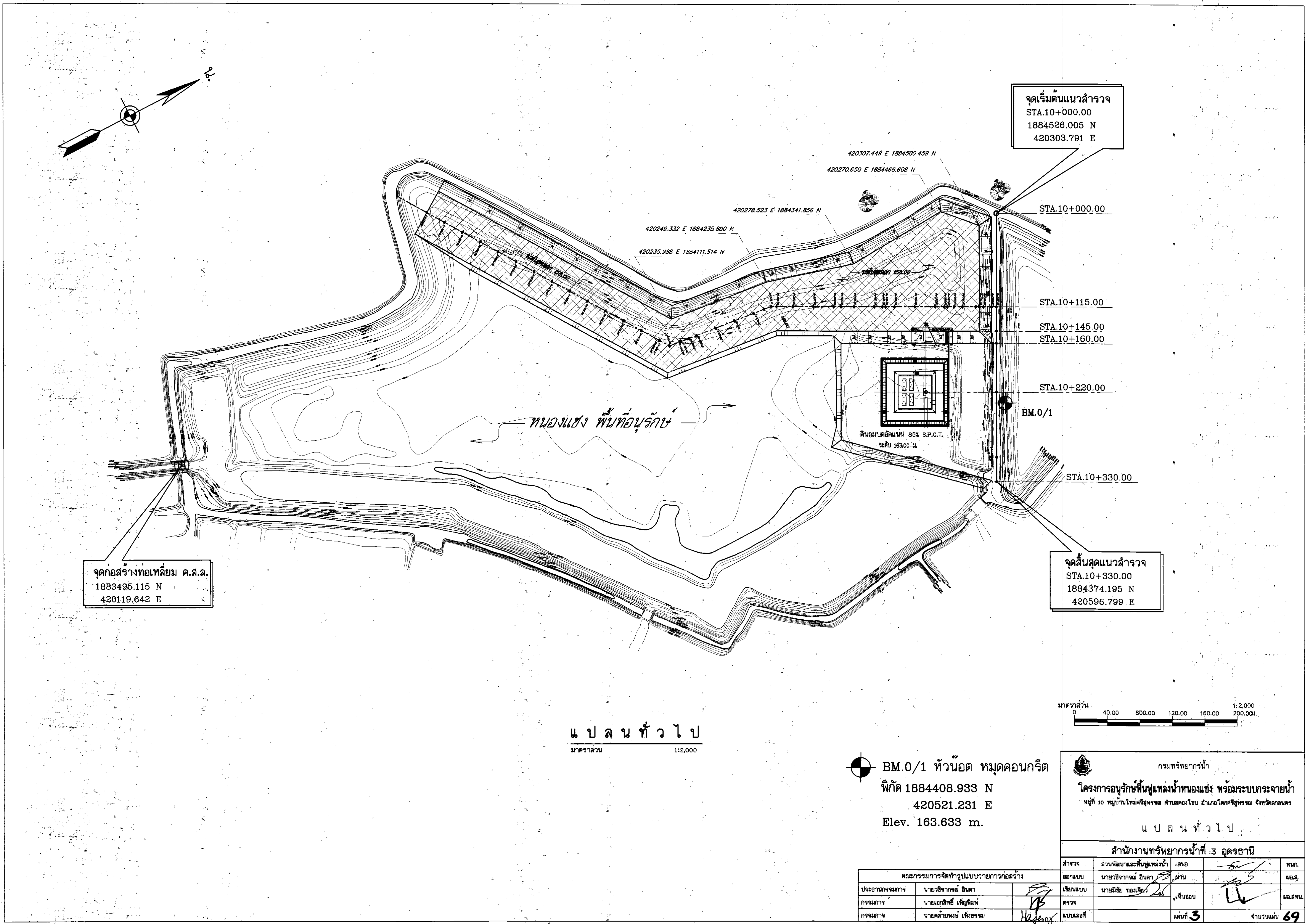
มาตราส่วน 1:25,000

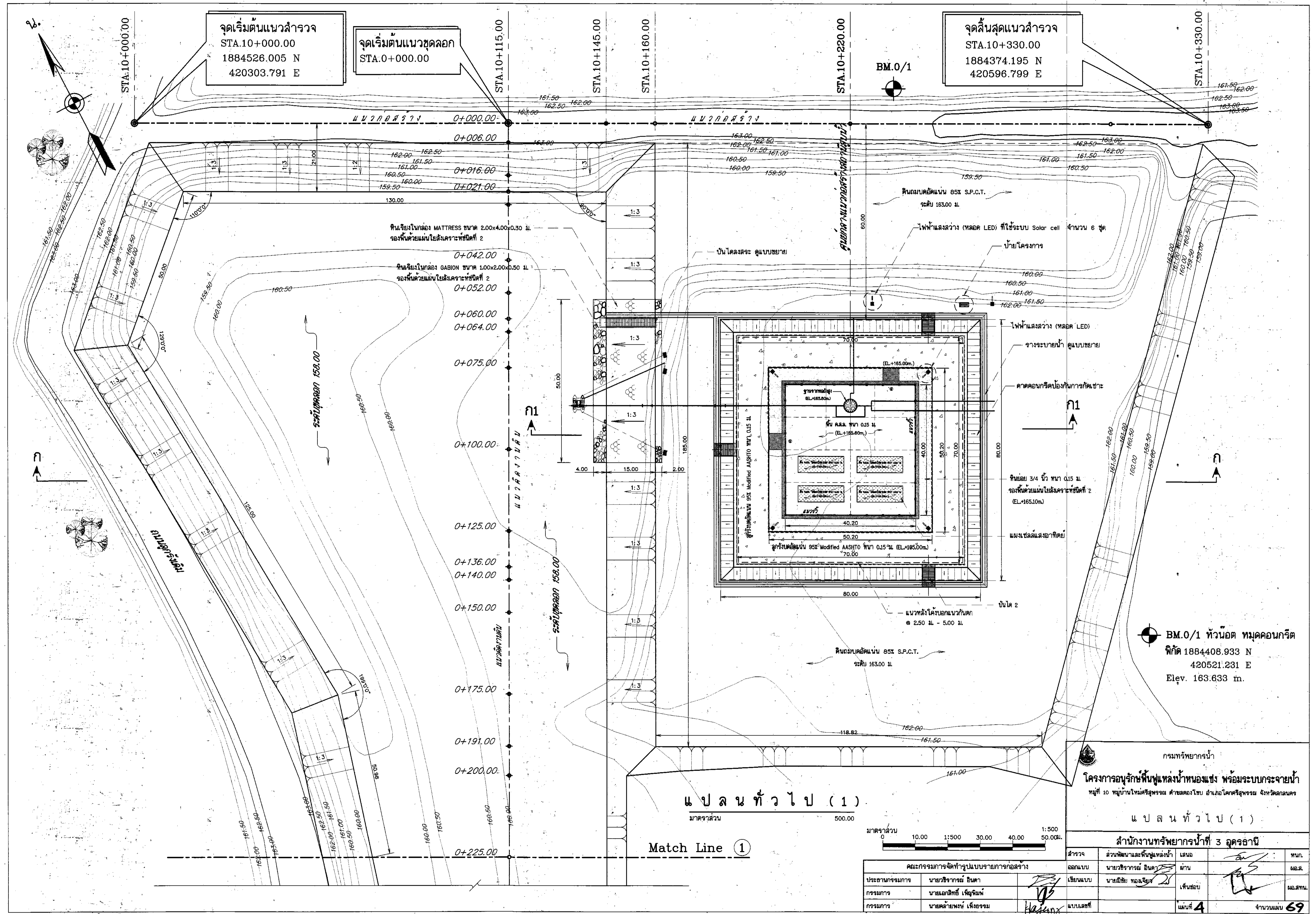
อนุนัต มaiti
(นายอนุนัต พัฒนาภรณ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่ฯ ที่ ๑
ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้ว่าฯ จังหวัดเชียงใหม่

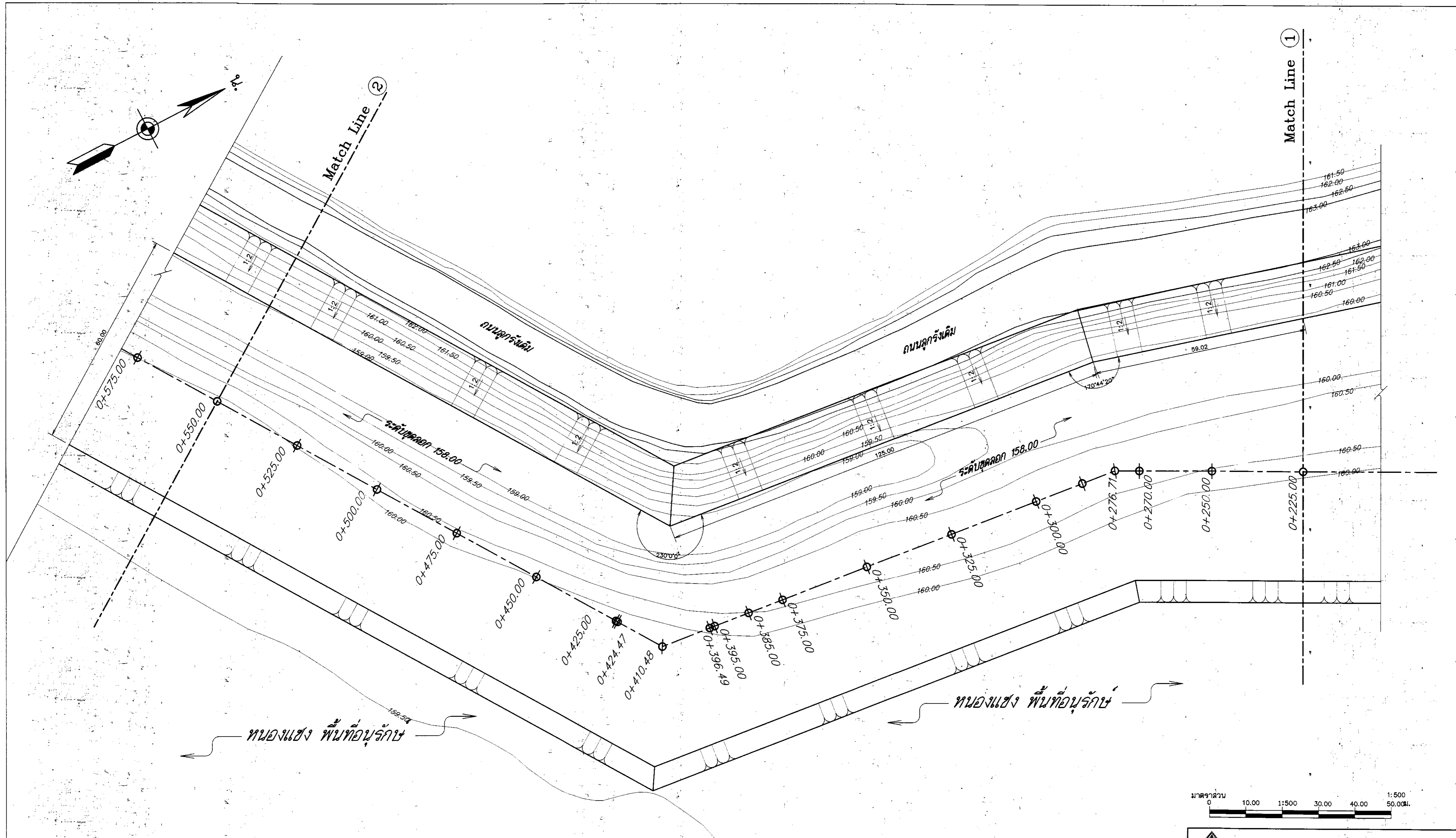
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์น้ำที่ดินเพื่อการน้ำหนาของแม่น้ำ พร้อมระบบทางเรือฯ

สำเนา้งานทรัพยากรน้ำที่ ๓ อุดรธานี

คณะกรรมการจัดทำรูปแบบรายการก่อสร้าง	ออกแบบ	นายวิชารักษ์ อินดา	ผ่าน		ผลลัพธ์
ประธานกรรมการ	นายวิชารักษ์ อินดา		เขียนแบบ	นายมีชัย พอกเจีย	
กรรมการ	นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์		ตรวจสอบ		
กรรมการ	นายคล้ายพงษ์ เพ็ญธรรม		แบบเลขที่		จำนวนแผ่น 69 แผ่นที่ 1







๔ บ ล น ท ว ไ ป (2)

มาตรฐาน

1:500

มาตราส่วน
0 10.00 1:500 30.00 40.00 50.00 1:500

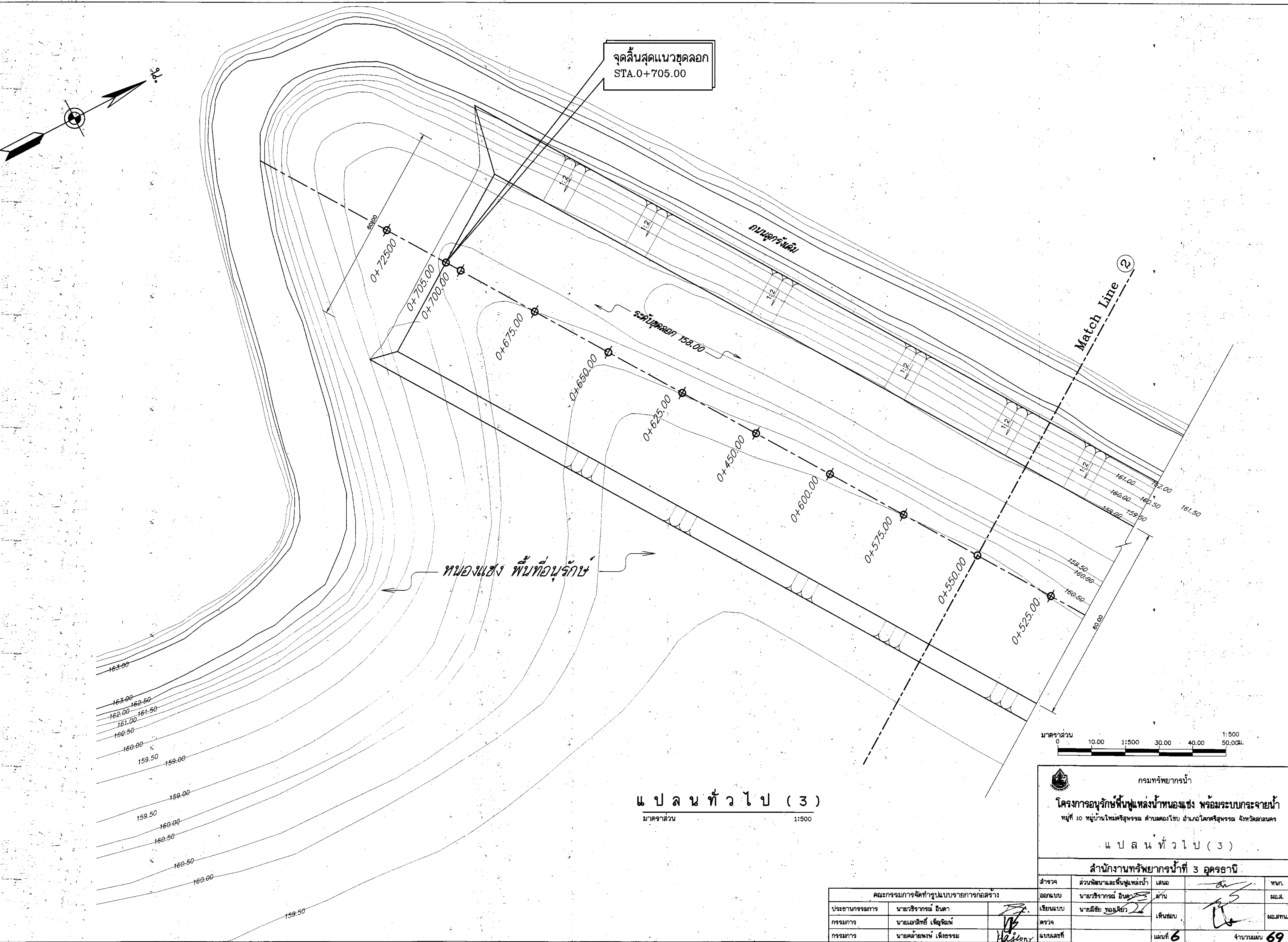
กรมทรัพยากรดิน

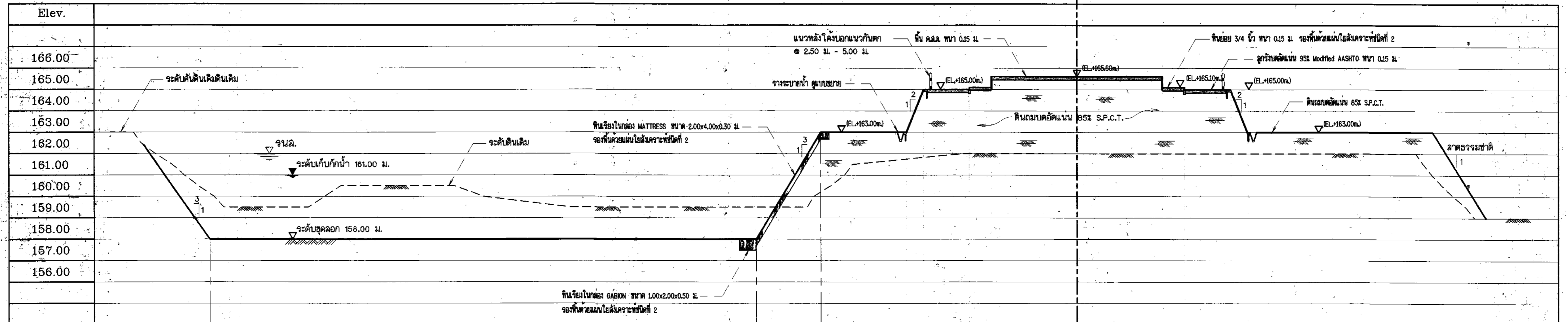
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แปลงนาขันอ่วม เชือก พร้อมระบบชาร์จาน้ำ
หมู่ที่ 10 หมู่บ้านใหม่เชือกอรุณ ตำบลเชือกอรุณ อำเภอเชือกอรุณ จังหวัดสกลนคร

๔ บ ล น ท ว ไ ป (2)

สำนักงานทรัพยากรดินที่ 3 อุดรธานี

สำนัก	สำนักพัฒนาและพัฒนาผู้ประกอบการ	เลขที่	หมายเหตุ
ปลัดกระทรวง	นายธีระกานต์ อินดา		
กรมที่ดิน	นายมงคลรัตน์ เพ็ญธิมพ์		
กรมที่ดิน	นายสุลักษณ์ เพ็ญธรรม	Hajenoy	แบบเขตที่ ๕ จำนวนหน้า ๖๙





รูปด้าน

มาตรฐาน 1:100

STA.10+160.00

STA.10+145.00

มาตราส่วน 0 10.00 1:500 30.00 40.00 1:500
50.00

กรมทรัพยากรน้ำ

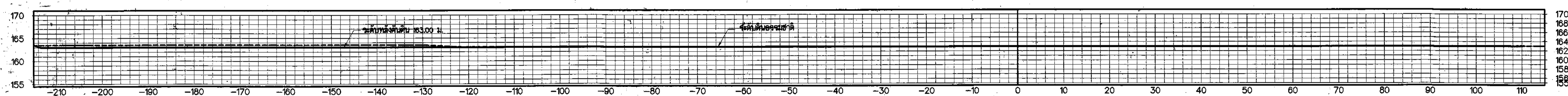
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำที่ดีที่สุด พัฒนาและยังคงความงาม
ท่าที่ 10 หมู่บ้านไทรโยค ศรีสุพรรณบุรี อุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

รูปด้าน ก - ก

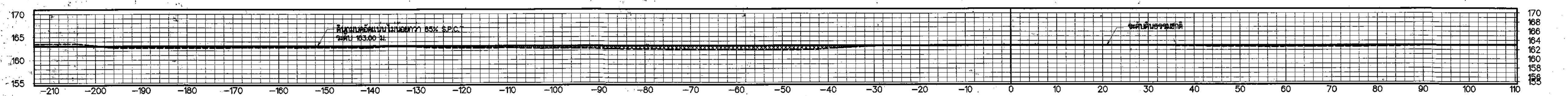
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

ผู้ตรวจ	ผู้รับผิดชอบและผู้ลงนาม	ลงชื่อ	หมายเหตุ
นายอุษณะ ใจดี	นายธีรภานุ ใจดี	_____ <i>[Signature]</i>	_____
กรรมการ	นายอุษณะ ใจดี	_____ <i>[Signature]</i>	_____
กรรมการ	นายคล้ายพงษ์ เพ็งธรรม	_____ <i>[Signature]</i>	_____

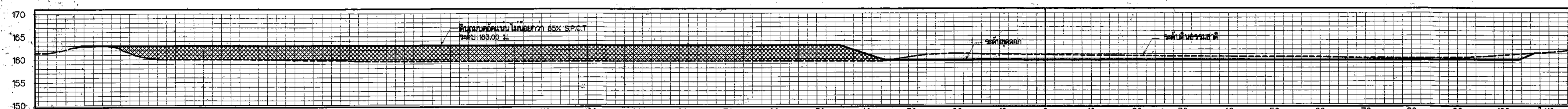
0+000.00



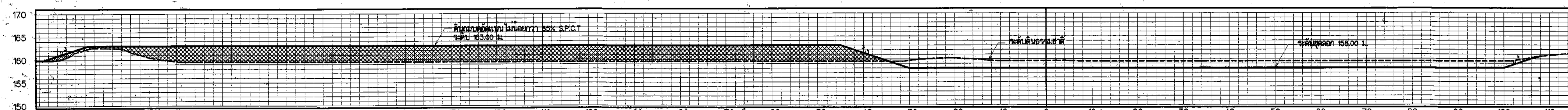
0+006.00



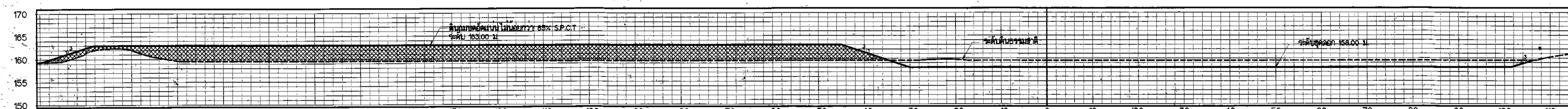
0+016.00



0+021.00



0+025.00



รูปตัดงานดิน

คันตั้ง 1:500

มาตรฐาน

คันครบ 1:500

10 5 0 5 10 20 35 50 ม.

มาตรฐาน SCALE 1 : 500

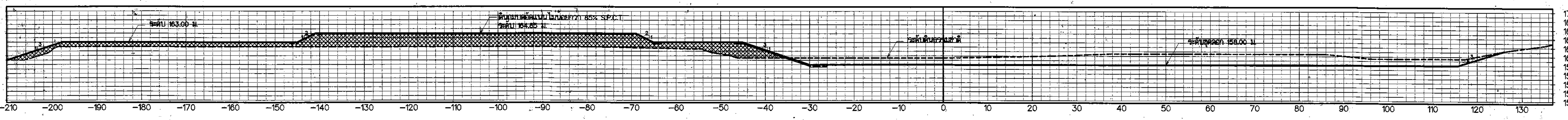
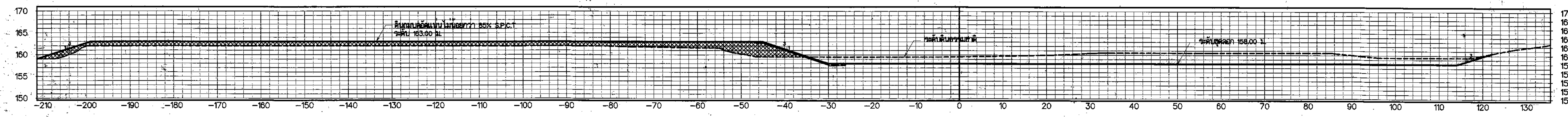
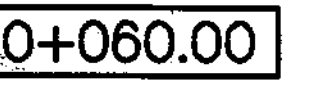
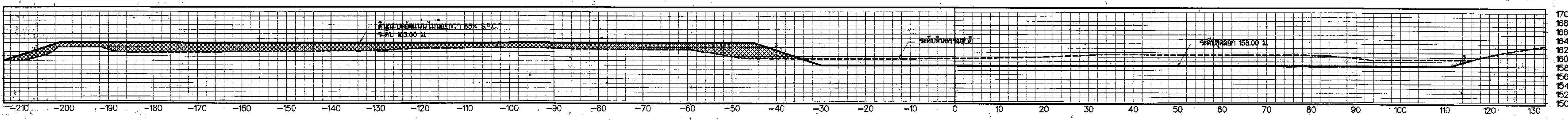
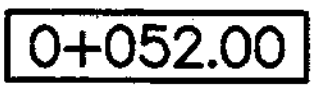
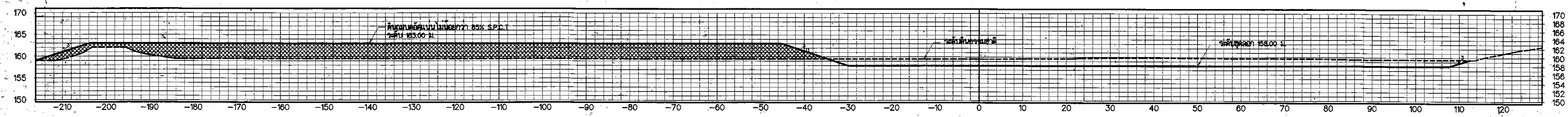
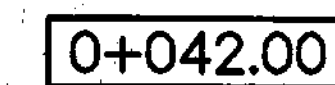
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พันธุ์แหล่งน้ำที่ดี พัฒนาระบบการจราจร
หมู่ที่ 10 หมู่บ้านม่วงศิริพรม ตำบลคลองป่าบ. อำเภอโคกศรีภูวนาร จังหวัดสกลนคร

แบบแลสดรูปตัดงานดิน

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

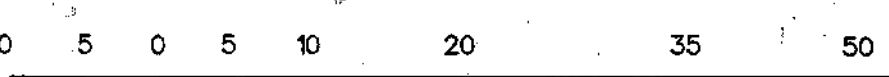
สำหรับ	ผู้รับผิดชอบและพนักงานที่ดูแล	เห็นชอบ	ลงนาม
คณะกรรมการจัดทำรูปแบบรายการก่อสร้าง	นายชีรากอร์ อินดา	ผู้อำนวยการ
ปลัดสำนักงานที่ดิน	นายวิชัย กองเรือง	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
กรรมการ	นายสมศักดิ์ เพ็ญธนพัฒน์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
กรรมการ	นายอุดมยงษ์ เพ็ญธรรม	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

69



รูปตัดงานดิน

ค้านตัง 1:50
ค้านราก 1:50



มาตราส่วน SCALE

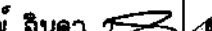
กิจกรรมที่รับพยากรณ์นำ

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนอนงายชง พร้อมระบบกรวยน้ำ

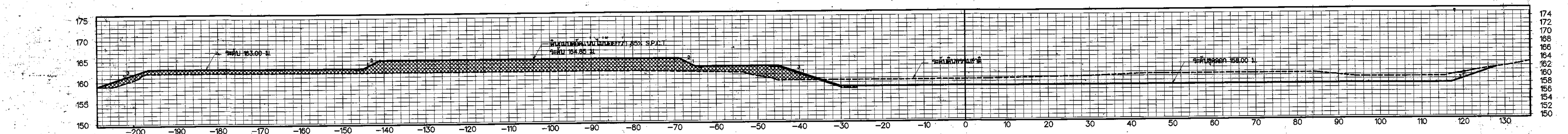
มทท 10 หน่วยนิเทศศิริพรวงษ์ สำนักอธิบดีฯ สำนักสิริพรวงษ์ จังหวัดสกลนคร

แบบแลสเดงรุปต์ดังงานดิน

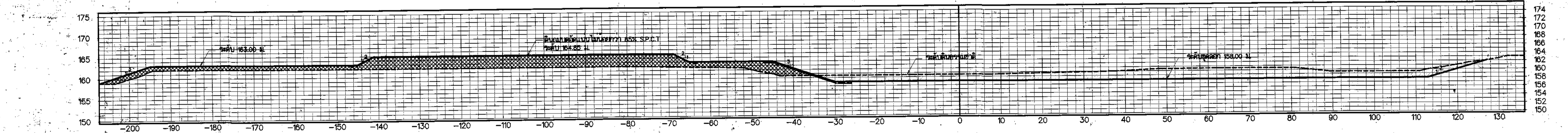
งานนิทรรพยากรน้ำที่ ๓ จตุรราษฎร์

คณะกรรมการจัดทำรูปแบบรายการก่อสร้าง		ผู้ดูแล	จำนวนหน้าและพนพูดลงนาม	เดือน	ผู้ลงนาม	หน้า	
ประธานกรรมการ	นายวิชารักษ์ อินดา		ออกแบบ	นายวิชารักษ์ อินดา 	ผ่าน		ไม่มี
กรรมการ	นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์		เขียนแบบ	นายมีชัย ทองเจียม 	เขียนแบบ		ไม่มี
กรรมการ	นายคล้ายพงษ์ เพ็งธอรัม		แบบที่		แผ่นที่ 9	จำนวน	69

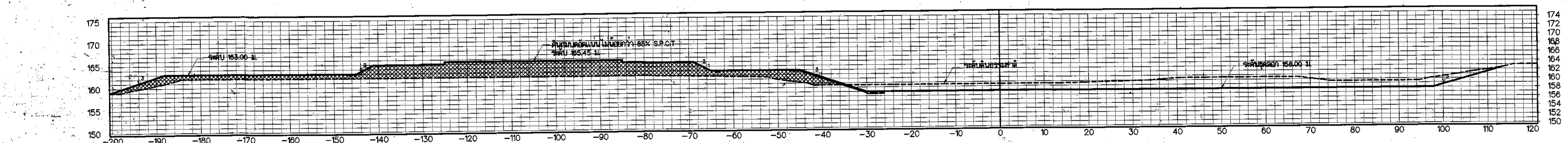
0+067.98



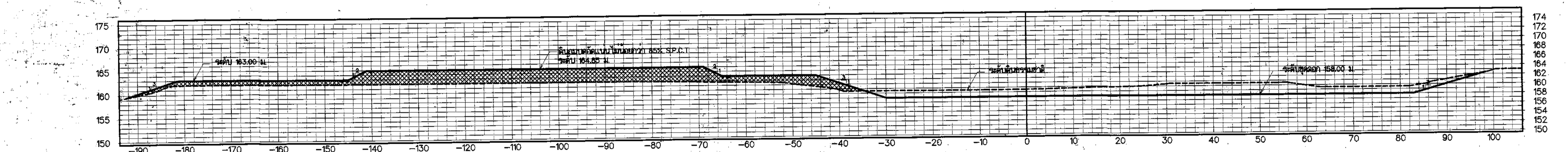
0+075.00



0+100.00



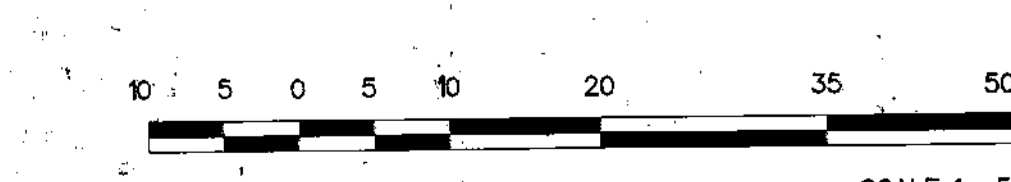
0+125.00



รูปตัดงานดิน

มาตรฐาน 1 ค่าตั้ง 1:500

มาตรฐาน 1 ค่าน้ำหน 1:500



กรมทรัพยากรบั้ว

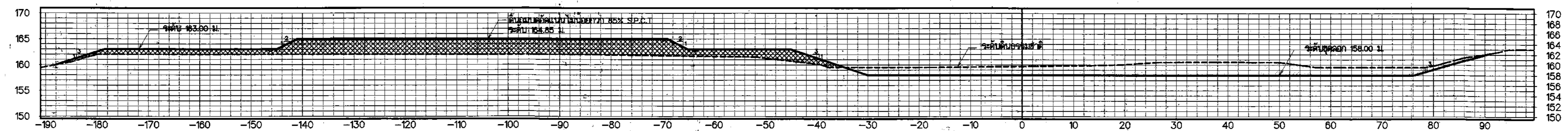
โครงการอนุรักษ์ที่น้ำเพลิงน้ำหนอนอับชื้ง พร้อมระบบขยาย
พื้นที่ 10 หมู่บ้านที่สูงระดับภูเขา สำนักอุตสาหกรรม จังหวัดสกลนคร

แบบแล็ปดงรูปตัดงานดิน

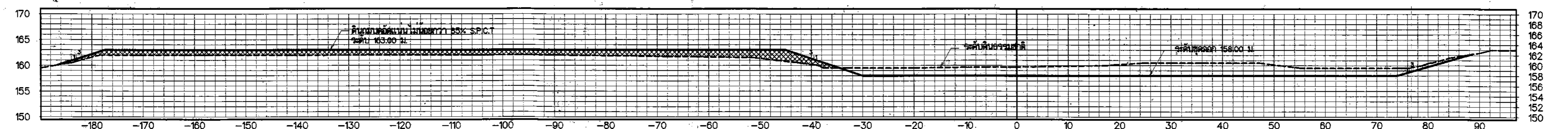
สำนักงานที่รัฐบาลนี้ที่ 3 อุดรธานี

คณะกรรมการจัดทำรูปแบบรายการก่อสร้าง		
ผู้ออกแบบ	นายธีราวด์ รัตน์	ลงชื่อ
ผู้ออกแบบ	นายธีราวด์ รัตน์	ลงชื่อ
ผู้ออกแบบ	นายมณฑิร์ คงยิ่ง	ลงชื่อ
ผู้ออกแบบ	นายศักดิ์พงษ์ เพียงธรรม	ลงชื่อ

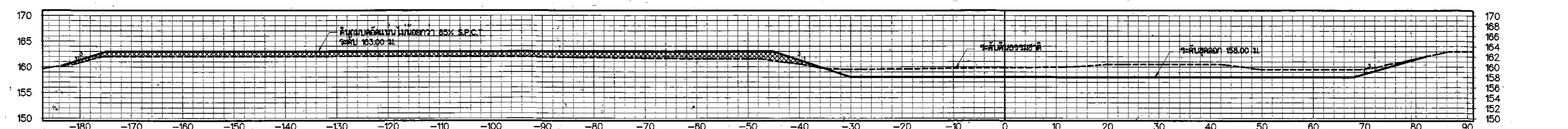
0+136.00



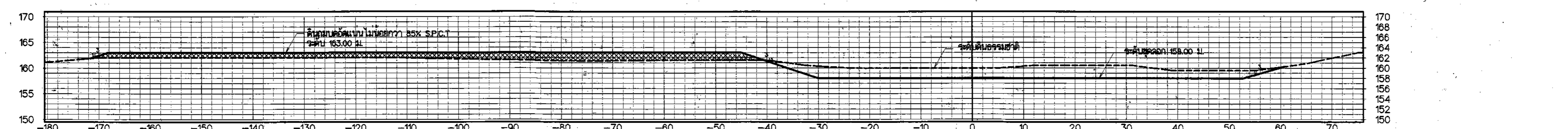
0+140.00



0+150.00

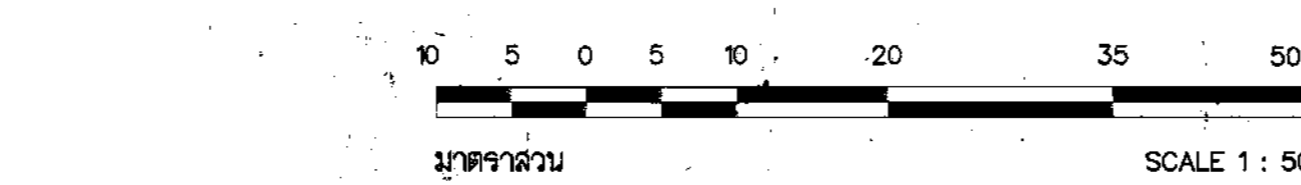


0+175.00



รูปตัดงานดิน

มาตราส่วน 1:500
มาตราส่วน 1:500



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์เพื่อน้ำแหล่งน้ำที่สำคัญ พร้อมระบบเครื่องจักรน้ำ
หมู่ที่ 10 หมู่บ้านหนองคูพร้าว ตำบลคลองใหญ่ อำเภอโคกศรีภูวนัน จังหวัดสกลนคร

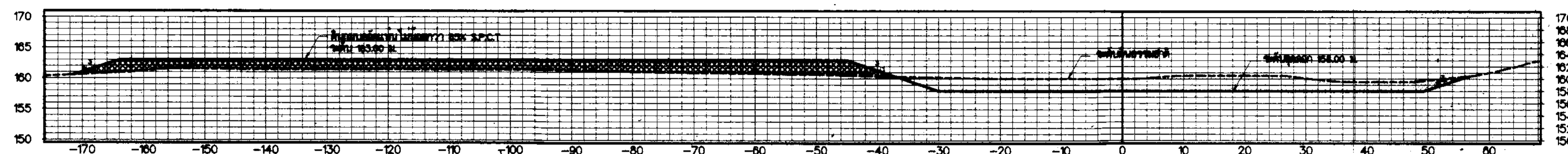
แบบแสดงรูปตัดงานดิน

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

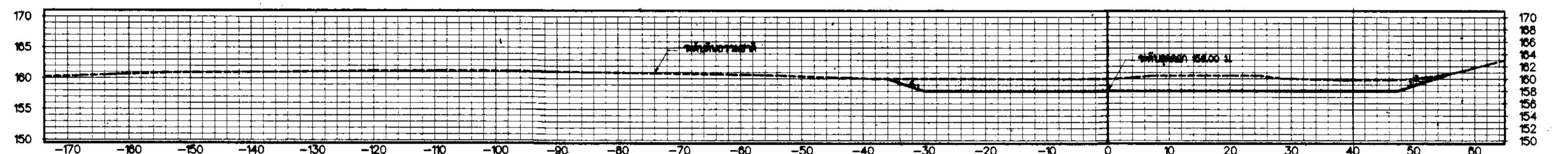
ผู้ตรวจ	ผู้รับผิดชอบและผู้ลงนามหลังร่าง	ลงนาม	หมายเหตุ
ปลัดกระทรวงมหาดไทย	นายธีระภรณ์ วิมล	ลงนาม	ลงนาม
กรมโยธาธิการและผังเมือง	นายเฉลิมชัย ธรรมศิริ	ลงนาม	ลงนาม
กรมโยธาธิการและผังเมือง	นายอุดมศักดิ์ เพ็ญศิริพันธ์	ลงนาม	
กรมโยธาธิการและผังเมือง	นายสมชาย พงษ์ธรรม	ลงนาม	ลงนาม

ผู้ตรวจที่ 11 ลงนาม 69

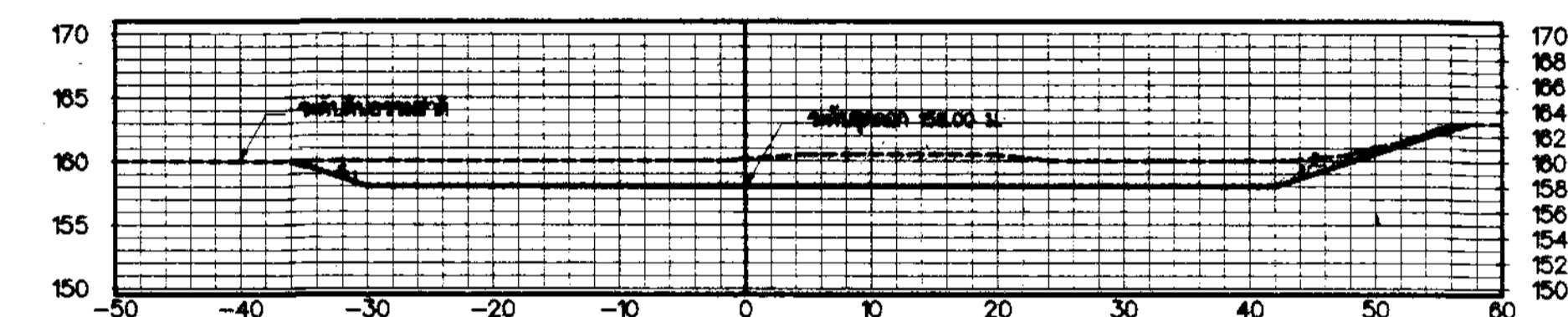
0+191.00



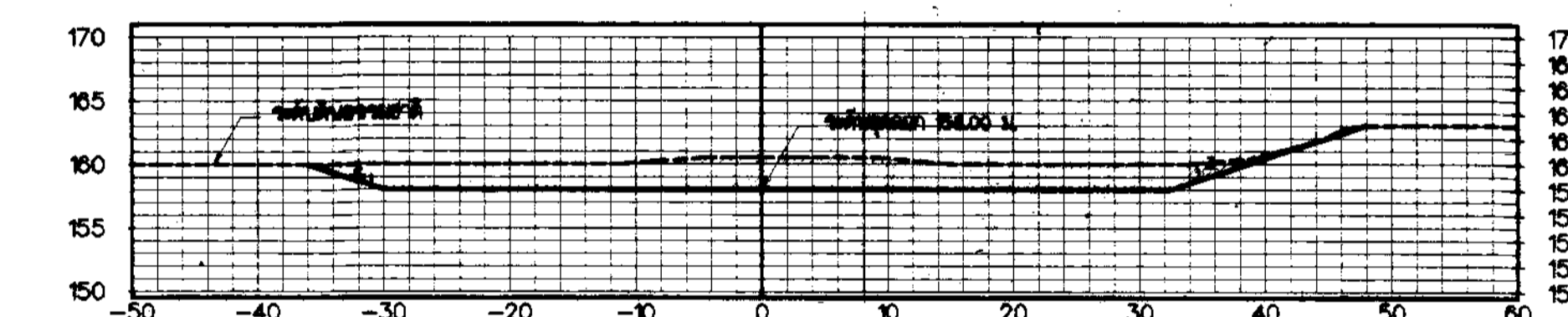
0+200.00



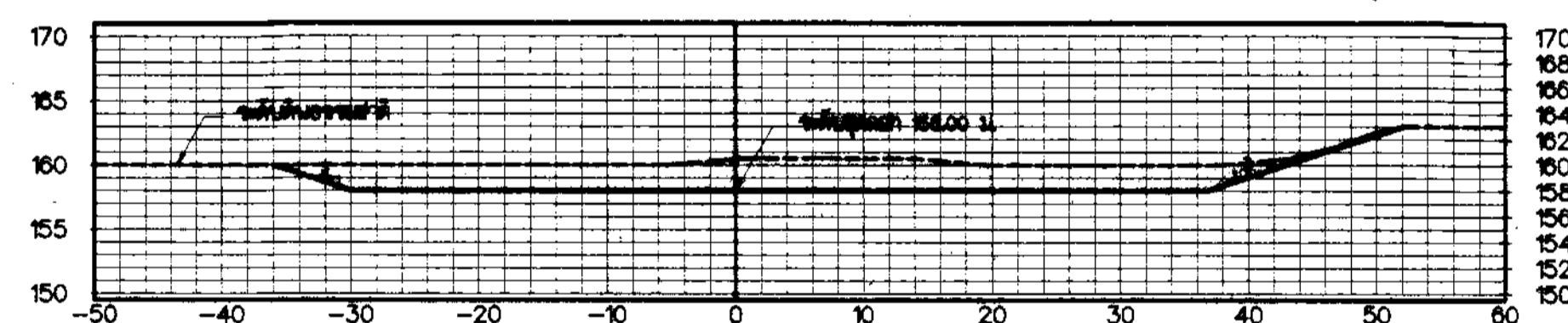
0+225.00



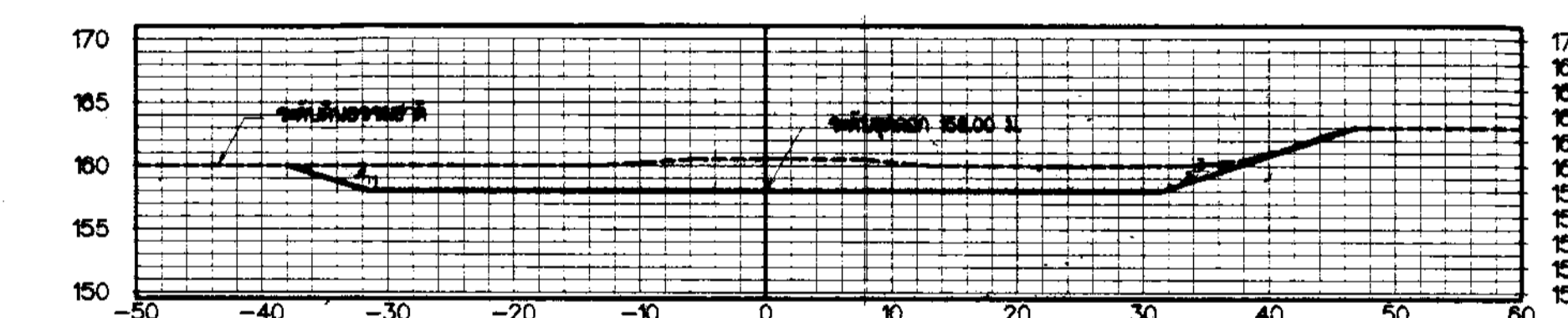
0+270.00



0+250.00



0+275.00



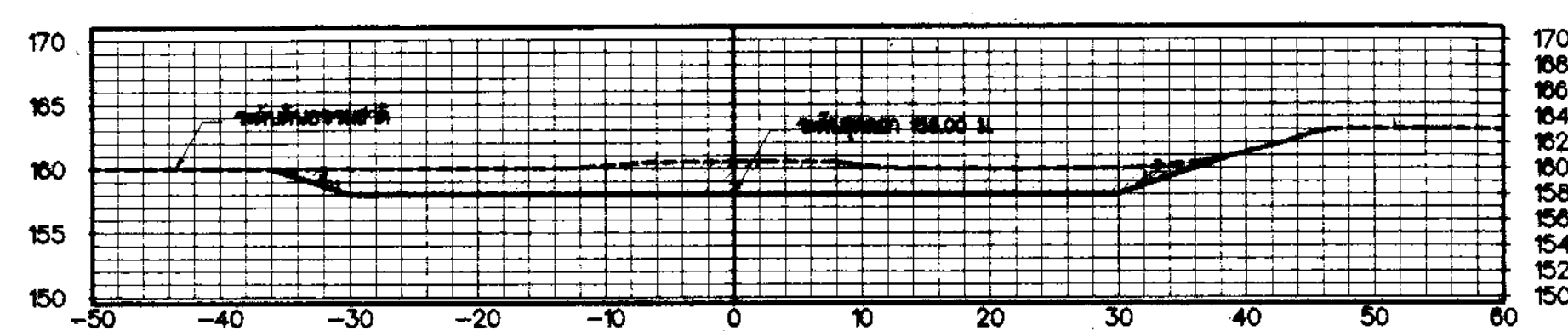
รูปตัวงานดิน

มาตรฐาน {
ค่าเฉลี่ย t500
ค่ามาก t500

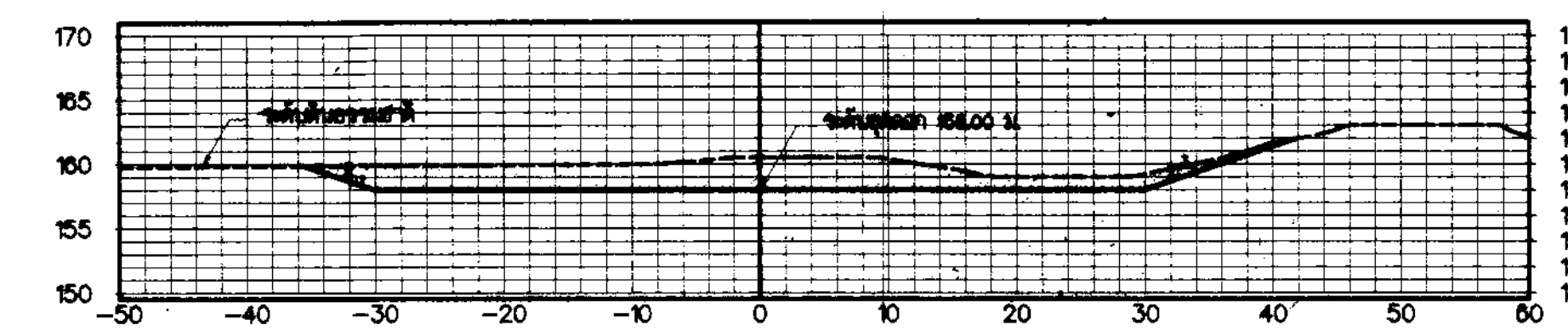
10 5 0 5 10 20 35 50 ม.
มาตรฐาน
SCALE 1 : 500

กรมทรัพยากรน้ำ	
โครงการอนุรักษ์เพื่อฟื้นฟูและรักษาแม่น้ำแม่แคว พร้อมปรับปรุงทางเดินน้ำ	
หน้าที่ 10 หมู่บ้านป่าสักพารา ตำบลห้วยสัน อำเภอศรีสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	
แบบแล็งดงรูปตัวงานดิน	
สำเนางานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุตรธานี	
ผู้ตรวจ	ผู้ลงนามรับผิดชอบ
นายวิภาณ พิจิตรา	นายวิภาณ พิจิตรา
ผู้ตรวจ	ผู้ลงนามรับผิดชอบ
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
ผู้ตรวจ	ผู้ลงนามรับผิดชอบ
นายวิภาณ พิจิตรา	นายวิภาณ พิจิตรา
หน้าที่ 12 4 กันยายน 69	

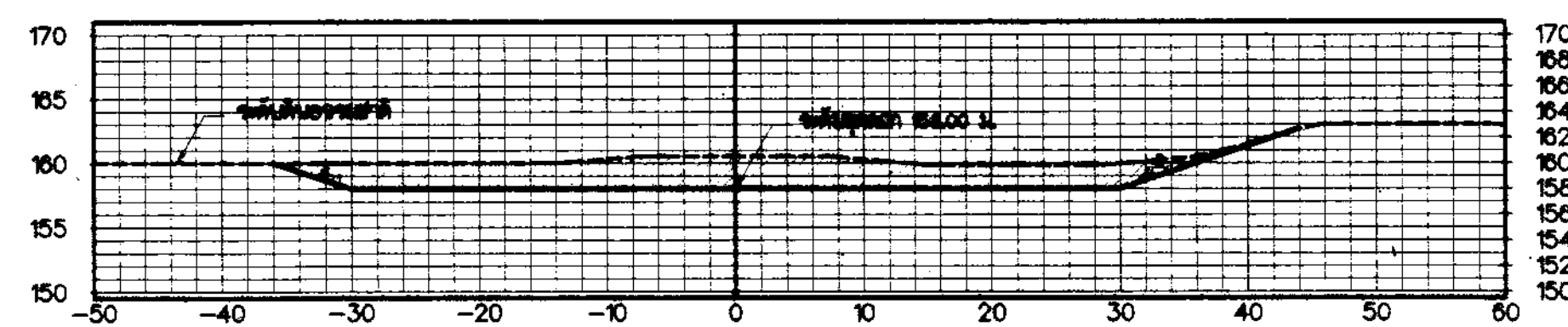
0+286.34



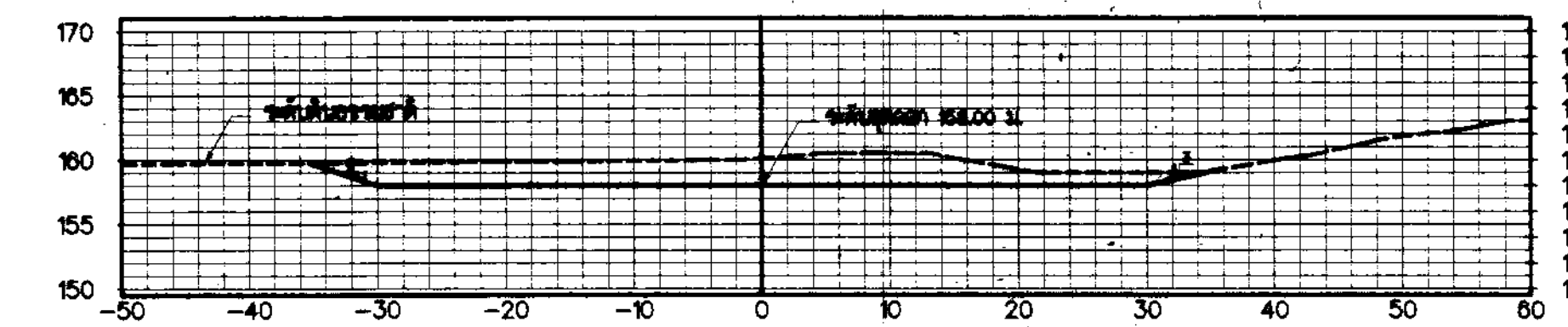
0+375.00



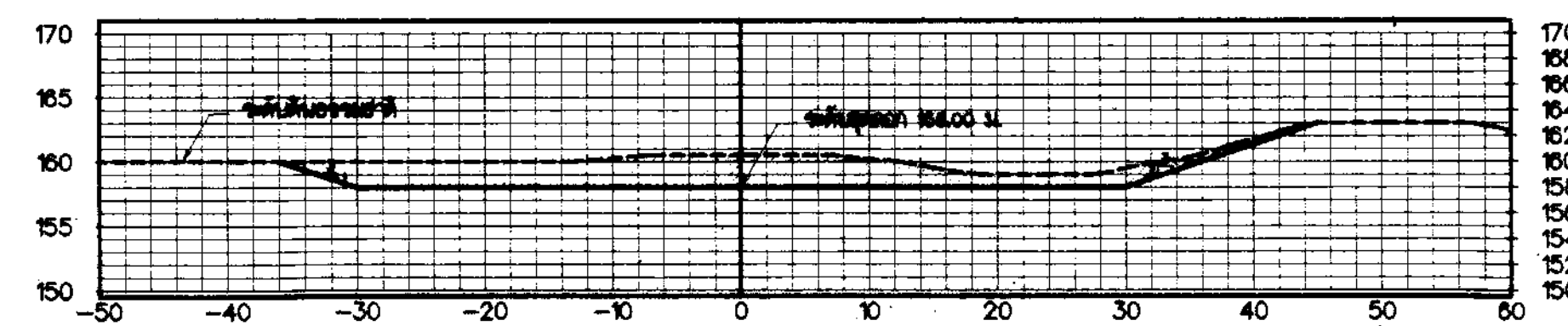
0+300.00



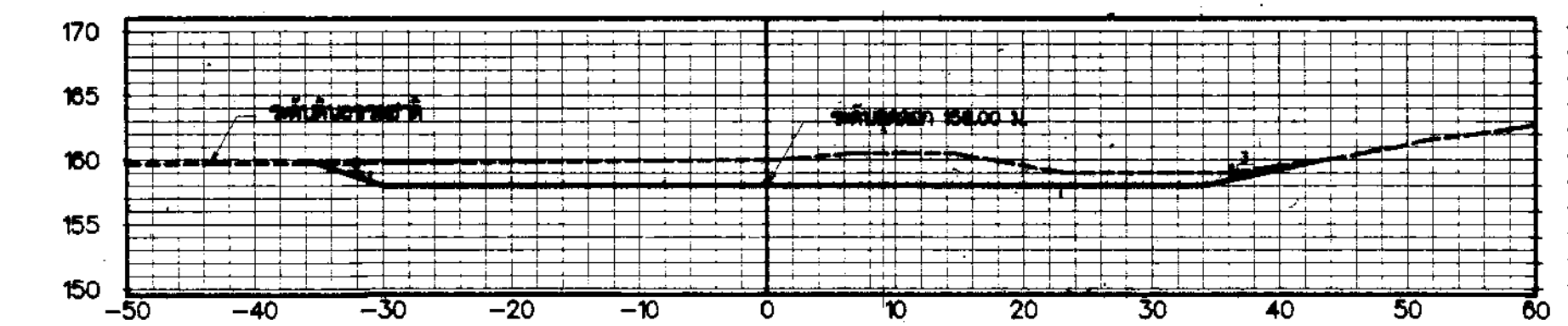
0+396.49



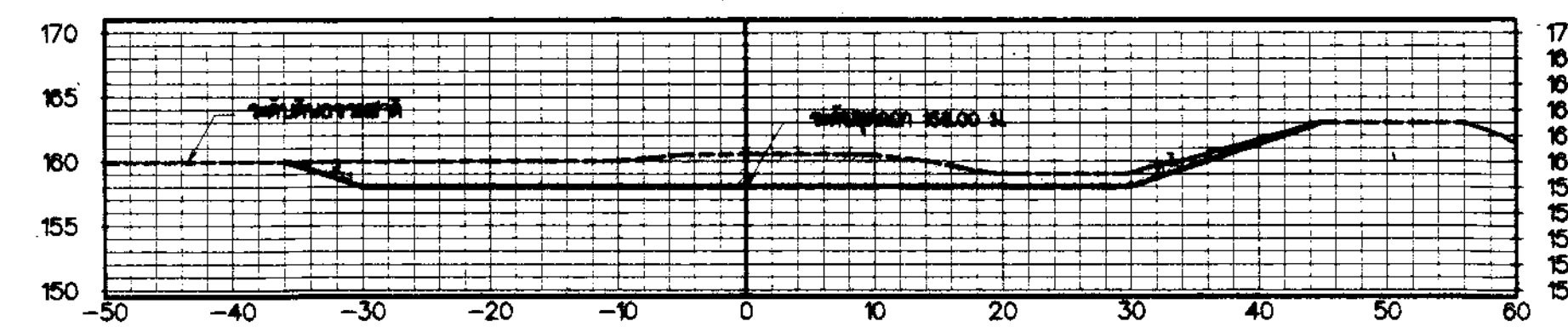
0+325.00



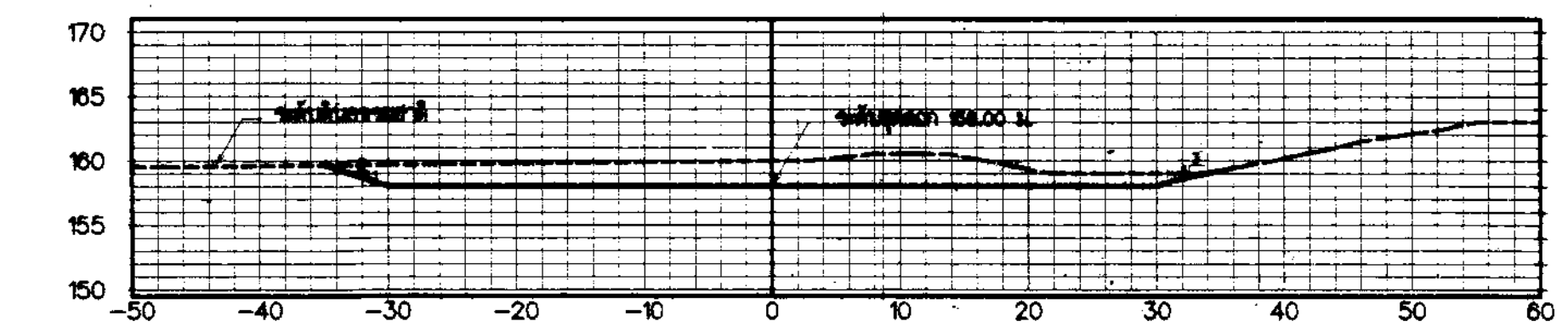
0+400.00



0+350.00



0+425.00



รูปแสดงงานดิน

ขนาดดิน
ค่าตั้ง t500
ค่าลาก t500

10 5 0 5 10 20 35 50 ม.
 SCALE 1 : 500
ขนาดดิน

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์ที่ดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ พร้อมระบบการรายงาน

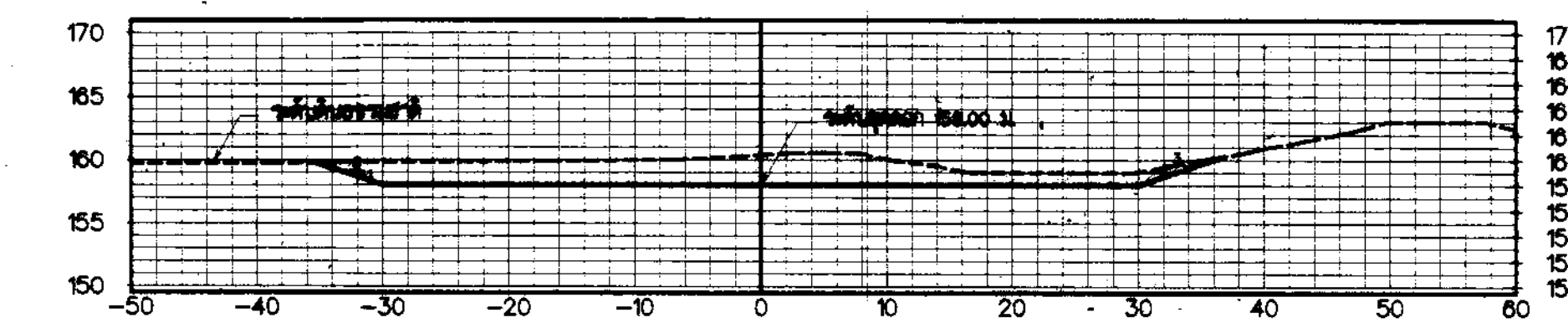
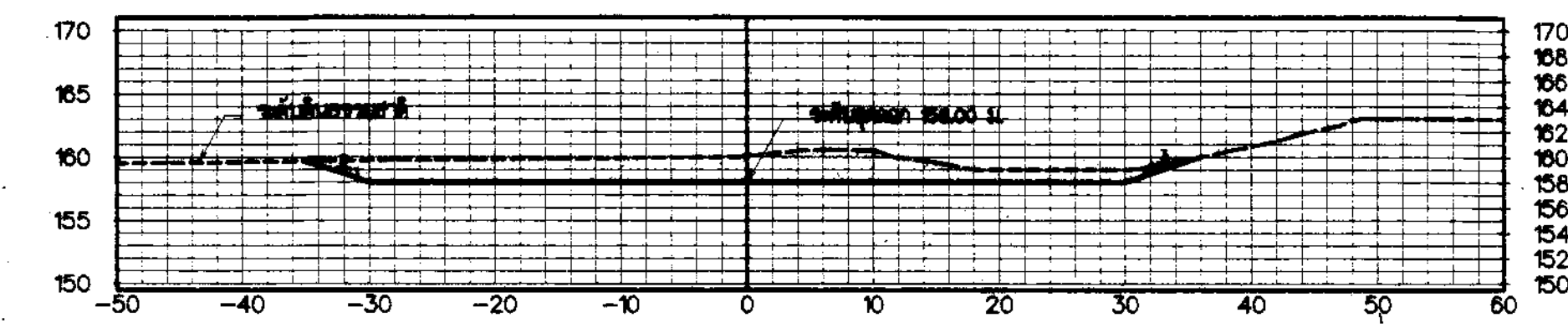
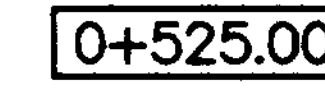
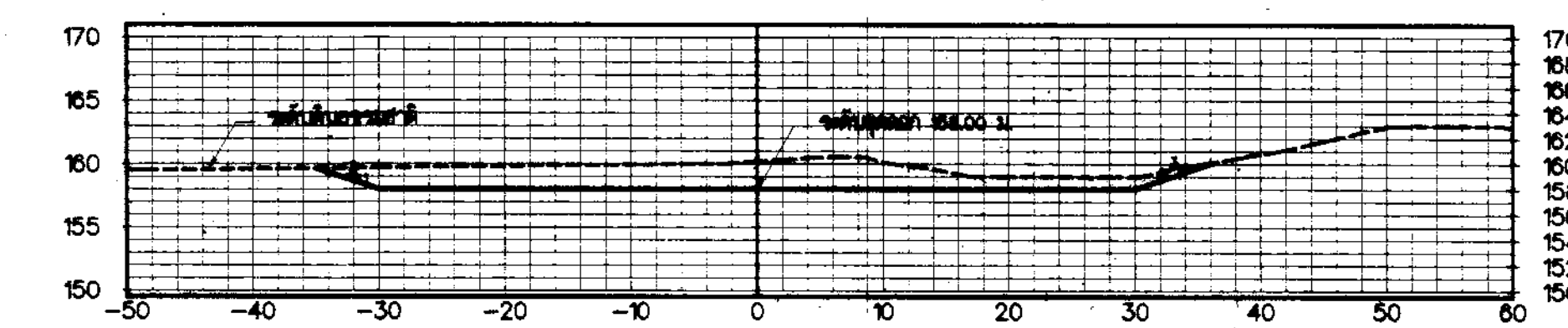
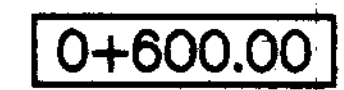
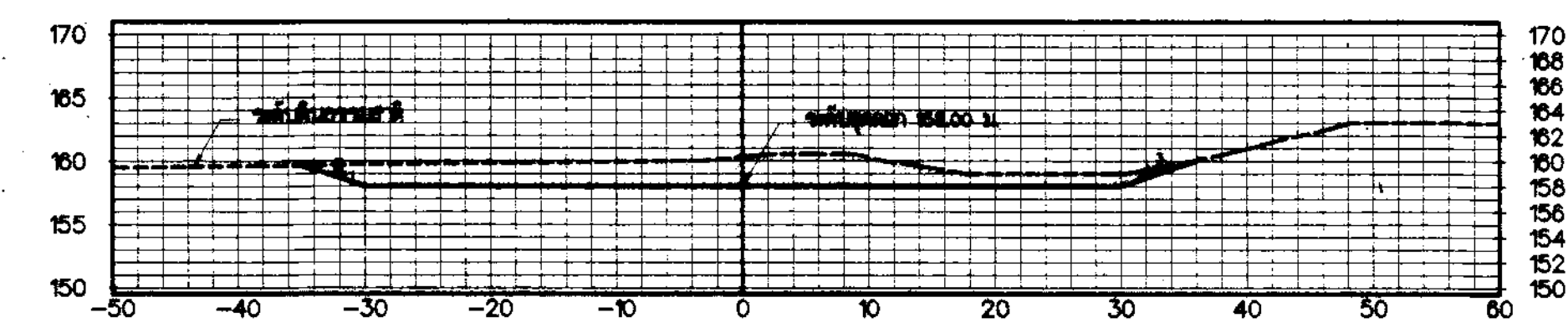
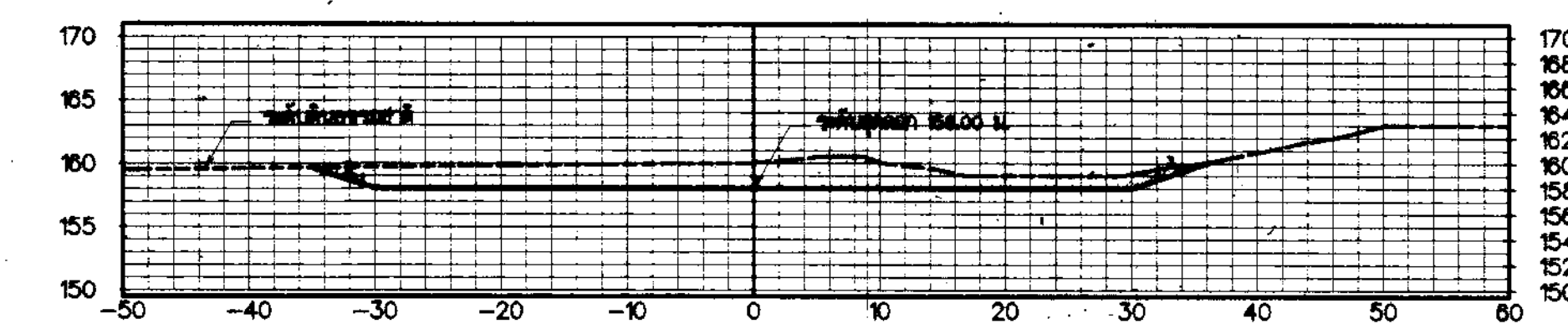
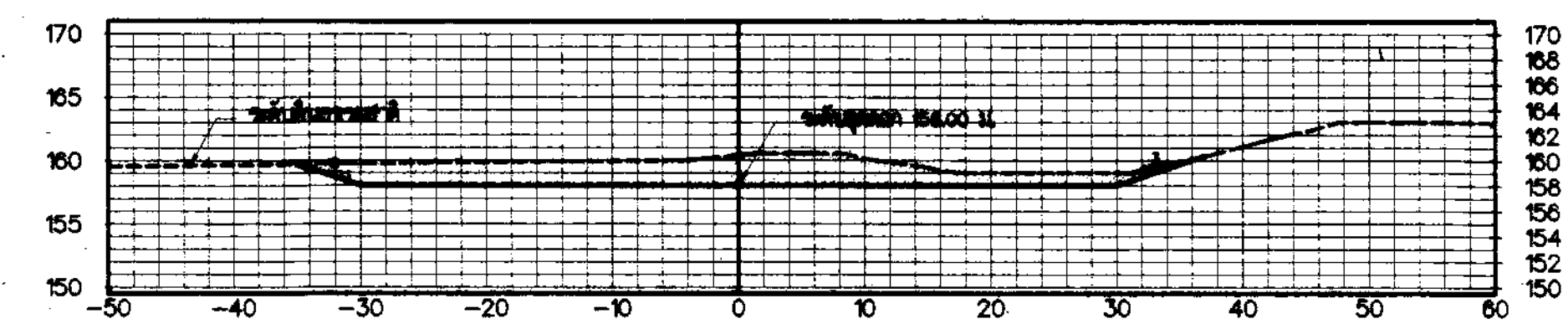
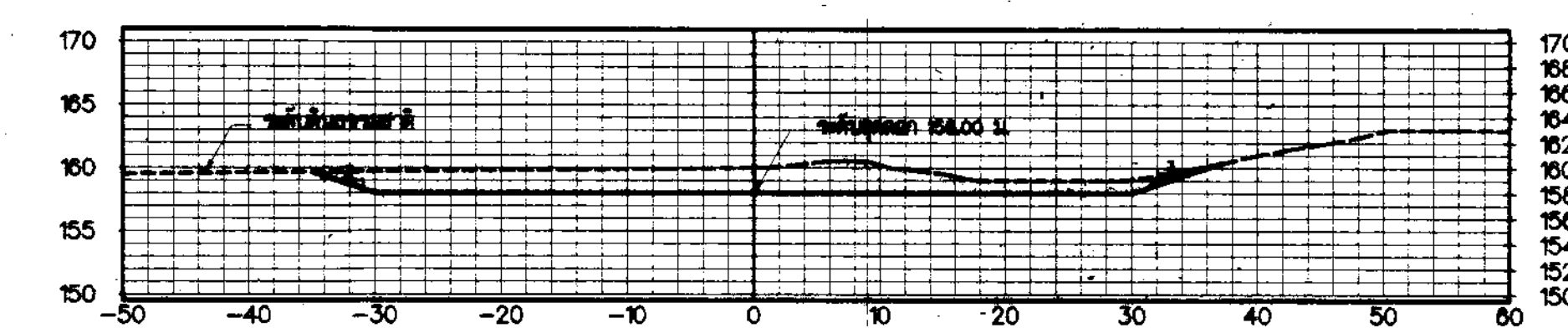
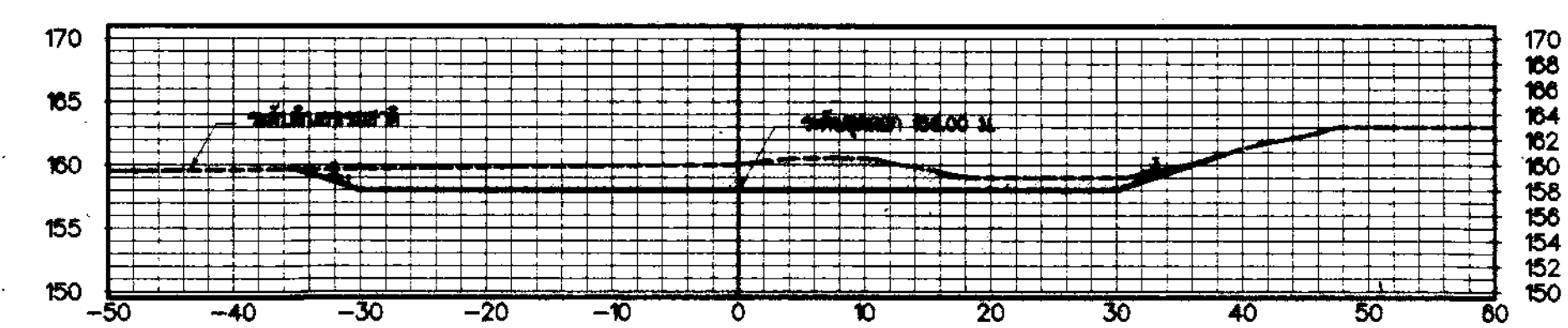
หน้าที่ 10 หมู่บ้านที่ดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ สำนักปลัดชุมชน บ้านเมืองที่ดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ จังหวัดเชียงใหม่

แบบแสดงรูปแสดงงานดิน

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุตรธานี

สำนักงาน	ผู้ดูแลและรับผิดชอบ	ลงชื่อ	ตำแหน่ง
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุตรธานี	นายวิวัฒน์ ใจดี		ผู้อำนวยการ
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุตรธานี	นางสาวอรุณรัตน์ พิรุณิพัฒ์		ผู้อำนวยการ
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุตรธานี	นางสาวอรุณรัตน์ พิรุณิพัฒ์		ผู้อำนวยการ

หน้าที่ 13 ลงวันที่ 69



รูปตัวดังงานศิลป์

มาตรฐาน { ค่าน้ำดี 1:500
ค่าน้ำดี 1:500

ขนาดจริง

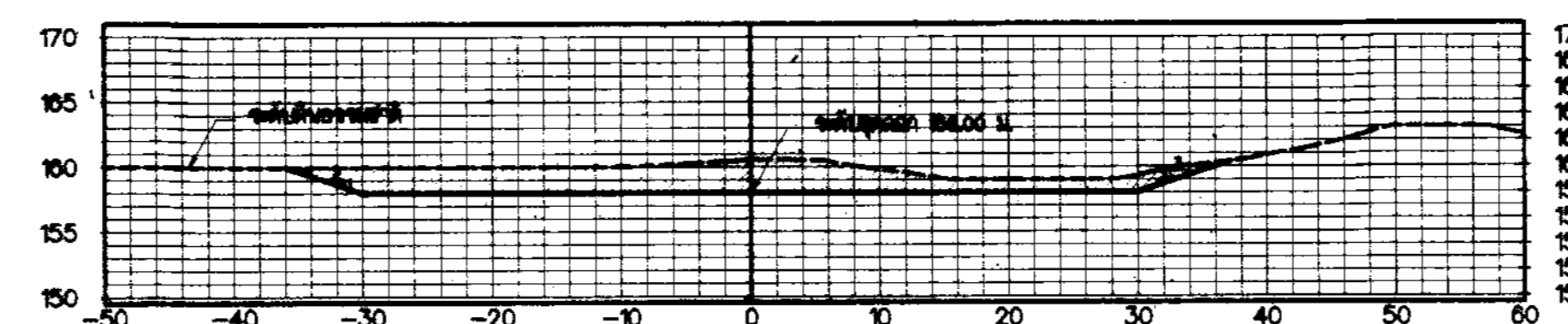


กรมทรัพยากรน้ำ

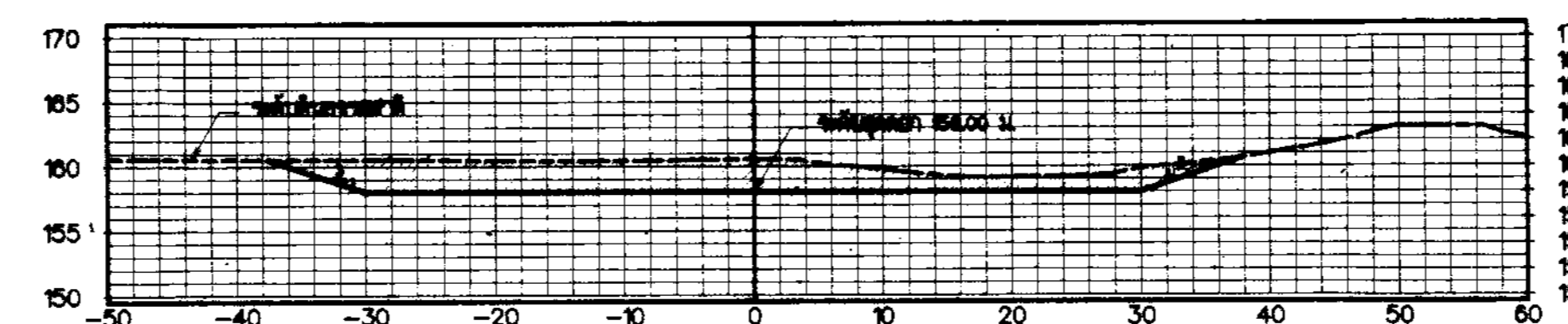
ໂຄສາກະອນນຸ້ມາຍໍດີນູ່ເພື່ອຕັ້ງນໍາການຮັບຮັງ ນິ້ນໍາມາປະກາດຢ່າງນໍາ
ໜູ້ທີ 10 ພົມບັນໄມທັນກີບກວດ ດໍາບັນດາລົງຈຶນ ອຳນາໄລໂຄສາກະອນນຸ້ມາຍໍ

แบบแลงรูปดังงานคิน

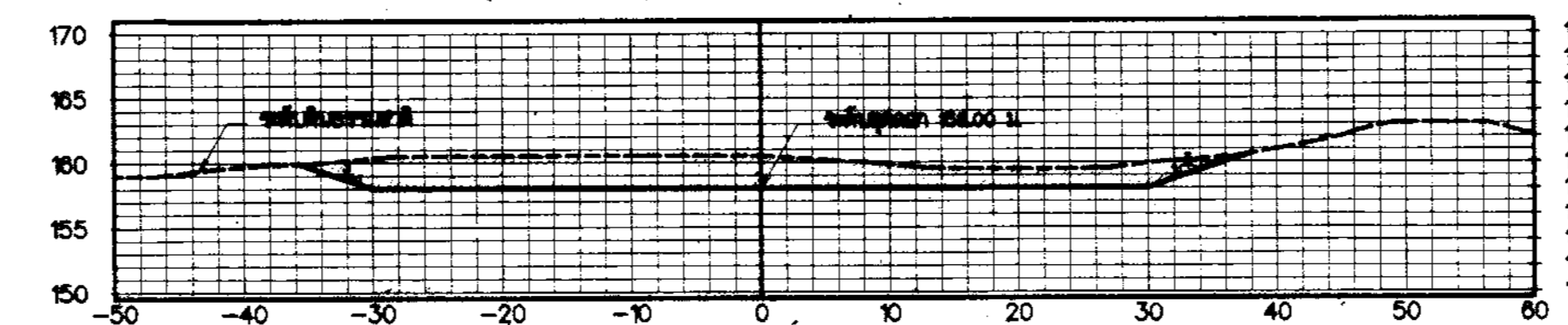
0+650.00



0+675.00



0+705.00



รูปตัดงานดิน

ขนาดดิน {
ค้างดิน t500
ค้างดิน t500

10 5 0 5 10 20 35 50 ม.
scale 1 : 500

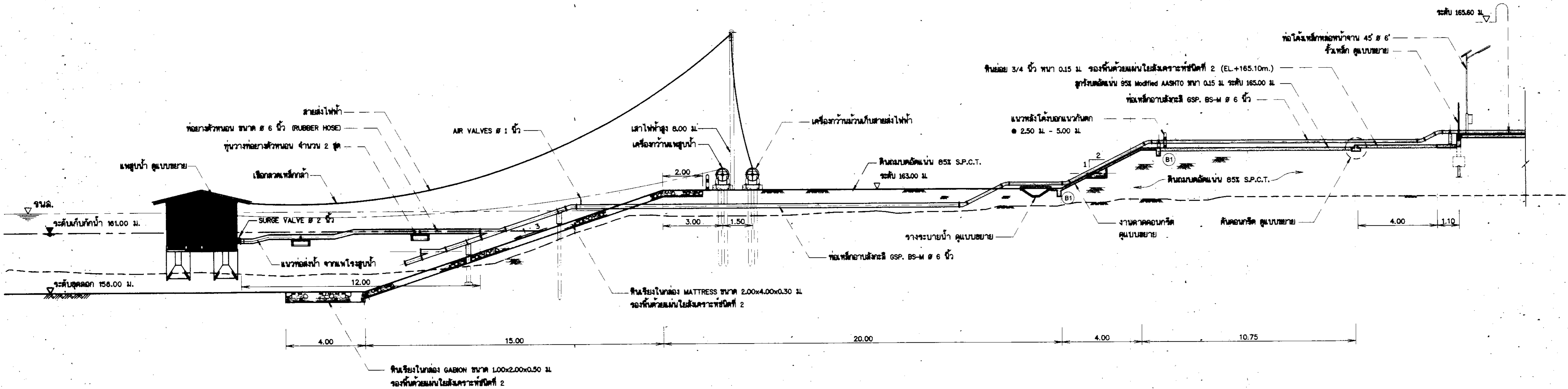
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์ท่อสูบน้ำทิ้งลงน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา
ผู้ที่ 10 บ้านน้ำทิ้งลงน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา ตำบลท่าทิ้งลงน้ำ อำเภอท่าทิ้งลงน้ำ จังหวัดนนทบุรี

แบบแปลงรูปตัดงานดิน

สำนักงานพัฒนาฯ ที่ 3 อุตรดิตถ์

ผู้ตรวจ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
นายวิภาวดี นิลกุล	นายวิภาวดี นิลกุล	นายวิภาวดี นิลกุล	นายวิภาวดี นิลกุล
นายวิภาวดี นิลกุล	นายวิภาวดี นิลกุล	นายวิภาวดี นิลกุล	นายวิภาวดี นิลกุล
นายวิภาวดี นิลกุล	นายวิภาวดี นิลกุล	นายวิภาวดี นิลกุล	นายวิภาวดี นิลกุล



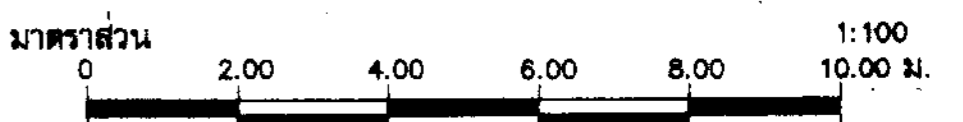
ମୁଦ୍ରାକାର

1. สำหรับงานที่ไม่เป็นมาตรฐาน นอกจากแต่ละอย่างที่ได้ระบุไว้ในข้อต่อไปนี้
 2. ก่อสร้างห้องโถง และห้องต่อให้ใช้ก่อทำด้วยการพากล้ำด้วยความเร็วสูงกว่าที่กำหนด มากกว่า 427-2531
ขนาด Ø 150 มม. หนา 5.50 มม. ขนาด Ø 200 มม. หนา 6 มม.
 3. เสาทึบฐานจากไส้ลูกปืนค่อนข้างตื้นๆ จึงต้องใช้แผ่นฟลีมทึบฐาน Ø 0.15x0.15 ม.
หันปานๆ กับบริเวณปะตอกภัยไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตัน โดยจะต้องทำให้หัวเสาสัมภานด์ Ø 12 มม.
ยาวตลอด จำนวน 4 เส้น
 4. ก่อเทลลิกและอุปกรดที่ประกอบก่อตัวก่อซึ่งให้ก่อการเคลื่อนย้ายเพื่อป้องกันการหลุดร่อนบนหน้าผา เช่น 402-02-006
 5. หลักที่ว่าหกเหลี่ยมสำหรับยึดกันหัวงาน กำหนดให้ใช้มาตรฐานไม่น้อยกว่า มอง.291-2530 เล่มที่ 1 เล่มที่ 2 และเล่มที่ 3
 6. แนบเกียร์หัวงานให้ใช้มาตรฐานไม่น้อยกว่า มอง.672-2530
 7. พื้นฐานก่องานให้เข้าตามมาตรฐาน มอง. 381 เล่มที่ 1 และเล่มที่ 2-2543 และมาตรฐาน ISO 7005-1 : 1992 (E)
 8. ประทับ ก่องานให้ใช้มาตรฐานไม่น้อยกว่า ISO 7483 หรือมาตรฐานการประปาขนาดกลาง

รูปตัว ก1 - ก1 อาคารสถานีสูบนำ้ 1

มาตราที่

1:100



B

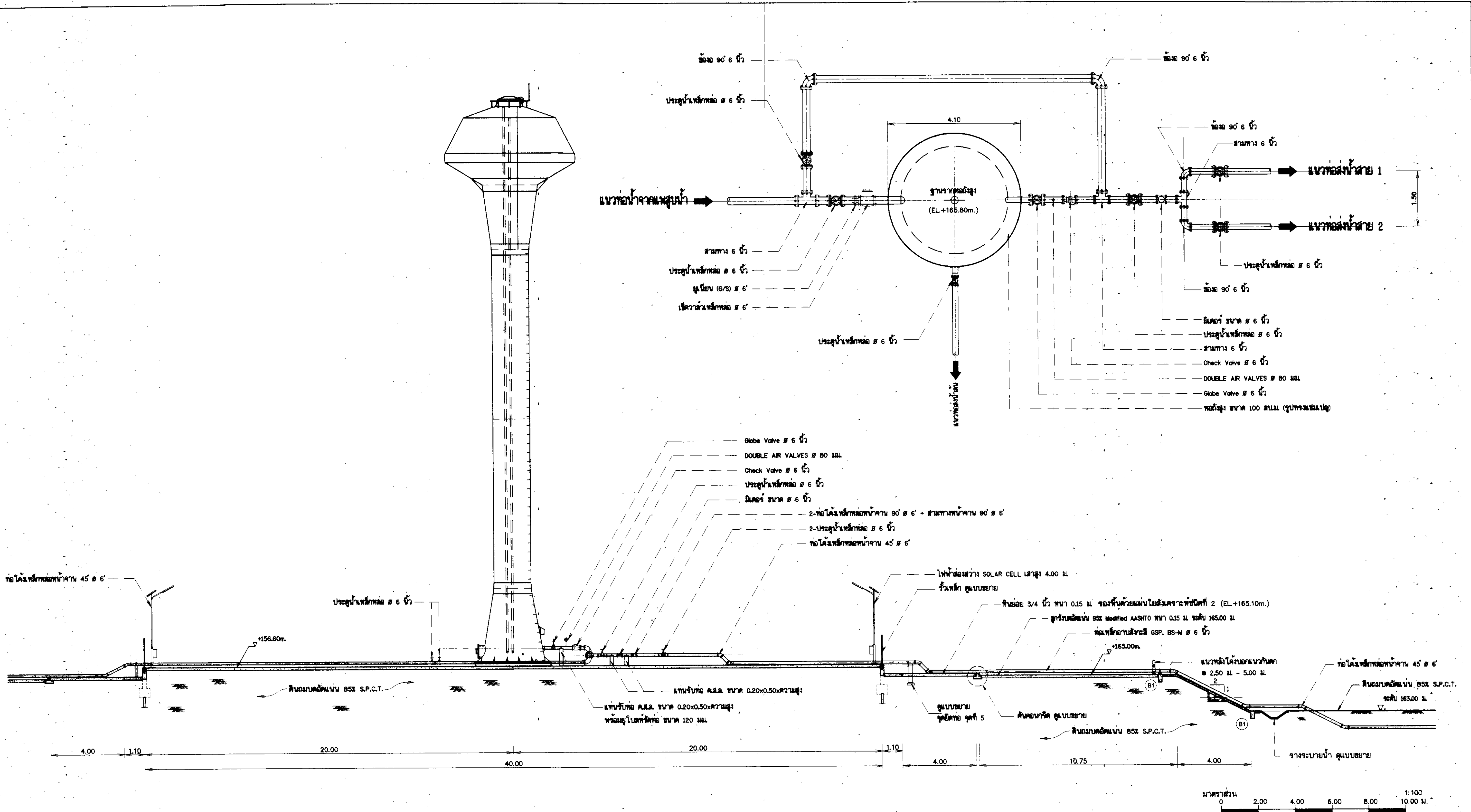
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์ปืนใหญ่กล่องน้ำหกชั้น พร้อมระบบจัดเก็บปืน

ร่างที่ 01 = 01 สถานที่ตั้งที่บ้านที่ 1

สำนักงานทรัพยากรบั้ง ๓ อุดรธานี

ผลการประเมินการติดตามและรายงานการก่อจลาจล			จำนวน	จำนวนการติดตามและรายงาน	ผู้ประเมิน	ผู้ประเมิน
ผู้ประเมิน	นางสาวกิตาภรณ์ รัตน์		จำนวน	นางสาวกิตาภรณ์ รัตน์ 	จำนวน	
ผู้ประเมิน	นายนันท์ พิพัฒน์		จำนวน	นายนันท์ พิพัฒน์ 	จำนวน	
ผู้ประเมิน	นางสาวกิตาภรณ์ รัตน์		จำนวน		จำนวน 16	จำนวน 69



รูป蝶 ก1 - ก1 อาการสถานีสูบนำ้ 2

30703021

1:100

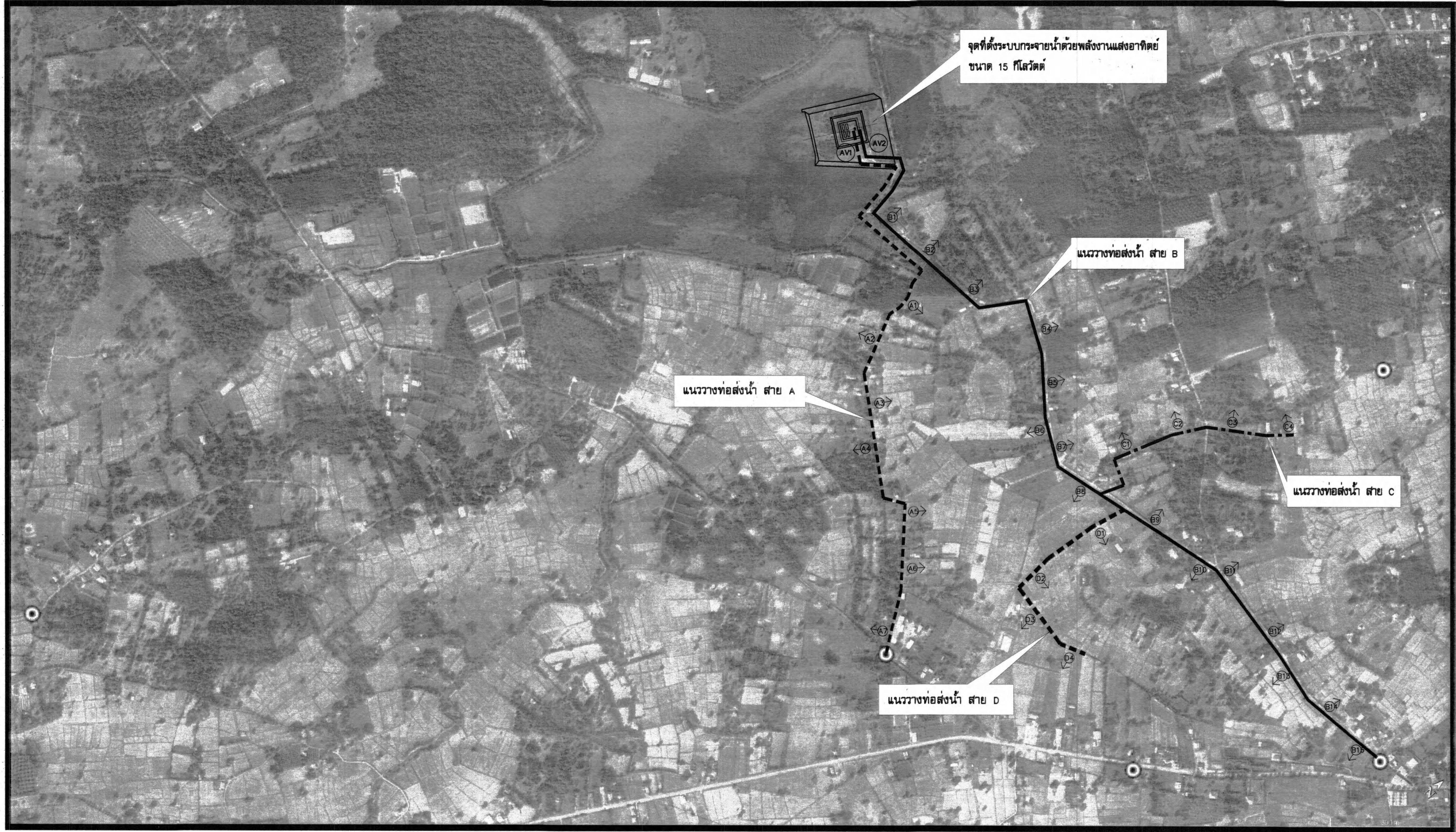
กรุณาริพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์ที่ท่ามกลางน้ำท่วมของแม่น้ำ พร้อมระบบทากะชาญ้ำ

แบบที่ 2

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

กิจกรรมการศึกษาภูมิปัญญาและภาษาต่างด้าว	อาจารย์	ผู้สอน	ผู้ประเมิน	ผู้ประเมิน
ประธานกรรมการ	นายวิภาวดี รังสิตา		อาจารย์	นายวิภาวดี รังสิตา
กรรมการ	นายมงคลกิตติ์ ปรีดีพันธุ์		อาจารย์	นายมงคลกิตติ์ ปรีดีพันธุ์
กรรมการ	นางสาวกัลยาณี ทิพย์ธรรม		อาจารย์	นางสาวกัลยาณี ทิพย์ธรรม



ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

1. แนวทางท่อส่งน้ำ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ ตามสภาพภูมิประเทศ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
 2. จุดปล่อยน้ำ และอาคารระบายน้ำดังก่อน กำหนดดูดซึ่งจะก่อสร้าง ทั้งนี้ต้องอยู่ห่างไกลทางถนนสายหลัก ได้แก่ ทางหลวงชลบุรี ทางหลวงแผ่นดิน ทางหลวงหมู่บ้าน ที่ไม่เกิดขวางการลัญจรไปมาของยานพาหนะ โดยไม่น้อยกว่า 1.00 ม.
 3. ให้ผู้รับจ้างนำเสนอบล็อกภัยท์ต่างๆ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนติดตั้ง ห้ามติดตั้งก่อนได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
 4. คุรุภัยท์ อุปกรณ์ ผลิตภัยท์ต่างๆ สามารถใช้มาตรฐานเที่ยบเท่าได้ ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องนำเสนอบล็อกภัยท์ติดตั้งตามกระบวนการตรวจสอบการจ้างที่นี้ชอบ ห้ามดำเนินการก่อนได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง
 5. รายการที่ขัดแย้ง คลาดเคลื่อนในแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องนำเสนอบล็อกภัยท์ติดตั้งตามกระบวนการตรวจสอบการจ้างเพื่อพิจารณา ห้ามดำเนินการโดยปราศจากความเห็นชอบโดยคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
 6. ให้ผู้รับจ้าง เสนอรูปแบบเท่านั้นที่รับจากแหล่งนำเข้า ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณา ก่อนดำเนินการก่อสร้าง
 7. ให้ผู้รับจ้าง โดยทินอย ปรับสภาพที่น้ำให้สูงจาก บริเวณ 10 ลบม. พิจารณาฐานแบบที่ก่อสร้าง

NOTE :

ลำดับที่	รายการ	ความยาว	จุดปล่อยน้ำ	ห้องบ่ายօากາค
1.	แนววางท่อส่งน้ำ ส่าย A ท่อ HDPE ผนัง 2 ชั้น PE 100 PN 6 ขนาด Dia 160 มม.	1,585.00 ม.	7 จุด	1 จุด
2.	แนววางท่อส่งน้ำ ส่าย B ท่อ HDPE ผนัง 2 ชั้น PE 100 PN 6 ขนาด Dia 160 มม.	2,300.00 ม.	15 จุด	1 จุด
3.	แนววางท่อส่งน้ำ ส่าย C ท่อ HDPE ผนัง 2 ชั้น PE 100 PN 6 ขนาด Dia 160 มม.	600.00 ม.	4 จุด	- จุด
4.	แนววางท่อส่งน้ำ ส่าย D ท่อ HDPE ผนัง 2 ชั้น PE 100 PN 6 ขนาด Dia 160 มม.	515.00 ม.	4 จุด	- จุด
	รวม ท่อ HDPE ผนัง 2 ชั้น PE 100 PN 6 ขนาด Dia 160 มม.	5,000.00 ม.	30 จุด	2 จุด

ພັນທຶນຮະບບກະຈາຍນໍາ ພຣອມແນວທອ

มาตราส่วน

: 5,000

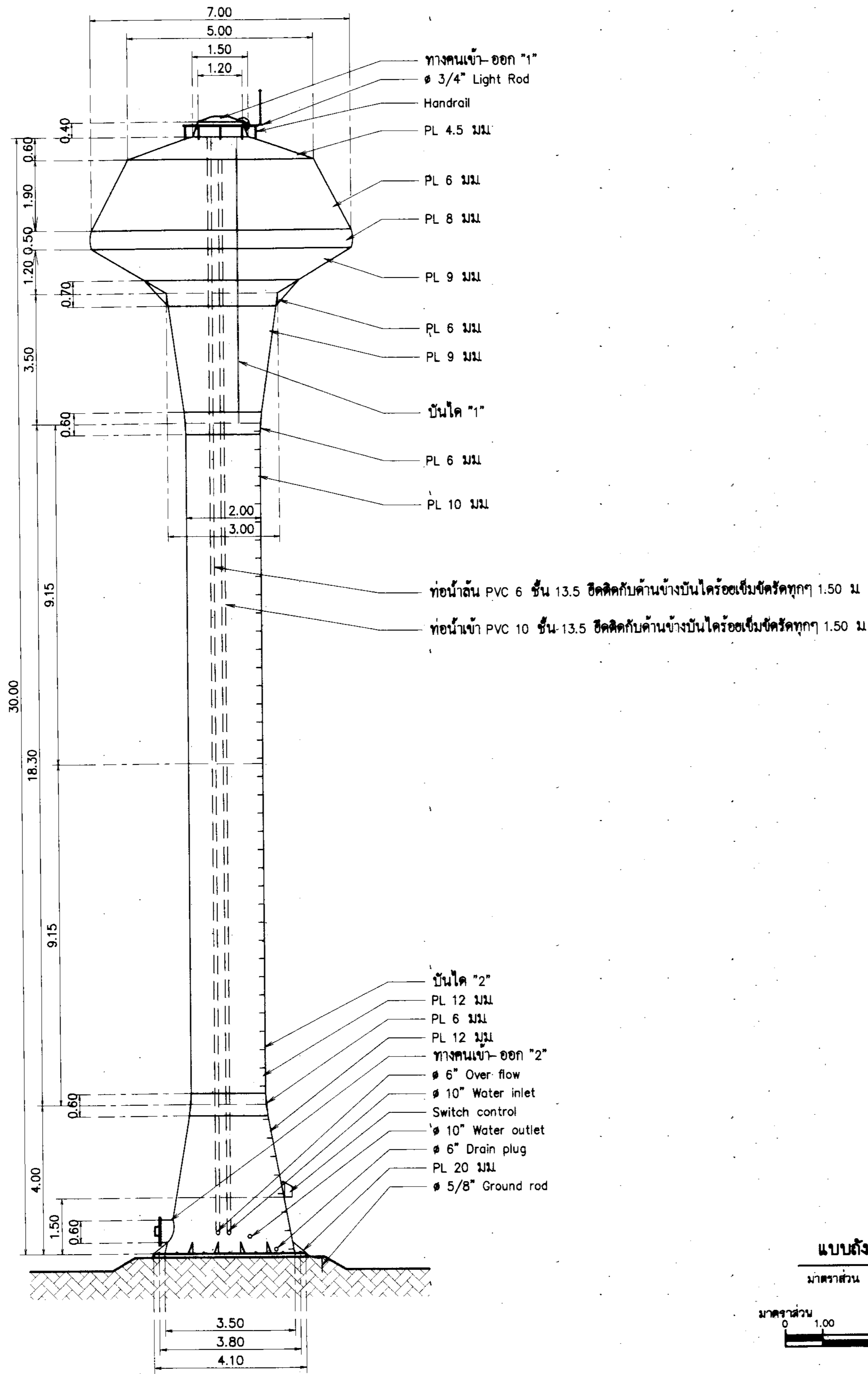
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองแขม พร้อมระบบกรวยน้ำ
ทั้งที่ 10 หมู่บ้านในหมู่บ้านพระยาฯ ตำบลหนองแขม อำเภอโขการศรีสัชนาลัย

ANSWERING QUESTIONS

งานกงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

คณะกรรมการจัดทำรูปแบบรายการก่อสร้าง		สำราญ	ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ	เลนอ		หนก.
ประธานกรรมการ	นายวิชารักษ์ อินดา		ออกแบบ	นายวิชารักษ์ อินดา	ผ่าน	
กรรมการ	นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์		เขียนแบบ	นายมีชัย ทองเจียด	เห็นชอบ	
กรรมการ	นายศล้าย พงษ์ เพ็งธรรม		ตรวจสอบ			ผลลัพธ์ ๓
			แบบเลขที่		แผ่นที่ 18	จำนวนแผ่น 69



សំណើរាជការដែលគិតជាអនុញ្ញាតរបស់ខ្លួន

แบบจำลองกลุ่มทางเชื้อชาติ

มาตราส่วน 1: 75

มาศกราส่วน 1:75
0-1.00 3.00 5.00 8.00



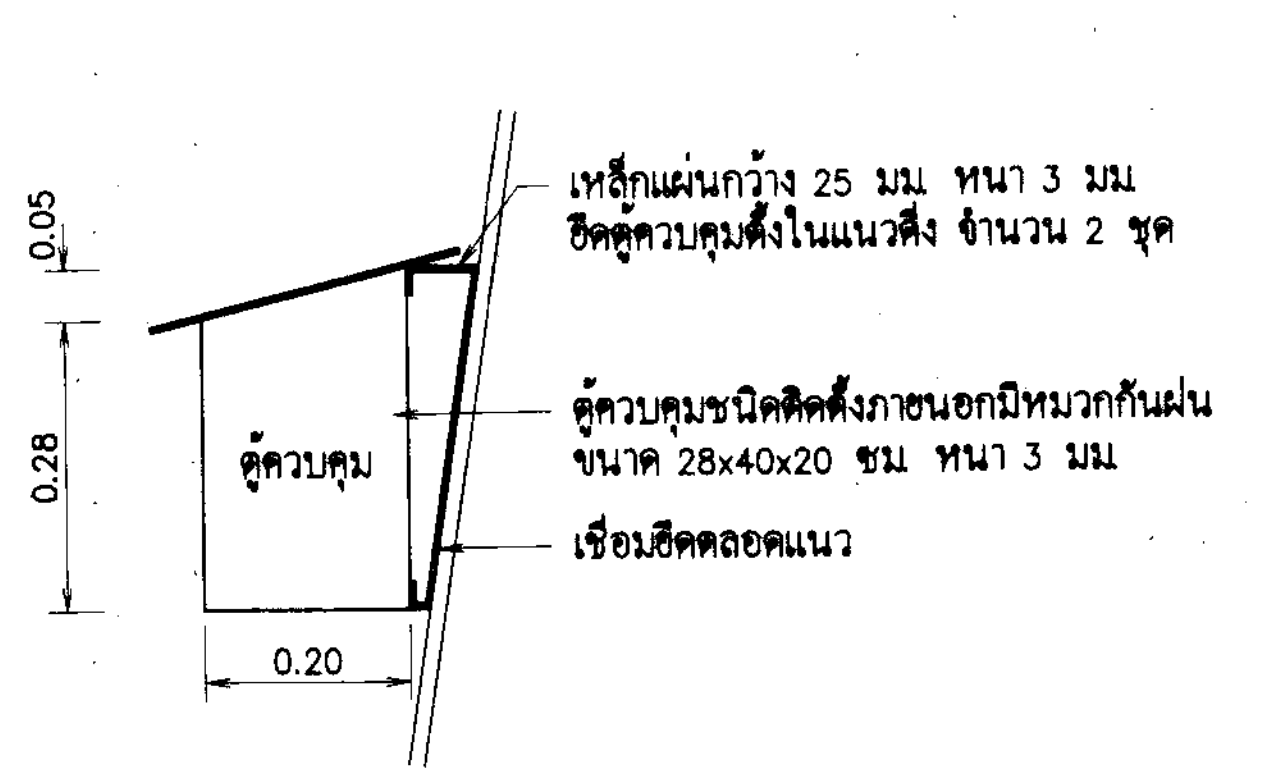
กฐินปี พ.ศ.๒๕๖๓

For more information about the new products, contact your local distributor.

