

(ร่าง)



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกาศราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองทามไช
หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านทามไช ตำบลลดชน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร
ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ มีความประสงค์จะประกาศราคาจ้าง
ก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองทามไช หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านทามไช ตำบล
ลดชน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของ
งานจ้างก่อสร้าง ในการประการราคราครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๐,๐๐๐,๑๗๒.๙๘ บาท (ยี่สิบล้านหนึ่งร้อยเจ็ดสิบ
สองบาทเก้าสิบแปดสตางค์) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มือญี่ปุ่น
วันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคานทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่
ระหว่างเวลา น. ถึง น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์เหล่านี้
ลงวันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่
ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หาก
ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบบรูปและรายการละเอียด โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ
ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban0613@dwr.mail.go.th หรือทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด
ภายในวันที่ ในเวลาราชการ โดยกรมทรัพยากรน้ำ จะขึ้นแจ้งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ใน
วันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทาง
ราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อ

วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกันอุปการะก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนา
เลขที่การคณะรัฐมนตรีที่ นร ๑๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๒ และหนังสือสำเนา
งบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติ
ที่เกี่ยวกับวันเปิดของที่ใช้ในการคำนวนเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่าK)
การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ

พระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ งบกลาง (กรณีการดำเนินโครงการ/
รายการกรทุนเศรษฐกิจตามแผนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ) มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง (กรณีการดำเนินโครงการ/รายการกรทุนเศรษฐกิจตามแผนการ
ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ) จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓
ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓
จะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวได้เชิงผู้เสนอราคาก่อนเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ มีดัง

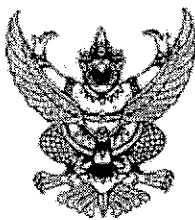
ประกาศ ณ วันที่

สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายนรศ ชมบูรณ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

(ร่าง)



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บน高原ท่ามาย หมู่ที่ ๕ หมู่บ้าน

ท่ามาย ตำบลลดงชน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ สิงหาคม ๒๕๖๘

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บน高原ท่ามาย หมู่ที่ ๕ หมู่
บ้านท่ามาย ตำบลลดงชน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

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

๑.๓๐ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหลือที่ผลิตภายใน

ประเทศไทย

- ๑.๑๑ ร่างขอบเขตของงาน (TOR)
๑.๑๒ รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม
๑.๑๓ เงื่อนไขที่นำไปของงานก่อสร้าง
๑.๑๔ แนวทางปฏิบัติเงื่อนไข หลักเกณฑ์ การปรับราคา ว ๑๐๕,ว ๑๐๙
๑.๑๕ ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการเรื่องสิทธิ
ใน การรับงานของผู้ซึ่งทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรม
ทรัพยากรน้ำประภาค ณ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเดิกกิจการ
๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงาน
ของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ
ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี
คลัง^๑
๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้
ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็น^๒
หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ^๓
จัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา^๔
๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม
ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็น
ธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้^๕
๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่
รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเช่นนั้น
๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขั้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่
น้อยกว่า๕๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก

ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตาม สัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมค้าที่ยื่นข้อเสนอ สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้ เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) งานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามสาขางานก่อสร้างที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้ เข้าร่วมค้าหลักจะต้อง เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่า ชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้ สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้ เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๔) การยื่นข้อเสนอของกิจกรรมค้า

(๔.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายแบบข้อตกลงคุณธรรมผู้ เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือ มอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอใน นามกิจกรรมค้า

(๔.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้ เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๔.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ จัดซื้อภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหนี้ส่วนผู้จัดการ

(๗) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรับ-จ่าย และการผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๘) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๑๐) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ รับรองสำเนาถูกต้อง

(๑๑) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม รับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒าน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๒) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๔) แคดตาล็อกและหรือแบบรูปรายการรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมและเงื่อนไขที่สำคัญที่ต้องรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๑) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้อง และครบถ้วน

(๔.๒) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ และครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๖ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบใน

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากาหนดจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดย ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคานเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและ ราคานี้โดยเสนอราคร่วม หรือราคานอย่างน้อย หรือราคานอย่างมาก ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูก ต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัว หนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่นค่าน้ำส่ง ค่าจดทะเบียน และ ค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคานอย่างน้อยกว่า ๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอ ราคานโดยภายในกำหนดยื่นราคาน ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง จาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคาน ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูปและรายการ ละเอียด และขอบเขตของงานฯลฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่ จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคานี้ ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์ เมื่อพ้นกำหนดเวลาถึงข้อเสนอและเสนอราคานี้แล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อ

เสนอ และการเสนอราคานี้ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และขัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคาน แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคานี้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประ功德ราคาก่อสร้างที่มีผลประโยชน์ส่วนตัวดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วงกันนี้ออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการ

พิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประ功德ราคาก่อสร้างที่มีผลประโยชน์ส่วนตัว
- (๒) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประ功德ราคาก่อสร้าง ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญามิ่งเกิน ๖๐ วัน

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญามีอายุไม่เกิน ๘๐ วัน หรือกรณีการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำางงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคากพร้อมกับการเสนอราคาน้ำทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยก่อสร้างที่มีผลประโยชน์ส่วนตัว โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเชื่อมสัมภัย ให้แก่ ทรัพยกรน้ำที่ ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ทั้งวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ทั้งวันที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

- ๕.๓ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- ๕.๔ พันธบัตรรัฐบาลไทย
- ๕.๕ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราฟท.ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น.
- ถึง
- กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุข้อผูกเข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ
- หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากข้อผูกพันแล้ว
- กรณีที่หักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย
- #### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา
- ๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการใดราคาก็ได้ กรณีที่มีผลกับเป็นพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา
- ๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ
- กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา
- จาก ราคารวม
- ๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือแบบรูปและรายการละเอียดและขอเบ็ดของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดลิกันอย่างคณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาพ่อนปនการตัดสินหรือ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น
- ๖.๔ กรณีที่มีพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการพ่อนปน ในกรณี

ตั้งต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกข้อมูลข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้าง ด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร
ประการราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความไม่เปรียบเทียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอ
รายอื่น

๖.๕ ในกรณีการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คุณ
กรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอแข่งขันเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อ
เสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรณีห่วงไว้ว่าสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาใด หรือราคานี้เสนอ
ทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะ
ยกเลิก การประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างก่อสร้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อ
ประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่า^{ชั่วคราว} หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรณีจะพิจารณายกเลิกการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้<sup>ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดสินใจหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้วายเป็น
ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่น^{มาเสนอราคาแทน เป็นต้น}</sup>

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคานี้จึงคาดหมายได้ว่าไม่
อาจดำเนินงานตามเอกสารประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คุณกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อ
เสนอนั้นแข่งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกรราคา^{อิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์} หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรณี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากอง
ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากรัฐ

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์
หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกรราคาหรือที่ได้รับการตัดสินใจโดยมีผล
ประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม
กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่าจะทำการทุจริตอันได้ในกรณีเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากลางกว่าราคานี้ต่ำสุดของ
ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดข้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้<sup>ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากลางกว่าราคานี้ต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ
๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามาเกิน ๓ ราย</sup>

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย
จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs
ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้เต็มต่อด้านราคามาตรฐานนี้ จะต้องมี

วงเงินสัญญาสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำเงินในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำเงินของสุดยอดผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิ์ตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรม ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือดราฟท์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ให้แก่ ทรัพยารัตน์ที่ ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือ ดราฟท์ลงรักที่ที่ใช้เช็คหรือดราฟท์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมาย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ตั้งระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง กำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วยอย่าง หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยรายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการ ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำเงินที่ กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) เติมเกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญารือใบแจ้งปริมาณงานและ ราคา จะจ่ายให้ในอัตราอย่าง ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาน้ำเงินตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของ

บริษัทฯ ที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราอ้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาน้ำหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทฯ ที่ทำเรื่องจ้างน้อยกว่าอ้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของบริษัทฯ ที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเดยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราอ้อยละ ๑๙ (สิบเก้า) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเรื่องจ้างคุณด้วยราคาน้ำหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเดยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเรื่องจ้างดังกล่าว มีไม้ส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้ผลผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดท้ายดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเรื่องจ้างเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเรื่องแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก

ประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทodorนีังโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนอ้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามที่อัตราอ้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่หันนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทย ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรุงก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

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

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ท่อเมื่อ พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ งบกลาง (กรณีการดำเนินโครงการ/รายการกระทรวงต้นเรื่องภูมิใจตามแผนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ) มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง (กรณีการดำเนินโครงการ/รายการกระทรวงต้นเรื่องภูมิใจตามแผนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ) จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ จะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวได้ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประภาคราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกำก时效เจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข้าเดิมที่ยังกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

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

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อ

ตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ด้านมี)

(๑).๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือ
แย้งกับผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้อีกเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอ
ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

(๑).๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร
ร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่
เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการ
คัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น
ธรรมหรือพยายามกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่าการทำการทุจริตอื่นใด
ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปจากก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ
กระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

(๑).๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง
ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะ
อุทธรณ์ผลการประการซึ่งจะทำการจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์
ผ่านช่องทางที่ได้เลือกไว้เท่านั้น

๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคัดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี
ที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ
คณะกรรมการบริหารฯ เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม
หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการบริหารฯ ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่
กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ

๑.๕

๑๔. มาตรฐานผู้มีเชาง

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

อัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

- ๑๔.๑ ช่างประจำโครงการ (สาขาโยธา หรือก่อสร้าง หรือสำรวจ)
- ๑๔.๒ วิศวกรโครงการ (วิศวกรโยธา)
- ๑๔.๓ วิศวกรไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง)

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ
ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



ร่างขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองทามไช หมู่ที่ ๕
หมู่บ้านหนองทามไช ตำบลลดชน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง)

๑. ความเป็นมา

หนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๐๗/๔๑๓ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๘ สำนักงบประมาณ ได้อนุมัติให้กรมทรัพยากรน้ำเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ จำนวน ๓,๒๑๕,๒๖๖,๘๐๐ บาท (สามพันสองร้อยสิบสี่ล้านสองแสนหกหมื่นหกพันแปดร้อยบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเป็นกรณีเร่งด่วน และเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจของโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองทามไช หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านหนองทามไช ตำบลลดชน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร จำนวนเงิน ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค

๒.๓ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ด้วยระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการบริหารจัดการน้ำ

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ช่วงราวดีน่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็น หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความฟ้อง ให้เป็นผู้ทึ้งงาน

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรรม ณ วันประกาศประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ใน การประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความฟ้อง

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความลับหรือความลับกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเขียนศาลไทย เว้นแต่ระบุผล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความลับกัน เช่นว่า

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่า
๕๐๐ ล้านบาทคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ
หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็น
ผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอใน
นามกิจการร่วมค้า

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหา
การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กจ) ที่ ๐๙๐๕๒/๒ ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

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

(๒) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่วงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ
เป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมี
เงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่น
ข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงิน
ฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียง
พอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัท
เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบ
ธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย
แจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๔.๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วยรายละเอียดโครงการ

๔.๑ งานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ และระบบไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๔.๒ งานก่อสร้างและติดตั้งถังเก็บน้ำ

๔.๓ งานปรسانและเดินท่อระบบกระจาภน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๔.๔ งานอื่นๆ ที่แบบแปลนกำหนด

๔.๕ เงื่อนไขที่ไว้ในข้อความของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ตามเอกสารแนบท้าย ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๔๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาหรือนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวนเงิน ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน)
งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง) งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้ามหุ้นส่วนสามัญหรือห้ามหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคุณบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มี มูลค่าดังกล่าวอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียง พอก็จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัท เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบ ธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

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

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

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่ง ติดอากรแสดงตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หาก ผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูประยุกต์รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามรายการ รายละเอียดด้านวิศวกรรมและเงื่อนไขที่ว่าไปของงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

๘.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วน

๘.๒ เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยุกต์รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้างตามภาคผนวก ๖ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในเอกสารแนบท้าย เอกสารประกวดราคา ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๘. การเสนอราคา

๘.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคามาแบบที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มีการซูดลบหรือแก้ไข หากมีการซูดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๘.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคางานเป็นเงินบาท และเสนอราคางานเพียงราคากลาง หรือราคาก่อต้นทุน หรือราคาก่อต้นรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อต้นที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่นน้อยกว่า ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดย ภายใต้กำหนดยื่นราคางาน ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๘.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาหรือนับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่กรมทรัพยากรน้ำให้เริ่มทำงาน

๘.๔ ก่อนเสนอราคางาน ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบแบบรูปและรายการให้ละเอียด ฯลฯ ถ้าถูกต้องแล้วเข้าใจ เอกสารจ้างก่อสร้างทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (งบกลาง) และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ จะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้เสนอราคาก่อตั้งร่องค่าเสียหายได้ มิได้

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอจะมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อตั้งทั้งหมดแต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาให้แก่กรม ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อต้นที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อตั้งให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อต้นที่กำหนดตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อตั้งให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อต้นที่กำหนดตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงนั้นอยู่กว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อตั้งให้ตามราคาก่อต้นที่กำหนดในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า

overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราอัตรากำลัง ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาน้ำยา หน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็ไม่ได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดทั้งกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ใน หลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อ กรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่า เป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญากลุ่มประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงาน นั้นให้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคารวมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๘ แล้วคณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอ รายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอ รายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่ สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการ ผิดพลาดเล็กน้อยคณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือบันทึกสืบเชิญชวนให้เข้ายื่น ข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็น สาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งแจ้งให้เจริญเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้งวดได หรือราคานี้ เสนอ ทั้งหมดก็ได และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการได หรืออาจจะ ยกเลิกการจ้าง โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ

คัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่ามีข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิพนิธิบุคคลอื่นมาเสนอราคางานเป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่าจากมาตรฐานโดยได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตาม เอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรรมจัดให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำขี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรมมีสิทธิ ที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคางานของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญางานทั้งหมดน้ำอาจประการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่ เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ข้นการเสนอราคาก่อสร้างที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองทามไช หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านทามไช ตำบลคงชน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาก่อสร้างที่ได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสาร ประกวดราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง ที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถ้วนจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซม แก้ไขให้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินต่ำสุดไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. มาตรฐานฝีมือช่าง

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

๑๖.๑ วิศวกรโครงการ (วิศวกรโยธา)

๑๖.๒ ช่างประจำโครงการ (สาขาโยธา หรือก่อสร้าง หรือสำรวจ)

๑๖.๓ วิศวกรไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง)

๑๗. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ผู้ซึ่งการประการราคาก่อเสียหายต่อเจ้าของทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหายในเอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยจะต้องใช้มนุษย์กว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญากาญจน์ใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๘. เงื่อนไขอื่น ๆ

