

(ร่าง)



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑

เรื่อง ประการดราคาก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำกุดฝึกพร้า ช่วง ๒ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านจานตะโนน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ มีความประสงค์จะประการดราคาก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำกุดฝึกพร้า ช่วง ๒ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านจานตะโนน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายการลงของงานก่อสร้าง ในประการราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๘,๕๓๗,๔๕๙.๔๘ บาท (สี่สิบเก้าล้านเก้าแสนสามหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยห้าสิบเก้าบาทห้าสิบแปดสตางค์)

จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ระหว่างเวลา ๖. ๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ลงวันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบบรูปและรายการละเอียด โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Sarabsn0626@dwr.mail.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ในเวลา的工作 โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ จะแจ้งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่เข้ากับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ พระราชนูญตั้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งตั้งกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

ประกาศ ณ วันที่

สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายโภคิน ชาแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

(ร่าง)



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำตื้นๆ แห่งน้ำกุดผักพรา ช่วง ๒ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านจานตะโนน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑

ลงวันที่ สิงหาคม ๒๕๖๘

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "สำนักงาน" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำตื้นๆ แห่งน้ำกุดผักพรา ช่วง ๒ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านจานตะโนน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด และขอบเขตของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
 - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ ศูนย์การปรับราคา
- ๑.๖ บหนิยาม
 - (๑) ผู้มีผลประโยชน์รวมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
 - (๓) ผลงาน
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ แผนการทำงาน

๑.๓๐ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

๑.๓๑ รายละเอียดประกอบแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

๑.๓๒ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา แบบสรุปค่าก่อสร้าง

๑.๓๓ รายละเอียดดำเนินวิศวกรรม

๑.๓๔ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการ

๑.๓๕ หลักเกณฑ์ก่อสร้างสำนักงานสนาม

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่นำเสนอการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงาน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นวันนั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสำนักงานก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่า๕๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ขอตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมค้าที่ยื่นข้อเสนอ สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) งานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามส各行ก่อสร้างที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้อง เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างส各行ก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ล้านบาทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในส各行ก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๔) การยื่นข้อเสนอของกิจกรรมค้า

(๔.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายแบบข้อตกลงคุณธรรมผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งแต่คราวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมค้า

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

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

๒.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีบัญชีสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาฯ ด่วนที่สุด ที่ กค (瓜) ที่ ๐๘๐๕.๒ ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ

(๗) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายร่องกรรมการผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๘) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๑๔) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๑๕) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๑๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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 อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทนงสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๕) ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำและเปรียบเทียบรายละเอียดด้านวิเคราะห์ของพัสดุที่เสนอ พร้อมแนบเอกสารประกอบเพื่อแสดงเป็นหลักฐานอ้างอิงตามข้อกำหนดใน ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (หน้า ๔๓-๔๔) ให้ครบถ้วน และแนบในรูปแบบ PDF File พร้อมกับการยื่นเอกสารขอเสนอในวันเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดซื้อภาครัฐด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้ยื่นเอกสารดังกล่าวสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ จะไม่พิจารณาค่าของผู้ยื่นข้อเสนอ

(๖) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand (ถ้ามี)

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด

ชี้อัจฉริยะจัดการด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากำหนดที่จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขเด็ดขาด ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคากำหนดที่จัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน โดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคางานเป็นเงินบาทและเสนอราคากำหนดที่เพียงครั้งเดียวและราคາเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาก่อหน่วย หรือราคาก่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคราร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคราร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่นๆ ที่อาจห้ามยกเว้น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อหน่วยที่เสนอจะต้องเสนอต่อหน้าคณะกรรมการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก่อหน่วยในกำหนดยื่นราคาก่อน เนื่องจากวันลงนามในสัญญาจะถือว่าได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาก่อหน่วย

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคาก่อหน่วยเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาจะถือว่าได้เสนอราคาก่อหน่วย

๔.๔ ก่อนเสนอราคาก่อน เนื่องจากวันลงนามในสัญญาจะถือว่าได้เสนอราคาก่อหน่วยเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดที่จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาก่อหน่วยที่ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อหน่วยจะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาก่อหน่วยโดยเด็ดขาด

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

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๙ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการ พิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และสำนักงาน จะ พิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ สำนักงาน จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของสำนักงาน

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยเลว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญามิเกิน ๖๐ วัน

๔.๑๐ คุณสัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญามิอายุไม่เกิน ๕๐ วัน หรือกรณีการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคางานระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างเดียวต่อไปนี้

จำนวน ๒,๔๙๖,๙๕๐.๐๐ บาท (สองล้านสี่แสนเก้าหมื่นหกพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๔.๑ เช็คหรือดราฟที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ เงินออกงบประมาณ

ซึ่งเป็นเช็คหรือดราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือดราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๔.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๔.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๔.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าที่ ๑๗ ของอนุโตร์ ให้ใช้ตามตัวอย่าง หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือดราฟที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องสั่งตันฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้สำนักงานตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๑๘ ระหว่างเวลา ๙.๐๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาไว้ร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ สำนักงานจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่สำนักงานได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประการราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พนจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สำนักงานจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สำนักงานจะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือ

แบบรูปและการลงทะเบียนและขอบเขตของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่สำนักงานกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ สำนักงานส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขกำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้ความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือสำนักงาน มีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ สำนักงานมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ สำนักงานทรงไว้ซึ่งสิทธิ์จะไม่รับราคาน้ำ准สุด หรือราคาน้ำ准ราคากลาง หรือราคากลาง เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างก่อสร้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ สำนักงานจะพิจารณาโดยการเลือกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้วาย ผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือสำนักงาน จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ สำนักงาน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ หรือไม่รับราคากลางของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายได้ๆ จากสำนักงาน

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา สำนักงาน อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้เต็มต่อด้านราคาน้ำ准ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำ准ที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยและมีสำเนาบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาก่อสร้างที่ได้รับมอบหมายต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับสำนักงาน ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาน้ำ准ที่ประกวดราคาก่อสร้างที่ได้รับมอบหมาย ให้สำนักงานยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือธนาฟ์ที่ธนาคารเชื่อมสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ เงินนอกงบประมาณ

ซึ่งเป็นเช็คหรือธนาฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือธนาฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารรายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรู โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกรดราคาก่อการรุนนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาฯ แล้ว

๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สำนักงานจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคายกต่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

- (๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายกต่อหน่วยตามสัญญา
- (๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายกต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายกต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายกต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) สำนักงานจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่สำนักงานจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่สำนักงานพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็ไม่ได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวดสุดท้าย ทั้งนี้ สำนักงาน อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานโดยอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพนิจโดยเด็ดขาดของสำนักงาน

สำนักงานจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อ สำนักงานหรือเจ้าหน้าที่ของ สำนักงาน ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พึงใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ สำนักงาน จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาฯ จ้างแบบท้ายเอกสารประกรดราคาก่อการรุนนิกส์นี้ หรือข้อตกลงฯ จ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบนี้โดยไม่ได้รับ

อนุญาตจากสำนักงาน จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนรอยละ ๑๐ ของวงเงินของงาน
จ้างชั่วคราว

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนด
ค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินรายตัวในอัตรารอยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้นัดการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓
หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายใน
ระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่สำนักงานได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้
การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินรอยละ ๑๕ ของราคางานจ้าง
ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ
หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายนอกประเทศ ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่สำนักงาน
ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘
งบกลาง (โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน เป็นกรณีเร่งด่วนและเพื่อการ
กระตุนเศรษฐกิจ)

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อ^{เมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง มีผลใช้บังคับ และได้รับ^{จัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง จำกสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่^{หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถ^{ยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้}}}}

๑๒.๒ เมื่อสำนักงานได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง
ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจาก
ต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้
ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตาม
กฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า
ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
คมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับ
เรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เวนแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรือ

อื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพานิชยนาวี

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสำนักงานได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือขอตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ สำนักงานจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชี้ด้วยความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทึ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ สำนักงานส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสำนักงาน คำวินิจฉัยดังกล่าวให้อีกเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ สำนักงาน อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากสำนักงานไม่ได้

(๑) สำนักงานไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สำนักงาน หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะอุทธรณ์ผลการประกาศผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ พานช่องทางที่ได้เลือกไว้เท่านั้น

๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ

คณธรรมตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ เรื่อง การพิจารณาข่ายเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม
หนังสือสำนักเลขานุการคณธรรมตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๗ และหนังสือสำนัก
งบประมาณ ที่ นร ๐๓๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่
เกี่ยวกับวันเปิดของที่ใช้ในการคำนวนเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่
กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุใน
ข้อ ๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝึกอบรม

เมื่อสำนักงานได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง
ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ
ใช้ผู้ฝึกอบรมทดสอบมาตรฐานฝึกอบรมที่มีอย่างหรือผู้ฝึกอบรมทดสอบมาตรฐานฝึกอบรมจากสถาบันของทาง
ราชการ หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้า
รับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของตำแหน่งสาขาว่างแต่จะต้องมีจำนวนซึ่งอย่างน้อย ๑ คน ใน
แต่ละสาขาว่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ วิศวกรโครงการ ต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
สาขายิรา ไม่ต่ำกว่าระดับภาควิศวกร ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗

๑๔.๒ ช่างประจำโครงการ ต้องเป็นผู้มีวุฒิบัตรระดับไม่ต่ำกว่า ปวช. แผนกช่าง
ก่อสร้าง หรือช่างโยธา มีประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า ๓ ปี หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับไม่ต่ำกว่า ปวส. แผนกช่าง
ก่อสร้าง หรือช่างโยธา มีประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า ๒ ปี หรือผู้ได้รับใบอนุญาตพิเศษเป็นผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง
ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

สำนักงาน สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ
คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ
เสนอหรือทำสัญญากับสำนักงาน ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑



รายละเอียดประกอบแบบรูปรายการงานก่อสร้าง
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคุณภาพดี ช่วง ๒ พื้นที่บ้านจานตะโนน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองป้อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

๑. ความเป็นมา

แหล่งน้ำโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคุณภาพดี ช่วง ๒ พื้นที่บ้านจานตะโนน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองป้อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี รายวาระในพื้นที่ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก และมีแหล่งน้ำแห่งนี้เป็นน้ำต้นทุนที่สำคัญ ในช่วงฤดูแล้ง เมื่อฝนทึ่งช่วงเกษตรจะประสบปัญหาปริมาณน้ำไม่เพียงพอสำหรับปลูกเกษตร เพราะขาดระบบระบายน้ำ และส่วนน้ำ เข้าสู่พื้นที่การเกษตร ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จึงขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ได้รับการจัดสรรงบประมาณในรายการโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคุณภาพดี ช่วง ๒ พื้นที่บ้านจานตะโนน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองป้อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี งบประมาณ ๔๕,๙๓๕,๐๐๐.-บาท (สี่สิบเก้าล้านเก้าแสนสามหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อเป็นการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่
- ๒.๒ เพื่อพัฒนาระบบสัน្តิ สนับสนุนการเกษตร และอุปโภค-บริโภค
- ๒.๓ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีรายได้ในช่วงฤดูแล้ง ลดการย้ายที่ท่องเที่ยวเข้าสู่เมือง

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ ของกรมปัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน ของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมปัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ณ วันประกาศ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการชี้ขาดว่าง การแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซึ่นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่าด้วย

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น๔ ประเภทหลักเกณฑ์เฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) งานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามสาขางานก่อสร้างที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่าชั้น๔ ประเภทหลักเกณฑ์เฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๔) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๔.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสูตรของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสูตรของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอตนยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีที่สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

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

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

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

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

(๑๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๑๒) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๑๓) กรณีตาม (๑) - (๑๑) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๑.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๑.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพัฒนาพุกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๑.๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้เขียนทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเป็นต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการดังนี้

๔.๑ งานเตรียมพื้นที่

๔.๒ งานดิน

๔.๓ งานโครงสร้าง

๔.๔ งานป้องกันการกัดเซาะ

๔.๕ งานท่อและอุปกรณ์

๔.๖ งานอาคารประกอบ

๔.๗ งานเบ็ดเตล็ด

๔.๘ งานอุปกรณ์ประกอบ

๔.๙ งานโรงสูบแพลตฟอร์ม

๔.๑๐ ท่อ-สารับท่อส่งน้ำดิบ

๔.๑๑ การประสานท่อภายในโรงสูบ

๔.๑๒ ชุดเส้าไยงสลิงยีดแพลตฟอร์ม

๔.๑๓ งานอาคารเก็บอุปกรณ์ตู้ควบคุม เครื่องสูบน้ำ (INVERTER)

๔.๑๔ งานอื่นๆ ประกอบโครงการ

๔.๑๕ ท่อ-สารับท่อส่งน้ำดิบ (ปรับปรุงชุดเดิม)

๔.๑๖ การประสานท่อภายในโรงสูบ (ปรับปรุงชุดเดิม)

๔.๑๗ เนื่องจากท่อท่อของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ตามเอกสารแนบท้ายประการราคา อิเล็กทรอนิกส์

๔.๑๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วันนับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๗๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาหรือนับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการทั่วพยากรณ์ให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๙,๙๗๙,๐๐๐.-บาท (สี่สิบเก้าล้านเก้าแสนสามหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

ราคากลางเป็นเงิน ๔๙,๙๗๙,๕๕๙.๕๕ บาท (สี่สิบเก้าล้านเก้าแสนสามหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยห้าสิบเก้าบาทห้าสิบแปดสตางค์)

รายการโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคุณภาพดีกรี ๒ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านจานดูโนน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติ
บุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตร
ประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว
ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ออกสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการ
เข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี
สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๕๐ วัน
ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่า
ดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะ
เข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุน
หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้า
ประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้ง
เวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน
๕๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว
ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบ
บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อ่ายน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอขอบขอให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕ (กรณีวงเงินบประมาณเกิน ๕ ล้านบาท)
- (๓) สำเนาหลักฐานการเขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขาณก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทหลักเกณฑ์เฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิชาชีพกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)
- (๕) ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- (๖) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand (ถ้ามี)
- (๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคา โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๘. การเสนอราคา

๘.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำและเบรียบเทียบรายละเอียดด้านวิศวกรรมของพัสดุที่เสนอ แนบเอกสารประกอบเพื่อแสดงเป็นหลักฐานอ้างอิงตามข้อกำหนดใน “ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (หน้า ๔๓-๔๔) ให้ครบถ้วนและแนบในรูปแบบ PDF File พร้อมกับการยื่นเอกสารข้อเสนอในวันเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หากผู้เสนอราคาไม่ได้ยื่นเอกสารดังกล่าว สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ จะไม่พิจารณาของผู้ยื่นข้อเสนอ

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วมหรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

๘.๒ ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่นน้อยกว่า ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดยื่นราคาน้ำ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาน้ำที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาน้ำได้

๘.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๗๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาหรือนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับหนังสือแจ้งจากกรมทรัพยากรน้ำให้เริ่มทำงาน

๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ มิได้

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมลิธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ - ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕ ของค่าจ้างทั้งหมดผู้รับจ้างมีสิทธิ ที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้เงื่อนไขในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสาร ประกวดราคา มาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

กรมทรัพยากรน้ำจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

๑๒. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานั้นต่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในการณ์ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจัดจ่ายให้ในอัตรา ร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคานั้นต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของ ปริมาณงาน ที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานั้นจ่ายให้ในอัตรา ร้อยละ ๘๗ (แปดสิบสาม) ของราคานั้นต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานั้นจ่ายให้ตามราคานั้นต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตรา ร้อยละ ๗๗ (สิบเจ็ด) ของผลตัว率ระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญากล่าวโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคานั้นต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรม ทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มี ผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจ จ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยอยู่ใน หลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำหรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๓. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๓.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๑๓.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาจากราคาร่วม

๑๔. สถานที่ส่งมอบงาน

สถานที่ส่งมอบงาน ณ โครงการอนรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำกุดฝึกพร้า ช่วง ๒ พื้นที่ระบบกระจาภัน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านจานตะโอน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองป่าอ้อ เกาะเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่างให้ผู้อื่นทำอีกทodorหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมทรัพยากรน้ำ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวัน เป็นจำนวนเงินตากว่า ๑๐๐ บาท ของราคางานจ้าง

๑๖. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ และแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี - เดือน นับถ้วนจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๗. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจสามารถวิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) กลุ่มงานจัดซื้อและพัสดุ ส่วนอำนวยการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๖ เลขที่ ๓๙ ถ.เลี่ยงเมือง ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี รหัสไปรษณีย์ ๔๔๐๐๐ โทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๑๗๙๙ ต่อ ๖๑๒ โทรสารหมายเลข ๐-๔๔๓๑-๖๒๙๙

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นายโซติชีวน มิพล)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายจิรายุ ภารัมย์)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายสิทธิพร วงศ์คำเหลา)

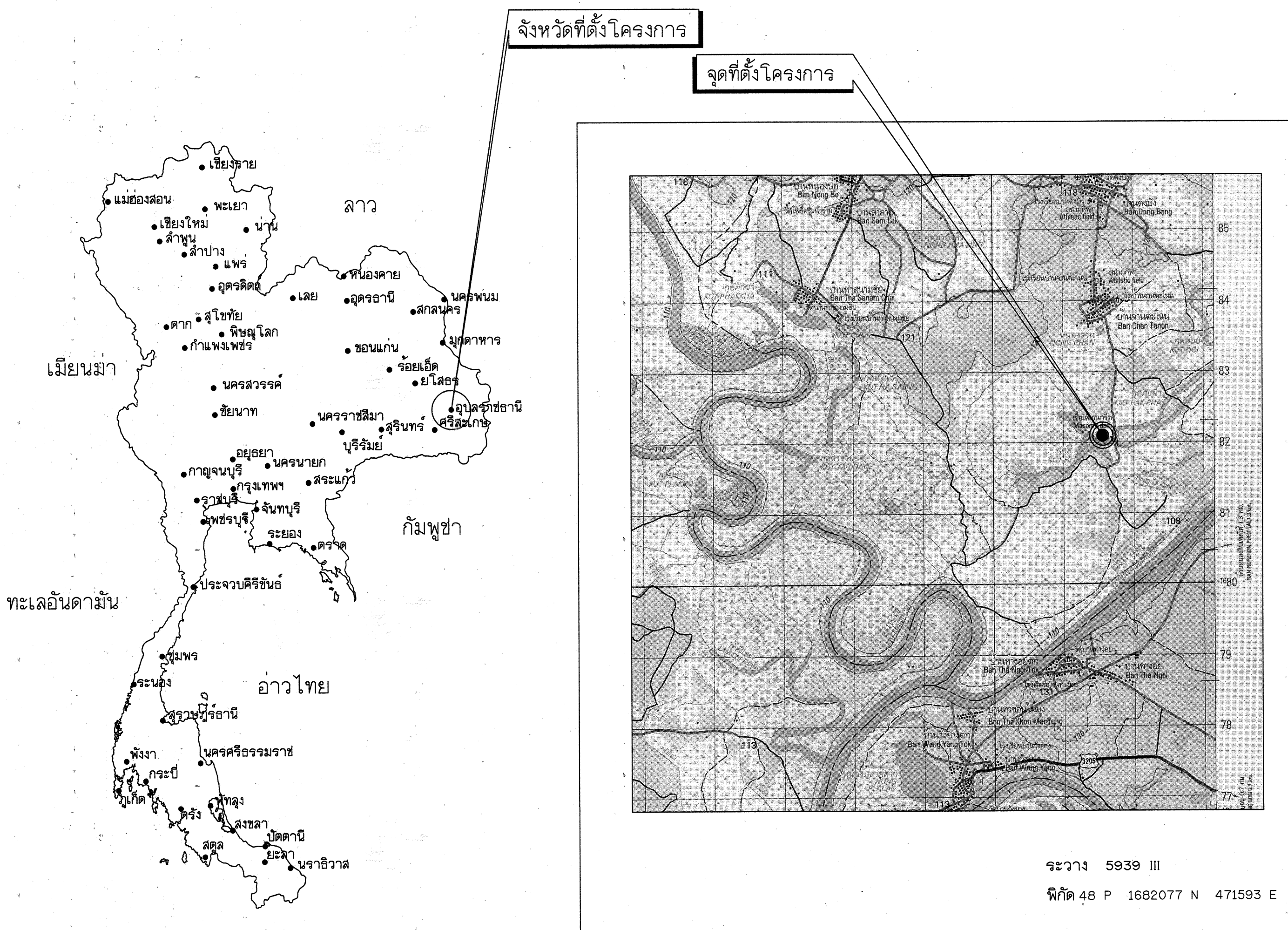


ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคุณภาพดี ช่วง 2 พร้อมระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านจานตะโนน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

รหัสโครงการ 684011-3445-011



แผนที่	รายการ	หมวดแบบ	จำนวนแผน
1	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ แผนที่แสดงจังหวัดที่ตั้งโครงการ สารบัญ		1
2	สัญลักษณ์ ลักษณะโครงการ ข้อกำหนดเดียวกับแบบแปลน		1
3	รูปถ่ายไปแสดงส่วนการปรับปรุงพื้นที่		1
4	แปลนที่ไว้		1
5-9	รูปถ่ายแสดงปริมาณงานดิน		5
10	แบบอาคารทางน้ำช้า PS0.2		1
11	รูปถ่ายแสดงคำแนะนำดังที่ก่อนก่อสร้างด้านน้ำ		1
	รวมจำนวนแผน	รวม	11
หมาย	ที่ไว้, ระบบกรະจายน้ำ		
1	รายการก่อสร้างที่ไว้	ก1	1
หมาย	สถานีสูบน้ำ		
1	สถานีสูบน้ำแพลอย	ช1	5
2	แปลนและรูปถ่าย อาคารควบคุมระบบกรະจายน้ำ	ช2	1
3	แบบแปลน : ระบบดึงกล้องวงจรปิด	ช3	1
4	โรงสูบน้ำ (แบบแพลอย)	ช4	14

แผนที่	รายการ	หมวดแบบ	จำนวนแผน
5	รังเก็บน้ำ	ช5	6
6	ผังระบบกรະจายน้ำ ระบบไฟฟ้า	ช6	4
7	บันได คลล.	ช7	1
หมาย	ห้องล้วงน้ำ อาคารประภากองแบบ		
1	ห้องล้วงน้ำ	ก1	1
2	อาคารระบายน้ำ ระบบอากาศ	ก2	1
3	แปลนแสดงรูปแบบของห้องล้วงน้ำ ขนาด 315 มม.	ก3	1
4	รั้ว	ก4	1
5	หลังคาห้อง	ก5	1
6	บ้านเรือนโครงการ	ก6	2
หมาย	ห้องล้วงน้ำ		
1	แปลนที่ไว้ในระบบกรະจายน้ำ	ก1	1
	รวมจำนวนแผน	รวม	41

มาตราล่วง 0 1.00 2.00 3.00 4.00 5.00 กม. 1 : 50,000

อนุมัติ

นายไก่ kin สำกดุ
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 11
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
วันที่ / /

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคุณภาพดี ช่วง 2
พร้อมระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านจานตะโนน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
สัญลักษณ์ ลักษณะโครงการ ข้อกำหนดเดียวกับแบบแปลน
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 11 อุบลราชธานี

สำรวจ	ตรวจสอบ
ออกแบบ	ผ่าน
เขียนแบบ	เห็นชอบ
แบบเลขที่ สทท.11	แบบแผนที่ 01/11

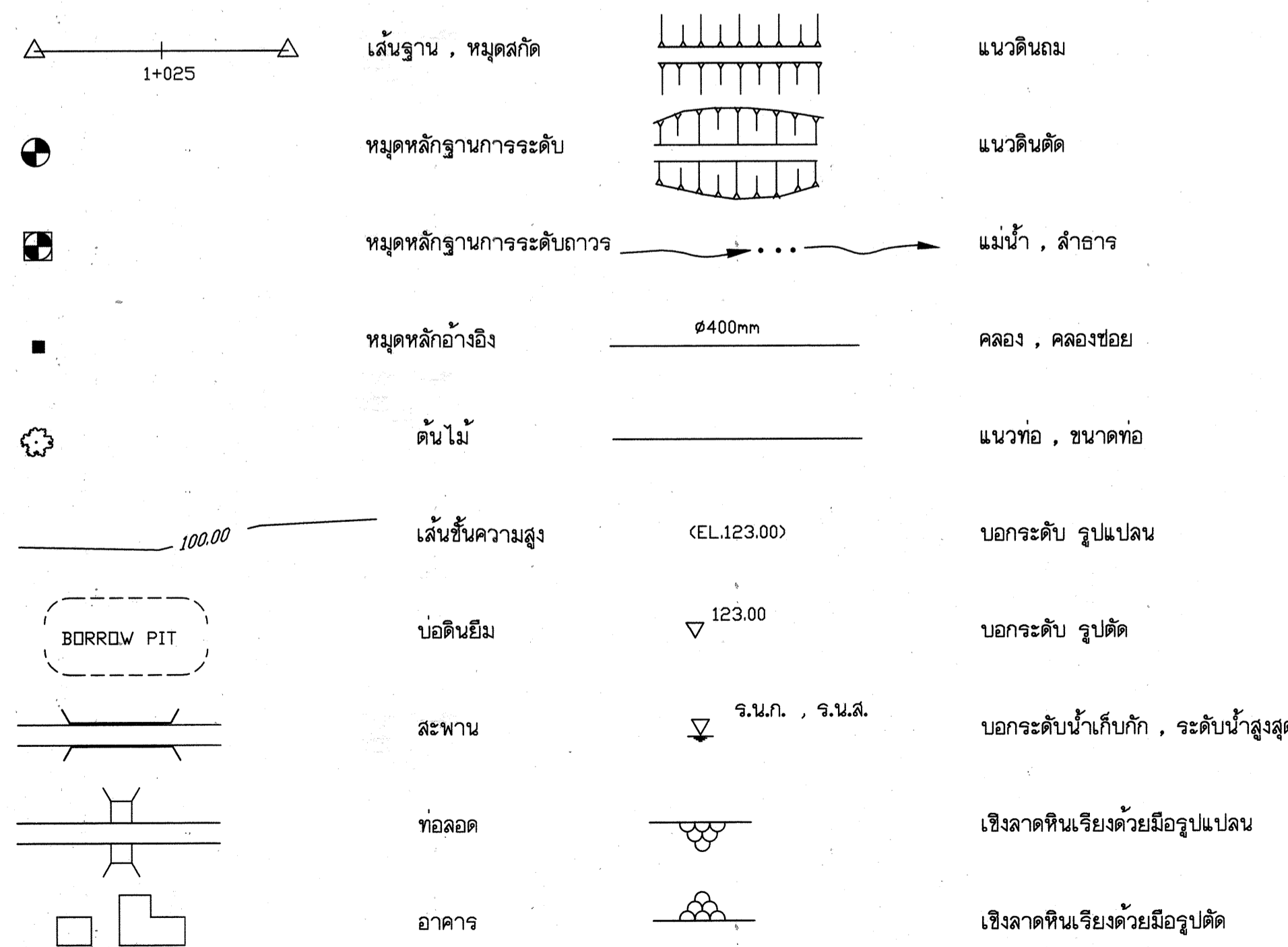
គំយែ

ສັງລັກະຜົນໜີ້ນິດິນແລະມາລວັດດູ

ລັກະຜະໂຄຮງການຊຸດລວກ ພອງນໍາ/ສະນໍາ

BASE LINE	BL.		динอ่อน, динผิวน
BENCH MARK	BM.		динเหนี่ยา
BRIDGE	BRDG.		
CENTER LINE	CL.		динตะกอน
CROSS SECTION	X-SECTION		กรวด
DEFLECTION ANGLE	△		
EXTERNAL DISTANCE	E.		ทราย
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.		ผิวน
HUB & NAIL	H. & N.		
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.		ผิวทิน
POINT OF CURVATURE	P.C.		ระดับน้ำใต้ดิน
POINT OF TANGENCY	P.T.		
POINT OF INTERSECTION	P.I.		หินที่ยังไม่แบ่งแยกชั้น
POINT ON TANGENT	P.O.T.		หินทราย
PROPOSED GRADE	P.G.		
RADIUS OF CURVE	R.		หินก้อนใหญ่และทราย
REFERENCE POINT	R.P.		
STATION	STA.		หินเรียง
TANGENT DISTANCE	T.		หินเรียงยานนา
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.		
DEGREE OF CURVATURE	D.		หินกอก
ELEVATION	ELEV.		ไม้
			คอนกรีต

សំណើលំកាប្រព័ន្ធ



*หมายเหตุ หน่วยงานของรัฐกำหนดไว้ในแบบบัญชีรายการก่อสร้าง

- ค่าลักษณะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุ หรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยโดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดของสัญญา
- ค่าลักษณะต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

38 គ្រីវរិន

400

ที่	สถานที่ทึ้งดิน	ขนาดพื้นที่	ระยะชั้นทึ้ง	หมายเหตุ
1	บริเวณโครงการ			สถานที่ทึ้งดินอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ขอให้ช่างควบ คุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ ช่างเป็น
				ประโยชน์ต่อทางราชการเป็นสำคัญ โดย
				ผู้รับจ้างไม่อาจเรียกค่าใช้จ่ายได้ ฯ
				เพิ่มเติมได้

กรมทรัพยากรน้ำ

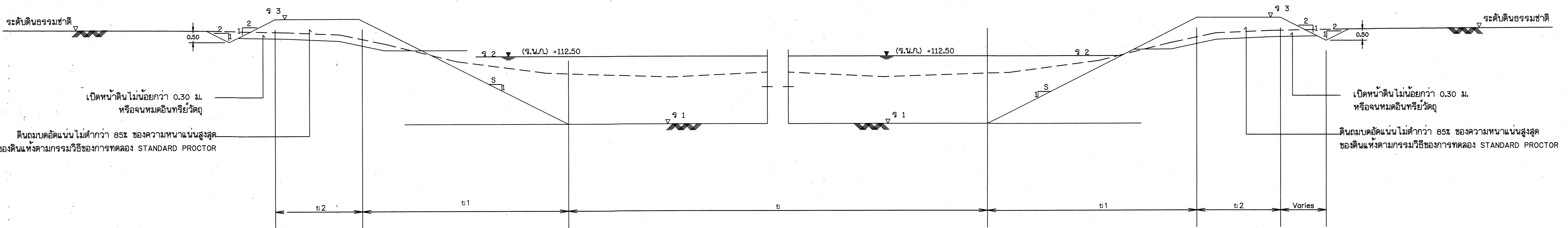
គ្រឿងការសន្និស្សជំពូនអង់គ្លេសនៃក្នុងរដ្ឋបាល ចំណាំ 2

พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
ท่านจานตระโนน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

ลักษณะโครงการ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

สำนักงานทรัพยากรบั้นที 11 อุบลราชธานี

สำรวจ		ตรวจ		
ออกแบบ		ผ่าน		ผอ.สสอ.
เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผอ.สทน.11
แบบเลขที่	สทน.11	แบบแผ่นที่	02/11	



รูปดัดทั่วไปแสดงลักษณะการปรับปรุงพื้นที่

มาตราส่วน

1 : 100

ตารางแสดงลักษณะการปรับปรุงพื้นที่

ที่ กม - กม.	ลักษณะการขุดออก							SLOPE 1 : S	หมายเหตุ
	ก 1 (ม)	ก 2 (ม)	ก 3 (ม)	ยก (ม)	ยก 1 (ม)	ยก 2 (ม)	ยก 3 (ม)		
10+000.00-10+419.00	108.00	112.50	114.00	เปลี่ยนแปลง	12	6		1 : 2	

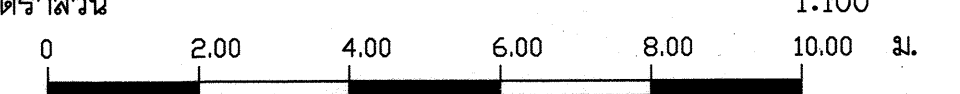
ตารางอาคารท่อระบายน้ำ PS.02

ที่ กม - กม.	ลักษณะอาคารระบายน้ำ										หมายเหตุ	
	ชนิดอาคาร	Ø ท่อ (ม)	จำนวนแผล	จำนวนท่อ	ก 1 (ม)	ก 2 (ม)	ก 3 (ม)	ก 4 (ม)	ก 5 (ม)	ยก 1 (ม)	ยก 2 (ม)	SLOPE 1 : S
0+050	ท่อ คลส.	0.80	1	7	108.00	112.50	114.00			12	6.00	1 : 2
0+300	ท่อ คลส.	0.80	1	7	108.00	112.50	114.00			12	6.00	1 : 2
0+375	ท่อ คลส.	0.80	1	7	108.00	112.50	114.00			12	6.00	1 : 2
0+475	ท่อ คลส.	0.80	1	7	108.00	112.50	114.00			12	6.00	1 : 2
0+600	ท่อ คลส.	0.80	1	7	108.00	112.50	114.00			12	6.00	1 : 2

หมายเหตุ

1. ตำแหน่งของอาคารเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศ

มาตราส่วน 1:100



กรมทรัพยากรน้ำ

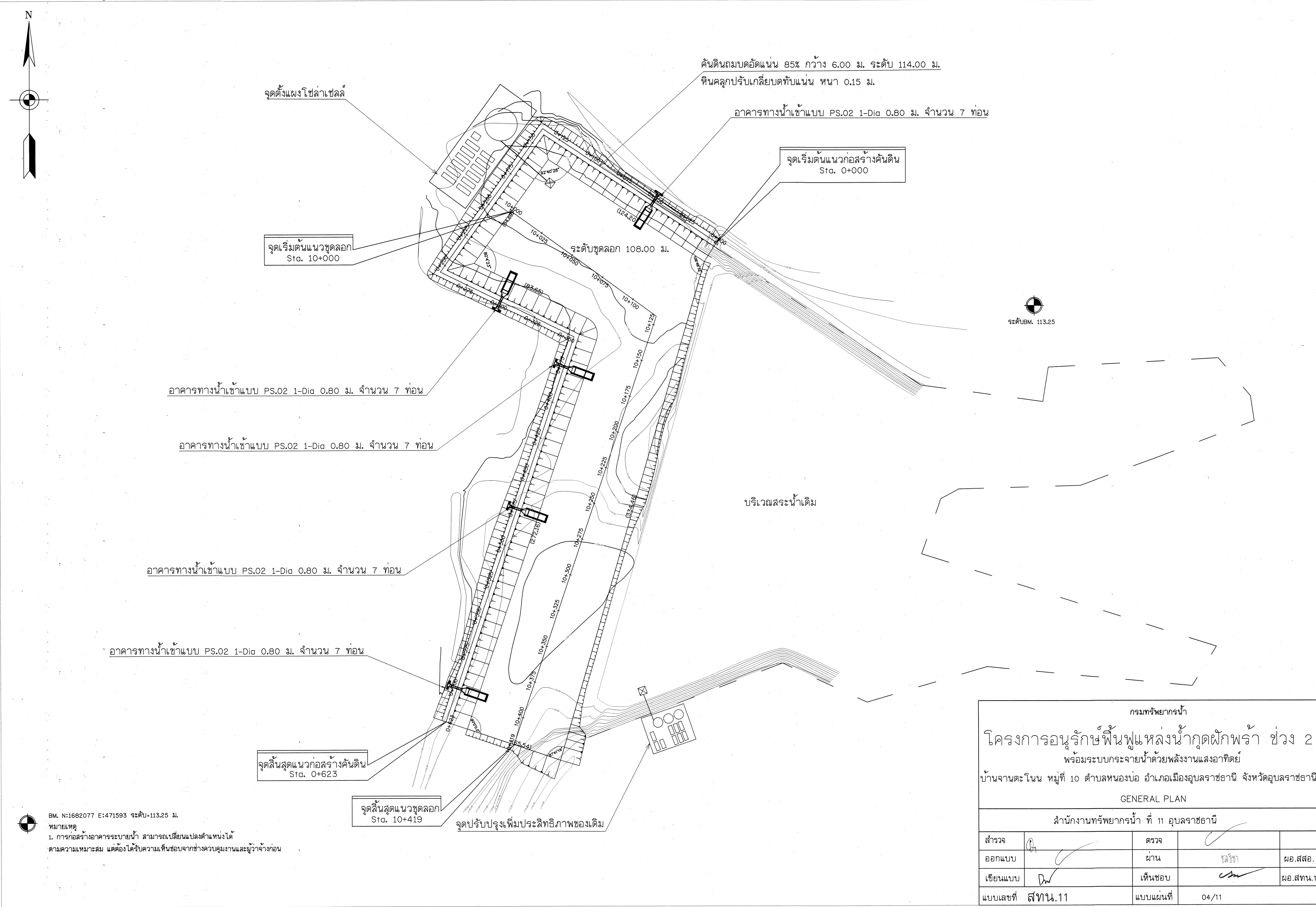
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำกุดผักพราว ช่วง 2

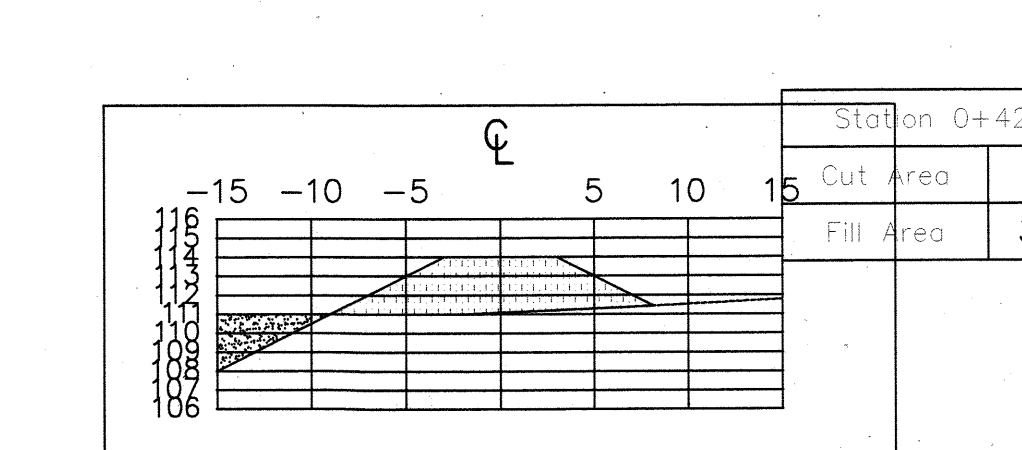
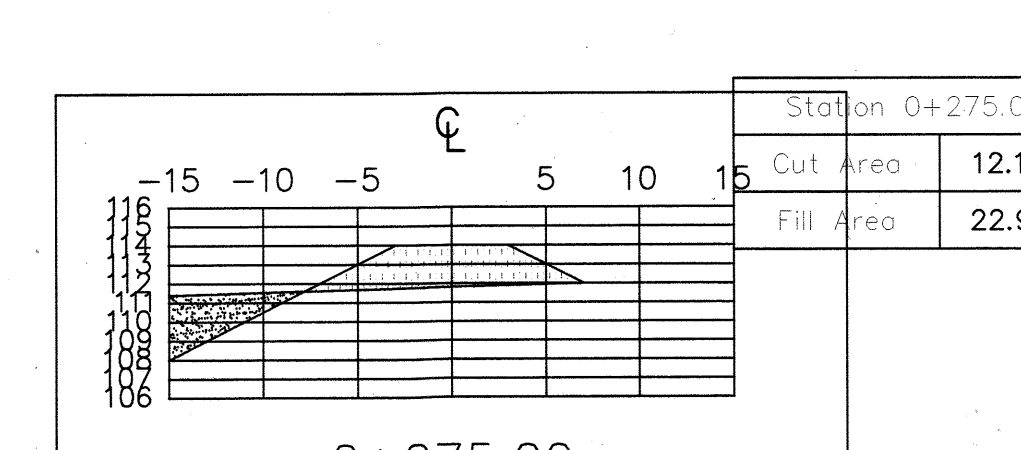
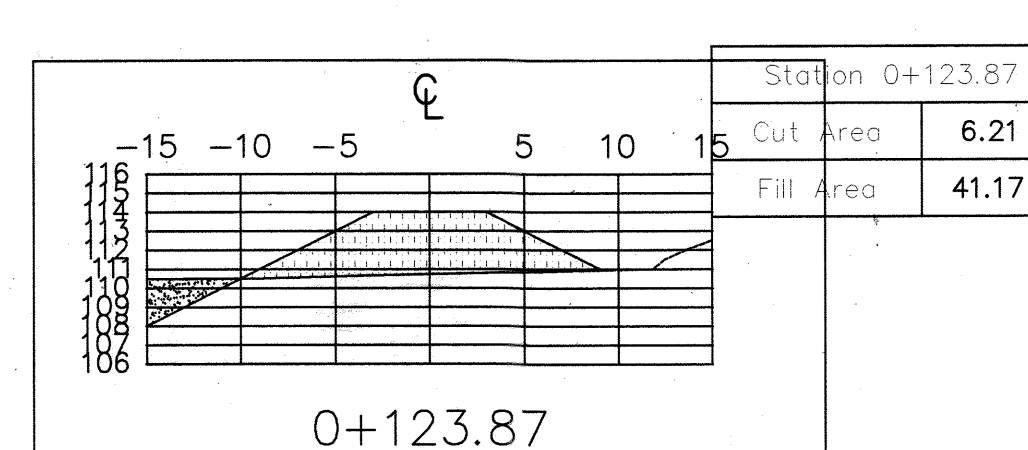
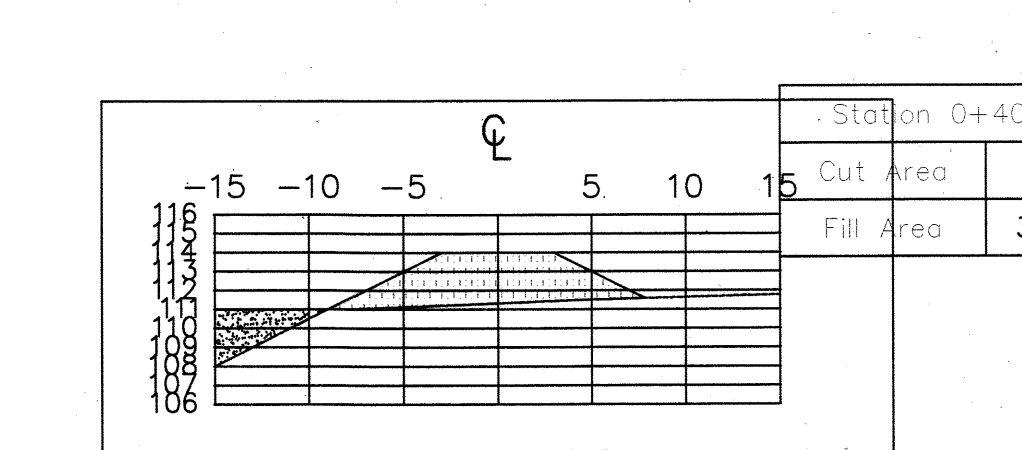
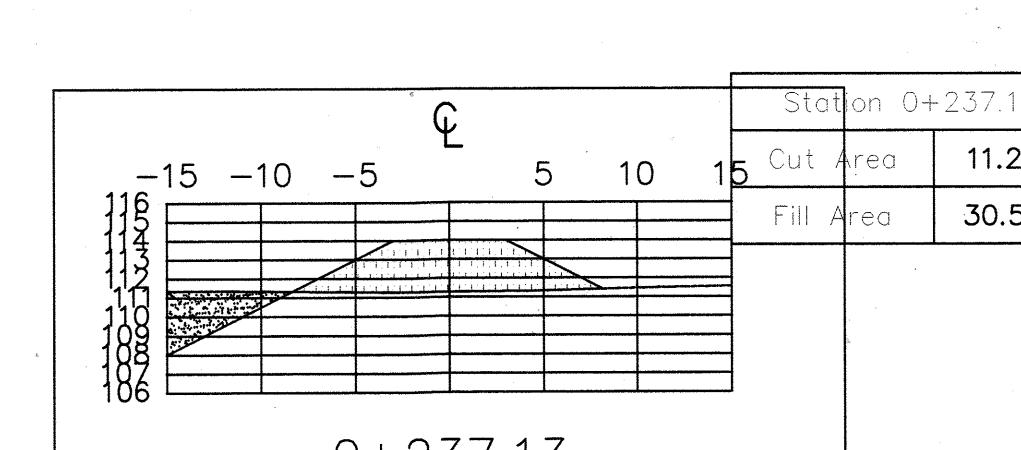
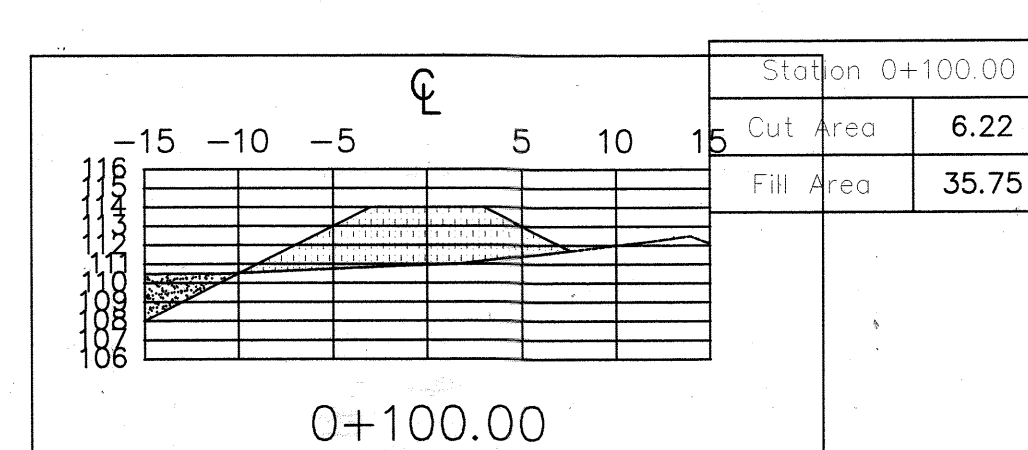
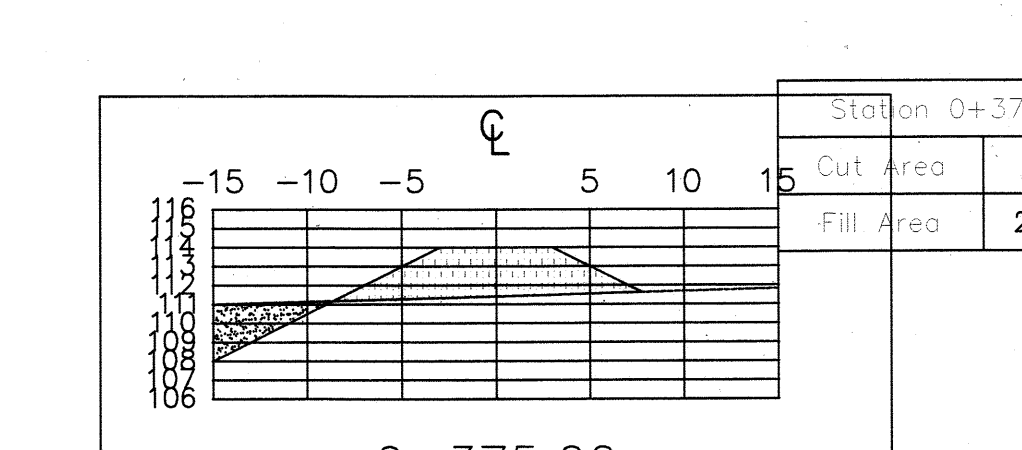
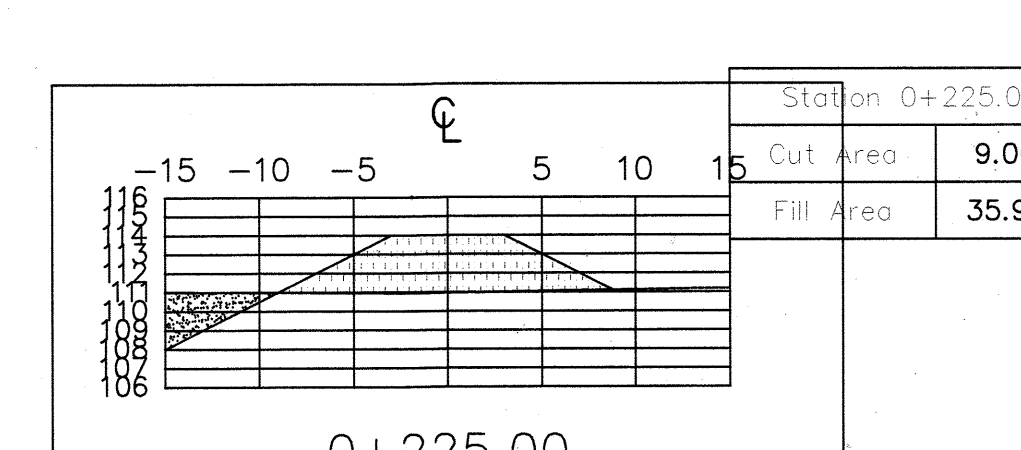
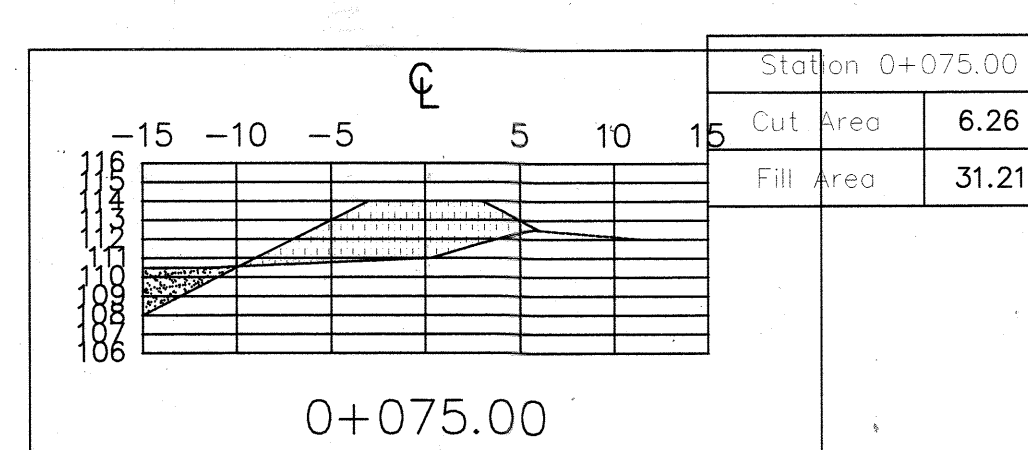
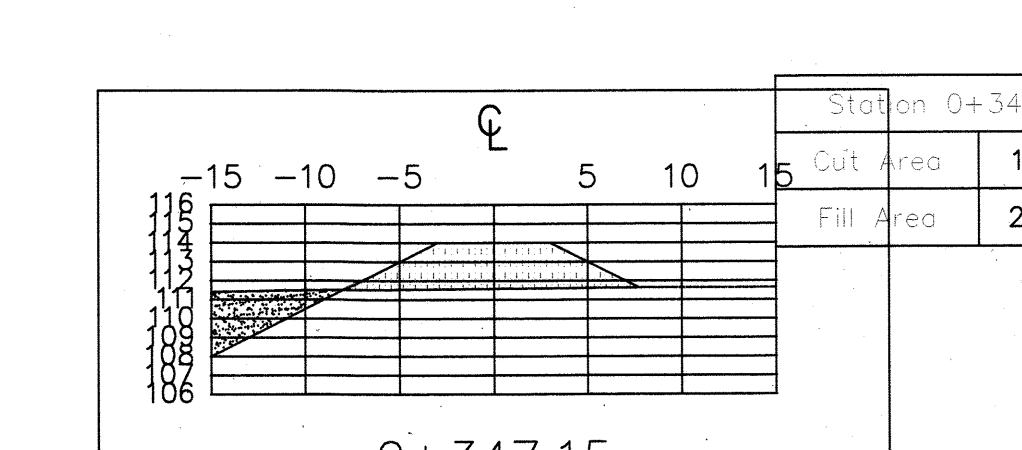
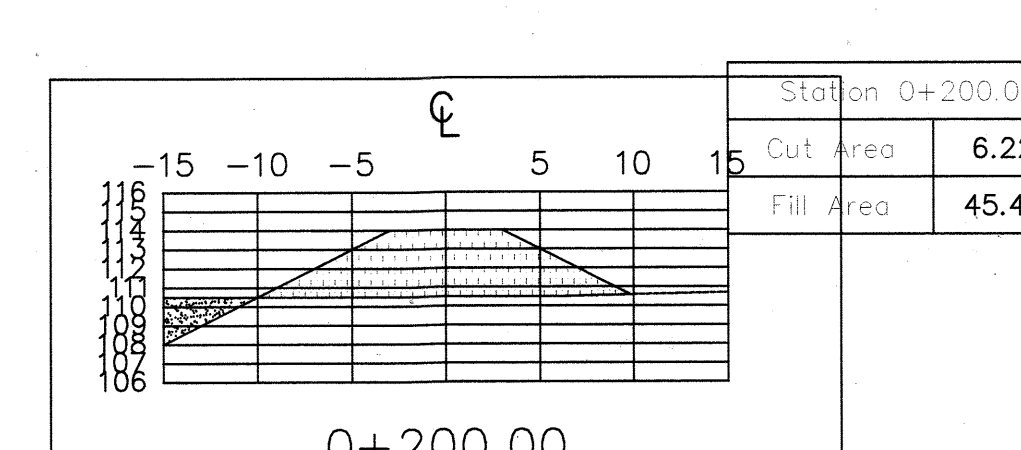
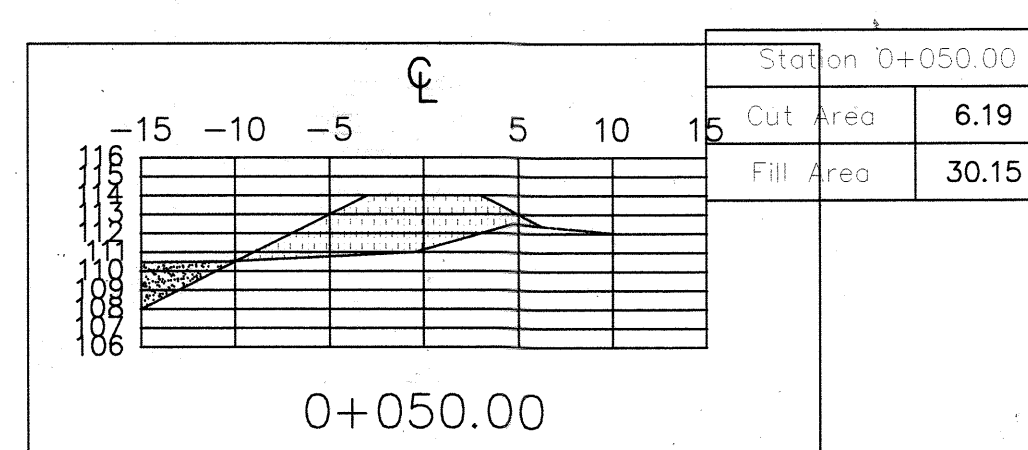
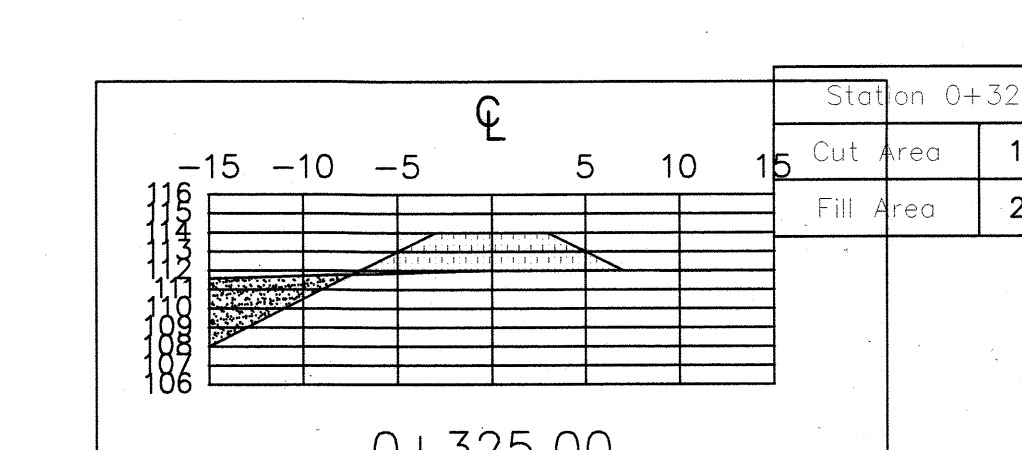
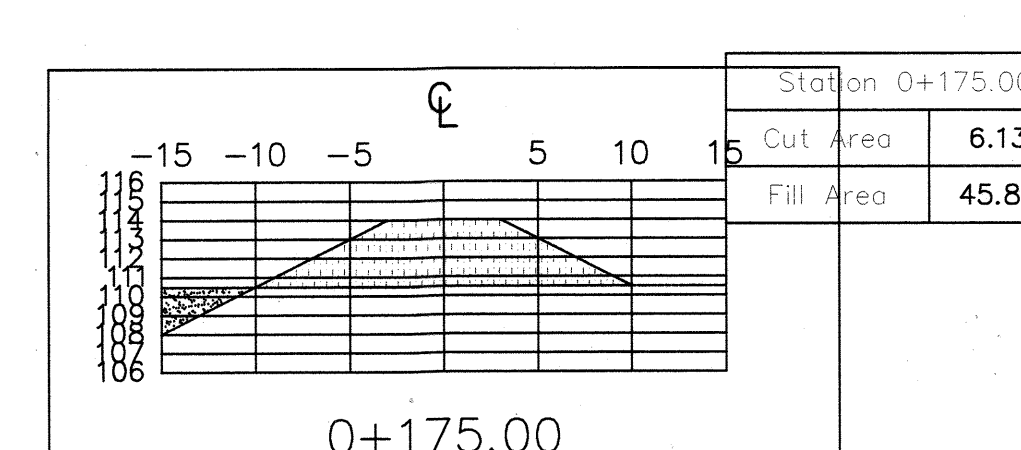
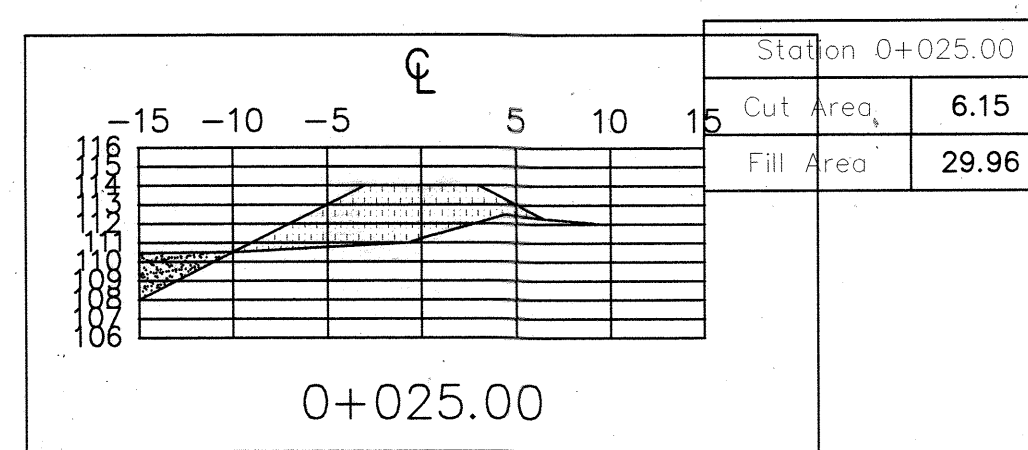
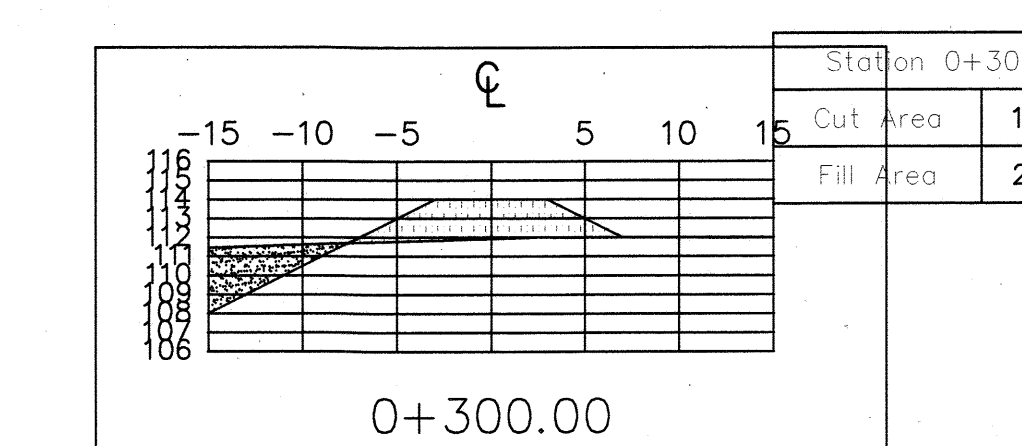
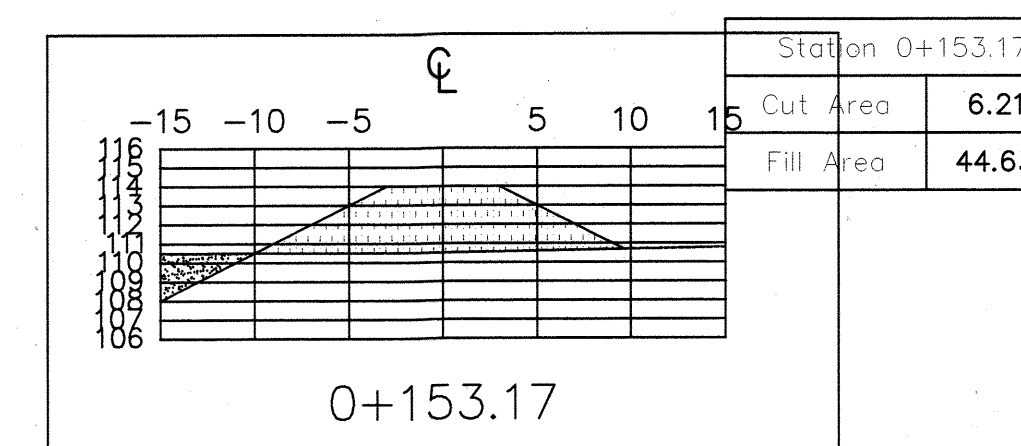
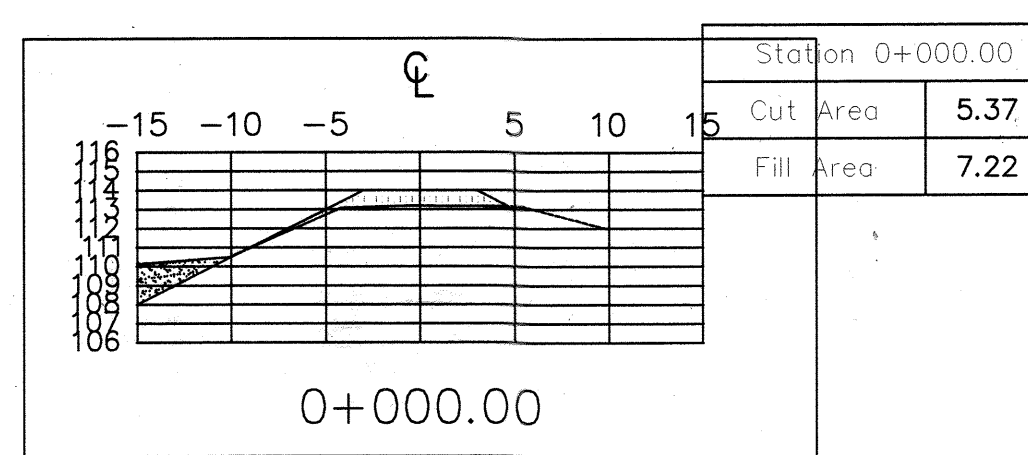
พร้อมระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพัลวันและอาทิตย์
บ้านจานทะใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองอ้อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

รูปดัดทั่วไปแสดงลักษณะการอนุรักษ์พื้นที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี

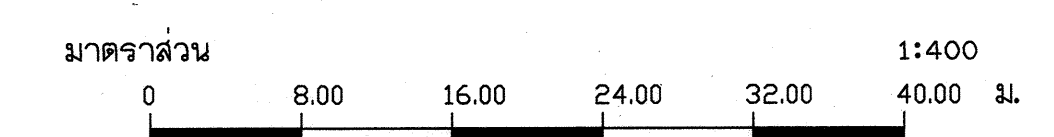
สำรอง	(1)	ตรวจสอบ	
ออกแบบ		ผ่าน	ผู้ดูแล
เชียนแบบ	DW	เขียนขอบ	ผู้ลงนาม
แบบเลขที่	สพท.11	แบบแผ่นที่	03/11





คู่มือด้านสิ่งก่อสร้าง

มาตราส่วน 1:400



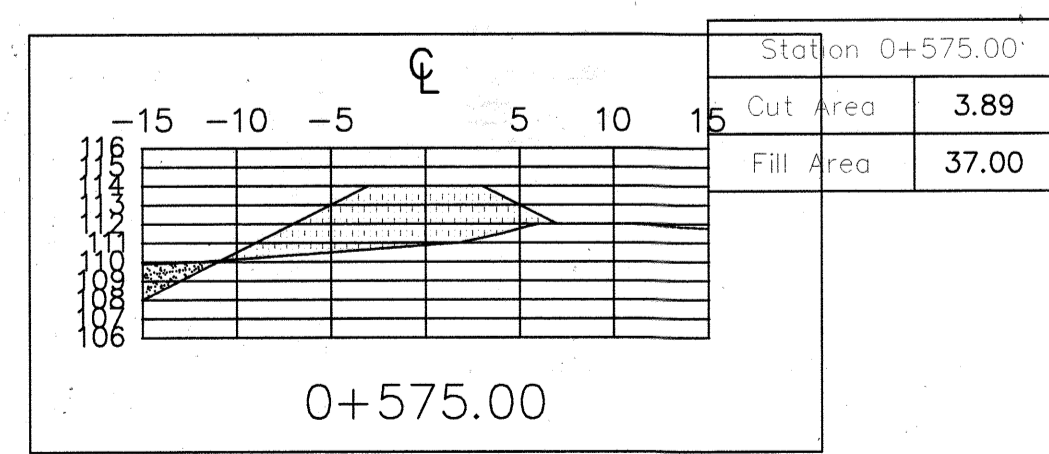
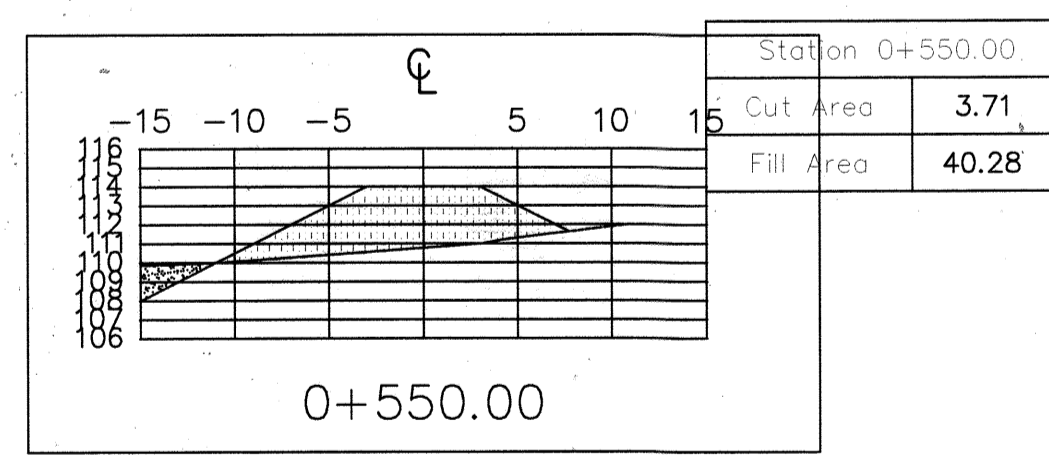
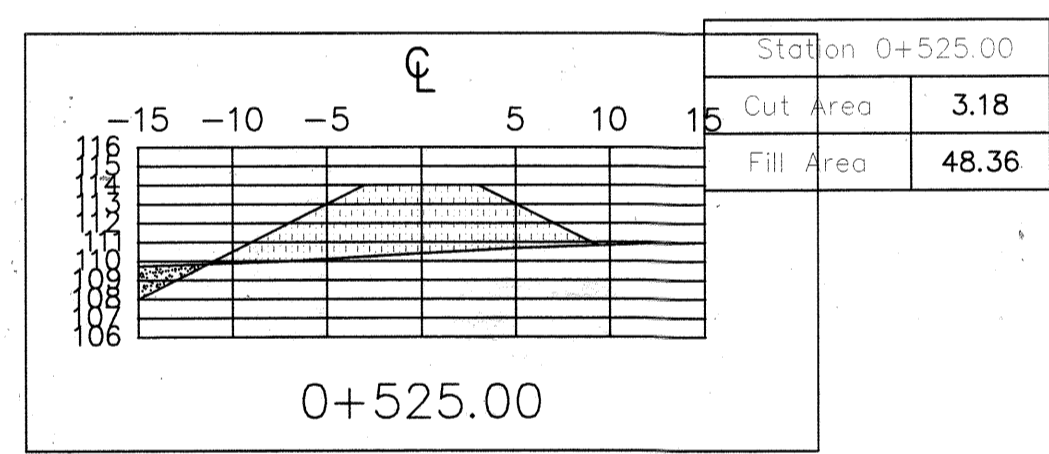
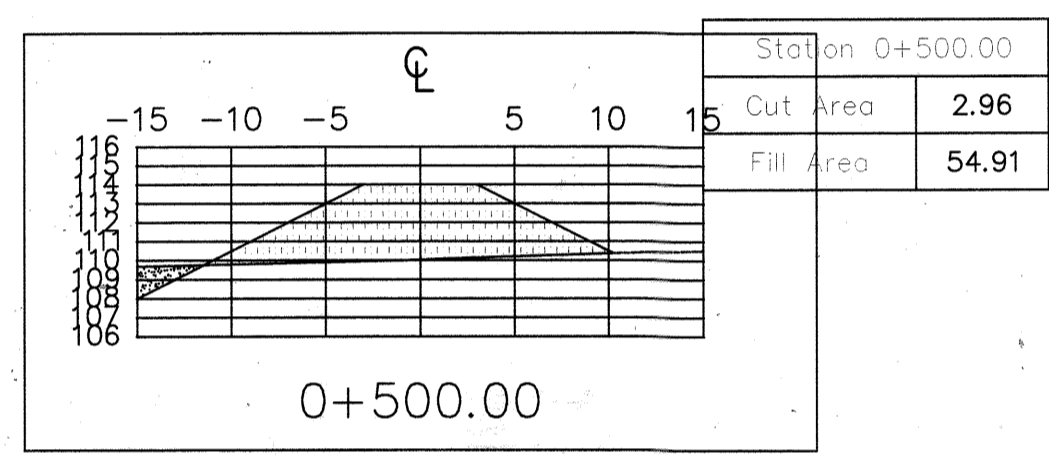
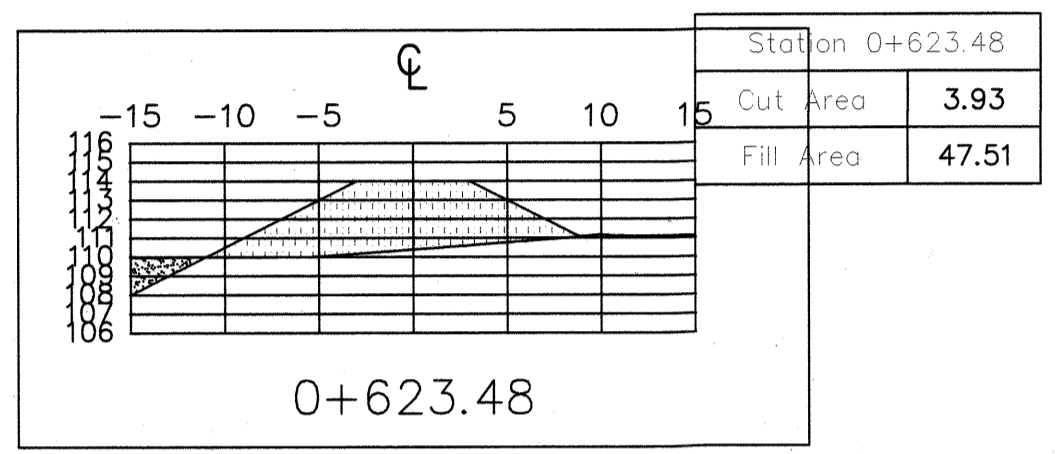
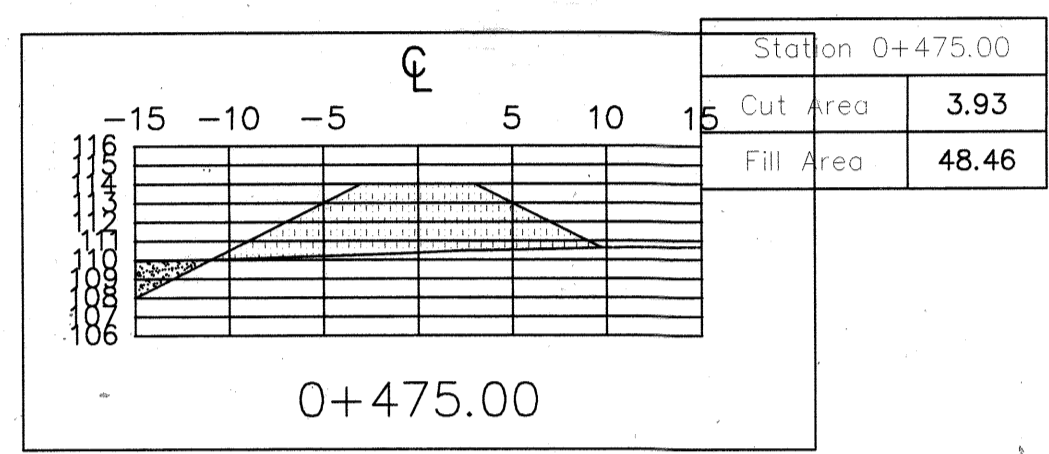
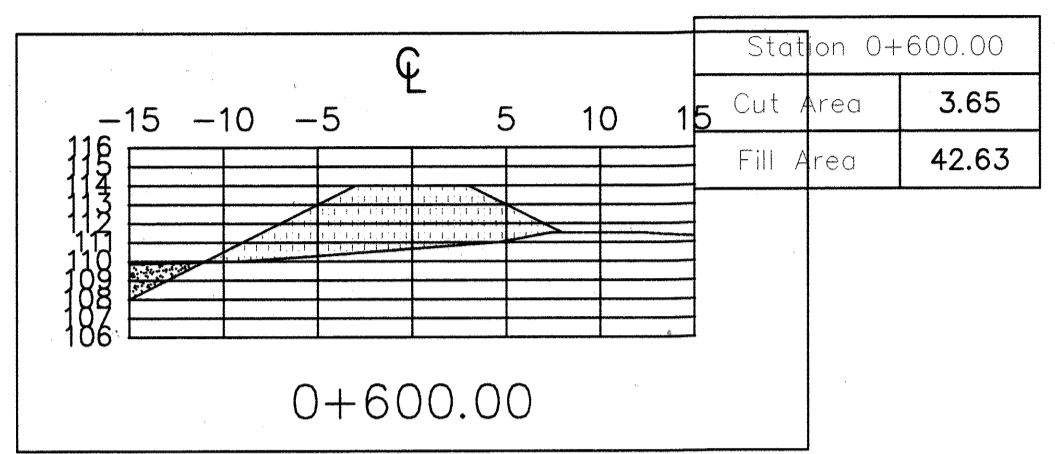
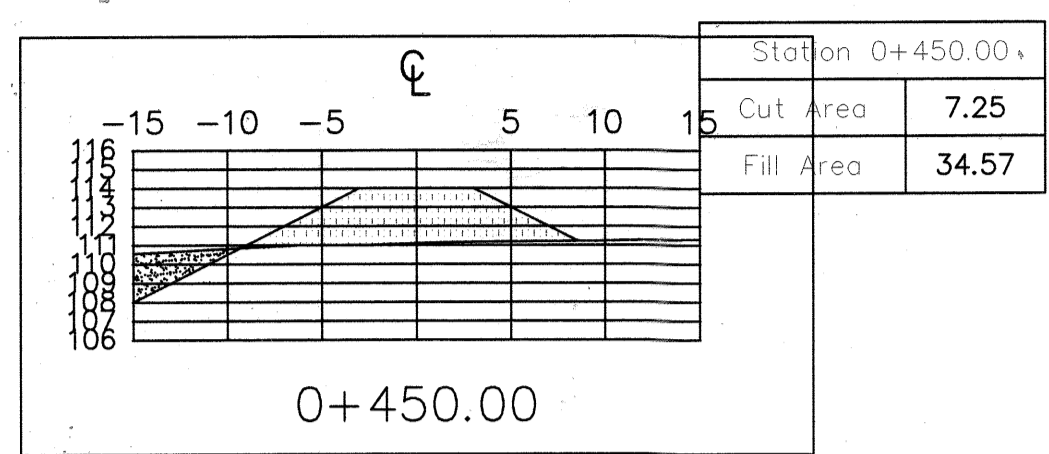
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำคุณภาพดี ช่วง 2

พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านจานดีโนน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองอ้อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

คู่มือด้านสิ่งก่อสร้าง

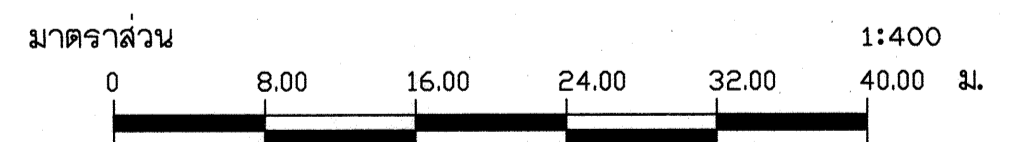
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี

ผู้ตรวจ	1.	ผู้ตรวจสอบ	
ออกแบบ		ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ
เชิงแบบ	Dm	ผู้ที่ขออนุมัติ	ผู้ตรวจสอบ
แบบเลขที่	ส่วนที่ 11	แบบแผนที่	05/11

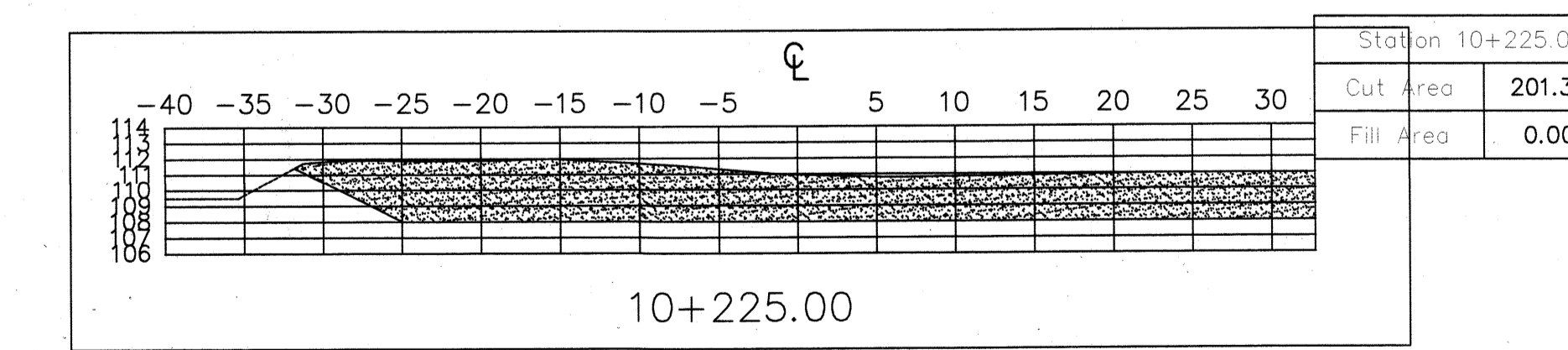
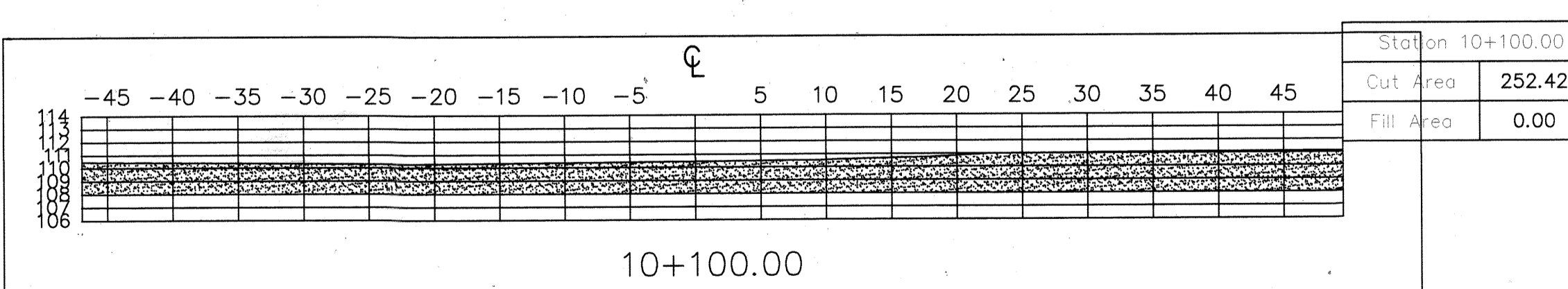
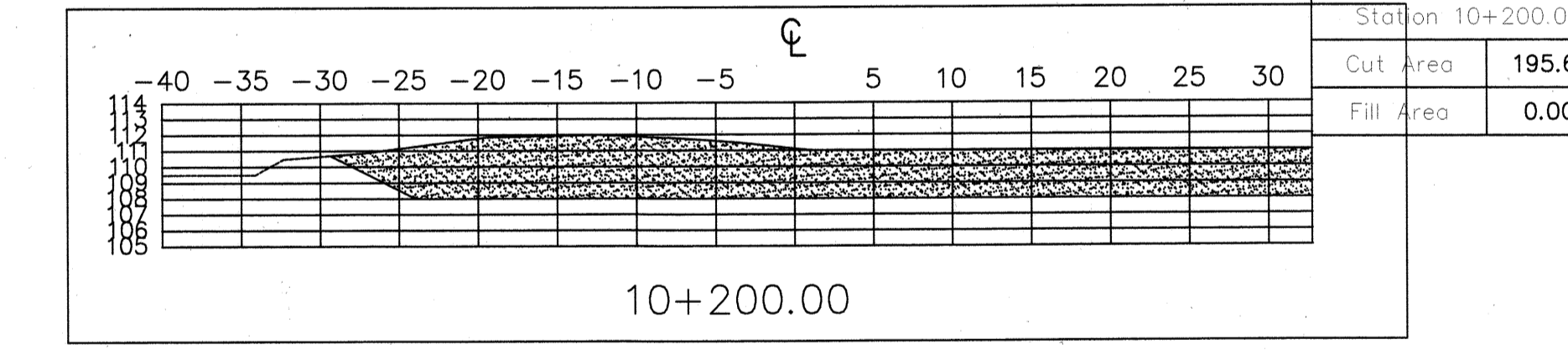
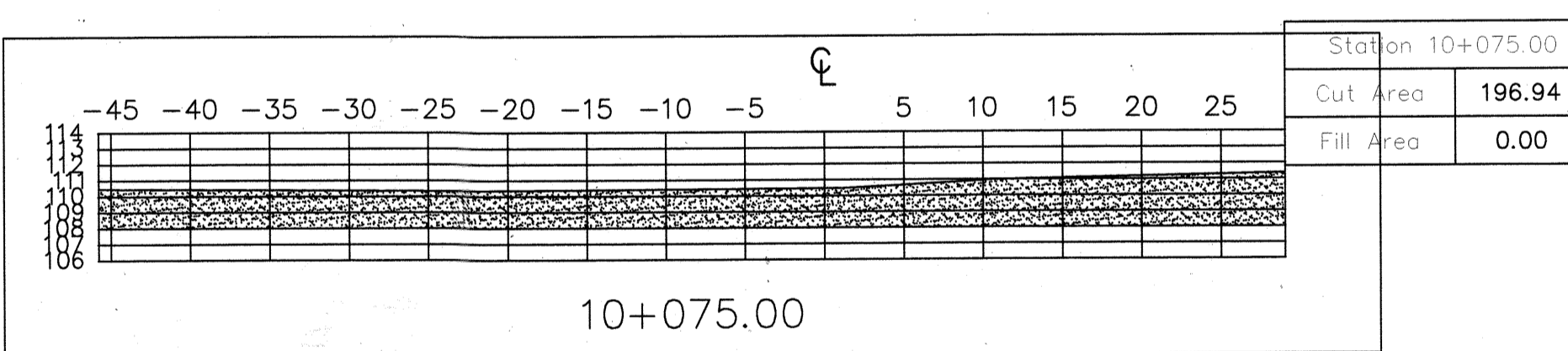
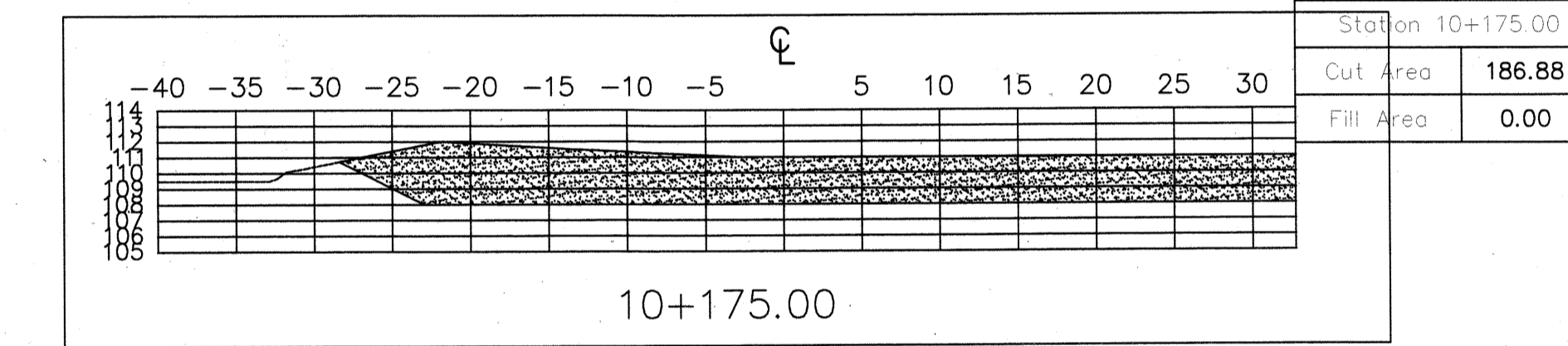
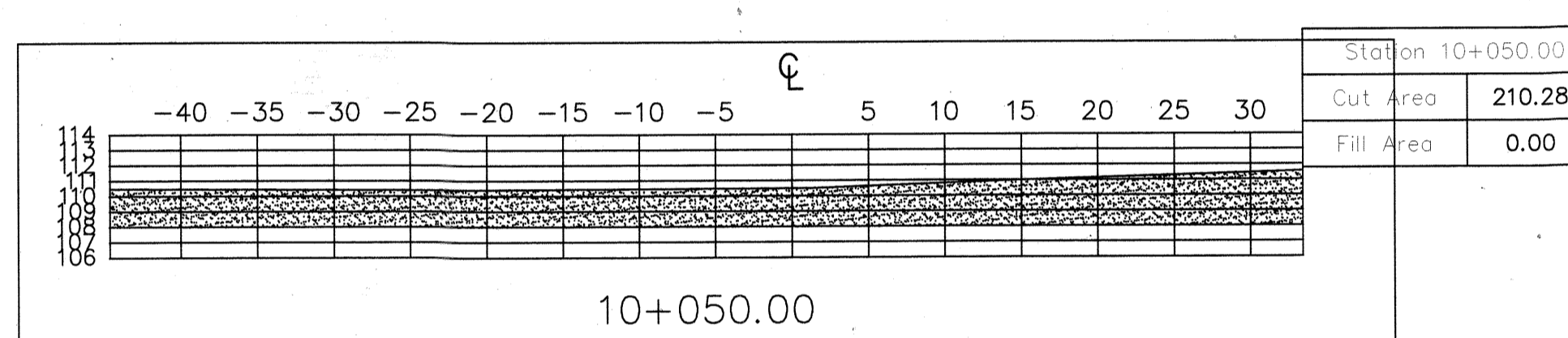
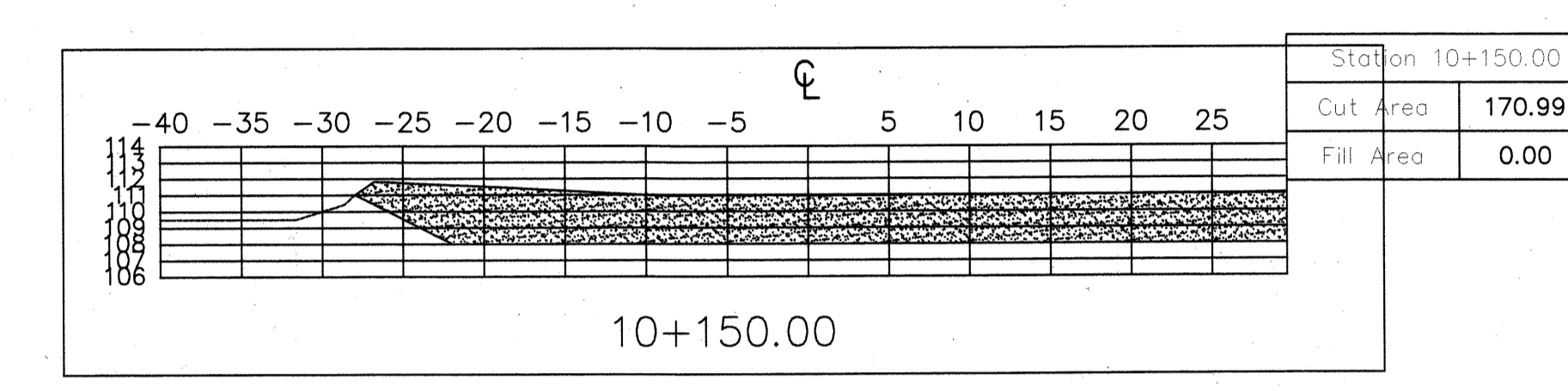
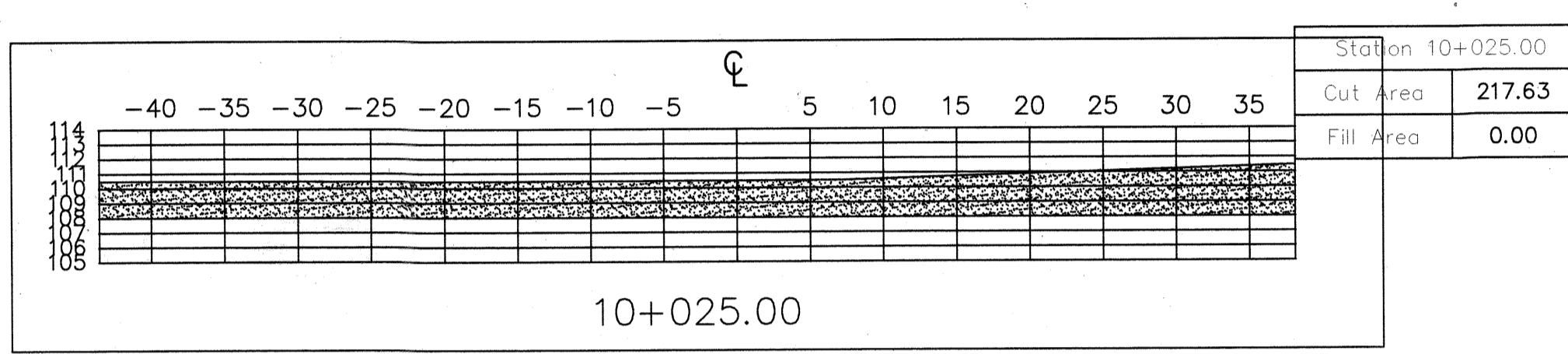
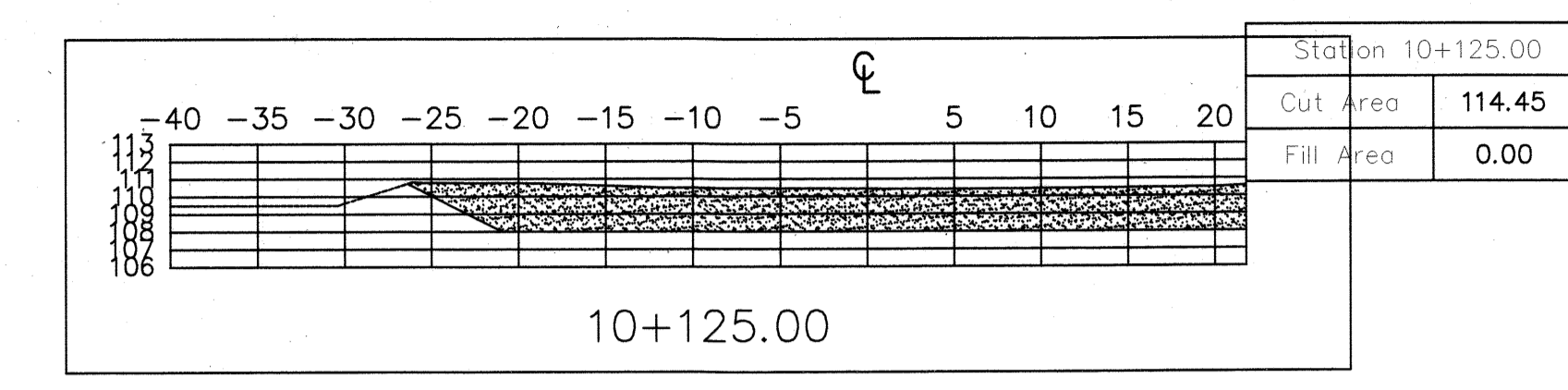
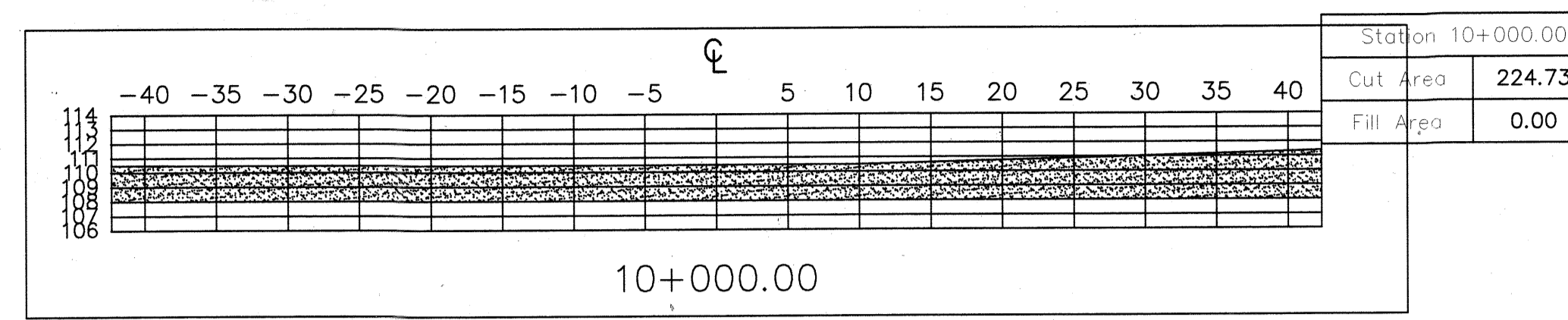


รูปตัดแลสดงานดิน

มาตรฐาน 1:400



กรมที่ดิน	โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่แห่งน้ำกุดฝึกพร้า ช่วง 2
พร้อมระบบเครื่องจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	บ้านจันดีใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
รูปตัดงานดิน	สำนักงานที่ดินฯ ที่ 11 อุบลราชธานี
สำนักงานที่ดินฯ ที่ 11 อุบลราชธานี	ผู้ตรวจ
ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ
ผู้เขียนแบบ	ผู้ลงนาม
แบบเลขที่ สทก.11	แบบแผนที่ 06/11



รูปตัดแลดูงานดิน

มาตรฐาน 1:400

มาตรฐาน 1:400
0 8.00 16.00 24.00 32.00 40.00 ม.