และ 10 ผู้ต้องหาในคดีนี้ ล้วนเป็นคนต่างด้าวที่ไม่ได้รับการอนุญาตให้เข้ามาในประเทศไทย

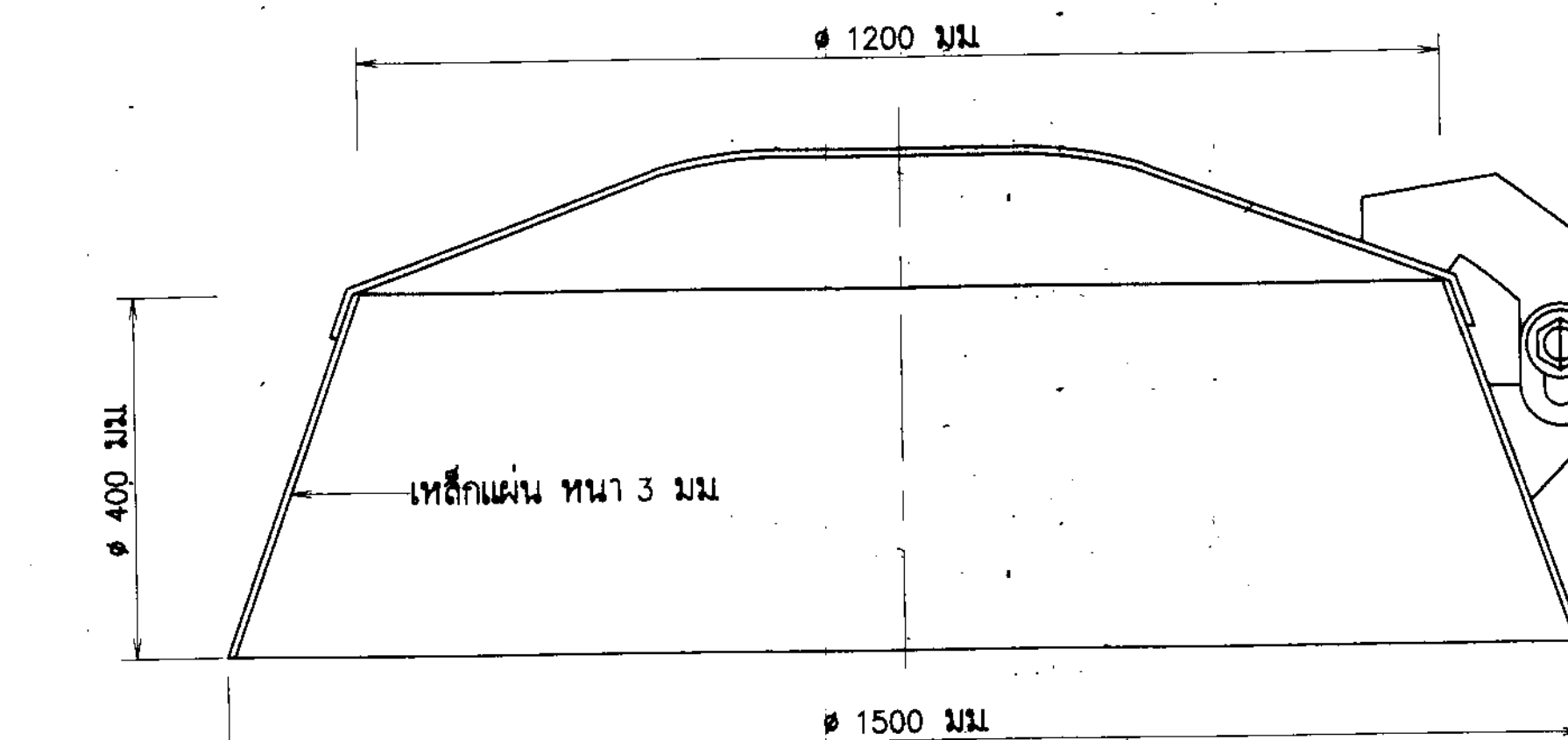
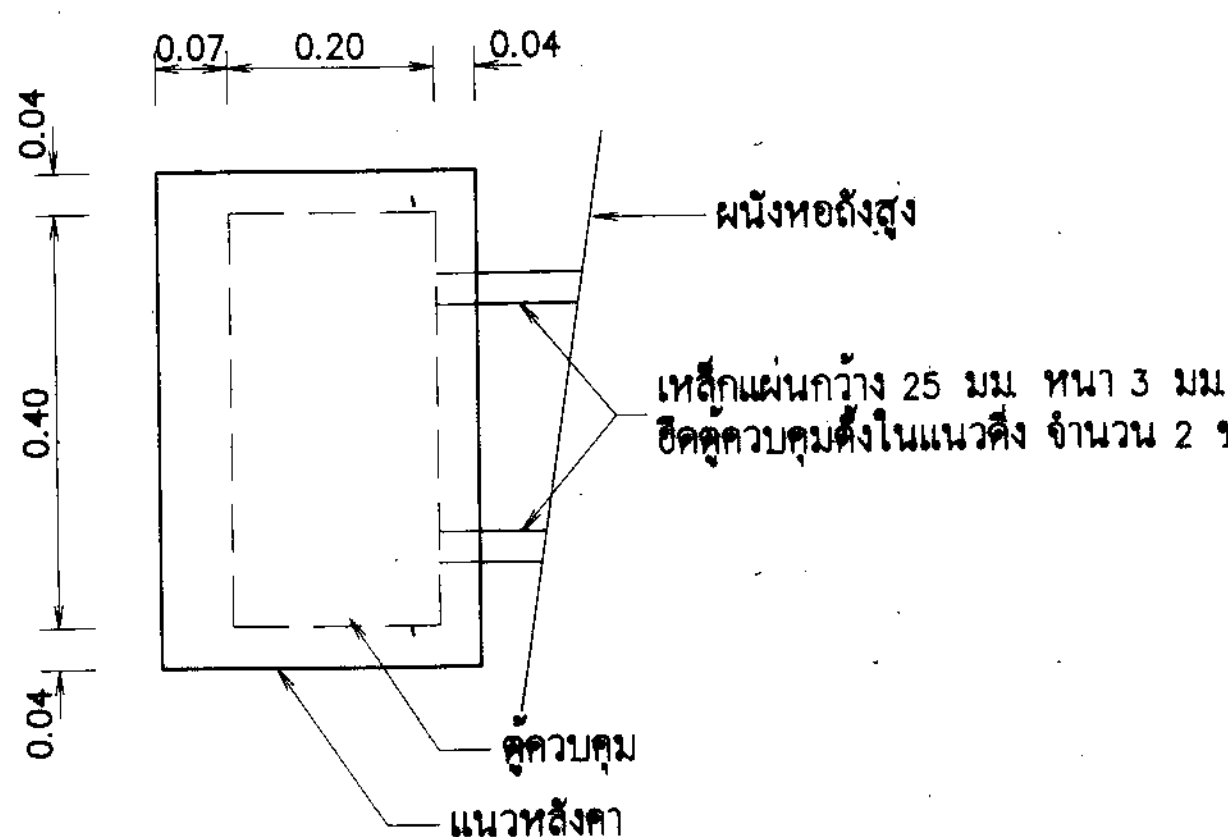
การดำเนินการจะดำเนินการทั้งหมดในวันเดียว ต้นเดือน พฤษภาคม ค.ศ. 2015 ณ จังหวัดเชียงใหม่

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปข่ายการงานก่อสร้าง			ผู้ตรวจ	หัวหน้าและผู้ช่วยหัวหน้า	เดือน	หมายเหตุ	วันที่	สถานที่
ประธานกรรมการ	นายวิชาการ ลินดา	-		ออกแบบ	นายวิชาการ ลินดา 	มกราคม		N.D.
กรรมการ	นายเอกพิเศษ เพ็ญสินท์	-		เมียนแบบ	นายมีเชิญ พงษ์สินท์ 	พฤษภาคม		N.D. พ.ศ.
กรรมการ	นายคุ้ยหนาท์ เนื่องธรรม	-		แบบละเอียด	พ.ค. ๓ ๙-๑๘/๓๐	แผนผังที่	19	69



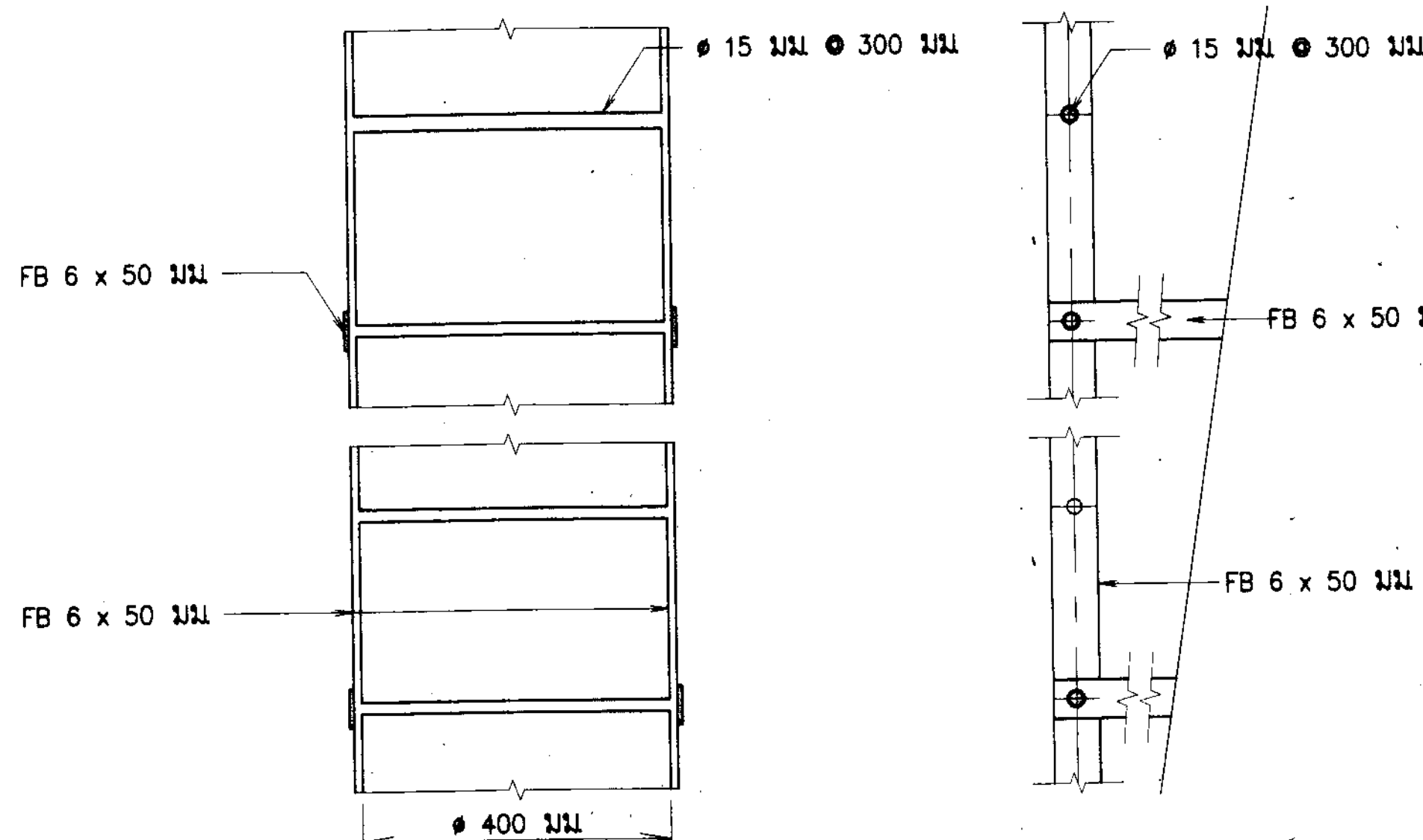
แบบข่ายตู้คุบคุม

ไม้ส่องมาตรฐาน



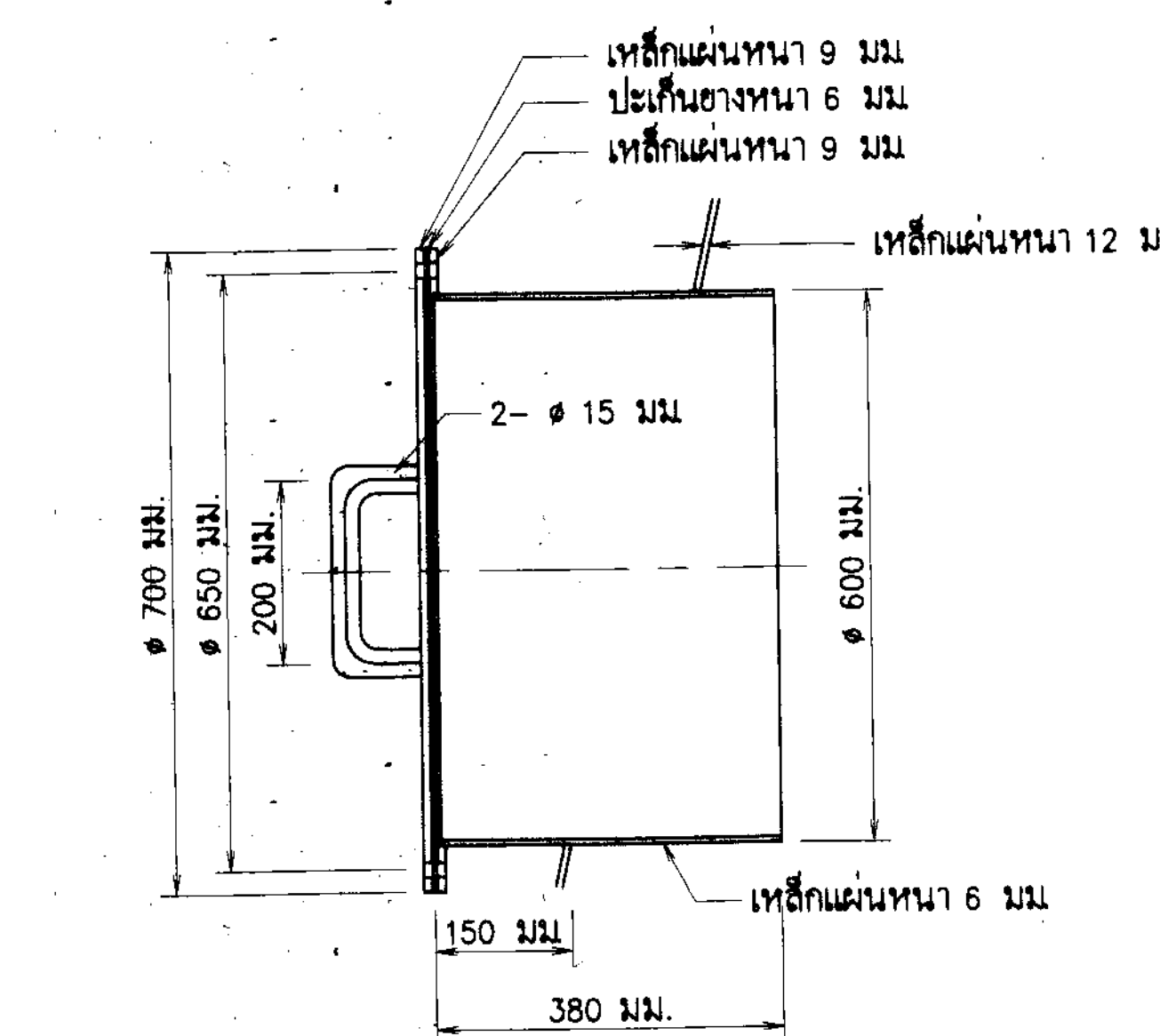
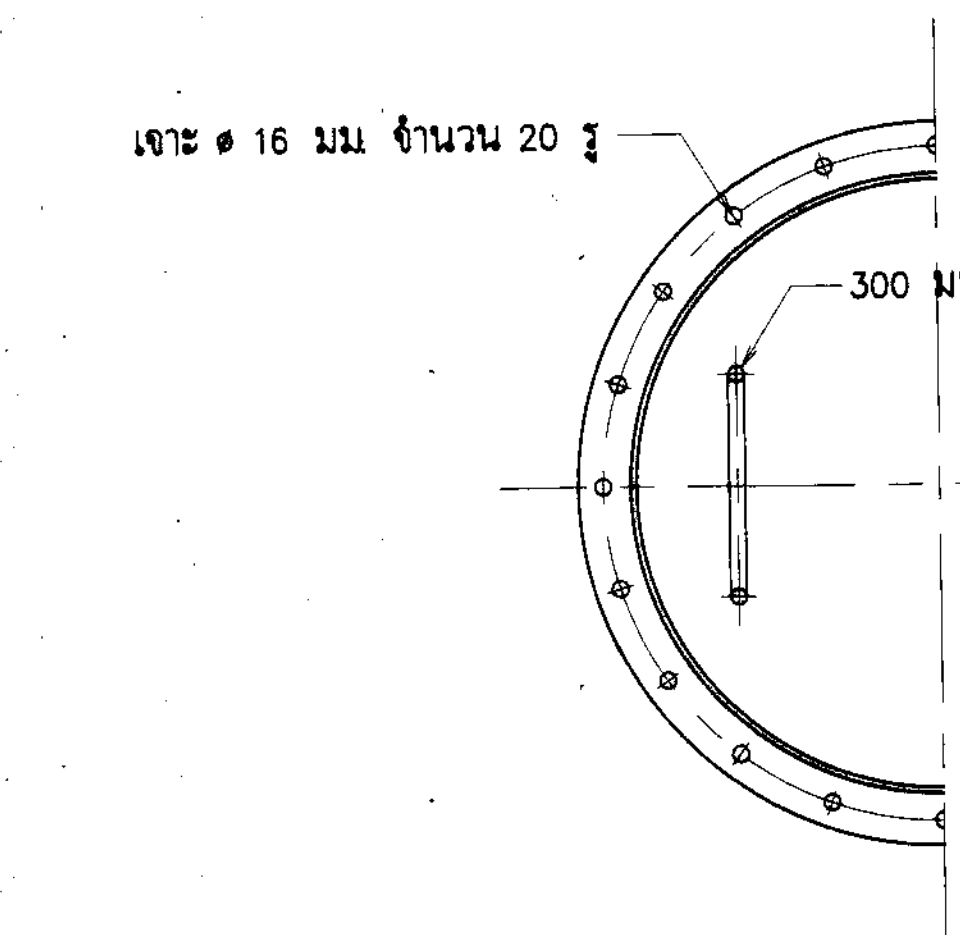
ภาพข่ายทางคันเข้า-ออก "1"

ไม้ส่องมาตรฐาน



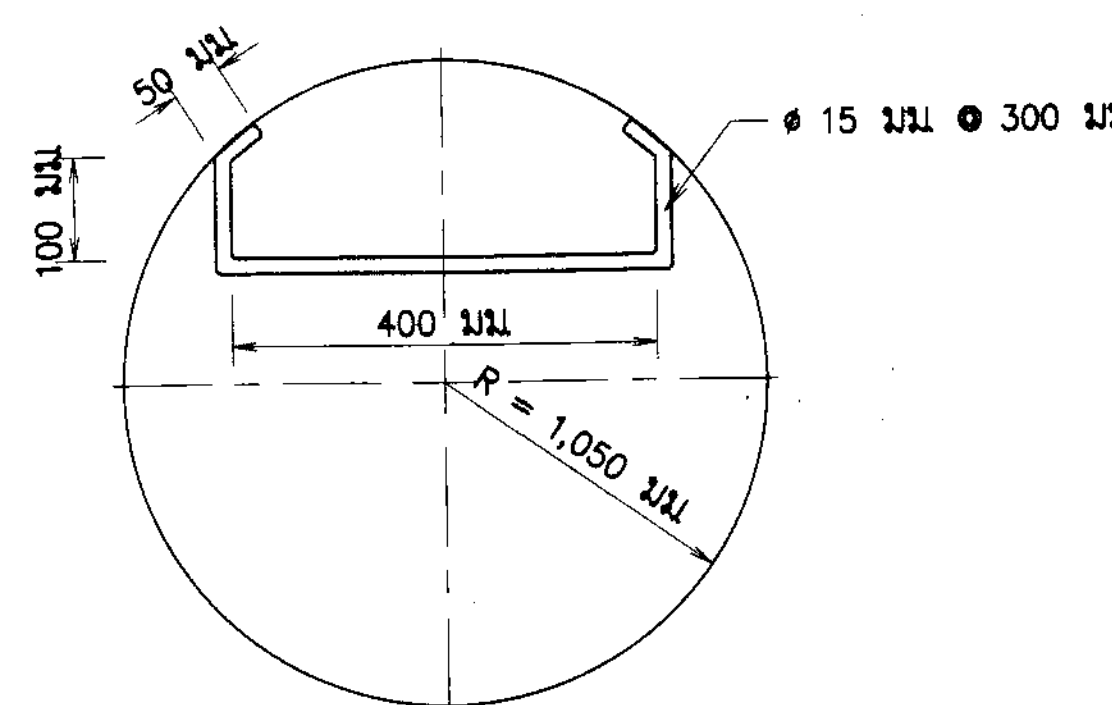
ภาพข่ายบันได "1" ภายในหอยเหล็กเก็บน้ำ

ไม้ส่องมาตรฐาน



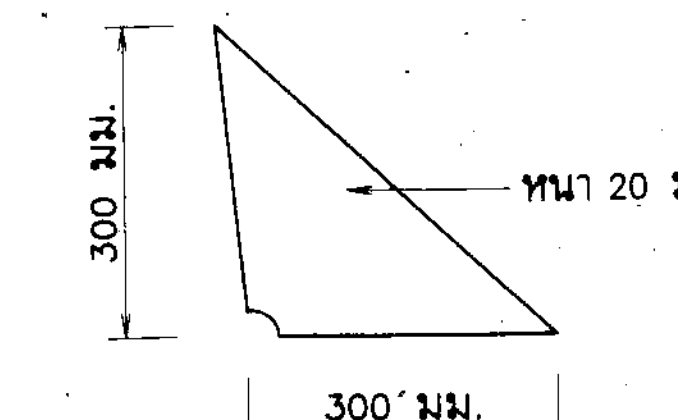
ภาพข่ายทางคันเข้า-ออก "2"

ไม้ส่องมาตรฐาน



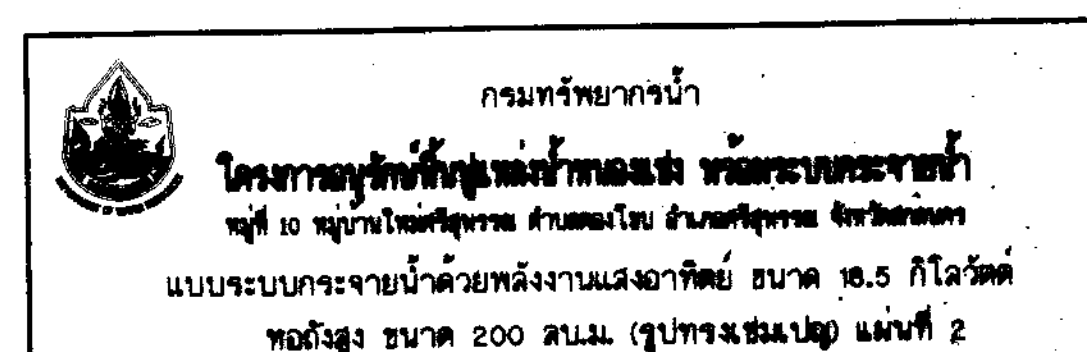
ภาพข่ายบันได "2" ภายในส่วน Column

ไม้ส่องมาตรฐาน



ภาพข่ายหูช้าง

จำนวน 12 ชิ้น โดยแบ่งระดับในการติดให้เท่ากัน



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการท่อส่งน้ำด้วยท่อเหล็ก หัวหอยเก็บน้ำ

ที่ 10 หมู่ 9 ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง จังหวัดกาฬสินธุ์

แบบละเอียดรายบาน้ำด้วยห้องงานและห้องท่อ ขนาด 10.5 กิโลเมตร

ห้องรั้ง ขนาด 200 ลิตร (รูปทรงกระบอก) หนา 2 มม.

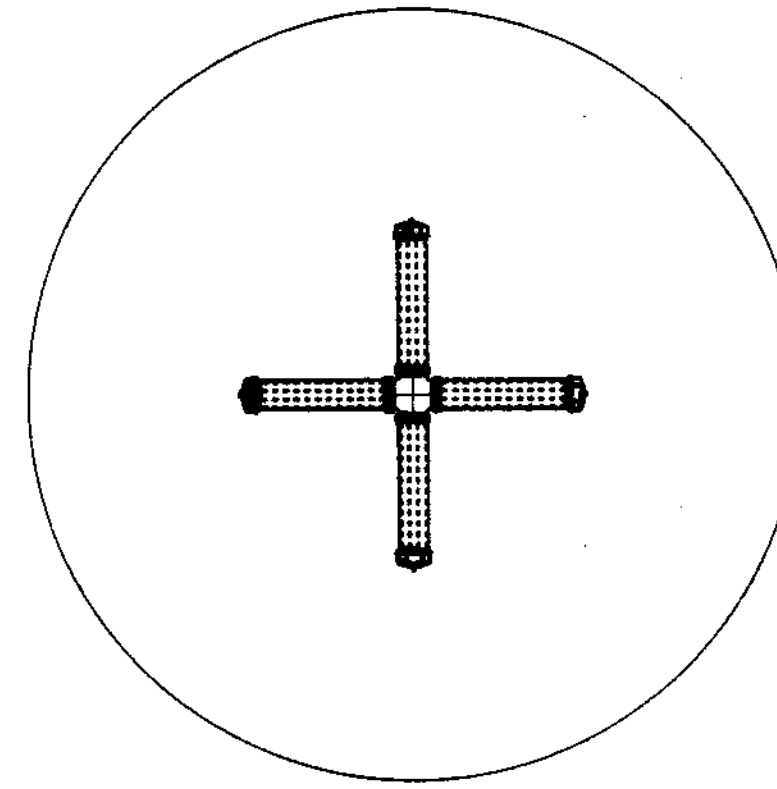
ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2562

ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2562

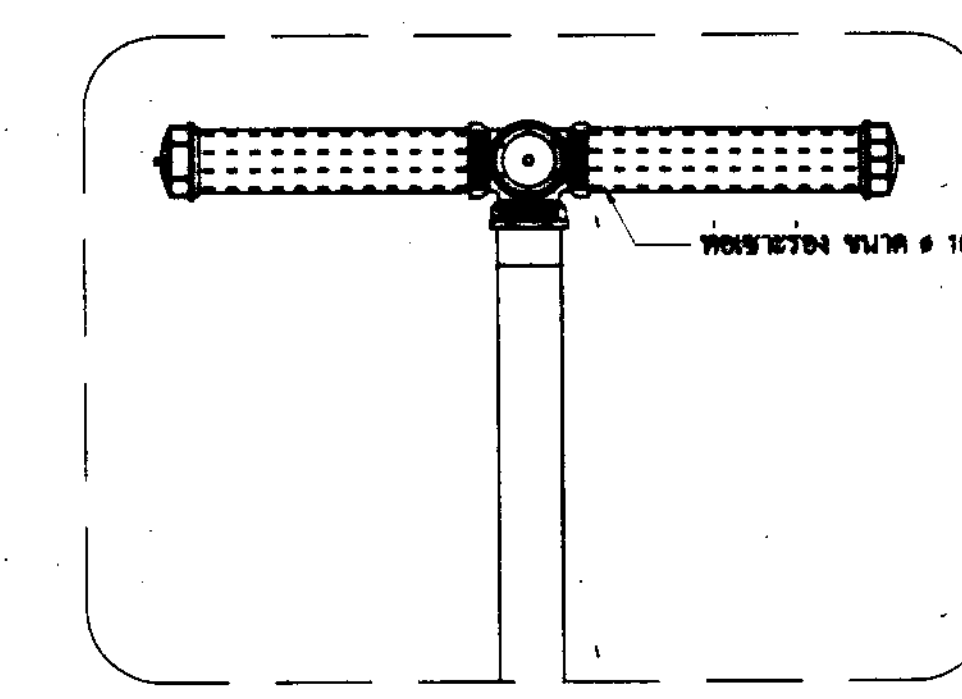
คณิตธรรมชาติที่เก็บบันทุกคราวจากการเก็บชิ้น		ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติและลงนาม	ผู้อนุมัติ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
ประจำเดือน	นายวิชิต รัตน์		ผู้ออกแบบ	นายวิชิต รัตน์		ผู้ออกแบบ
กรรมการ	นายสมเกียรติ เมธีรัตน์		ผู้ตรวจสอบ	นายสมเกียรติ เมธีรัตน์		ผู้ตรวจสอบ
กรรมการ	นายสมชาย พิเชฐรัตน์		ผู้ตรวจสอบ	นายสมชาย พิเชฐรัตน์		ผู้ตรวจสอบ

ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2562

ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2562



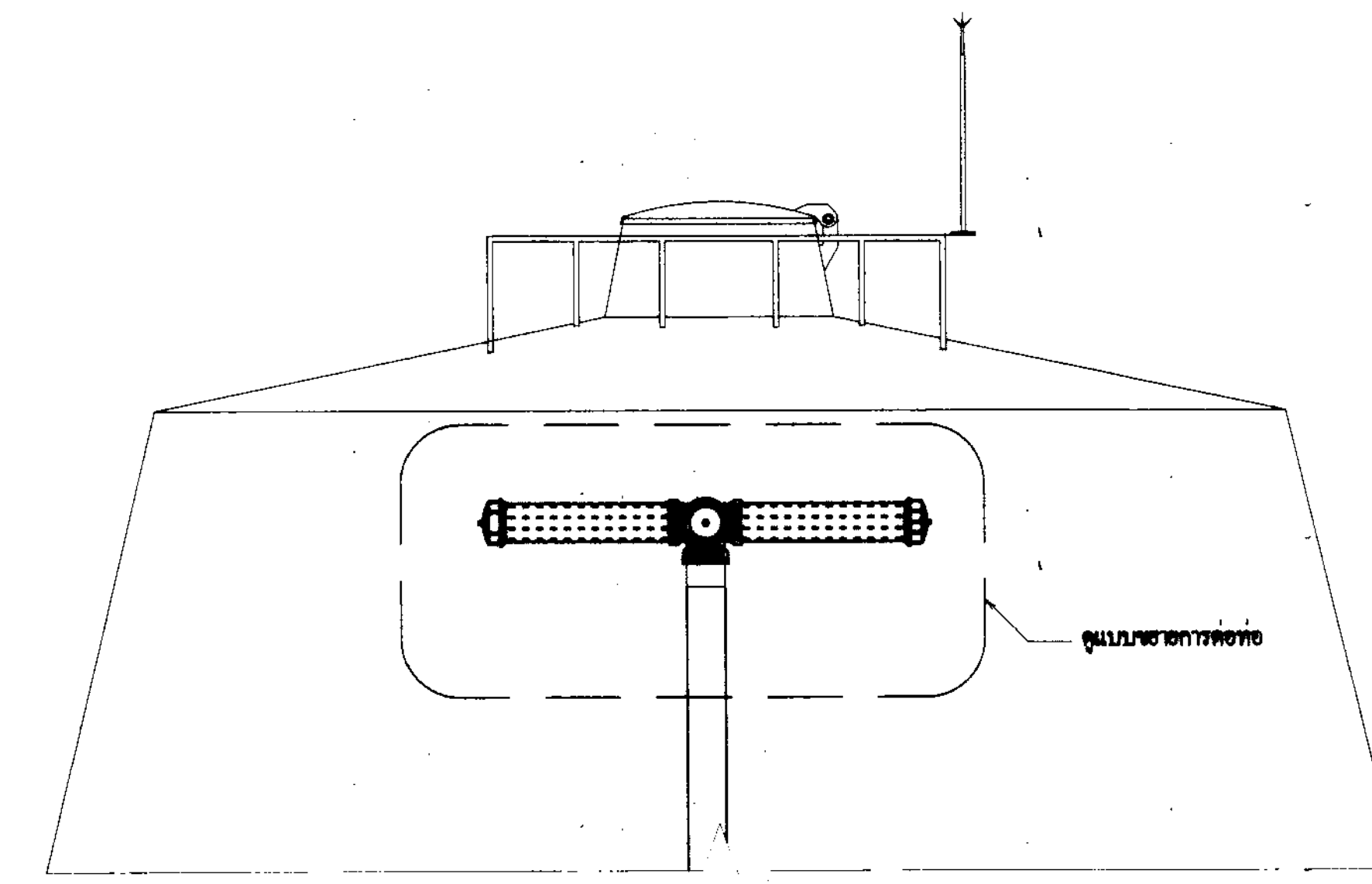
រូបគោនបន្ទាក់ក្រោមជាយណា



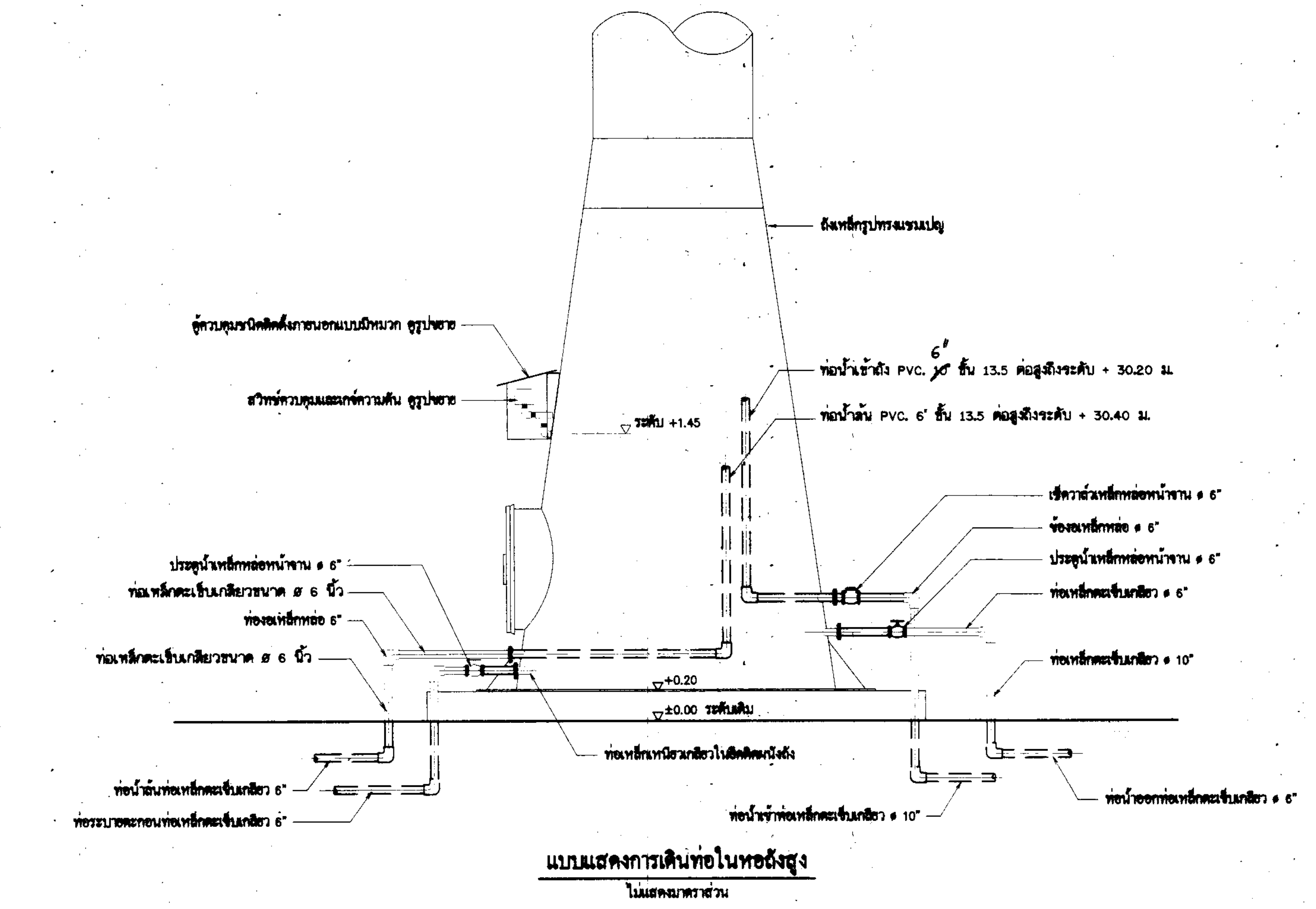
រូបតានឱ្យការងារ

การพัฒนาการผลิตฟองห่อกระดาษน้ำ HDPE หรือ PV

ໃນສະກາດ

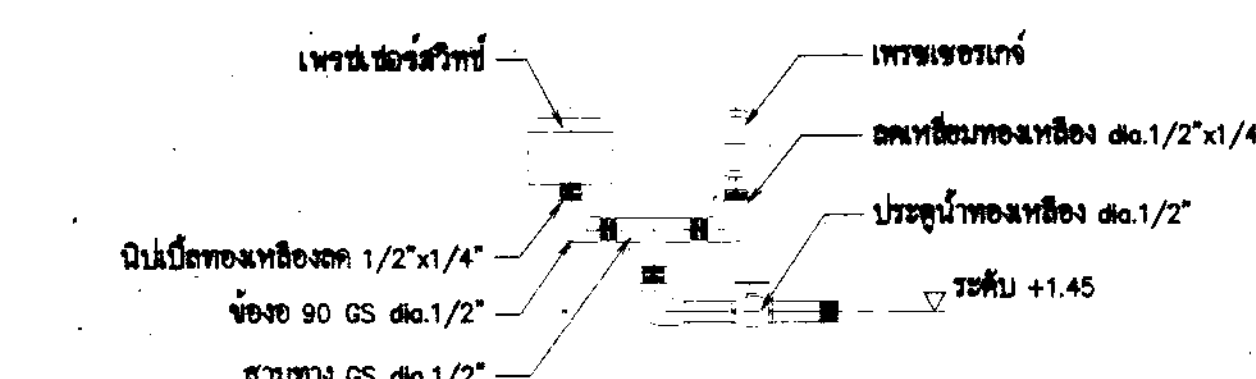


עורך מסמך בדרכון



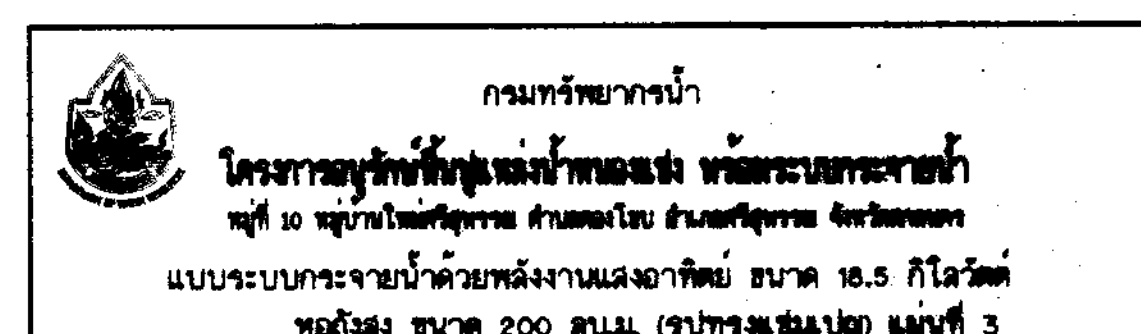
แบบแสดงการเดินท่องในห้องดู

๒๕๙

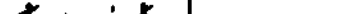


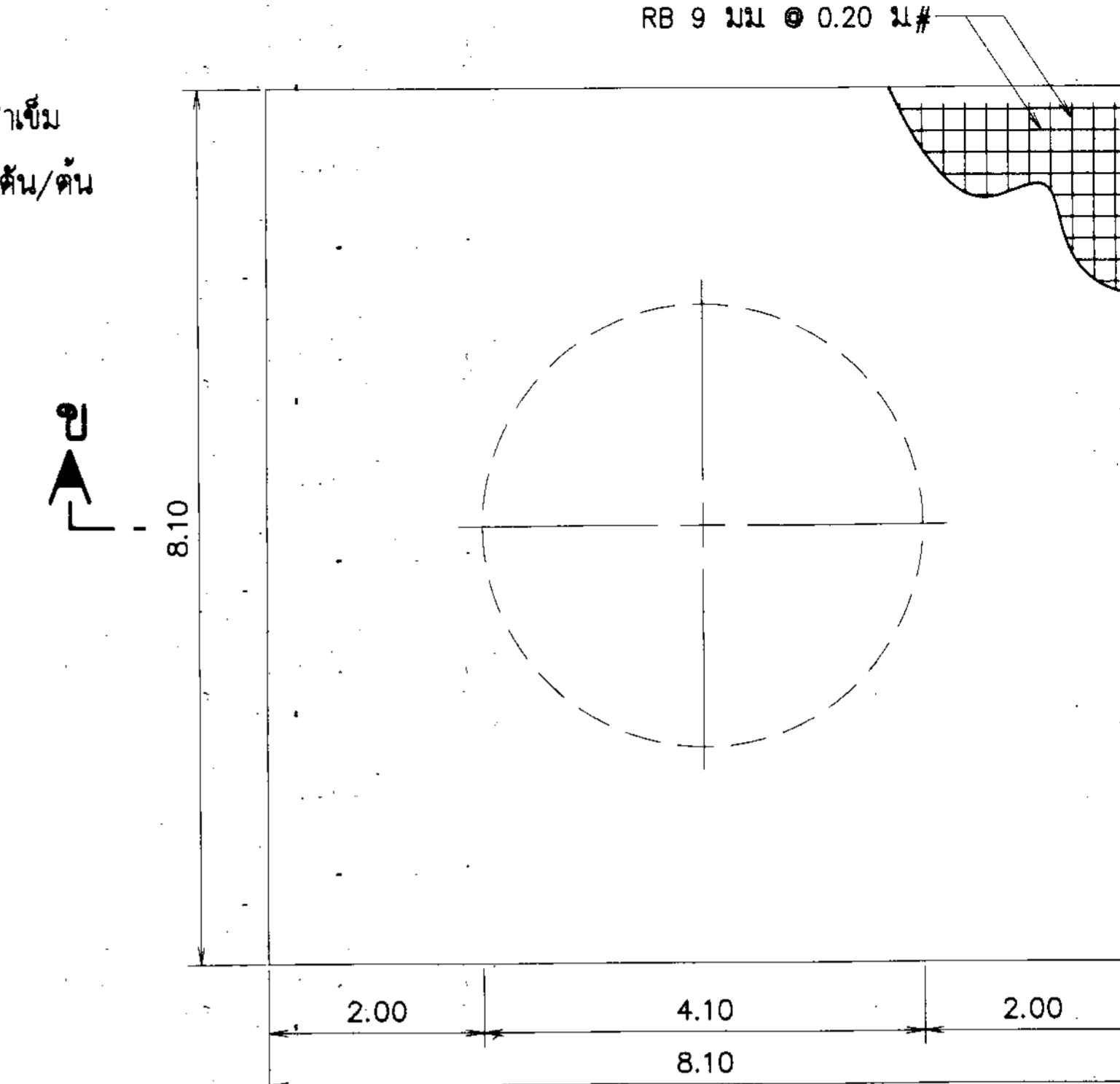
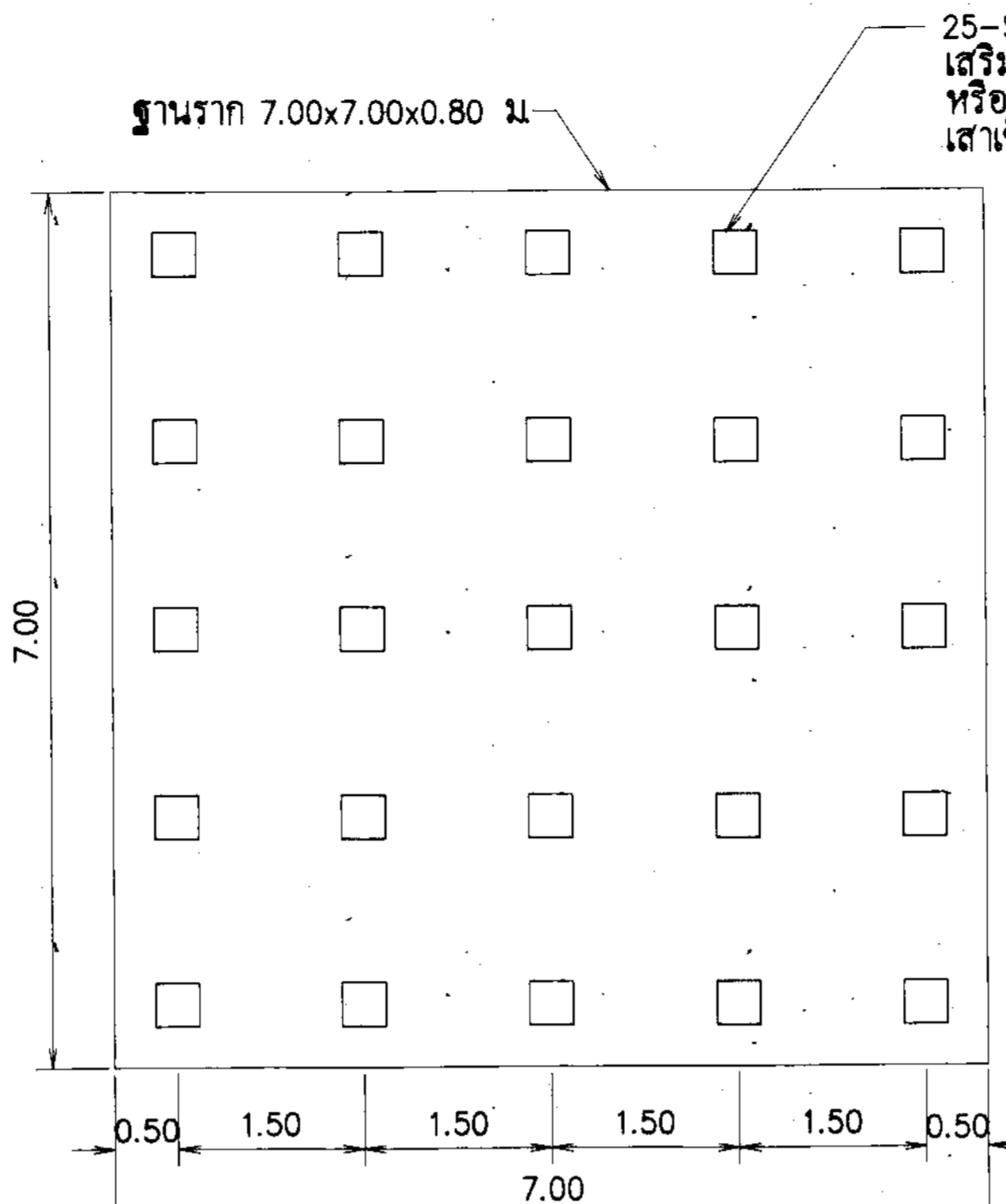
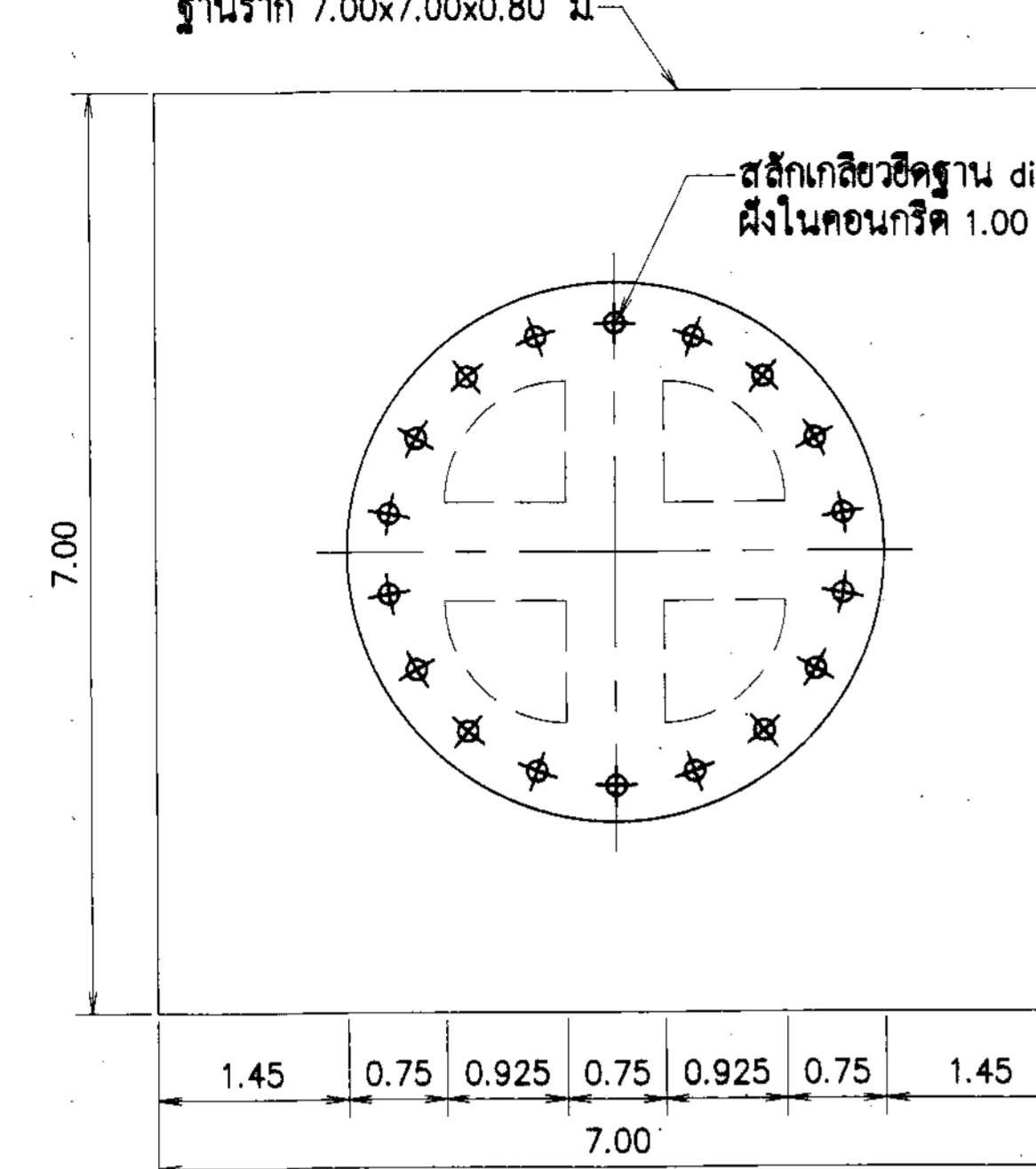
แบบเรียนรู้ที่ควบคุมและเกี่ยวข้องกับความคืบ

๒๕๖๓๘๙๐๗๑๔



กมทวีพยานนิ้ว

คณะกรรุมการติดต่อกันแบบบุปผาやりการงานก่อสร้าง		ผู้ตรวจสอบ	ผู้ที่ได้รับการติดต่อกัน	เห็นด้วย	ทราบเรื่อง	ผู้ลงนาม	วันที่
ประธานกรรมการ	นายวิชิตาภรณ์ ลินดา		ออกแบบ	นายวิชิตาภรณ์ ลินดา 	ผ่าน		00.00.
กรรมการ	นางสาวศศิพัทธ์ เพ็ญพาณิชย์		เชิงแบบ	นางมีรักษ์ พงษ์สุวรรณ 	เห็นด้วย		00.00. พ.ศ.
กรรมการ	นางสาวลักษณ์ เงินคงวน		แบบสถาปัตย์	ส.ก.ว. 3 ว-20/30	แบบพื้นที่	21 	69

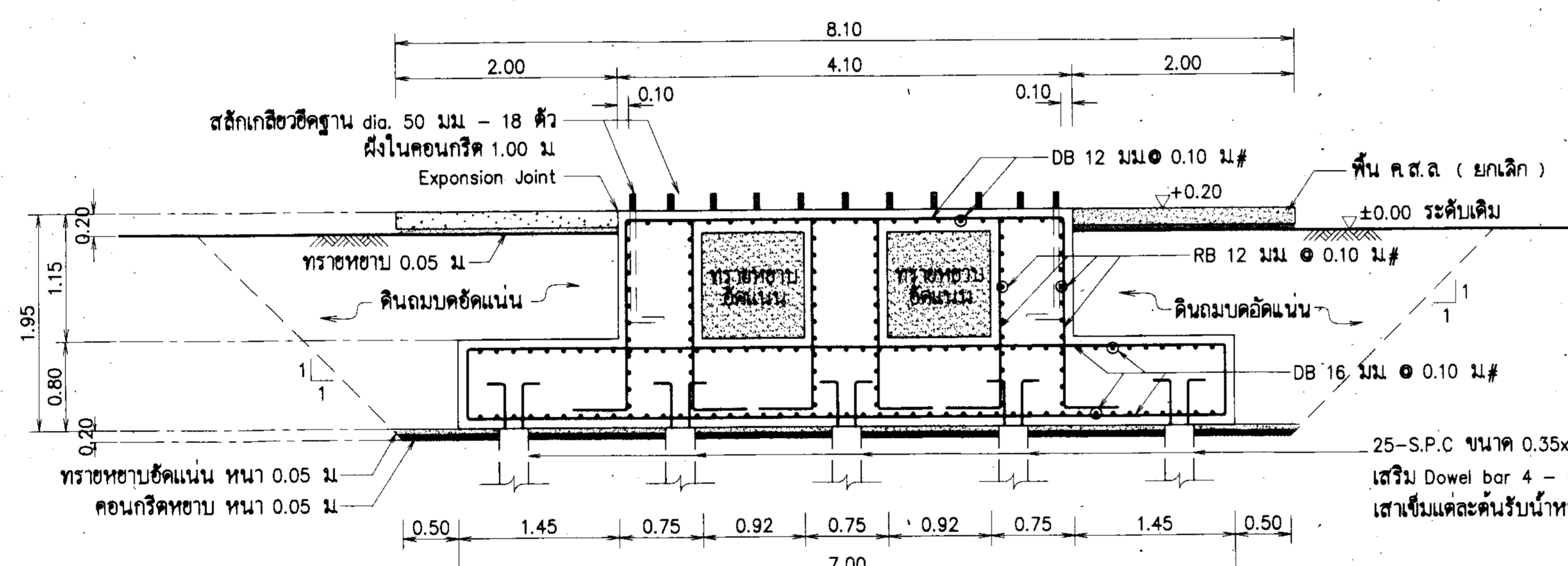


แปลนฐานรากหอถังสูง (แบบเสาเข็ม)

ไม่แสดงมาตรฐาน

แปลนพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก

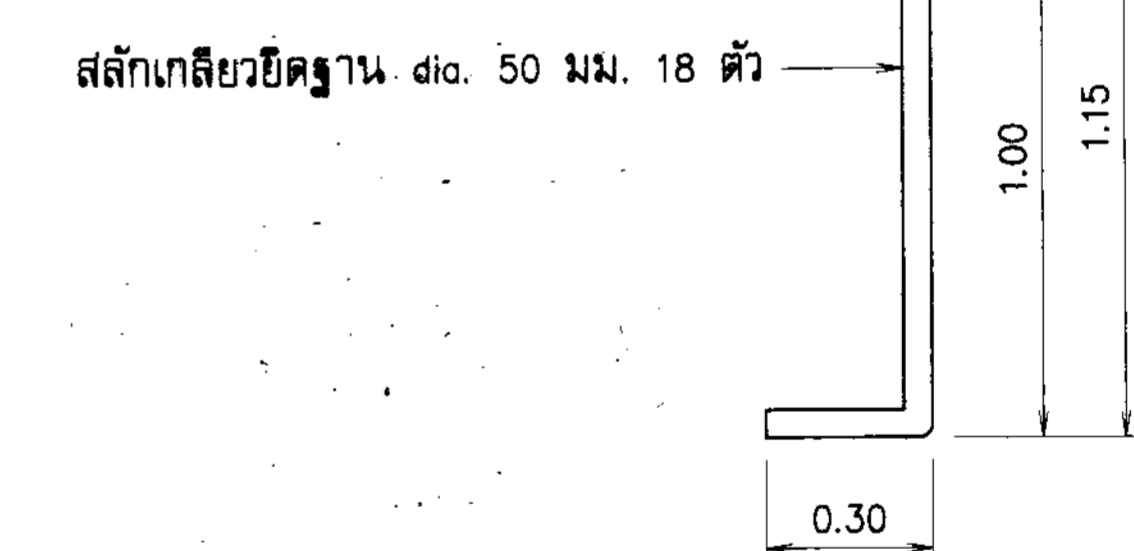
ไม่แสดงมาตรฐาน
(ยกเลิก)



รูปตัด ก-ก

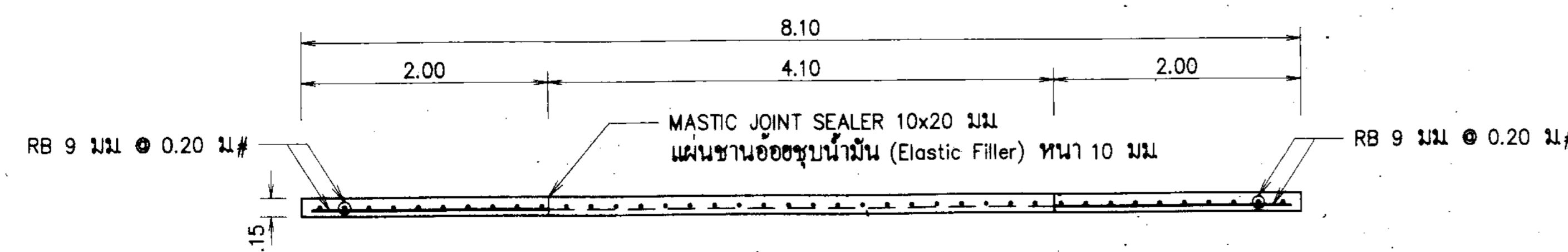
ไม่แสดงมาตรฐาน

น็อตสกรูรีดหอถังเก็บน้ำพร้อมเหว็น



แบบข่ายสลักเกลียววีซูราน

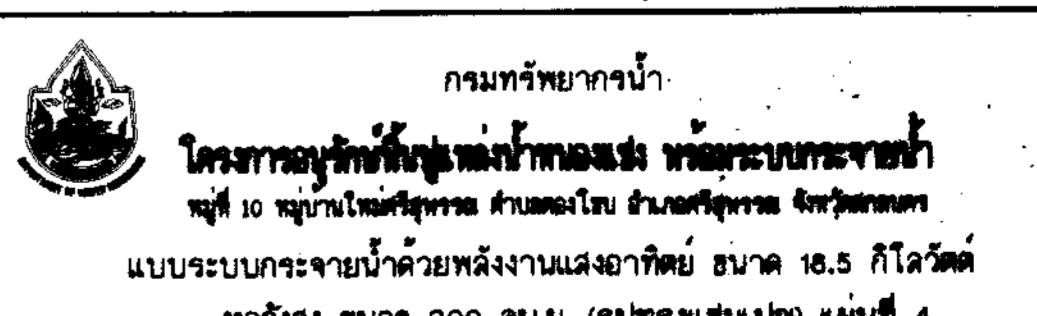
ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัด บ-บ

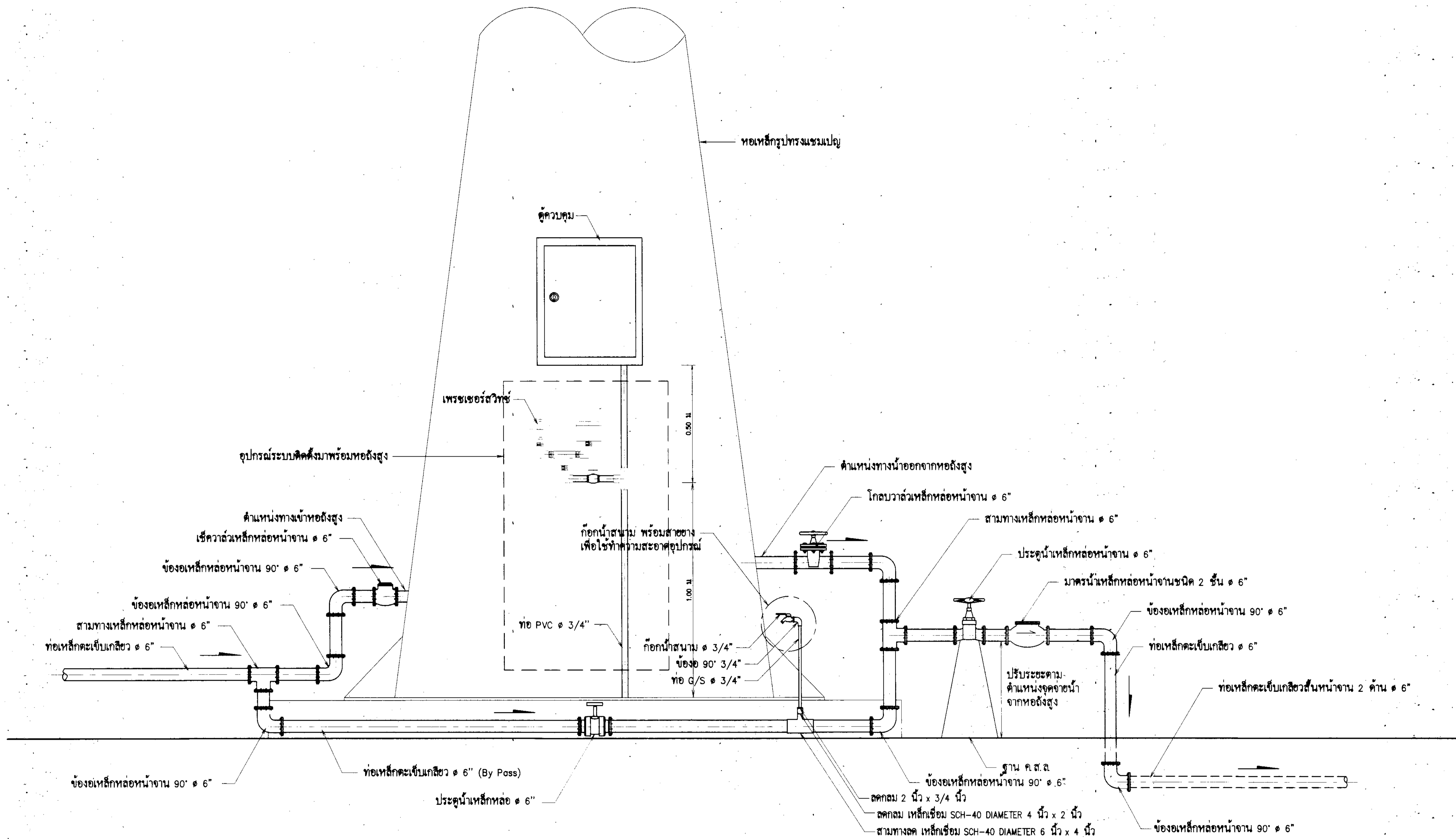
ไม่แสดงมาตรฐาน

(ยกเลิก)



คณะกรรมการจัดทำแบบรากฐานห้องน้ำ		ผู้ตรวจ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ
ประมงนราธิวัฒน์	นางสาวกานต์ รัตน์	อนุรักษ์	นางสาวกานต์ รัตน์	ผ่าน	นายกานต์ รัตน์	นายกานต์ รัตน์
กฤษณะ	นางสาวกานต์ รัตน์	เมธุมนต์	เมธุมนต์	ผ่าน	นายกานต์ รัตน์	นายกานต์ รัตน์
กฤษณะ	นางสาวกานต์ รัตน์	เมธุมนต์	เมธุมนต์	ผ่าน	นายกานต์ รัตน์	นายกานต์ รัตน์

ลงวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓ ๒๒ ๖๙



รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในห้องน้ำ

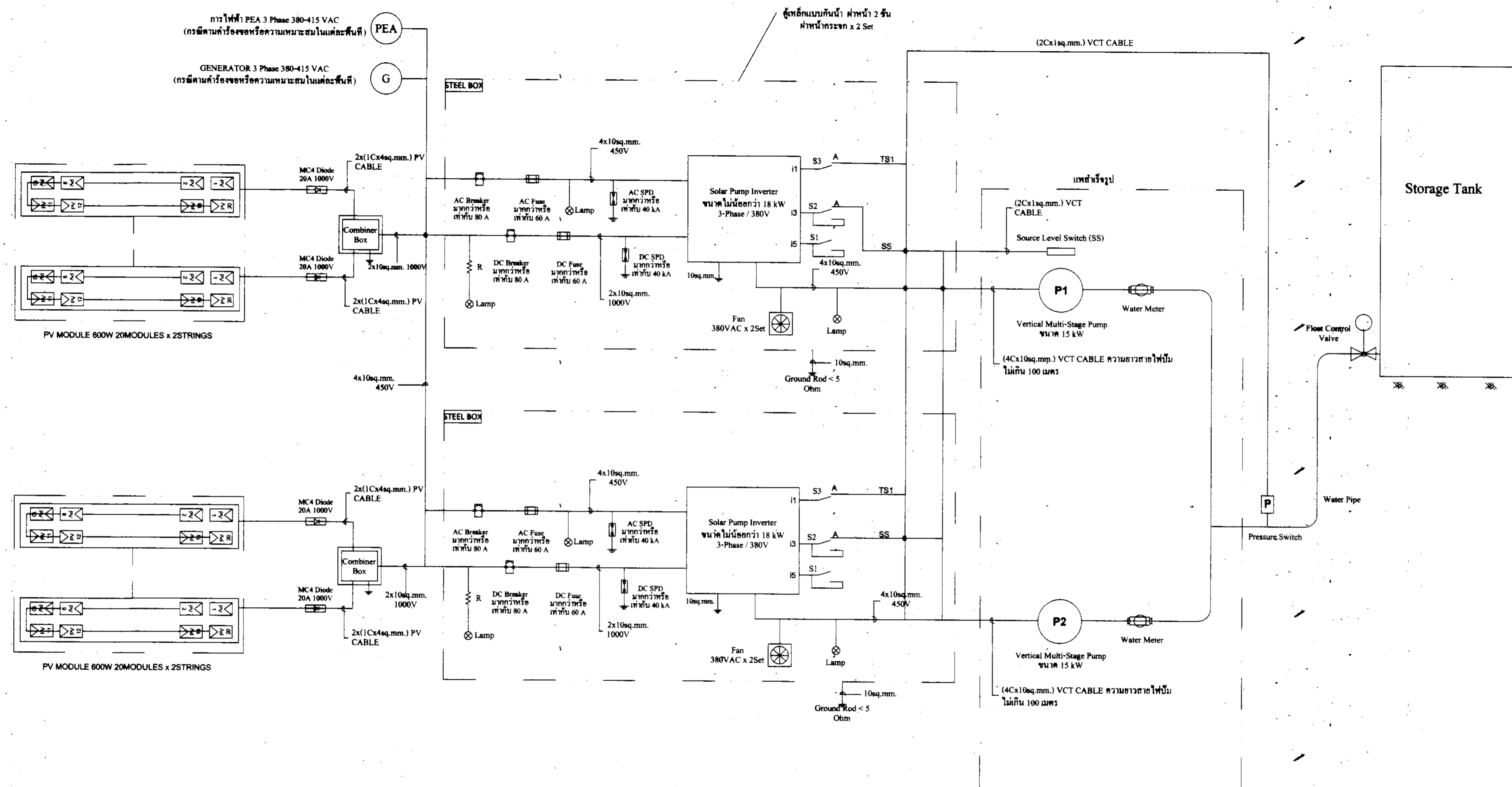
ໄມແສມ່ມາຄຣາສ່ວ



ก รุ บ ร ท ร ย า ก ร น บ า
โครงสร้างที่ต้องมีอยู่ในร่างกายและสิ่งที่ต้องทราบเพื่อการดูแลสุขภาพ

สำนักงานทรัพยากรบัติ ๓

คณังค์ธรรมการจัดทำแบบรูปรายงานการงานก่อสร้าง		สำหรับ	ผู้อำนวยการและพนักงานทั่วไป	แผนก	หัวหน้าฝ่าย ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	
ผู้รายงานการงาน	นางสาวธีราภรณ์ ลีลา		ออกแบบ	นางสาวธีราภรณ์ ลีลา	ผ่าน		ผู้ดูแล
กรรมการ	นายสมเกียรติ์ เพ็ญธนกิจ		ปลannแบบ	นายมีชัย พงษ์สุขุม	เข้าสอบ		ผู้ดูแล
กรรมการ	นางสาวทักษิณ่า เจริญกุล		แบบตรวจสอบ	สถานที่ ๓ ๙-๒๓/๓๐	แบบตรวจสอบที่	23	69



SINGLE LINE DIAGRAM (15kW-Pump x 3Units)

กรมทรัพยากรน้ำ

ໃຊ້ການສັງເກດທີ່ມີຄວາມໄດ້ຮັບຮັດ ລົມລົມຕະຫຼາດ
ຢູ່ທີ 10 ພະນັກງານພົມພັນ ປະເທດລາວ ດັວຍເນື້ອ

(ແບບປະກອບ)

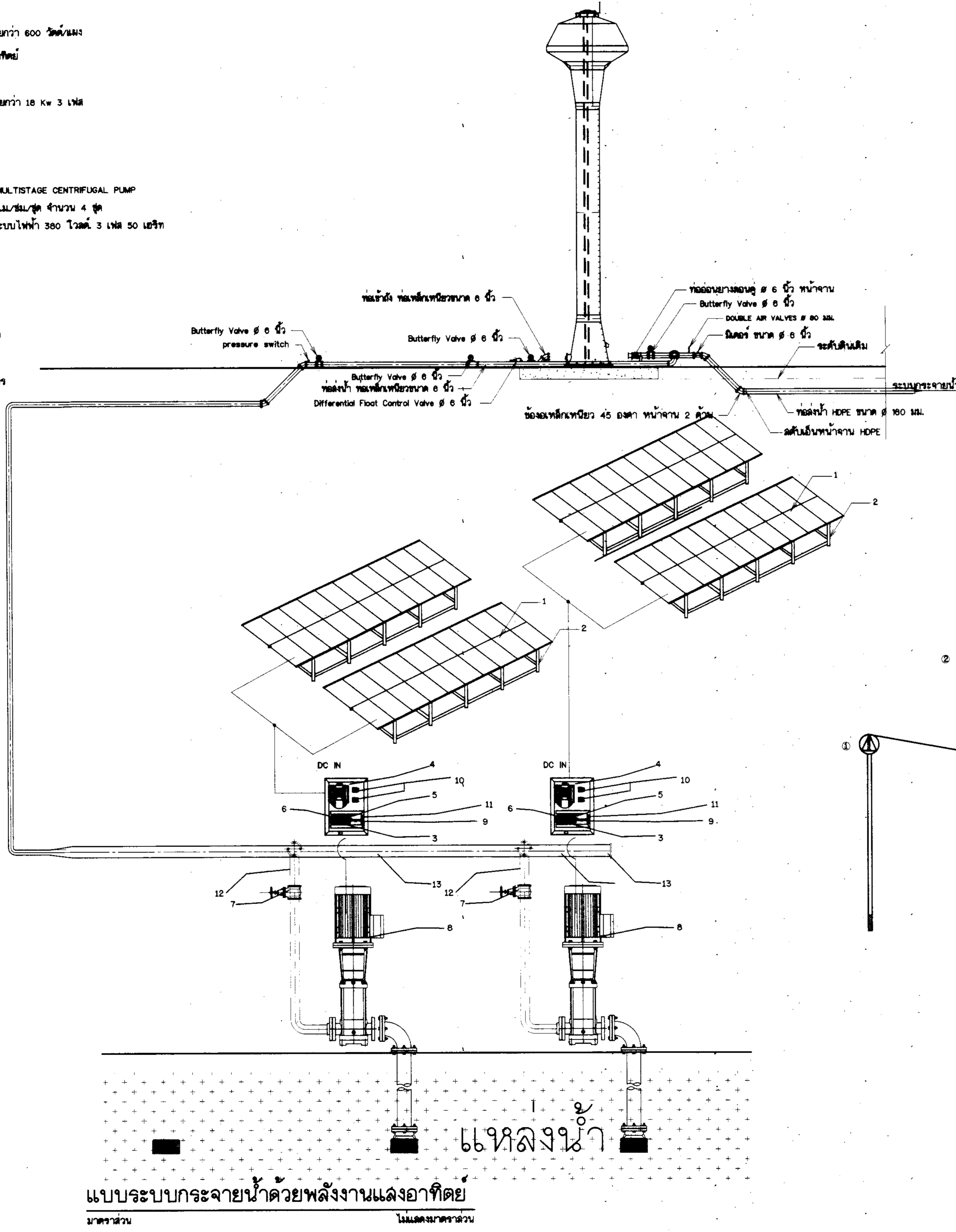
SINGLE LINE DIAGRAM (15KW x 4Units)

งานกิจกรรมน้ำที่ 3 ภูร่องน้ำ

ผลของการจัดการที่ดินป่าและทรัพยากรก่อสร้าง		ผู้ดูแล	นางสาวจิราวดี ลิ่มตาน	ผู้รับ	<i>นาย</i>	<i>นาย</i>
ผู้ดูแล	นางสาวจิราวดี ลิ่มตาน	<i>จ.</i>	ผู้รับ	นางมีน พูลวิชัย	<i>ผู้ดูแล</i>	<i>ผู้รับ</i>
กรรมการ	นางสาวจิราวดี ลิ่มตาน	<i>หก</i>	กรรมการ		<i>ผู้ดูแล</i>	<i>ผู้รับ</i>
กรรมการ	นางสาวจิราวดี ลิ่มตาน	<i>หก</i>	กรรมการ		ผู้ดูแล	24 หมื่น 69

સુરત

1. คุณภาพไฟฟ้าคงที่ ขนาดไม่น้อยกว่า 600 วัตต์/แรงดัน
 2. คุณภาพไฟฟ้าคงที่สำหรับเครื่องสูบน้ำ
 3. Circuit breaker DC
 4. Solar Pump Inverter ขนาดไม่น้อยกว่า 18 Kw 3 เฟส
 5. Surge protection DC
 6. Circuit breaker AC
 7. ปั๊มน้ำ แบบตั้งพื้น สำหรับ VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMP
สามารถสูบได้ไม่น้อยกว่า 90 ลิตร/วินาที ความสูง 4 เมตร
ความดันไม่น้อยกว่า 20 บาร์ มีการติดตั้งไฟฟ้า 380 โวลต์ 3 เฟส 50 เฮซิเกอร์
 8. Terminal
 9. Diode Bridge Rectifier
 10. ตัวแปลงไฟฟ้ากระแสตรง-กระแสสลับ
 11. ตัวแปลงไฟฟ้ากระแสสลับ ขนาด 3 วัตต์
 12. ตัวแปลงไฟฟ้า ขนาด 3 วัตต์
 13. ตัวจ่ายไฟฟ้า ทาง Main ขนาด 6 วัตต์
 14. Level Sensor
 15. ตัวสกัดไฟฟ้าขนาด 300 ลูกบาศก์เมตร/วินาที

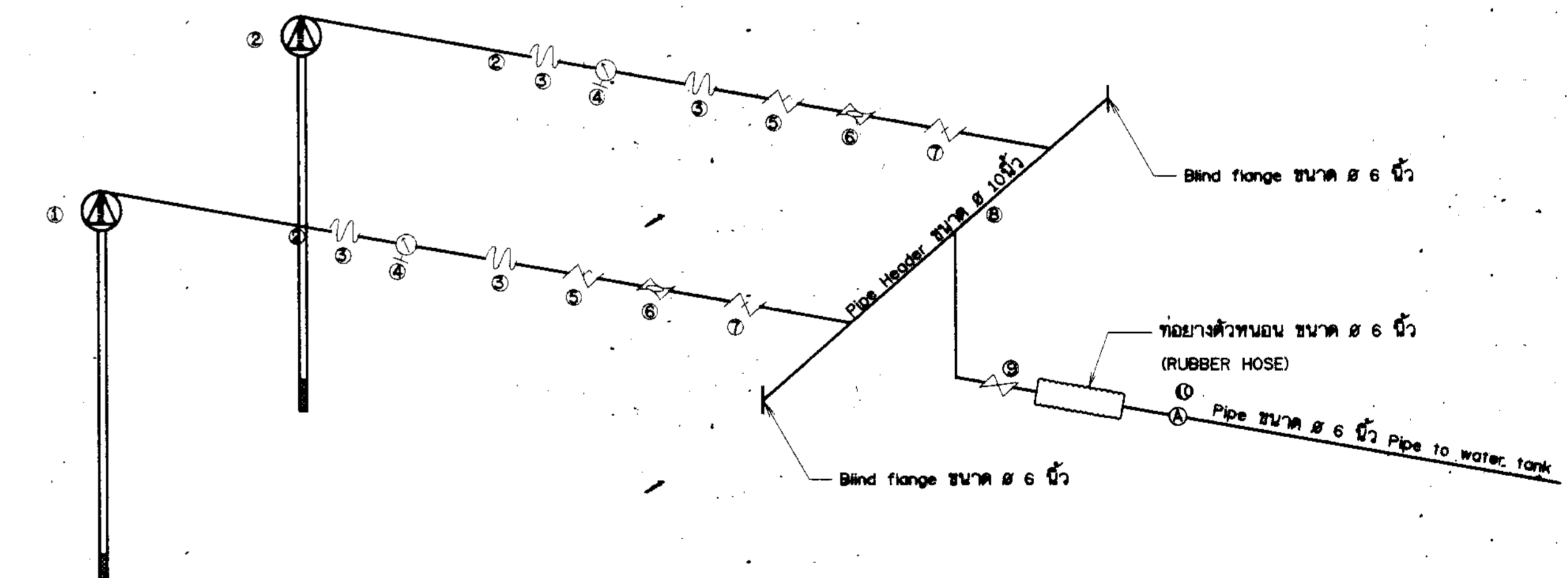


ການມາຍາຫຼຸດ

1. มาตรฐานการผลิต คุณสมบัติและรายละเอียดงาน ให้ใช้งานที่กำหนดในรายการ
รายละเอียดค้านวิศวกรรม (TECHNICAL SPECIFICATIONS)
 2. การตรวจสอบเพื่อก่อสร้างบนกราดดินน้ำด้วยหัวส่องสว่างตามมาตรฐาน
จำนวน 15 รายการนี้ ให้ผู้รับจ้างซัดก้างและเดินดูดังกราดดินตามการตรวจสอบทั่วไป และมีความดูดงาน
ก่อนดำเนินการก่อสร้าง
 - หัวส่องสว่างติดตั้งอย่างบริถูกต้องโดยไม่มีการติดตั้งหัวส่องสว่างที่ไม่ถูกต้อง
 - หัวส่องสว่างหัวส่องสว่างของมาตรฐานการผลิต และที่ร้องขอจากลูกค้า
พนักงานที่ได้รับมอบหมาย
 - หัวส่องสว่างของภาระต้องมีความเส้นผ่านศูนย์กลางหัวส่องสว่างที่ไม่เกินขนาดที่กำหนด
 3. รายละเอียดให้ไว้ในแบบฉบับไม่ได้ระบุในแบบ ให้ผู้รับจ้างซัดก้างและเดิน
Shop Drawing เพื่อประกอบการผลิตจากมาจากค่ากราดดินตามการตรวจสอบทั่วไปแล้วก่อน
ดำเนินการก่อสร้าง
 4. บันทึกซึ่งประชุมและบันทึกความดูดหัวส่องสว่างน้ำ (ก่อนลงงานจะดำเนินการ ถ้ามี)
ให้ผู้รับจ้างซัดก้างและเดิน Shop Drawing เพื่อประกอบการผลิตจากจาก
ค่ากราดดินตามการตรวจสอบทั่วไปแล้วก่อนดำเนินการก่อสร้าง

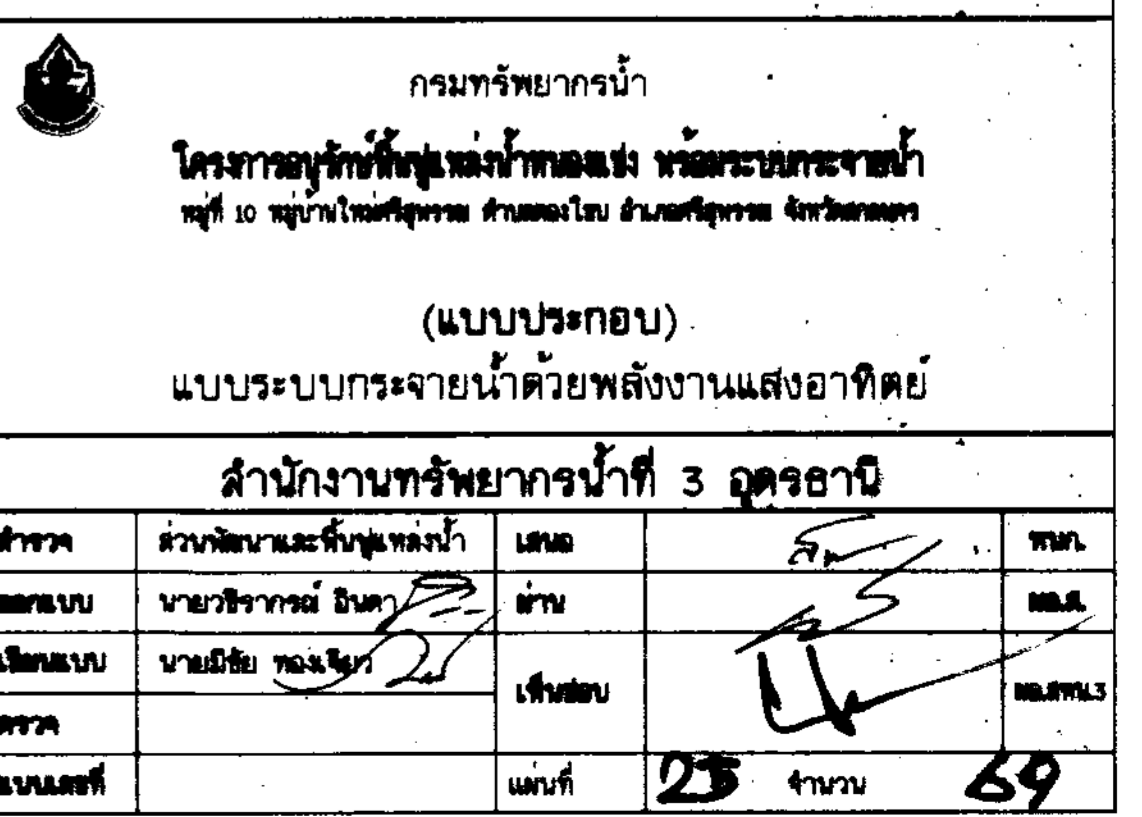
รายละเอียดอุปกรณ์เครื่องสูบนำ

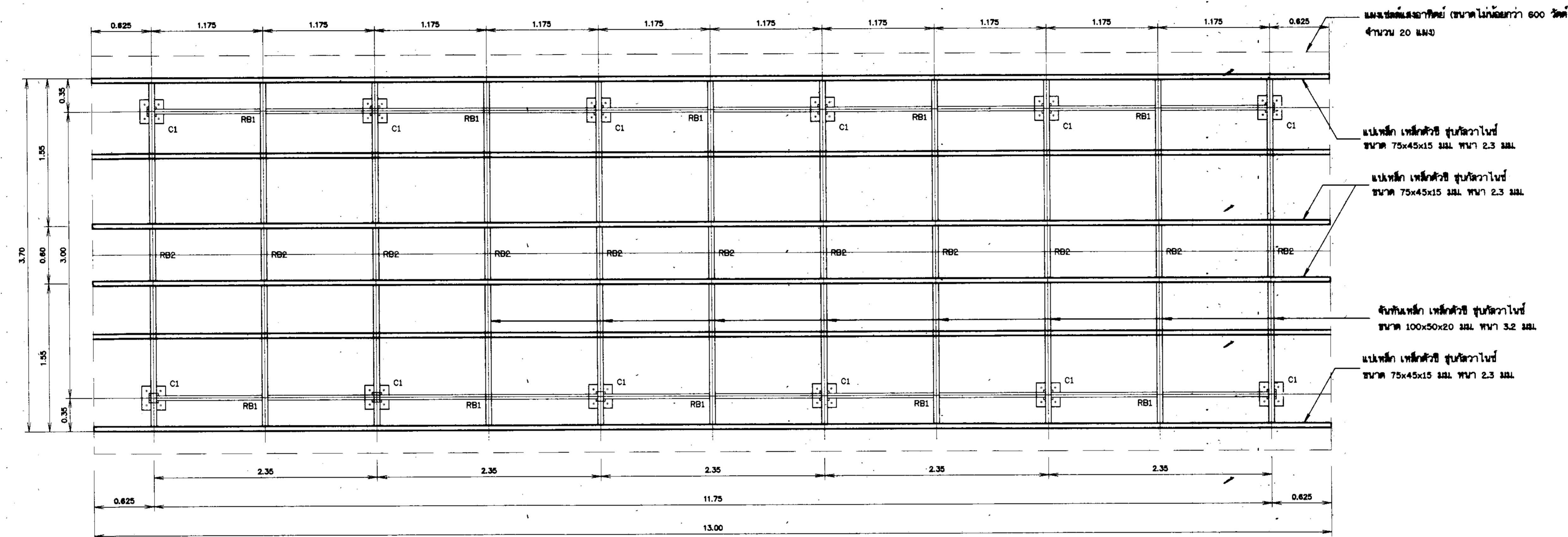
- ① เครื่องสูบน้ำเป็นชั้น VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMP จำนวน 2 ตัว
 - ② ท่อส่ง Pipe ขนาด Ø 4 นิ้ว
 - ③ Flexible joint 璧เกอร์ ขนาด Ø 4 นิ้ว จำนวน 4 ตัว
 - ④ Pressure gauge Ø 1/2 นิ้ว 0-16 Bar จำนวน 2 ตัว
 - ⑤ Check Valve 璧เกอร์ ขนาด Ø 4 นิ้ว จำนวน 2 ตัว
 - ⑥ วาล์วรั่น้ำ 璧เกอร์ Ø 6 นิ้ว จำนวน 2 ตัว
 - ⑦ Gate Valve Ø 6 นิ้ว จำนวน 2 ตัว
 - ⑧ Pipe Header 璧เกอร์ Ø 10 นิ้ว
 - ⑨ SURGE VALVE 璧เกอร์ Ø 2 นิ้ว จำนวน 1 ตัว
 - ⑩ AIR VALVES 璧เกอร์ Ø 1 นิ้ว จำนวน 1 ตัว



ໄກວະແກຣມເຄື່ອງສູບນໍາ

12





แปลนฐานรากและโครงหลังค่า

373

- 8 -

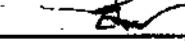
น้ำหนักต้าน

0 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50 N.