๑๘.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกรอเลิกสัญญา

๑๘.๑.๑ เวลาล่วงระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้วคู่สัญญามีผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๒ เวลาล่วงระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณีดังต่อไปนี้

(๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน

(๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้างโดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๓ เวลาล่วงระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้วคู่สัญญามีผลงานไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง

๑๘.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกรอเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่าเข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๘.๑.๑ ถึงข้อ ๑๘.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาออกเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๘.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมากกว่าใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

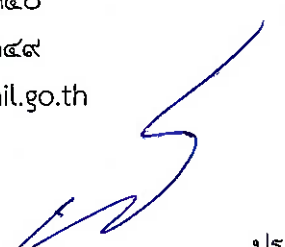
หมายเหตุ

- ประชาชนผู้สนใจสามารถอ่าน เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ เป็นลายลักษณ์อักษรทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ เลขที่ ๓๐๗ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลหนองนาคำ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี รหัสไปรษณีย์ ๔๑๐๐๐ โดยระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้

โทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๒๒๒๘๕๐ -๓๕๐

โทรสารหมายเลข ๐-๔๒๒๒๘๕๐ -๓๕๙

E-mail:sarabanon@dwr.go.th

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการฯ

(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

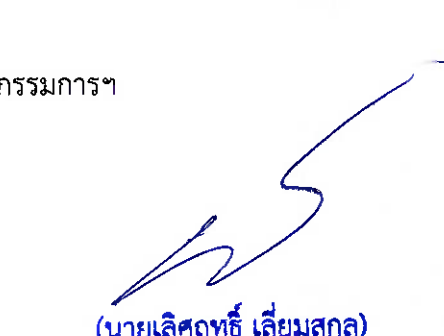
(นายวชิรากรณ์ อินดา)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายสสิรรอม พิศนอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ


(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)
ผู้อำนวยการส่วนสำรวจและออกแบบ

ทราบ/ดำเนินการตามระเบียบ


(นายณรงค์ ชุมบุญ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองทามไช
หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านหนองทามไช ตำบลลดงชน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

เงื่อนไขที่ว่าไปของงานก่อสร้าง

๑. คำจำกัดความ

คำต่างๆ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้

- ๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่กรมทรัพยากรน้ำ ตกลงจ้างตามสัญญา
- ๑.๓ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๕ (๔)
- ๑.๔ ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้ง มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๗๙ (๑)(๒)(๓)(๔)

๒. การวางแผน การทำระดับ และการวางแผน

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดหมุดหลักฐาน (Bench Mark) แสดงพิกัด และระดับ สถานที่จะทำการก่อสร้างให้ ต่อไปเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนว่าระดับและวางแผนผังบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทำการตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจึงจะทำการก่อสร้างต่อไปได้ หมุดหลักฐานต่างๆที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้องรักษาให้อยู่ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำงานก่อสร้างรายนี้ และจะถูกถอนออกไปเมื่อได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดอันเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่ายระดับ การวางแผนก็ต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกราย

๓. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำงานเดียวกันนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำงานให้กับผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตามแผน

๔. ถนนลั่นลงหรือทางเบียง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนลั่นลงหรือทางเบียงต่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษากลับที่จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษากลับเดิมให้มีสภาพใช้งานได้

เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไม้กั้น สัญญาณโคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พร้อมรื้อถอนทางเบียงออกเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโดยทำการรื้อถอนล้ำเลี้ยงวัสดุไปทิ้งในพื้นที่ทึ่งดินที่กำหนดไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทิ้งได้

๕. การอ่านวิการและสิ่งอ่านวิการในการทำงาน

๕.๑ ตรวจสอบคุณสมบัติและคุณภาพวัสดุ และงานก่อสร้าง

งานทดสอบคุณสมบัติและคุณภาพวัสดุ และงานก่อสร้าง ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ หรือสถาบันที่ทางราชการรับรอง หรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล และเป็นที่เชื่อถือได้ การเตรียมตัวอย่าง การขนส่งตัวอย่างไปถึงห้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะรับคืนได้เมื่อผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานทั้งสัญญาตามสภาพปัจจุบันขณะนั้น

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๖. งานจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing)

ในกรณีที่มีแบบแนบท้ายสัญญาฉบับนี้ มีรายละเอียดไม่เพียงพอที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสำรวจหาข้อมูลค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวเนื่องกับการจัดทำแบบตั้งกล่าว ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๗. งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ติดตั้งที่บริเวณก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดในการประกาศดังนี้ คือ

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

๘. การดำเนินงานของผู้รับจ้าง

๘.๑ การควบคุมงานเพื่อก่อสร้างตามสัญญาฉบับนี้ ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างต้องอยู่ประจำที่ทำการก่อสร้าง เพื่อควบคุมงานตามสัญญา ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างมีเหตุจำเป็นไม่สามารถอยู่ควบคุมงานจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบล่วงหน้า พร้อมทั้งแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานแทน เป็นลายลักษณ์อักษร เสนอแก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอนุมัติเสียก่อน ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างไม่อยู่ควบคุมงานโดยไม่มีเหตุผลอันควรผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ สั่งหยุดงานทั้งหมดหรือบางส่วนได้ทันที และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายใดๆ อันเนื่องจากการนี้ทั้งสิ้น

ในกรณีที่งานก่อสร้างอยู่ภายใต้ข้อกำหนดของพระราชนูญติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗ ผู้รับจ้างจะต้องใช้วิศวารตามพระราชบัญญัติวิชาชีวิศวกรเป็นผู้ควบคุมงาน

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

๘.๓ ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบและรายละเอียดโดยถ้วน หากปรากฏว่าแบบและรายละเอียดตั้งกล่าวมีการขัดแย้งคลาดเคลื่อนหรือผิดพลาด ผู้รับจ้างต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างทราบทันที ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและหรือผู้ว่าจ้างเป็นผู้พิจารณา และวินิจฉัยคำวินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ว่าจ้างผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัดและถือเป็นอันยุติ

๔.๔ ในกรณีที่มีปัญหาเรื่องที่ดินอันเป็นเหตุให้ผู้รับจ้างไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานก่อสร้างตามสัญญาได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิตัดงานส่วนนั้นออกจากสัญญา โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๔.๕ ผู้รับจ้างต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องจัดทำพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมจะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของผู้เสนอราคา และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ผู้รับจ้างได้ทำสัญญาจ้างเป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ในการดำเนินการจัดทำพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ ในการยื่นเสนอราคารั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

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

๔.๗ ผู้รับจ้างจะต้องแนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมโยธาและสาขาวิชาชีวิศวกรรมไฟฟ้า(ไฟฟ้ากำลัง) และสำเนาบัตรสมาชิกสภาวิศวกรที่ไม่ขาดสมาชิกภาพของวิศวกรที่เป็นผู้ควบคุมงานในการจัดทำพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง และในรับรองการควบคุมงานของวิศวกรแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคาเป็นผู้ควบคุมงานในการจัดทำพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองการควบคุมการดำเนินงาน

๕. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ตี จะให้ผลพิบัติคือ เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประพฤติหรือโภคภาระนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันเป็นความหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะเช่นนั้น

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลมาต่อคู่สัญญาตามเอกสารนี้ ได้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าสาเหตุดังกล่าวมีผลกระทบกระเทือนจริงต่อเอกสารสัญญานี้ ซึ่งสาเหตุเหล่านั้นมีได้เนื่องมาแต่คู่สัญญาที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดและซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างได้พยายามใช้มาตรการทั้งมวล เพื่อหลีกเลี่ยงสาเหตุนั้น และ/หรือลดความเสียหายอันเนื่องมาจากการสาเหตุนั้นๆ ตลอดจนได้พยายามใช้กฎหมายและระเบียบปฏิบัติในประเทศไทยที่บังคับใช้แล้วทั้งมวล

ก. สงคราม เหตุการณ์ระหว่างสองค่าย การรุกราน สงครามการเมือง การปฏิวัติ การก่อการจลาจล การก่อความวุ่นวายในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการแย่งอำนาจ

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมีได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำการของผู้นัดหยุดงาน

ค. คำสั่งของรัฐบาลเพื่อเรือนหหารเกี่ยวกับการกำหนดให้ถือเอกสารรับหรือทำลาย การเวนคืนทรัพย์สิน

ง. ภัยพิบัติตามธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงจนถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่านั้นการคลื่นทรายเพาะภาระเบิดของภูเขาไฟ อุทกภัยร้ายแรง และได้สูงมหาประลัย

จ. สาเหตุของการสุดวิสัยอื่นทั้งหมด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. ถึงข้อ ง. ซึ่งผู้ว่าจ้างให้การรับรองตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในวรรคแรกของข้อนี้

๙. เหตุเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใด ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย

สาเหตุของเหตุสุดวิสัยซึ่งได้รับการรับรองจากผู้ว่าจ้าง หรือเหตุเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใด ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำขอคล่าวต่อผู้ว่าจ้าง หรือผู้แทนของผู้ว่าจ้างเกี่ยวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน ๑๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำขอคล่าวพร้อมพยานหลักฐานภายในกำหนดเวลาดังกล่าวข้างต้นนอกจักสิทธิ์ ซึ่งผู้ว่าจ้างสงวนไว้ตามเงื่อนไขสัญญาข้ออื่นและวรรคอื่นแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิโดยชอบที่จะไม่พิจารณาคำขอของ ผู้รับจ้างในกรณีนี้ได้ ผู้ว่าจ้างจะสงวนไว้ซึ่งสิทธิที่ดำเนินการตรวจสอบตามที่เห็นว่าจำเป็นจนเป็นที่พอใจ เพื่อตรวจคุณภาพของที่ก่อสร้างด้าน ก่อนให้คำรับรองเรียกร้องค่าเสียหายไดๆ ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้รับจ้าง มิได้ให้การรับรองว่าเกิดขึ้น เพราะเหตุสุดวิสัยจะไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นผล ทั้งในด้านเกี่ยวกับความล่าช้าใน ความสำเร็จสมบูรณ์ของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดคราวที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญาหรือการชดใช้ค่าเสียหาย

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

โครงการก่อสร้างระบบประจำน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนองทามไช
หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านทามไช ตำบลลดงชน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร



รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและภาระผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่างๆ เช่น การโยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้ามาปฏิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไรฯ รวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่าเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้างรายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

๑. ผู้รับจำ้งจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าฯ เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้ริมงาน วัสดุก่อสร้าง หลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจำ้ง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ชนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามบริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้าฯ และการปฏิบัติงานของผู้รับจำ้งให้ผู้รับจำ้งเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้าฯ กำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้าฯภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจำ้งดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้าฯ หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้าฯ เห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ผู้ว่าจ้าฯ หรือตัวแทนผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจำ้งจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้าฯได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงาน คลังพัสดุและอาคารซึ่คราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆและสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลามลองชี้วิเคราะห์ทางเบี่ยงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหารวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าขุดตอกอุตุราชกิจไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชี้วิเคราะห์การขุดร่อง หรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ดินอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้ สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและ ระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ดินอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิ ประเทศโดยการวางแผนถ่ายรูปด้วยเครื่องถ่ายภาพและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือ มีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้ปรับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลามลองชี้วิเคราะห์

(๑) ทางลามลองทางเบี่ยงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกัน ผุ่นโคเคนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหินกรวดทรายเหล็กเสริมเป็นต้นจะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบและข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นท่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ประตูน้ำ เป็นต้นให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ต้นไม้รากไม้และลิงกีดขวางต่างๆโดยมีอามาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพ้นพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆหรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพ้นพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำขั่วคราวการขุดรองหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำขั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดรองหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕.งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดินหมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้เศษขยะเศษหินอินทรีย์วัตถุดินอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามนำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินชุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินชุดทั่วไปหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทิ้งบริเวณข้างๆพื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินชุดชนิดหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินชุดเหลวหมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลชุดมากองผึ่งให้แห้งแล้วขันทิ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานชุดทินผุหมายถึงการขุดทินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่โตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายกต้องใช้คาราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หلامก้อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานชุดทินแข็ง หมายถึงการขุดทินหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คาราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อน และขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและ tally แล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะต้องทำการสำรวจที่ทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะต้องทำการสำรวจเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้กับบริเวณหรือจุดทิ้งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดไว้การนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างท่านบดิน/ เขื่อนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรฐานความคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ลาก (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ลาก (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆจะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือเพรงหินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชยแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับขั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำหนาบดินเขื่อนดินกีスマาร์ทให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณะประโยชน์ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในคุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตามแน่ที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้ กองวัสดุ และยินยอมให้เข้าย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขยับวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่กีดขวางการทำางและวางทางทั้งน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดชนทึ้งผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขยับมูลค่าให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคากำหนดทึ้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖.งานถมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการถมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

๖.๑.๑ ถินถมมีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

๑) เป็นหินบดดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทึบน้ำ เช่นดินเหนียวดินเหนียวปูนกรวดดินเหนียวปูนทรายและดินเหนียวปูนดินตะกอนหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขันส่งพืชผลทางการเกษตรรัสดุที่ใช้ถอนเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างรัสดุที่ใช้ถอนถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขุดนำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้ถอนหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินถมเป็นวัสดุถมเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไอลรัสดุที่ใช้ถอนเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ถอนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑) ดินถมท่านบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทับน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดเมี๊ยดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายเมี๊ยดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวข้นอยู่ถึงปานกลางอาจเป็นกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้ำวันที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

๒) ดินถมคันทางเป็นดินถมที่ร้าบไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

๓) ลูกรังเป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๗ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกรดได้เกรดหนึ่ง ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
น้ำ	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘นิ้ว	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๔	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๕๕	๒๐-๕๐	๓๐-๕๐
เบอร์๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๙-๑๕

๔) หินถมเป็นวัสดุถมเปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๒ การบดอัด

(๑) ตินณมเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการบดโค้งโปรดการเป็นแผ่นการคอมบัดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.(๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

๑.(๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.(๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไปมีค่าเรกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องชุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บความส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมดและไถคราดทำให้ผิวเรียบร้าบดอัดจะต้องทำการบดอัดเล็กๆเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.(๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

(๒) ลูกรังการคอมบัดอัดเหมือนดินณม

๒.(๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๒(๒) หินณมก่อนณมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการคอมบัดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๒.(๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๕ เที่ยว

๒.(๒) บดอัดแน่นมีค่าความแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density Test) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐%

๒(๓) ตินณมหรือหินณมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๒.(๑) จะต้องณมเป็นชั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในกรณีของการวางท่อจะณมกลับจากหลังท่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๒.(๒) กรณีเป็นหินณมกลับการบดอัดเหมือนหินณมส่วนกรณีเป็นหินณมกลับการบดอัดเหมือนหินณม