มาตรฐาน 1:400
0 8.00 16.00 24.00 32.00 40.00 ม.

มาตรฐาน 1:400
0 8.00 16.00 24.00 32.00 40.00 ม.

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์ปืนพูแหล่งน้ำฤดูฝนพื้นที่ ช่วง 2

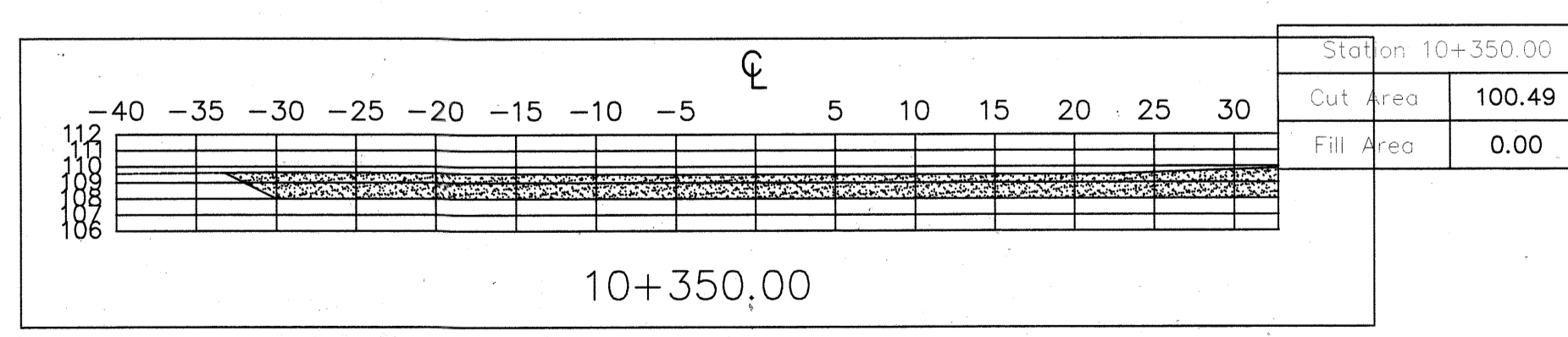
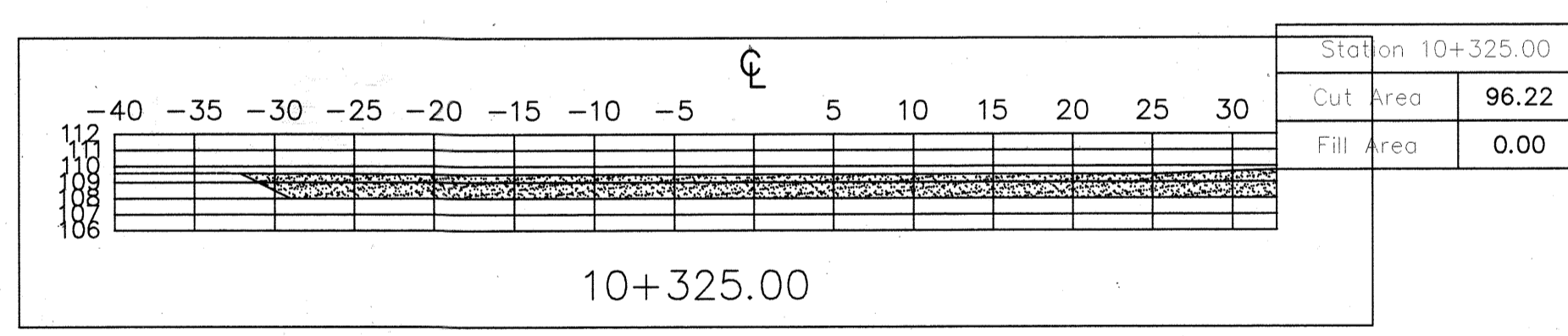
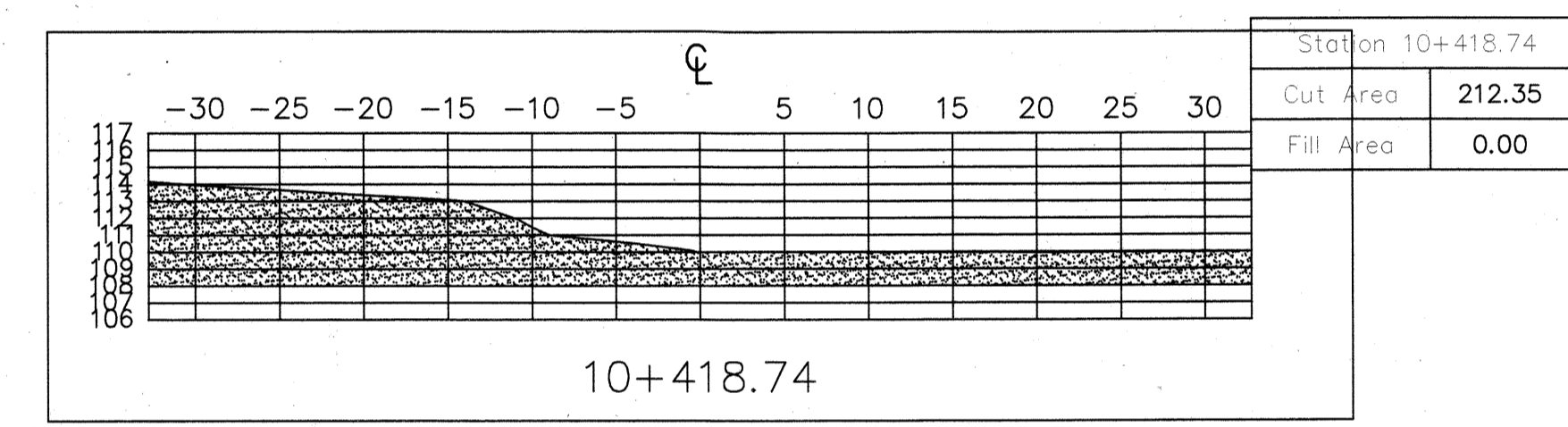
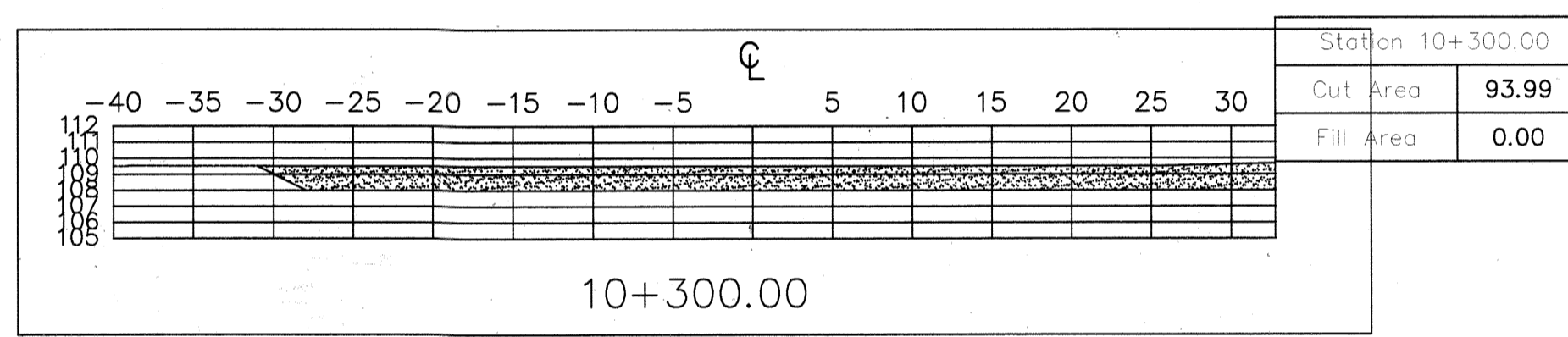
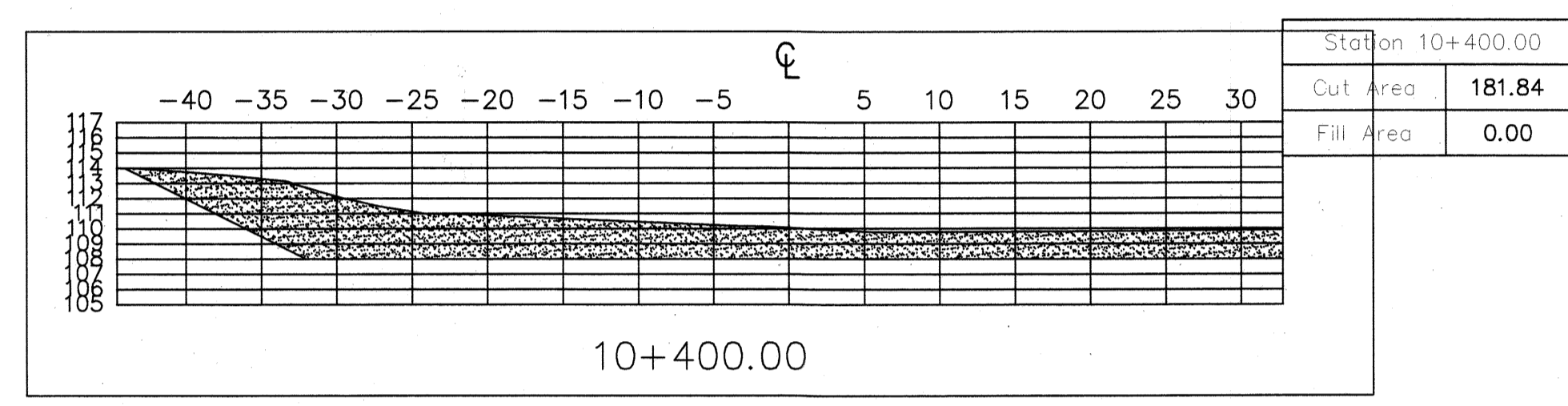
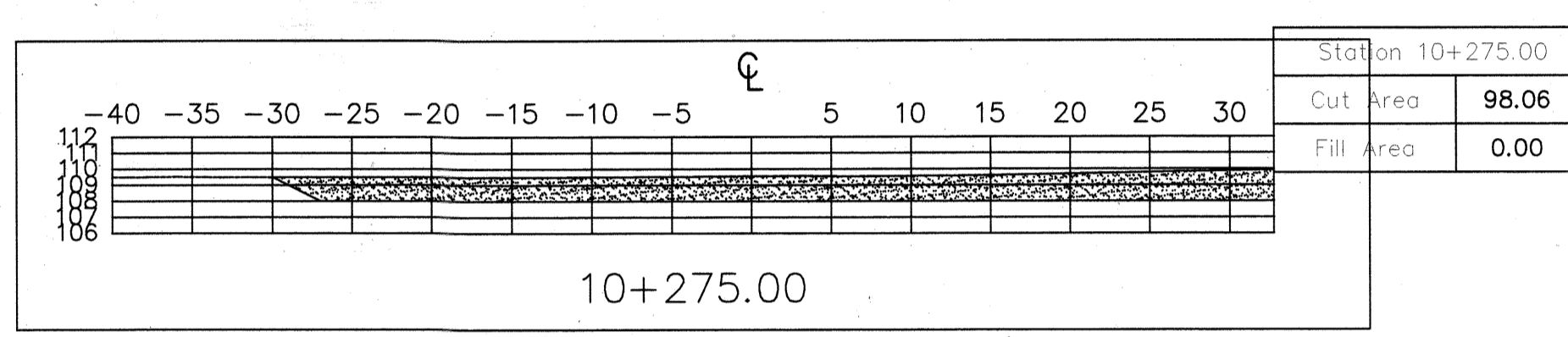
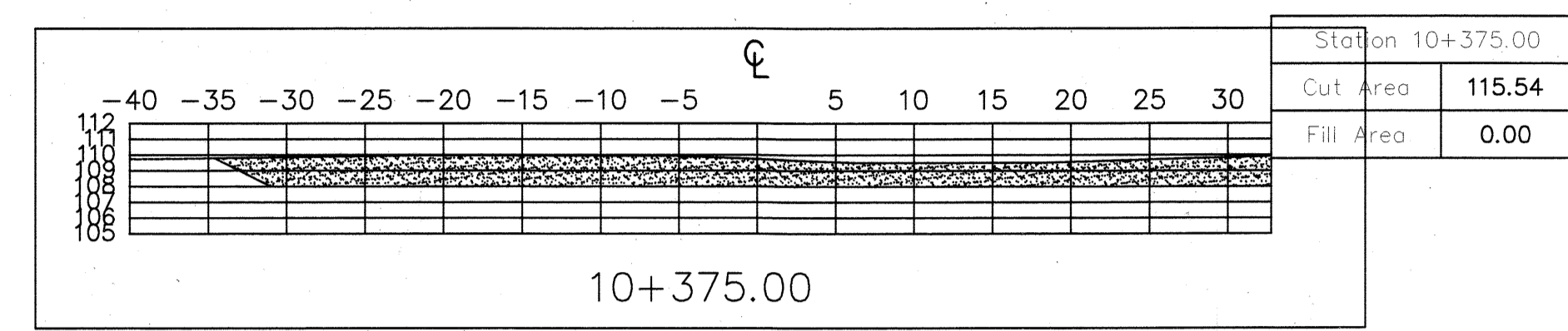
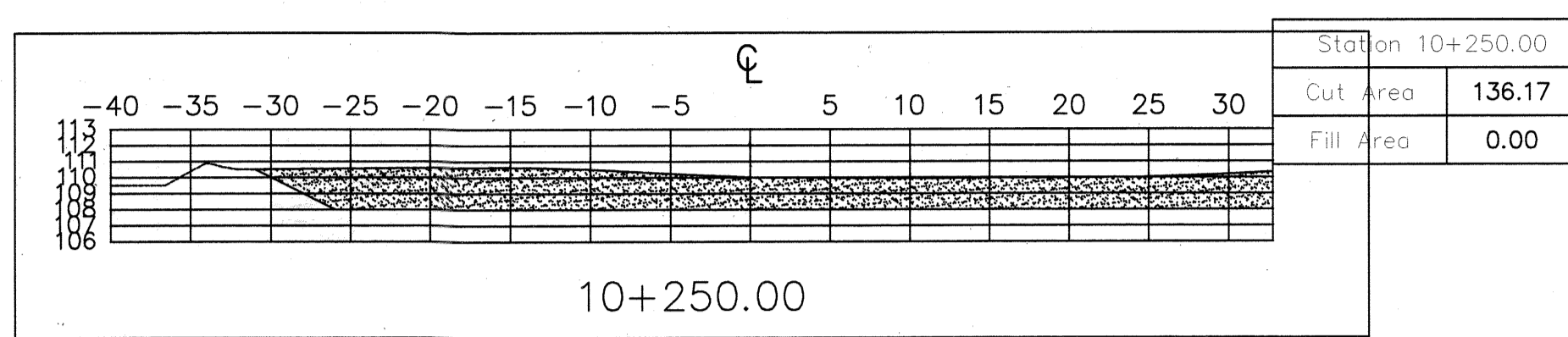
พัฒนาระบกระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

บ้านจานดะใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

รูปตัดงานดิน

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี

สำรวจ	(ตรวจสอบ	(
ออกแบบ	(ผ่าน	(
เชียนแบบ	(เห็นชอบ	(
แบบเลขที่	ส่วน 11	แบบแผนที่	07/11

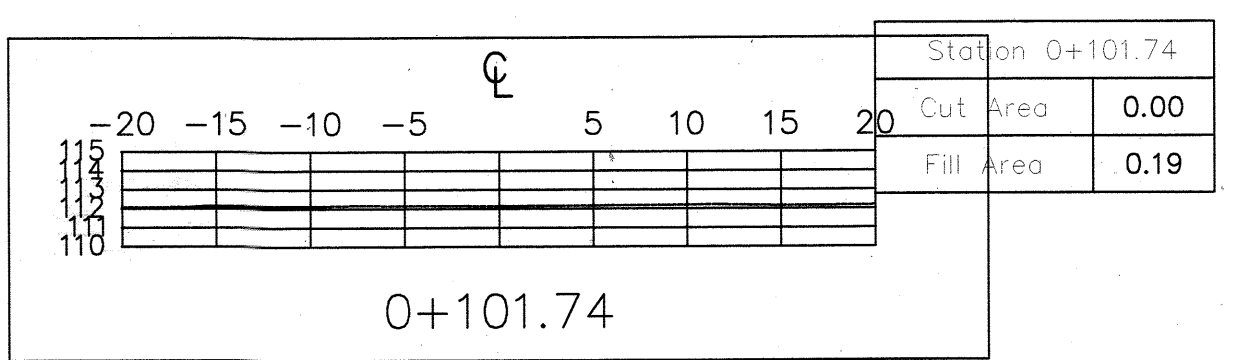
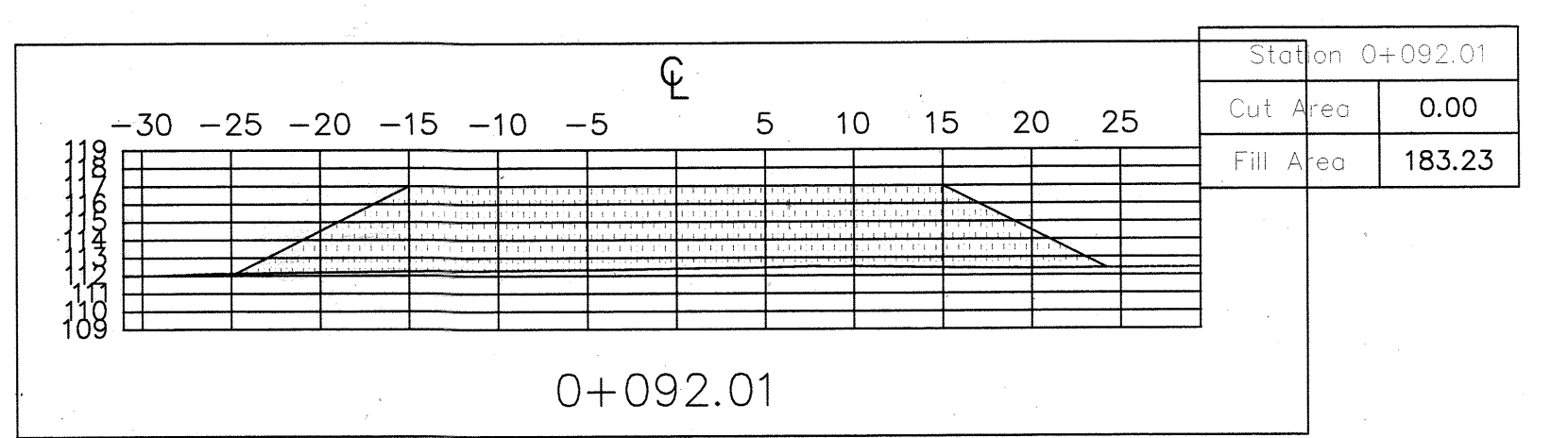
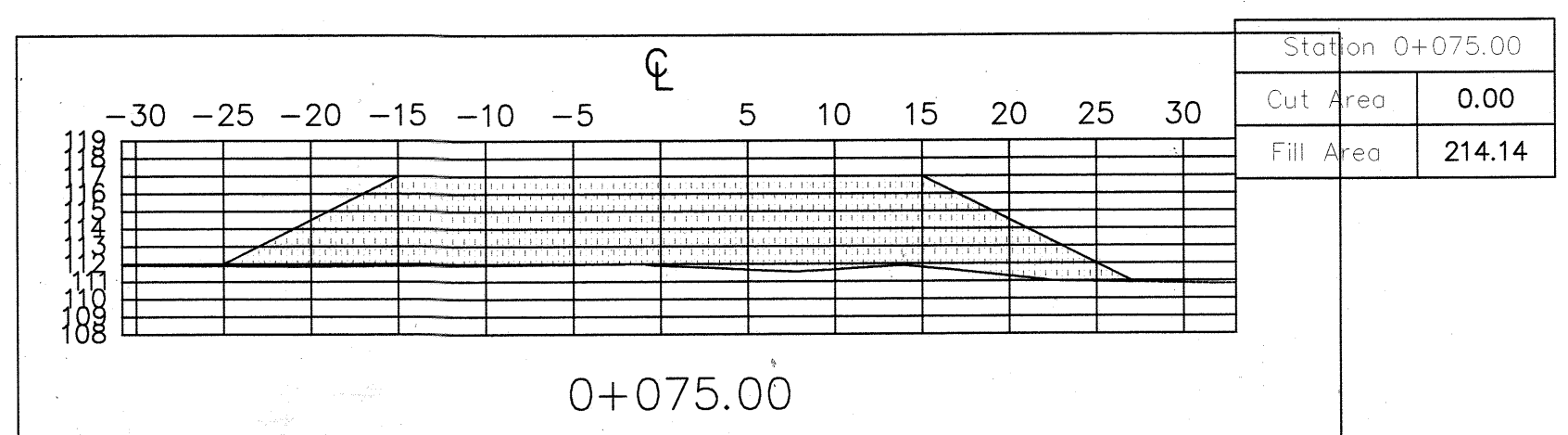
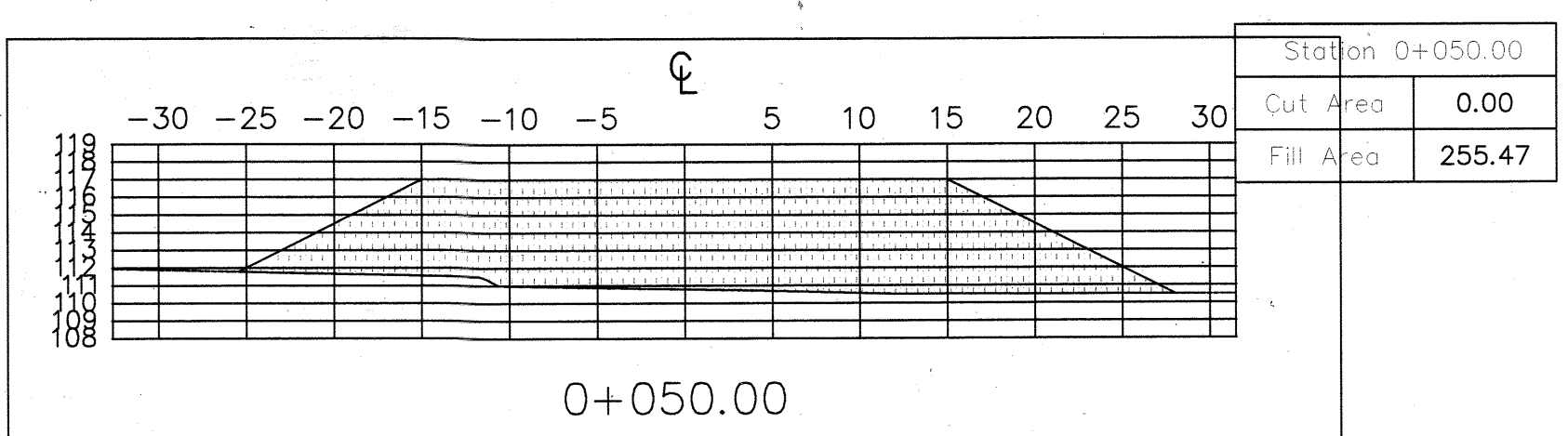
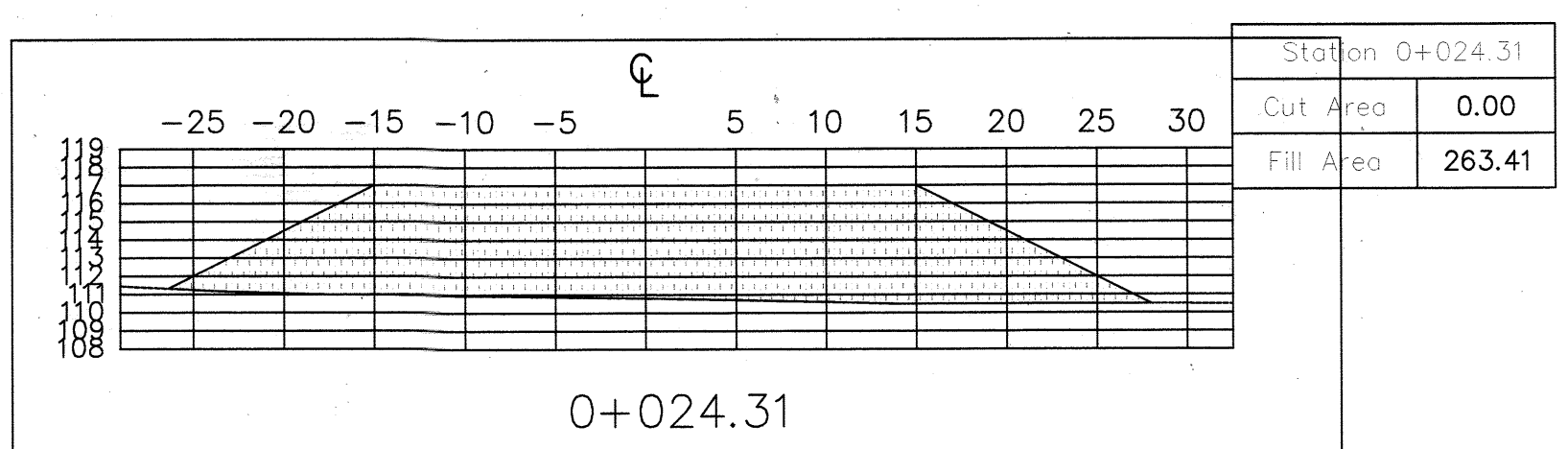
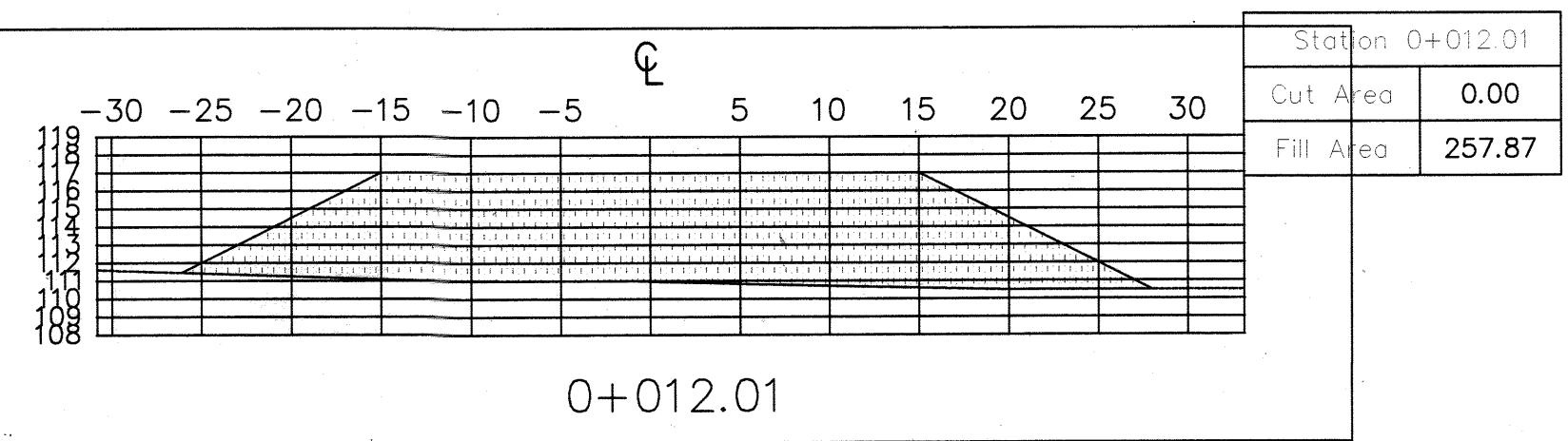
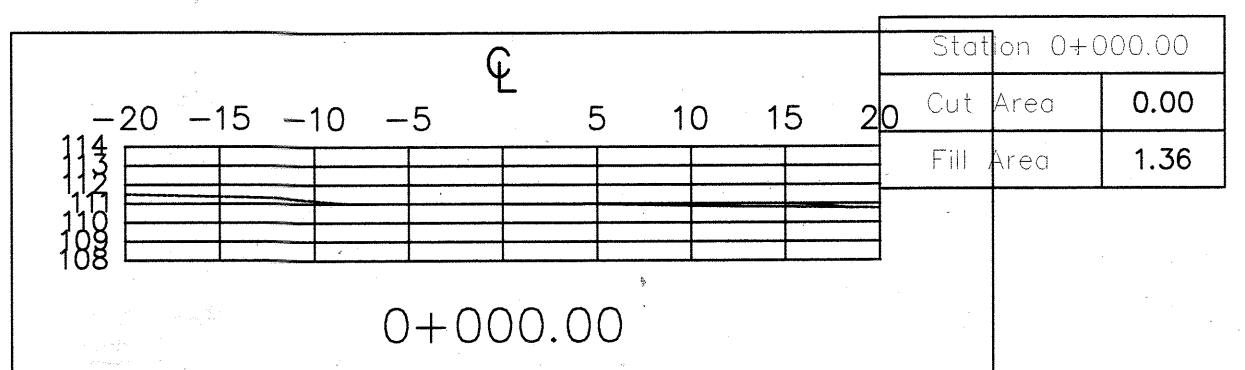


คุณตัดแลดูงานดิน
มาตรฐาน 1:400

มาตราล่วง 0 8.00 16.00 24.00 32.00 40.00 ม.

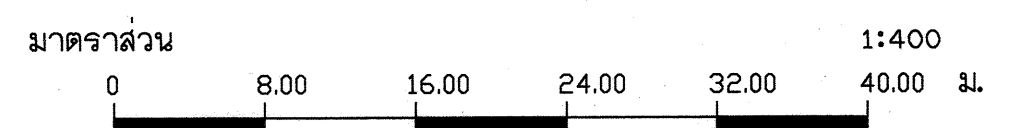
กรมที่ดินกรุงเทพฯ	
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำกุดผักพร้า ช่วง 2	
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	
บ้านจานดะโนน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี	
ส่วน	ตรวจสอบ
ออกแบบ	ผ่าน
เขียนแบบ	เห็นชอบ
แบบเลขที่ สทท.11	แบบแผนที่ 08/11

งานดินตั้งคง



ชุดตัดแลสดงานดิน

มาตราส่วน 1:400



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์พืชป่าไม้หลักน้ำภาคใต้ภาคพื้นที่ 2

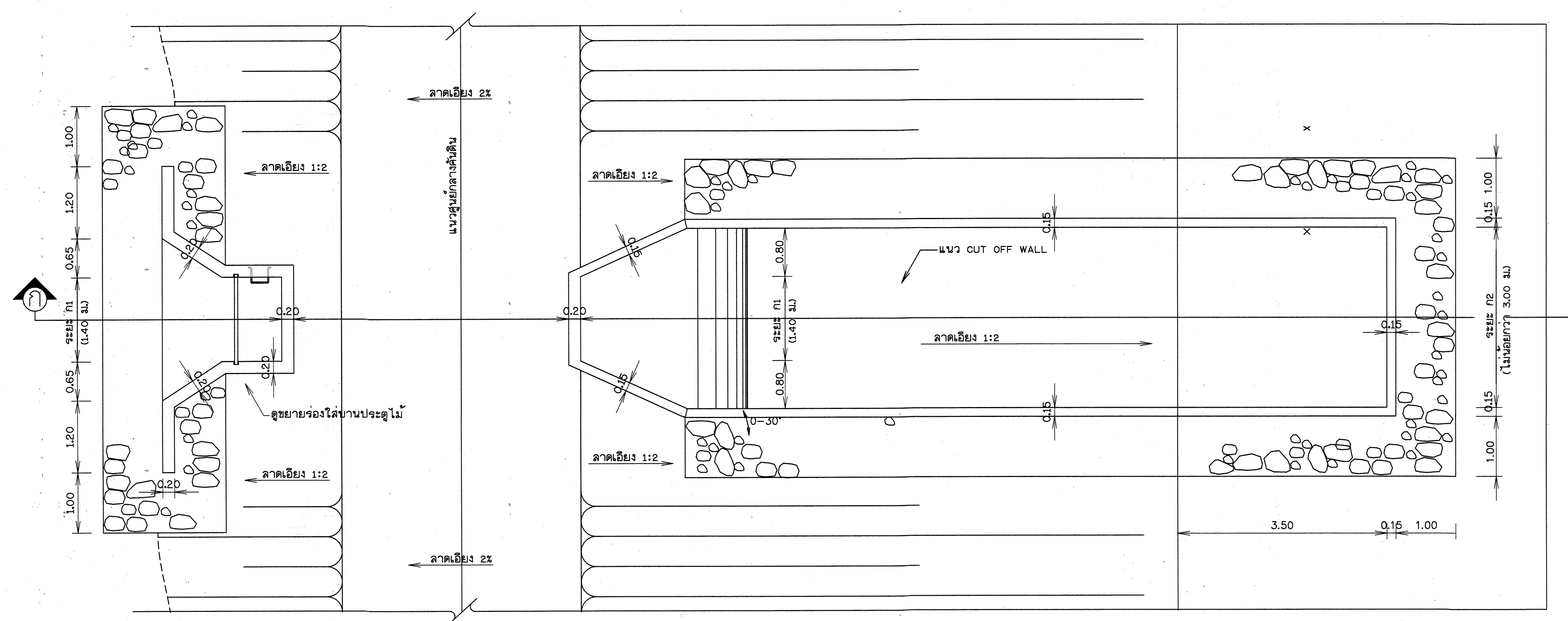
พร้อมระบบกระแสน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

บ้านจานดะใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองอ่อน อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

ชุดตัดแลสดงานดิน

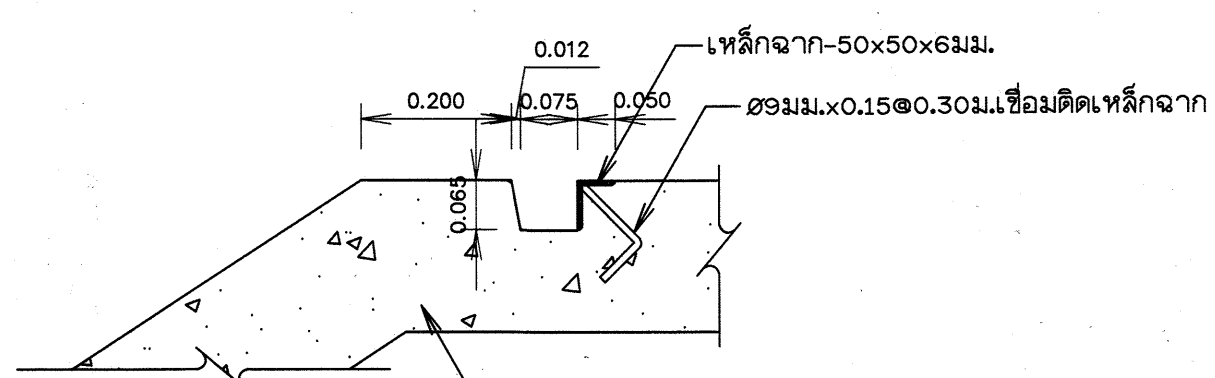
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ก 11 อุบลราชธานี

สำรวจ		ตรวจสอบ	
ออกแบบ		ผู้ดำเนิน	
เขียนแบบ		ผู้เชื่อม	
แบบเลขที่	สพท.11	แบบแผ่นที่	09/11



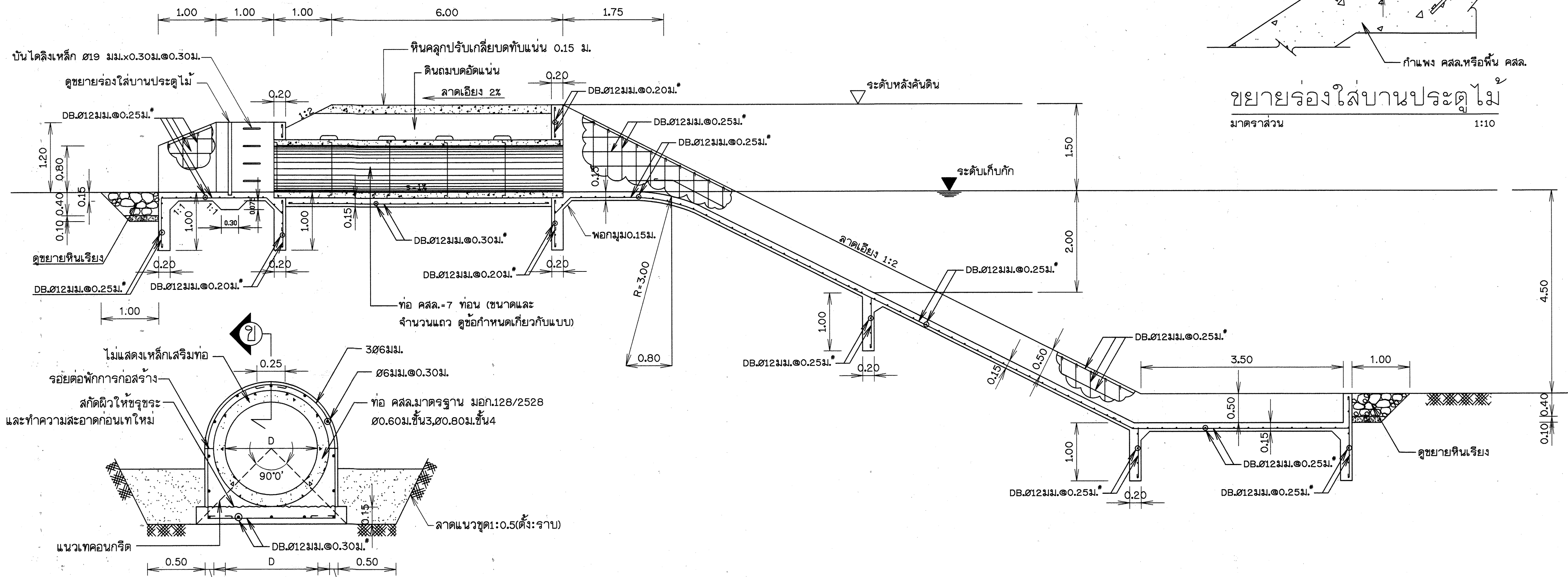
แปลนอาคารทางน้ำเข้า 1-Dia.0.80m

มาตราส่วน



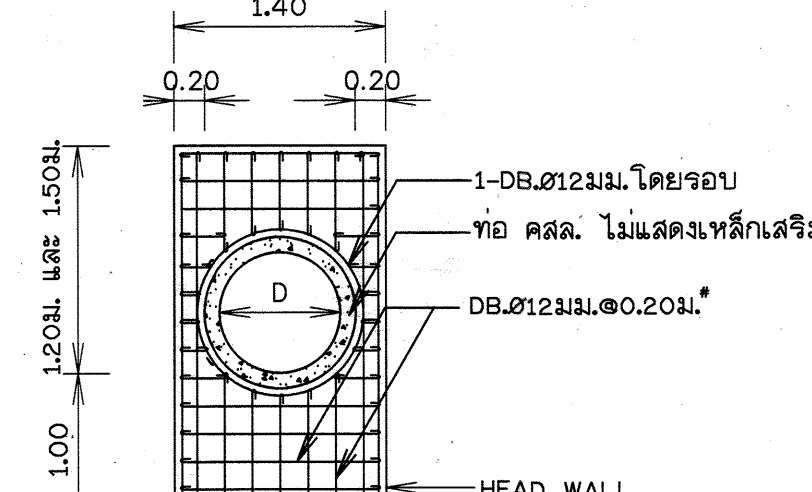
ធយាយទំនួងនិស្សបានព្រះធ្វើនៅ

ມາດຕະ



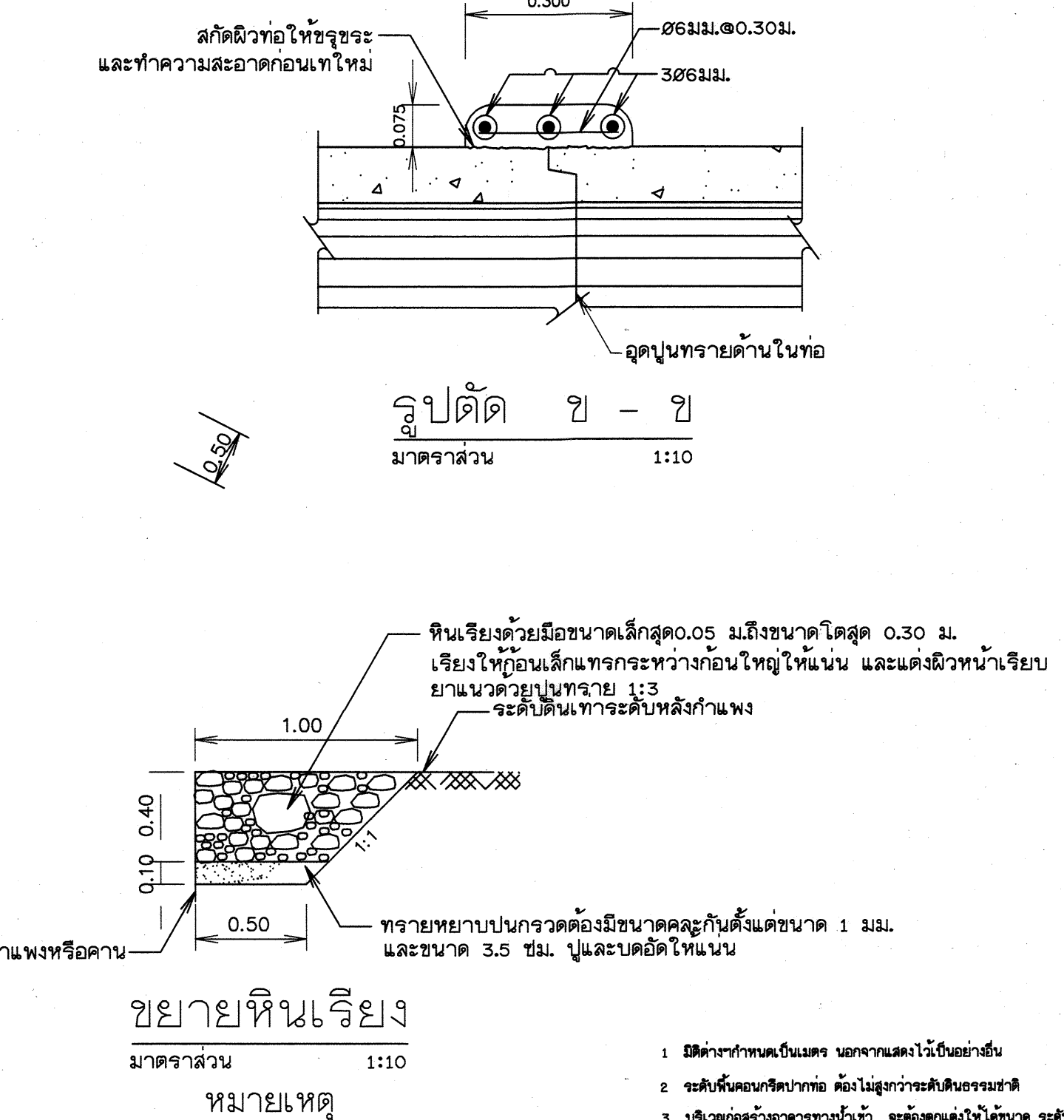
គ្រូបាត់ការទាញយក នគរបាល

มาตราส่วน 1:2



ขยายการเสริมเหล็กกำแพงปากท่อและทายท่อ

มาตราส่วน 1:50

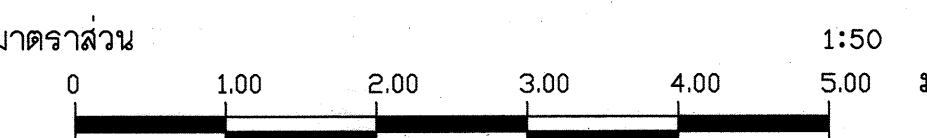


- 1 มีติดค้างไว้ก่อนเดินเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - 2 ระดับพื้นคอนกรีตปากท่อ ต้องไม่สูงกว่าระดับพื้นของรัมชาติ
 - 3 บริเวณก่อสร้างอาจทางน้ำเข้า จะต้องคัดให้ด้านนอก ระดับโดยที่การบดอัดดินให้แน่นก่อนทิ้งงานคอนกรีต รวมทั้งงานป้องกันการกัดเซาะ
 - 4 อาคารต้องสร้างบนดินเดิม หรือดินบนดินอัดแน่นอย่างกว่า 85 % ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแท้แห้งตามวิธีทดสอบ STANDARD PROCTOR
 - 5 งานพื้นเรียบด้วยมีหินขนาดเล็กสูตร 0.05 ม.ถึงขนาดใหญ่สูตร 0.30 ม. เรียงให้ก้อนเล็กแทรกระหว่างก้อนใหญ่ให้แน่น และแต่งผิวน้ำเรียบ
 - 6 ทรายทรายปานกลาง หรือทินเย้อ หนา 0.10 ม. ต้องมีส่วนคละตั้งแต่ 1 มม. ถึงขนาด 3.5 ซม. ปูและบดอัดให้แน่น
 - 7 คอนกรีตหยาบ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างและซ่อมผู้ควบคุมงาน โดยให้ส่วนผสมคอนกรีต 1:3:5 โดยน้ำหนัก และคอนกรีต 1 ลบม.
 - 8 ทราย ต้องเป็นทรายน้ำจืด มีเม็ดแข็งแกร่ง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน และมีสัดส่วนคละที่ดี
 - 9 หินอ่อนหรือกรวด หินอ่อนเป็นหินไม่ตัวเครื่องจักร กว้างต้องกว้างหนาสักซีนเก้าห้ามห้องรัมชาติ มีขนาดตั้งแต่ 4-76 มม. (3/16-3 นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละคลื่นกันไปอย่างเทมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการ มีรูปทรงลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลม มีส่วนเรียวแบบน้อย มีขนาดใหญ่สูตรไม่เกิน 3/4 นิ้ว
 - 10 การเลือกใช้วัสดุก่อสร้างฯ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างและซ่อมผู้ควบคุมงาน

ຂໍ້ມູນແບບ

1. อาคารทางน้ำเข้าให้ก่อสร้าง ณ ที่ซึ่งมีน้ำไหลเข้าลະดวก
2. ระดับพื้นปากท่อต้องไม่สูงกว่าระดับดินหรือรวมชาติ
3. กรณีทางท่อมากกว่า 1 แคล ให้ระยะห่างระหว่างผิวนอกของท่อแต่ละแคลไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
และให้ให้ก่อสร้าง HEAD WALL ยึดท่อทุกแคล⁴
4. บริเวณก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้า จะต้องคัดแต่งให้ได้ขนาด ระดับและความลาดตามแบบ
โดยทำการคัดอัตโนมัติให้แน่นก่อนทำงานคอนกรีต รวมทั้งงานป้องกันการกัดเซาะ⁵
5. ควรางสอดรายละเอียดของงานทุกประการ

ขนาดท่อและจำนวนแกล	ระยะ ก1	ระยะ ก2
Ø0.80 ม. 1 แกล	1.40 ม.	3.00 ม.
Ø0.80 ม. 2 แกล	2.90 ม.	4.50 ม.
Ø0.80 ม. 3 แกล	4.40 ม.	6.00 ม.
Ø0.80 ม. 4 แกล	5.90 ม.	7.50 ม.



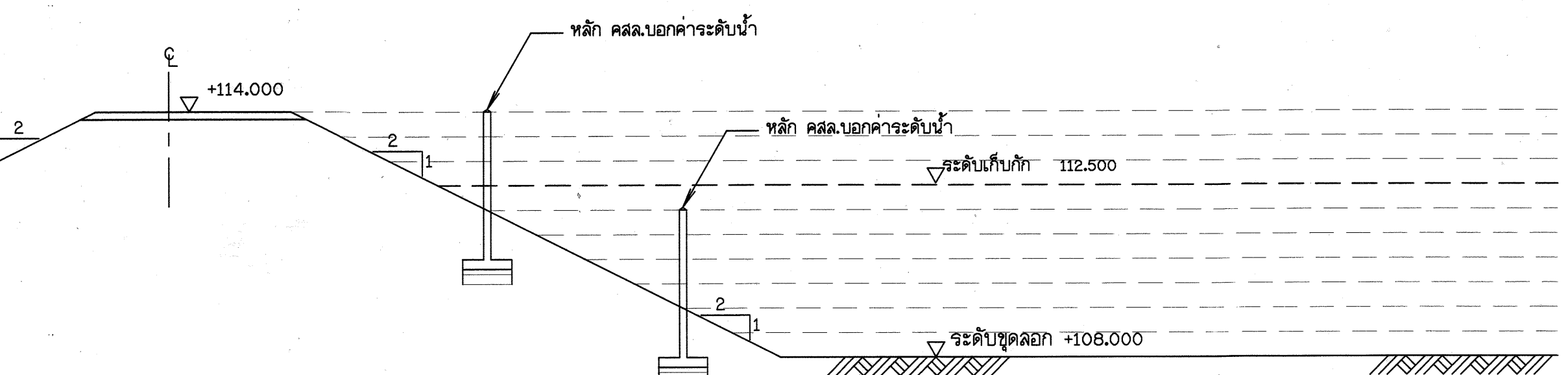
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำกุดฝึกปลา ช่วง 2 พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

จ้าวราษฎร์ฯ (PS 02)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

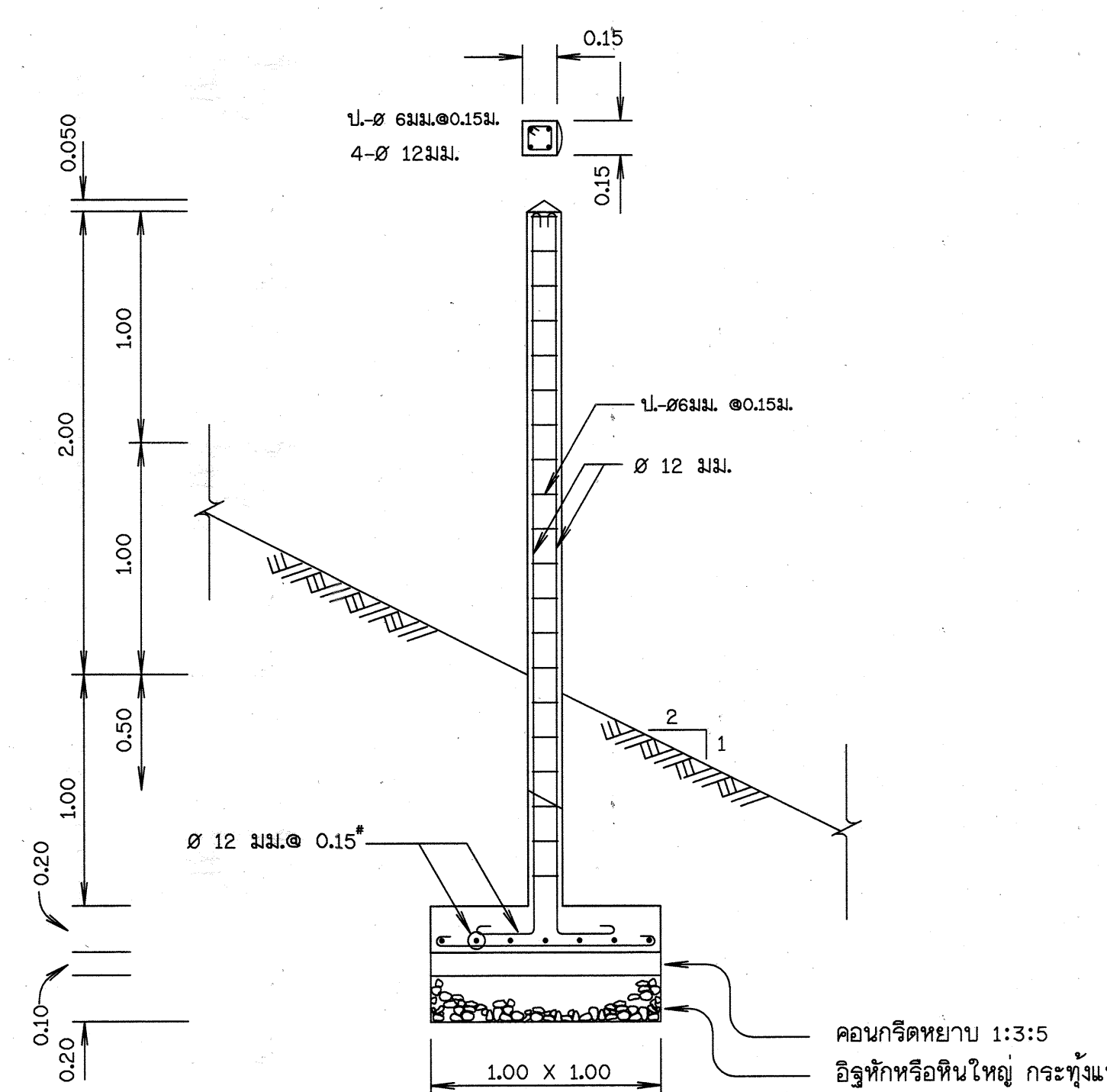
สำร使用权		ตรวจสอบ		ทนาย.
ออกแบบ		ผ่าน		ผอ.ส.
เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผอ.สท.
แบบเลขที่	สทก.11	แบบแผ่นที่	10/11	



ข้อปฏิบัติแสดงตำแหน่งติดตั้งหลักบกค่าระดับน้ำ

มาตราส่วน

1:100



ขยายหลัก คลล.บกค่าระดับ

มาตราส่วน

1:25

หมายเหตุ

สำหรับการติดตั้งหลักบกค่าระดับน้ำบริเวณด้านหน้าอาคารระบายน้ำห่างไม่น้อยกว่า 6 เมตร
หรือหันอยู่กับดูหันไปทางด้านหน้าอาคาร

รายละเอียดแผ่นดินเผาหมายเลขด้านฯ

- แผ่นดินเผาหมายเลขด้านฯ ทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบ ขนาดความกว้าง 5 ซม. ความยาว 2.5 ซม. และความหนา 0.15 ซม. ลักษณะของแผ่นแบบเรียบ ตามรูปด้าน ก-ก
- แผ่นดินเผาหมายเลขด้านฯ จะต้องเคลือบบนด้านหน้าด้วยลวดเหล็กชัว และลวดเหล็กเคลือบด้วยลวดสีเงินแท้ ผ่านด้านหลังเคลือบด้วยลวดสีเงิน
- แผ่นเหล็กและลวดเหล็กที่นำมาใช้ในการทำให้แผ่นระดับน้ำ จะต้องมีคุณภาพดี ไม่กระเทาะง่าย และจะต้องทำด้วยความเรียบรองย ประณีต มีขนาดและลักษณะดังตามที่กำหนด

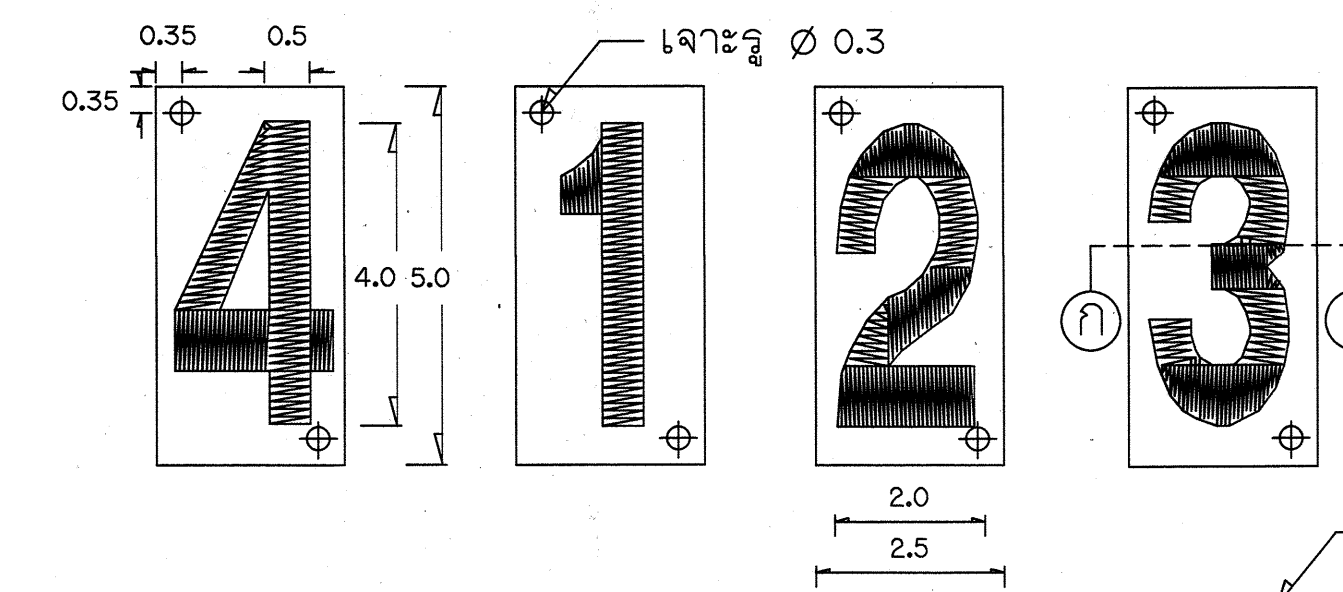
หมายเหตุ

- มีติดตั้งสำหรับเป็นเม็ด นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- คอนกรีตปูนซิเมนต์ที่ใช้ห้องเป็นปาร์คแลนด์ซิเมนต์
- คอนกรีตห้องรับแรงอัดสูงได้ในอัตรา 175 กก./ซม.²
- รายละเอียดหลักบกค่าระดับ
 - หลักบกค่าระดับที่ติดตั้งทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบ ขนาดกว้าง 100 ซม. กว้าง 15 ซม. หนา 0.20 ซม. ล่วงความโดยของแผ่นตามที่แสดงในรูปด้าน ก-ก
 - ด้านหน้าของแผ่นเหล็กจะต้องเคลือบพื้นด้านหน้าด้วยลวดเหล็กชัว และลวดเหล็กเคลือบด้วยลวดสีเงินแท้ ล่วงหน้าหลังให้เคลือบด้วยลวดสีเงินทั้งหมด
 - ขนาดและลักษณะที่ระบุไว้เป็น เช่นเดียวกัน เว้นแต่จะมีการระบุเป็นอย่างอื่นในแบบ
 - แผ่นเหล็กและลวดเหล็กที่นำมาใช้ในการทำให้แผ่นระดับน้ำ จะต้องมีคุณภาพดี ไม่กระเทาะง่าย และจะต้องทำด้วยความเรียบรองย ประณีต มีขนาดและลักษณะดังตามที่กำหนด
 - ตัวเลขที่แสดงในแบบหมายเหตุนี้จะต้องทำด้วยวัสดุที่แข็งแกร่ง เช่น แผ่นดินเผา หรือเหล็กที่มีคุณภาพดี ไม่กระเทาะง่าย และจะต้องทำด้วยความเรียบรองย ประณีต
- ตัวเลขที่แสดงในแบบหมายเหตุนี้จะต้องทำด้วยวัสดุที่แข็งแกร่ง เช่น แผ่นดินเผา หรือเหล็กที่มีคุณภาพดี ไม่กระเทาะง่าย และจะต้องทำด้วยความเรียบรองย ประณีต

แผ่นเหล็กบกค่าระดับ

มาตราส่วน

1:10

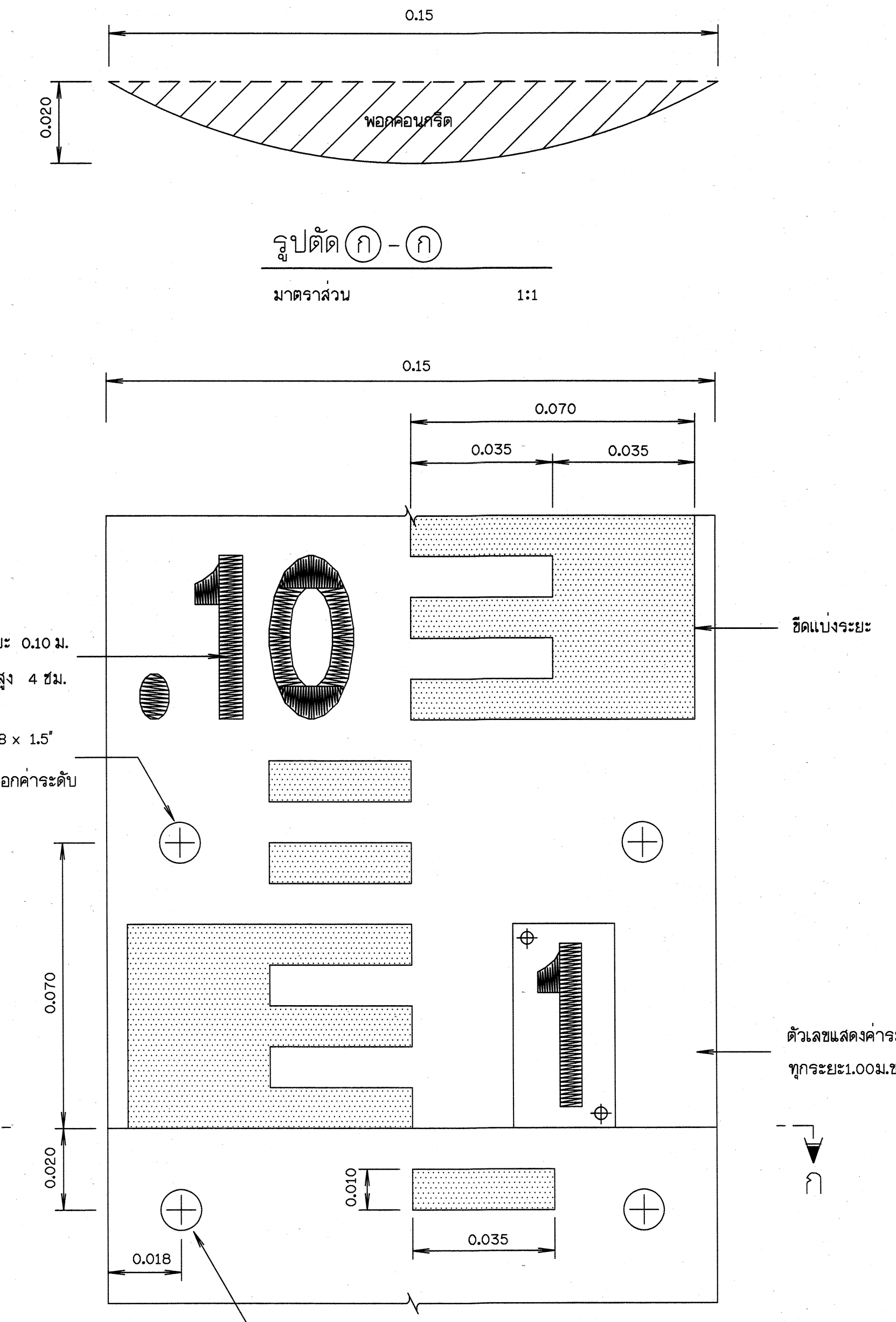


แผ่นเหล็กตัวเลขหมายเลขด้านฯ

มาตราส่วน

1:10

ข้อปฏิบัติ ก-ก



ขยายแผ่นเหล็กบกค่าระดับ

มาตราส่วน

1:1

มาตราส่วน	0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	มาตราส่วน
มาตราส่วน	0	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	มาตราส่วน
มาตราส่วน	0	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	มาตราส่วน
มาตราส่วน	0	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	มาตราส่วน

กรมทรัพยากร้ำ

โครงการอนุรักษ์พันพหลังนำกุดฝ้าพรา ช่วง 2

พร้อมระบบจราจรด้วยไฟฟ้าลงงานแสงอาทิตย์

บ้าน詹ะโนน หมู่ที่ 10 ตำบลพหลงน้ำ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ ประเทศไทย

ล้านงานทรัพยากร้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี

สำเนา

เอกสาร

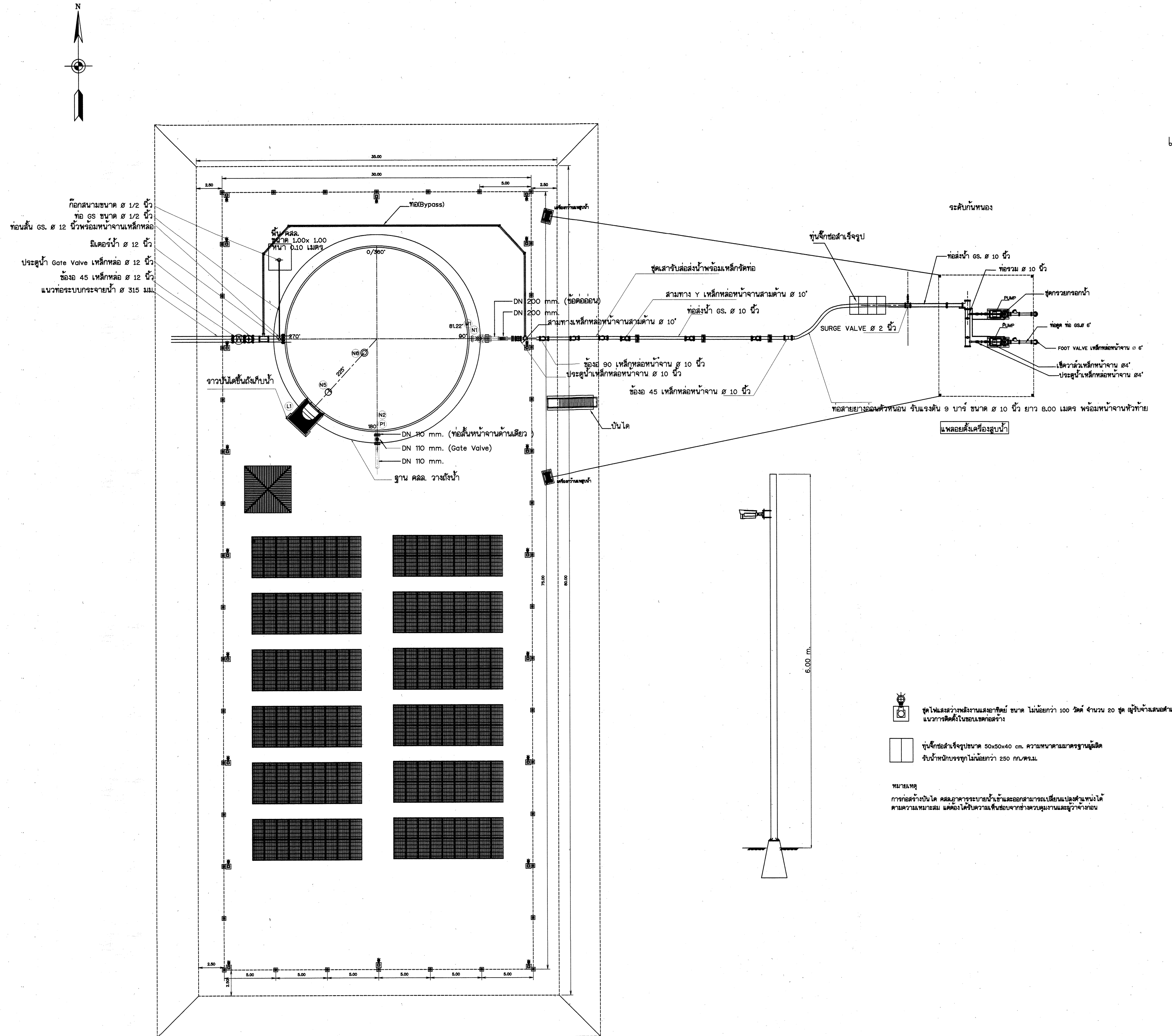
เอกสาร

เอกสาร

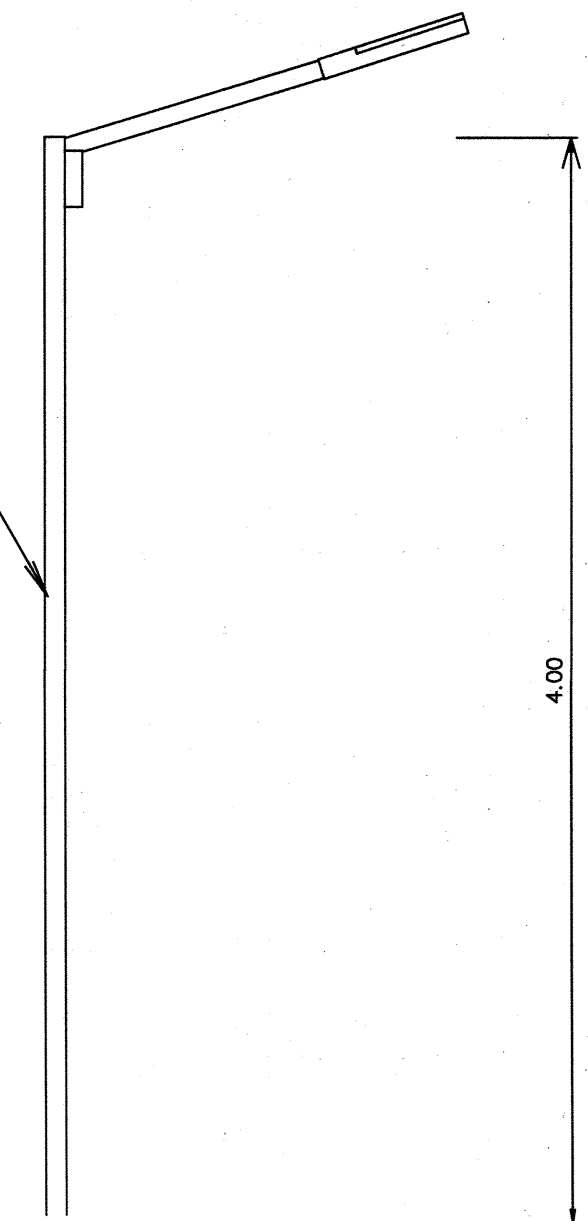
เอกสาร

เอกสาร

เอกสาร



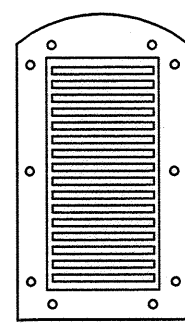
เลา ท่อเหล็กอบลังกาสี 2" คาดน้ำเงิน



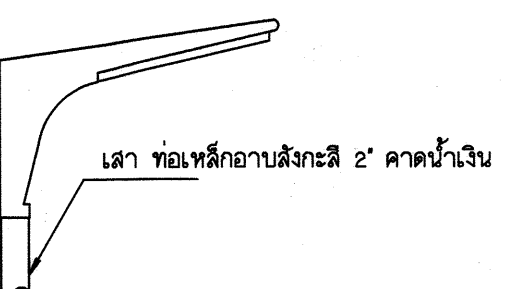
แบบเส้น

รายละเอียดเส้นทางไฟไซล์เดิม

- LED ไม่น้อยกว่า 100 วัตต์
- UPS ไม่น้อยกว่า 120 วัตต์
- ความจุร่วง ไม่น้อยกว่า 4,000 ลูบเมตริก
- แบตเตอรี่ ลิเทียมไอโอดีน ไม่น้อยกว่า 60 AH
- ความจุน้ำ 4 เมตริก



TOP VIEW



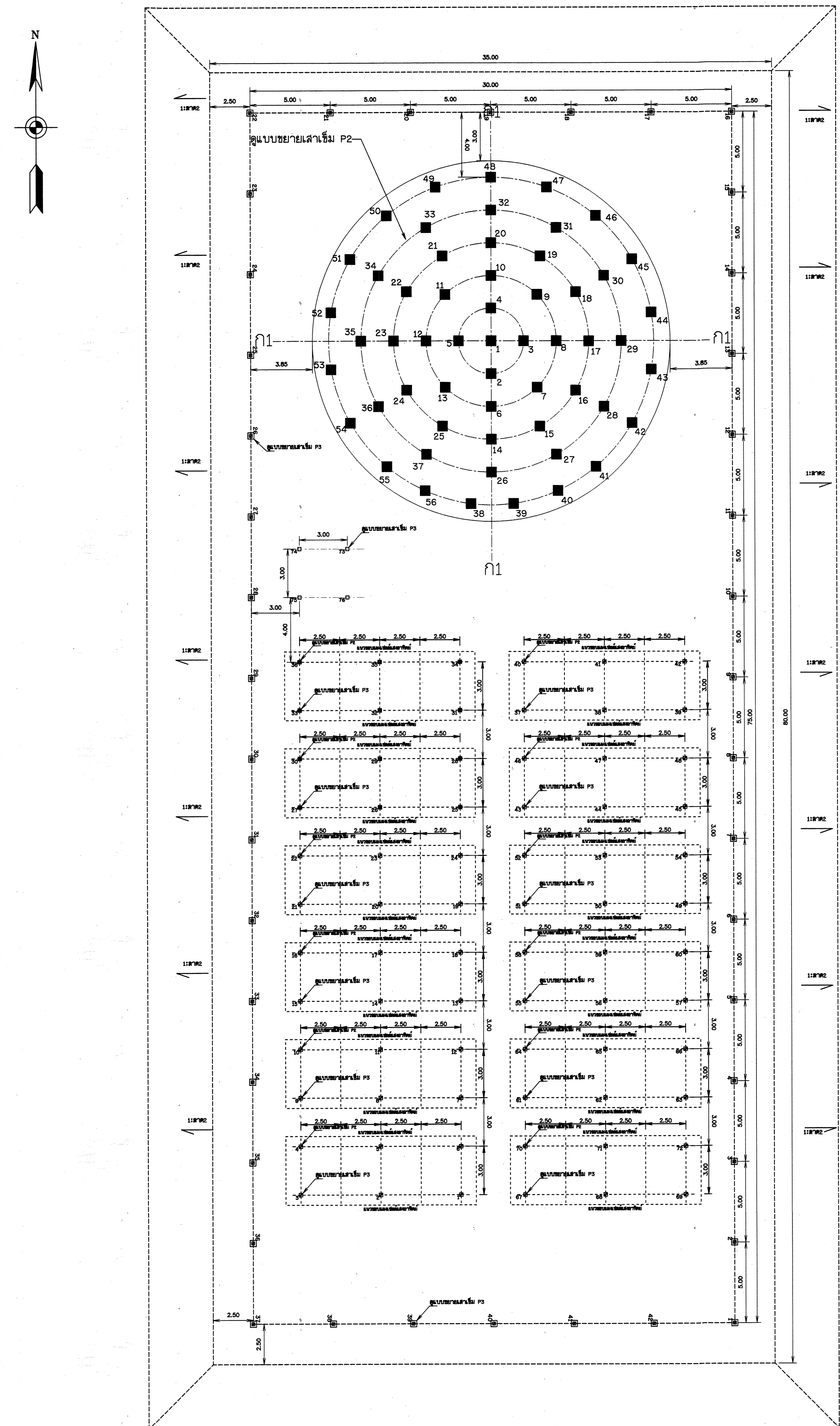
FRONT VIEW

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอุปภัยพื้นที่ล่างน้ำกุดผักพรา ช่วง 2
บริษัทระบบประปาจำกัดผู้ผลิตและติดตั้ง^{ผู้รับเหมือนกัน}
บ้านจานตะโนน หมู่ที่ 10 ศูนย์หนองอ้อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
แบบการประจุงานหัวระบายน้ำ^{แบบหัวระบายน้ำ}
ลงวันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี

สำเร็จ		ตรวจสอบ	
ออกแบบ		ผู้รับ	ผู้ตรวจ
เขียนแบบ		เห็นชอบ	ผู้ลงนาม
แบบเลขที่	ส่วนที่ 11	แบบแนบท้าย	ณ วันที่ ๑๖/๐๑/๒๕๖๓



แปลนตำแหน่งเสาเข็ม釘เหล็กพลังงานแสงอาทิตย์

มาตรฐาน

1:100

เสาเข็มอิฐแรงสีเทาเสี่ยงดิน 0.22x0.22 เมตร
รับน้ำหนักจากปลอกกัยไม้กว้าง 17 ตัว/ตัน
เหล็ก DOWEL BAR 4-DB12 มม. ยกเว้นด้านเลา

เสาเข็มอิฐแรงสีเทาเสี่ยงดิน 0.18x0.18 เมตร
รับน้ำหนักจากปลอกกัยไม้กว้าง 10 ตัน/ตัน
เหล็ก DOWEL BAR 4-DB12 มม. ยกเว้นด้านเลา

แบบขยายเสาเข็ม P2

มาตรฐาน

1:20

แบบขยายเสาเข็ม P3

มาตรฐาน

1:20

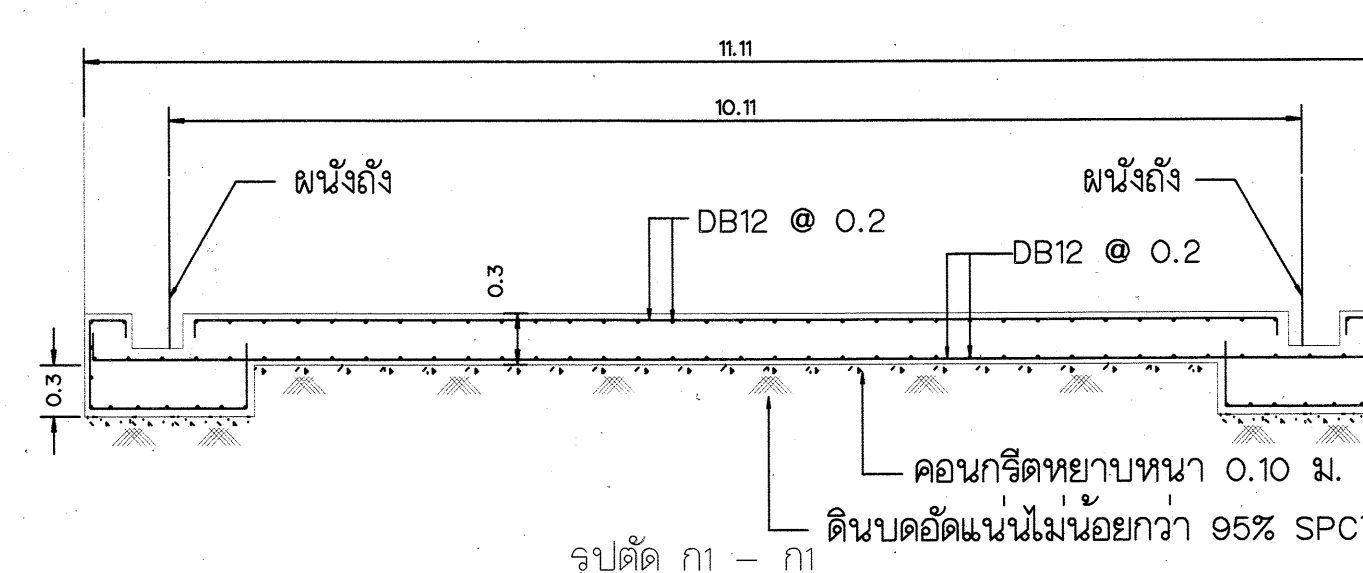
หมายเหตุ

การก่อสร้างบันได ระยะการวางเสาเข็มบันได คลลอาคารจะบ่ายน้ำเข้าและออกสามารถเปลี่ยนแปลงตำแหน่งได้
สามารถเปลี่ยนแปลงตำแหน่งได้ตามความเหมาะสม แต่ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานและผู้ว่าจ้างก่อน

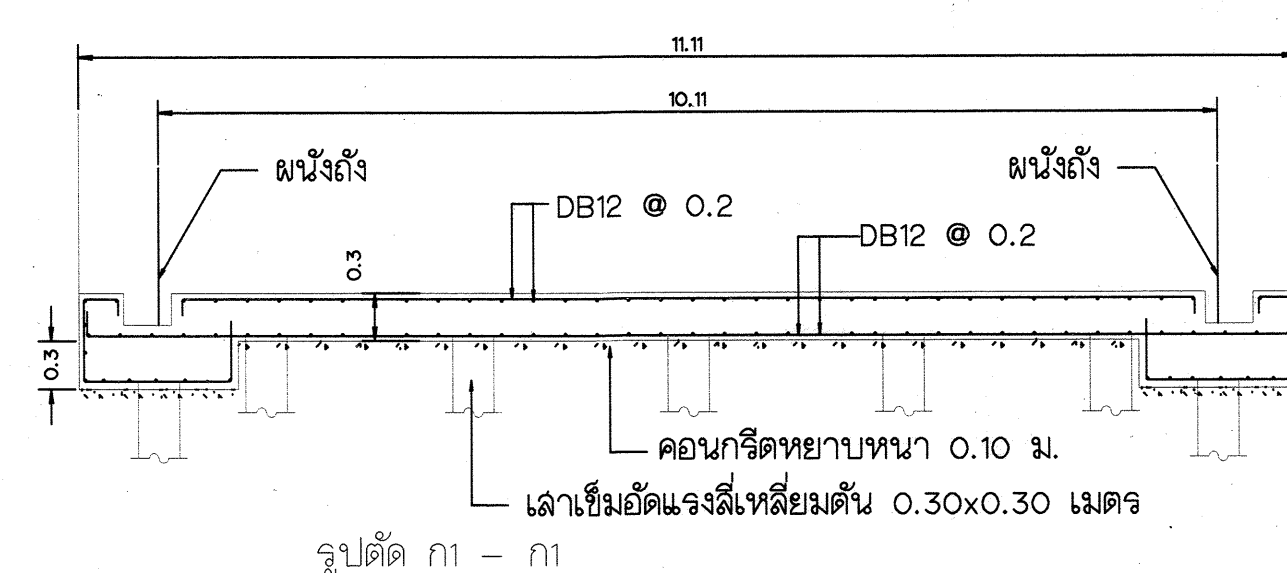
แปลนตำแหน่งเสาเข็มถังเก็บน้ำ

มาตรฐาน

1:100



มาตรฐาน ก1 - ก1 NTS.