โครงการอนุรักษ์พืชไม้ในงานอภิเษก พัฒนาระบบการอนุรักษ์
พืชไม้ในประเทศไทย สำนักวิจัยและพัฒนาฯ สถาบันวิจัยและพัฒนาฯ

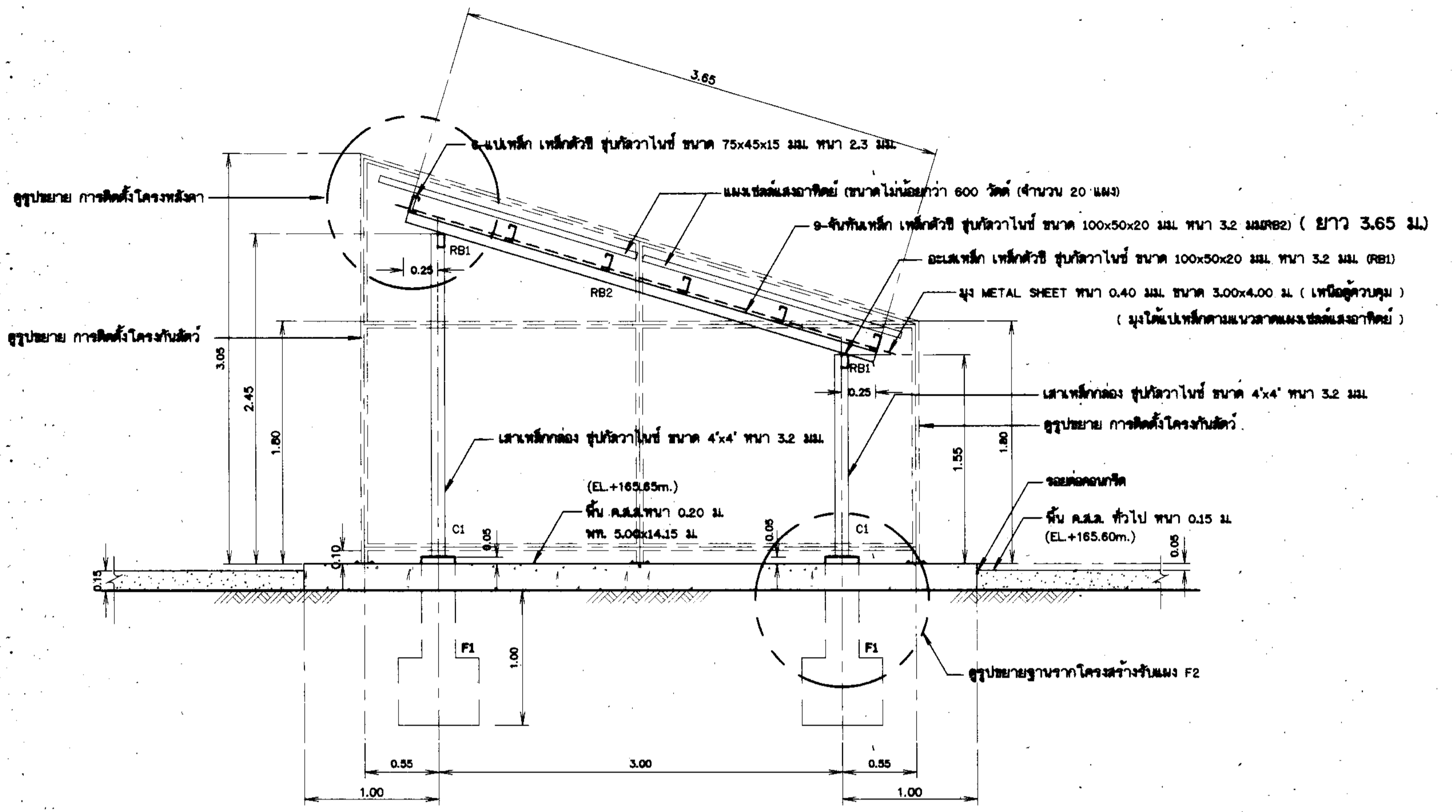
รายละเอียดการบริการทางวิชาชีพ (1)

หนังสือเรียนภาษาไทย ปี ๓ อุดรธานี

กิจกรรมการศึกษาภายในหน่วยงานการก่อสร้าง	ผู้สอน	อาจารย์กานต์ พูลสวัสดิ์	ผู้รับ		วันที่
ผู้สอน	อาจารย์กานต์ พูลสวัสดิ์		ผู้สอน	อาจารย์กานต์ พูลสวัสดิ์	
ผู้สอน	อาจารย์กานต์ พูลสวัสดิ์		ผู้สอน		ผู้รับ
ผู้สอน	อาจารย์กานต์ พูลสวัสดิ์		ผู้สอน		ผู้รับ

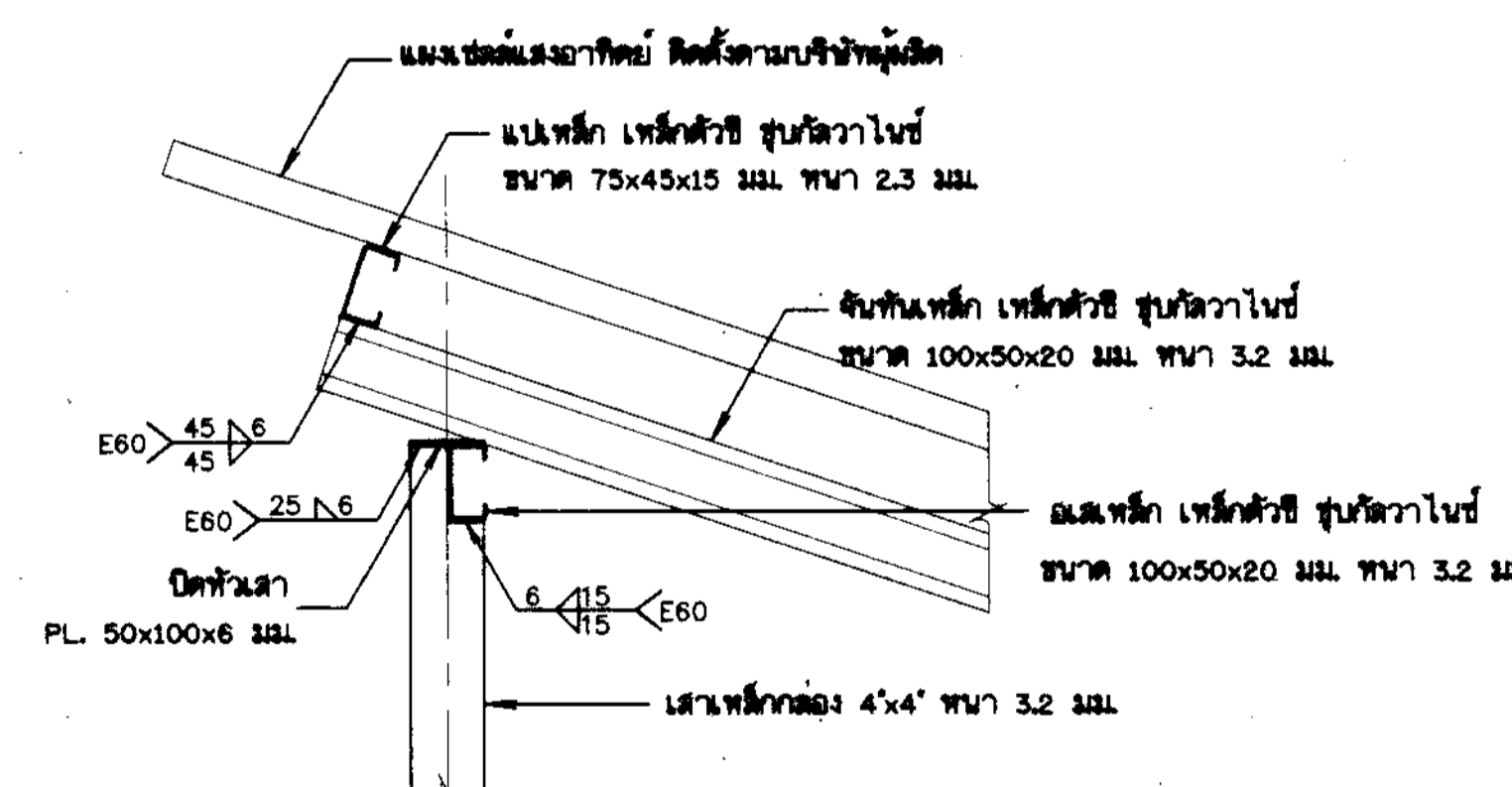
ମୁଦ୍ରଣକାରୀ

1. ดูแลรักษาความเป็นสุขภาพ นอกสถานที่ไม่เป็นอย่างอื่น
 2. แผนการเดินทางไปจังหวัดที่มีภารกิจอย่างการดำเนินงานและจะเดินทางไปตามความเหมาะสม
 3. ผู้เข้าร่วมต้องดูแลตน โดยความตื่นตัวของผู้ดูแลความตื่นตัว รวมถึงเมืองในการเดินทางที่เป็นไปตามท่องเที่ยวทางการและชั้นต่อไปของการเดินทาง
 4. เทศกาลปีใหม่เป็นหลักฐานให้ไว้
 5. เทศกาลปีใหม่ ตามมาตรา 9 น.m.k. 107-2533 และ น.m.k. 1228-2540
 6. แผนที่เดินทางที่มีภารกิจท่องเที่ยวตามเวลาประมาณ 17' กันเนอร์ราน



รูปด้านซ้าย

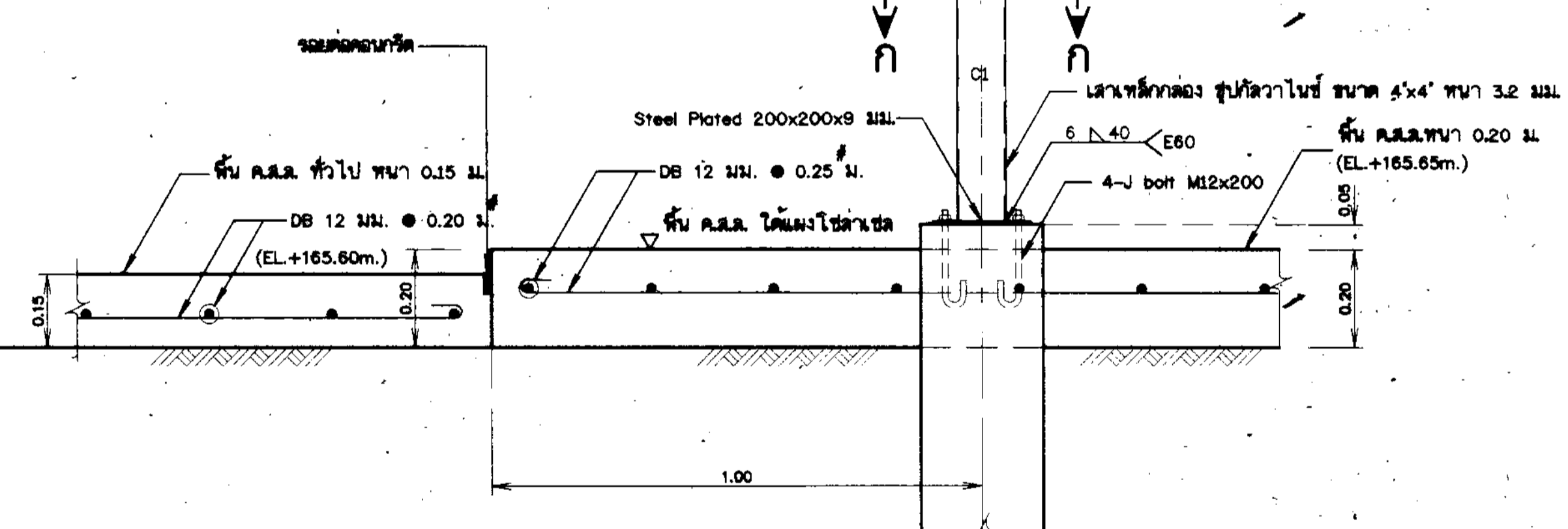
มาตราส่วน 1: 2



รูปชัย การตีคดีในกรุงหลังคา

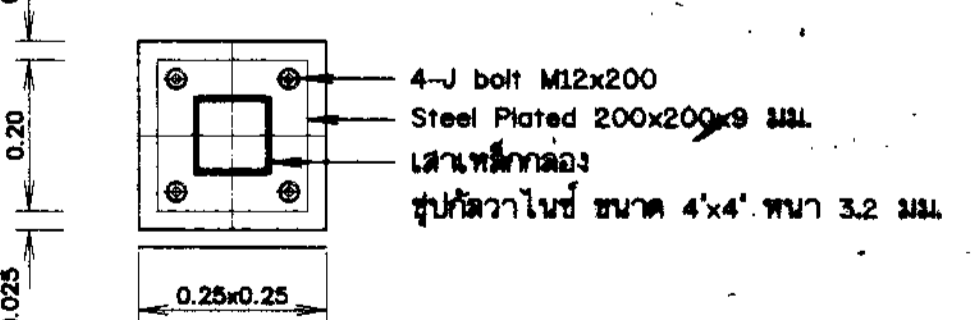
ໄມ້ລົງມາດຮາສ

ମୁଦ୍ରା



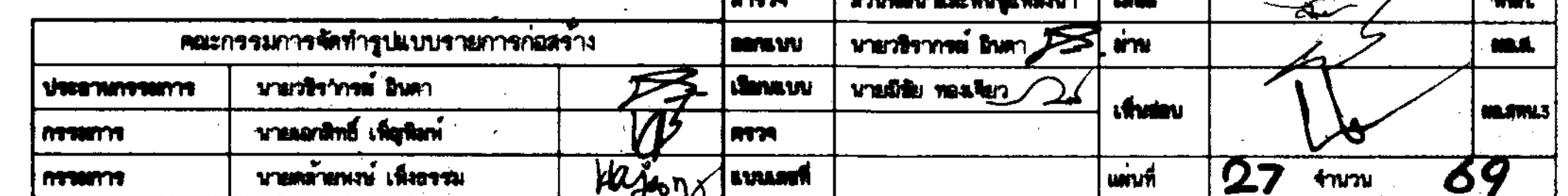
չԵՐԱԿԱՆ

หน้า 10 จาก 10



ຮູບຕົມ ກ-ກ

มาตราส่วน 1:10

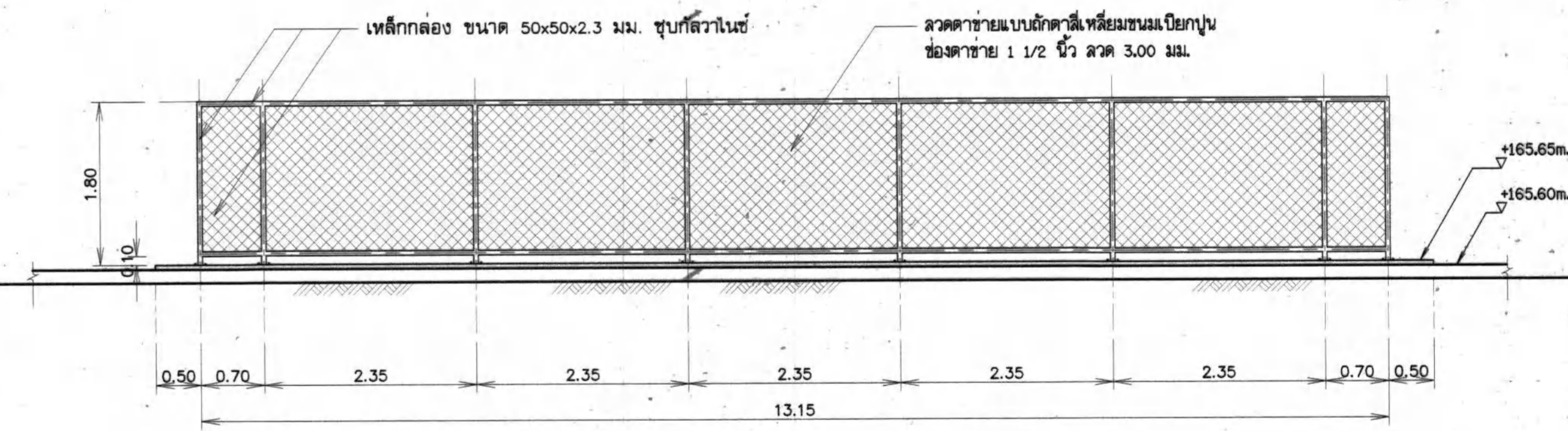
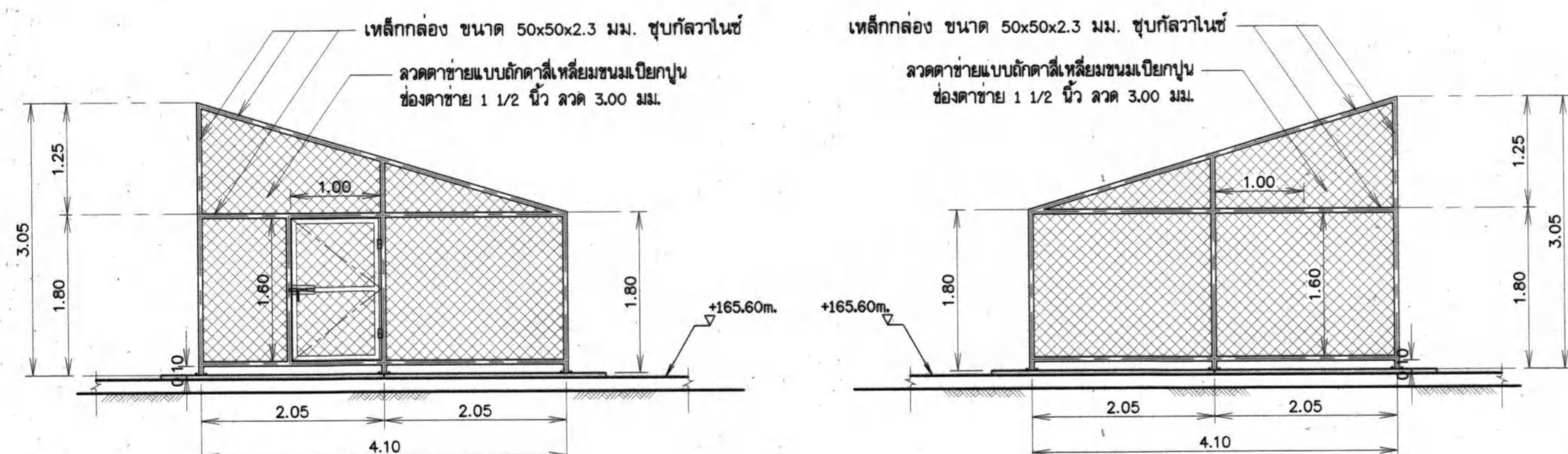
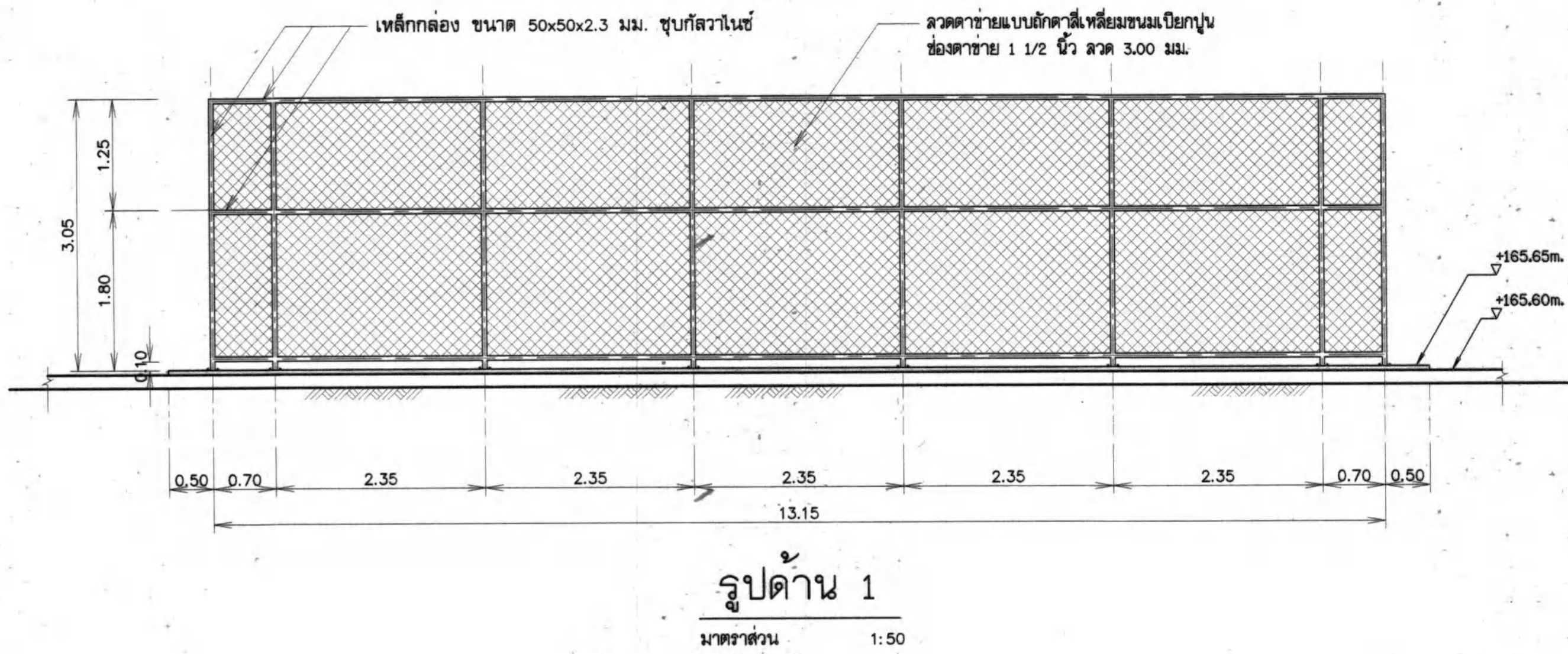
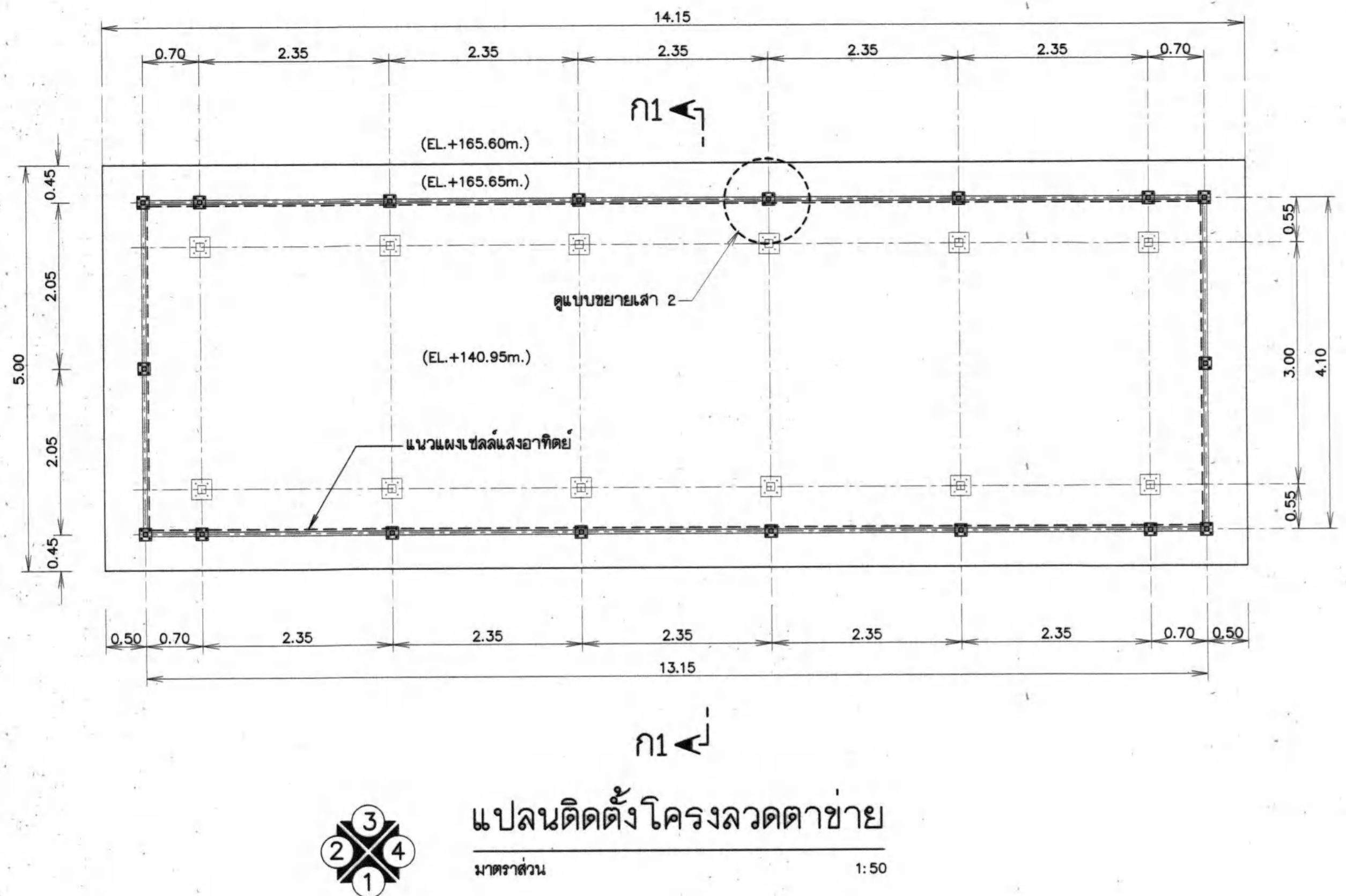


กฤษฎากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้หายากในภาคตะวันออก หรือระบบทางเดินน้ำ

ຮາມຈະເນີຍດາວໃຫຍ່ໂຄງການຂ່າຍເປັນເພິ່ນ (2)

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี			
นางสาวน้ำดื่มสุกี้ พลังก์	เลขที่		ผู้รับ
นางสาวจิตรา ใจดี	เลขที่		ผู้รับ
นายสุรินทร์ คงวิจิตร	เลขที่		ผู้รับ
ผู้รับ	27 กันยายน 69		



กรมทรัพยากรด้ำ

โครงการอุรักษ์ฟันปูแห่งน้ำทันอย่าง พร้อมระบบกราะเจา

หมู่ที่ 10 หมู่บ้านใหม่ศรีสุราษฎร์ สำนักสงฆ์ใน อ.ไก่โก จ.เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

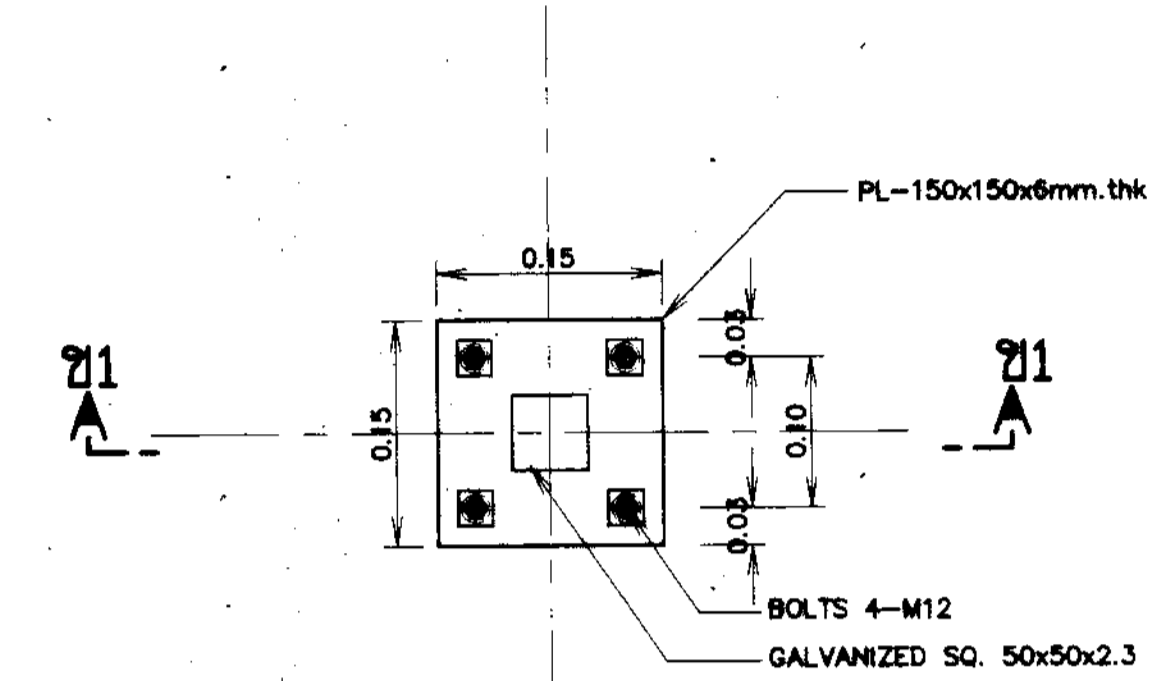
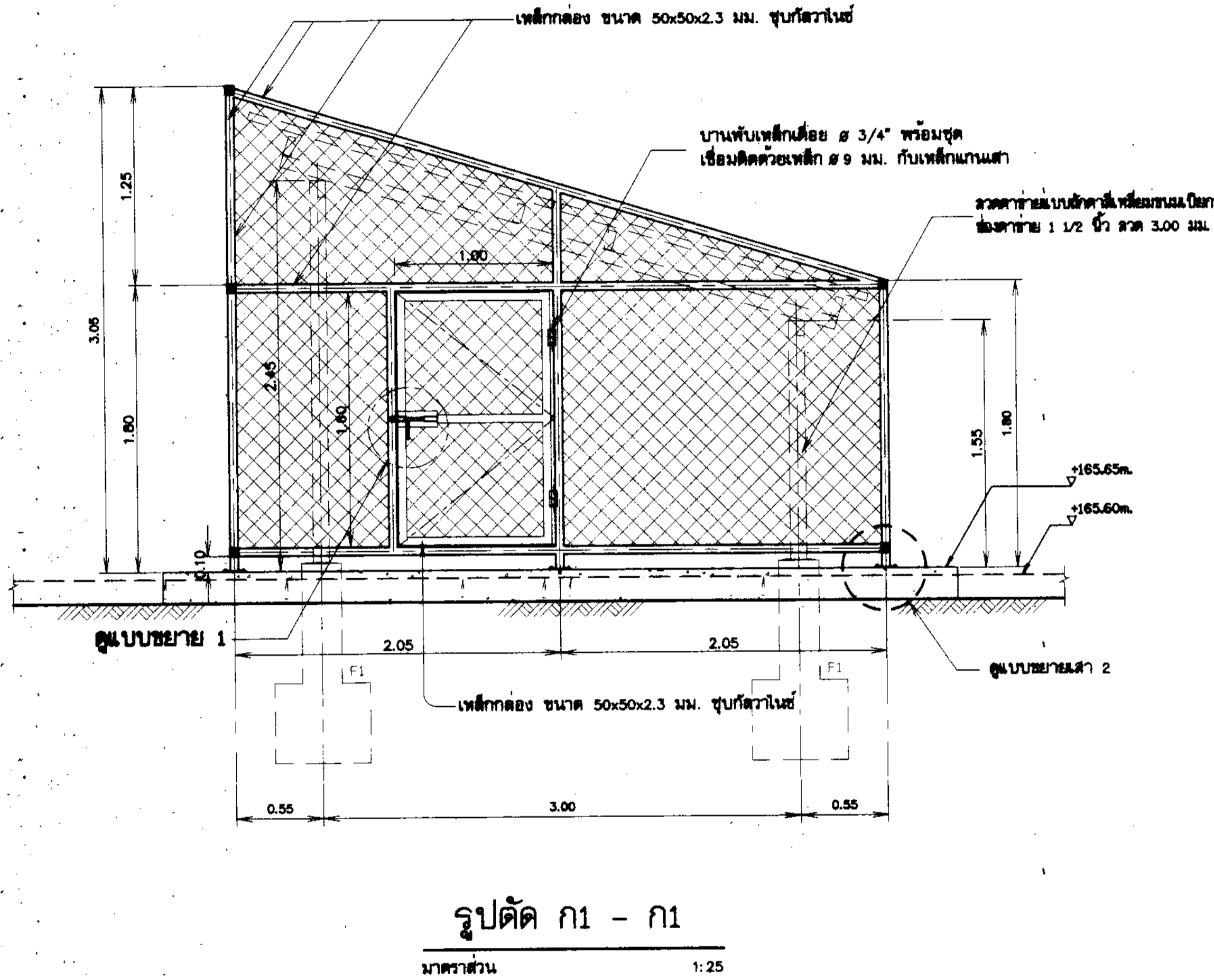
รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้าง (1)

สำนักงานทรัพยากรด้ำที่ 3 อุตรดิตถ์

คณะกรรมการติดตั้งโครงสร้าง		ผู้รับผิดชอบ	ผู้ลงนาม	หน้า
ประธานกรรมการ	นายวิชาชาร์ต อินดา	ผู้อำนวยการ	นายมีชัย กองจิตรา	หน้า
กรรมการ	นายมงคลธีร์ เกี้ยวพิมพ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นางสาวอรุณรัตน์ เพ็ชรธรรม	หน้า
กรรมการ	นายลักษณะ พึ่งธรรม	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นายวิชาชาร์ต อินดา	หน้า

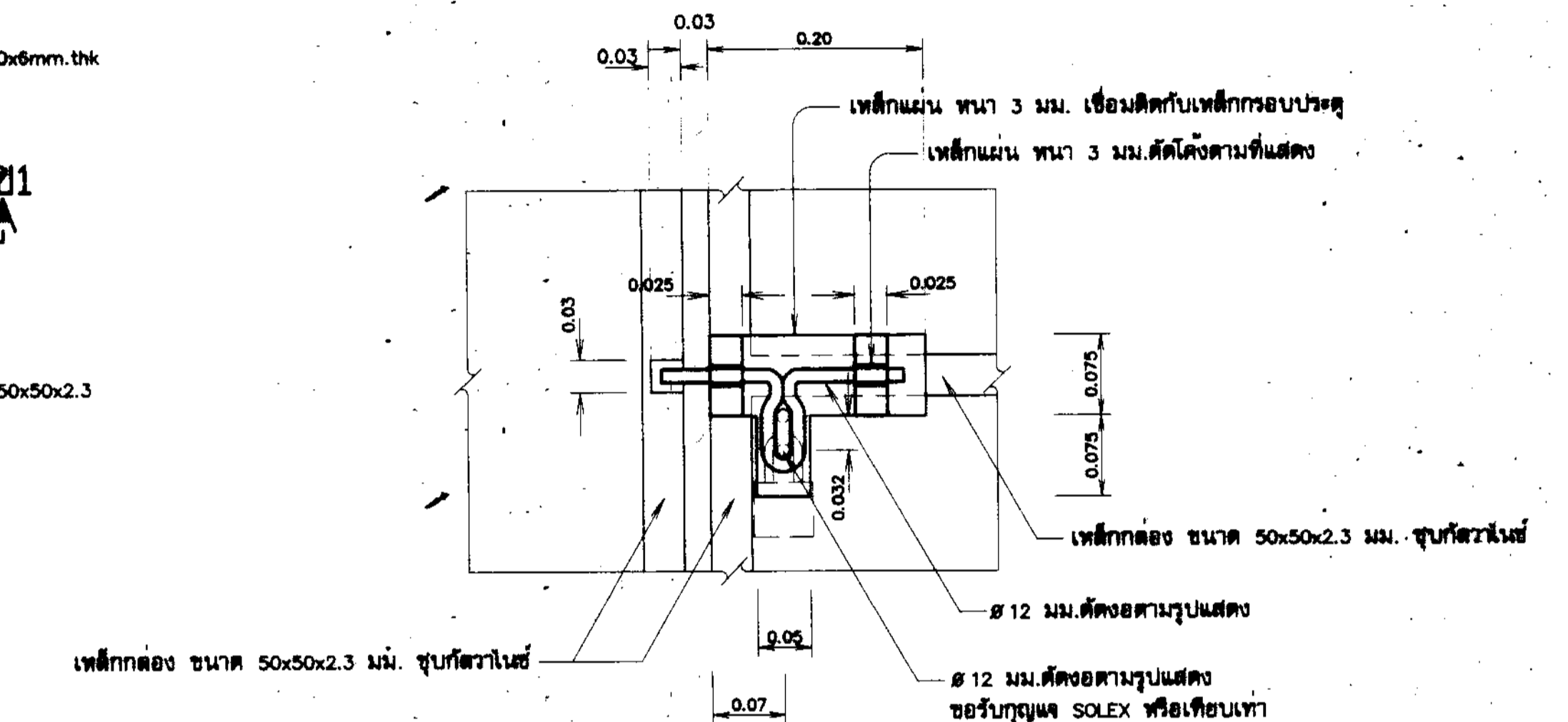
หมายเหตุ

- มีติดตั้งกำแพงเดิมตรงจากตัวและต่อไปเป็นอย่างอื่น
- อาคารต้องสร้างบนดินเดิม หรือดินผสมบดต่ำต้นไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่น สูตรของตัวห้องห้องต้องเป็น STANDARD PROCTOR และต้องรับน้ำหนักบรรทุกปลอกภัย ให้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตารางเมตร
- ไม่แสดงการเริ่มเหล็ก



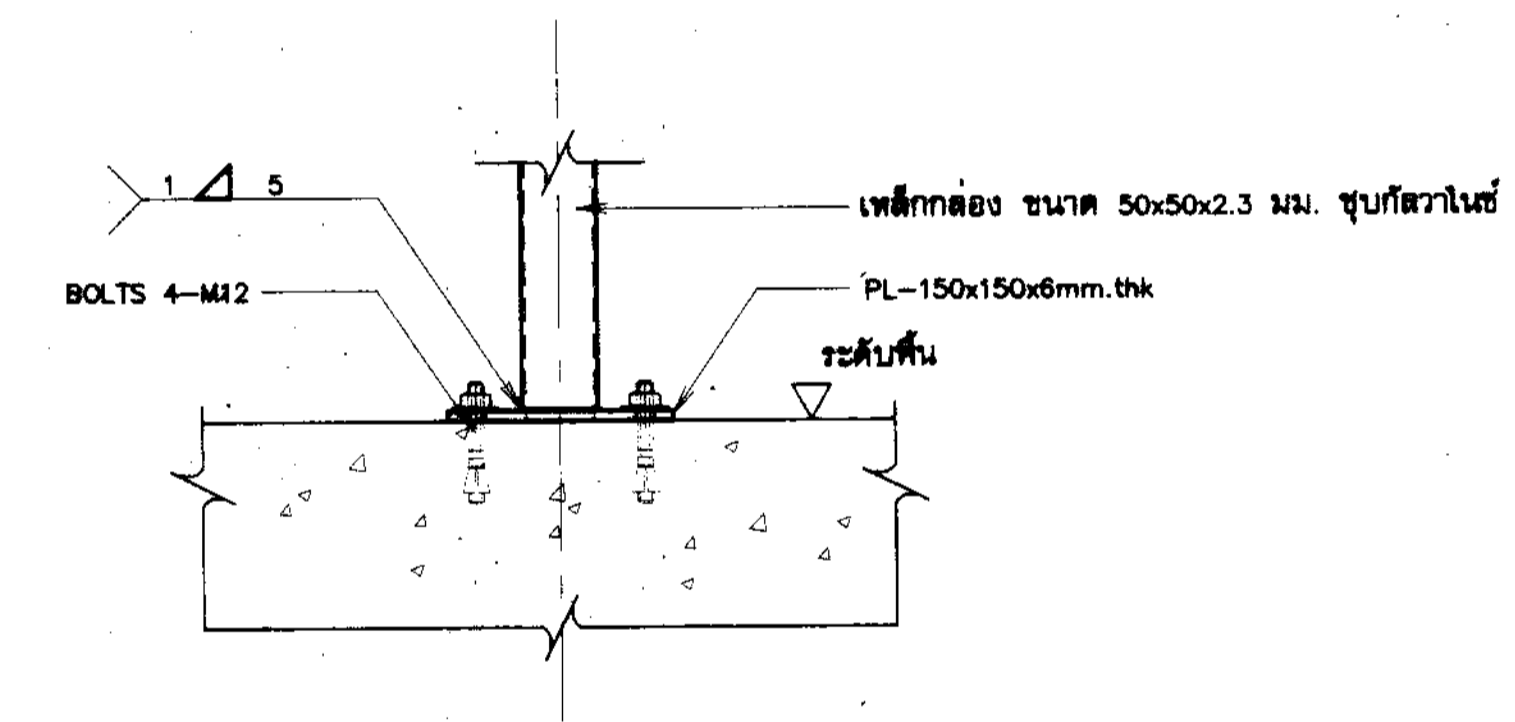
แบบขยายเล่า 2

มาตรฐาน 1:5



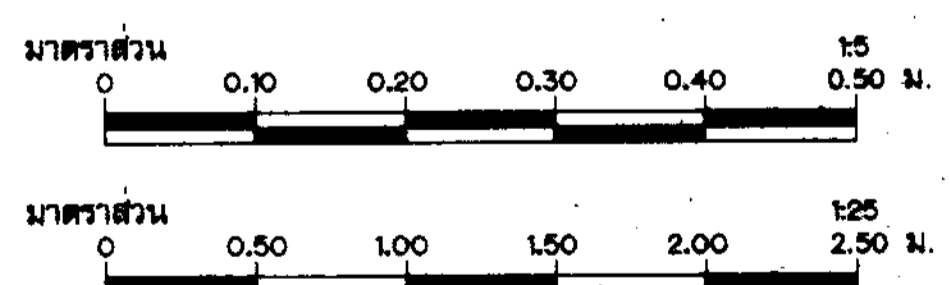
គុប្រាយ ១

1:5



ຮູບຜົດ ຂ1 - ຂ1

卷之三



A4

๗๘๙

1. วิธีทางานที่เป็นแผนการของกากย์คงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. อาการต้องสร้างบนพื้นที่ ก็ต้นแบบตัวตนนั้นไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่น ถุงศุขของตัวตนเพื่อตามวิธีทดสอบ STANDARD PROCTOR และต้องรับน้ำหนักมากทุกประเภท ไม่น้อยกว่า 10 สัน/ตารางเมตร
 3. ไม่แสดงการคำนวณใดๆ

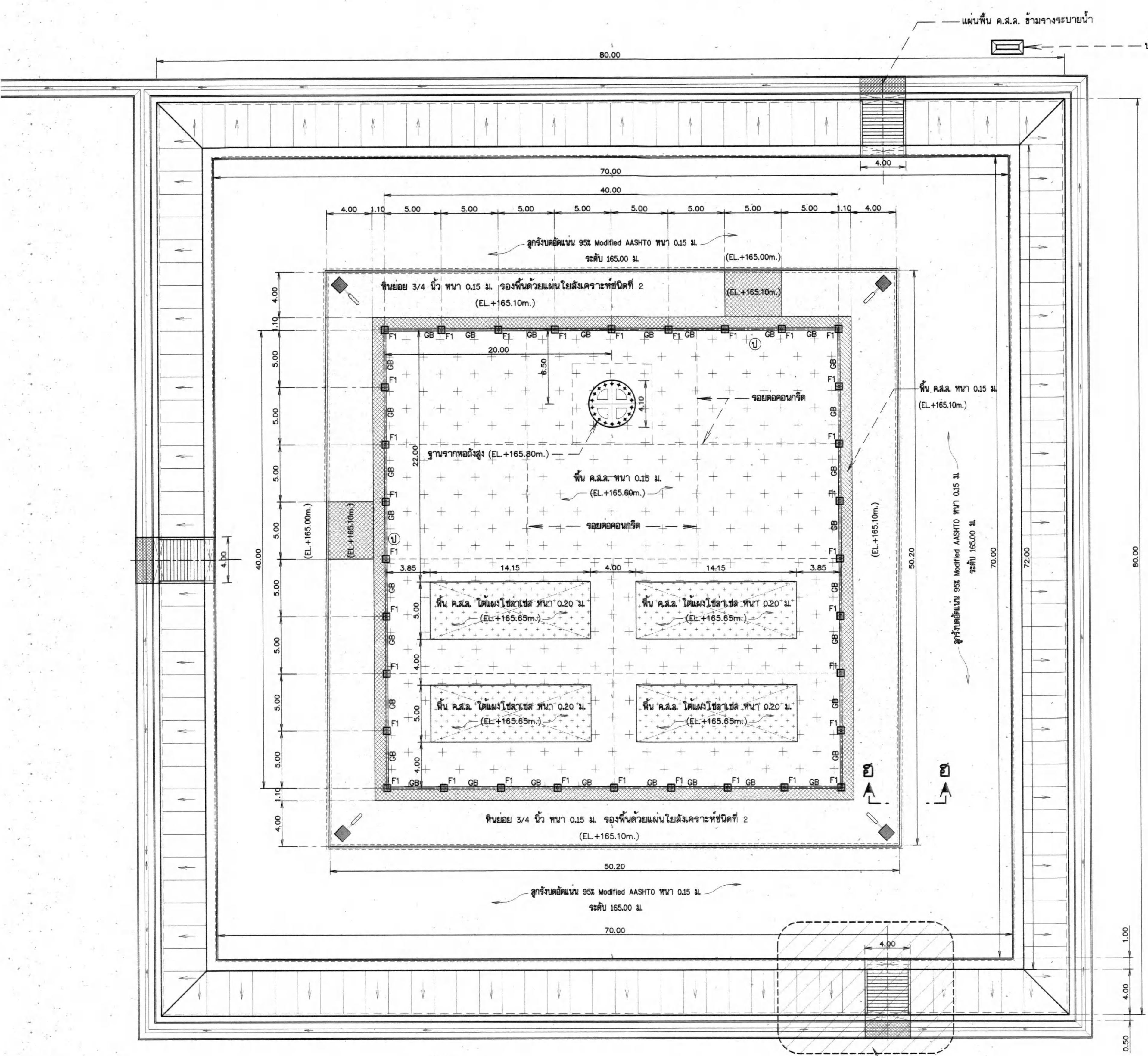
ผลของการดำเนินการ	นายวิภาดา รังษี	ผู้ดูแล	นายวิภาดา รังษี	ผู้ดูแล
กรรมการ	นายมนต์พิริยะ พิริยะ	ผู้ดูแล	นายมนต์พิริยะ พิริยะ	ผู้ดูแล
กรรมการ	นางสาวกานต์ พิริยะ	ผู้ดูแล	นางสาวกานต์ พิริยะ	ผู้ดูแล

กรมทรัพยากรน้ำ

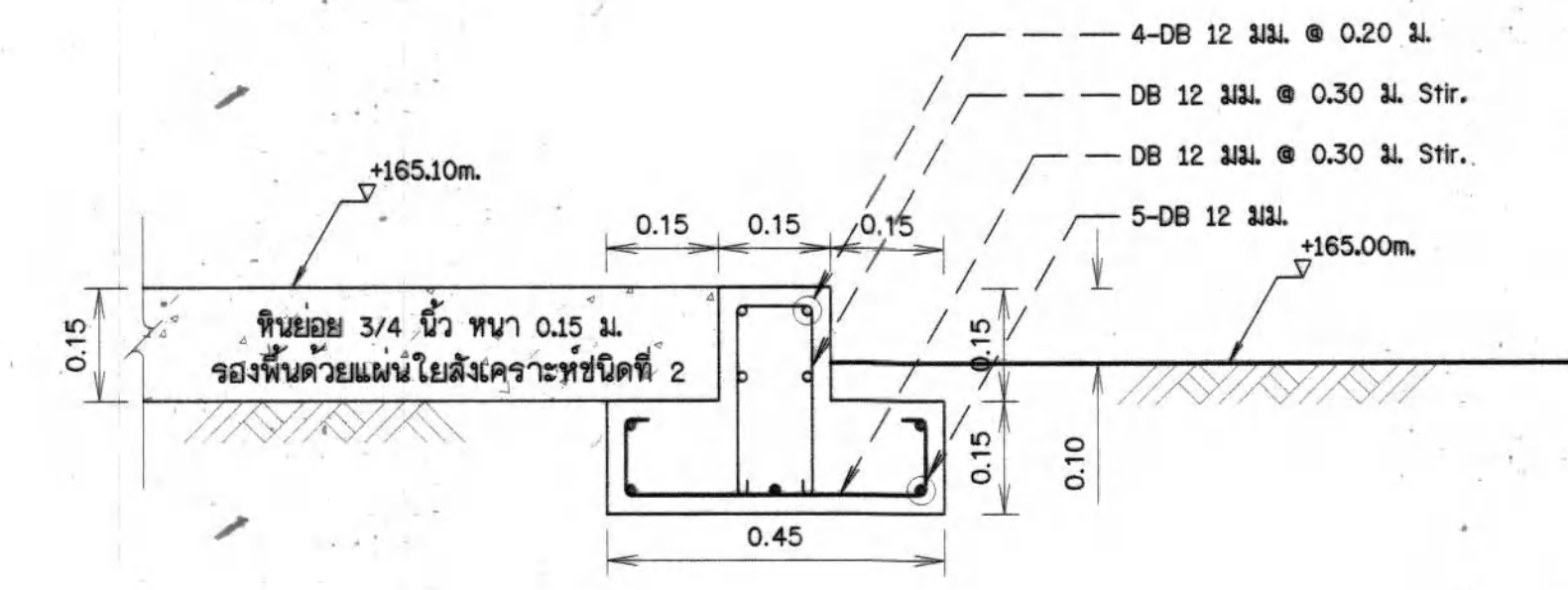
โครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้และน้ำตกอุบลฯ ห้องประชุมการขยายตัว

รายละเอียดการศึกษาในสังคมวัฒนธรรม (2)

สำนักงานทรัพยากรบั้งค่าที่ ๓ อุดรธานี

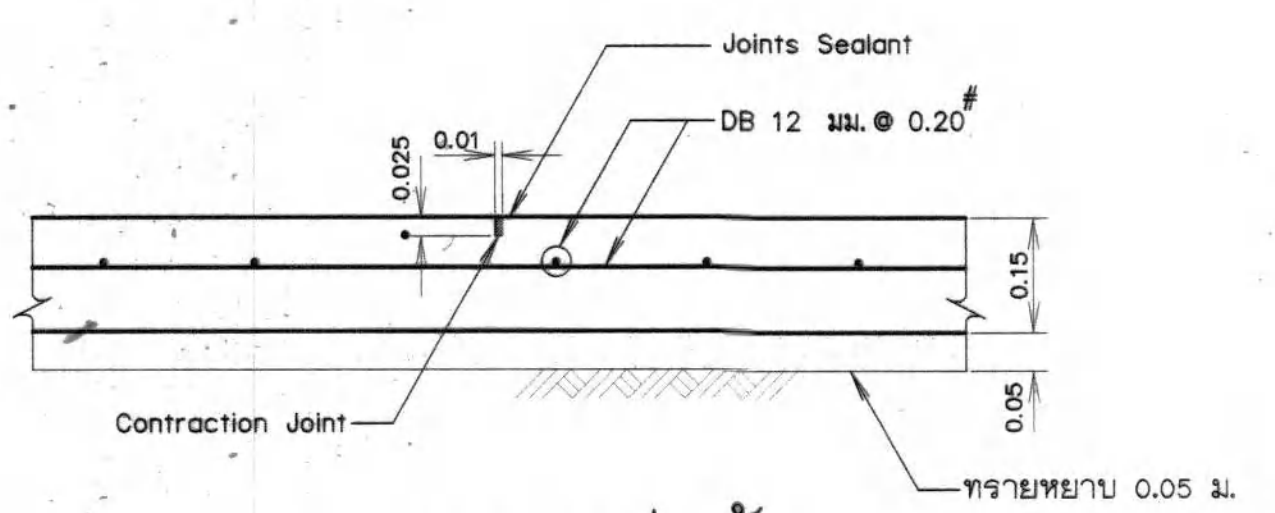


ดูแบบขยายงานค่าติดตั้งคอนกรีต+บันได 2



รูปด้าน ย-ย แบบขยายคันคอนกรีต

มาตราส่วน 1:10



แบบขยายรอยต่อพื้น

(Contraction Joint)

ไม่แสดงมาตราส่วน

มาตราส่วน 0 4.00 8.00 12.00 16.00 20.00 1:200
ม. 1.00 4.00 8.00 12.00 16.00 20.00 ม.

13

หมายเหตุ:
จะดำเนินแบบแปลนตามการเปลี่ยนแปลงตามสภาพที่จริง
และได้รับความเห็นชอบจากผู้ดูแลงาน

แบบโครงสร้างอาคารสถานีสูบบ้าน

มาตราส่วน

1:200

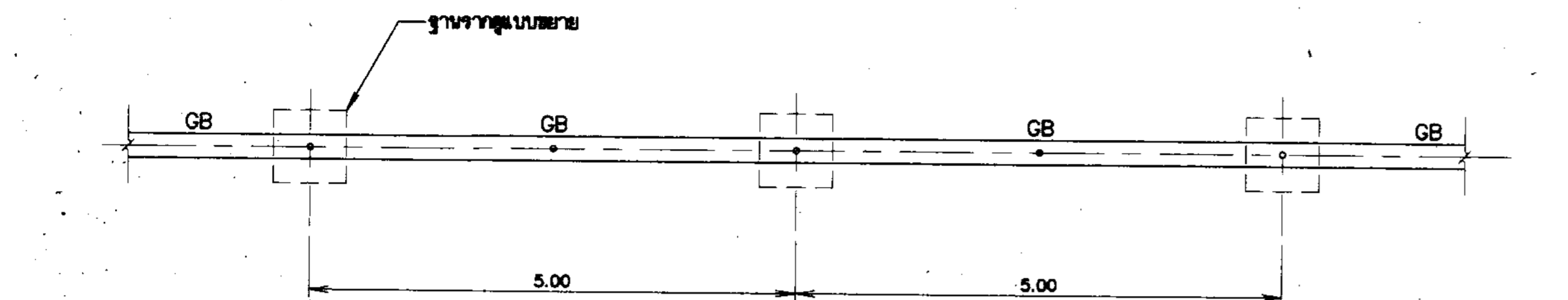
กรมทรัพยากรดิน

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำที่ดินแห้ง พื้นที่ระบบภูมิภาค
หมู่ที่ 10 หมู่บ้านใหม่ศรีสุราษฎร์ ตำบลหนองไข่ อำเภอโคกศรีสุราษฎร์ จังหวัดอุดรธานี

แบบนี้คงสร้างอาคารสถานีสูบบ้าน
รูปด้าน ข-ข แบบขยายคันคอนกรีต

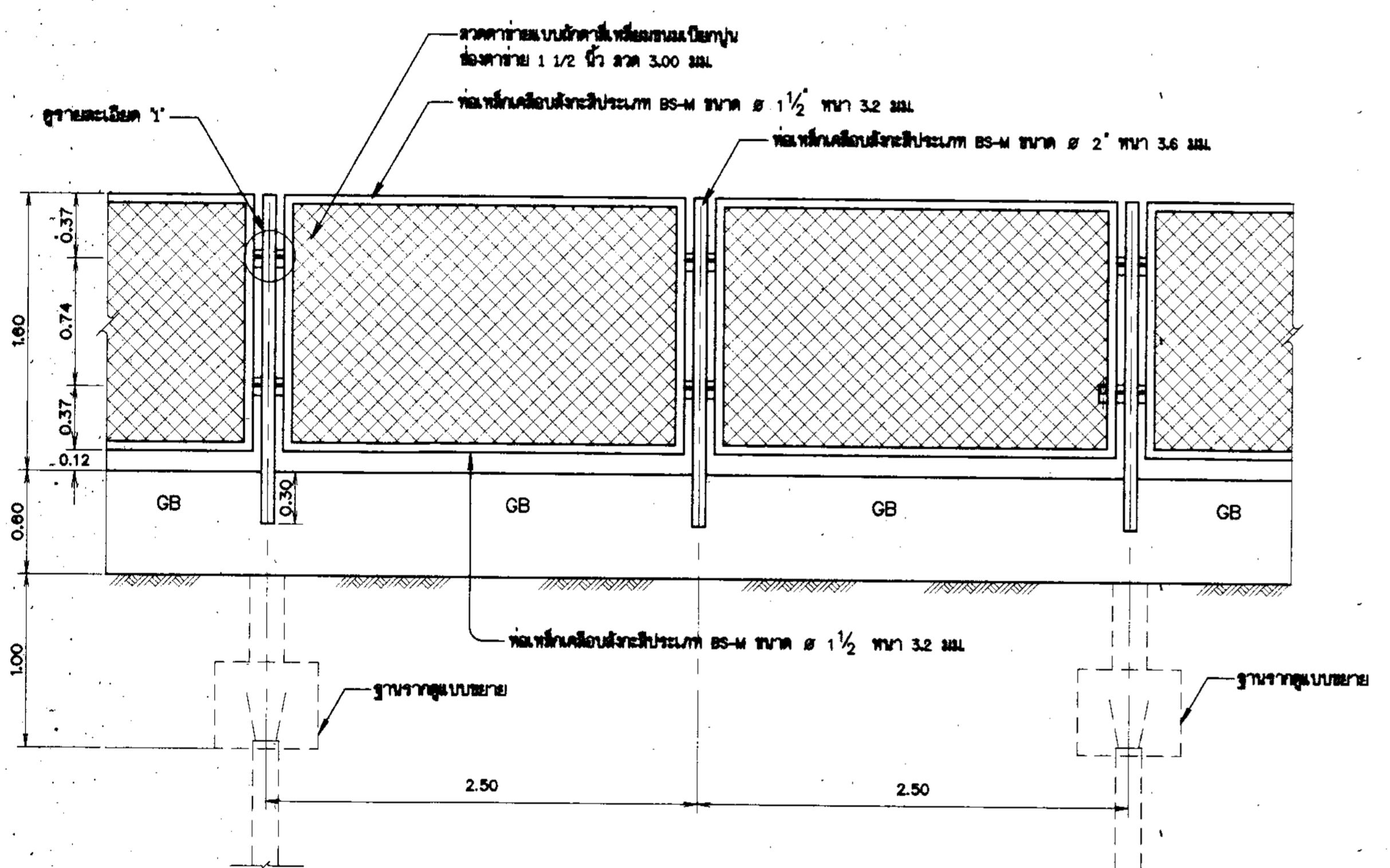
สำนักงานทรัพยากรดินที่ 3 อุดรธานี

สำนัก	ล้วนพันธ์และพื้นที่แหล่งน้ำ	แทน	แทน
ออกแบบ	นายวิชาการ อินดา	ผ่าน	ผ่าน
เขียนแบบ	นายมีชัย ทองเรือง	ผ่าน	ผ่าน
ตรวจ	เจนช่อง	ผ่าน	ผ่าน
แบบลงชื่อ	Hajjaj	ผ่าน	ผ่าน
ผู้รับ	30	จำนวนหน้า 69	



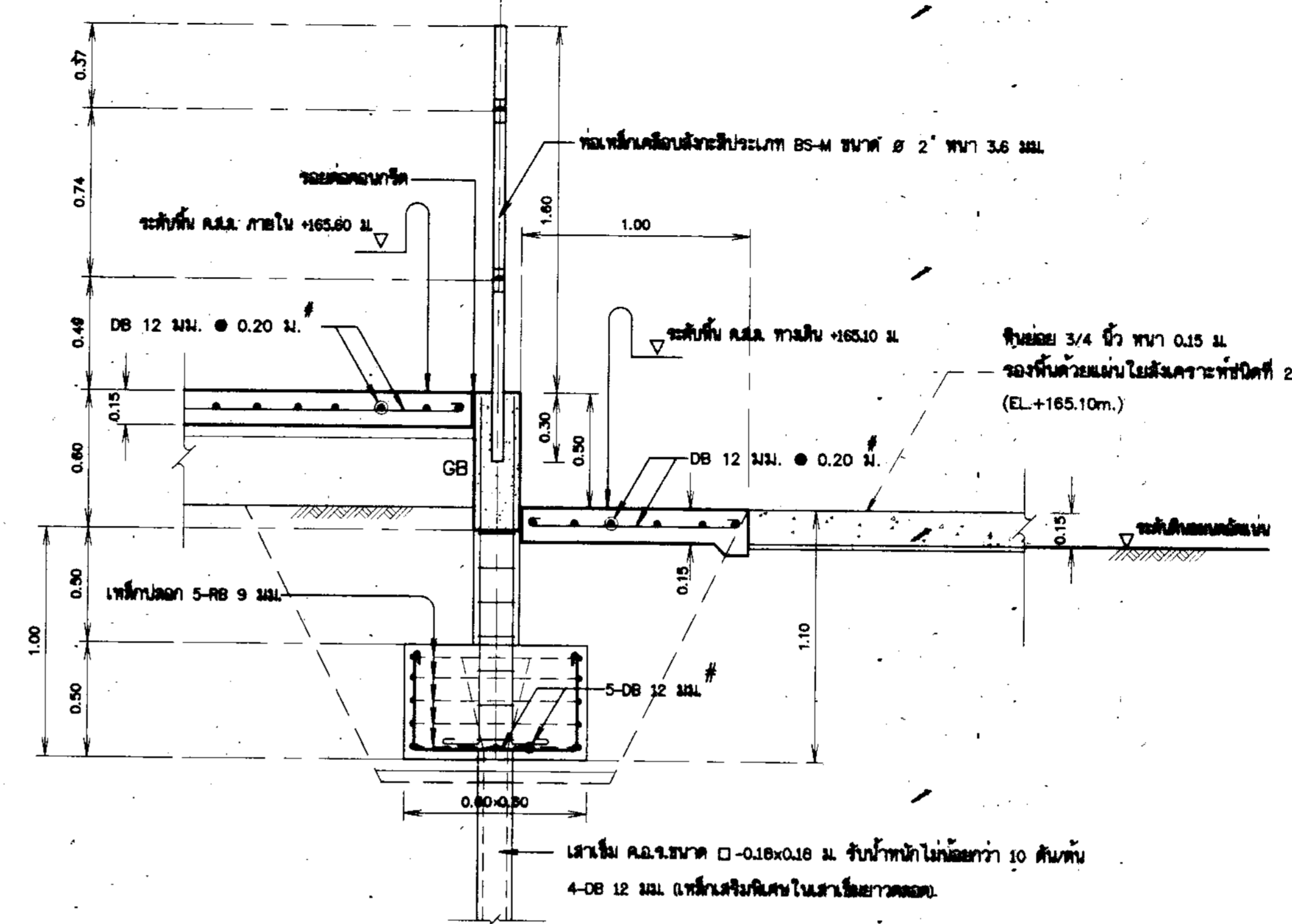
แปลนฐานราก

มาตราส่วน 1:50



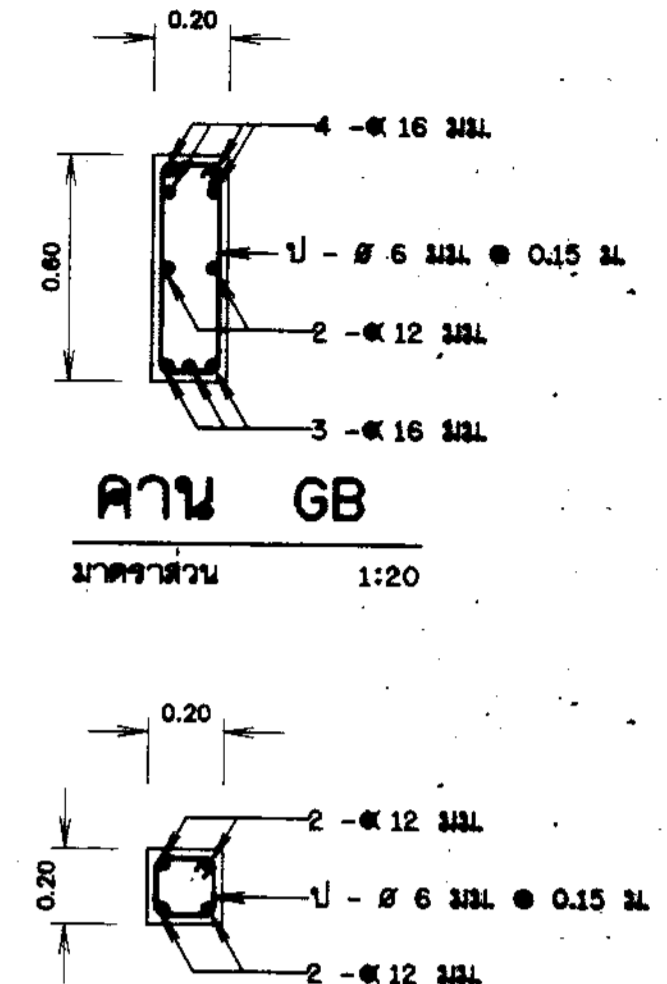
รูปแสดงแบบขยายฐานราก

มาตราส่วน 1:25



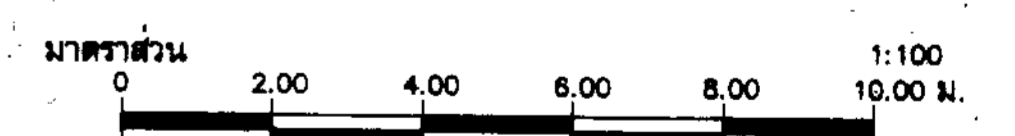
ขยายฐานราก

มาตราส่วน 1:20



เส้นต่อเนื่อง

มาตราส่วน 1:20



B1

หมายเหตุ:
ขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงใดๆ
และเพิ่มเติมรายละเอียดใดๆ ก็ตาม

เอกสารของผู้รับเหมาที่ได้รับการอนุมัติ		ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมาที่ได้รับการอนุมัติ	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมาที่ได้รับการอนุมัติ
ผู้ออกแบบ	นางสาวอรอนงค์ ชัยวัฒน์	ผู้รับเหมา	นางสาวอรอนงค์ ชัยวัฒน์	ผู้รับเหมา	นางสาวอรอนงค์ ชัยวัฒน์
ผู้ออกแบบ	นางสาวอรอนงค์ ชัยวัฒน์	ผู้รับเหมา	นางสาวอรอนงค์ ชัยวัฒน์	ผู้รับเหมา	นางสาวอรอนงค์ ชัยวัฒน์
ผู้ออกแบบ	นางสาวอรอนงค์ ชัยวัฒน์	ผู้รับเหมา	นางสาวอรอนงค์ ชัยวัฒน์	ผู้รับเหมา	นางสาวอรอนงค์ ชัยวัฒน์

กรรมการผู้จัดการ

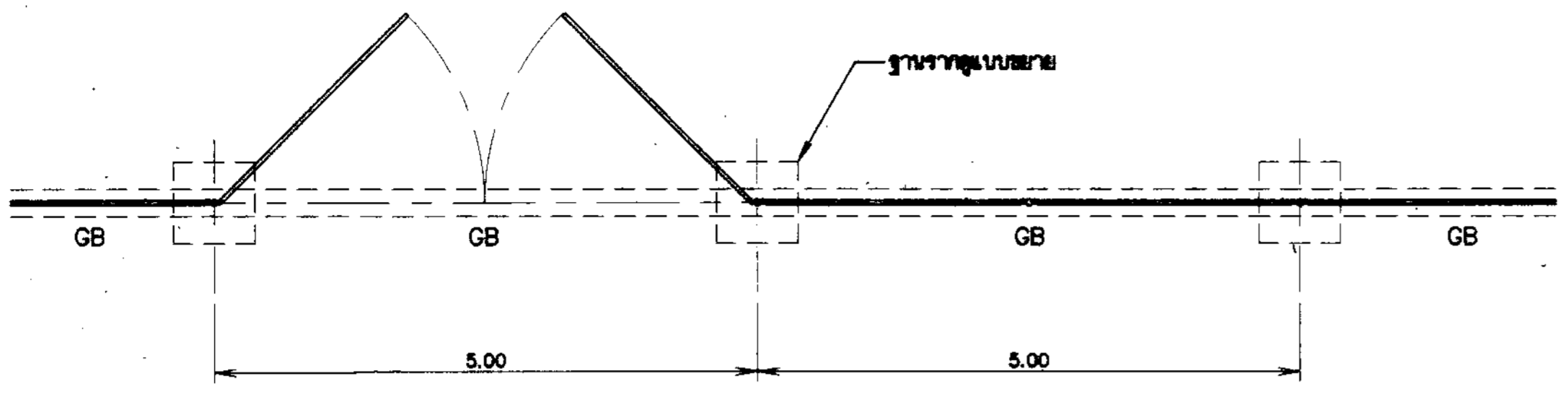
โครงการอู่ซ่อมที่ดินและน้ำ溉ภายนอก หมู่ที่ 10 หมู่บ้านไทรโยค ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี
แบบฝึกหัดร่างกายศาสตร์บันดา
แบบฝึกหัดร่างกายศาสตร์บันดา

สำนักงานบริหารจัดการ ๓ จุดอาชีว

ผู้รับ	ผู้รับเหมาที่ได้รับการอนุมัติ	ผู้รับ	ผู้รับเหมาที่ได้รับการอนุมัติ
ผู้รับ	นางสาวอรอนงค์ ชัยวัฒน์	ผู้รับ	นางสาวอรอนงค์ ชัยวัฒน์
ผู้รับ	นางสาวอรอนงค์ ชัยวัฒน์	ผู้รับ	นางสาวอรอนงค์ ชัยวัฒน์
ผู้รับ	นางสาวอรอนงค์ ชัยวัฒน์	ผู้รับ	นางสาวอรอนงค์ ชัยวัฒน์

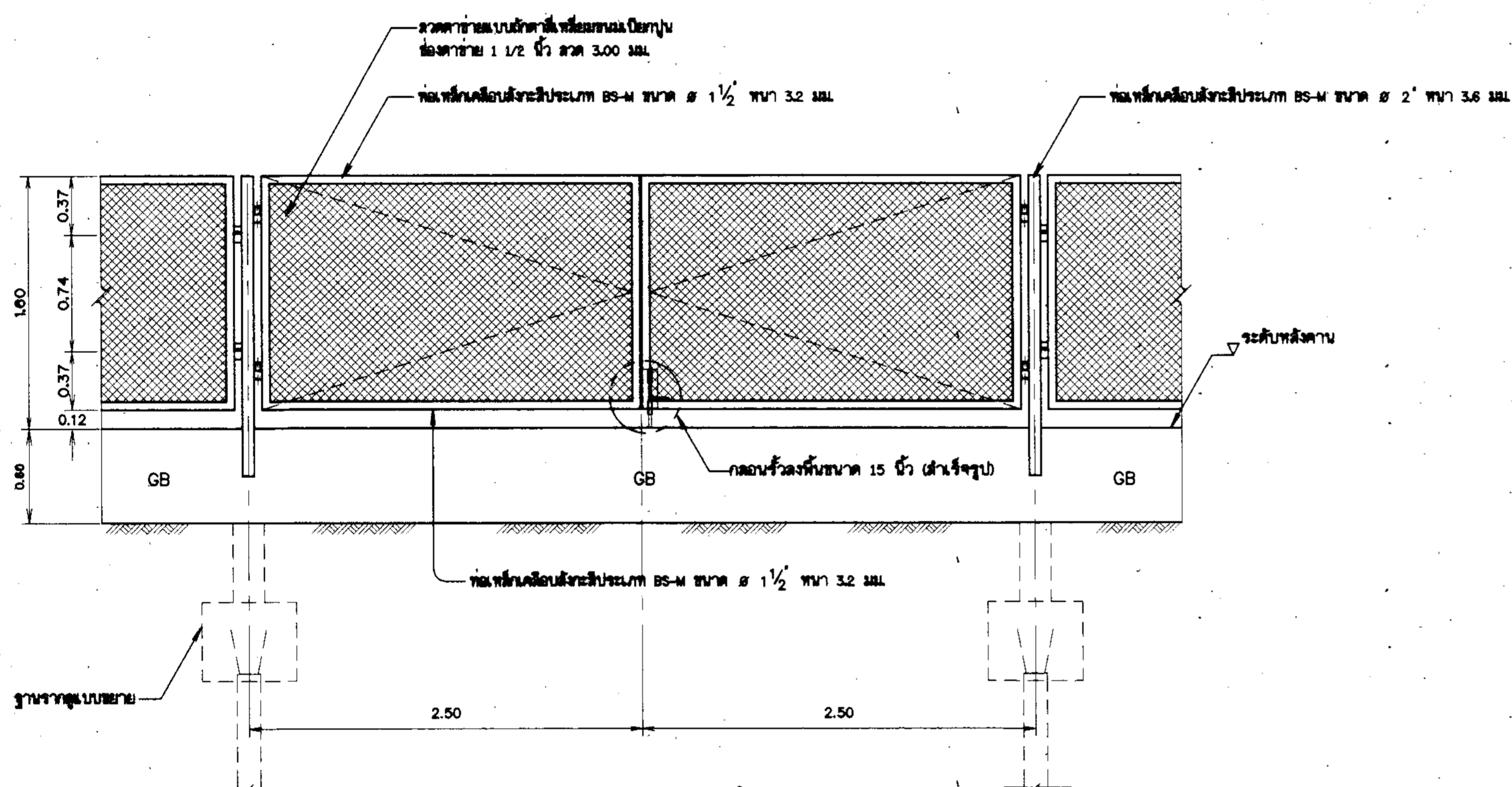
31

49



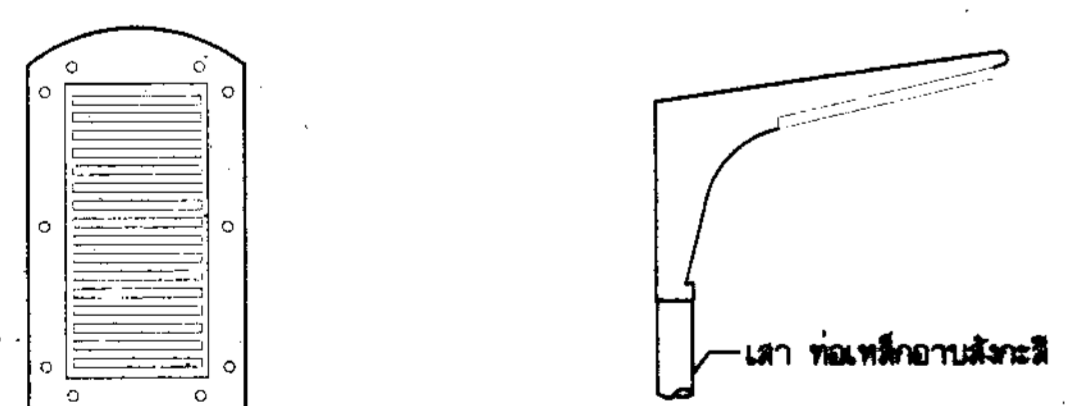
แปลนประดุรร์

มาตราส่วน 1:50



แบบขยายประดุรร์

มาตราส่วน 1:25



TOP VIEW

FRONT VIEW

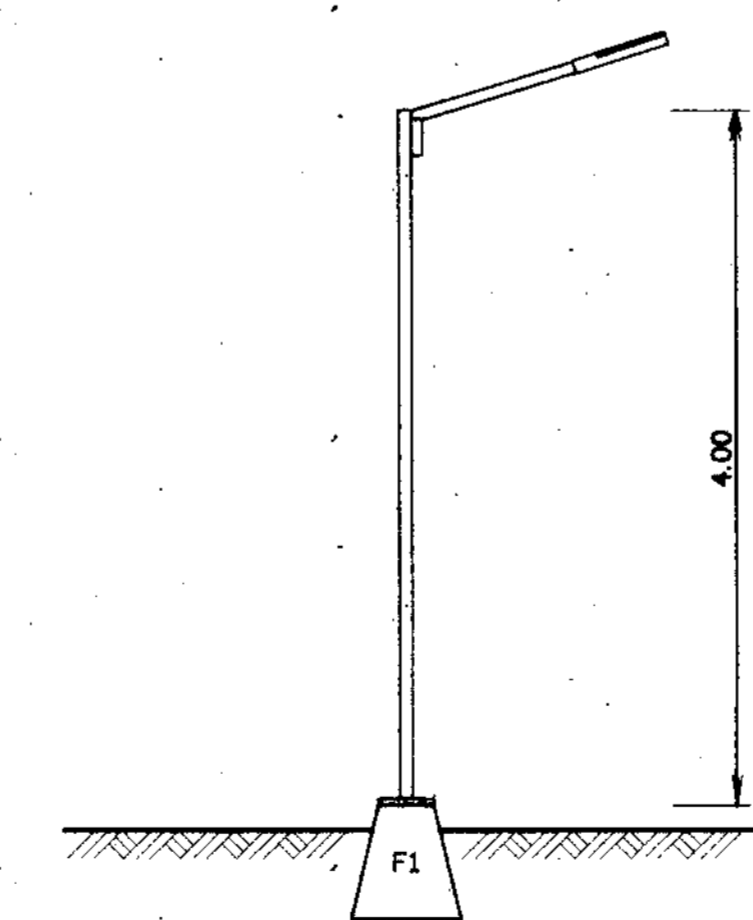
รายละเอียดไฟติดผนัง

1. ที่บันไดต้องติดไฟติดผนัง LED สำหรับ Solar cell จำนวน 1 ตัว

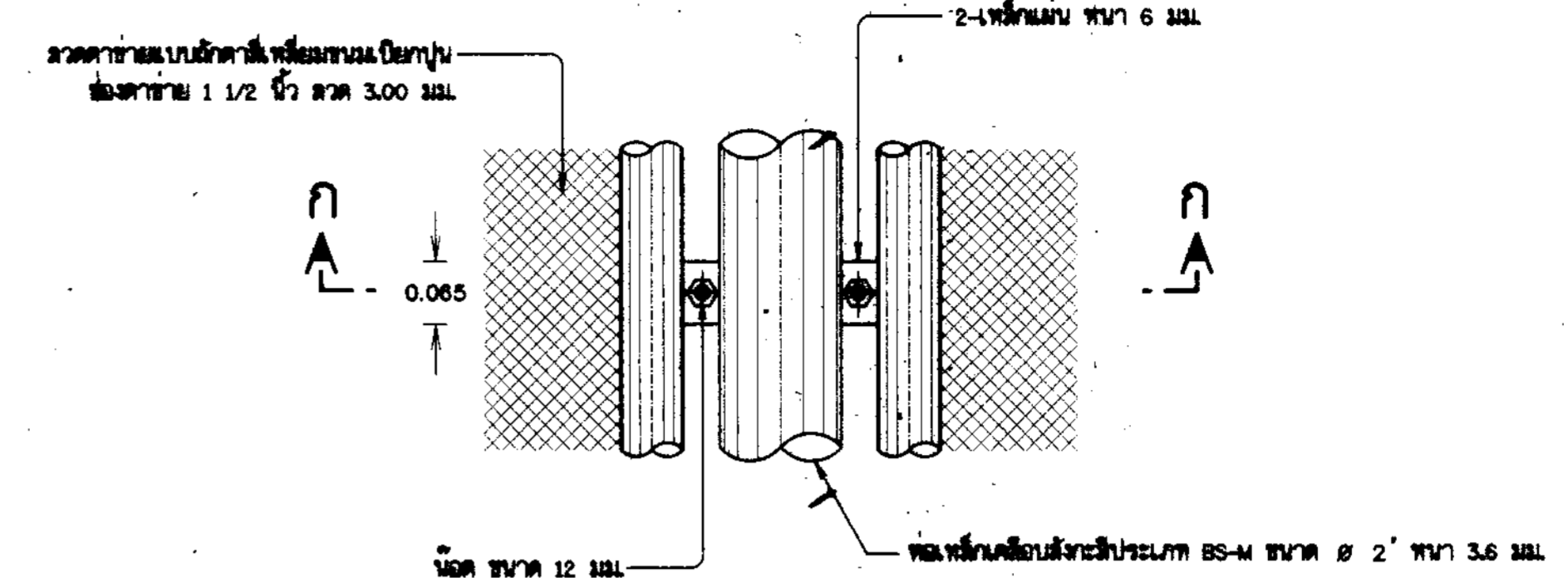
ขนาดติดตั้งไฟติดผนังและไฟบันไดต้องติดผนัง

2. ตู้ของอุปกรณ์และอุปกรณ์ติดตั้ง ต้องติดตั้งติดผนังห้องน้ำให้ดูสวยงาม

พร้อมติดตั้งบนผนังห้องน้ำ 6 ตัว จำนวน 2 ตัว (ตู้เข้า-ออก)

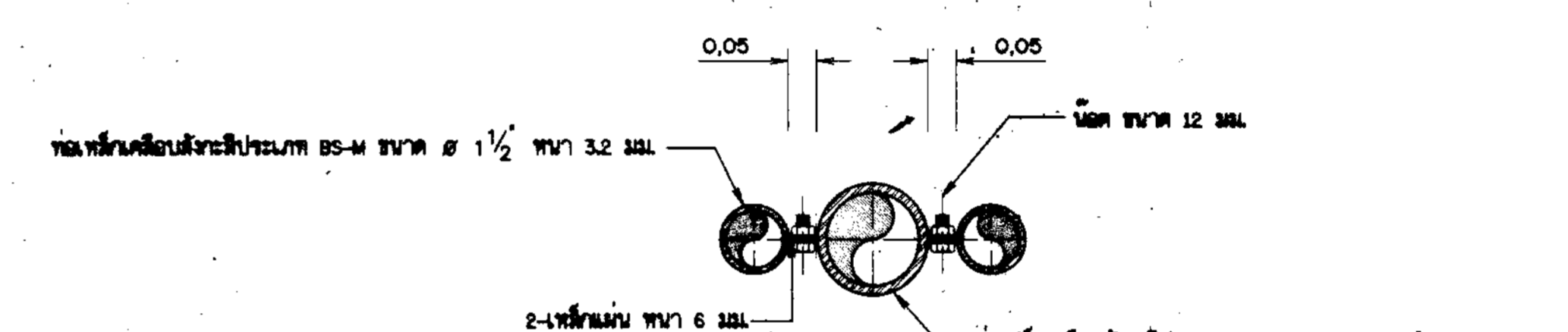


แบบเส้าไฟ



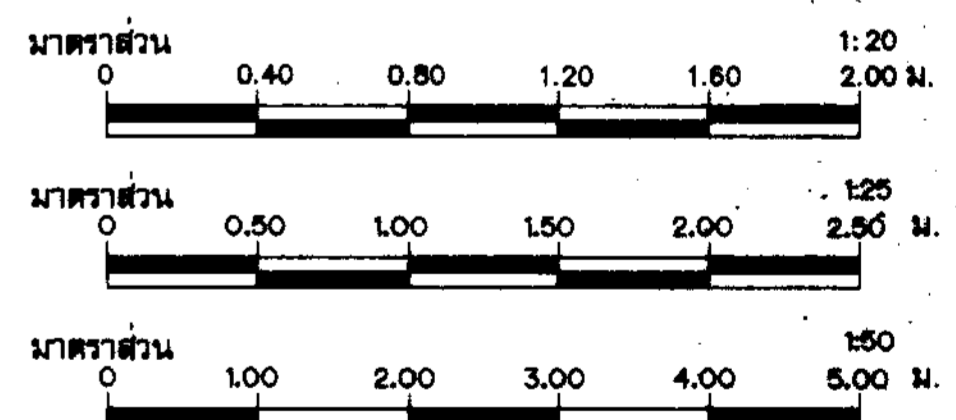
รายละเอียด 1

มาตราส่วน 1:10



รูปที่ ก-ก

มาตราส่วน 1:10



B2

หมายเหตุ

- ติดตั้งตู้ห้องน้ำ เป็น ชา ภายนอกเป็นสี ผ้าห้องน้ำจะไม่เปลี่ยนสี
- ห้องน้ำห้องน้ำต้องติดตั้งตู้ห้องน้ำ ตามที่ 2516.

กรมทรัพยากรบัต

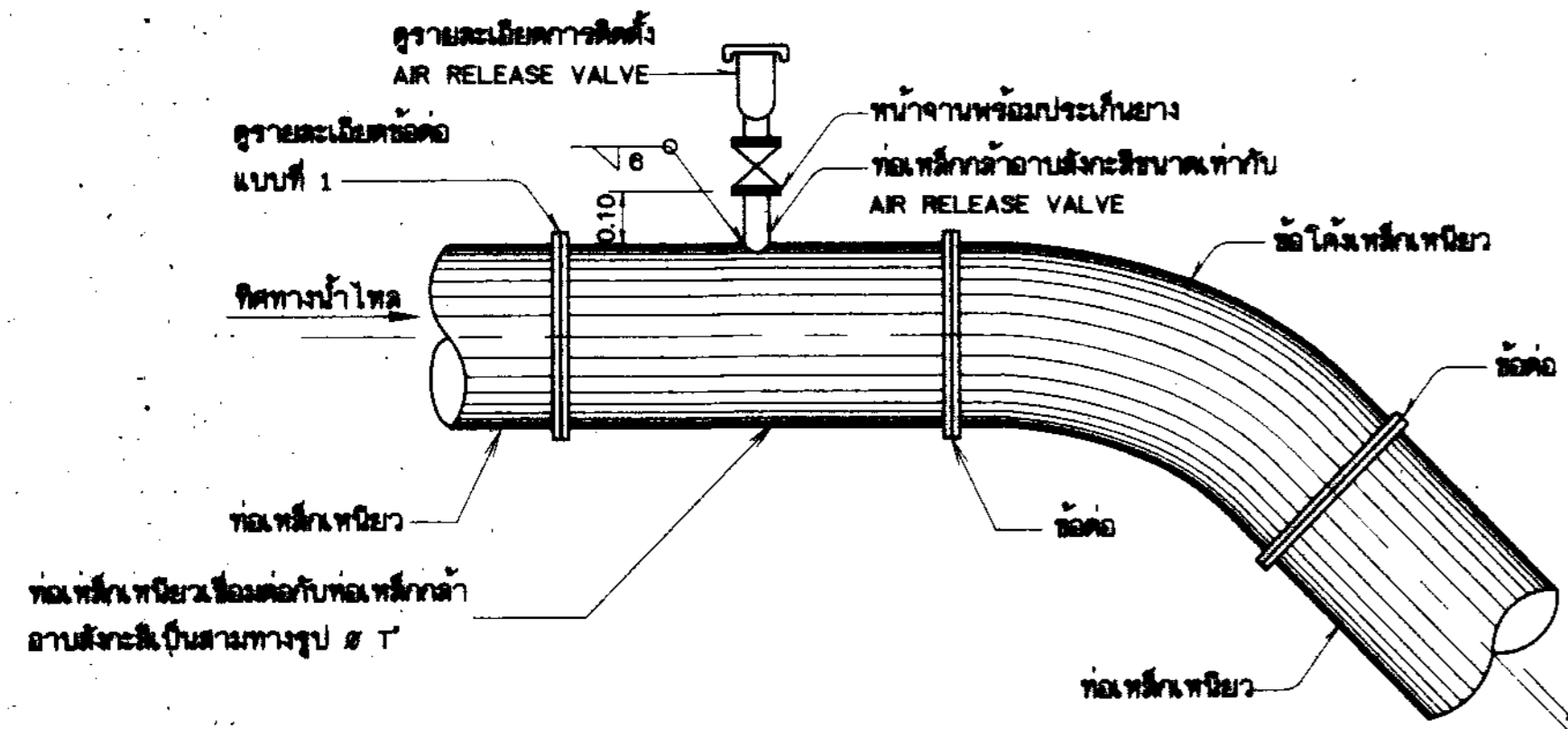
โครงการอนุรักษ์ที่ดินเพื่อการท่องเที่ยว พร้อมทราบทราบว่า
ที่ดิน 10 หมู่บ้านในเขตพื้นที่ คือ บ้านที่ดินในเขตพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่

แบบประดุรร์ เสาไฟโซล่าเซลล์

สำนักงานทรัพยากรบัต 3 จังหวัด

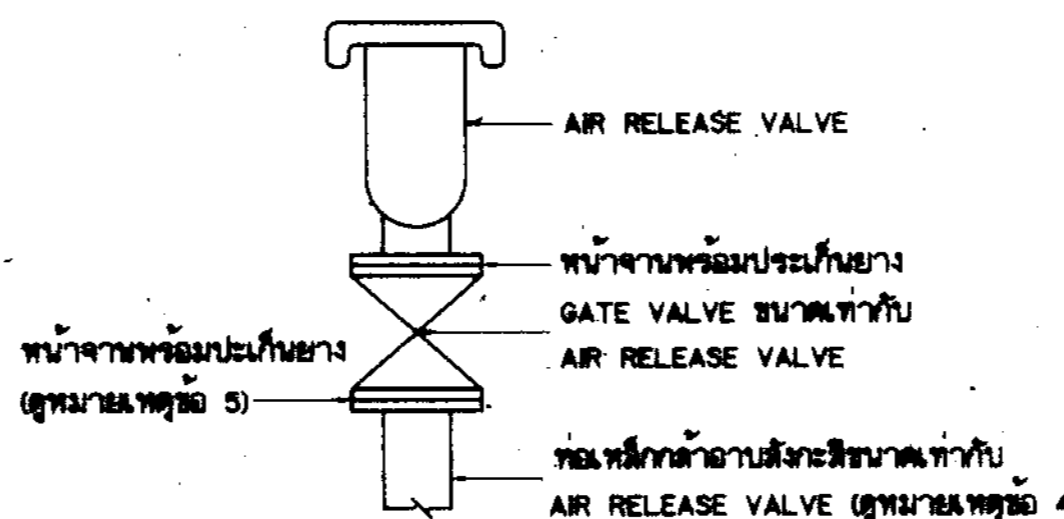
ผู้ลงนาม	ตำแหน่ง	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม
นาย	นางสาว	นาย	นางสาว
ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม
ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม

69



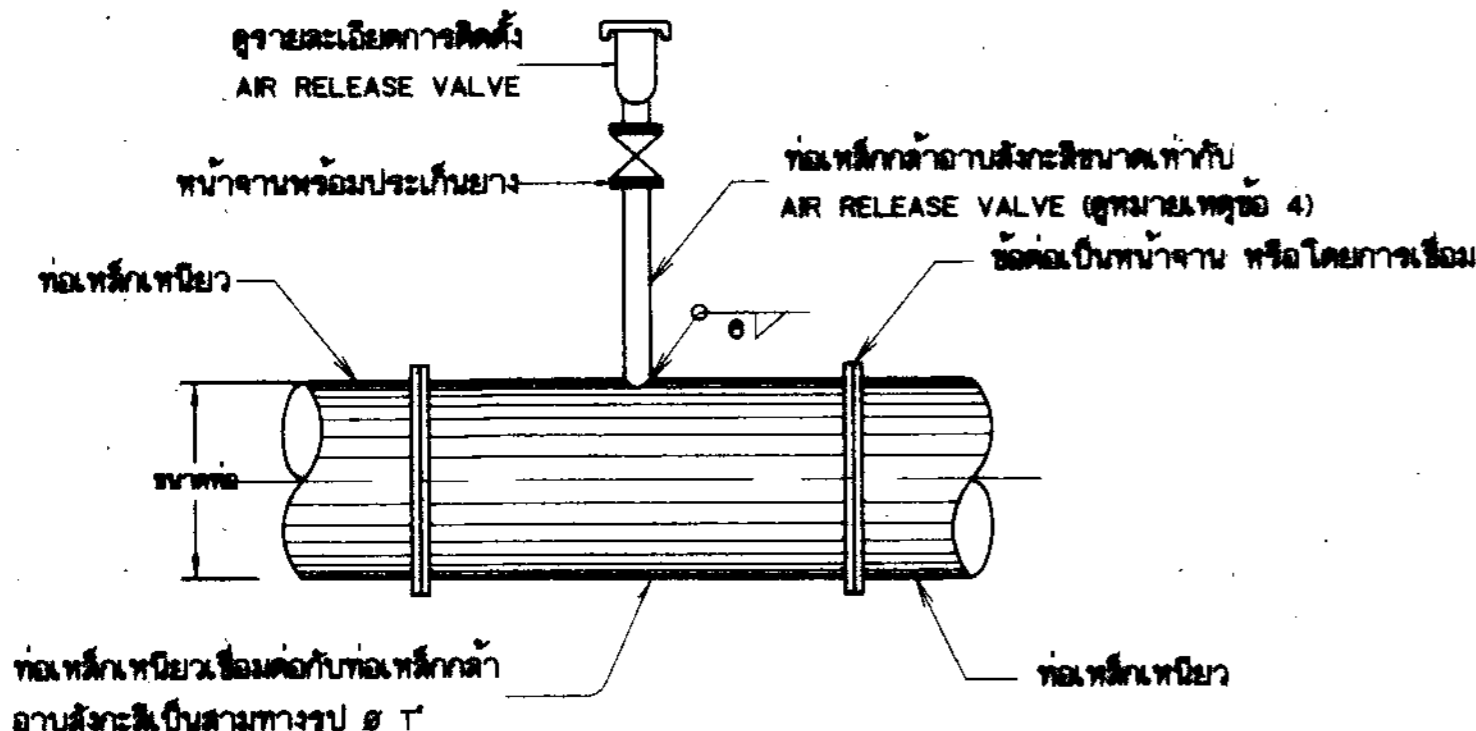
AIR RELEASE VALVE บันท่อส่งน้ำข้ามหัวย

ไม่ต้องมาตราสั่ง



การติดตั้งการใช้งานของ AIR RELEASE VALVE

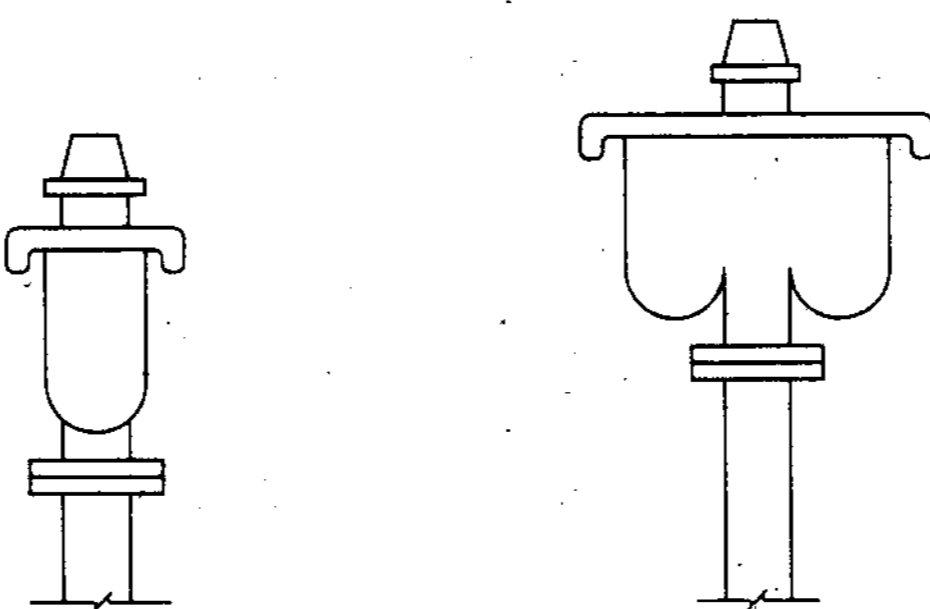
ขนาดของเส้นท่อ (mm)	AIR RELEASE VALVE		
	รูปแบบ (mm)	ชื่อ	หมายเหตุ
100	25	SINGLE ORIFICE VALVE	เกลียว
150	25	SINGLE ORIFICE VALVE	เกลียว
200	50	DOUBLE ORIFICE VALVE	หัวเข้ากาน
250	80	DOUBLE ORIFICE VALVE	หัวเข้ากาน
300	80	DOUBLE ORIFICE VALVE	หัวเข้ากาน
400	100	DOUBLE ORIFICE VALVE	หัวเข้ากาน
500	100	DOUBLE ORIFICE VALVE	หัวเข้ากาน
600	100	DOUBLE ORIFICE VALVE	หัวเข้ากาน
700	100	DOUBLE ORIFICE VALVE	หัวเข้ากาน



รายละเอียดข้อต่อแบบที่ 1

ກາງສີກອດເວັ້ນຕົ້ນການພຶກພົມ

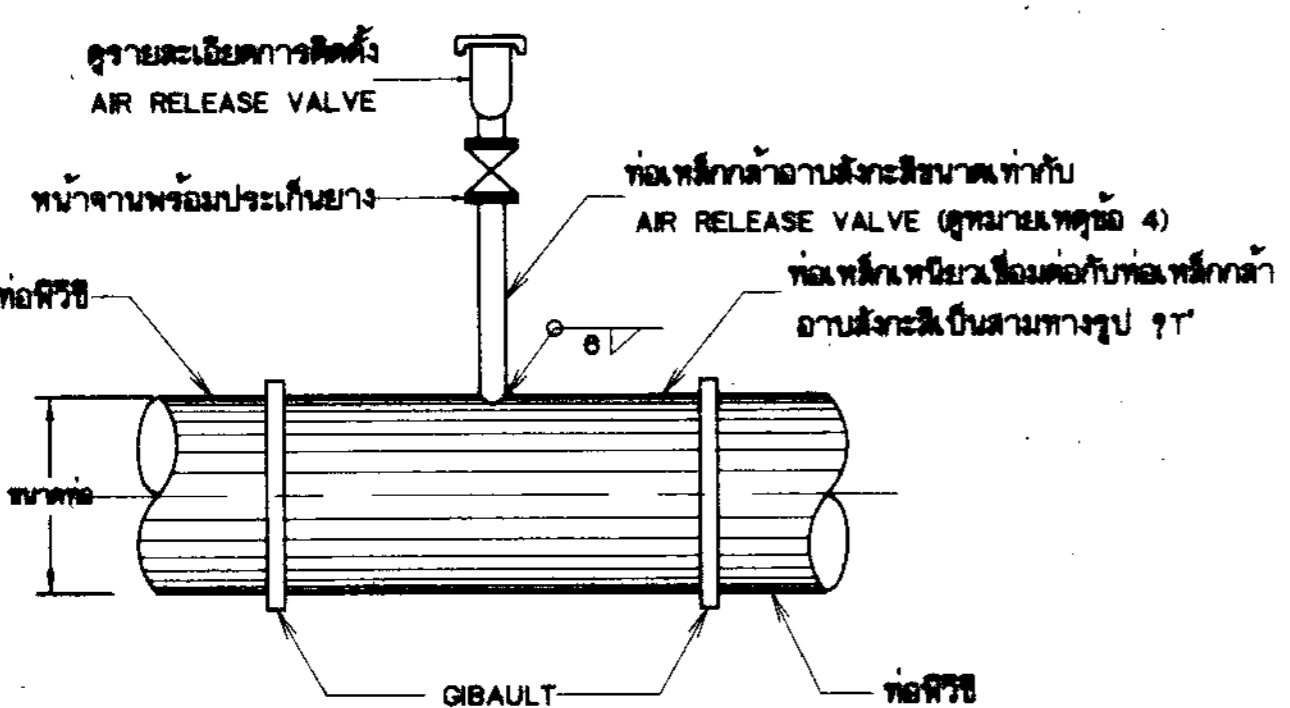
Digitized by srujanika@gmail.com



ແບນ SINGLE ORIFICE ແບນ DOUBLE ORIFICE

รายละเอียด AIR RELEASE VALVE

ไม่แสดงความต้องการส่วน



รายละเอียดข้อต่อแบบที่ 2

(ການມີກົດໜຳໃນປະເທດອິຕີ)

เนื้อหาภาษาไทย

ໜ້າ

B3



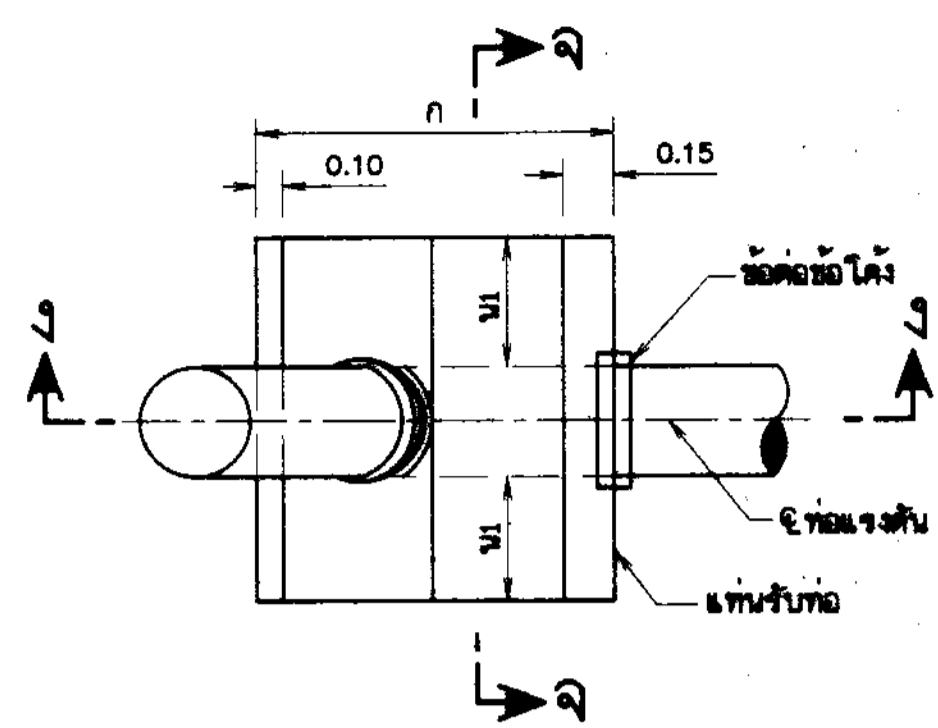
ก่อนพิธีพยากรณ์น้ำ

โครงการอนุรักษ์พืชป่าท่องเที่ยวทาง生物 พร้อมระบบการขยายฟื้นฟู
พืช ๑๐ ชนิดที่สำคัญที่สุด ด้วยวิธีการปลูกต่อ ผสมผสานกับการอนุรักษ์

รายละเอียดท่อระบบการก่อสร้าง

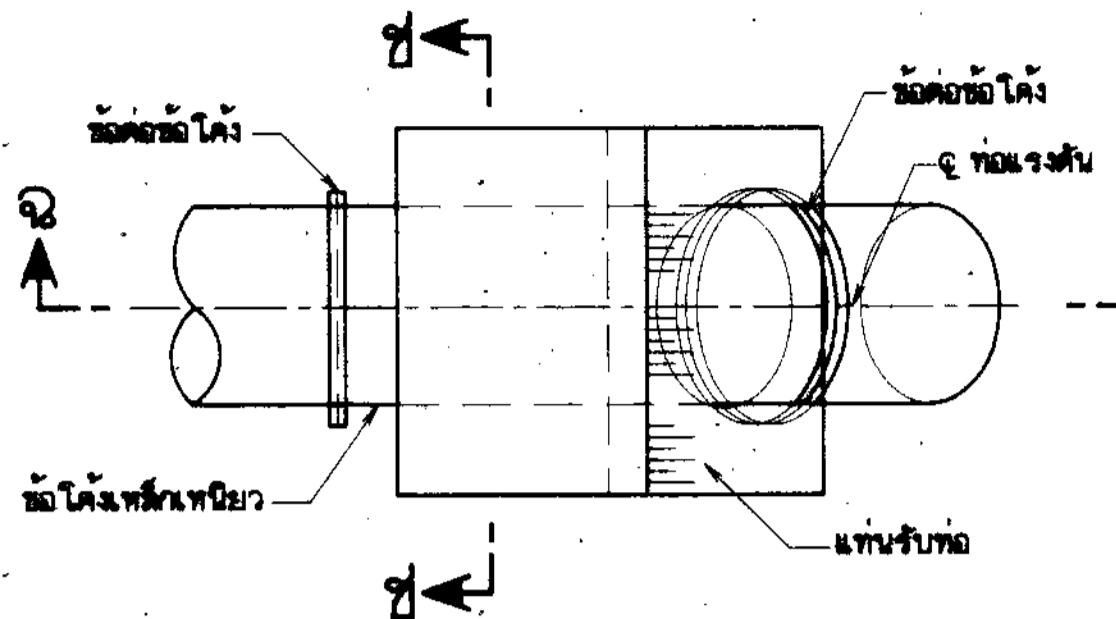
สำนักงานทรัพยากรบั้งค่า ๓ จุดเรือน

ผลการดำเนินการ	นางสาวกานต์ วิจิตรา	ผู้ดูแล	นายกิตติพงษ์ วิจิตรา	ผู้รับ	นายกิตติพงษ์ วิจิตรา
ผู้รับ	นางสาวกานต์ วิจิตรา	ผู้ดูแล	นายกิตติพงษ์ วิจิตรา	ผู้รับ	นายกิตติพงษ์ วิจิตรา
ผู้รับ	นางสาวกานต์ วิจิตรา	ผู้ดูแล	นายกิตติพงษ์ วิจิตรา	ผู้รับ	นายกิตติพงษ์ วิจิตรา



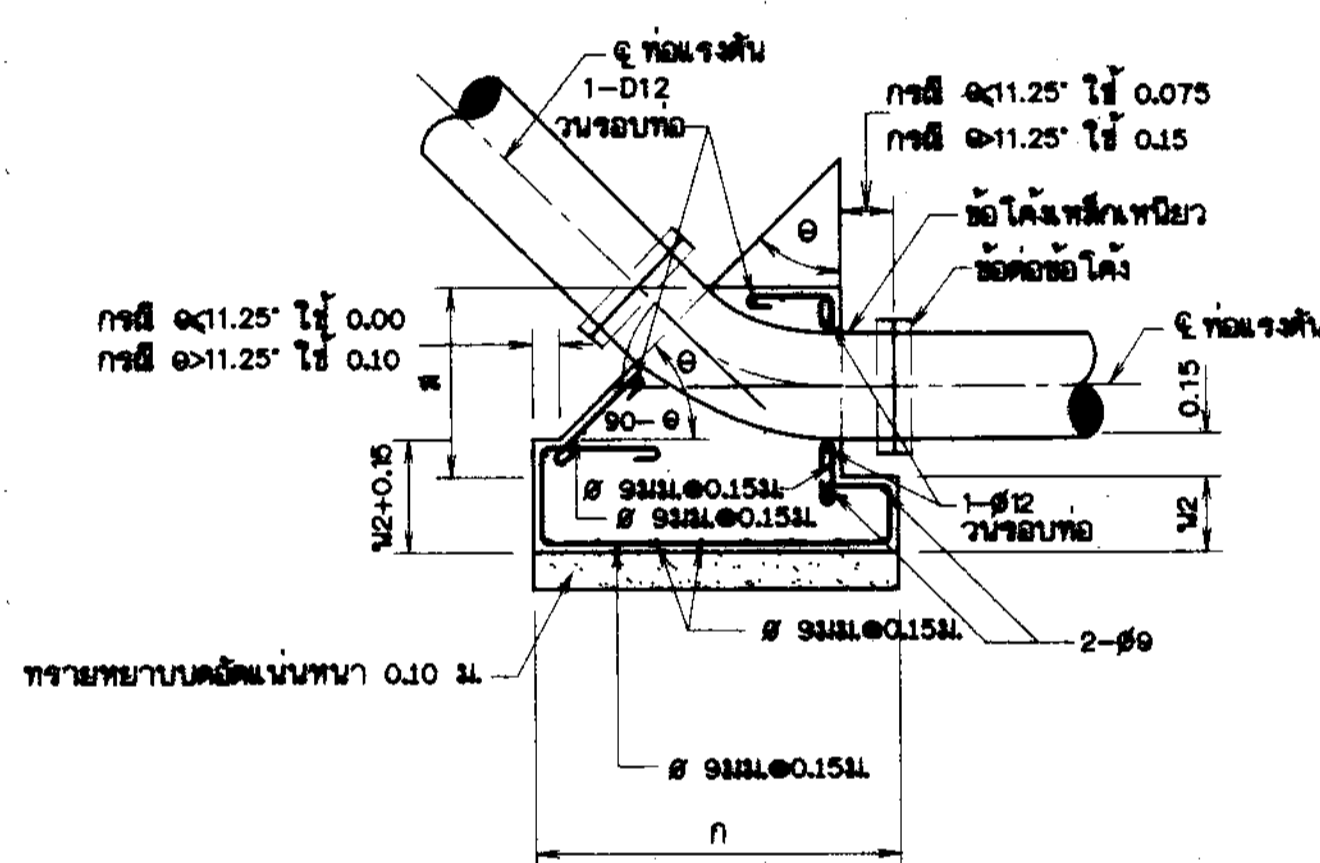
แบบ

มาตราส่วน 1:10



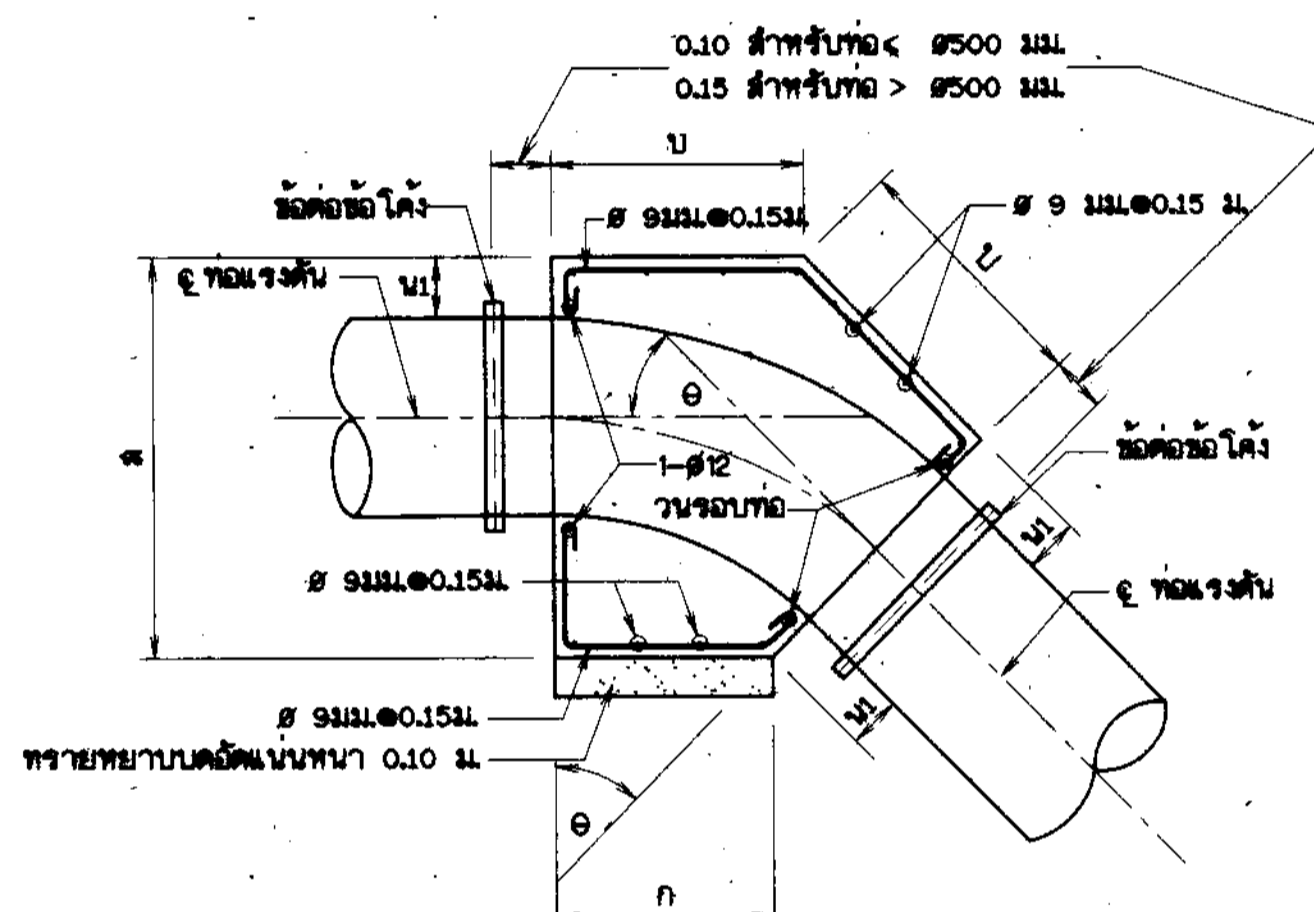
แบบ

มาตราส่วน 1:10



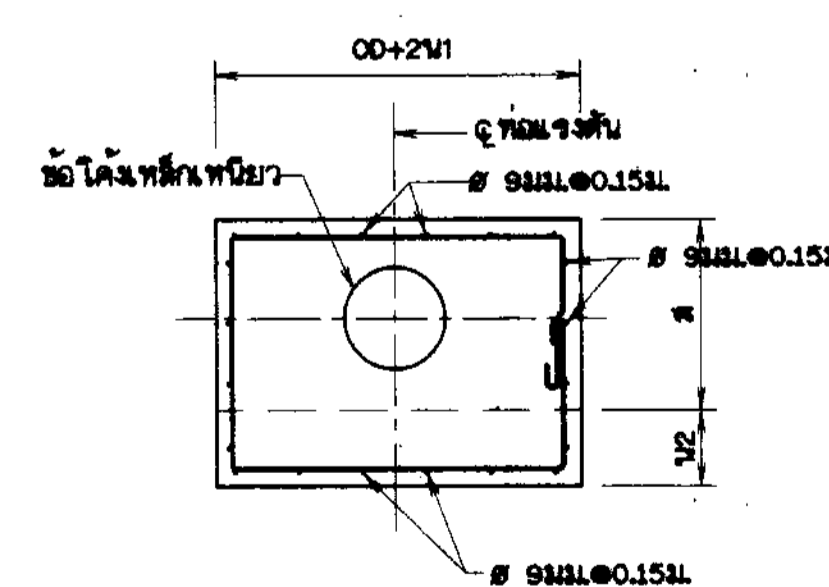
รูปดัง ๔-๗

มาตราส่วน 1:10



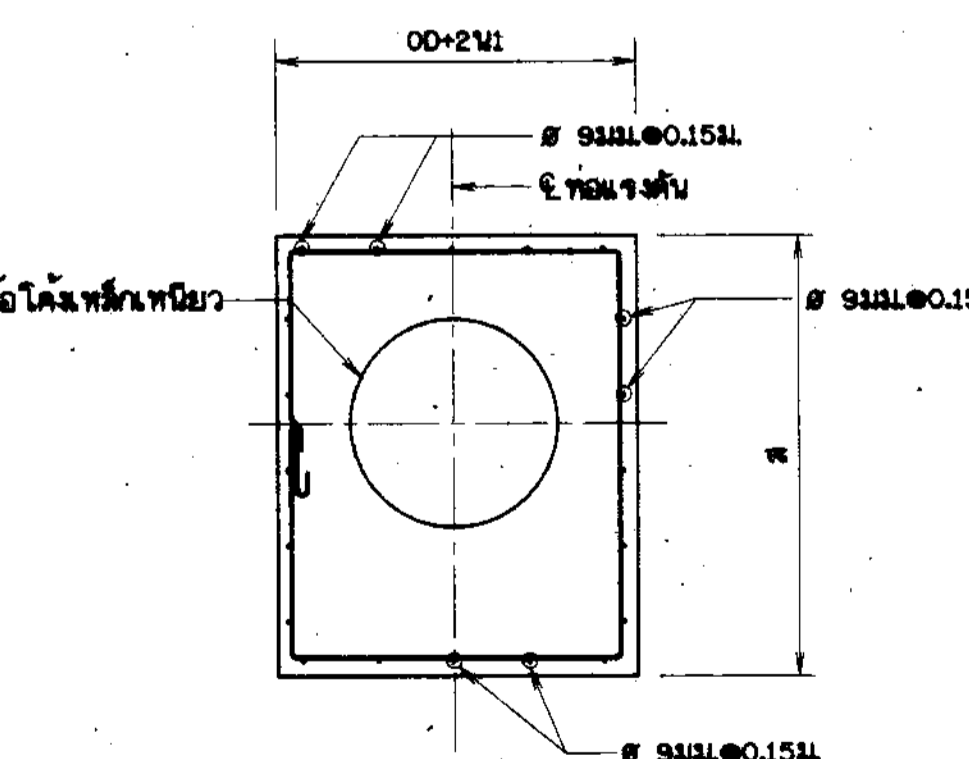
รูปดัง ๘-๙

มาตราส่วน 1:10



รูปดัง ๙-๙

มาตราส่วน 1:10

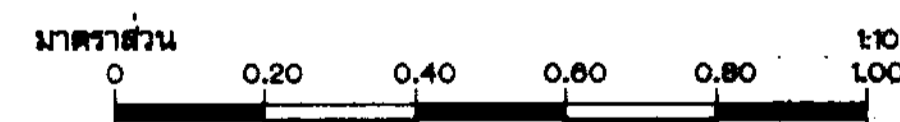


รูปดัง ๙-๙

มาตราส่วน 1:10

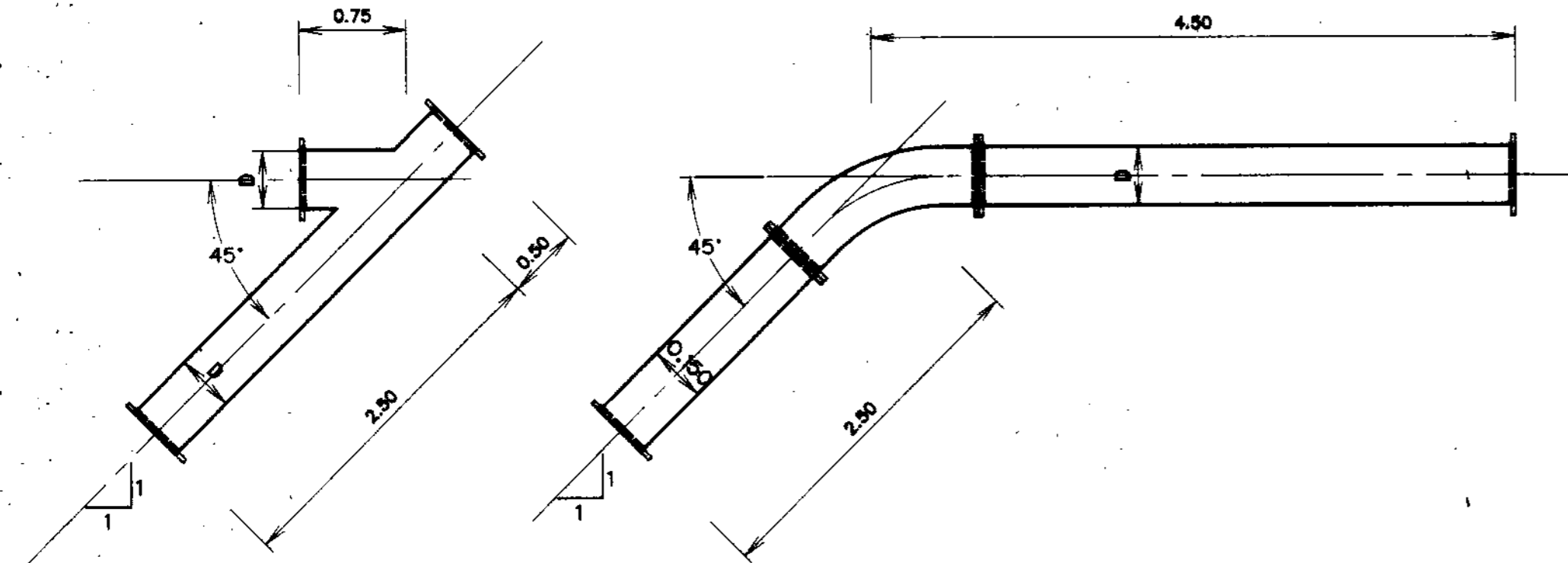
หมายเหตุ

1. ให้แก้ไขการบันทึก ขนาดความกว้างเป็นเส้นผ่านศูนย์กลาง
2. ห้องน้ำต้องบันทึกขนาดโดยให้แก้ไขกว้าง 210 กม. การบันทึกขนาดโดยให้แก้ไขกว้าง 15x30 ซม. เมื่อถูกต้อง ให้ 28 วัน
3. ขนาดของห้องน้ำต้องบันทึก ขนาดกว้างเป็นเส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาดความกว้างเป็นเส้นผ่านศูนย์กลาง
4. เหล็กเสริมท่อห้องน้ำกลม (ROUND BARS) สำหรับงาน SR 24
ค่าม. 20-2559
5. เหล็กเสริมท่อห้องน้ำดิบ (DEFORMED BARS) สำหรับงาน SD 40
ค่าม. 24-2559
6. ห้องน้ำต้องบันทึกขนาดให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - a. เหล็กเสริมท่อห้องน้ำไม่มีผลให้บันทึกกว้างเป็นเส้นผ่านศูนย์กลางความกว้าง
 - b. เหล็กเสริมท่อห้องน้ำจะต้องกว้างกว่าเส้นผ่านศูนย์กลางที่บันทึก
 - c. ให้ใช้ 5 วัน นองค์ความดันให้เป็นอย่างดี
7. ห้องน้ำต้องบันทึกขนาดให้เป็นไปตามเกณฑ์ห้องน้ำที่บันทึก
โดยผู้รับเหมาที่พื้นที่
8. ๐๐ = เนื้อหินทรายที่บันทึกความกว้าง
- ๑๐ = เนื้อหินทรายที่บันทึกความกว้าง