๒(๓) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการณมและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.(๑) ตินณมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.(๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑(๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึง ดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคตินที่พอกจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตร ลักษณะของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ตินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินทราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับหาขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภทดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๓๕ มิลลิเมตร แล้วเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

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

๗.๒.๒.๑ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวราชรถลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปทางลงเอียงอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยขันส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัพย์ธรรมชาติหรือทรัพย์ที่ได้จากการโน้มและส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๕๐

๗.๒.๒.๒ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อนำข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A, B หรือ C ท่านั้นตามที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (มม.)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕๐.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๙๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๙.๕๐๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๔)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๑๐๐
๐.๔๗๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๒๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐
๐.๐๓๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

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

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอติดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid



คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้งหาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ 40 (0.425 มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาชันกันยา 0.5 นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกละบุสูง 10 มิลลิเมตร จำนวน 25 ครั้ง

สำหรับค่า Plastic Limits (P.L.) คือจำนวนน้ำต่ำสุดในดินเมื่อดินนั้นยังอยู่ในสภาพ Plastic โดยการนำดินมาคลึงเป็นเส้นให้แตกลายๆ ที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1/8 นิ้ว

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) รากไม้หรืออัขพืชอื่น ๆ

- L.L ไม่นากกว่า 40%
- P.I. ไม่นากกว่า 20%

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

- L.L ไม่นากกว่า 40%
- P.I. มีค่า ๔-๑๖%

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่นากกว่า 40%
- P.I. มีค่า ๖-๑๖%

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่นากกว่า ๒๕%
- P.I. มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

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

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่ากำไรและแนวโน้มของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จาก การทดลองในห้องทดลองว่าเป็น 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เช่น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การ量ดินและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของดินที่ก่อขึ้นแรกจะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อที่ความ麾า ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกรียงที่ลักษณะของความกว้างผิวจราจรที่ลักษณะ ความ麾านหลังการบดอัดต้องไม่นากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ชั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓% หรือตาม แบบรากน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO และเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขันตอนต่อไปตามชั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ





๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นขั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นชุดคุณภาพเดิมขึ้น และขี้นรูป ให้มีความลาดตามขวา ๓% หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๐% Modified AASHTO การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแทนชั้นดินคันทางหรือขั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือขั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือขั้นวัสดุตัดเลือกดูดน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในขั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละครึ่งความกว้างของผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ ซม. ขี้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕% หรือตามแบบรadata น้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕% Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

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

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดลองแบบแช่น้ำ (Soaked)
- ข. การทดลองแบบไม่แช่น้ำ (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุไว้ได้ ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖%

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖%

๗.๕.๓ ขั้นรองพื้นทางและ/หรือขั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕%

๗.๕.๔ ขั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการทำเครื่องขัดของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา_ron ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ขั้นรองพื้นทางและ/หรือขั้นผิวจราจรลูกรังเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐% ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕%

๗.๖.๒ ขั้นพื้นทางหินคลุกเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๕๐% หรือกรวดผสมคอนกรีตเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๕๐%

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบ ไม่มากกว่า ๖% ด้วยเครื่องมีดทดสอบและมี ๑๐% จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แซในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

๔. งานคอนกรีต

๔.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์ทินยี่อยหรือกรวดทรายน้ำและหิร้อสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวรมีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อน ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๒ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๔๗ - ๒๕๔๙

๒) ทรัพย์ต้องเป็นทรัพย์ทรายทรายน้ำจีด มีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยใช้เครื่องทดสอบค่าสีกหอไม่เกิน๑๐%

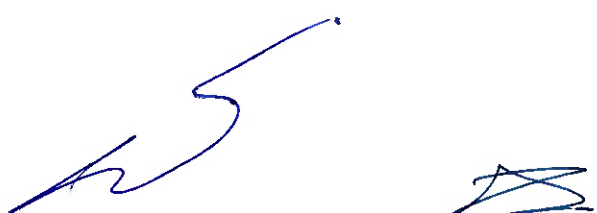
๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๘	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๘๕
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) ทินยี่อยหรือกรวดทินยี่อยเป็นทินโน้มด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวบนน้อยก่อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การตั้งนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าทอนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดทินใหญ่สุดไม่เกิน $\frac{3}{4}$ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตรและทินเบอร์ ๒ มีขนาดทินใหญ่สุดไม่เกิน ๑ $\frac{1}{2}$ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตร ดังนี้



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

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจืดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คุณครีตสูญเสียความแข็งแรงเข่นกรดด่างสารอินทรีฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดภารในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้ม้อดแฟ่นเหล็กจะต้องทดสอบต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระหุ้งทำให้คุณครีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่เปลี่ยนไป

(๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๘นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

(๑.๒) ไม้ม้อดจะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกาวนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนานไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

(๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่เพียงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้แห้งโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวถูกดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

(๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

(๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรู้ว่าให้เรียบร้อยทابแบบด้วยน้ำมันทาแบบทื่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คุณครีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

(๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ่งไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

(๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดถอดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค่วนให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยชีมเนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายนอกใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยี

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

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

๑.๓) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการขุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปใช้ในแบบหล่อให้ใช้ค่าการขุบตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุติดต่อกันซึ่งต่างๆจะถูกชี้งวดังให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขึ้นตัวในการผสมตั้งแสดงในตาราง

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) หมายถึงการผสมคอนกรีต๒ตอนโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภท มีหลักเกณฑ์ขั้นอยู่กับลักษณะการผลิต
(Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้สีคอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรทั้งหมด (mixing) ให้สีคอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตรทั้งหมด

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ได้คุณภาพดีไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด ๓.๓.๒) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโน้มให้หมด

จากเริ่มผสาน

ଶ୍ରୀମତୀ. ଶ୍ରୀମତୀ. ଶ୍ରୀମତୀ. ଶ୍ରୀମତୀ.

ภายในเวลา๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

၁၃

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถถ่านส่งคอนกรีตและภายในรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขับเคลื่อนด้วยส่วนของเครื่องยนต์ที่สามารถเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จำเป็นจะมุ่งระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้น้ำจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
 - เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคโนโลยีจะกระทำให้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติ ดังนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคโนโลยีจากที่สูงต้องมีรางหรือท่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายท่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคโนโลยีในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

เสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระทุบให้ค่อนกรีดเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ผ่านตกต้องรับการทดสอบก่อนหยุดให้กระถังคงกรีดส่วนเท้าแน่นและแต่งหน้าตัดให้ขาดจะไม่เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คุณกรีตยังไม่เขียงตัวต้องระวังไม่ให้คุณกรีตได้รับความกระแทกกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๔.๑) รอยต่อคุณกรีทจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคโนโลยีต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยยึดถือเรออยต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๗) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกันช่วงเก่า ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอนแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวชนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๔.๓.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรก และครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้เส้นช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไยใส่ร้อยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นไยอื่นๆที่เหมาะสม
อัดเป็นแผ่นและabarด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

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

๔.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงดันอย่างน้อย	๖,๕๐๐ P.S.I.	๖,๐๐๐ P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	๑.๒๐	๑.๕๐
ความแข็งน้อยที่สุดวัดโดย Shore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความดูดน้ำไม่เกิน	๕ %	๐.๓๐ %
ยึดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐ %	๔๐๐ %
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐ %	๒๐ %

๔.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอก农รีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอก农รีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอก农รีตนับจากวันที่เทคโนโลยีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างสถานกำแพงตอม่อ ๒ วัน

๓.๒) แบบห้องคานได้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มคอก农กรีตจะต้องกระทำทันทีที่คอก农กรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย ๗ วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กรอบชูน้ำคุณภาพแล้วค่อยยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๔.๒) ใช้ฉีดน้ำให้คอนกรีตเปียกซึ่งอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้รหัสขั้งน้ำ้ไป้บันผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๔.๒.๕ การซ้อมผิวคอนกรีต

๑) ห้ามซ้อมผิวค่อนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

๒) ผู้วิคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสักด็อกคอนกรีตที่เกาะกันอย่างหลวมๆ บริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุด窟ด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเม็นต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างที่นิยมอยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการซัดสีสันเจือปนสีดัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบากคอกอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งฯลฯ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายูบตัวของคอกอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอกอนกรีต

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมคอกอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบากให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอกอนกรีตครบ ๗๕ วัน ทำการทดสอบแท่งคอกอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับคอกอนกรีตอายุ ๗๕ วัน)

๙. งานเหล็กเสริมคอกอนกรีต

๙.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอกอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราศภูนิแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอกอนกรีต

๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๗ มีกำลังดึงที่ขีดยืดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๓,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๘ มีกำลังดึงที่ขีดยืดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๔,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดดูรูปร่างแล้วต้องอปaley ทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอกอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอกอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวกันไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกันกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ขั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอกอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุกหรือการสั่นคอกอนกรีต

(๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปปะป้ายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอกอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปะป้ายเหล็กที่คอกอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงๆที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางหักกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปะป้ายต้องของมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปะป้ายไม่ลงของมาตรฐาน

๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่ขอมาตรฐาน
๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ละ ๓ ห้องโดยมีเชือกเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานหิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานเหล่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแส水流 ที่กระทำกับลิ่งของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบงอกเป็นประภาก็ได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ หินทึ้งหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันนำไปปูหรือทึ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ซิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามช่องว่างระหว่างหินด้วยหินปูนและหินผุนให้แน่น

๑๐.๑.๓ หินเรียงหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยานผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินหินด้วยหินปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณทรัพย์ตามที่ต้องการห่วงหินก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

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

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโม่หิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ้งหนา ๐.๙๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร

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

๑.๔.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

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

๒) กล่องลวดตาข่าย

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

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GAEION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพื้นเกลียว “D” ไม่น้อยกว่า ๑๐x๑๓ เซนติเมตร

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

๒.๒) การขันโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตร มีฝ้าปิด - เปิดได้

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

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

๒๖๐

๒.๓.๒ กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การปิดและพันกล่อง ระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

๒.๕) มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่อง โดยพับเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๒.๖) ในกรณีกล่องเกะเบี้ยนແ Pang ข้าง ๒ ข้าง ต้องพันเข้ากับตัวกล่องเป็นชิ้นเดียวกับตัวกล่องด้วยเครื่องจักรเท่านั้นห้ามแยกชิ้นส่วนประกอบเข้ากับตัวกล่อง แยกເວັນແ Pang กันกลาง

๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียน

๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางแผนเรียนให้ญี่หือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืชและปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

๒) การวางแผนเรียนจะต้องทำด้วยความระมัดระวังไม่ให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและต้องวางแผนให้ผิวน้ำมีองค์กรเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

๓) ในขณะวางแผนลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

๔) วางแผนลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางแผนให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑. งานปลูกหญ้า(ถ้ามี)

๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดินเชิงลาดต่ำๆ บริเวณอาคารเป็นต้น

๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่น

๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหัวดิน (Top Soil) มาตามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณกว่าซึ่งพืชทินก้อนโตหากไม่ติดมากับหญ้า

๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีдинติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตรเมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๕ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงสร้างซ่องต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญองามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสม่ำเสมอและจะต้องชุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๒. งานวัสดุกรอง

๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึง วัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดเคลือบอย่างดีหรือกรวดผสมทรายเคลือบกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไขสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมานอกมาเพื่อป้องกันการซึมลึกและการกัดเซาะ

๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๗/๘ นิ้ว	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 นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๘๕
๓/๘นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์๔	๖๐-๗๐
เบอร์๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

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

๓) แผ่นไส้สังเคราะห์

คุณสมบัติทางกายภาพ

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

๒. วัสดุสังเคราะห์ต้องมีความทนทานต่อความเป็นแสงอาทิตย์ได้เป็นระยะเวลานาน โดยมีค่า UV Resistance at ๕๐๐ hrs (ASTM D๕๗๓๕) ไม่ต่ำกว่า ๗๐ %

๒.๑ ใช้กับงานทินเรียงและหินทึบ

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR PUNCTURE (BS ๖๙๐๖ : PART ๕, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒,๒๐๐N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๙๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๓๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ L/m ^² .sec (๑๐ cm - head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๓๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ KN/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐๙๐ _w หรือ ๐๙๐ _d (ASTM D ๔๗๕๑ , BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS D๖๐)	ไม่มากกว่า ๕๐ pm.

๒.๒ ใช้กับงานปูรองกล่อย

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR PUNCTURE (ISO ๑๒๒๓๖ , ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA ISO ๙๘๖๔ , ASTM D๕๒๖๑	ไม่น้อยกว่า ๑๙๐ g/m ²
ค่า WATER FLOW RATE (ISO ๑๐๔๕ , ASTM D ๔๕๗๑)	ไม่น้อยกว่า ๔๕ l/m ² .sec (๑๐ cm - head)
ค่า TENSILE STRENGTH (ISO ๑๐๓๗ , ASTM D ๔๕๗๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๕ KN/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ _w หรือ ๐.๙๐ _d (ISO ๑๒๘๕๖ , BS ๖๙๐๖ PART ๒)	ไม่มากกว่า ๐.๐๙ mm.

๑๒.๒.๒ การปูวัสดุรอง

๑) gravid สมทรารายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุรองต้องเตรียมฐานรองพื้นโดยบดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขาดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ทำวัสดุรอง Toe Drain การผสมดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัดโดยใช้รถดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในการถังที่หยุดการผสมวัสดุรองเป็นเวลานานและเริ่มต้นใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชรุชระแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถมเข้าใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางทินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับเข็นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคาน คสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงทินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางทินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องทดสอบมุ่ดยืดให้แน่และเรียงทินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงทินห้ามยกก้อนทินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูทินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นใยสังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเท็งขอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นใยสังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเท็งขอบก่อนนำไปใช้งาน

๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องมีน้ำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกให้กับคอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายใต้รัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าววนนจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเป็นออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ 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 ๔ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ถูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะติดนิ่นได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างโดยย่างหนักต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนอกพื้นราด การบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั้งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าวข้างต้นอยู่่ภายนอกให้ต้องการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓.๑.๘ เชษและวัสดุที่ต้องตัดออกมาจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ได้ฯ ดึงหรือตันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบด้วยการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือทั้งสองอย่าง

๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสูงสัยออกเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทนหรือจะตัดทึบแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบตัวโดย Pile-cap จะต้องยื่นเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงห่างของหัวเข็มด้วยถ้าปรากฏว่ามีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามตำแหน่งนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็มจะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะการจมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำการตอกต่อ กันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๓.๖ การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว ภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากตอกเสาเข็มแล้วเสร็จหรือภายใน ๒ สัปดาห์ หลังจากการเปิดหน้าดินจนถึงหัวเสาเข็มแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำผังแสดงตำแหน่งเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้วทุกตัน โดยมีความละเอียดถึง ๐.๑๐ ม.