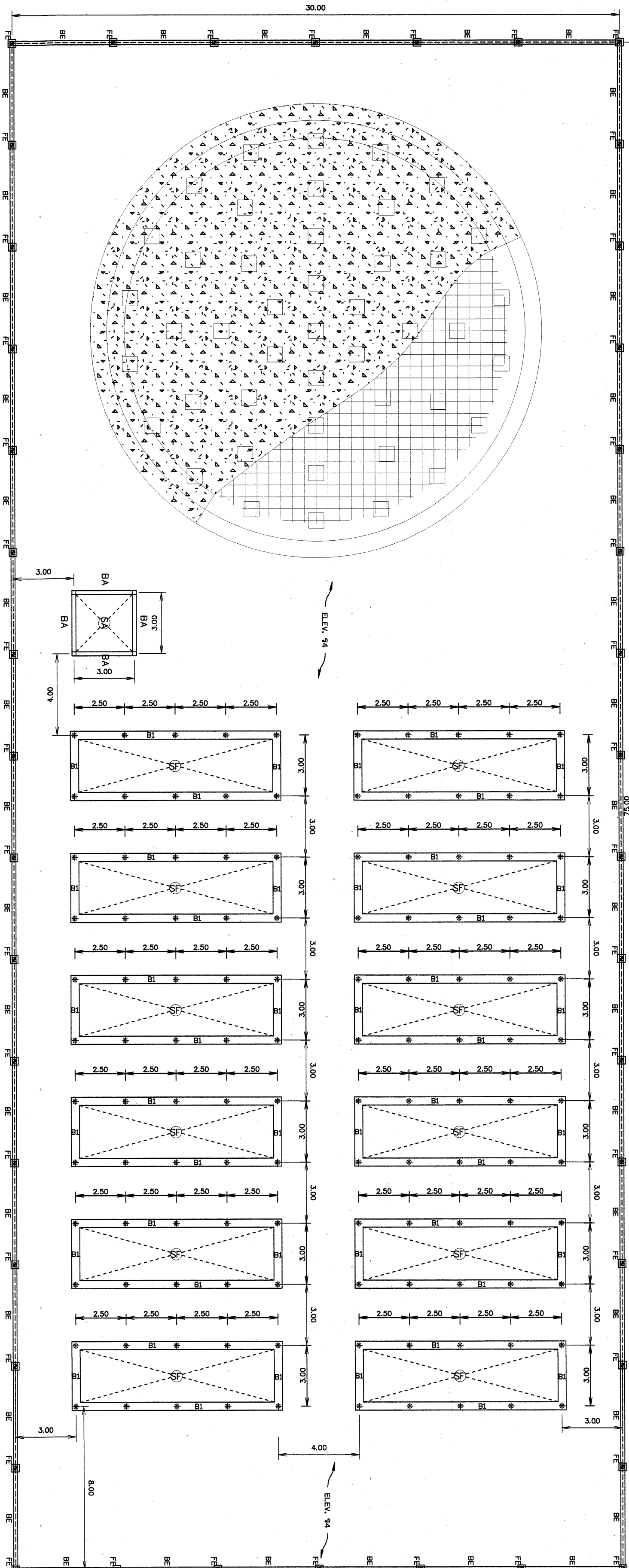
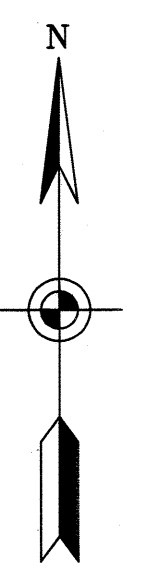


มาตรฐาน ก1 - ก1 NTS.

กรมที่ดิน
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคุณภาพรำ ช่วง 2
พร้อมระบบกรวยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านจันทะใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบัว อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดอุบลราชธานี
แบบที่ดินที่ดินของท่าน
ลงนามโดย ผู้ดูแลแบบ

สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ 11 อุบลราชธานี

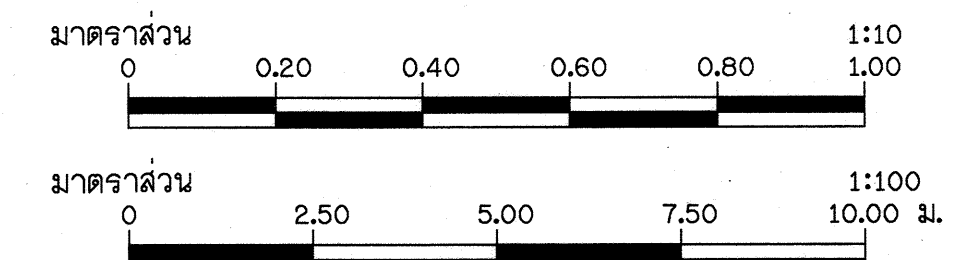
สำนัก		ตรวจสอบ	
ออกแบบ		ผ่าน	
เขียนแบบ		เห็นชอบ	
แบบเลขที่	สทท. 11	แบบแผ่นที่	ชท-02/05



แปลนគານគອດີນແຜງເປົລ້ວພັ້ນງານແສງອາທິຕິຍໍ

ହମ୍ମାୟାହ

- มิติต่างๆกำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - ภาครดต้องสร้างบนดินเดิมหรือดินผสมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
 - ก่อนทำการผสมบดอัดแน่นดิน ให้ขุดลอกหน้าดินเดิมออกจนพื้นรากรวบซึ่งพังและดินอ่อนลึกไม่น้อยกว่า 0.30 ม. หรือตามคำแนะนำของผู้ควบคุมโครงการ และดินผสมจะต้องมีเป็นชั้นๆ บดอัดให้มีความแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
โดยแต่ละชั้นหนาไม่มากกว่า 0.15 ม.
 - ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ชั้นคุณภาพ SD-30 SD40 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กเล็บกลม (ROUND BAR) ชั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย
 - ค่อนกริดหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมชั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางกึ่งกลางความหนา
 - เหล็กเสริมสองชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กกับผิวค่อนกริดที่ติดกับแบบ ให้ใช้ 5 ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - การต่อเหล็กทاب (LABPED SPICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กเล็บกลมให้วางห่างกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่ออกมาตรฐาน
 - เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่ออกมาตรฐาน
 - ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างคุณย์กลางเหล็ก ถึงคุณย์กลางเหล็ก
 - เหล็กรูปพรรณทักษานด ให้ใช้ชั้นคุณภาพ เทียบเท่า มาตรฐาน SS400 ของมอก.

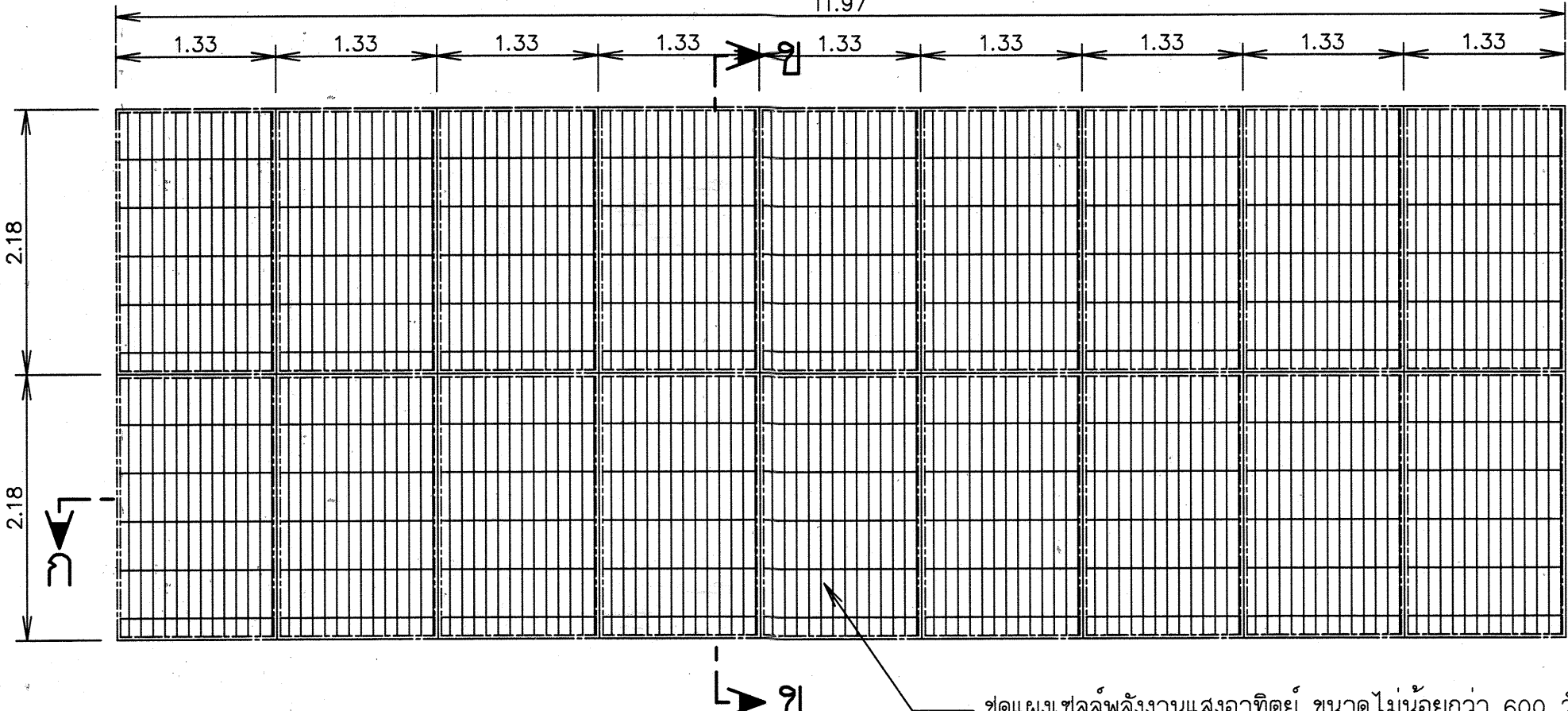


กรมทรัพยากรน้ำ

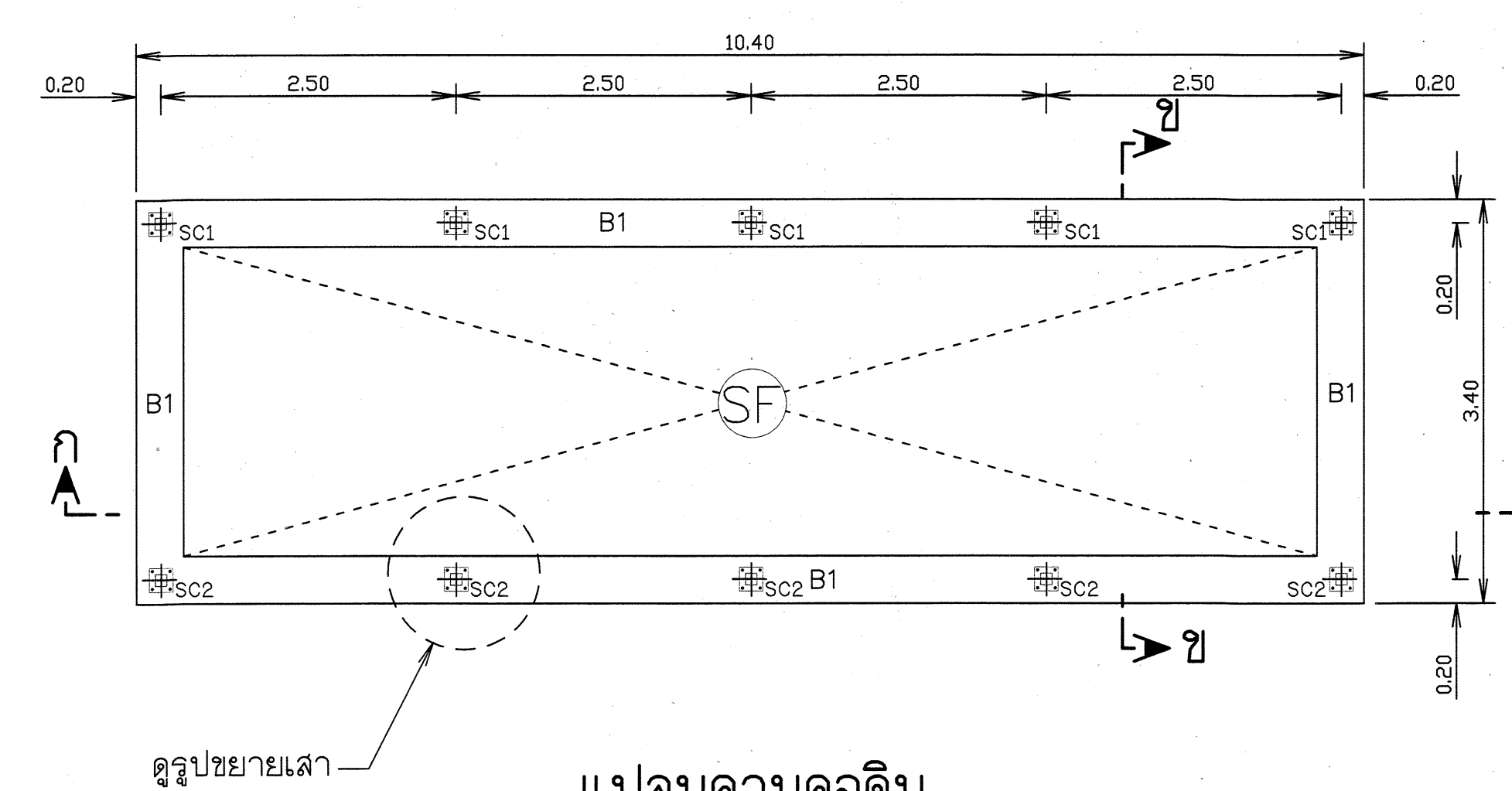
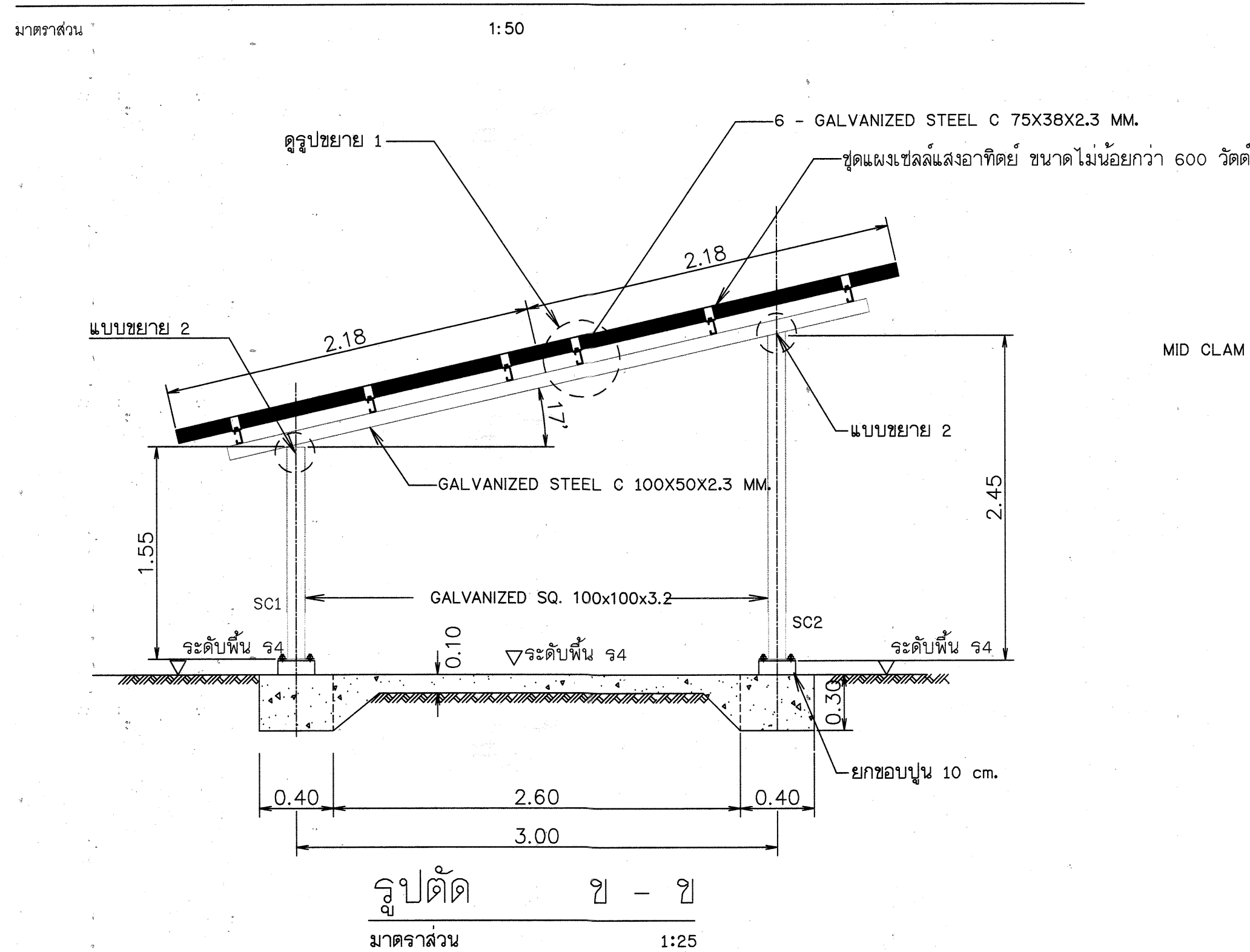
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคุณภาพดี ช่วง 2
พร้อมระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านจานตะโนน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
แบบการประสานท่อระหว่างระบบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อนุราชธานี

สำรวจ		ตัววัว		
ออกแบบ		ผ่าน		ผอ.สสอ.
เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผอ.สทน.11
แบบเลขที่	สทน.11	แบบแผ่นที่	ช1-03/05	

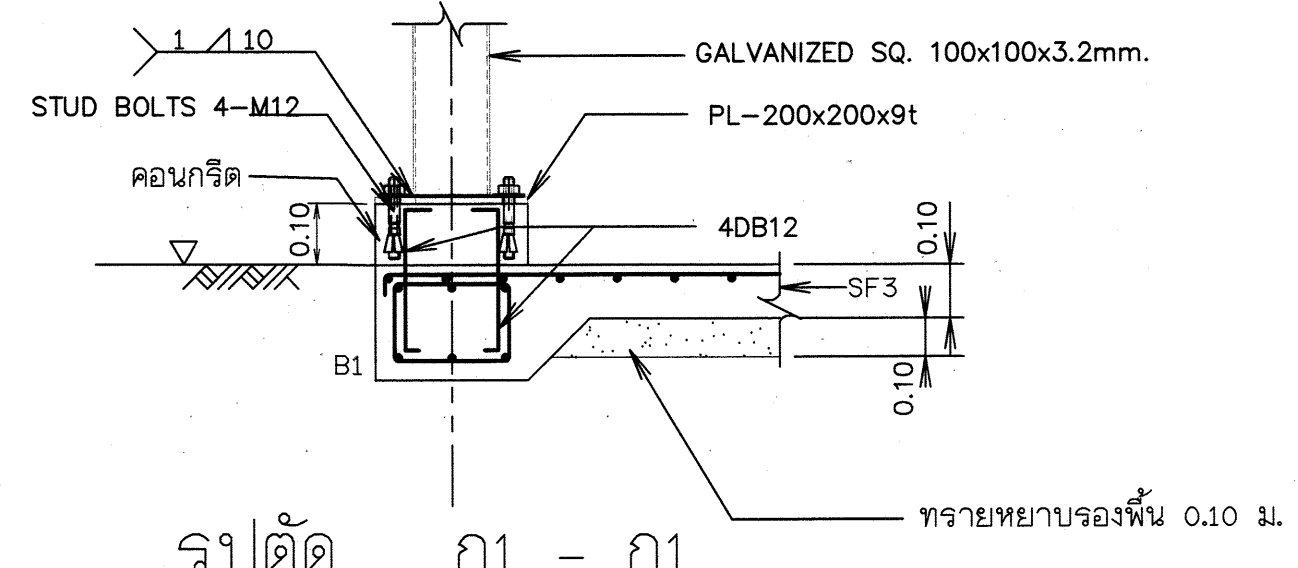


แปลนแผงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 600 วัตต์



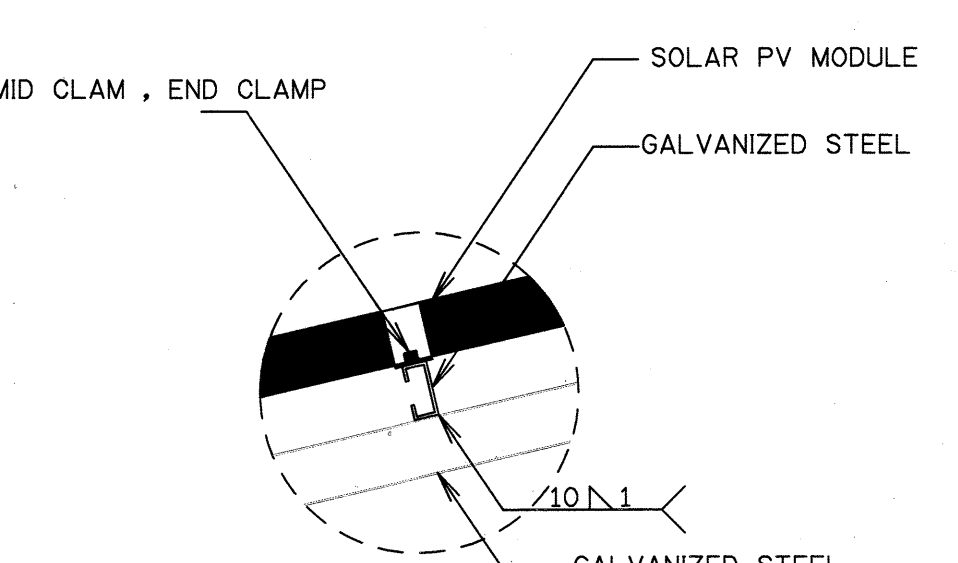
แปลนคานคงดิน

มาตราส่วน 1:50



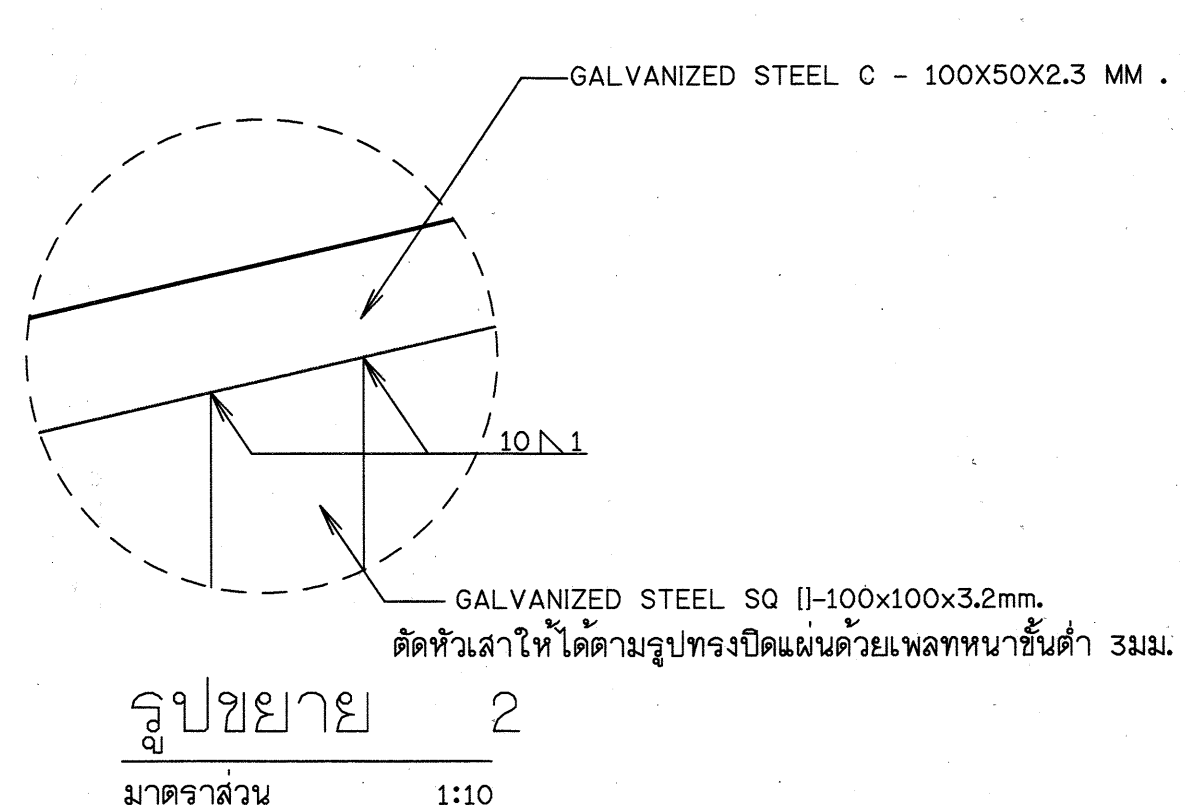
รูปตัด ก1 - ก1

มาตราส่วน 1:20



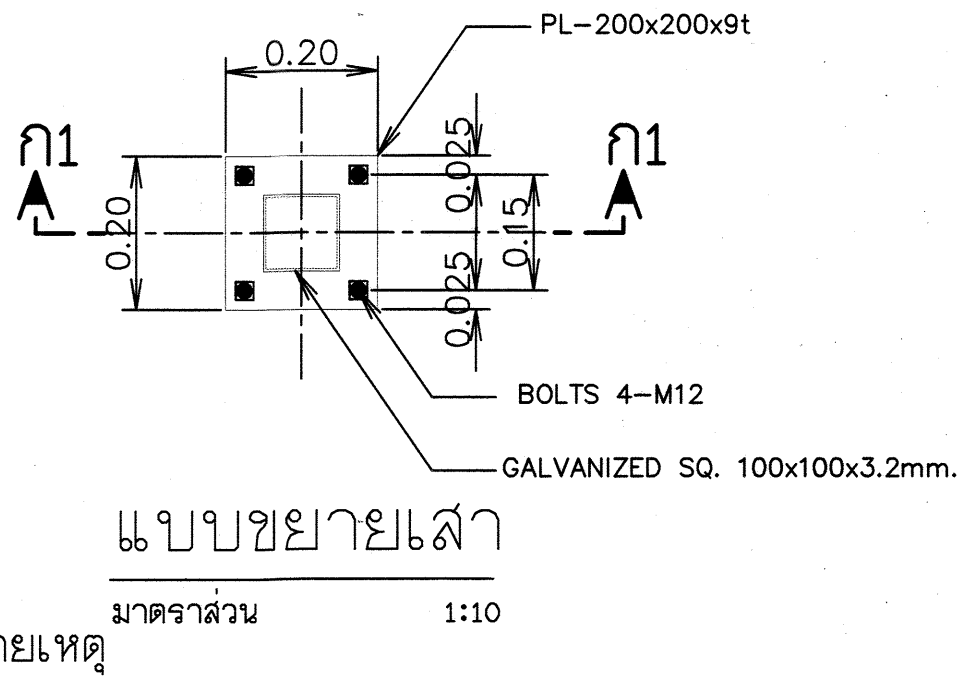
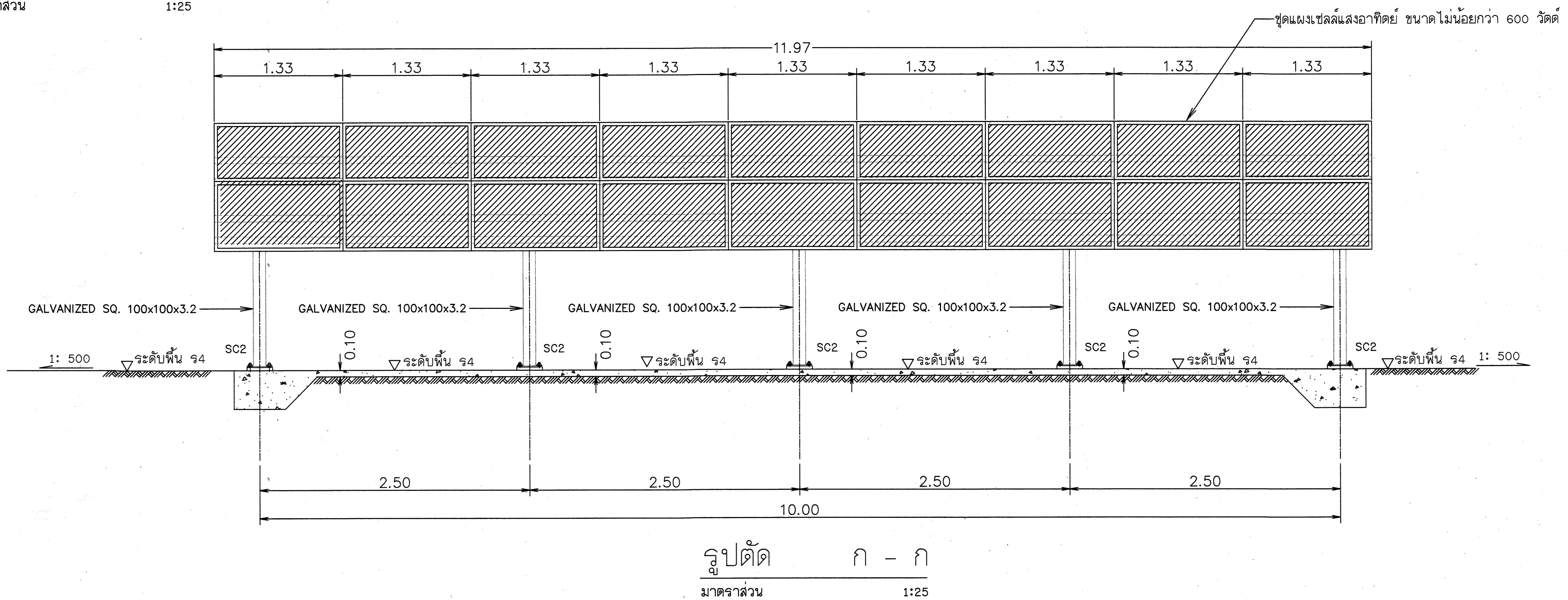
รูปข่าย 1

มาตราส่วน 1:10



รูปข่าย 2

มาตราส่วน 1:10



แบบบัญญาณเลา

มาตราส่วน 1:10

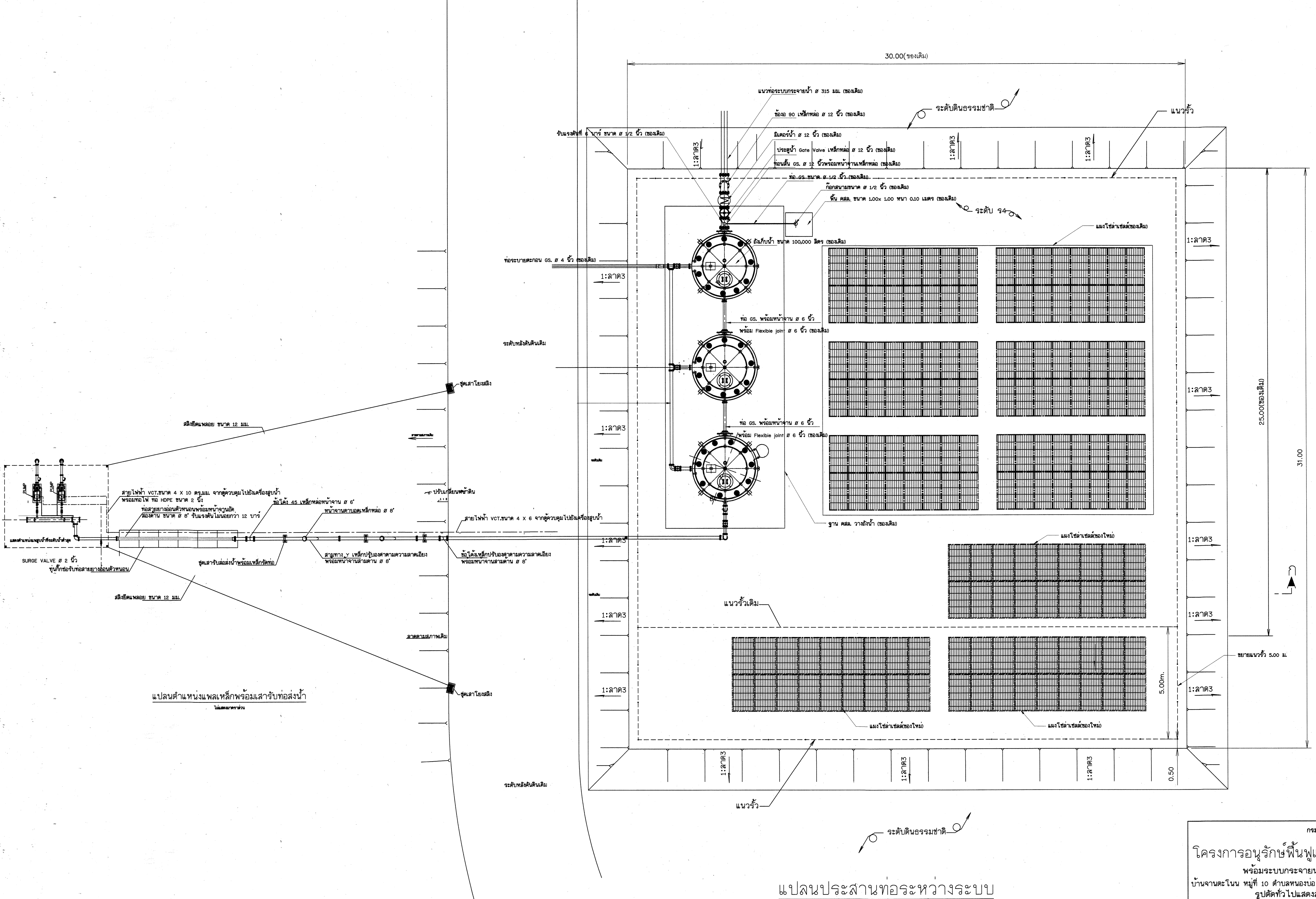
หมายเหตุ

1. มีติดค่างานหันเมตร nok ja mak sing wae bin yom yai
2. อาคารต้องสร้างบนดินเดียวหรือดินコンกรีตแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
3. ก่อนทำการลงมือต้องน้ำดินให้ทุกหลุมห้ามดึงออกจนพ้นราวก็ใช้และลิ้นอ่อนเล็กไม่น้อยกว่า 0.30 เมตรโดยความคืบในหน้าของผู้ควบคุมโครงการ และต้องลงดองลงเป็นชั้นๆ บดต่อให้มีความแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
4. ดอยเดตต์ลักษณะไม่มากกว่า 0.15 ม.
5. ขนาดของเหล็กเสริม ก้านหันໄว้เป็นมีลิ้นเมตร nok ja mak sing wae bin yom yai
6. เหล็กเสริมไขว้หลักอ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30,SD40 ดาวมาตราฐาน มอก.24-2559 และเหล็กกล่องกลม (ROUND BAR) ขั้นคุณภาพ SR-24 ดาวมาตราฐาน มอก.20-2559 สำหรับเหล็กเสริมขนาด 10 มม. ชิ้นไปเป็นเหล็กหัวอ้อย
7. ค้อนกрайต์หัวเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 1. เหล็กเสริมหัวไขว้ไม่ส่องไว้เป็นย่างเงินให้ร้าวซึ่งกลางความหนา
 2. เหล็กเสริมหัวไขว้หัวห่วงทั้งสองฝั่งหัวกับด้าวค้อนกрайต์ต้องกันแนบให้เข้า 5 ซม. nok ja mak sing wae bin yom yai
8. การต่อเหล็กหัน (LABPED SPICES) ถ้าไม่ส่องไว้เป็นย่างเงิน
9. เหล็กเส้นกลมให้วางหันกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของลั่นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลดภายใต้มาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของลั่นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลดภายใต้มาตรฐาน
10. เหล็กหัวอ้อยให้วางหันกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของลั่นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลดภายใต้มาตรฐาน และ 50 เท่า ของลั่นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลดภายใต้มาตรฐาน
11. ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แหล่งไว้เป็นระยะระหว่างศูนย์กลางเหล็ก ถึงศูนย์กลางเหล็ก
12. เหล็กครุภาระทุกชนิด ให้ใช้รั้นคุณภาพ เทียบเท่า มาตราฐาน SS400 ของมอก.

หมายเหตุ
โครงการอนุรักษ์พืชป่าและน้ำดูดฝ้าพืชฯ ช่วง 2

พร้อมระบบการจ่ายน้ำดูดฝ้าพัฒนาแสงอาทิตย์
บ้านจานตะใน หมู่ที่ 10 ศูนย์สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน จังหวัดอุบลราชธานี
สถานที่รับน้ำ แปลนแผงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 600 วัตต์, แปลนคานคงดิน
สำนักงานทรัพยากรด ที่ 11 อุบลราชธานี

ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจ	
ออกแบบ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ	ผู้เขียนแบบ
แบบเลขที่	แบบที่ 11	แบบแผนที่	แบบที่ 04/05
หมายเหตุ			



ແປນັ້ນປະລານທອຮະຫວາງຮະບບ

ມາດຈາລຸນ
1:100

ກຽມກົງພາຍກອນ

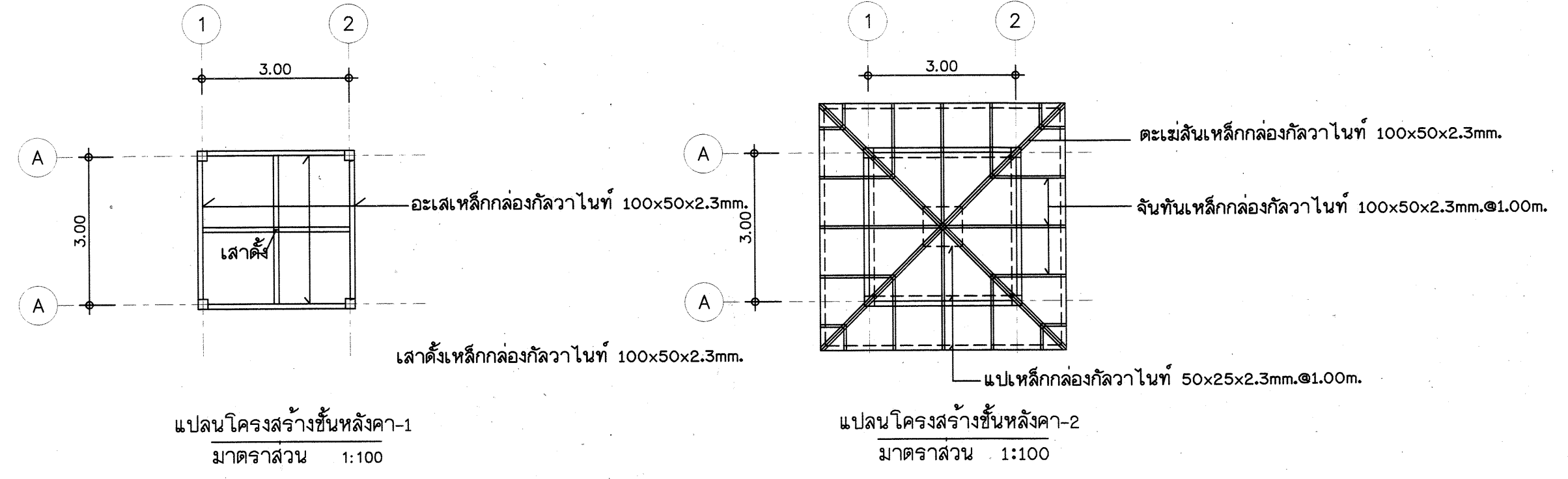
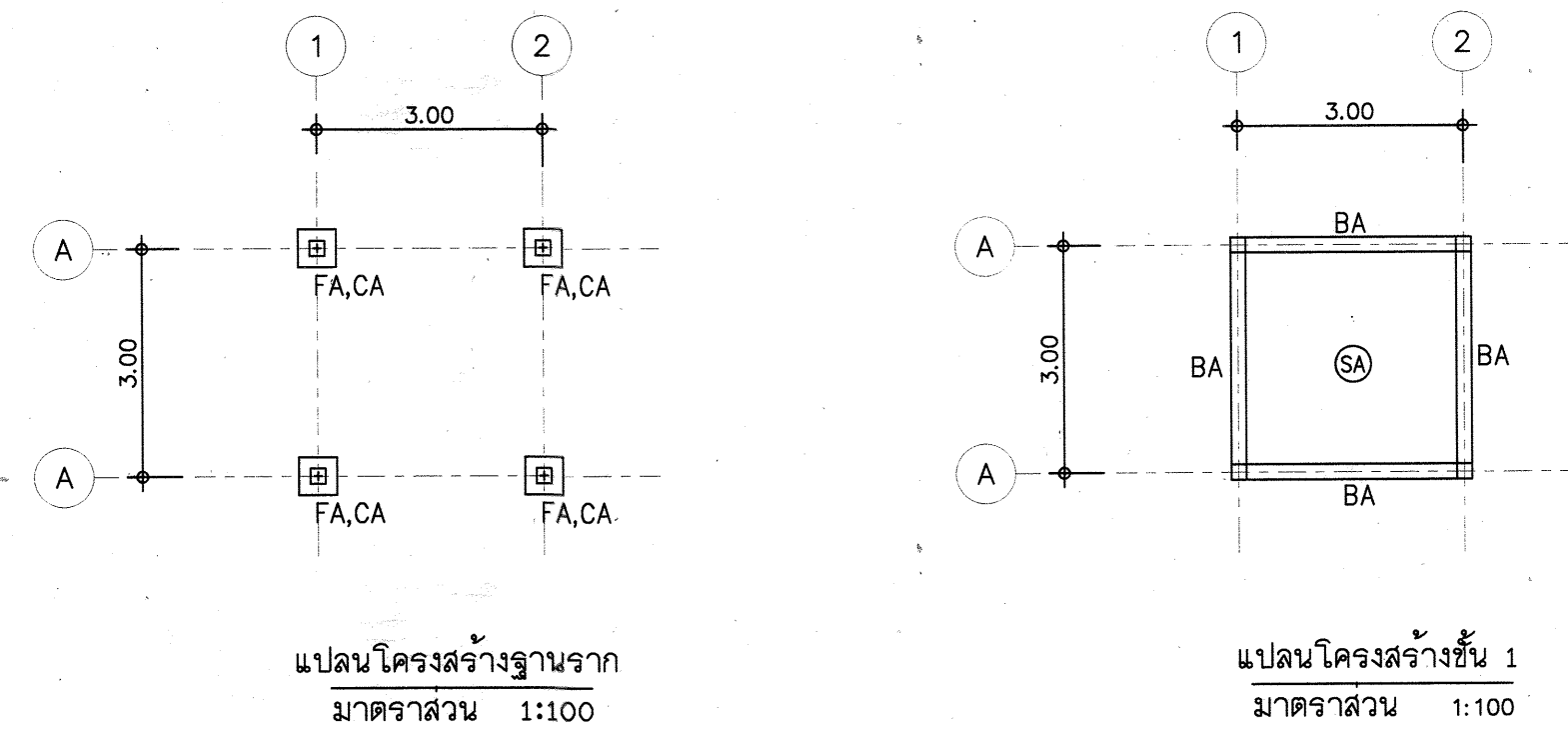
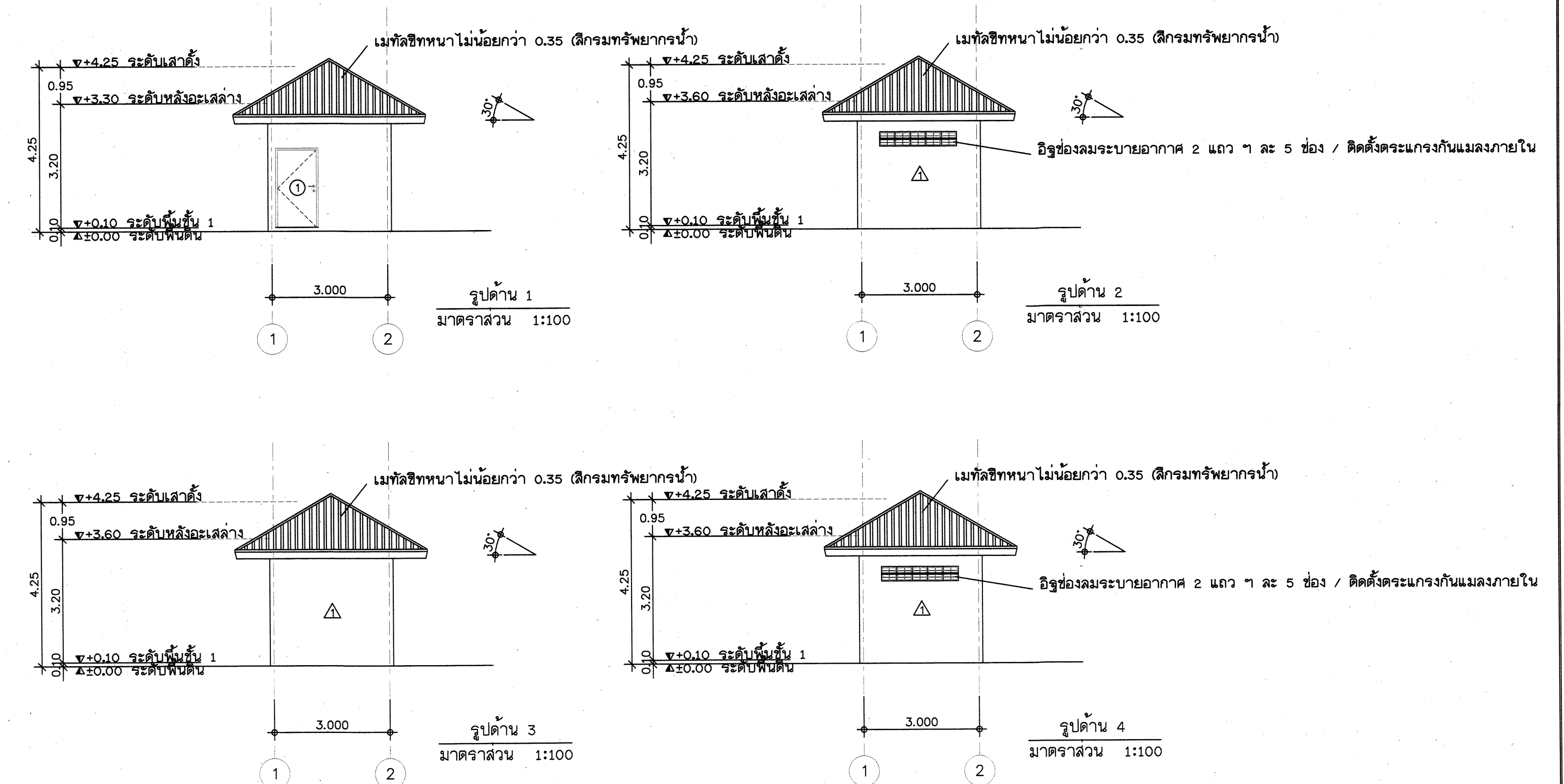
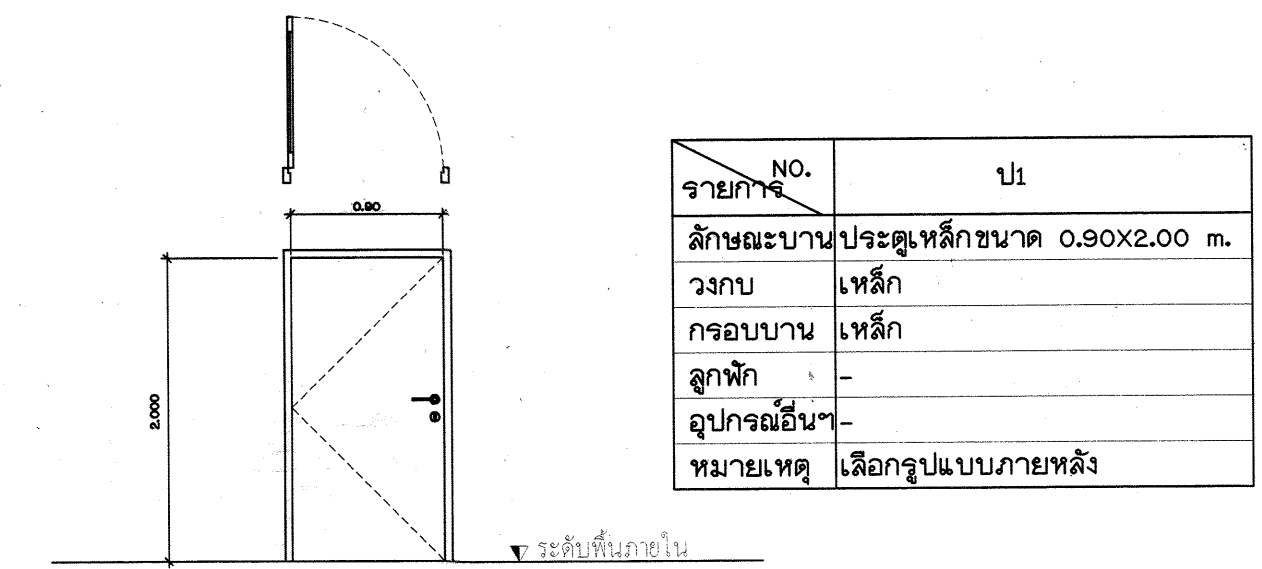
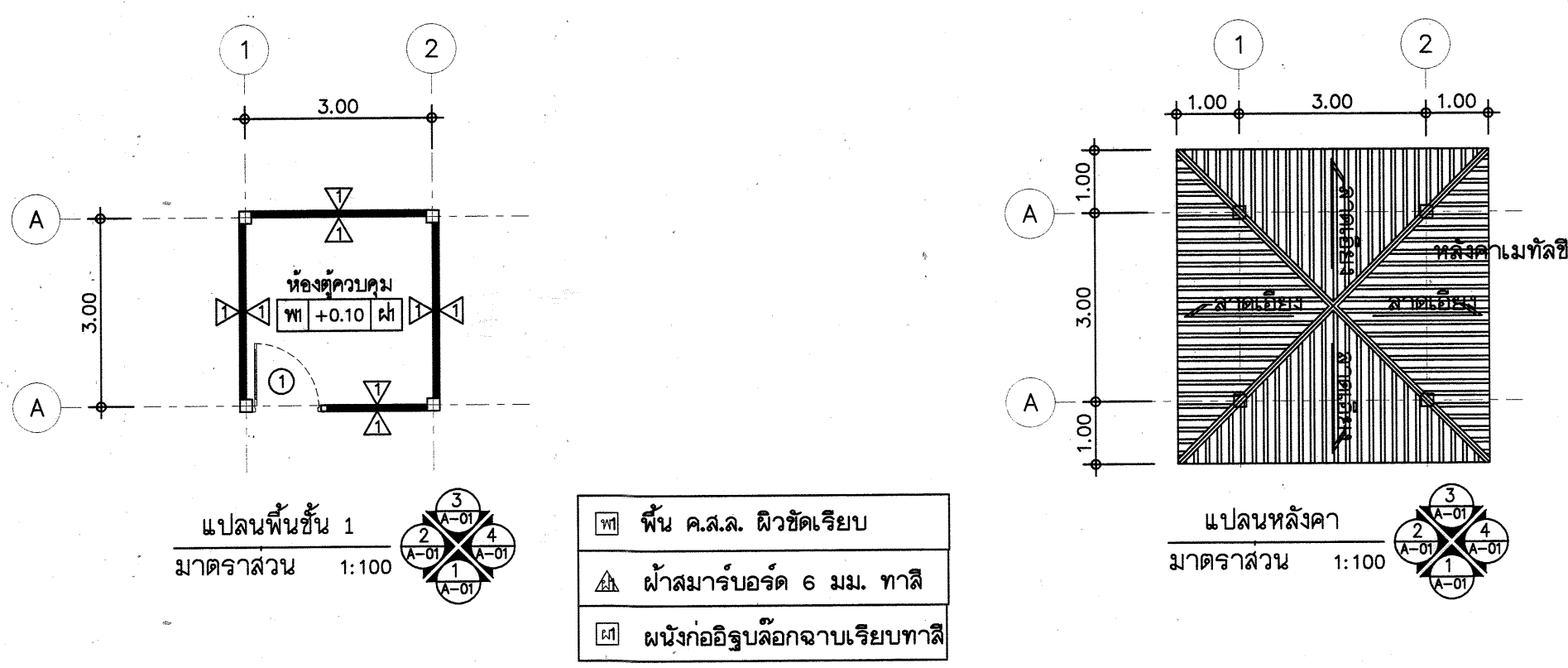
ໂຄຣງາຣອນູຮັກໝີໜິນູແຫລ່ງນໍ້າກຸດຝັກພ້າ ຂ່າວ 2

ພ້ອມຮະບບຈະຍາກ້າດ້ວຍພລັງຈານແສງອາກີດຍໍ

ບ້ານຈານຂະໂນ ໜູ້ທີ 10 ດ້ານພະນັກ ອ້າງອນເນືອດຸລະກາຍານີ ຈົງກວດອຸບອະຍຸກົມ
ຮູບເຄີດທີ່ໄປແສດງລົດລວມກາຮອບຮັກພື້ນຸ້ງ

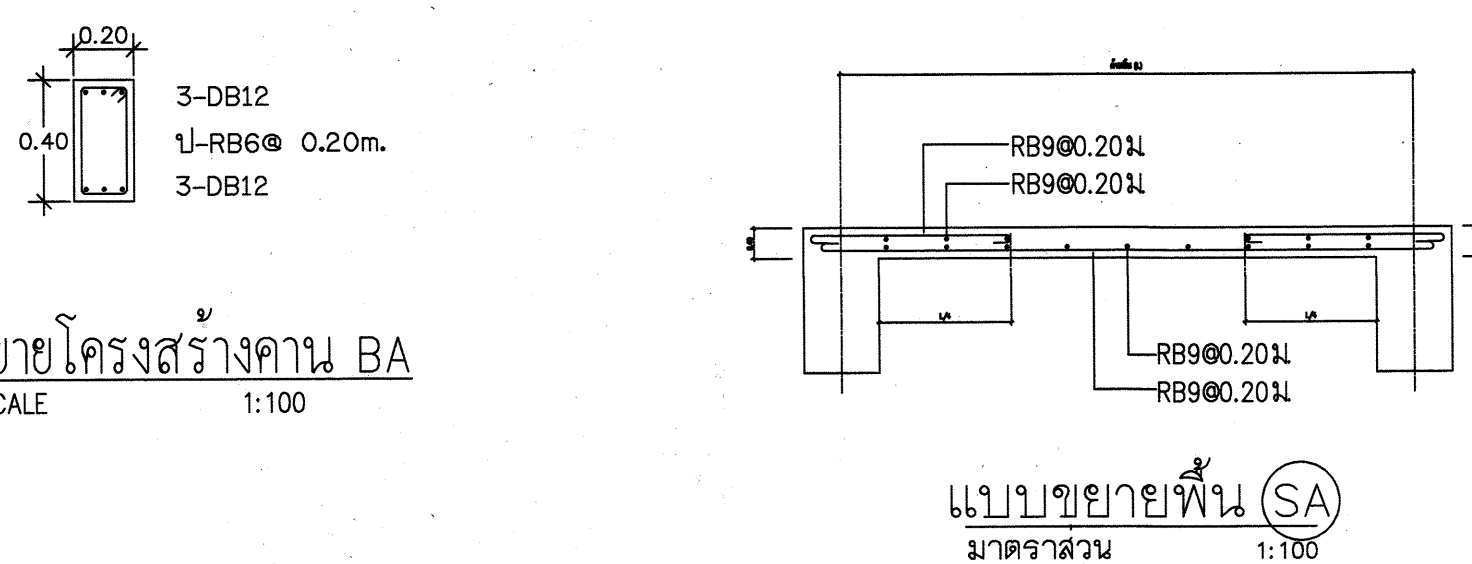
ລ້ານການທັກພາກອນ້ຳ ທີ 11 ອຸນລາຮອກນີ້

ສໍາຮັກ *[Signature]* ຕຽວ *[Signature]*
ອອກບັນ *[Signature]* ຜ່ານ *[Signature]* ພ.ອ.ສັດ.
ເຂົ້ານແບນ *[Signature]* ເຫັນອອນ *[Signature]* ສອ.ສັກນາ
ແບນເລີຂໍ້ *[Signature]* ແບນແຜນ້ *[Signature]* ນັ.05/05



COLUMN SCHEDULE		
COLUMN DETAILS LOCATION	CA	LEVEL
↑ ระดับเดินเริ่ม 3x3 DB12 จุดรอบ RB6 เลเซมส์เหล็ก 0.18x0.18m. FA(0.50x0.50x0.50)	0.20 0.20	ระดับพื้นชั้น 1 ระดับพื้นชั้น 2
AS SHOWN		
VERT. BAR 6-DB12mm		
TIE. BAR 1-RB6@0.15m.		
↑ ระดับพื้นชั้น 1 กระเบื้อง	0.20 0.20	ระดับพื้นชั้น 1 กระเบื้อง
AS SHOWN		
VERT. BAR 6-DB12mm		
TIE. BAR 1-RB6@0.15m.		

แบบข่ายโครงสร้างชั้นเส้า
SCALE 1:100



แบบข่ายพื้น SA
มาตราส่วน 1:100

หมายเหตุ:	
โครงการอนุรักษ์พื้นที่และน้ำดื่มพื้นที่ ชั้น 2 พร้อมระบบจราจรที่ดีที่สุด	
บ้านจานะในนี้ หมู่ที่ 10 ศูนย์สุขุมวิท จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ภาคเหนือประเทศไทย	
แบบแปลนและรูปเดียว	
สำนักงานทรัพยากรบั้น ที่ 11 อุบลราชธานี	
ผู้ตรวจ: ออกแบบ: เชิญแบบ: แบบเลขที่:	ผู้รับ: ผู้รับ: ผู้รับ: แบบผู้รับ:
ผู้ตรวจ: ออกแบบ: เชิญแบบ: แบบเลขที่:	ผู้รับ: ผู้รับ: ผู้รับ: แบบผู้รับ:

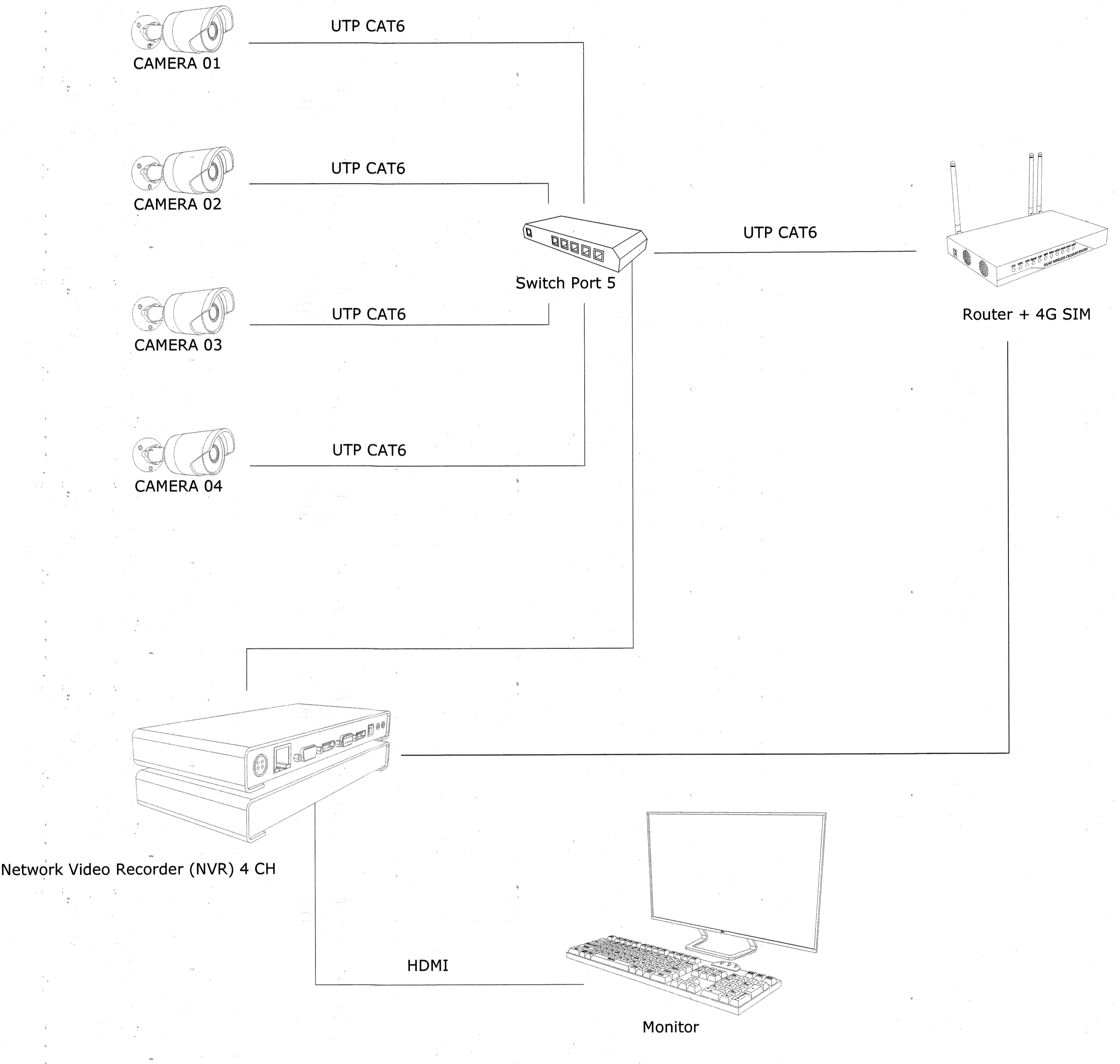
ผู้ตรวจ:
ออกแบบ:
เชิญแบบ:
แบบเลขที่:

ผู้รับ:
ผู้รับ:
ผู้รับ:
แบบผู้รับ:

ผู้รับ:
ผู้รับ:
ผู้รับ:
แบบผู้รับ:

ผู้รับ:
ผู้รับ:
ผู้รับ:
แบบผู้รับ:

ແພນກາທີສະເດງກາຣີຕິດຕັ້ງລ່ອງຈະປິດໃນບໍລິສັດໂຄງການ



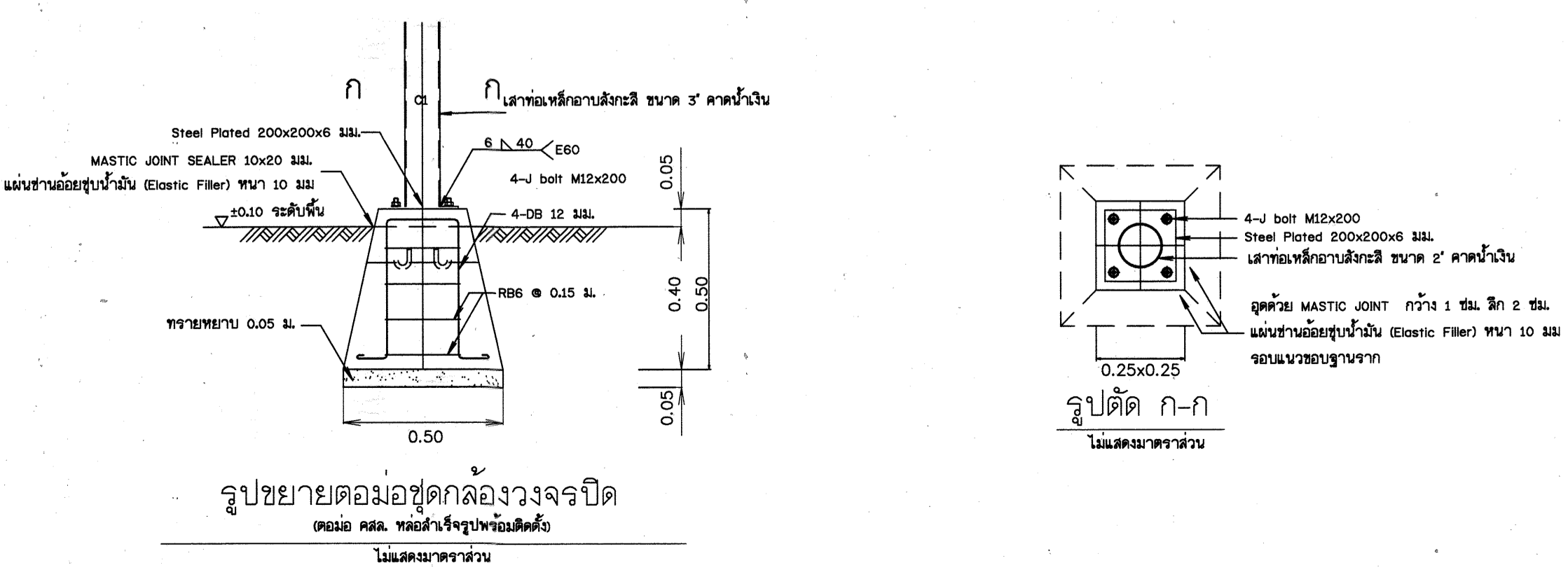
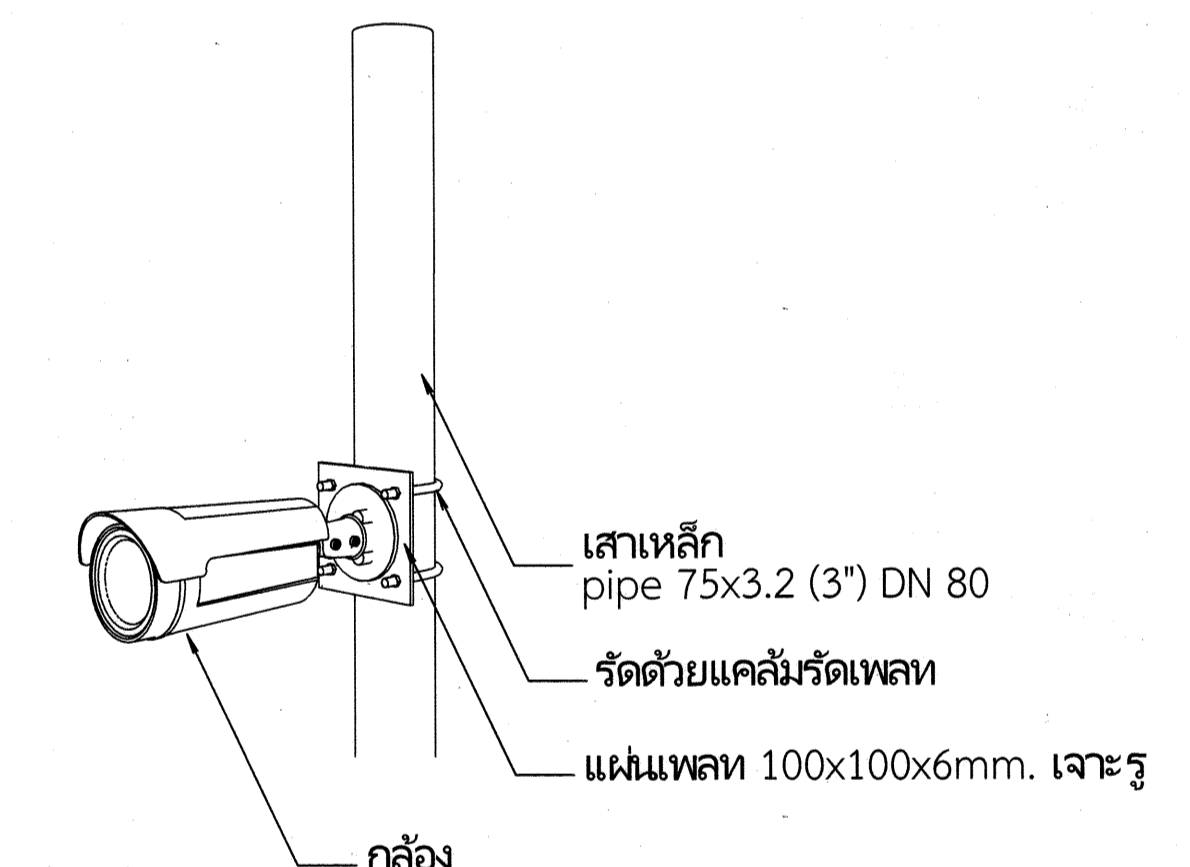
ຮະບບາກລ້ອງຈະປິດກາພັບ 24 ຊົ່ວໂມງ

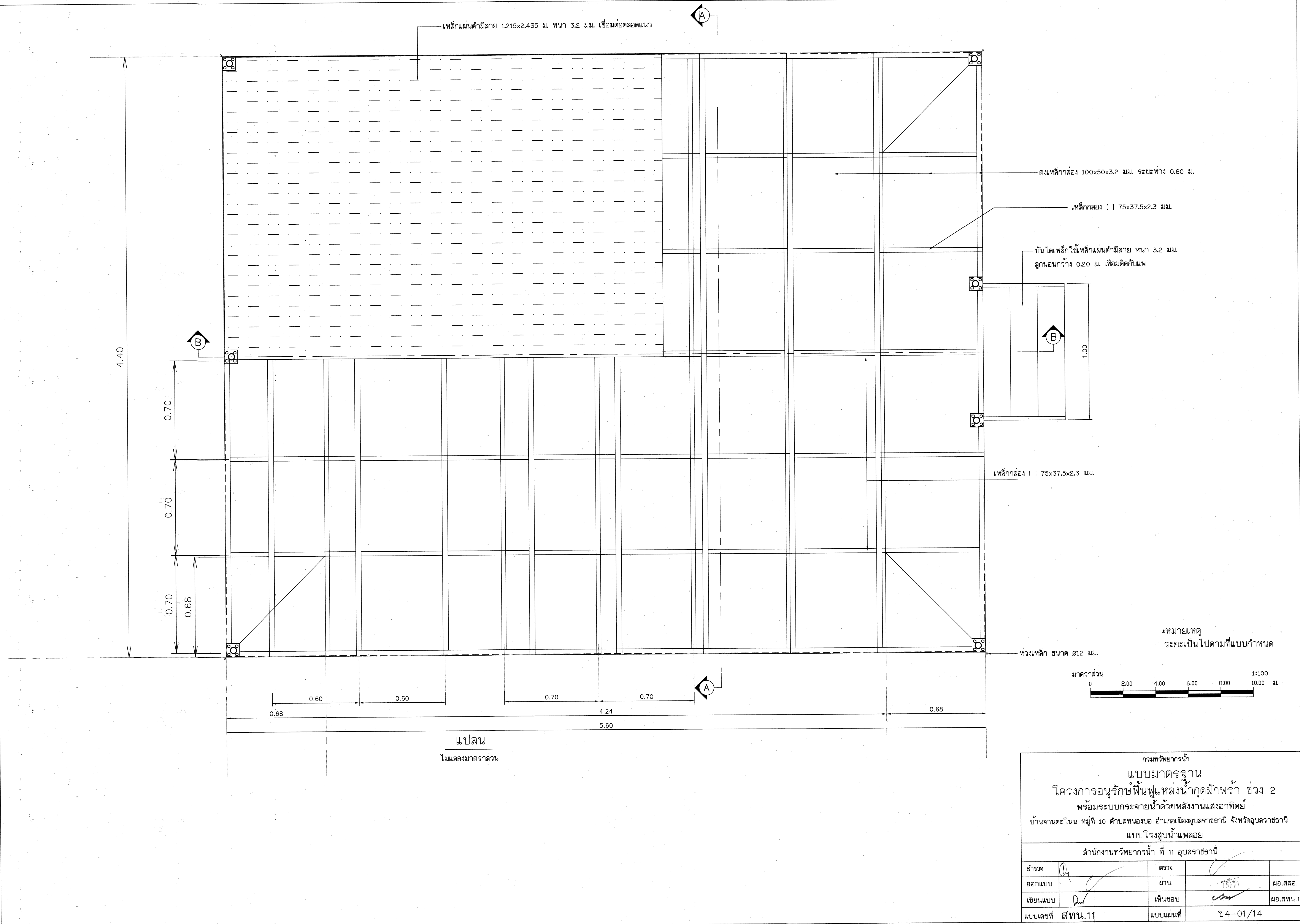
ກລ້ວງຈະປິດ ຫຼືໄຕເຄື່ອງຂ່າຍ 2MP
ເຄື່ອງບັນທຶກມາດ 4 ຂົ່ງ
ຫ່ວຍຈັດເກີນຂໍ້ມູນ HDD ພາດ 4TB
ເຣາເຕວີ 4G # RG-EW300T ພ້ອມເນີນອົວເວີຣີ 15 MEps
ເນີຕີວິເຄສະໜາດ 5 ຂົ່ງ#
ຈວມອົນຕອບຂາດ 21 ນິ້າ #
ຫຼຸ້ເທັກກຳແນ້ວອ່ວົມ 3
ຫຼຸ້ແພໄຍ ໂຄສະໜັກ ພ້ອມແບຕເຕວີສ່າງວົງໄຟຂາດໄຟ້ນ້ອຍກ່າວ 100AH
ສາຍສົງຢານ UTP CAT6 ຫຼືຄິດຕັ້ງກາຍນອກ # US-9106 out

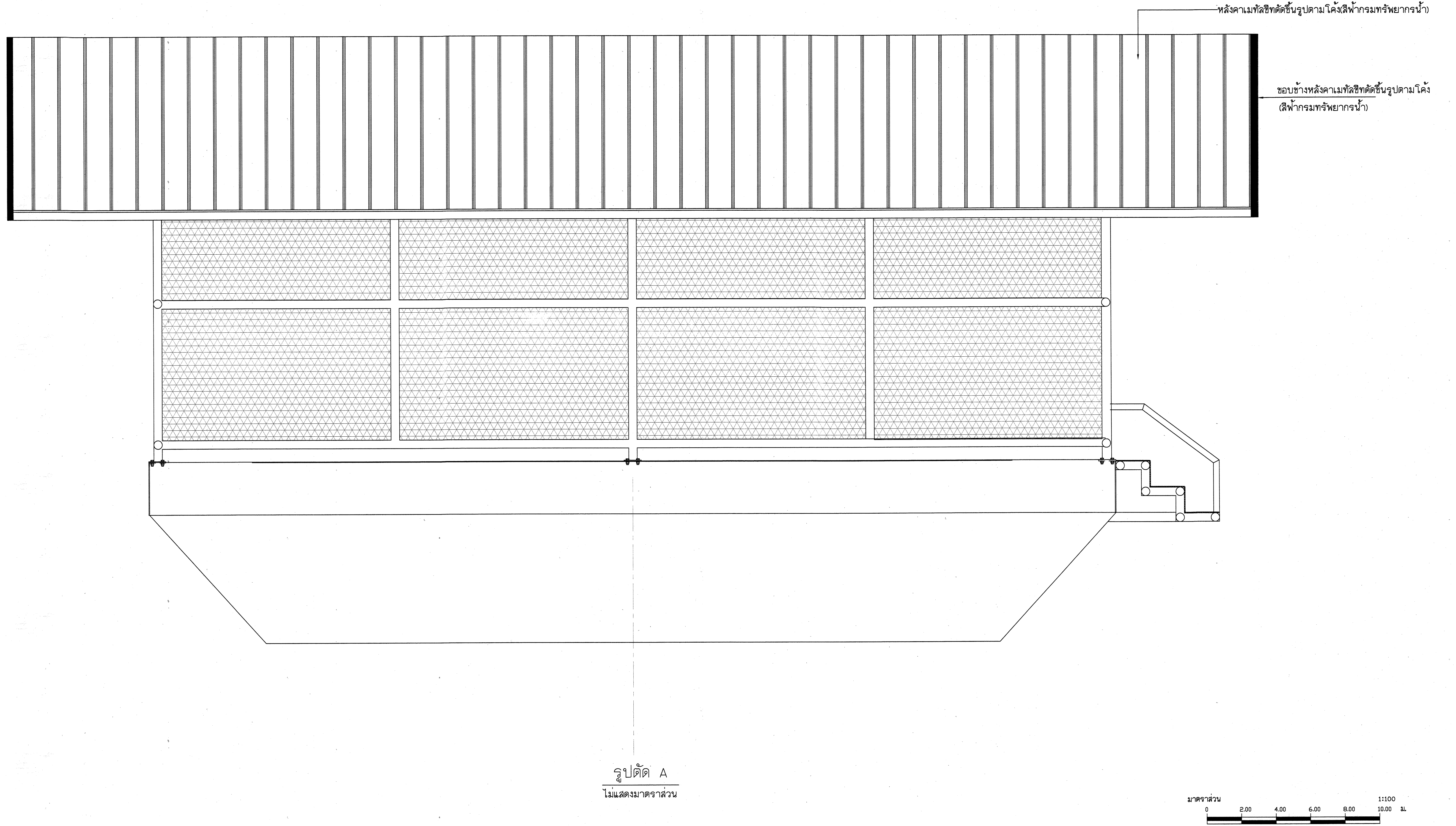
ກາຮືດຕັ້ງ

ສາຍສົງຢານກລ້ອງ ລ້ອຍໃໝ່ຫຼວ່າ UPVC ເຕີເຕາມແນວໜ້າ ທີ່ໄວ້ລ້ອຍໃໝ່ຫຼວ່າ HDPE
ຜົດເລື່ອປະມານ 20 ຊມ
ຕັກລ້ວງແລະ ຫຼຸ້ແພໄຍ ໂຄສະໜັກ ຍົດ/ຕິດຕັ້ງກັບເສາຫະເກີກຕໍ່ານ໌ທີ່ມາດຕະການເໝາະສົມ
ຮະຍະເຕີເຫຼວ / ລ້ອຍສາຍກລ້ອງ 4 ຈຸດ ຮຸມກັນໄຟເກີນ 300 ມົຕ
ໄຟເຮັມອົວເວີຣີ ໃນສໍານັກາສ່າງຄລານ ທີ່ຈະຕິດຕັ້ງເຄື່ອງບັນທຶກ

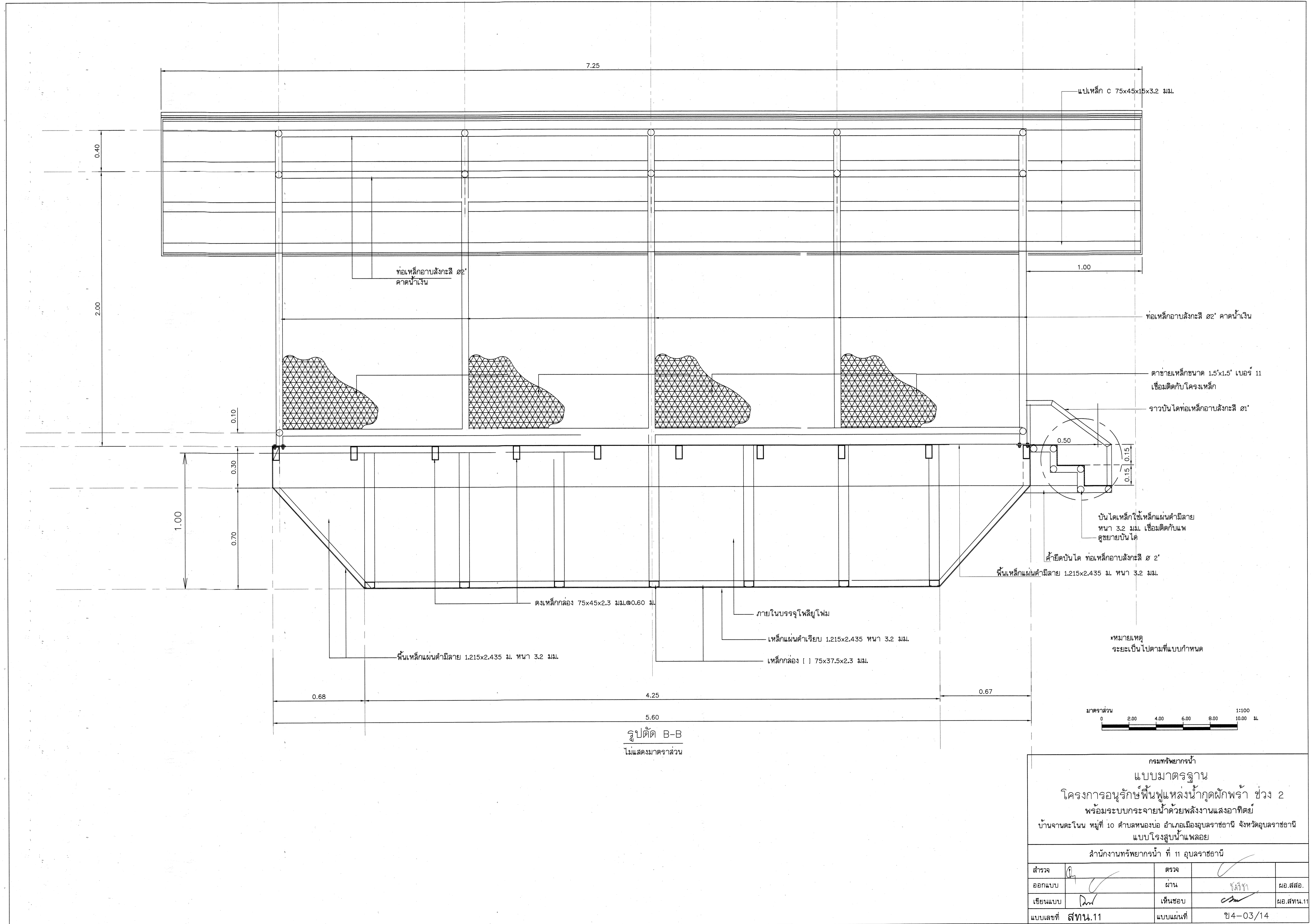
6.00 m.