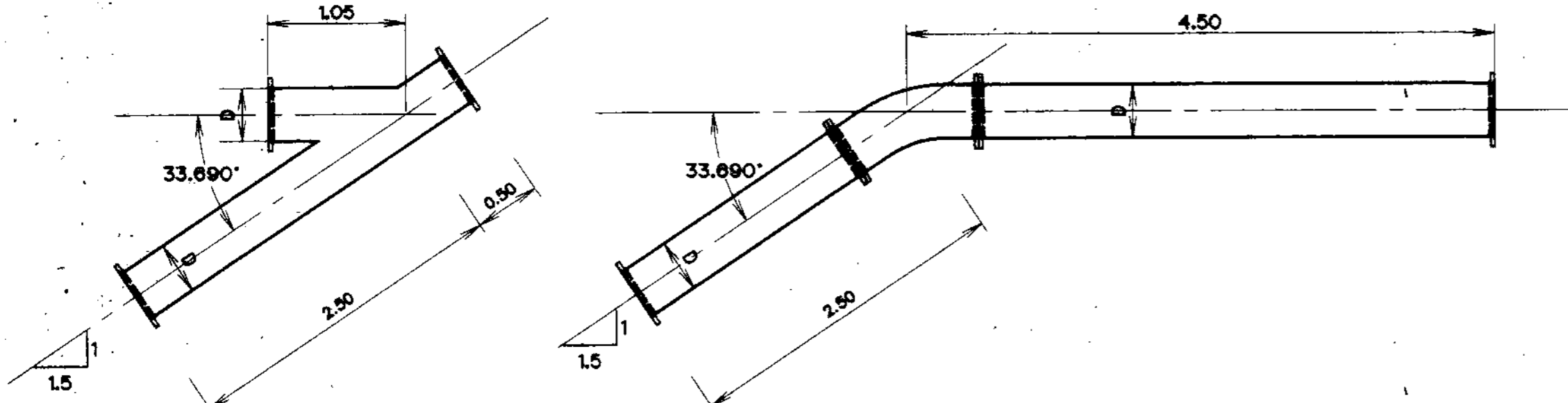
B4

กรมทรัพยากรบั้น			
โครงการอนุรักษ์เพื่อฟื้นฟูพลังงานน้ำเพื่อรองรับภาคตะวันออก			
มาตรา ๑๐ แห่งกฎหมายการจัดการทรัพยากรบั้น พ.ศ.๒๕๖๒			
แบบรับรองการรับภาระ (concrete thrust block)			
สำนักงานทรัพยากรบั้น ๓ อุดรธานี			
ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมาและผู้ลงนาม	ผู้รับ	ผู้รับ
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมาและผู้ลงนาม	ผู้รับ	ผู้รับ
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมาและผู้ลงนาม	ผู้รับ	ผู้รับ
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
มาตรา ๓๔	มาตรา ๖๙		
ลงนามในที่ต่อไปนี้			



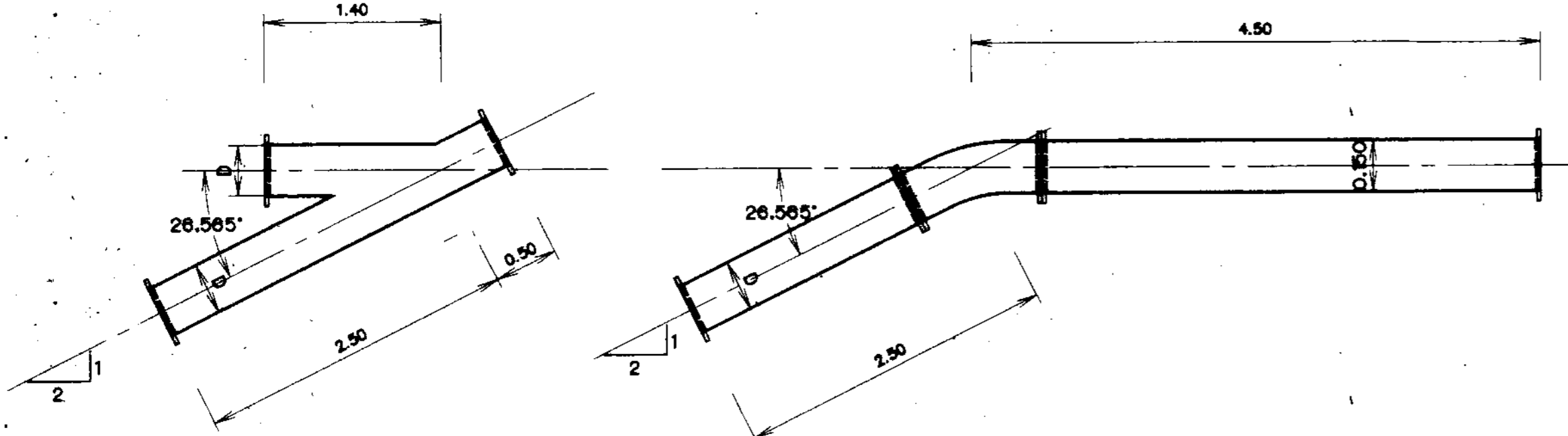
รายละเอียดท่อริมคลัง ภาค 1:1

มาตรฐาน 1 : 40



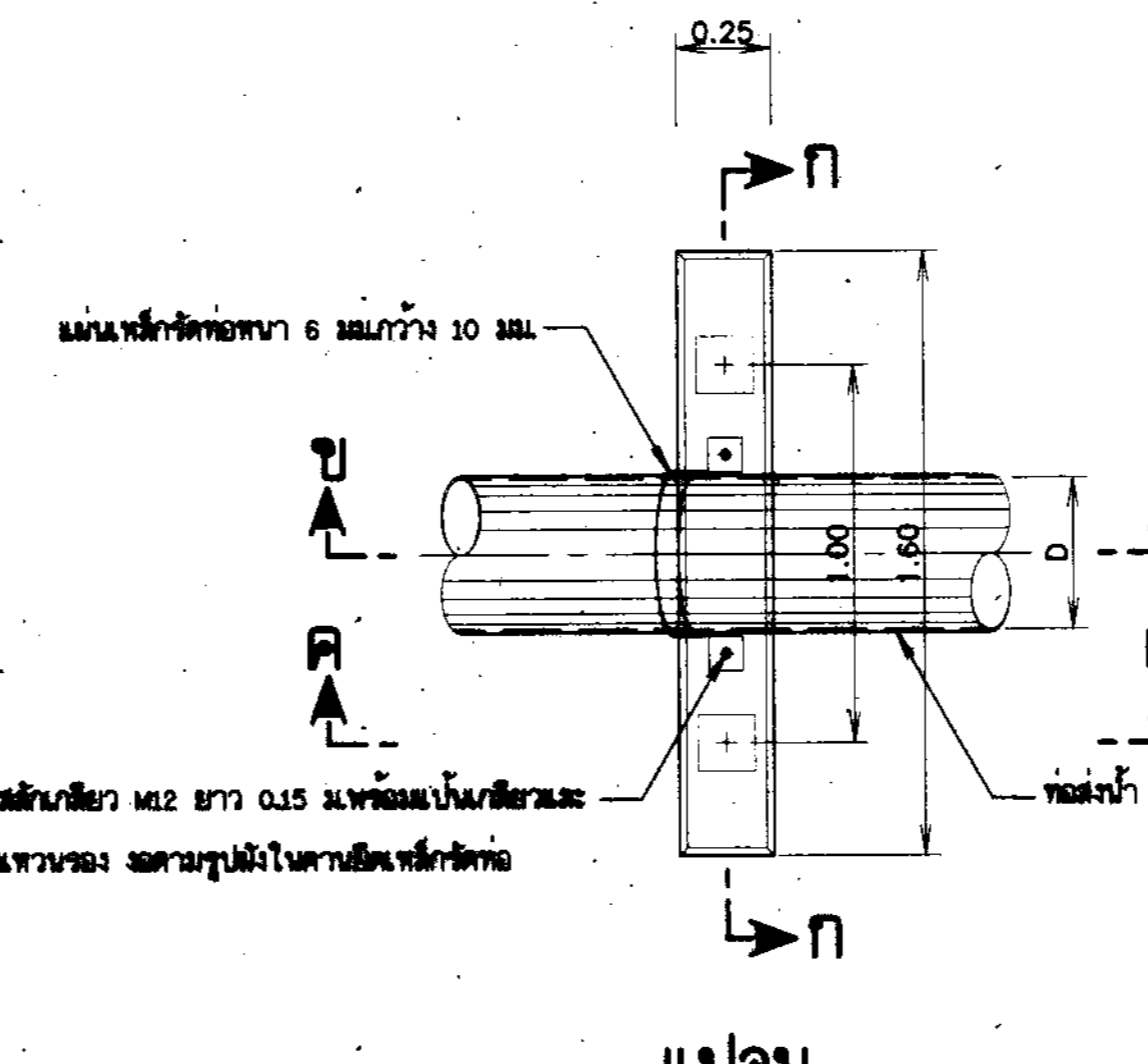
รายละเอียดท่อริมคลื่น ลาก 1:1.5

1 / 10



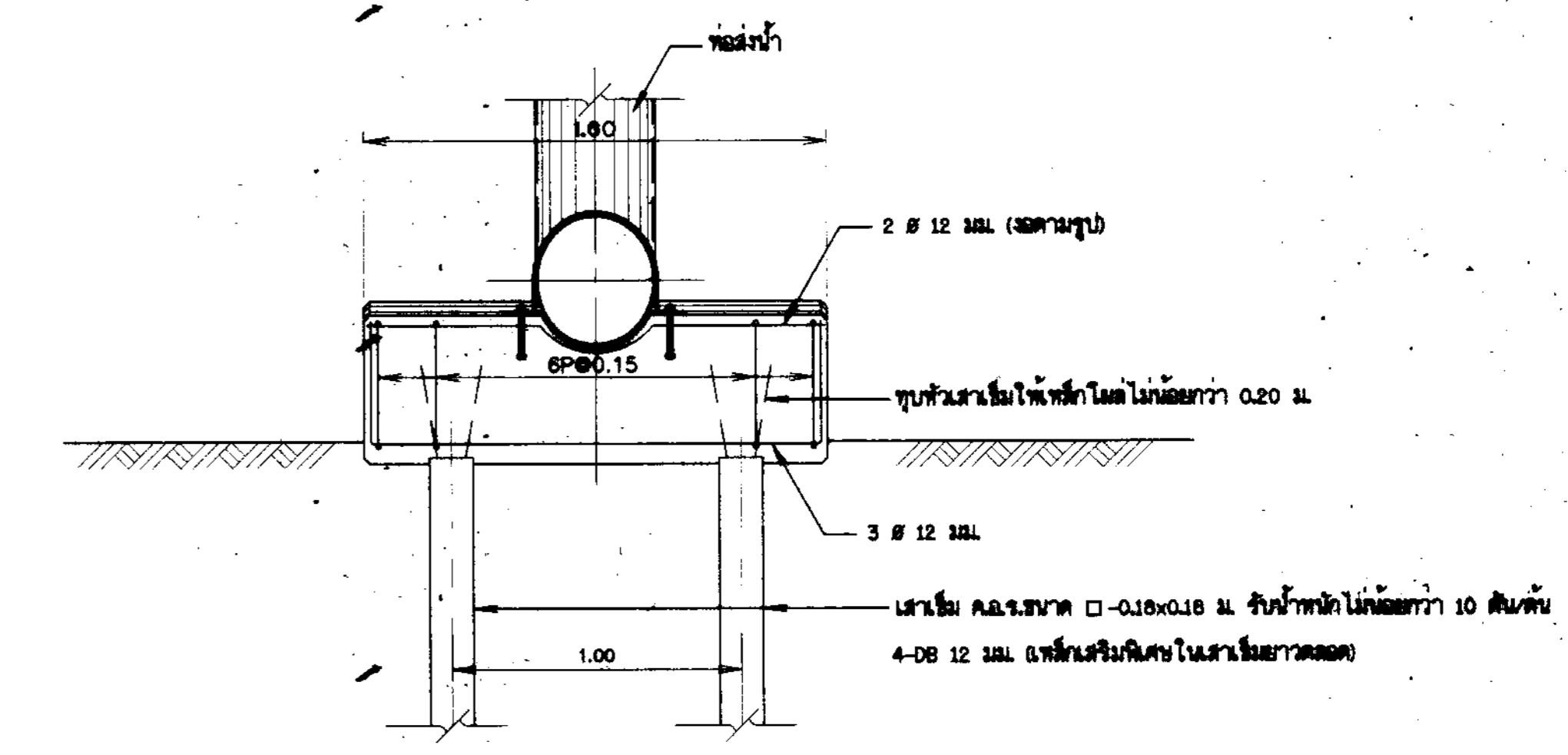
รายละเอียดท่อริมคลื่น ลาก 1:2

Digitized by srujanika@gmail.com



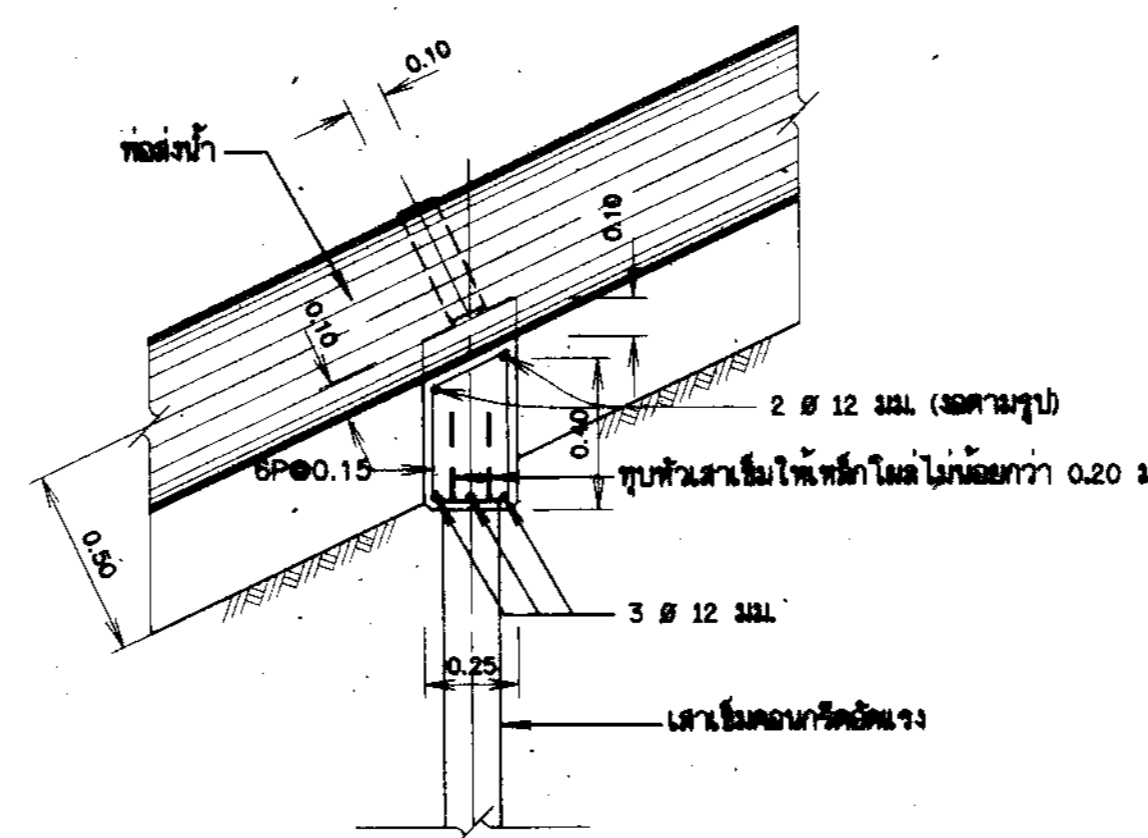
ໜ້າ

มาตรฐาน 1 : 20



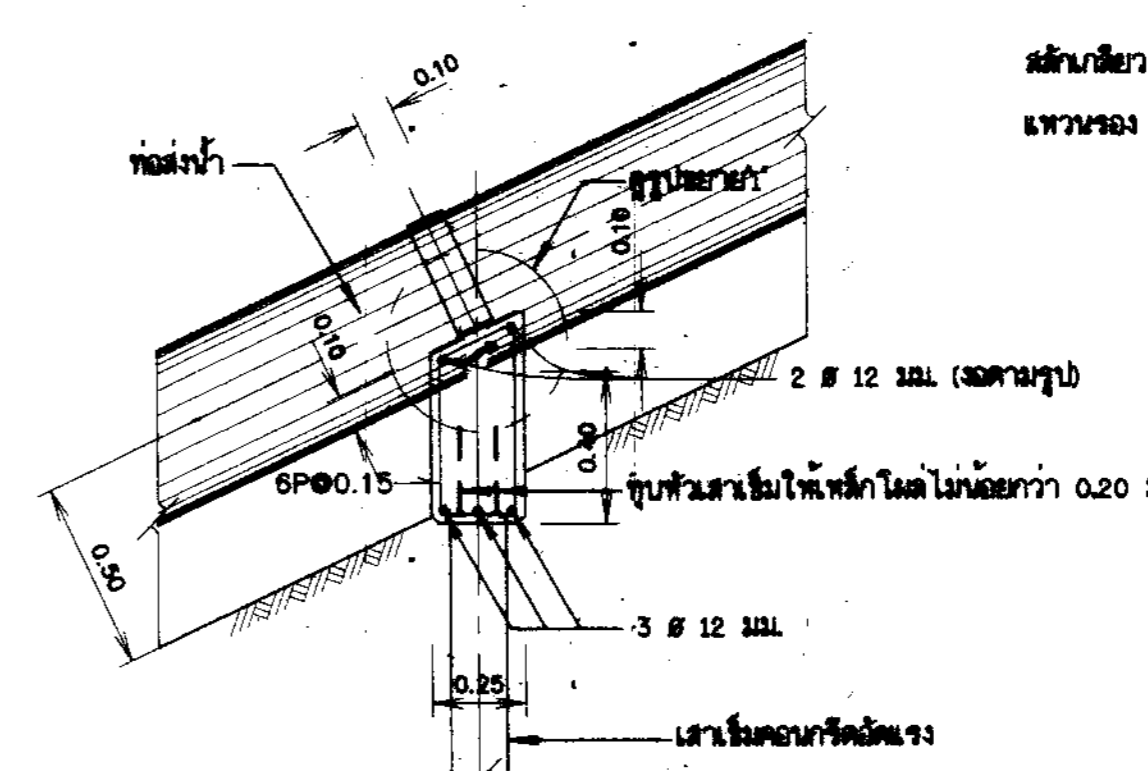
ຮູບດັ່ງນີ້

มาตรฐาน 1 : 20



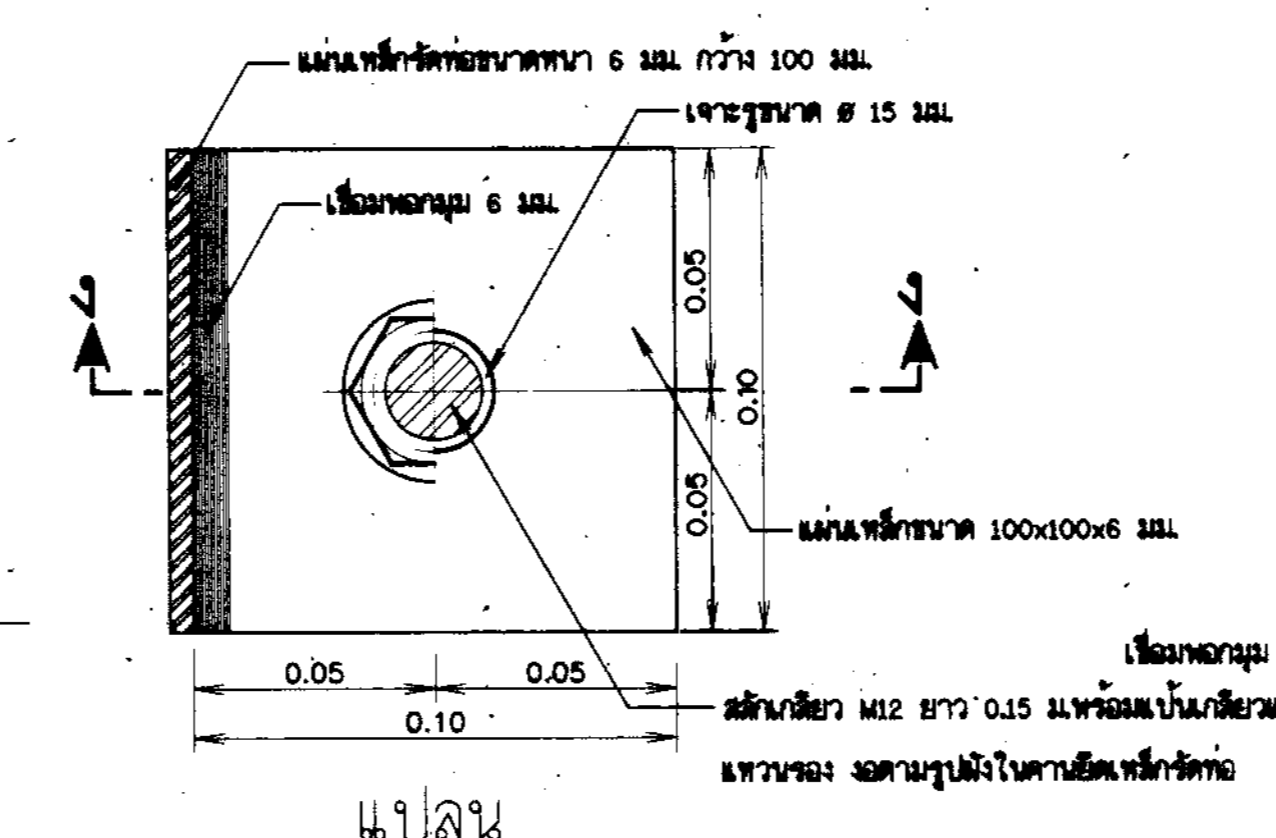
รูปด้าน ๙-๙

มาตรฐาน 1 : 20



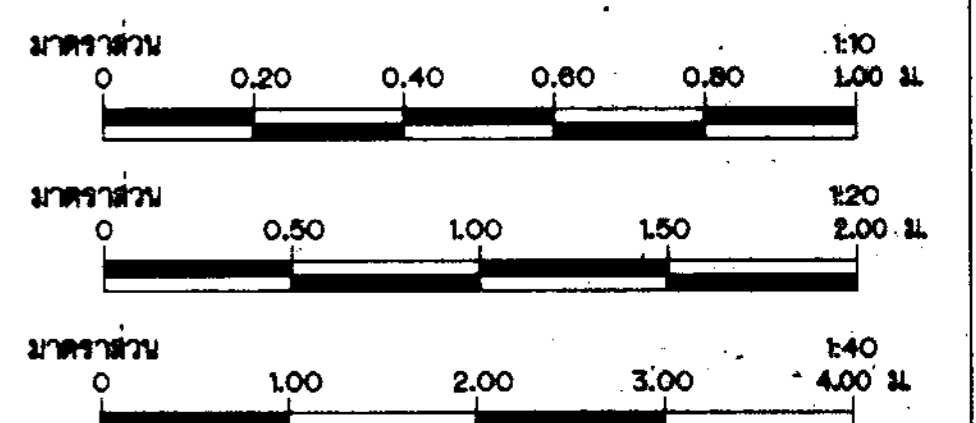
รูปตัว C-C

માત્રાંક 1 : 29



รายละเอียดผู้นําหลักยิดท่อ

ไม่แพ้หงษ์มาตราสั่น

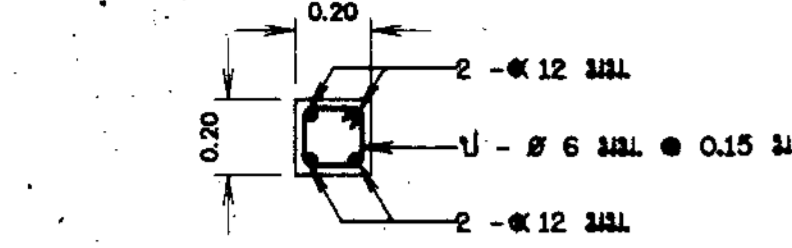


กิตติมศักดิ์

ภาษาและภูมิศาสตร์ทางคณิตศาสตร์

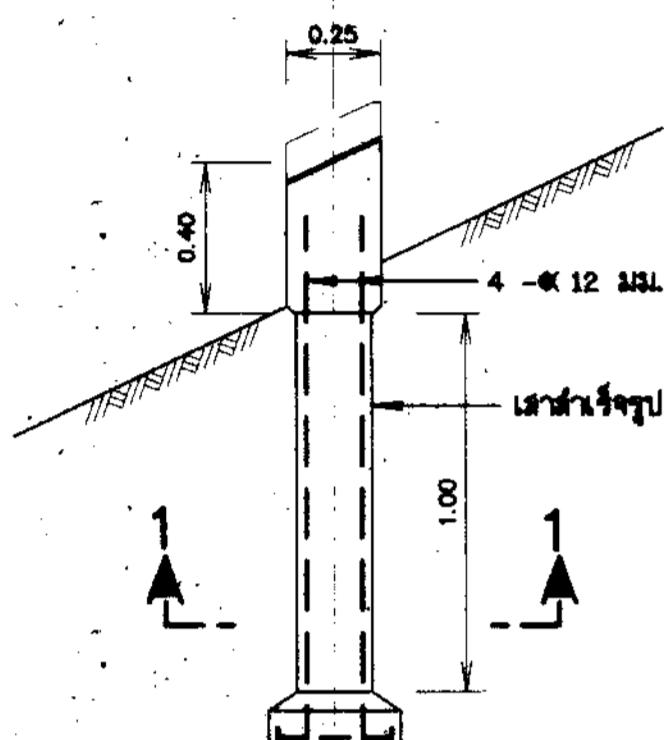
นักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ มหาสารคาม

กิจกรรมที่มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง	สอนสนับสนุน	ความต้องการของผู้เรียน	อนุมัติ		วันที่
ผู้สอน	นางสาวกานดา สุนทร์	สอนสนับสนุน	อนุมัติ		วันที่
ผู้สอน	นางสาวกานดา สุนทร์	สอนสนับสนุน	อนุมัติ		วันที่
ผู้สอน	นางสาวกานดา สุนทร์	สอนสนับสนุน	อนุมัติ		วันที่



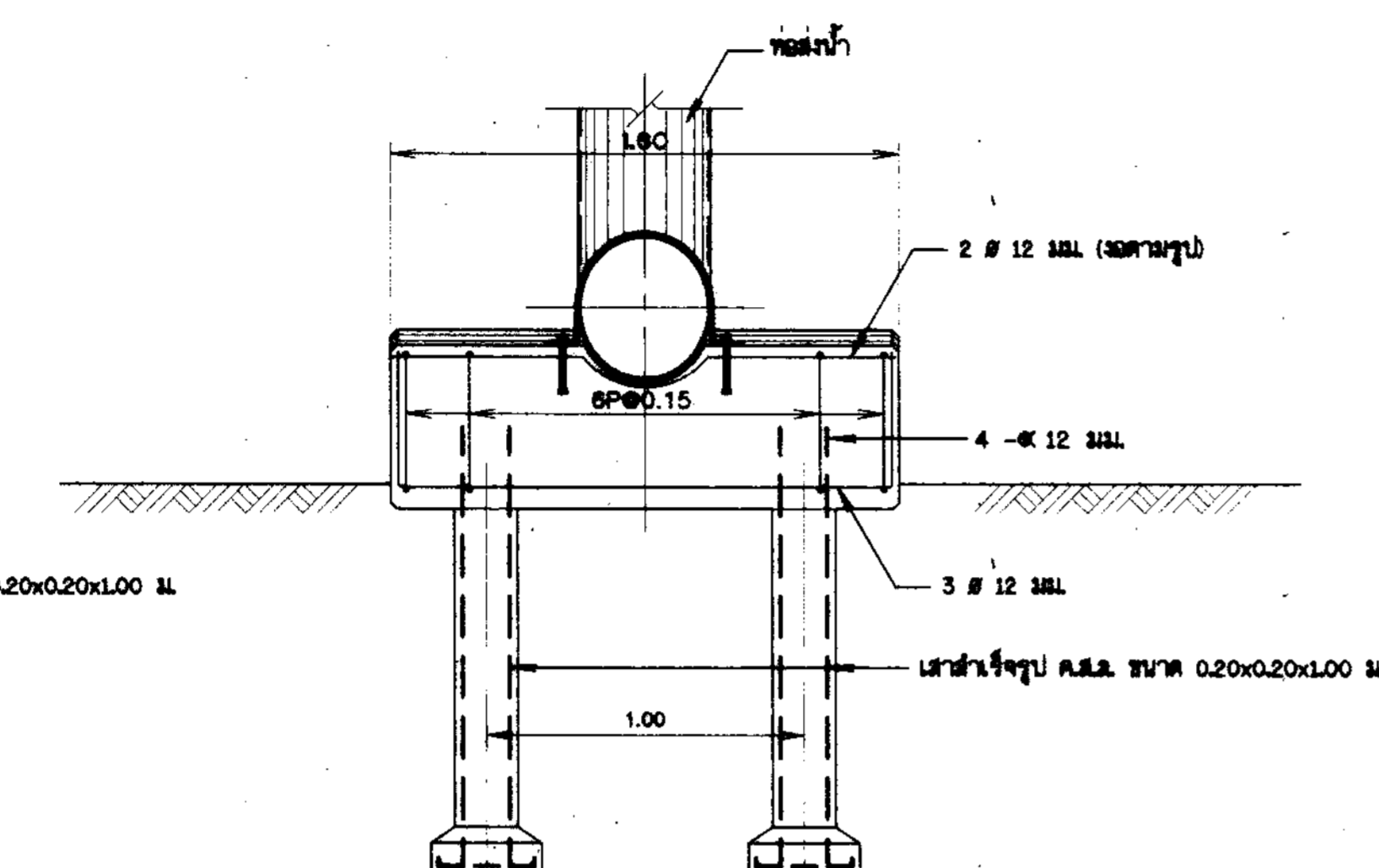
รูปดัง 1-1

มาตราส่วน 1 : 20



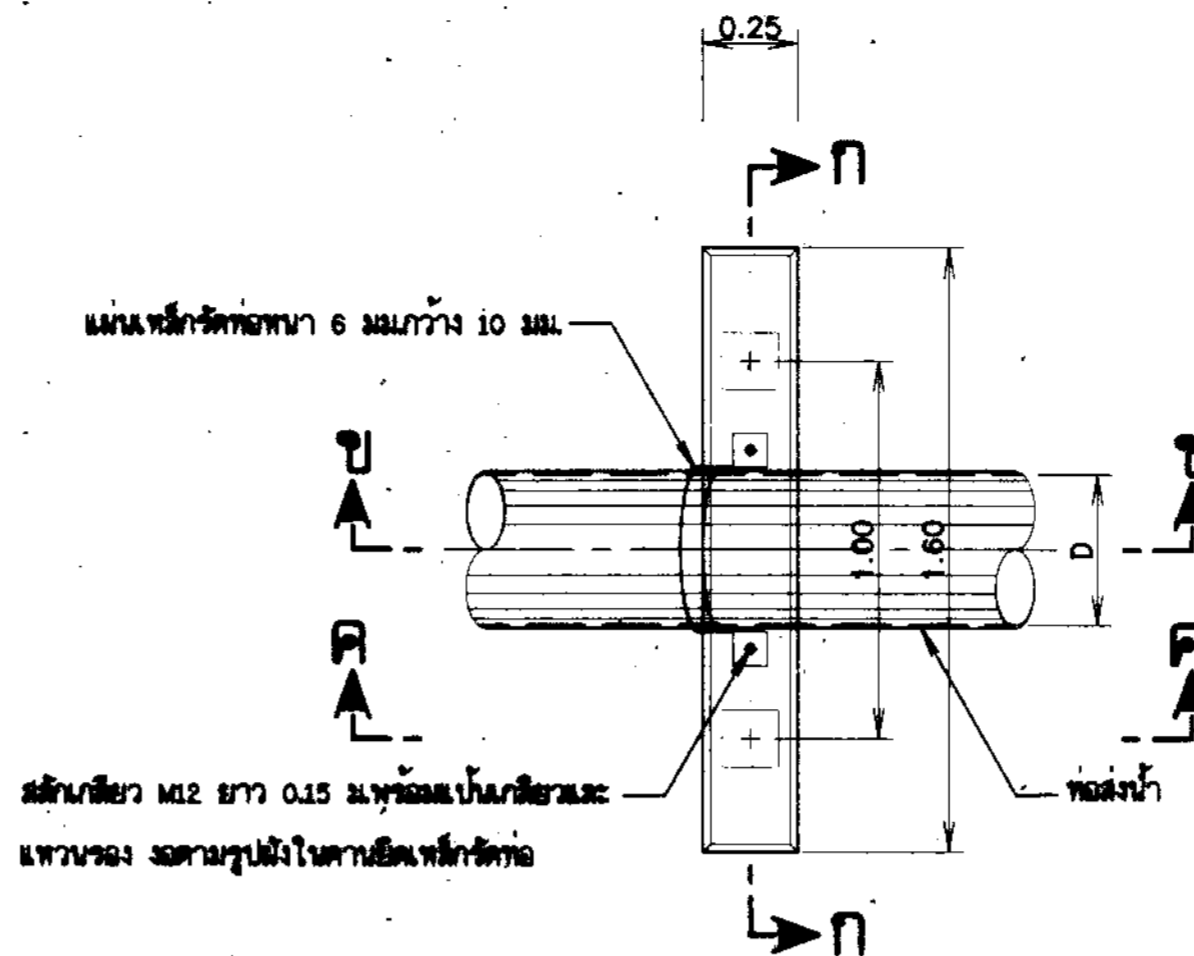
รูปดัง A-A

มาตราส่วน 1 : 20



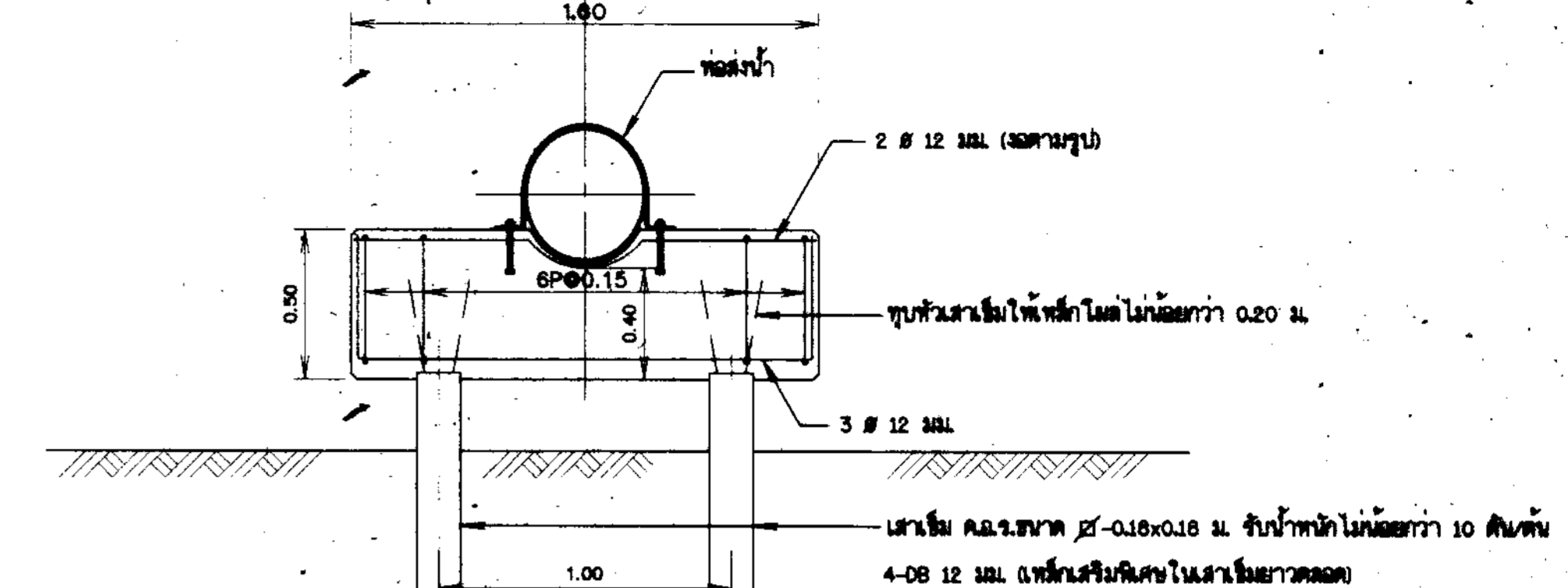
รูปดัง ก-ก

มาตราส่วน 1 : 20



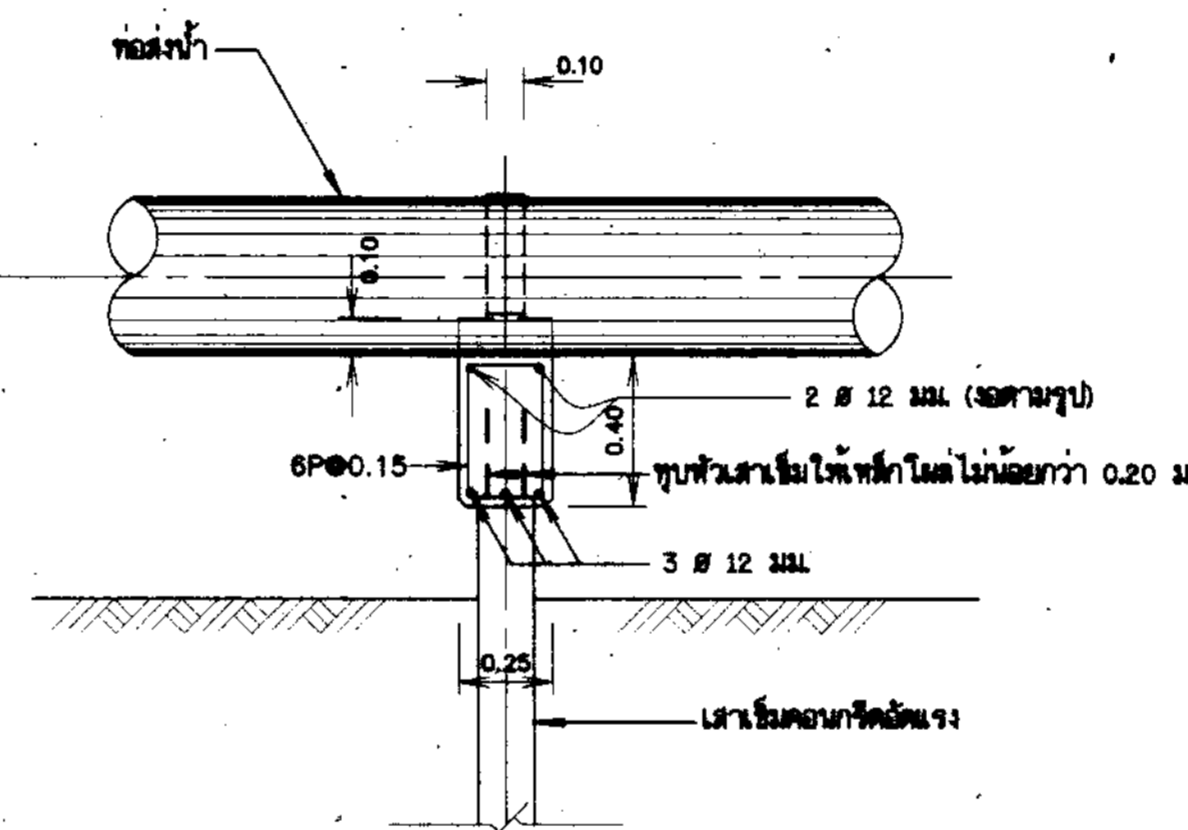
แปลน

มาตราส่วน 1 : 20



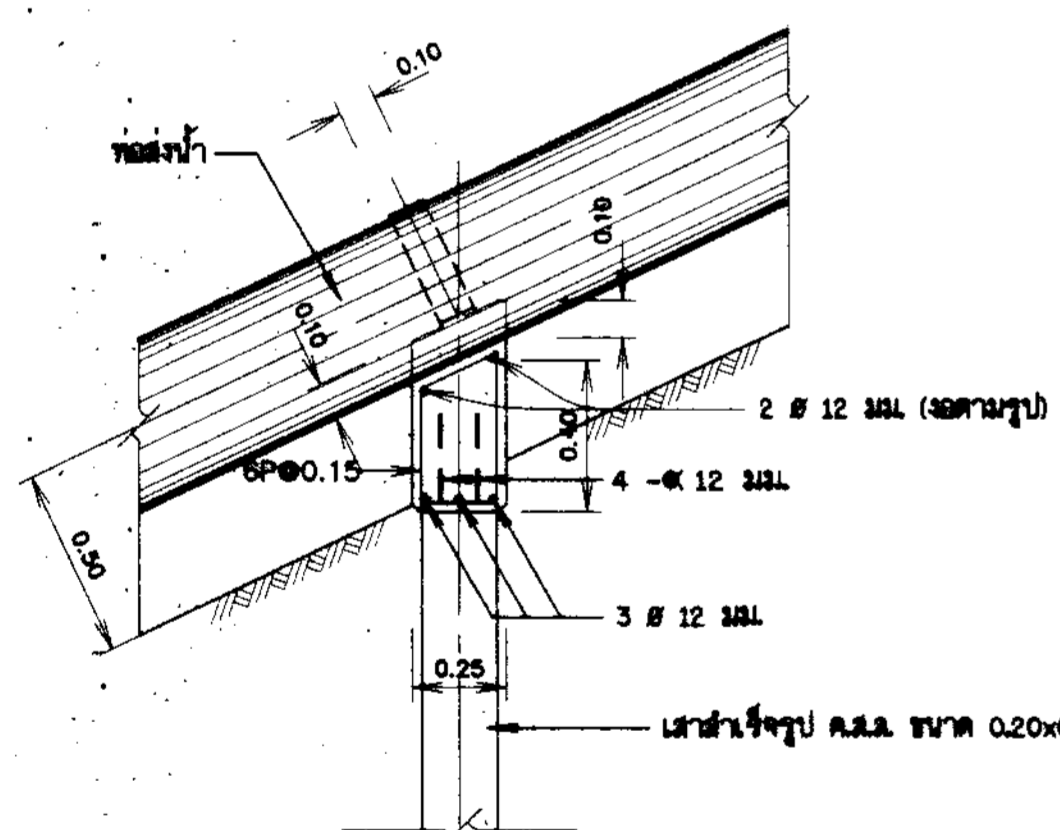
รูปดัง ก-ก

มาตราส่วน 1 : 20



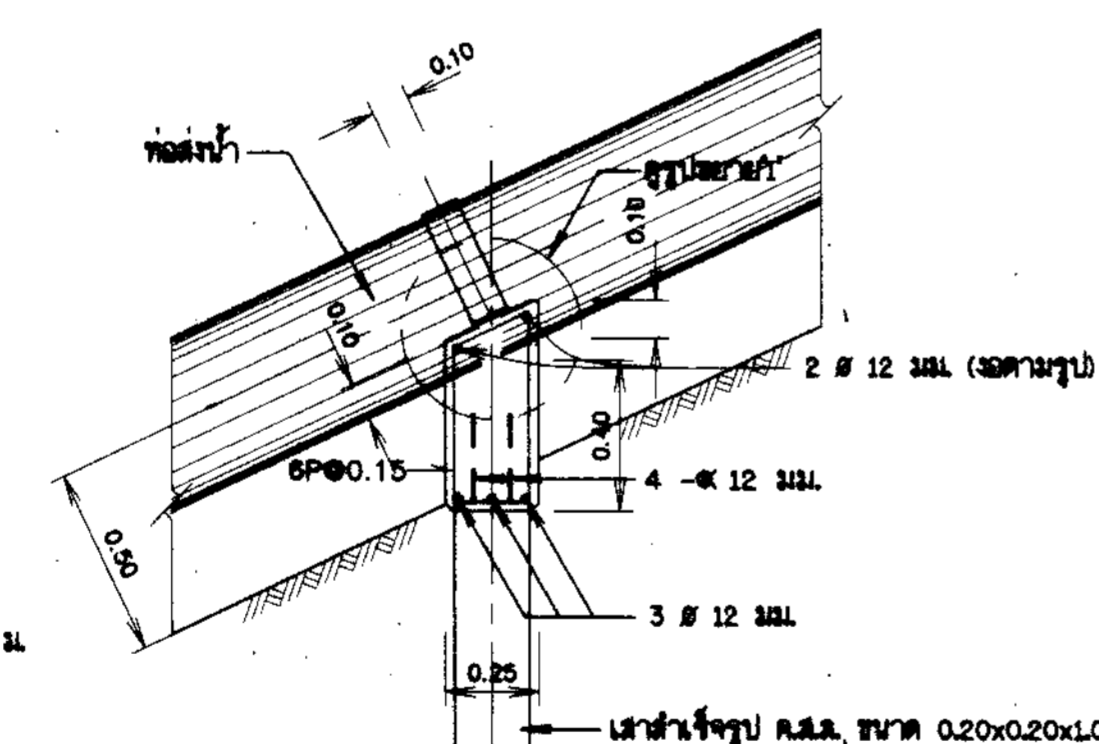
รูปดัง ช-ช

มาตราส่วน 1 : 20



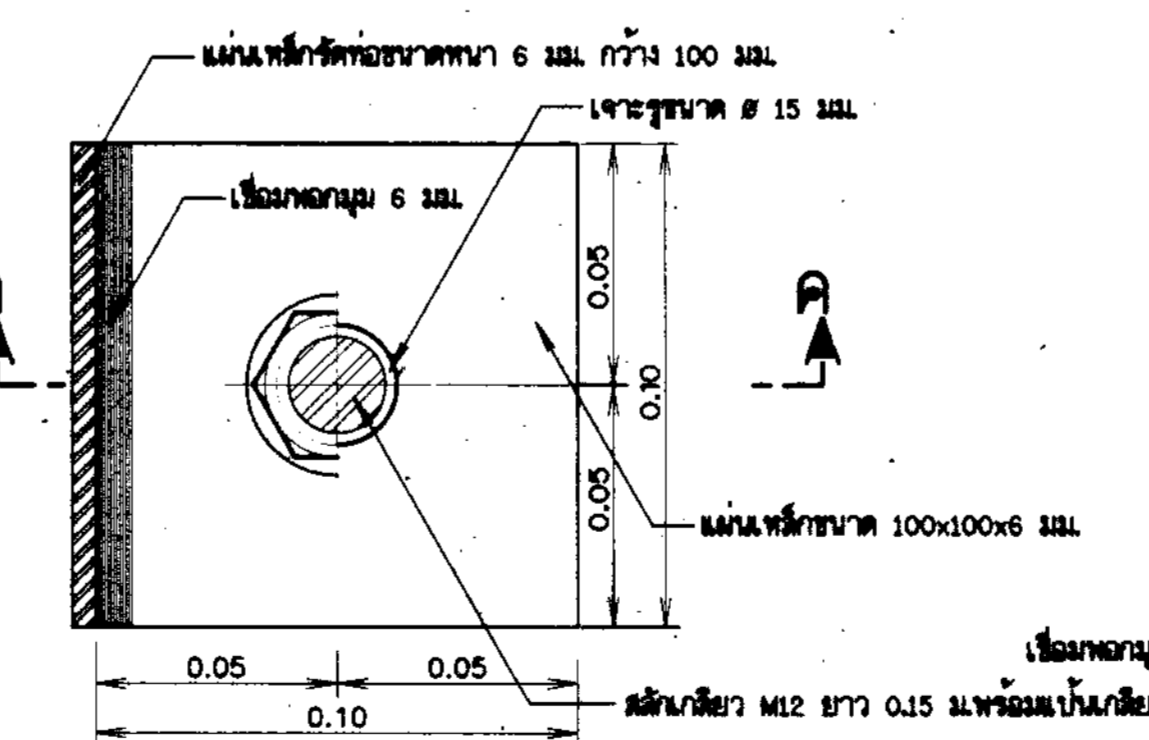
รูปดัง ช-ช

มาตราส่วน 1 : 20



รูปดัง ค-ค

มาตราส่วน 1 : 20

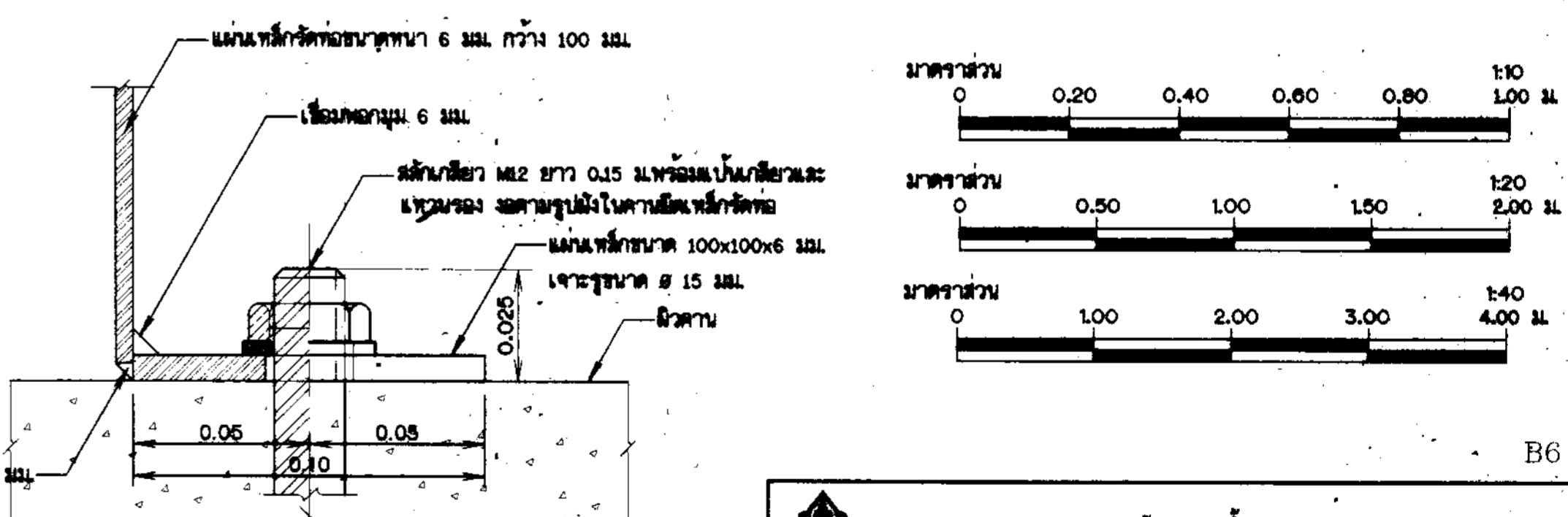


แปลน

รายละเอียดแผนเทล์กิยิคกอ

ไม้เม็ดมาตราส่วน

รูปดัง ค-ค



B6

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์พืชป่าฝนน้ำตกอ่อนชัย ระหว่างระบบธรรมชาติฯ
ที่ 10 หมู่ 1 ตำบลท่าศาลา อำเภอโนน จังหวัดหนองคาย จังหวัดหนองคาย

รายละเอียดการติดตั้งหอยริมคลัง

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

รายการ	จำนวนและที่ติดตั้ง	หน่วย	หมายเหตุ
ไม้เม็ด	ขนาดไม่ระบุ ไม้	ต้น	
ไม้เม็ด	ขนาดไม่ระบุ ไม้	ต้น	
ไม้เม็ด	ขนาดไม่ระบุ ไม้	ต้น	

หน้า ๓๖ หน้า ๖๙

แบบขยายการติดตั้งหอยริมคลัง (เส้นริบบิ่ง ก.ก. ก) ครุฑ์ 1

มาตราส่วน 1 : 20

มาตราส่วน 1 : 20

แบบขยายการติดตั้งหอยริมคลัง (เส้นริบบิ่ง ก.ก. ก) ครุฑ์ 2

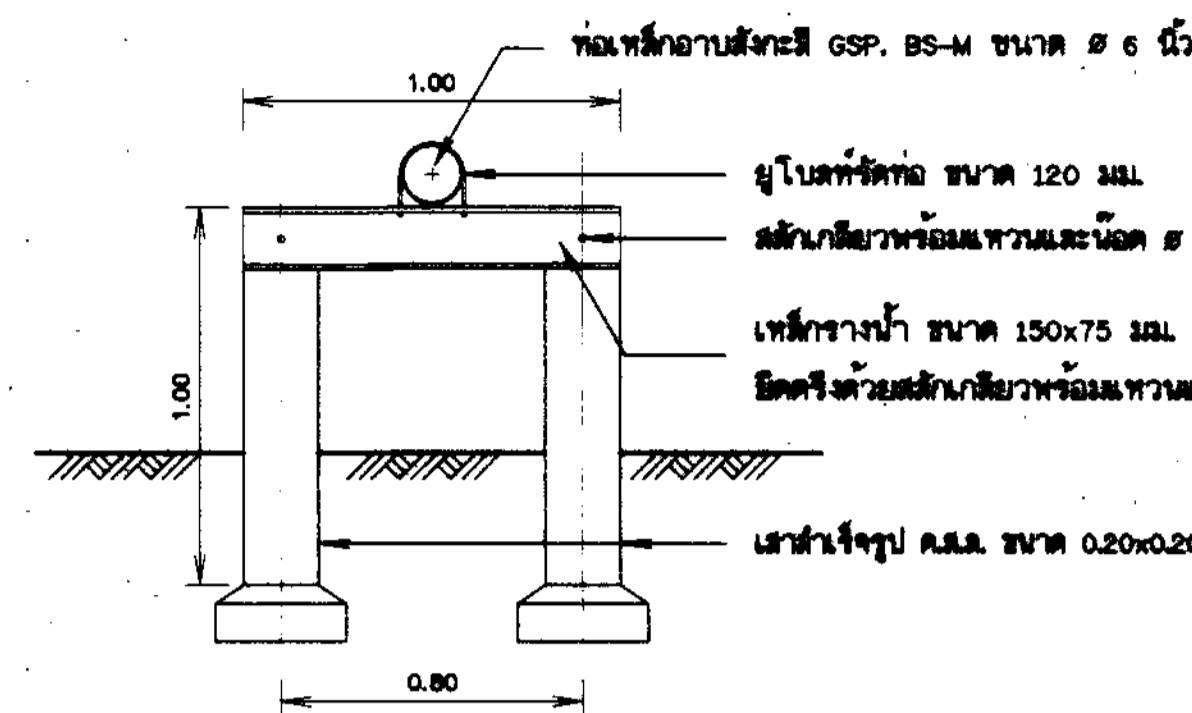
แบบขยายการติดตั้งหอยริมคลัง (เส้นริบบิ่ง ก.ก. ก) ครุฑ์ 2

มาตราส่วน 1 : 20

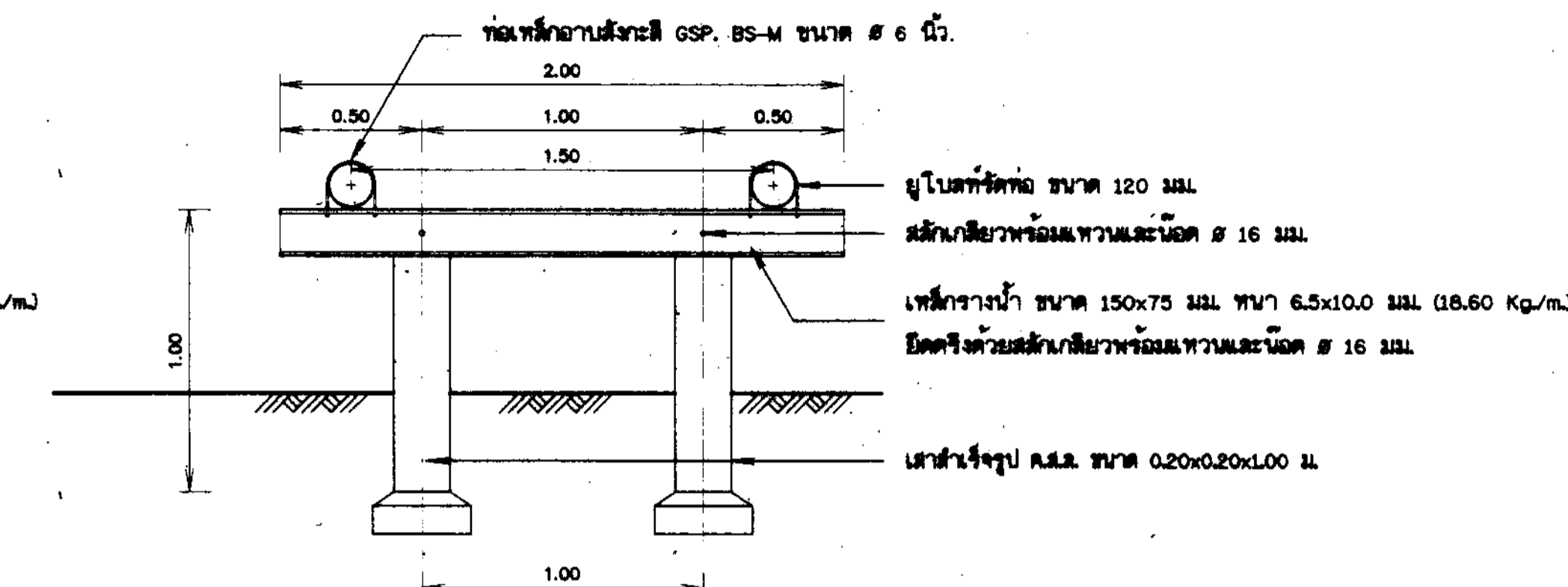
มาตราส่วน 0.20, 0.40, 0.60, 0.80, 1.00 ว.m

มาตราส่วน 0.50, 1.00, 1.50, 2.00 ว.m

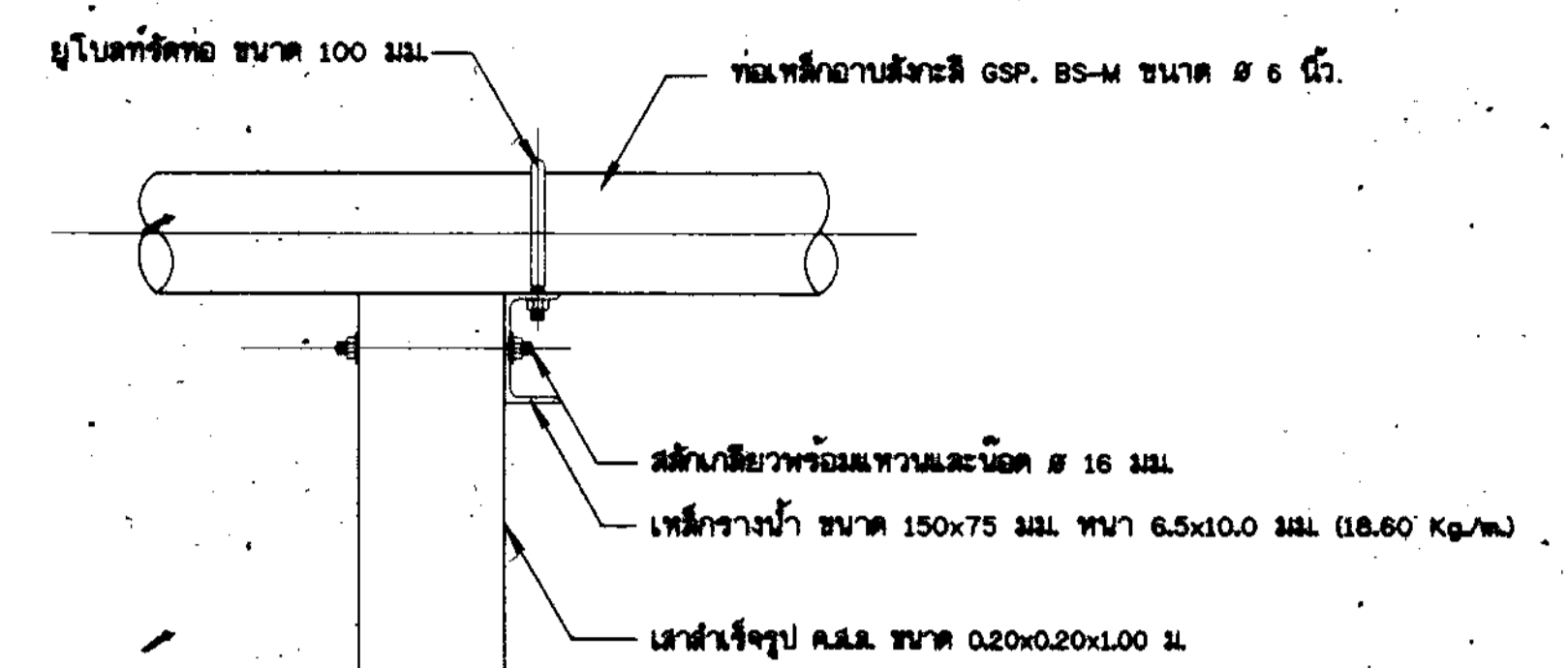
มาตราส่วน 0.100, 0.200, 0.300, 0.400 ว.m



ແບບຂໍ້ມູນກາງຕິດຕັ້ງກ່ອວຸດຖີ່ 3 , 4



แบบช่วยการเรียนรู้ภาษาไทย ๕



รุค้านข้างเสาคอมอร์บก่อ และแบบขยายอุปกรณ์รัตตก่อ

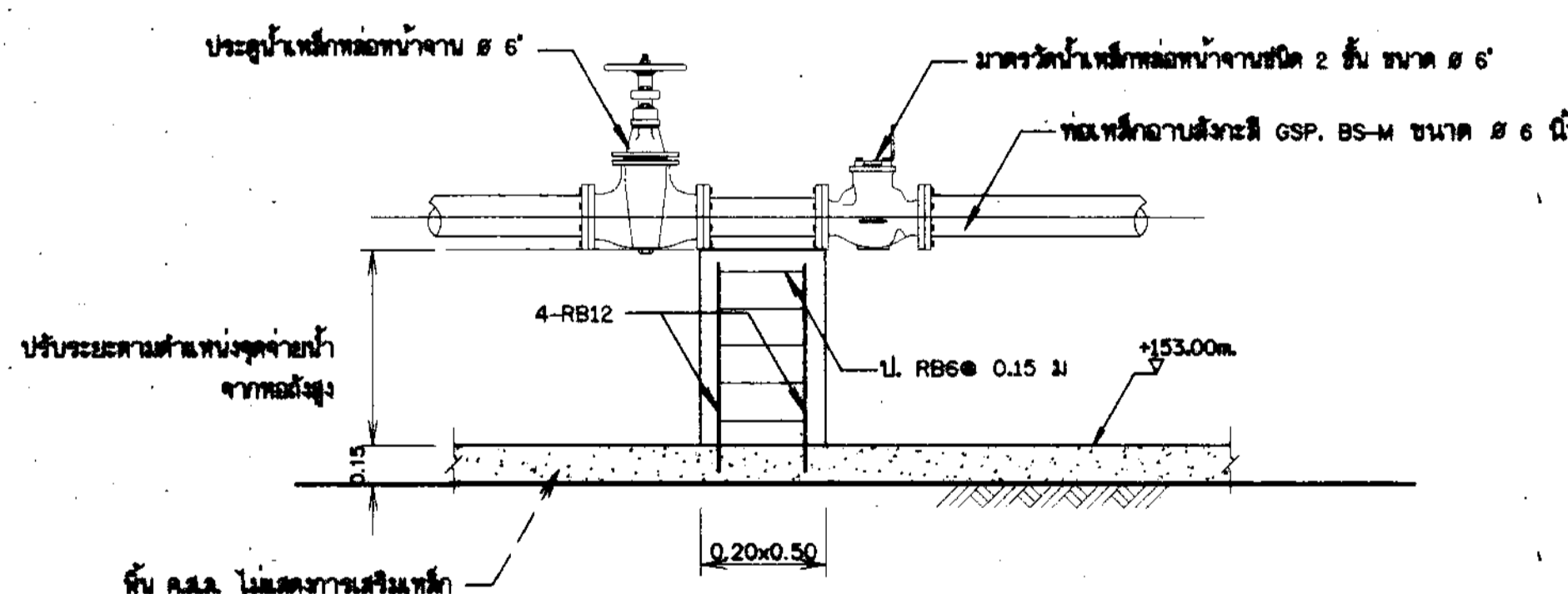
มาตรฐาน

1 : 10

ເລັດວົມວົນກ່າວ ແລະ ບັບຫຍາຍຂຸ່ງກຣດີຈິວກ່າວ

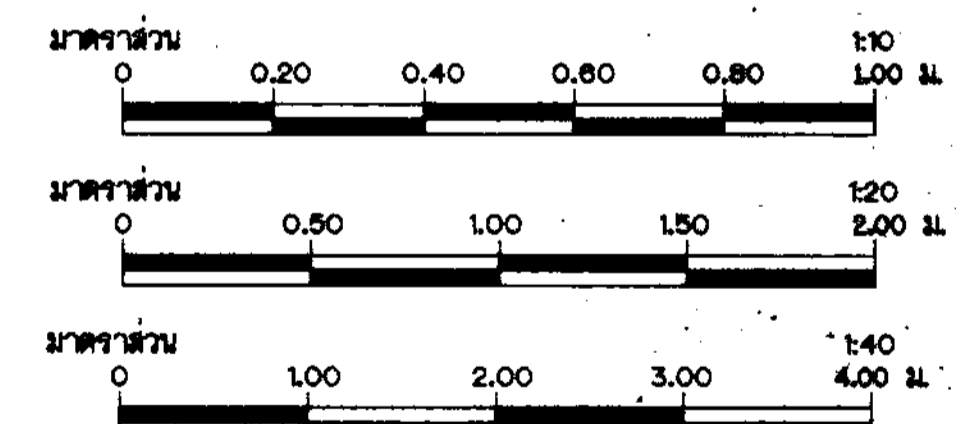
หน้า ๑๘

1 : 20



การติดตั้งมาตรฐานพื้นดิน ๙ ๖

ໃຈລາຍມາ



B7

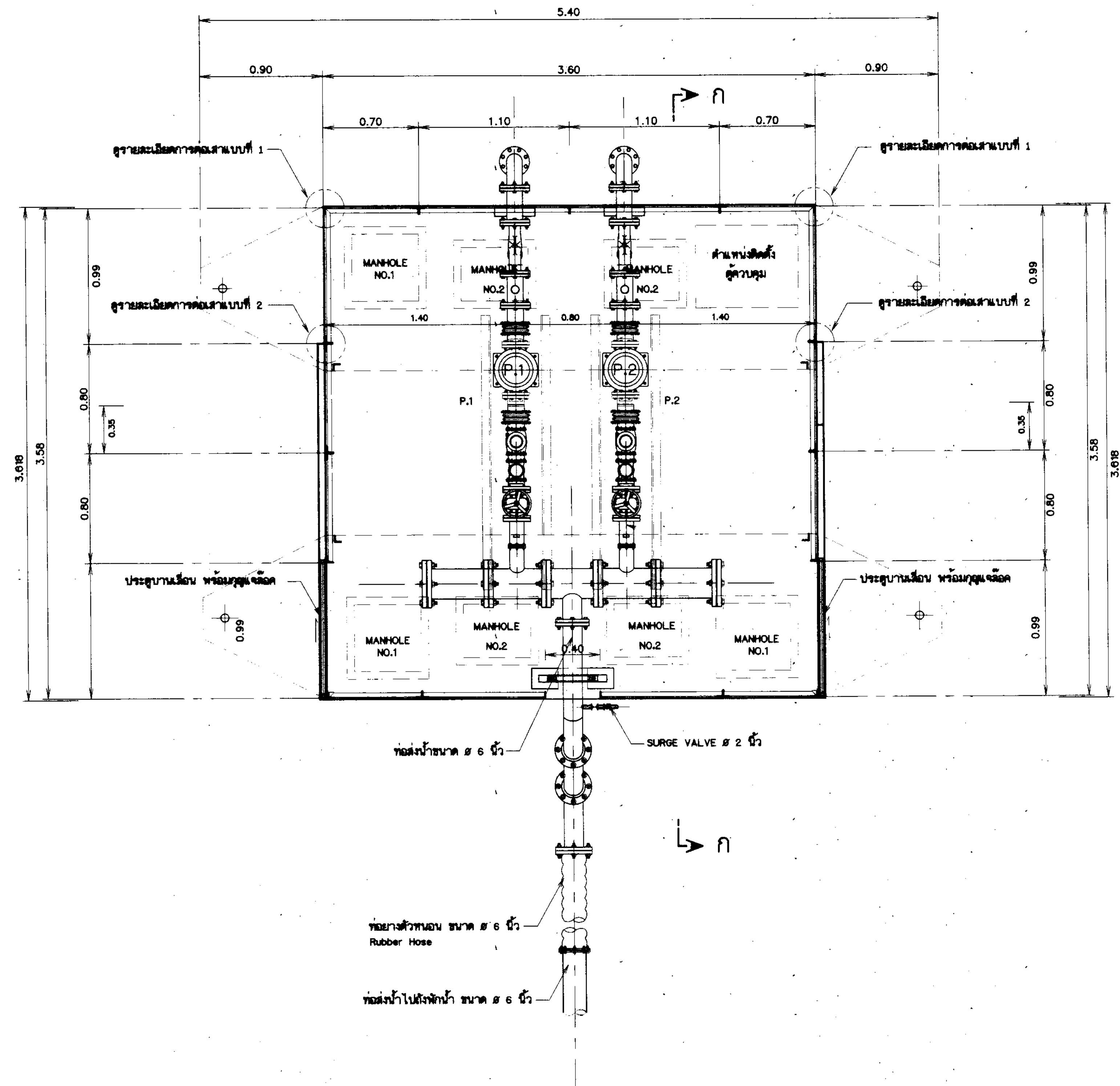


กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์ที่น้ำท่ามกลางน้ำงานออกแบบ พาล์มาร์บันก์ราชาภิยาที่

รายละเอียดการติดต่อ

ผลของการตัดสินใจร่วมกันในการซื้อขาย		ผู้เสนอ	ผู้ตัดสินใจร่วมกันในการซื้อขาย	ผู้รับ	<i>ก.</i>	ผู้รับ
ประธานกรรมการ	นายวิภาวดี นิตา	<i>B</i>	ผู้เสนอ	นางพิมพ์ พูลวิชัย	ผู้รับ	<i>ก.</i>
กรรมการ	นางสาวกานดา พิจิตรา	<i>ก.</i>	ผู้รับ		ผู้รับ	<i>ก.</i>
กรรมการ	นางอรุณรัตน์ ลิ้มธรรม	<i>ก.</i>	ผู้เสนอ		ผู้รับที่ <i>ก.</i>	<i>ก.</i>



ສາກປັບປຸງປໍາວັນ

แปลนพื้น

มาตรฐาน 1 : 20

ໜາຍເທດ

1. วัสดุงาน ที่ต้องใช้สำหรับ ของการผลิต ไว้เป็นอย่างนี้
 2. ห้องรับน้ำที่ต้องมีการติดตั้งตามที่ต้องการให้ถูกต้องตามมาตรฐานการก่อสร้างที่ระบุ
 - 2.1 เหล็กโครงสร้างที่ต้องดูดซึบอ่อนให้ไว้ตาม อก. 1227 - 2539 ที่มีมาตรา SM 400
 - 2.2 เหล็กโครงสร้างที่ต้องดูดซึบอ่อนให้ไว้ตาม อก. 1228 - 2537 ที่มีมาตรา SS 400
 - 2.3 แผ่นเหล็ก ให้ไว้ตามมาตรฐาน อก. 1499- 2541 ที่มีมาตรา SM 400 B
 3. การประกอบงานเหล็กให้ไว้ตามวิธีความมาตรฐานดังนี้
 - 3.1 การประกอบ (FABRICATION) ให้ไว้ตามมาตรฐาน AISC ชื่อ 'DESIGN FABRICATION AND ERECTION OF STRUCTURAL STEEL FOR BUILDING' เป็นต้น
 - 3.2 มาตรฐานงานเชื่อม
 - คุณภาพงานเชื่อม ต้องถูกต้องตามที่กำหนดของ AWS. D1.1 เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
 - คุณภาพเชือกเชื่อม (WELDING ROD) ต้องถูกต้องตามที่กำหนดของ AWS. D5.1 หรือ AWS. D5.5
 - ความถึกของเหล็กพยุง ให้ไว้ตามมาตรฐาน AWS A5.1 : E60 หรือเทียบเท่า
 - 3.3 การเชื่อม
 - ระหว่างเหล็กที่ต้องการและเหล็กที่ต้องเชื่อม ให้เชื่อมต่อประมาณ 5 มม. แบบ FILLET WELDS นักงานต้องไว้เป็นอย่างนี้
 - ระหว่างเหล็กที่ต้องการและเหล็กแผ่น ให้เชื่อมต่อประมาณ 5 มม. เว้นระยะห่างไม่ต่ำกว่า 10 มม. สำหรับการปิดรอยเชื่อม ผู้เชื่อมต้องทราบวิธีการกันเหล็กที่ต้องการ และให้เชื่อมบน FILLET WELDS นาน 5 มม.
 4. มาตรฐานการทาสี
 - 4.1 ก่อนการติดตั้งเหล็กให้เชื่อมต่อ ก้าวตามด้วย ประศากาคราบปืนน้ำ สีน้ำ ครามีสี ที่ดีและสามารถทาไปได้
 - 4.2 การเคลือบสีและทาสี หัวเชือกเหล็ก เช่า และโครงสร้างเหล็กที่ต้องการต้องทาสีทุกที่
 - ให้ไว้ดังนี้
 - สีเงินชา ใช้ชีร์บิล CHLORINATED RUBBER ANTI - RUST PRIMER พานา 40 ไมล์ต่อน
 - สีเงินลง ใช้ชีร์บิล CHLORINATED RUBBER PAINT พานา 35 ไมล์ต่อน
 - สีเงินสวยงาม ใช้ชีร์บิล CHLORINATED RUBBER FINISH PAINT พานา 35 ไมล์ต่อน
 - 4.3 งานเคลือบสีไม้ ให้ดังนี้
 - ชั้นแรก ทาสีลงไม้ ใช้ชีร์บิล ALKYD WOOD PRIMER "
 - ชั้นสอง และชั้นที่สาม ทาสีลงไม้ชีร์บิล ALKYD BASE ENAMEL
 5. ขนาดความกว้างห้องความดูดให้เม็ดลูกฟัก (เส้นทาง)

พานาไม่ต้องกว่า 0.30 มม.
 6. ห้องเดาอย่างให้ลูกค้าอย่างทุนเดียวที่ต้องดูดไว้การติดตั้งบนทางเดินที่ต้องเดินทาง

ห้องเดาอย่าง 2 ชั้นขนาดเล็กกว่า 3.2 เมตร (กว้าง 10)
 7. P1, P2 เครื่องสูบน้ำ VERTICAL MULTISTAGE TURBINE PUMP

สามารถสูบให้ในต้องกว่า 50 ลิตร/วินาที แรงดัน 2 ชุด ต้องมีประสิทธิภาพ
 ในต้องกว่า 70% และลูกศรในต้องกว่า 40 ล. ที่ความเร็วอยู่ในต้อง 2,900 รอบต่อนาที
 และต้องไม่ต้องกว่า 15 แรงดันทางบخار 380 โวตต์ 3 เฟส 50 เมตร



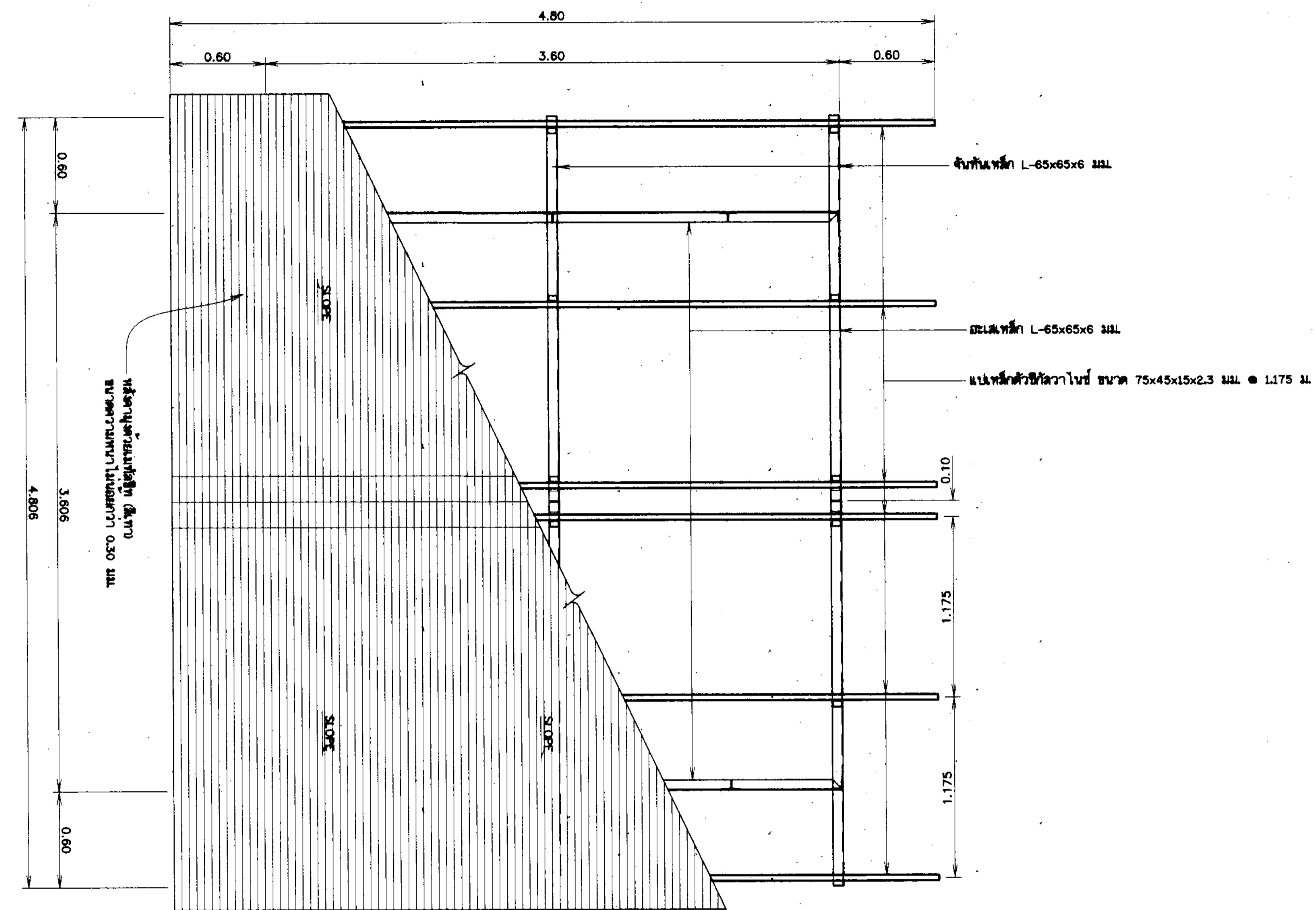
E1



กจนทวีพยการน้ำ

โครงการอนุรักษ์ที่น้ำท่วมพัฒนาการอุดหนุน พัฒนาระบบทราบาน้ำ
อุปกรณ์ 10 พัฒนาในเชิงเศรษฐกิจ ด้านเศรษฐกิจ ด้านวัฒนธรรม ด้านสังคม

ผลการประเมินการติดตามประเมินรายงานก่อสร้าง		ผู้ประเมิน	ผู้ประเมินและผู้รับผิดชอบ	ผู้ประเมิน	ผู้ประเมิน
ผู้อำนวยการ	นางสาวกานต์ ลีลา		ผู้อำนวยการ	นางสาวกานต์ ลีลา	ผู้อำนวยการ
กรรมการ	นางสาวอรุณรัตน์ พิจิตรนิรันดร์		กรรมการ		กรรมการ
ผู้ประเมิน	นางสาวกานต์ ลีลา		ผู้ประเมิน	ผู้ประเมิน	ผู้ประเมิน



แปลนโครงหลังคา

มาตราส่วน 1 : 20

หมายเหตุ

1. ขนาดงาน กำลังงานไม่รวมโครง ขนาดงานและไม้ที่ไม่แน่นอน



E2



สร้างปูนปูด้าน

คณะกรรมการพิจารณาที่ทูลกระวานฯ พระองค์เจ้าพระยาฯ		
ที่ ๑๐ หมู่บ้านไทรโยค ตำบลโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี		
ผู้ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ดูแลท้องที่		
ผู้ดูแลท้องที่	นายพิษณุ ลี้นา	ลงชื่อ
ผู้ตรวจสอบ	นายพิษณุ ลี้นา	ลงชื่อ
ผู้ตรวจสอบ	นายพิษณุ ลี้นา	ลงชื่อ
ผู้ตรวจสอบ	นายพิษณุ ลี้นา	ลงชื่อ

กรมที่ดินไทย

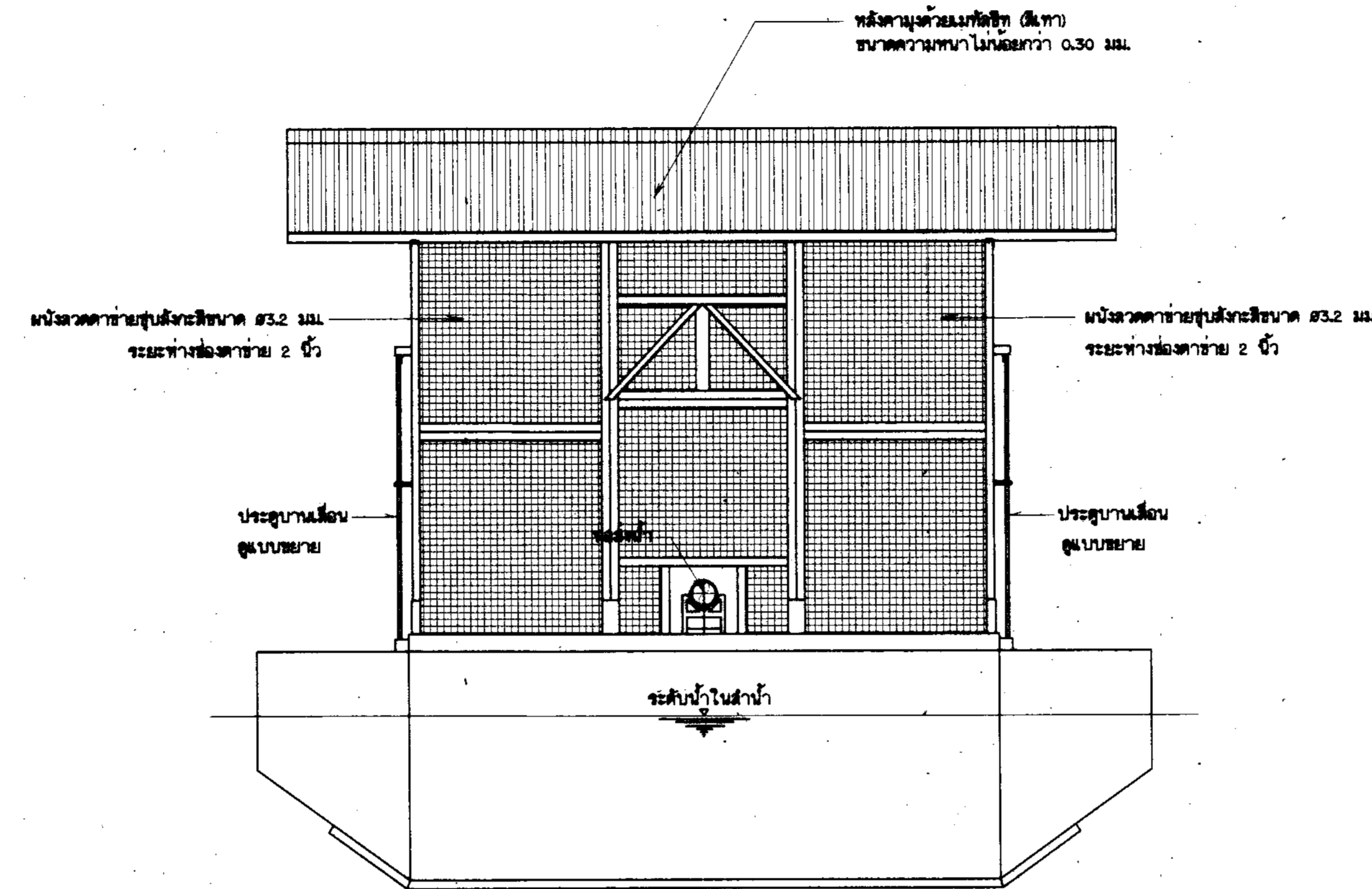
โครงการอนุรักษ์ที่ทูลกระวานฯ พระองค์เจ้าพระยาฯ

ผู้ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ดูแลท้องที่

สำนักงานที่ดินกรุงเทพฯ ๓ อุดรธานี

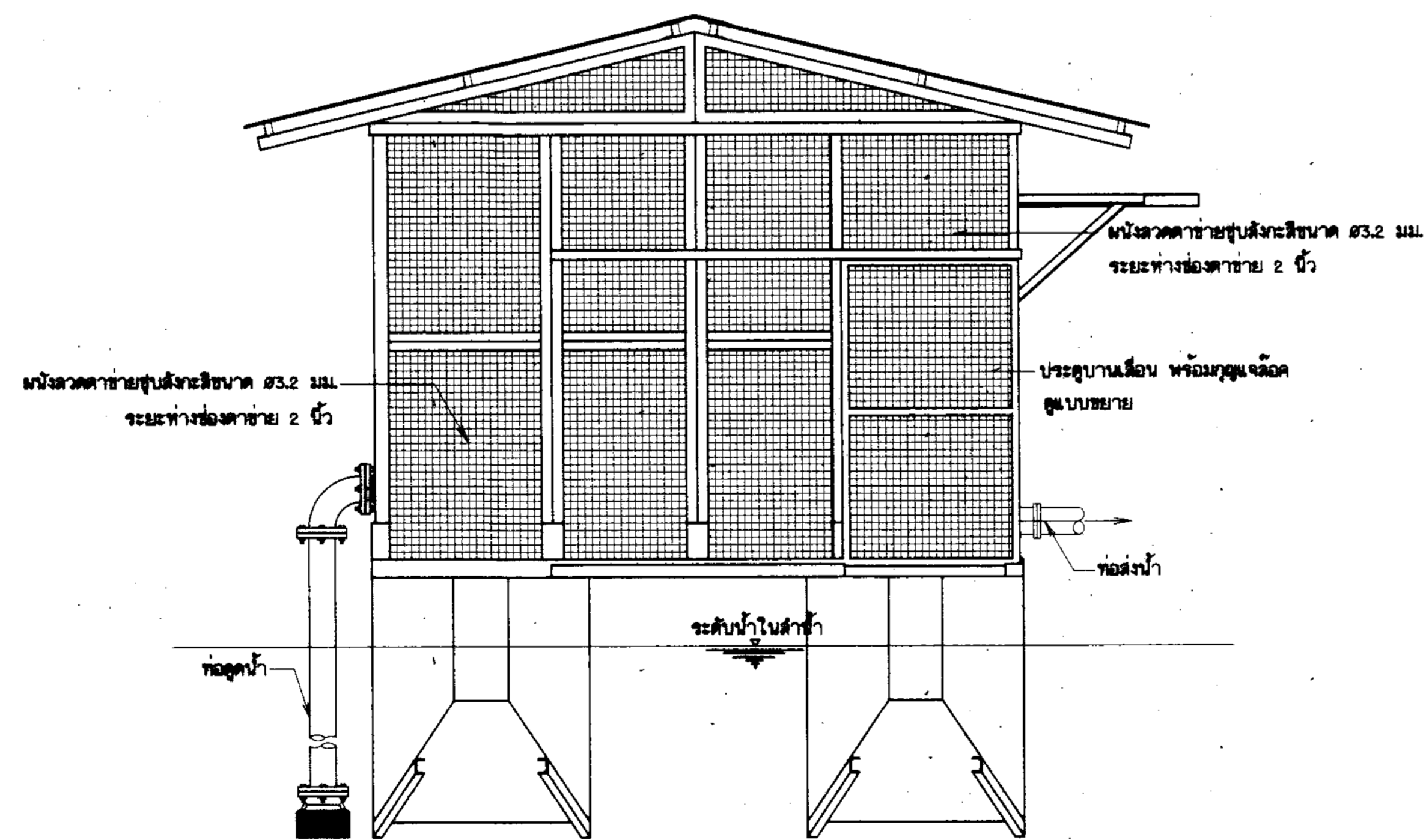
ผู้ดูแลท้องที่	ลงชื่อ	ผู้ดูแลท้องที่	ลงชื่อ
นายพิษณุ ลี้นา	ลงชื่อ	นายพิษณุ ลี้นา	ลงชื่อ
นายพิษณุ ลี้นา	ลงชื่อ	นายพิษณุ ลี้นา	ลงชื่อ
นายพิษณุ ลี้นา	ลงชื่อ	นายพิษณุ ลี้นา	ลงชื่อ

69



รูปด้าน 1

มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้าน 4

มาตราส่วน 1 : 25

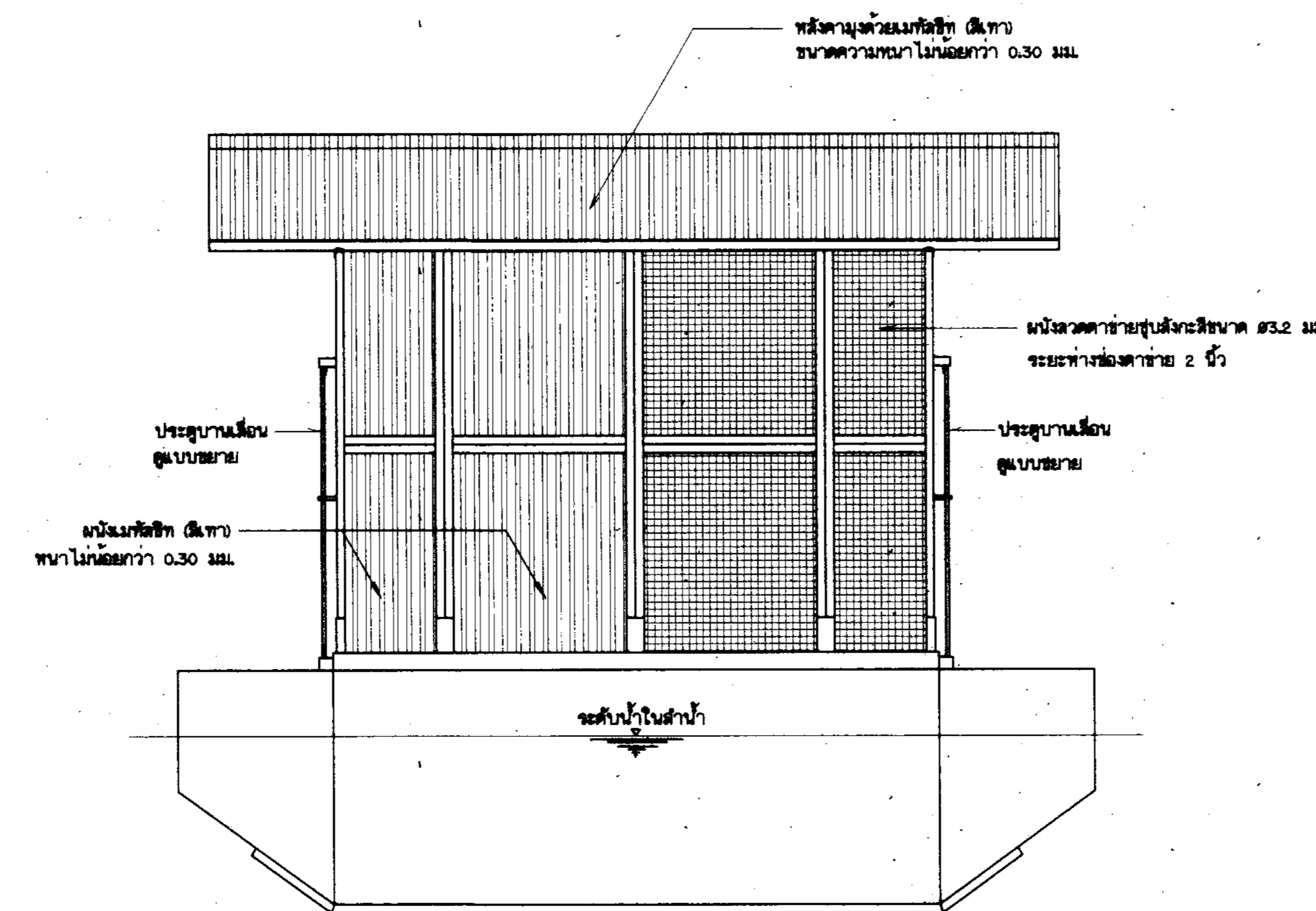
หมายเหตุ
1. ให้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในแบบ ไม่ควรแต่ง改เปลี่ยน

มาตราส่วน 0 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50 3.00

E3

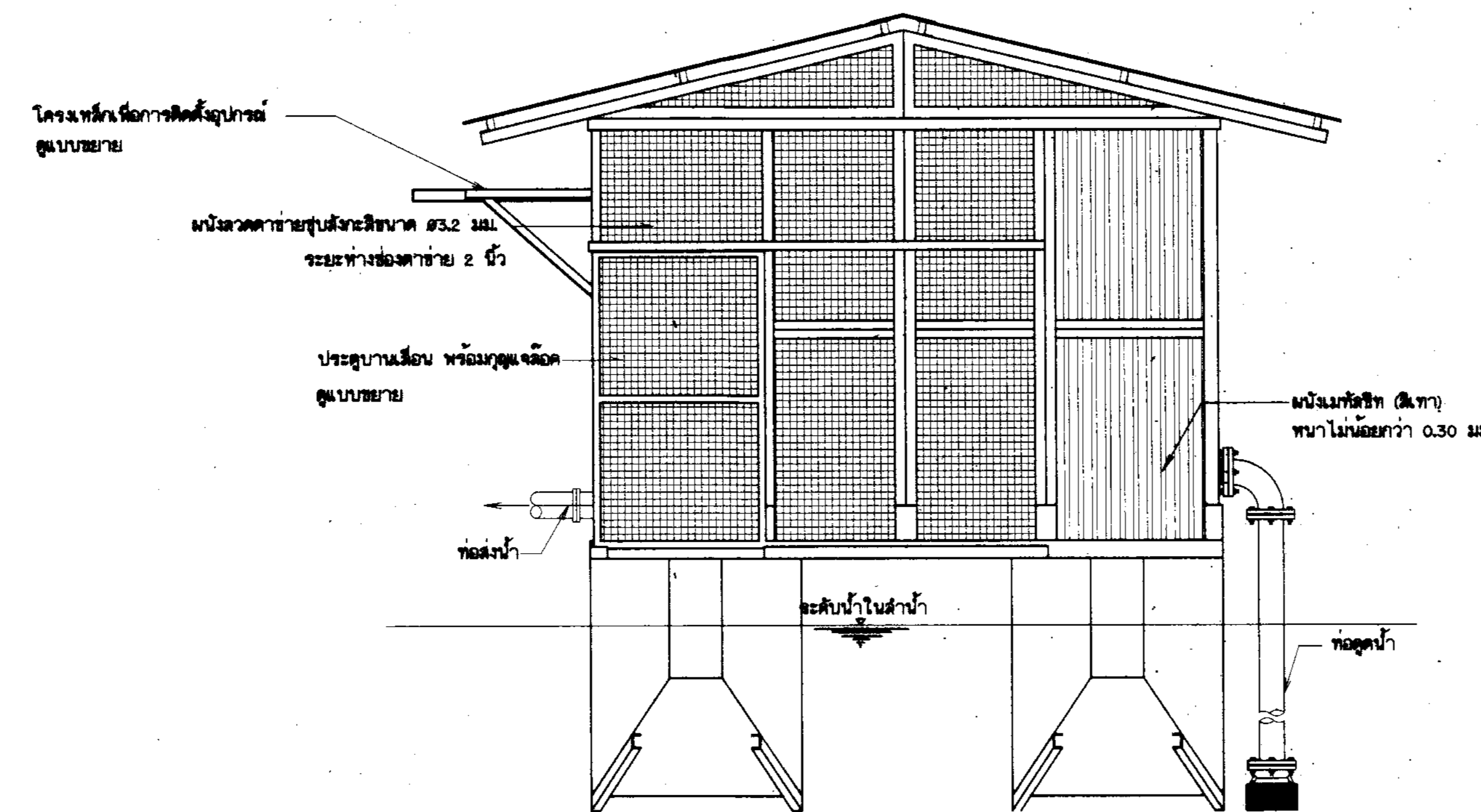
	สำเนาที่เขียนด้วยปากกา	
โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าไม้ในวิถีชีวิตริมแม่น้ำ ห้วยธรรมชาติฯ		
หน้าที่ 10 หมู่บ้านโนนสูง ตำบลโนนสูง อำเภอโนนสูง จังหวัดอุบลราชธานี		
รูปด้านท่องเที่ยวสูบ้น ด้าน 1., ด้าน 2		
สำเนาที่เขียนด้วยปากกาที่ 3 ถูกตรวจสอบ		
ผู้ดูแล	ผู้ดูแลและลงนาม	ผู้ดูแล
ผู้ดูแลและลงนาม	ลงนาม	ผู้ดูแล
ผู้ดูแลและลงนาม	ลงนาม	ผู้ดูแล
ผู้ดูแลและลงนาม	ลงนาม	ผู้ดูแล