๓.๗ การทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๓.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม ตามวิธีการในข้อ ๓.๗.๔ และผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

ในการนี้ที่ไม่ได้ระบุความต้องการให้ทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควรที่จะได้มีการทดลองน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยใช้วิธีดังนี้

๓.๗.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลอง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

๓.๗.๓ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดลอง จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๓.๗.๔ วิธีการทดลอง (Load Test)

Seismic Test การทดสอบเสาเข็มโดยวิธี Seismic Test เป็นการทดสอบเพื่อประเมินสภาพความสมบูรณ์ตลอดความยาวของเสาเข็ม การทดสอบวิธีนี้เป็นการทดสอบที่สำรวจ รวดเร็ว และค่าใช้จ่ายต่ำจึงเป็นที่นิยมใช้ในการตรวจสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มในขั้นต้น การทดสอบนี้สามารถดำเนินการได้ทั้งในเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง และเสาเข็มเจาะหล่อ กับที่ โดยทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มตามมาตรฐาน ASTM D ๕๘๘๗-๐๗

๓.๗.๕ การรายงานผลการทดลองเข็ม ในรายงานผลการทดลองเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อ ต่อไปนี้

ก. ลักษณะของดิน ณ จุดที่ทำการทดลอง

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

ค. ลักษณะของลูกศุกตุ่มที่ใช้ในการตอกเข็ม และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการตอกเสาเข็มทดลอง

ง. จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ละเอียดถึง ๐.๐๐๑ นิว ตลอดระยะเวลาที่ไส้น้ำหนักบรรทุกและไส้น้ำหนักบรรทุก

จ. จัดทำ Graph แสดงผลการทดลองในรูปของ Time – Load , Settlement

ฉ. ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติเกิดขึ้นในระหว่างการตอกเสาเข็มทดลองหรือในระหว่างทำการทดลองให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร

ช. เมื่อทำการทดลองเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้ก่อสร้างจริงจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเสียก่อน

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนราคานี้ค่าต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

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

๑๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ ให้ตรงกับแค็ตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ๖)

๑๔.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์หนังสือการรับประกันแพงเซลล์ แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจ ของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกลอนเต้ม (รูปทรงกระบอก) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอดังนี้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตหอดังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกลอนเต้ม ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO๑๔๐๐๑ และต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองว่าผลิตในประเทศไทย และได้รับการรับรอง MIT (Made in Thailand) จากสถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำเนาเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) ของถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกลอนเต้ม (รูปทรงกระบอก) พร้อมลงนามรับรอง สำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งและประทับตราถูกต้อง ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกและหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์เป็นเครื่องสูบน้ำแบบ (Self-Priming pump) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒ kw พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงานผู้ผลิต เครื่องสูบน้ำและหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุด แล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครอบคลุมถูกต้อง มาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

๑๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องคูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือชำรุดขึ้น ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญาและจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงาน จัดหารังต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๘ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดซื้อตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่และอาจยกเลิกการเสนอราคารังนกได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผู้กันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

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

๑๔.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑๔.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญากลายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคาก่อสร้าง

๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์หนังสือการรับประกันແຜ່ເຊີລ໌ແສງອາທິດຍໍ Catalog ແລະເเอกสารປະກອບຕ່າງໆ ຂອງແຜ່ເຊີລ໌ແສງອາທິດຍໍ ລົງນາມຮັບຮອງສໍາເນາດໄດ້ຜູ້ມີອຳນວຍຂອງໂຮງງານ ຜັດທະນາ ແລະ ປະຫວັດທະນາ ທີ່ອ່ານຸມາດຕະຖານາ ເພື່ອສໍາເລັດການຮັບຮອງສໍາເນາດ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงถังเก็บน้ำขันนิดถังเหล็กกล่อนเต็ม (รูปทรงกระบอก) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตหอถังเก็บน้ำขันนิดถังเหล็กกล่อนเต็ม ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO๑๔๐๐๑ และต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองว่าผลิตในประเทศไทย และได้รับการรับรอง MIT (Made in Thailand) จากสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำเนาเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) ของถังเก็บน้ำขันนิดถังเหล็กกล่อนเต็ม (รูปทรงกระบอก) พร้อมลงนามรับรอง สำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะพร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของชุดควบคุมการทำงานตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

๔) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์เป็นเครื่องสูบน้ำแบบ (Self-Priming pump) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒ kw ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

๕) กรรมการน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์รวมและความคุ้มกันของเอกสาร

๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคากำลังขายต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคากำลังขายต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบชี้พิมพ์เบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคากำลังขายต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณาจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะสุดอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ช.) หากผู้เสนอราคารายใดที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราครั้งนี้

๑๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

การก่อสร้างระบบกระจา Yan Nai Hoh ตั้งเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกล่อนเต็ม (รูปทรงกระบอก) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอดึงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนดและติดตั้งระบบกระจา Yan Nai ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ตามสถานที่ที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด ประกอบด้วย

๑) งานจัดจ้างหอดึงเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกล่อนเต็ม (รูปทรงกระบอก) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอดึงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร จำนวน ๑ หอดึง ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำ

๒) งานประสานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอดึงเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกล่อนเต็ม (รูปทรงกระบอก) ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำและสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓

๓) งานติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำ

๔) งานประสานท่อระบบส่งน้ำจากถังเก็บน้ำไปยังแปลงเกษตร ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำและสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓

๕) งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ แห่ง ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำ



๑๖.๔ คุณลักษณะเฉพาะประกอบไปด้วยรายการดังต่อไปนี้

รายการที่ ๑

คุณลักษณะเฉพาะงานจัดซื้อพร้อมติดตั้งห้องเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกลอนเต็ม (รูปทรงกรอบอก) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของห้องถังไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ตามแบบมาตรฐานระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๑. สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณที่จะติดตั้งห้องเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกลอนเต็ม (รูปทรงกรอบอก) จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำผิวดินตามแบบแปลนหรือตามที่ผู้ควบคุมงาน ของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๒. คุณลักษณะเฉพาะของห้องเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกลอนเต็ม (รูปทรงกรอบอก)

๒.๑ ถังเก็บน้ำมีลักษณะเป็นทรงกรอบอก โดยมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๓๐๐,๐๐๐ ลิตร มีความสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร และต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองว่าผลิตในประเทศไทยและได้รับการรับรอง MiT (Made in Thailand) จากสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นถังน้ำที่สมบูรณ์แบบทั้งระบบสามารถประกอบหรือถอดได้โดยใช้สลักเกลียว (Bolts), แป้นเกลียว (Nuts) และแหวน (Washer) สามารถจับยึดแผ่นถัง, อุปกรณ์ประกอบได้ มีวัสดุกักเก็บน้ำ (Liner) อยู่ภายในโดยถังเก็บน้ำสามารถถอดประกอบและยกย้ายได้ โรงงานผู้ผลิตแผ่นถังและอุปกรณ์ประกอบถัง เช่น หน้าจาน, โครงสร้างหลังคา, รวมกันตก, ช่องเชอร์วิส, ประตูชุดซ่อมบำรุง (Man way), เหล็กรัดปากถัง (Wind ring) เป็นต้น จะต้องเป็นโรงงานที่มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) และต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๑๔๐๐๑ พร้อมมีเอกสารแสดงข้อมูลดังกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจส่งให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา~~แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา~~

๒.๒ ชิ้นส่วนตัวถังเก็บน้ำจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑. ผลิตจากแผ่นเหล็กเกรดพิเศษ SS๔๐๐ หรือ แผ่นเหล็กเคลือบหรือชุบโลหะป้องกันสนิม หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเดียวกัน หรือเทียบเท่า ที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยมีเอกสารรับรองจากโรงงานผู้ผลิตลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจส่งให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา~~แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา~~

๒. นำแผ่นเหล็กมาตัดโค้ง (มีกำลังแรงดึงสูงพิเศษ) โดยมีความหนาของเหล็กที่นำมาผลิตแผ่นถังขึ้นแรก (ติดกับฐานปูน) ไม่น้อยกว่า ๒.๕ มิลลิเมตร และเป็นชิ้นเดียวกัน (ไม่ซ้อนแผ่น) มีความหนาของเหล็กที่นำมาผลิตของแผ่นถังขึ้นอื่นๆ ไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร

๓. ผนังแผ่นถังจะต้องรีดขึ้นรูปกลอนเต็มแผ่น โดยความสูงของสันกลอนไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิเมตร (รวมความหนาของแผ่น) เพื่อเสริมความแข็งแรงให้โครงสร้างถังเก็บน้ำ

๔. ผนังแผ่นถังต้องทำสีด้วยวิธี Powder Coating ใช้สีที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานใช้โภนสีที่หน่วยงานกำหนด ไม่มีสีรองพื้น ภายในการพ่น ภายในพ่นที่ความหนาไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ไมครอน อบที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑๘๐ °C ส่วนภายนอก พ่นที่ความหนาไม่ต่ำกว่า ๕๐ ไมครอน อบที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑๘๐ °C

๒.๓ ตัวถังเก็บน้ำประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้

๑. หน้าจานน้ำล้น จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๒. หน้าจานน้ำเข้า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๓. หน้าจานน้ำออก จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

๔. เม็บันไดชิ้นถังเก็บน้ำ เป็นวัสดุประเภทอลูมิเนียมพร้อมครอบกันตกหลัง

จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕. มีระบบระบายอากาศ (Roof Air Vent) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
๖. มีบรรทัดบอกระดับน้ำภายนอกถังเก็บน้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
๗. มีระบบป้องกันฟ้าผ่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด
๘. มีช่องเชอร์วิสบนหลังคา ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐x๖๐ เซนติเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
๙. รอยต่อ (Joints) โครงสร้างถังเก็บน้ำ ใช้สลักเกลี่ย (Bolts), แပ้นเกลี่ย (Nuts) และแหวน (Washer) ขนาดไม่น้อยกว่า M๑๐ เป็นวัสดุประเเกท Galvanized

๑๐. วัสดุกันเก็บน้ำ (Liner) ผลิตจาก PVC, LDPE, HDPE หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่า หรือเทียบเท่า มีความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม. และมีผลทดสอบโดยเหล็ก (Heavy metal) ตามวิธีที่กำหนด สำหรับการทดสอบในมาตรฐานอุตสาหกรรม (TIS) ๖๕๖ : ๒๕๕๒ ผู้เสนอราคายังต้องยื่นผลการทดสอบดังกล่าว จากสถาบันของรัฐหรือหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากภาครัฐ นำมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจการณ์ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๑๑. ผู้เสนอราคายังต้องยื่นแบบพร้อมรายการคำนวนโครงสร้างถังเก็บน้ำพร้อมลงนามรับรอง โดยวิศวกรโยธา ระดับสามัญวิศวกรโยธา (สย.)

๑๒. ต้องมีหนังสือรับรองอายุการใช้งาน ของถังเก็บน้ำในโครงการนี้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบงานจนวัสดุห้ำย จากโรงงานผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยในการรับรองจะต้องระบุให้ชัดเจนว่าเป็นการรับรองโครงการได้และติดตั้ง ณ ที่ได้

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินห้อถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กлонเต็ม (รูปทรงกระบอก) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาที่กำหนดในแบบและการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคายาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างทดลองที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคายาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคายา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำห้อถังเก็บน้ำเข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคายาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคายา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งห้อถังเก็บน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคายาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคายา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบห้อถังเก็บน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

ฉบับรายการที่ ๑

รายการที่ ๒

คุณลักษณะเฉพาะของงานประสานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิดนิปปงหอดลังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกลอนเต้ม (รูปทรงกระบอก) ตามแบบมาตรฐานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

១. ចណិតខោ

๑.๑ ใช้ท่อเหล็กอబสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๙ - ๒๕๕๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงินมีความยาว
๖.๐๐ เมตร ต่อท่อน

๑.๒ ใช้ท่อพีวีซี มาตรฐาน ก.ส.ก.ที่ ๗๙-๒๕๖๑ ขั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔๐๐ เมตร ต่อหอน

๓. HDPE มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ เปเลือกหุ้มต้องเป็นสีดำเคลือบน้ำเงิน ขั้นตอนภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๒. การวางแผน

๒.๓ ห่อถุงที่ต่อจากเครื่องสูบน้ำ ติดตั้งจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับก้นแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อท่อเหล็กอ่อนสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ - ๒๕๖๒ ประเทศไทย ๒ สิน้ำเงิน ต่อท่อภายในระบบไปหลังเก็บน้ำ และจากหลังเก็บน้ำผ่านมิติโอร์ไบยังจุดจ่ายน้ำ ตามรายละเอียดแบบของโครงการก่อสร้างระบบกรราชายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๒.๒ ภายใต้เงื่อนไขดังนี้ ให้ตามแบบของโครงการก่อสร้างระบบกระจายเสียง

គំរូយកចំណាំសង្គមភាព

จราจารที่ ๒

รายการที่ ๓

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐานระบบ
กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๕ และ มอก. ๒๕๕๐

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

๓. กระจกแทมเพอร์ชันดิค AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ. แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

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

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

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแบบชัลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาหลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแบบชัลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาหลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแบบชัลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาหลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแบบชัลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบ (Self-Priming pump)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องสูบน้ำแบบ Self-Priming pump ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒ กิโลวัตต์ ระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ๓๘๐ โวลท์

๑. รายละเอียดคุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องสูบน้ำผิดนิจนแบบ Self-Priming pump ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒ กิโลวัตต์ ผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตเอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อมโดยมีรายละเอียดดังนี้

๒. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๒.๑ เป็นปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำผิดนิจน (Surface pump) ชนิด Self-Priming pump

๒.๒ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณ (Q) ไม่น้อยกว่า ๑๐๕ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงส่วนรวม(TDH) ไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร และรอบมอเตอร์ที่ไม่เกิน ๑,๘๕๐ รอบ / นาที

๒.๓ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจาก เหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า

๒.๔ ใบพัด (Impeller) ทำจาก เหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า

๒.๕ เพลา (Shaft) ทำจาก Stainless steel ๔๒๐ หรือดีกว่า

๒.๖ ใบพัดเครื่องสูบน้ำเป็นชนิด Semi Open Impeller หรือ NON-Clogging Design

๒.๗ เครื่องสูบน้ำสามารถทนอุณหภูมิได้ถึง ๔๐ องศาเซลเซียส

๒.๘ ซีลกันรั่วของน้ำออกจากแกนเพลาเป็นแบบ Mechanical Seal

๒.๙ ผู้รับจ้างจะต้องพิจารณาเลือกขนาดมอเตอร์เป็นแบบเหนี่ยวนำไฟฟ้า แนวอน Horizontal ทรงกรงกระอก (Squirrel-Cage Induction Motor) ตามมาตรฐาน NEMA,DIN หรือ IEC

- ๒.๑๐ ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F
- ๒.๑๑ มอเตอร์สามารถใช้ได้ในอุณหภูมิภายนอกสูงถึง ๔๐ องศาเซลเซียส
- ๒.๑๒ มอเตอร์มีค่าตัวประกอบกำลัง (Power Factor) มีค่าไม่น้อยกว่า ๐.๘ ที่พิกัดกำลังออก
- ๒.๑๓ มอเตอร์ของปั๊มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒ kW
- ๒.๑๔ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
- ๒.๑๕ มีระดับป้องกันไม่น้อยกว่า IP๕๕

ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาแสดงเอกสารดังกล่าว ที่ลงนามโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งและประทับตรารับรอง พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลของผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน แสดงในวันยื่นเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินเครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Self-Priming pump ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒ กิโลวัตต์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบและการจ่ายเงินกรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง ตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่าน้ำที่ได้ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำที่สัมภาระจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำที่สัมภาระจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำที่สัมภาระจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ กิโลวัตต์

เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงาน ควบคุม ตัดต่อ ป้องกัน และแสดงผล ของระบบเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ โดยใช้พลังงานไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ หรือไฟฟ้ากระแสสลับ AC ๓PH- ๓๘๐ โวลท์ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ กิโลวัตต์ กล่องควบคุม Inverter ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO และผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน CE หรือ UL หรือเทียบเท่าผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาแสดงเอกสารดังกล่าว ที่ลงนามโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทย และประทับตรารับรอง พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลของผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคาเอกสารประกอบการรับรองมาตรฐานอย่างครบถ้วนข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์มีดังนี้

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

๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ VAC ได้

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

๔. ชุดควบคุมการทำงานพร้อมจอแสดงค่าการทำงานจะต้องมีระดับการป้องกันผู้คนและน้ำไม่น้อยกว่า IP65 พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (smo.)