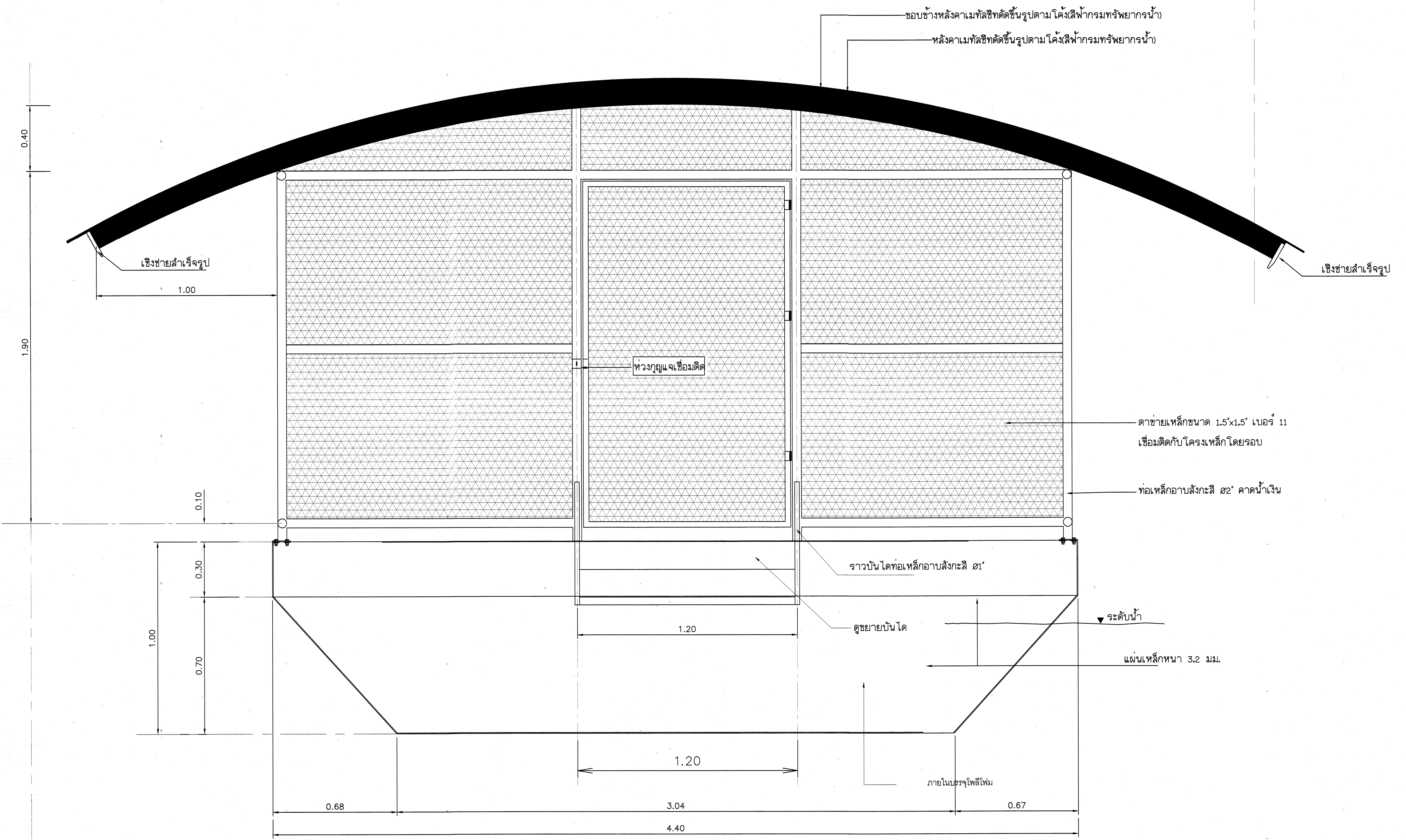




กรมทรัพยากรน้ำ			
แบบมาตราฐาน			
โครงการอนุรักษ์พันธุ์แหล่งน้ำภูมิผู้พิพากษา ช่วง 2			
พร้อมระบบกระเจานน้ำด้วยพัลลิงงานแสงอาทิตย์			
บ้านจานตะโนน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองอ้อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี			
แบบ碧空水แพลงค์			
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี			
สำรวจ		ตรวจ	
ออกแบบ		ผ่าน	
เขียนแบบ		เห็นชอบ	
แบบเลขที่	สพท.น.11	แบบแผ่นที่	ข 4-02/14



กรุณาตรวจสอบน้ำ			
แบบมาตรฐาน			
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคุณภาพดี ชั่ว 2			
พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			
บ้านจานดีใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบอน อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี			
แบบโครงสร้างพลาญ			
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี			
สำรับ	1	ตรวจ	
ออกแบบ	✓	ผ่าน	ผู้ดูแล
เชิญแบบ	✓	เห็นชอบ	ผู้ดูแล
แบบเลขที่ สทท. 11		แบบผังที่	ข 4-03/14



立面圖 B

ไม่แสดงมาตราส่วน

กรมทรัพยากรน้ำ

แบบมาตรฐาน

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูและน้ำคุณภาพชัดเจน ช่วง 2

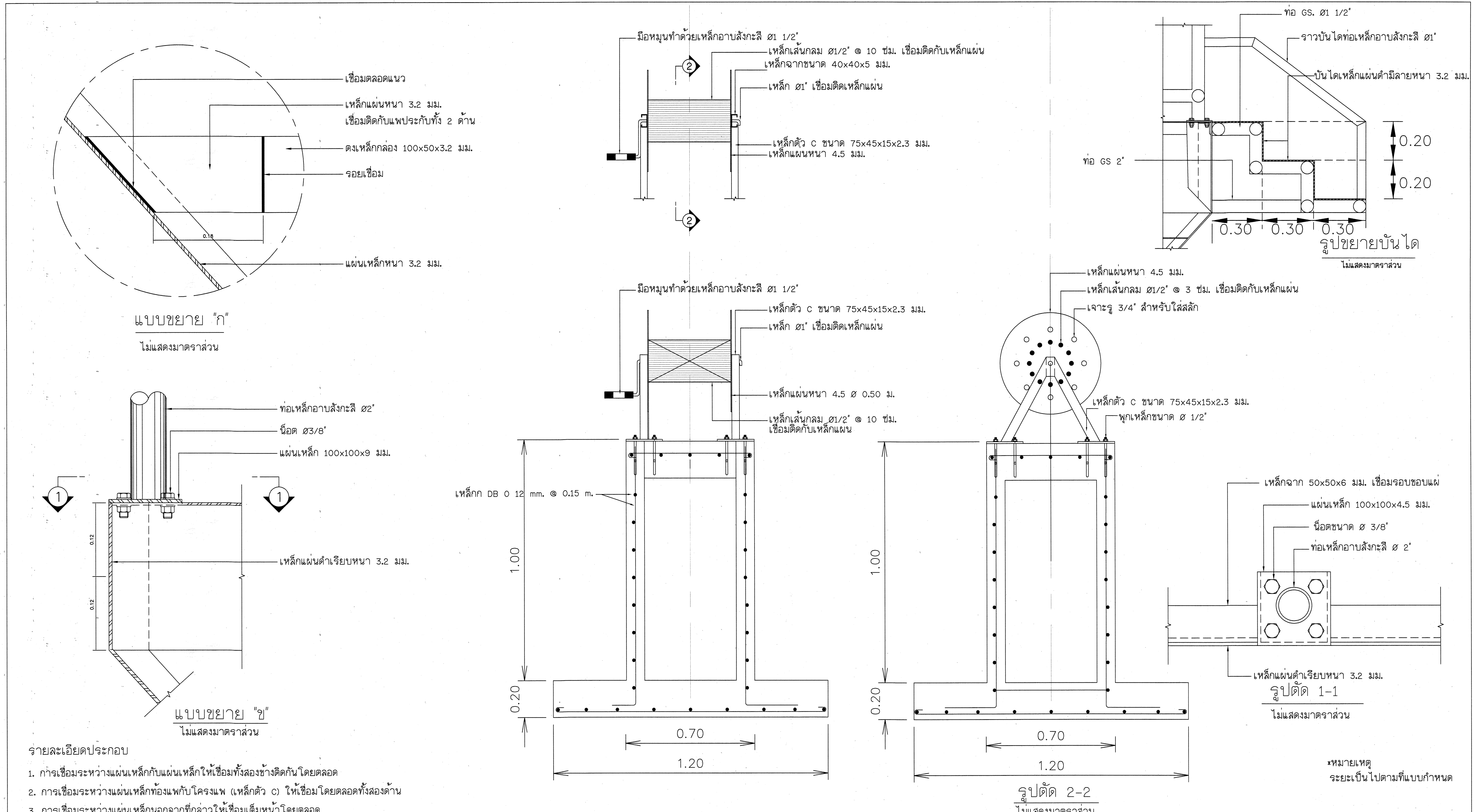
พร้อมระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

บ้านจานตะใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

แบบบูรณาภิเษกผลอย

สำเนาบันทึกการรับรอง

สำหรับ		ตรวจสอบ		
ออกแบบ		ผู้รับ		ผู้ออกแบบ
เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผู้เห็นชอบ
แบบเลขที่ สพท.น.11		แบบแผนที่		ข 4-04/14

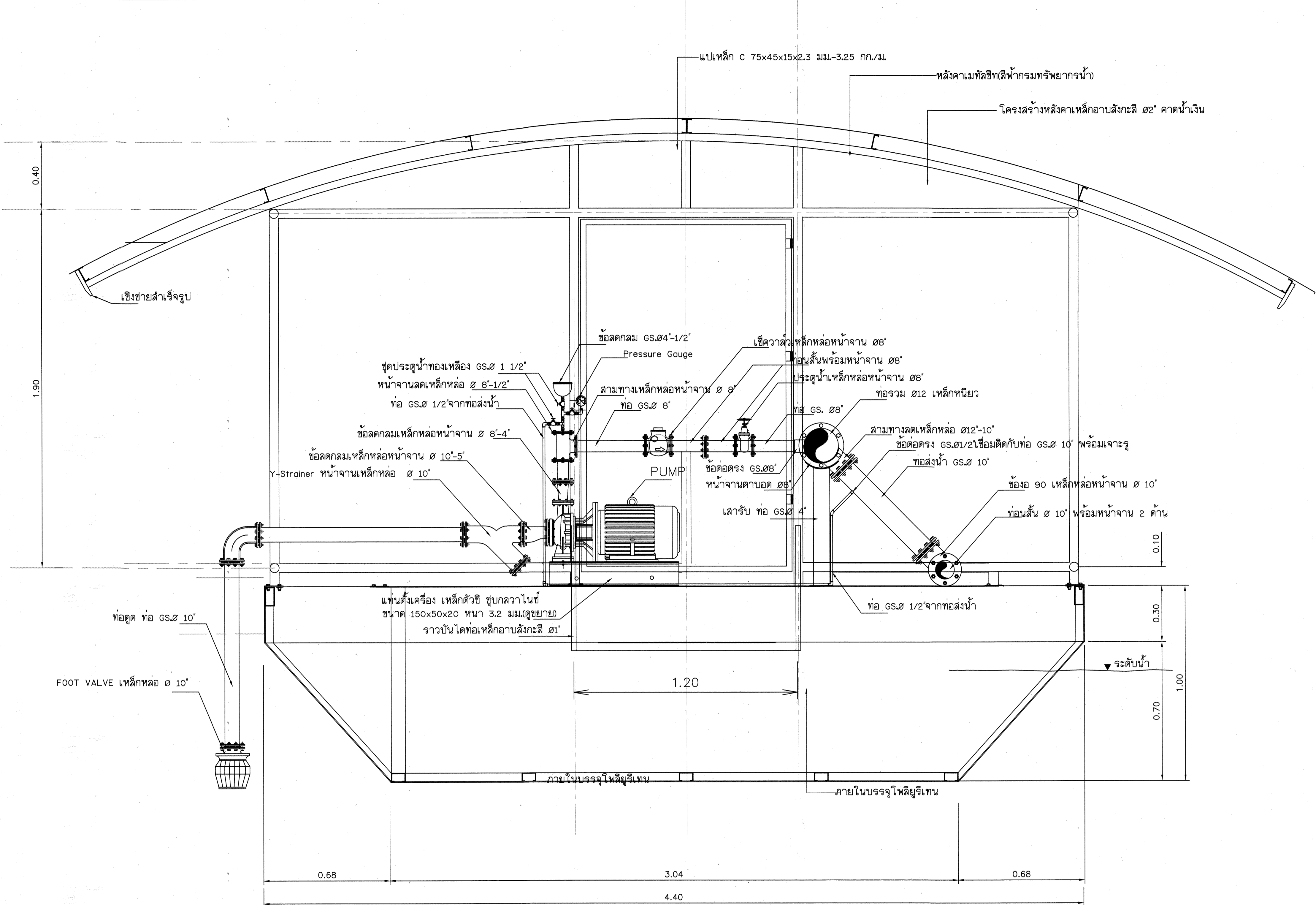


รายละเอียดประกอบ

- การเชื่อมระหว่างแผ่นเหล็กบับเพนน์เหล็กให้เข้มตั้งแต่สองข้างติดกันโดยคลอด
- การเชื่อมระหว่างแผ่นเหล็กห้องแพบบิวครอฟ (เหล็กตัว C) ให้เข้มโดยคลอดทั้งสองด้าน
- การเชื่อมระหว่างแผ่นเหล็กจากจานที่ก่อสำหรับติดตั้งบนพื้นห้องโดยคลอด
- การทาสีภายนอกและเหล็กให้ทาสีกันสนิมอินเนอร์โทนหรือเทียบทาโดยทารองพื้นหนึ่งชั้นแล้วทาทับหน้าอีกสองชั้น
- การทาสีภายนอกและลิ้นชักที่เป็นเหล็กทาด้วยสีเคลือบเงาในโทนหรือเทียบทาโดยทารองพื้นหนึ่งชั้นแล้วทาลิ้นชักอีกสองชั้น
- การทาสีภายนอกและลิ้นชักที่เป็นเหล็กทาด้วยสีเคลือบเงาในโทนหรือเทียบทาโดยทารองพื้นหนึ่งชั้นแล้วทาลิ้นชักอีกสองชั้น
- เมื่อทาสีภายนอกเสร็จแล้วขันล็อคทับด้วยลิ้นชักอีกสองชั้น
- ผู้รับจำจะต้องจัดหาลวดสลิงขนาด Ø1/2" ยาว 50 ม. สำหรับยกและหมุนได้รอบด้าน 2 ด้าน ชนิด FREE-ROTATE หมุนได้รอบด้าน

*หมายเหตุ
ระยะเป็นไปตามที่แบบกำหนด

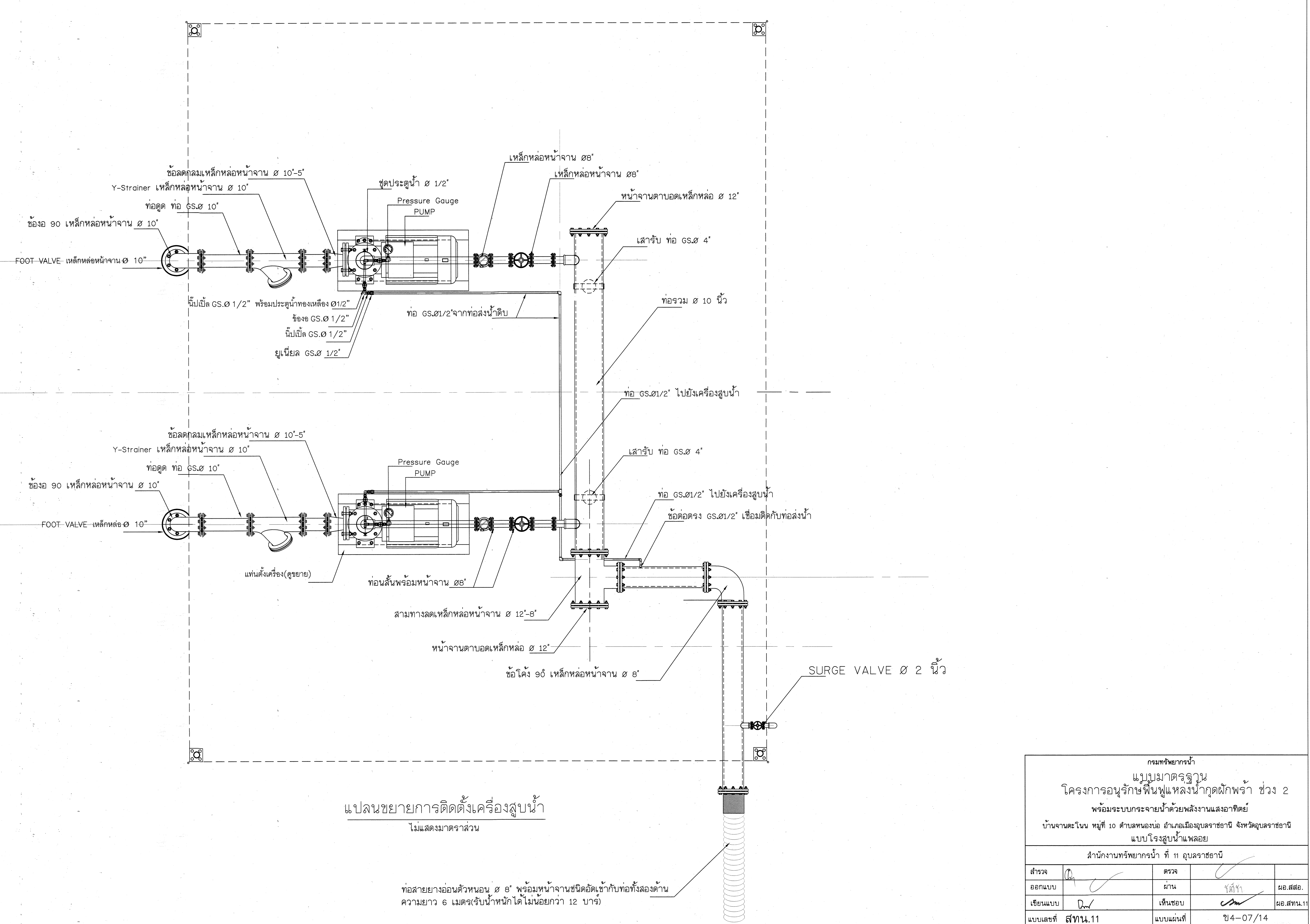
กรมทรัพยากรบ้า			
แบบมาตรฐาน			
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำภาคใต้พื้นที่ 2			
พร้อมระบบกรราชยาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			
บ้านจันตะใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบัว อำเภอจันทาราษฎร์ จังหวัดอุบลราชธานี			
แบบโครงสร้างไม้ผลอย			
ลักษณะที่พิจารณาที่ 11 อุบลราชธานี			
สำรวจ	อนุรักษ์	ตรวจสอบ	
ออกแบบ	✓	ผ่าน	ผู้ออกแบบ
เขียนแบบ	DWG	เห็นชอบ	ผู้ออกแบบ
แบบเลขที่ สถาบัน.11		แบบผู้ออกแบบ	14-05/14

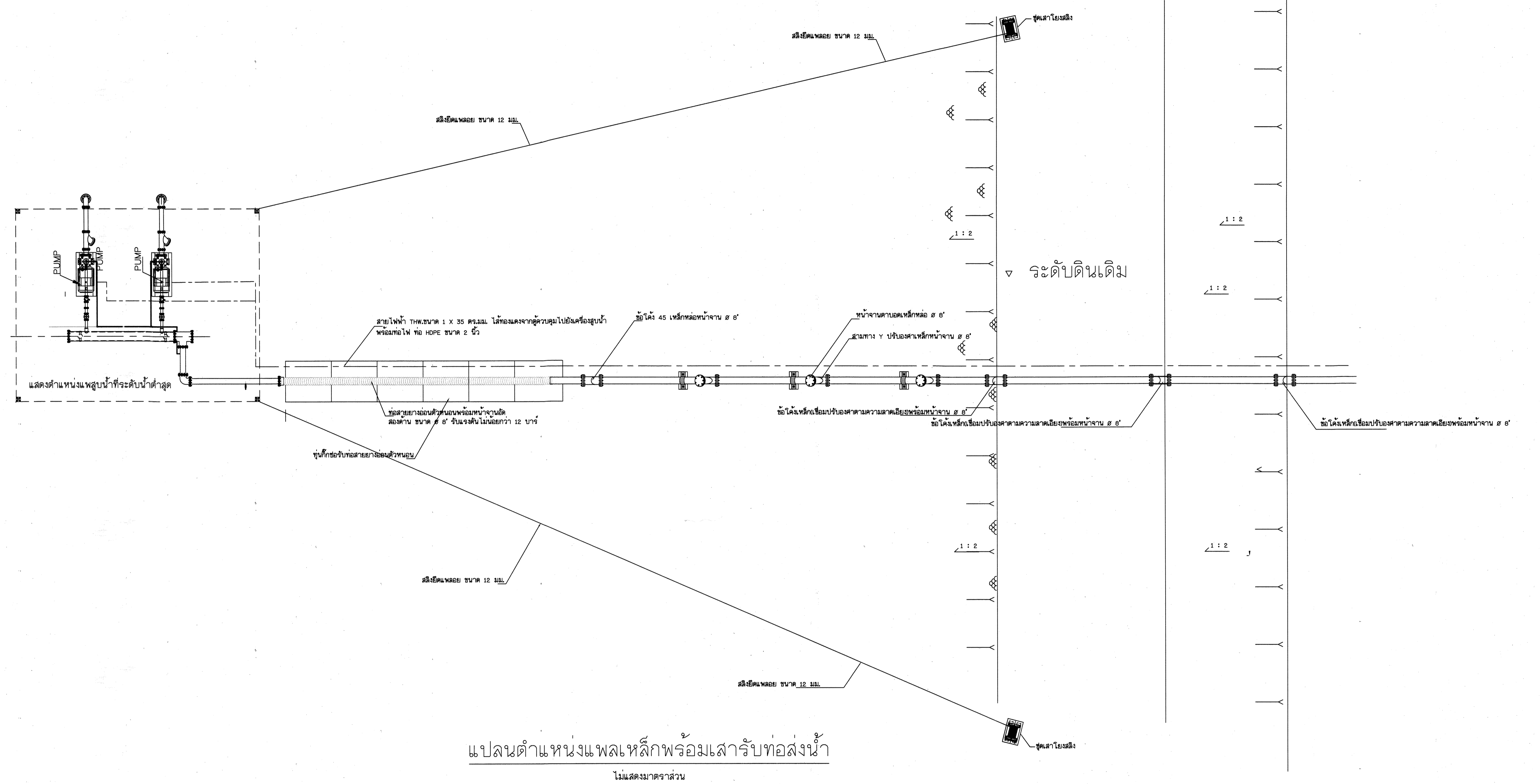


รูปตัดขวางการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ
ไม่แสดงมาตราล้าน

หมายเหตุ
จะยังเป็นไปตามที่แบบกำหนด

แบบรับเหมา			
แบบร่างรากฐาน			
โครงการอู่รักษ์ฟันฟูมูลน้ำฤดูผักพร้า ช่วง 2			
ห้องระบบบำบัดน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			
บ้านทดใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองน้ำ อำเภอบ่อ算法 จังหวัดอุบลราชธานี			
แบบโรงสูบน้ำแพลตฟอร์ม			
ลักษณะงานรับเหมาที่ 11 อุบลราชธานี			
สำราญ [Signature]	ศรีวุฒิ [Signature]	อนันดา [Signature]	AB.00.
ออกแบบ [Signature]	ผู้ออกแบบ [Signature]	ผู้รับเหมา [Signature]	AB.00.
เขียนแบบ [Signature]	ผู้เขียนแบบ [Signature]	ผู้ตรวจสอบ [Signature]	AB.00.
แบบลงที่ สำท.11		แบบลงที่	ข 4-06/14



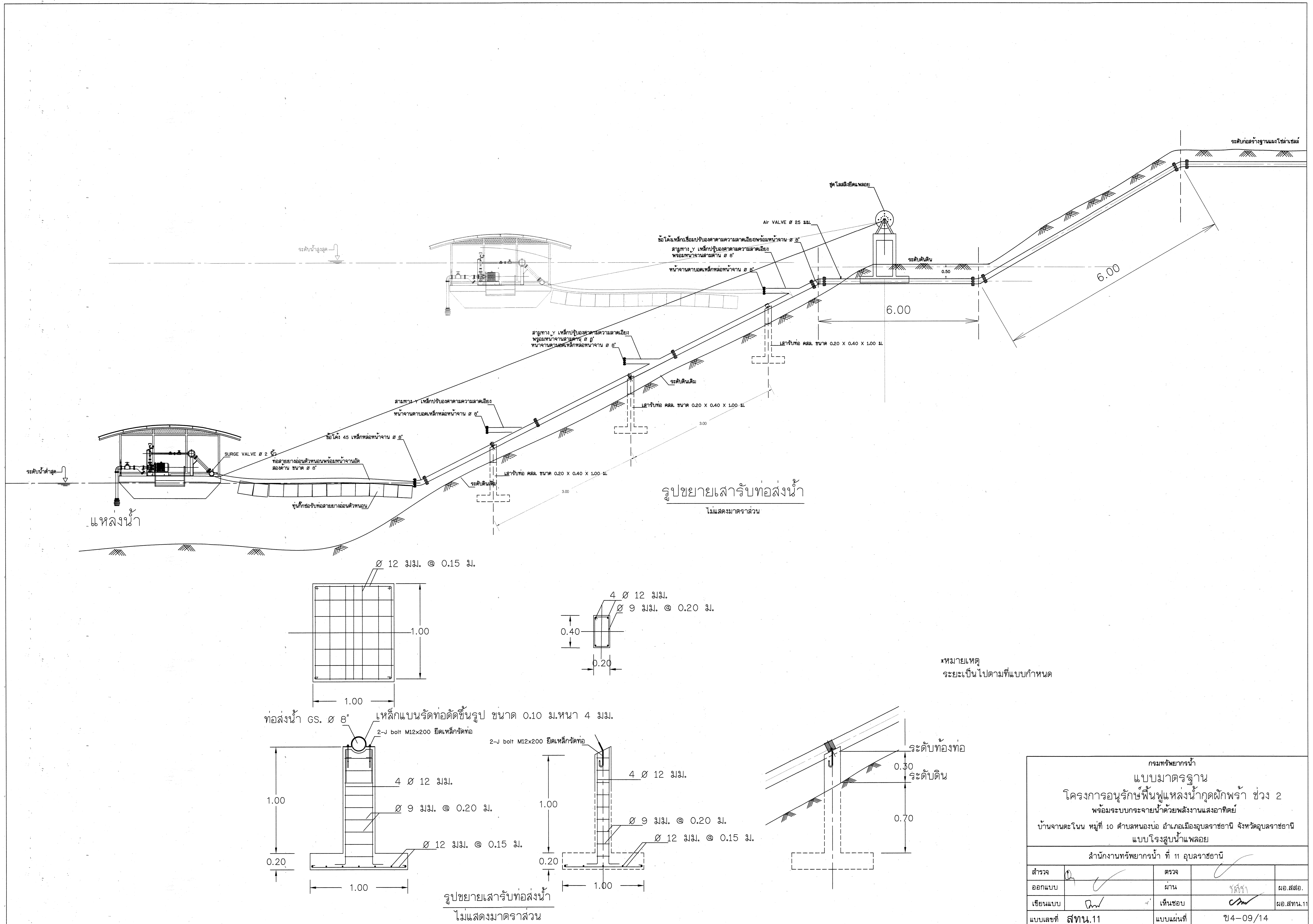


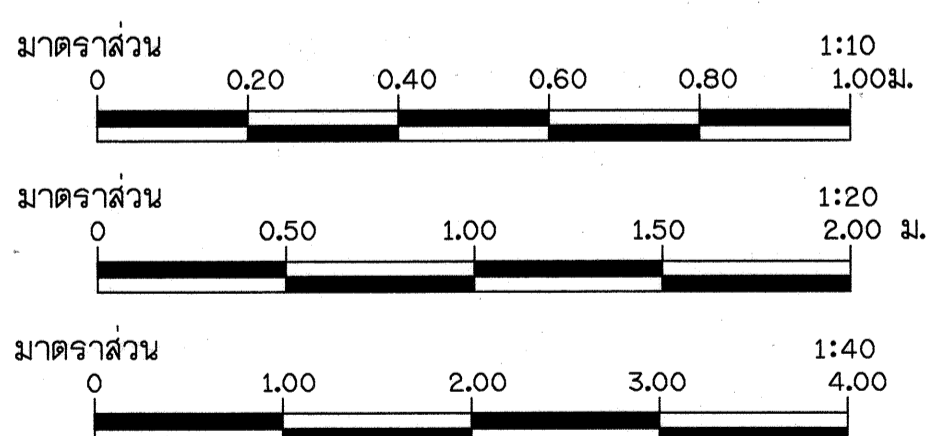
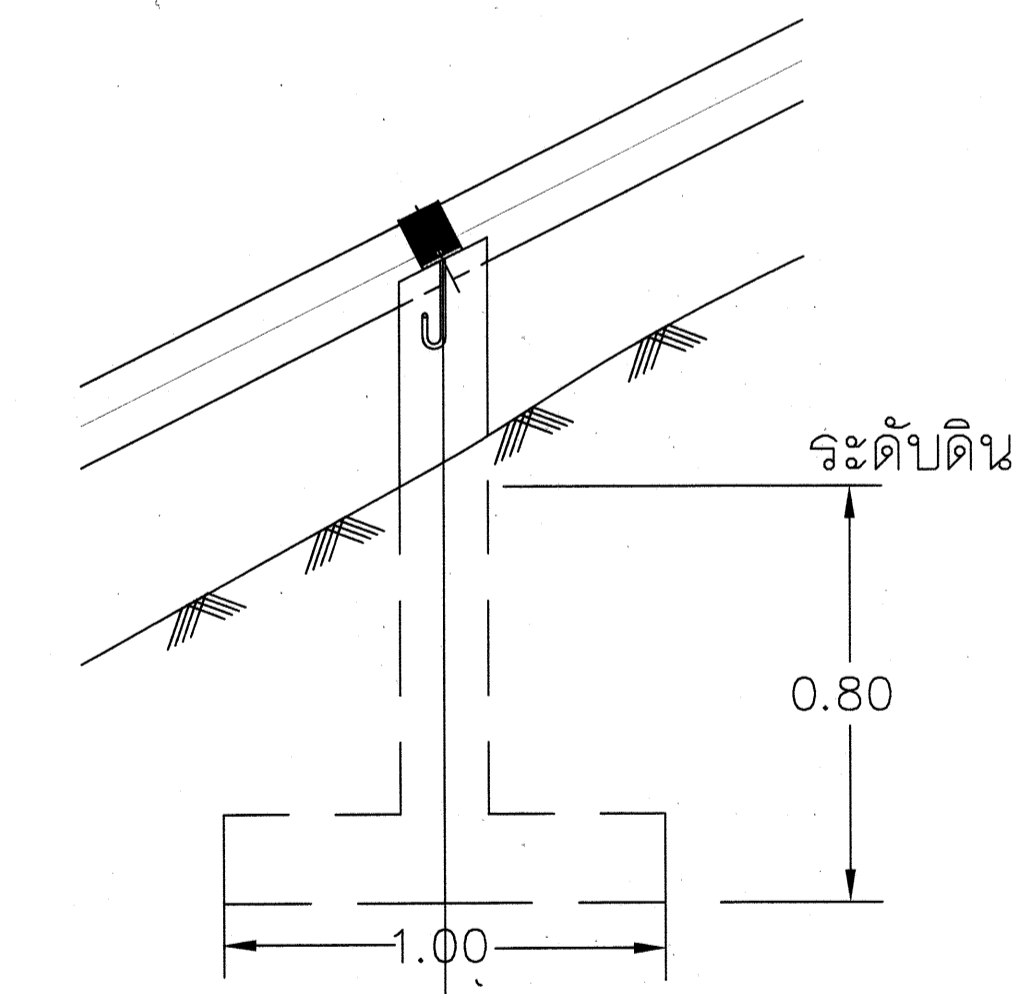
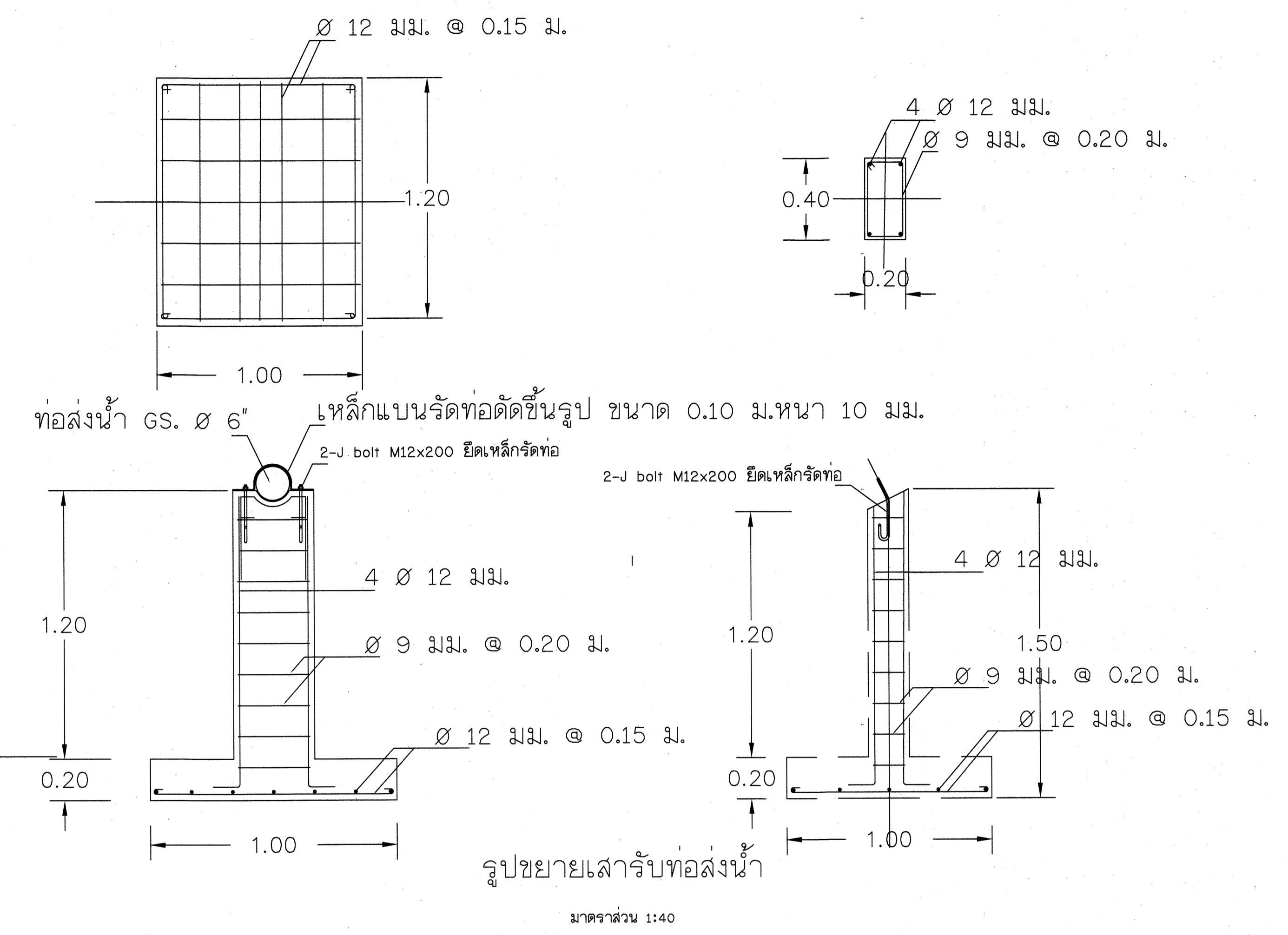
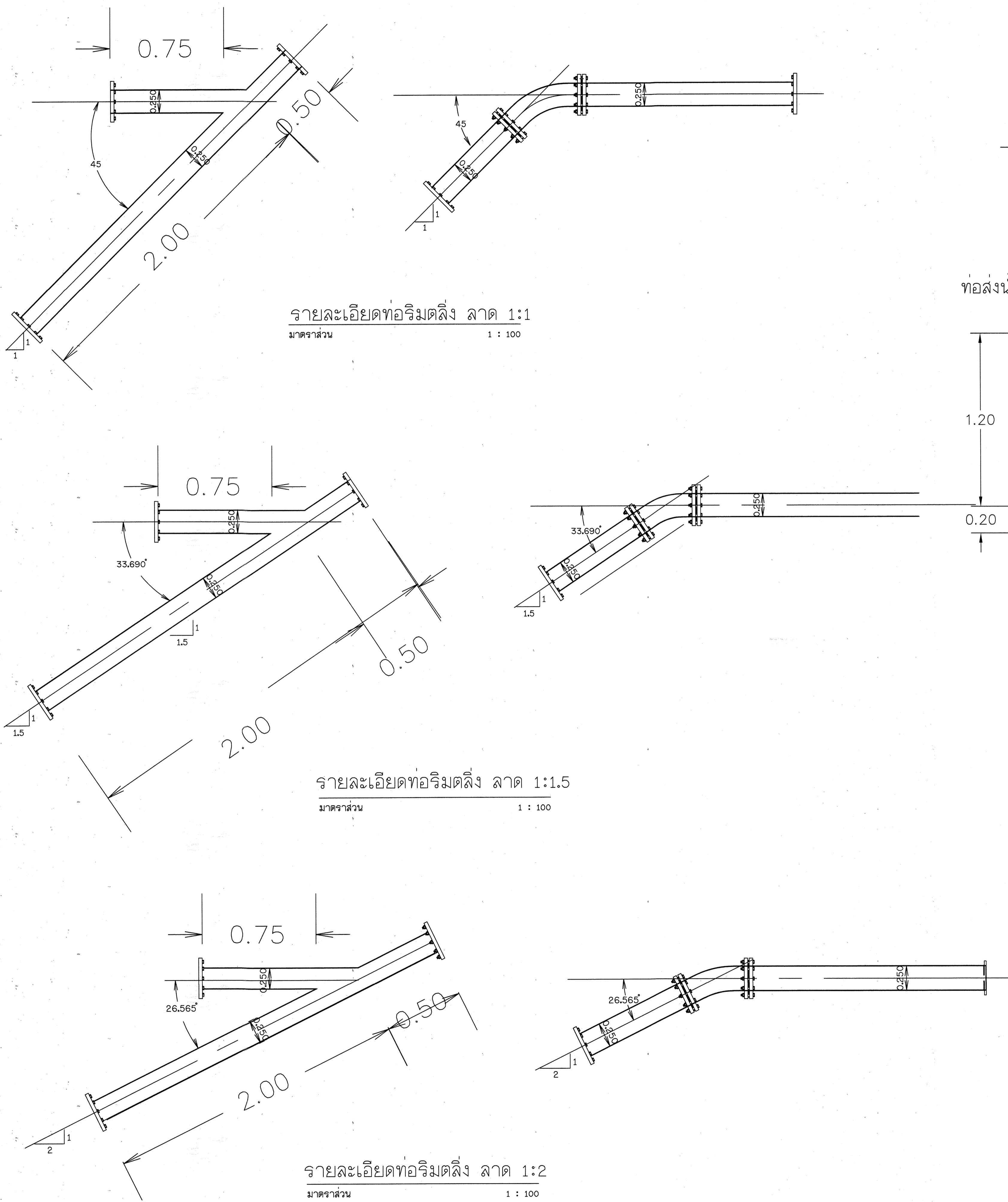
แบบดําเนินไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม

ไม่แสดงมาตราส่วน

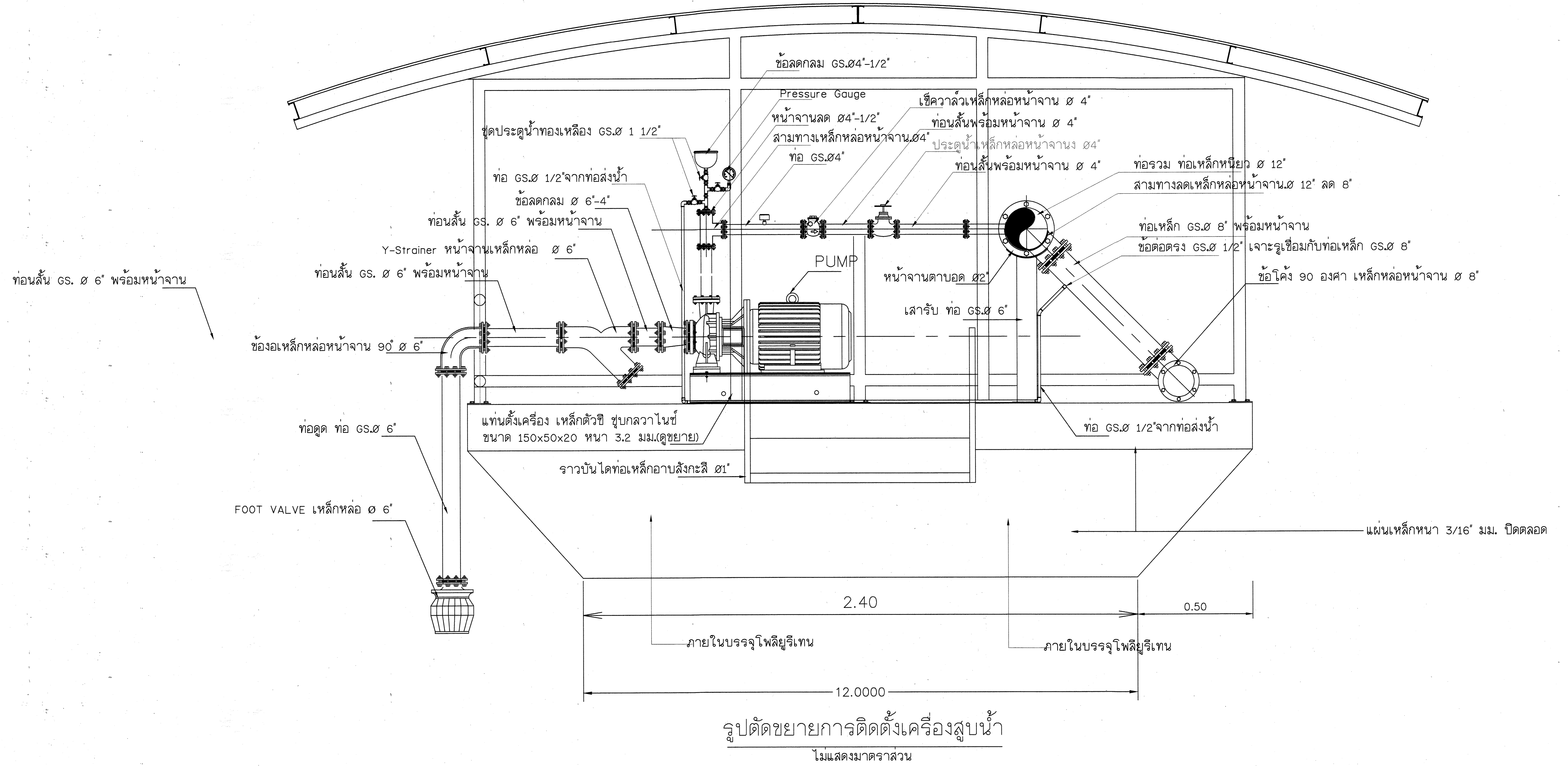
*หมายเหตุ
จะขยับเป็นไปตามที่แบบกำหนด

กรมทรัพยากรน้ำ			
แบบมาตรฐาน			
โครงการอนุรักษ์พันธุ์แหล่งน้ำคุณภาพดี ช่วง 2			
พร้อมระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			
บ้านจานดะใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองอ้อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี			
แบบโครงสร้างและผลิตภัณฑ์			
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี			
สำรวจ		ตรวจสอบ	
ออกแบบ		ผ่าน	
เขียนแบบ		เห็นชอบ	
แบบเลขที่	สพท.น.11	แบบแผนที่	ข 4-08/14



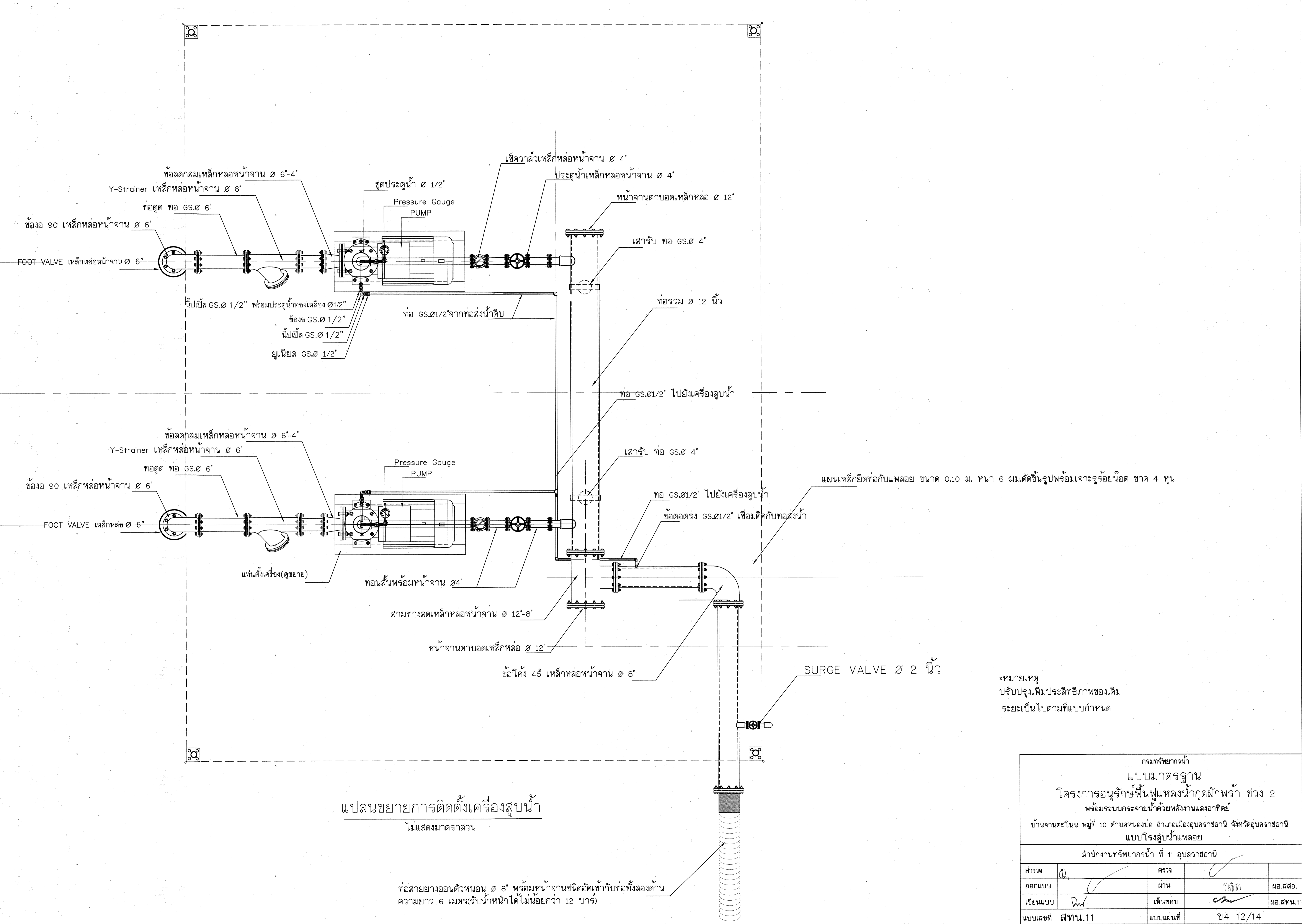


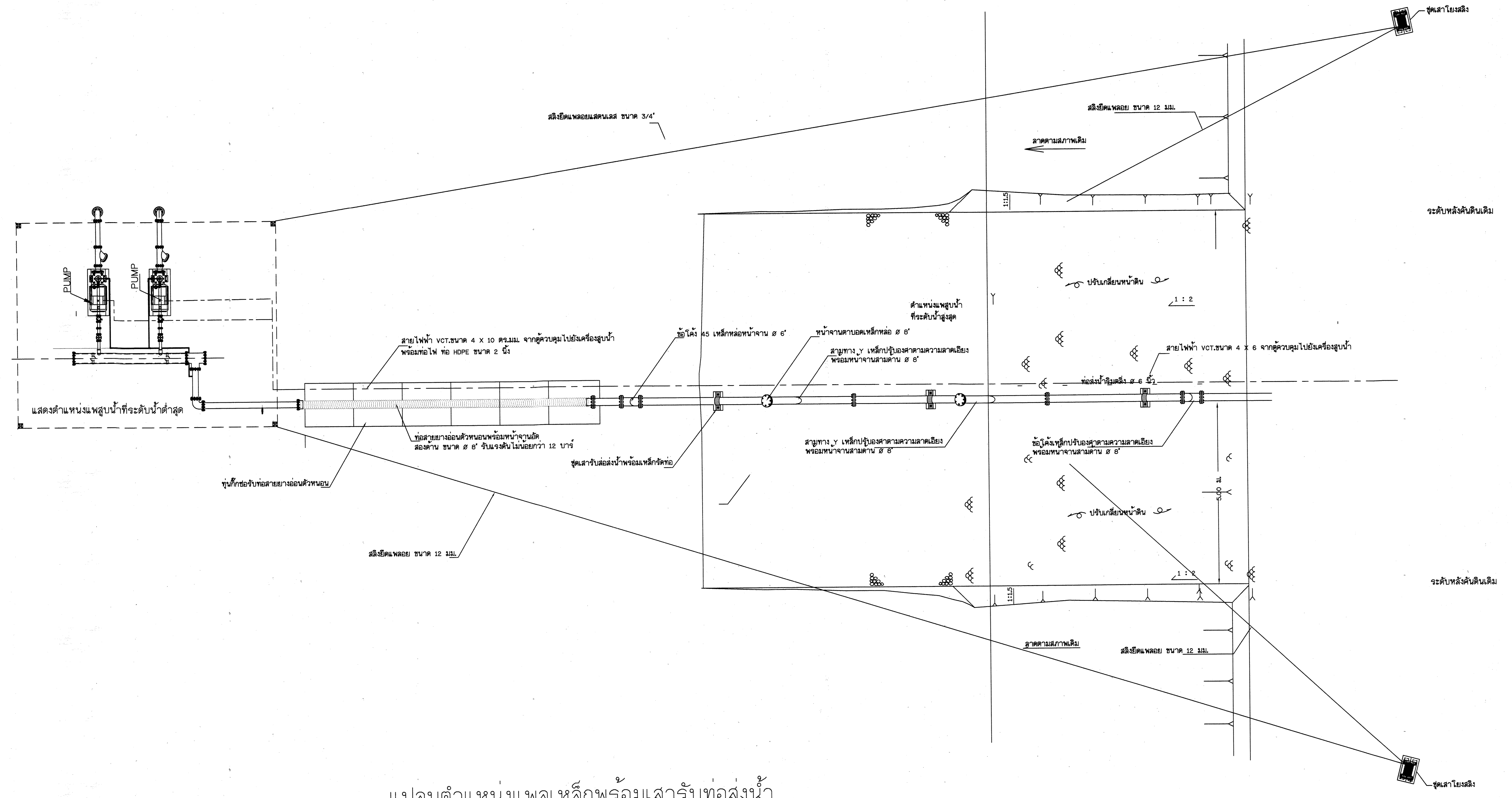
กรมทรัพยากรบั้น			
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคุณภาพดี ช่วง 2			
พัฒนาและขยายตัวอย่างยั่งยืน			
บ้านจานดิน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองอ้อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี			
รายละเอียดการติดตั้งท่อริมตีลิง			
ลักษณะทั่วไปของท่อริมตีลิง ที่ 11 อุบลราชธานี			
ส่วน	1	ส่วน	
ออกแบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	ผ่าน	ผู้ออกแบบ
เชิงแบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	ผู้รับอนุมัติ	ผู้รับอนุมัติ
แบบเลขที่	สพท.น. 11	แบบผู้ที่	ช 4-10/14



*หมายเหตุ
ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพของเดิม
ระยะเป็นไปตามที่แบบกำหนด

กรมทรัพยากรน้ำ			
แบบมาตรฐาน			
โครงการอนุรักษ์พื้นฟูและรักษาดินฟ้าฯ ช่วง 2			
ออกแบบ	ตรวจสอบ	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
เขียนแบบ	เห็นชอบ	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม
แบบเลขที่ สพน.11	แบบแผ่นที่	ข 4-11/14	



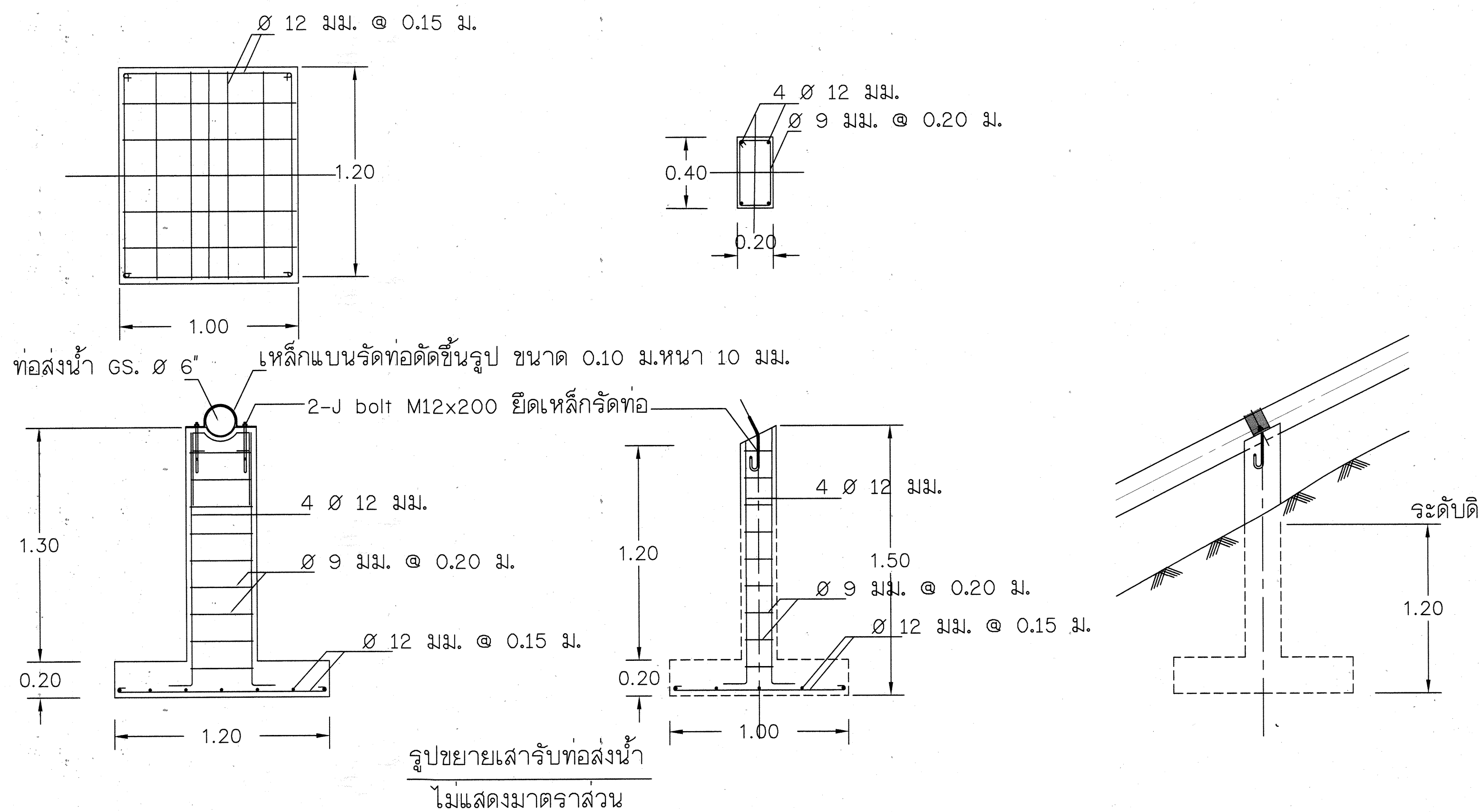
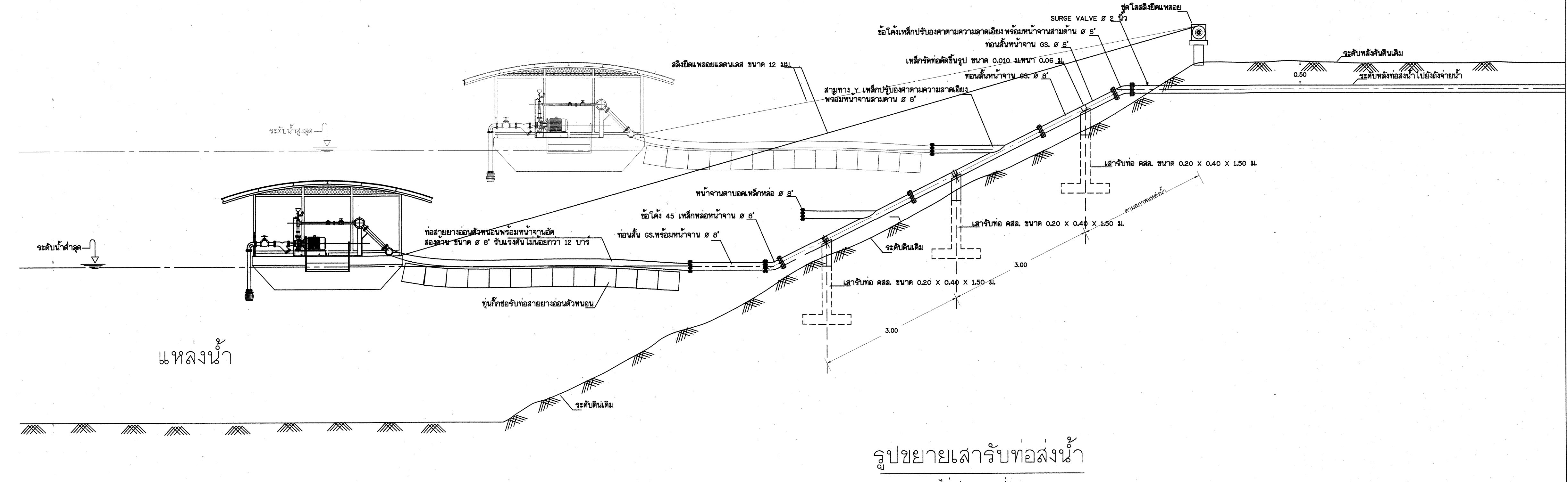


แบบร่างสำหรับการติดตั้งและเชื่อมต่อระบบดูดซึ่งน้ำ

ไม่แสดงมาตรฐาน

*หมายเหตุ:
บริเวณปูนเพิ่มประสิทธิภาพของเดิม
ระยะเป็นไปตามที่แบบกำหนด

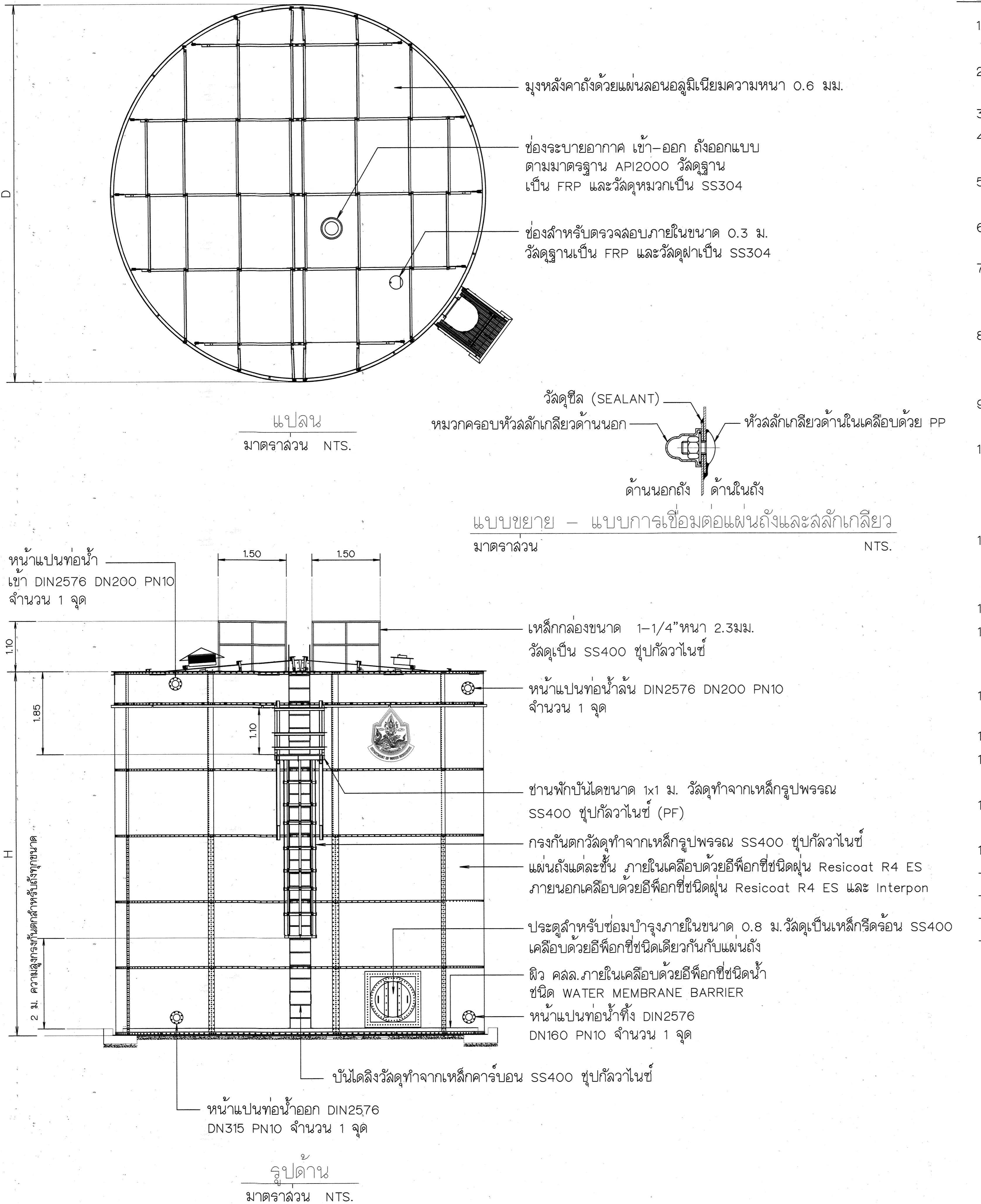
กรมท่าอากาศยาน			
แบบมาตรฐาน			
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำภูมิภาคฯ ช่วง 2			
พัฒนาระบบระบายน้ำทั่วประเทศ			
บ้านจานตะใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองอ้อ อ.ทางเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี			
แบบโครงสร้างน้ำท่วม			
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี			
ผู้ตรวจ	○	ผู้ตรวจ	○
ออกแบบ	○	ผู้รับ	๗๕๔๑
เชียนแบบ	๖๖๖	เขียนขอบ	๘๐๘๗๔.๑
แบบเลขที่ ลพท.๑.๑		แบบแผนที่	ข 4-13/14



หมายเหตุ
บริบปฐุเพิ่มประสิทธิภาพของเดิม
ระยะเป็นไปตามที่แบบกำหนด

กรมทรัพยากรน้ำ			
แบบมาตรฐาน			
โครงการอุปกรณ์พัฒนาชั้นนำ ชั้ว 2 พร้อมระบบจราจรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			
บ้านจานดิน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบัว อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี	แบบโครงสร้างแพลตฟอร์ม		
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี			
ผู้ตรวจ	๑	ตรวจสอบ	
ออกแบบ		ผ่าน	๑๕๖๓
เขียนแบบ	๙	เห็นชอบ	๑๕๖๓
แบบเลขที่ สทท. 11		แบบแผนที่	ข 4-14/14

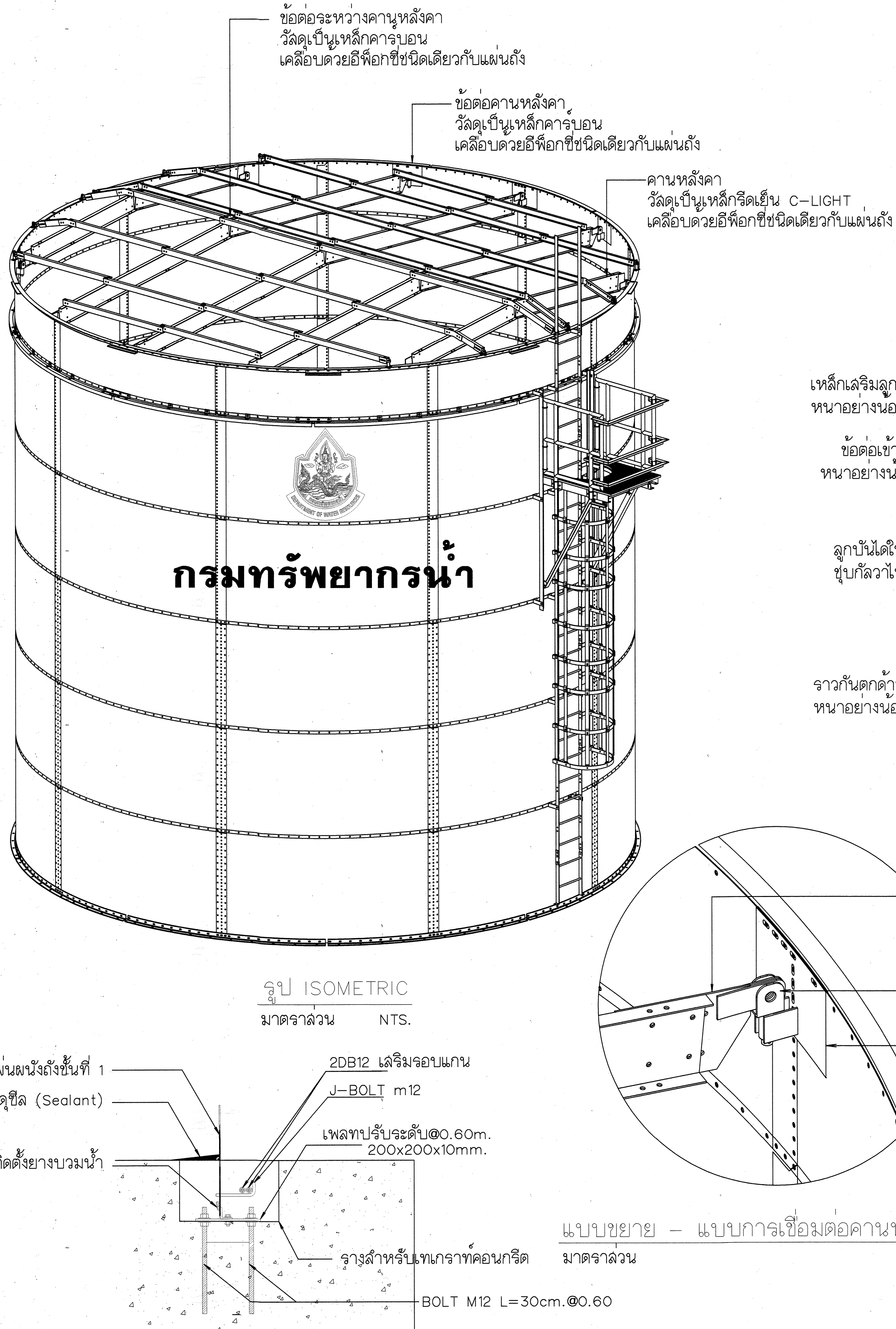
รายละเอียดของถังลักษณะน้ำดื่ม



- การออกแบบตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D103-09 กฎกระทรวงฉบับที่ 55 พ.ศ. 2543 และรับรองด้วยลามภูมิคุณภาพโดยคณะกรรมการประมงคุณภาพดังนี้ การออกแบบโดยการรับและประเมินจากผู้ติดไฟฟ้า
- การออกแบบของระบบด้วยมาตรฐาน API2000 โดยต้องออกแบบให้มีเพียงพอต่อต่อรายการต่างๆ เช่นการรับน้ำและออกน้ำ
- กระบวนการผลิตและการทดสอบตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D103-09 และระบบบริหารงานคุณภาพ ISO9001
- กระบวนการผลิตและการทดสอบตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D103-09 และระบบบริหารงานคุณภาพ ISO9001
- ผิวน้ำของถัง คลล. ด้านในถังและฝ้าของเหลวบริสุทธิ์ตามมาตรฐาน WATER BARRIER MEMBRANE เพื่อป้องกันการรั่วซึมและหลีกเลี่ยงการเกิดตะกรัน
- กระบวนการทดสอบจุดบุบพร่อง (HOLIDAY OR PINHOLE TEST) ผิวเคลือบอีพ็อกซี่เพลิดกันท่อและปูดตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D103-09 และระบบบริหารงานคุณภาพ ISO9001
- กระบวนการทำลักษณะน้ำตามมาตรฐานอย่างน้อย 150 ไมโครเมตร โดยลิสต์ล้มเหลวที่บอร์ดภายนอก RESICOAT R4 ES ซึ่งได้รับการรับรองจาก NSF/ANSI61 สามารถกันน้ำได้ด้วยวัสดุ PVC และลิสต์ของผู้ผลิต INTERPON ซึ่งสามารถป้องกันผลกระทบจากรังสี UV ได้
- กระบวนการทำลักษณะน้ำโดยการรีเมต์ดันด้วยการปิดผิวเหล็กโดยเทคนิคการขัดด้วยเม็ดเหล็กโดยขัดแล้วควบคุมให้มีค่าความหยาบอย่างน้อย ๑๐๘ มิคราเมต์ และมีการอบแห้งด้วยความร้อน 100 – 150 องศาเซลเซียล (PRE-HEAT) เพื่อมั่นใจในการรีเมต์และการลอกของเม็ดเหล็กและอย่างไรก็ตามที่สุด
- ทดสอบวัสดุที่ใช้สำหรับการทำลักษณะน้ำ ADHESIVE TEST และ SOLVENT TEST ตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D103-09 และได้รับการรับรองจากผู้ผลิต
- วัสดุชิ้นเดียวที่เป็นวัสดุที่มีโครงสร้างทางเคมีเป็น POLYURETHANE และเป็นชนิดที่สามารถใช้กับถังลักษณะน้ำ HARDNESS CA.50+/-3 SHORE A สามารถกันน้ำได้ที่ -30 ถึง 90 องศาเซลเซียล และสามารถด้านท่าน้ำและด้านท้องน้ำได้สูงสุด 1.65 N/sq.mm โดยมาตรฐาน NFS หรือ FDA ผู้รับจ้างนำลงเอกสารการทดสอบและเอกสารรับรองผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ระบุข้อกำหนดต่อคณะกรรมการตรวจสอบฯ เพื่อยกเว้นมาตรฐานนี้
- รอยต่อถังลักษณะน้ำโดยการรีเมต์เหล็กชุบกัลวาไนซ์/GALVANIZED SILO BOLT, NUT & WASHER โดยมีค่าความด้านท่าน้ำและด้านท้องน้ำ 8.8 ชั้นไป และหัวลักษณะน้ำด้วย PP ป้องกันการรั่วซึมเหลวท่วงหัวน้ำและกัลวาไนซ์และทำให้มีอายุการใช้งานนานขึ้น หัวของถังลักษณะน้ำที่มีวิธีการหุ้มปิดด้วยหมวกที่ทำมาจาก PVC หรือ PP
- การออกแบบโดยถังลักษณะน้ำแบบเรียบ (STRAIGHT SEAM) เพื่อลดโอกาสการรั่วซึมผ่านรอยต่อ
- ติดตั้งด้วยเครื่องรีลักษณะแม่แรง (JACK) พร้อมระบบขั้บเคลื่อนแบบบีบคู่เครื่องรีลักษณะด้วยข้อต่อเบร์ฟร้อมเหล็กกล่องกำลัง เพื่อความปลอดภัยขณะติดตั้งโดยการติดตั้งด้วยเครื่องรีลักษณะแม่แรง (JACK) มากกว่า 5 ปี และติดตั้งที่หัวบันทอน้ำที่ติดตั้งโครงสร้างถังสูง เกิน 10 เมตร
- กระบวนการทำรายงานการติดตั้งเป็นมาตรฐาน ANSI/AWWA D103-09 และระบบบริหารงานคุณภาพ ISO9001
- ทำการทดสอบจุดบุบพร่องหน้างาน (HOLIDAY OR PINHOLE TEST AT SITE) เพื่อมั่นใจถังน้ำดื่มที่ผลิตได้จริง
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและได้รับการรับรองจากภาครัฐ MIT (MADE IN THAILAND) สำหรับถัง 300 ลบ.ม. ชั้นไป
- หน้าบันทอน้ำเข้า DIN2576 DN200 PN10 จำนวน 1 ชุด
- หน้าบันทอน้ำล้น DIN2576 DN200 PN10 จำนวน 1 ชุด
- หน้าบันทอน้ำออก DIN2576 DN315 PN10 จำนวน 1 ชุด
- หน้าบันทอน้ำท่อ DIN2576 DN110 PN10 จำนวน 1 ชุด

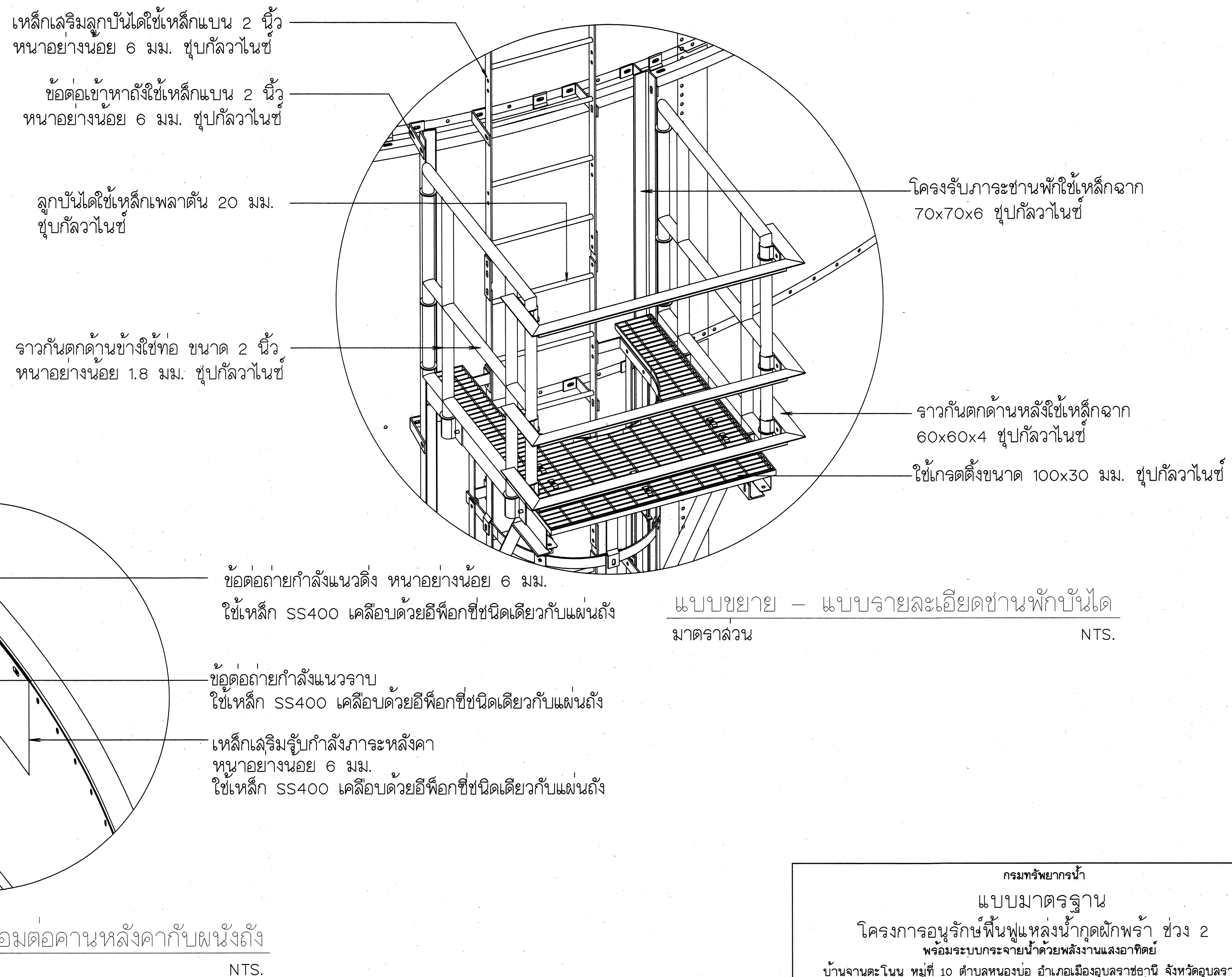
ลำดับ	ปริมาณ (ลบ.ม.)	เดือนก่อนหน้า D (ล.)	ความสูง H (ล.)	จำนวนชั้นท่อ ที่ติดตั้ง PF
1	100	4.60	6.55	1
2	150	5.52	6.55	1
3	200	5.52	8.78	1
4	300	7.35	8.02	1
5	400	8.27	8.02	1
6	500	9.19	8.02	1
7	600	10.11	8.02	1
8	1,000	12.87	8.02	1
9	2,000	17.47	8.78	1

กรมทรัพยากร้ำ แบบมาตรฐาน โครงการอนุรักษ์น้ำฝนและน้ำใต้ดิน พร้อมระบบจ่ายน้ำด้วยหัวสูบน้ำและอุปกรณ์			
บ้านจำรงโนน พืช 10 ตำบลหนองอ่อง อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี แบบมาตรฐานน้ำฝนและลักษณะน้ำดื่มอีพ็อกซี่			
สำนักงานทรัพยากร้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี			
สำหรับ	ตรา	ตรวจ	
ออกแบบ		ผ่าน	ผู้ตรวจ
เขียนแบบ		เขียนขอ	ผู้ตรวจ
แบบเลขที่	ส.ท.น.11	แบบผ่านที่	ช 5-01/06



รายละเอียดของห้องหลังคานลักษณะสีอบอิพ็อกซี

- โครงสร้างเหล็กของห้องหลังคานทำด้วย คาน แป๊บ และอีนชา ฉะต้องมีหนาตัดที่ไม่เป็นรูกลวง เช่น ท่อ เป็นต้น เพื่อป้องกันการทำลายที่ไม่ที่สิ่งพื้นผิว ภายใน จะทำให้เกิดการผุพังของโครงสร้างในอนาคตได้
- คาน แป๊บ และโครงสร้างห้องคาย이나 ทำลักษณะเป็นมีความหนาอย่างน้อย 150 ไมโครเมตร โดยเป็นสีอะคริลิกสี R4 ES ซึ่งได้รับการรับรองจาก NSF/ANSI61 สามารถถูกปฏิเสธและบีบไกได้อย่างปลอดภัย
- การทำลักษณะเป็นเหล็กด้วยความร้อนอย่างน้อย 100 – 150 องศาเซลเซียส (PRE-HEAT) เพื่อช่วยเพิ่มการยึดเกาะ การระบายอากาศของเม็ดสี
- กระบวนการผลิตและการทดสอบวัสดุตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D103-09 และระบบบริหารงานคุณภาพ ISO9001
- ผลิตภัณฑ์จากการดำเนินการที่ก่อขนล่งเป็นไปตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D103-09 และ SOLVENT TEST ตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D103-09 และได้รับการรับรองจากมาตรฐานสากล
- ขอขอบลักษณะสีเหล็กใช้ลักษณะสีเหล็ก/แป้นเกลี่ยวนบันลัด GALVANIZED SILO BOLT, NUT & WASHER โดยมีค่าความด้านทานและดึงสูงสุด เกรด 8.8 ขึ้นไป และหัวลักษณะสีเหล็กเคลือบด้วย PP ป้องกันการล้มลุกระหว่างการขนส่งและอันนากลัวไว้ในชั้นและทำให้มีอายุการใช้งานนานขึ้น



แบบมาตรฐาน			
โครงสร้างที่ใช้สำหรับห้องหลังคาน			
โครงสร้างภายนอกที่ใช้สำหรับห้องหลังคาน			
พื้นที่ที่ต้องการติดตั้งห้องหลังคาน			
สำรวจ	ตรวจสอบ	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
ออกแบบ	ผ่าน	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
เขียนแบบ	เห็นชอบ	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
แบบเลขที่ สทท.11	แบบแผนที่	ช 5-02/06	

แบบขยาย - แบบการเชื่อมต่อคานหลังคานกับผนังด้าน คลล.

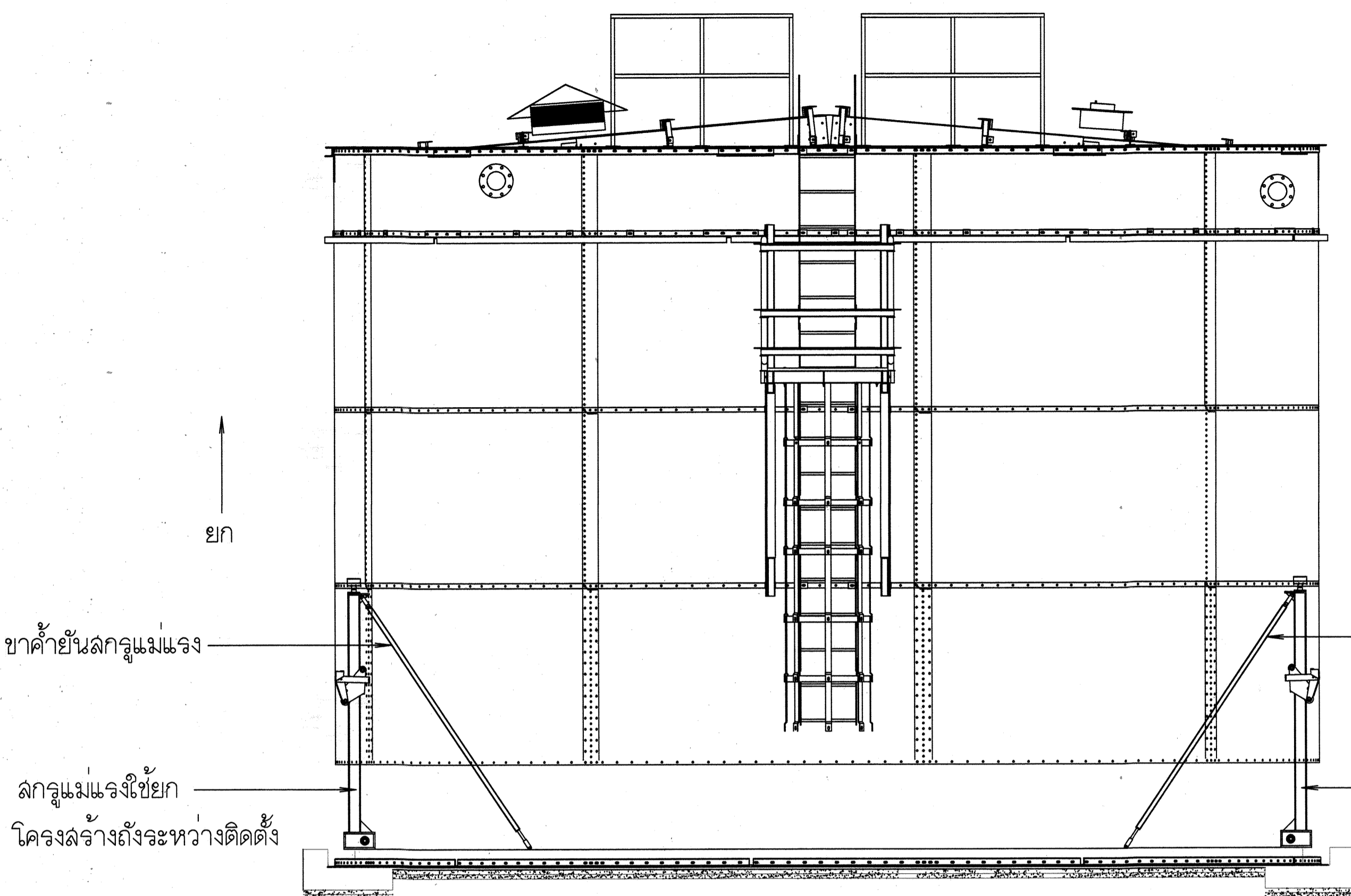
มาตรฐาน NTS.

NTS.

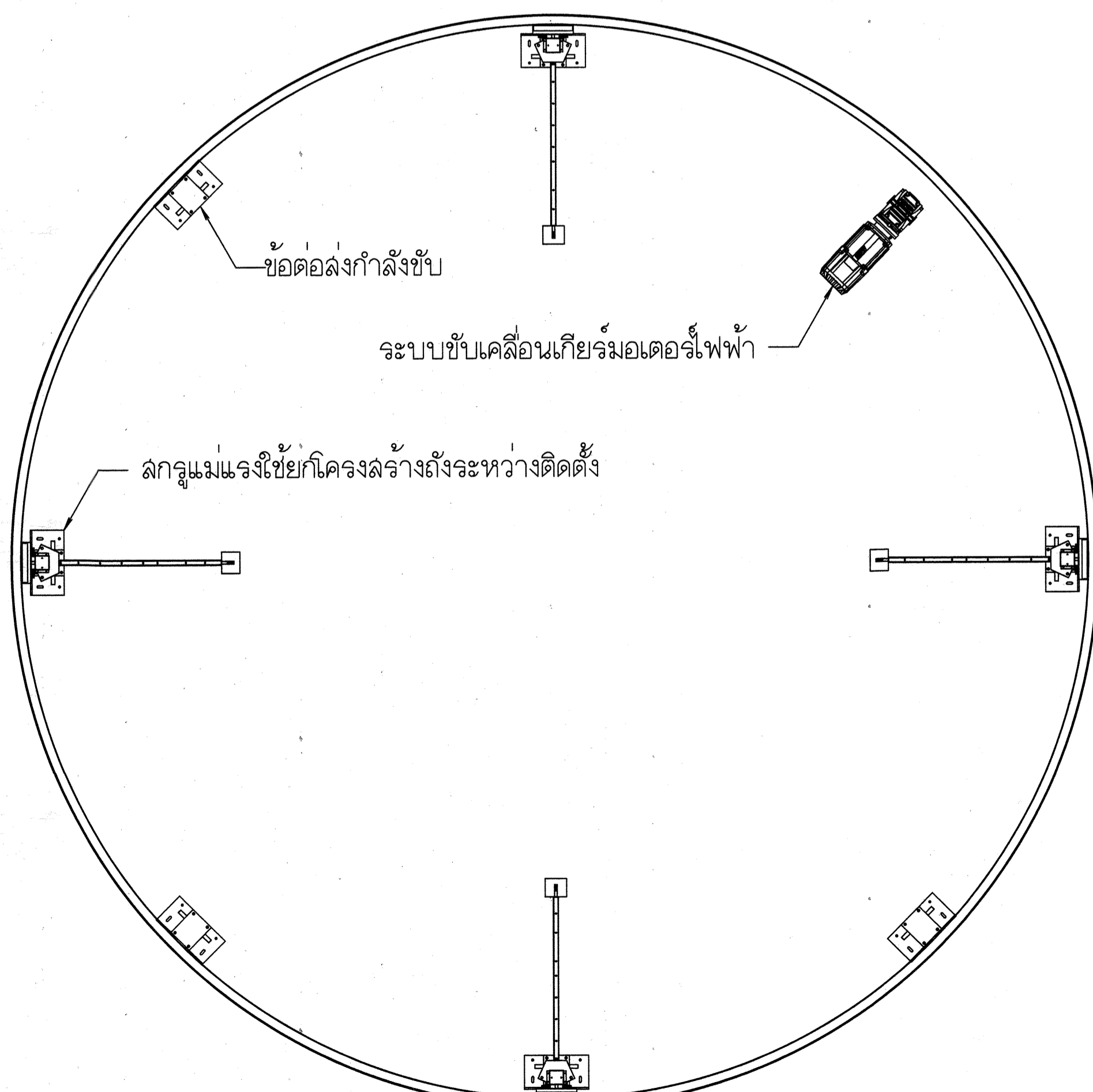
แบบขยาย - แบบการเชื่อมต่อคานหลังคานกับผนังด้าน

มาตรฐาน

NTS.



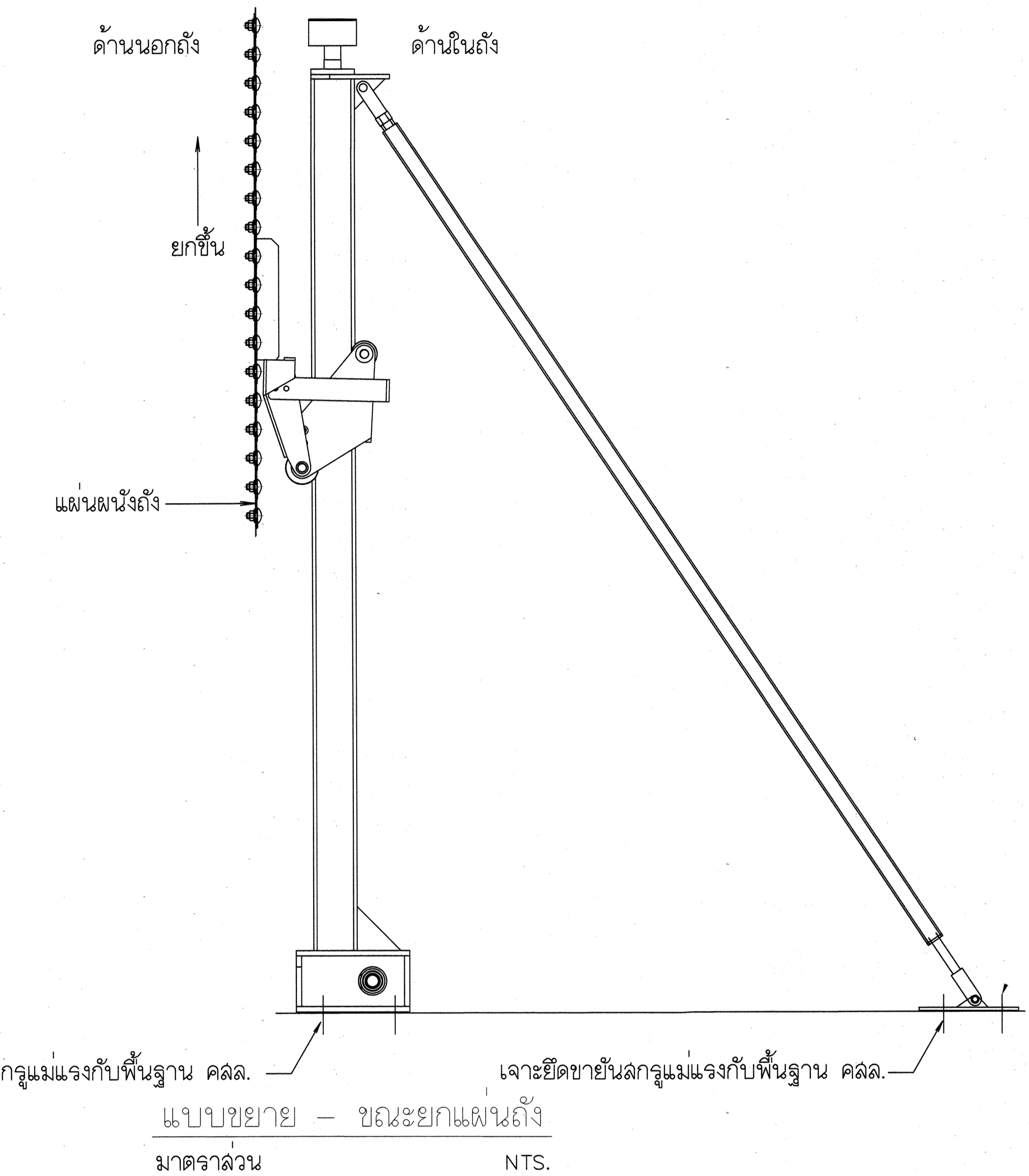
แบบแปลดง — รูปแบบทั่วไประหว่างงานติดตั้ง
มาตรฐาน NTS.