69



รูปด้าน 3

มาตราส่วน 1.: 25



คุปด้าน 2

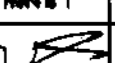
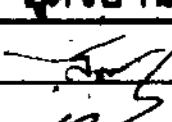
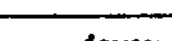
มาตราส่วน 1 : 2

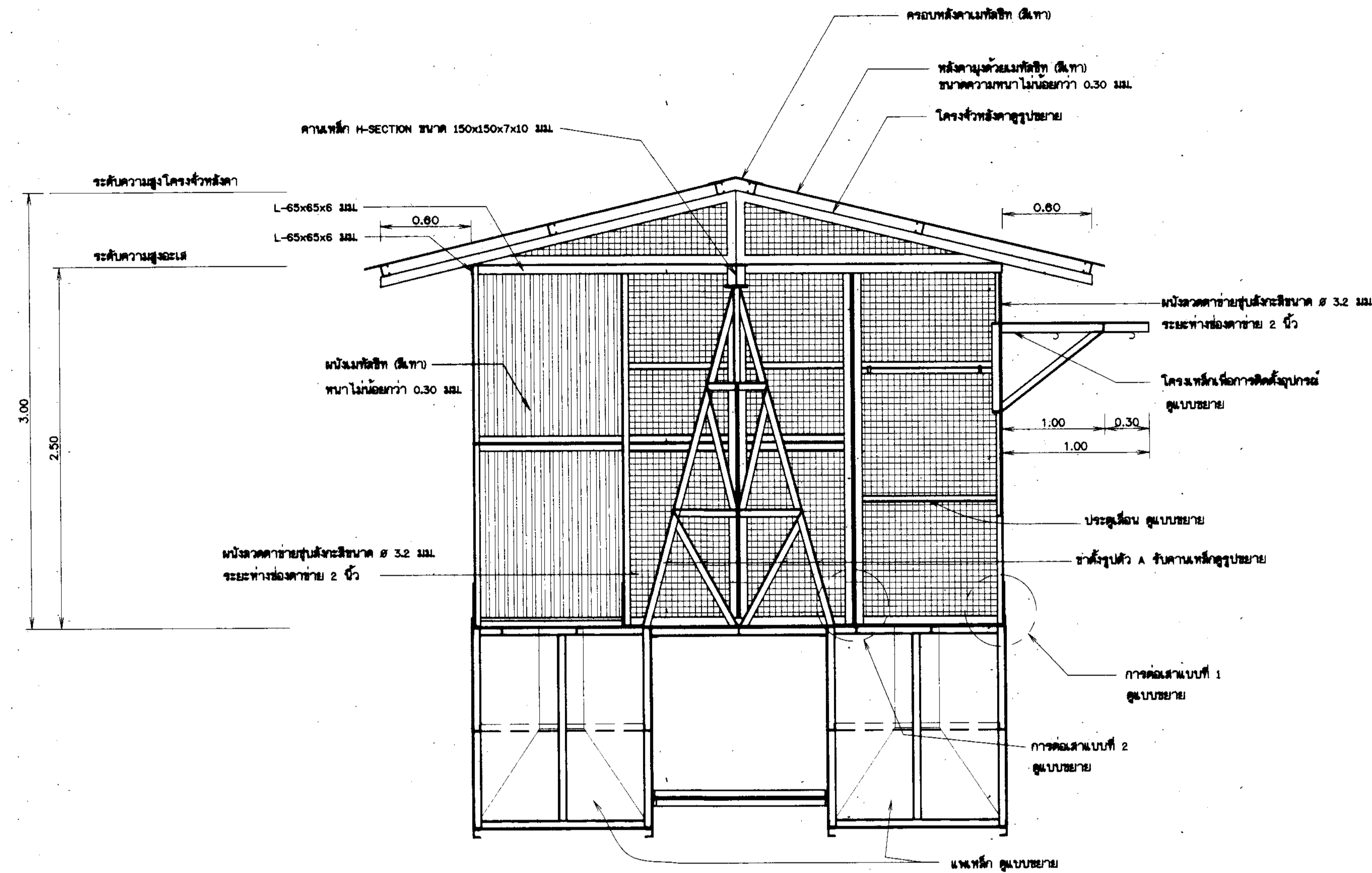
អម្ចាយអតុ

- ## 1. ჩვეულება რეაციას ზე მიმდევ განვითარების ზე მიმდევ



E4

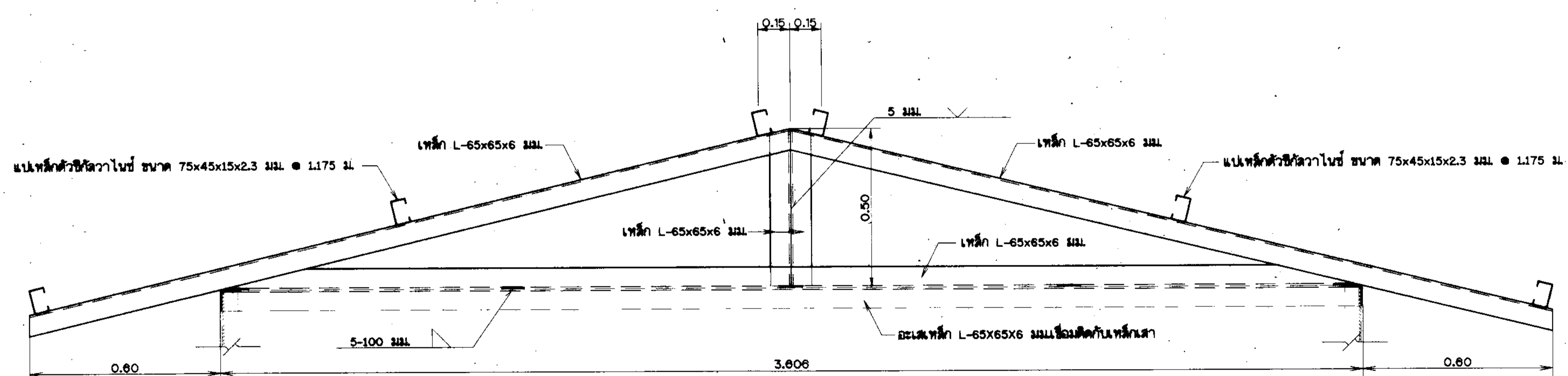
 กรมทัพยาน้ำ โครงการอนุรักษ์ปืนใหญ่หลังปืนใหญ่เดียว พร้อมระบบกระดาษน้ำ ประจำ 10 หมู่บ้านใหม่ที่ติดอาวุธ ตามด้วยใน จำนวน 10 หมู่บ้านใหม่ ตามที่ติดอาวุธ ตามที่ต้องการ รูปด้านห้องเครื่องญี่ปุ่นน้ำ ด้าน 1 , ด้าน 2				
สำนักงานทรัพยาน้ำที่ 3 อุดรธานี				
ผู้จัด	ผู้จัดสถานที่ญี่ปุ่นน้ำ	ผู้จัด		ผู้จัด
ผู้ลงชื่อ	นางสาวกานต์ ใจงาม 	ผู้ลงชื่อ		ผู้ลงชื่อ
ผู้ตรวจสอบ	นางสาว กานต์ ใจงาม 	ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ
ผู้ลงนาม		ผู้ลงนาม		ผู้ลงนาม
		ผู้ลงนาม	41	ผู้ลงนาม
				69



ຮູບຕັດ ກ - ກ

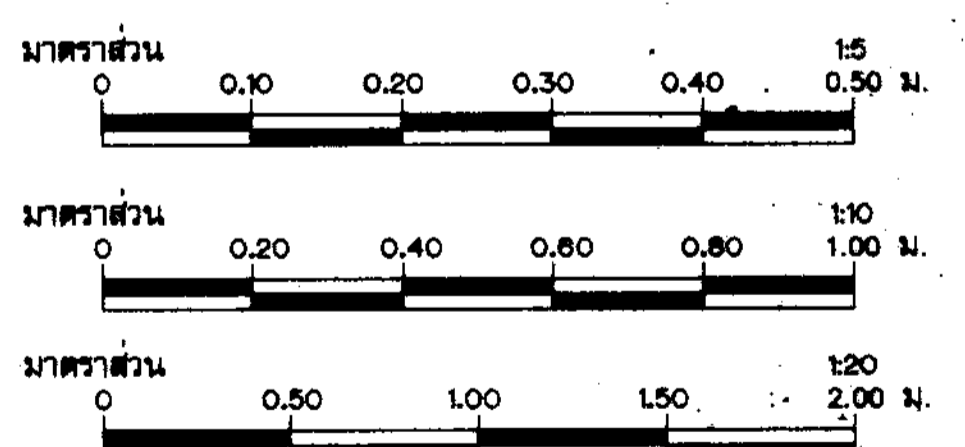
(ไม่มีส่วนงานของรัฐบาลที่อยู่อาศัย)

มาตราส่วน 1 : 2



รูปชัยยศรุจจำลังกา

มาตราส่วน 1 : 10



E5

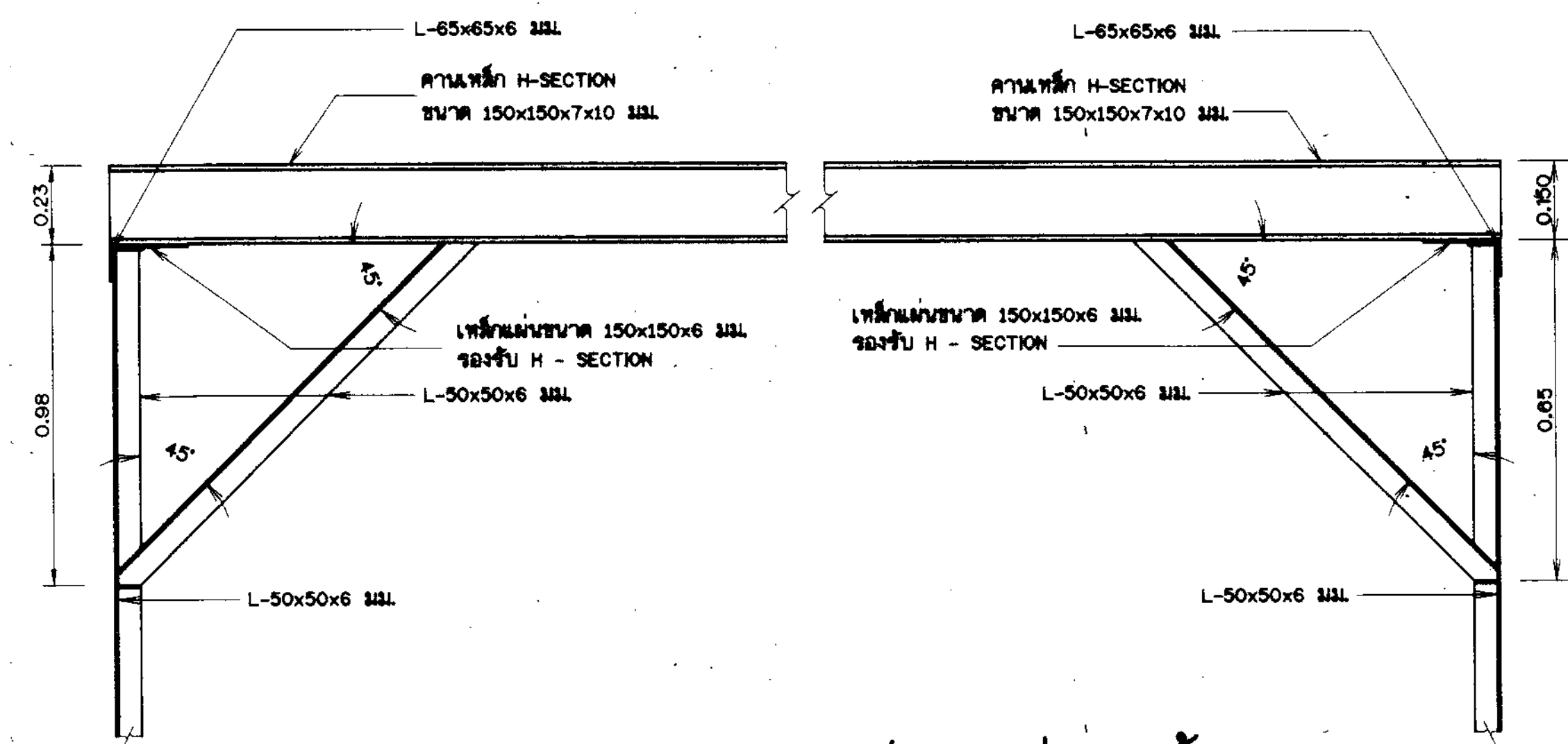
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์ที่อยู่อาศัยในภูมิภาคเชียงใหม่ พร้อมกระบวนการอนุรักษ์

รายละเอียดโครงการสร้างห้องเครื่องซับน้ำบ่อบันแพและรูปชัย

งานกางานทรัพยากรบ้ําที่ ๓ อุดรธานี

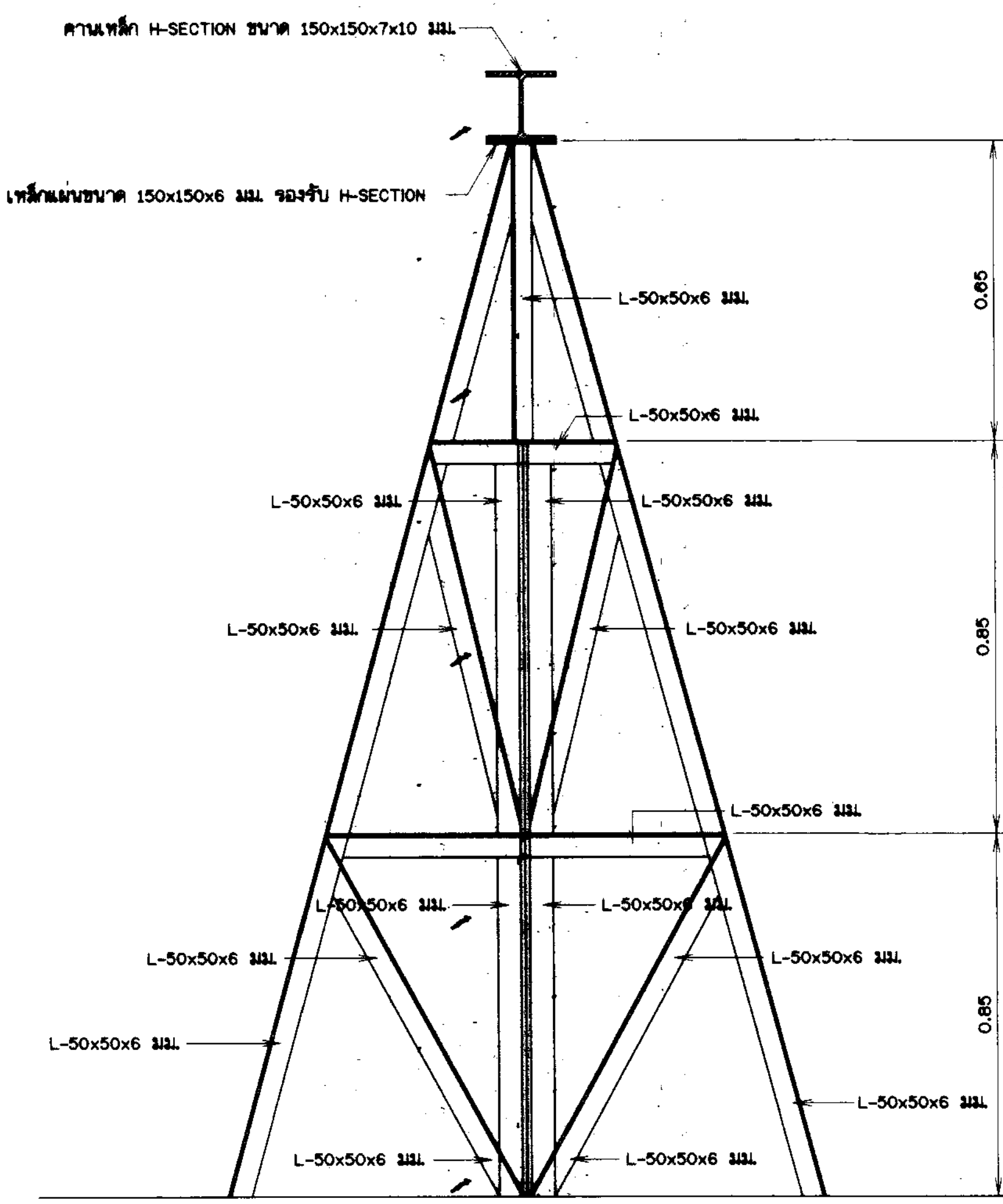
ผลการดำเนินการตามแผนการของตัวเอง		ผู้ดูแล	นางสาวกานดา ลีลา	จำนวน	จำนวน
ผู้ดูแล	นางสาวกานดา ลีลา		ผู้ดูแล	นางสาวกานดา ลีลา	จำนวน
กรรมการ	นางสาวกานดา ลีลา		จำนวน		จำนวน
ผู้รับผิดชอบ	นางสาวกานดา ลีลา		จำนวน	จำนวน 42	จำนวน 69



รายละเอียดคานเหล็กยึดเครื่องสูบน้ำ

มาตรฐาน

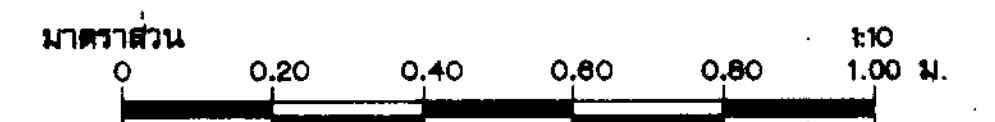
1 : 10



รูปขยายขาตั้งรูปตัว A รับคานเหล็ก

มาตรฐาน

1 : 10



E6

หมายเหตุ

1. ขนาด ก้านไม้บันได ขนาด ก้านไม้บันไดที่ต้อง

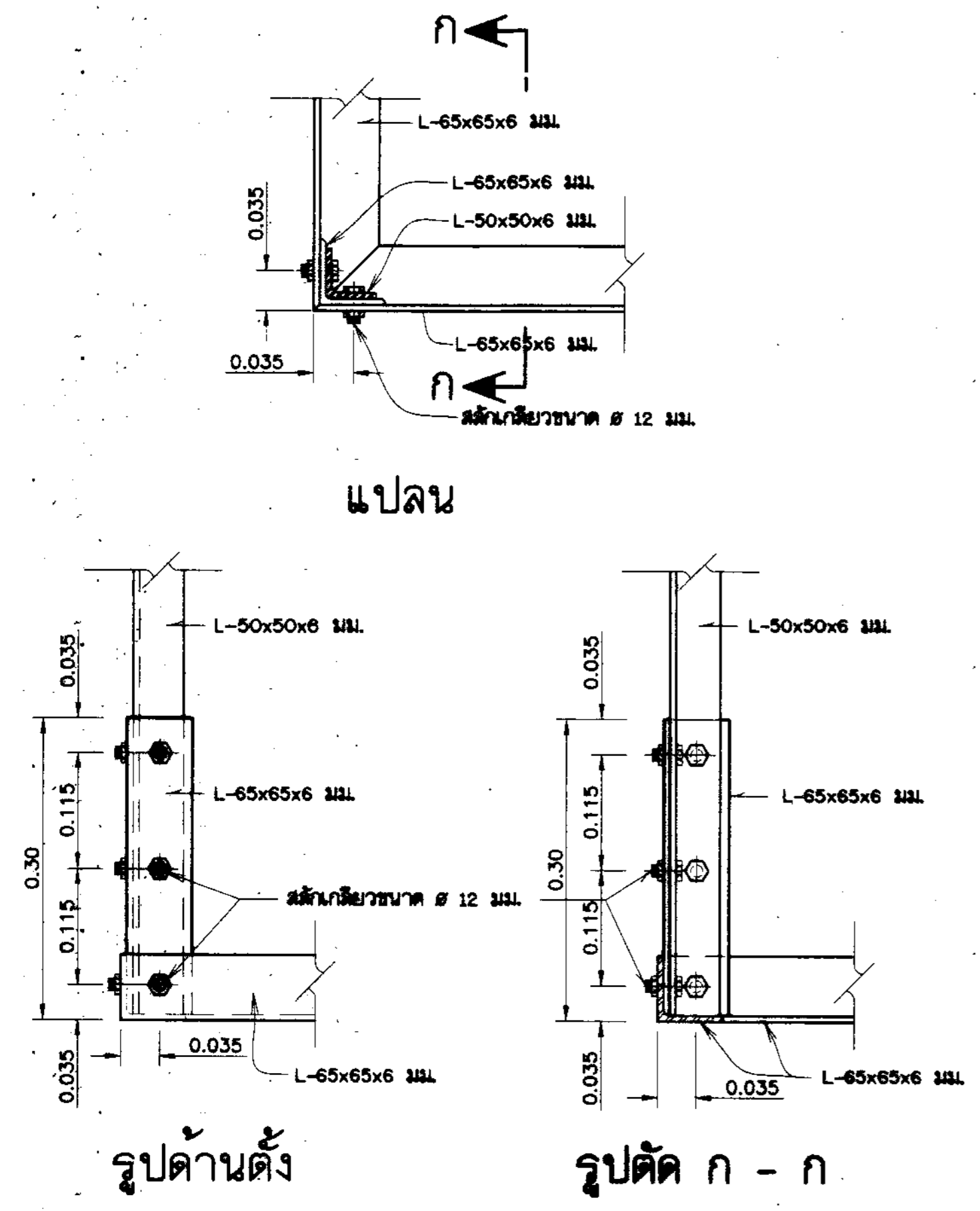
ก้อนหินรัพยากรน้ำ
หน้า 10 หุ้นบันไดที่ต้องห้าม คานหัวเรือใน คานหัวเรือห้าม หัวหินห้าม

รายละเอียดคานเหล็กยึดเครื่องสูบน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุตรดิตถ์

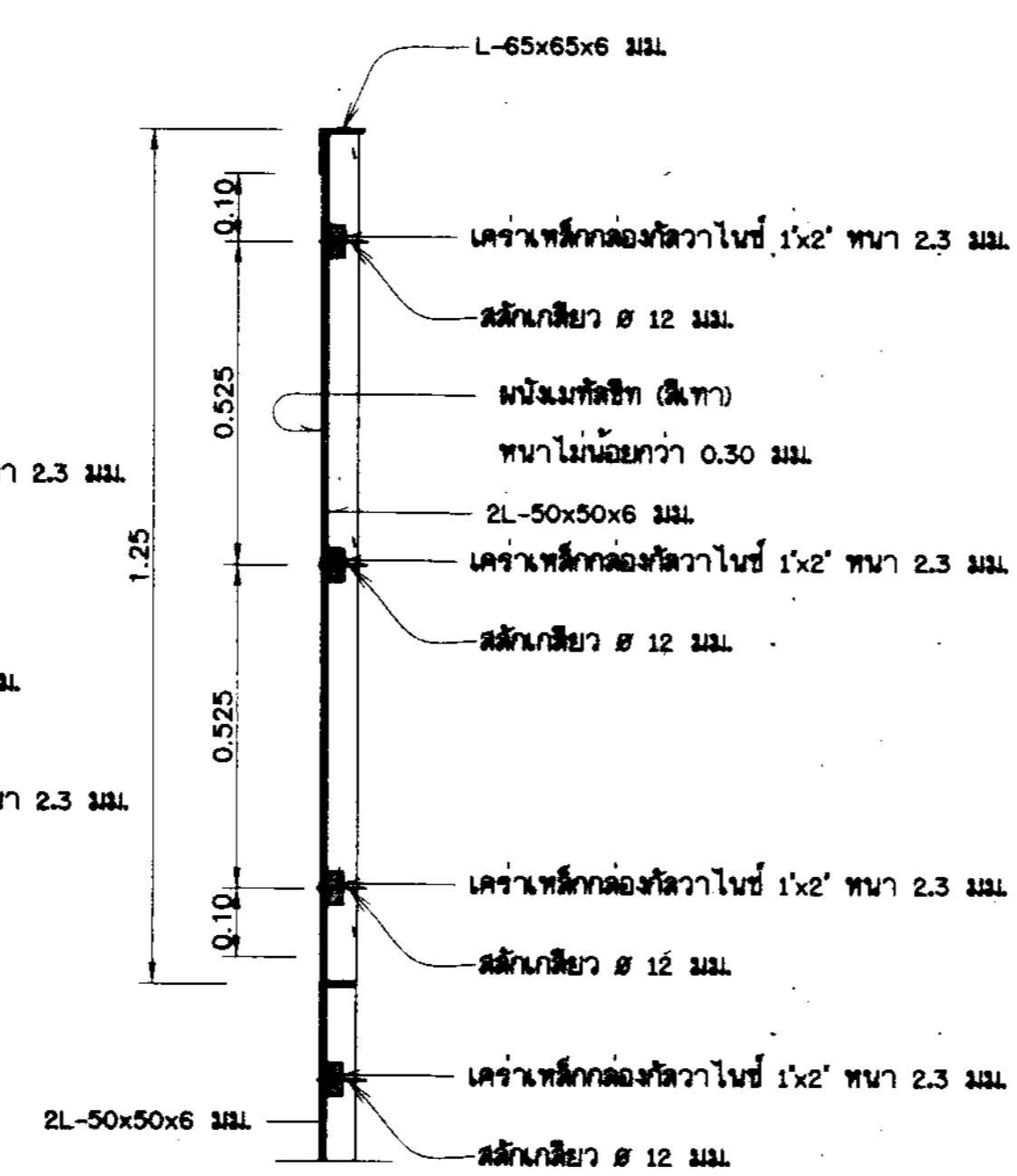
คณะกรรมการจัดทำแบบบันทึกการท่องเที่ยว		ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ผู้อำนวยการ	นางสาวกานต์ ลีบาน		ลงนาม	ลงนาม
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นางสาวอรุณรัตน์ พิรุณรัตน์		ลงนาม	ลงนาม
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นางสาวกานต์ ลีบาน		ลงนาม	ลงนาม

หน้า 43 ของ 69



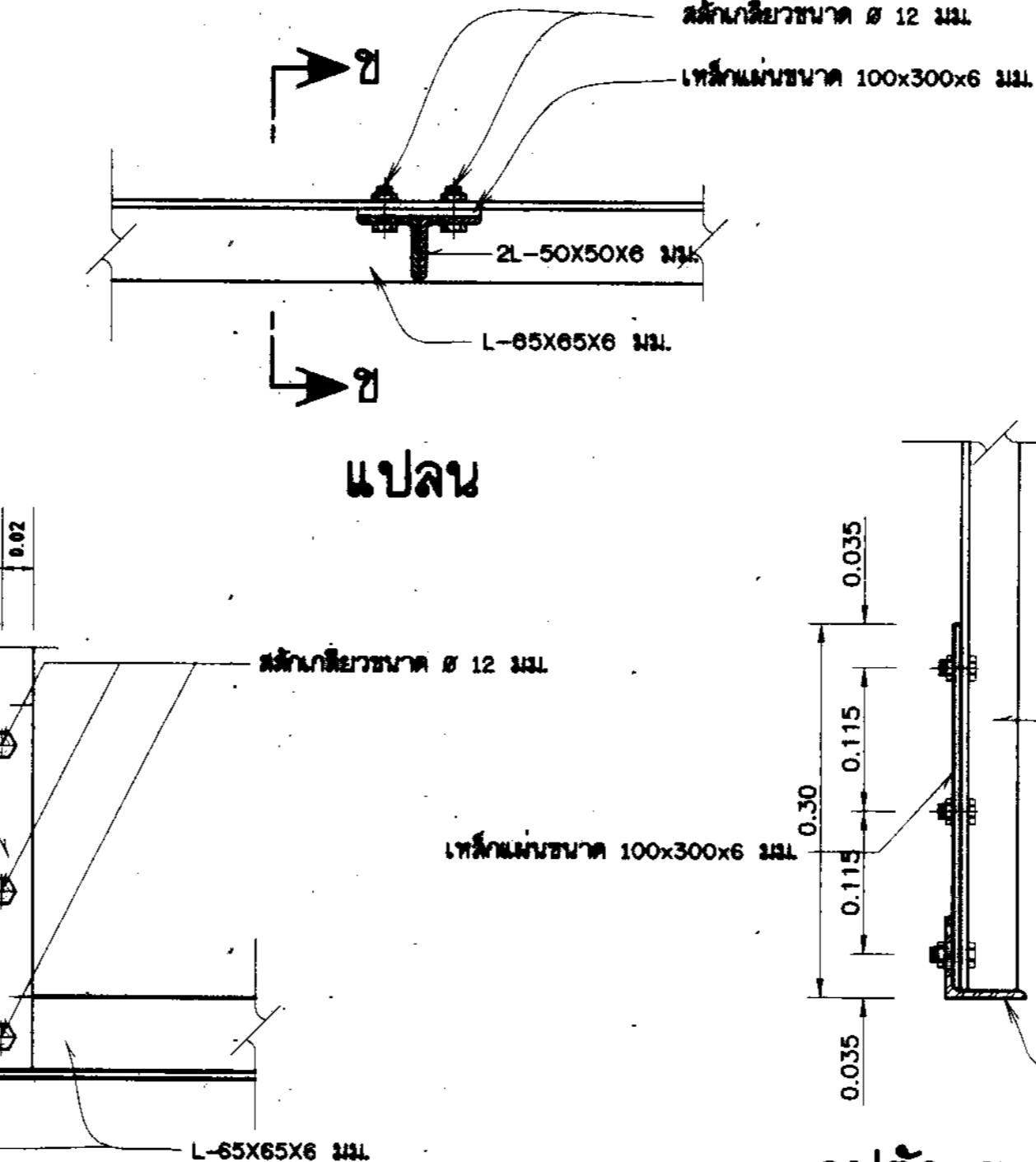
គុប្រាយការគោលបំណើ ១

มาตรฐาน 1 : 5

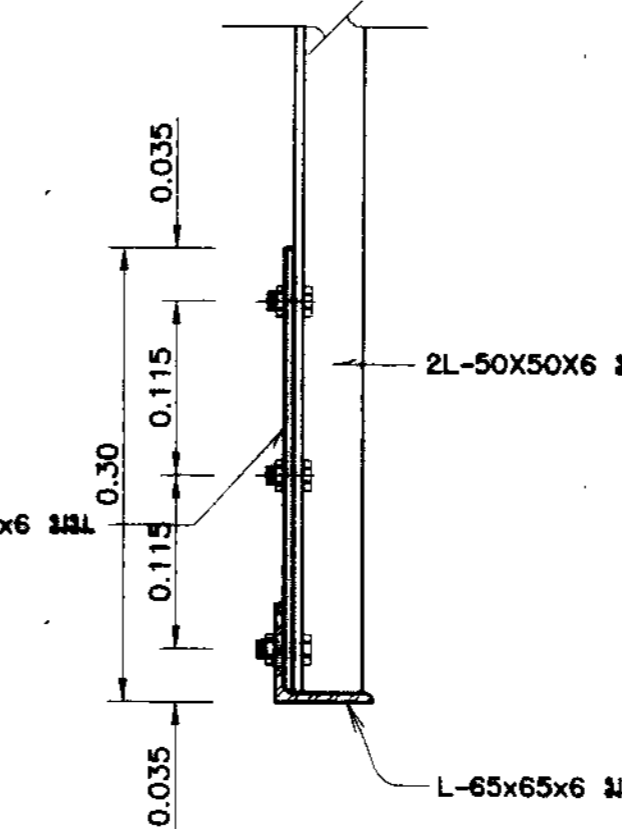


รูปชัยการประกอบตัวตั้งผนัง

มาตรฐาน ๑ :

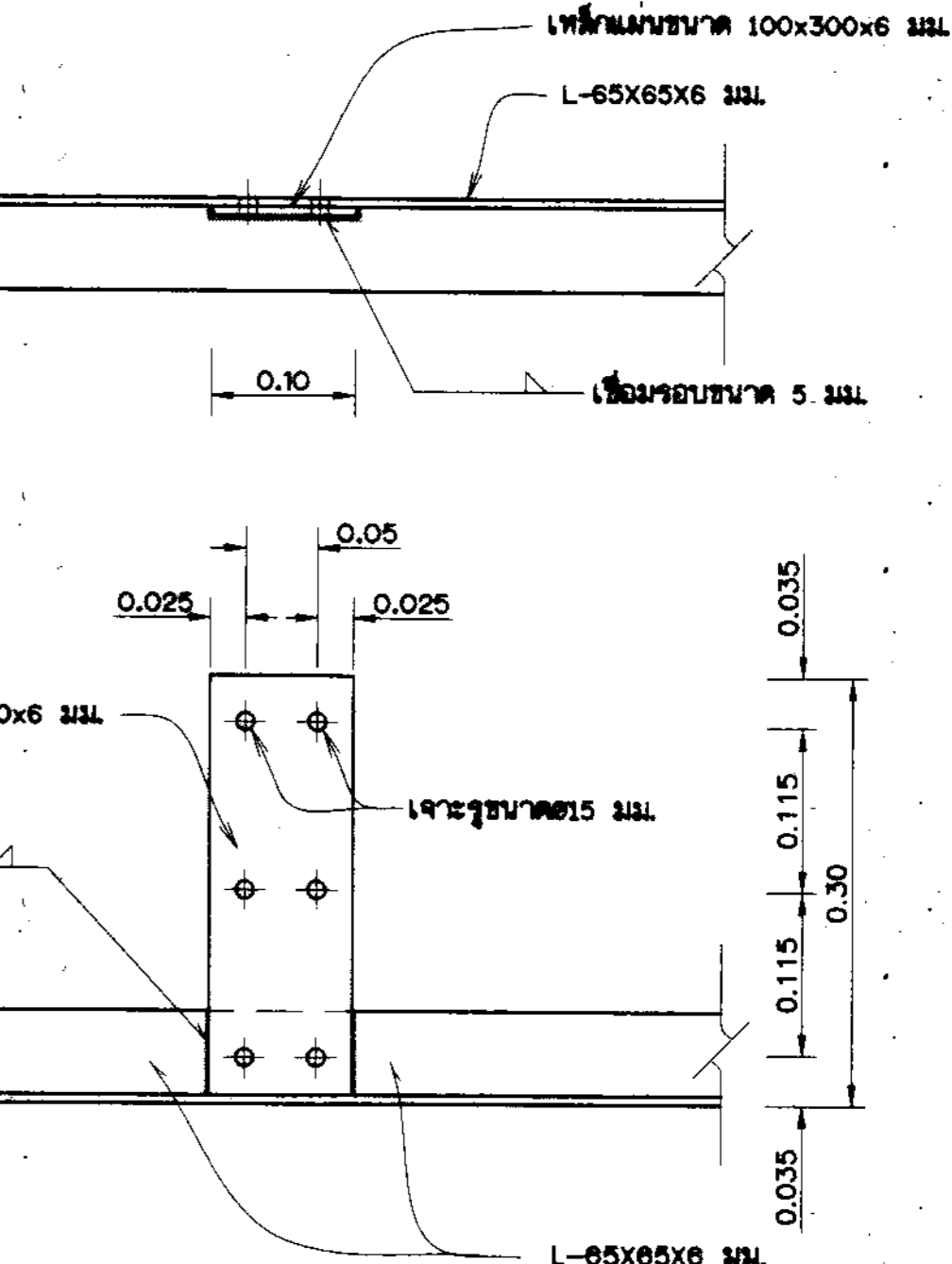


๖๘

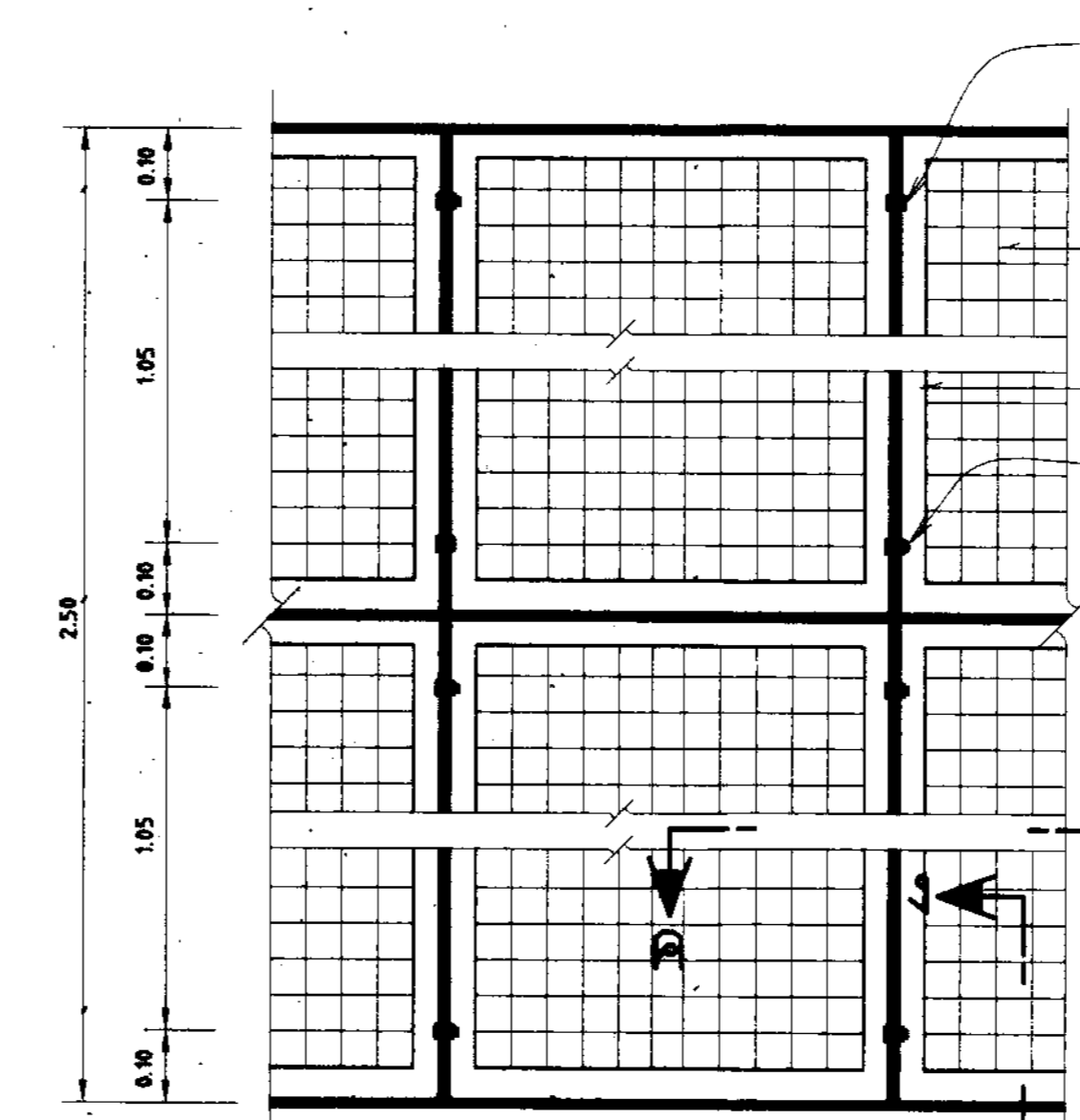


ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା - ୨

มาตรฐาน 1 : 5

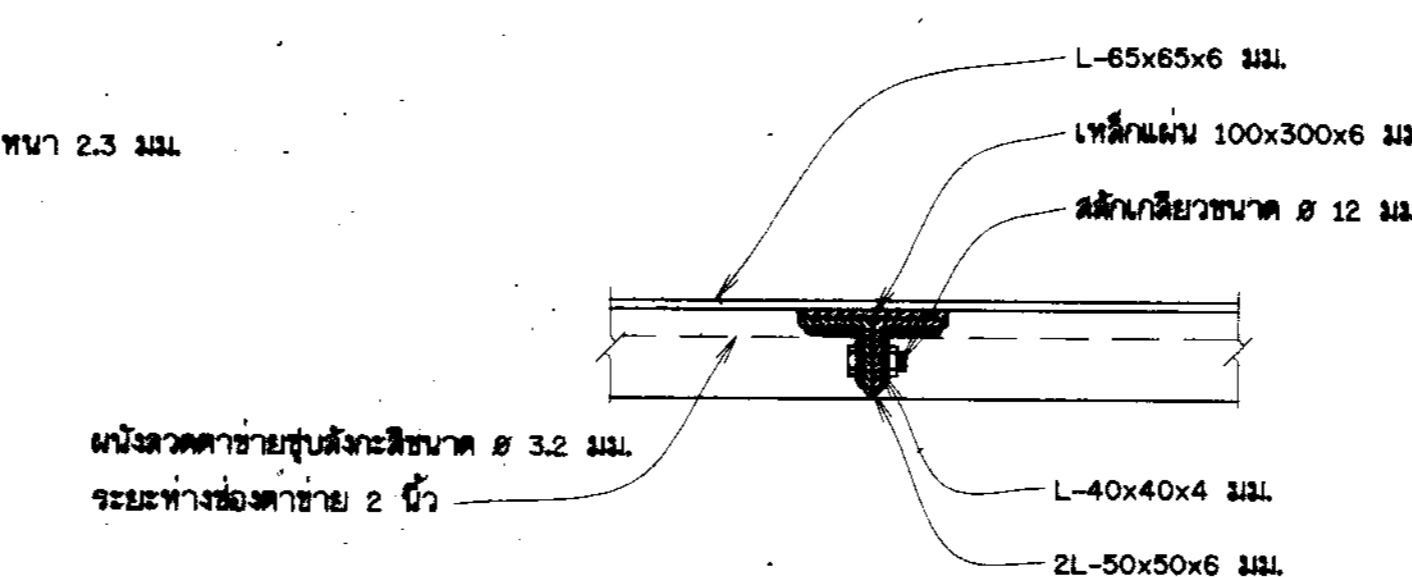


รูปด้านตั้ง (ไม่แลดูงเหล็กฉาก)



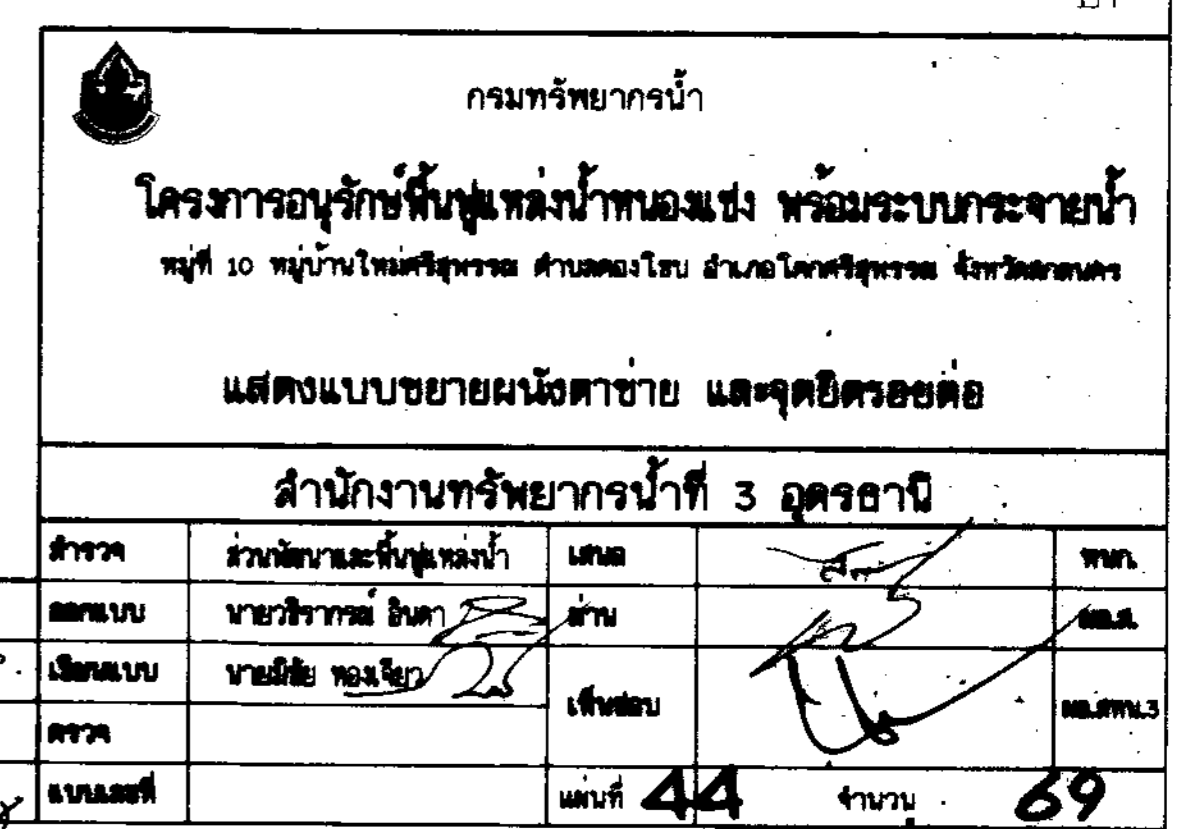
รูปค้านผนังลดความซ้าย

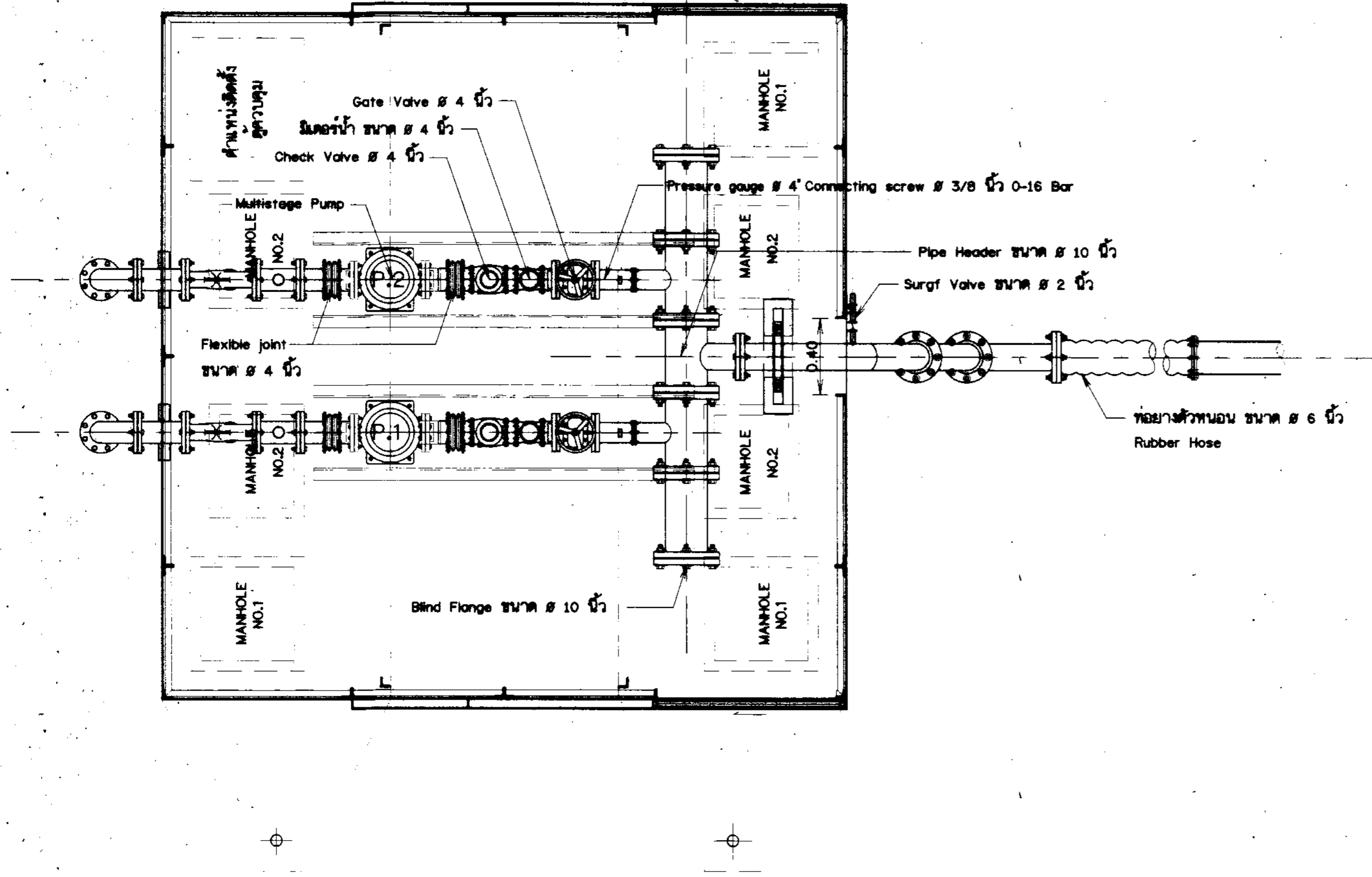
มาตรฐาน 1 : 10



ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତି ମ-ମ

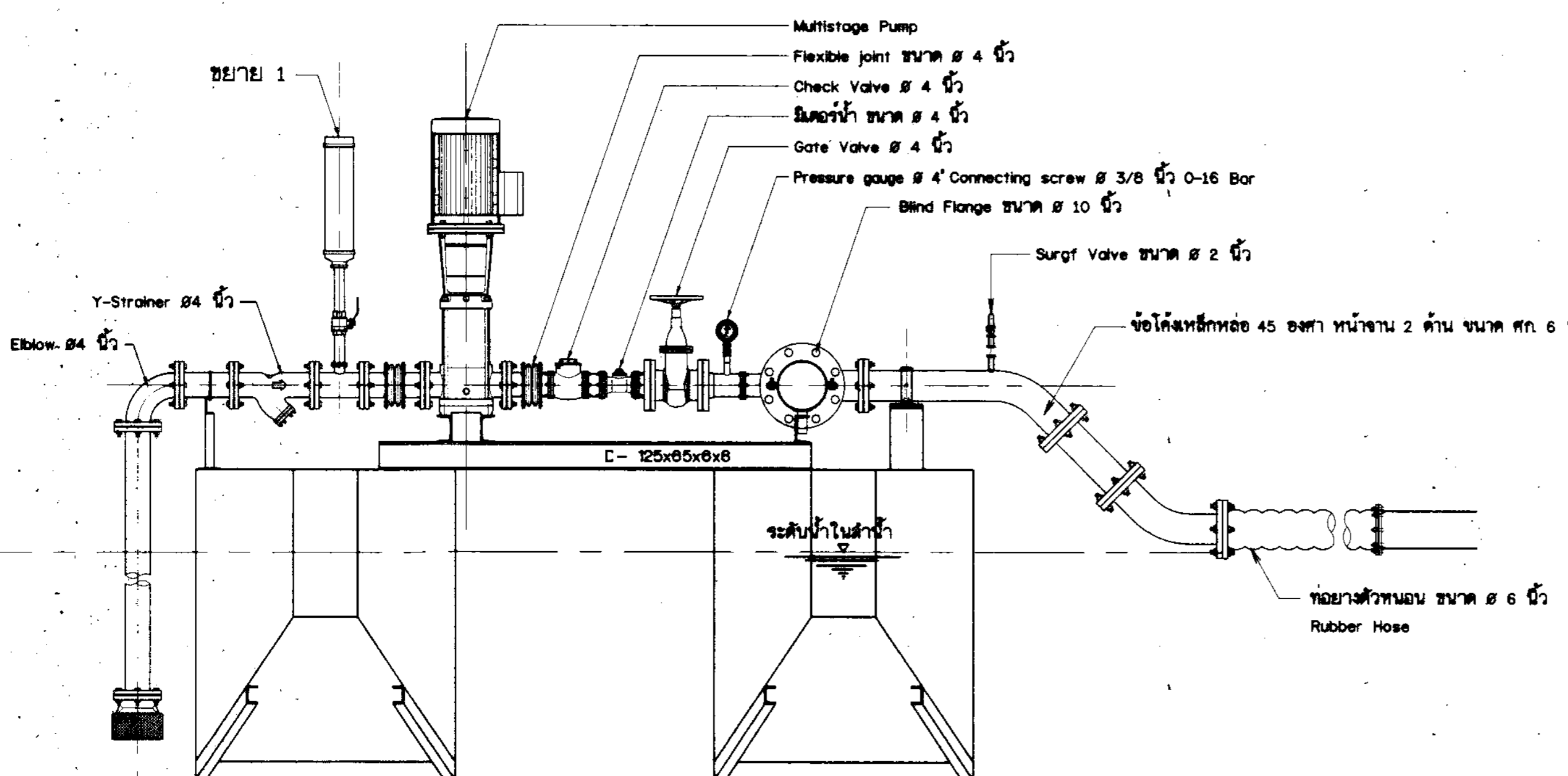
มาตรฐาน 1 : 5





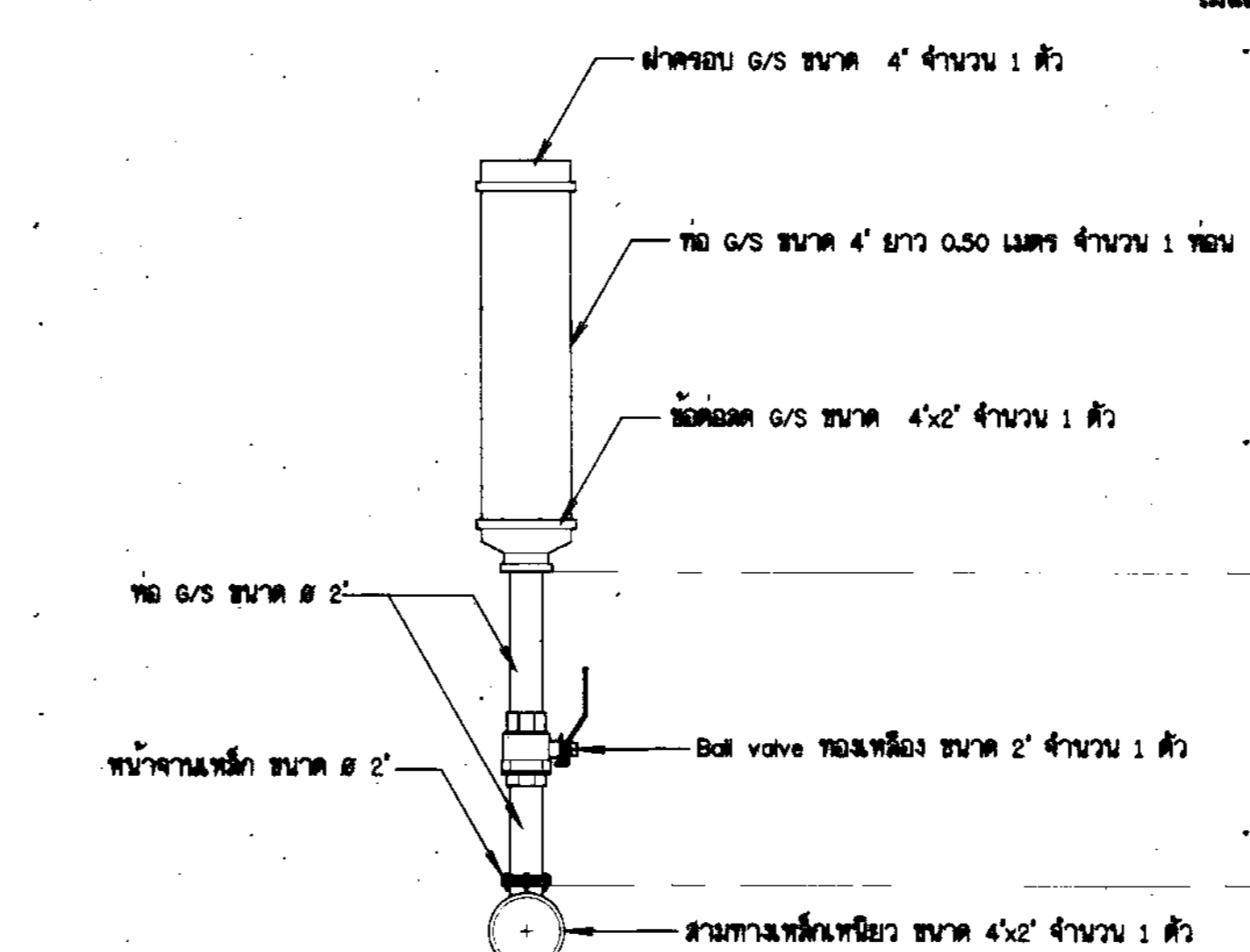
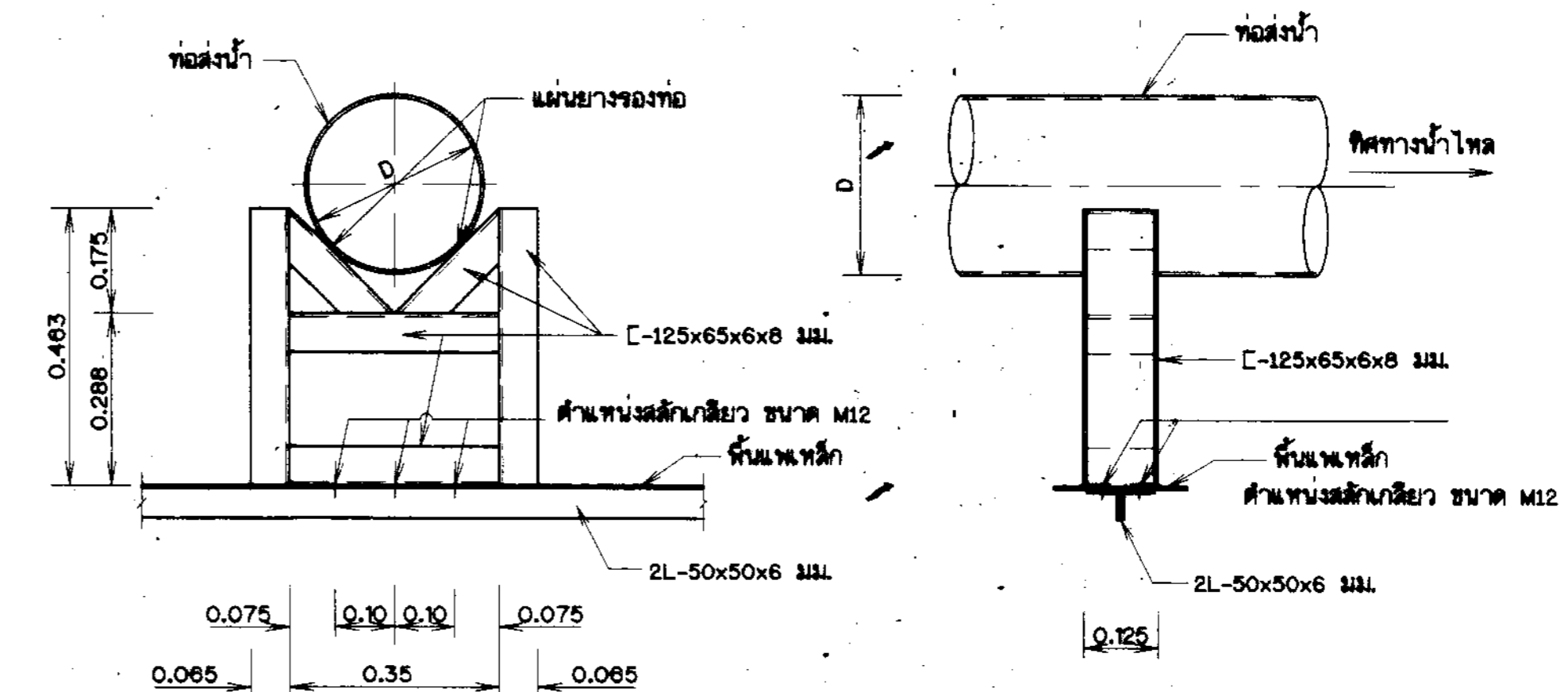
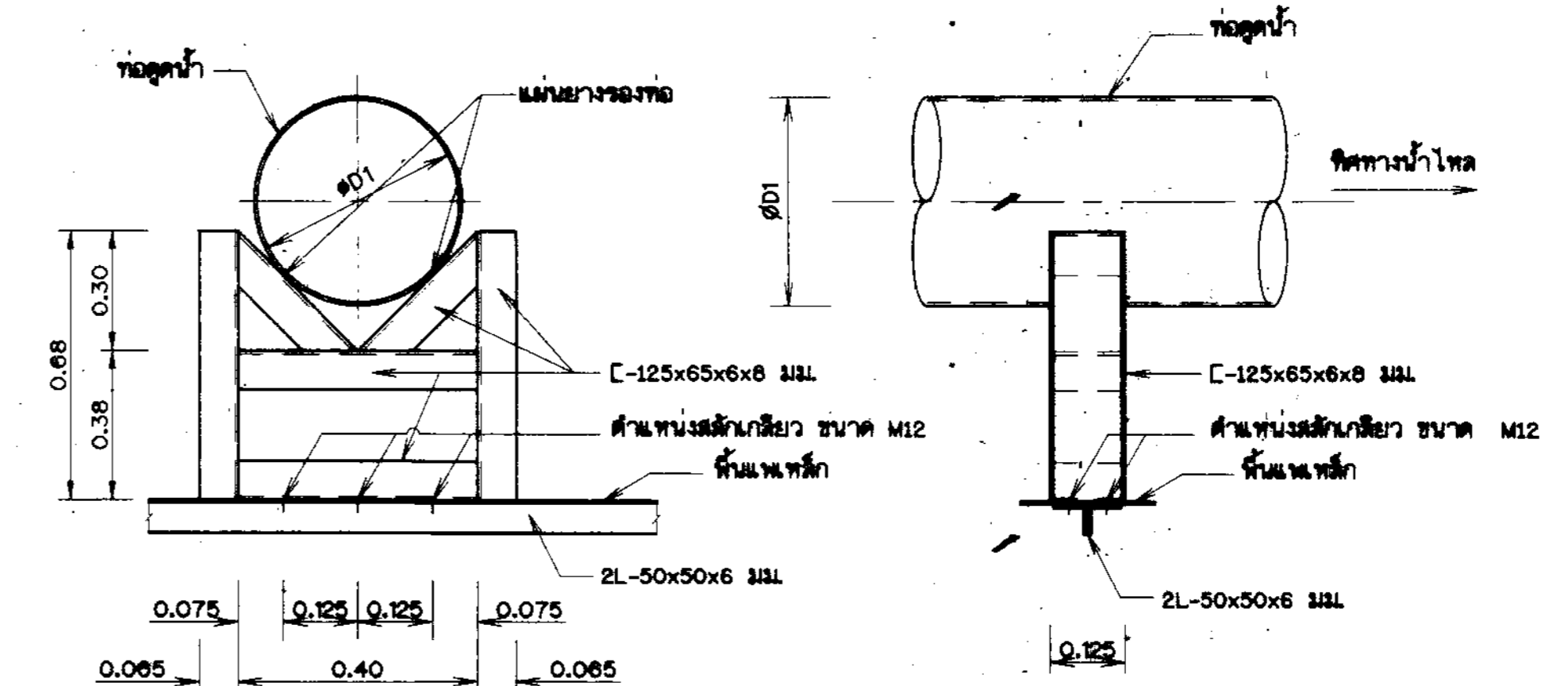
รูปด้านข้าง

ในเบื้องหน้าผู้รับ



รูปด้านข้าง

ในเบื้องหน้าผู้รับ



ชัย 1

ในเบื้องหน้าผู้รับ

เอกสารขอรับรองที่ต้องการรับภาระงานของทาง ห้องแม่พุฟและอุปกรณ์

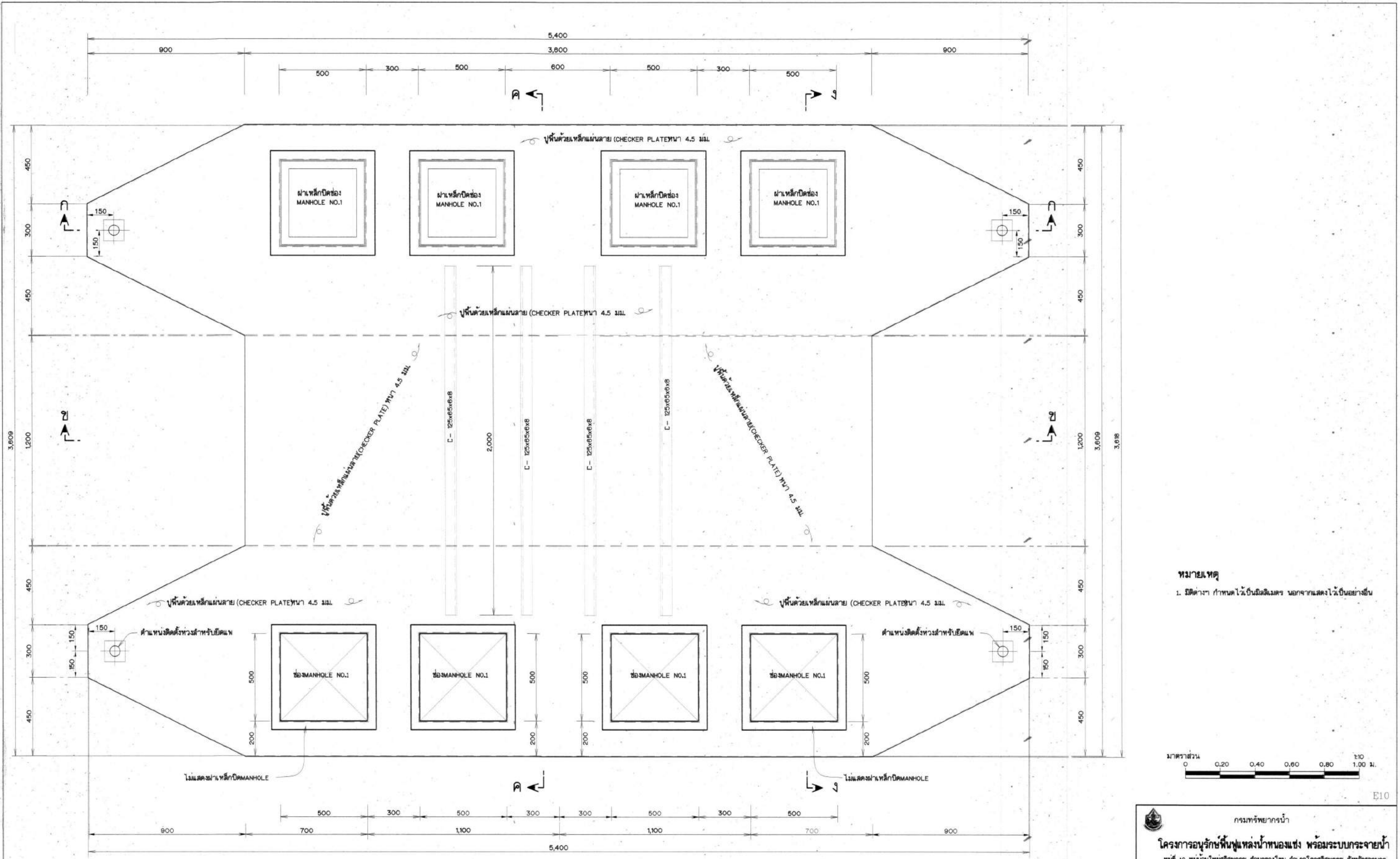
รายการที่ 10 ห้องแม่พุฟและอุปกรณ์ สำหรับห้องท่อสูบ้ำท่อนที่ต้องใช้ขนาด 4 นิ้ว

เอกสารการติดตั้งเครื่องสูบ้ำ

สำเนาหนังสือรับภาระงานที่ 3 อุตสาหกรรม

ผู้รับภาระ	ผู้รับภาระที่ต้องรับภาระ	ผู้รับ	ผู้รับ
ผู้รับภาระ	ห้องแม่พุฟ ที่ต้องรับภาระ	ผู้รับ	ผู้รับ
ผู้รับภาระ	ห้องแม่พุฟ ที่ต้องรับภาระ	ผู้รับ	ผู้รับ
ผู้รับภาระ	ห้องแม่พุฟ ที่ต้องรับภาระ	ผู้รับ	ผู้รับ

ผู้รับ 46 ผู้รับ 69



แบบพื้นแพสูบ้ำ

มาตรฐาน 1 : 10

คณะกรรมการจัดทำที่ดินและรายการก่อสร้าง

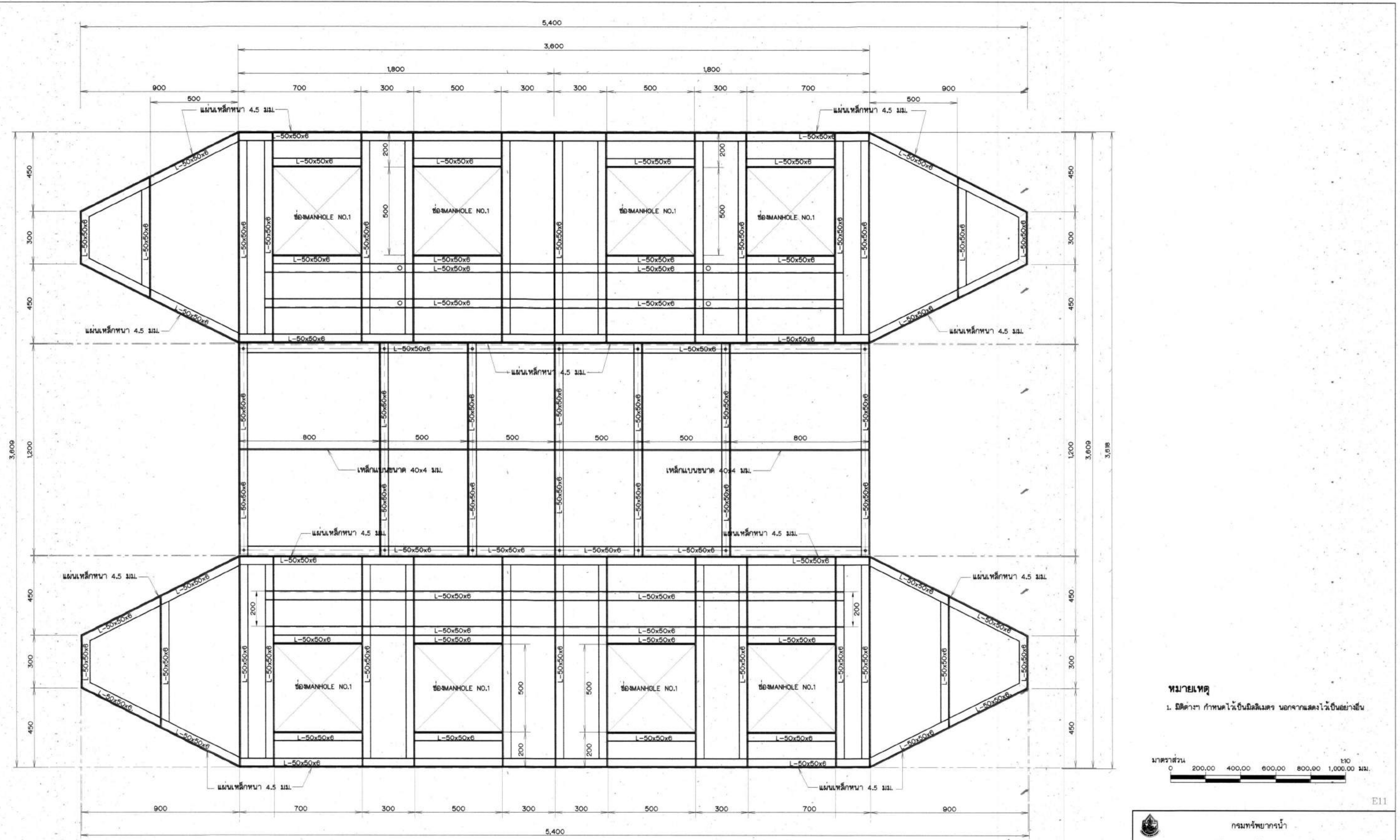
ประธานกรรมการ	นายวิเชียร ชินดา	ผู้ช่วย	นายวิชัย ทองเจี้ยน
กรรมการ	นายมงคล พิชัยพันธ์	ผู้ช่วย	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี
กรรมการ	นายวัฒน์ พิเชฐธรรม	ผู้ช่วย	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี

แสดงแบบพื้นแพสูบ้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

ที่ดินที่ 10 หมู่บ้านใหม่ศรีสุพรรณ ตำบลศรีสุพรรณ อำเภอศรีสุพรรณ จังหวัดสุพรรณบุรี

เอกสารที่ 47 จำนวน 69



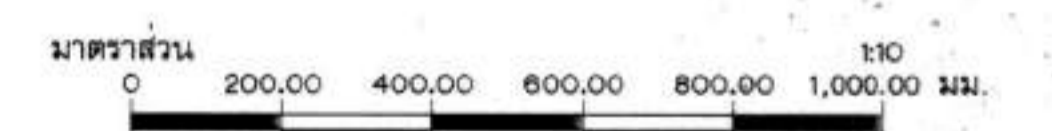
แปลนแสดงโครงเหล็กพื้นบัน

มาตรฐาน 1 : 10

กรมทรัพยากรบัณฑิต

หมายเหตุ

- บริเวณที่ไม่เป็นมีลิ้มเฉพาะ นอกจากส่วนที่เป็นอย่างอื่น



E11

กรมทรัพยากรบัณฑิต

โครงการอนรักษ์เพื่อแหล่งน้ำที่ดีงาม พร้อมระบบกระแส江
หมู่ที่ 10 หมู่บ้านไทรต์ชุมชน ศรีราชา จังหวัดชลบุรี อำเภอโภชนา

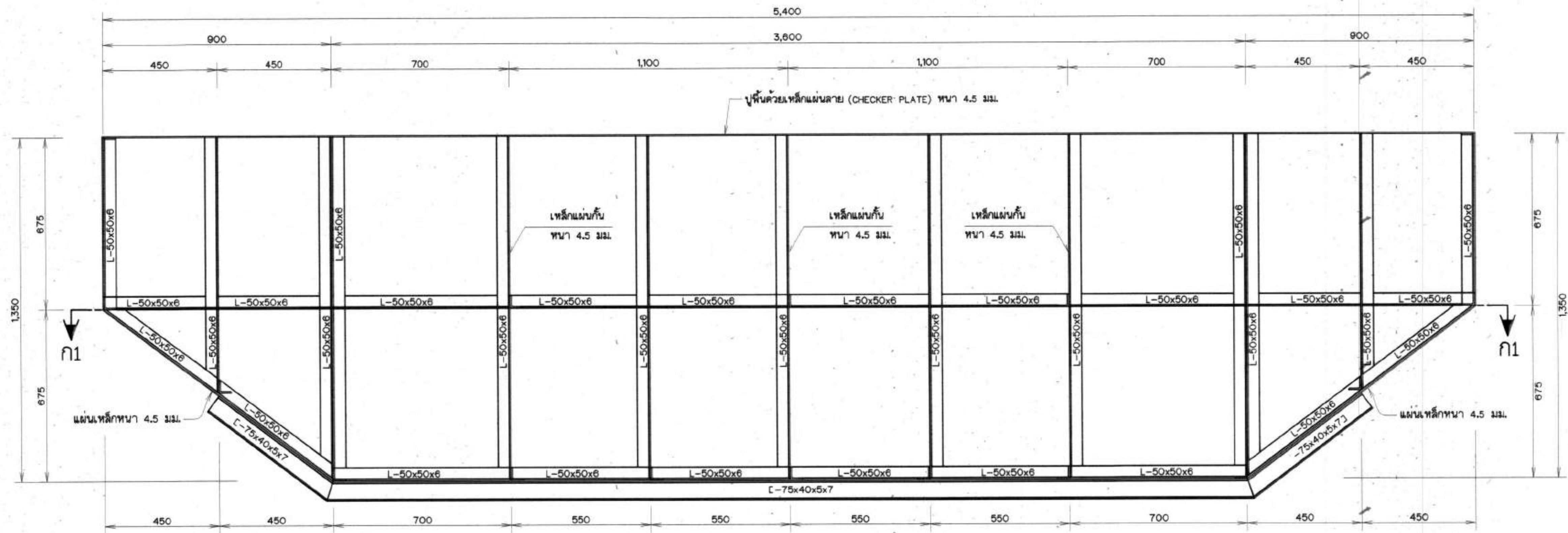
แสดงโครงคานเหล็กพื้นบันแพสูบบัน

สำนักงานทรัพยากรบัณฑิต 3 อุดรธานี

คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่ปรึกษา

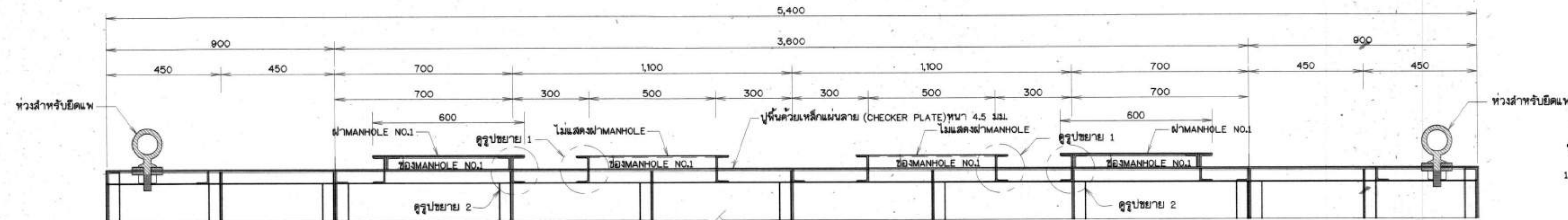
ประธานกรรมการ	นายธีระกฤต ขันดา		ลงนาม
กรรมการ	นายสมเกียรติ เพ็ชรินทร์		ลงนาม
กรรมการ	นายสุรยา พิ่งธรรม		ลงนาม
กรรมการ	นายสุรยา พิ่งธรรม		ลงนาม

แผนที่ 4B 4 งาน 69



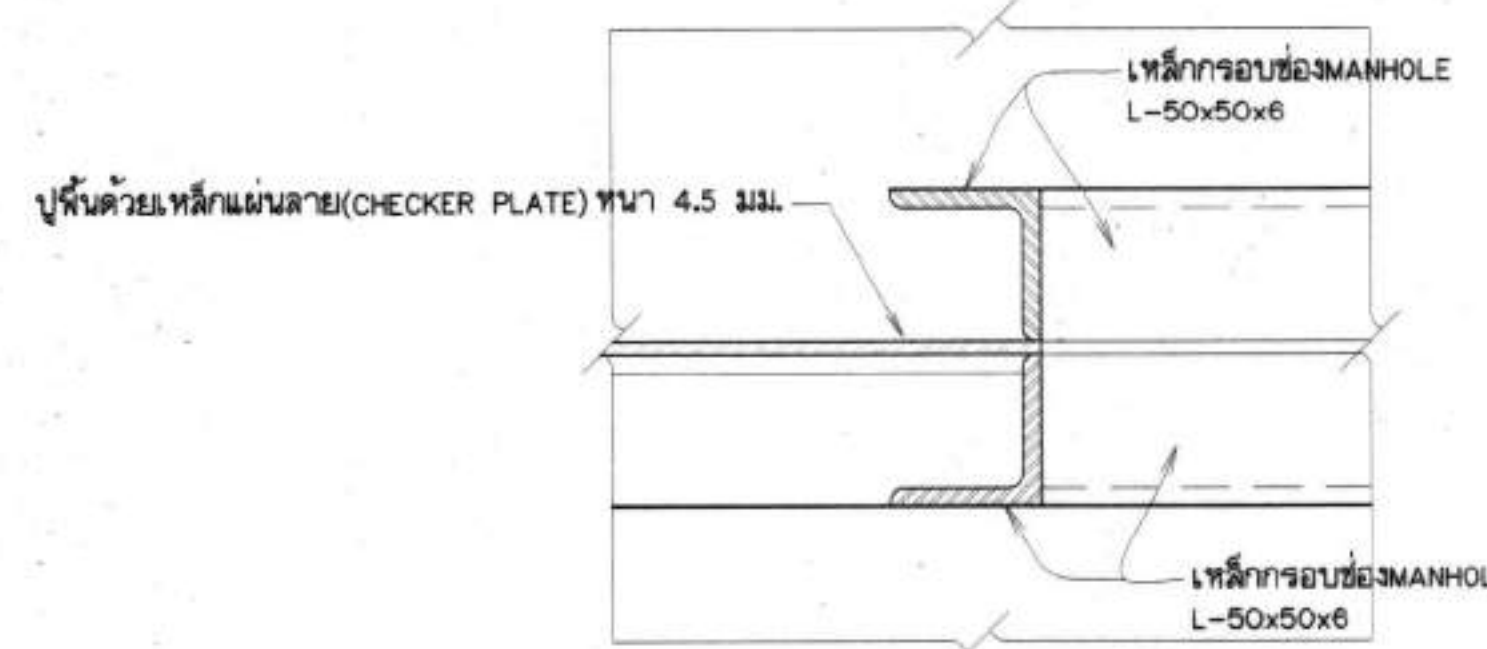
รูปตัด ก - ก

มาตราส่วน 1 : 10



หมายเหตุ

1. บริเวณ สำหรับไว้เป็นมีลิ้นชัก นอกจากแสดงไว้ในรูปถ่ายเท่านั้น



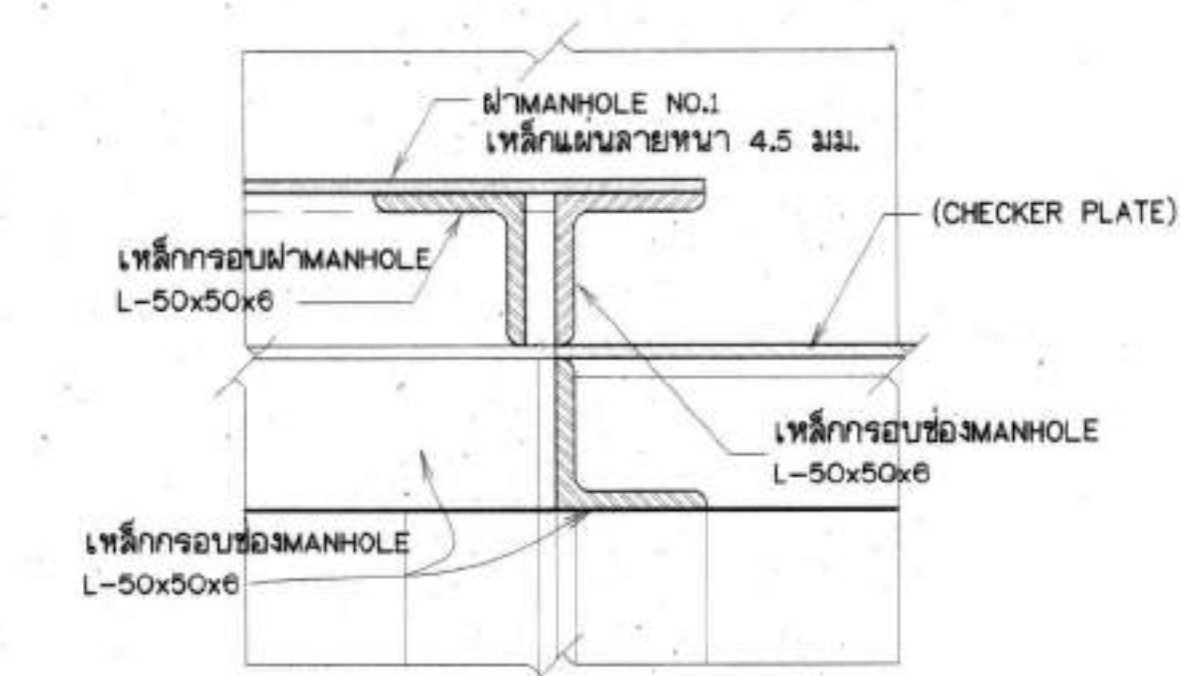
รูปข่าย 1

มาตราส่วน 1 : 25

รูปตัด ก - ก

(แผ่นรายการ=เยียดพื้นแบบ)

มาตราส่วน 1 : 10



รูปข่าย 2

มาตราส่วน 1 : 25

มาตราส่วน	0	50.00	100.00	150.00	200.00	250.00	mm.
มาตราส่วน	0	100.00	200.00	300.00	400.00	500.00	mm.
มาตราส่วน	0	200.00	400.00	600.00	800.00	1,000.00	mm.

E12

กรมทรัพยากรน้ำ

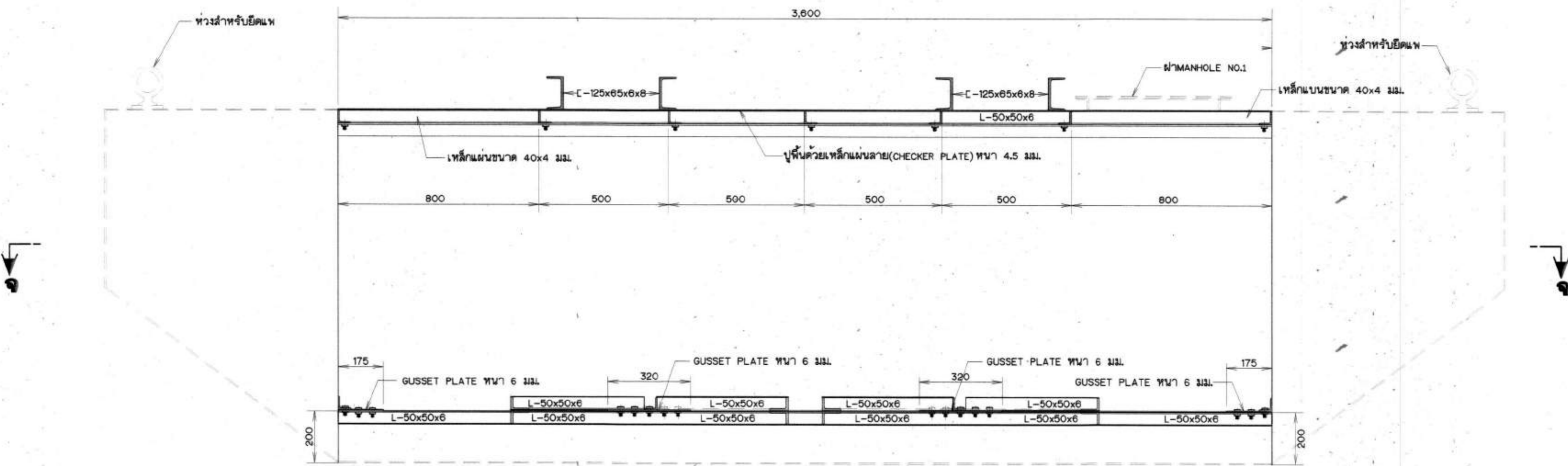
โครงการอุปัภัยพื้นที่แหล่งน้ำที่ 3 อุดรธานี
ที่ 10 หมู่บ้านไทรศรีธรรม ตำบลคลองโขน อำเภอไทรศรีธรรม จังหวัดอุดรธานี

ผลิตโดยองค์กรตรวจสอบคุณภาพน้ำ รูปตัด ก - ก และแบบรายบุคคล

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

ผู้ตรวจ	ผู้เขียนแบบที่ไม่ระบุ	ลงชื่อ	หน้า
นายวิจิตร พิมพา	ลงชื่อ	ลงชื่อ	หน้า
นายสมชาย ใจดี	ลงชื่อ	ลงชื่อ	หน้า
นายสมชาย ใจดี	ลงชื่อ	ลงชื่อ	หน้า

หน้า 49 จาก 69



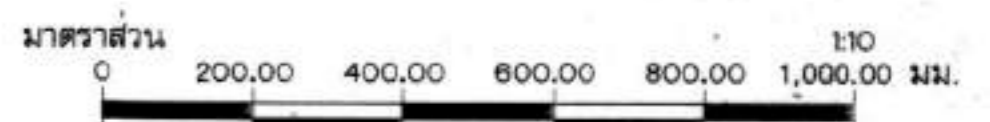
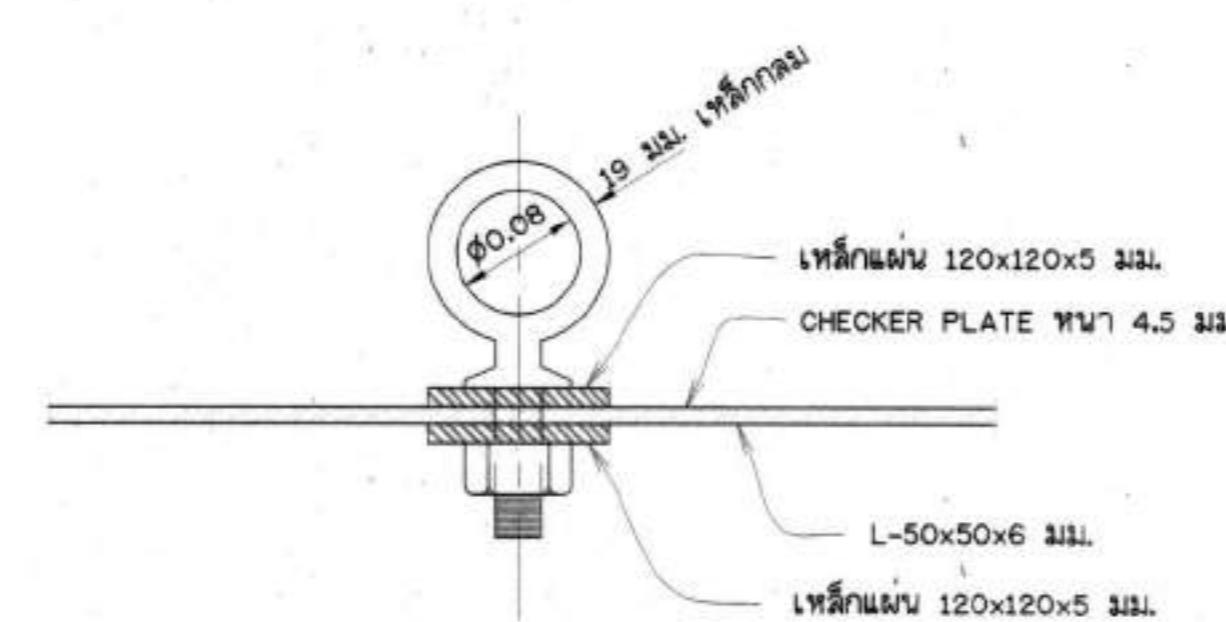
ชุดต่อ ข - ข

(เส้นตรงรายละเอียดการเชื่อมต่อ)

มาตรฐาน 1 : 10

หมายเหตุ

1. บริเวณที่ก้านคานเป็นมีลิ้นช่อง นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น



E13

ชุดขยายห่วงยืดและสูบนำไป

มาตรฐาน

1 : 5

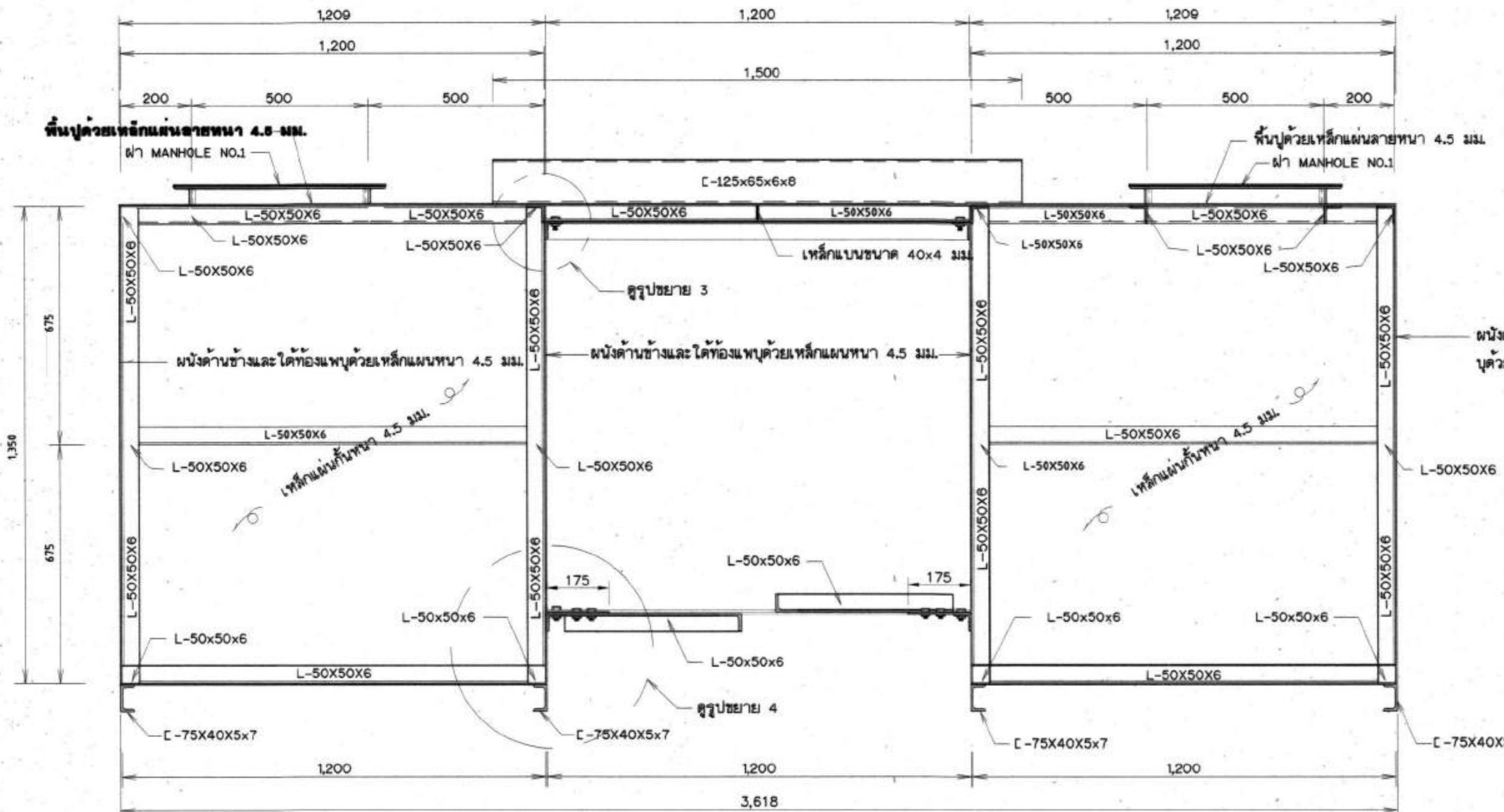
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนรักษ์เพื่อน้ำแหล่งน้ำที่ดี พร้อมระบบกรະจายน้ำ
หมู่ที่ 10 หมู่บ้านไทรศรีสุพรรณ ตำบลหนองโน อำเภอโคกกระ徽 จังหวัดอุดรธานี

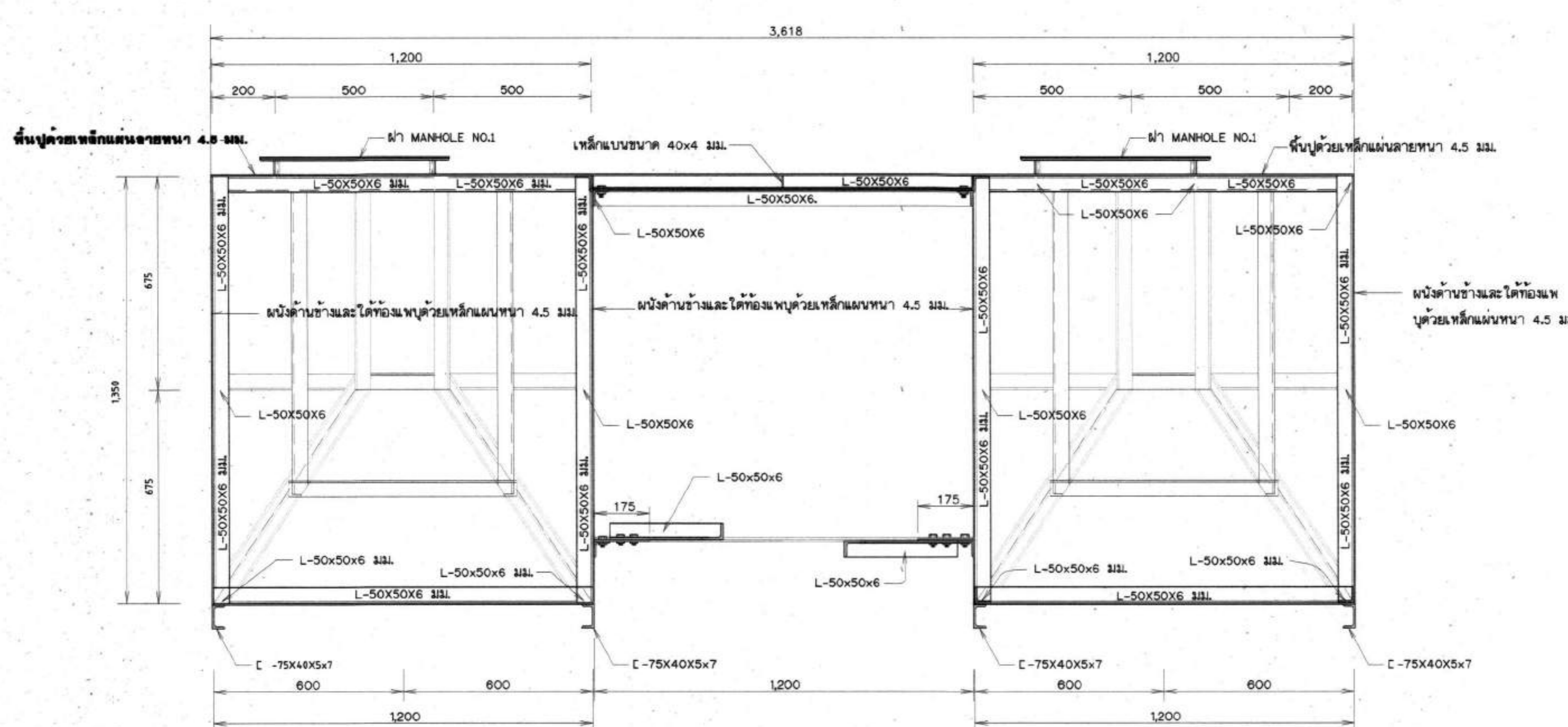
แสดงชุดต่อตามราย ข - ข และแบบขยายห่วงยืดและสูบนำไป

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

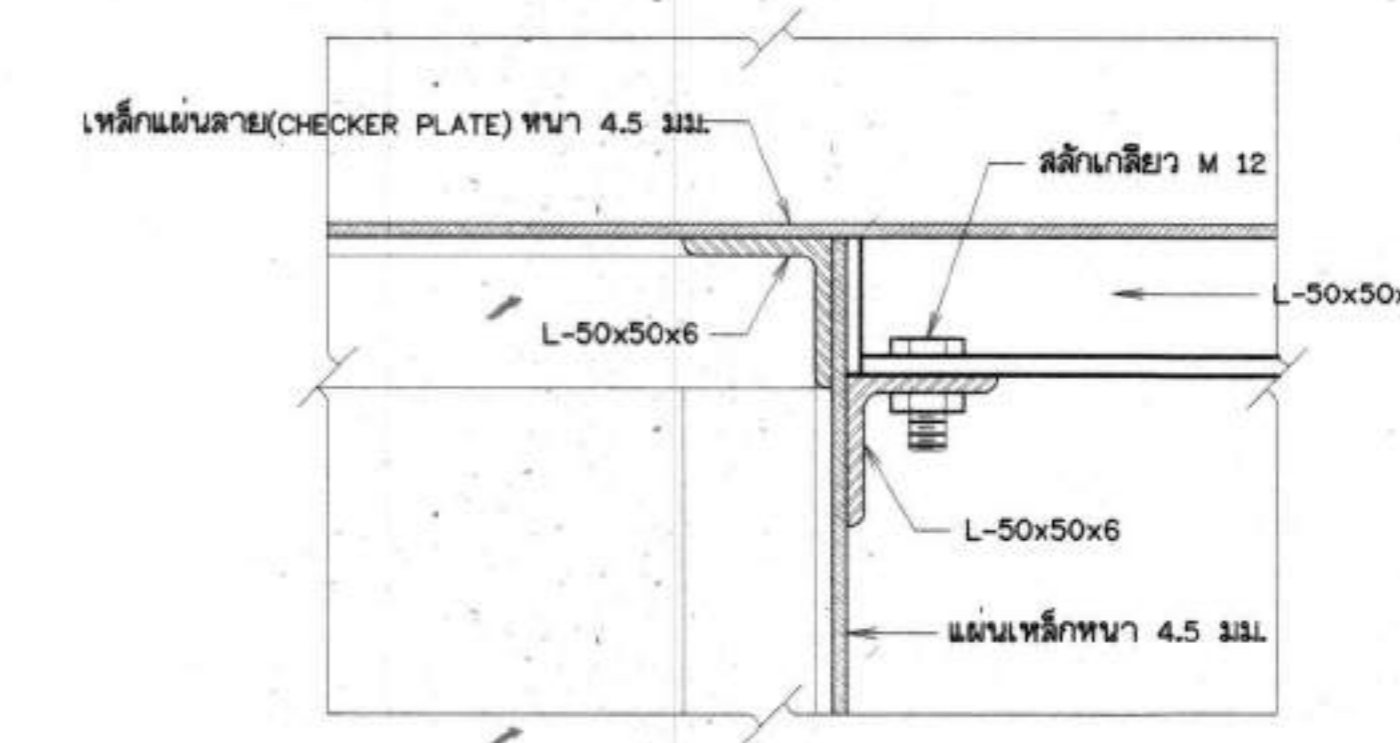
คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่ทรงคุณวุฒิ			
ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการที่ปรึกษา	เลขที่	ลงนาม
ประยุทธาภรณ์	นายวิรากษ์ ใจนา		
กฤษมา	นายเมธีรักษ์ เพ็ชรินทร์		
กฤษมา	นายคล้ายวงศ์ เพ็ชรินทร์	50	ลงนาม 69



รูปด้าน C - C

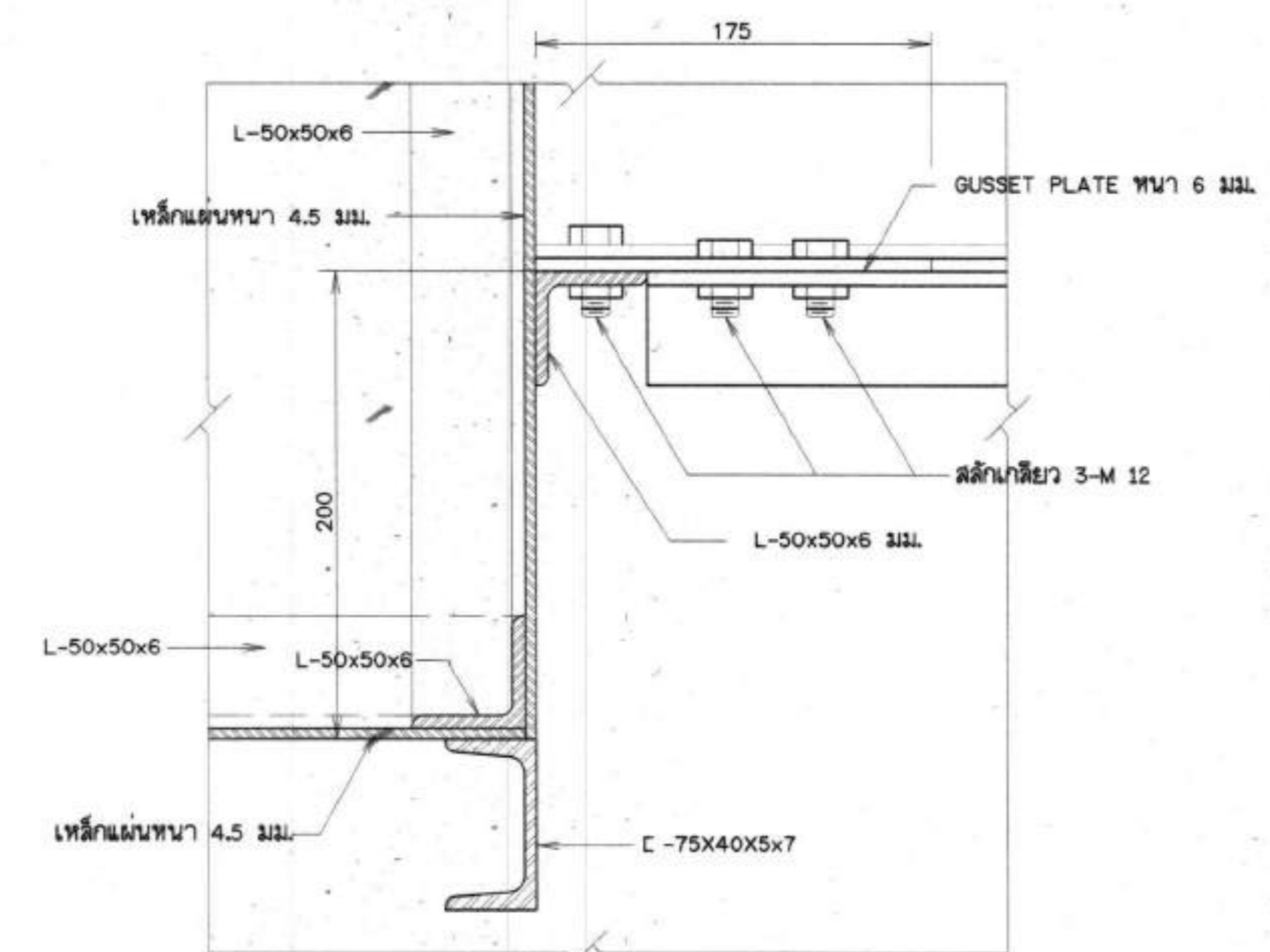


รูปด้าน C - C



รูปชิ้น Ay 3

มาตราส่วน 1 : 2.5



รูปชิ้น Ay 4

มาตราส่วน 1 : 2.5

หมายเหตุ

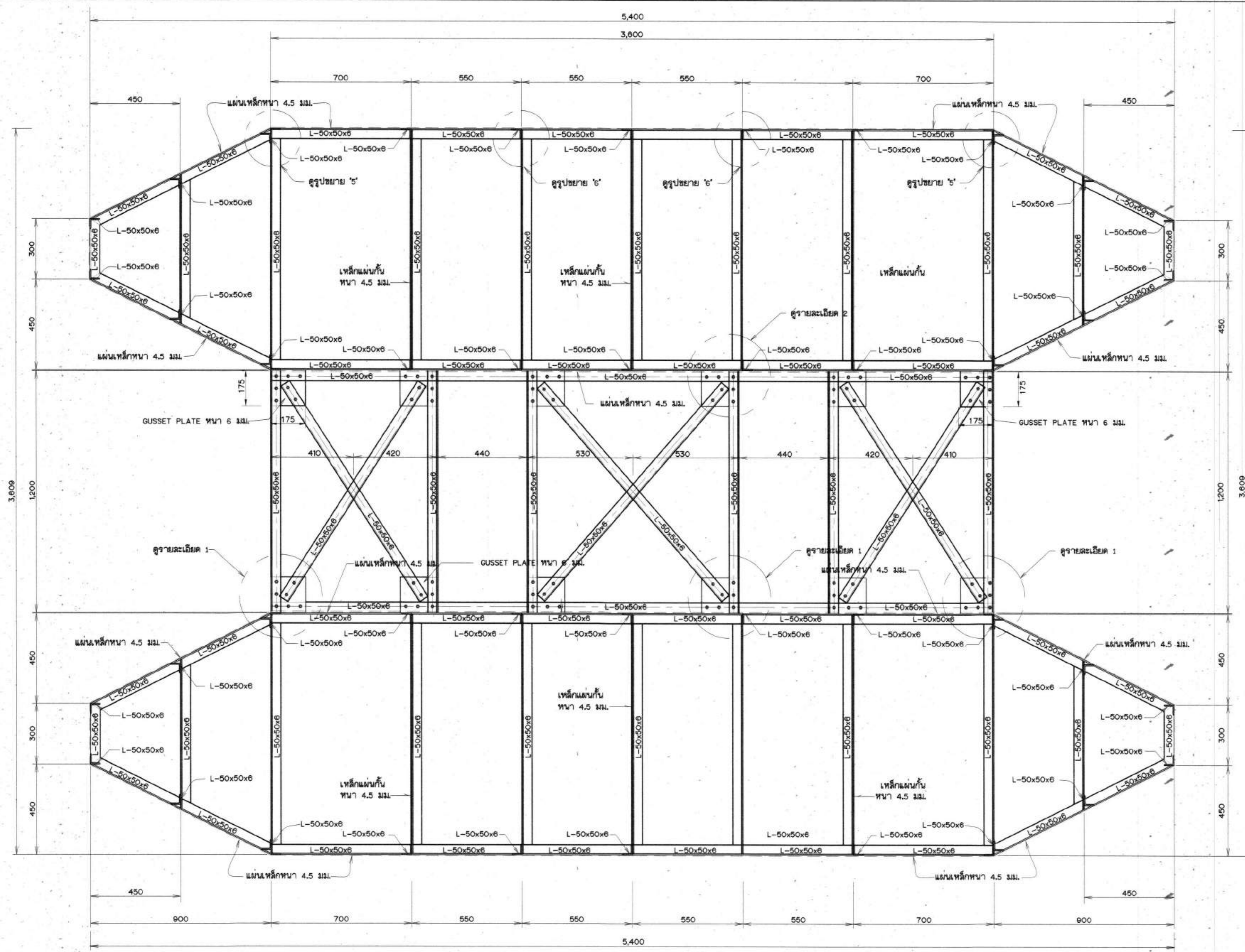
1. มีติดต่อ ก้าวนคิวบินมีลิมิต นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

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.