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

๖. มีระบบป้องกันกรณีไม่ไฟล์เข้าเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)

ผู้เสนอราคานี้เป็นแบบสำเนาแสดงเอกสารดังกล่าว ที่ลงนามโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย
ที่ได้รับการแต่งตั้งและประทับตรารับรอง พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลของผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย
ที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน แสดงในวันยื่นเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒ กิโลวัตต์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดได้ไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนบริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดโดยประมาณเท่านั้น จำนวนบริมาณงานที่แท้จริงอาจเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดได้ไว้ในสัญญาดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำทั้งจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำทั้งจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำทั้งจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔. ตู้ควบคุมการทำงานและอุปกรณ์ประกอบ

๑. ตู้โลหะทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิม เป็นสีเทาหรือเงินอ่อนด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกันผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝ้าเปิด-ปิด ด้านเดียว มีตัวล็อกฝ้าปิดเป็นแบบกด พื้นฝ้าตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสม ติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

๒. ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา กระจาก ๒ ชั้น ได้พร้อมมีช่องระบายอากาศ มีมาตรฐานป้องกันไม่ต่ำกว่า IP ๔๕

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

๔. อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง สามารถรับแรงดันและกระแสไฟฟ้าไฟ จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมือบิด มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแส迂 (Surge Protection) ผลิตตามมาตรฐานสากลอุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากลมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า

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

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

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

๘. ปรับเปลี่ยนได้ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ต้องมีการแจ้งก่อนติดตั้งทุกครั้ง พร้อมแนบเอกสารและใบราคาให้ครบถ้วน อุปกรณ์ต้องได้รับวัสดุอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นไปตามหลัก วิศวกรรมไฟฟ้า ตามความเหมาะสมมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า ผู้เสนอราคามีวิศวกรไฟฟ้า รับรองแบบระบบไฟฟ้าติดตั้งระบบ

๕. โครงสร้างองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. โครงสร้างองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กรูปพรรณ ซุปภัลวาไนซ์ขนาดตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ

๒. วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้าง จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอดสนิม

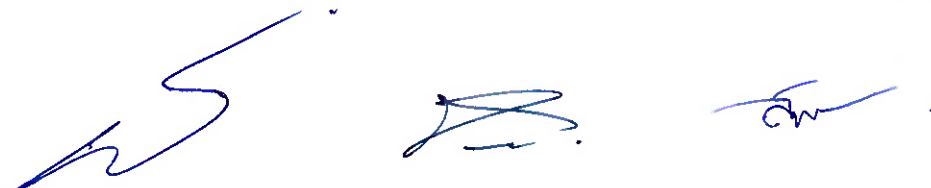
๓. โครงสร้างองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทั่มๆ กับแนวระนาบ เป็นมุน,eiyng สอดรับกับแสงแดด

๔. การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างองรับแผงเซลล์ แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๖. รับพร้อมประตุเหล็กตะแกรง

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบมาตรฐานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ฉบับรายการที่ ๓



๑๗. งานท่อ

๑๗.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ห้องน้ำ ห้องน้ำส้วม ห้องน้ำส้วมท่อ HDPE ห้อง PVC เป็นต้น

๑๗.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๗.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๑) ห้องน้ำ

(๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ข้อ ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

(๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกหลักและผิวยาบ

๒) ห้องน้ำส้วม

(๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ห้องน้ำส้วมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นตอนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal ชนิดปลายหน้าจาน เสื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ

(๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติ ดังนี้

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

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

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

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

(๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเท่านั้นด้วยชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๕๑๘-๒๕๓๕

(๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๔๑-๒๕๔๗ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

๓) ห้องน้ำส้วมท่อ PP

(๓.๑) ห้องน้ำส้วมท่อ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

(๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

(๓.๓) หวานยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๓๗-๒๕๕๗

(๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๕๑๘-๒๕๓๕

๔) ห้องน้ำส้วมท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

(๔.๑) ห้องน้ำส้วมท่อ HDPE (High Density Polyethylene) ชนิดความหนาแน่นสูง ขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

๔.๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ เท่านั้น

๔.๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อ ชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อ เป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) อรรถประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตาม กระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อชั้นนอก ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกประเภท หรือการควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุ ชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ ตามข้อกำหนด มอก ๙๘๒-๒๕๕๖ เอกสารที่รับรอง มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบท่อต้องทำด้วยวัสดุ เช่นเดียวกับท่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของท่อ หรือตามแบบกำหนด

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๔.๘) การเชื่อมต่อท่อใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อ แบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน ประกอบด้วย ๕ ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่ยึด, แผ่นความร้อน, ชุดไฮดรอลิก สำหรับเลื่อนและบีบต่อ และเครื่องปิดผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคู่มือปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้นๆ

๔.๙) ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต (ฉบับจริง) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ (รับรองสำเนา) พร้อมหนังสือรับรองว่าจะส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายให้ผู้เสนอราคาโดยผู้มีอำนาจกระทำการของนิติบุคคล แสดงโดยชัดเจนในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

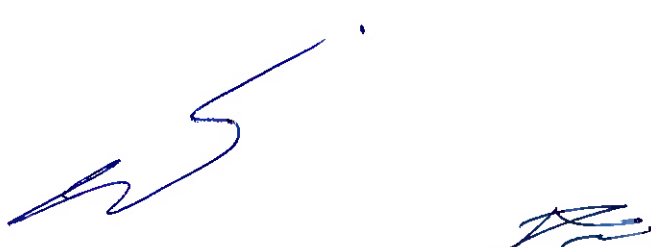
๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗-๒๕๖๑ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทhn แรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปาสคัล ชนิดปลายร Hormoda

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๓๑-๒๕๕๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓๒-๒๕๕๔

๖) ท่อเหล็กอานสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๕๒ ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒



๑๗.๒ การวางแผน

(๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรหรือตามที่แบบแปลนระบุ แล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

(๒) วางแผนท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลง กะทันหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินตามหังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

(๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปืนจี้รอกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังไม่ให้ผิดท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

(๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในท้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สะดวกในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางแผนจากตัวไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อซึ่งไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้ว ยานาด้วยปุ่นฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในสถานะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบ เป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลงบล๊อกให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลงบล๊อก

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตระหง่านซึ่งจะช่วยให้เวลาเชื่อมเพื่อบังกับการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาเชื่อมจะต้องมีสายเชื่อมต่อที่สามารถเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำบล๊อกท่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๑๗.๓ การขุดและถอนกลบแนวท่อ

(๑) ต้องขุดร่องดินวางท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ

(๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานข้ามราstra หรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล้วผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

(๓) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ประภูมิอย่างชัดเจนแล้วท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังมีให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

(๔) การขุดดินสำหรับวางท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

(๕) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังมีให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินถม

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคายกต่อหน่วยที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคายกต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายกต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายกต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทน อันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคายกต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคายกต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการวางแผนท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคายกต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๗.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่นชั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๘. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

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

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุอาจพิจารณาอนุญาตให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงได้ ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๑๙. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรณขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม



ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาก่อสร้างโครงการอนรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเป็นภาระค่าใช้จ่ายค่าแรงในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในการเพิ่มหรือลดค่าจ้างงานจากค่าจ้างเดิมตามสัญญา เมื่อตั้งนี้ราคากลางที่จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันยื่นข้อเสนอประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคาแทน

๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้นๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่าจ้างไว้ให้ชัดเจนในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายใต้กำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่าจ้างก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่าจ้างของงวดต่อไปหรือหักเงินจากหลักประกันสัญญาเหล้าแต่กรณี

๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในจัดซื้อของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P₀ = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือบวกเพิ่ม ๕ % เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

สูตรที่ ๑ K = ๐.๒๕+๐.๑๕lt/l+๐.๑๐Ct/C+๐.๔๐Mt/M+๐.๑๐St/S

สูตรที่ ๒.๑ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/l+๐.๔๐Et/E+๐.๑๐Ft/F

สูตรที่ ๒.๒ K = ๐.๔๐+๐.๒๐lt/l+๐.๑๐Mt/M+๐.๑๐Ft/F

สูตรที่ ๒.๓ K = ๐.๔๕+๐.๑๕lt/l+๐.๑๐Mt/M+๐.๑๐Et/E+๐.๑๐Ft /F

สูตรที่ ๓.๑ K = ๐.๓๐+๐.๑๐At/A+๐.๒๐Et/E+๐.๑๐Ft/F

สูตรที่ ๓.๒	$K = o.30+o.30Mt/Mo+o.30At/Ao+o.20Et/Eo+o.30Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๓	$K = o.30+o.30Mt/Mo+o.40At/Ao+o.30Et/Eo+o.30Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๔	$K = o.30+o.30It/Io+o.30Ct/Co+o.30Mt/Mo+o.30St/So$
สูตรที่ ๓.๕	$K = o.35+o.20It/Io+o.35Ct/Co+o.35Mt/Mo+o.35St/So$
สูตรที่ ๓.๖	$K = o.30+o.30It/Io+o.35Ct/Co+o.20Mt/Mo+o.25St/So$
สูตรที่ ๓.๗	$K = o.25+o.30It/Io+o.35Ct/Co+o.20Mt/Mo+o.20St/So$
สูตรที่ ๔.๑	$K = o.40+o.20It/Io+o.30Ct/Co+o.30Mt/Mo+o.20St/So$
สูตรที่ ๔.๒	$K = o.35+o.20It/Io+o.30Ct/Co+o.30Mt/Mo+o.25St/So$
สูตรที่ ๔.๓	$K = o.35+o.20It/Io+o.35Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = o.25+o.30It/Io+o.35Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๕	$K = o.40+o.35It/Io+o.25Ct/Co+o.20Mt/Mo$
สูตรที่ ๔.๖	$K = o.40+o.20It/Io+o.30Mt/Mo+o.20Et/Eo+o.30Ft/Fo$
สูตรที่ ๔.๗	$K = Ct/Co$
สูตรที่ ๕.๑.๑	$K = o.45+o.25It/Io+o.25Mt/Mo$
สูตรที่ ๕.๑.๒	$K = o.40+o.30It/Io+o.30Mt/Mo+o.40ACt/ACo$
สูตรที่ ๕.๑.๓	$K = o.40+o.30It/Io+o.30Mt/Mo+o.40PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๒.๑	$K = o.40+o.30It/Io+o.35Mt/Mo+o.20Et/Eo+o.35Ft/Fo$
สูตรที่ ๕.๒.๒	$K = o.40+o.30It/Io+o.30Mt/Mo+o.30Et/Eo+o.30GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๒.๓	$K = o.40+o.30It/Io+o.30Mt/Mo+o.30PEt/PEo$
สูตรที่ ๕.๓	$K = o.40+o.30It/Io+o.35Et/Eo+o.35GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๔	$K = o.30+o.30It/Io+o.20Ct/Co+o.35Mt/Mo+o.35St/So + o.30PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๕	$K = o.25+o.30It/Io+o.35Mt/Mo+o.25PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๖	$K = o.25+o.30It/Io+o.35GIPt/GIPo$

ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	= ESCALATION FACTOR
It	= ดัชนีราค้าผู้บุริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ดัชนีราค้าผู้บุริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct	= ดัชนีราค้าชีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ดัชนีราค้าชีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ดัชนีราค่าแอลฟ์สห์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ดัชนีราค่าแอลฟ์สห์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ดัชนีราคากล้องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคากล้องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
 ACt = ดัชนีราคายาท่อชีเมนต์ไทยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 ACo = ดัชนีราคายาท่อชีเมนต์ไทยหิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
 PV Ct = ดัชนีราคายาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 PV Co = ดัชนีราคายาท่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
 GI Pt = ดัชนีราคายาท่อเหล็กอับสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 GI Po = ดัชนีราคายาท่อเหล็กอับสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
 PET = ดัชนีราคายาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 PE o = ดัชนีราคายาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
 Wt = ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 Wo = ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขหนึ่ง ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างงาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอ ประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)

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

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างงานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อนส่วนค่างงานเพิ่ม หรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงาน งวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

ภาคผนวก ข.

ตารางสรุปคุณลักษณะสุดอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการก่อสร้างระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนที่ดินของมหาวิทยาลัย หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านมหาวิทยา ตำบลลงชัน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารข้างต้น			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑.๑	แผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๑	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๐๕ และ มอก.๒๔๘๐						
๑.๒	ผู้รับจำจะต้องติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิด Mono Crystalline silicon ลักษณะการต่อเซลล์ภายในเป็นแบบต่ออนุกรม - ขนาด (Case PS) มีพิกัดกำลังไฟฟ้าออกสูงสุด (Maximum Power Output) ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์ต่อแผง และมีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ไม่น้อยกว่า ๒๑ % หรือดีกว่าที่เงื่อนไขการทดสอบตามมาตรฐาน STC (Standard Test Condition) ได้แก่ ที่ พลังงานแสงแดด (Irradiance condition) ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตารางเมตร ที่ อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ องศาเซลเซียส และ ที่ค่าสเปกตรัมของแสงผ่านชั้นบรรยากาศหนา ๑.๕ เท่า (Air mass = ๑.๕) และแผงต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบเมื่อต่ออนุกรม (Maximum system voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์						
๑.๓	กระจายแคมเบอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.						
๑.๔	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในต้องมีการผนึกตัวด้วยสารกันชื้น (Ethylene Vinyl Acetate: EVA) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส (Tempered glass) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อรังสี						

	อัลตราไวโอเลต (UV) ได้ติดต่ออายุการใช้งานของแผงฯ ด้านหลังของแผงฯติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box หรือ Terminal Box) ที่มีน็องแข็งแรงทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมการใช้งานภายนอกอาคารได้ดี มีอายุการใช้งานยืนยาวเทียบเท่าแผงฯ และมีระดับมาตรฐานการป้องกันการซึมของน้ำ IP67 ซึ่งผลิตพร้อมมาจากโรงงานผู้ผลิตแผงฯ กล่องรวมสายไฟจะต้องมีบายพาสไดโอดเบ็ดเสร็จ (Integrated Bypass Diode) ต่ออยู่ภายในเพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟฟ้าเป็นปกติกรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ไดเซลล์หนึ่ง (Hot spot) การประกอบขั้วต่อสายกล่องรวมสายไฟต้องมีการประกอบภายในขบวนการผลิตเดียวกันกับแผงฯตั้งแต่ต้นจนจบถึงขั้นตอนบรรจุหีบห่อกรอบของแผงฯ ต้องทำจากวัสดุโลหะปولادอนิม (Anodized Aluminum) ความสูงของเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ แผงฯ ทุกแผงต้องแสดงชื่อ "กรมทรัพยากรน้ำ" สลักบนกรอบด้านบนซ้ายและด้านล่างขวา				
๑.๕	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคายังเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันมีรุ่นการผลิตเดียวกัน มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากับมีหนังสือรับรองคุณภาพแผงฯ (Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และ มีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่า ๘๐% ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิตแผงฯ				
๑.๖	โรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารแสดงข้อมูลตั้งกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน				

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	เครื่องสูบน้ำแบบ Self-Priming pump ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒ กิโลวัตต์ ระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ๓๘๐ โวลท์						
๒.๒	เป็นเครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Self-Priming pump ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒ กิโลวัตต์ ผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตเอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจากรบถ้วนถูกต้องมาพร้อม						
๒.๓	เป็นปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำผิวดิน (Surface pump) ชนิด Self-Priming pump						
๒.๔	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณ (Q) ไม่น้อยกว่า ๑๐๕ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงที่ความสูงส่งรวม(TDH) ไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร และรอบมอเตอร์ที่ไม่เกิน ๑,๘๕๐ รอบ / นาที						
๒.๕	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจาก เหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๖	ใบพัด (Impeller) ทำจาก เหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๗	เพลา (Shaft) ทำจาก Stainless steel ๓๒๐ หรือดีกว่า						
๒.๘	ใบพัดเครื่องสูบน้ำเป็นชนิด Semi Open Impeller หรือ NON-Clogging Design						
๒.๙	เครื่องสูบน้ำสามารถทนอุณหภูมิได้ถึง ๔๐ องศาเซลเซียส						
๒.๑๐	ซีลกันรั่วของน้ำออกจากแกนเพลาเป็นแบบ Mechanical Seal						





๒.๑๐	ผู้รับจ้างจะต้องพิจารณาเลือกขนาดมอเตอร์เป็นแบบเหนี่ยวนำไฟฟ้า แนวอน Horizontal ทรงกรงกระอก (Squirrel-Cage Induction Motor) ตามมาตรฐาน NEMA,DIN หรือ IEC						
๒.๑๑	ตัวมอเตอร์เป็นแบบTEFC, Insulation Class F						
๒.๑๒	มอเตอร์สามารถใช้ได้ในอุณหภูมิภายนอกสูงถึง ๔๐ องศาเซลเซียส						
๒.๑๓	มอเตอร์มีค่าตัวประกอบกำลัง (Power Factor) มีค่าไม่น้อยกว่า ๐.๙ ที่พิกัดกำลังออก						
๒.๑๔	มอเตอร์ของปั้มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒ kW						
๒.๑๕	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๑๖	มีระดับป้องกันไม่น้อยกว่า IP๕๕						

Handwritten signatures are present at the bottom of the page, consisting of three distinct blue ink signatures. From left to right, they appear to be: a stylized 'W' or 'N' shape, a signature that looks like 'EE', and a signature that looks like 'Jas'.

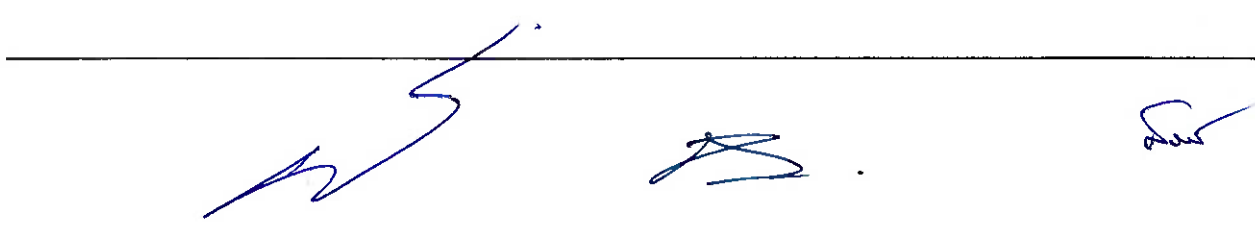
ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ กิโลวัตต์						
๓.๒	เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงาน ควบคุม ตัดต่อ ป้องกัน และแสดงผล ของระบบเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ โดยใช้พลังงานไฟฟ้าจากแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ หรือใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ AC ๓๘๐ โวลท์ ชุดควบคุมการทำงานของ เครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาด ไม่น้อยกว่า ๓๐ กิโลวัตต์ กล่องควบคุม Inverter ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการ รับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO และ ผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพ มาตรฐาน CE หรือ UL หรือเทียบเท่าผู้เสนอ ราคานี้ต้องแนบสำเนาแสดงเอกสารดังกล่าว ที่ ลงนามโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับ การแต่งตั้งในประเทศไทย และประทับตรา รับรอง พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลของ ผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน						
๓.๓	มีระบบพังก์ซึ่งแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้ อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแผงเซลล์ แสงอาทิตย์						
๓.๔	สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ VAC ได้						
๓.๕	มีจอแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการ ทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และ ค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่ง ของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็นอุปกรณ์ แยกขึ้นส่วน						

๓.๕	ชุดควบคุมการทำงานพร้อมจอแสดงค่าการทำงานจะต้องมีระดับการป้องกันผู้คนและน้ำไม่น้อยกว่า IP65 พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.)					
๓.๖	มีฟังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่ากำหนด					
๓.๗	มีระบบป้องกันกรณีนำไม้เหลาเข้าเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)					

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

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔.๑	ตู้โลหะท่าจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทาหรือเงินอ่อนด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกันผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิด ด้านเดียวมีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกด พื้นฝาตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสม ติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						
๔.๒	ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา กระจก ๒ ชั้น ได้พร้อมมีช่องระบายอากาศ มีมาตรฐานป้องกันไม่ต่ำกว่า IP๕๕						
๔.๓	ในตู้เหล็กประกอบไปด้วยอุปกรณ์ดังนี้ Inverter Solar Pump, อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ, อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง, พัดลมระบายอากาศ Ventilation Fan ๒๒๐/๓๘๐VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						
๔.๔	อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง สามารถรับแรงดันและกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมือบิด มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge Protection) ผลิตตามมาตรฐานสากล อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						
๔.๕	อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ Control Water pump ๓PH ๓๘๐V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า						

๔.๖	อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสติด Control Water pump ณ PH ๓๘๐V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่าหรือเทียบเท่า						
๔.๗	สายไฟใช้ประกอบตู้ต้องมีมาตรฐานสากล เช่น ISO, IEC , EN,TUV หรือ มอก. อุปกรณ์ ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพ ดีกว่า หรือเทียบเท่า						



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

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ ผลงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๕. ถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กกล่อนเต็ม (รูปทรงกระบอก) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลูกบาศก์ เมตร มีความสูงของ หอถังไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร						
๕.๑	ถังเก็บน้ำมีลักษณะเป็นทรงกระบอก โดยมีบริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๓๐๐,๐๐๐ ลิตร มีความสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร และต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองว่า ผลิตในประเทศไทยและได้รับการรับรอง MiT (Made in Thailand) จากสภา อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นถังน้ำที่ สมบูรณ์แบบทั้งระบบสามารถประกอบหรือ ถอดได้โดยใช้สลักเกลียว (Bolts), แป้น เกลียว (Nuts) และแหวน (Washer) สามารถจับยึดแผ่นถัง, อุปกรณ์ประกอบได้ มีวัสดุกักเก็บน้ำ (Liner) อยู่ภายในโดยถัง เก็บน้ำสามารถถอดประกอบและโยกย้ายได้ โรงงานผู้ผลิตแผ่นถังและอุปกรณ์ประกอบถัง ^{เช่น หน้าจาน, โครงสร้างหลังคา, รางกันตก, ช่องเชอร์วิส, ประตูชั่วโมงบารุง (Man way), เหล็กรัดปากถัง (Wind ring) เป็นต้น จะต้อง^{ เป็นโรงงานที่มีใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน (รง.๔) และต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๑๔๐๐๑}}						
	ขึ้นส่วนตัวถังเก็บน้ำจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้						
๕.๒	ผลิตจากแผ่นเหล็กเกรดพิเศษ SS๔๐๐ หรือ แผ่นเหล็กเคลือบหรือชุบโลหะป้องกันสนิม หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าหรือ เทียบเท่าที่ผลิตภัณฑ์ภายในประเทศไทย						
๕.๓	นำแผ่นเหล็กมาตัดโค้ง (มีกำลังแรงดึงสูง พิเศษ) โดยมีความหนาของเหล็กที่นำมา ผลิตแผ่นถังขั้นแรก (ติดกับฐานปูน) ไม่น้อย กว่า ๒.๕ มิลลิเมตร และเป็นชิ้นเดียวกัน (ไม่ซ้อนแผ่น) มีความหนาของเหล็กที่นำมา						

	ผลิตของแผ่นถังขันอื่นๆไม่น้อยกว่า ๑.๔ มิลลิเมตร					
๕.๕	ผนังแผ่นถังจะต้องรีดขึ้นรูปalonเต็มแผ่น โดยความสูงของสันalonไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิเมตร (รวมความหนาของแผ่น) เพื่อเสริมความแข็งแรงให้โครงสร้างถังเก็บน้ำ					
๕.๖	ผนังแผ่นถังต้องทำสีด้วยวิธี Powder Coating ใช้สีที่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน ใช้โภนสีที่หน่วยงานกำหนด ไม่มีสีรองพื้น ภายในพ่นที่ความหนาไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ไมครอน อบที่อุณหภูมิ ไม่ต่ำกว่า ๑๙๐ °C ส่วนภายนอก พ่นที่ความหนาไม่ต่ำกว่า ๕๐ ไมครอน อบที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑๙๐ °C					
๕.๗	รอยต่อ (Joints) โครงสร้างถังเก็บน้ำ ใช้ สลักเกลียว (Bolts), แบนเกลียว (Nuts) และแหวน (Washer) ขนาดไม่น้อยกว่า M๑๐ เป็นวัสดุประเภท Galvanized					
๕.๘	วัสดุกักเก็บน้ำ (Liner) ผลิตจาก PVC,LDPE, HDPE หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าหรือเทียบเท่า มีความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม. และมีผลทดสอบโลหะหนัก (Heavy metal) ตามวิธีที่กำหนด สำหรับการทดสอบในมาตรฐาน อุตสาหกรรม (TIS) ๖๕๖ : ๒๕๕๖ ผู้เสนอราคายังต้องยืนยันผลการทดสอบดังกล่าว จากสถาบันของรัฐหรือหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากภาครัฐ					
๕.๙	ผู้เสนอราคาต้องยื่นแบบพร้อมรายการคำนวณโครงสร้างถังเก็บน้ำพร้อมลงนามรับรองโดยวิศวกรโยธา ระดับสามัญวิศวกรโยธา (สย.)					

Handwritten signatures in blue ink, likely belonging to the responsible engineers or officials, are placed at the bottom right of the table.

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๖. ท่อ HDPE							
๖.๑	เป็นท่อ HDPE มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖						
๖.๒	ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพลาสติกเส้น ชนิดความ หนาแน่นสูง ขั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่ในการผลิต เท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำวัสดุใช้ข้ามาร่วม ในการผลิต						
๖.๓	ท่อขึ้นในของท่อ HDPE ผนังหลายชั้นหรือ ของท่อพีอีเมิลีกหุ้มต้องเป็นสีดำเคลือบ น้ำเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินต้องเป็น วัสดุเดียวกันกับที่ใช้ทำท่อ HDPE ขั้น คุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖						
๖.๔	ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแคตตาล็อก ของท่อจากบริษัทผู้ผลิต สำเนาหนังสือ รับรองมาตรฐานการผลิตและผลการ ทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ (รับรองสำเนา) พร้อมหนังสือรับรองว่าจะส่ง มอบสินค้าจากผู้ผลิตให้ผู้เสนอราคาโดยผู้มี อำนาจการทำการของนิติบุคคลแสดงในวัน ยื่นเสนอราคา						