แบบแปลดง — แบบแปลนตำแหน่งงานก่อตั้งลักษณะแมง
มาตรฐาน NTS.

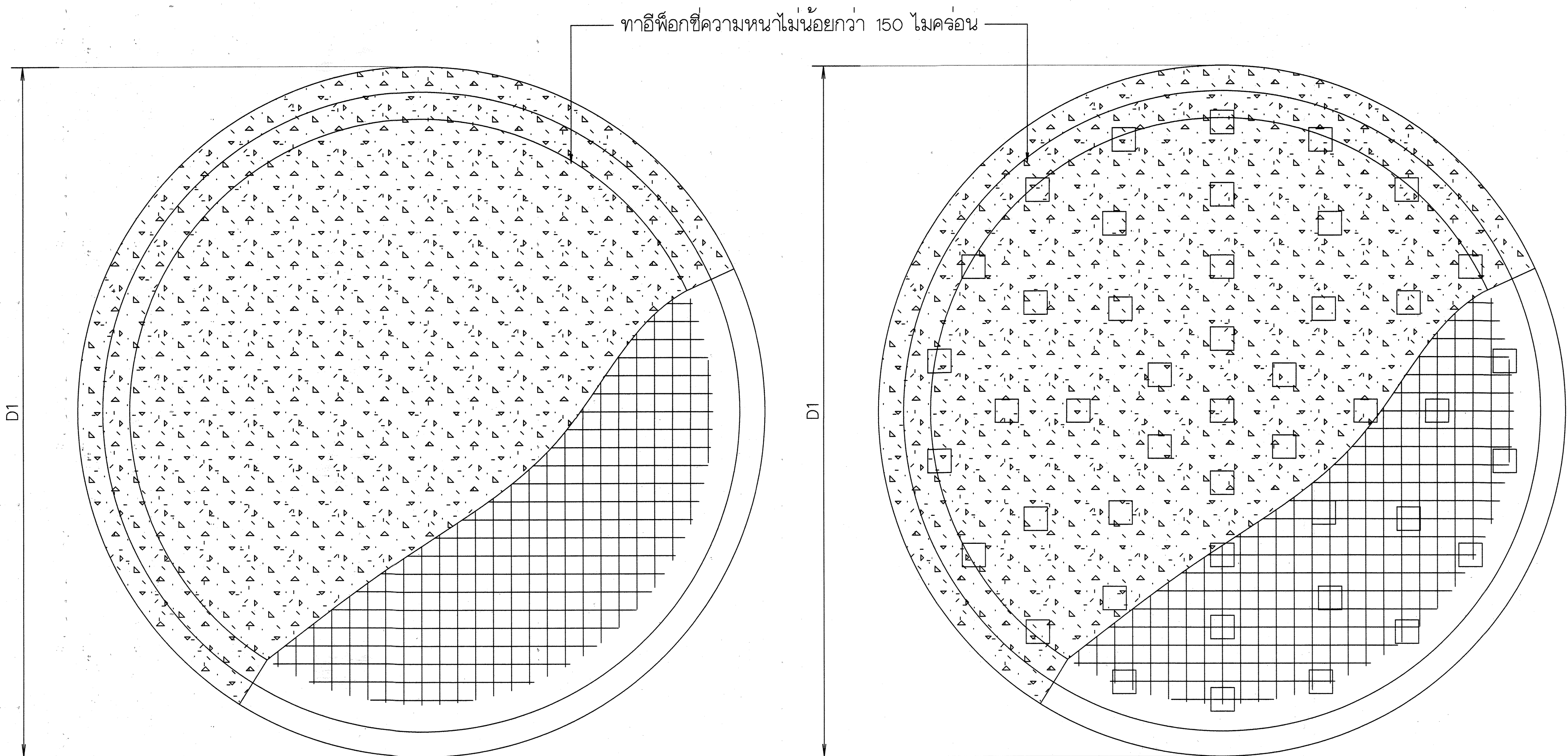
รายละเอียดการติดตั้งสังกะสิภายนอกอิฐอุปกรณ์

- ติดตั้งด้วยลักษณะแมง (JACK) พร้อมระบบขั้บเคลื่อนแบบชิปิคร์นีซ์ด้วยชุดขั้บเกียร์พร้อมเพลาล่งกำลัง เพื่อความปลอดภัยขณะติดตั้ง โครงสร้างได้ระดับที่ต้องการที่แน่นหนาดึงและแนวน้ำลับ ความคล่องตัว และลดโอกาสการทำงานบนที่ลูง พร้อมแล้วด้วยการคำนวณออกแบบสำหรับกำลังขับ
- ประลับการน้ำยาการติดตั้งและตั้งค่าระดับลักษณะแมง (JACK) มากกว่า 5 ปี และติดตั้งเพื่อขั้บเคลื่อนงานติดตั้งโครงสร้างทั่วไป 10 เมตร
- กระบวนการที่น้ำยาการติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D103-09 และระบบบริหารงานคุณภาพ ISO9001
- ทำการทดสอบบุชูกาพรองหัวงาน (HOLIDAY OR PINHOLE TEST AT SITE) เพื่อวินิจฉัยคุณภาพของผลิตภัณฑ์ก่อนเริ่มใช้งานและลงมืองาน



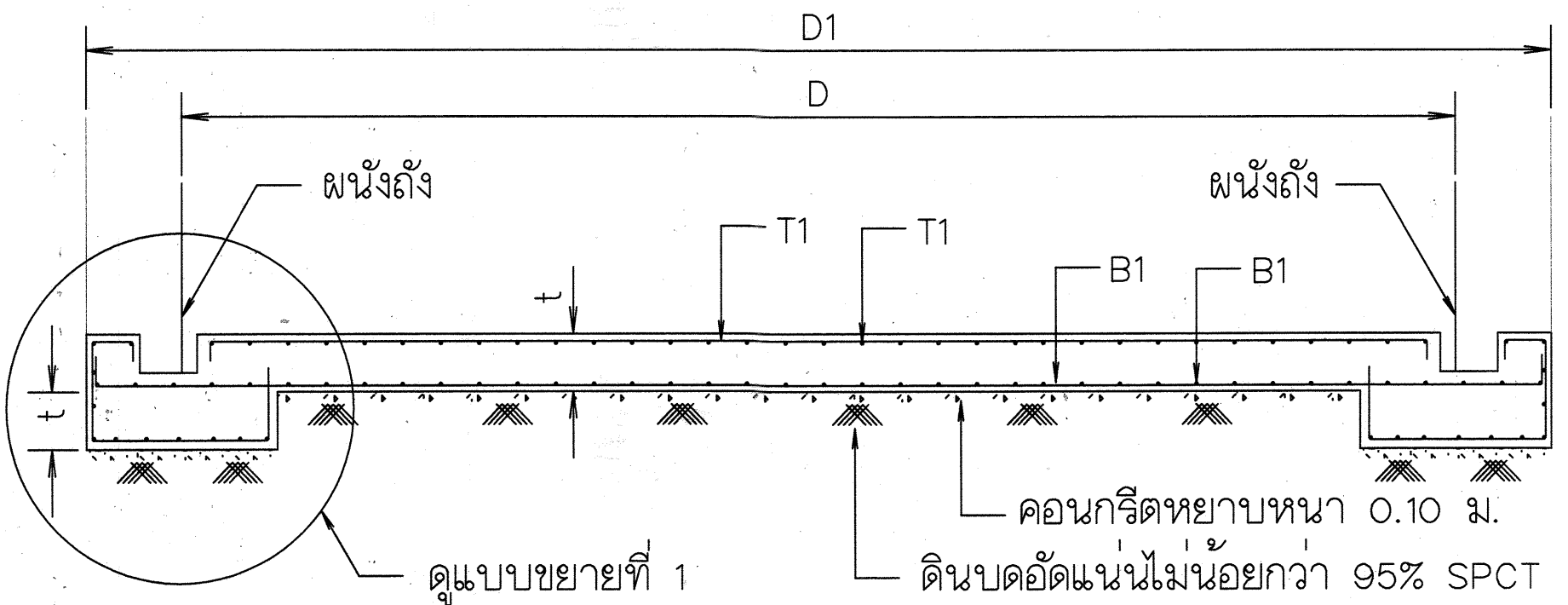
แบบข่าย — ขนาดยกแผนทั้ง
มาตรฐาน NTS.

กรมทรัพยากรน้ำ			
แบบมาตรฐาน			
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำภูผักพร้า ช่วง 2 พื้นที่ระบบทามราบภูเข้าด้วยพื้นที่ธรรมชาติ			
บ้านจานตะโนน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบัว อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี	แบบมาตรฐานสังกะสิภายนอกอิฐอุปกรณ์	ผู้ลงนาม	ผู้ตรวจสอบ
แบบมาตรฐานสังกะสิภายนอกอิฐอุปกรณ์	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ตรวจสอบ
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ตรวจสอบ
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ตรวจสอบ
แบบเลขที่ สพท.11	แบบแผนที่	ช 5-03/06	



แบบแลดง - แบบแปลนฐานรากแก้

มาตรฐาน NTS.

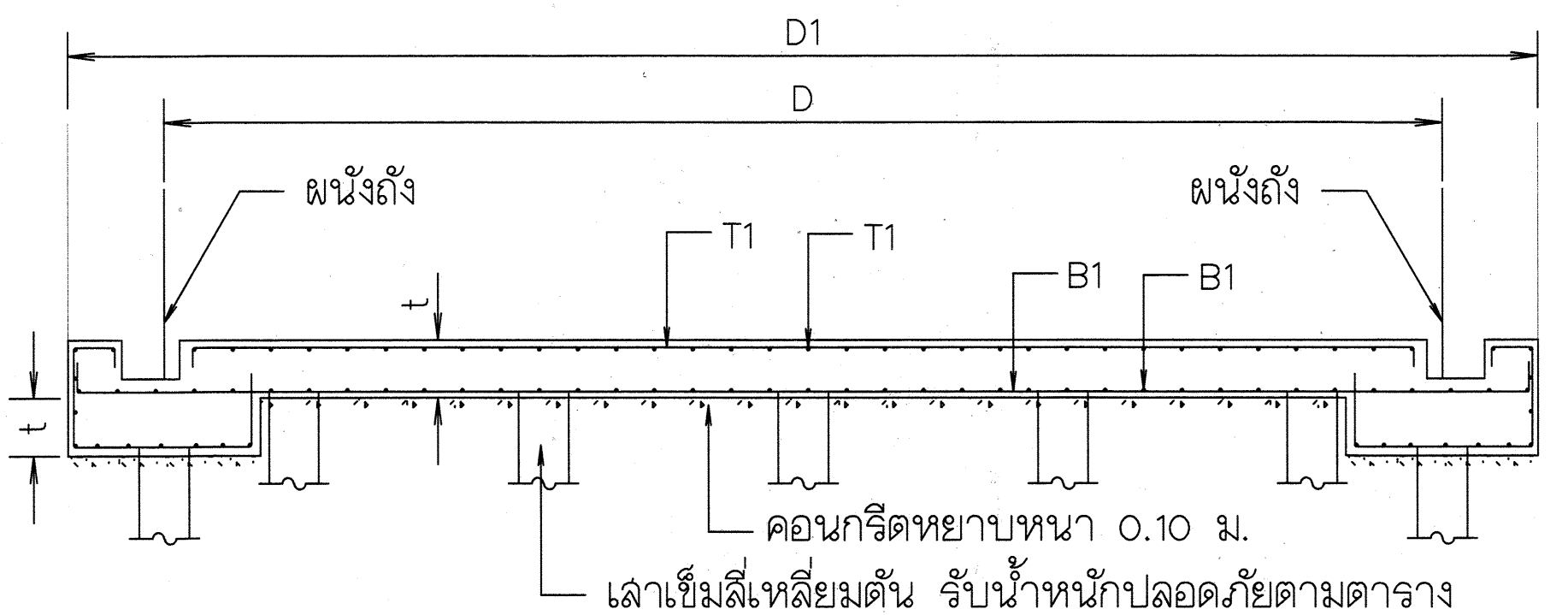


แบบแลดง - แบบภาพตัดฐานรากแก้

มาตรฐาน NTS.

แบบแลดง - แบบแปลนฐานรากเลาเข็ม

มาตรฐาน NTS.



แบบแลดง - แบบภาพตัดฐานรากเลาเข็ม

มาตรฐาน NTS.

ตารางแลดงรายละเอียดของฐานรากขนาดต่างๆ

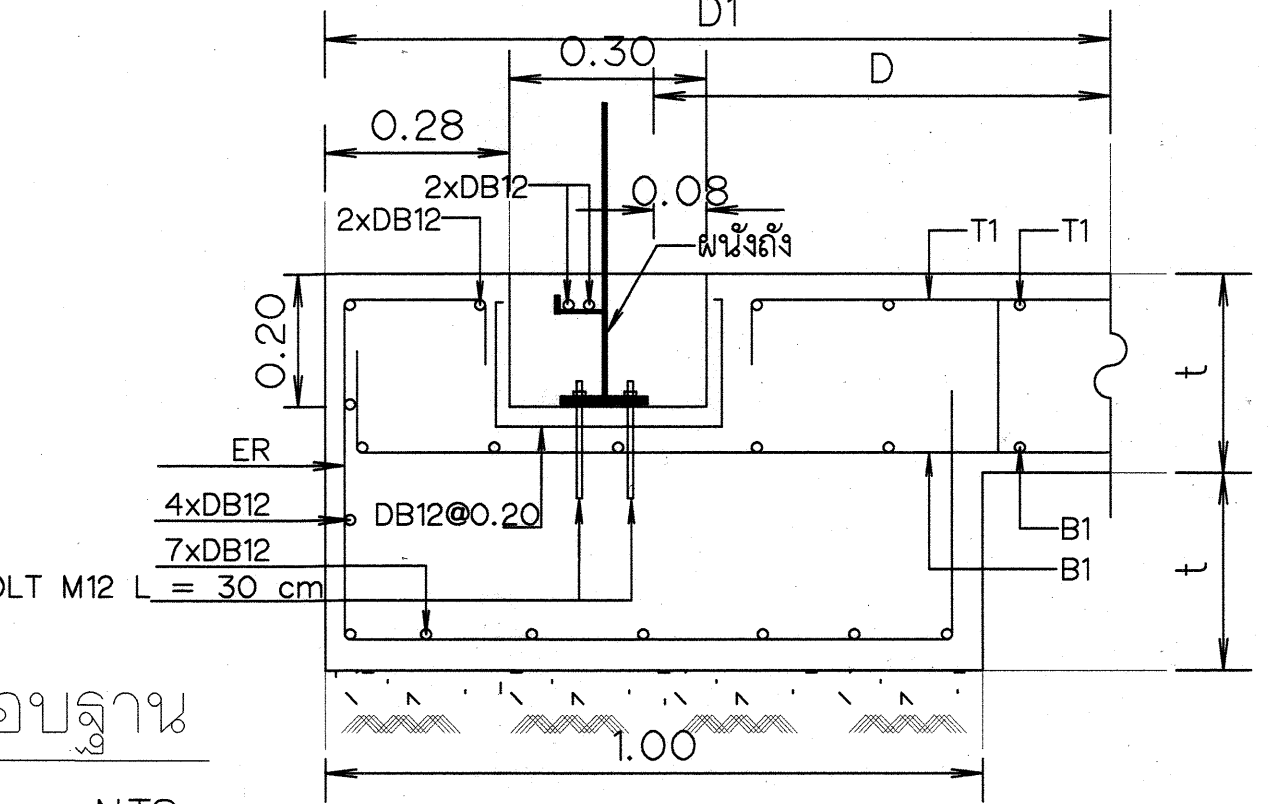
ลักษณะ	ปริมาตร (ลบ.ม.)	ลิ้นผ่านคุณภาพ	ความลึก H (ม.)	ลิ้นผ่านคุณภาพ	ความหนาฐานราก	เหล็กเสริม T1, B1	เหล็กเสริม ER	กราฟฐานรากเลาเข็ม					
								ขนาด	ระยะ (ซม.)	ขนาด	ระยะ (ซม.)	จำนวน (ตัว)	ระยะห่างเลาเข็ม (ม.)
1	100	4.60	6.55	5.60	0.25	DB12	20	DB12	20	22x22	12	0.90-1.50	24 ตันดอน
2	150	5.52	6.55	6.52	0.25	DB12	20	DB12	20	22x22	21	0.90-1.10	24 ตันดอน
3	200	5.52	8.78	6.52	0.30	DB12	20	DB12	20	22x22	30	0.80-1.00	25 ตันดอน
4	300	7.35	8.02	8.35	0.30	DB12	20	DB12	20	22x22	40	0.80-1.00	25 ตันดอน
5	400	8.27	8.02	9.27	0.30	DB12	20	DB12	20	22x22	40	1.00-1.20	25 ตันดอน
6	500	9.19	8.02	10.19	0.30	DB12	20	DB12	20	26x26	54	0.90-1.10	30 ตันดอน
7	600	10.11	8.02	11.11	0.30	DB12	20	DB12	20	26x26	56	0.90-1.20	30 ตันดอน
8	1,000	12.87	8.02	13.87	0.30	DB12	20	DB12	20	26x26	68	1.20-1.30	30 ตันดอน
9	2,000	17.47	8.78	18.47	0.30	DB12	20	DB12	20	26x26	126	1.00-1.20	30 ตันดอน

หมายเหตุ: รายละเอียดเลาเข็มและฐานรากที่แลดงในแบบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น

ผู้รับผิดชอบจะต้องได้รับการสำรวจและออกแบบฐานรากโดยวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถทางวิศวกรรมชั้นนำ

หมายเหตุ

- กลุ่มนี้ฐานรากไม่เป็นเดียวที่คุณลักษณะพิเศษที่กล่าวครับ การรับน้ำหนักต้องไม่น้อยกว่า 15 ตัน ต่อตารางเมตร
- ผู้รับผิดชอบห้ามหลังฐานราก เนื่องจากคุณลักษณะพิเศษในการรับน้ำหนักทางที่ต้องใช้กลุ่มตัวอย่างที่คุณลักษณะของกลุ่มตัวอย่างที่ห้ามหลังฐานราก ยกเว้นกรณีการทดสอบพื้นที่ที่ห้ามหลังฐานราก ให้ยกเว้น
- มีติดตั้งท่อระบายน้ำเป็นมาตรฐาน นอกจักราดแล้วจะเป็นอย่างอื่น
- อาคารต้องล้ำฐานบันไดหรือดินบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST
- อาคารต้องล้ำฐานบันไดหรือดินบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 0.10 เมตร คุณค่าพิเศษที่ห้ามหลังฐานราก 1:3.5 โดยปริมาตร หรือรองทรายที่ห้ามหลังฐานราก 0.10 เมตร
- ก้อนทากกระถางบดอัดแน่น ให้ขุดลอกหินดินเม็ดออกจนพนวกว้างพื้นที่และดินอ่อน ลึกไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร หรือความกว้างไม่น้อยกว่า 95% SPCT (STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST) โดยต้องห้ามมากกว่า 0.15 เมตร
- กำลังอัดขององค์กรีดล้ำร่องต้องไม่น้อยกว่า 280 กก./ตร.ซม. ทรงกระบอก 150x300 มม. ที่อายุไม่น้อยกว่า 28 วัน และเฉลี่วมีน้ำยาเก็บชิม
- ขนาดของเหล็กเสริมกำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจักรากำหนดไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมใช้เหล็กขออยู่ (DEFORMED BAR) ชั้นคุณภาพ SD-40 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กเล็กกลม (ROUND BAR) ชั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับเหล็กเสริมขนาด 10 มิลลิเมตรขึ้นไป เป็นเหล็กขออยู่ กรณีใช้เหล็กชั้นคุณภาพอื่นฯ ต้องได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ
- คอกกรีดหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมล่วงที่ไม่สามารถหลับได้ให้รีบด้วยหัวพิฆาต 5 เช่นติเมตอร์
 - เหล็กล่วงลงบนชั้นร่องจะห่วงเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบปีกชี้ 7.5 เช่นติเมตอร์ นอกจักรากลัดไว้เป็นอย่างอื่น
- การต่อเหล็กทับ (LAP SPLICING) ถ้าไม่ปลดปีกจะเป็นอย่างอื่น
- เหล็กล่วงกละให้หัวทับกันไม่น้อยกว่า 48 เท่าของล่วงผ่านคุณภาพเหล็ก เมื่อปอกล้ำไม่ขอดมาตรฐาน และ 62.50 เท่าของล่วงผ่านคุณภาพเหล็ก เมื่อปอกล้ำไม่ขอดมาตรฐาน
- เหล็กขออยู่ให้หัวทับกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของล่วงผ่านคุณภาพเหล็ก เมื่อปอกล้ำไม่ขอดมาตรฐาน และ 50 เท่าของล่วงผ่านคุณภาพเหล็ก เมื่อปอกล้ำไม่ขอดมาตรฐาน
- ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แลดงไว้จะเป็นระยะระหว่างหัวเหล็กทึบตันดอน
- เหล็กอุปพร้อมทุกขนาดให้ใช้ชั้นคุณภาพเที่ยงเป็นมาตรฐาน STKR400 ของ มอก.107-2561 หรือความด้านทานทางและตึงตัวไม่น้อยกว่า 400MPa หรือเทียบเท่าชั้นคุณภาพของเหล็กกำลังลุյง ของ มอก.
- รายละเอียดเลาเข็มในแบบ ลักษณะปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของพื้นที่หน้างาน

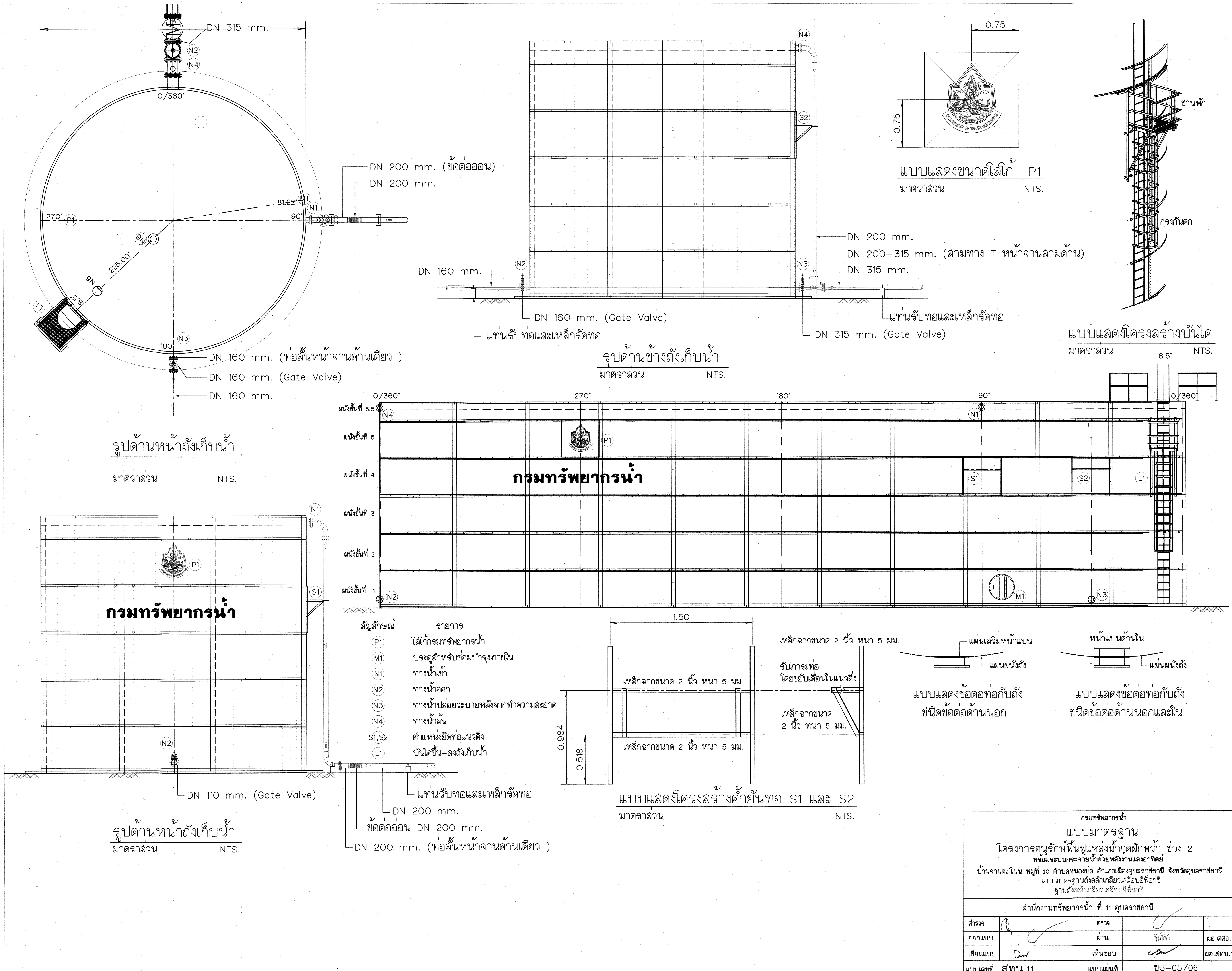


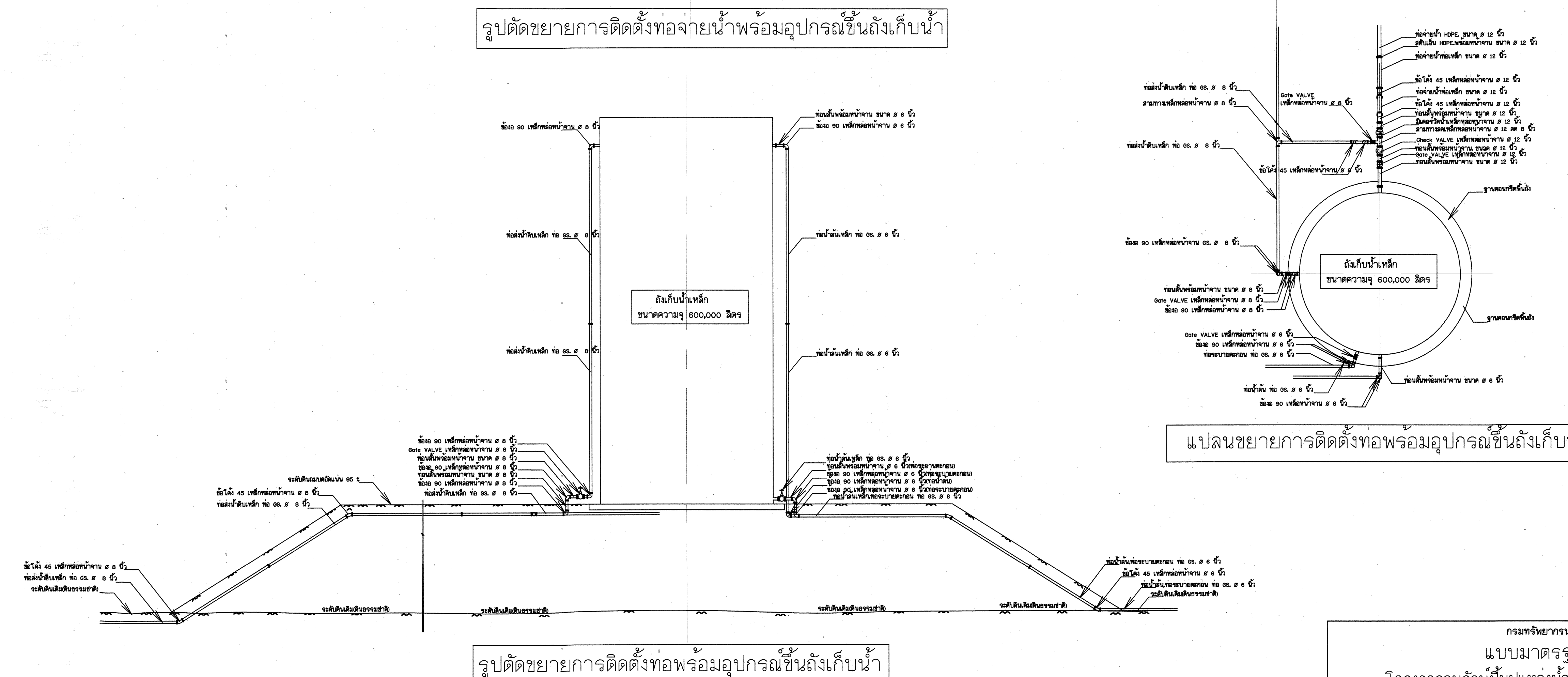
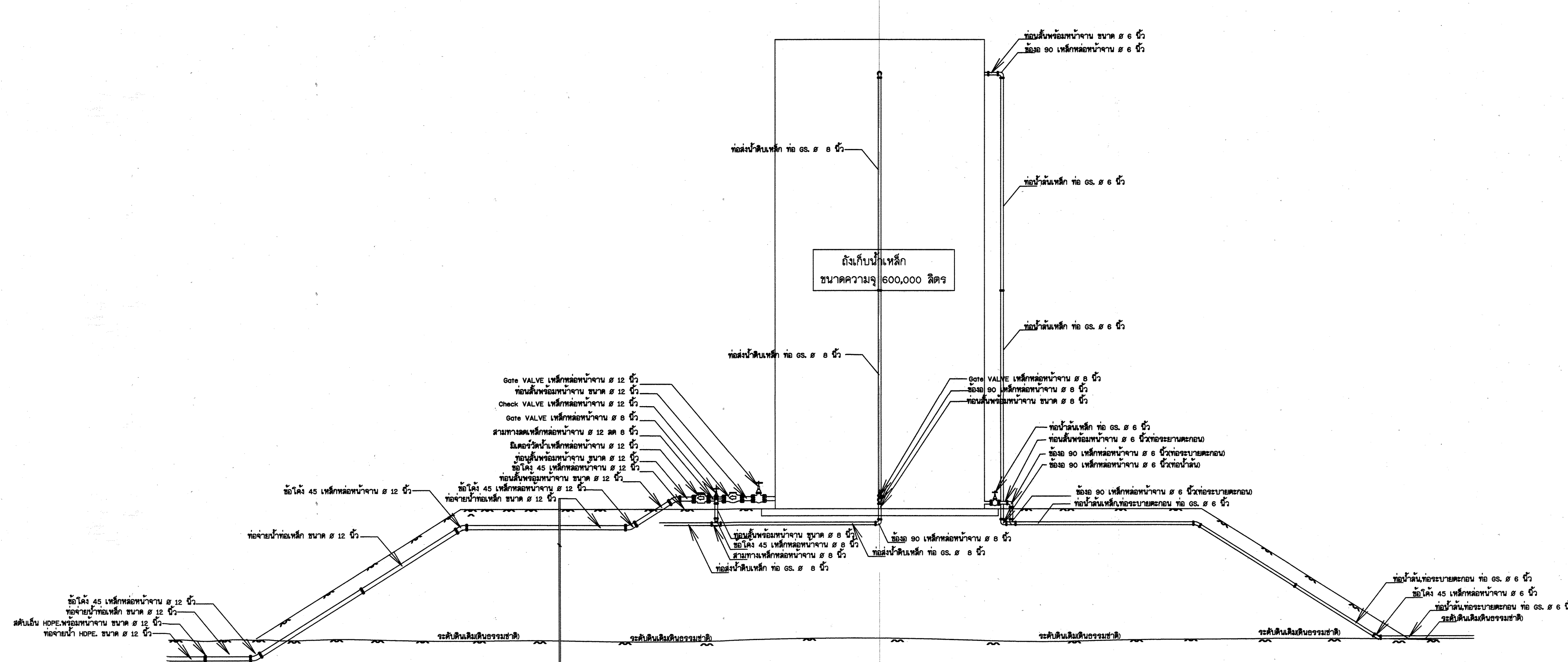
แบบบบข่ายที่ 1

แบบการล่ำเสียงเหล็กขอบฐาน

มาตรฐาน NTS.

กรมทรัพยากรน้ำ	
แบบมาตรฐาน	
โครงการอนุรักษ์พืชป่าไม้หลังน้ำดื่มผ้าพร้า ช่วง 2	
พร้อมระบบราชายาน้ำด้วยหลังงานและอาทิตย์	
บ้านจานตะโนน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองงา อำเภอเมืองบราษรานี จังหวัดอุบลราชธานี	
แบบมาตรฐานเจลักษณะล้อลูกปืน	
ฐานเจลักษณะล้อลูกปืน	
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี	
ส่วน	ตรวจ
ออกแบบ	ผ่าน
เชิงแบบ	ผ่าน
แบบเลขที่ สพท. 11	แบบแผ่นที่ ช 5-04/06



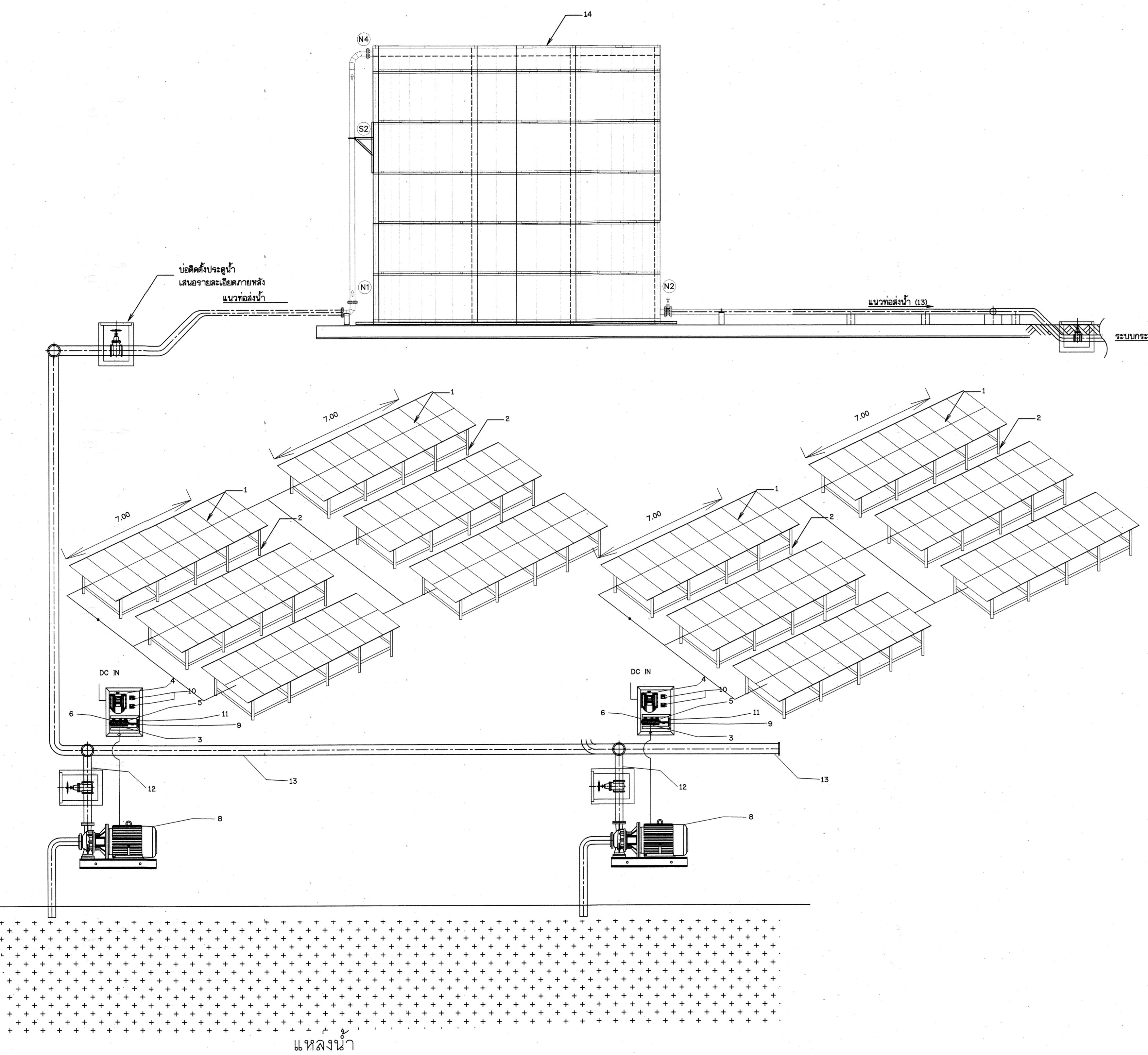


กรรมการท้องน้ำ			
แบบมาตรฐาน			
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำภาคใต้ผ้าฟ้าฯ ช่วง 2			
พร้อมระบบบรรจุน้ำด้วยหลังคาและภาชนะ			
บ้านจานะในหมู่ที่ 10 สำนักหน่วยวิสาหกิจชุมชนฯ จังหวัดอุบลราชธานี			
แบบมาตรฐานสำหรับการติดตั้งท่อพرومอุปกรณ์ชั้นถังเก็บน้ำ			
แบบมาตรฐานสำหรับการติดตั้งท่อพرومอุปกรณ์ชั้นถังเก็บน้ำ			
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี			
ผู้ตรวจ		ผู้รับ	
ออกแบบ		ผู้รับ	
เขียนแบบ		เห็นชอบ	
แบบเลขที่ ลพท.11		แบบผ่านที่	ข 5-06/06

หมายเหตุ

- มาตรฐานการผลิต คุณลักษณะและรายละเอียดต่างๆ ให้ใช้ตามที่กำหนดในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม (TECHNICAL SPECIFICATIONS)
- การตรวจสอบผลิตภัณฑ์ระบบจะจ่ายน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์ สำหรับ 14 รายการนี้ ให้ผู้รับจ้างติดตั้งท่อและเส้นก่อนนำไปใช้งานดังนี้
 - จัดลังมคดีต่อช่องบrix ท่อพัลส์และเส้นท่อพัลส์กันท่อและรูท่อ
 - จัดตั้งสถานที่สื่อสารของมาตรฐานการผลิต และห้องอุปกรณ์จากส่วนกลางหน่วยงานที่เขียนไว้ได้
 - หน่วยงานที่เขียนไว้รองการลงมือสินค้าจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย
- รายละเอียดต่อไปนี้ไม่ใช่เงื่อนไขไม่ได้ระบุในแบบ ให้ผู้รับจ้างติดตั้งตามที่แสดง
- Shop Drawing เพื่อประกอบการพิจารณาจากคณะกรรมการตรวจสอบส่วนภูมิ สำนักงานก่อสร้าง
- บอร์ดดิจิตอลที่ติดตั้งท่อและเส้น ก่อนลงระบายน้ำ (ก่อนลงระบายน้ำ ตัวเมี้ย)
ให้ผู้รับจ้างติดตั้งท่อและเส้น Shop Drawing เพื่อประกอบการพิจารณาจากคณะกรรมการตรวจสอบส่วนภูมิ ก่อนลงระบายน้ำ

ลักษณะ



แบบระบบกรองน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์
มาตรฐาน
ไม่แสดงมาตราล่วง

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำบึงน้ำภูผา ช่วง 2

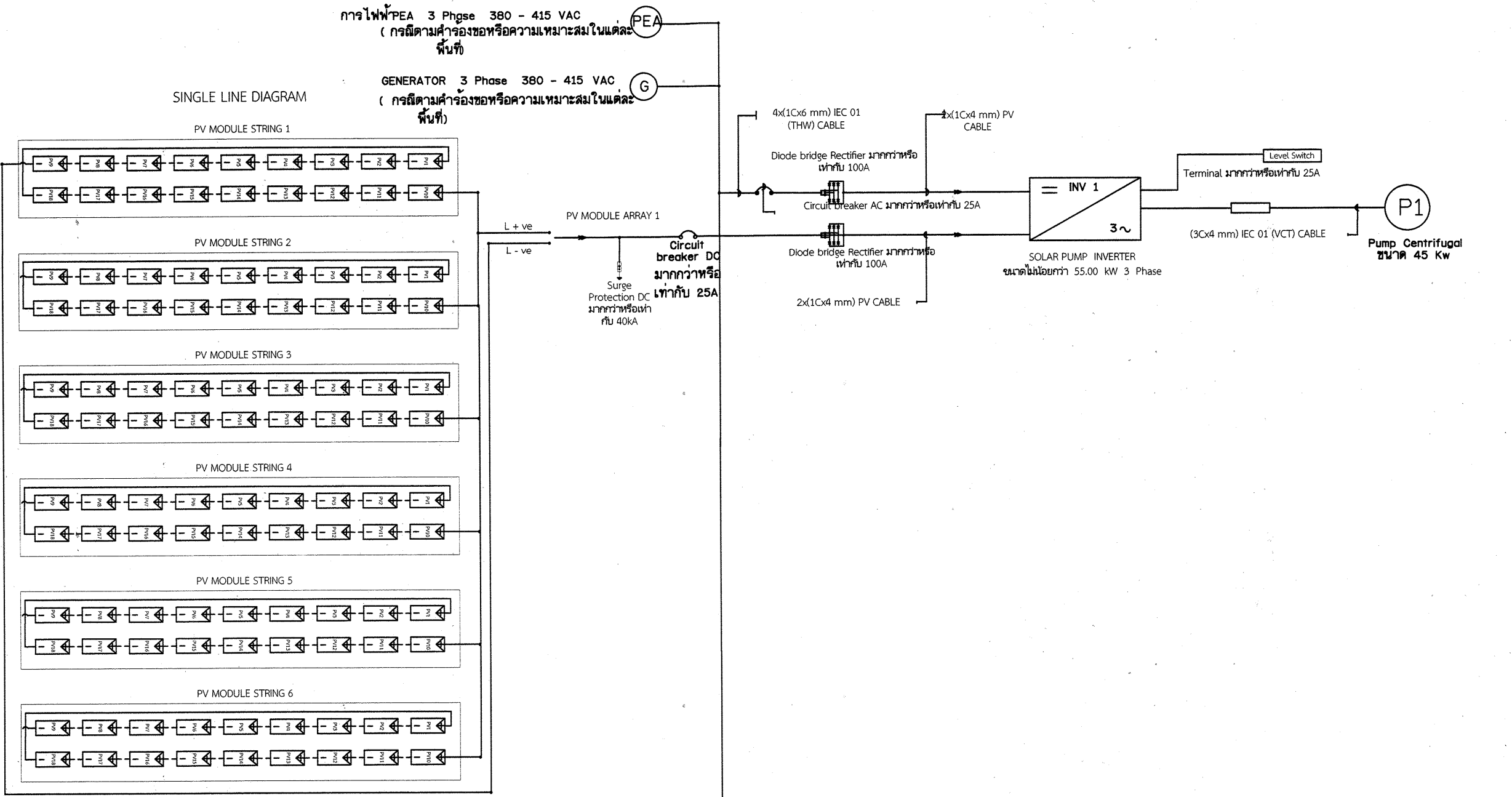
พร้อมระบบตรวจสอบน้ำด้วยส่วนงานลงนามที่

บ้านหนองใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองใน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

แบบระบบกรองน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์

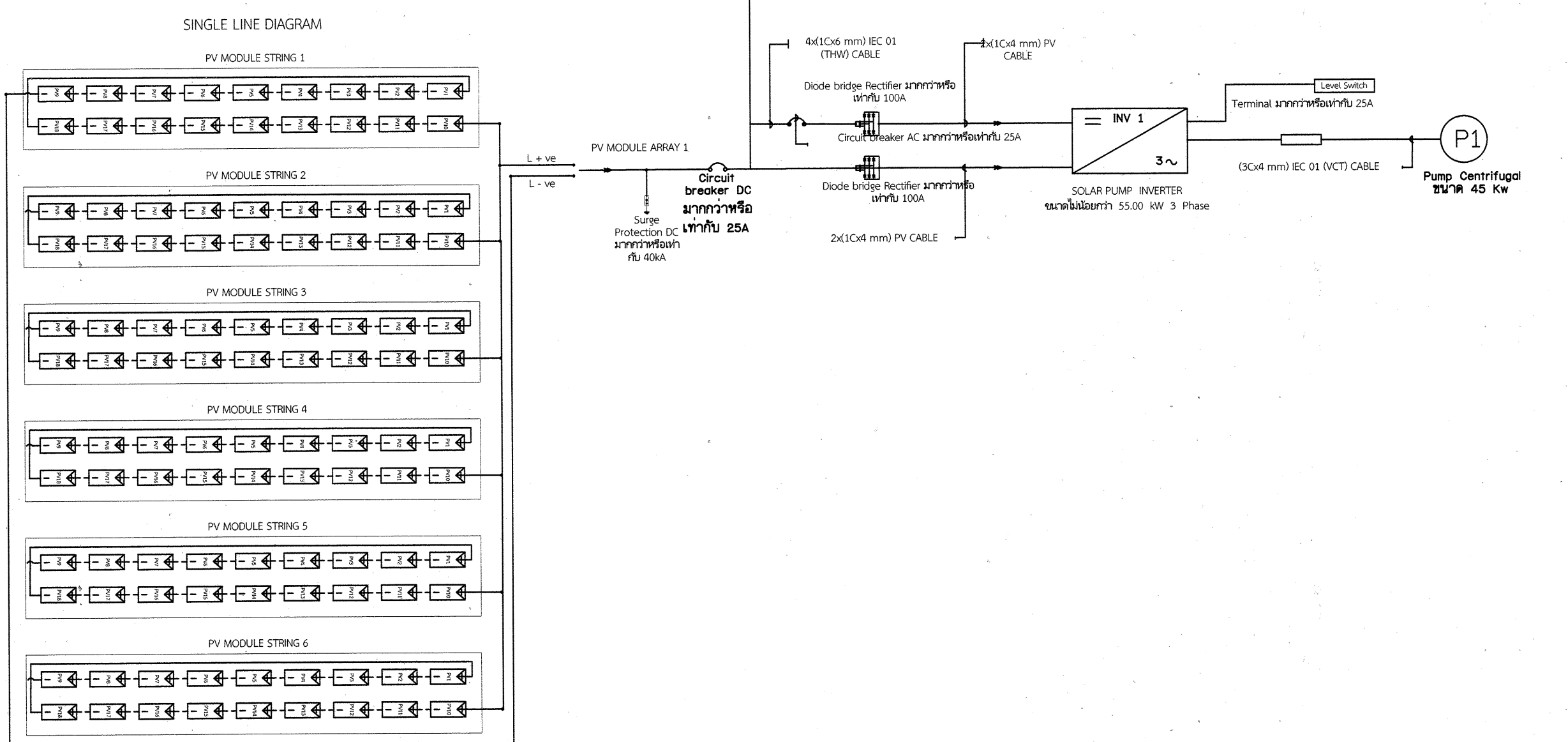
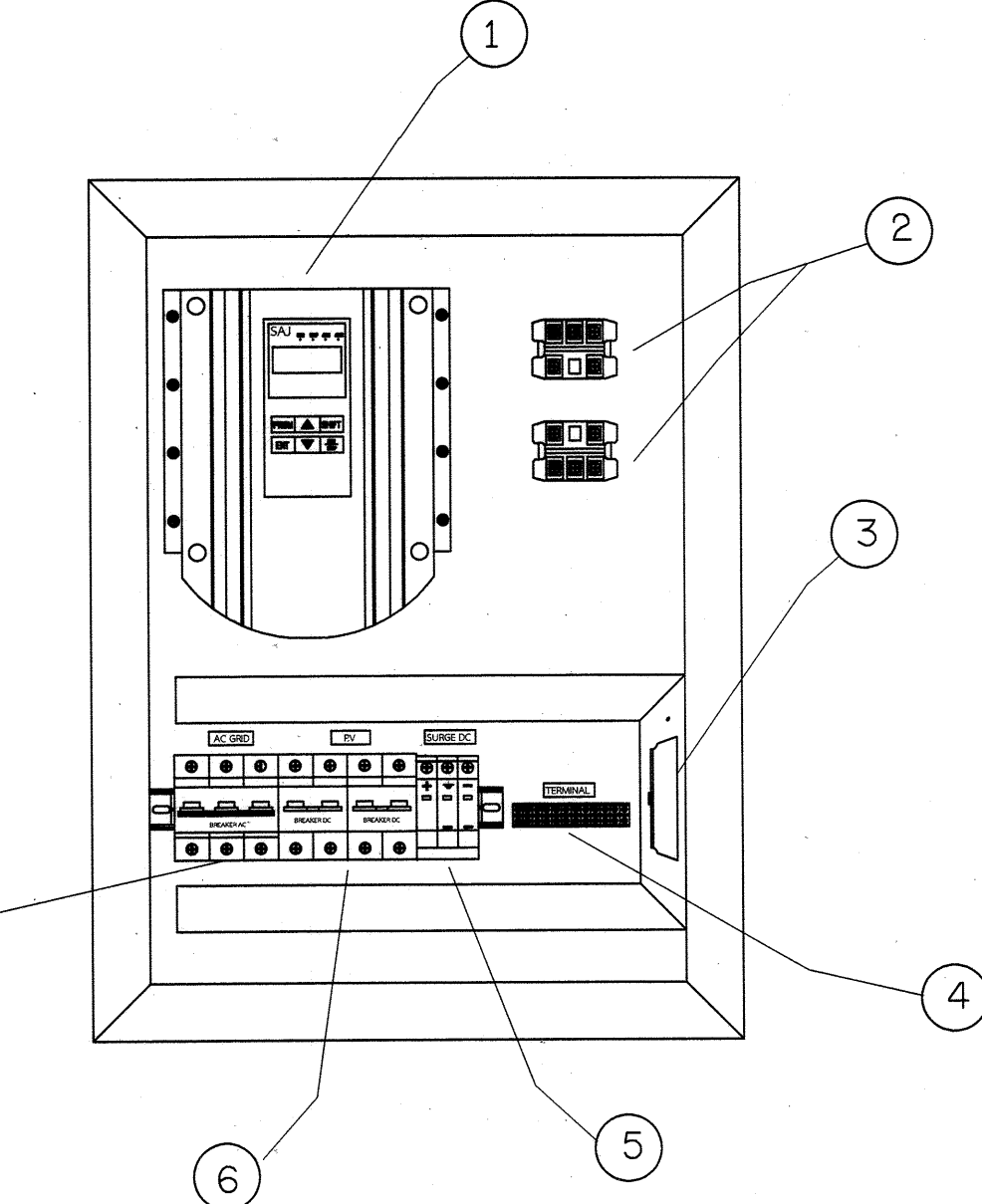
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี

สำรวม		ธรรม	
ออกแบบ		ผ่าน	
เขียนแบบ		เขียนชอบ	
แบบเลขที่	ส่วนที่ 11	แบบแผ่นที่	ข 6-01/04



รายละเอียดอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม

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

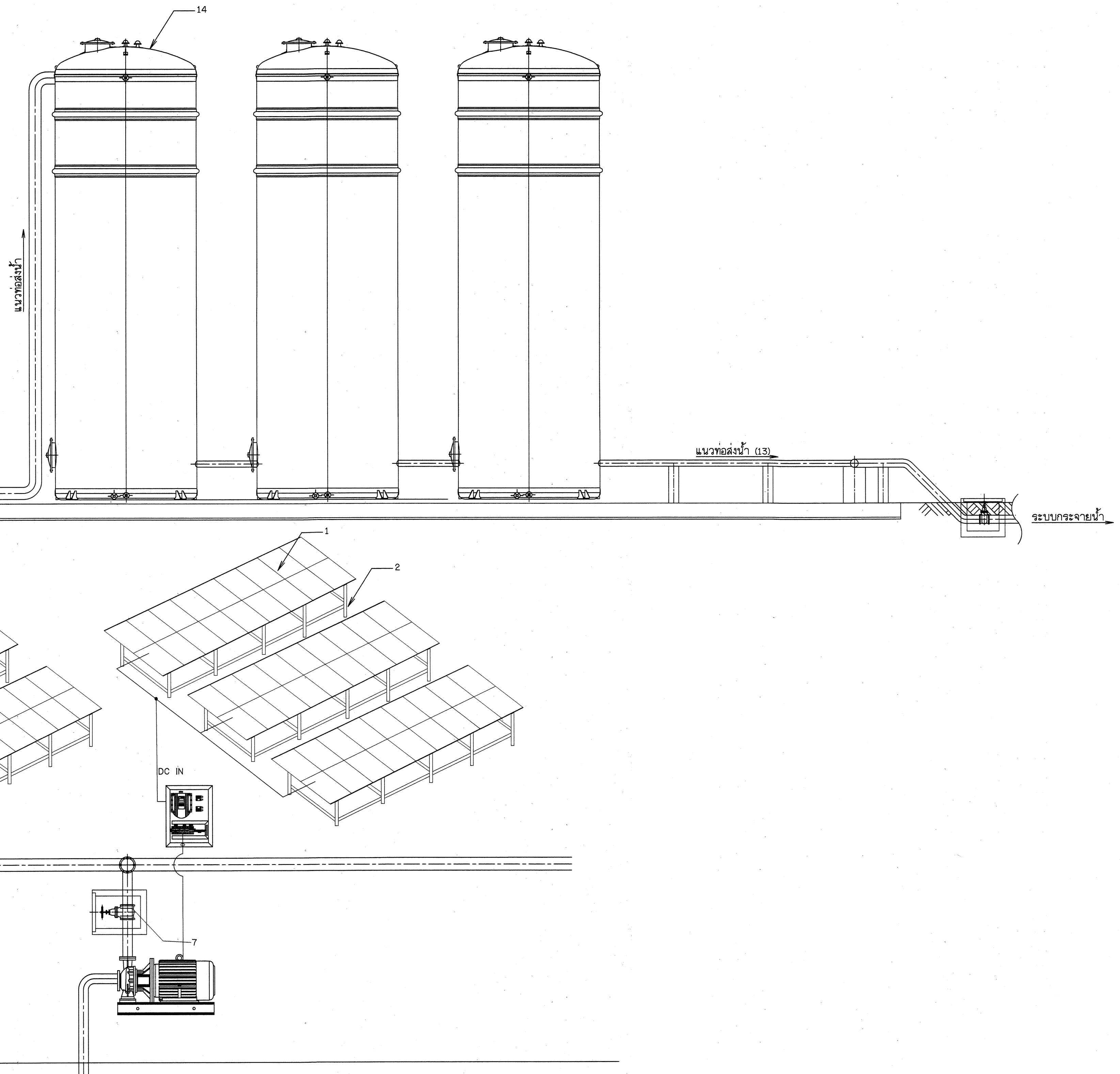


แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกระจายตัวโดยพลังงานแสงอาทิตย์

กรอบรั้วภายนอก			
โครงการอนุรักษ์พื้นที่และน้ำคุณภาพฯ ช่วง 2			
พื้นที่ระบบจ่ายไฟฟ้าของศูนย์ผลิตพลังงานแสงอาทิตย์			
บ้านขนาดใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองแสง อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี			
ระบบไฟฟ้า			
แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกระจายตัวโดยพลังงานแสงอาทิตย์			
ลักษณะที่ 11 อุบลราชธานี			
ส่วน	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	
ออกแบบ		ผ่าน	ผู้ดูแล
เขียนแบบ		เห็นชอบ	ผู้ดูแล
แบบลงที่ ส.ท.ก. 11		แบบลงที่	ข.6-02/04

ລົງລັກາຍ

1. មູນແພນເຂດລື່ອສອງອາກີດຍໍ ขนาดໄມ້ນ້ອຍກວ່າ 600 ວັດ
2. ຜູ້ໃຈຮັງຈ້າງຮັບແພນເຂດລື່ອສອງອາກີດຍໍ
3. Circuit breaker DC
4. Solar Pump Inverter ขนาดໄມ້ນ້ອຍກວ່າ 22.00 KW 3 ເພີ້
5. Surge protection DC
6. Circuit breaker AC
7. ຈາວັນ ເປີຕິປີດ ນ້ຳ
8. ເຄືອງສູບນ້ຳນີ້ນ Centrifugal ขนาด 18.50 KW (25 ແຮງນ້ຳ) 3 ເພີ້
ຮະຍະຍັກນ້ຳ (HEAD) ໄມ້ນ້ອຍກວ່າ 20 ເມືດ
9. Terminal
10. Diode Bridge Rectifier
11. ພຶດມຸດອາກາດຫຼັກອົກ
12. ທ່ອສ້າງຮັບສູບນ້ຳ ขนาด 2 ນ້ຳ
13. ທ່ອ Main ขนาด 315 ມມ.
14. ແກກໍານ້ຳຂາດ 100 ລບມ.



ໝາຍເຫດ

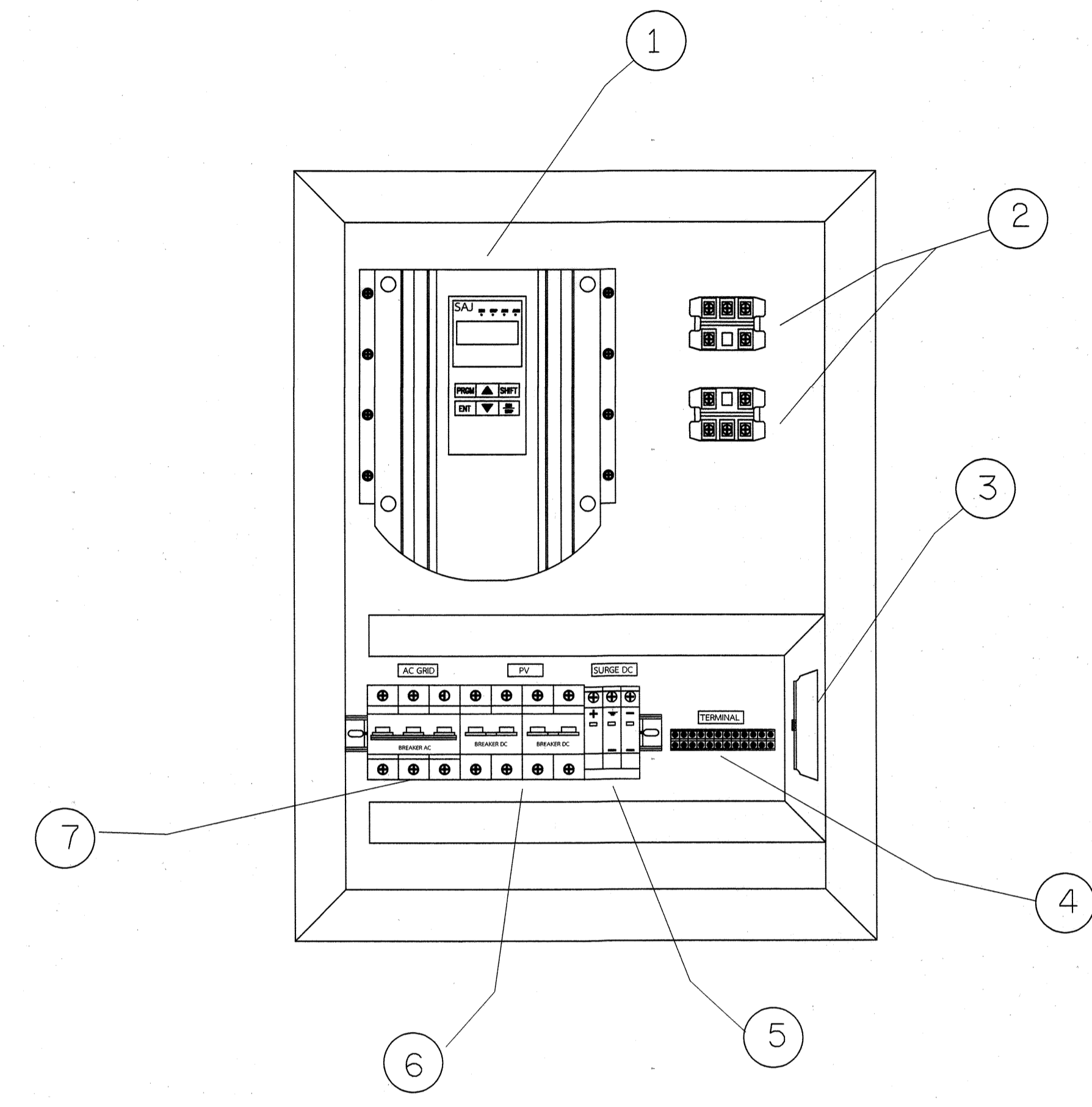
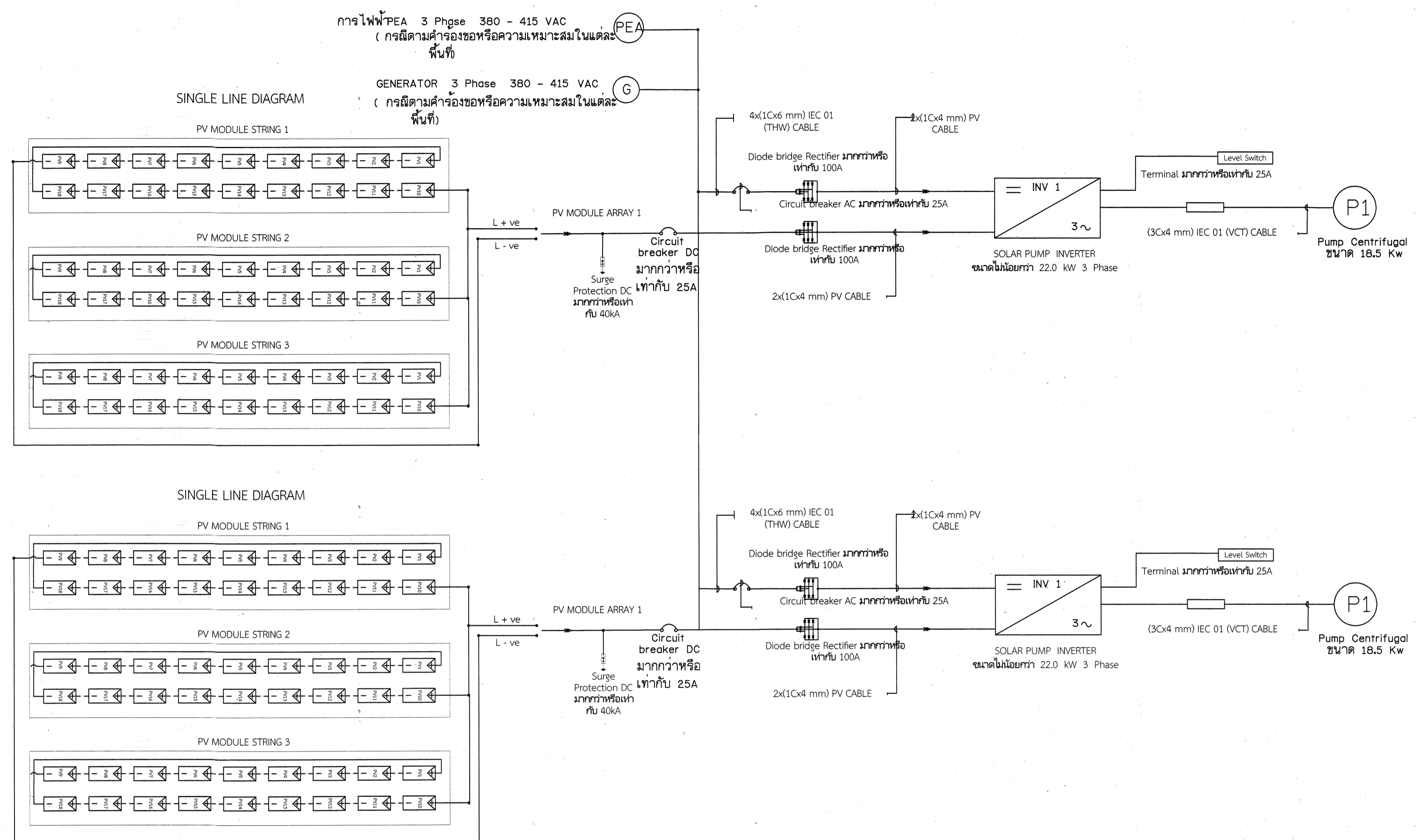
1. ມາດຊາງກາຣັກສິດ ອຸນສົມປັດແລະຮາຍລະເບີຍຕ່າງໆ ໃຫ້ເຂົ້າມີກຳທັດໃນຮາຍກາຣ
ຮາຍລະເບີຍຕ້ານວິສວກຮອມ (TECHNICAL SPECIFICATIONS)
2. ກາຣດວຈລອບເລີດກິນ໌ທະບກຮຈາຍນ້ຳວ່າຍັງລົງງານແລວອາກີດຍໍ
ຈ້ານວນ 14 ຮາຍການນີ້ ໃຫ້ຜູ້ໃຈຈຳກັດແລະເລີນກ່ອນນ້າໄປໃຫ້ຈຳກັດນີ້
-ຈຳລັ່ງສ່ານາໜ້າສືອບຮອມມາດຊາງກາຣັກສິດ ແລະທີ່ກຳທັດສອບຈາກ
ໜ່າຍງານທີ່ເຂື້ອດັ່ງ
-ໜ້າງສືອບຮອມກາຮລ່ວມອັນສິນຄ້າຈາກໜ້ຳລືດທຽບຕົວໜ່າຍໜ່າຍ
3. ຮາຍລະເບີຍໃດກິນ໌ໄຟຂົດເຈົ້າໂລກໃໝ່ໃຫ້ຮູ້ໃຈຈຳກັດແລະເລີນ
Shop Drawing ເພື່ອປະກອບກາຮພິຈາລານຈາກຄະກຽມກາຮດວຈຮັບພື້ນຖານ
ດ້ານເນັກຄ່ອງຮັງ
4. ບ່ອດີຕັ້ງປະບັນລະບ່ວດຄຸນພລົງງານນ້ຳ ກ່ອນລົງຮະບາຍນ້ຳໃໝ່ (ຕ້າມ)
ໃຫ້ຜູ້ໃຈຈຳກັດກາຮລ່ວມເລີນໂລກ Shop Drawing ເພື່ອປະກອບກາຮພິຈາລານຈາກ
ຄະກຽມກາຮດວຈຮັບພື້ນຖານຄ່າເນັກກ່ອດຮັງ

ໝາຍເຫດ
ປັບປຸງໃໝ່ປະສົກທີ່ກາພຂອງຕິດ

ໂຄຣງາຣອນ້ຳຮັກຍື່ນຝູ້ທັງນ້າກຸດຝັກພ້ວມ ຂ່າວງ 2			
ພຽວຮະບະກະຈາຍນ້ຳວ່າຍັງພລົງງານແລວອາກີດຍໍ			
ບ້ານຈາກຕະໃນ ນຸ້ທີ 10 ສານຄະນະ ວິ່ານອນເມືອງສູນເຂອກ ຈີ່ວັດວຸນຈາກອົບ			
ພຽວຮະບະກະຈາຍນ້ຳວ່າຍັງພລົງງານແລວອາກີດຍໍ			
ສ້າງການກ່ຽວກົງນ້ຳ ທີ 11 ອຸນລາຍເອນ			
ສ້າງວາ	ທີ່	ຕະວາງ	
ອອກແບບ	ທີ່	ຜ່ານ	ໜອ.ສະອ.
ເຫັນແບບ	ທີ່	ເຫັນຂອບ	ໜອ.ສະກາ.11
ແບບເລີກທີ່	ທີ່	ແບບຜົນທີ່	ຂບ-03/04

ແບບຮະບບກະຈາຍນ້ຳວ່າຍັງພລົງງານແລວອາກີດຍໍ
ມາດຊາງສົວນ

ໄມ້ແລດງມາດຈາລວນ



รายละเอียดอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม

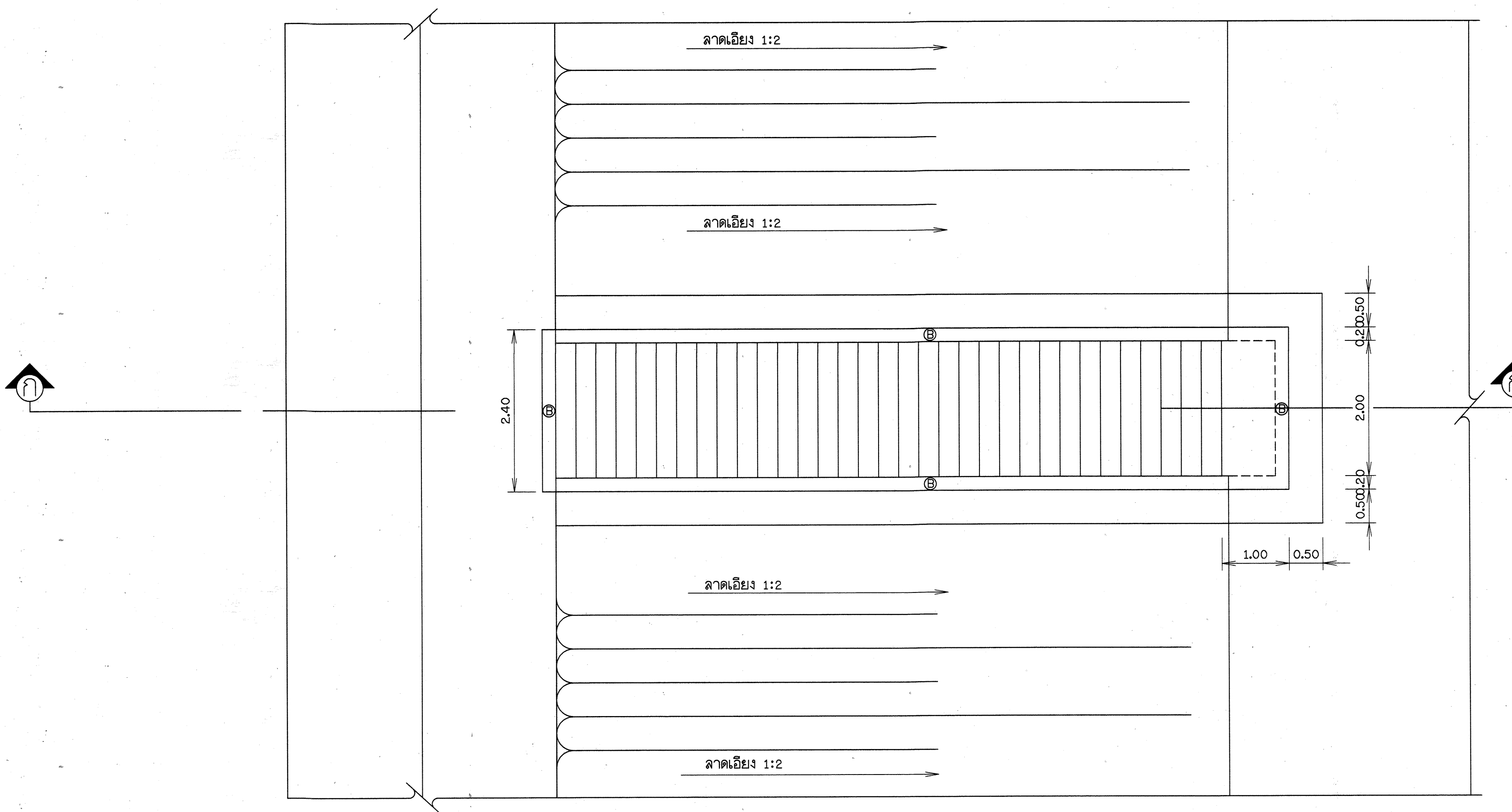
1. INVERTER
2. Diode bridge Rectifier
3. Surge Protection DC
4. Terminal
5. Surge Protection DC
6. Circuit breaker DC (PV - INV)
7. Circuit breaker AC (AC - INV)

แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบการจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

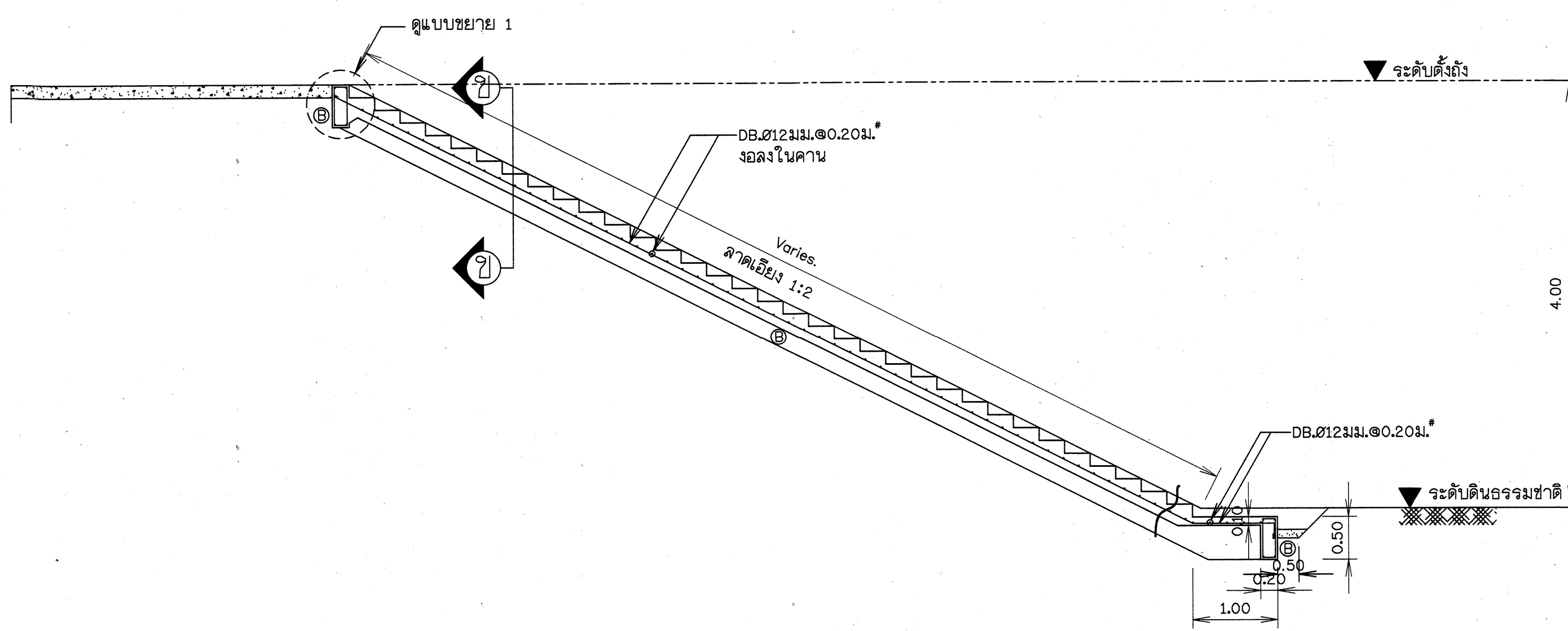
N.T.S

*หมายเหตุ
บริรุ่งพิมประลักษณ์ขออภัย

กรรมการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำกุดฝ้าฯ ชั่ว 2	
พร้อมระบบจะดำเนินด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	
บ้านเลขที่ 10 ตำบลหนองบัว อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี	
ระบบไฟฟ้า	
แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบการจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	
สำเนา 1 สำเนา 2	
สำเนา 1	สำเนา 2
ออกแบบ	ผ่าน
เขียนแบบ	ผ่าน
แบบเบอร์	ที่ 11 อุบลราชธานี
แบบผู้รับ	ช 6-04/04

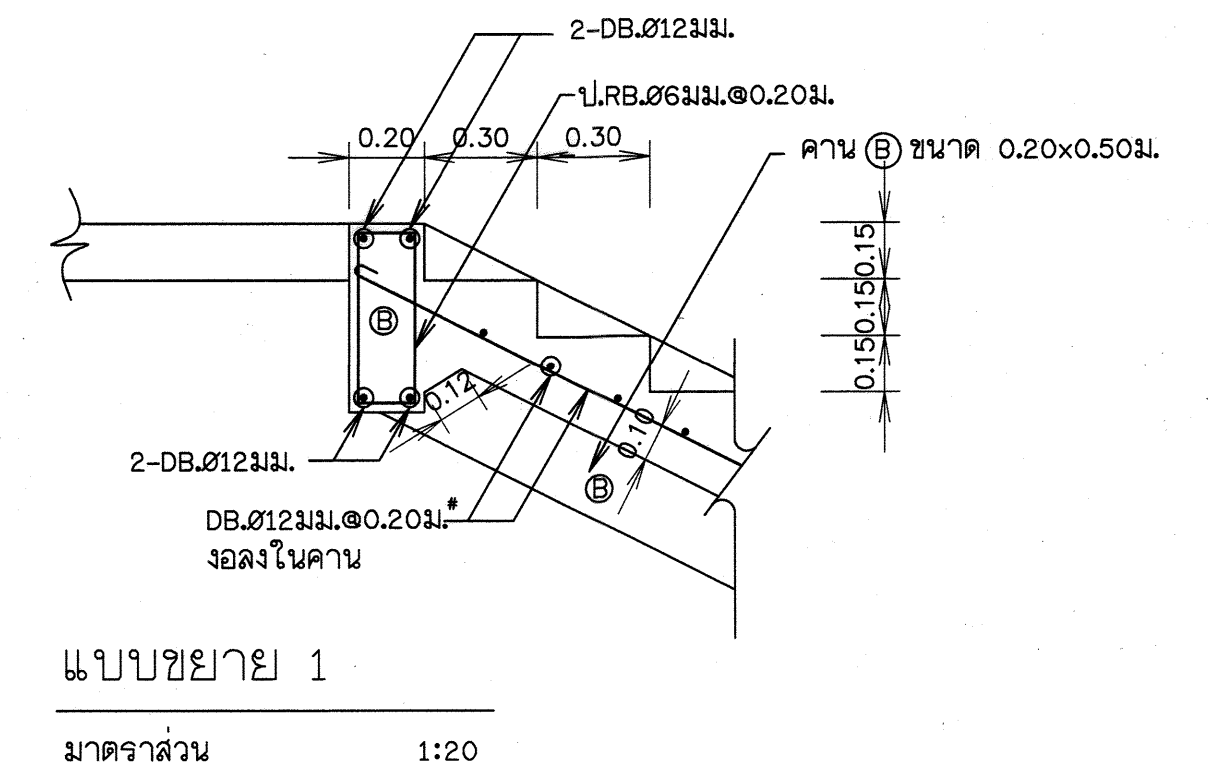


แบบบานได คลล.
มาตราส่วน 1:50

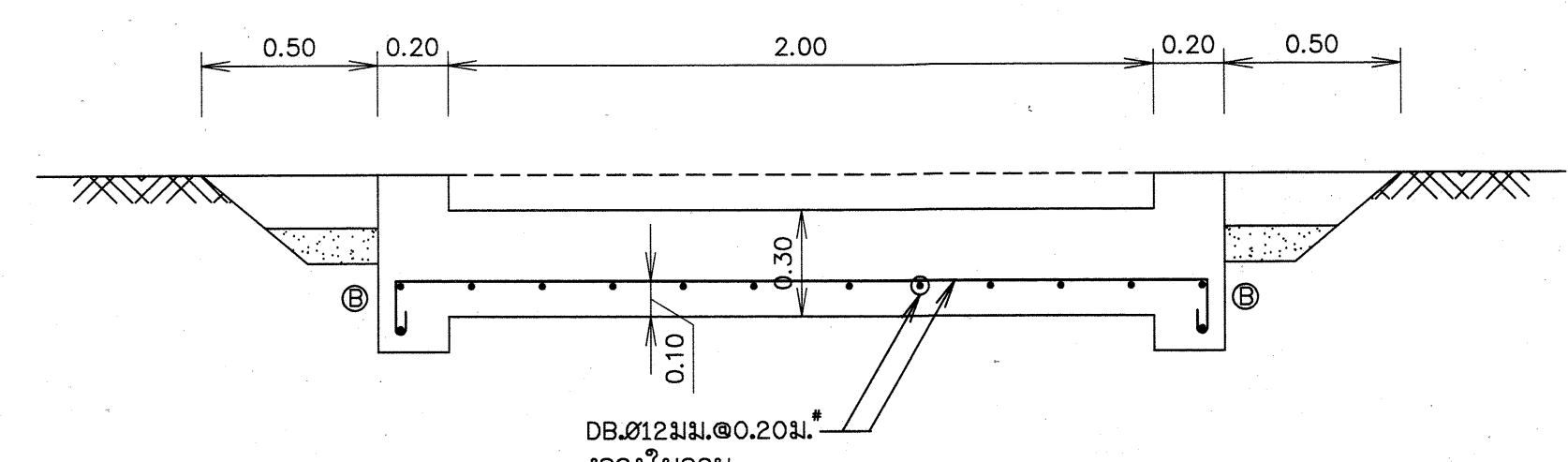


รูปตัด ก - ก
มาตราส่วน 1:50

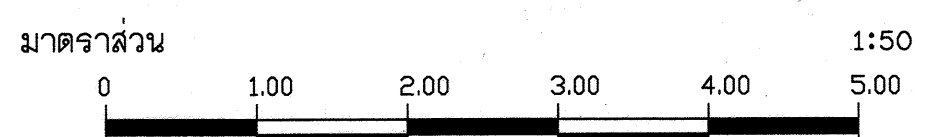
หมายเหตุ
การก่อสร้างบันได คลล.อาคารชุดรายบ้านเข้าและออกสามารถเปลี่ยนแปลงตำแหน่งได
ตามความเหมาะสม แต่ต้องไดรับความเห็นชอบจากผู้ดูแลอาคารและผู้จัดการ



แบบบานได 1
มาตราส่วน 1:20



รูปตัด ข - ข
มาตราส่วน 1:20



กรมท่าอากาศยาน

โครงการอนุรักษ์พื้นที่ฟูแลงน้ำกุดผ้าพรา ช่วง 2
พร้อมระบบจราจรน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านจานดะโนน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบ่า อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
บันได คลล.

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี

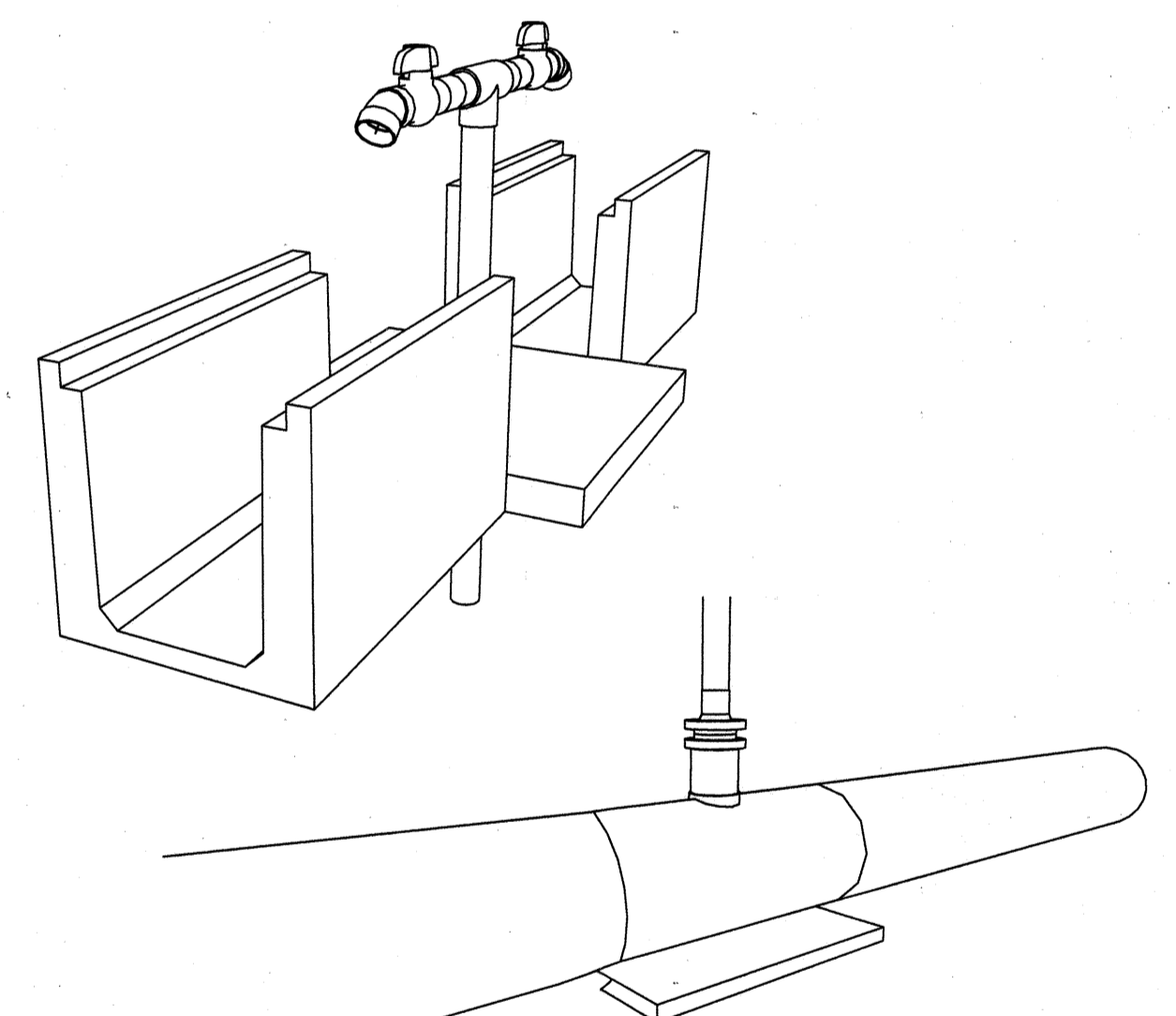
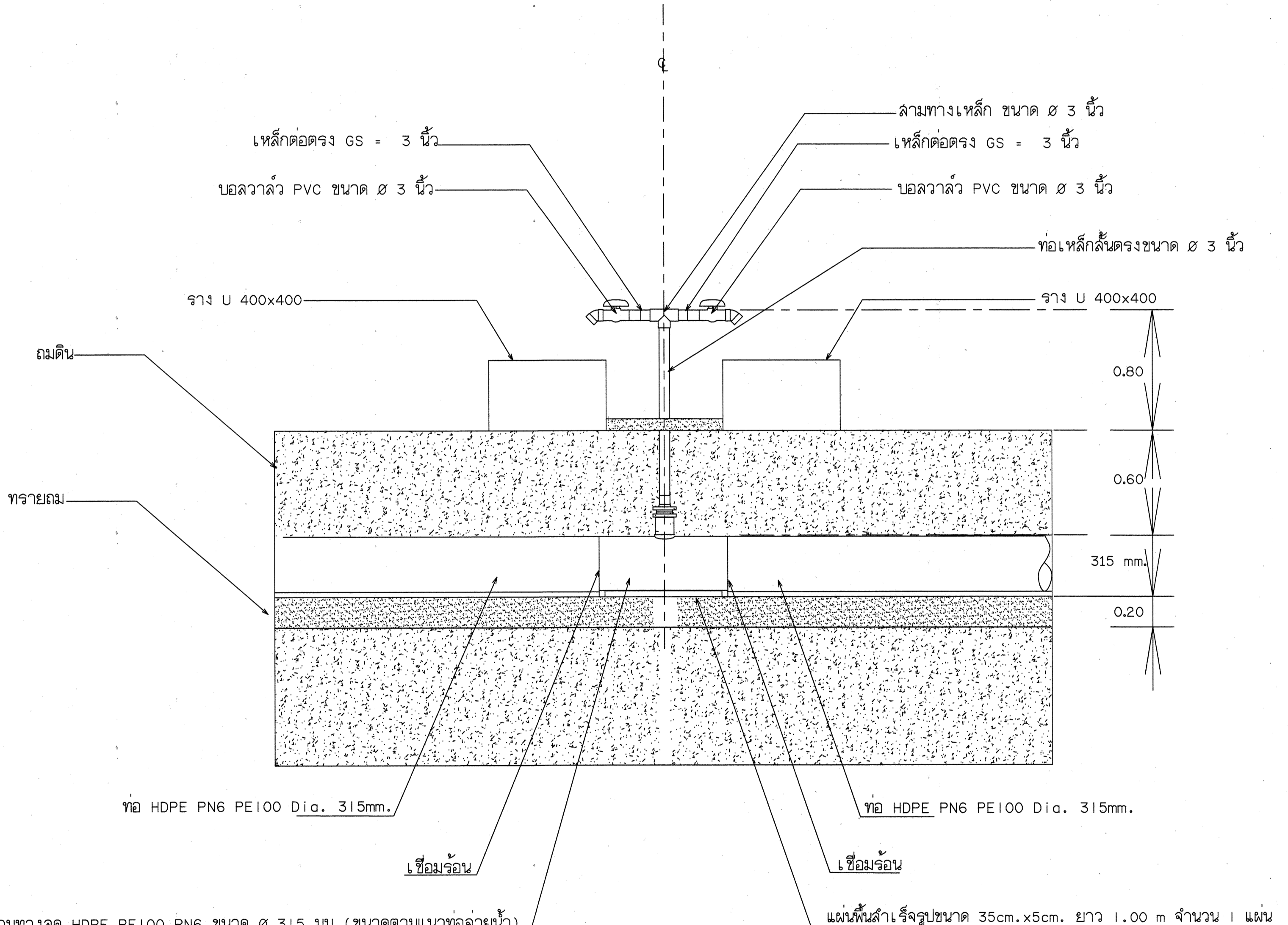
สำรวม		ตรวจสอบ	
ออกแบบ		ผ่าน	
เขียนแบบ		เห็นชอบ	
แบบเลขที่ สพท.11		แบบแผนที่	ข 7-01/01

หมายเหตุ

1. มีติดตั้งฯ สำหรับเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. เหล็กเสริมใช้เหล็กกล่อง (ROUND BARS) ข้อคุณภาพ SR 24 ตาม มอก. ฉบับล่าสุด
3. คอนกรีตหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - 3.1 เหล็กเสริมขึ้นเดียวทั้งไม้และโครงไว้เป็นอย่างอื่นให้ทางศึกษาความหนา
 - 3.2 เหล็กเสริมสองชั้นจะระหว่างพื้นที่เหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบ
4. แนวก่อสร้างระบบส่งน้ำอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมในระหว่างก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างแจ้งแก้วิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นผู้ข้าดเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงจะต้องทำ ASBUILT PLAN และแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบ
5. อาคารต้องสร้างบนดินเดิม หรือดินตามบดอัดแน่น

แบบประกอบ

1. สัญลักษณ์ ค่ายอ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน



ลักษณะ แสดงการติดตั้งหุ้นกระเจ้าหัวสำหรับท่อHDPE Dia.315mm.