E14

คณะกรรมการผู้รับผิดชอบงาน			
สำหรับ	สวนพัฒนาและฟื้นฟูท่องเที่ยว	ลง	ลง
ประธานกรรมการ	นายวิชากร อิ่งศักดิ์	ลง	ลง
กรรมการ	นายมงคล เพียรพันธ์	ลง	ลง
กรรมการ	นายพลพัฒน์ เที่ยงธรรม	ลง	ลง
		ผู้ที่ ๕	ผู้ที่ ๖
		จำนวน ๖๙	จำนวน ๖๙

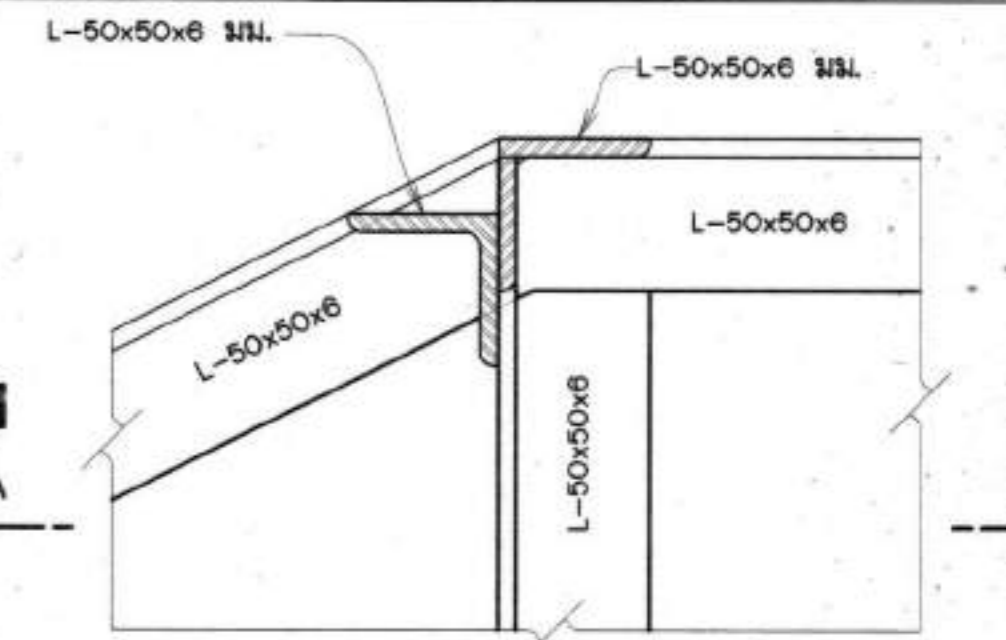


รูปตัด ก1-ก1

มาตรฐาน 1 : 10

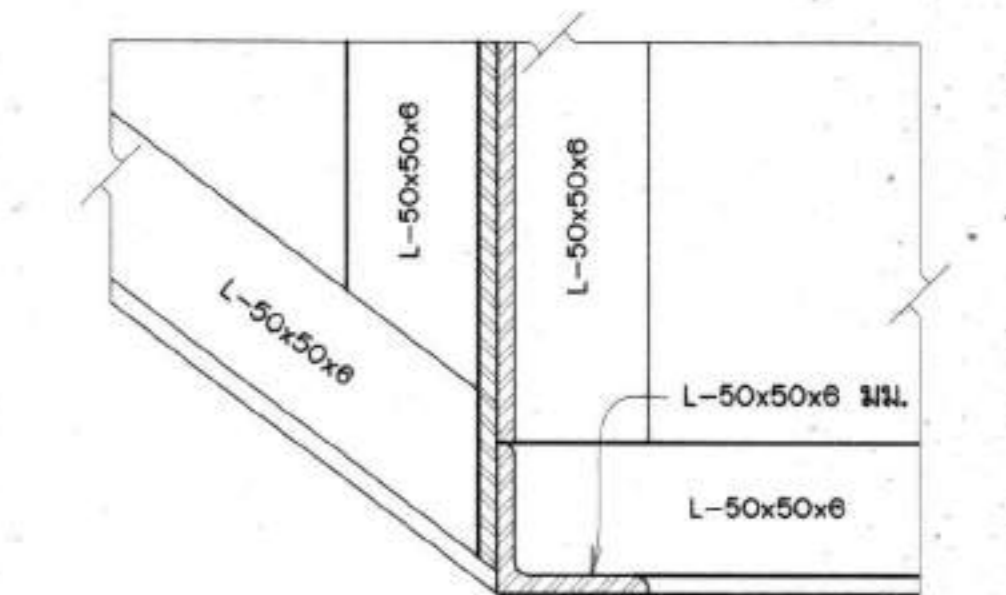
หมายเหตุ

1. วิธีดึง กำหนดไว้เป็นมือลิมเบอร์ นอกจากแสดงไว้เป็นอื่นอื่น



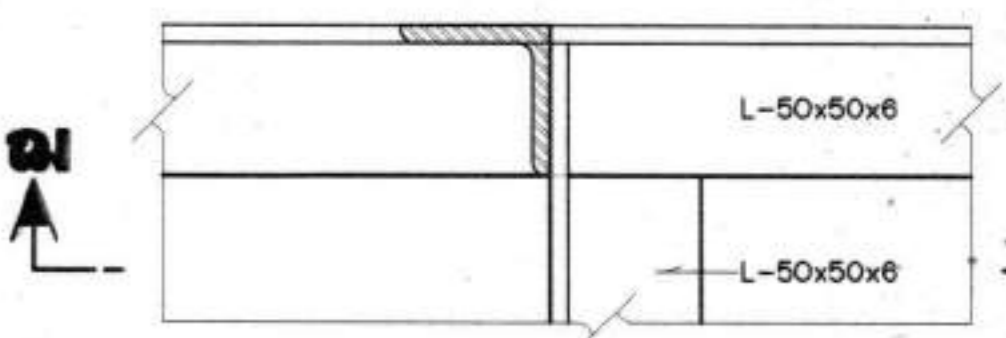
รูปขยาย 5

มาตรฐาน 1 : 2.5



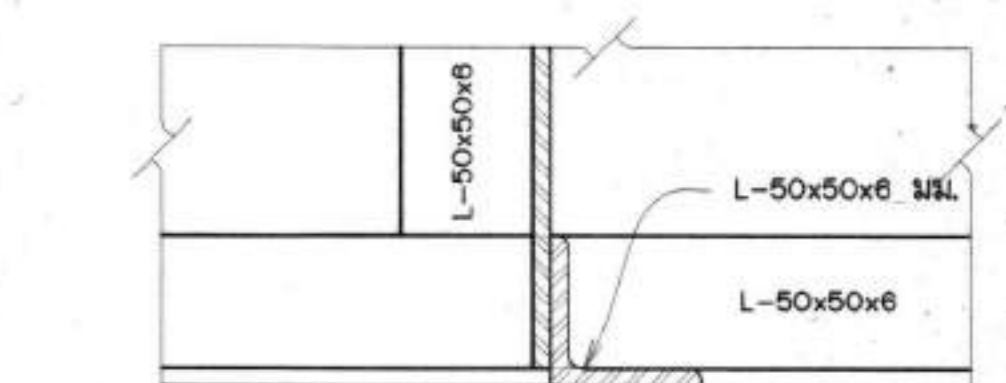
รูปตัด ข-ข

มาตรฐาน 1 : 2.5



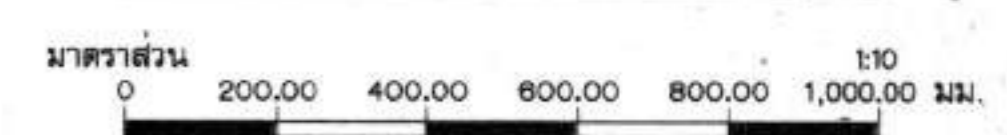
รูปตัด บ-บ

มาตรฐาน 1 : 2.5



รูปตัด ณ-ณ

มาตรฐาน 1 : 2.5



E15

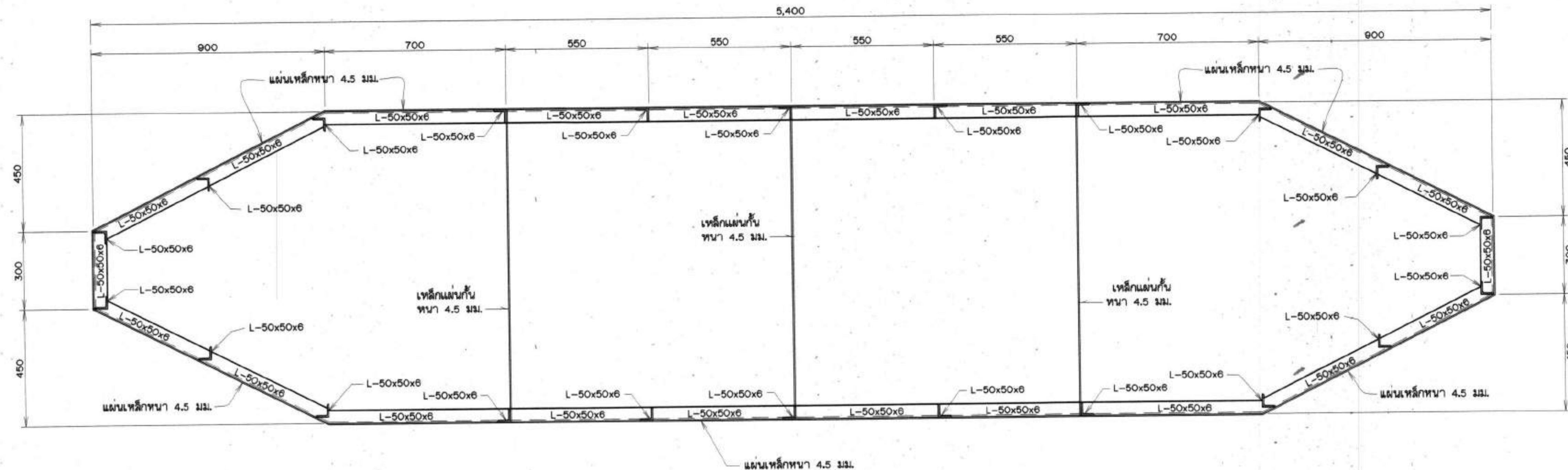
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำท่านองเปญ พร้อมระบบกระแส江
หมู่ที่ 10 หมู่บ้านไทรเจริญ ตำบลหนองโภ อำเภอไชยวัฒน์ จังหวัดอุดรธานี

ผู้ดูแลโครงการร่วมกับสถาปนิก รุ่ปตัด ก1 - ก1, ข - ข, บ - บ
แบบแปลนรายละเอียด

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

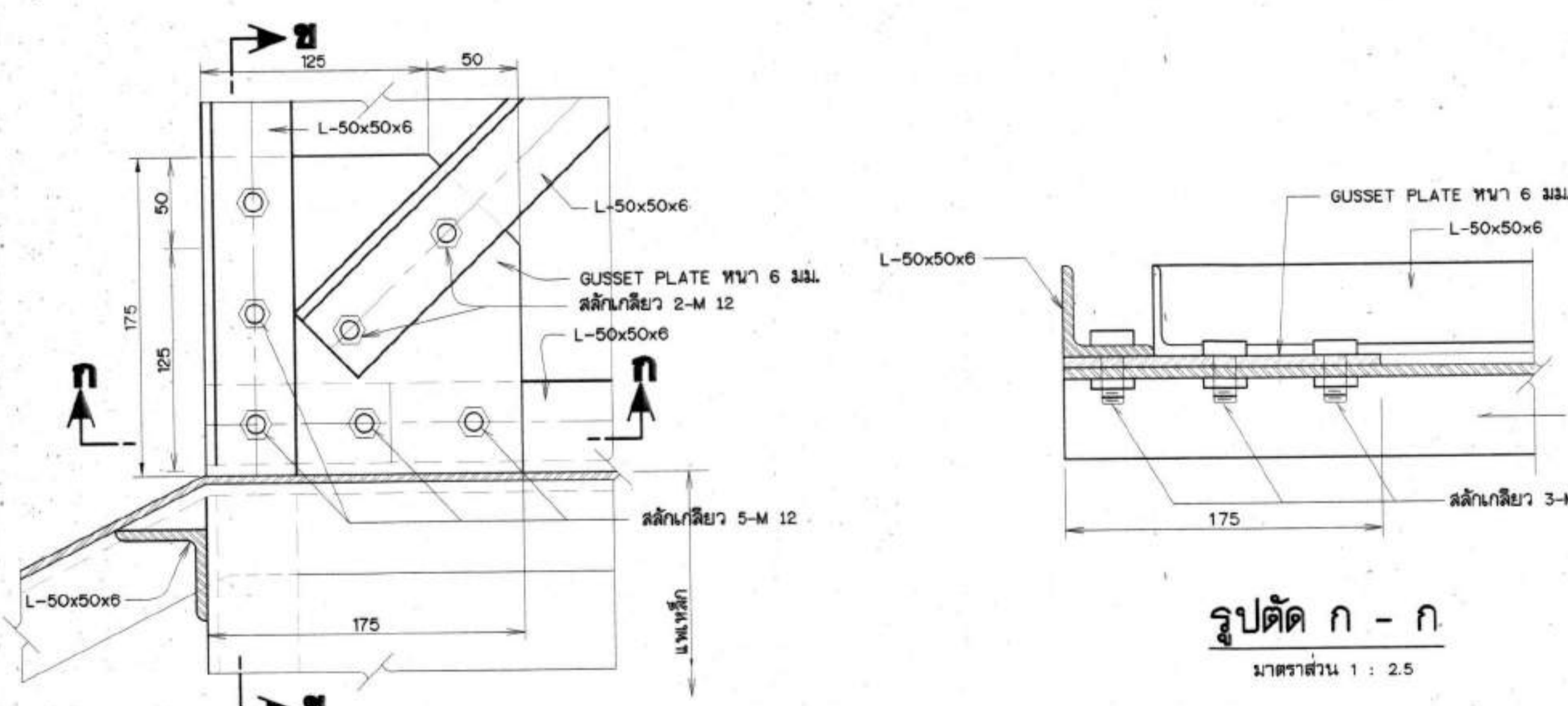
ผู้ดูแลโครงการ	ร่างฟื้นฟูและพื้นที่แม่น้ำ	ลงนาม	หมายเหตุ
ประยุทธ์ คงมาศ	นายวิราษร์ อินดา		ผู้ดูแล
ก้องมาศ	นายเมธีร์ เพ็ญรัตน์		ผู้ดูแล
ก้องมาศ	นายสุกัญชล พีระธรรม		ผู้ดูแล

แผนที่ 52 จำนวน 69



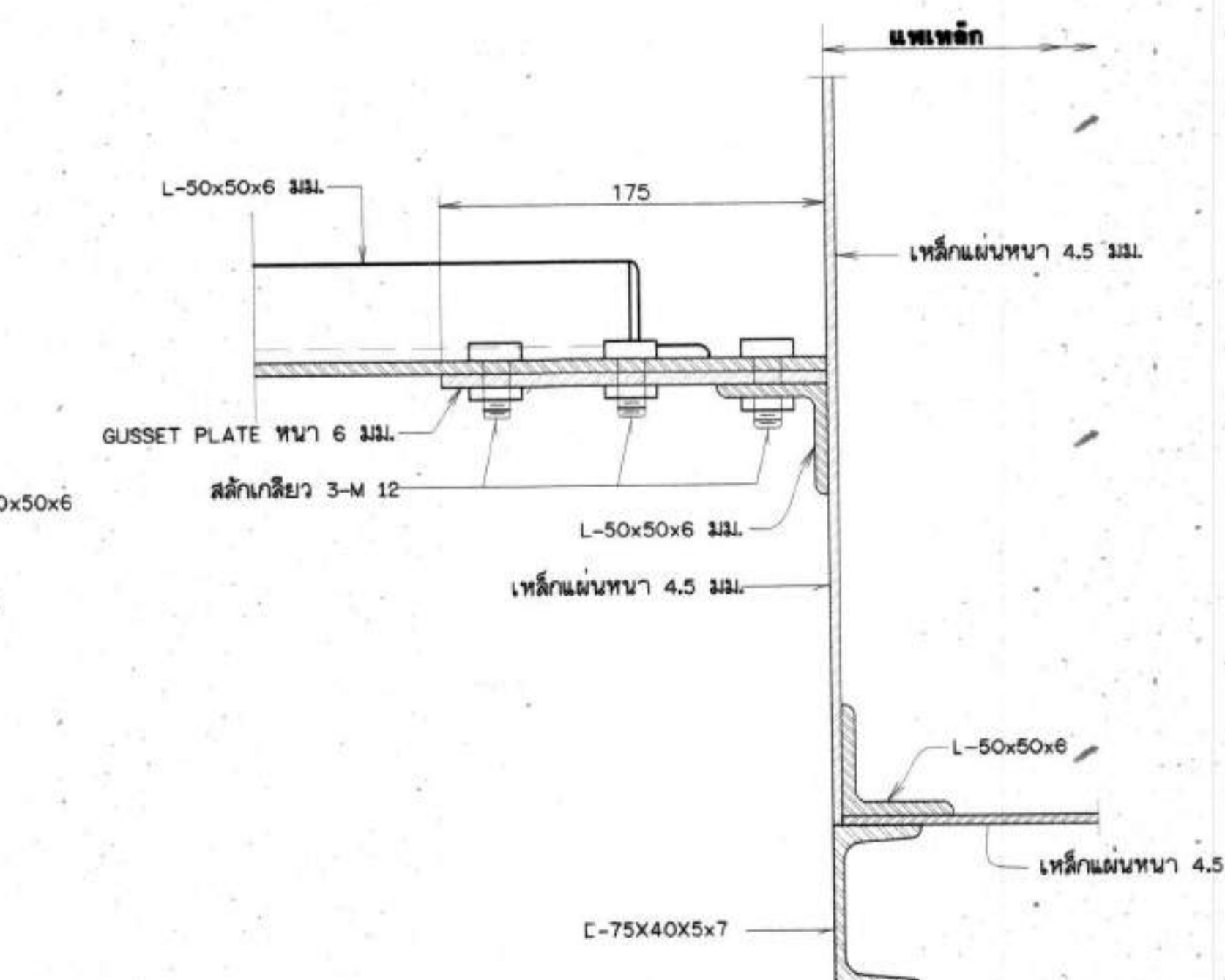
ຮູບຕົ້ນ ວ-ລ

มาตรฐานส่วน 1 : 1



ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା - ୮

มาตรฐาน ๑ : ๒๙

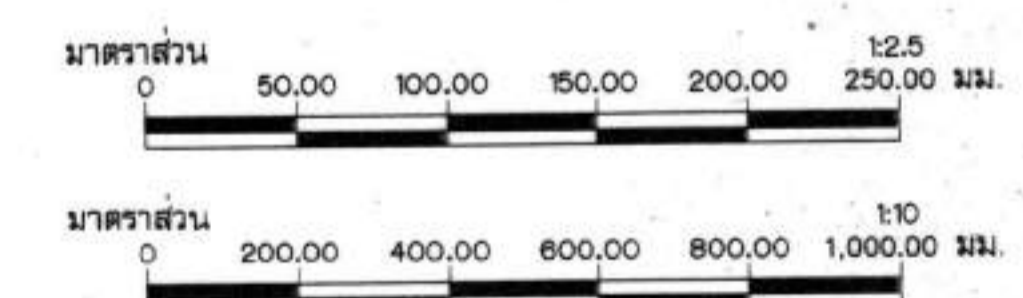


ຮູບຕົ້ນ ຂ - ຂ

มาตรฐาน 1 : 2.5

ໝາຍແຕ

1. มีติดค้างๆ ก้าหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจจากแมสคงไว้เป็นอย่างอื่น

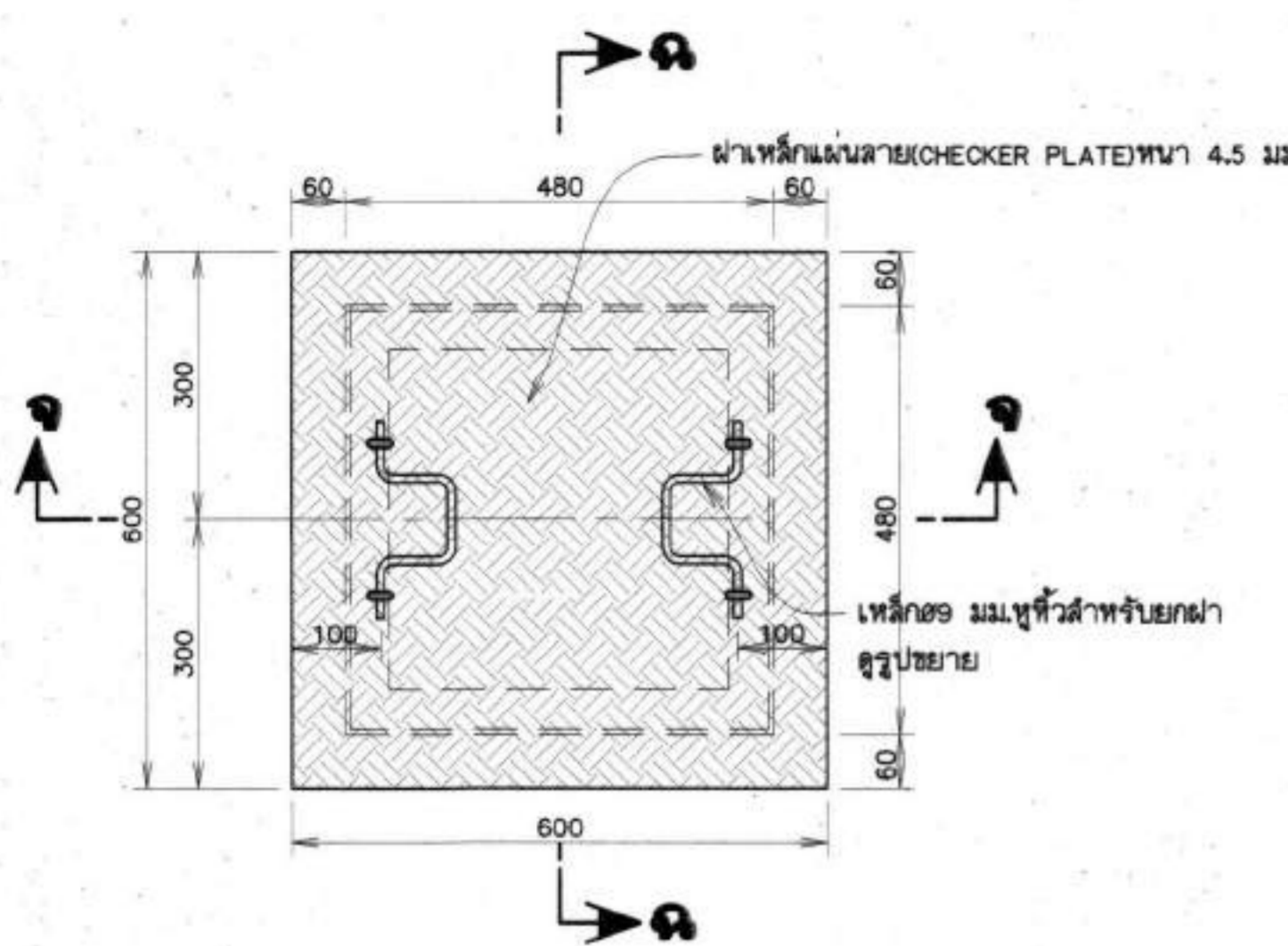


E16

รายละเอียด 1

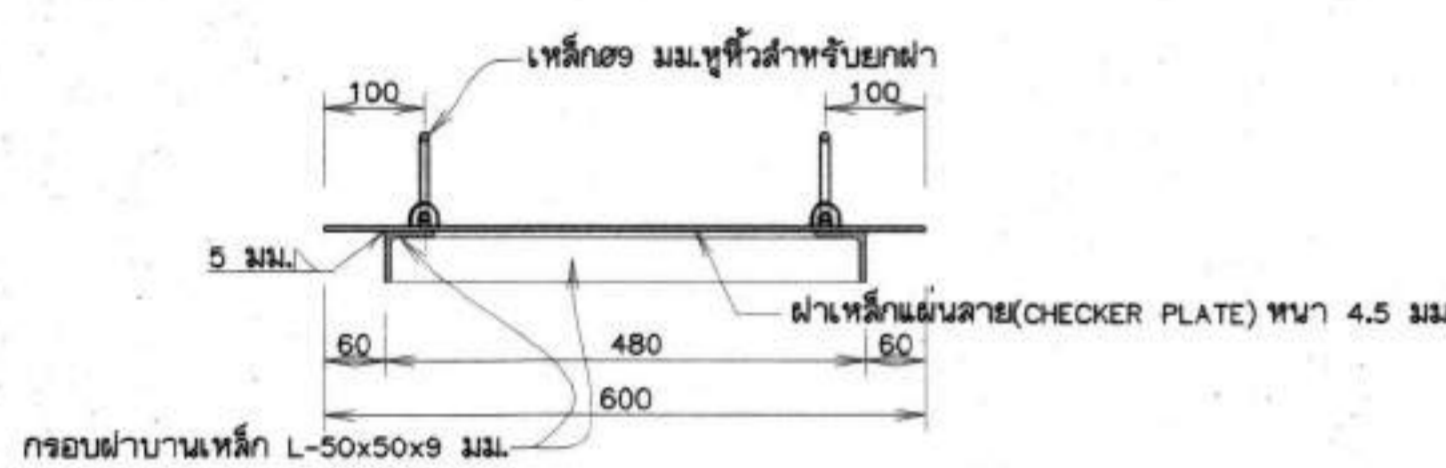
มาตรฐาน 1 : 2.5

คณะกรรมการจัดทำรูปแบบรายการก่อสร้าง		ออกแบบ	นายวิจารณ์ อินดา	ผ่าน		N.L.
ประธานกรรมการ	นายวิจารณ์ อินดา		เขียนแบบ	นายพิชัย ทองเชื้อ	เห็นชอบ	 เห็นชอบ
กรรมการ	นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์		๘๙๗๖			
กรรมการ	นายคล้ายพงษ์ เพ็ญธรรม		แบบเลขที่		แผนที่ ๕๓	จำนวน - ๖๙



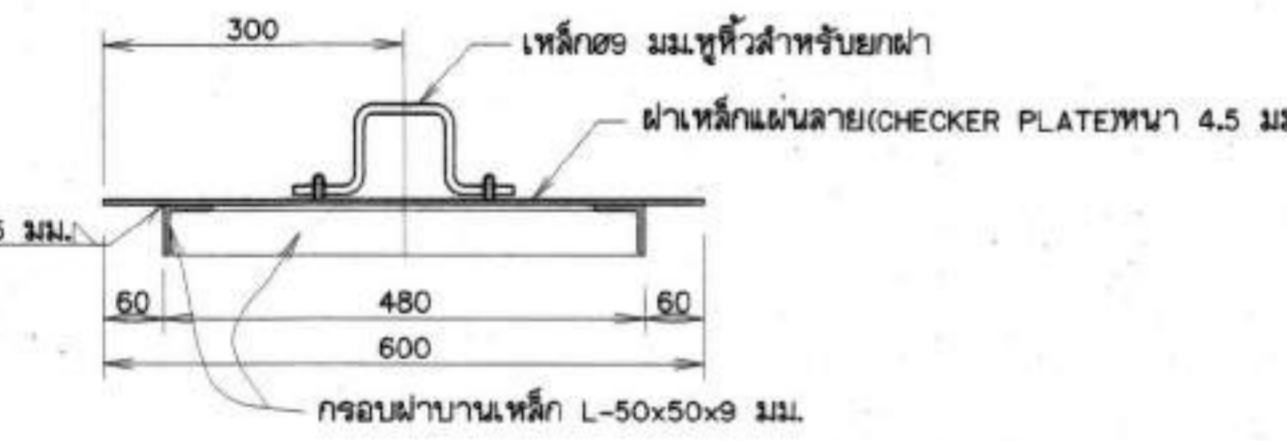
แปลน MANHOLE NO.1

มาตราส่วน 1 : 7.5

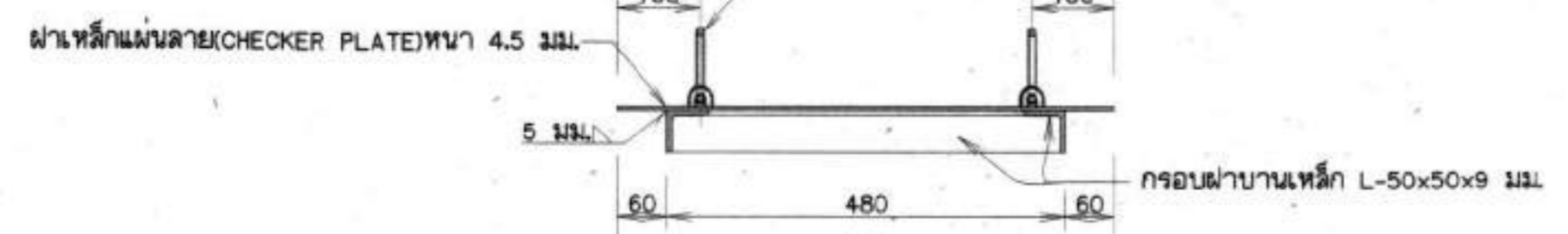


รูปตัด ๑-๑

รายละเอียดฝาเหล็ก MANHOLE NO.1
มาตราส่วน 1 : 7.5



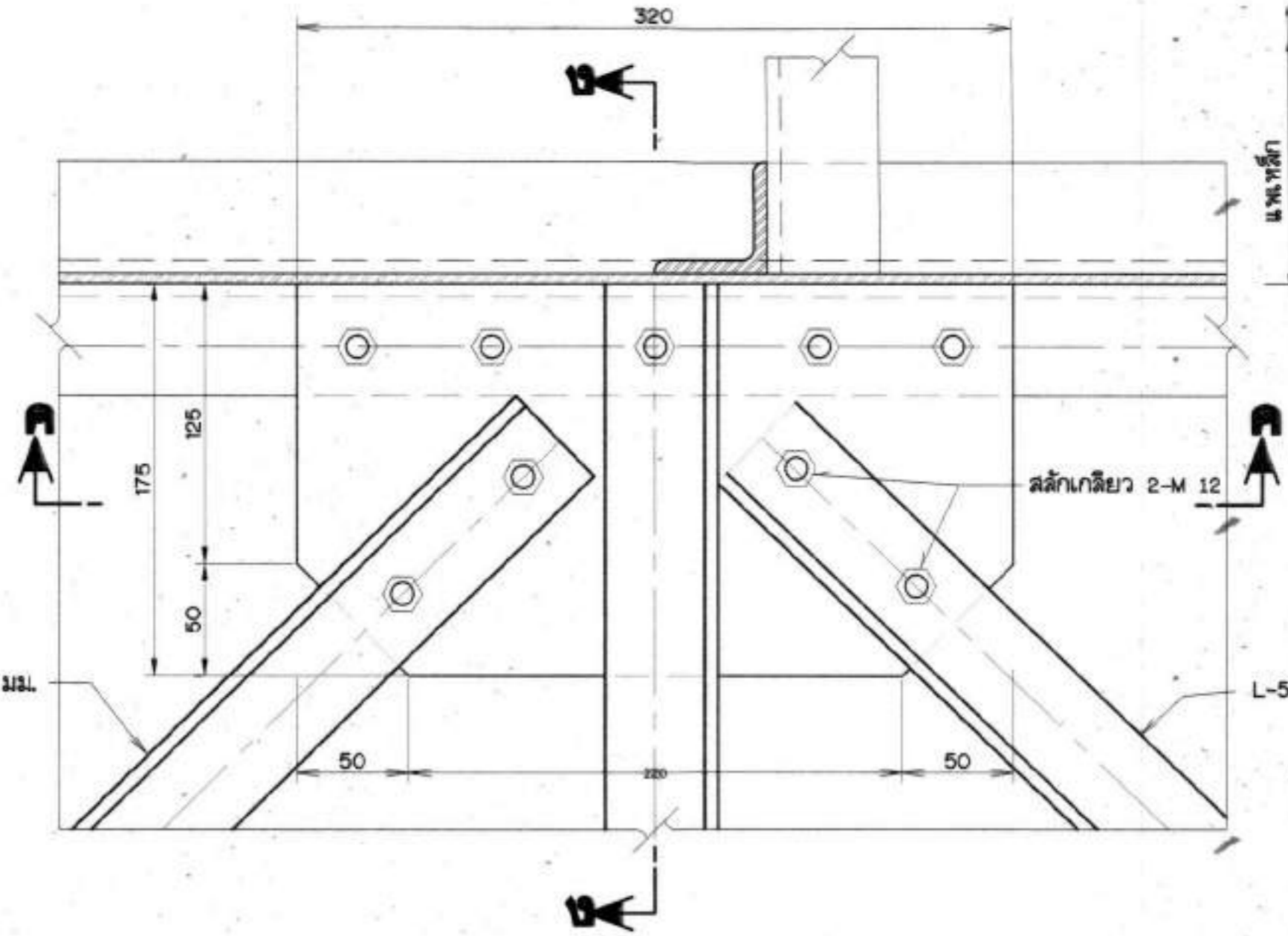
รูปตัด ๑-๒



รูปตัด ๒-๒

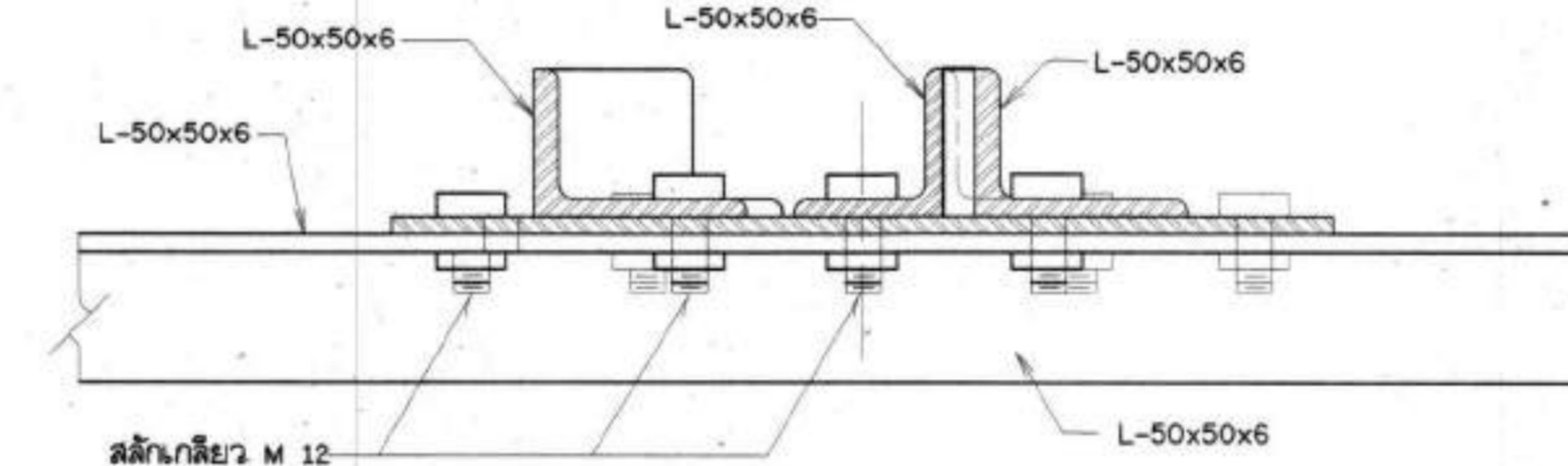
รายละเอียดฝาเหล็ก MANHOLE NO.2

มาตราส่วน 1 : 7.5



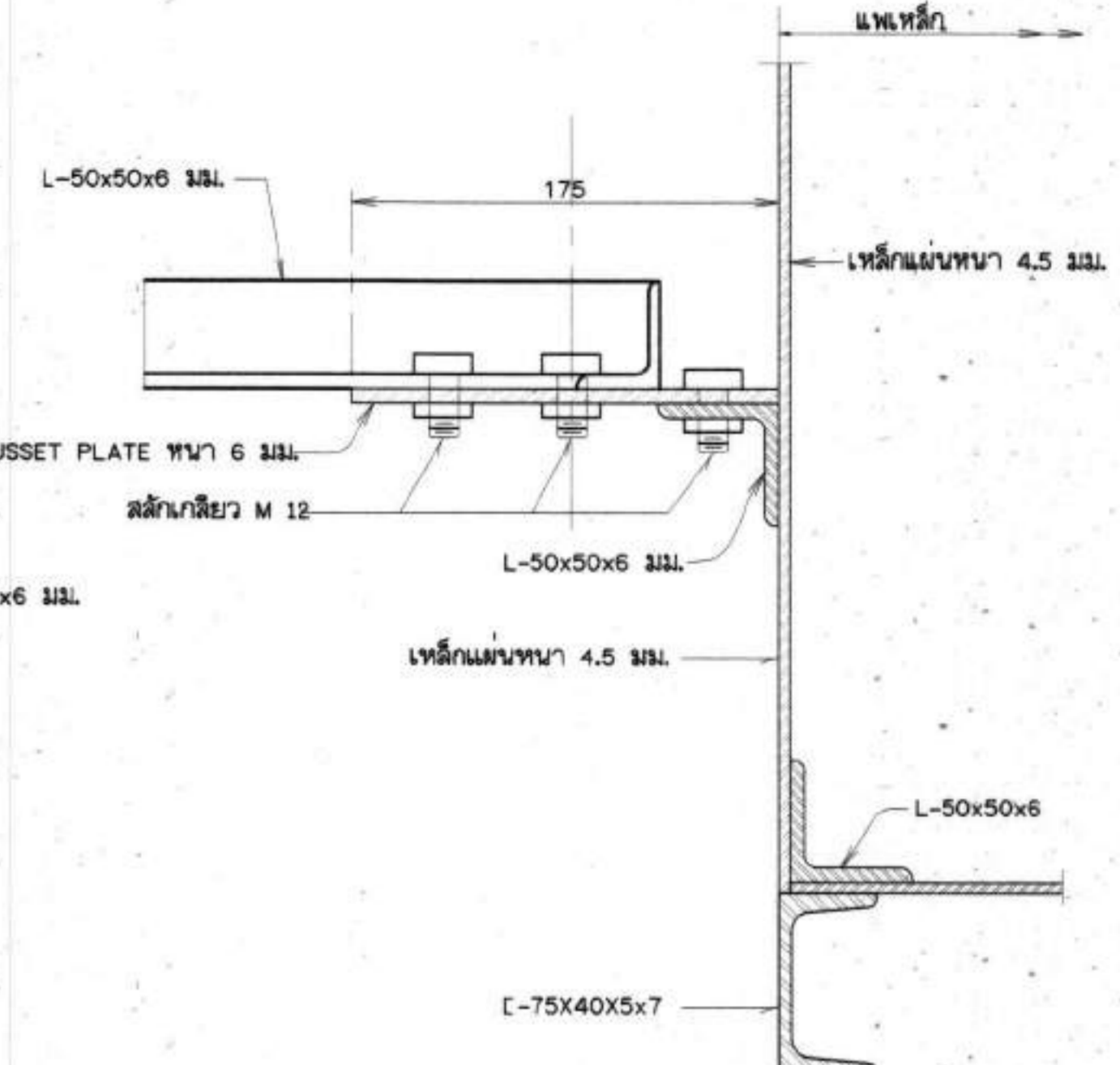
รายละเอียด ๒

มาตราส่วน 1 : 2.5



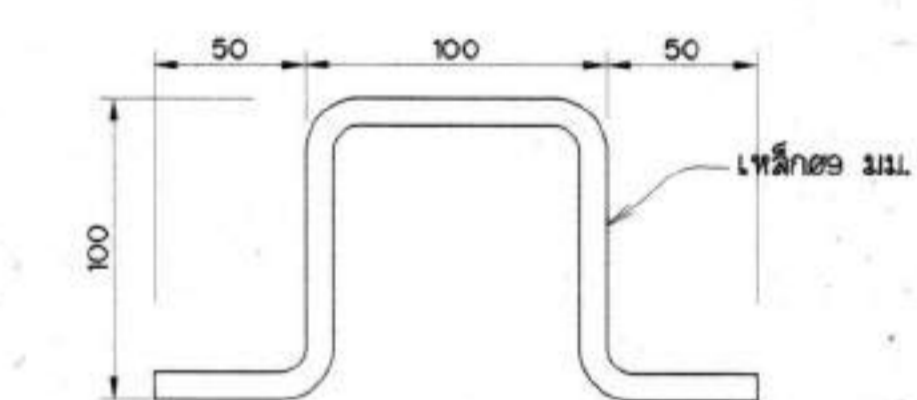
รูปตัด ๒-๒

มาตราส่วน 1 : 2.5



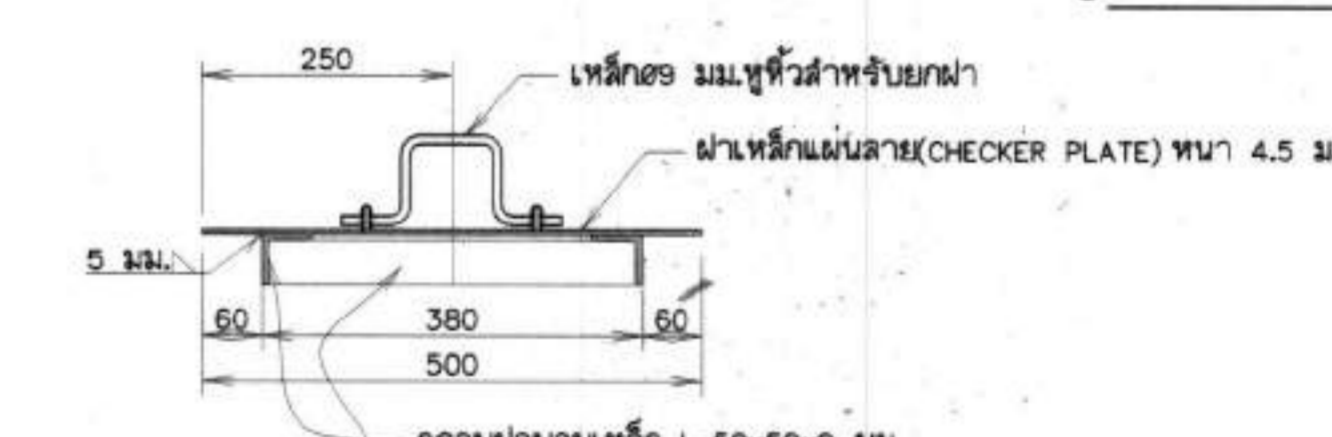
รูปตัด ๑-๑

มาตราส่วน 1 : 2.5

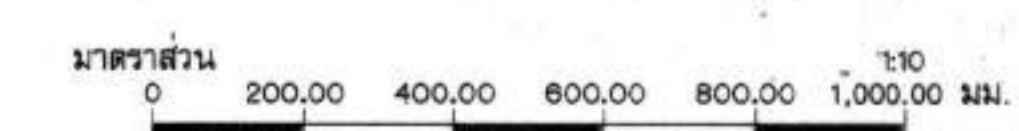
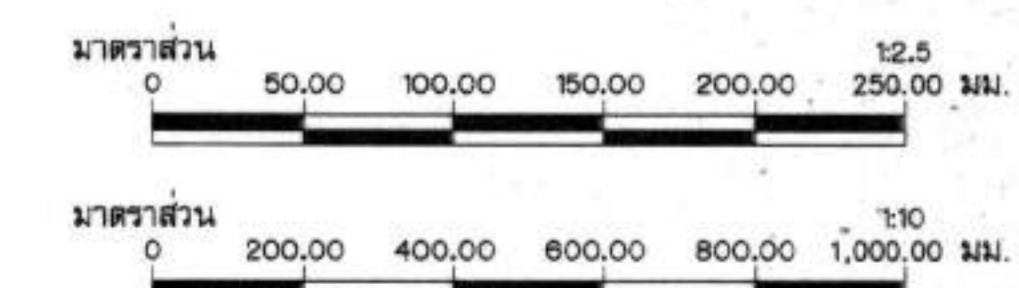


รูปข่ายเหล็กหูหิ้วฝ่าMANHOLE

มาตราส่วน 1 : 2



รูปตัด ๒-๒



E17



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำที่ดีงาม พร้อมระบบระบายน้ำ
หมู่ที่ 10 หมู่บ้านใหม่เชียงใหม่ สำนักอุตสาหกรรม สำนักวิศวกรรมศาสตร์

แสดง รูปตัดและแบบข่าย ฝ่าบิต MANHOLE

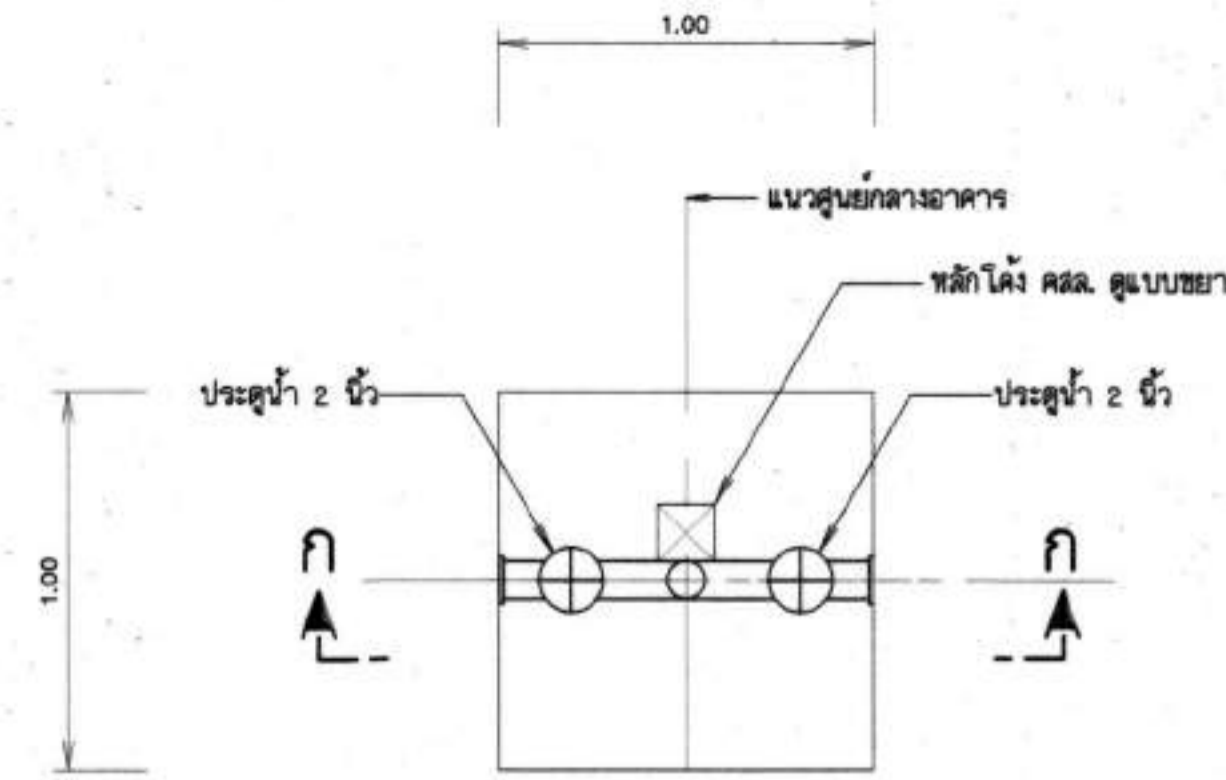
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ อุดรธานี

สำนัก	ผู้จัดการและผู้ช่วยผู้จัดการ	เลข	หมายเหตุ
ออกแบบ	นายวิชากร อินดา	๗๗	ผ่าน
เขียนแบบ	นายมีชัย พูลจิตต์	๑๖	ผ่าน
กรรมการ	นายสมชาย พึ่งธรรม	๕๔	ผ่าน
กรรมการ	นายสมชาย พึ่งธรรม	๕๔	ผ่าน

หมายเหตุ

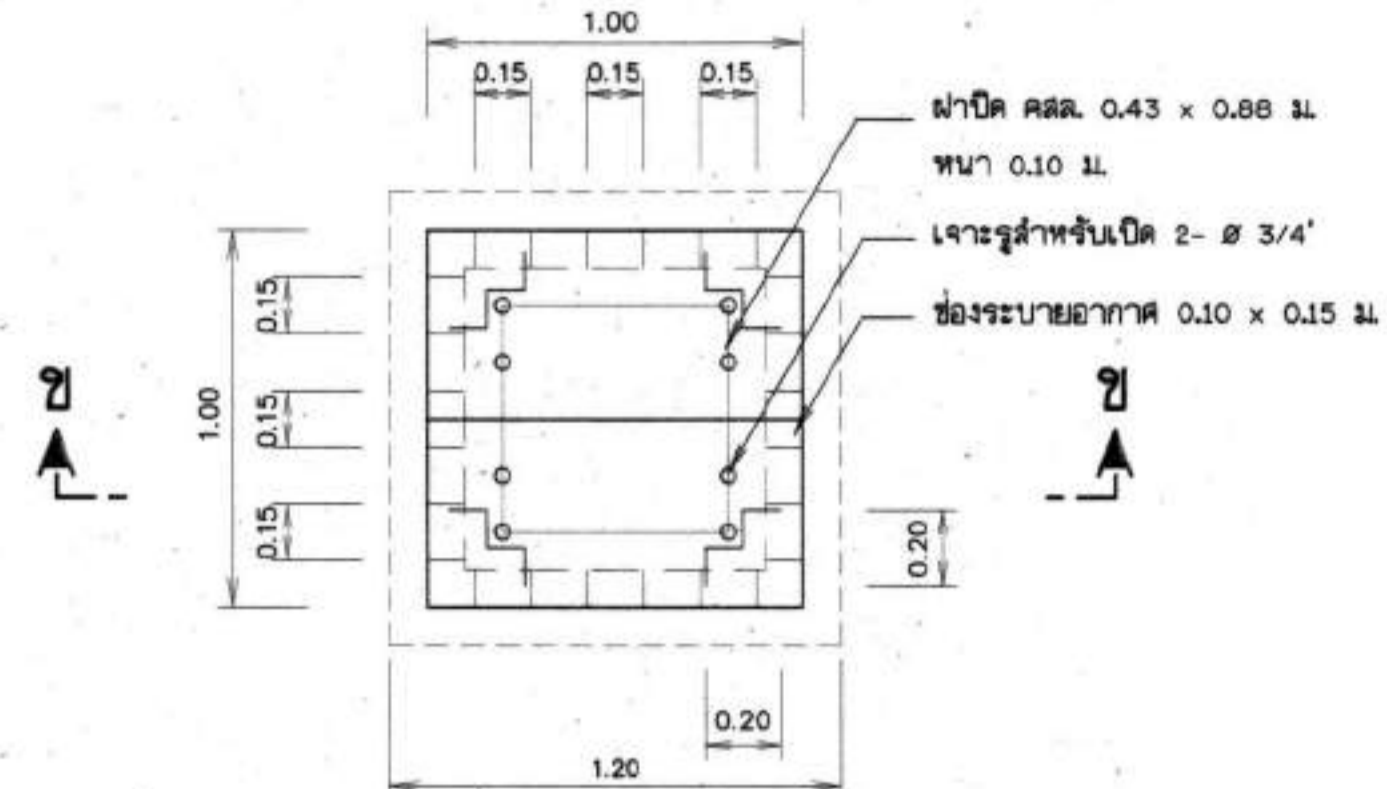
๑. รอยต่อ ภายนอกไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

69



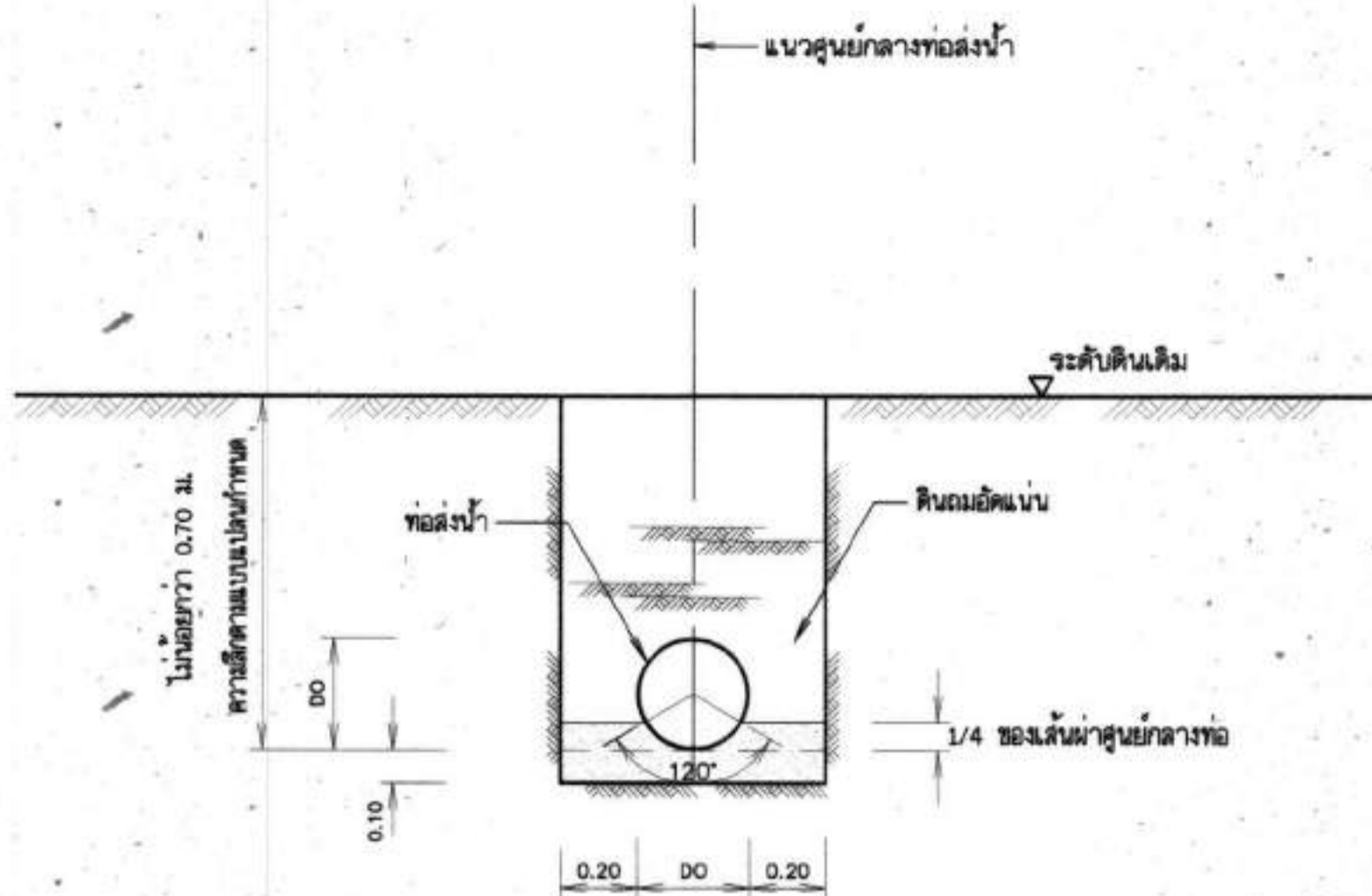
แปลนอาคารจุดปล่อยน้ำ

มาตราส่วน 1:20



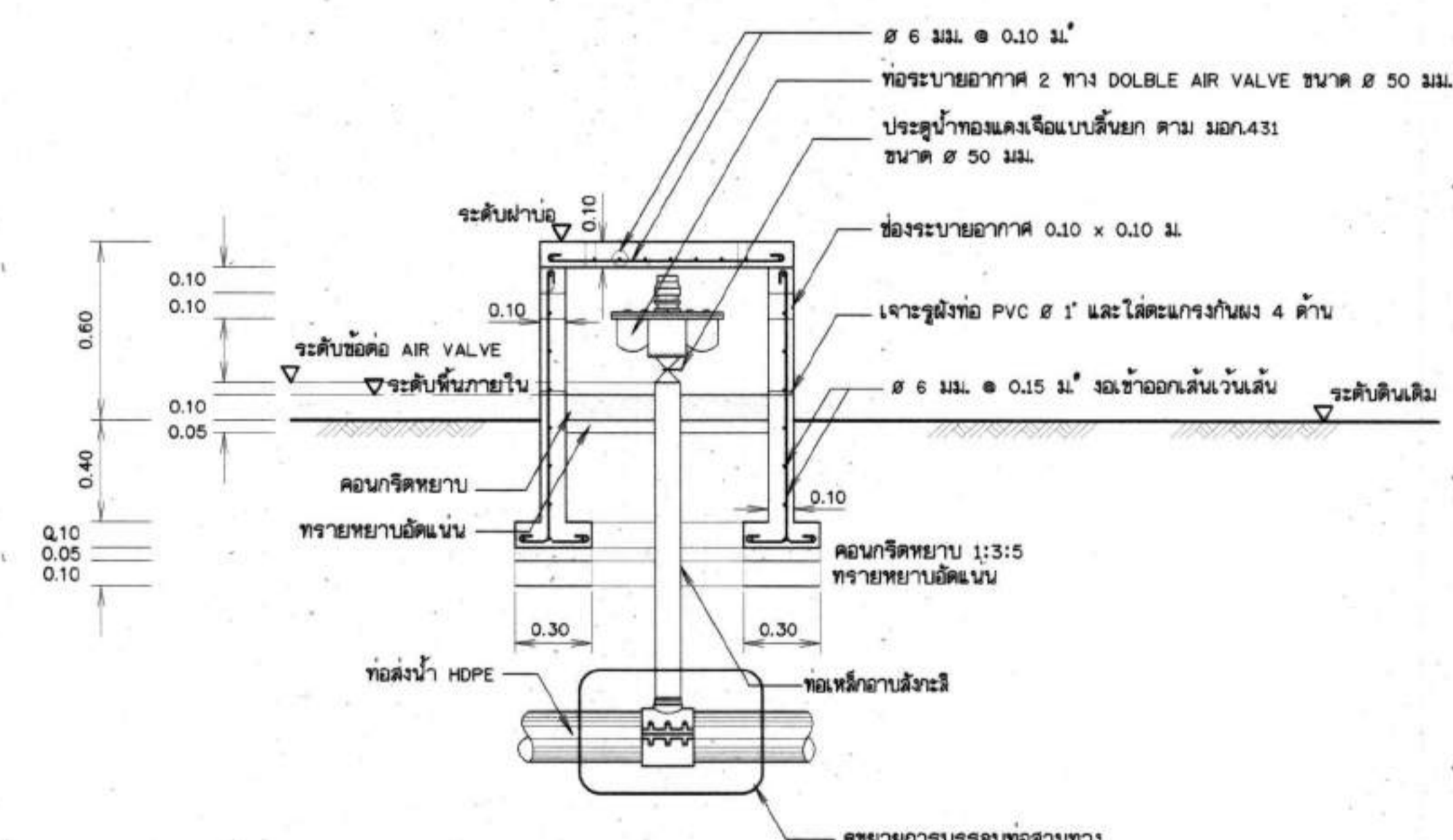
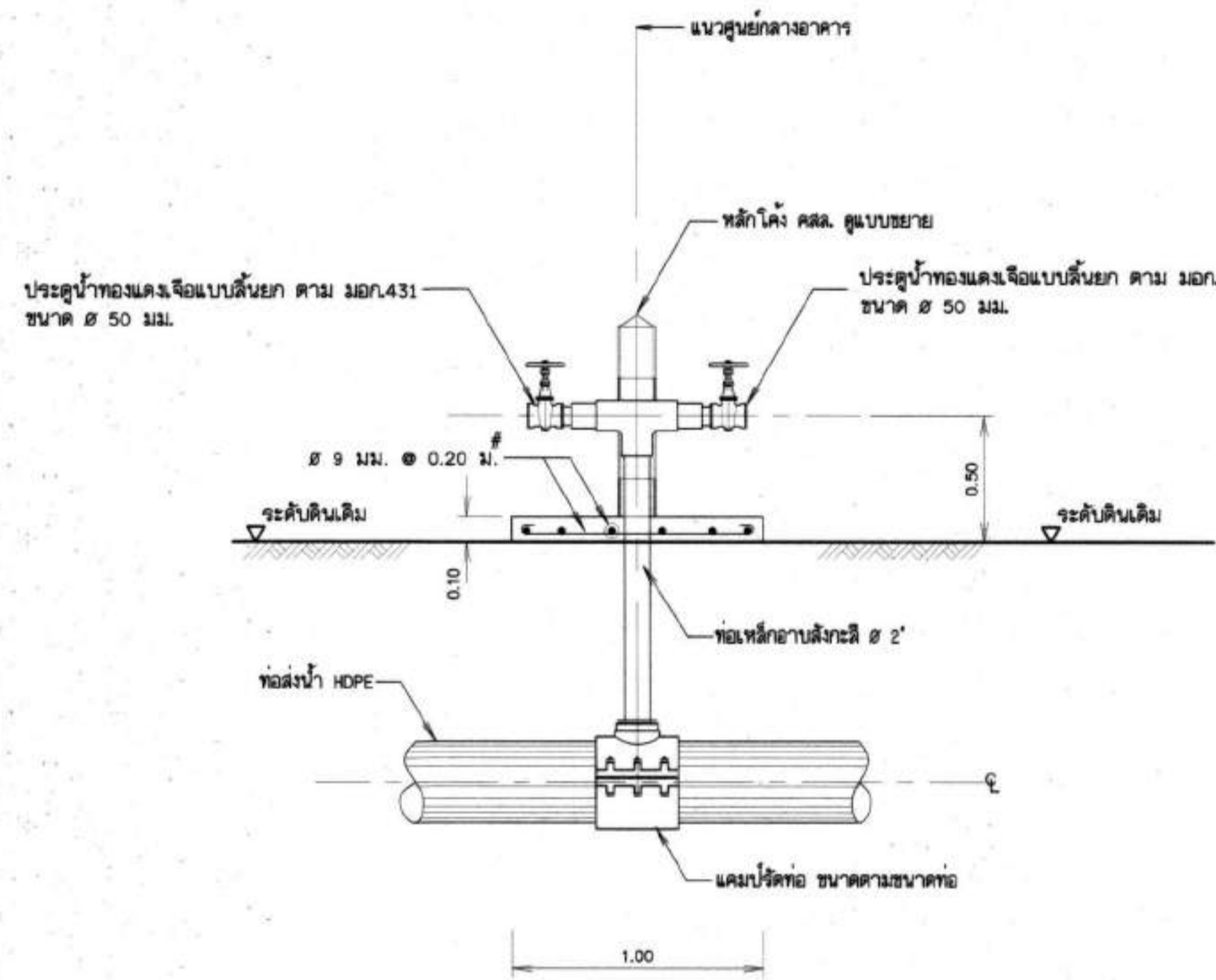
แปลนอาคารท่อระบายน้ำอากาศ

มาตราส่วน 1:20



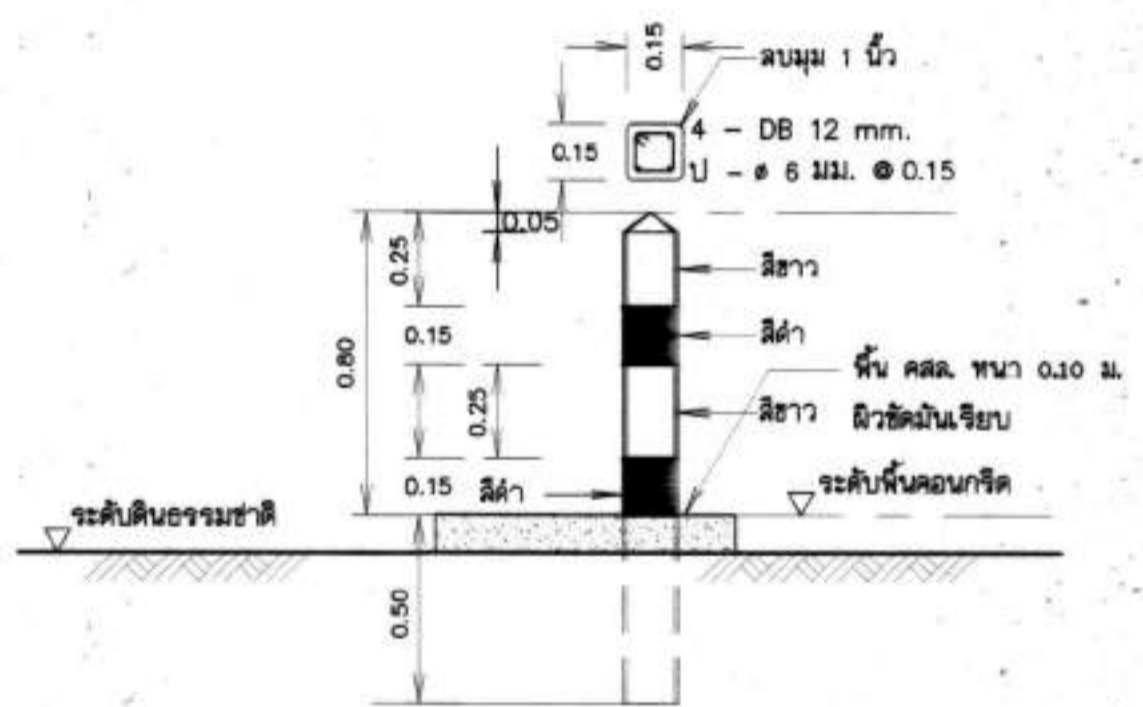
รูปตัดขวางการผังท่อน้ำดิน

ในแมสต์มาตรฐานส่วน



รูปตัด ข - ข แสดงการติดตั้งท่อระบายน้ำอากาศ

มาตราส่วน 1:20



แบบขยาย หลักโคง คลล.

มาตราส่วน 1:20

มาตราส่วน 0 0.40 0.80 1.20 1.60 2.00 ม.

รูปตัด ก - ก

มาตราส่วน 1:20

หมายเหตุ

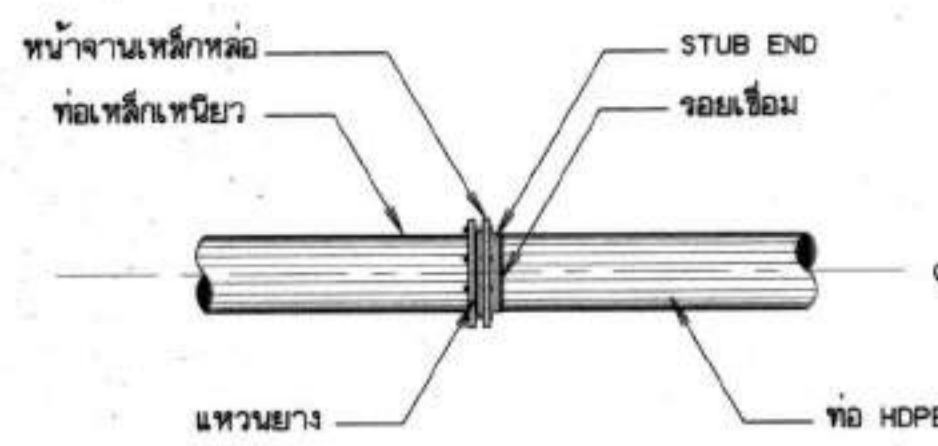
- มีตัวยา ภายนอกไว้เป็นเม็ด นอกจากแสงไฟเป็นอย่างอื่น

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำท้องแข็ง พัฒนาระบบน้ำดื่มน้ำ
ที่ ๑๐ หมู่บ้านไทรศรีหอร้อน ตำบลไครเดอร์ จังหวัดสกลนคร

แบบอาคารจุดปล่อยน้ำ อารถท่อระบายน้ำอากาศ

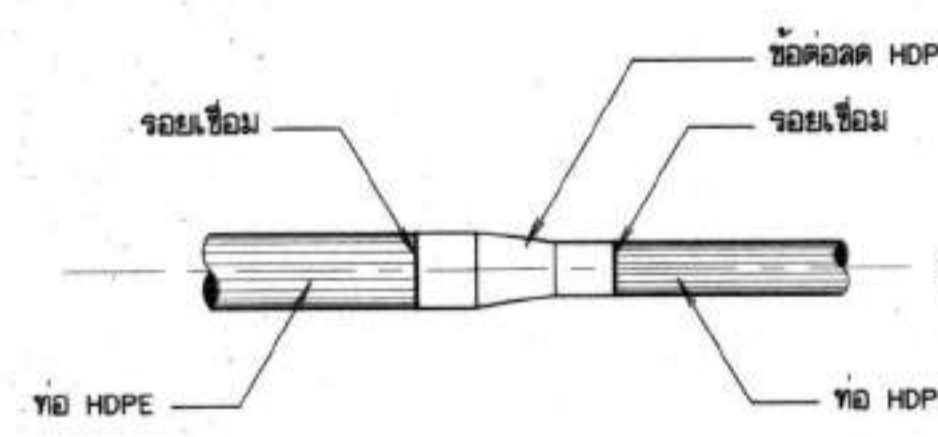
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ อุดรธานี

คณะกรรมการจัดทำแบบน้ำดื่มท้องแข็ง			
ผู้ออกแบบ	ผู้วิเคราะห์และพัฒนา	ผู้ตรวจ	ผู้รับ
นายวิชาการ วิมล	นายวิชาการ วิมล	นายวิชาการ วิมล	นายวิชาการ วิมล
กรรมการ	นายอเล็กซ์ เพ็ญพันธ์	กรรมการ	นายอเล็กซ์ เพ็ญพันธ์
กรรมการ	นายสมชาย เพ็ญธรรม	กรรมการ	นายสมชาย เพ็ญธรรม



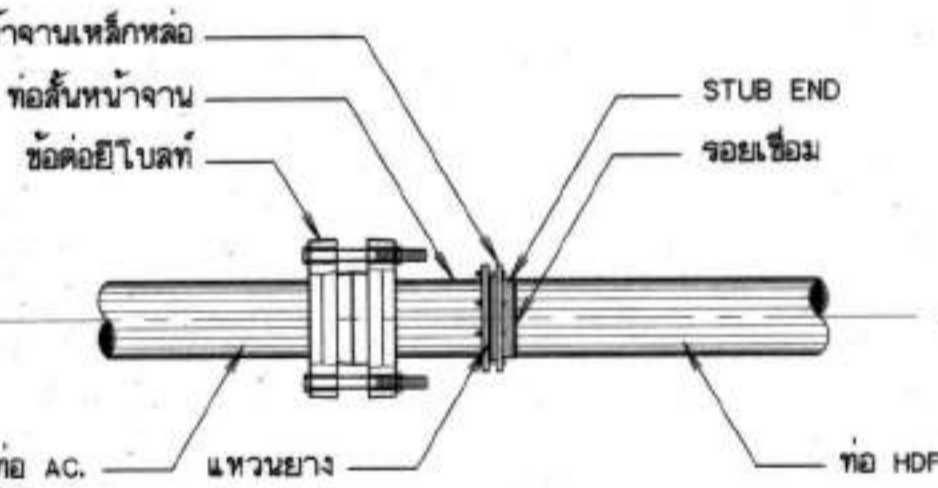
การบรรจุท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อ HDPE

ไม้แลสครบาร์บาร่าส์วน



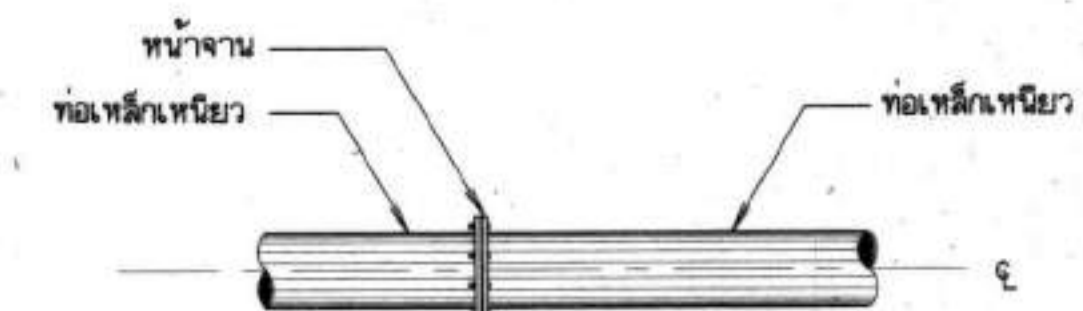
การบรรจุภัณฑ์ HDPE กับข้อลดท่อ HDPE

ไม่แล้วคงมาร้าส่วน



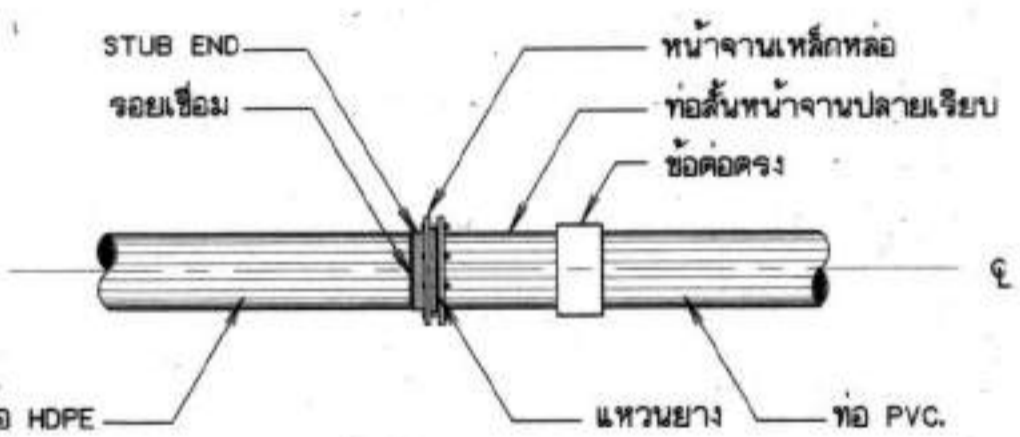
การบรรจุภัณฑ์ AC. กับท่อ HDPE

กิจกรรมการสรุป



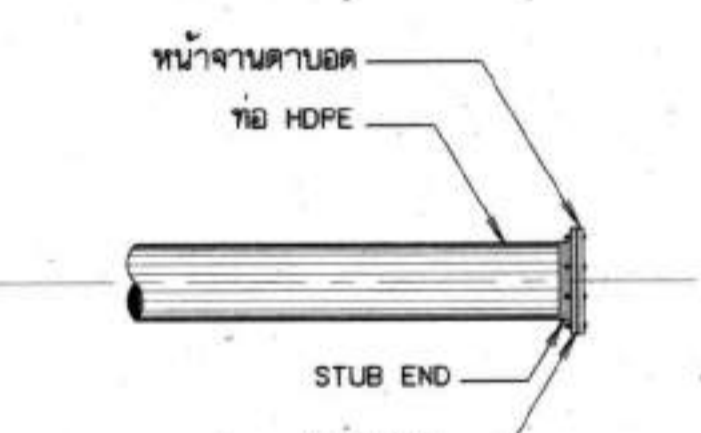
การบรรจบท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อเหล็กเหนี่ยว

ไม่แลกด้วยมาตรฐาน



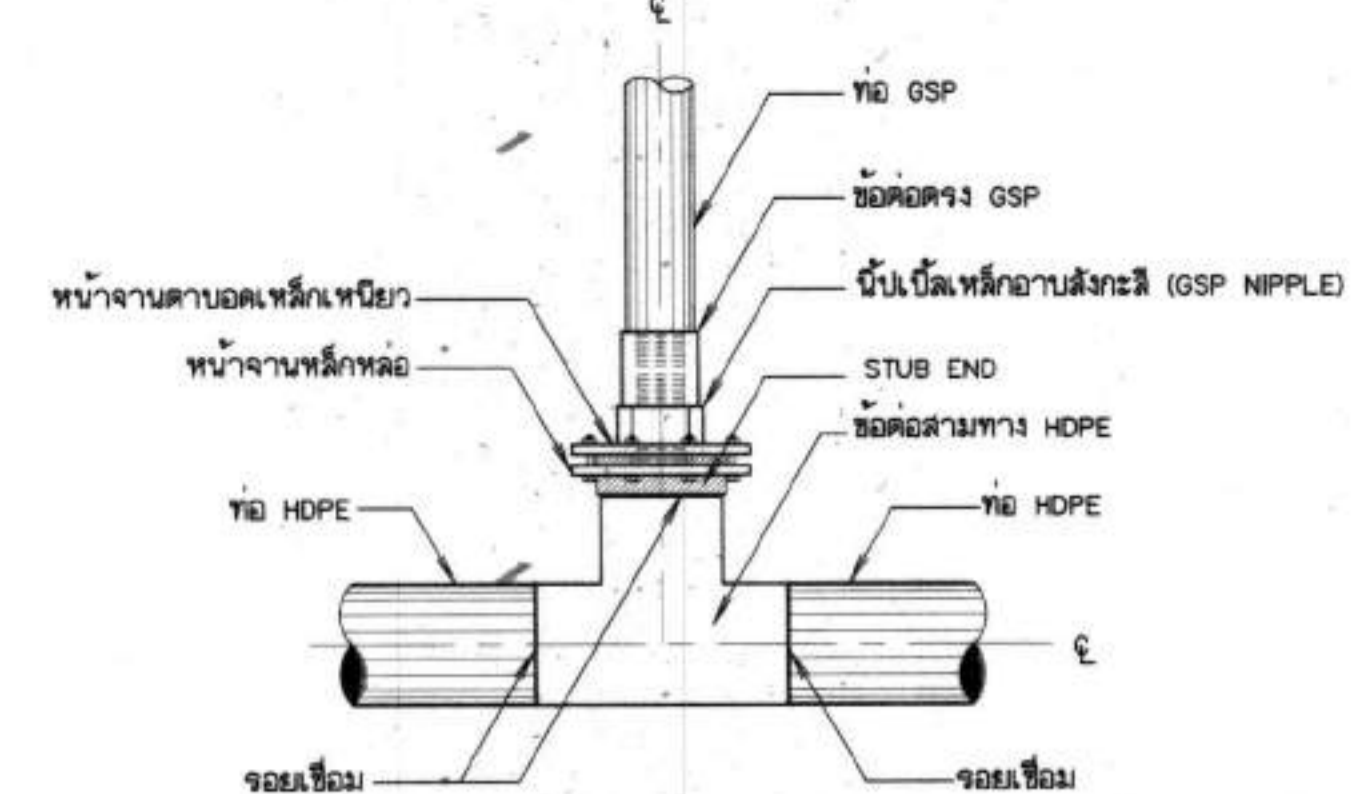
การบรรจุภัณฑ์ HDPE กับภัณฑ์ PVC.

ไม่แลกของมาตราส่วน



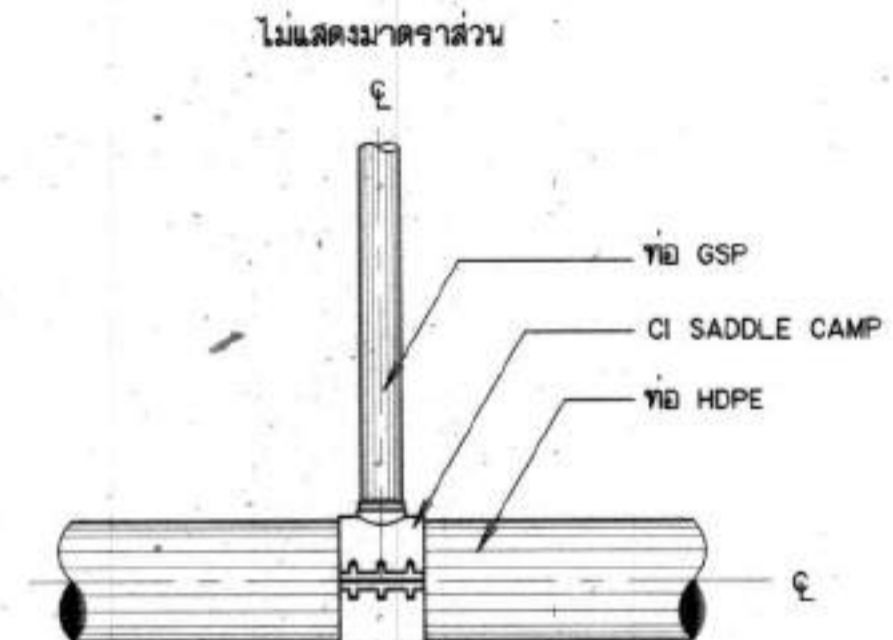
การปิดปลายท่อ

ไม่แลดูหมายราส่วน



การบดกรุจบท่อสามารถ HDPE กับท่อ GSP แบบข้อต่อ

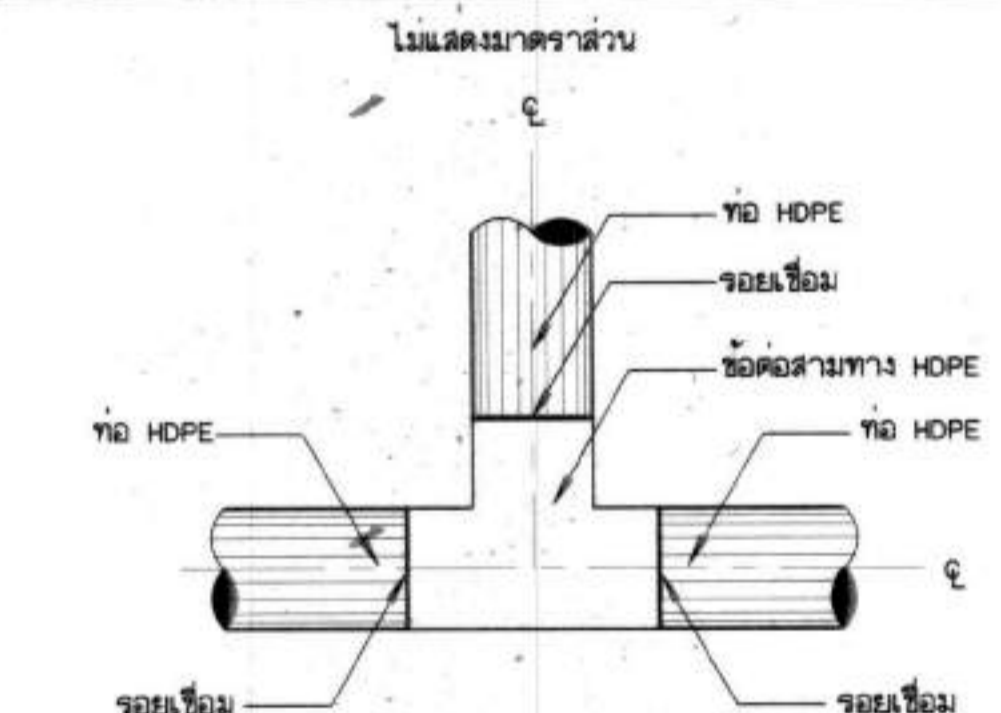
สำหรับอาคารจุดปล่อยน้ำ อาคารประดูรระบายน้ำก่อน อาคารท่อระบายน้ำอ่าง
การซึ่งท่อส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 315 มม.



การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับท่อ GSP

ແບບ CI SADDLE CLAMP

(สำหรับอาคารชุดปล่อยน้ำ อาคารประดูรະบายตะกอน อาคารท่อระบายน้ำจาก
กรีทท่อลงน้ำชนิดเลี้นผ่าศูนย์กลางพื้นอยกว่าหรือเท่ากับ 315 มม.)