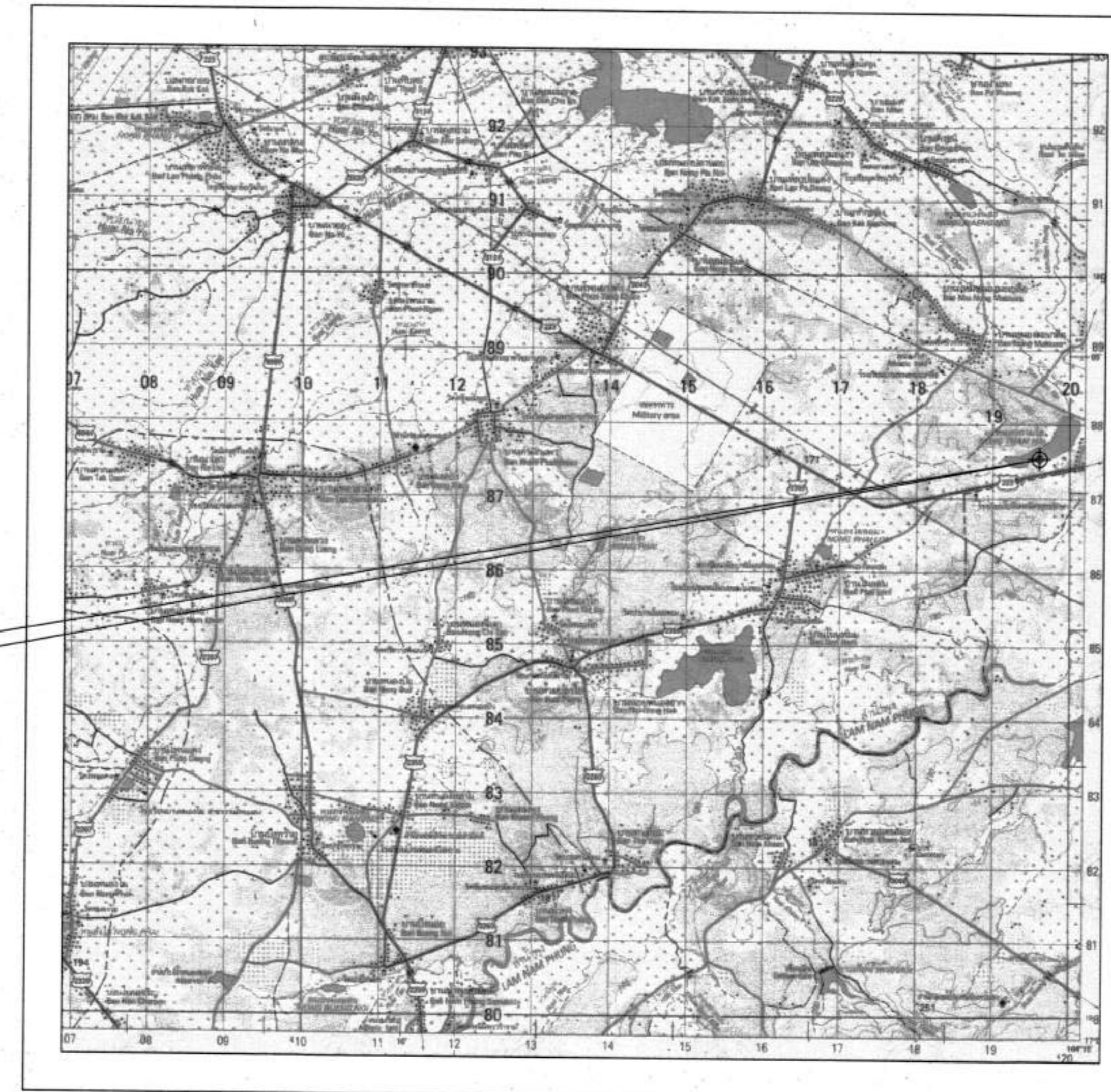
Handwritten signatures of three individuals are placed at the bottom of the table, overlapping the signature line.



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองห้าม หมู่ที่ 5 หมู่บ้านห้ามไช ตำบลดงชน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

จังหวัดที่ตั้งโครงการ

จุดที่ตั้งโครงการ



แผนที่แสดงสถานะเขตติดต่อ

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

มาตราส่วน 1:50,000

ຈະການແພັນທີ 5843-III

อนงตี
(นายนรศ ชุมบุญ)
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมการวิทยาศาสตร์
วันที่ / /

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกระเจยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ท่อนทางไป
หมู่ที่ 5 หมู่บ้านทางไป สำนักอุตสาหกรรม วิทยาลัยอาชีวศึกษาสกลนคร จังหวัดสกลนคร

แผนที่และสองความน่าเชื่อถือ ของพืช์ร์ ปีกุก ก้าว ๑๘๖๙

คณะกรรมการจัดทำแบบบัญชีรายรับใช้งานก่อสร้าง		สำหรับ	นายวิระพันธ์ ทิพย์สุนา	เดือน	กุมภาพันธ์	หน้า
ประธานกรรมการ	นายสมศิริธรรม พิคุณอก	แบบ	บัญชีรายรับ	พ.ร.บ.	กุมภาพันธ์	หน้า
กรรมการ	นายวิระพันธ์ ทิพย์สุนา	แบบ	บัญชีรายรับ	พ.ร.บ.	กุมภาพันธ์	หน้า
กรรมการ	นายทรงดิษฐ์ ศรีคัมภีรพรม	แบบ	บัญชีรายรับ	พ.ร.บ.	กุมภาพันธ์	หน้า

ສັບຕະຫຼາມ			
ຄໍາອໍານວຍ	ລັກປະເທດ	ສັບຕະຫຼາມ	ຄໍາອໍານວຍ
SE LINE	卌		ດິນອອນ, ດິນພິວບນ
ANCH MARK	BM.		ດິນເຫັນຍາ
EDGE	BRDG.		
INTER LINE	ꝝ		ດິນຕະກອນ
CROSS SECTION	X-SECTION		ກຽວດ
FLECTION ANGLE	△		
INTERNAL DISTANCE	E.		ທ່ຽຍ
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.		
IR & NAIL	H. & N.		ພິວຕິນ
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.		ພິວຕິນ
POINT OF CURVATURE	P.C.		ຈະຕັບນໍາໃດດິນ
POINT OF TANGENCY	P.T.		
POINT OF INTERSECTION	P.I.		ທີນທີ່ຍັງໄມ້ແບ່ງແຍກຮືນ
POINT ON TANGENT	P.O.T.		
POSED GRADE	P.G.		ທີນກ່ອນ
RADIUS OF CURVE	R.		ທີນກ່ອນໃຫຍ່ແລະທ່ຽຍ
REFERENCE POINT	R.P.		
STA.			ທີນເຮືອງ
TANGENT DISTANCE	T.		ທີນເຮືອງຍາແນວ
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.		
DGREE OF CURVATURE	D.		ທີນກອ
ELEVATION	ELEV.		ໄມ້
			ຄອນກົງດີ

ຄົວຄະນະ

	14-025	ເທົ່ານູການ , ນຸ້ມພັກ		ແນວດີນິນານ
		ນຸ້ມພັກງານກາງທັບ		ແນວດີນິຫຼັກ
		ນຸ້ມພັກງານກາງທັບປາກ		ແນວດີ , ປໍາກາ
		ນຸ້ມພັກອ່າງອີງ		ຄອອງ , ຄອອງຂອຍ
		ຕົ້ນິນໍ		ແນວດີ , ນາຄາທ່ອ
	100.00	ເທົ່ານູການສູງ	(EL.123.00)	ນອກຮັບ ອຸປະພານ
		ນອດິນິນໍ	▽ 123.00	ນອກຮັບ ອຸປະພານ
		ອືພານ	▽ 9.14.ກ , 9.14.ຜ 000.00	ນອກຮັບໜ້າກິບກັກ , ວິດັບໜ້າສູງສູດ
		ທອດອດ		ເຊີງຄາຕິກິນເຈິຍດ້ວຍມີອຸປະພານ
		ອວກອະ		ອິນດອກອິນເຈິຍດ້ວຍມີອຸປະພານ

តីរុការណ៍របៀបទេសង្ហ័យ

	ແນວທີ່ມະນຸຍາກົມ
	ປະເມັດ
	ຫຼັກການອາກະດີ
	ປະຊຸມການອອກຄວາມ
	ຈຸດ

ลักษณะโครงการ

1. ที่ดินที่ออกให้ ระหว่างแผ่นที่ 5843-III พิกัดที่ดิน UTM 419638E 1887415N พิกัดองค์กรศูนย์ฯ Lat 17.069645° Long 104.244764°

หมู่ที่ 5 หมู่บ้านatham ไอ ตำบลลดลงชัน อําเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

2. ประณำที่คงການ ระบบກະຈາຍນ້າດ້ວຍພລັງຈານແສ່ງອາທິດຍໍ

3. แหล่งเงินทุน หน่วยงาน ไอ

4. ระบบการศึกษา

- | | | |
|---|----------|---------------------|
| - วัสดุห่อส่งน้ำ HDPE 2 ชิ้น PN 6 ขนาด φ 220 มม. ความยาว | 3,860.00 | บ. |
| - วัสดุห่อส่งน้ำ HDPE 2 ชิ้น PN 6 ขนาด φ 110 มม. ความยาว | | บ. |
| - วัสดุห่อส่งน้ำ พีพีซี φ 3/4" ความยาว | | บ. |
| - ถุงปลอกหัวเข้าออก 22 ถุง | | |
| - ถังเก็บน้ำอัตโนมัติกลอนแม่เหล็ก ความจุ 300 ลิตร | 300 | ลบ.ม. |
| - แมงเมล็ดส่องสว่างก๊าซเชื้อชานดาไม่ต้องยก้าว 600 วัตต์ จำนวน 128 แมง | 600 | วัตต์ จำนวน 128 แมง |
| - เครื่องดูดน้ำ Self-Priming Centrifugal Pump ขนาด 22 Kw. | จำนวน 2 | เครื่อง |
| - เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า Inverter 30 kw. จำนวน 2 เครื่อง | 30 | kw. จำนวน 2 เครื่อง |
| - ถังเก็บน้ำ จำนวน 2 เครื่อง | 2 | |

5. ດາວໂຫຼດໄຍ້ອັນ

រាជ្យពិធីប្រជាពលរដ្ឋាភិបាល

6. ອື່ນ ຄ

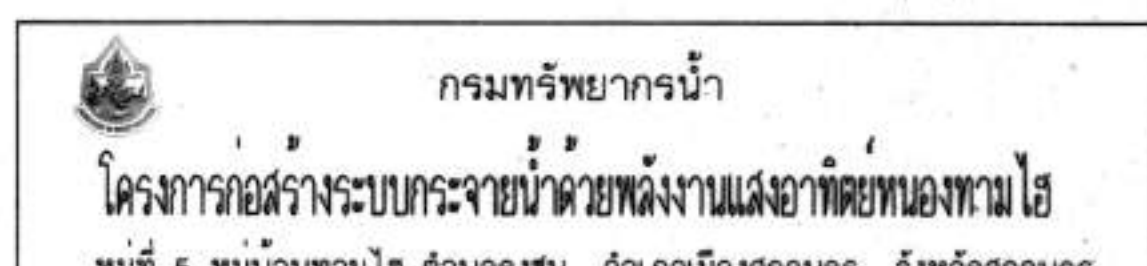
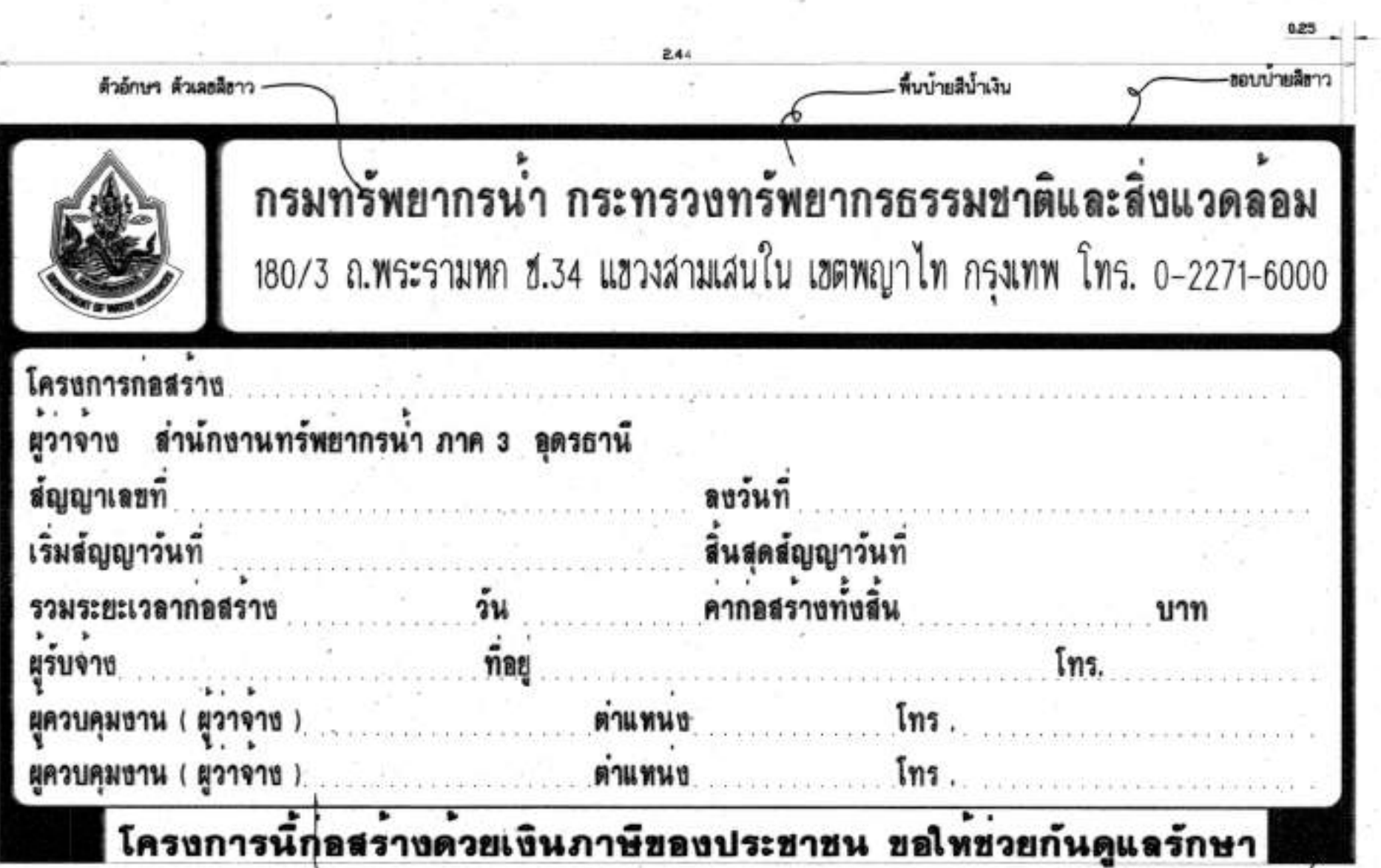
គ្រូវិទ្យាន

63

ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา

แบบบัญชีรายรับรายจ่าย
บัญชีรายรับทั้งหมด โครงการในครึ่งปีแรกเงินไม่เกิน 10 ล้านบาท
กรณีเดือนต่อเดือนตามเงิน 1 คน ให้ล็อตซื้อและดำเนินงานทุกคน
กรณีวิวัฒนาการต่อเดือน 10 ล้านบาท ให้เพิ่มน้ำหนักป้ายเป็น 2.44×4.88 ม.