มาตรฐาน

1:50

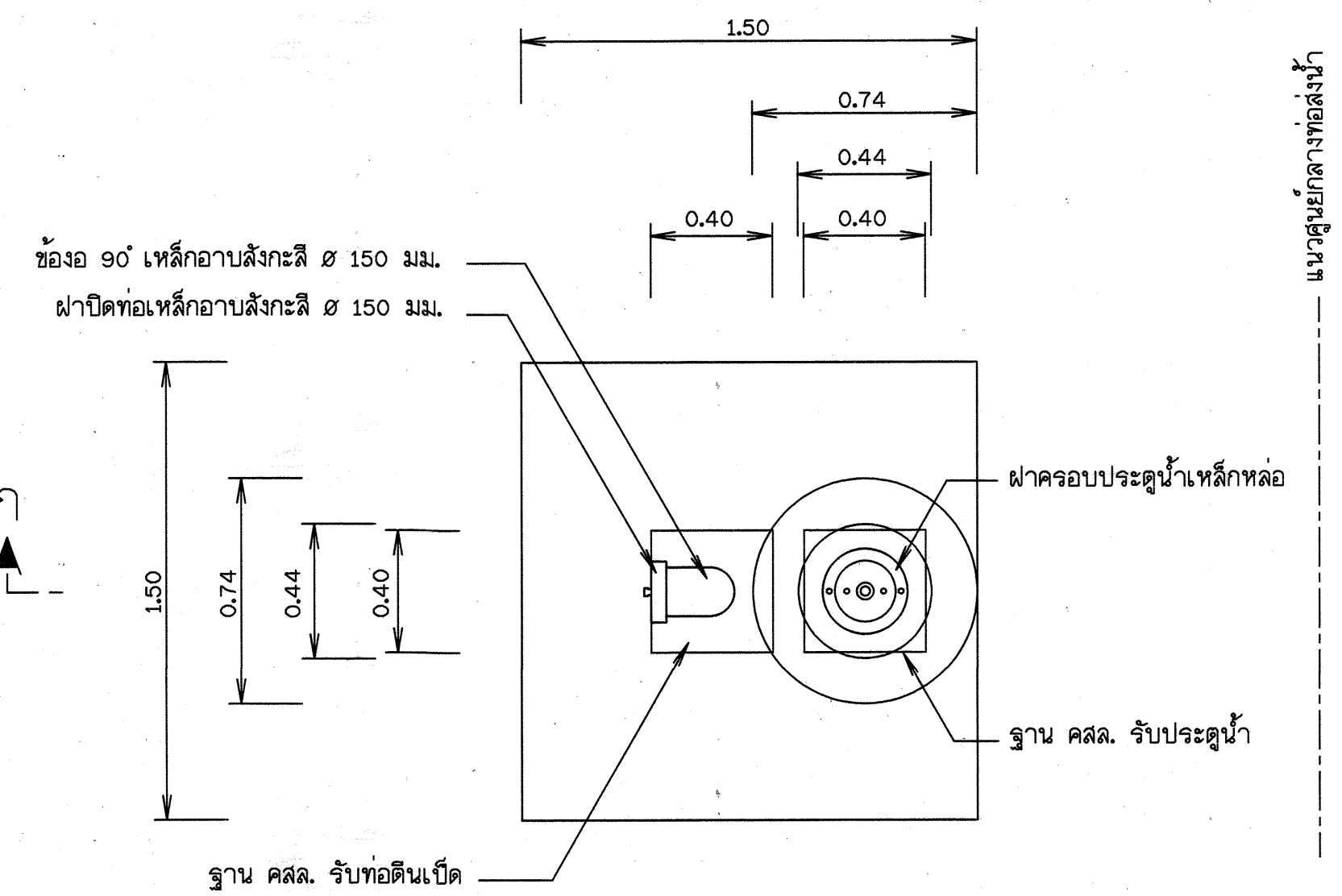
กรมที่รับผิดชอบน้ำ

แบบมาตราฐาน

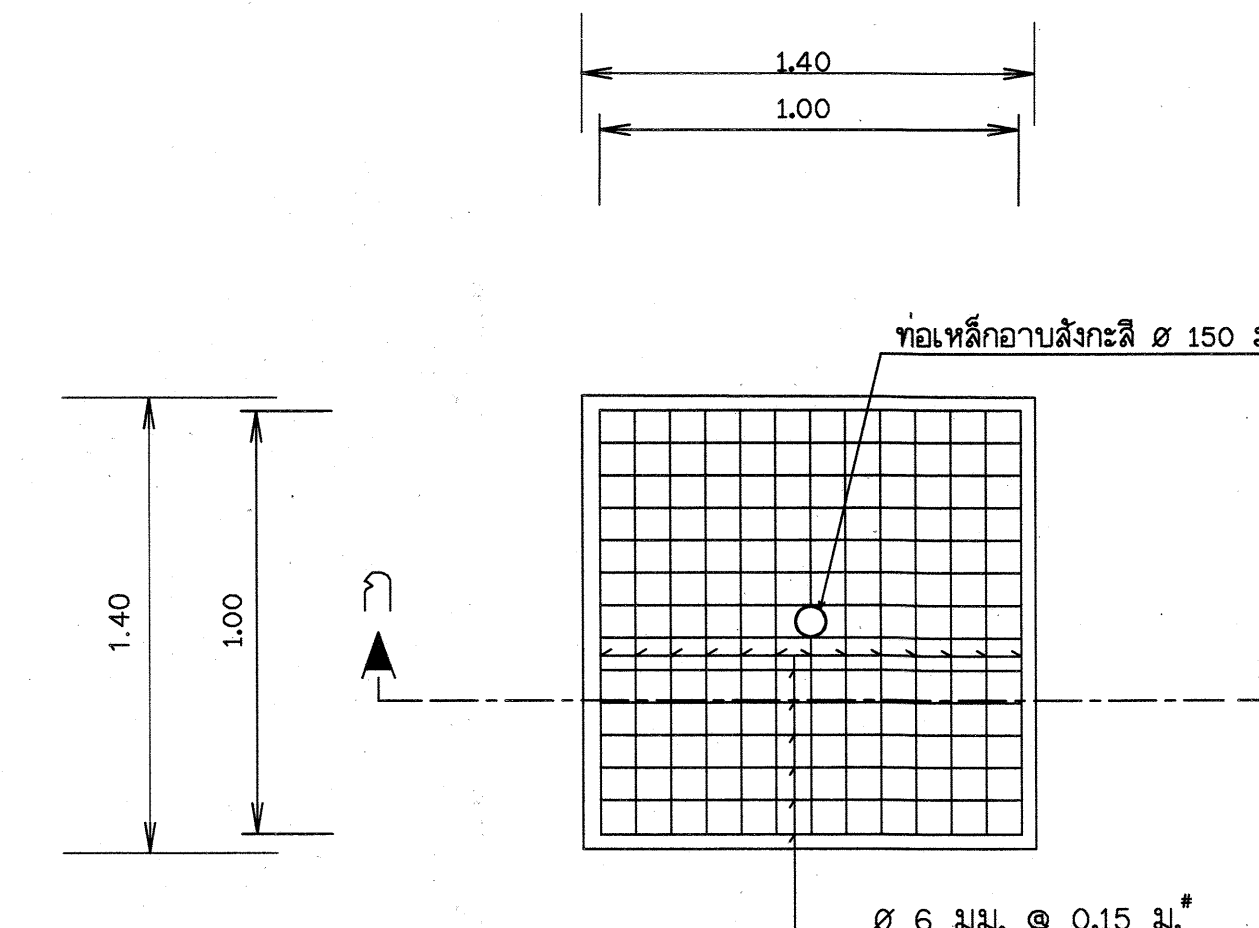
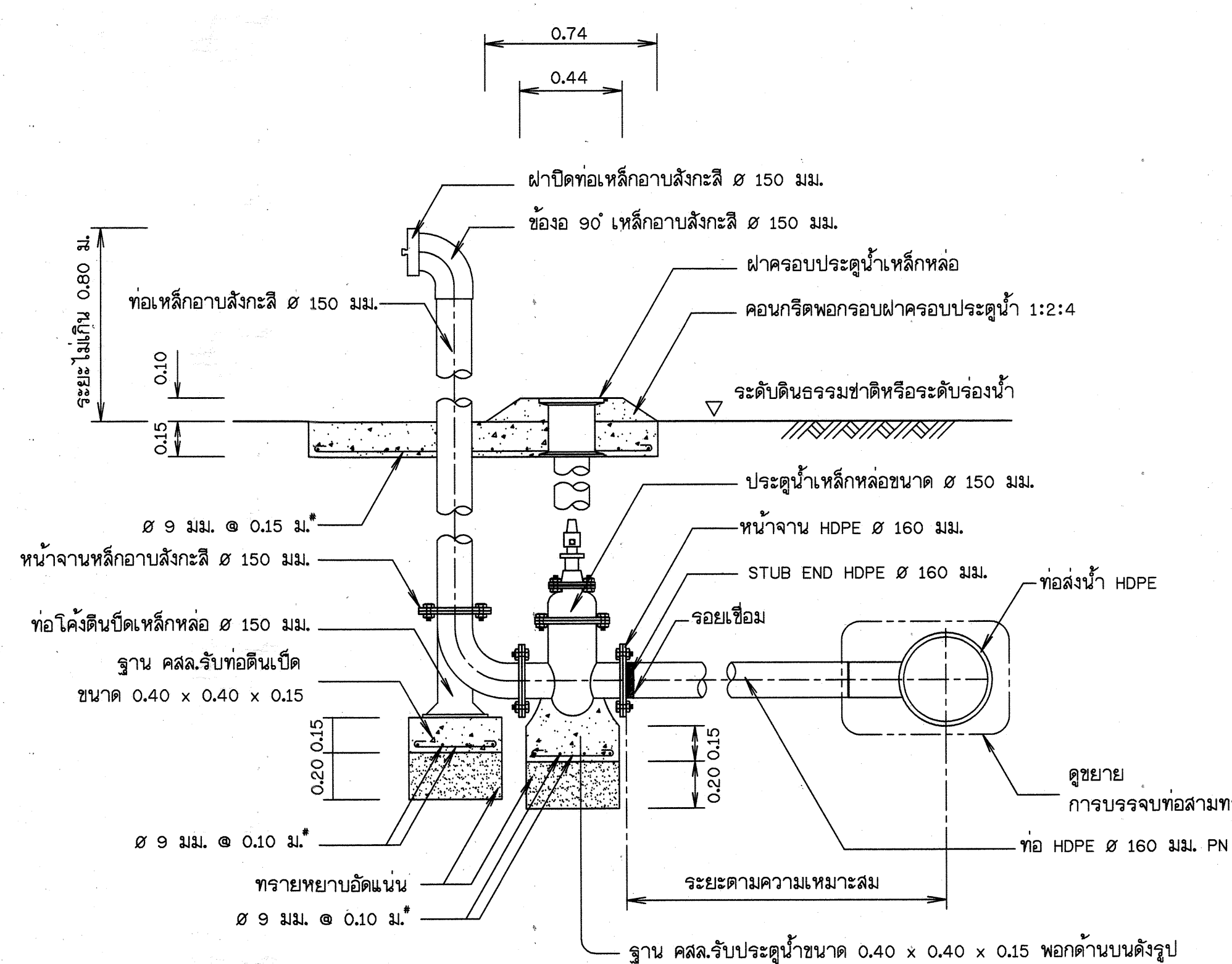
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำกุดผักพร้า ช่วง 2
พร้อมระบบกรราชายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านจันดะใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบอน อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
จุดปล่อยน้ำ 1 ท่อเหล็ก Dia. 400 MM.
แบบแปลงรูปด้านล่าง

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี

สำรวจ		ตรวจ		
ออกแบบ		ผ่าน		ผอ.สสอ.
เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผอ.สสอ.11
แบบเลขที่ สทน.11		แบบแผนที่		ค 1-01/01

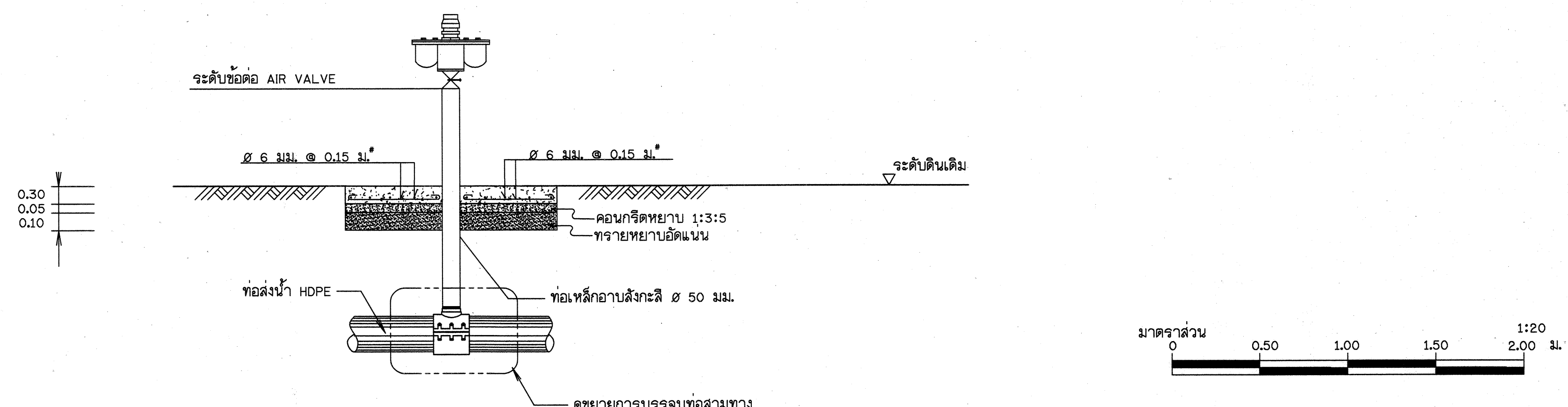


แนวตั้งก่อสร้างสำหรับ



หมายเหตุ

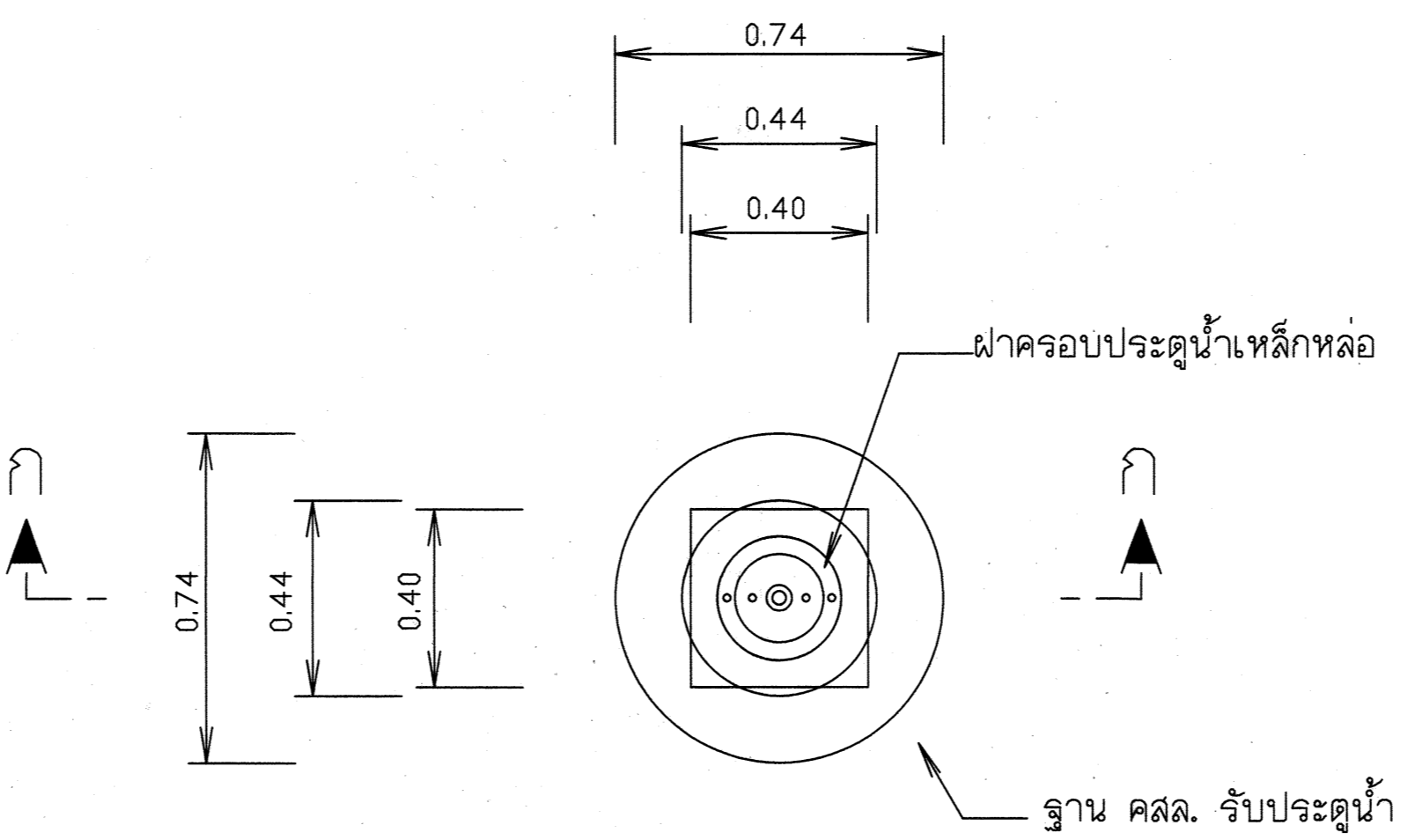
- มีตัวตั้งที่ก่อสร้างเป็นมดล นอกจากแล็ปบ์นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมใช้เหล็กกลม (ROUND BARS) ชนิดคุณภาพ SD 24 ตาม มอก. อับบล่าสูตร
- คอนกรีตทุ่มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมข้อติดต่อตัวตั้งไม่สัดส่วนอย่างอื่นให้วางทึ่งกลางความหนา
 - เหล็กเสริมส่วนขั้นระยะหัวผู้ดึงเหล็กกับบัวคอนกรีตที่ติดกับแบบให้ใช้ 5 ซม. น้ำจากแฟลกไม้เป็นอย่างอื่น
- แนวตั้งส่วนบนส่งน้ำอาจเปลี่ยนแปลง ได้ตามความเหมาะสมในระหว่างก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมาจัดทำวิศวกรรมทุ่มความบันสืบต่อเมืองเปลี่ยนแปลงจะต้องทำ ASBUILT PLAN และแจ้งให้ทั่วทราบทราบ
- อาคารต้องสร้างบนดินเดิม หรือดินบดอย่างแน่น



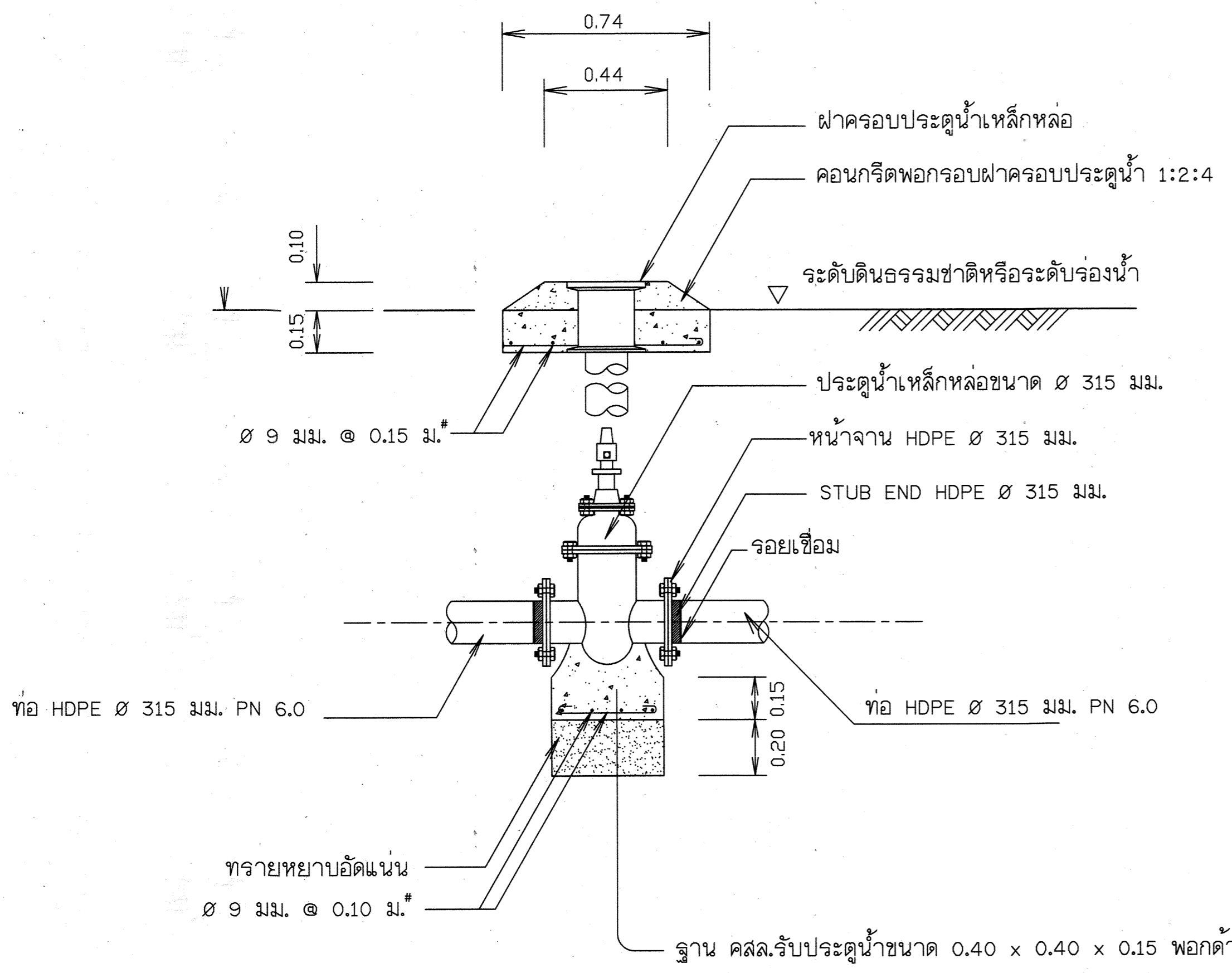
รูปด้านข้าง ช - ช แบบแปลนการติดตั้งท่อระบายน้ำบาดาล

มาตราส่วน 1:20

กรมทรัพยากรบัต			
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำภาคใต้พื้นที่ ช่วง 2			
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยหลักภายนอกและภายใน			
บ้านขนาดใหญ่ หมู่ที่ 10 สำนักงานเขตฯ ว่างบ้านเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี			
อาคารระบายน้ำด้วยระบบดูด	ระบายน้ำด้วยการบด	ระบายน้ำด้วยการบดและดูด	ระบายน้ำด้วยการบดและดูด
แบบแปลนและรูปตัดประดุจระบายน้ำด้วยคอนกรีต	แบบแปลนและรูปตัดประดุจระบายน้ำด้วยคอนกรีต	แบบแปลนและรูปตัดประดุจระบายน้ำด้วยคอนกรีต	แบบแปลนและรูปตัดประดุจระบายน้ำด้วยคอนกรีต
สำนักงานทรัพยากรบัต ที่ 11 อุบลราชธานี	สำนักงานทรัพยากรบัต ที่ 11 อุบลราชธานี	สำนักงานทรัพยากรบัต ที่ 11 อุบลราชธานี	สำนักงานทรัพยากรบัต ที่ 11 อุบลราชธานี
ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา
ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา
เขียนแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา
แบบเลขที่ สำท.11	แบบเลขที่ สำท.11	แบบเลขที่ สำท.11	แบบเลขที่ สำท.11
ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา

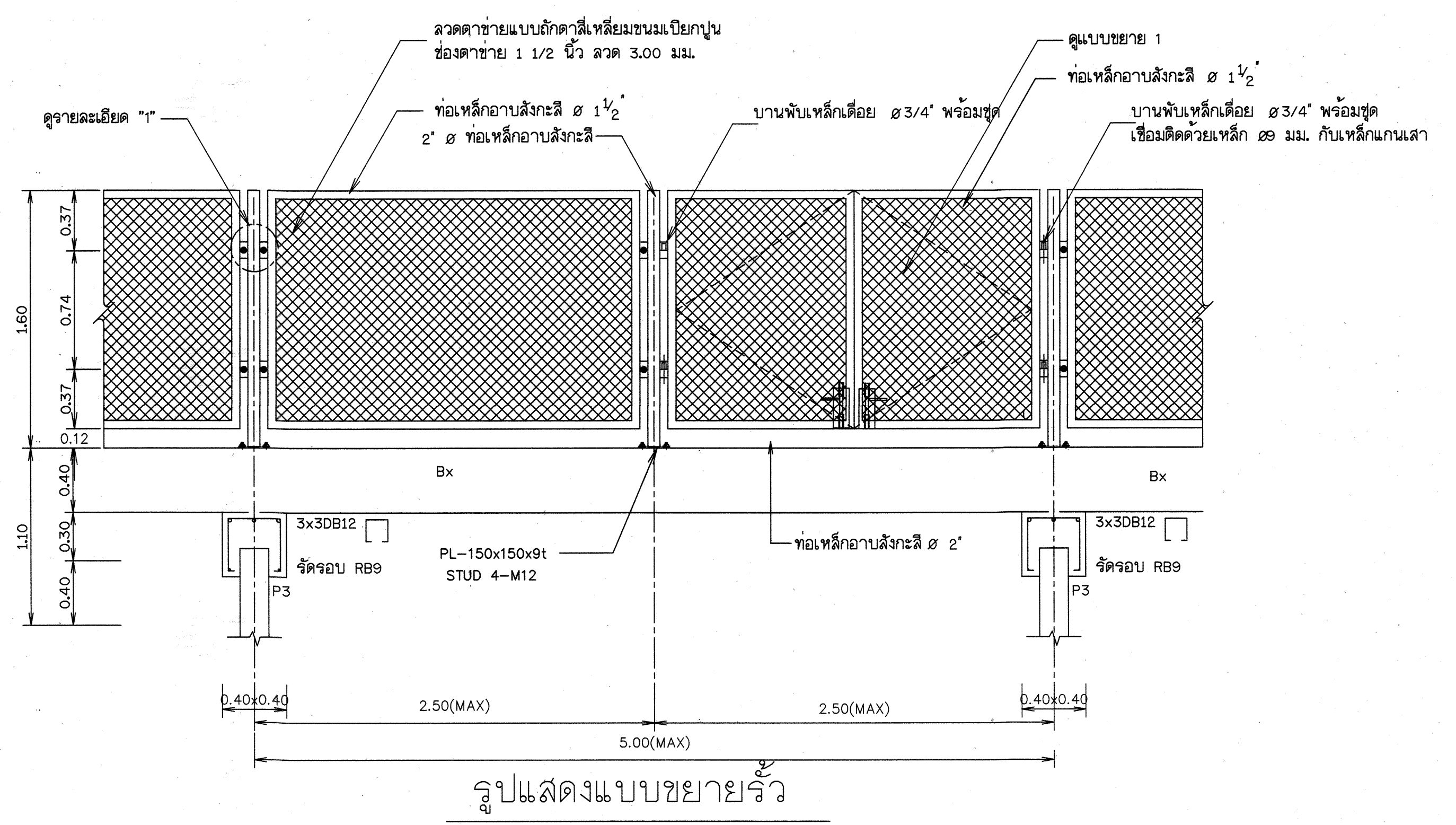


แปลนแสดงจุดติดตั้งประดูน้ำบคุณท่อเจาะน้ำ ขนาด 315 มม.



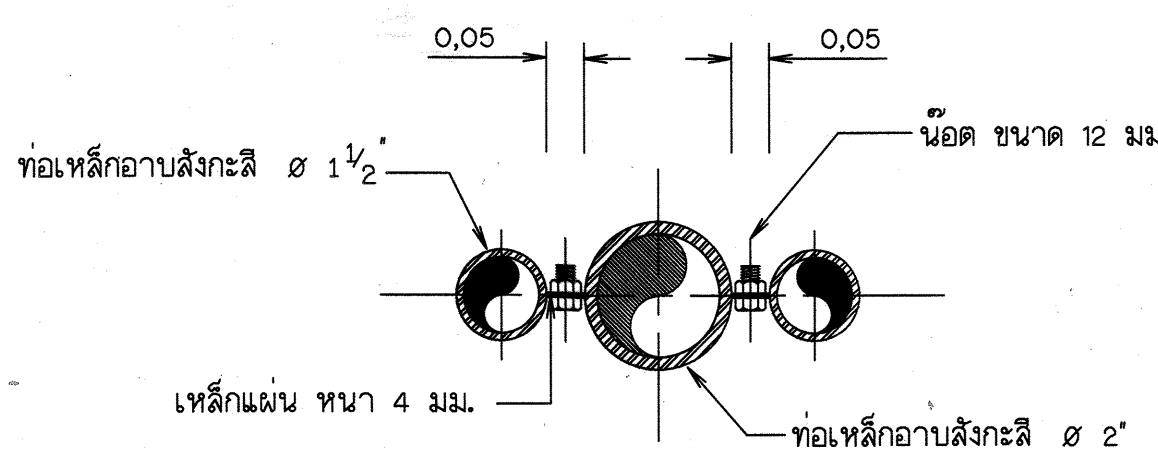
รูปตัด ก - ก แปลนแสดงการติดตั้งประดูน้ำบคุณท่อเจาะน้ำ ขนาด 315 มม.

กรมทรัพยากรน้ำ			
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำภาคใต้ ช่วง 2			
พร้อมระบบกรະระบายน้ำด้วยผลิตภัณฑ์			
บ้านจานตะใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองนางบ่า อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี			
แปลนแสดงจุดตั้งประดูน้ำบคุณท่อเจาะน้ำ ขนาด 315 มม. รูปตัด ก ก และแบบคอมputer			
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี			
สำรวจ		ตรวจ	
ออกแบบ		ผ่าน	ผู้ดูแล
เขียนแบบ		เห็นชอบ	ผอ.สสอ.
แบบเลขที่ สทท.11		แบบแผนที่	ผอ.สสอ.11
			R3-01/01



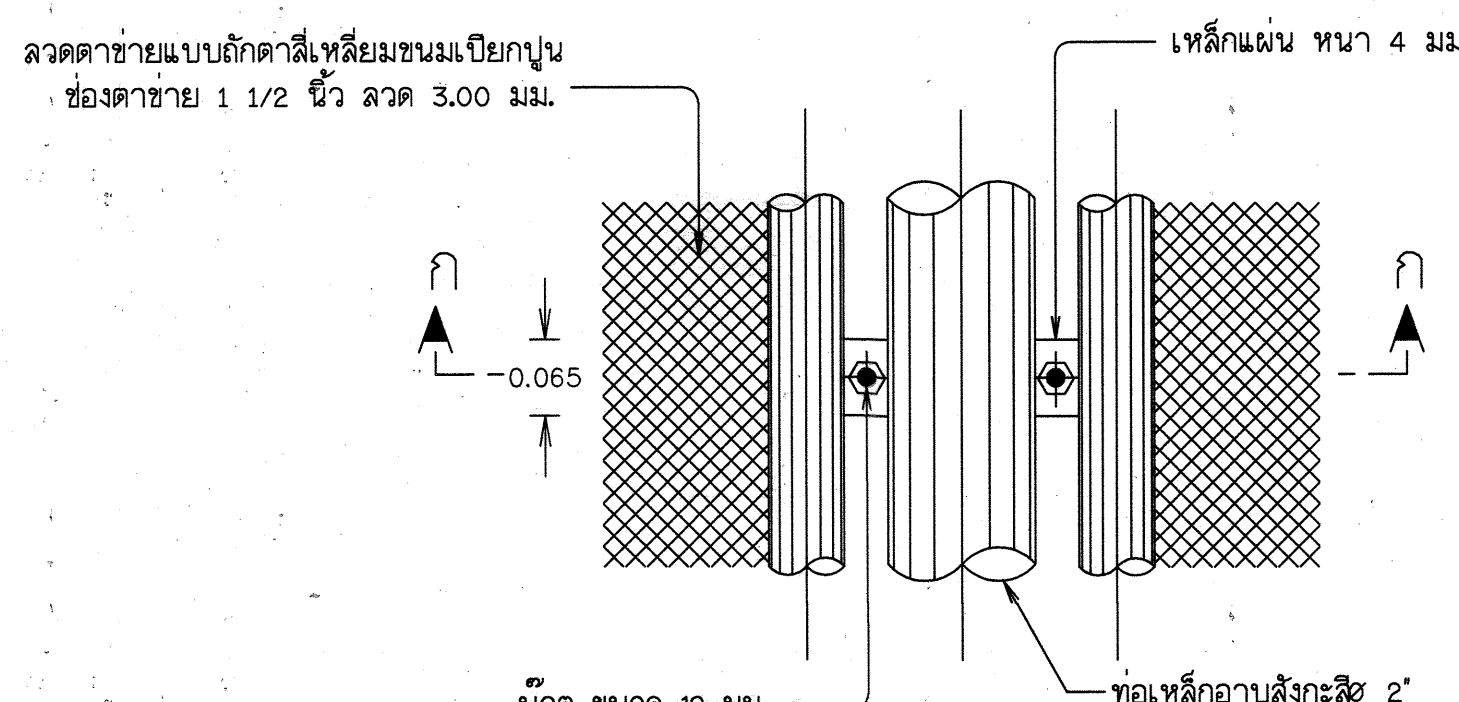
รูปแสดงแบบขยายวิว

มาตราส่วน 1:25



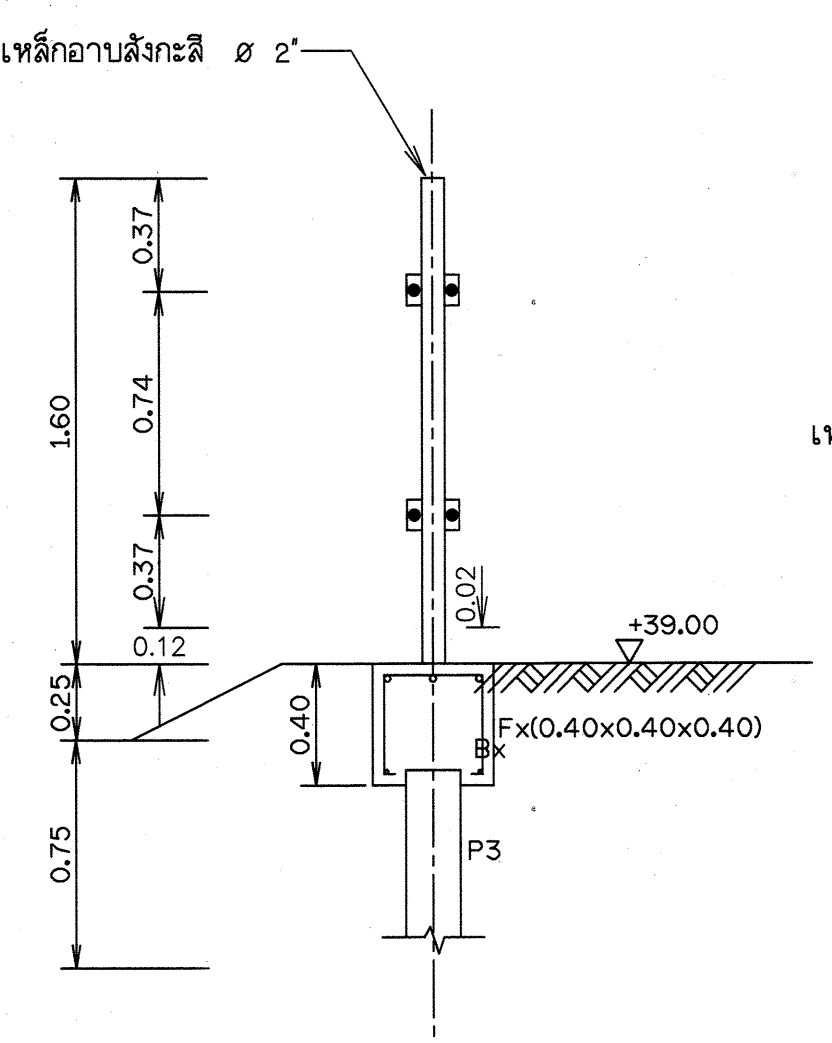
รูปตัด ก-ก

มาตราส่วน 1:10



รายละเอียด 1

มาตราส่วน 1:10

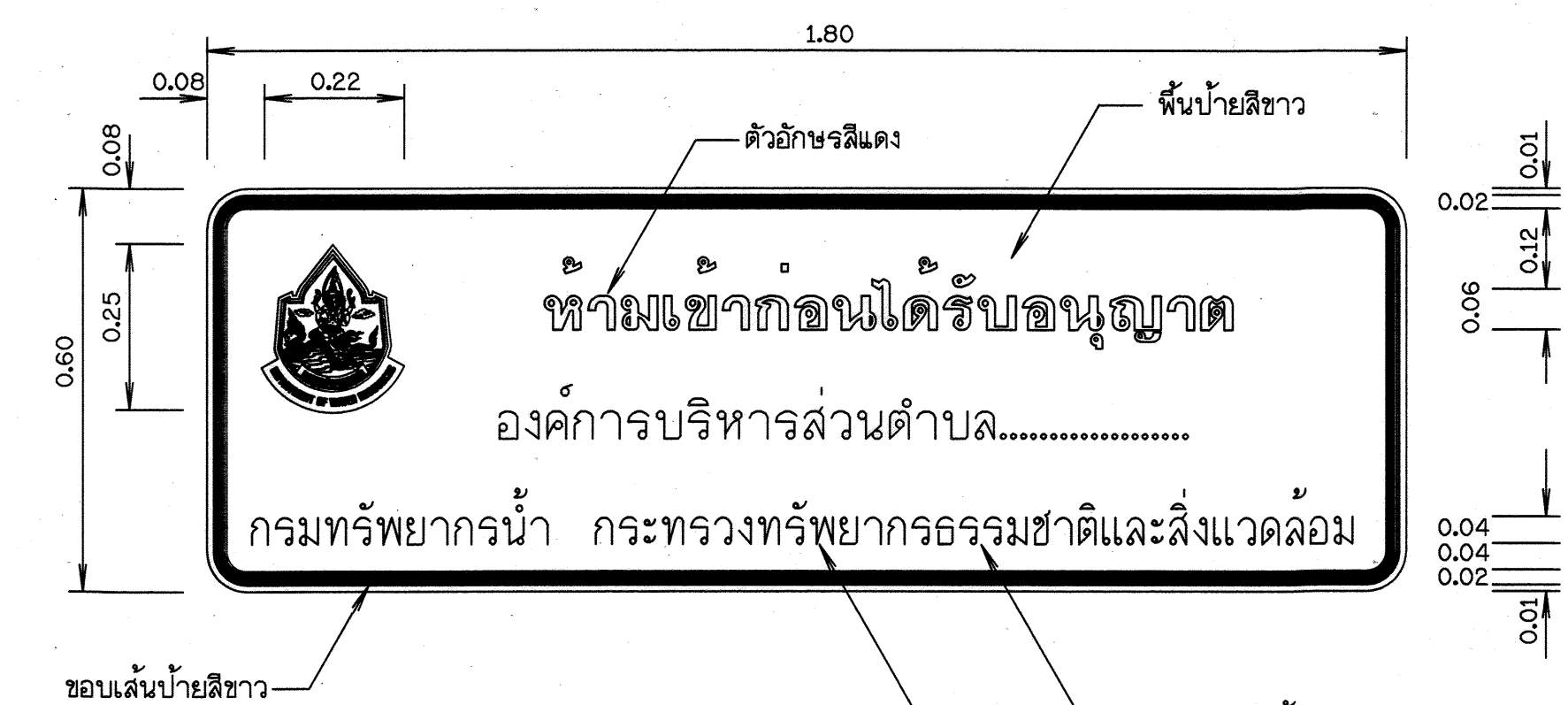


แบบขยายวิว (รูปด้านขวา)

มาตราส่วน 1:25

คาน Bx (0.20x0.40 m.)

มาตราส่วน 1:25

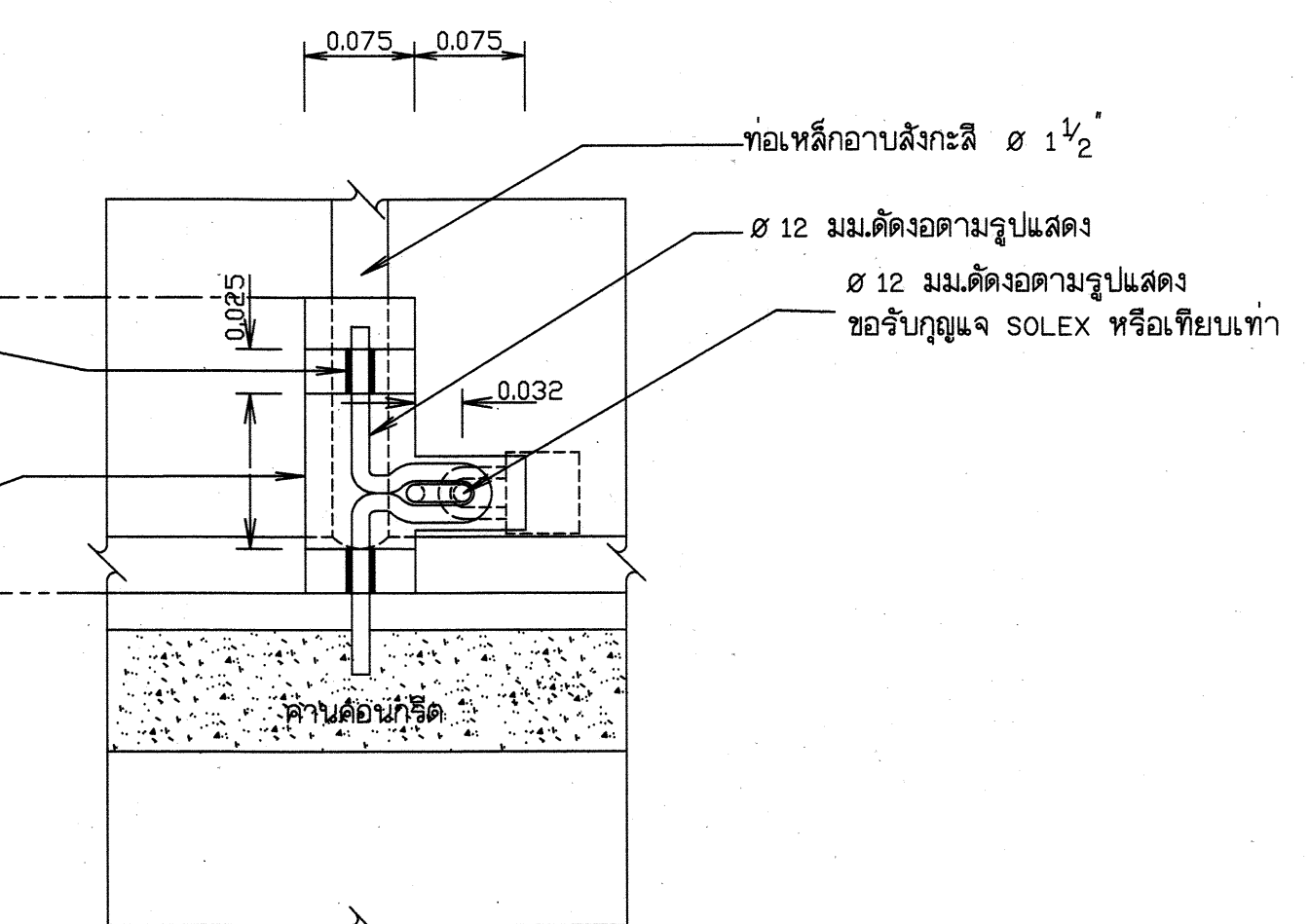


ป้ายแจ้งเดือน

มาตราส่วน 1:10

หมายเหตุ

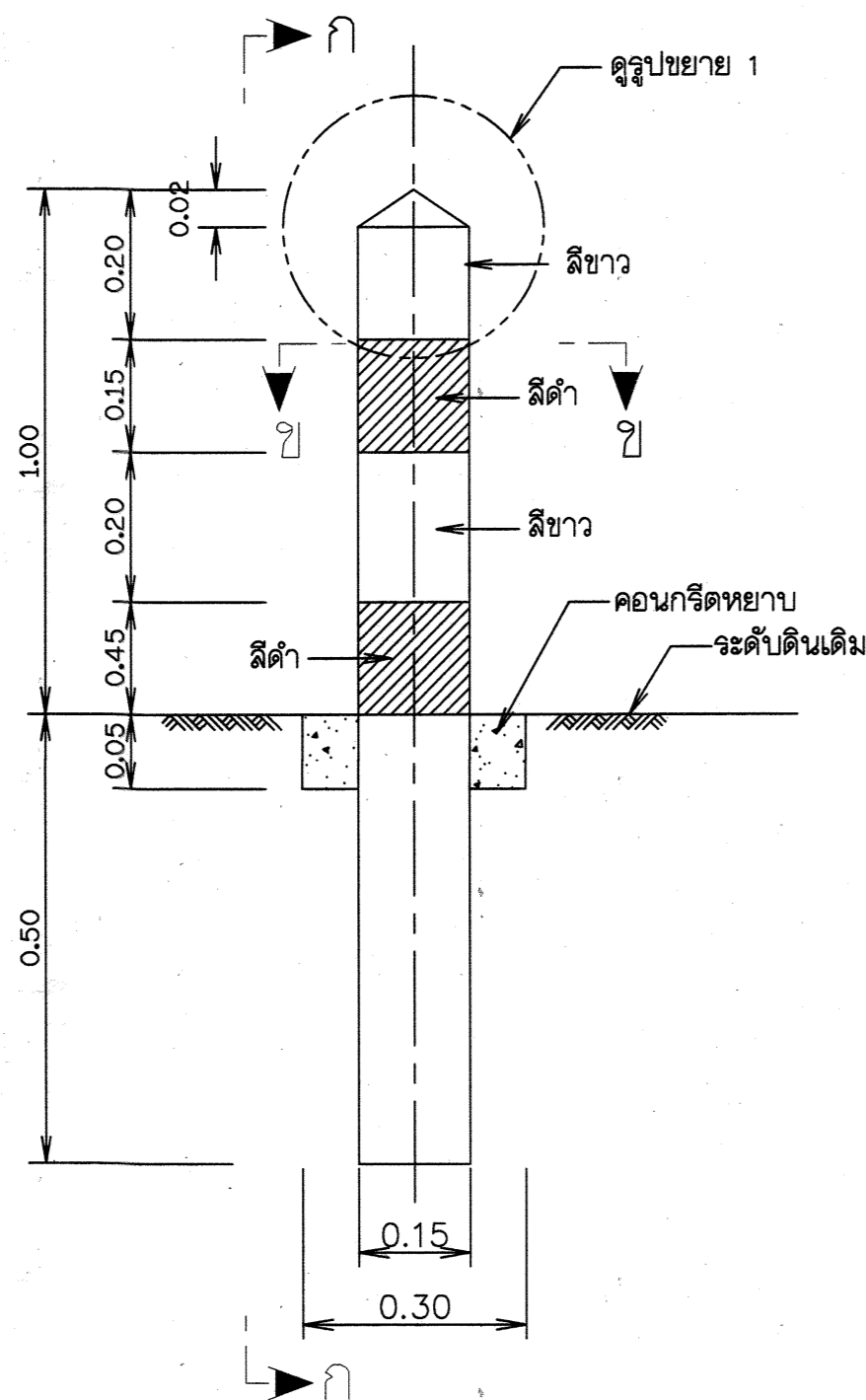
- มีตัวตั้ง-ก้าบทนคงเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- คุณบามาตรฐานป้ายแบบหมายเหตุ DWR-PL-04
- ห้องเหล็กอบลังกาสี ต้องไม่ต้องกว่า มอก.26-2516



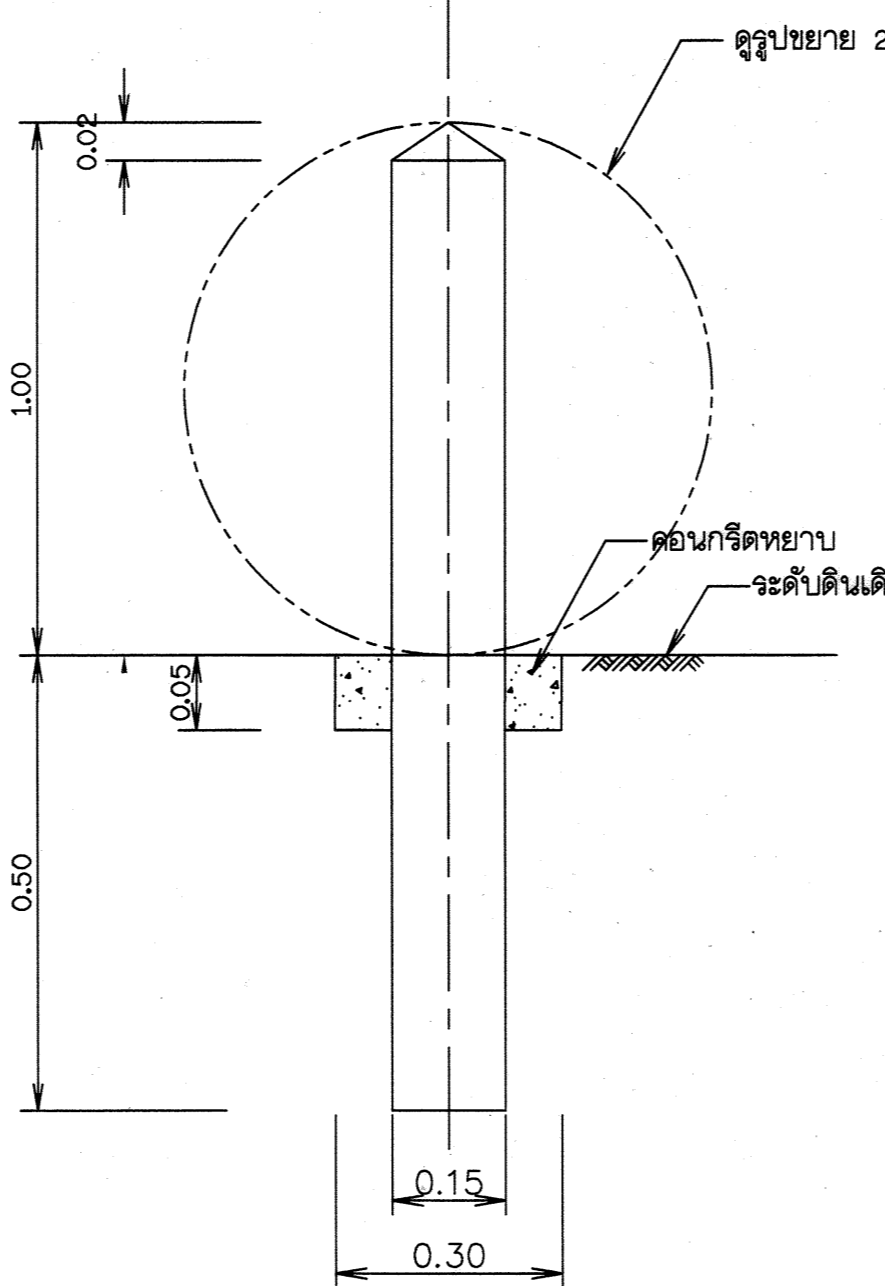
แบบขยาย 1

มาตราส่วน 1:5

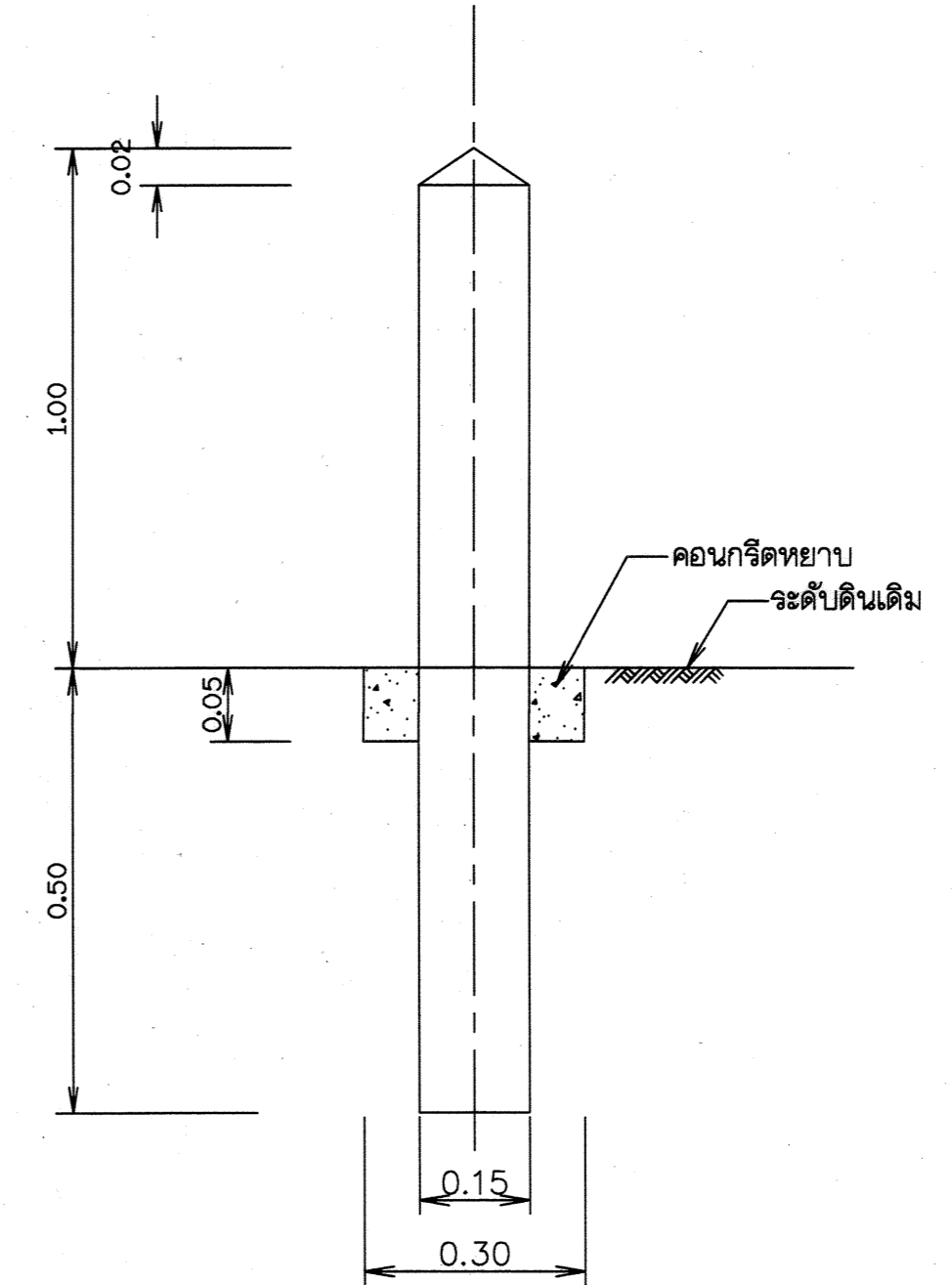
กรมทรัพยากรน้ำ				
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคุณภาพริ้ว ช่วง 2				
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพัฒนาการที่ดี				
บ้านจานตะโนน หมู่ที่ 10 ตำบลลพบุรี อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี				
ริว				
รูปแสดงแบบขยายวิว				
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี				
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ลงนาม
ออกแบบ		ผู้รับ		ผู้ลงนาม
เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผู้ลงนาม
แบบเลขที่ สทท.11		แบบแผนที่		ผู้ลงนาม
				ค 4-01/01



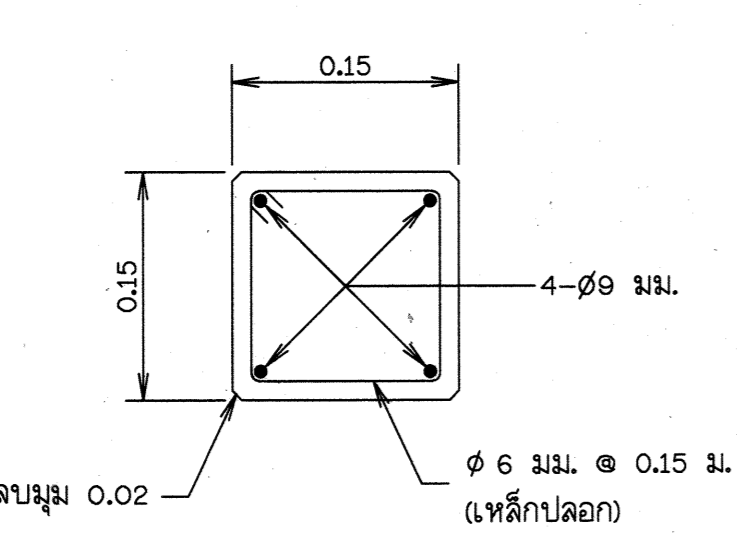
เส้น ค.ล.ล. แลดูรังแนวท่อลงน้ำ
ไม่แสดงมาตรฐาน



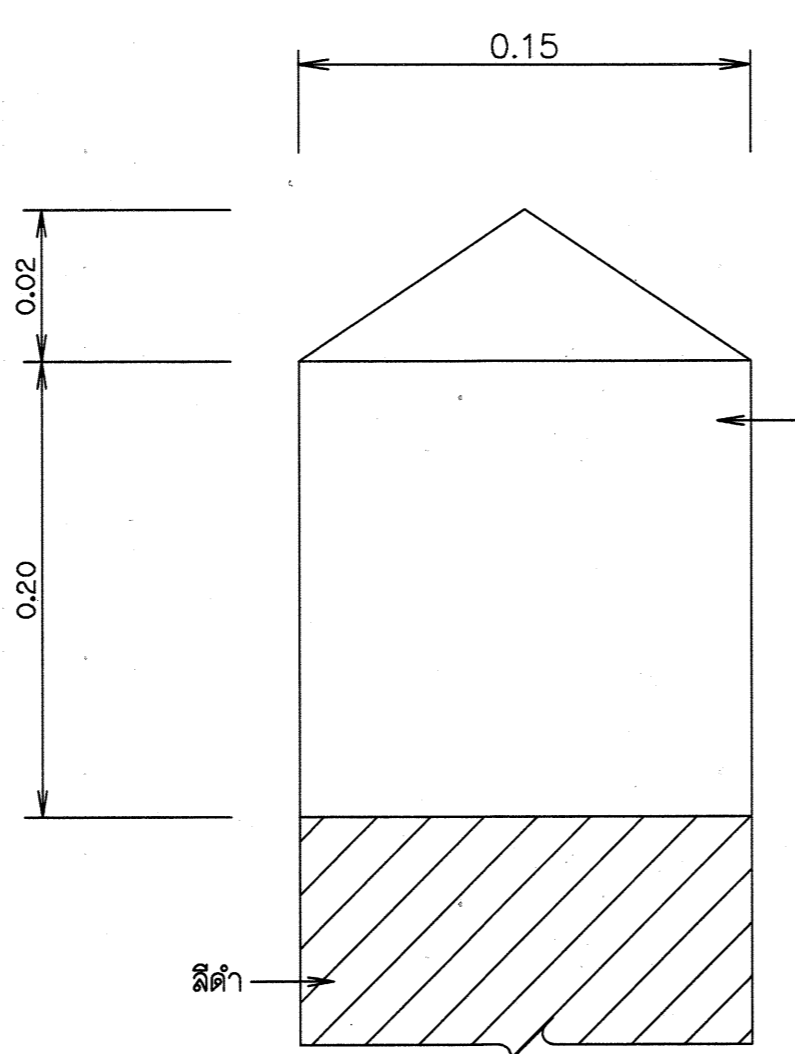
ขูปตัด ก-ก
แบบที่ 1 แลดูรังแนวท่อลงน้ำ
ไม่แสดงมาตรฐาน



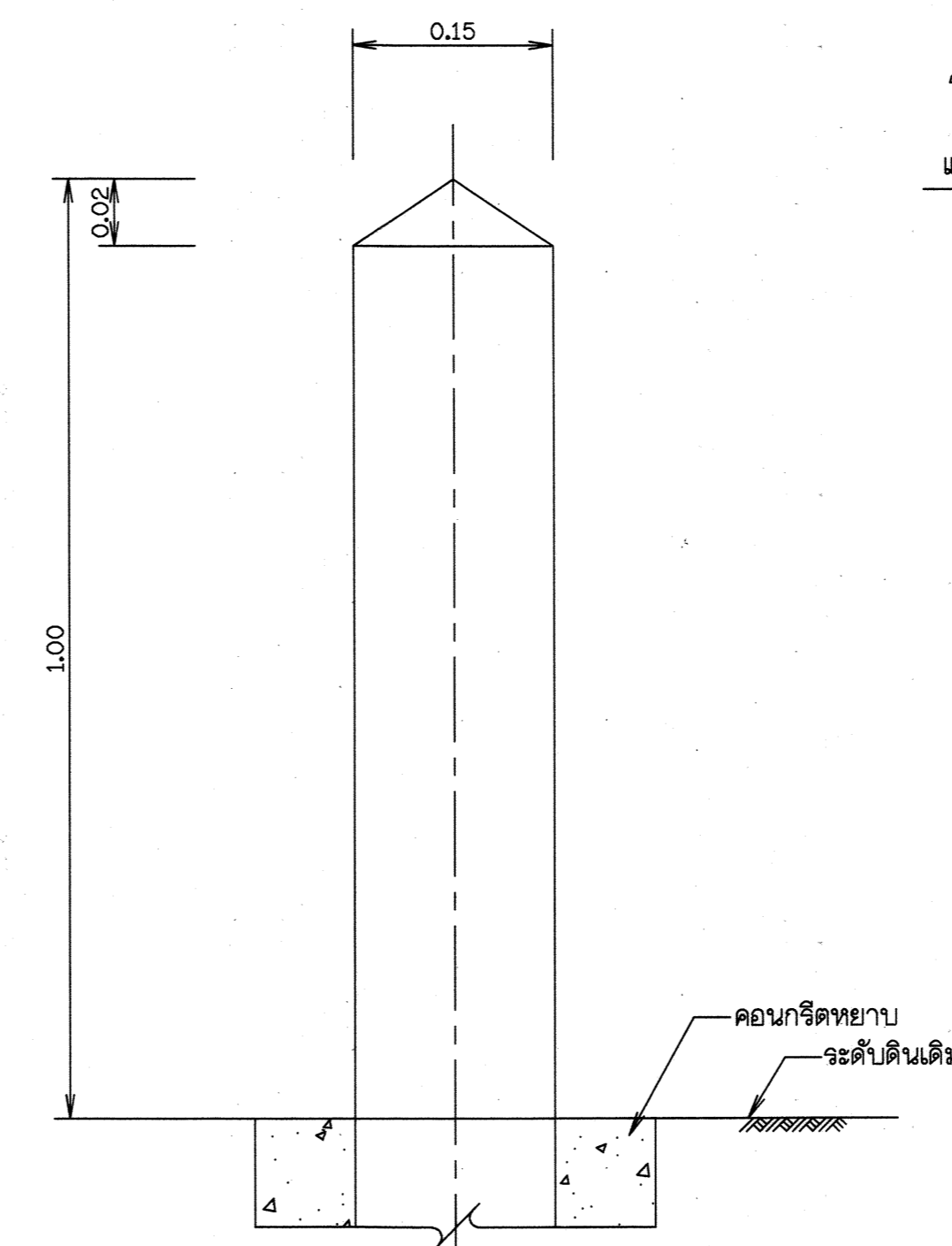
ขูปตัด ก-ก
แบบที่ 2 แลดูรังแนวท่อลงน้ำ
ไม่แสดงมาตรฐาน



ขูปตัด ก-ก
ไม่แสดงมาตรฐาน



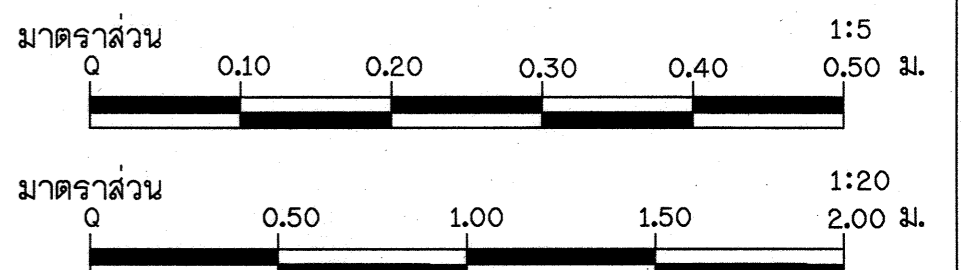
ขูปชัย 1
ไม่แสดงมาตรฐาน



ขูปชัย 2
ไม่แสดงมาตรฐาน

หมายเหตุ

- บริเวณท่อ ก้านท่อเป็นมือช่อง ขนาดเหล็กเลี้ยงเป็นรีลิวเมตร์ นอกจากแลดูรังน้ำท่อน้ำอื่น
- เจ้า ค.ล.ล. แลดูรังแนวท่อลงน้ำและอุปกรณ์ที่เกี่ยวกับห้องน้ำที่ติดกับบันไดปูนปูนรากษาเลื่อนห้องน้ำจากนายช่างคุ้มครองได้รากงานที่นี่เป็นอย่างมาก
- เจ้า ค.ล.ล. แลดูรังแนวท่อลงน้ำและอุปกรณ์ห้องน้ำของเจ้าของแนวท่อลงน้ำตามที่มีอยู่ในห้องน้ำที่ติดกับบันไดปูนปูนรากษาเลื่อนห้องน้ำจากนายช่างคุ้มครองได้รากงานที่นี่เป็นอย่างมาก

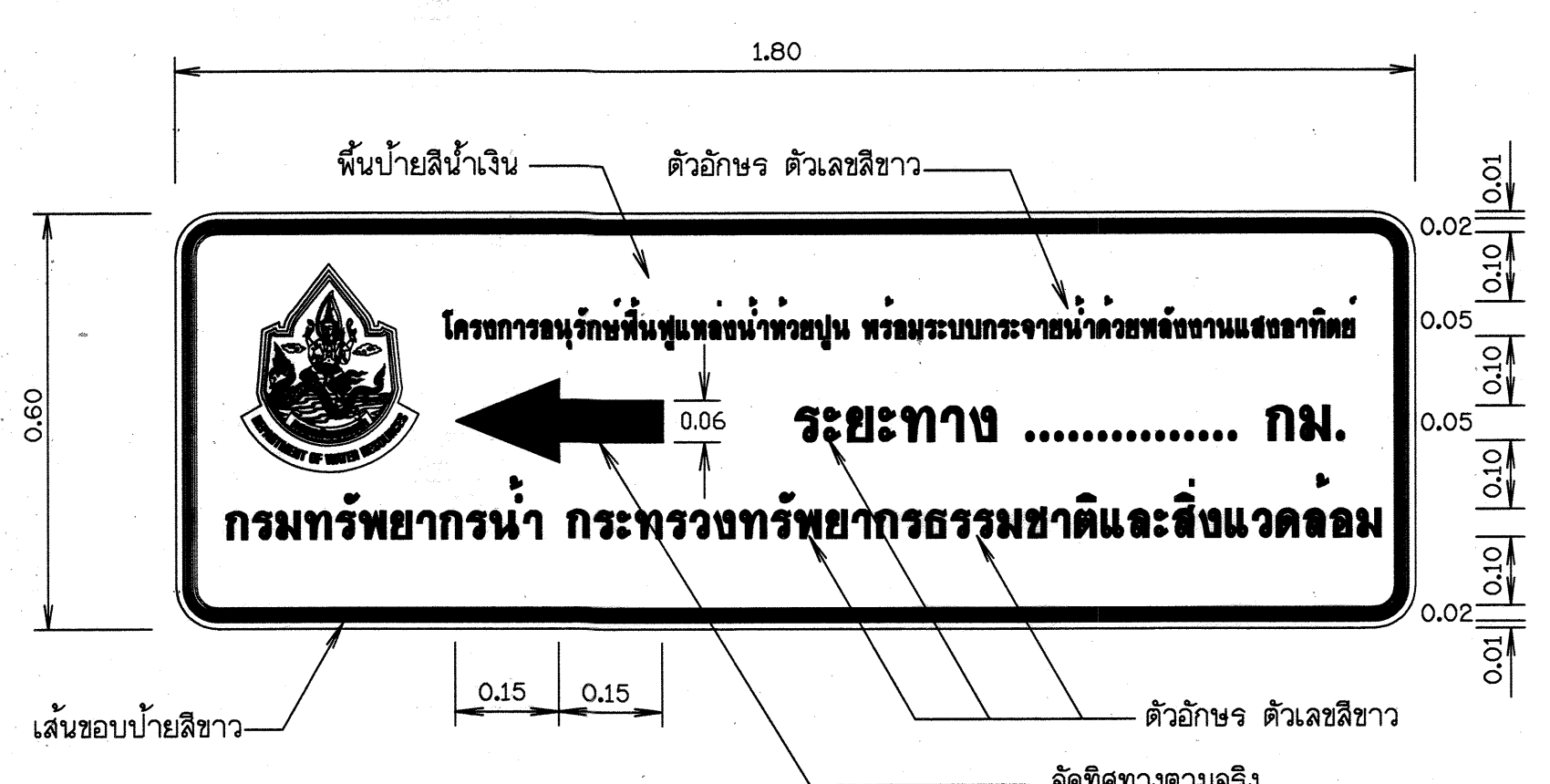


กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคุณภาพพื้นที่ ช่วง 2
พร้อมระบบการจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านจานตะโนน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
หลักแนวท่อ ค.ล.ล. ออกแบบท่อไปแล้วการวางแผน

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี

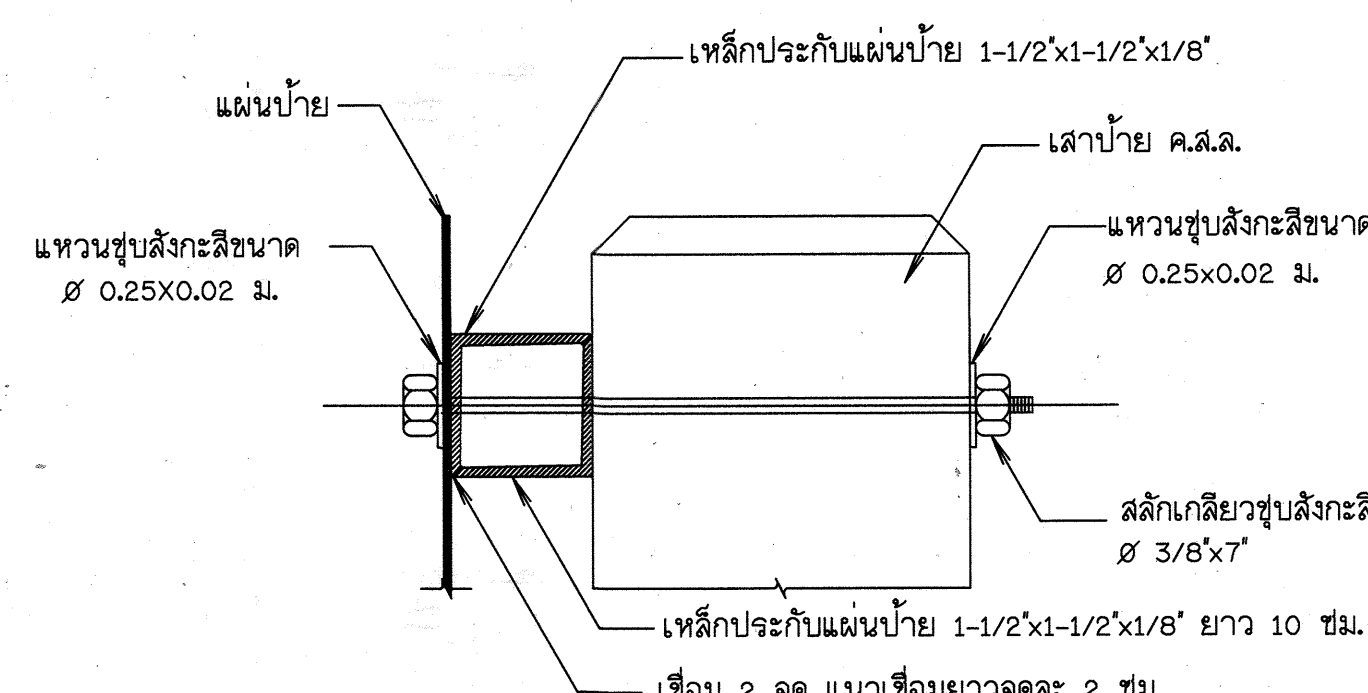
สำรวจ	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>
ออกแบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	ผ่าน	<input checked="" type="checkbox"/>
เขียนแบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	เห็นชอบ	<input checked="" type="checkbox"/>
แบบเลขที่	สพท. 11	แบบแผนที่	ผอ.สพท. 11



ป้ายแนะนำโครงการ
มาตราส่วน 1:10

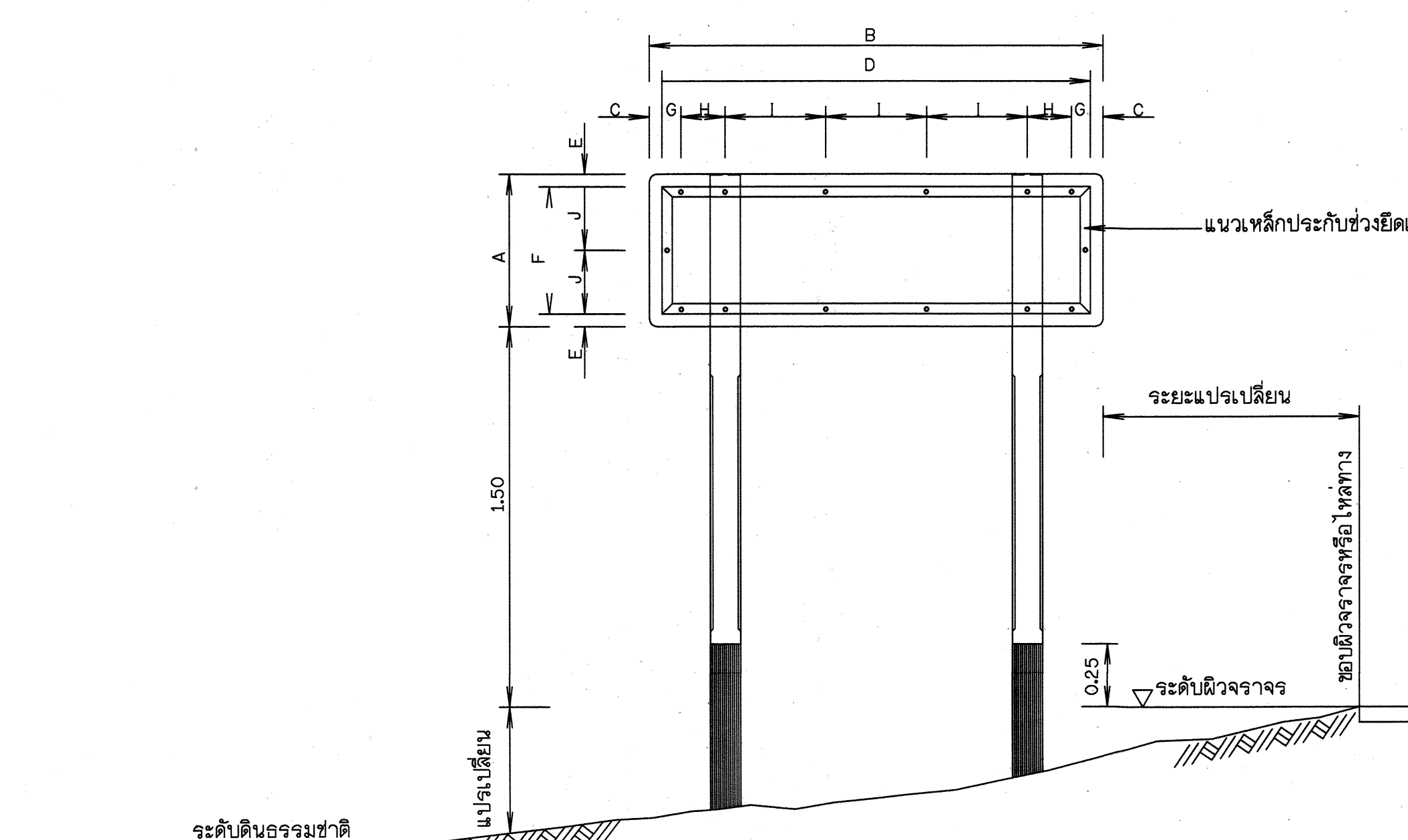


มาตราส่วน 1:5

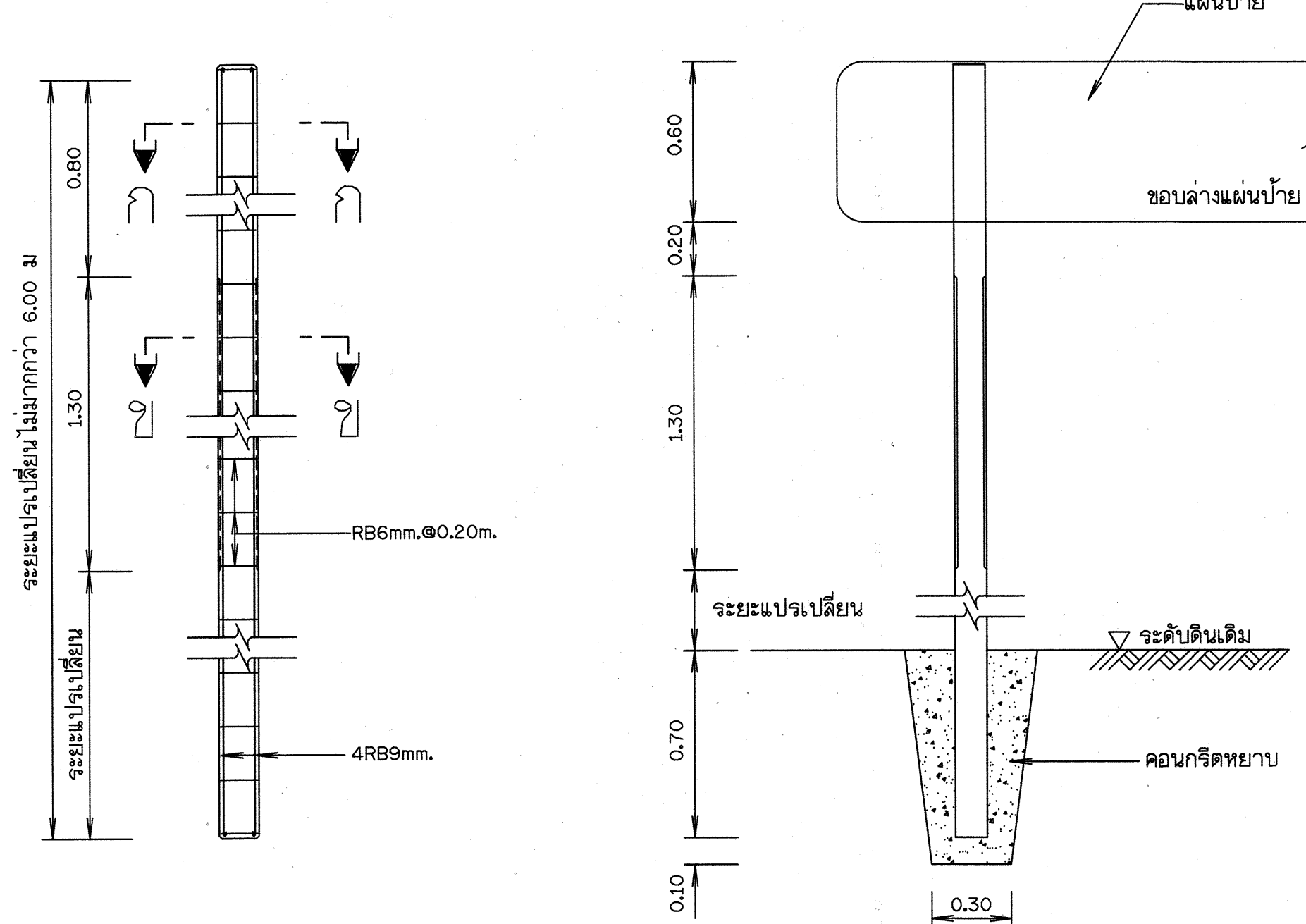


มาตราส่วน 1:20

รายละเอียดการติดตั้งเส้นป้าย คลล.
มาตราส่วน 1:20



มาตราส่วน 1:20



รายละเอียดการติดตั้งเส้นป้าย
มาตราส่วน 1:20

มาตราส่วน 1:10

มาตราส่วน 1:10

หมายเหตุ

1. ป้ายแนะนำโครงการใช้แผ่นเหล็กอวนสังกะสีตาม มอก.50 ความหนา 1.20 มม.

2. การยึดแผ่นป้ายกับเสา ให้เป็นไปตามตารางดังนี้

ชนิดป้าย (ซม)	ขนาดป้าย (ซม)		ระยะต่างๆ (ซม)							
	กว้าง A	ยาว B	C	D	E	F	G	H	I	J
ป้ายแนะนำโครงการ	60	180	5	170	5	50	7.5	17.5	40	25

3. เหล็กประกบแผ่นป้ายเป็นชิ้นเหล็กจาก ขนาด 1-1/2" x 1/8" เชิงฟากสีดำตาม มอก. 389 และทาสีทา

4. เมล็ดยำเย็นสาconกรีดเสริมเหล็ก ให้ส่วนผสมคอนกรีต 1:2:4 โดยน้ำหนัก

และคอนกรีต 1 ม.³ ต้องใช้ปูนทึบเม็ดไม่น้อยกว่า 300 กก.