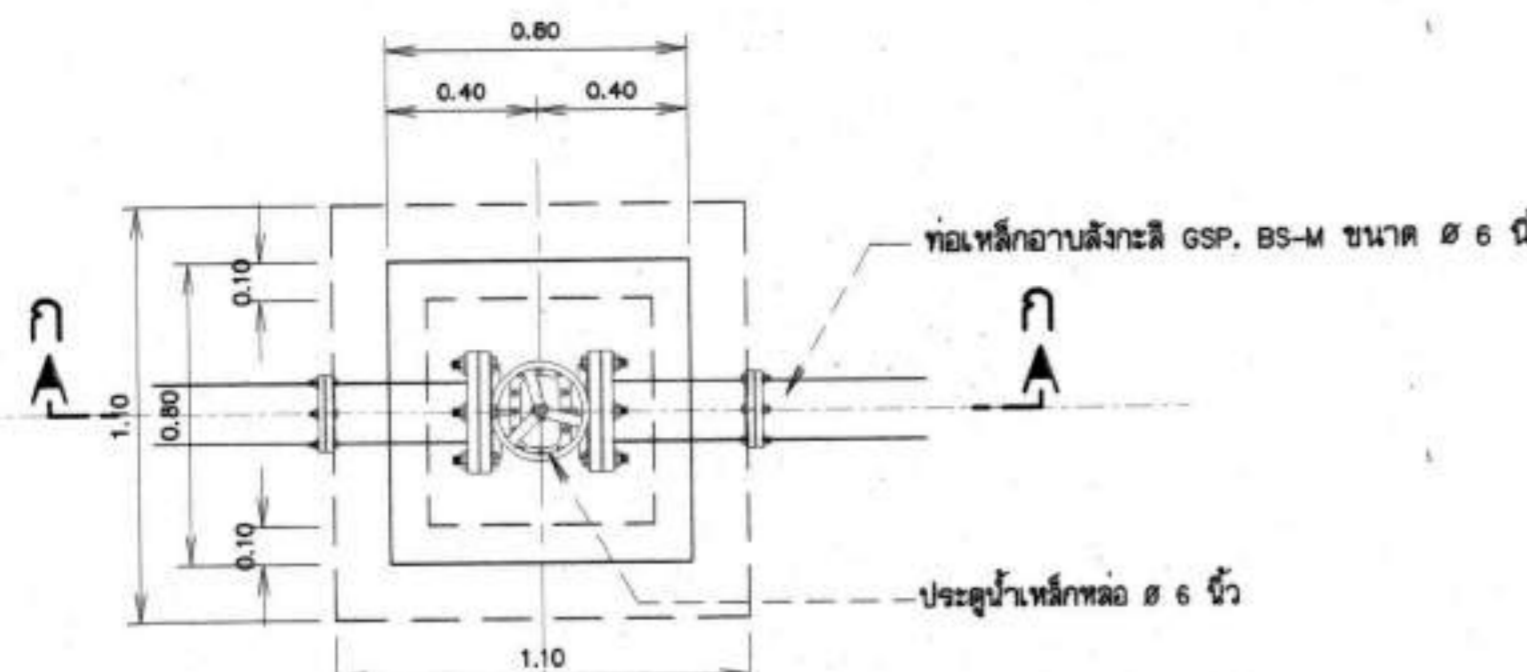
การบรรจุห่อสามทาง HDPE กับห่อ HDPE

ไม่ต้องมาตราส่วน

ໜຳເຊົາ

- รายละเอียดต่างๆ ก่อนวิ่งกับ THRUST BLOCK ในครั้งแบบมาตรฐานห้องใน แบบหมายเลขอารยธรรม DWR12-PPC-02
 - รายละเอียดข้อต่อแบบต่างๆ ในครั้งแบบหมายเลขอารยธรรม DWR12-PPC-05
 - รายละเอียดข้อต่อต่างๆ ที่แสดงไว้เป็นแนวทางการพัฒนาเป็นตัวเรือนนั้น ก่อนที่ผู้รับจ้างจะทำการก่อสร้าง กับมาตรฐานของผู้ผลิตและจะต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าโครงการหรือคณะกรรมการตรวจสอบการตรวจการจ้างก่อนนำมาประกอบใช้งาน

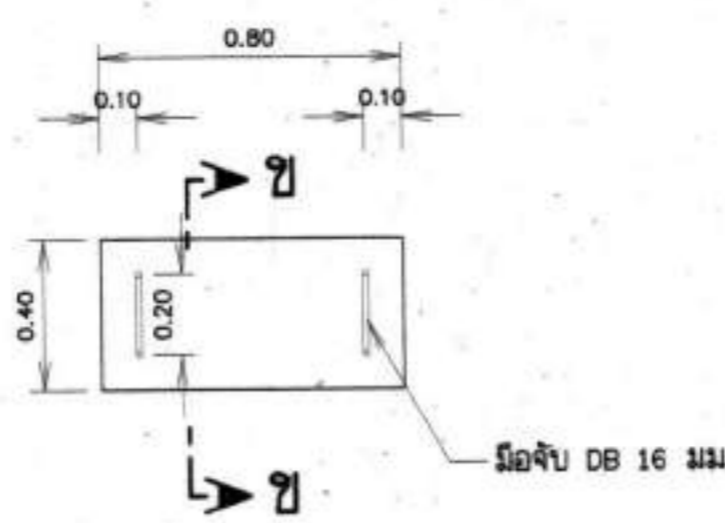
 กรมทรัพยากรน้ำ โครงการอนุรักษ์พืชป่าแหล่งน้ำหนองแขะ พร้อมระบบกรະชาญน้ำ หมู่ที่ 10 หมู่บ้านใหม่ศรีสุพรรณ ตำบลหนองโนบ อ.นา歌 โขคศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร แสดงการบรรจุท่อ และข้อต่อท่อ ต่างชนิดกัน	สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">ผู้ดูแลรายการ</th> <th style="width: 30%;">ล่วงพื้นที่บ้านและพื้นที่แหล่งน้ำ</th> <th style="width: 10%;">เลขที่</th> <th style="width: 10%;">หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี</td> <td>นายวิชรากร อินดา</td> <td>ผ่าน</td> <td></td> </tr> <tr> <td>นายเอกเดช พิมพ์พิมพา</td> <td>นายมีชัย ทองจิตรา</td> <td>ผ่าน</td> <td></td> </tr> <tr> <td>นายพลศักย์ เพ็งธรรม</td> <td>แบบที่ ๑</td> <td>แบบที่ ๕๖</td> <td>จำนวน ๖๙</td> </tr> </tbody> </table>		ผู้ดูแลรายการ	ล่วงพื้นที่บ้านและพื้นที่แหล่งน้ำ	เลขที่	หมายเหตุ	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นายวิชรากร อินดา	ผ่าน		นายเอกเดช พิมพ์พิมพา	นายมีชัย ทองจิตรา	ผ่าน		นายพลศักย์ เพ็งธรรม	แบบที่ ๑	แบบที่ ๕๖	จำนวน ๖๙
ผู้ดูแลรายการ	ล่วงพื้นที่บ้านและพื้นที่แหล่งน้ำ	เลขที่	หมายเหตุ														
นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นายวิชรากร อินดา	ผ่าน															
นายเอกเดช พิมพ์พิมพา	นายมีชัย ทองจิตรา	ผ่าน															
นายพลศักย์ เพ็งธรรม	แบบที่ ๑	แบบที่ ๕๖	จำนวน ๖๙														



อาการบ่อประดู่บังคับน้ำ

มาตรฐาน

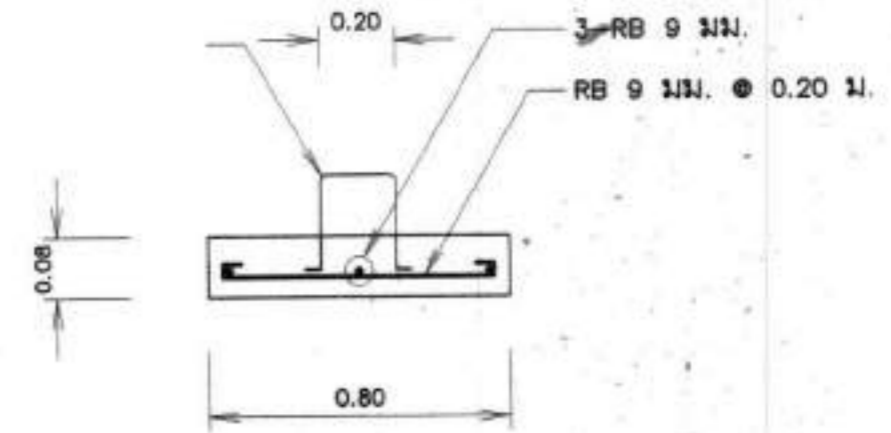
112



ແປລນິພາບີດ

๑๕๗

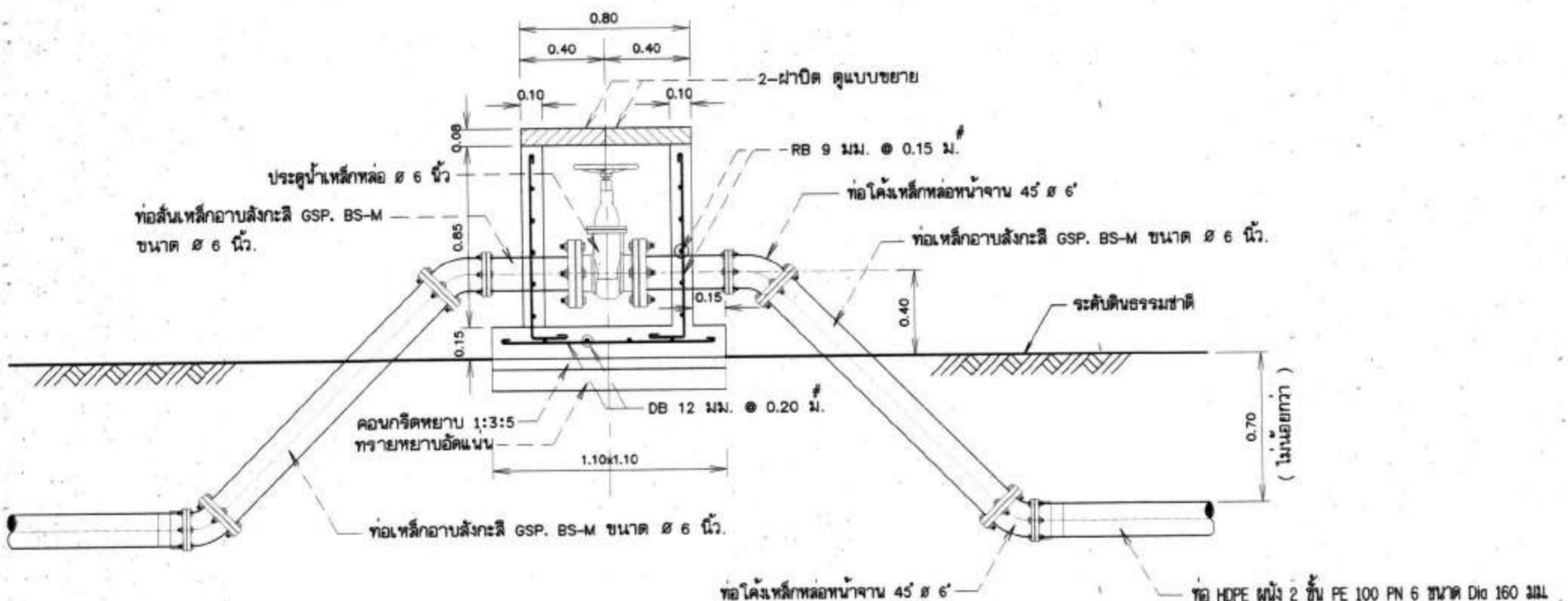
1:20



๖ - ๖

มาตรฐาน

* 1:10



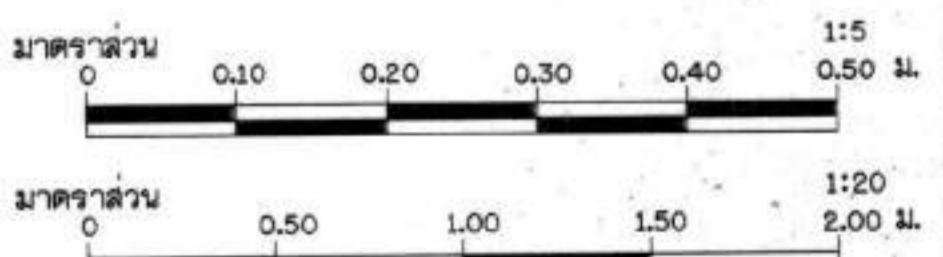
รูปตัว ก - ก

100000

1:20

- ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน**

 1. แนวท่อส่งน้ำ สามารถดำเนินไปได้ ตามลักษณะปูกระเบศ ทึ่งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
 2. อุบลต่ออยู่น้ำ , อาคารประดุจบึงคืนน้ำและอาคารระบายน้ำ ก咽喉ต้องออกแบบให้สามารถถ่ายหลัก ได้แก่ ทางหลวงชั้นบาก ทางหลวงหมู่บ้าน ยกเว้นทางหลวงแผ่นดิน ที่ไม่เกิดความการเสื่อมดูดไปมากของถนนพานะ โดยไม่น้อยกว่า 1.00 ม.
 3. ให้ผู้รับจ้างนำเสนอบริษัทภายนอก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนติดตั้ง ห้ามติดตั้งก่อนได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
 4. คุรุภัยที่ อุปกรณ์ ผลิตภัณฑ์ค่างๆ สามารถใช้มาตรฐานเทียบเท่าได้ ทึ่งนี้ผู้รับจ้างต้องนำเสนอบริษัทภายนอก รวมการตรวจสอบการจ้างเพื่อพิจารณา ห้ามดำเนินการก่อนได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง
 5. รายการที่ขัดแย้ง គลากเศื่อนในแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องนำเสนอบริษัทภายนอก รวมการตรวจสอบการจ้างเพื่อพิจารณา ห้ามดำเนินการโดยปราศจาก ความเห็นชอบโดยคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
 6. ให้ผู้รับจ้าง เสนอรูปแบบแห่งท่อนรับท่อจากแหล่งน้ำดิน ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณา ก่อนดำเนินการก่อสร้าง
 7. ให้ผู้รับจ้าง 逇ยหินย้อย ปรับสภาพพื้นที่ให้คล้ายงาน ปริมาณ 10 ลูกม. พิจารณาฐานแบบแปลนก่อสร้าง



c3



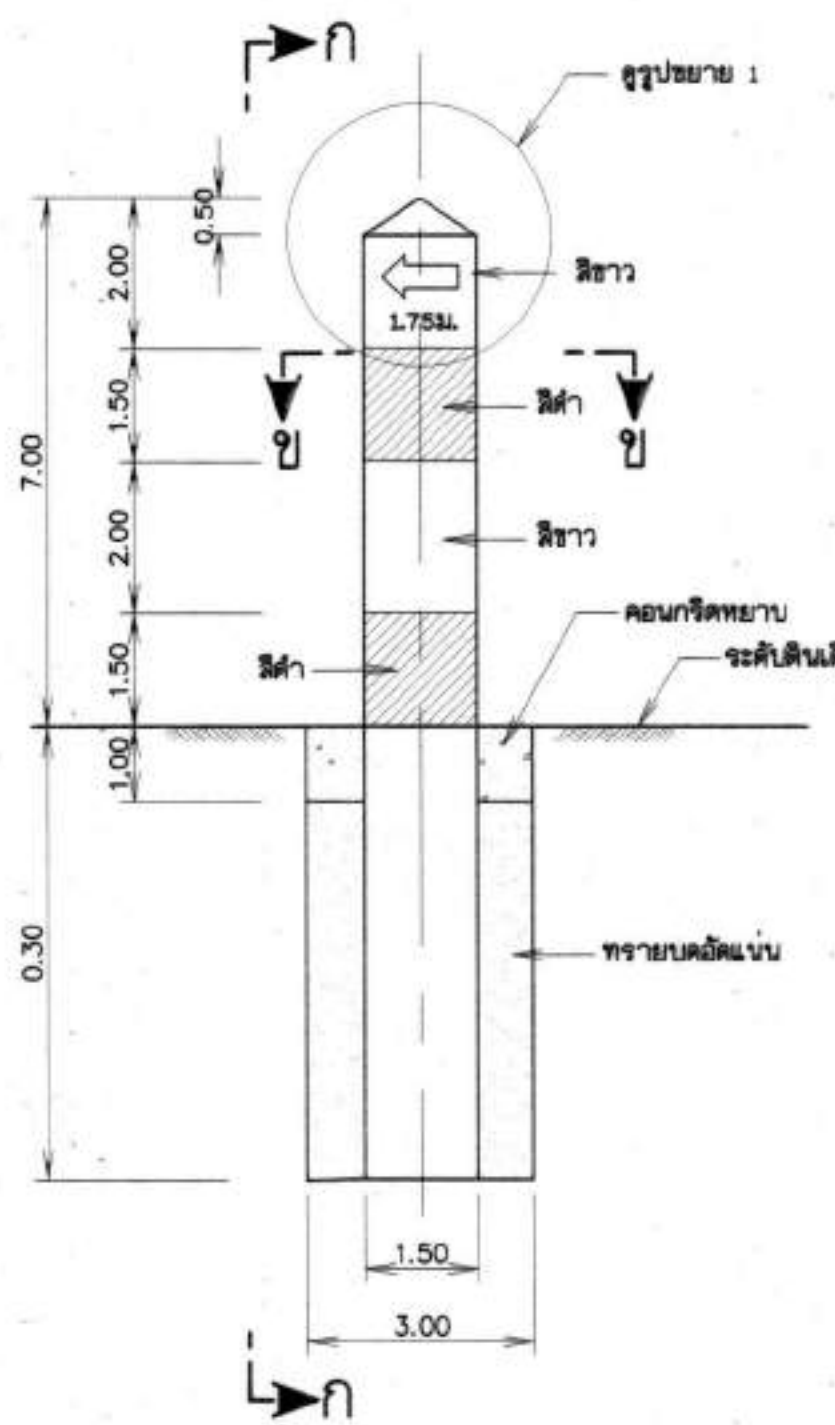
กรมทรัพยากรน้ำ

เงินฟุ้ฟห่วงน้ำหนอนแข็ง พร้อมระบบกระจายเสียง

อาคารบ่อประดูบังคับน้ำ

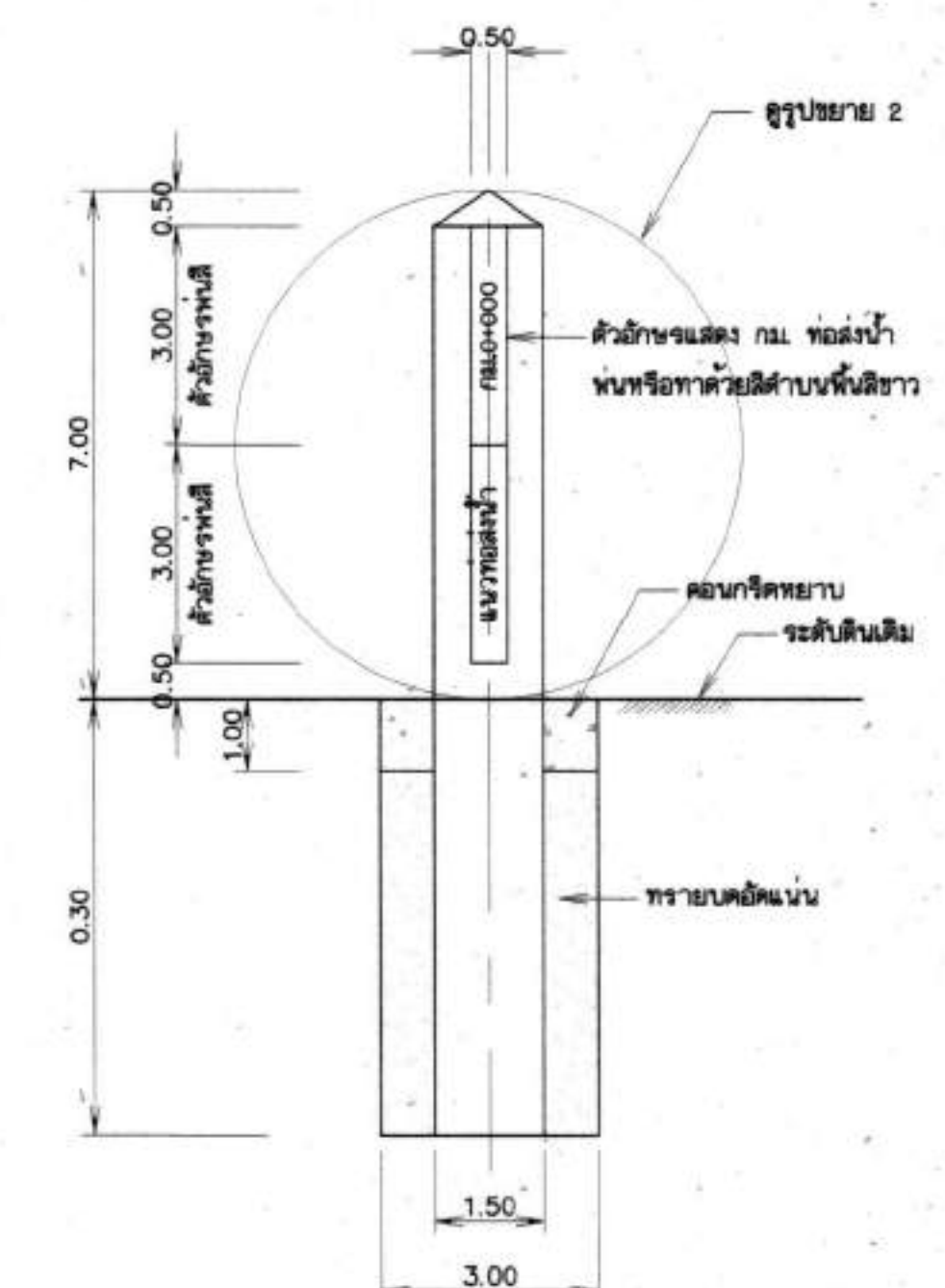
นักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

คณะกรรมการจัดทำรูปแบบรายการก่อตัว		ออกแบบ	นายวิชรากร อินดา	ผ่าน		N.D.R.
ประธานกรรมการ	นายวิชรากร อินดา		เขียนแบบ	นายมีรีย์ กองเจริญ	เห็นชอบ	
กรรมการ	นายเอกนิติ์ เพ็ญพิมพ์		ตรวจสอบ			ผลิตภัณฑ์
กรรมการ	นายศักดิ์พงษ์ เพ็ญธรรม		แบบเหลี่ยม	แบบที่ ๕๗ จำนวน ๖๙		



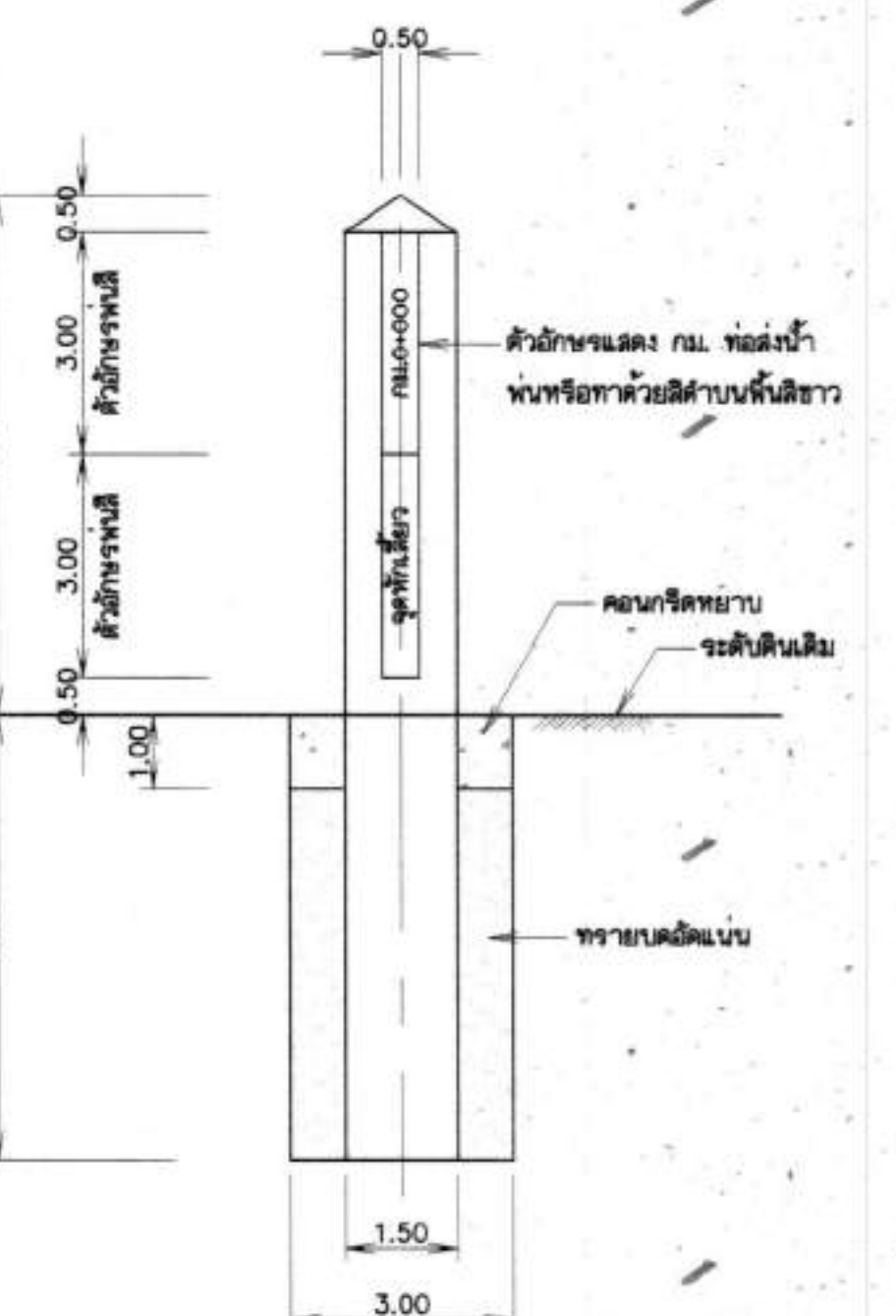
ເລາ ມ.ລ.ລ. ແລດງແນວທີ່ອລົງນໍາ

ໄມ່ແລດງມາດຈາກວຸນ



ຮູບຕົ້ນ ກ-ກ

แบบที่ 1 แล็ค กม.ท่อสัน้ำ
ไม่แล็คหมายความว่า



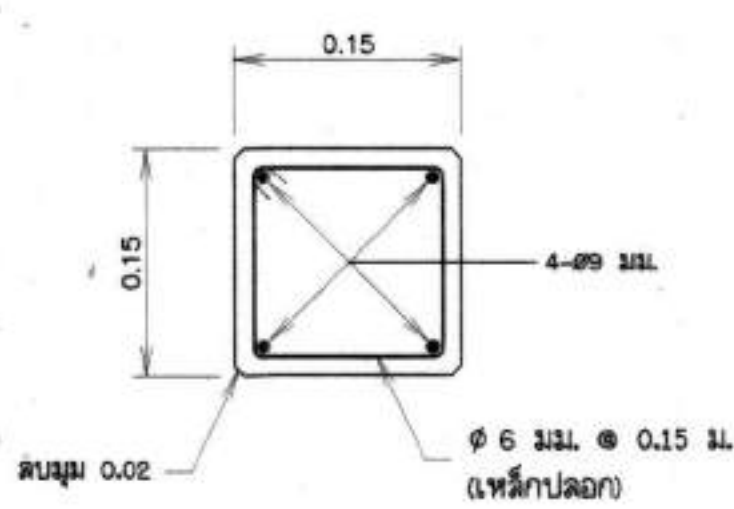
କୁପତିଦ୍ଧ ୮-୮

แบบที่ 2 แลดูคงอุดหนักเฉีย?



គ្រូបច្ចេកទេស ន-ន

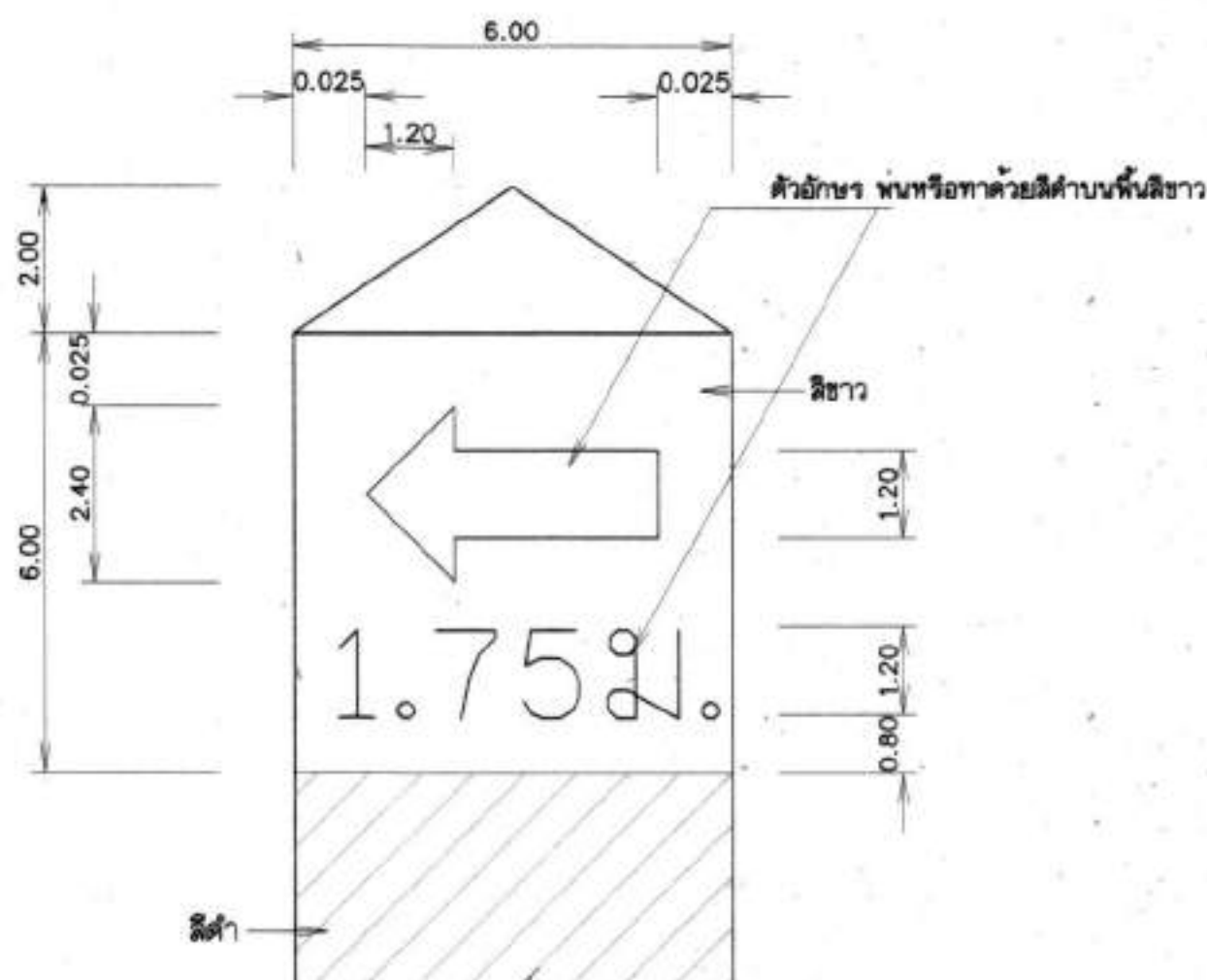
แบบที่ 2 ผลิตภัณฑ์สุขอนามัย



គ្រូបច្ចេកទេស ខ-ខ

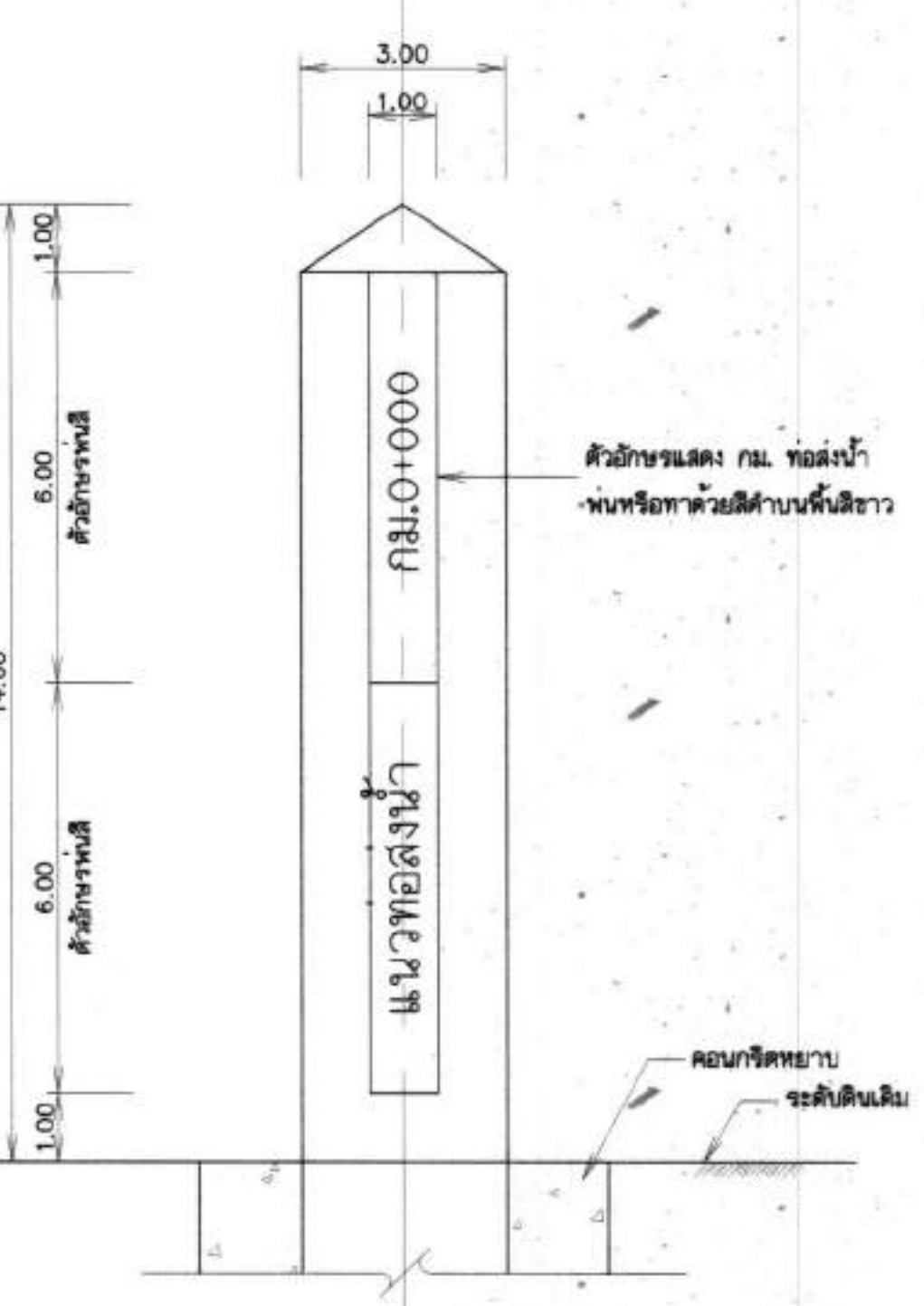
หน่วยฯ

1. อดีตผู้นำ ท่านคนเป็นเมดคร ขานดีเดลิก์เรชิ่ง เป็นมิลลิเมดคร นอกจากและคงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. เล่า ค.ส.ส. แล้วจะแนวว่าห้องปั้นน้ำและห้องที่มีความร้อนอยู่ห้องที่ติดกับถนนป่าสูงซึ่งทางไปเมือง
ที่นั่นออกจากถนนสายชากูญ่วนคุณ โครงการที่นี่เป็นอย่างอื่น
 3. เล่า ค.ส.ส. แล้วจะแนวว่าห้องปั้นน้ำจะอยู่ห้องซาวด์ของถนนว่าห้องปั้นน้ำเมือง
เมืองของถนนพิเศษทางการ ให้ห้องน้ำในห้อง



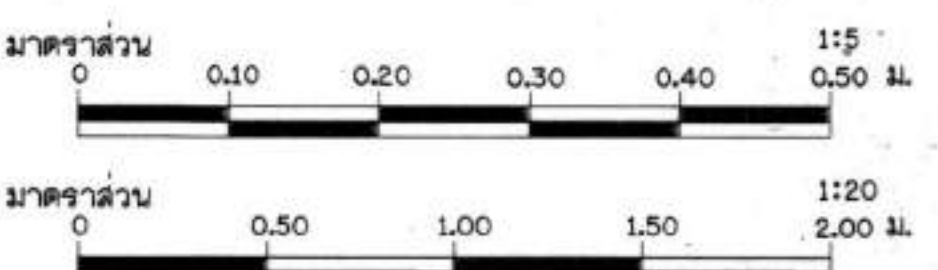
គុំពិចារណាយ 1

ไม่แล้วจะมาต่อจากล้วน



ទូរស័ព្ទ 2

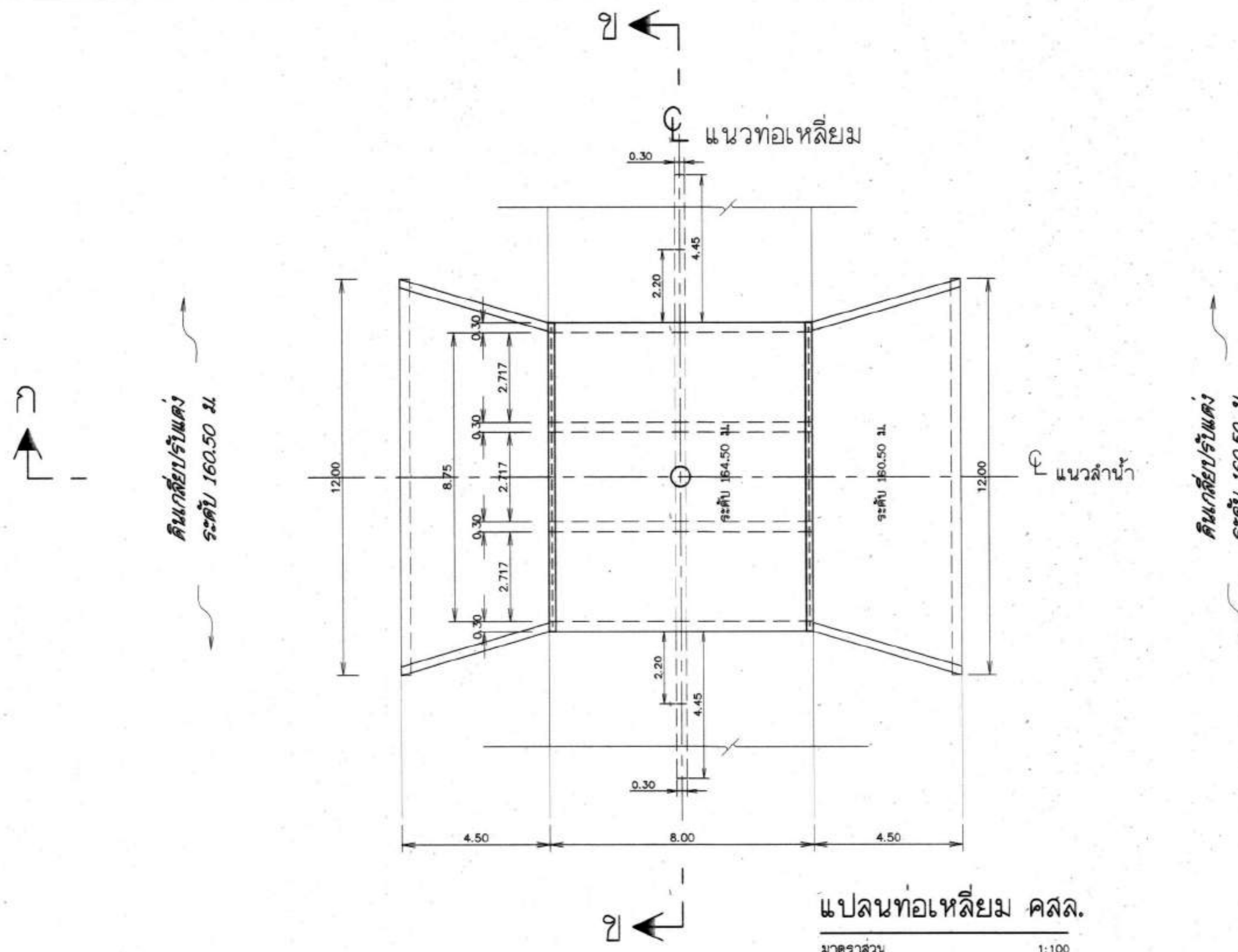
ໄຟລະອະນາກົດວຸນ



กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขวง พร้อมระบบกรະเจาย์น้ำ
หมู่ที่ 10 หมู่บ้านใหม่ศรีสุพรรณ ตำบลสองโขน อําเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดลพบุรี

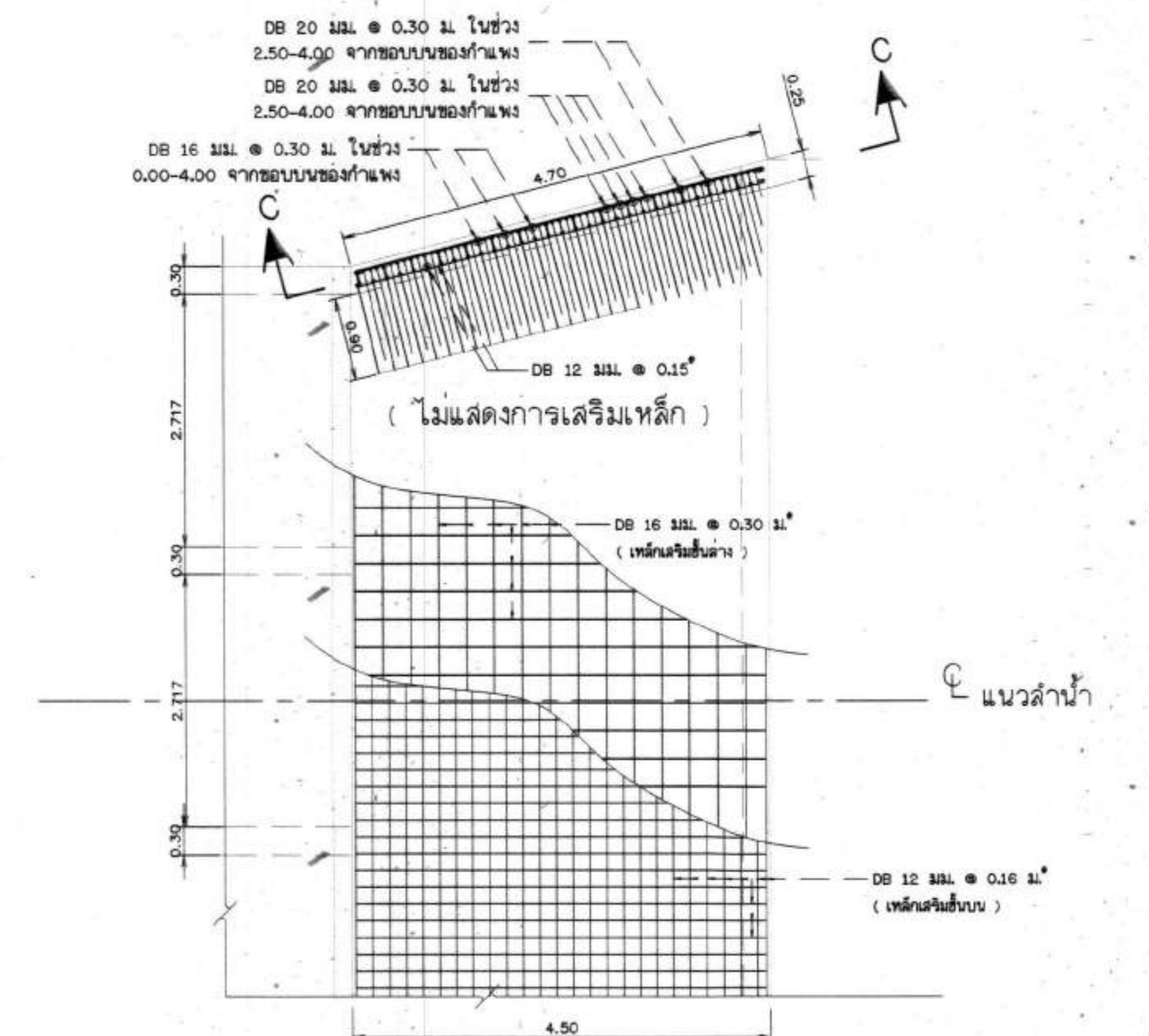
สำนักงานทรัพยากรฟ้าที่ ๓ อุดรธานี

คณะกรรมการจัดทำรูปแบบรายการก่อสร้าง			สำนัก	ส่วนพัฒนาและศึกษาแหล่งน้ำ	เดือน		ลงวันที่
ประธานกรรมการ	นายวิชารักษ์ อินดา		ออกแบบ	นายวิชารักษ์ อินดา	ผ่าน		ผลลัพธ์
กรรมการ	นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์		เขียนแบบ	นายมีชัย พองเรือง	เห็นชอบ		ผลลัพธ์
กรรมการ	นายศักดิ์พงษ์ เพ็ญธรรม		ตรวจสอบ		แผนที่	58	จำนวน 69



แปลนท่อเหล็กยม คลล.

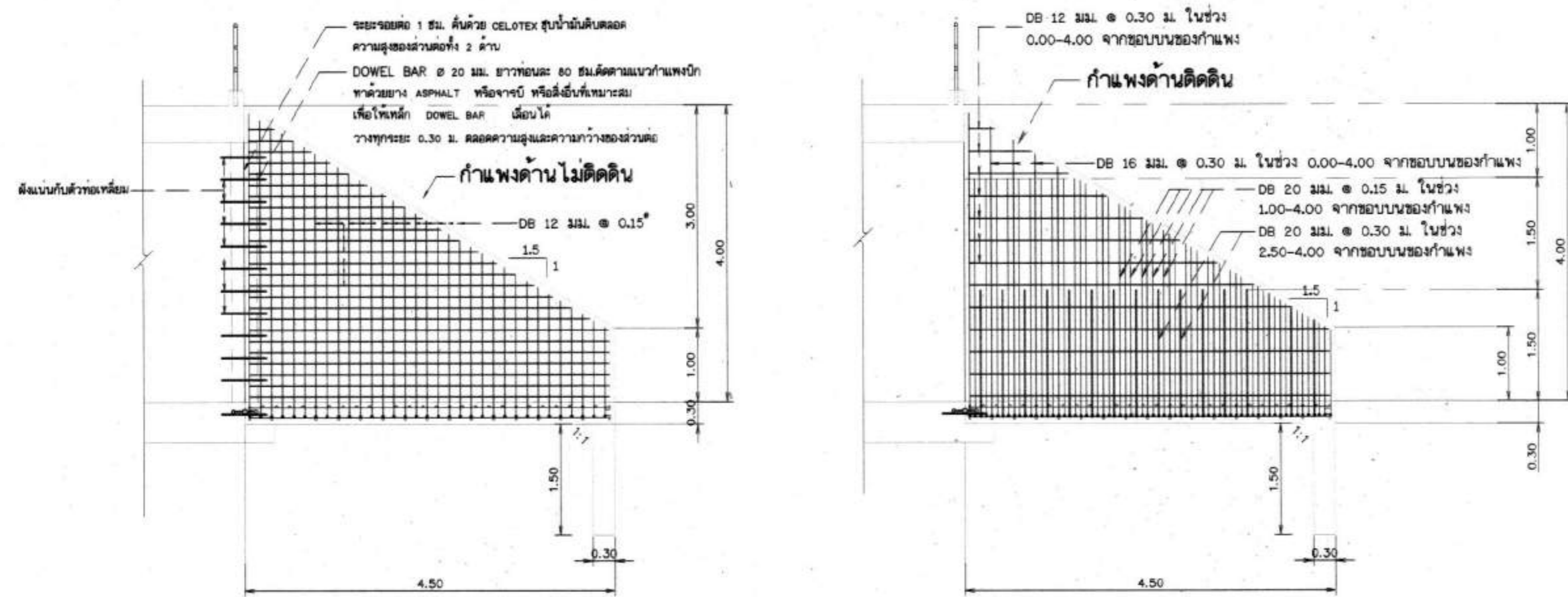
มาตรฐาน 1:100



ແລສຕັງຂໍຢາຍກາຣເສຣີມເໜັດກົກປາກທ່ອ ມສລ.

ມາດຈົກລ່ວນ

(ແລດງເພິຍງຄຣີ່ງເຕີຍວ)

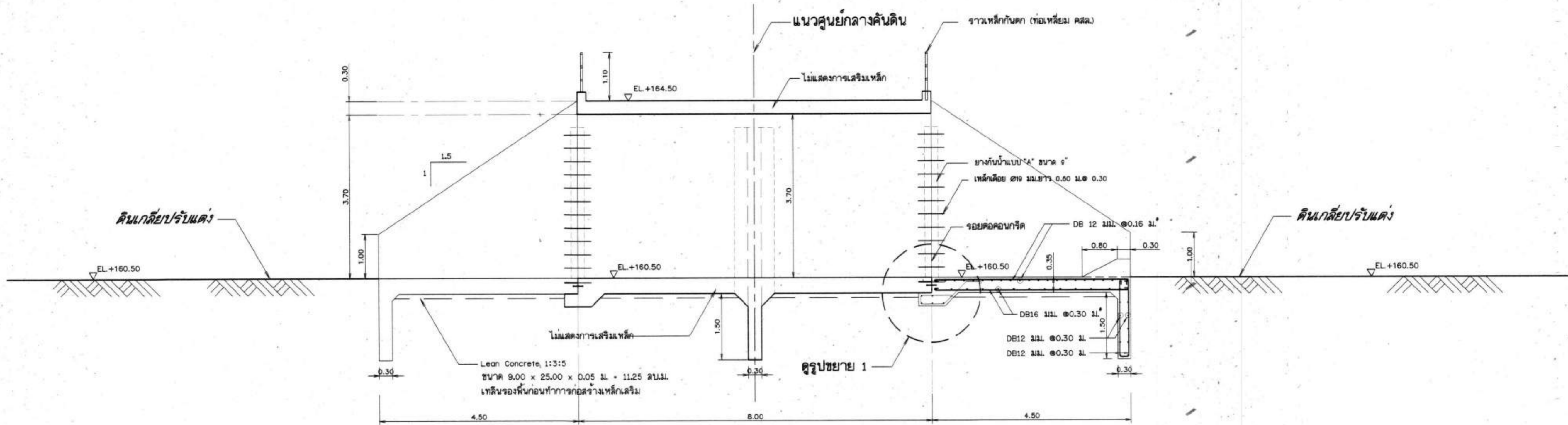


แบบขยายการเสริมเหล็กกำแพงปิก (C - C)

ມາຕູຈາລວງ

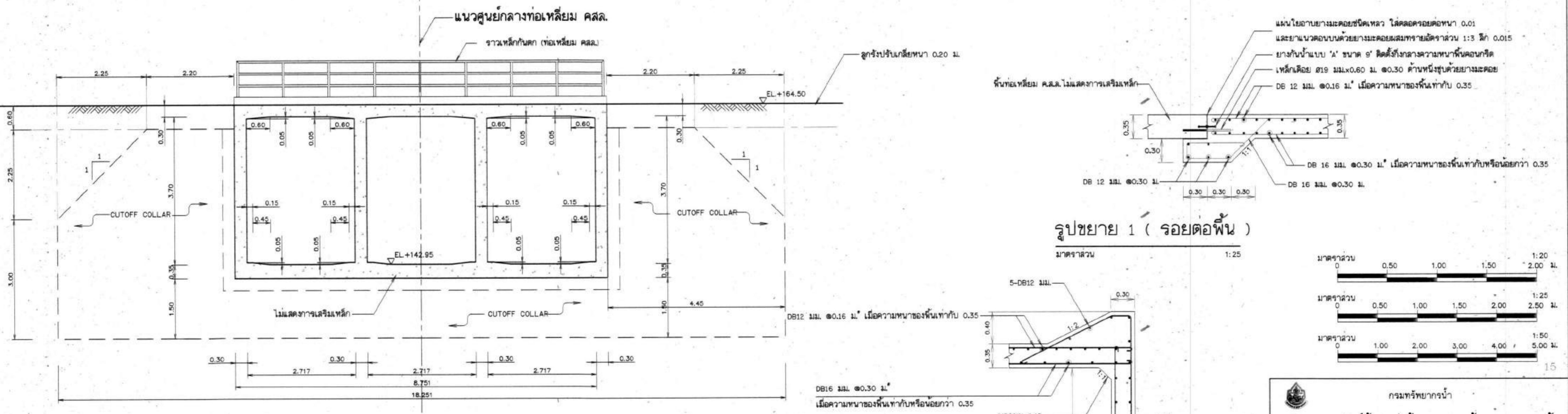
1 : 50

คณบากกรรมการจัดทำฐานแบบรายรายการก่อสร้าง		สำหรับ	จำนวนเงินและหน่วยงาน	เบอร์	ผู้	หมายเหตุ
ประธานกรรมการ	นายวิชารักษ์ อินดา	ออกแบบ	นายวิชารักษ์ อินดา	พาน		ผอ.ส.
กรรมการ	นายเมฆศักดิ์ เพ็ญพิมล	เขียนแบบ	นายมีรักษ์ กองจิตยา	เงินเดือน		ผอ.ส.ก.
กรรมการ	นายศลักษณ์ เพ็งอ่อน	ตรวจสอบ				
				แผนที่ 59	จำนวนแผน 69	



รูปด้าน ก-ก แสดงการเสริมเหล็กพื้นฝายด้านหนึ่งและด้านท้ายน้ำ

มาตรฐาน 1:50



รูป ข-ข แสดงลักษณะท่อเหลี่ยม คลล.

มาตรฐาน 1:50

รูปข่ายการเสริมเหล็กEND SILL

มาตรฐาน 1:25

คณะกรรมการชุดที่ 3 อุดรธานี		ผู้จัดทำ	ลงนาม
สำนักงานโยธาฯ	สำนักงานโยธาฯ	ลงนาม	ลงนาม
นายวิรชัย วิเศษ	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
นายสมศักดิ์ พิรุฬห์พันธ์	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
นายอุดรพงษ์ เจริญธรรม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม

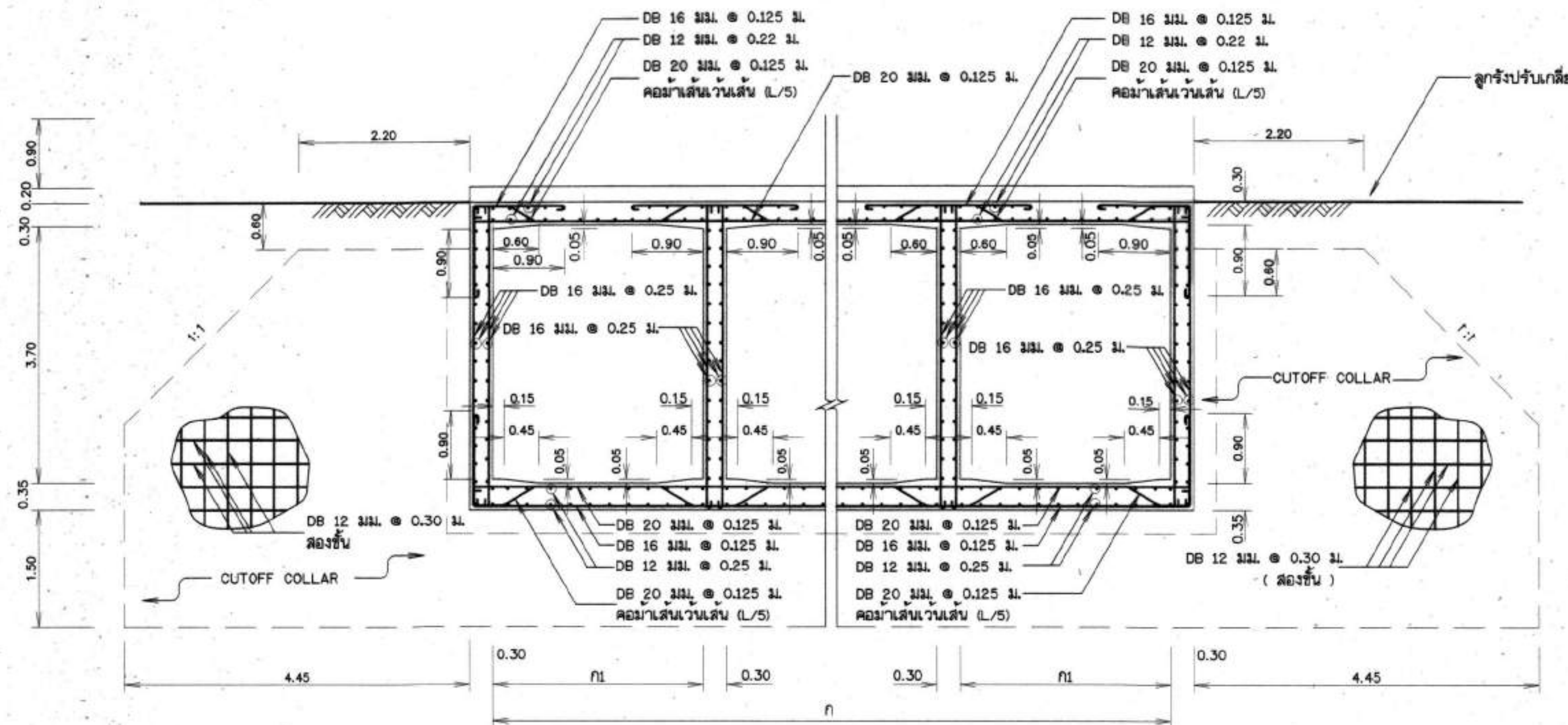
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำท่อนแขวง พัฒนาระบบทราบาน้ำ

หมู่ที่ 10 หมู่บ้านไทรสุขวิถี ตำบลไทรสุขวิถี อำเภอไทรสุขวิถี จังหวัดอุดรธานี

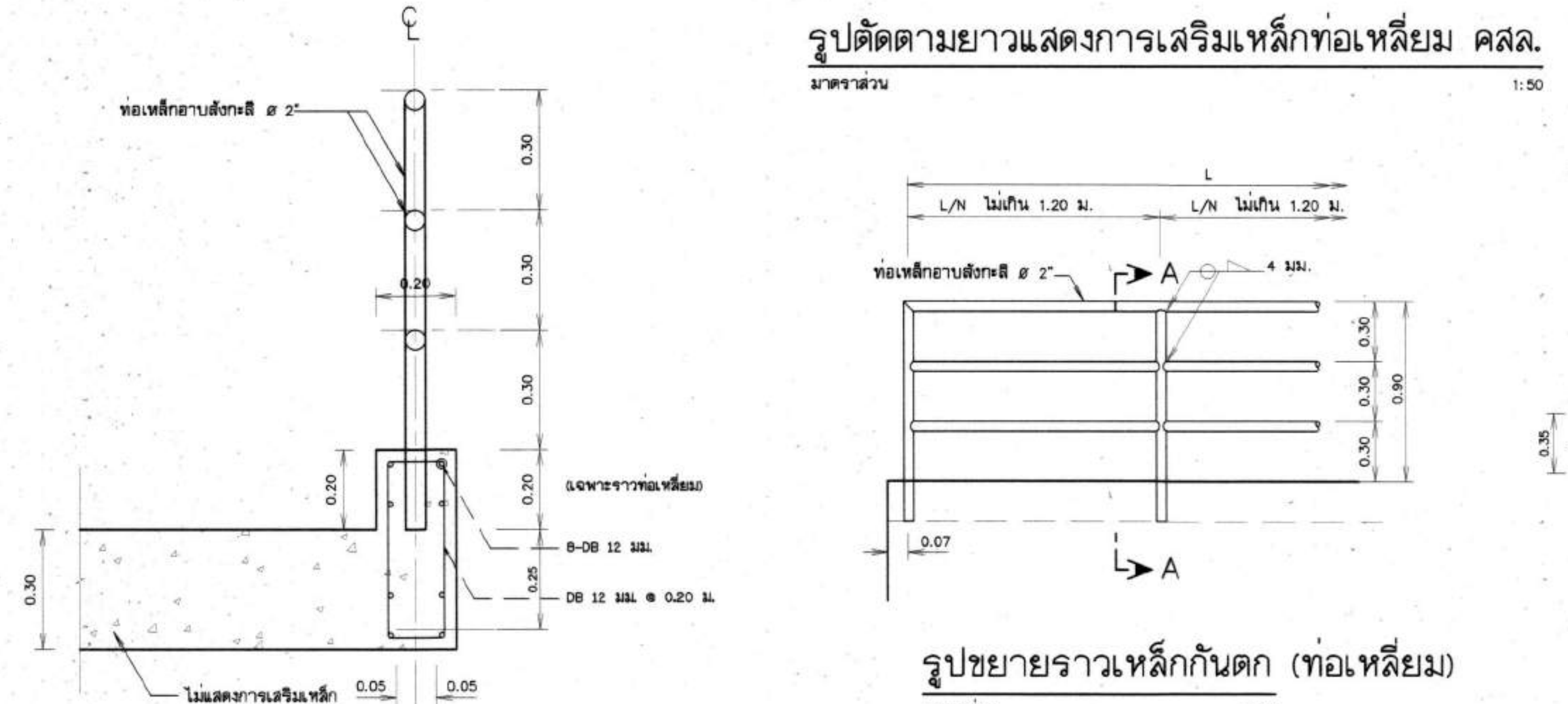
รูปด้าน ก-ก และรูปด้านข-ข แสดงการเสริมเหล็กพื้นฝายด้านหนึ่งและด้านท้ายน้ำ

รูป ข-ข และรูปด้านท่อเหลี่ยม คลล.

ลงนาม



รูปตัวอย่างการแสดงการเสริมเหล็กท่อเหลี่ยม คลล.

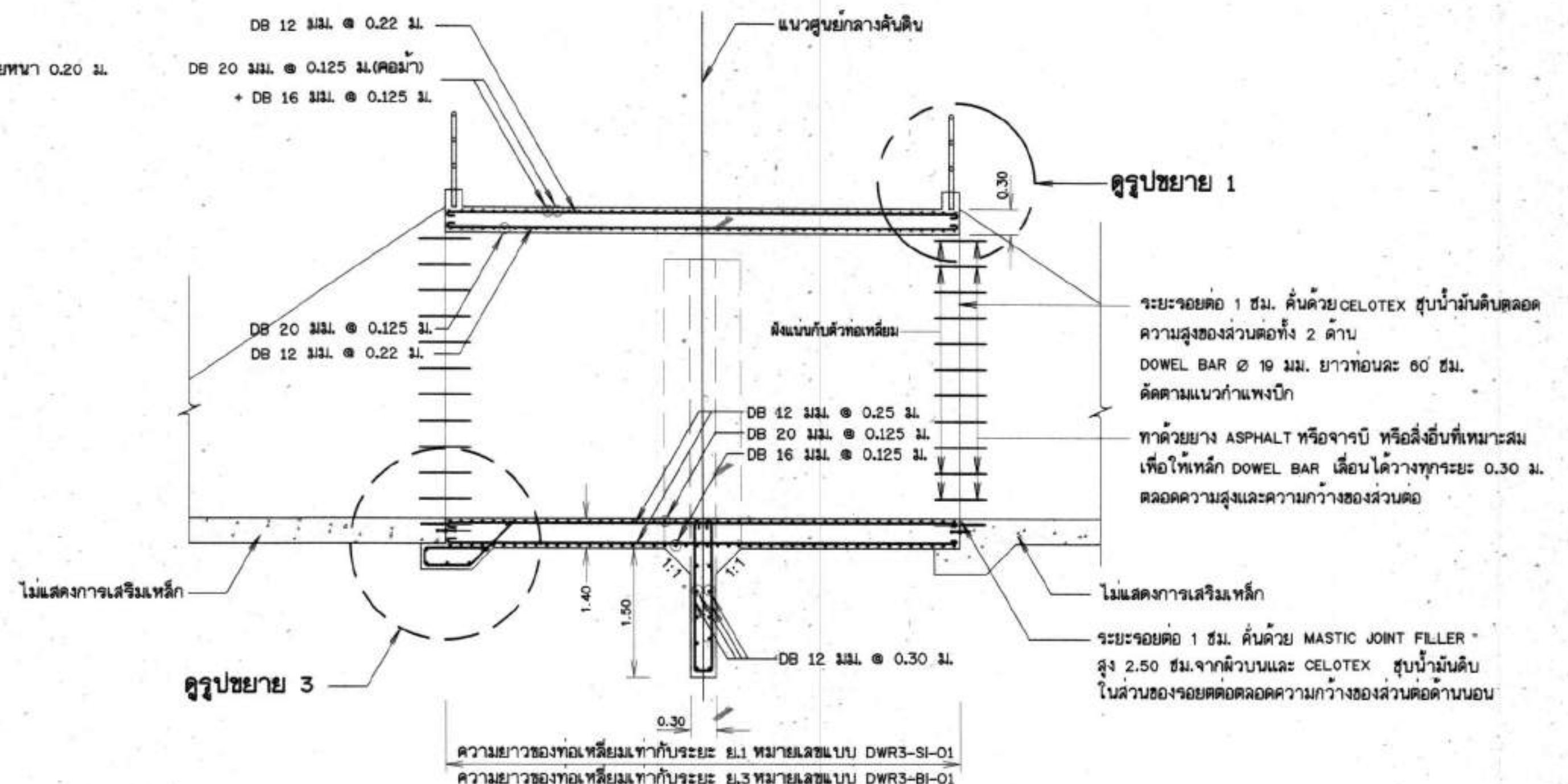


គ្រឿងយាយ 1 (CURB)

ตารางแสดงมิติค่างาชของท่อเหล็กยม คลล.

บริษัทผู้รับเหมา ๐ เป็นส่วน/วิชาชีพ ตามแบบ มาตรฐาน DWR3-BC-01	BI										SI									
	ก. (เมตร)	ก.1 (เมตร)	จำนวนช่อง	เชื่อมตันกว้าง 5.00 ม.			เชื่อมตันกว้าง 6.00 ม.			ก. (เมตร)	ก.1 (เมตร)	จำนวนช่อง	เชื่อมตันกว้าง 5.00 ม.			เชื่อมตันกว้าง 6.00 ม.				
				คอกนกรีด	เหล็กเสริม	ไม้แบบ	คอกนกรีด	เหล็กเสริม	ไม้แบบ				คอกนกรีด	เหล็กเสริม	ไม้แบบ	คอกนกรีด	เหล็กเสริม	ไม้แบบ		
20	5.75	2.725	2	48.92	4823.72	193.21	72.14	7397.17	266.88	5.00	2.350	2	53.05	4995.83	225.13	59.97	5789.58	252.13		
30	8.75	2.717	3	65.91	6577.84	255.85	75.19	7640.70	285.30	7.50	3.600	2	63.80	5940.29	256.38	72.35	6877.68	285.88		
40	11.50	3.633	3	77.73	7598.96	290.21	88.80	8817.06	322.41	10.00	3.133	3	80.13	723.15	323.36	91.42	8849.59	362.06		
50	14.50	3.400	4	94.72	9344.20	352.85	108.56	10855.15	392.75	12.50	2.900	4	96.47	9306.49	390.35	110.51	10822.07	438.25		
60	17.25	3.210	5	110.63	11025.39	412.36	127.07	12821.00	459.71	15.00	3.525	4	107.22	10277.60	421.60	122.88	11942.15	472.00		
70	20.00	3.063	6	126.54	1267.58	471.86	145.58	14743.65	526.66	17.50	3.260	5	123.56	11974.01	488.59	141.96	13930.33	548.19		
80	23.00	3.583	6	139.44	13800.38	509.36	160.43	16045.82	567.16	20.00	3.083	6	139.89	13643.31	555.56	161.03	15885.96	624.36		
90	25.75	3.421	7	155.35	15423.61	568.86	178.95	17942.12	634.11	22.50	3.500	6	150.65	14614.90	586.82	173.42	17006.61	658.12		

หมายเหตุ บริษัทฯ เป็นบริษัทที่ได้รับเชื่อมจากบริษัทฯ งานมาตรฐานอาคารระบายน้ำล้น

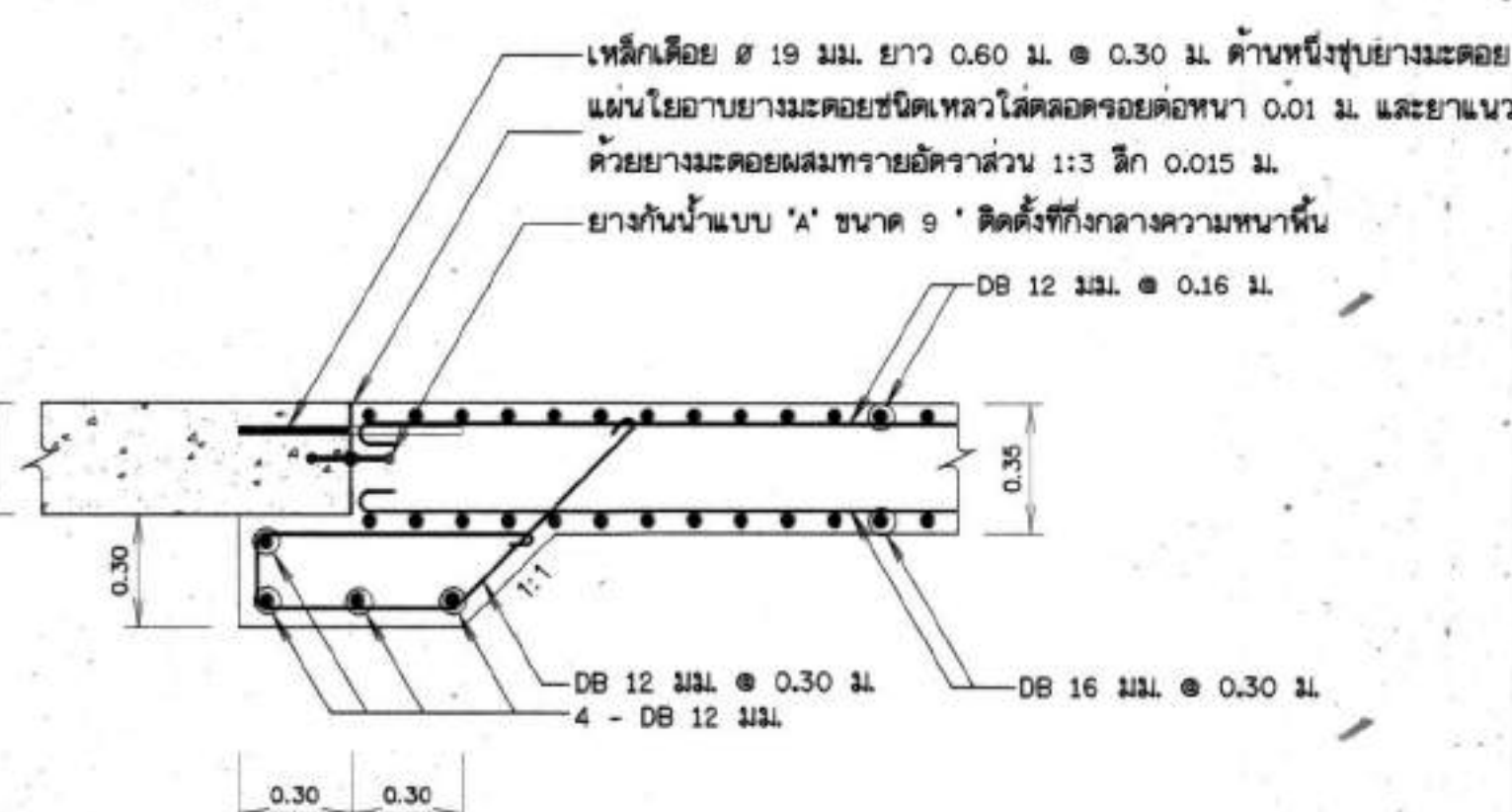


รูปตัวตามขวางแสดงการเสริมเหล็กท่อเหลี่ยม ศลล.

มาตรฐาน

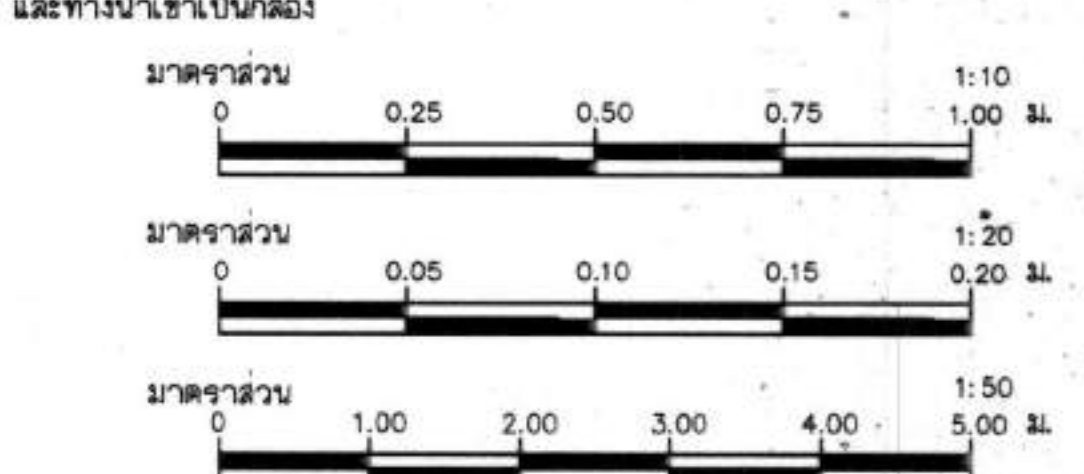
- หมายเหตุ**

 1. มิติต่างๆกำหนดเป็นเมตร นอกจ้าแสลงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจ้าแสลงไว้เป็นอย่างอื่น
 3. เหล็กเสริมใช้เหล็กเลี้ยงกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SR 24
ตาม มอก. 20-2543
 4. คอนกรีตหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - 4.1 เหล็กเสริมขึ้นตียก้าไม่แสลงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางทึบกลางความหนา
 - 4.2 เหล็กเสริมลองขึ้นจะระหว่างผิวเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกันแบบ
ให้ใช้ 5 ซม. นอกจ้าแสลงไว้เป็นอย่างอื่น
 5. การต่อเหล็กหก (LAPPED SPLICES) ถ้าไม่แสลงไว้เป็นอย่างอื่น
เหล็กเลี้ยงกลมให้วางหานกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก
เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก
เมื่อปลายไม่งอขอมาตรฐาน
 6. จะระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสลงไว้เป็นจะระยะระหว่างศูนย์กลางเหล็ก
ทึบศูนย์กลางเหล็ก
 7. ห้อเหลี่ยม คลล.ใช้ร่วมกับอาคารจะบาน้ำแบบทางเทหาน้ำเข้าไฟล์ดรอง



គុណធយាយ ៣

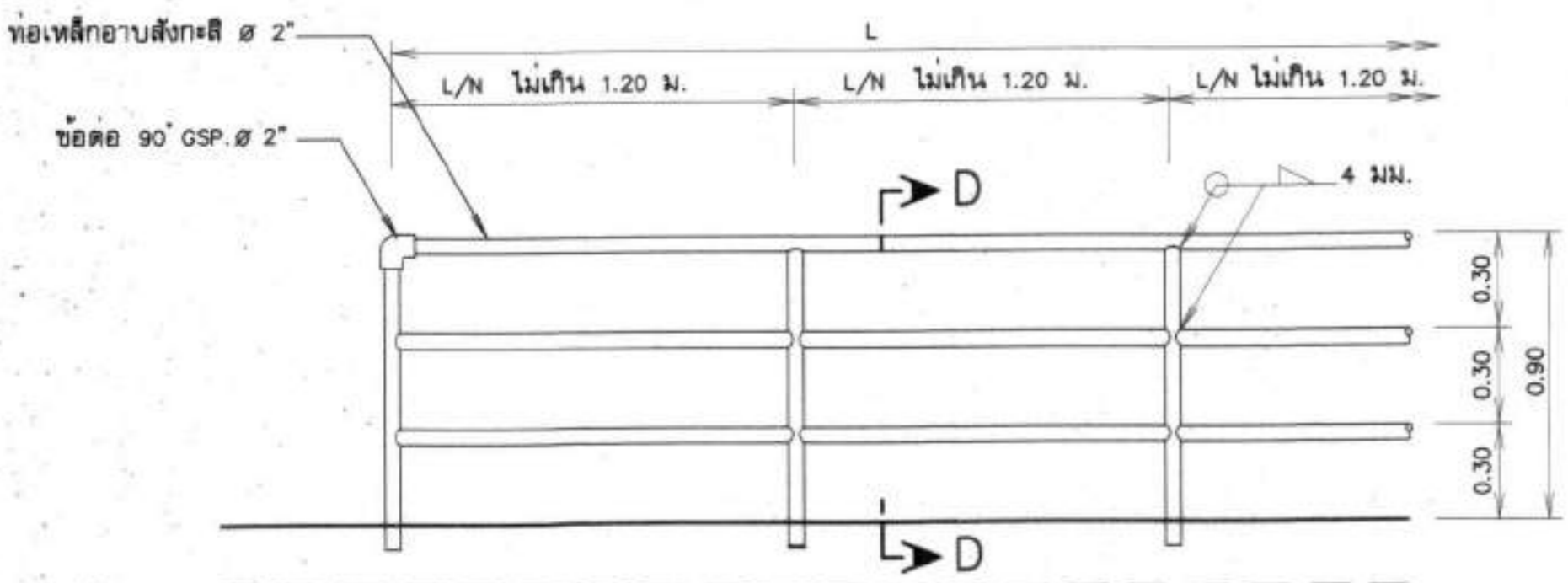
คตราส่วน 1:20



ก่อนหน้าพนักงานรักษา

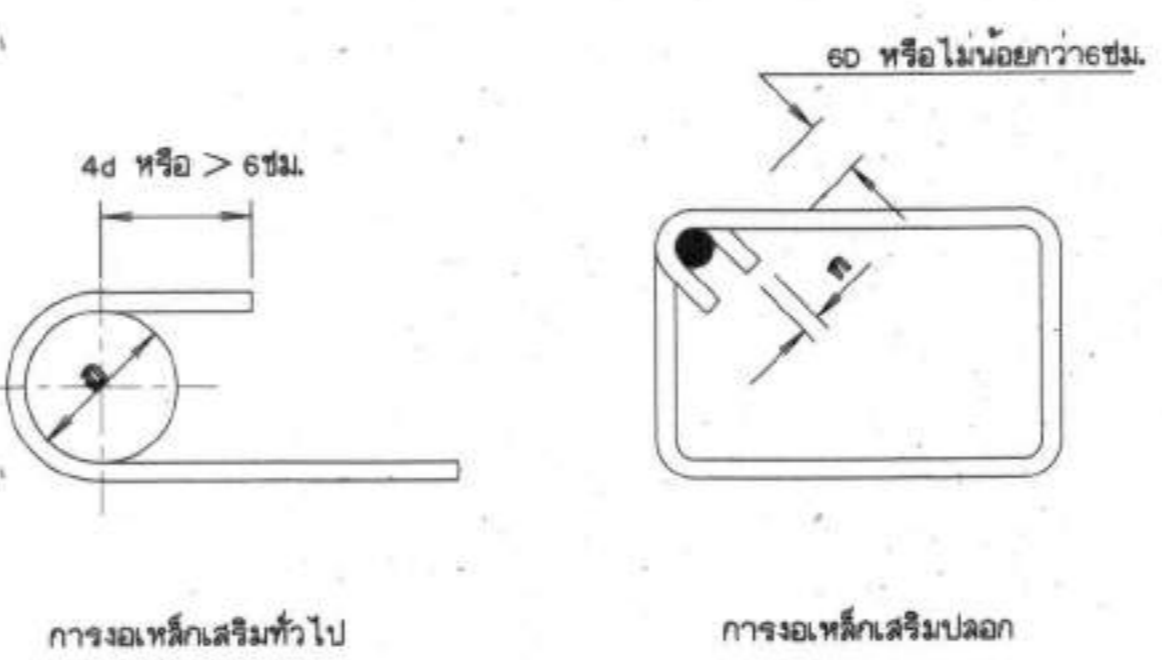
โครงการอนุรักษ์พืชไม้หลังนาหนองแขง พร้อมระบบกรະเจียนนา
หมู่ที่ 10 หมู่บ้านใหม่ศรีสุพรรณ ตำบลคงโนน อำเภอโคกค้อ จังหวัดสกลนคร
แบบมาตรฐานอาคารประกอบ
ท่อเหล็ก ศ.๘๘.
และ ๑๑ เส้นทางเดิน ๑๐ เส้นความกว้าง ๑๐ เมตรยาว ๑ - ๒ หมู่ที่ ๙๘ ๙๙

คณะกรรมการจัดทำรูปแบบรายการก่อสร้าง		ผู้ดูแล	นายวิชิตกร อินดา	ผู้ดูแล	นายวิชิตกร อินดา	ผู้ดูแล	นายวิชิตกร อินดา
ประธานกรรมการ	นายวิชิตกร อินดา		เชิงแบบ	นายวิชิตกร อินดา		ผ่าน	
กรรมการ	นายเอกติทัศ พิญพิมล		เชิงแบบ	นายมีรีย์ ทองจิรา		เขียนขอบ	
กรรมการ	นายคล้ายวงศ์ เพ็งธนู		แบบลงชื่อ	DWR6-BC-01	แผนที่ 61	จำนวนแผ่น 69	



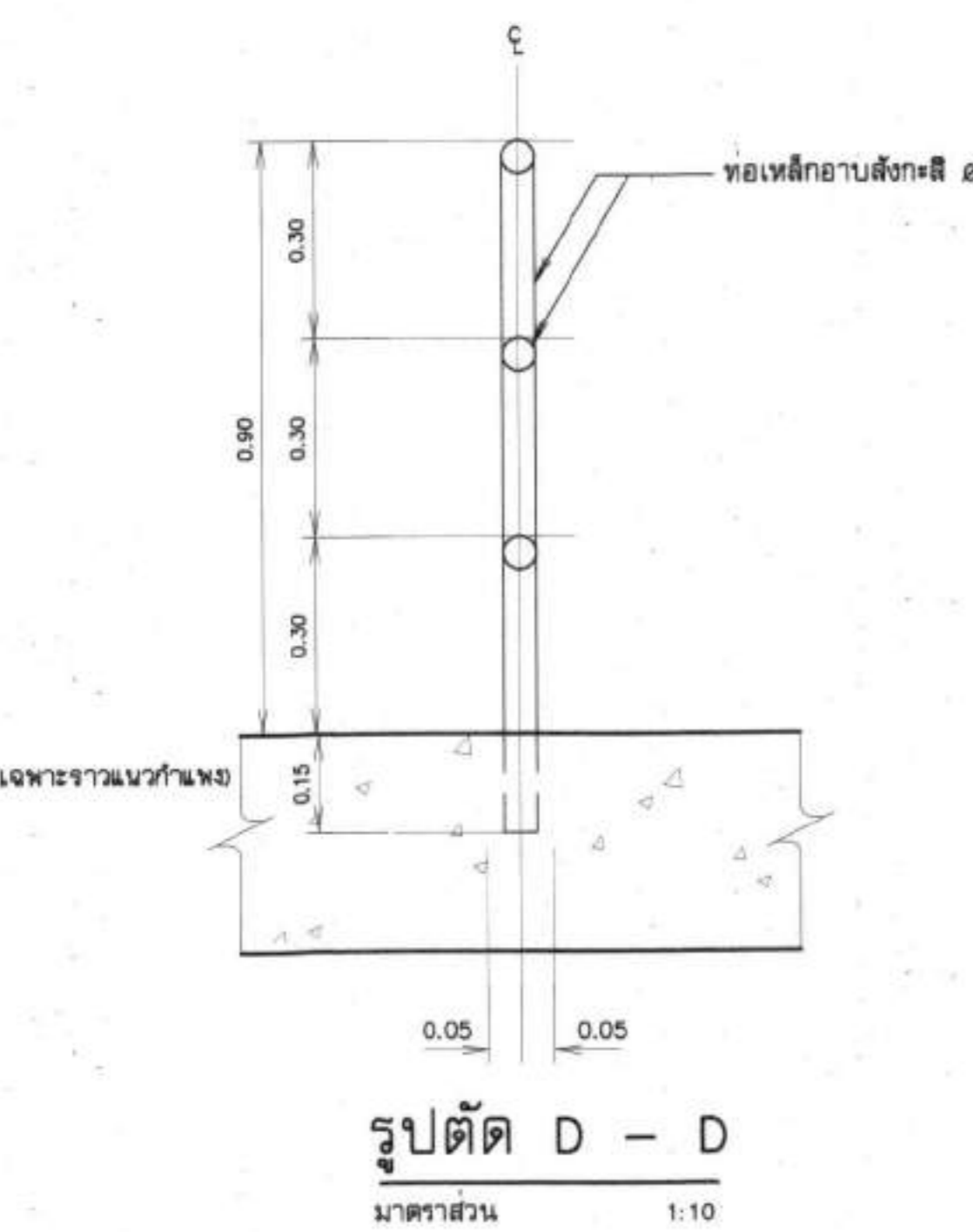
รูปข่ายราเวลลิกกันตกทั่วไป

มาตราส่วน 1:20



การตอกเหล็กเสริมทั่วไป

การตอกเหล็กเสริมปลอก

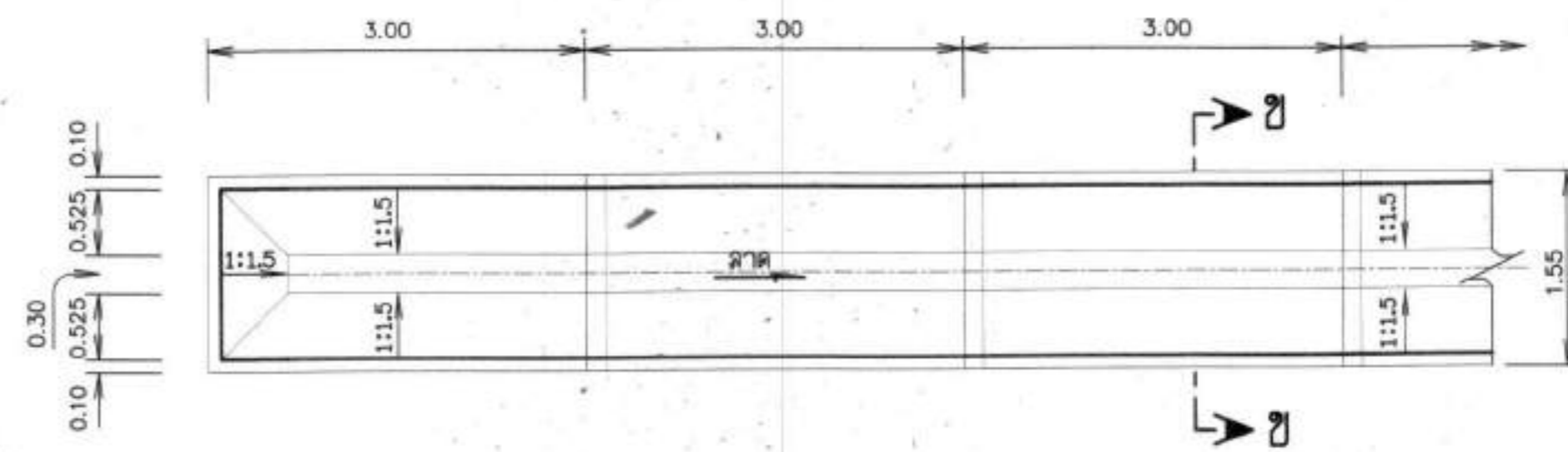


รูปตัด D - D

มาตราส่วน 1:10

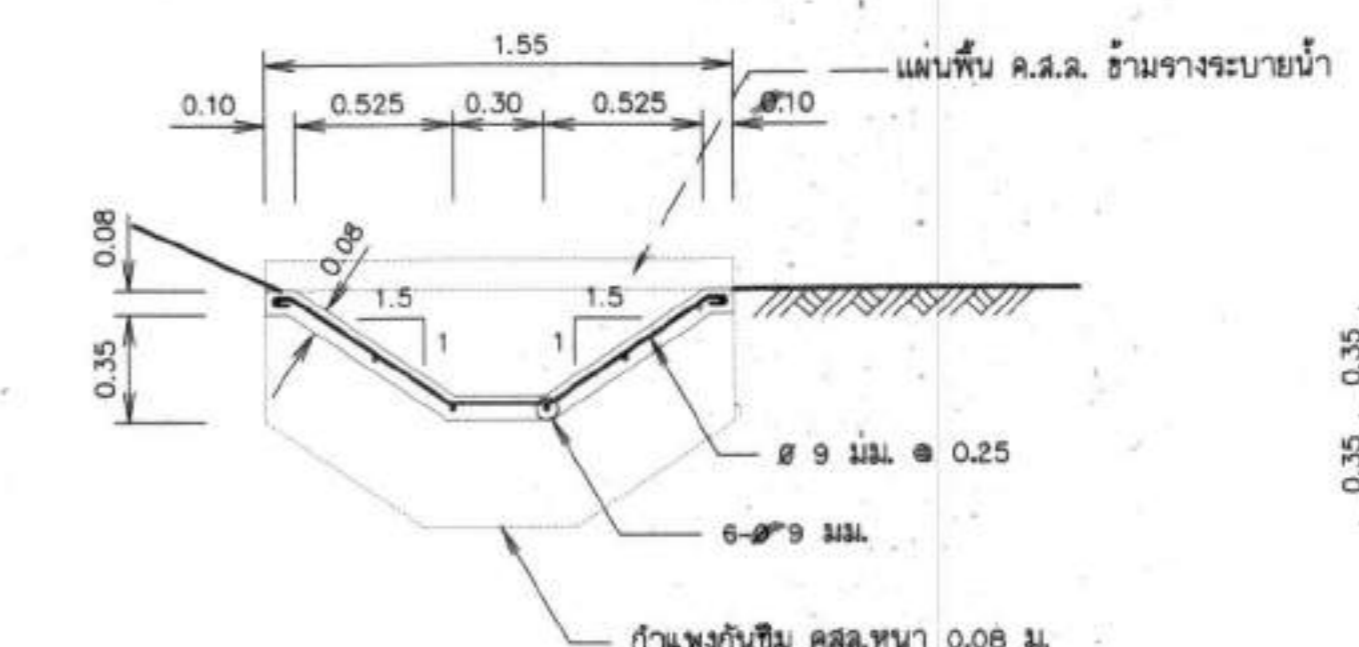
แสดงการตัดของเหล็กเสริม

มาตราส่วน 1:20



แปลนฐานรากบ่ายน้ำ

มาตราส่วน 1:50

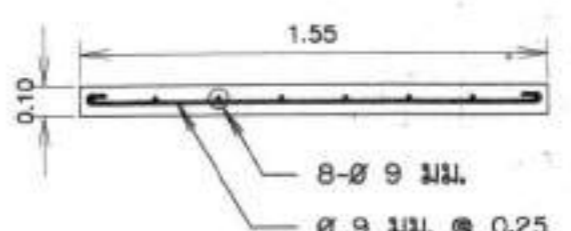


รูปตัด ข - ข

มาตราส่วน 1:25

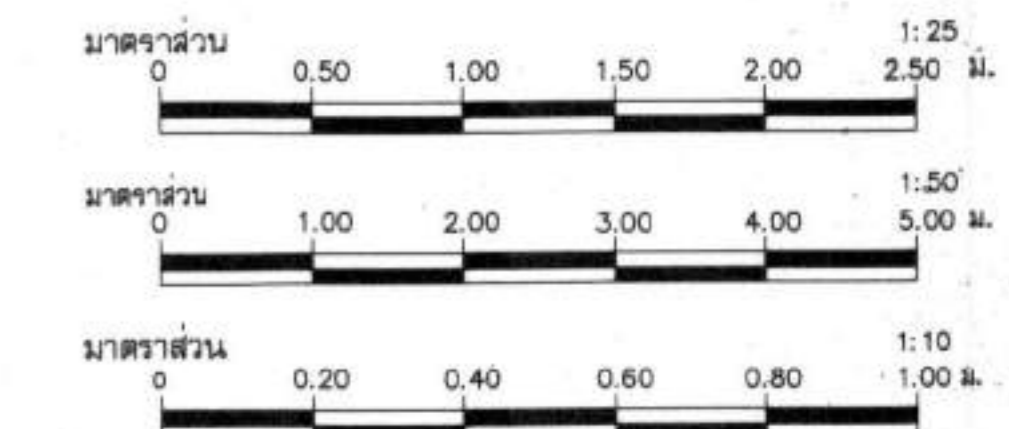
แสดงการเสริมเหล็กกำแพงกันซึม ค.ส.ล.

มาตราส่วน 1:25



แผนพื้น ค.ส.ล. ข้ามฐานรากบ่ายน้ำ

มาตราส่วน 1:25



D4



กรมทัพไทยภาคใต้

โครงการอนุรักษ์ที่น้ำแหล่งน้ำที่สำคัญ พร้อมระบบกรองด้วยน้ำ
พื้นที่ 10 หมู่บ้านในเขตชุมชนชาวมุสลิม ดำเนินโครงการโดย กองบัญชาการกองทัพภาคใต้

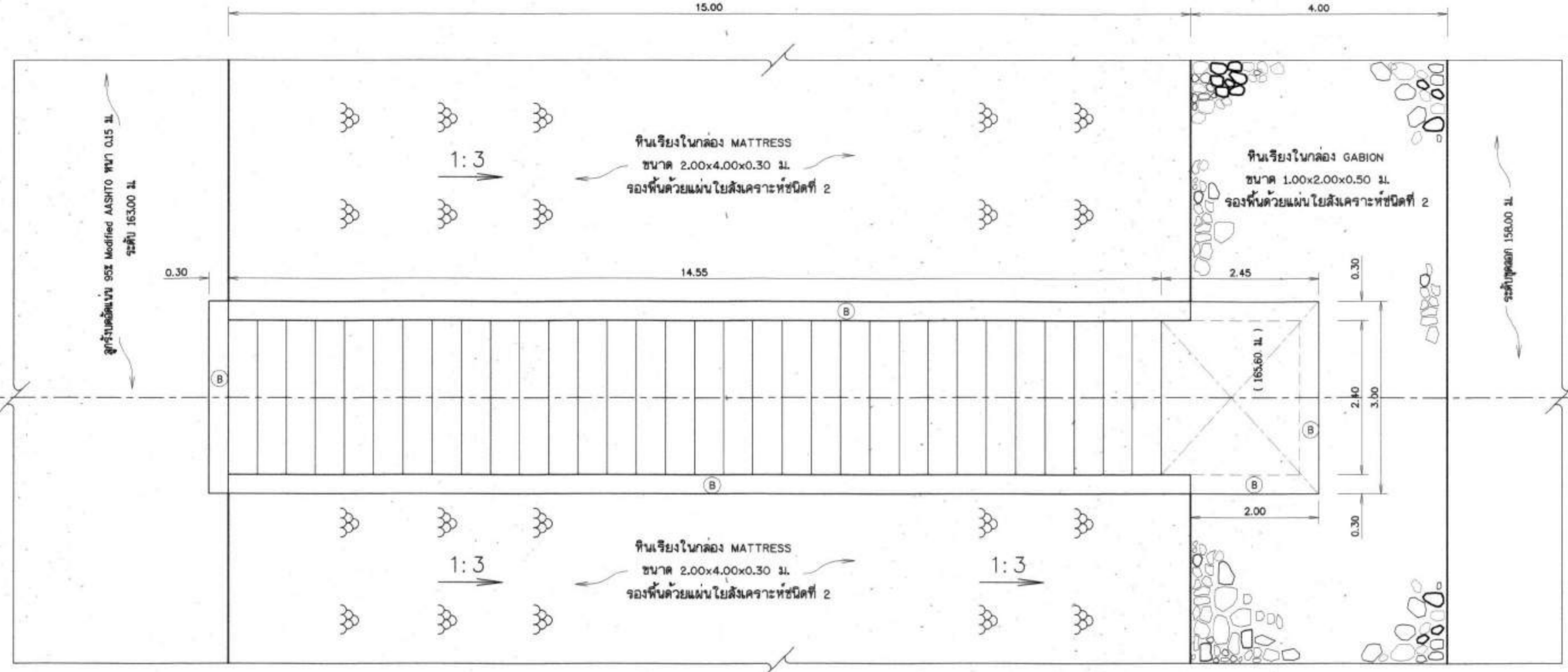
แบบข่ายราเวลลิกกันตกทั่วไป, ฐานรากบ่ายน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

สำนัก	ส่วนพื้นที่ที่น้ำที่มีผลลัพธ์	เลข	ผู้
ประมงและน้ำดื่ม	นายวิชาการที่ ๒ อุดรฯ	ผ่าน	ผู้ดูแล
ก่อสร้าง	นายมนัสกิริ เฟี้ยวพันธ์	ผ่าน	ผู้ดูแล
ก่อสร้าง	นายพัฒนา พึงธรรม	ผ่าน	ผู้ดูแล

แผนที่ 62

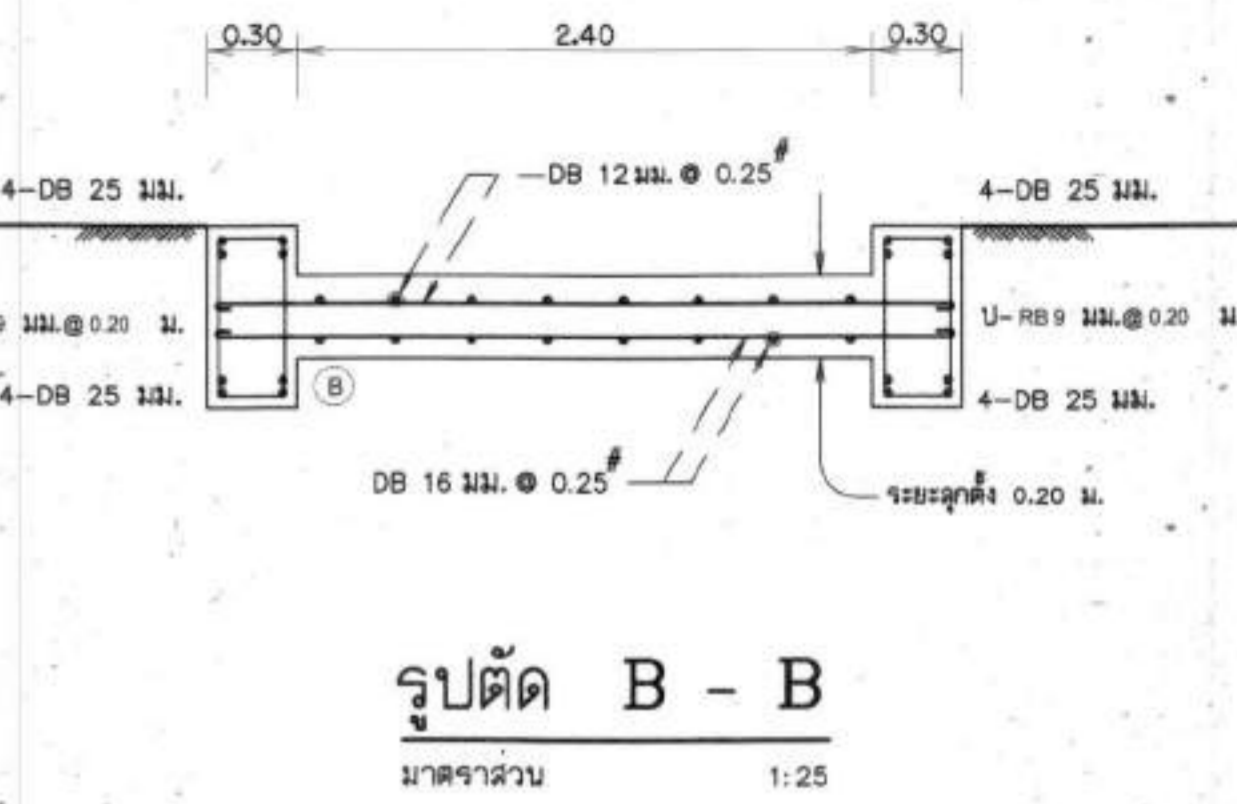
จำนวนแผน 69



แบบข่ายบันไดลงสระ 1

มาตรฐาน

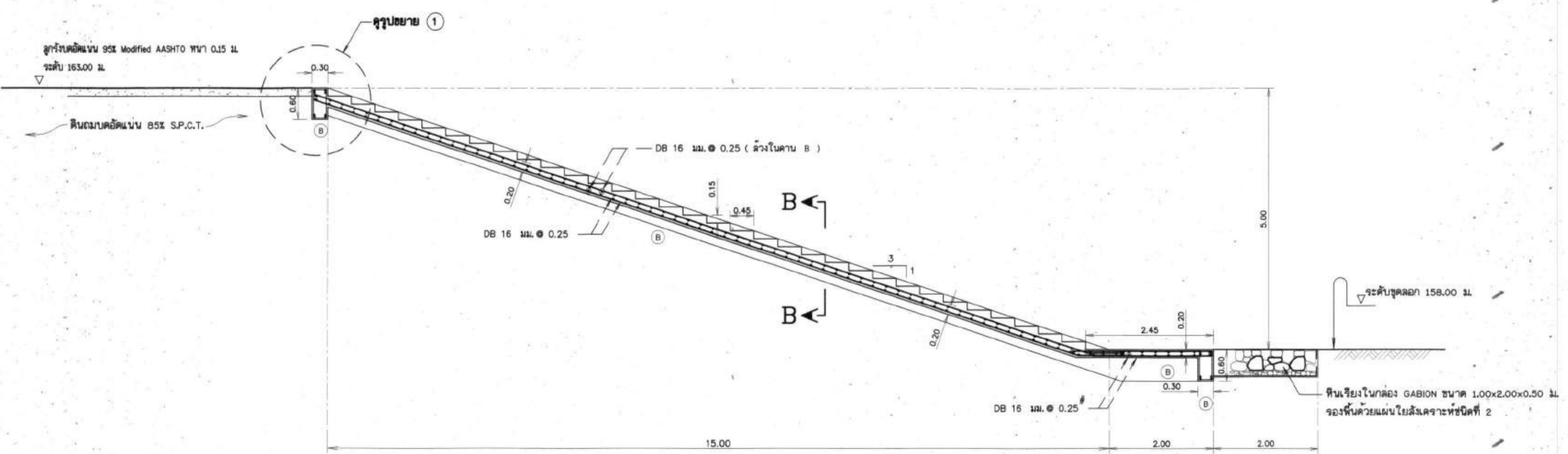
1:50



รูปตัด B - B

มาตรฐาน

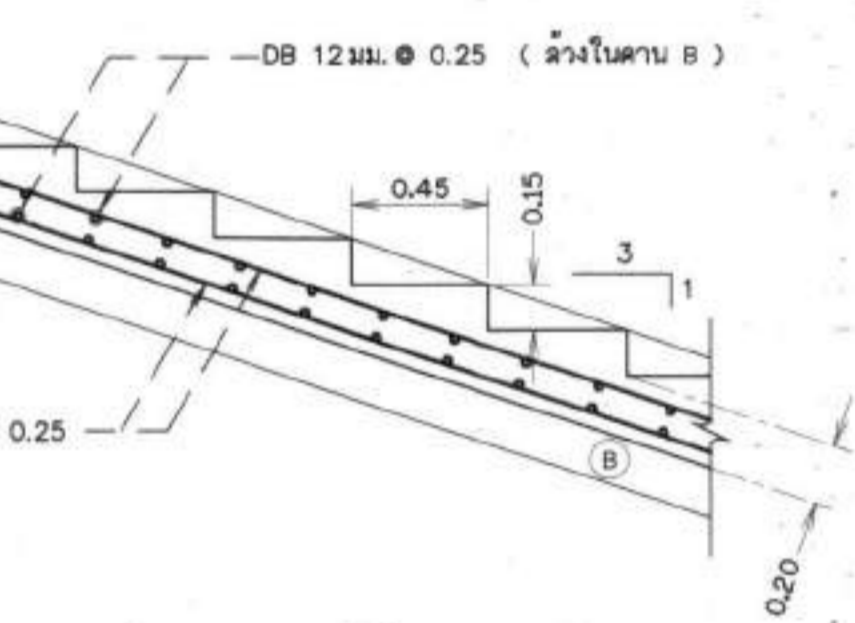
1:25



รูปตัด A - A

มาตรฐาน

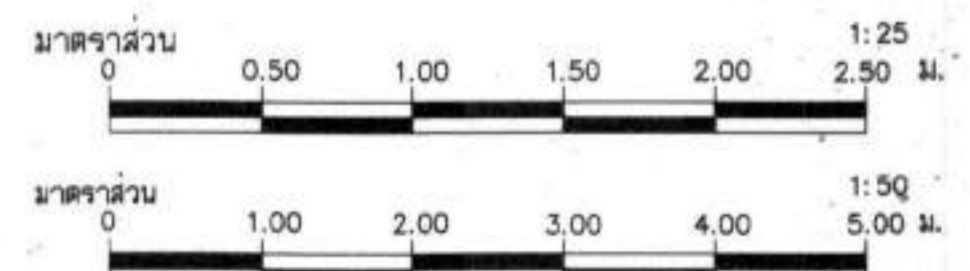
1 : 50



รูปข่าย 1

มาตรฐาน

1:25



D4/1

กรมที่ดิน
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำแม่ฟ้าหลวง พร้อมระบบระบายน้ำ
หมู่ที่ 10 หมู่บ้านใหม่ชุมชนธรรมชาติ ตำบลหนองไผ่ อำเภอไชยา จังหวัดอุบลราชธานี

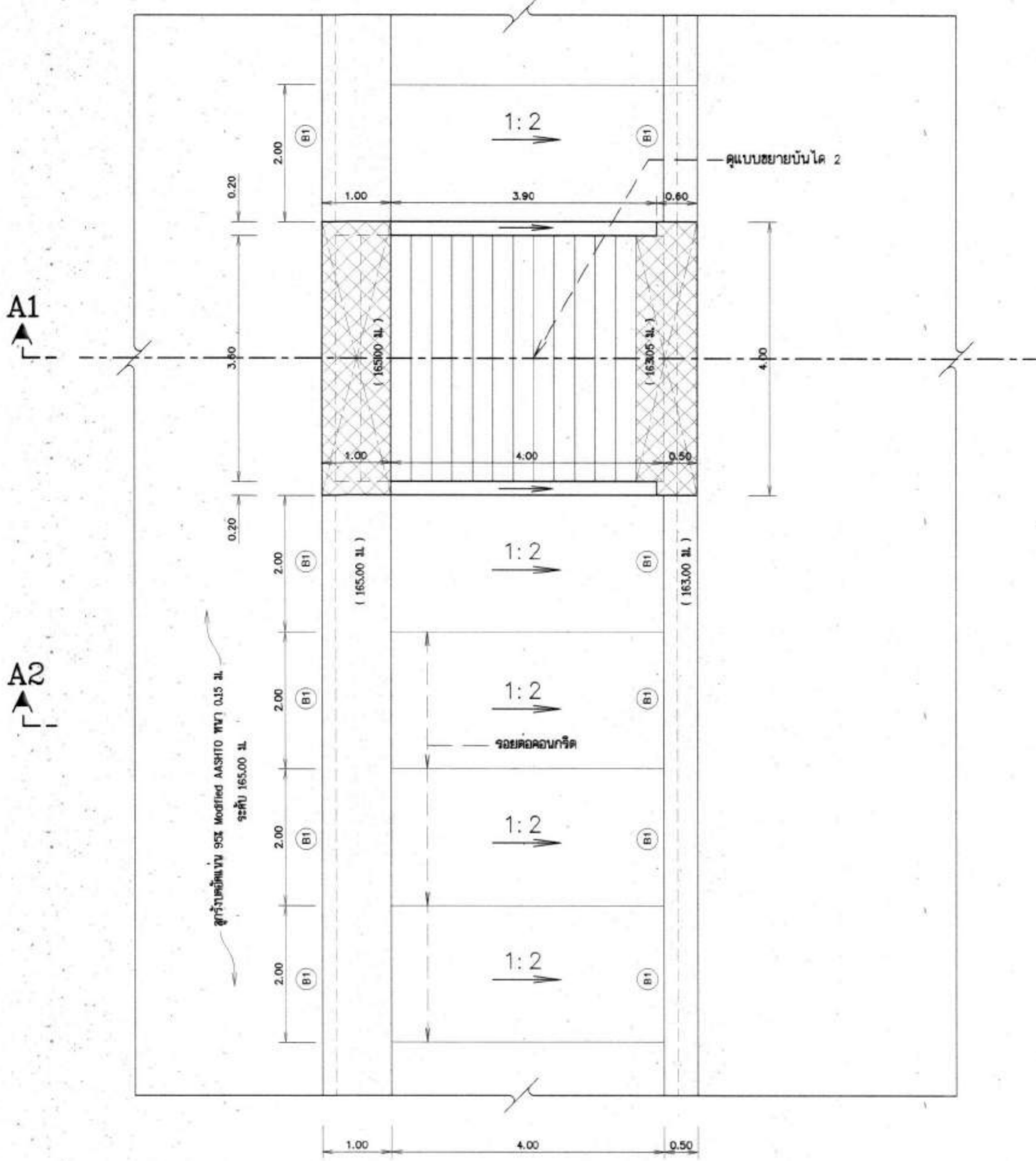
แบบข่ายบันไดลงสระ 1

สำนักงานทรัพยากรดินที่ 3 อุดรธานี

สำนักงาน	ผู้อำนวยการและผู้ฝ่ายหลัก	เลขที่	หน้า
ออกแบบ	นายวิชาการ ชินดา	1	หน้า
เขียนแบบ	นายมีเชีย พงษ์พิมพ์	2	หน้า
ตรวจสอบ	พื้นที่	3	หน้า
ก่อสร้าง	นางสาวกัญญา ตีเรืองรัตน์	4	หน้า
แก้ไขแบบ	เจ้าหน้าที่	5	หน้า

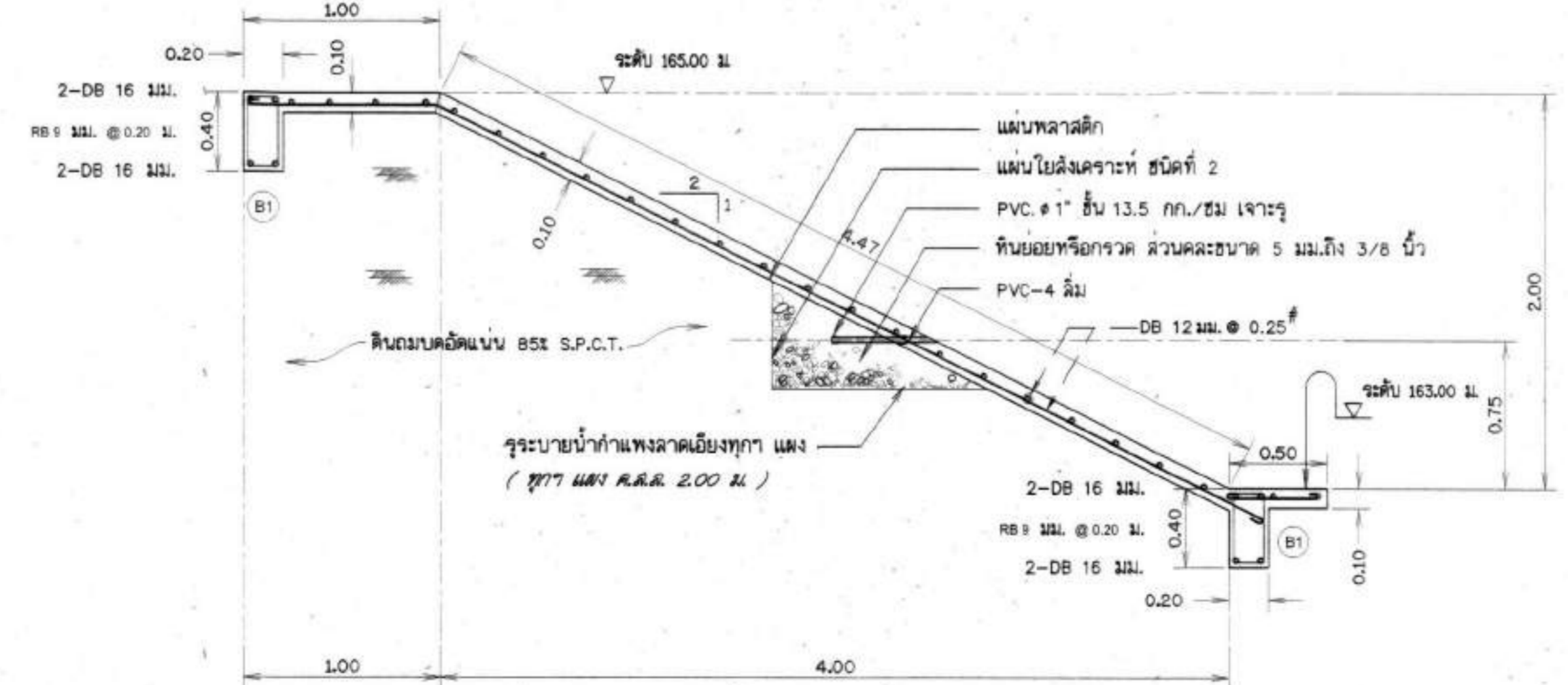
แผ่นที่ 63

จำนวนหน้า 69



แบบขยายงานด้าดคอนกรีต

มาตราล้วน 1:50



แบบขยายโครงสร้างงานด้านกิจกรรม

มาตรฐาน

1:25

คณะกรรมการจัดทำรูปแบบรายการก่อตัว

กรมทรัพยากรน้ำ

แบบชี้รายการบันทึก 2 , งานคาดคะองกรีด

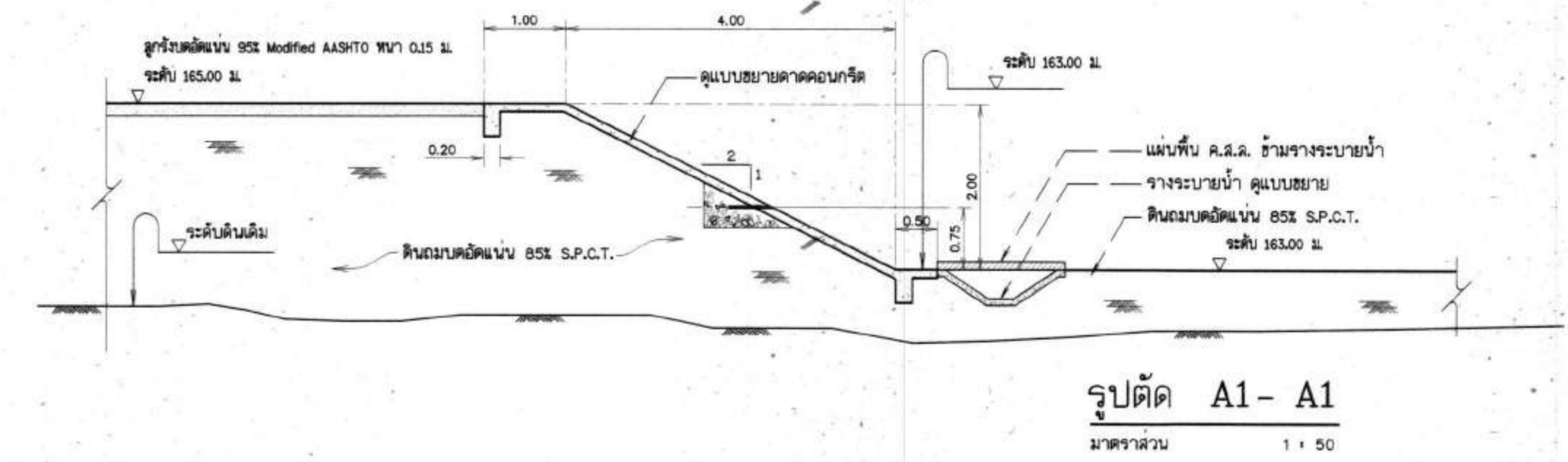
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ อุดรธานี

กานต์ ๗๖๘ ๒๔๗

นายชัย ภูวะเรือง ผู้จัดทำ หน้า ๑

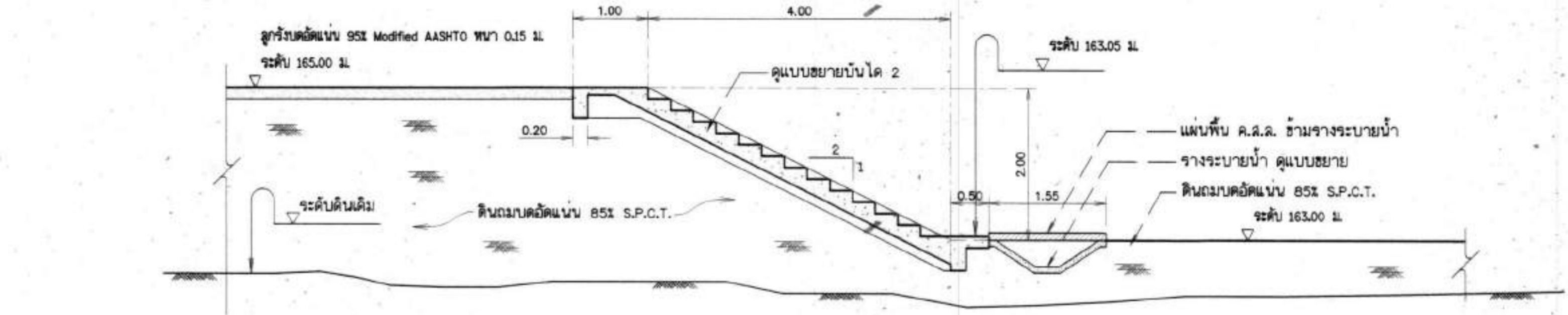
69 **69**

Digitized by srujanika@gmail.com



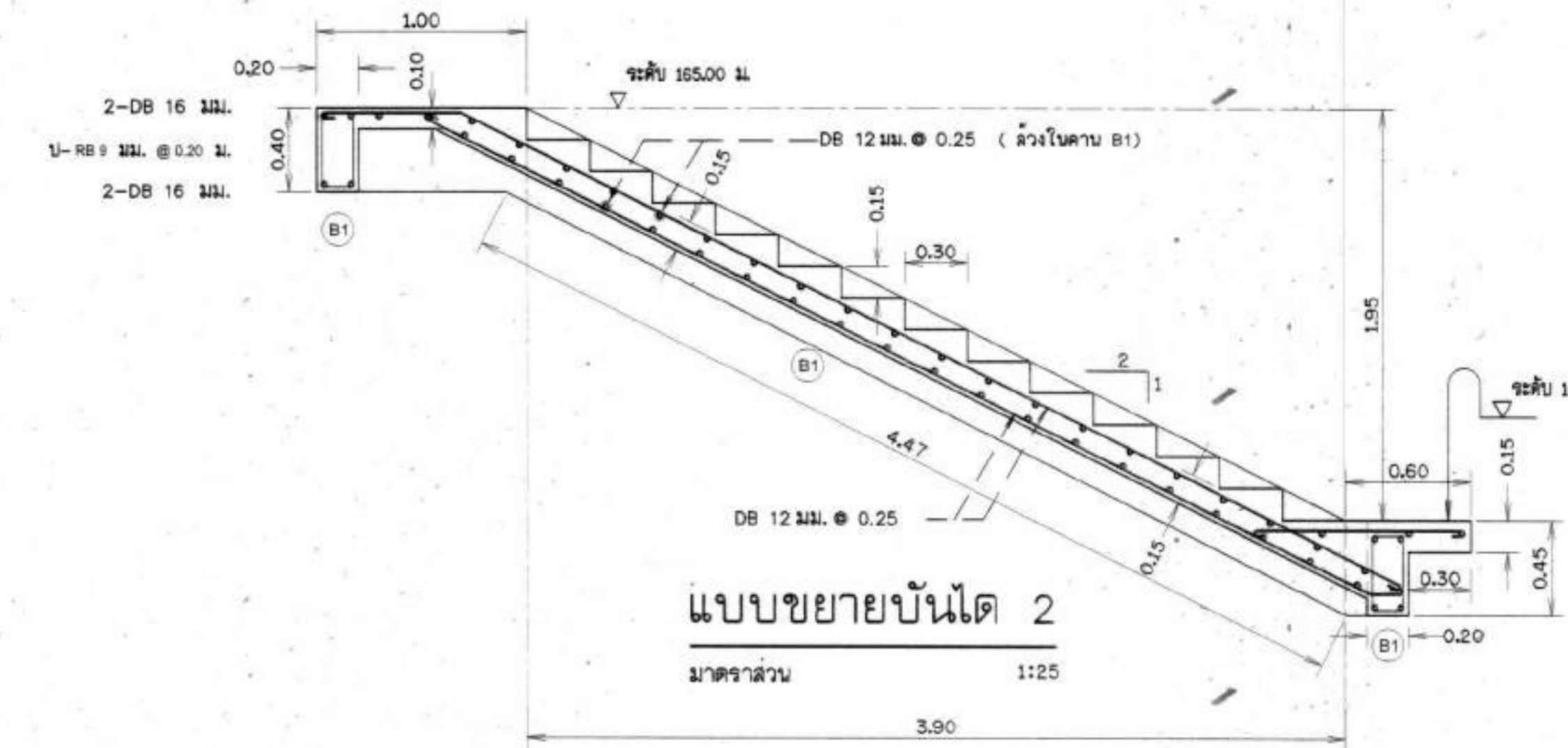
รูปด้าน A1 - A1

มาตราส่วน 1 : 50



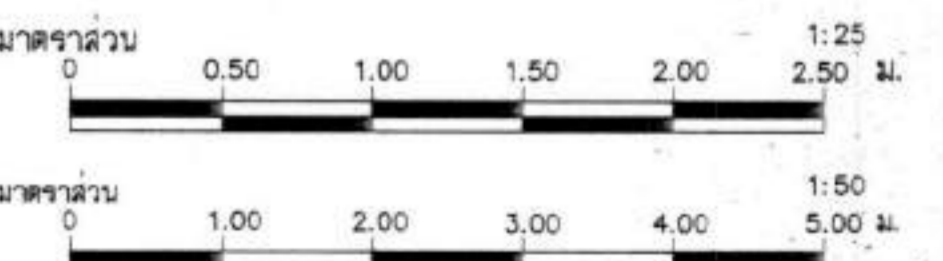
รูปตัด A2 - A2

มาตราส่วน 1 : 50

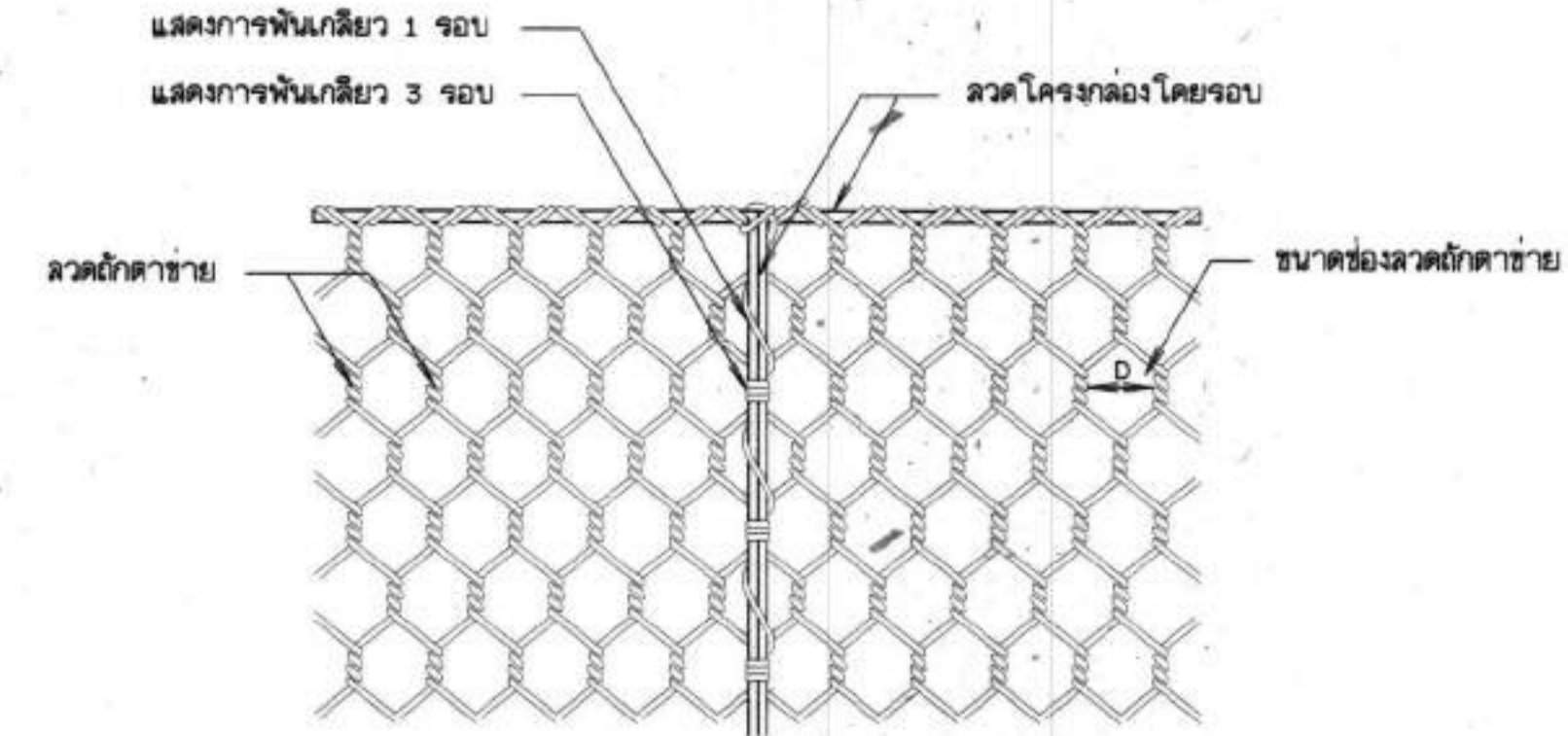
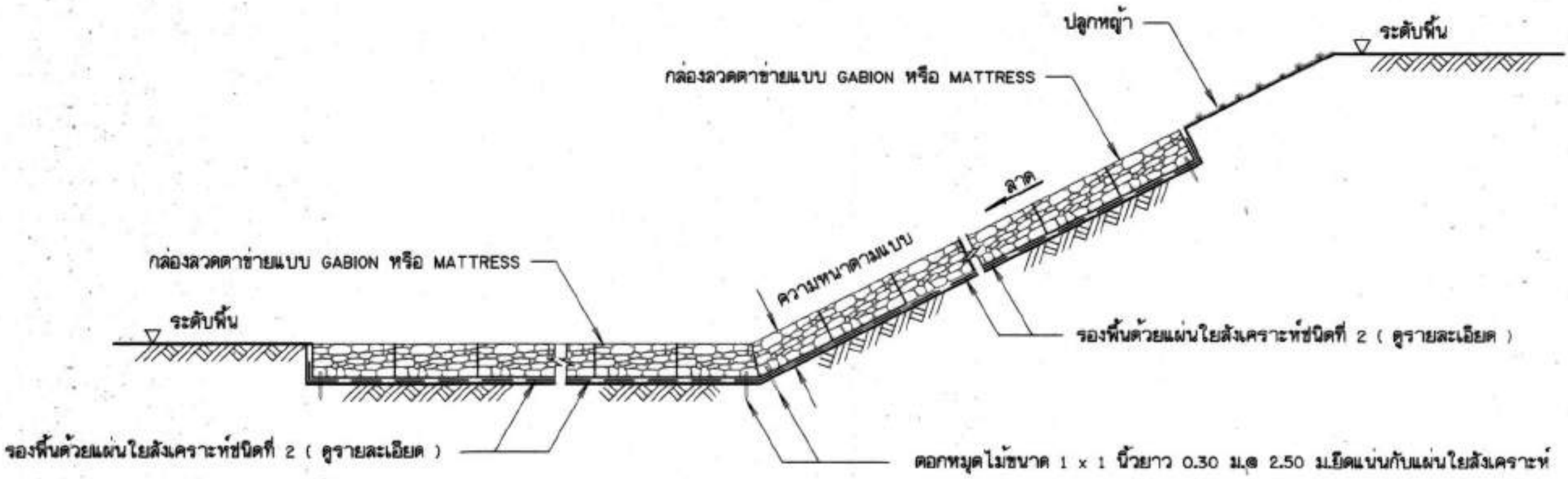


၁၁၁၁၁၂၄၈၉၅၁၂

10062621 1:25



16



ຮູບຕັດແສດງການວາງກລອງລວດຕາຂໍາຍ

ข้อกำหนดคุณลักษณะของวัสดุ (SPECIFICATION)

1. กล่องลวดค้าขาย
 - 1.1 กล่องลวดค้าขาย เป็นชิ้นเหล็กเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanised) ประgonขึ้นจากลวดค้าขายถักเป็นรูปทรงเหลี่ยมซึ่งพับเกลี้ยง 3 รอบ มี 2 แบบ ดังนี้
 - 1) กล่องลวดค้าขายแบบ GABION มีขนาดลักษณะตามแบบ โดยมีขนาดช่องค้าขายจากระยะพื้นเกลี้ยง "x" ไม่มากกว่า 10x13 ซม.
 - 2) กล่องลวดค้าขายแบบ MATTRESS มีขนาดลักษณะตามแบบ โดยมีขนาดช่องค้าขายจากระยะพื้นเกลี้ยง "x" ไม่มากกว่า 6x8 ซม.
 - 1.2 การเข็นโครงรูปกล่องเป็นรีลเหลี่ยม โดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและลักษณะตามแบบ และมีพนังกันภายในทุก 1 เมตร มีฝาปิด-เปิดได้ และต้องพานการตรวจลองคุณภาพ และหินหอยที่ออกจากโรงงานผู้ผลิต และต้องติดฉลากระบุชนิดมีติดๆ ๆ ชื่อผลิตภัณฑ์ให้ลามาร์กตรวจลองได้
 - 1.3 คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประgonเป็นกล่องลวดค้าขายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ดรอ.มม. ตามวิธีการทดสอบ ดังก.71 'ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี' และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้
 - 1) กล่องลวดค้าขายแบบ GABION

ชั้น級ของลัวค ชั้น級ของลัวค	เลี้ยงผ้าสูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักชั้นค่าของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลัวคโฉง	3.5	275
ลัวคถัก	2.7	260
ลัวคพัน	2.2	240

2) กล่องสบายน้ำ MATTRESS

ชื่นชอบของลาว	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของลังกระถาง (กรัม/ตช.ร.)
ลาตโคช	2.7	260
ลาตเต้ก	2.2	240
ลาตพัน	2.2	240

2. แผนที่ยังคงครอง

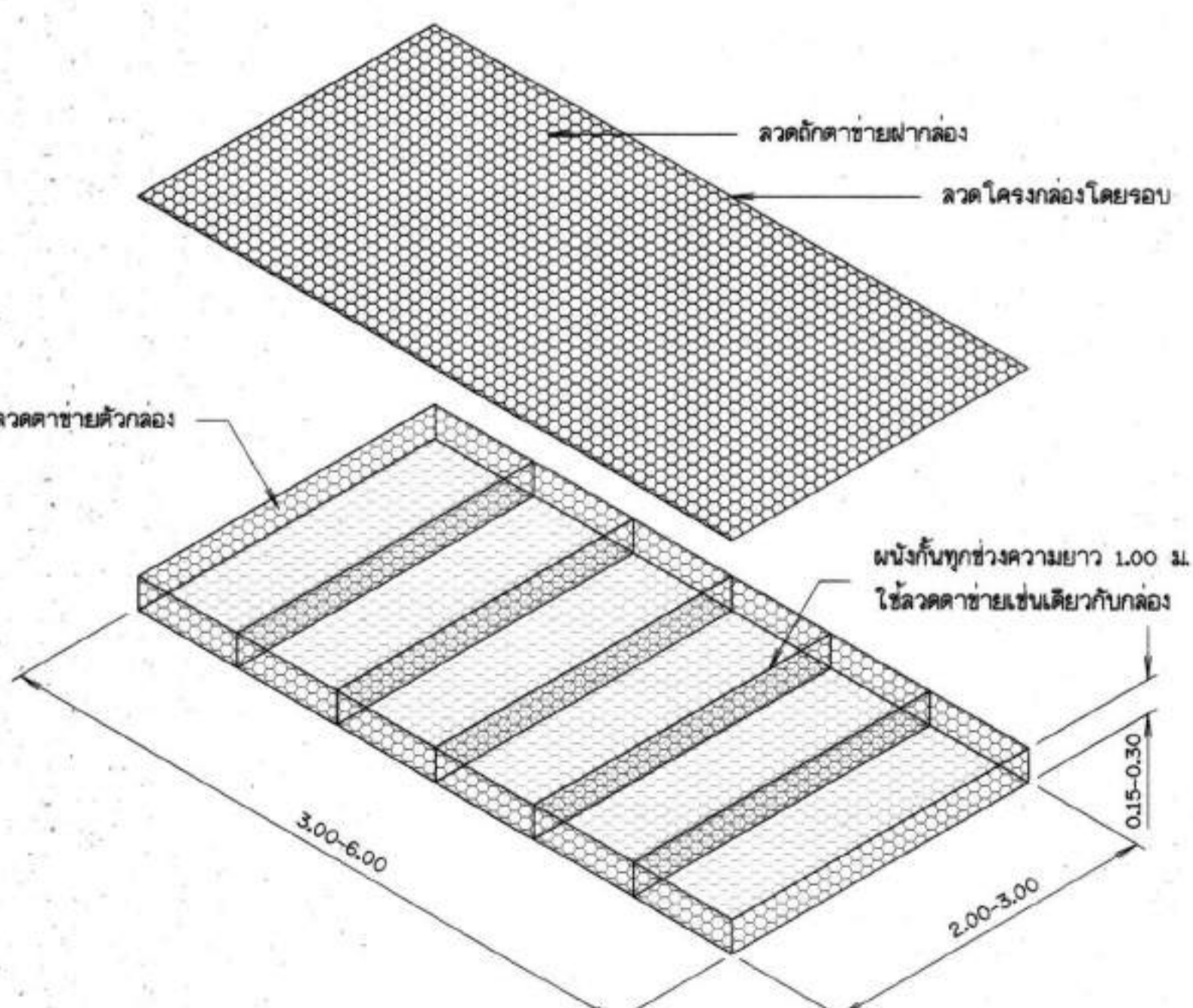
2.1 ຄູ່ຄະລົງ

ชนิดที่ 2 ใช้กับงานปูรองก่ออิฐ GABION MATTRESS

- | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|
| 1. ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241) | ไม่น้อยกว่า | 2200 N |
| 2. ค่า MASS PER UNIT AREA | ไม่น้อยกว่า | 180 g/m ² |
| 3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491) | ไม่น้อยกว่า | 50 l/m ² .sec (10 cm-head) |
| 4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595) | ไม่น้อยกว่า | 12.5 k N/m. (WIDTH) |
| 5. ค่า PORE SIZE D_{50} (BS 6906 PART 2 , ASTM D 4751) | ไม่มากกว่า | 80 μm |

2.2 การทำเครื่องหมาย

แผนไวยส์จะดูแลทุกม้วนจะต้องแลดูดีๆ ก่อนเดินทาง ตั้งแต่ไปปี – ชื่อผลิตภัณฑ์ , รุ่น , ชื่อโรงงานหรือแหล่งผลิต , ปีที่ผลิต



กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

รูปแสดงการพัฒนาระหว่างกล่องลวดตาข่ายและฝาปิด

3. ศินเรียบด้วยเม็ดในกล่องลักษณะดังนี้

 - 3.1 เป็นศินที่แข็งกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดดี (Abrasion) เมื่อทดสอบโดยวิธี Los Angles Abrasion Test แล้วส่วนที่ลอกหรือสูญหายไม่เกิน 40 %
 - 3.2 เป็นศินที่มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate และ ส่วนสูญหายต้องไม่เกิน 12 % โดยนำหัวศิน
 - 3.3 เป็นศินปั้นแน่น มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า 2.6 โดยนำมาจากแหล่งโรงโม่ศิน หรือจากแหล่งที่ได้รับความพึงสอน จากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
 - 3.4 ขนาดของศินอยู่ระหว่าง 15-25 ซม. สำหรับ GABION และ 7.5-15 ซม. สำหรับ MATTRESS

รายละเอียดการก่อสร้าง

1. ทำการปูรับรองด้วยกระดาษที่จะวางกล่องลวดค่าข่ายให้เรียบปราศจากวัชพืช
 2. ปูแผ่นไอล์สิ่งเครื่องที่แบบที่ 2 ดังนี้
 - 2.1 ขั้นตอนการวางให้เป็นไปตามลำดับของบริษัทผู้ผลิต
 - 2.2 ในขณะวางกล่องลวดค่าข่ายลงบนแผ่นไอล์สิ่งเครื่องที่จะต้องไม่ทำให้เกิดการชำรุดเสียหาย หรือเกิดการเคลื่อนที่ของแผ่นไอล์สิ่งเครื่องที่ออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุมของการปูแผ่นไอล์สิ่งเครื่องท่าช่องความหนาของกล่องลวดค่าข่าย.
 - 2.3 ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไอล์สิ่งเครื่องที่หลังจากการปูแผ่นไอล์สิ่งเครื่องแล้ว
 - 2.4 การต่อเชือกแผ่นไอล์สิ่งเครื่องที่ ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
 - การต่อโดยใช้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไอล์สิ่งเครื่องที่ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
 - การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง
 3. วางกล่องลวดค่าข่ายและทำการโยงยัดให้อยู่ในรูปลิ้นเหลี่ยม
 4. บรรจุหินลงในกล่องลวดค่าข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่น เหลี่ยมนูนต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

การตรวจสอบผลิตภัณฑ์

ให้ผู้รับจ้างจัดส่งเอกสารสาวให้ผู้ว่าจ้าง เพื่อให้กรรมการพิจารณาอนุมัติ ตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน ดังนี้

- ดันฉบับแพคเกจล็อกของบริษัทผู้ผลิตและหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย
 - สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต และหรือผลการทดลองจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
 - ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ที่แสดงชื่อผลิตภัณฑ์และรุ่นที่ผลิต (เช่นแผ่นไอลังเคราะห์)
 - หนังสือรับรองการลงมือปฏิบัติงานสินค้าจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่าย



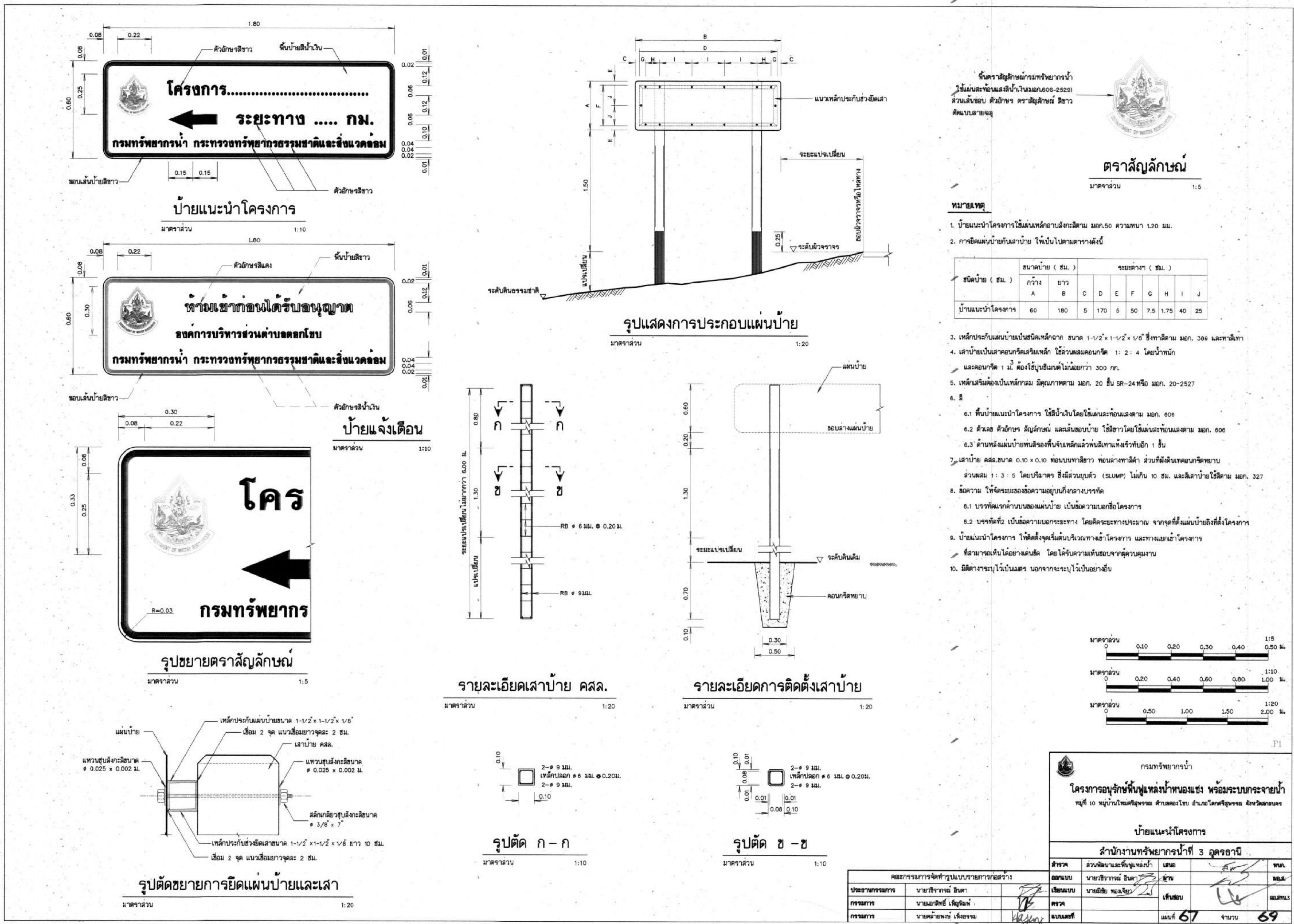
กรมทรัพยากรน้ำ

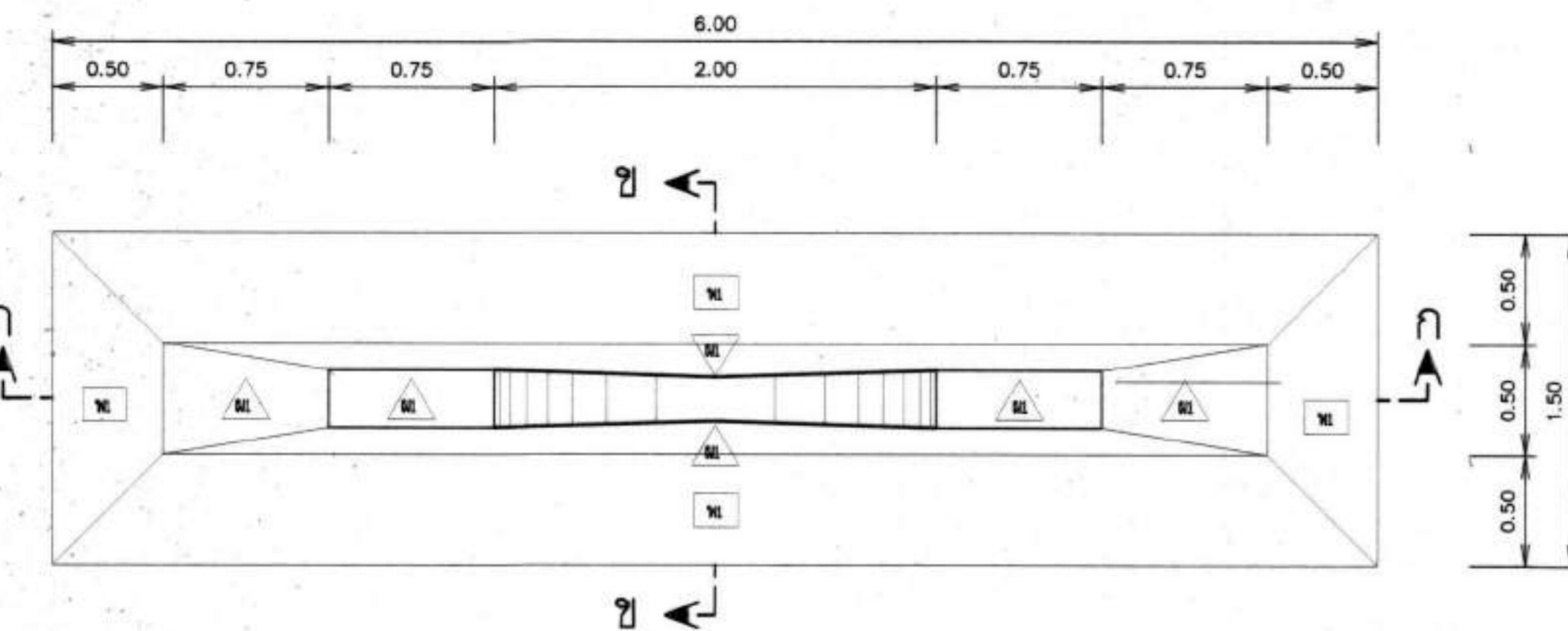
โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ涵อ่องแขง พร้อมระบบกรະเจยน้ำ

แบบนี้ถือว่าบุคคลไม่ถูกการตรวจสอบของกฎหมาย ข้อกำหนดดังกล่าวมิใช่ของรัฐ

สำนักงานทรัพยากรบั้งค่าที่ ๓ อุตรอามี

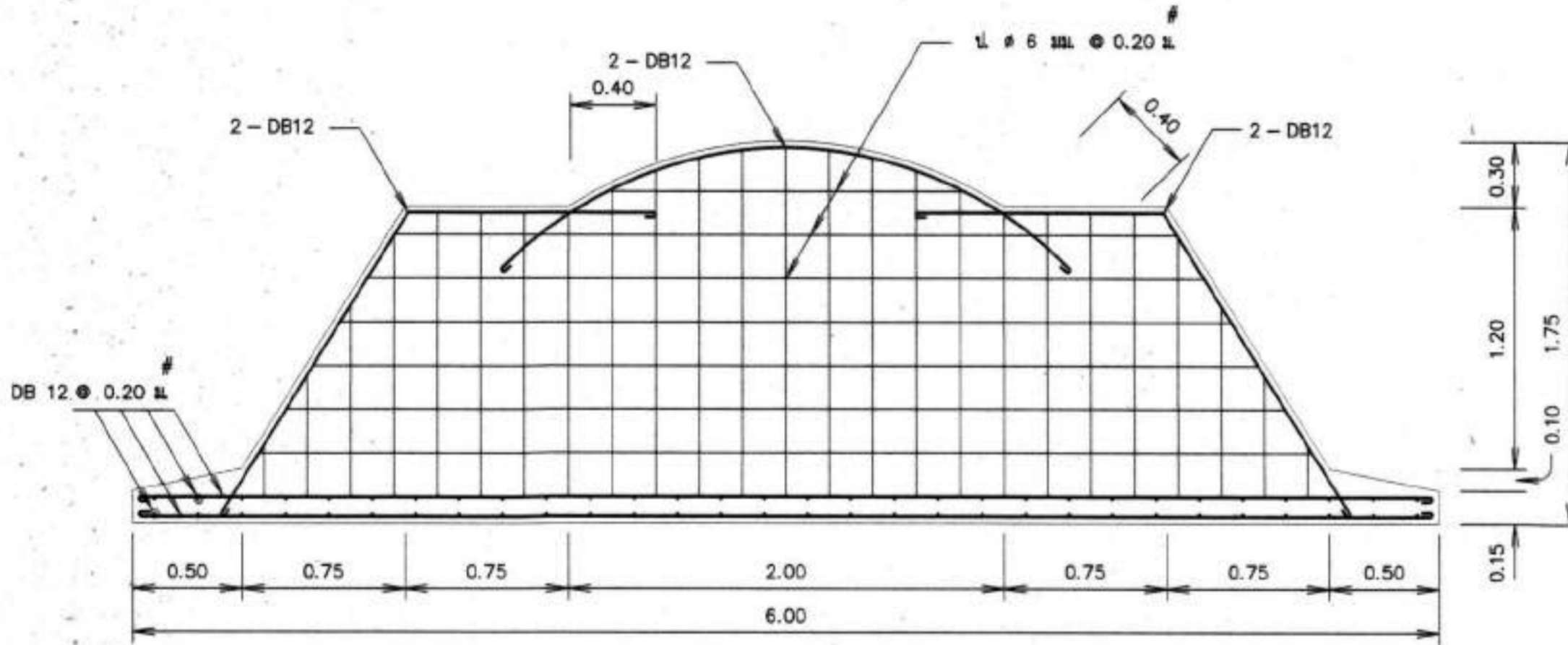
คณะกรรมการจัดทำรูปแบบรายการก่อ赤		เอกสาร	แบบฟอร์มและทบทวนที่ใช้	ผู้ดูแล		หมายเหตุ
ประธานกรรมการ	นายวิชิตราษฎร์ อินดา		เอกสาร	นายวิชิตราษฎร์ อินดา	ผ่าน	
กรรมการ	นายเอกเดช เที่ยวนิเวศ		เอกสาร	นายวิชิตราษฎร์ อินดา	ผ่าน	
กรรมการ	นายศักดิ์พงษ์ เพ็งอนุรุณ		แบบฟอร์ม		แผ่นที่ 66	จำนวน 69





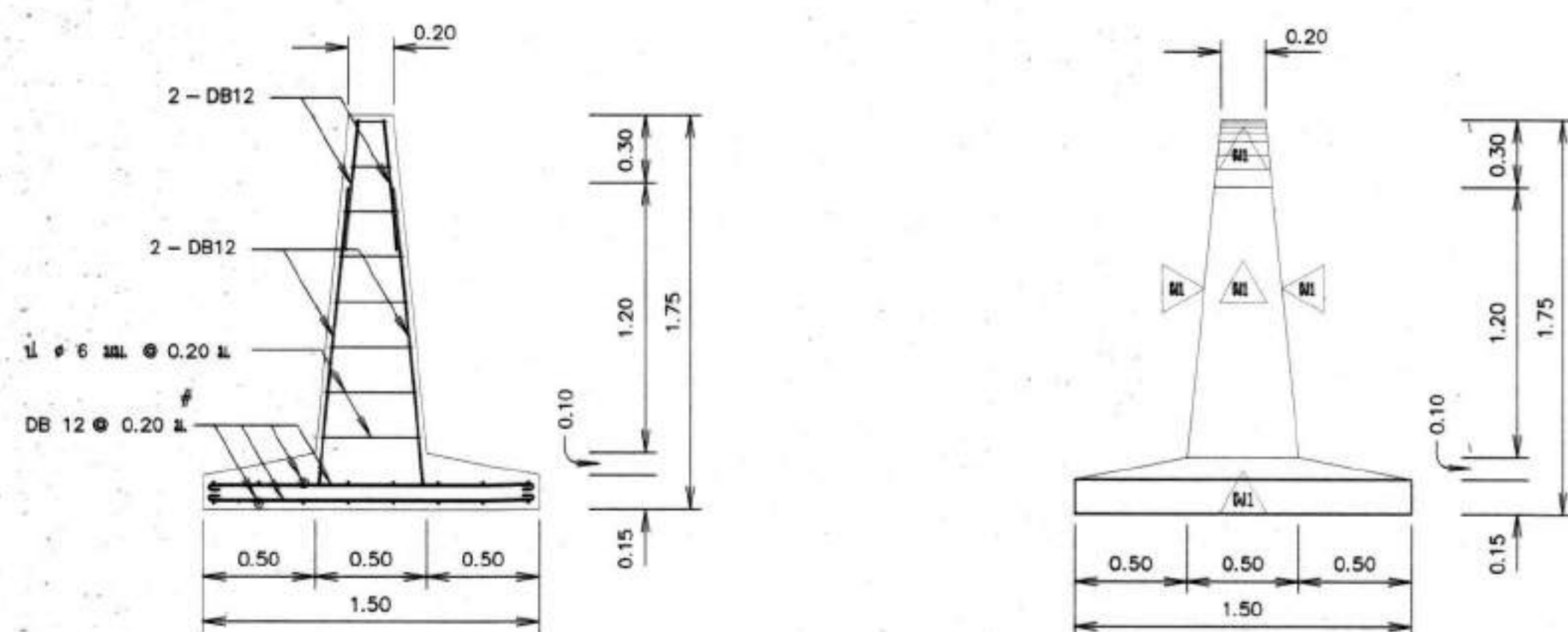
แปลน

หน้า 1 ของ 1



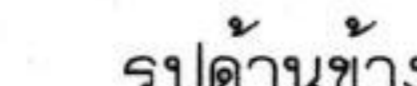
รูปตัวที่ - ๑

หน้าที่ ๑



ຮູບຕັດ ຂ - ຂ

1:2

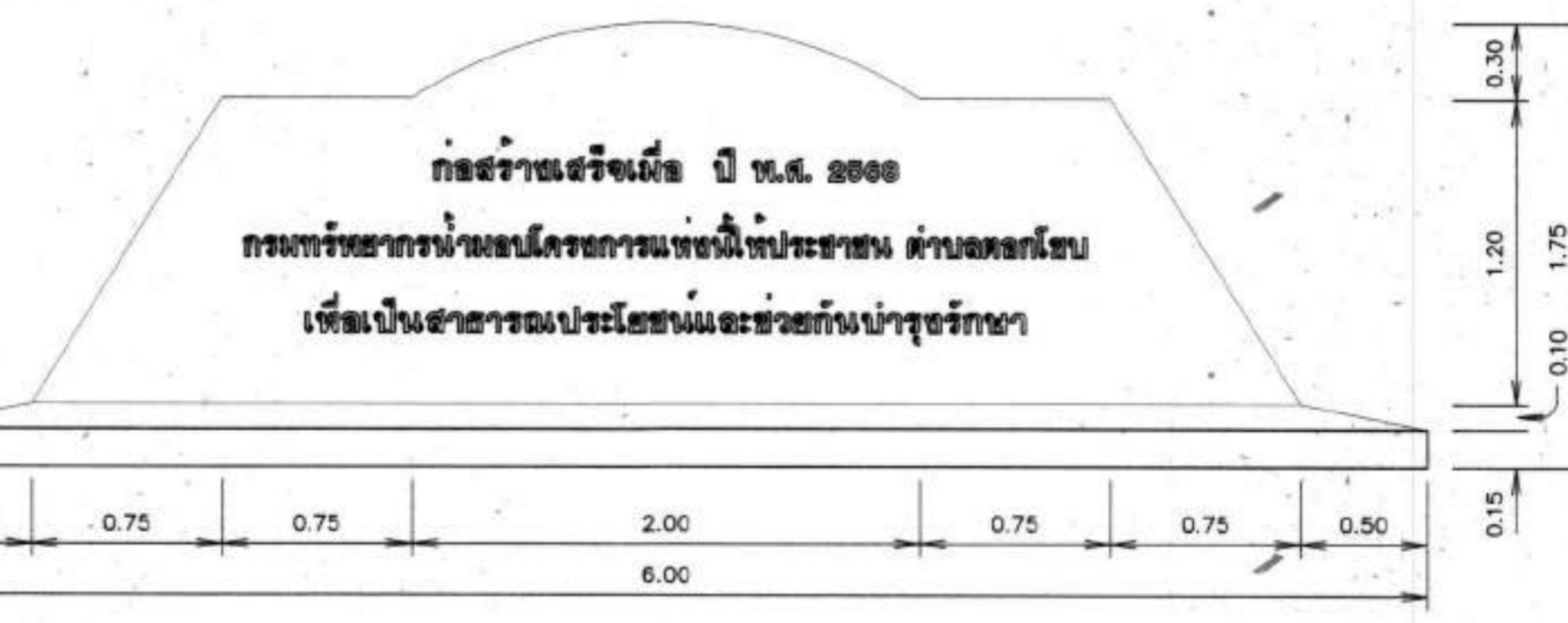


13



๕๙ | ๑๗๙๑๙

1: 25



รูปด้านหลัง

มาตรฐาน 1: 25



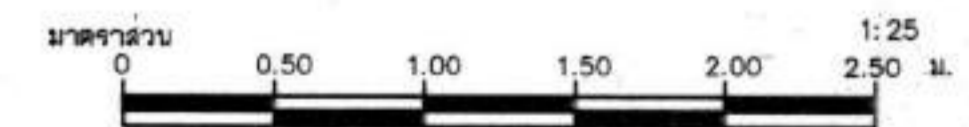
รูปขยาย ตราลัษฎาชณ์

มาตรฐานการบัญชี

- มีคิ่งค่างๆ ก้าวหนดเป็นเมตตาคนออกจากแม่น้ำ เป็นอย่างอื่น
 - โครงสร้างทั่วไปเป็นโครงสร้าง ผลลัพธ์ที่มีค่าล่วงอัคประลัย 175 กก./คร. ซม. ที่อายุ 28 วัน
 - เหล็กที่ปางมาใช้งานจะต้อง ได้มาตรฐาน มอก. 20-2527
 - ป้ายชื่อโครงการ ให้วางอยู่บนต้นเดิม หรือต้นถมบดอัคแห่งนี้อย่างกว่า 95 % (SPCT) และสามารถรับน้ำหนักปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า 1.5 ตัน/ตารางเมตร
 - ตัวอักษรที่ใช้ทำป้าย ให้มีความสูงตามที่ระบุไว้ในแบบแปลนโดยการ เช่าร่องลึก 2.5 ซม. ภายในการทับด้วยสีน้ำเงินลึกล้ำ
 - ตราลัญญาลักษณ์กรรมทรัพยกรรมน้ำ ตามที่ระบุไว้ในแบบแปลน การติดตั้งตราลัญญาลักษณ์กับแผ่นป้ายชื่อโครงการ จะต้องยึดติดให้มั่นคงแข็งแรง ด้านหน้าตราลัญญาลักษณ์จะต้องเรียบลisci กับผิวน้ำแข็งแผ่นป้ายชื่อ
 - ห1** ผืน คลล.สถาบันผิวกราฟลังสีน้ำดาล (ใช้กรวด ขนาดเบอร์ 4)
 - ห1** ผนัง คลล.สถาบันผิวกราฟลังสีน้ำดาล
 - สถานที่ตั้งป้าย ให้ติดตั้งจุดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและน้ำท่วมไม่ซึ่ง กากบาทดูดให้ผู้ว่าจ้าวเป็นผู้ก้าวหนด

ב-ביברָה

1. สัญลักษณ์ ศิรย์อ ลักษณะโครงการ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน
แบบแผนที่ ก3-01/001
 2. แปลนทั่วไปและรูปตัวคามยานแม่ส่องระดับศิน
แบบแผนที่ ก3-01/002



F2

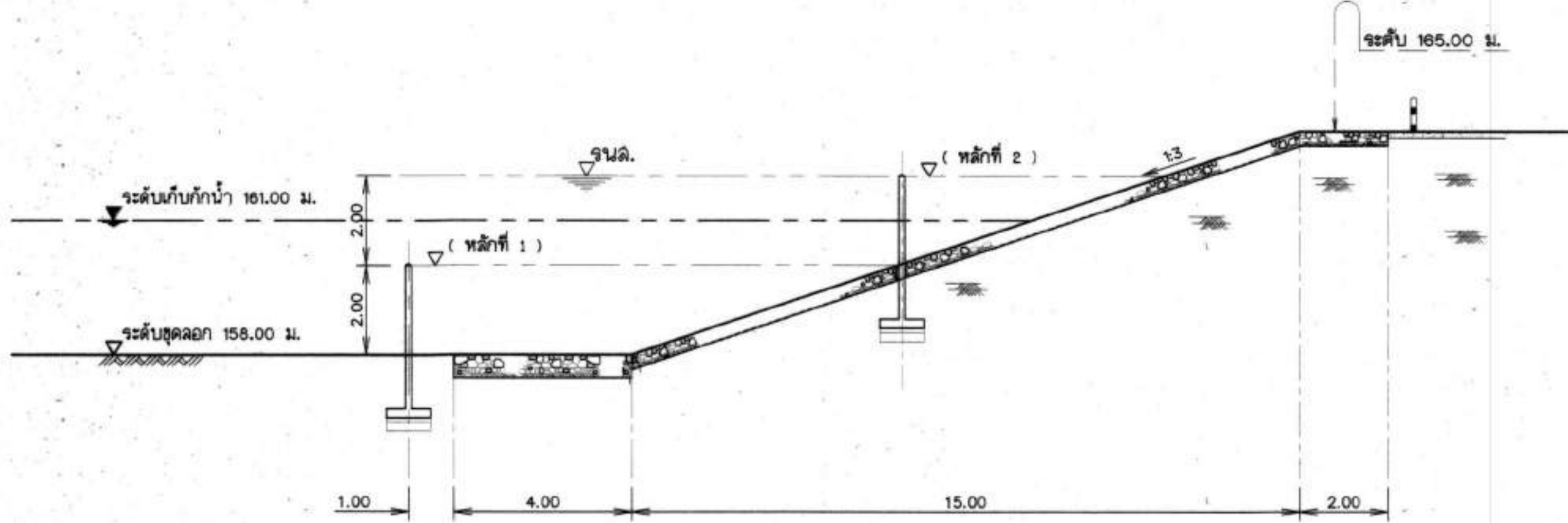


กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขวง พร้อมระบบกรະเจียน้ำ
หน้าที่ 10 หมู่บ้านใหญ่เรือหอยอ่อน ตัวบ้านหนองแขวง ตัวบ้านวังน้ำหอยอ่อน

แบบทดสอบภาษาไทย ป้ายชื่อโครงการ

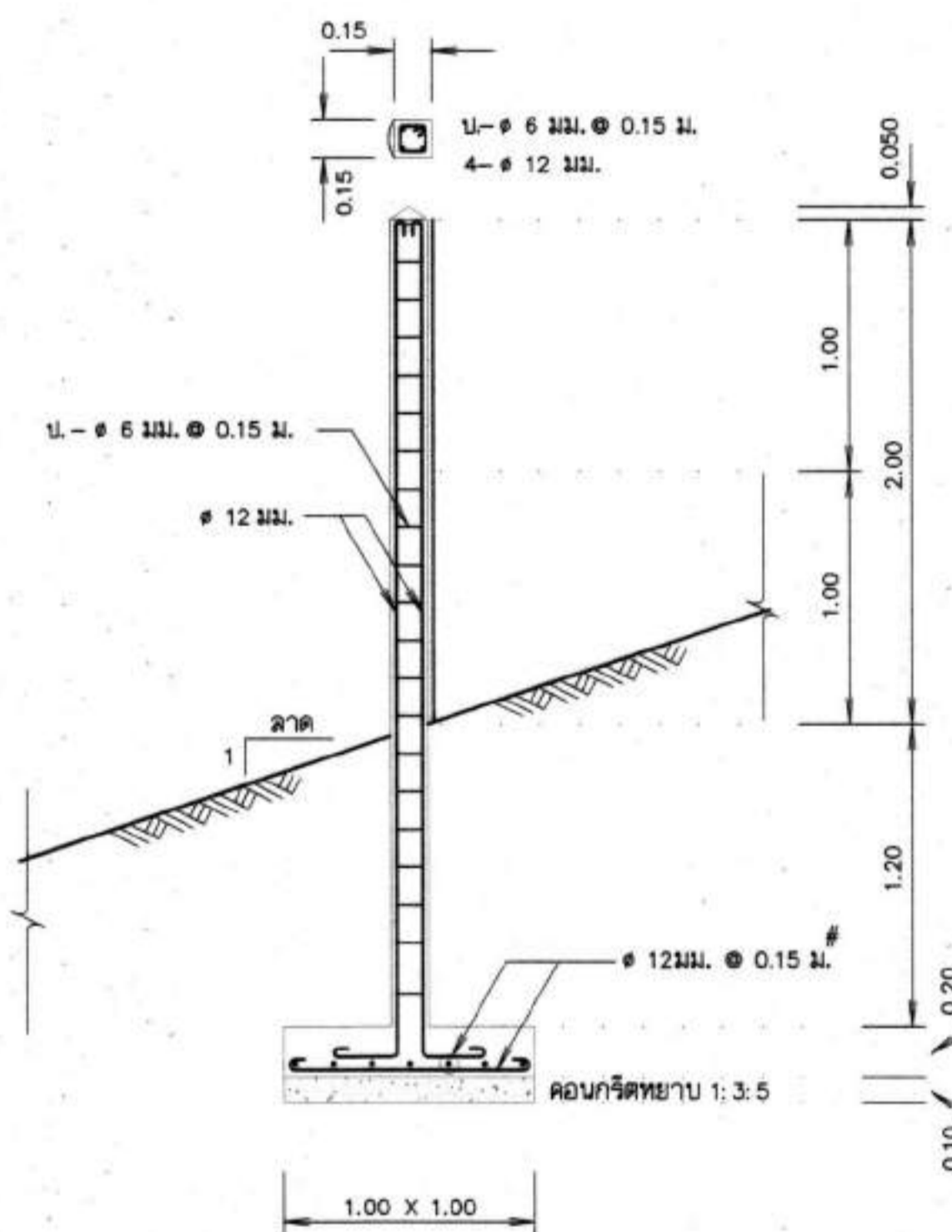
คณะกรรมการจัดทำรากฐานรายการก่อสร้าง		นายแบบ	นางสาวลักษณ์และพันธุ์ประภา	เห็น		พน.
ประธานกรรมการ	นายวิชากร พันดา		นายแบบ	นายมีชัย ทองเจริญ		เห็นชอบ
กรรมการ	นายเอกเดช เพ็ญพิมล		ตรวจสอบ			ผู้ตรวจสอบ
กรรมการ	นายศักดิ์พงษ์ เพ็งอุดม		แบบลาย		แผ่นที่ 68 จำนวน 69	



รูปดั้งทั่วไปแสดงตัวแหน่งหลักของค่าระดับน้ำ

มาตรฐาน

1:100

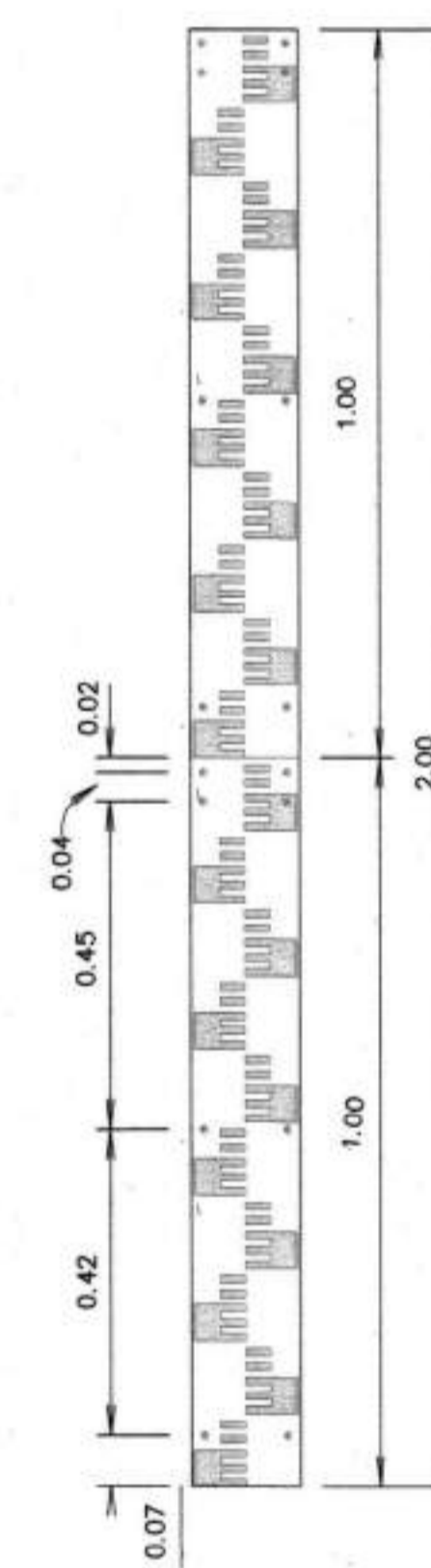


ขยายน้ำ คลล.บอกรับด้วย

2021 RELEASE UNDER E.O. 14176

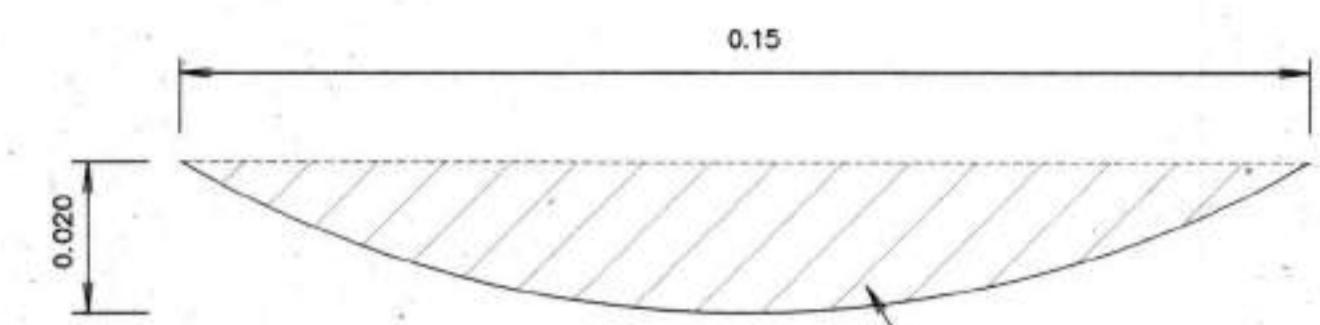
- หมายเหตุ**

 - มิติค่าทางที่กำหนดเป็นเมตร นอกจากจะแจ้งคงไว้เป็นอย่างอื่น
 - รายละเอียดแบบออกแบบค่าจะตั้งไว้
 - แบบออกแบบค่าจะตั้งไว้ด้วยแผ่นเหล็กเคลือบพิ้น ขนาด 100 ซม.กว้าง 15 ซม.หนา 0.20 ซม. ความโคลงของแผ่นป้ายให้ถูจากรูปดัง ก-ก
 - ด้านหน้าของแบบป้ายเหล็ก จะต้องเคลือบด้วยสีเหลือง ส่องมาตราส่วนและด้านหลังเคลือบด้วยสีน้ำเงินแก่ ด้านหลังแผ่นป้ายเคลือบสีดำทึบหนา
 - ขนาดและมาตราส่วนที่ระบุเป็นเซนติเมตร เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
 - แผ่นป้ายเหล็กและสีเคลือบที่นำมาใช้ทำเป็นแบบออกแบบค่าจะต้องมีคุณภาพที่ดี ไม่ร่อนหรือกระเทาะออกง่าย และต้องทำด้วยความปราณีต เรียบร้อยมีขนาดและมาตราส่วนถูกต้องตามแบบกำหนด



แผนเหล็กบอกร่างด้าน

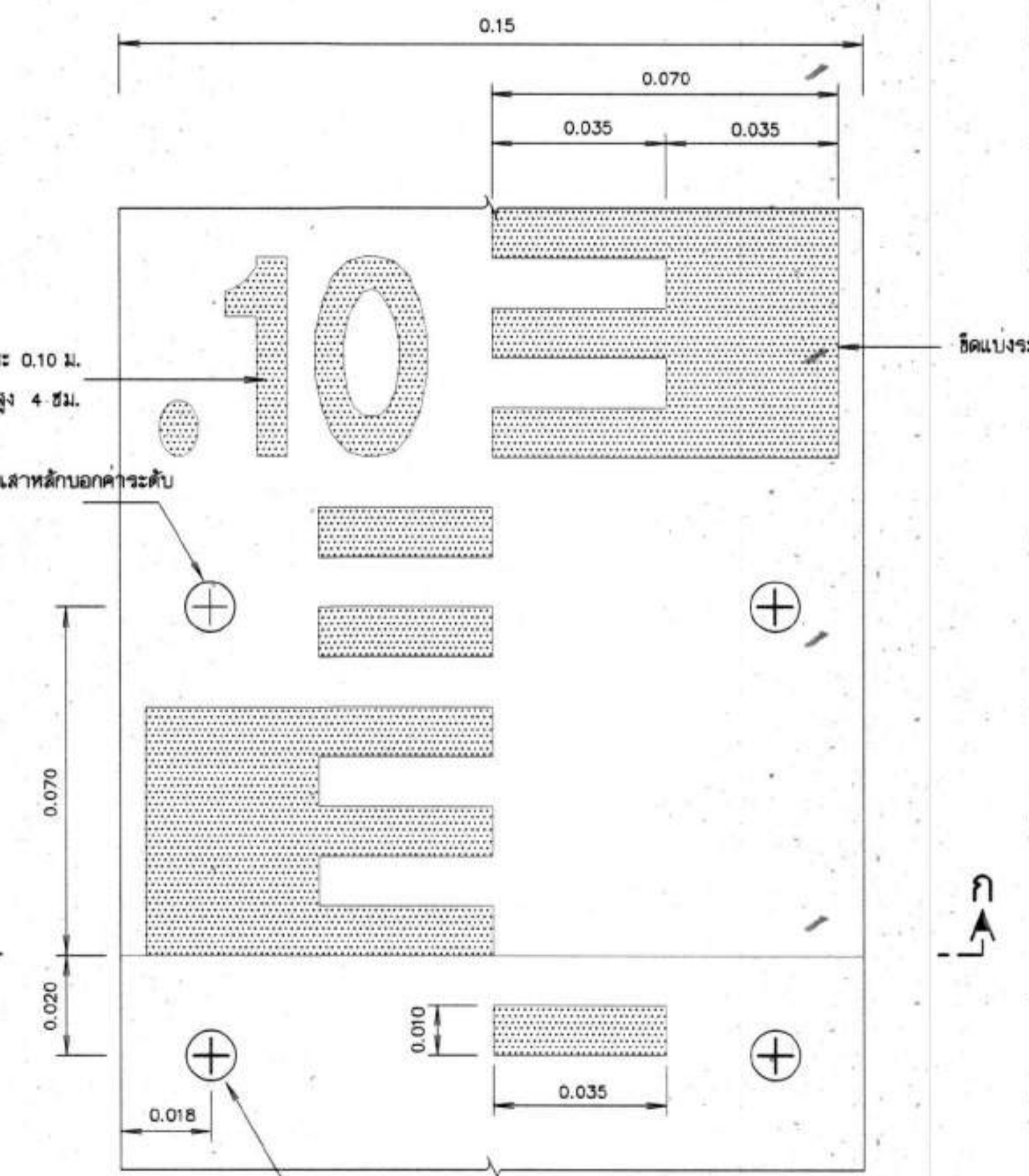
มาตรฐาน



រូបចំណា - នា

มาตรฐานส่วน

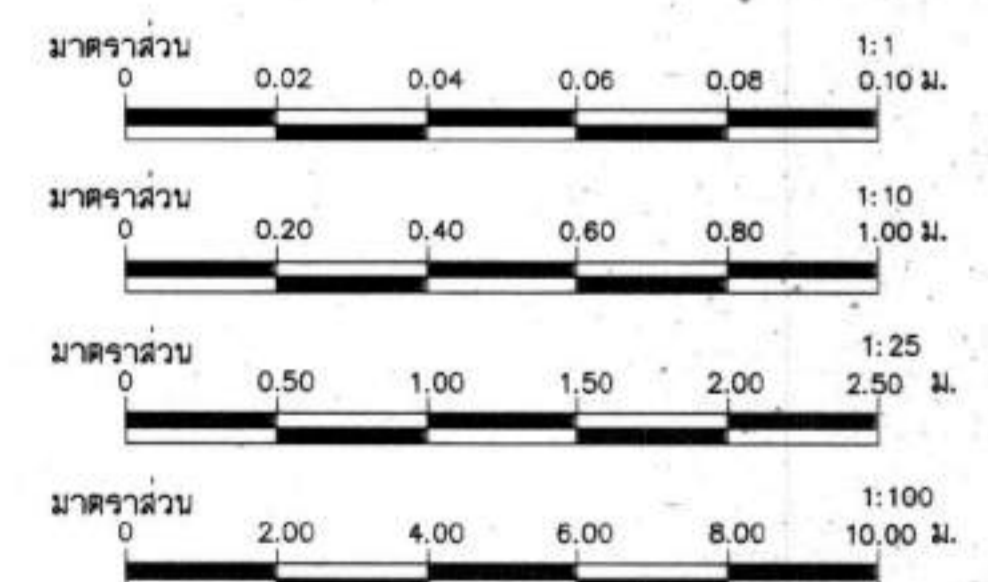
1



ขยายแพนเทล์กับอุค่าระดับ

มาตรฐานส่วน

ລາດເຂົ້ອນຕິນ	ຈະຍະຫັງ (ລ) ມ.	ໜມາຍເຫດ
1:2	4.00	
1: $2\frac{1}{2}$	5.00	
1:3	6.00	
1: $3\frac{1}{2}$	7.00	
1:4	8.00	



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองแขม พร้อมระบบกรະจายน้ำ
หนองแขม ๑๙ แห่งน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ดำเนินการโดย ศูนย์ฯ โภชนาศึกษาและวิจัย

แบบแสดง หลักบวกค่าต้นน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี				
รายการ	ล้วนพัฒนาและพื้นที่แม่น้ำ	เดือน	จำนวน	หมายเหตุ
แบบ	นายวิชารักษ์ ลินดา	พ.ย.		
แบบ	นายมีเชีย ทองเจริญ	ก.พ.		
		เงินเดือน		
ผลที่		แผ่นที่ 69	จำนวน	69

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๙ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้หลักที่ผลิตภายในประเทศ

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ
.....รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคายield หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุ ต่างประเทศ
๑	ปุนซีเมนต์						
๒	กระเบื้อง						
๓	ผ้าเดคน						
๔	หลอดไฟ						
๕	คอมไฟ						
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา ^(ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
()

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
 แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
 ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

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

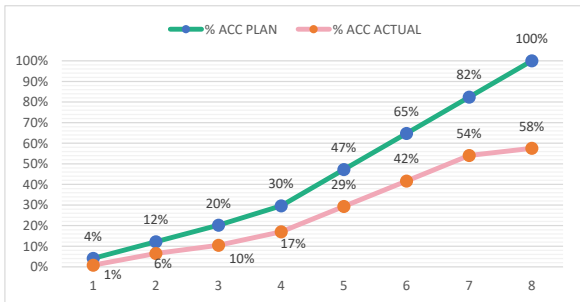
ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
 ()

ตัวอย่างการคำนวณและการประเมินการดำเนินการตามแผนการทำงาน

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	%
1	งานรื้อโครงสร้างเดิม					
	a1	ลบ.ม.	100	5,000	500,000	16%
	a2	ลบ.ม.	120	2,000	240,000	8%
2	งานผิวทาก				-	
	b1	ตร.ม.	400	2,000	800,000	26%
	b2	ตร.ม.	300	5,000	1,500,000	49%
				รวม	3,040,000	100%

$$\frac{(500,000 \times 25)}{100} = 125,000$$

$$\frac{125,000}{3,040,000} \times 100 = 4.1\%$$



1	2	3	4	5	6	7	8
ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค
25	25	25	25				
	50	50					
$\frac{(500,000 \times 25)}{100} = 125,000$			20	20	20	20	20
			25	25	25	25	25
Money	125,000	245,000	245,000	285,000	535,000	535,000	535,000
AccMoney	125,000	370,000	615,000	900,000	1,435,000	1,970,000	2,505,000
% PLAN	4%	8%	8%	99%	18%	18%	18%
% ACC PLAN	4%	12%	20%	30%	47%	65%	82%
% ACTUAL	1%	6%	4%	79%	12%	12%	12%
% ACC ACTUAL	1%	6%	10%	17%	29%	42%	54%
% ACC DIFF	3%	6%	10%	13%	18%	23%	28%
% PLAN/2	2%	4%	4%	5%	9%	9%	9%
% PLAN/2 DIFF	1%	-2%	0%	-2%	-4%	-4%	-4%

หมายเหตุ:

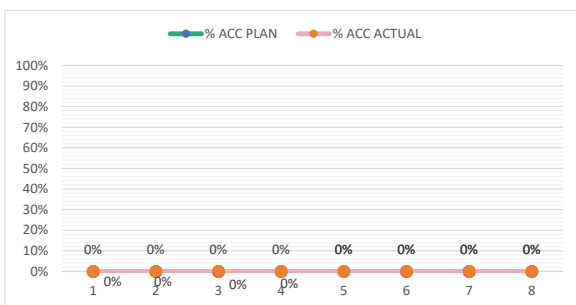
- | |
|---|
| 1) กรณีตัวอย่าง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานทั้งสี่ัญญา จำนวน 8 เดือน |
| 2) หมายถึง ระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานของแต่ละรายการการก่อสร้าง เช่น งานรื้อโครงสร้างเดิม กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 4 เดือน (ไม่รวมระยะเวลาการก่อสร้างพิเศษทาง) |
| 3) 25 หมายถึง ร้อยละของงานที่ผู้รับผิดชอบดำเนินการก่อสร้างตามแผนงานประจำเดือนของแต่ละรายการการก่อสร้าง (แต่ละรายการการก่อสร้าง รวมกัน 100 %) |
| 4) Money มูลค่างานแต่ละรายการ ค่านவนจากร้อยละตามแผนงานที่เบิกบัญชีมูลค่างานของแต่ละรายการ |
| 5) % PLAN ร้อยละของแผนดำเนินงาน ค่านவนจากมูลค่าของงานตามแผนดำเนินการ เมื่อเทียบกับมูลค่าของงานทั้งโครงการ |

ตัวอย่างวิธีการจัดทำแผนการทำงาน

ตัวอย่างแบบการจัดทำแผนการทำงาน

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	%
1	งานรื้อโครงสร้างเดิม					
	รายการ....	ลบ.ม.				
	รายการ....	ลบ.ม.				
2	งานพิวทาง					
	รายการ....	ตร.ม.				
	รายการ....	ตร.ม.				
		รวม		-	0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
เดือน...							



Money							
AccMoney							
% PLAN							
% ACC PLAN							
% ACTUAL							
% ACC ACTUAL							
% ACC DIFF							
% PLAN/2							
% PLAN/2 DIFF							

หมายเหตุ:

- 1) กรณีตัวอย่าง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานทั้งสิ้นnya จำนวน 8 เดือน
- 2) หมายอธิบาย ระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานของแต่ละรายการก่อสร้าง เช่น งานรื้อโครงสร้างเดิม กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 4 เดือน (ไม่รวมระยะเวลาการก่อสร้างพิเศษ)
- 3) หมายถึง ร้อยละของงานที่ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างตามแผนงานประจำเดือนของแต่ละรายการก่อสร้าง ซึ่งแต่ละรายการก่อสร้าง คิดเป็น 100 %
- 4) Money บัญชีงานแต่ละรายการ คำนวณจากร้อยละตามแผนงานเทียบกับบัญชีงานของแต่ละรายการ
- 5) % PLAN ร้อยละของแผนดำเนินงาน คำนวณจากบัญชีของงานตามแผนดำเนินการ เมื่อเทียบกับบัญชีของงานทั้งโครงการ

ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ
เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน
ของกรมทรัพยากรน้ำ

ด้วยประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีสิทธิเป็นผู้ยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ฉบับที่ ๒ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ กำหนดว่า “๔.๒ หน่วยงานของรัฐได้มีความจำเป็นจะกำหนดดวงเงินรวมหรือจำนวนโครงการที่ผู้ประกอบการงานก่อสร้างสามารถรับงานได้ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อการปฏิบัติงานตามสัญญา กรณีให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการได้ตามความเหมาะสมพร้อมทั้งเสนอให้คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการพิจารณา เพื่อประกาศเพิ่มเติมต่อไป” ในกรณีกรมทรัพยากรน้ำแจ้งว่ามีความจำเป็นจะกำหนดสิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน โดยขอกำหนดจำนวนโครงการที่ผู้ประกอบการงานก่อสร้างจะสามารถรับงานของกรมทรัพยากรน้ำได้ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน และเกิดความเสียหายต่อทางราชการ ดังนั้น คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ จึงเห็นควรยกเลิกประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ^๑

ลำดับขั้น	วงเงินค่าก่อสร้างต่อหนึ่งสัญญา (ล้านบาท)	จำนวนโครงการก่อสร้างไม่เกิน ^๒	
		จำนวนตามขั้น	จำนวนขั้นที่ต่ำกว่า
ขั้นพิเศษ	เกิน ๑,๐๐๐ ขึ้นไป	๑	๔
ขั้น ๑	เกิน ๕๐๐ - ๑,๐๐๐	๒	๒
ขั้น ๒	เกิน ๓๐๐ - ๕๐๐	๒	๒
ขั้น ๓	เกิน ๑๐๐ - ๓๐๐	๒	ไม่จำกัด

หมายเหตุ : ๑. “สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้าง” หมายถึง สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง โดยพิจารณาตามวงเงินที่กำหนดในแต่ละชั้นของค่าก่อสร้าง ดังนี้

๑.๑ ผู้ประกอบการที่อยู่ในขั้นพิเศษ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๑ สัญญา และโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินไม่เกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๔ สัญญา

๑.๒ ผู้ประกอบการที่อยู่ในขั้น ๑ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา และโครงการก่อสร้างวงเงินไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา

๑.๓ ผู้ประกอบการที่อยู่ในขั้น ๒ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา และโครงการก่อสร้างวงเงินไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา

๑.๔ ผู้ประกอบการที่อยู่ในขั้น ๓ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างวงเงินเกิน ๑๐๐ ล้านบาทแต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา และโครงการก่อสร้างวงเงินไม่เกิน ๑๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่จำกัดจำนวน

๒. “จำนวนโครงการก่อสร้างไม่เกิน” หมายถึง จำนวนสัญญางานก่อสร้างชั้ลประทานทั้งหมดที่ผู้ประกอบการดำเนินการอยู่ในขณะนี้ และเป็นสัญญาที่มีผลงานน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ เทียบกับงานทั้งสัญญา (โดยพิจารณาจากผลงานรวม ณ สิ้นเดือน ก่อนเดือนที่จะมีการยื่นข้อเสนอ) รวมถึงโครงการที่ผู้ประกอบการได้รับการคัดเลือกให้เข้าทำสัญญา เนื่องจากเป็นผู้ชนะการเสนอราคา หรือได้รับสิทธิกรณีผู้ชนะการเสนอราคาไม่สามารถลงนามสัญญาได้

๓. กรณีที่ผู้ประกอบการเป็นผู้ชนะการเสนอราคายังโครงการ ให้พิจารณาตามลำดับเวลาของการเสนอราคา หรือวันที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคารายถัดไปในการทำสัญญาให้ครบตามสิทธิ แต่ต้องไม่เกินจำนวนโครงการก่อสร้างตามสิทธิที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

กุลยา ตันติเตมิท

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ประธานกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

(สำเนา)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กพส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยืนยันมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้างมาเพื่อถือปฏิบัติต่อไป นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการเชพะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง ศูนย์ และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ รวม 6 ข้อ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ความละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมบริษัทเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่คณะกรรมการเชพะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ ทั้ง 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า "ก่อนหรือ" ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการ ส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และ หน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันตภูล

(นายอนันต์ อนันตภูล)

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

กองนิติธรรม

โทร. 2828149

(สำเนา)

ที่ กพส 7/2532

สำนักงบประมาณ
ถนนพระรามที่ 6 กม. 10400

4 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ข้างต้น หนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารผนวก ก จำนวน 13 แผ่น
2. เอกสารผนวก ข จำนวน 11 แผ่น

ตามหนังสือที่ข้างต้น คณะรัฐมนตรีมีมติวันที่ 27 มิถุนายน 2532 เห็นชอบตาม
ข้อเสนอของคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง ในเรื่องสัญญาแบบปรับราคา
ได้ (ค่า K) ดังนี้

1. เห็นชอบในหลักการที่จะให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้กับสัญญาที่ลงนาม
หลังวันที่ 28 มิถุนายน 2531 ในกรณีพิจารณาจ่ายเงินชดเชยค่างงานก่อสร้างให้แก่ผู้รับเหมาก่อสร้าง
ของทางราชการ
2. เห็นควรนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เป็นการถาวร
3. ให้ตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณากำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประทับตรา
ก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณในการพิจารณาจ่ายเงินชดเชยให้สอดคล้องกับวิกฤตการณ์และ
ลักษณะงานก่อสร้าง แล้วนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง พิจารณาเมื่อวันที่
หลักเกณฑ์ ประทับตรา ก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตามที่
คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาการใช้สัญญาแบบปรับราคาได้นำเสนอตามมติคณะรัฐมนตรี
แล้วเห็นว่า การนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้รับจ้างไทยที่ได้รับความ

เดือดร้อน

เดือดร้อนและสามารถที่จะประกอบกิจการต่อไปได้ในช่วงที่เกิดภาวะวัสดุก่อสร้างขาดแคลนและขึ้นราคาน้ำดื่มเป็นการซ้ำๆลดความเสี่ยงของผู้รับจ้างและป้องกันไม่ให้ผู้รับจ้างนำราคาเพื่อการเปลี่ยนแปลงราคาวัสดุไว้ล่วงหน้ามาก ๆ รวมทั้งเกิดความเป็นธรรมต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายด้วย จึงเห็นควรนำเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตลอดจนตัวอย่างการแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาเดิม มาใช้เพื่อขยายผลลัพธ์ประกอบอาชีพงานก่อสร้างตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว และเห็นควรนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติตั้งนี้

1. ให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้กับสัญญาที่ลงนาม หลังวันที่ 28 มิถุนายน 2531 โดยมีเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ดังเอกสารแนบท้าย ก)

2. ให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เป็นการถาวร โดยมีเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ดังเอกสารแนบท้าย ข)

3. งานจ้างเหมาก่อสร้างของรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้นำเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้ด้วย ในกรณีที่จำเป็นต้องเพิ่มเงิน ให้ใช้เงินจากงบประมาณของรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นของรัฐนั้นเองหรือจ่ายตามสัดส่วนแหล่งที่มาของเงินค่าก่อสร้างนั้น หรือตามที่สำนักงบประมาณพิจารณาอนุมัติแล้วแต่กรณี

4. เมื่อให้มีการนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้แล้ว มีผลทำให้ผู้ว่าจ้างต้องจ่ายเงินชดเชยเพิ่ม จนทำให้เกินวงเงินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ กรณีที่อ่าวได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรีให้ก่อนหนี้ผูกพันเกินกว่างบประมาณ ตามนัยมาตรา 23 แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการงบประมาณ และให้ส่วนราชการเจ้าของสัญญานั้น ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือการพิจารณาอนุมัติจัดซื้อของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

6. เพื่อความรวดเร็วในการดำเนินงาน และเพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้สัญญา
จ้างแบบปรับราคาได้เป็นมาตรฐานเดียวกัน จึงมอบอำนาจให้สำนักงบประมาณทำการวินิจฉัย
ปัญหาข้อหารือและกำหนดแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมได้ตามความจำเป็นด้วย
จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พงศ์ สารสิน

(นายพงศ์ สารสิน)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง

กองกลาง

โทร. 2710092 ต่อ 245

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในการเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตาม สัญญา เมื่อต้นราคารซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดขึ้นโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคางาน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้าง ทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนี้ ๆ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานข้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หาก พ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกด้วย และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นผู้สัญญาเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในนัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างใหม่ก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

P	=	(Po) x (K)
กำหนดให้	P	= ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดือนที่จะต้องจ่าย ให้ผู้รับซื้อ
Po	= ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับซื้อจะประเมินได้ หรือราคาก่อสร้าง เป็นวงเดือนที่ระบุไว้ในสัญญาแต่กรอบ	
K	= ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มก่อสร้าง หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าแรงคืน	

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก
ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ บิ๊กเนชั่น สรรวิทยาน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน ร้าน
เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังสาภัณฑ์สำหรับจุดน้ำ แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและ
ระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเมนจ้ำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปา
ภายในบริเวณ

1.3 ระบบห่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น
ห่อปรับอากาศ ห่อถัง สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่น ทางส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้อง^{ก่อสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร} แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือครื่องมือกลที่นำมา
ประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร คินกม คินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

ใช้สูตร K = $0.25 + 0.15 \frac{It}{Io} + 0.10 \frac{Ct}{Co} + 0.40 \frac{Mt}{Mo} + 0.10 \frac{St}{So}$

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การบุกดิน การตักดิน การบดดิน การบดปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การบุก – บดบดอัดแน่นเขื่อน คลอง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือก่อปฏิบัติงาน

สำหรับการณ์ดินให้หมายความถึงการณ์ดินหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการณ์ รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือก่อ เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเภท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.40 E/E_0 + 0.20 F/F_0$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็น ระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมควยหินข้อห้องหรือระหว่าง ขนาดต่าง ๆ และรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือก่อ หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรียง ยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของ คาดตีงและห้องค่าน้ำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.20 M/M_0 + 0.20 F/F_0$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขันขาย ไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้แทกนิกชั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 A/A_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

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

3.4 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมชั้งปะกับด้ายตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดียว (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลاد กอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

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

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิ่ง หมายถึง สะพาน คอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กยึดคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดันน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสำหรับส่งของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่วัฒนาเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก ร่องเท สะพานน้ำ ท่ออด ไชฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมนานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ ท่ออดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

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

4.3 งานบานระบายน TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายนเหล็กเครื่องกว้านและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

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

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่าย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

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

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดคล้อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยก开来ค่าทางของงานฝ่าย ทางระบายน้ำล้นหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมหั่นฟันท่อกรุบน้ำครุในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินผุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่าง ๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

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

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคازีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามคันเร้าของราคางานซีเมนต์ที่กระตรวจพาร์บิชั่นขัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่ปิดของประกันราคา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ไว้

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

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

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

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

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

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหรืออุปกรณ์และให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร K = $0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GIPt/GIPo$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร K = $0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร K = $0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIPt/GIPo$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

ใช้สูตร K = $0.30 + 0.10 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05 Mt/Mo + 0.05 St/So + 0.30 PV Ct/PV Co$

5.5 งานวางท่อ PVC คลุมทราย

ใช้สูตร K = $0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PV Ct/PV Co$

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

ใช้สูตร K = $0.25 + 0.25 It/Io + 0.50 GIPt/GIPo$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงดันและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

สำหรับงานติดตั้งเสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงาน
ดังนี้คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING
MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกพากการติดตั้ง^{ที่}
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

ใช้สูตร K = $0.60 + 0.25 It/Io + 0.15 Ft/Fo$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน
ติดตั้ง BOUNDARY POST

ใช้สูตร K = $0.35 + 0.20 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

ใช้สูตร K = $0.50 + 0.20 It/Io + 0.15 CT/Co + 0.15 St/So$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัคแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัคแรง

ใช้สูตร K = $0.35 + 0.15 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.30 St/So$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

ใช้สูตร K = $0.30 + 0.10 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงดันระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร K = $0.80 + 0.05 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร K = $0.45 + 0.05 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo + 0.25 Wt/Wo$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย
กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ct	=	ดัชนีราซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
St	=	ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Gt	=	ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
At	=	ดัชนีราคายอสฟัลต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคายอสฟัลต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Et	=	ดัชนีราคากerezองจกรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคากerezองจกรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
ACt	=	ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไขหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไขหิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PVCl	=	ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVC0	=	ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาก่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาก่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

PET	=	ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละงวด
PEo	=	ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดซอง ประมวลราคา
Wt	=	ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนี้ ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลลัพธ์เริ่งก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้านอกสัมพันธ์นี้

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างงานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนี้ ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดซองราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)

5. ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำໄດ้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจวบจนนี้ ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ ๑๐๙

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

เรียน ปลัดกระทรวง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๗/๑ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

๒. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๓. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะกรรมการรัฐมนตรีได้อนุมัติให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) มาใช้กับสัญญา ก่อสร้าง โดยให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานอื่นของรัฐ ถือปฏิบัติต่อไป โดยมีเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ในการนำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประมวลราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซองราคาแทนประกอบกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้กำหนดวิธีการจัดซื้อจัดจ้าง โดยมีระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้กำหนดวันเสนอราคาในแต่ละวิธีไว้ดังเจน ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และ ๓ นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวถูกต้องและรวดเร็ว สำนักงบประมาณขอเรียนชี้แจงแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมกรณีวันเปิดซองที่จะนำมาใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ดังนี้

๑. วิธีประการเชิญชวนทั่วไป มี ๓ วิธี ดังนี้

(๑) วิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (e-market) กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เสนอราคากลางวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ หรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

(๒) วิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เสนอราคากลางวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

(๓) วิธีสอบราคา กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เปิดซองข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๒. วิธีการคัดเลือก กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นของข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๓. วิธีการเฉพาะเจาะจง กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นข้อเสนอราคาระหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

จึงเรียนมาเพื่อถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา)
ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๑
โทร. ๐ ๒๒๖๖ ๒๐๑๔
โทรสาร ๐ ๒๒๗๗ ๙๒๕๐

บัญชีแสดงเจ้าหน้าที่ และyanพาหนะ

1. เจ้าหน้าที่และวิศวกรโครงการ

1.1 วิศวกรโครงการ

ชื่อ นามสกุล คุณวุฒิ
ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเพณี
สาขา เลขทะเบียน
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นวิศวกรประจำโครงการก่อสร้าง
ของบริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัดนี้จริง

(ลงชื่อ) วิศวกรโครงการ
(.....)

1.2 ช่างประจำโครงการ

ชื่อ นามสกุล คุณวุฒิ
ประสบการณ์ควบคุมงาน

1.
.....
.....
2.
.....
.....
3.
.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นช่างประจำโครงการก่อสร้าง
ของบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัดนี้จริง และจะ
ดำเนินการตามโครงการดังกล่าวนี้แล้วเสร็จ

(ลงชื่อ) ช่างประจำโครงการ
(.....)

2. ยานพาหนะสำหรับช่างผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจัง ประเกท กระบวนการที่ได้เสนอมาเป็นจริงทุก
..... พร้อมพนักงานขับ จำนวน 1 คัน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการบัญชีแสดงเจ้าหน้าที่และยานพาหนะที่ได้เสนอมาเป็นจริงทุก
ประการ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบทันที

(ลงชื่อ) ผู้เสนอราคา
(.....)

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขวง พร้อมระบบระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ หมู่บ้านใหม่ศรีสุพรรณ ตำบลตองโขบ อำเภอโคกครรชีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๙,๘๐๐,๐๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน โดยสังเขป

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ

- ๔.๑ งานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ และระบบไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
- ๔.๒ งานก่อสร้างและติดตั้งเก็บน้ำ
- ๔.๓ งานประสานและเดินท่อระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
- ๔.๔ งานขุดลอกแหล่งน้ำ
๕. ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๒๙,๘๐๐,๐๖๗.๐๑ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายวชิรากรณ์ อินดา	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายเอกสิทธิ์ เพ็ญพิมพ์	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๗.๓ นายคล้ายพงศ์ เพ็งธรรม	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการ



บันทึกข้อความ

เลขที่ ๙๗๓๒
วันที่ ๘ ปี ๒๕๖๘
เวลา ๑๔.๑๙ ๖๖

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ โทร. ๐ ๔๒๒๙ ๐๓๕๐

ที่ ๑๘๐๖๓๓.๒ / ๑๖๖

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการตามแผนปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง) จำนวน ๑ โครงการ
เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

๑. เรื่องเดิม

ตามคำสั่ง กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ที่ สพน.๓/๓๓๔/๑๖๖ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอนแขวง พร้อมระบบกระจา yan ๙ หมู่ที่ ๑๐ หมู่บ้านใหม่ครีสพรรณ ตำบลทองโขบ อำเภอโคกครีสพรรณ จังหวัดสกลนคร ที่จะต้องดำเนินการซัดซื้อซัดจ้างโดยใช้เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง) ประกอบด้วย

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---------------|
| - นายชิรากรณ์ อินดา | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| - นายเอกสิทธิ์ เพ็ญพิมพ์ | ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ |
| - นายคล้ายพงศ์ เพ็งธรรม | ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | กรรมการ |

โดยให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางที่ได้รับแต่งตั้งปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบแบบแผนของทางราชการโดยเคร่งครัด เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้รายงานผลให้ทราบ นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณากำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอนแขวง พร้อมระบบกระจา yan ๙ หมู่ที่ ๑๐ หมู่บ้านใหม่ครีสพรรณ ตำบลทองโขบ อำเภอโคกครีสพรรณ จังหวัดสกลนคร โดยมีต่า Factor F ผ่อนไชเงินจ่ายล่วงหน้า ๔๕ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ % วงเงินตามราคากลาง ๒๙,๘๐๐,๐๖๗.๐๑ บาท (ยี่สิบเก้าล้านแปดแสนหกสิบเจ็ดบาทหนึ่งสตางค์)

๓. ข้อระเบียบ

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลาง งานก่อสร้าง ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ฉบับปรับปรุง ที่ ๑ - ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑ แล้ว

๔. ข้อเรียนเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากลางเพื่อดำเนินการต่อไป

□ ลงชื่อ *วิจิตร วิจิตร*
(นายวิจิตร วิจิตร)
ข้าหัวหน้าเจ้าหน้าที่

อนุมัติ/ดำเนินการตามระเบียบ

ลายเซ็น

(นายเรศ ชมนุญ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงชื่อ *วิจิตร วิจิตร* ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
(นายวิจิตร วิจิตร) ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ *วิจิตร วิจิตร* กรรมการ
(นายเอกสิทธิ์ เพ็ญพิมพ์) ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ *วิจิตร วิจิตร* กรรมการ

(นายคล้ายพงศ์ เพ็งธรรม) ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

“No Gift Policy ห้ามปรับเปลี่ยนธรรม”

(นายเลิศฤทธิ์ เมี้ยมสกุล)

ผู้อำนวยการสำนักสำรวจและออกแบบ



คู่มือ โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าไม้แห่งน้ำท่วมเพื่อการยั่งยืน สำหรับการซื้อขายที่ดิน
หน้าที่ 10 ผู้เข้าร่วมโครงการฯ คำขอของผู้ชุมชน ต่อสาธารณะที่ดินและทรัพยากรธรรมชาติ

แบบฟอร์มการจ้างงานก่อสร้างและประปา

หน้าที่ 10 ผู้เข้าร่วมโครงการฯ คำขอของผู้ชุมชน ต่อสาธารณะที่ดินและทรัพยากรธรรมชาติ

กองทุนพัฒนาท้องถิ่นที่ 3 ฉลุยธานี กองทุนพัฒนาท้องถิ่น

ลำดับที่	รายการ	สำเนาหนังสือท้องถิ่นที่ได้รับการรับรอง				กองทุนพัฒนาท้องถิ่นที่ 3 ฉลุยธานี กองทุนพัฒนาท้องถิ่น			
		ค่า K เบี้ยที่	ปริมาณ	หน่วย (กก./หécต้าร์)	ค่าคงที่เดือน (บาท)	ค่าคงที่เดือน (บาท/หécต้าร์)	Factor F	ค่า (บาท/หécต้าร์)	คาดประมาณที่ดิน
1.1	งานภายนอก		22,000.00	กก.	1.33	29,260.00	1.2705	1.6698	37,175.60
1.2	งานที่ดินทั่วไปทั่วไปทั่วไป		27,600.00	กก.	0.74	20,424.00	1.2705	0.9402	25,949.52
2.3	งานด้านชุมชนที่ดินและโครงสร้าง								
-	2.3.1 ทางด้านที่ดินและโครงสร้าง	K(2.1)	107,540.00	ลบ.ม.	19.45	2,091,653.00	1.2705	24,7112	2,657,442.45
-	2.3.2 ระบบทามที่ 1 กม.	K(2.1)	106,940.00	ลบ.ม.	14.38	1,537,262.50	1.2705	18,2634	1,953,088.00
2.10	งานด้านภูมิศาสตร์และจราจร								
-	2.10.1 - ถนนอันดับต้นๆ ขนาดบานขนาดบาน	K(2.1)	59,500.00	ลบ.ม.	46.13	2,744,735.00	1.2705	58,6082	3,487,187.90
-	2.10.2 ถนนอุโมงค์และสะพาน	K(2.1)	352.00	ลบ.ม.	240.68	84,717.95	1.2705	305,7789	107,634.17
3.1	งานด้านเครื่องดื่มน้ำริมแม่น้ำ								
3.3	งานด้านเครื่องดื่มน้ำริมแม่น้ำริมแม่น้ำ	K(4.4)	60,517.00	กก.	28.40	1,718,682.80	1.2095	34,3498	2,078,746.85
-	3.7.1 งานด้านแม่น้ำที่ดิน A ขนาด 9 นิ้ว								
3.8	งานด้านแม่น้ำที่ดิน								
-	3.7.1 งานด้านแม่น้ำที่ดิน A ขนาด 9 นิ้ว	K(4.4)	33.50	ก.	230.00	7,705.00	1.2095	278,1850	9,319.20
4.3	งานด้านเยื่อย้อมรับพืช								
4.8	งานด้านโครงสร้างชั่วคราว Gabion หินและเมฆ								
-	ก้อน Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x พื้นที่ 0.50 ม.	K(2.2)	100.00	ลบ.ม.	3,348.63	334,863.00	1.2705	4,254,4344	425,443.44
4.9	งานด้านโครงสร้างชั่วคราว Mattress หุ้มพื้นดินเรียบ								
-	ก้อน Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x พื้นที่ 0.30 ม.	K(2.2)	267.00	ลบ.ม.	3,293.34	879,321.78	1.2705	4,184,1885	1,117,178.33
4.11	งานด้านเยื่อย้อมรับพืชที่ดิน A ขนาด 9 นิ้ว (ปริมาณตามที่ดินที่ลงแบบ)								
		K(2.2)	1,786.00	กก.	88.00	157,168.00	1.2705	111,8040	199,681.94



ชื่อ โครงการชลประทานที่บ้านหนองน้ำหินของเมืองพิษณุโลก พร้อมระบบจ่ายน้ำ

หน้าที่ 10 หมู่บ้านใหม่หนองน้ำหินของเมืองพิษณุโลก สำนักงานเขตฯ พิษณุโลก

สำนักงานเขตฯ พิษณุโลก ที่ 3 ยุทธนา ภานุพัฒนา

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	รายการ	ค่าmargin					ค่า margin ที่ต้องการ	ค่า margin ที่ต้องการ		
		ค่า K สูงที่สุด	ค่าmargin	หน่วย	ค่า margin ที่ต้องการ (บาท)	ค่า margin ที่ต้องการ (บาท)		ค่า margin ที่ต้องการ (บาท)	ค่า margin ที่ต้องการ (บาท)	
5.	5. งานท่อและถังน้ำ									
5.5	งานท่อ HDPE ผ่าน 2 ชั้น PN 6 (PE 100) มอก 982-2556 - ขนาด Dia. 160 มม. ขั้น PN -	6.0	K(5.2.3)	5,000.00	ม.	598.00	2,990,000.00	1.2705	759,7590	
6.	6. งานอาคารบาร์เบคิว									
6.7	梁โครงเหล็ก									
6.12	梁โครงรั้วซึ่งยกออก									
6.15	梁โครงสำรองที่ต้องตัวบาน้ำ									
7.	7. งานปูกระเบื้อง									
7.1	งานปูกระเบื้องด้วยหินทรายหินทราย (ปูกระเบื้องหินทราย)	1.00	ต/ตร.	32,500.00		32,500.00	1.2095		39,308,7500	
7.2	งานปูกระเบื้องด้วยกระดาษ	2.00	ต/ตร.	6,540.00		13,080.00	1.2095		7,910,1300	
7.3	งานตีก้อนหินกระเบื้องหินทราย	2.00	ต/ตร.	4,810.00		9,620.00	1.2095		5,817,6950	
7.4	งานพื้นกระเบื้องแผ่น	270.00	ต/ตร.	250.00		67,500.00	1.2095		302,3750	
7.6	งานปูกระเบื้องด้วยกระดาษ (ติดต่อ 1 แผ่น (ติดต่อ 3 แผ่นกระดาษ))	17.50	ต/ตร.	873.00		15,277.50	1.2095		1,055,8935	
7.9	เส้นไฟฟ้าดูดเครื่องซักผ้า เครื่องซักผ้า 8.00 ม.	1.00	เมตร	2,050.00		2,050.00	1.2095		2,479,4750	
7.11	เส้นเพิ่มห้องน้ำท่อส้วมส้วมเพิ่ม 0.35x0.35 ล. ยาว 8.00 ม.	25.00	เมตร	5,366.26		134,156.50	1.2095		6,490,4915	
7.11	เส้นเพิ่มห้องน้ำท่อส้วมส้วมเพิ่ม 0.18x0.18 ล. ยาว 4.00 ม.	44.00	เมตร	1,030.00		45,320.00	1.2095		1,245,7850	
7.12	เส้น ก.ส. สำเร็จรูป ขนาด 0.20x0.20x1.00 ล.	4.00	เมตร	320.00		1,280.00	1.2095		387,0400	
7.13	เส้นท่อส้วมห้องน้ำ ขนาด ๑ 50 มม. ยาว 1.60 ม.	18.00	ต/ตร.	550.00		9,900.00	1.2095		665,2250	
7.14	หลังคาท่อส้วมท่อส้วม	30.00	ต/ตร.	250.00		7,500.00	1.2095		302,3750	
7.15	บ่อท่อส้วมห้องน้ำ ห้องน้ำ 2 ห้อง ขนาดกว้าง 0.50x0.50 m. ยาว 10 ล. + พื้นที่	3.00	ม.	5,940.00		17,820.00	1.2095		7,164,4300	
7.16	ห้องน้ำห้องน้ำ HDPE Class V PN 6 ขนาด 110 ลล.	60.00	ต/ตร.	243.00		14,580.00	1.2095		293,9085	
7.17	ท่อระบายน้ำ PE สายรัดสำหรับห้องน้ำ ขนาด Dia. 150 ลล.	4.00	ต/ตร.	15,697.50		62,790.00	1.2095		18,986,1263	

แบบสรุปราคาภาระงานก่อสร้างประจำงาน



สห โครงการอนุรักษ์น้ำหนาแน่น สำนักงานอุตสาหกรรม สำนักงานบริหารฯ

หน้าที่ 10 ผู้รับผิดชอบศูนย์กลาง ดำเนินการดังนี้ ตามเอกสารแนบท้าย จัดทำเอกสารแนบท้าย

แบบสรุปรายการงานก่อสร้างชั้นประปา

กองทุนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

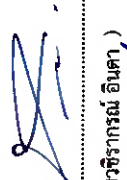
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 บุษราคันธ์ กองทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	รายการ	สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 บุษราคันธ์ กองทรัพยากรน้ำ						กองทุนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
		ค่า K สุทธิ	ปริมาณ	หน่วย (กก./หน่วย)	ค่าคงเดิมทั้งหมด (บาท)	ค่าคงเดิมทั้งหมด (บาท)	Factor F (บาท/หน่วย)	ค่า Factor F (บาท/หน่วย)	รวมทั้งหมดที่ได้รับ	
8.1	งบประมาณเบรริจาร์ชั้นเดียวและอย่างเดียว (จำนวน 1 แห่ง)		4.00	ชุด	62,212.78	248,851.12	1.2177	75,756.5022	303,026.01	
8.2	งบประมาณเบรริจาร์ชั้นเดียวและอย่างเดียว (จำนวน 1 แห่ง)		1.00	ชุด	124,109.73	124,109.73	1.2177	151,128.4182	151,128.42	
8.3	งบประมาณเบรริจาร์ชั้นเดียวและอย่างเดียว (จำนวน 1 แห่ง)		1.00	ชุด	616,720.71	616,720.71	1.2177	750,980.8086	750,980.81	
9.1	แผงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 600 Wp		80.00	ชุด	19,200.00	1,536,000.00	1.0700	20,544,000.00	1,643,520.00	
9.2	โซลาร์เซลล์ที่ติดตั้งบน Multirack ขนาด 15 kW.		2.00	ชุด	430,000.00	860,000.00	1.0700	460,100,000.00	920,200.00	
9.3	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับไฟฟ้าโซลาร์เซลล์สำหรับไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ขนาด 18 kW.		2.00	ชุด	792,000.00	1,584,000.00	1.0700	847,440,000.00	1,694,880.00	
9.4	แหล่งไฟฟ้าเบนซินสำหรับไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ ขนาด 200 ลิตร/วันโดยต้องติดตั้งในแนวนอน		1.00	ชุด	3,990,000.00	3,990,000.00	1.0700	4,269,300,000.00	4,269,300.00	
9.5	ภาระไฟฟ้าสำหรับไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ 3.60x4.50x3.00 m. รวมเครื่องจ่ายไฟฟ้าโซลาร์เซลล์	-	1.00	ชุด	850,000.00	850,000.00	1.0700	909,500,000.00	909,500,000.00	
9.6	ไฟติดตั้งติดตั้งไฟฟ้าและไฟฟ้า LED รวม 50 Solarcell		6.00	ชุด	13,200.00	79,200.00	1.0700	14,124,000.00	84,744.00	
10.1	ทดสอบเพื่อ Booring Test (SPT)	-	1.00	ชุด	13,500.00	13,500.00	1.0700	14,445,000.00	14,445,000.00	
รวมค่าคงเดิมทั้งหมดที่ได้รับ								25,126,701.71	29,800,067.01	
(ผู้ลงนามที่ได้รับเงินที่ได้รับ)								รับรองจากผู้ลงนามที่ได้รับเงินที่ได้รับ		
(นายวิราการ์ วิเศษนาท)								นายวิราการ์ วิเศษนาท		
(นายเอกภานัน พีระธรรม)								นายเอกภานัน พีระธรรม		
(นายไกรศิริ พันธุ์พันธ์)								นายไกรศิริ พันธุ์พันธ์		

รายรับจ่ายโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (งบสถาจ)

จัดทำเมื่อ วันที่ 8 กันยายน 2568

ลำดับที่	รายการ	ราคาคงเหลือ (บาท)	ระบุวงเงินก่อตั้งร่าง (ร้อย)			ระบุวงเงินก่อตั้งร่าง	การเบิกจ่ายไม่ออกกว่า จำนวน (ร้อย)	จำนวน	หมายเหตุ
			ก่อสร้าง	ทดสอบร่าง	ตกแต่ง				
1	โครงการอยู่ก่อนพื้นที่น้ำท่วมของบ้านพักนักเรียน ห้องน้ำร่องบ่อกอง กลางงานน้ำ หลังที่ 10 หมู่บ้านในแหล่งเรือนแพ ตำบลหนองโขง โขน อำเภอโคกกระสุน จังหวัดอุดรธานี	29,800,067.01	210	30	30	ตามที่ระบุไว้ (ร้อย)	จวบัด (บาท)	(ร้อย)	กำหนดเป็นรากฐาน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่หัวหน้าส่วนราชการได้ให้ความเห็นชอบร่างมาแล้ว

ลงชื่อ

 (นายธีรวรรณ อินดา)
 ประธานคณะกรรมการกำกับดูแลรายการ

ลงชื่อ

 (นายเอกชัย เผ็ญพิมพ์)
 กรรมการกำกับดูแลรายการ

ลงชื่อ

 (นายศักยวงศ์ เพ็ชรธรรม)
 กรรมการกำกับดูแลรายการ