5. เหล็กเสริมคอ้งเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. 20 ข้อ SD-24 หรือ มอก.20-2527

6. สี

6.1 ผ้าใบแนะนำโครงการ ใช้สีเขียว โดยใช้แมลงวันสีขาวตาม มอก. 606

6.2 ตัวอักษร สัญลักษณ์ และสีของป้าย ใช้เขียว โดยใช้แมลงวันสีขาวตาม มอก. 606

6.3 ด้านหลังแผ่นป้ายพื้นสีรองพื้นจับเหล็กและพื้นสีเขียวแห้งเร็วที่กว้าง 1 ชั้น

7. เมล็ดยำ คลล.ขนาด 0.05x0.10 ห่อบนฟางสีขาว ท่อนยาวตามสีฟ้า ล้วนที่ผลิตในท้องถิ่นที่ไทย
ส่วนผสม 1:3:5 โดยปริมาตร ซึ่งมีส่วนยับตัว (SLUMP) ไม่เกิน 10 ซม.และใส่ในป้ายให้สีดำตาม มอก. 327

8. ข้อความ ให้จัดระเบียบข้อความอย่างกาง布局ที่ต้องการ

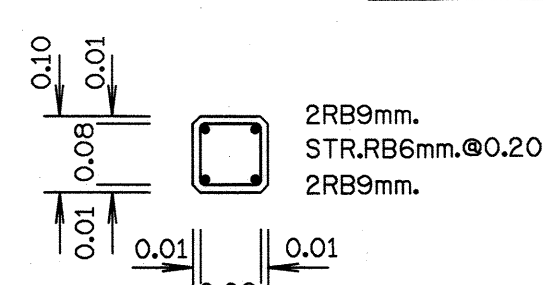
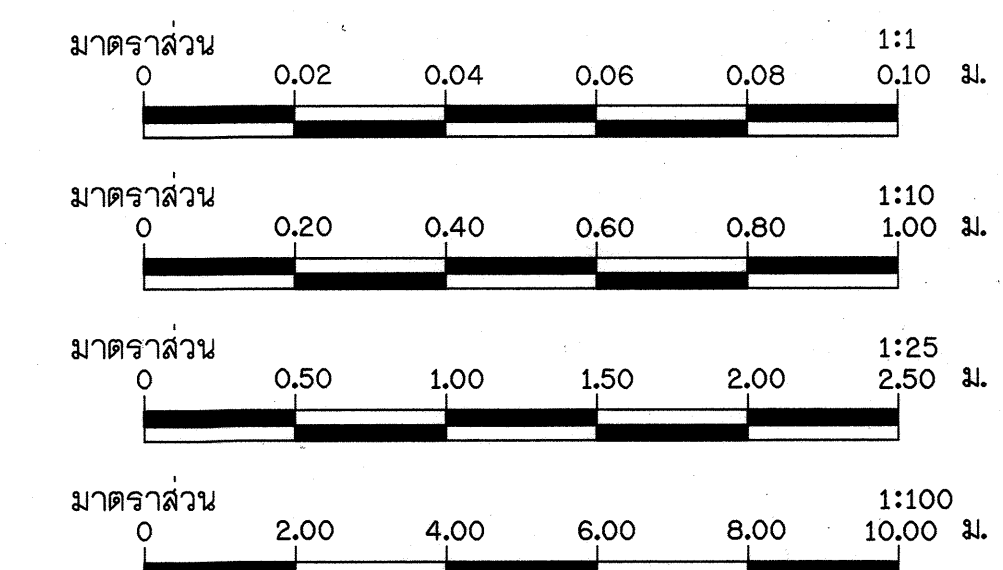
8.1 บรรทัดแรกและบรรทัดที่ 2 ด้านบนของแผ่นป้าย เป็นข้อความบอกชื่อโครงการ

8.2 บรรทัดที่ 3 เป็นข้อความบอกระยะเวลา โดยคิดระยะเวลาทั้งหมด จำกัดที่ต้องแผ่นป้ายที่ตั้งโครงการ

9. ป้ายแนะนำโครงการ ให้ติดตั้งลงในเม็ดน้ำร้อนที่ห้องน้ำโครงการ และทางเดินเข้าโครงการ

ที่สามารถหินได้อย่างดีที่สุด ให้ยาด้วยความตึงหินจากญี่ปุ่นคุณภาพ

10. มีติดตั้งในบ้าน ไม่เป็นเมตร นอกจากบ้าน ไม่เป็นอย่างเดิม



มาตราส่วน 1:10

กรมทรัพยากรน้ำ	
โครงการอนุรักษ์ป่าไม้ให้ลุ่มน้ำกุดฝ้าพร้า ช่วง 2	
พร้อมระบบกรองน้ำคาวายเพลิงงานแสลงอาทิตย์	
บ้านจนดงโนน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองอ้อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี	
แบบมาตรฐานป้ายโครงการ	
แสดง แปลน รูปด้าน รูปด้าน รูปข่ายการติดตั้งอุปกรณ์	
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี	
สำเนา	
ออกแบบ	
เขียนแบบ	
แบบเลขที่	ลําที่ 11
แบบแผนที่	กบ.01/02



พัสดุครัวส์ลักษณ์กรมทรัพยากรน้ำ
ใช้แผ่นสังกะปันและวีโนมอก606-2529
ลักษณะ ตัวอักษร ตราสัญลักษณ์ใช้สำหรับ
พิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์ระบบ Ink Jet

รูปข่าย ตราสัญลักษณ์

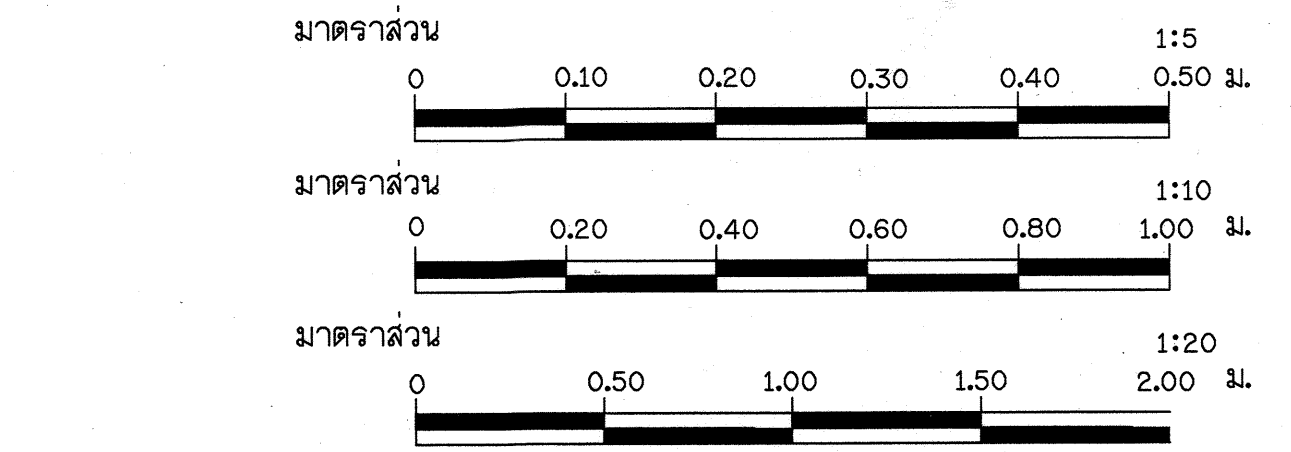
ไม่แสดงมาตรฐาน

หมายเหตุ

- มีตัวอักษร ตัวเลข และสัญลักษณ์ ขนาดตามที่ระบุ
- บัญชีโครงการ ใช้แผ่นเหล็กคานสังกะสีความกว้าง 50 คาวมหนา 1.20 มม.
- การรัดแผ่นป้ายกับเสาป้าย ให้ยกไปตามตารางด้านล่าง

ขนาดป้าย (ซม.)	ระยะทาง ฯ (ซม.)								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
120	240	20	200	12.5	95	7.5	17.5	50	47.5

- เหล็กประับแผ่นป้ายเป็นชนิดเหล็กจาก ขนาด 1-1/2" x 1-1/2" x 1/8" เชือกเก็บกันนิมตาม มอก. 389 และเท่าเทียม
- เสาป้ายเป็นสลาคอนกรีตเสริมเหล็ก ใช้ส่วนผลงค่อนกรีต 1:2:4 โดยน้ำหนัก และค่อนกรีต 1 ลบ.ม.
ต้องใช้ปูนซีเมนต์ในปริมาณ 300 กก.
- เหล็กเสริมตัวเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. 20 ชั้น SR - 24 หรือ มอก. 747
- ลักษณะของป้าย
 - หัวป้ายลักษณ์โครงการ ใช้สีเขียว โดยใช้ผ้าม่านห้องแสงตาม มอก. 606
 - ตัวอักษร สัญลักษณ์ และเงินทองป้าย ใช้สีแผ่นสังกะปันแสดงตาม มอก. 606
 - คันหลังแผ่นป้ายพื้นสีรองพื้นเจาะเหล็กแล้วพ่นสีแทนหัวเข็มทิศอีก 1 ชั้น
- เสาป้าย คลล. ขนาด 0.15x0.15 หอนบนหากิจ化 หอยล้อทางกิจลักษณ์ ล่วงที่นิ่งท่อนกิจทายาน
ลวนผล 1:3:5 โดยปริมาตร เชือกเดี่ยบูด (SLUMP) ไม่เกิน 10 ซม. และเส้นลากป้ายใช้ด้ามตาม มอก. 327
- ป้ายโครงการ ให้ติดตั้งในสถานที่สามารถมองเห็นได้อย่างเด่นชัด โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าราชการ



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์ปืนฟู๊ดห้งน้ำกุดผักพรา ช่วง 2
พร้อมระบบกรระบายน้ำด้วยพัลวงงานแสดงวิศวกรรม
บ้าน詹ะใน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

บัญชีโครงการ

ลักษณะงานทรัพยากรน้ำ ที่ 11 อุบลราชธานี

สำรวจ	<i>[Signature]</i>	ตรวจสอบ	<i>[Signature]</i>
ออกแบบ	<i>[Signature]</i>	ผ่าน	<i>[Signature]</i>
เขียนแบบ	<i>[Signature]</i>	เขียนขอรับ	<i>[Signature]</i>
แบบเลขที่ ลพท.ที่ 11		แบบแผนที่	ค 6-02/02

ท่อ HDPE DIA. 315 MM. PE100 PN10 ประภากว้างบานหอยชั้น (ผนัง 3 ชั้น) ไม่มีเบล็อกชั้ม ยาว 1,605 M.
ท่อ HDPE DIA. 315 MM. PE100 PN6 ประภากว้างหอยชั้น (ผนัง 3 ชั้น) ไม่มีเบล็อกชั้ม ยาว 2,628 M.

---- ถนน

หมายเหตุ

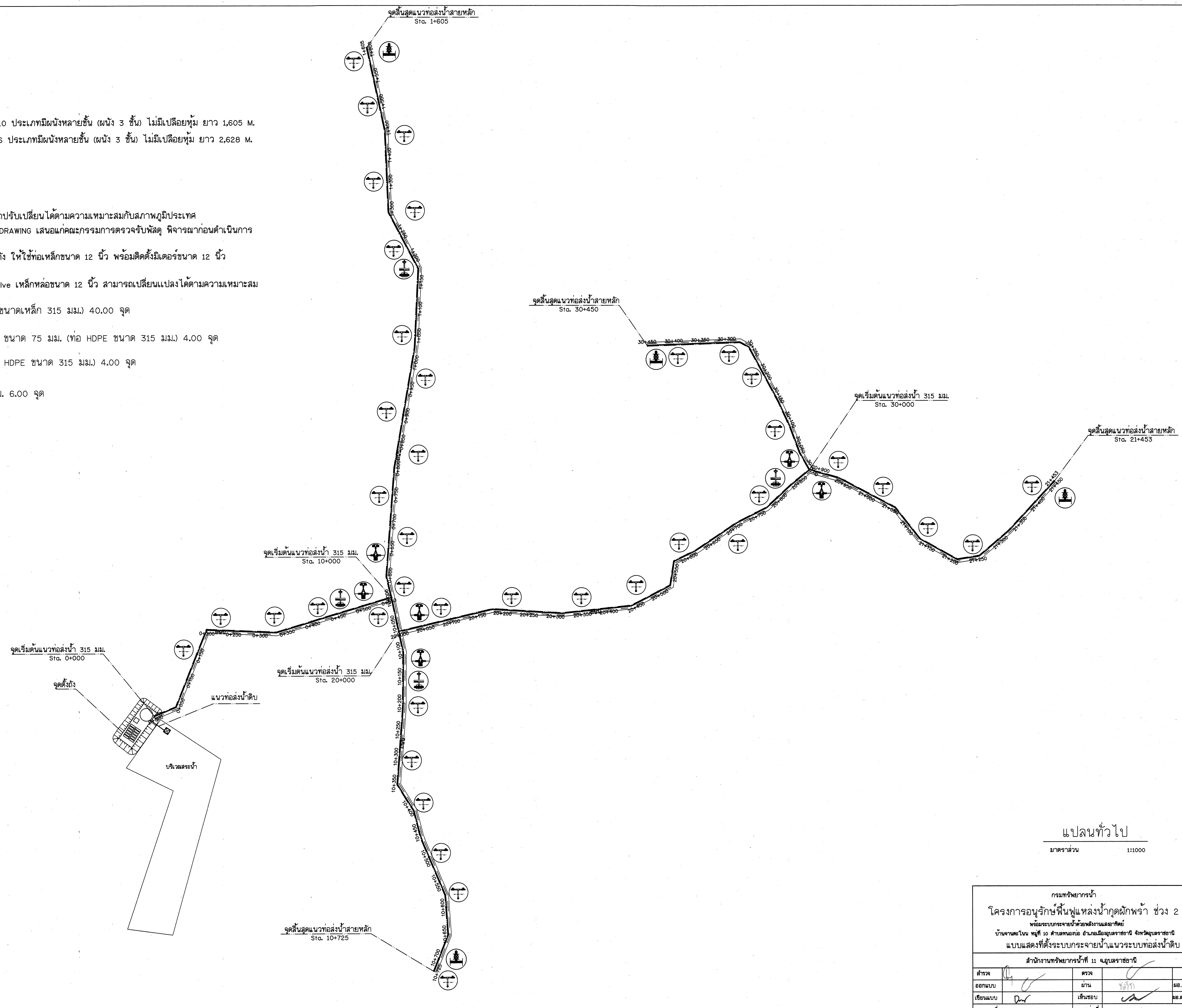
- ดำเนินการ แนวก่อ อาคารประกอบ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมสมกับสภาพภูมิประเทศ
- ก่อนทำการก่อสร้าง ให้รับรู้เนื้อหา SHOP DRAWING เสนอแก่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ พิจารณา ก่อนดำเนินการ
- อาคารประกอบ มีรายการดังนี้
- จุดเริ่มต้น แนวท่อระบบภายนอกจากถนน ให้ใช้ท่อเหล็กขนาด 12 นิ้ว พร้อมติดตั้งมิเตอร์ขนาด 12 นิ้ว และ Gate Valve เหล็กหล่อขนาด 12 นิ้ว
- ดำเนินการต่อขนาด 12 นิ้ว และ Gate Valve เหล็กหล่อขนาด 12 นิ้ว สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

อาคารจุดปล่อยน้ำ (ท่อขนาดเหล็ก 315 มม.) 40.00 จุด

อาคารท่อระบายน้ำ ขนาด 75 มม. (ท่อ HDPE ขนาด 315 มม.) 4.00 จุด

ประตูระบายน้ำ (ท่อ HDPE ขนาด 315 มม.) 4.00 จุด

ประตูควบคุมน้ำ 315 มม. 6.00 จุด



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่างๆ เช่น การโยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปฏิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

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

ในกรณีที่ผู้รับจ้างเสนอที่จะส่งมาตรฐานอื่นเพื่อรับการพิจารณาจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องให้เวลาผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพียงพอในการตรวจสอบมาตรฐานนั้น ๆ และในการทำการตามคำสั่งของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อยืนยันว่าวัสดุที่ส่งมาตามมาตรฐานอื่นนั้นเป็นที่ยอมรับได้ ผู้รับต้องส่งมอบมาตรฐานเป็นภาษาไทย หรือคำแปลจากภาษาอังกฤษ ให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ใช้ระหว่างก่อสร้างรวม ๒ (สอง) ชุด

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบได้ ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

TIS	-	Thai Industrial Standards (มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย, มอก.)
JIS	-	Japanese Industrial Standards
AASHTO	-	American Association of State Highway and Transportation Officials
ACI	-	American Concrete Institute
AGA	-	American Gas Association
AIJ	-	Architectural Institute of Japan
AGMA	-	American Gear Manufacturers Association
AISC	-	American Institute of Steel Construction
AISI	-	American Iron & Steel Institute
ANSI	-	American National Standards Institute

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

๓ วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้าง หลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุ สำหรับหินรีบ (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้าง ได ๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាដ้วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจาก จะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น หรือได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เกี่ยบท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนด แห่งสัญญาผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่ และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงานคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนพัฒนาหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆและสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลำลองชั่วคราวทางบึงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหารัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสู่เก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าชุดต่อชุดราไเม้และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่อง หรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงาน โดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยของอาคารให้เหมาะสม และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือ ห้องสุขา ไม่น้อยกว่า ๑ ห้อง กรณีจัดทำสำนักงาน จะต้องได้รับความเห็นชอบจากประธานกรรมการตรวจสอบพัสดุก่อน ส่วนสถานที่ตั้งสำนักงานสนามทั้งกรณีก่อสร้าง และจัดหา ให้ประธานกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาสถานที่ตั้งตามความเหมาะสม

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุ และบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางผัง

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนถ่ายอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้ปรับรายงานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลั่นลงชั่วคราว

(๑) ทางลั่นลงทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันฝุ่นโคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดหาวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหิน กรวด ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหินท่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ประตูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้และสิ่งกีดขวางต่างๆโดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพันพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆหรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพันพื้นที่ก่อสร้างและ/or ทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อเยียวยให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๓) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕.งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเพณีของงานชุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุ และลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดินหมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานก่อประกอบด้วยการขุดรากไม้เศษขยายเศษหินอ่อนทรีย์วัตถุนิ่งอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินหามนำไปใช้ในงานก่อเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินชุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินชุดทั่วไป หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทั่งบริเวณข้างๆพื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินชุดชนิดที่ ๒ หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินชุดเหลว หมายถึง การขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลชุดมากองผึ้งให้แห้งแล้วขันทึ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปบีบอัดที่กำหนด

๕.๑.๓ งานชุดหินผุ หมายถึง การขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่โตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมืออุปกรณ์ต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลุมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานชุดหินแข็ง หมายถึง การขุดหินซึ่งหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดโตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อนและขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการโดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการการขุดดินหรือชุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๔.๑.๗ การทิ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้เป็นบริเวณหรือจุดทิ้งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขียนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๔.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

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

๔.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ข้างละ ๓๐ เซนติเมตรเพื่อความสะดวกในการตั้งไม้แบบ

๔.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๔.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจาก การระเบิดหรือไฟฟ้าที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาด ไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชยแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๔.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อย พื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๔.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับหินดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๔.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำหนาดินเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคที่ต้องการ ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในคลังนิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาก่อสร้างขัยวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๔.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดทึบผู้รับจ้าง จะคิดราคายกหัวตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขบวนอยู่ตลอดกับจุดแนะนำในการทึบดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึบดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคาก่าขันทึบดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้าง เสนอไว้

๖.งานก่อและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการก่อและบดอัดตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินก่อและบดอัดตามลักษณะการใช้งานดังนี้

(๑) เป็นท่านบดดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้ก่อเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียวดินเหนียวปนกรวดดินเหนียวปนทรายและดินเหนียวปนดินตะกอนหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพิชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ก่อเป็นดินทึบน้ำ เช่น น้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินก่อและบดสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ก่อถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น จะเป็นดินส่วนที่ขุดนำกลับมาคนคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้ก่อหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวจราจร สำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินก้อนเป็นวัสดุก่อและบดของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้ก่อเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ก่อจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ดินก่อและบดดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่นอยถึงปานกลางอาจปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

(๒) ดินก่อคันทางเป็นดินก่อทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีรัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเนื้องของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

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

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑ นิว	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘ นิว	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์ ๔	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์ ๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์ ๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐	๓๐-๗๐
เบอร์ ๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

(๔) หินตามเป็นวัสดุที่เปลี่ยนจากของแข็งมีคุณสมบัติน้ำหนักผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๒ การบดอัด

(๑) ดินตามเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูด โค้ง โพรง การเป็นแผ่น การอบรมบดอัดต้องปฏิบัติตามดังนี้

(๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น เพื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

(๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่นานกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอยเทมากที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

(๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บความส่วนที่หลุดหลวยออกให้หมดและไถคราดทำให้ผิวเรียบร้าบดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วต้องแนวนร้อยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

(๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

(๒) ลูกรังการอบรมบดอัดเหมือนดินตาม

(๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

(๓) หินตามก่อนอบรมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการอบรมบดอัดต้องปฏิบัติตามดังนี้

(๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้ร่องบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๔) ดินผสมหรือหินมวลกับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องตามเป็นขั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในกรณีของ
การวางท่อจะมีมวลกับจากหลังท่อหนาขั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินผสมกับการบดอัดเหมือนดินผสมส่วนกรณีเป็นหินมวลกับ การบดอัด
เหมือนหินผสม

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จน
ผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการตามและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

๑) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อพิจารณา
ค่าเบอร์เซ็นต์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการโดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า ๓ จุลต่อการทดสอบ ๑ ครั้ง ดังนี้

๑.๑) ดินผสมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร
หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรือ
อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับ
ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่า
ร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอกจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดิน
ลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอยู่ในดิน
เป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดิน
ทราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด
ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุ
ประเภท ดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตระเกรงจากขนาดใหญ่จนถึง
ขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่าน
หรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T๒๗-๗๐

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

๗.๒.๓ งานขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละ^๑
จากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไป
ตามเกรด A , B , C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัพย์ธรรมชาติหรือทรัพย์ที่ได้จากการโน้มและส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๒.๒ งานชั้นพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A , B หรือ C เท่านั้น
ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕๐.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๘๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๙.๕๐๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๔)	๒๕-๔๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๔๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐
๐.๔๗๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๔๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

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

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้งหาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๗๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาชนกันยาว ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกละหบสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

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

๗.๓.๑ วัสดุคัตเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอื่น ๆ

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐ %

- P.I ไม่มากกว่า ๒๐ %

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐ %

- P.I มีค่า ๔-๑๒ %

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐ %

- P.I มีค่า ๖-๑๒ %

๗.๓ ขั้นพื้นทาง

- L.L ไม่น่ากว่า ๒๕ %
- P.I มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

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

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดลองในห้องทดลองว่าเป็น 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 การณฑ์และบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ณฑ์ชั้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สมำเสมอตลอดท่อ มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ขั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละครึ่งของความกว้างผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่น่ากว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO และเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขั้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นขั้นพื้นทางเดินผู้บับจ้างจะต้องรื้อชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นชุดคุ้ยหนารถเกลี่ยดินขึ้น และขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุคัดเลือกดูดน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในขั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละครึ่งความกว้างของผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่น่ากว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๔ % หรือตามแบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดสอบ CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทำการทดสอบด้วยวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนกดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินได้ ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนน และใช้ควบคุมงานในการกดทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดสอบ CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดสอบแบบแช่น้ำ (Soaked)
 - ข. การทดสอบแบบไม่แช่น้ำ (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)

เป็นการหาපอร์เซนต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปปั๊กสิกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา_ronผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเพอร์เซนต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเพอร์เซนต์การสึกหรอ

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

๗.๖.๒ ชั้นพื้นทางหินคลุกเบอร์เซนต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐% หินหรือกรวดผสมคอนกรีตเพอร์เซนต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐%

๗.๖.๓ หินย้อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเบอร์เซนต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบไม่มากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดสอบความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้เชือในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

๘.งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีต หมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีต การเทคโนโลยี การซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย้อยหรือกรวดทรายน้ำและหรือสารเคมีผสม เพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและมีอัตราตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถมีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากจะทำ

๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

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

(๒) รายต้องเป็นรายที่มีความสามารถในการทดสอบคุณสมบัติตั้งนี้ และมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติตั้งนี้

๒.๑) ทดสอบสิ่งเจือปนโดยใส่น้ำยาโซเดียมไฮดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน

๒.๒) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๓) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘ นิ้ว	๑๐๐
เบอร์ ๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์ ๘	๙๐ - ๑๐๐
เบอร์ ๑๖	๘๐ - ๙๕
เบอร์ ๓๐	๗๕ - ๘๐
เบอร์ ๕๐	๗๐ - ๗๕
เบอร์ ๑๐๐	๒ - ๓๐

๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินโน้มัวหัวเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจืดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗.๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบนน้อยกว่าหินนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบมีความสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๓.๒) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าทอนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๓) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๓/๘ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตร และหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๑ ½ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตร ดังนี้

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	⅜ "	No.๔	No.๘
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๔๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๔๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจืดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯ

(๔) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดความในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๘.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้ม้อดแ朋เนล์ล์กจะต้องทดสอบต่อการบิดอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระทุ้งทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

(๑.๑) ไม้แบบไม่มีที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้วและกว้างไม่เกิน ๙ นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกคลอน

(๑.๒) ไม้ม้อดจะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกาวนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

(๒) การเตรียมพื้นผิวน้ำรองรับคอนกรีตพื้นผิวน้ำที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณ์พื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชั้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวน้ำออกจากการคอนกรีตใหม่

(๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตามแน่นระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

(๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดตันร่องให้เรียบร้อยท่าแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

(๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ่งไว้ในคอนกรีต โดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

(๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดกดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับคัวนให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยชิเมนต์ผสมทรวยอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากกดแบบ

๘.๒.๓ การผสมและการเทคอนกรีต

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของชิเมนต์ทินยื่อยหรือรวดทรวยและน้ำ ผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

(๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

(๑.๓) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหากการรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๕๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

(๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณอุ่นแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุดิบต่างๆ จะถูกชั่งตวงให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขึ้นตัวในการผสมดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขึ้นตัวในการผสม (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) หมายถึงการผสมคอนกรีต ๒ ตอนโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม(Truck Mixer)

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

๓.๓) การขันส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขันส่งคอนกรีตจาก

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

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕% ของปริมาตรทั้งหมด

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกในรถประภานี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและการคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จำเป็นจะต้องทำการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำรั่วได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคโนโลยีจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคโนโลยีในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตรจากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กะเทาะผิวหน้าคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุกคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ขรุระวีเป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคโนโลยีต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอารอยต่อนี้เป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคโนโลยีติดต่อกับช่วงเก่าต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคโนโลยีส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวหน้าของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคโนโลยีในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคโนโลยีในช่วงต่อไป

๔.๑.๓) รอยต่อเนื้อขยาย (Expansion Joint) ซองว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรก และครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตรและให้สีซ่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๔.๒) แผ่นไนล์รอยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นไนล์ที่เหมาะสม อัดเป็นแผ่นและ abaด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๔.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรารายอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อ เพื่อขยายบริเวณใกล้ตึงผิวคอนกรีต

๔.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

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

๔.๒.๔ การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบและการทดสอบแบบ จะต้องการทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างสถานที่แพลงตอน ๒ วัน

๑.๒) แบบห้องคนใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องการทำทันทีที่ท่อคอนกรีตรีมแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย ๗ วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธีดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชุบน้ำคลุมแล้วค่อยลดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้คอนกรีตเปียกขึ้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๔.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อกำลังมันแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกาะกันอย่าง牢固ๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุด窟窿ด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๘.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สู่มเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสิ่งเลือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่าบุคคลของคอนกรีตลงบนแท่นตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

(๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

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

๙.งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๙.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

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

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

๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดธูปร่างแล้วต้องอุปalyทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม ๒ ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุ้นหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องทำด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่ค้อนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่ค้อนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง เหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง โดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ท่อนโดยไม่ข้าเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐.งานทิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานทินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นทินในใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตilingของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นตันแบ่งออกเป็นประเภท ได้ดังนี้

๑๐.๑.๑ ทินทึงหมายถึงทินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันนำไปปูหรือทึงด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ ทินเรียงหมายถึงทินที่มีขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๓๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำทินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้ทินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนทินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับทินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามซ่องว่าระหว่างทินด้วยทินยื่อยและทินผันให้แน่น

๑๐.๑.๓ ทินเรียงหมายแนวหมายถึงทินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามซ่องว่าระหว่างทินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ ทินก่อหมายถึงทินที่มีค้อนกรีตหยาบแทรกตามซ่องว่าระหว่างทินก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ ทินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

๑) ทินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง ทินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

๒) ทินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง ทินเรียงขนาดประมาณ

๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้วส่วนสูญหายต้องไม่เกิน ๑๗% โดยน้ำหนัก

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโน้มหิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

๑.๔.๑) หินทึบหนา ๐.๙๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

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

๑.๔.๒) หินทึบหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๗๕	๐.๒๗/๐ - ๐.๓๗/๐	มากกว่า ๔๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๒๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๓) หินทึบหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

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

(๒) กล่องลวดตาข่าย

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

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

๒.๒.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า 6×8 เซนติเมตร

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบมอก.๗๑ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสีดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโกรงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโกรงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโกรงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียงหิน

๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินให้ญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืชและปูร่องพื้นประภากรุดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นใยสังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

๒) การวางแผนเรียงหินจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมองดูเรียบและความหนาแน่นลึกเท่ากันที่กำหนดในแบบ

๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นใยสังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นใยสังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นใยสังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

๔) วางแผนกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมนูนต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง
ความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ
ของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงาน
จ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบ
พัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑.งานปลูกหญ้า

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปักคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของ
คันเดินเชิงลาดตลิ่งบริเวณอาคารเป็นต้น

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ยากในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็น
วงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหน้าดิน (Top Soil) มาตามและ
บดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๑๐ เมตร

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนา
ปราศจากวัชพืชทินก่อนตอราไม่ติดมากับหญ้า

๑๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนามาก เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงมาก เกิน ๐.๑๒
เมตร เมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมิให้มีแรงอากาศซ่องต่อ
ระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญองอกงามและแพร่กระจายคลุม
พื้นที่โดยสมำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒.งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึง วัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดี โดยปราศจาก
เศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไส้สังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดิน โดย
มิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมาระหว่างการซักล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรุดพสมทรรายเบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิว	๑๐๐
๑ ½ นิว	๘๐-๑๐๐
¾ นิว	๔๕-๗๕
๓/๘ นิว	๓๕-๔๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕
เบอร์ ๑๐	๑๕-๒๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิว	๑๐๐
¾ นิว	๗๐-๘๕
๓/๘ นิว	๖๕-๗๕
เบอร์ ๔	๖๐-๗๐
เบอร์ ๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์ ๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์ ๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๒) กรุดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิว	๑๐๐
๑ ½ นิว	๗๕-๙๕
¾ นิว	๕๕-๗๕
๓/๘ นิว	๐-๕๕
เบอร์ ๔	๐

๓) แผ่นไส้เคราะห์ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needlepunch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งฝา (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า ๘ ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมดเบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด ดังนี้

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m. ^๒ sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{๙๐} w หรือ O _{๙๐} d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นทินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๙๐ g/m ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. ^๒ sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{๙๐} w หรือ O _{๙๐} d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่นำมากกว่า ๙๐ μm.

๓๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid ผสมทรัพย์หรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขาดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) gravid ใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การถอนดัดจะต้องทำเป็นชั้นๆความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่น สัมพัทธ์(Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการถอนวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มຄุมใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ครุขรุและล้างดัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไอล์สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไอล์สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไอล์สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุ่งของการปูแผ่นไอล์สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคาน คสล.

- ๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขึ้บเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว
- ๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน
- ๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูร่องรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.
- ๒.๕) การต่อเชือมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้
- ๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลื่อมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้สังเคราะห์ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๓.งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกที่ทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวจะมีอายุไม่น้อยกว่า 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 $\frac{1}{4}$ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓๓.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตัวจะต้องให้ลูกตุ้มตอกติดต่อ กัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีดินได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึงกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓๓.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ดีต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ
ก. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓๓.๕ ข้อรัมมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความรัมมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓๓.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓๓.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลื่อย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระยะเปิดปืนอันขาด

๓๓.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓๓.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้เดา ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓๓.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสมเพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓๓.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง

๓๓.๑๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งหมด

๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงห่างของหัวเข็มด้วย ถ้าปรากฏว่า มีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายการจมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๓.๖ การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว

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

๓.๗ การทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๓.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกเสาเข็มตามวิธีการในข้อ ๓.๗.๔ และผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

ในกรณีที่ไม่ได้ระบุความต้องการให้ทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร ที่จะได้มีการทดลองน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยใช้วิธี ดังนี้

๓.๗.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลอง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

๓.๗.๓ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดลอง จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๓.๗.๔ วิธีการทดลอง (Load Test)

ก. **Seismic Test** การทดสอบเสาเข็มโดยวิธี Seismic Test เป็นการทดสอบเพื่อประเมินสภาพความสมบูรณ์ตลอดความยาวของเสาเข็ม การทดสอบวิธีนี้เป็นการการทดสอบที่สะท้อน รวดเร็ว และค่าใช้จ่ายต่ำ จึงเป็นที่นิยมใช้ในการตรวจสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มในขั้นต้น การทดสอบนี้สามารถดำเนินการได้ทั้งใน เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง และเสาเข็มเจาะหลักกับที่ โดยทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มตามมาตรฐาน ASTM D๕๔๔-๐๗

๑๓.๗.๕ การรายงานผลการทดลองเข็ม ในรายงานผลการทดลองเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อ ต่อไปนี้
ก. ลักษณะของดิน ณ จุดที่ทำการทดลอง

ข. ลักษณะของเสาเข็มที่ทำการตอกทดลอง และรายงานผลการตอกเข็ม ซึ่งประกอบด้วย
จำนวน Blows Per Foot ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งถึงการจมของเสาเข็มที่ทำการตอก ๑๐ ครั้งสุดท้ายที่เสาเข็มจะ^{จะ}
คงถึงระดับตามที่กำหนด

ค.ลักษณะของลูกศุ่มที่ใช้ในการตอกเข็ม และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการตอกเสาเข็มทดลอง

ง. จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ละเอียด
ถึง ๐.๐๐๑ นิวตัน ตลอดระยะเวลาที่ใส่น้ำหนักบรรทุกและใส่น้ำหนักบรรทุก

จ. จัดทำ Graph แสดงผลการทดลองในรูปของ Time – Load , Settlement

ฉ. ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติเกิดขึ้นในระหว่างการตอกเสาเข็มทดลองหรือในระหว่างทำการ
ทดลอง ให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร

ช. เมื่อทำการทดลองเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้
ก่อสร้างจริง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดก่อน

๑๔. งานระบบพลังงานแสงอาทิตย์

๑๔.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์

แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๕ และ มอก.๒๕๘๐

๑๔.๒ การดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซิลิโคน (Crystalline silicon) มีพิกัด
กำลังไฟฟ้าออกสูงสุด (Maximum Power Output) ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์ต่อแผง และมีประสิทธิภาพในการ
ทำงาน (Module efficiency) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๐ ที่เงื่อนไขการทดสอบตามมาตรฐาน STC (Standard Test
Condition) ได้แก่ ที่พลังงานแสงแดด (Irradiance condition) ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตารางเมตร ที่อุณหภูมิโดยรอบ
๒๕ องศาเซลเซียส และ ที่ค่าสเปกตรัมของแสงผ่านชั้นบรรยากาศหนา ๑.๕ เท่า (Air mass = ๑.๕) และแผงฯ
ต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบเมื่อต่ออนุกรม (Maximum system voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ โวลต์

๒. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายใต้ต้องมีการผนึกด้วยสารกันชื้น (Ethylene Vinyl Acetate: EVA)
หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงฯปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส (Tempered glass) หรือวัสดุอื่นที่มี
คุณสมบัติดีกว่าและทนต่อรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ได้ตลอดอายุการใช้งานของแผงฯ ด้านหลังของแผงฯติดตั้ง
กล่องรวมสายไฟ (Junction Box หรือ Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรงทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อม
การใช้งานภายนอกอาคารได้ดี มีอายุการใช้งานยืนยาวเทียบเท่าแผงฯ และมีระดับมาตรฐานการป้องกันการซึม
ของน้ำ IP๖๘ ซึ่งผลิตพร้อมมาจากโรงงานผู้ผลิตแผงฯ กล่องรวมสายไฟจะต้องมีบายพาสไดโอดเบ็ดเสร็จ
(Integrated Bypass Diode) ต่ออยู่ภายในเพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟฟ้าเป็นปกติกรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ได
เซลล์หนึ่ง (Hot spot) การประกอบขั้วต่อสายกล่องรวมสายไฟต้องมีการประกอบภายใต้บวนการผลิตเดียวกัน
กับแผงฯตั้งแต่ต้นจนจบถึงชั้นตอนบรรจุหีบห่อ กรอบของแผงฯต้องทำจากวัสดุโลหะปولادสนิม (Anodized
Aluminum Alloy) ความสูงขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผงฯทุกแผงต้องแสดงชื่อ "กรมทรัพยากรน้ำ"
สลักบนกรอบด้านบนข้างและด้านล่างขวา

๓. แพงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวแก้ มีรุ่นการผลิต เดียวแก้ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกัน และ ผลิตภัณฑ์ได้ปรับรอง MiT (Made in Thailand) โดยสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) มีหนังสือรับรองคุณภาพแพงฯ (Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และ มีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิตแพงฯ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔. แพงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับการรับรองจากบริษัทกำจัดขยะในประเทศไทยว่าสามารถนำไปประใช้ใหม่ (Recycle) ไม่เกิดเป็นภาวะมลพิษให้กับหน่วยงานและแสดงเครื่องหมายหรือข้อความการรับรองของบริษัทฯ บนแพงฯ พร้อมแนบเอกสารแสดงขั้นตอนและกระบวนการกำจัดขยะจากบริษัทกำจัดขยะในประเทศไทย โดยบริษัทฯ ต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงจาน (รง.๔) ประกอบกิจการคัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประเภทเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และได้รับรองมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารประกอบ ให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๕. โรงงานผู้ผลิตแพงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงจาน รง.๔ หรือ กนอ. ๑๓/๒ ระบุประกอบกิจการประกอบและจำหน่ายแพงเซลล์แสงอาทิตย์ โรงงานผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารแสดงข้อมูลดังกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจ พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๑๕. เครื่องสูบน้ำหอยโข่งชนิดแนวโนนใบพัดเดียวแบบ END Suction (Horizontal single-stage end-suction centrifugal pumps)

เครื่องสูบน้ำ ขนาดมอเตอร์ มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาด ๔๕.๐ kW สามารถสูบน้ำได้อัตราไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ลบ.ม.ต่อชั่วโมง ที่แรงสูบส่งไม่น้อยกว่า ๔๕ เมตร มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๘.๕ kW สามารถสูบน้ำได้อัตราไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ลบ.ม.ต่อชั่วโมง ที่แรงสูบส่งไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๑๔๐๐๑ ISO๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๘๙ หรือ EN ๗๓๓ ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำไม่น้อยกว่า ๗๐ % โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑๕.๑ เครื่องสูบน้ำหอยโข่งชนิดแนวโนนใบพัดเดียวแบบ END Suction (Horizontal single-stage end-suction centrifugal pumps) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

๑๕.๒ ตัวเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า

๑๕.๓ ใบพัดทำจากสแตนเลส ๓๐๔ หรือดีกว่า

๑๕.๔ เพลาทำจากเหล็กไร้สนิมมาตรฐาน AISI ๑.๔๐๓๑ หรือ AISI ๔๒๐ หรือดีกว่า

๑๕.๕ ซีลกันรั่วแบบ Mechanical Shaft Seal

๑๕.๖ เครื่องสูบน้ำจะต้องทนแรงดัน ณ จุดใช้งานได้สูงสุดถึง ๑๖ บาร์

๑๕.๗ เครื่องสูบน้ำสามารถใช้งานได้ดีในอุณหภูมิเวดลํอมสูงสุด ๖๐ ° C

๑๕.๘ มอเตอร์เป็นแบบ fan-cooled asynchronous

๑๕.๙ ระบบป้องกันมอเตอร์แบบ PTC Thermistor

๑๕.๑๐ ตัวมอเตอร์ Insulation Class F, Efficiency class IE3

๑๕.๑๑ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz.

๑๕.๑๒ ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm

๑๕.๑๓ มีระดับป้องกัน IP๕๕

๑๕.๑๔ ชุดปั๊มและมอเตอร์ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำที่เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าน้ำที่ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานในแต่ละรายการ ได้แก่ต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๖๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๑๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๖. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ (DC) ให้ใช้กับเครื่องสูบน้ำไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบ ๓ เฟส ที่แรงดันระหว่าง ๓๘๐VAC ถึง ๔๕๕ VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๕.๐ กิโลวัตต์ (สำหรับเครื่องสูบน้ำ ๔๕.๐ kw.) และ ๒๒.๐ kw. (สำหรับเครื่องสูบน้ำ ๑๙.๕ kw.) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า ผลิตในประเทศไทยจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ โดยหนังสือรับรองมาตรฐานทุกฉบับ พร้อมใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรม ต้องระบุการเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า และกล่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Pump Inverter and Controller) โดยชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำต้องมีรายละเอียดคุณสมบัติดังนี้

๑. มีระบบฟังก์ชันการทำงานแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อได้รับพลังงานจากแสงอาทิตย์
๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ ถึง ๔๕๕ VAC ได้
๓. มีจอแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่เป็นอุปกรณ์แยกส่วนอกมา

๔. ชุดควบคุมพร้อมจอแสดงค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันฟุ้นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๕ พร้อมแบบสำเนา ผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทย ที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.)

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

๖. มีระบบป้องกันกรณีไม่เหลือเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน เอกสารรับรองมาตรฐานทุกฉบับข้างต้น และผลการทดสอบระบบป้องกันฟุ้นและน้ำจากสถาบันที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจจาก�行นิตบุคคลจากโรงงานผู้ผลิตพร้อมหนังสือรับรองนิตบุคคล ที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบ โดยเอกสารทุกฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

๓๗. ตู้รองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า

เป็นตู้ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๓๙๗๖๘๓๐ เซนติเมตร ทำจากโลหะเคลือบสีกันสนิม ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเงินสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝ้าเปิด – ปิด ด้านเดียว มีตัวล็อคฝ้าปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝ้าตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบบอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว โดยภายในตู้ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้

๑.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ ๑๖A

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

๒. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ผู้ไฟฟ้ากระแสตรง

๒.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๒.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยววนในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

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

๒.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

๓. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

๓.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้

๓.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A

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

สายไฟเขื่อมต่อระบบ

ต้องเป็นสายไฟที่มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๑. สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เขื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ 3×6 ตร.มม. แต้มไม่เกิน ๑๐๐ เมตร
๒. สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT โดยเดินสายในท่อ PVC HDPE หรือ ท่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม ขนาด 4×4 ตร.มม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๘๐ เมตร/เส้น
๓. สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระหว่างชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำกับอุปกรณ์ตัดสัญญาณน้ำ เต็มถัง หรือน้ำขาดเป็นชนิดแบบ VCT ไม่น้อยกว่า 2×2.๒๕

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายกเว้นกรณีใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคายกเว้นที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๖๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคายกเว้นที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคายกเว้นที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๑๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. งานท่อ

๑๙.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็ก ท่อซีเมนต์เย็น ท่อ HDPE เป็นต้น

๑๙.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๙.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

- ๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๔-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ชั้น ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกลีกและผิวหยาบ

๒) ท่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๗๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นตอนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal ชนิดปลายหน้าจาน

๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติดังนี้

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

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

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

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕

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

๓) ท่อซีเมนต์ไทริน

๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑-๒๕๔๘ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๘ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๔๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene) ชนิดผนังหลายชั้น (ผนัง ๓ ชั้น)

๔.๑) ท่อ HDPE มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๙๘๒-๒๕๔๖ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PN ๖ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๐.๖ เมกะปascal

๔.๒) ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ขั้นคุณภาพ PE๑๐๐ และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

๔.๓) วัสดุที่ต้องเป็นไปตามข้อกำหนด มอก. ๙๘๒-๒๕๔๖ ประเภทท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นขั้นคุณภาพ PE๑๐๐

๔.๔) Orranประโยชน์หรือคุณประโยชน์ส่วนเพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ เพื่อประโยชน์ในการจำแนก แยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ

๔.๕) การเชื่อมต่อท่อ HDPE ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย ๔ ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่ยึด, แผ่นความร้อน, ชุดไฮดรอลิกส์ สำหรับเลื่อนแบบบีบท่อ และเครื่องปิดผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคุณภาพ ปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้น ๆ

๔.๖) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบท่อต้องทำด้วยวัสดุ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของท่อ

๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแคตตาล็อกของท่อ HDPE ชนิดพนังหลาຍชั้น จากบริษัทผู้ผลิต (ฉบับจริง), สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ (รับรองสำเนา) พร้อมหนังสือรับรองว่าจะส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตให้ผู้เสนอราคา โดยผู้มีอำนาจกระทำการของนิติบุคคล แสดงโดยชัดเจนในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๔.๘ ผู้เสนอราคาต้องส่งหนังสือรับรองยืนยันจากโรงงานผู้ผลิตท่อ HDPE ชนิดพนังหลาຍชั้นไม่มีเปลือกหุ้ม (ผนัง ๓ ชั้น) ที่มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) เป็นโรงงานที่ประกอบกิจการผลิตท่อ HDPE (ผนัง ๓ ชั้น) ตามวัสดุประสงค์ประกอบการกิจการค้าที่จดทะเบียนกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้ากระทรวงพาณิชย์

๔) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๓๒ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๓ เมกะปascal ชนิดปลายธรรมด้า

๔.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๓-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยา ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๔.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓๒-๒๕๓๕

๖) ท่อเหล็กอ่อนสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗-๒๕๓๒ ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒

๑๔.๒ การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผนที่จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีพิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนที่กำหนดให้ด้วยความลากที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลง กะทันหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปันจันรอกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งท่อลงในร่องดินและต้องระวางมิให้ผิวท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในท้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือยุบตัวและไม่ส่งผลกระทบในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางแผนจากตัวไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อซึ่ไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้วยาแนวตัวยูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในสนามจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบ เป็นเส้นตรงและได้ฉากกับแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดหรือห่วงการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาเชื่อมจะมีลักษณะเดียวกันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อหั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๑๙.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวท่อ

๑) ต้องขุดร่องดินยาวท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ

๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รอนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ให้ทำการรื้อชั้นดินนั้นออกอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตร แล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาถrew แล้วแน่นแทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

๔) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่มและท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๕) การขุดดินสำหรับวางท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนนและสิ่งปลูกสร้างต่างๆที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๖) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้หรือการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินตาม

๑๙.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ชั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสารดังนี้.-

๒.๑) แคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๙.๒.๕ กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินงานท่อ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะ

ไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๖๐% ของราคารถจากการผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อ เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคารถจากการผู้รับจ้างดำเนินการชุดวางท่อ ประسانท่อเชื่อมต่อ อกกลบเรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๑๐% ของราคารถจากการผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. ถังเก็บน้ำสลักเกลียว

๑๙.๑ โครงสร้างถังสลักเกลียว

๑๙.๑.๑ การออกแบบโครงสร้างถังเก็บน้ำสลักเกลียว ให้อ้างอิงตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D๑๐๓-๐๘ (Factory-Coated Bolted Carbon Steel Tanks for Water Storage) และรับรองการออกแบบและคำนวณด้วยวิศวกรโยธา ที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร โดยต้องมีรายละเอียดการออกแบบดังนี้

(๑) การออกแบบโครงสร้าง

(๒) การออกแบบการรับแรงลม และ

(๓) การออกแบบการรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว (กรณีถังมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า ๒๐ เมตร และความสูงเกิน ๑๐ เมตร ให้รับรองการออกแบบและคำนวณโดยวิศวกรโยธา ที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับบุตติวิศวกร)

๑๙.๑.๒ การออกแบบขนาดช่องระบายอากาศหลังคา (Roof Vent) ให้อ้างอิงตามมาตรฐาน API ๒๐๐๐ (Venting Atmospheric and Low-Pressure Storage Tanks) หรือมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยต้องออกแบบขนาดช่องเปิดให้เพียงพอต่ออัตราการถ่ายเทมลเข้าและออกจากถัง โดยที่ความดันอากาศภายในถังต้องมีค่าไม่มากกว่าหรือต่ำกว่า ๑๐๐ Pa และยืนยันด้วยรายการคำนวณ และเข็นรับรองโดยวิศวกรเครื่องกล ที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร

๑๙.๑.๓ กระบวนการเลือกวัสดุเป็นไปตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D๑๐๓-๐๘ (Factory-Coated Bolted Carbon Steel Tanks for Water Storage) และระบบบริหารงานคุณภาพ ISO๙๐๐๑ (Quality Management Systems)

๑๙.๑.๔ กระบวนการผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D๑๐๓-๐๘ (Factory-Coated Bolted Carbon Steel Tanks for Water Storage) และระบบบริหารงานคุณภาพ ISO๙๐๐๑ (Quality Management Systems)

๑๙.๑.๕ กระบวนการทดสอบผลิตภัณฑ์ที่โรงงานผลิต ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D๑๐๓-๐๘ (Factory-Coated Bolted Carbon Steel Tanks for Water Storage) และระบบบริหารงานคุณภาพ ISO๙๐๐๑ (Quality Management Systems)

๑๙.๑.๖ กระบวนการทดสอบจุดบกพร่องด้วยศักย์ไฟฟ้า (Holiday or Pinhole test) บนผิวเคลือบอีพ็อกซี่ของผลิตภัณฑ์โรงงานผลิต ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D๑๐๓-๐๔ (Factory-Coated Bolted Carbon Steel Tanks for Water Storage) และระบบบริหารงานคุณภาพ ISO๙๐๐๑ (Quality Management Systems)

๑๙.๑.๗ กระบวนการเคลือบสีอีพ็อกซี่ต้องมีความหนาขั้นสีไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ไมโครเมตร โดยสีที่สัมผัสถูกบัน្តด้านในถังกำหนดเป็นสีอีพ็อกซี่แบบฝุ่น ซึ่งได้รับการรับรองจาก NSF/ANSI ๖๑ (Drinking Water System Components-Health Effects) ให้สามารถใช้กับผลิตภัณฑ์ที่สัมผัสน้ำดื่มเพื่อการอุปโภคและบริโภคได้อย่างปลอดภัย ส่วนสีภายนอกต้องใช้อีพ็อกซี่แบบฝุ่น เป็นสีอีพ็อกซี่ชนิดเดียวกับที่สัมผัสน้ำเป็นสีรองพื้นก่อนและใช้อีพ็อกซี่แบบฝุ่นประเภทที่สามารถป้องกันรังสี UV ได้พ่นทับหน้าเป็นชั้นที่สอง

๑๙.๑.๘ กระบวนการเคลือบสีอีพ็อกซี่ ต้องเริ่มต้นการเตรียมผิวเหล็กด้วยเทคนิคการขัดสีด้วยเม็ดเหล็ก (Grit Blast) ซึ่งควบคุมให้มีค่าความหยาบของผิวเหล็กไม่น้อยกว่า ๖๐ ไมโครเมตร และควบคุมความสะอาดตาม มาตรฐาน ISO ๘๕๐๑-๑ Sa (Blast-Cleaning to So Standards) ระดับ SA๒.๕ (Very through blast-cleaning) และมีการอุ่นร้อน (Preheat แผ่นเหล็กให้ได้อุณหภูมิผิวเหล็กไม่น้อยกว่า ๑๐๐-๑๕๐ องศาเซลเซียส เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการยึดเกาะของสีฝุ่น

๑๙.๑.๙ กระบวนการเคลือบสีอีพ็อกซี่แบบฝุ่นที่โรงงานผลิต ต้องผ่านการทดสอบ Adhesive test (มาตรฐาน) และ Solvent test (มาตรฐาน) โดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานหรือหน่วยงานที่มีความน่าเชื่อถือในระดับประเทศ

๑๙.๑.๑๐ วัสดุyaแควรอยต่อถังให้ใช้วัสดุที่มีโครงสร้างทางเคมีแบบ Polyurethane (PU) และต้องเป็นชนิดที่ได้รับรองให้สามารถใช้งานสัมผัสอาหารได้อย่างปลอดภัย (มาตรฐาน Food grade หรือเทียบเท่า)

๑๙.๑.๑๑ การออกแบบบรรจุต่อถังเกลียวเป็นแบบรอยตรง (Straight seam) เพื่อลดโอกาสการร้าวซึมผ่านรอยต่อ

๑๙.๑.๑๒ รอยต่อถังเกลียวของแผ่นถังและโครงสร้างเหล็กให้ใช้ถังเกลียว/แป้นเกลียวเป็นวัสดุ Galvanize silo bolt, nut & washer เกรด ๘.๘ ขึ้นไป ซึ่งมีค่ากำลังรับแรงดึงไม่น้อยกว่า ๘๐๐ MPa ตามมาตรฐาน ASTM F๔๖SM หัวถังเกลียวเคลือบผิวด้วยวัสดุ Polypropylene (PP) ป้องกันการสัมผัสระหว่างน้ำและกัลวาไนซ์เพื่อยืดอายุการใช้งาน หัวของถังเกลียวภายใต้ใช้วิธีการหุ้มปิดด้วย帽 (Cap) ที่ผลิตจากวัสดุ Polyvinyl chloride (PVC) หรือ Polypropylene (PP)

๑๙.๑.๑๓ คานหลังคา แปเหล็ก แล้วโครงสร้างรับแผ่นหลังคา ให้ใช้โครงสร้างเหล็กแบบเปิด และเคลือบสีอีพ็อกซี่แบบฝุ่น ให้ทั่วทั้งพื้นผิว โดยไม่อนุญาตให้ใช้ชนิดวัสดุที่มีรูกลวง เช่น ท่อน้ำแบบกลม ท่อน้ำแบบเหลี่ยม เป็นต้น เพื่อป้องกันการทำลายไม่ทั่วถึงพื้นผิวภายในในเชิงอาจทำให้เกิดการกัดกร่อนเป็นสนิมของโครงสร้างได้

๑๙.๑.๑๔ คาน แป และโครงสร้างรับแผ่นหลังคา ให้เคลือบสีอีพ็อกซี่แบบฝุ่นให้มีความหนาขั้นเคลือบไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ไมโครเมตร และได้รับการรับรองจาก NSF/ANSI ๖๑ (Drinking Water System Components-Health Effects) ให้สามารถใช้กับผลิตภัณฑ์ที่สัมผัสน้ำดื่มเพื่อการอุปโภคและบริโภคได้อย่างปลอดภัย

๑๙.๑.๑๕ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและได้รับการรับรองจากสภาพัฒนาการ MIT (Made in Thailand) พร้อมแนบใบรับรองเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยจริงทุกประการ

๑๙.๒. การติดตั้งถังสลักเกลี่ย瓦

๑๙.๒.๑ ติดตั้งด้วยวิธีการใช้สกรูแม่แรง (Jack) พร้อมระบบขับเคลื่อนด้วยระบบเกียร์มอเตอร์ต่อเข็มด้วย ชุดเพื่องหดและเพลาส่งกำลัง เพื่อความปลอดภัยขณะติดตั้งและลดโอกาสการทำงานบนที่สูงต้องแสดงรายการคำนวณออกแบบว่ากำลังขับเพียงพอสำหรับการติดตั้งถังสลักเกลี่ย瓦ในแต่ละโครงการ และรับรองโดยวิศวกรเครื่องกล ที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่าระดับภาควิศวกร

๑๙.๒.๒ ผู้ติดตั้งต้องมีประสบการณ์การติดตั้งโดยระบบสกรูแม่แรง (Jack) ไม่น้อยกว่า ๕ ปี และความสูงของถังของโครงการที่ใช้อ้างอิงต้องสูงไม่น้อยกว่า ๓ ใน ๔ ของความสูงถังในโครงการที่กำลังจะติดตั้ง

๑๙.๒.๓ กระบวนการทำงานการติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D๑๐๓-๐๙ (Factory-Coated Bolted Carbon Steel Tanks for Water Storage) และระบบบริหารงานคุณภาพ ISO๙๐๐๑ (Quality Management Systems)

๑๙.๒.๔ ผู้ติดตั้งต้องทำการทดสอบจุดบกพร่องด้วยศักย์ไฟฟ้าบนผิวเคลือบอีพ็อกซี่ของผลิตภัณฑ์ ที่หน้างาน (Holiday or Pinhole test at site) ด้วยเครื่องมือ Pinhole meter ที่แรงดันไฟฟ้า ๖๗.๕ โวลต์ ตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D๑๐๓-๐๙ (Factory-Coated Bolted Carbon Steel Tanks for Water Storage) และ ASTM D๔๑๖๒-๐๑ (Standard Practice for Discontinuity (Holiday) Testing of Nonconductive Protective Coating on Metallic Substrates) เพื่อยืนยันคุณภาพผลิตภัณฑ์ภายหลังการติดตั้งก่อนส่งมอบงาน

๑๙.๓ กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินงานถังเหล็ก ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วย ของงาน แต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคายกต่องานแต่ละรายการที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายกต่องานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายกต่องานหรือเรียกร้องค่าสินใหม่แทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคายกต่องานในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๖๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำถังเหล็กเข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคายกต่องานในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการประกอบและติดตั้งเรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคายกต่องานกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๑๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๐. งานเหล็ก

๒๐.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

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

๒๐.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๒๐.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๕๒-๒๕๔๐ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบบรรจุลิ้นโลหะสำหรับงานประจำ” ชนิดก้านไม้ยก

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

๑.๐ เมกะปascal

๑.๓) กรณีเป็นแบบบนดิน ต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบปิดดิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครบชุด

(๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๒-๒๕๓๑ “ประตูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

๑.๐ เมกะปascal

(๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๓-๒๕๒๙ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก้วง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

๑.๐ เมกะปascal

(๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๖-๒๕๓๗ “ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประจำ”

๔.๒) แบบลูกloyalty ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบbury ประยุกต์

๒๐.๒.๒ บานระบบ ตะแกรงกันสวะ เสา รากูลกรง เหล็กโครงสร้าง และงานอื่นๆ

(๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๑๖-๒๕๒๙

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๗-๒๕๕๘

๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขี้นรูปเย็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๒๒๘-๒๕๕๘

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๔๗-๒๕๕๘

- ๑.๕) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖
- ๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓
- ๑.๗) ทองบรรอนช์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๗-๘๕
- ๑.๘) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๒๗๖-๘๖, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖
- ๑.๙) สลักเกลี่ยง มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗ - ๘๖๘

๑.๑๐) ห่อเหล็กกล้า มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

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

- การเชื่อม จะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่น ๆ รอย เชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง
- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาด และทาสี กันสนิมการสอนใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะ และใช้แนวทางร่องตามความเหมาะสม

๒๐.๒.๓ การติดตั้ง

๑) ประตูน้ำ บานะบาย ตะแกรงกันสาภ ห่อเหล็ก และงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบ และติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในการก่อสร้าง

๒) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต ขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

๓) การทำสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

๒๐.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำความสะอาด ประตูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรือนเช่น ขนาด ชั้นคุณภาพ ลูกศรแสดงทิศทางการไหล/จำนวนรอบการหมุน ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประตูน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้.-

๒.๑) แคตตาล็อตของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๒๑. กล้องวงจรปิด

- ๒๑.๑ กล้องวงจรปิดชนิดเครื่องข่าย 2MP จำนวน ๔ ตัว
- ๒๑.๒ เครื่องบันทึกขนาด ๔ ช่อง (Network Video Record) ๔ ch จำนวน ๑ เครื่อง
- ๒๑.๓ หน่วยเก็บความจำข้อมูล HDD ขนาด ๔ TB จำนวน ๑ ลูก
- ๒๑.๔ เร้าเตอร์ 4G # RG-EW300T พร้อมซิมอินเตอร์เน็ต ๑๕ Mbps จำนวน ๑ เครื่อง
- ๒๑.๕ เน็ตเวิร์คสวิทช์ ขนาด ๕ ช่อง# RB750rI จำนวน ๑ เครื่อง
- ๒๑.๖ ตู้เหล็กกันน้ำ เบอร์ ๓ จำนวน ๑ ตู้
- ๒๑.๗ ชุดแพงโซลาร์เซลล์ พร้อมแบตเตอรี่สำรองไฟขนาด ๖๐AH จำนวน ๕ ชุด
- ๒๑.๘ สายสัญญาณ UTP Cat6 ชนิดติดตั้งภายนอก # US-๙๑๐๖ out จำนวน ๑ กล่อง การประกันผลงาน อุปกรณ์ ๓ ปี และการติดตั้งรับประกัน ๓ ปี

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำกุดฝากพร้า ช่วง ๒ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านจานตะโนน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ลำดับที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิดผลึกซิลิกอน (Crystalline Silicon)						
๑.๒	มีพิกัดกำลังไฟฟ้า output ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์ ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	มีประสิทธิภาพ (Module Efficiency) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ และ มีค่า Maximum system voltage ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ โวลต์						
๑.๔	ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. ๖๑๒๑๕ และ มอก. ๒๕๕๐						
๑.๕	ภายใต้การผนึกด้วย EVA หรือ ดีกว่า ด้านหน้าปิดทับด้วยกระจก นิรภัยแบบใสทนต่อ UV ด้านหลัง ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) ที่มีระดับมาตรฐานการป้องกัน การชื้นของน้ำไม่ต่ำกว่า IP๖๕ และ มี Integrated Bypass Diode กรอบทำจากวัสดุโลหะปลอกสนิม (Anodized Aluminum)						
๑.๖	มีหนังสือรับรองคุณภาพ (Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และ มีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลัง ผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิต						

ลำดับที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑.๗	ผลิตภัณฑ์ได้เบร์บอร์ง MIT (Made in Thailand) โดยสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)						
๑.๘	ได้รับการรับรองการนำไปประใช้ใหม่ (Recycle) จากบริษัทกำจัดขยะในประเทศไทย แบบเอกสารแสดงขั้นตอนและกระบวนการกำจัดขยะ พร้อมใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน ร.๔ ประกอบกิจการคัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประเภทเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และ ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑						
๑.๙	โรงงานผู้ผลิตอยู่ในประเทศไทย ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ร.๔ หรือ กนอ. ๐๓/๒ ระบุประกอบกิจการประกอบและจำหน่ายแพงเซลล์ แสงอาทิตย์ ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อมหนังสือรับรอง นิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน ลงนามโดยผู้มีอำนาจ						
๒. ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)							
๒.๑	- มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕๕.๐ กิโลวัตต์ - มีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๗.๐ กิโลวัตต์						
๒.๒	แปลงไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแสงอาทิตย์ ให้สามารถใช้ได้กับ เครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้ากระแสสลับ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์						

ลำดับที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๓	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า						
๒.๔	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรอง มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ISO ๑๔๐๐๑ ISO ๔๕๐๐๑						
๒.๕	ผลิตจากโรงงานในประเทศไทยที่ระบุ เป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า และกล่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์						
๒.๖	มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๒.๗	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้า กระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์ ได้						
๒.๘	มีจอยแสดงรอบการทำงานของมอเตอร์ กระแส แรงดัน และ ความถี่ของ มอเตอร์ ที่เป็นส่วนหนึ่งไม่แยกออก จากชุดควบคุมการทำงาน						
๒.๙	ชุดควบคุมการทำงานพร้อมจอแสดง ค่าจะต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและ น้ำในน้ำอยกว่า IP๖๕ พร้อมแนบสำเนา ผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทย ที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงาน มาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.)						
๒.๑๐	มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดัน ขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage)						
๒.๑๑	มีฟังก์ชันการณ์น้ำไม่เหล็กเข้าปั๊ม (Dry run)						

ลำดับที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓. ถังเก็บน้ำสลักเกลียว							
๓.๑	เอกสารรับรองผลิตภัณฑ์ถังสลักเกลียว ต้องเป็นถังที่ผลิตในประเทศ และรับ ^{การรับรองจากสถาบันมาตรฐาน MIT}						
๓.๒	เอกสารรับรองการออกแบบโครงสร้าง กระบวนการเลือกวัสดุและ กระบวนการผลิตถังสลักเกลียว และกระบวนการทดสอบ อ้างอิงตามมาตรฐาน ANSI/AWWA D103-05 โดยมีการเข็นรับรองจาก สามัญวิศวกรโยธา (กรณีถังมีขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า ๒๐ เมตร และความสูงเกิน ๑๐ เมตร ให้รับรอง การออกแบบและคำนวณโดยวุฒิ วิศวกรโยธา)						
๓.๓	เอกสารรับรองสีอีพ็อกซี่ด้านที่ สัมผัสน้ำเป็นอีพ็อกซี่แบบฝุ่นและ ไดร์บมาตรฐาน NSF/ANSI/4545/ A๖๑ ส่วนสีภายในออกต้องใช้อีพ็อกซี่ แบบฝุ่น เป็นสีอีพ็อกซี่ชนิดเดียวกับ ที่สัมผัสน้ำเป็นสีรองพื้นก่อนและใช้ อีพ็อกซี่แบบฝุ่นประเภทที่สามารถ ป้องกันรังสี UV ได้พ่นทับหน้าเป็น ^{ชั้นที่สอง}	เอกสารรับรองสี อีพ็อกซี่ด้านที่ สัมผัสน้ำเป็น อีพ็อกซี่แบบฝุ่น และไดร์บ มาตรฐาน NSF/ANSI ๖๑ ส่วนสีภายในออกต้อง ^{ใช้อีพ็อกซี่แบบฝุ่น} เป็นสีอีพ็อกซี่ชนิด เดียวกับที่สัมผัสน้ำ เป็นสีรองพื้นก่อน และใช้อีพ็อกซี่ แบบฝุ่นประเภทที่ สามารถป้องกัน รังสี UV ได้พ่นทับ หน้าเป็นชั้นที่สอง					

ลำดับที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๔	เอกสารรับรองการออกแบบขนาดช่อง ระหว่างอากาศบนหลังคาออกแบบตาม API ๒๐๐๐ และต้องได้รับการ ออกแบบ และเข็นรับรองโดยภาคี วิศวกรเครื่องกล						
๓.๕	เอกสารรับรองผู้ติดตั้งจะต้องได้รับการ รับรองระบบบริหารคุณภาพ ISO๙๐๐๑ สำหรับการออกแบบและการติดตั้ง [*] ถังเก็บน้ำ						
๓.๖	เอกสารรับรองการติดตั้งด้วย วิธีการใช้สกรูแม่แรง (Jack) ขับเคลื่อนด้วยระบบเกียร์มอเตอร์ ซึ่งต้องได้รับการออกแบบ และ เข็นรับรองโดยภาคีวิศวกร เครื่องกล	เอกสารรับรองการ ติดตั้งด้วยวิธีการใช้ สกรูแม่แรง (Jack) ขับเคลื่อนด้วย ระบบเกียร์มอเตอร์ ซึ่งต้องได้รับการ ออกแบบ และ เข็นรับรองโดยภาคี วิศวกรเครื่องกล และต้องมี ประสบการณ์ติดตั้ง [*] โดยระบบสกรู แม่แรง (Jack) ไม่น้อยกว่า ๕ ปี					
๔.งานท่อ HDPE (High Density Polyethylene) ชนิดผนังหลายชั้น							
๔.๑	ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๙๘๒-๒๕๕๑ ประเภทท่อชนิด ผนังหลายชั้น (ผนัง ๓ ชั้น) ไม่มี เปลือกหุ้ม ชั้นคุณภาพ PE๑๐๐ ชั้นคุณภาพ PN ๖						

ลำดับที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔.๒	ผู้เสนอราคายื่นแบบเอกสาร แคตตาล็อกของท่อ HDPE ชนิดพนังหลายชั้น (ผนัง ๓ ชั้น) จากบริษัทผู้ผลิต (ฉบับจริง)						
๔.๓	หนังสือรับรองว่าจะส่งมอบสินค้าจาก ผู้ผลิตให้ผู้เสนอราคา โดยผู้มีอำนาจ กระทำการของนิติบุคคล						
๔.๔	หนังสือรับรองยืนยันจากโรงงานผู้ผลิต ท่อชนิดพนังหลายชั้นไม่มีเปลือกหุ้ม (ผนัง ๓ ชั้น) ที่มีใบอนุญาตประกอบ กิจการโรงงาน (รง.๔) เป็นโรงงานที่ ประกอบกิจการผลิตท่อ HDPE (ผนัง ๓ ชั้น) ตามวัตถุประสงค์ ประกอบการกิจการค้า ที่จดทะเบียน กับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์						



ข้อกำหนด

การก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ



เอกสารสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ

หมายเลข สพน.001

ธันวาคม 2545

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อกำหนด

การก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ส่วนส่งเสริมปฏิบัติการ โทร.0-2243-2236

หน้าที่	๔๔/๔๘
วันที่	๕.๖.๒๕๔๘ ๙๙.๙๗๓

ที่ ทส 0607/ 0061 วันที่ 6 ธันวาคม 2545

เรื่อง ขออนุมัติใช้ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

กรณีที่	กรณีที่ได้มีพระราชบัญญัติรับปัจจุบัน
ที่ก.	01073
วันที่	๙.๑.๒๕๔๕
ภาค	๔๔/๕๐

เรื่องดิน

ตามที่ได้มีพระราชบัญญัติรับปัจจุบัน กระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 ลงวันที่ 3 ตุลาคม 2545 จัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในการปฏิรูประบบราชการ อาศัยกฎหมาย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545 ลงวันที่ 9 ตุลาคม 2545 แบ่งส่วนราชการ โดยกรมทรัพยากรน้ำ มีภารกิจเกี่ยวกับการเสนอแนะในการจัดทำแบบ นโยบายและมาตรการที่เกี่ยวข้อง ทรัพยากรน้ำ บริหารจัดการ พัฒนาอนุรักษ์พื้นที่ รวมทั้งควบคุม กำกับ ติดตามประเมินผล การแก้ไข ปัญหานี้ที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ พัฒนาวิชาการ และกำหนดมาตรฐาน กำหนดมาตรฐานทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ นั้น

ข้อเท็จจริง

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ได้แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำข้อกำหนดการก่อสร้างและเอกสาร ประกอบการควบคุมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ตามคำสั่งที่ 1/2545 ลงวันที่ 26 พฤษภาคม 2545 บังคับ คณะทำงาน ได้จัดทำข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ตามเอกสารหมายเหตุ สพน.001 เสริมเรียนร้อยแล้ว โดยอ้างอิงจากคู่มือควบคุมการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ กรมการร่องรอยพัฒนา ชนบท นำมาเรียนรู้ใหม่ โดยมุ่งเน้นเนื้อหาเฉพาะที่เป็นข้อกำหนดการควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง และเพิ่มความบางส่วนให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น เพื่อนำไปใช้ในการประกอบสัญญาจ้าง แนวทางทางใน การควบคุม ตรวจสอบ การดำเนินงานให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และข้อกำหนดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน

ข้อเรียนเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้อนุมัติใช้เอกสารดังกล่าวข้างต้น ในการ ดำเนินการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำด่อไป

เสนอ

อกน.

รองฯ

นชญ.

ผด.

จ่าย...๔๘

(นายนิวัติชัย ศัมภีร์)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ

รักษาอธิบดีสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ

(นายสุจิตร ใจดี) จ.๔๘
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

(นายสุจิตร อรรถกาสตร์ศรี)
เลขานุการกรม



บันทึกข้อความ

ผู้นราษฎร กรมทรัพยากรน้ำ กลุ่มงานนิติการ
ที่ ทส ๐๖๑๕/๐๒๗

เรื่อง ขออนุมัติใช้ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

โทร. ๐-๒๑๔๕๘-๕๗๐๑ โทรสาร ๐-๒๑๔๕๘-๕๗๐๓

วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๔๕

ผู้ปฏิบัติหน้าที่

กรมทรัพยากรน้ำ

เลขที่ ๑๙๙

วันที่ ๒๐ ส.ค. ๒๕๔๕

เวลา ๑๐.๑๐

เรื่องเดิม

ตามที่สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ได้จัดทำข้อกำหนดการก่อสร้างและเอกสารประกอบการควบคุมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ โดยยังคงอยู่มีความคุณภาพก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท และนำมาเรียนรู้ใหม่โดยมุ่งเน้นอ่อนแหนเฉพาะที่เป็นข้อกำหนดการควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง และเพิ่มเติมบางส่วนให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้นเพื่อนำไปใช้ในการประกอบสัญญาซึ่งแนวทางในการควบคุมตรวจสอบการดำเนินงานให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และข้อกำหนดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน นั้น

ข้อพิจารณา

กลุ่มงานนิติการได้พิจารณาเห็นว่าเนื่องจากยังมีอยู่ในกระบวนการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่จะทำขึ้นนี้เป็นเอกสารสำาคัญที่ใช้คำนิยมของกรมทรัพยากรน้ำ จึงสมควรที่จะแจ้งเวียนเอกสารนี้ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างภายในกรมฯ ซึ่งประกอบด้วยส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับน้ำและสำนักอนุรักษ์และพื้นที่แหล่งน้ำ ได้ร่วมพิจารณาเสนอแนะเพื่อให้ได้เอกสารที่สมบูรณ์ถูกต้องเป็นประโยชน์ในการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำ ดังไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑ ผู้ดูแล นายนพ. ๑๑๑
อ. พ. ๑๑๑๑๑๑๑๑๑
๒๓๘๔๕

นายพิพัฒน์ กัญจนพุกย์
(นายพิพัฒน์ กัญจนพุกย์)

(นายสุรชัย ศศิสุวรรณ)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๑๗ ส.ค. ๒๕๔๕

รักษาราชการแทนหัวหน้ากลุ่มงานนิติการ

ผู้รับผิดชอบในภาระทางด้านกฎหมาย
ผู้ดูแลและผู้รับผิดชอบในภาระทางด้านกฎหมาย
ผู้ดูแลและผู้รับผิดชอบในภาระทางด้านกฎหมาย

๑๘๘.๐๑.๔๕

๑๘๘.๐๑.๔๕

(นายสุรชัย ศศิสุวรรณ)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ข้อกำหนดการก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำ

รายการที่ไว้ไป

เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังและ การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังภายใน 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหรือตัวแทนของผู้ว่าจังเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถ เพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจังหรือตัวแทนผู้ว่าจังส่วนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหรือตัวแทนผู้ว่าจังได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

2. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

2.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

- 2.1.1 ภาระเตรียมพื้นที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงานคลังพัสดุ และอาคารซึ่งชาวอื่น ๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน
- 2.1.2 การตรวจสอบและวางแผน หมายถึง การตรวจสอบหมุดหลักฐานต่าง ๆ และสำรวจวางแผน การก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง
- 2.1.3 ทางลัดลงชั้นศาล ทางเบียง หมายถึง การกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง จากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ
- 2.1.4 การจัดหาวัสดุ หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมทุนเก็บตัวอย่างวัสดุหลักในหอดสอบคุณสมบัติ และหรือจัดเตรียมเอกสารรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตขอ-วัสดุหลัก
- 2.1.5 การধางป้าและปรับพื้นที่ หมายถึง การধางป้า ชุดตอก ชุดรากไม้ และปรับพื้นที่ บริเวณที่ก่อสร้างอาคาร และหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

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

2.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

2.2.1 การเตรียมพื้นที่

- 1) ที่ดังอาคารสำนักงาน จะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้ สอยตามที่กำหนดให้ในแบบ พื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร มีระบบระบายน้ำ และระบบสาธารณูปโภคที่ดี
- 2) ที่ดังอาคาร โรงงาน คลังพัสดุและบ้านพักคนงาน จะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้าง จะต้องรักษารากฐานและความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล
- 3) จะต้องมีระบบมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานที่ก่อสร้างทั้งหมด ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
- 4) จะต้องดำเนินการและติดตั้งแผ่นป้ายแนะนำในการ แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงาน ก่อสร้างตามแบบมาตรฐาน โดยติดตั้งให้ในที่แลเห็นเด่นชัด

2.2.2 การตรวจสอบและวางแผน

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

2.2.3 การทำงานจำลองชั่วคราว

- 1) ทางลากอง ทางเบียง ทางเข้าหมู่บ้าน/อาคาร และอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายใต้และนอก บริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ลื่อด
- 2) จะต้องดูแล บำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวก รวมทั้งมีมาตรการป้องกัน ผุ่น โคลนดม ตลอดชายสัญญา ก่อสร้าง

2.2.4 การจัดหาวัสดุ

- 1) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน กรวด ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุมจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบ ยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจการ จ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน
- 2) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิต ตามแบบและข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประดุน้ำเป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน
- 3) จะต้องกำหนดมาตรฐาน ดูแล ป้องกัน รักษา จัดเก็บวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดี

2.2.5 การถางป่าและปรับพื้นที่

- 1) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบ จะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ 俏ไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ 5 เมตร
- 2) วัสดุที่ถางออกและขุดออก จะต้องขนย้ายออกพ้นพื้นที่ก่อสร้างและหีบทำลายโดยวิธีเผา ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน
- 3) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่น จะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นโดยบริเวณใกล้เคียง

2.2.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- 1) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบ ต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมด ស่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด
- 2) เศษขยะหรือดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการ จะต้องขนย้ายออกพ้นพื้นที่ก่อสร้างและหีบทำลายโดยวิธีเผา ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

2.2.7 การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

- 1) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขัง อันเนื่องมาจากน้ำที่ได้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดิน จะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเสื่อนกันน้ำชั่วคราว ภาชนะร่องหรือทำทางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น
- 2) การทำเสื่อนกันน้ำชั่วคราว จะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อข้ายังให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน

- 3) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำ จะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและภาระออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างเห็นชอบก่อน
- 4) การใช้เครื่องสูบน้ำ จะต้องออกแบบและว่างแผน ติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจนควบคุมดูแล บำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างเห็นชอบก่อน

3. งานขุด

3.1 คำจำกัดความและความหมาย

ประเภทของภารกิจ สามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะภารกิจ ออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

3.1.1 งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึง การขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานก่อสร้างโดยด้วยภารกิจภายนอกน้ำ เช่น ขยาย ขยาย อินทรีย์ดิน ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ฯลฯ ออกให้หมด ภายใต้ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบ วัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดิน ห้ามน้ำไปใช้ในงานก่อสร้าง

3.1.2 งานดินขุด แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

1) งานดินขุดทั่วไป หมายถึงภารกิจดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทึบบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

2) งานดินขุดขนาดทึบ หมายถึง ภารกิจดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และต้องขันทึบโดยตักชี้น้ำสูบระบบทุกน้ำไปทึบยังที่กำหนด

3) งานดินขุดเหลว หมายถึง ภารกิจดินที่มีน้ำท่วมซึ่งมีสภาพเหลว สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ้งให้แห้ง แล้วขันทึบโดยตักดินใส่รูบระบบทุกน้ำไปทึบยังที่กำหนด

3.1.3 งานขุดหินแม่น้ำ หมายถึง ภารกิจหินแม่น้ำ ดินดาน ดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ต่ำกว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือขุดธรรมชาติ ต้องใช้คราด (Ripper) ขุดทำให้หลวมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือขันทึบโดยตักชี้น้ำสูบระบบทุกน้ำไปทึบยังที่กำหนด

3.1.4 งานขุดหินแข็ง หมายถึง ภารกิจหินแข็ง หินฝีด หรือหินก้อนที่มีขนาดต่ำกว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัสดุระเบิดทำ การระเบิดหินให้แตกก่อน และขันทึบโดยตักชี้น้ำสูบระบบทุกน้ำไปทึบยังที่กำหนด

3.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

ภารกิจดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ ภารกิจลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างท่านยดม/เขื่อนดิน และภารกิจย่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคาร มีข้อกำหนดดังนี้

- 3.2.1 ต้องชุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การชุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการชุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้
- 3.2.2 ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการชุดไว้ ถ้าเป็นการชุดดินควรใช้ลาด (Slope) 1:1.5 และถ้าเป็นการชุดหินควรใช้ลาด (Slope) 1:0.5 หรือตามที่คณะกรรมการตรวจสอบจ้างกำหนด
- 3.2.3 การชุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใด ๆ จะต้องชุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดให้ข้างละ 30 เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ
- 3.2.4 ในกรณีที่เป็นหิน การชุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมากจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน 15 เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ
- 3.2.5 ในกรณีที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบ ความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากภาระเบิดหรือพองหินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง โดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง
- 3.2.6 การชุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีต ต้องตกแต่งให้เรียบร้อย พื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปูบดengให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้
- 3.2.7 การชุดดินร่องแกนเขื่อน จะต้องชุดให้มีขนาดความกว้าง ลดด้านข้าง ตามแบบ สำหรับความลึกให้ชุดลึกลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อน จึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้
- 3.2.8 วัสดุที่ได้จากการชุด ถ้าคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้ก็ทำ ทำงานบดินเขื่อนดินก็ให้นำไปใช้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปทิ้งยังบริเวณที่ทิ้งดินซึ่งแสดงไว้ในแบบหรือที่ชี้แจงคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นชอบแล้ว
- 3.2.9 บริเวณที่ทิ้งวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำ การกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปูบดดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

4. งานดิน

4.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

ประเภทของการดินสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท
ดังนี้

4.1.2 ดินดม มีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

1) เป็นหินบดินหรือเขื่อนดิน เพื่อปิดก้นทางน้ำในลฝ่าน วัสดุที่ใช้ดมเป็นดินทึบน้ำ เช่น
ดินเหนียว ดินเหนียวปนกรวด ดินเหนียวปนทราย และดินเหนียวปนดินตะกอน หรือ
ดินที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

2) เป็นคันทาง เพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตร วัสดุที่ใช้ดมเป็นดินที่รับ
น้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนด จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

3) เป็นดินดมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง วัสดุที่ใช้ดมถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะ
เป็นดินส่วนที่ชุดนำกลับมาดมคืน จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

4.1.3 ดินลูกรัง ใช้ดมหลังคันดินหรือเขื่อนดิน ป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝน และใช้เป็นผิว
ราstraสำหรับงานทาง

4.1.4 หินดม เป็นวัสดุมีเปลือกนอกของตัวเขื่อนดิน ทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการ
เลื่อนไถล วัสดุที่ใช้ดมเป็นหินหรือกรวด ผสมทรายและตะกอน ที่มีคุณสมบัติตามที่
กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

4.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

4.2.1 วัสดุที่ใช้ดม จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปน และมีคุณสมบัติดังนี้

1) ดินดมหินบดินหรือเขื่อนดิน จะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil
Classification ดังนี้

ลักษณะ ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสานดินเหนียว กรวดมีขนาดไม่คละกันผสานทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสานดินเหนียว ทรายมีขนาดไม่คละกันผสานดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนน้อยถึงปานกลาง อาจจะปนกรวด ทราย และตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมาก ไม่มีอินทรีย์ตั้ง

2) ดินดมคันทาง เป็นดินดมที่นำไปใช้มีอินทรีย์ตั้ง จะต้องมีค่ากำลังแบกทาง โดยวิธี
วัดเบรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ 6%

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

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

- 4) หินภูม เป็นวัสดุที่เปลี่ยนจากของแข็งเป็นดิน มีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ ชื่นจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

4.2.2 การบดอัด

- 1) ดิน塑 เพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อดียกันโดยตลอด ปราศจากการปูดคลัง โพรง การเป็นร่อง การถอนบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

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

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

- 1.3) ความลาดชันตรงจุดต่อไปนี้ควรเกิน 1:3 ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องจุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดหลวমออกให้หมด และถ้าคลาดทำให้มีขุ่นรวม การบดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อ เป็นระยะไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร
- 1.4) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor

2) หินอุกรัง การทดสอบอัดเหมือนดินผสม

- 2.1) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO -

3) หินผสม ก้อนผสมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อน การทดสอบอัดต้องปฏิบัติตามนี้

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

4) หินผสมหรือหินผสมกลับ สำหรับอาคารและโครงสร้าง

- 4.1) จะต้องกวนเป็นชั้นๆ ตามแนววาง แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 0.50 เมตร ในกรณีของกาวหินที่จะถูกกลับจากหลังท่อนหาน้ำชั้นละ 0.15 เมตร
- 4.2) กรณีเป็นหินผสมกลับการทดสอบอัดเหมือนดินผสม ส่วนกรณีเป็นหินผสมกลับการทดสอบอัดเหมือนหินผสม

5) ในกรณีที่การทดสอบอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและทดสอบใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนด จึงจะดำเนินการก่อและทดสอบอัดในชั้นต่อไปได้

4.2.3 การทดสอบและรายงานผล

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

1.1) หินผสม ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่การทดสอบ 700 ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบฯ

1.2) หินอุกรัง ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่บดอัด 500 ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบฯ

- 2) การรายงานผล ให้รายงานผลการทดสอบความแม่น พร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อ
คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

5. งานคุณภาพ

5.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานคุณภาพ หมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบ การทดสอบคุณภาพ การทดสอบ การซ่อม
คุณภาพ การทำความสะอาดและตกแต่งคุณภาพ การบ่มคุณภาพ สำหรับงานอาคารต่างๆ

คุณภาพประกอบด้วยส่วนผสมของชีเมนต์ หินย้อยหรือกรวด ทราย น้ำ และหรือสารเคมีเพิ่ม
ส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคุณภาพที่เหมาะสม

คุณภาพต้องมีเนื้อสมำเสมอ และเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่น มีความคงทนภายนอก มีคุณสมบัติกันซึม
ทนต่อการขัดล้างได้ และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

5.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

5.2.1 วัสดุสมคุณภาพ

1) ปูนชีเมนต์ ต้องเป็นปูนชีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพ และจับตัว
เป็นก้อน มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 15 เล่ม 1-2532 ถ้า
ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ปูนชีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 1

2) ทราย ต้องเป็นทรายหยาบน้ำจีด มีเม็ดແเนื้อแข็งแกร่ง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน
และมีสัดส่วนคละที่ดี โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

2.1) ทดสอบสิ่งเจือปน โดยใส่น้ำยาโซเดียมไฮดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน

2.2) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต 5 รอบ มีค่าสีกรหามิ่งเกิน
10%

2.3) ทดสอบส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

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

- 3) หินย่อยหรือกรวด หินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักร กรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ 4-76 มิลลิเมตร (3/16-3 นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดลงลับกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการ มีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลม มีส่วนเรียวยบนน้อย ก่อนนำมาใช้ต้องผ่านกระบวนการดังนี้
- 3.1) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลเฟต 6 รอบ มีความสึกหรอไม่เกิน 10%
 - 3.2) ทดสอบการขัดสี โดยเครื่อง Los Angeles Machine 500 รอบ มีค่าทนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า 40%
 - 3.3) ทดสอบสัดส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ 1 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน $\frac{3}{4}$ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน 0.20 เมตร และหินเบอร์ 2 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน $1\frac{1}{2}$ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน 0.20 เมตร ดังนี้

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

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

5.2.2 แบบหล่อคอนกรีต

- 1) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ อัด แผ่นเหล็ก จะต้องทนต่อการบิดงอ ซึ่งเกิดจากการเห็นอุ่นกระหุ่นทำให้คอนกรีตแน่น โดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้
 - 1.1) ไม้แบบ ไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนานไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว และกว้างไม่เกิน 9 นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน
 - 1.2) ไม้อัด จะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยการขันดินพิเศษ สามารถกันน้ำได้ ไม่เสียรูปเนื้อถูกน้ำ หนานไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
 - 1.3) ไม้เครื่องและไม้สำหรับค้ำยัน มีขนาดไม่เล็กกว่า $1\frac{1}{2} \times 3$ นิ้ว

- 2) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีต พื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีต ผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำแข็ง ไม่มีโคลนดม และเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำได้จะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่
- 3) แบบหล่อเม็ดได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่ง แนว ระดับ ขนาด และรูปร่างถูกต้องตามที่ระบุไว้ในแบบ
- 4) ก่อนเทคอนกรีต ต้องทำความสะอาดแบบหล่อ อุดรู้ว่า ให้เรียบร้อย ทาแบบด้วยน้ำมัน ทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน
- 5) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผังทึ้งไว้ในคอนกรีต โดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่ดูดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร
- 6) กรณีที่ใช้ดีป้ายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดกดเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ป้ายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับวันให้ในภาย เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน 1:1 โดยน้ำหนัก ภายใน 12 ชั่วโมงหลังจากตัดแบบ

5.2.3 การทดสอบและการเทคอนกรีต

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

3) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริง ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

3.1) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสม วัดดูดิบต่าง ๆ จะถูกหักห้าม ให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนด ดังแสดงในตาราง

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

3.2) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

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

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

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

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

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

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

3.3.1) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

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

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

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

ความหมาย

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

- 4.3) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้ kab เท่าผิวน้ำหน้าคอนกรีตเดิม เสียก่อน คาดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทลงในมือทับลงไป
 - 4.4) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วย เครื่องตั้น (Vibrator)
 - 4.5) ในระหว่างผนกดักต้องระวังการเท โดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแห้งหน้าตัดให้ขรุขระให้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง
 - 4.6) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทบกระเทือน และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย
- 5) รอยต่อคอนกรีต
- 5.1) รอยต่อคอนกรีตจะกระทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเรารอยต่ออื่นเป็นเกณฑ์ ดังนี้
 - 5.1.1) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงก่อ ต้องมีการขัดถู ล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อน แล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้
 - 5.1.2) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำข่องรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อ จะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่ง ผิวคอนกรีตที่แข็งตัว แล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวชนิดไดชนิดหนึ่ง ก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป
 - 5.1.3) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีต ครั้งแรกและ ครั้งที่สอง ให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย 1 เซนติเมตร และให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุปูร่างกาย Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุปูร่างกาย Joint Sealant
 - 5.2) แผ่นไนล์ไส้รอยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นไนล์ที่เนมะสมอัดเป็นแผ่นและขอบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว
 - 5.3) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรายอัดราส่วน 1:3 ใช้ยาแนวอุดรอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ตัวผิวคอนกรีต

5.4) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะ ขนาด และคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

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

5.2.4 การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

- 1) แบบหล่อคอนกรีต จะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบ และการทดสอบแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหาย ระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีต กำหนดโดยประมาณ ดังนี้
 - 1.1) แบบด้านข้างเสา คาน กำแพง ตอม่อ 2 วัน
 - 1.2) แบบห้องคาน ใต้แผ่นพื้น 21 วัน
- 2) การบ่มคอนกรีต จะต้องกระทำการทันทีที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัว และต้องบ่มอย่างน้อย 7 วัน วิธีการบ่มมีรายวิธี ดังนี้
 - 2.1) ใช้กระสอบชุบน้ำคลุมแล้วคุยกอยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ
 - 2.2) ใช้ชีดน้ำให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ
 - 2.3) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต
 - 2.4) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

5.2.5 การซ่อมผิวคอนกรีต

- 1) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแบบแล้ว จนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน
- 2) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบาง部分 องเล็กน้อย ไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็ง แรงของโครงสร้าง ให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกาะกันอย่างหลวงๆ บริเวณนั้นออกให้หมด แล้วอุด窟窿ด้วยปูนทราย อัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์:ทราย 1:1 โดยน้ำหนัก

5.2.6 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

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

2) ภาระงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของ หินย่อย/กรวด ทราย และขอแบบส่วนผสมคอนกรีต ให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างเห็นชอบก่อนทราบวันงาน
- 2.2) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างเห็นชอบก่อนทราบวันงาน

6. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

6.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างขึ้นรูป ที่ปักภูนในแบบก่อสร้างซึ่งต้องหันด้วยคอนกรีต

6.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

6.2.1 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กใหม่ ปราศจากสนิม ควรบันทึกน้ำหนัก มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

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

6.2.2 การวางแผน

- 1) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาด รูปร่างแล้ว ต้องอบปลายทั้งสองข้าง และวางแผนที่แสดงในแบบก่อสร้าง การวัดระยะห่างเหล็ก ให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

2) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

2.1) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

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

3) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่น เพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคอนกรีต และในขณะกระทุนหรือการสั่นคอนกรีต

4) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบ ก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยา茫มะထอยให้ทั่ว

5) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

6.2.3 การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทابกัน และรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงๆ ที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

1) เหล็กเส้นกลม ให้วางทابกันไม่น้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องจอกมาตรฐาน หรือ 50 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่จอกมาตรฐาน

2) เหล็กข้ออ้อย ให้วางทابกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก โดยปลายไม่จอกมาตรฐาน

6.2.4 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ท่อนโดยไม่ต้องเส้น มีความยาวท่อนละ 0.60 เมตร

2) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหมือนก่อนนำไปใช้งาน

7. งานหิน

7.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำ ที่กระทำกับดลึงของลำน้ำ อาคารที่ขวางทางน้ำ เป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้

- 7.1.1 หินทึบ หมายถึง หินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกัน นำไปปู หรือทิ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน
- 7.1.2 หินเรียง หมายถึง หินที่มีขนาดประมาณ $0.20 - 0.25$ เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปบางและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่น แล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้เขิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็ก พิร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคน และถมซ่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น
- 7.1.3 หินเรียงยาแนว หมายถึง หินเรียงตามข้อ 7.1.2 และยาแนวผิวน้ำตามซ่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ
- 7.1.4 หินก่อ หมายถึง หินที่มีคุณสมบัติทางกายภาพแตกต่างจากหินทึบ หินก้อนใหญ่
- 7.1.5 หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย หมายถึง หินเรียงตามข้อ 7.1.2 นำมาเรียงลงในกล่องลวดตาข่ายให้เรียบร้อย

7.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

7.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

1) หินใหญ่

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

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

1.4.2) หินทึบหนา 0.60 เมตร มีขนาดของก้อนหินโดยสุต Ø ไม่เกิน 0.37 เมตร

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

1.4.3) หินทึบหนา 0.45 เมตร มีขนาดของก้อนหินโดยสุต Ø ไม่เกิน 0.27 เมตร

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

2) กล่องลวดตาข่าย

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

2.2.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาด ช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว "D" ไม่มากกว่า 10×13 เซนติเมตร

2.2.2) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาด ช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว "D" ไม่มากกว่า 6×8 เซนติเมตร

2.2) การขันโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตาม แบบ และมีผนังกันน้ำภายในทุก 1 เมตร มีฝ้าปิด – เปิดได้

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

2.3.1) กล่องลดตาข่ายแบบ GABION

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

2.3.2) กล่องลดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

2.4) การยึดและพันกล่อง ระหว่างกล่องตามข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่อง โดยพันเกลียว 3 รอบ และ 1 รอบสลับกันในแต่ละช่วงตามข่าย

2.5) ลวดโครงกล่องต้องหุ่มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

7.2.2 การวางแผนเรียนหิน

- ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินในญี่หือกล่องลดตาข่าย ให้เรียบ平坦จาก วัชพืช และปูร์วัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรดผสมทรายหรือแผ่นไอลสังเคราะห์ ให้ได้ขนาด ความหนา ตามแบบ
- การวางแผนเรียงหินจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาด เดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางเรียงให้มีหน้ามองดูเรียบ และความหนา เฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ
- ในขณะวางกล่องลดตาข่ายลงบนแผ่นไอลสังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไอลสังเคราะห์ ด้านมุมของกรุดูแผ่นไอลสังเคราะห์ ให้พับซึ่นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลดตาข่าย
- วางกล่องลดตาข่าย ทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยม และบรรจุหินลงในกล่องลด ตาข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่น เหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

7.2.3 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

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

2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินในญี่ ให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างเห็นชอบ ก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

8. งานท่อ

8.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

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

8.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

8.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

1) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 128-2518 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ขั้น 3 การต่อแบบเข้าลิ้น
- 1.2) มีรอยแตกคร้าว รอยแตกคลีกและผิวหยาบ

2) ท่อเหล็ก

- 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 427 "ท่อเหล็กกล้า เชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ" ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้น ข ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal ชนิดปลายหน้าจาน

2.2) การเคลือบผิวท่อ ให้ปฏิบัติดังนี้

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

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

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

2.3) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

2.3.1) ข้อต่อเหล็กกล่องเทาชนิดปลายหน้าจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 918

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

3) ท่อซีเมนต์ไยหิน

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

3.2) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 126 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้น คุณภาพเดียวกับท่อ

3.3) หวานยางกันรั่ว มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 237

3.4) ข้อต่อเหล็กกล่อง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 918

4) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

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

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

4.3) อุปกรณ์ประกอบห่อ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบห่อต้องทำ ด้วยวัสดุเช่นเดียวกับห่อ HDPE และความหนาห่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห่อ

5) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

- 5.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 17 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ 13.5 ทันแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปัลลูโตร ชนิดปvcayธรรมชาติ
- 5.2) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1131 ชนิดต่อด้วยน้ำยา ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ
- 5.3) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1032

6) ท่อเหล็กอबसंगकसी

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

7) ท่อรอะบายน้ำชีม HDPE (High Density Polyethylene)

- 7.1) ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ท่อ ขนาด Dia.150 มิลลิเมตร
- 7.2) มีลักษณะการซึ่งรูปแบบเช่าร่อง และพันเกลี้ยครอบห่ออีกชั้นหนึ่ง
- 7.3) การต่อห่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบทึบโดยการหมุนเกลี้ยง และให้มีการปิดปลายห่อด้วยตัวปิดปลายห่อโดยการหมุนเกลี้ยง
- 7.4) คุณสมบัติของท่อรอะบายน้ำชีมมีดังนี้

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

8.2.2 การวางแผน

- 1) ก่อนทำการวางแผน จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่น และมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวห่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย 0.30 เมตร และนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน
- 2) วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอ โดยหลีกเลี่ยงการยกห่อขึ้นหรือกดห่อลงกระแทกหันหัว และต้องให้ระดับห่อและความลึกของดินคงหลังห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

- 3) การยกห้องร่องดินจะต้องใช้ปันจัน รอก เชือก สลิง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม
ห้ามทิ้งห้องร่องในร่องดินและต้องระมัดระวังไม่ให้ผิดหวัง ที่ได้วับการเคลื่อนเสียหายจาก
การเสียดสี
- 4) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในห้องร่อง ซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่วงพังหรือยุบตัวและไม่
สะดวกในการวางแผนท่อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ
- 5) ห้องคนกรีดเสริมเหล็ก
 - 5.1) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางแผนจากตัวไปทางสูง โดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห้องท่อ
ชี้ไปตามทางน้ำในดิน
 - 5.2) การต่อห้องร่องแบบเข้าลิ้น จะต้องตอกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ
กันตลอด แล้วยาแนวด้วยปูนชากับทั้งภายในและภายนอก
- 6) ห้องเหล็ก
 - 6.1) การต่อห้องร่องต่อห้องร่องแบบหน้าจาน และการต่อห้องกับห้องนิดอื่นให้เป็นไปตาม
แบบ
 - 6.2) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห้องร่องในส่วนน้ำ จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอย
ต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนท่อ และเชื่อมต่อห้องเป็นแบบต่อชน
(Welded Butt Joint) ดังนี้
 - 6.2.1) ก่อนนำห้องเหล็กมาเชื่อม ต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ 35-40
องศา โดยการกลึงก่อนการลับปลาย
 - 6.2.2) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดย
ตัดปลายห้องร่องให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างห้องที่นำมาเชื่อมเพื่อ
ป้องกันการบิดเบี้ยวของห้องร่อง
 - 6.2.3) การเชื่อมด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ ให้ห้องที่นำมาเชื่อม
ละลายเข้าหากันอย่างทั่วถึง โดยห้องที่มีขนาดเล็กกว่าศูนย์ตั้งแต่ 0.60
เมตรขึ้นไป ให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก
 - 7) ห้อง HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห้องทั้งสองให้
ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว และนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดัน การให้ความ
ร้อนและแรงดันแก่ห้องจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห้อง โดยให้ปฏิบัติ
ตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

8.2.3 การชุดและผลกระทบแวดล้อม

- 1) ต้องชุดร่องดินวางท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะชุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ
- 2) การชุดร่องดิน ถ้ามีการชุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานชี้ครัวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการชี้ชันดินนั้นออกอย่างน้อยลึก 0.30 เมตรแล้วน้ำดินที่มีคุณภาพดีมาตามอัดแน่นแทน หรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม
- 3) หากปรากฏว่าชันดินที่ชุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชันดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ดี ให้ทำการชี้ชันดินนั้นออกอย่างน้อยลึก 0.30 เมตรแล้วน้ำดินที่มีคุณภาพดีมาตามอัดแน่นแทน หรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม
- 4) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึมและห่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระทุบดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ
- 5) การชุดดินสำหรับวางท่อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรอกดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ที่อยู่ใกล้บิเวณก่อสร้าง
- 6) ในการกลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระทุบให้แน่น และระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินผสม

8.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

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

9. งานปลูกหญ้า

9.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้า หมายถึง การปลูกหญ้าปกคลุมผิวดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันดิน เชิงลาดต่ำ บริเวณอาคาร เป็นต้น

9.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- 9.2.1) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูก จะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะหลากหลายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น
- 9.2.2) ก่อนปลูกหญ้า จะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้า โดยนำหินดิน (Top Soil) มาถมและบดอัดให้มีความหนาประมาณ 0.10 เมตร
- 9.2.3) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปู จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาปูราจากวัชพืช หินก้อนใด หากไม่ติดมากับหญ้า
- 9.2.4) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูก จะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน 0.05 เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน 0.12 เมตร เมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน 24 ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมิให้มีโพรงอากาศ ซึ่งต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ
- 9.2.5) ต้องมีการคูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูก จนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอ และจะต้องชุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการอุดจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

10 งานเหล็ก

10.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ นานระบายน ตะแกรงกันสาขาวาลูก กะ แสงอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

10.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

10.2.1 ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

1) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นก. 256 “ประตูน้ำเหล็ก หล่อ ลิ้นยกแบบรองลิ้นโลหะสำหรับงานประจำ” ชนิดก้านไม้ยก

- 1.2) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

1.0 เมกะปascal

- 1.3) กรณีเป็นแบบบันดิน ต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด
- 1.4) กรณีเป็นแบบไดคิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครุภูด
- 2) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)
 - 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 382 "ประตูน้ำเหล็ก หล่อ : ลิ้นปีกผีเสื้อ"
 - 2.2) เป็นประตูทึบปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปั斯คาล
- 3) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)
 - 3.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 383 "ประตูน้ำเหล็ก หล่อ ลิ้นกันกัดบับชันดิแก่วง"
 - 3.2) เป็นประตูทึบปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปั斯คาล
- 4) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)
 - 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1368 "ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา"
 - 4.2) แบบลูกloyคู่ ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปั斯คาล

10.2.2 นานระบายน้ำ ตะแกรงกันส้วม เสา รากลูกกรง และงานอื่น ๆ

1) วัสดุที่ใช้

- 1.1) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 116-2529
- 1.2) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-246
- 1.2) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A 48-83
- 1.3) ทองบรรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B 22-85
- 1.4) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM 276-86a, ASTM A 167-86 type 304 and 316
- 1.5) สลักเกลียว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A 307-86a
- 1.6) ท่อเหล็กดำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 276-2521 ประเภท 2 การประกอบใช้เชือมทั้งหมด
- 1.7) ท่อเหล็กออบสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 277-2521 ประเภท 2 การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

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

10.2.3 การติดตั้ง

- 1) ประตุน้ำ บานระบายน ตะแกรงกันสาบ ท่อเหล็ก และงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
- 2) การติด การเชื่อม ภารกึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความปราณีต ชิ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปั๊บให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลิ่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว
- 3) การทาสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทาสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย 2 ชั้น

10.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

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

11 งานวัสดุกรอง

11.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดี โดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดิน โดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมานอก เพื่อป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

11.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

11.2.1 วัสดุกรอง

1) กรวดผสมทราย แบ่งตามประเภทกรวดใช้งาน เป็น 2 ชนิด

1.1) ชนิดที่ 1 ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินในญี่ปุ่นมาดคละกันดังนี้

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

1.2) ชนิดที่ 2 ใช้เป็นวัสดุกรอง มีขนาดคละกัน ดังนี้

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

2) gravid ใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

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

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

3.1) ชนิดที่ 1. ใช้กับงานปูคลุมวัสดุรอง

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

3.2) ชนิดที่ 2 ใช้รองพื้นหินใหญ่

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

11.2.2 การปูวัสดุกรอง

1) gravid ผสมทรายหรือกรวด

1.1) ก่อนปูวัสดุกรอง ต้องเตรียมฐานรากรองพื้น โดยชุดปรับแต่งให้มีความลาด และขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบ ถ้าชุดเดินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นสไลป์ให้เต็ม

1.2) gravid ใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การผสมบดอัด จะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนา ชั้นละไม่เกิน 0.50 เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว บดอัดแน่นมีค่าความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%

1.3) ในกรณีที่หยุดการผสมวัสดุกรองเป็นเวลานาน และเริ่มฝนใหม่ให้ทำการซุดผิว หน้าเดิมให้เข้าชุ่ม แล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่อีกไป

2) แผ่นไอลสิงเคราท์

2.1) ขณะวางหินลงบนแผ่นไอลสิงเคราท์จะต้องไม่ทำให้เกิดการซึมขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไอลสิงเคราท์ จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุมของการปูแผ่นไอลสิงเคราท์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคน คสcl.

2.2) ไม่อนุญาตให้ลิงขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไอลสิงเคราท์ หลังจากการเรียงหินแล้ว

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

11.2.3 การตรวจสอบคุณสมบัติ

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

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

2) รายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทราย ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหม็นซื้อก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไอล์สังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหม็นซื้อก่อนนำไปใช้งาน



สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ

ที่ | /2545

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำข้อกำหนดการก่อสร้างและเอกสารประกอบการ
ควบคุมงานพัฒนาแหล่งน้ำ

ตามที่ กรมทรัพยากรน้ำ ได้กำหนดแผนงานก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำ
ปีงบประมาณ 2546 ไว้แล้ว นั้น

เนื่องจาก กรมทรัพยากรน้ำเป็นกรมใหม่จากการปฏิรูประบบราชการ เพื่อให้การ
ดำเนินการก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำ มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลอย่างแท้จริง สำนัก
พัฒนาแหล่งน้ำจึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำข้อกำหนดการก่อสร้างและเอกสารประกอบการ
ควบคุมงานพัฒนาแหล่งน้ำ ดังนี้

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1. นายไชยันต์ ชิตานันท์ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายอุดุล นิยมรัชต์ | คณะกรรมการ |
| 3. นายอิสระยะ แก้วใหญ่ | " |
| 4. นายปรีชา แสงพิสิทธิ์ | " |
| 5. นายสอดี หล้าเครือ | " |
| 6. นายอุดร แสงผล | " |
| 7. นายประศิทธิ์ รัมมะเกษ | " |
| 8. นายสุกิน พนคุณ | คณะกรรมการและเลขานุการ |

โดยมีหน้าที่รับผิดชอบจัดทำข้อกำหนดการก่อสร้างและเอกสารประกอบการ
ควบคุมงาน เพื่อเป็นแนวทางให้ซ่างควบคุมงานและผู้เกี่ยวข้องใช้ปฏิบัติงานให้ถูกต้องอย่างมี
ประสิทธิภาพต่อไป

ลง ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. 2545

(นายนิวัติชัย คัมภีร์)

วิศวกรโยธาฯ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ

หนังสืออ้างอิง

กรรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท, กระทรวงมหาดไทย, คู่มือความคุ้มครองก่อสร้างโครงการพัฒนา
แหล่งน้ำ

หลักเกณฑ์ก่อสร้างสำนักงานสนาม

๑. ผู้รับจ้างต้องทำการก่อสร้าง หรือจัดให้มีสำนักงานสนาม ตามเงื่อนไขและรายละเอียด ดังนี้

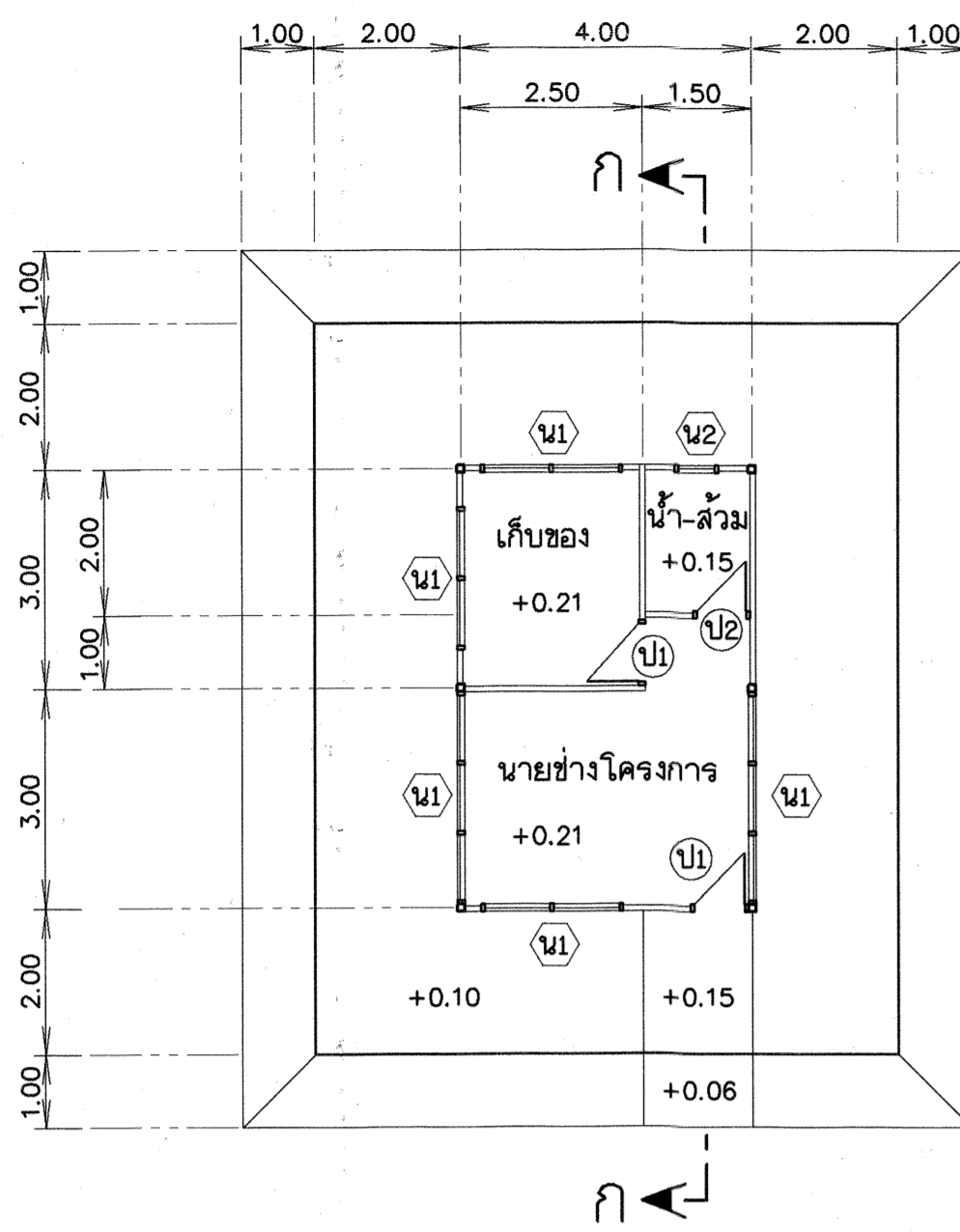
๑.๑ โครงการที่มีราคาก่อสร้างต่ำกว่า ๕ ล้านบาท การก่อสร้างสำนักงานสนามไม่ต้องมีแบบ หรือจะจัดให้มีสำนักงานสนามในแต่ละกรณี จะต้องมีพื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๒๐ ตร.ม. และจะต้องมีห้องสุขาไม่น้อยกว่า ๑ ห้อง

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

๑.๓ โครงการที่มีราคาก่อสร้าง ระหว่าง ๑๐ – ๒๐ ล้านบาท ให้ใช้แบบสำนักงาน สนาม ตามแบบ ข เป็นสำนักงานสนามขนาด ๖๘๔ ตารางเมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงานตามข้อกำหนด รายละเอียด ในแบบหรือจะจัดให้มีสำนักงานสนามที่มีพื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๔๕ ตร.ม. และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือและห้องสุขาไม่น้อยกว่าอย่างละ ๑ ห้อง

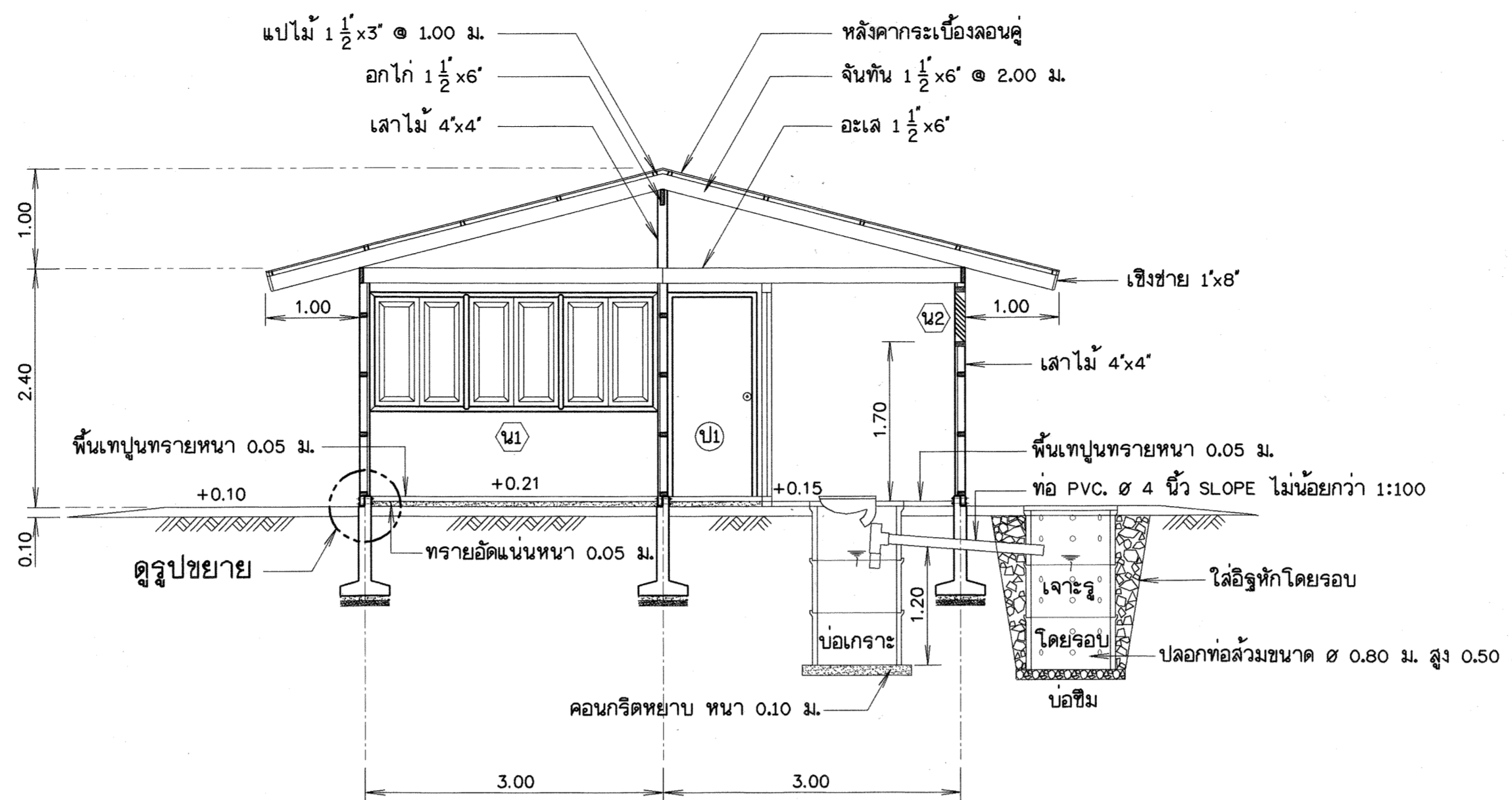
๑.๔ โครงการที่มีราคาก่อสร้าง ระหว่าง ๒๐ ล้านบาทขึ้นไป ให้ใช้แบบสำนักงาน สนาม ตามแบบ ค เป็นสำนักงานสนามขนาด ๖๘๑๒ ตารางเมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงานตามข้อกำหนดรายละเอียด ในแบบ

กรณีจัดทำสำนักงานสนามจะต้องได้รับความเห็นชอบจากประธานกรรมการตรวจการจ้าง ก่อน ส่วนสถานที่ตั้งสำนักงานสนามทั้งกรณีก่อสร้างและจัดทำให้ประธานกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา สถานที่ตั้งตามความเหมาะสม



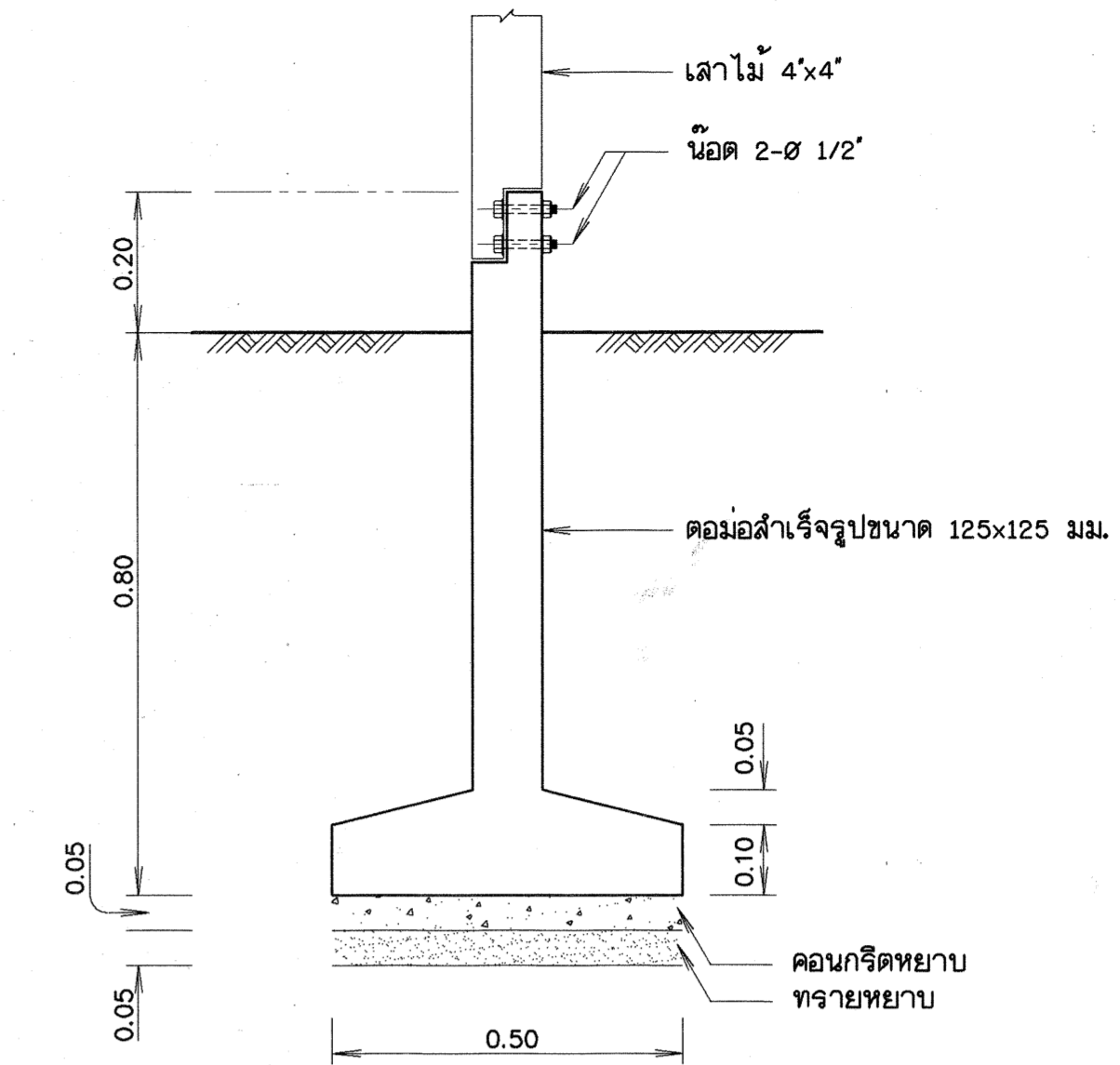
ແປລນ

มาตราส่วน 1:100



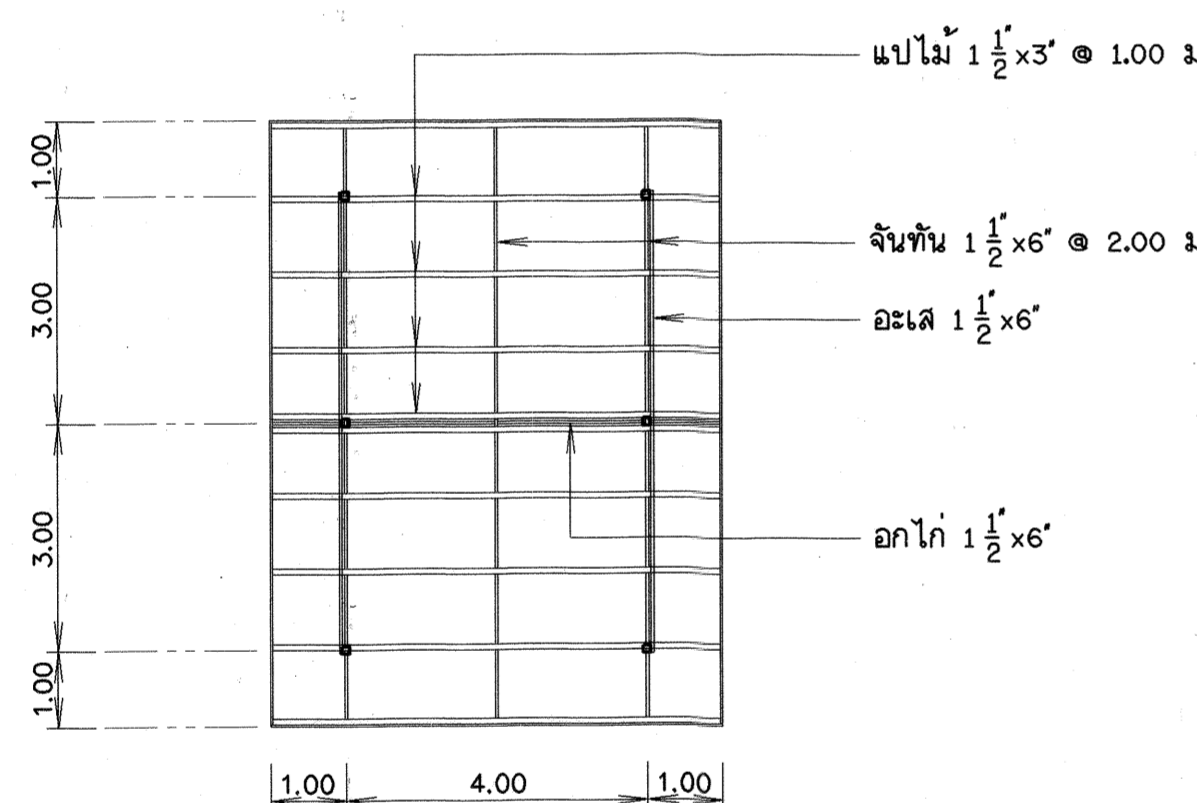
ຮູບຕົ້ດ ກ - ກ

มาตราส่วน 1:50



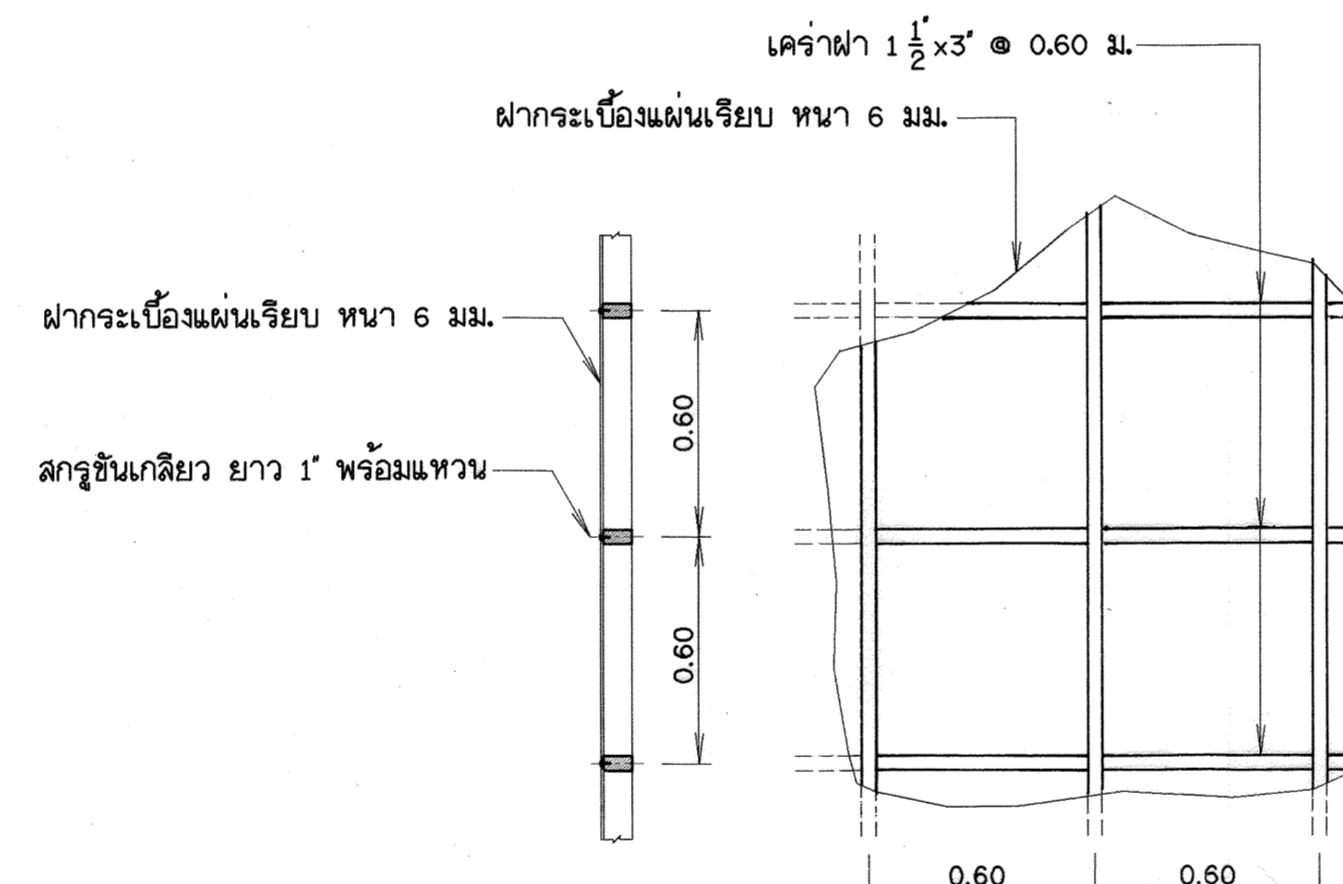
រូបខ្សោយទូរមេ

มาตราส่วน 1:10



ແປລນໂມຮງໝໍງຄາ

มาตราส่วน 1:100



គុប្មាយក្រោម , ៨

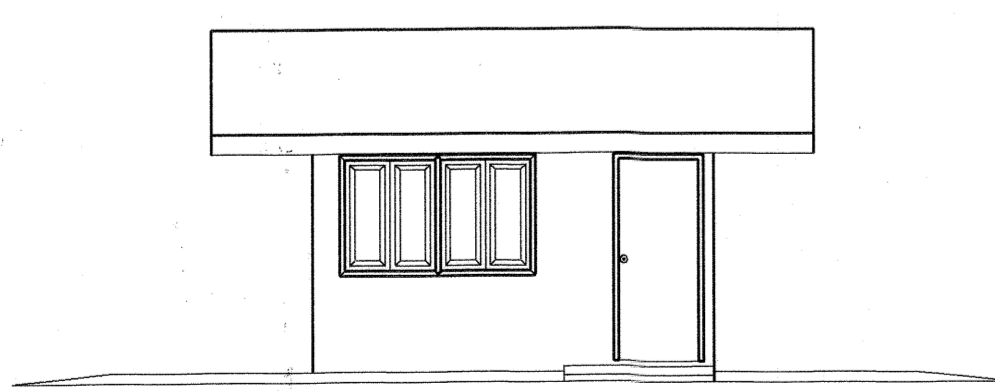
มาตราส่วน 1: 20

รายการก่อสร้าง

- โครงสร้างทั่วไปไม้เนื้อแข็ง ตอม่อสำเร็จรูปพร้อมฐาน ขนาดเลา 125×125 มม. สูง 1.00 ม.
 - พื้นภายในและขานพักเทปูนทรายหนา 0.05 ม. และรองรับพื้นด้วยทรายอัดแน่นหนา 0.05 มม.
 - พื้นห้องน้ำ เทปูนทรายหนา 0.05 ม. และให้ลดระดับจากพื้นห้องทำงานประมาณ 0.06 ม.
 - ผนังบุกระเบื้องแผ่นเรียบ ขนาด 1.20×2.40 หนา 6 มม. (บุชเฉพาะด้านนอก) ยึดด้วยลักษณะเกลียวเครื่าง $1\frac{1}{2}'' \times 3''$ @ 0.60 ม.
 - ป1 ประตูไม้อัดยางซีดใช้ภายนอก ขนาด 0.80×2.00 ม.พร้อมมือจับ สูกบิดชนิดล็อคในและอุปกรณ์การติดตั้งครบชุด วงกบไม้ $2'' \times 4''$
 - ป2 ประตูไม้อัดยางกันน้ำ ขนาด 0.70×2.00 ม. พร้อมมือจับ บานพับและกลอน วงกบไม้ $2'' \times 4''$
 - น1 หน้าต่างบานคู่ ลูกฟักไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.45×1.10 ม. พร้อมกลอน มือจับและบานพับ วงกบไม้ $2'' \times 4''$
 - น2 หน้าต่างบานเกล็ดกระเจดดาย ขนาด 0.50×0.50 ม. กระเจดหนา 5 มม. วงกบไม้ $2'' \times 4''$
 - หลังคามุงกระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50×1.20 ม. ยึดด้วยลักษณะเกลียวและขอรับกระเบื้อง
 - บ่อเกราะ-บ่อชิม ให้ใช้ถังส้วมตามท้องตลาด ขนาด 0.80 ม. จำนวนบ่อละ 3 ลูก ห้องส้วมให้ใช้ชนิดนั่งยอง ลาดน้ำลิขลา

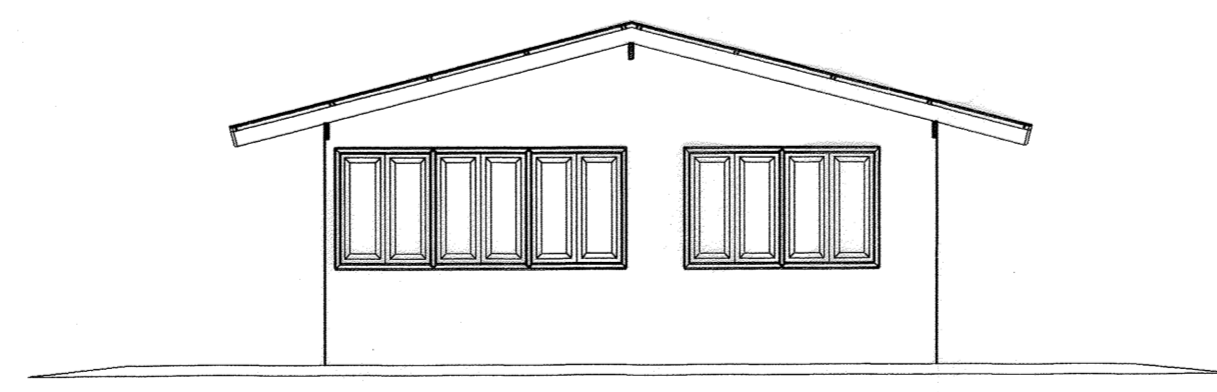
ข้อกำหนดรายละเอียดของกรณีต่างๆที่ผู้รับจ้างจะต้องจัดไว้ในความสัมภาระของตน

1. トイ๊ะและเก้าอี้นั่ง กำหนดให้ใช้ตามขนาดมาตรฐานคุณภัณฑ์สำหรับข้าราชการระดับชี 3 จำนวน 2 ชุด
 2. ตู้เหล็กเก็บเอกสารชนิด 2 บาน จำนวน 1 ตู้
 3. จัดหาแสงสว่าง (ไฟฟ้า) ให้สามารถปฏิบัติงานได้ในเวลากลางคืน
 4. ให้จัดหน้าสำหรับอปทีกุและบริโภคให้พิจารณาอย่างเวลาที่มากกว่าเดิมงาน โดยจัดหาอุปกรณ์และกระบวนการใช้ส่วนให้ครุ



ຮັບດ້ານໜ້າ

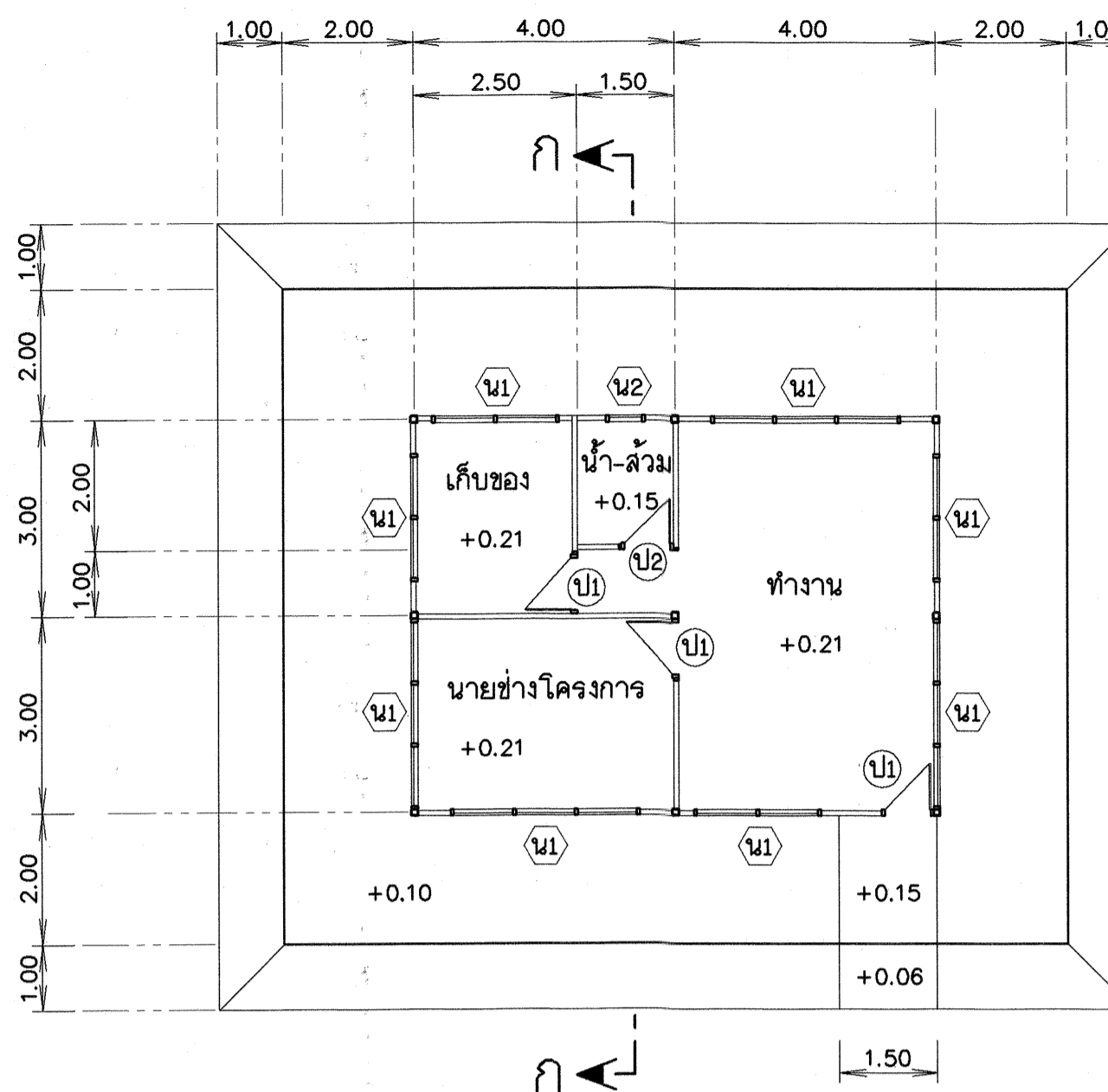
มาตราส่วน 1: 75



ក្រោមគោលការណ៍

มาตราส่วน 1:7

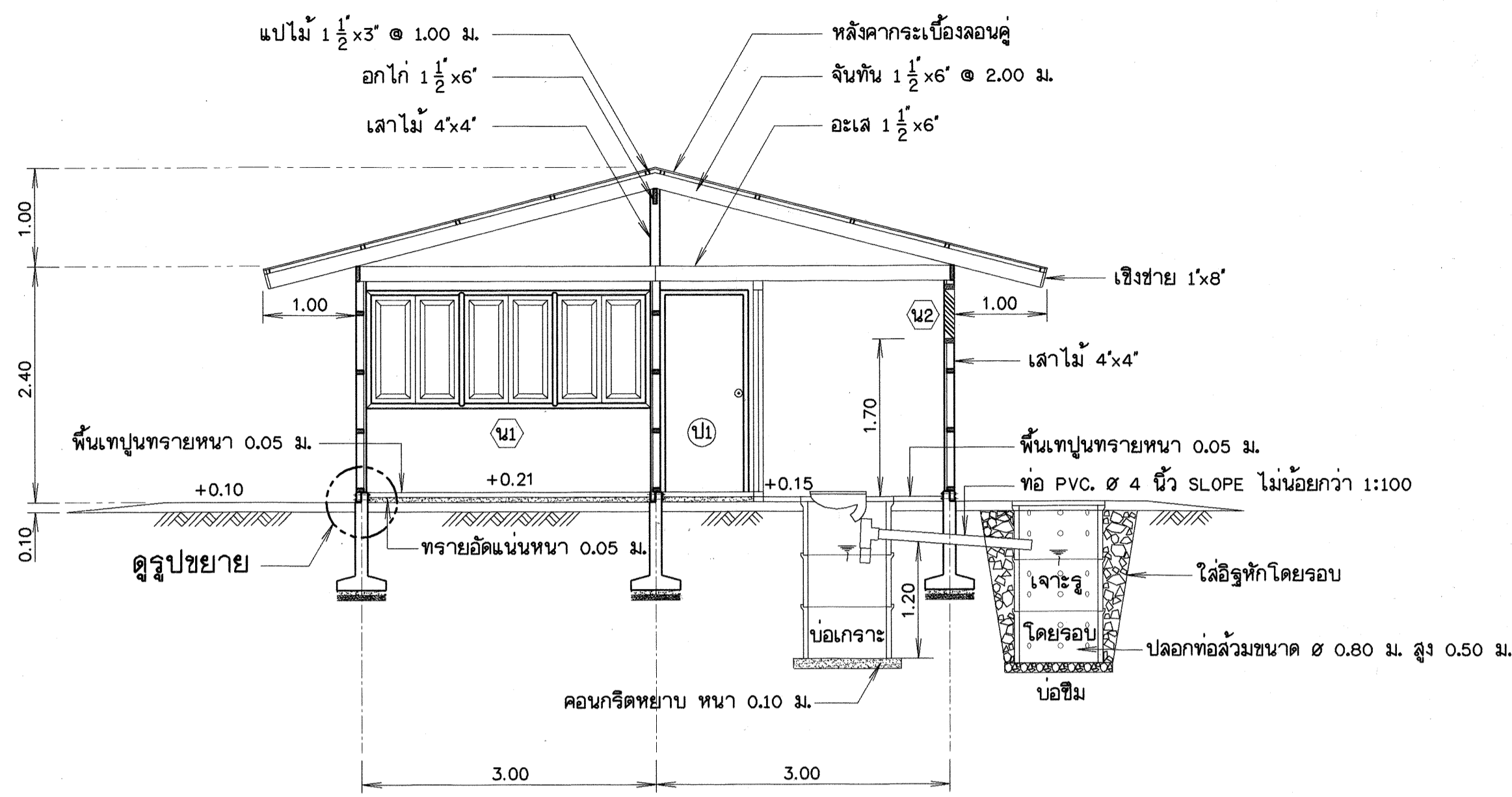
<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>แบบมาตรฐานอาคารสำนักงานสันาม</p> <p>พื้นที่ใช้ลอย 24 ตารางเมตร แบบ ก.</p>		
<p>อนุมัติ</p> <p>วันที่ 19 ต.ค. 46.</p>	<p>สำเนาพัฒนาแหล่งน้ำ</p>	
<p>ออกแบบ</p> <p>เขียนแบบ</p> <p>แบบเลขที่ ลงวันที่</p>	<p>ลงชื่อ</p> <p>ผ่าน</p> <p>เห็นชอบ</p>	<p>หนก.</p> <p>ผลล.</p> <p>ผอ.สพน.</p>



แปลน

มาตราล่วง

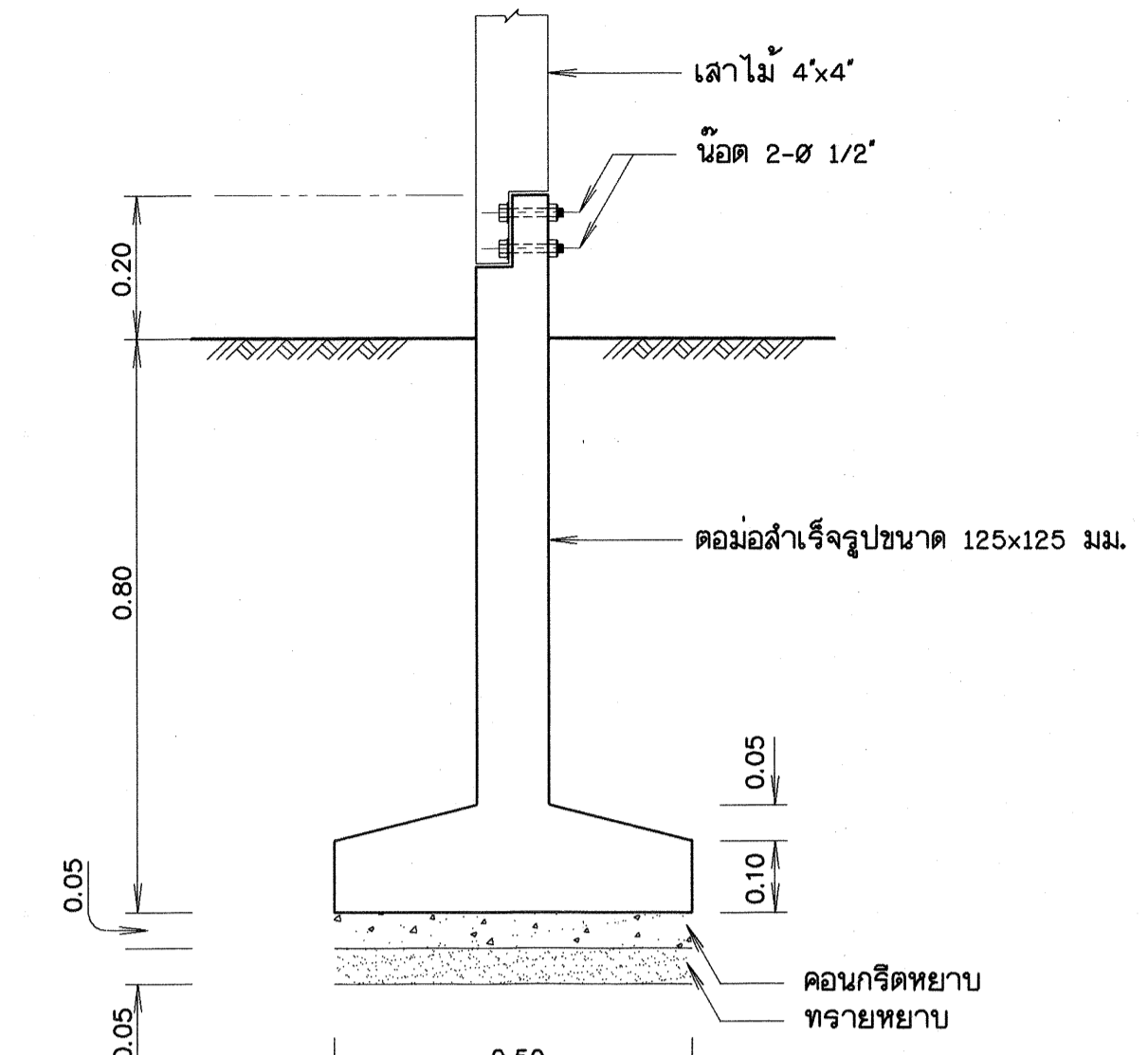
1:100



รูปตัด ก - ก

มาตราล่วง

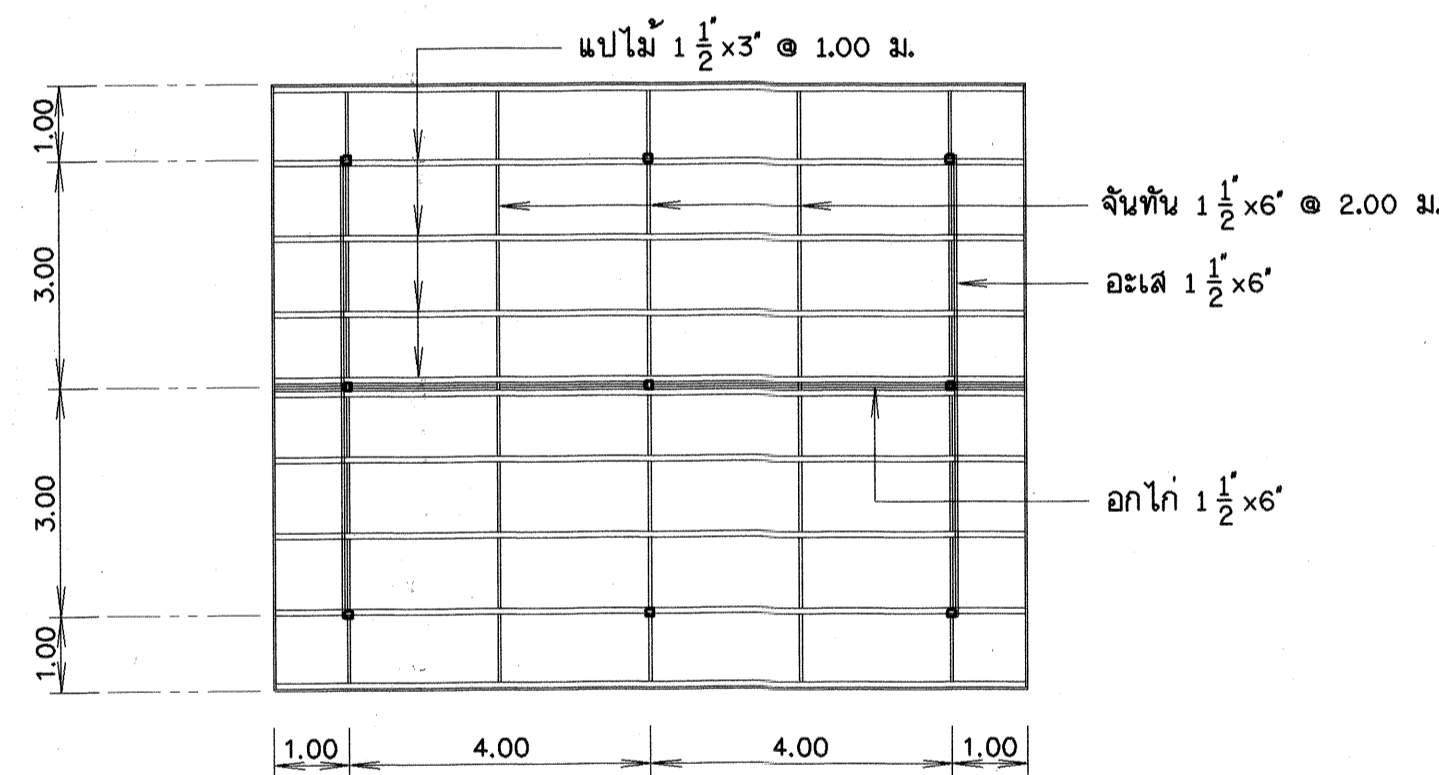
1:50



รูปขยายต้อมו

มาตราล่วง

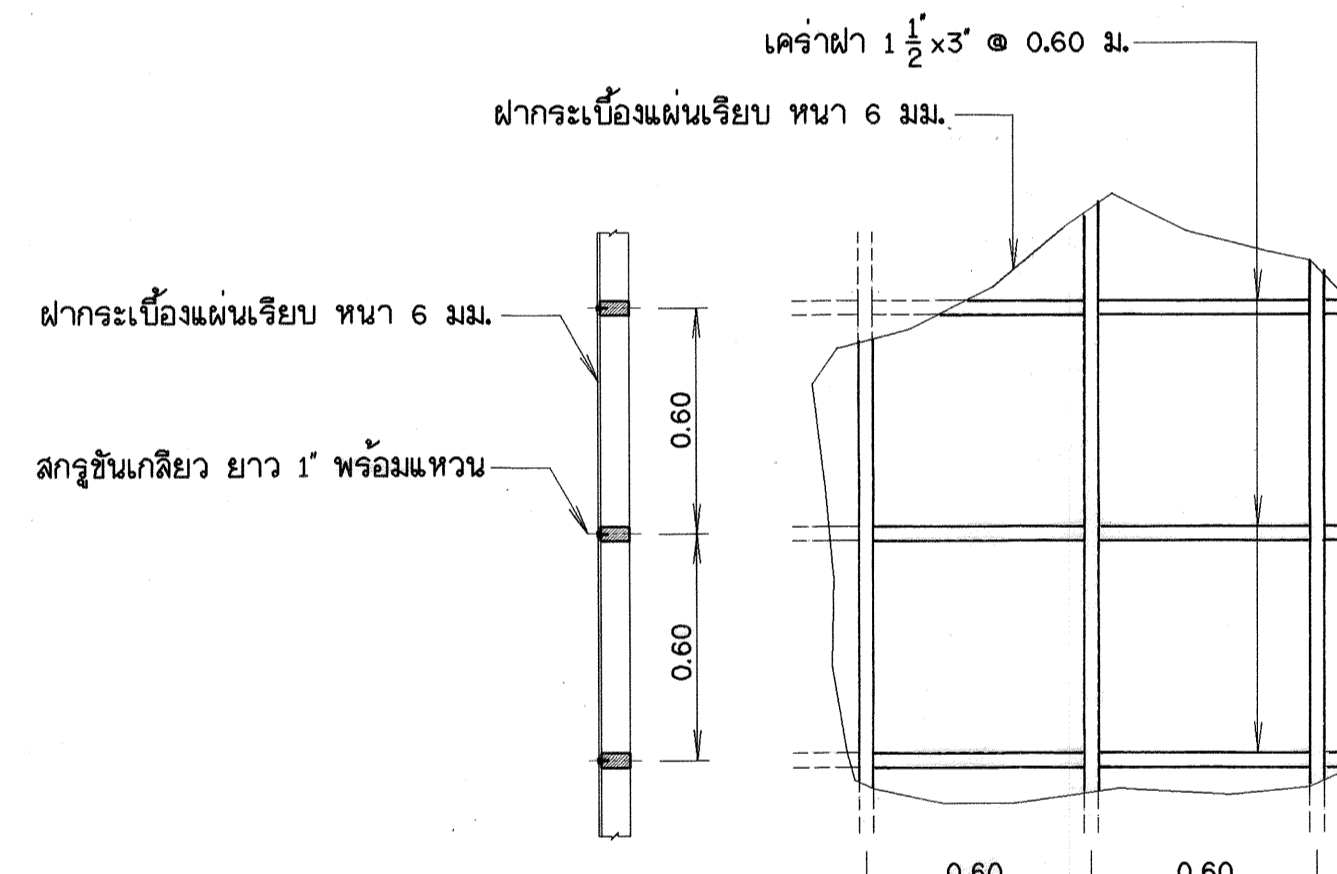
1:10



แปลนโถครุห้องน้ำ

มาตราล่วง

1:100



รูปขยายเครื่องฟ้า , ผ่า

มาตราล่วง

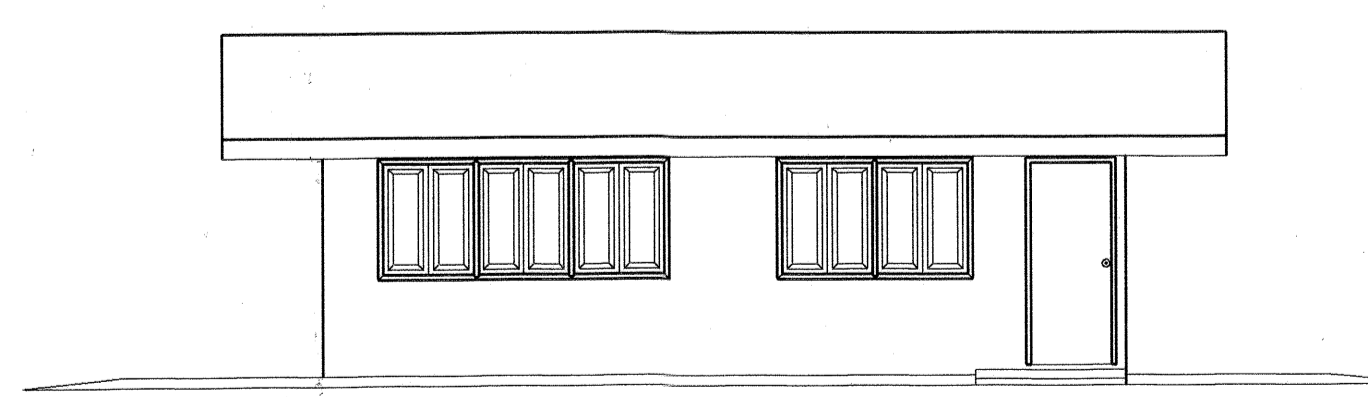
1:20

รายการก่อสร้าง

- โครงสร้างทั่วไปใช้ไม้อ่อนเชิง คอมมอลสีเจรูปห้องครัว ขนาดเลา 125x125 มม. สูง 1.00 ม.
- พื้นภายในและชานพื้นที่ทางหน้า 0.05 ม และรองรับพื้นด้วยพื้นหินอ่อนหนา 0.05 มม.
- ผู้ห้องน้ำ เบญจทรายหนา 0.05 ม และให้ห้องเดินจากผู้ห้องที่งานประมาณ 0.06 ม.
- ผนังบุกรabeemผนังเรียบ ขนาด 1.20x2.40 หนา 6 มม. (บุผาด้านนอก) ยึดด้วยเหล็กเกลียวเครื่าง 1 1/2 x 3' @ 0.60 ม.
- ป.1 ประตูไม้ด้วยชิปปิ้งข้าวyanok ขนาด 0.80x2.00 มห้องเมื่อวัน ลูกบิ๊บชิปปิ้งค์ในและอุปกรณ์การดึงครับชุด วงบานไม้ 2x4'
- ป.2 ประตูเมืองยังกันน้ำ ขนาด 0.70x2.00 ม. พร้อมเมจับ บานหันแมลงก่อน วงบานไม้ 2x4'
- น.1 หน้าต่างบานดู ลูกฟักไม้อ่อนเชิง ขนาด 0.45x1.10 ม. พร้อมก้อน มือจับและบานพับ วงบานไม้ 2x4'
- น.2 หน้าต่างบานกึ่ดกระถางด้วยชิปปิ้ง ขนาด 0.50x0.50 ม. กระถางหนา 5 มม. วงบานไม้ 2x4'
- หลังคากระเบื้องดอนดู ขนาด 0.50x1.20 ม. ยึดด้วยลากเกลียวและขอรับกระเบื้อง
- บ่อเกราะ-บ่อชิม ให้ใช้ถังล้มดามห้องคลอด ขนาด 0.80 ม. จำนวนบ่อละ 3 ถูก ห้องล้มให้ใช้บินน้ำย่อง ลาดน้ำสีขาว

ข้อกำหนดรายละเอียดอุปกรณ์ต่างๆที่ต้องจัดไว้ในอาคารสำนักงานสนาม

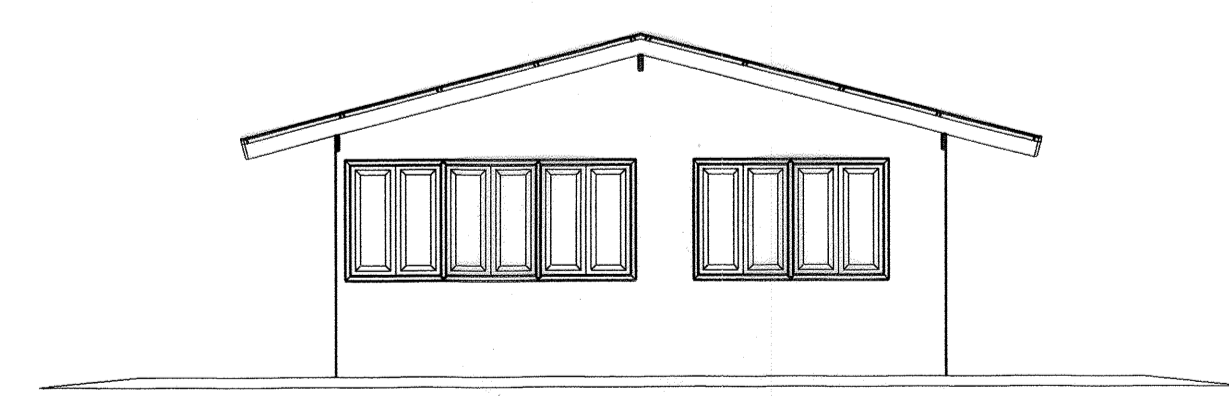
- ไฟและเก้าอี้ กำหนดให้ใช้ตามมาตรฐานครุภัณฑ์สำหรับห้องราชการระดับชี 3 จำนวน 2 ชุด
- ลูกหลิบเก็บเอกสารชนิด 2 บาน จำนวน 1 ตู้
- จัดทำแสงสว่าง (ไฟฟ้า) ให้สามารถปฏิบัติงานได้ในเวลาภาระคืน
- ให้จัดห้องสำหรับอุปกรณ์และบริโภคให้เพียงพอสำหรับระยะเวลาที่มาปฏิบัติงาน โดยจัดหาอุปกรณ์ประจำการใช้สอยให้ครบ



รูปด้านหน้า

มาตราล่วง

1:75

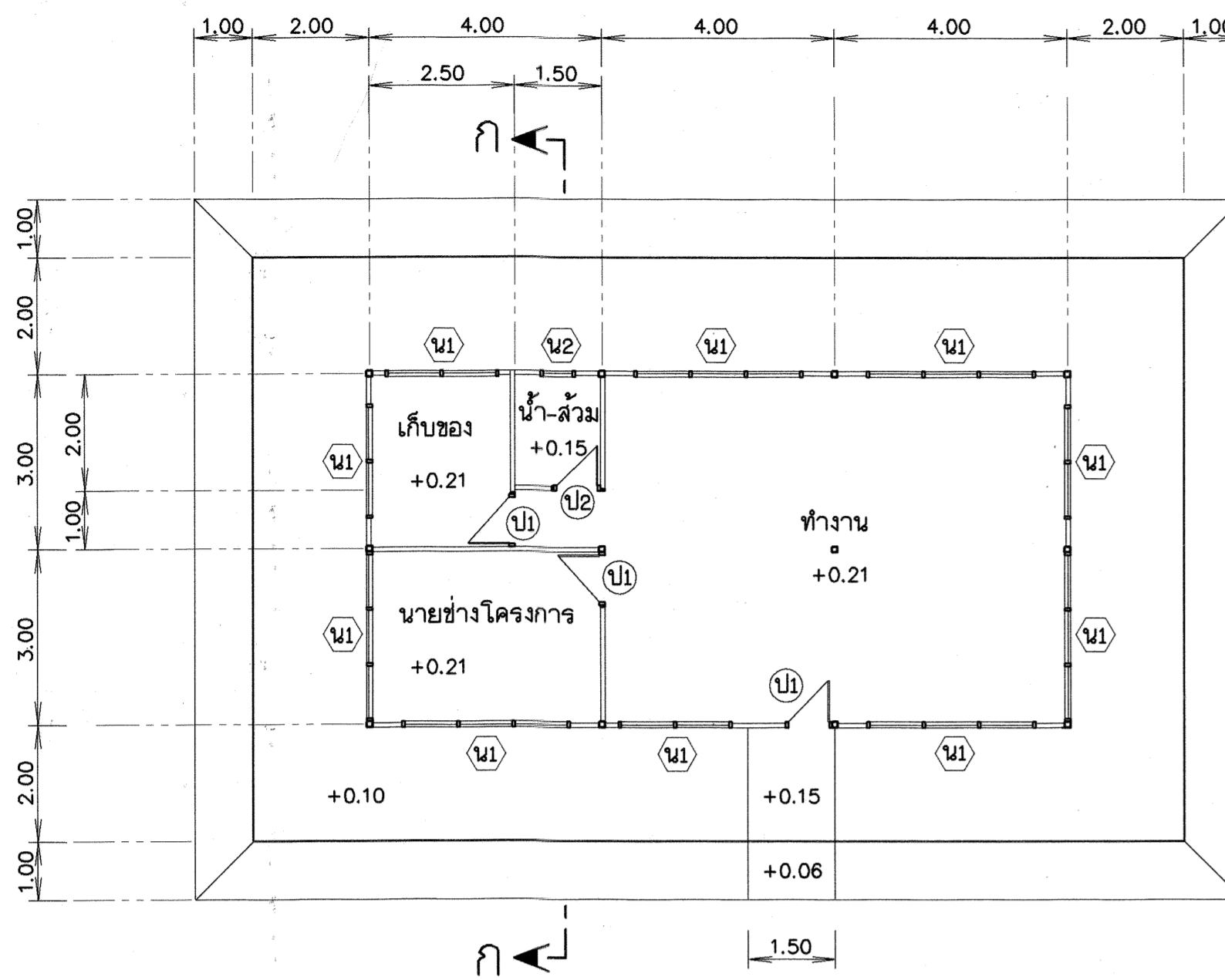


รูปด้านข้าง

มาตราล่วง

1:75

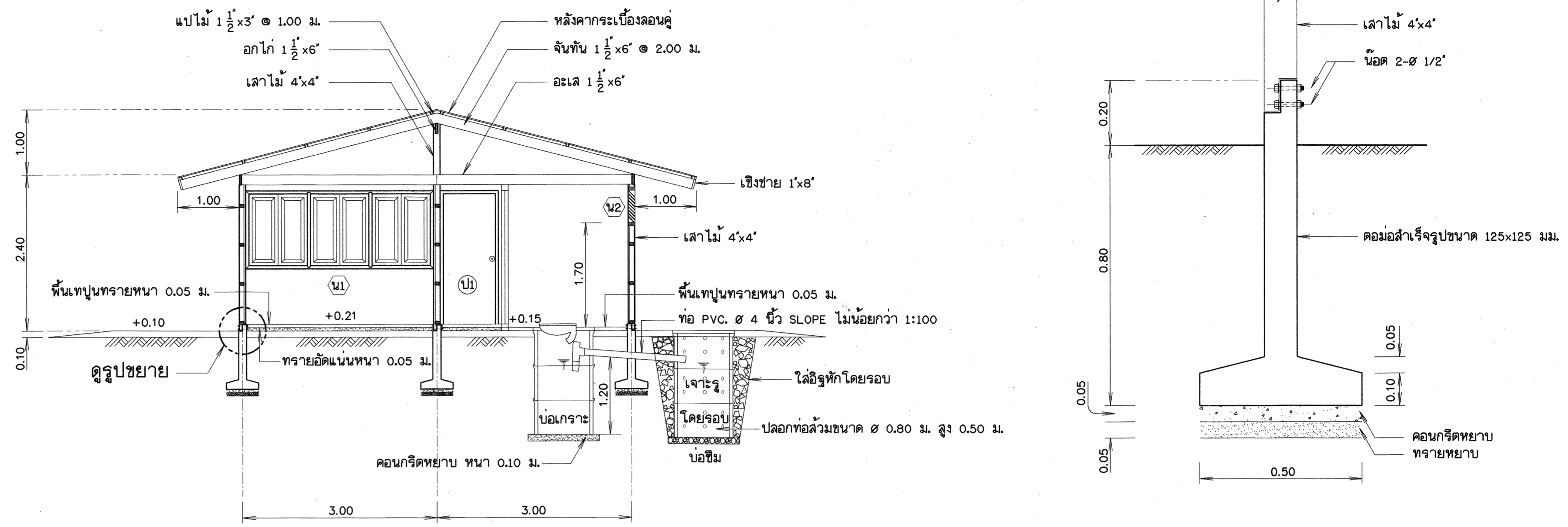
อนุมัติ	สำเนาพัฒนาแห่งน้ำ		
	ออกแบบ	เขียนแบบ	ลงนาม
วันที่ / /	นาย _____	ผู้ดูแล _____	นาย _____
แบบที่ 045/46-0	เจ้าของ	ผู้ดูแล	ผู้ลงนาม



แบบแปลน

มาตราล้านวัน

1:100



รูปตัด ก - ก

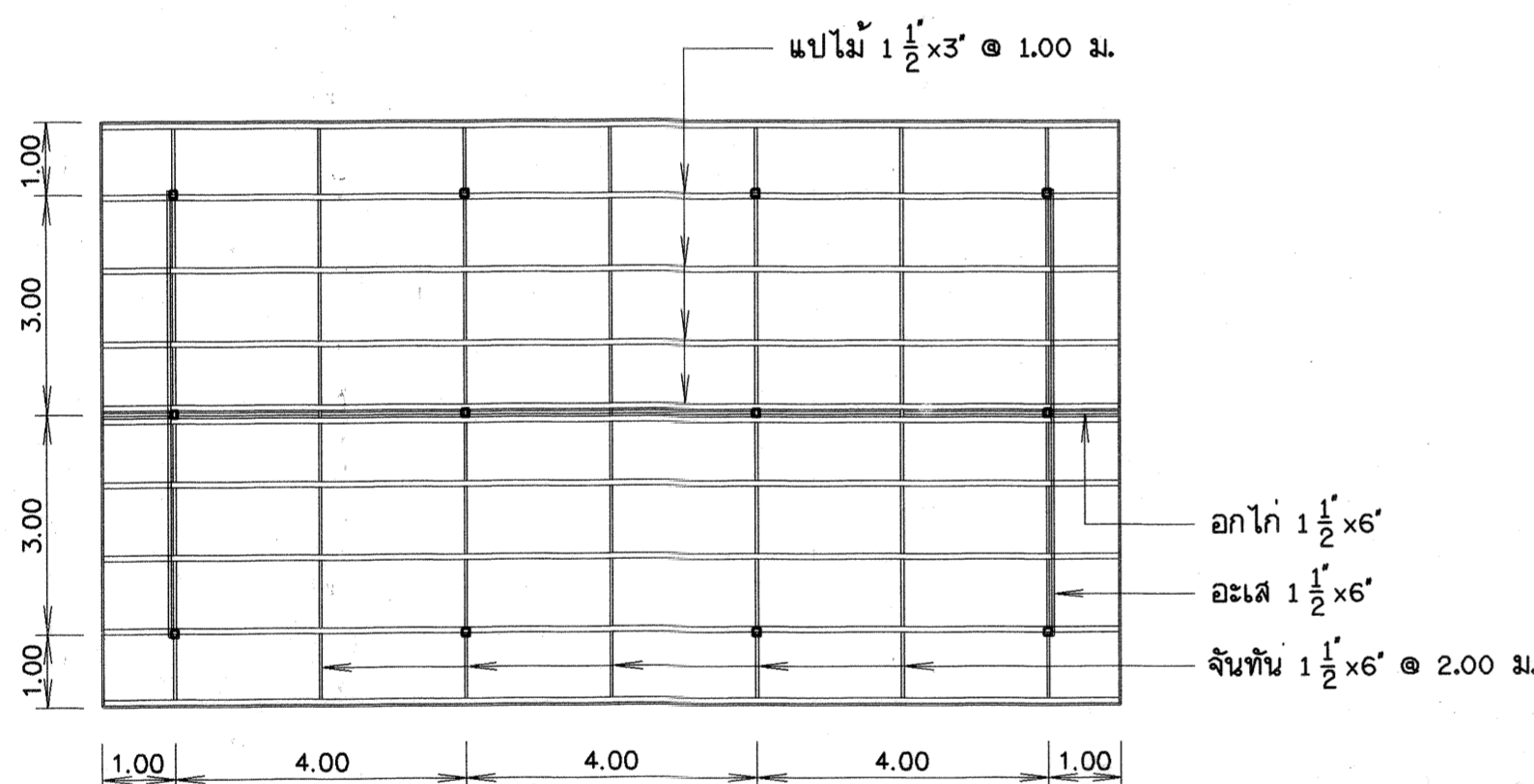
มาตราล้านวัน

1:50

รูปข่ายรายต่อไม้อ

มาตราล้านวัน

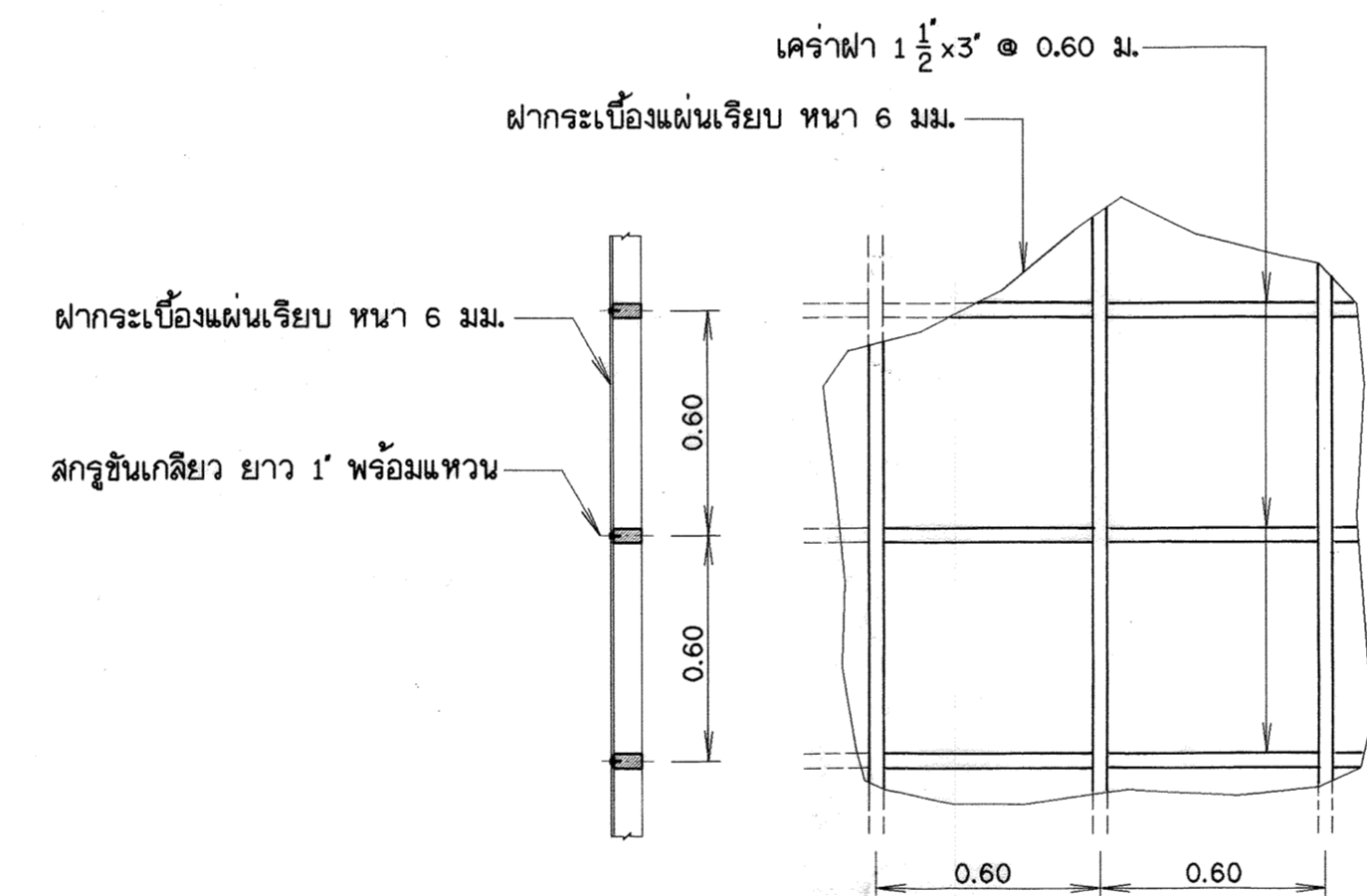
1:10



แบบโครงสร้าง

มาตราล้านวัน

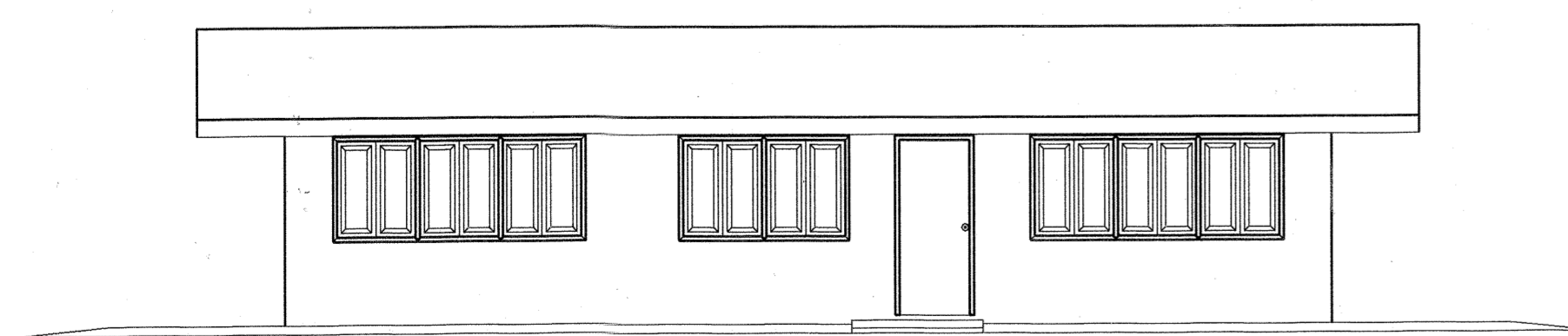
1:100



รูปข่ายรายเครา , ผ้า

มาตราล้านวัน

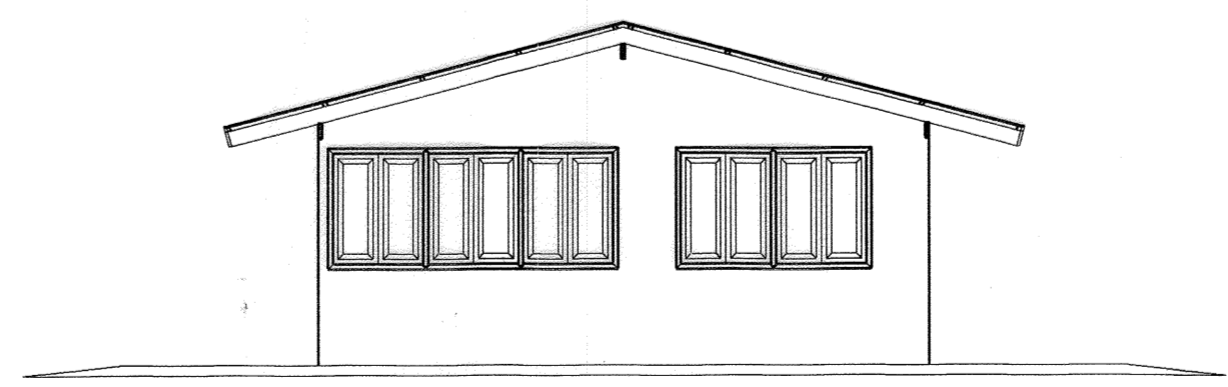
1:20



รูปด้านหน้า

มาตราล้านวัน

1:75



รูปด้านข้าง

มาตราล้านวัน

1:75

กรมทรัพยากรบั้น
แบบมาตรฐานอาคารสำนักงานสาน
พื้นที่ใช้สอย 72 ตารางเมตร แบบ C.

อนุญาติ		สำเนาพัฒนาแหล่งน้ำ	
ออกแบบ	ตรวจสอบ	เสนอ	ลงนาม
เขียนแบบ	ศุภฤทธิ์ กานติกุล	ผ่าน	วันที่ ๒๐๑๖ ๐๗ ๒๐๑๖
แบบลงที่ พนท ๐๔๕/๔๖-๐	พนท ๐๔๕/๔๖-๐	เห็นชอบ	ลงนาม