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน



กรุงเทพมหานคร

การก่อสร้างระบบเครือข่ายนำ้ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ท้องฟ้า ไช่ ๕ กะนันวุฒิวนิจัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์

ສັງຄະນະ, ຊັກະນະໂຄຮງກາຣ, ຂ້ອງກໍາທັນຕໍ່ຍົວກັບແບບແປດນ

ฝ่ายงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ อุดรธานี

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง			ผู้ตรวจ	นายวิระพันธ์ ทิพย์สุนา 	เดือน		พ.ศ.
ประธานกรรมการ	นายพีอูรุ พิเศษอก		ออกแบบ	นายวิระพันธ์ ทิพย์สุนา	ผ่าน		พ.ศ.๒๕๖๘
กรรมการ	นายวิระพันธ์ ทิพย์สุนา		เมียนแบบ	นายสมศักดิ์ ทองมาศ 	เห็นชอบ		พ.ศ.๒๕๖๘
กรรมการ	นายทรงสิทธิ์ ศรีคัณพอม		แบบเลขที่		แบบแผ่นที่	2	จำนวนแผ่น 29



NOTE :

ผู้แสดงแนววางท่อสูงน้ำ

SCA

1:4,000

ลำดับที่	รายการ	ความยาว	จุดปล่อยน้ำ	Air Value	บ่อประดิษฐ์บังคับน้ำ
1.	แนววางท่อส่งน้ำ ส้าย A หอย HDPE ผัง 2 ชั้น PE 100 PN 6 ขนาด Dia 220 มม.	1,920.00 ม.	11 จุด	1 จุด	1 จุด
2.	แนววางท่อส่งน้ำ ส้าย B หอย HDPE ผัง 2 ชั้น PE 100 PN 6 ขนาด Dia 220 มม.	620.00 ม.	4 จุด	1 จุด	1 จุด
3.	แนววางท่อส่งน้ำ ส้าย C หอย HDPE ผัง 2 ชั้น PE 100 PN 6 ขนาด Dia 220 มม.	2,900.00 ม.	7 จุด	1 จุด	1 จุด
4.					
	รวม	3,860.00 ม.	22 จุด	3 จุด	3 จุด

ขอทำหนังสือรับทราบ

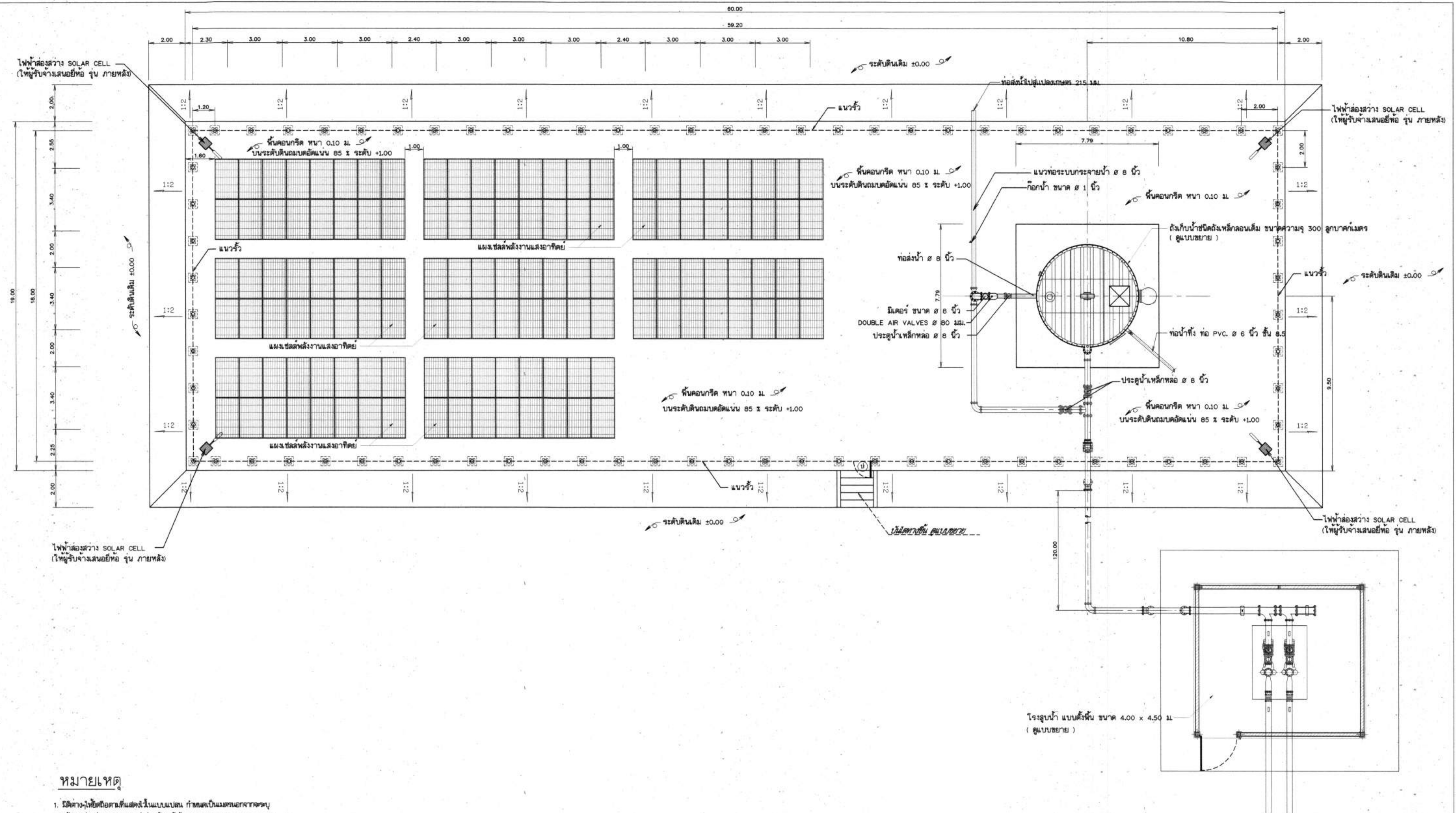
1. แผนกของตัวน้า สำนักงานเบื้องบานไปด้วยค่าธรรมเนียมการที่ต้องห้ามใช้เวลาในการดำเนินการ
 2. ตัวพนักงานศูนย์เบื้องบาน และรัฐวิสาห์ แผนกอาชญากรรมทางถนน สำนักงานกำกับดูแลในส่วนที่ไม่สามารถต่อต้านได้
 3. ในส่วนที่ดำเนินการด้วยตัวเองต่อไป ตามแนวทางการสร้างความเข้มแข็งการดำเนินการ ให้ผู้ควบคุมการตรวจสอบภายนอกเพื่อติดตามตัวของตัวน้าที่ห้ามใช้เวลาในการดำเนินการ
 4. ศูนย์น้ำที่ อุบลราชธานี ให้สัมภาระตัวเอง สำนักงานเชิงเศรษฐกิจและพลังงาน ให้ห้ามต่อตัวให้สัมภาระตัวเองตามกระบวนการตรวจสอบตัวต่อตัว ห้ามดำเนินการก่อให้เกิดความเสื่อมเสียต่อความสามารถของคนตัวน้ำที่ต้องห้ามใช้เวลา
 5. ภารกิจที่ต้องลงมือแก้ไข ศูนย์น้ำที่ต้องดำเนินการด้วยกระบวนการตรวจสอบตัวต่อตัว ห้ามดำเนินการที่ต้องประท้วงต่อสาธารณะที่ต้องห้ามใช้เวลาในการดำเนินการต่อตัวต่อตัว

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่หนองหาน ไอ
หมู่ที่ 5 หมู่บ้านหนองหาน ไอ ตำบลลดงชัน อําเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ อุดรธานี

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประยุกต์การงานก่อสร้าง			ผู้ตรวจ	นายวิระพันธ์ พิพัฒนา	เห็นชอบ		หนก.	
ประธานกรรมการ	นายพลเมธร์ พิศนก		ออกแบบ	นายวิระพันธ์ พิพัฒนา	ผ่าน		ผล.๘๙๐.	
กรรมการ	นายวิระพันธ์ พิพัฒนา		เขียนแบบ	นายสมมัชชา ทองมา	เห็นชอบ		ผล.๘๗๖.	
กรรมการ	นายทรงสิทธิ์ ศรีดิษฐ์วนิช		แบบตรวจสอบ		แบบแผนที่	3	จำนวนแผ่น	29



หมายเหตุ

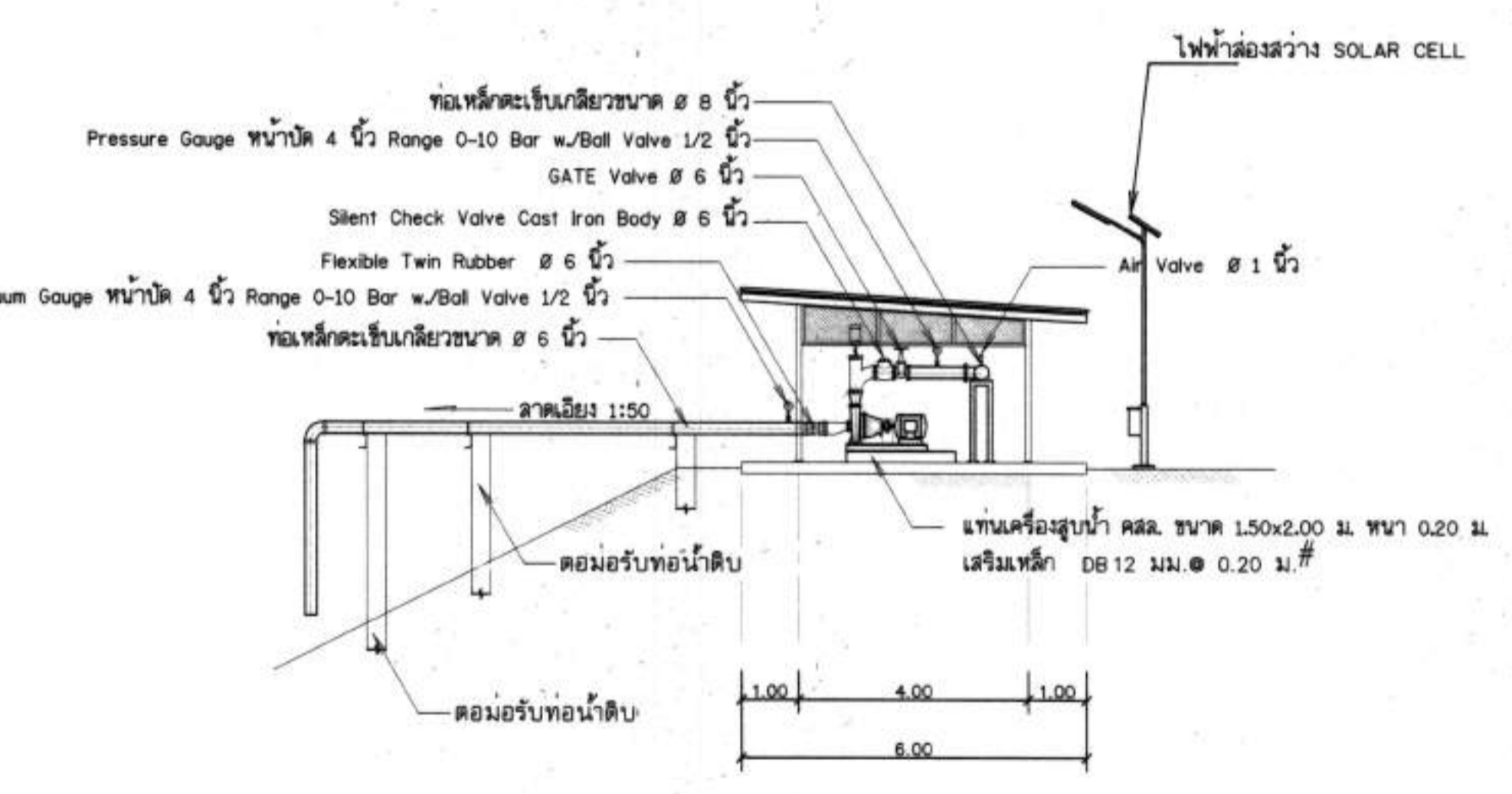
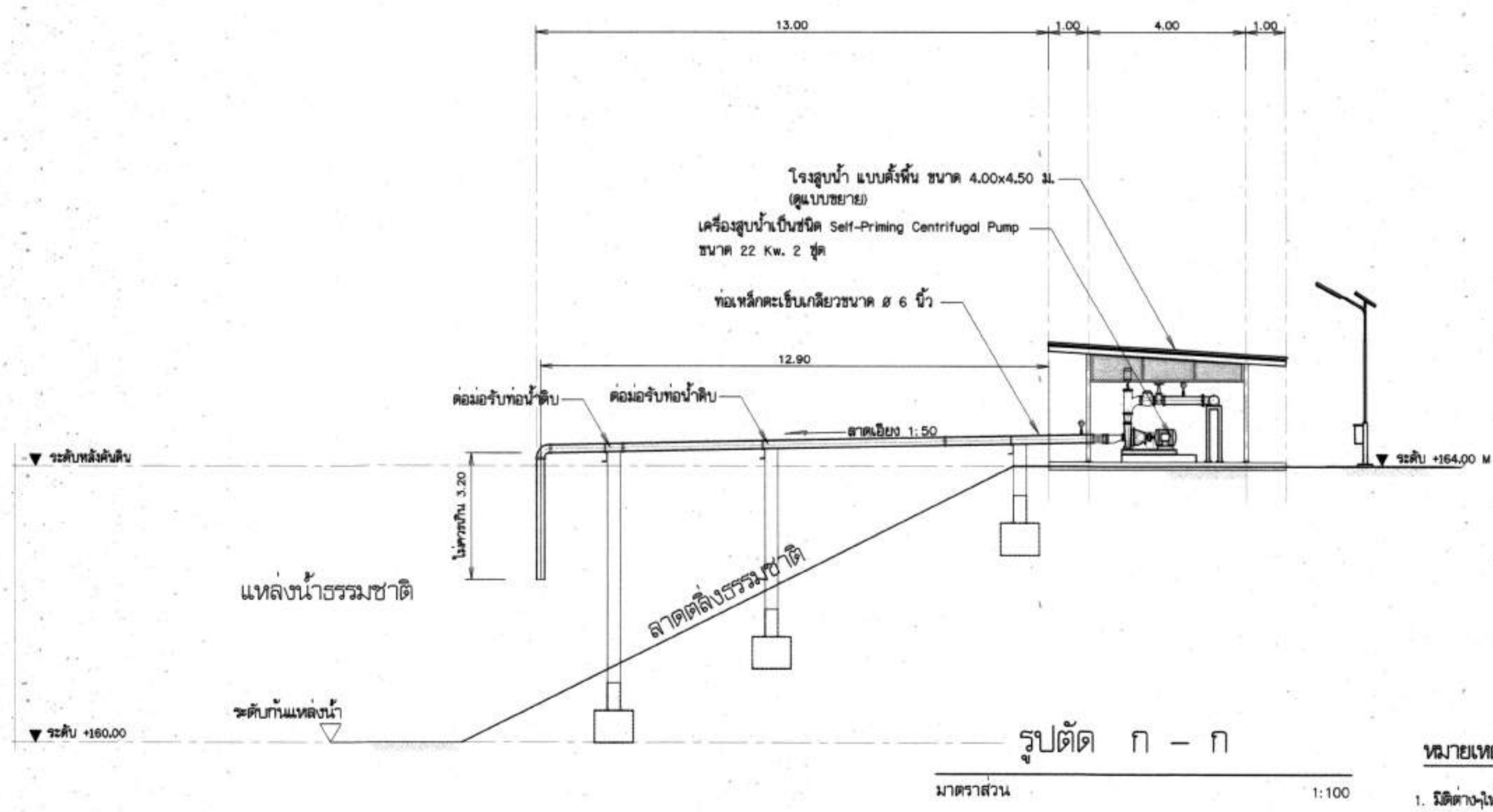
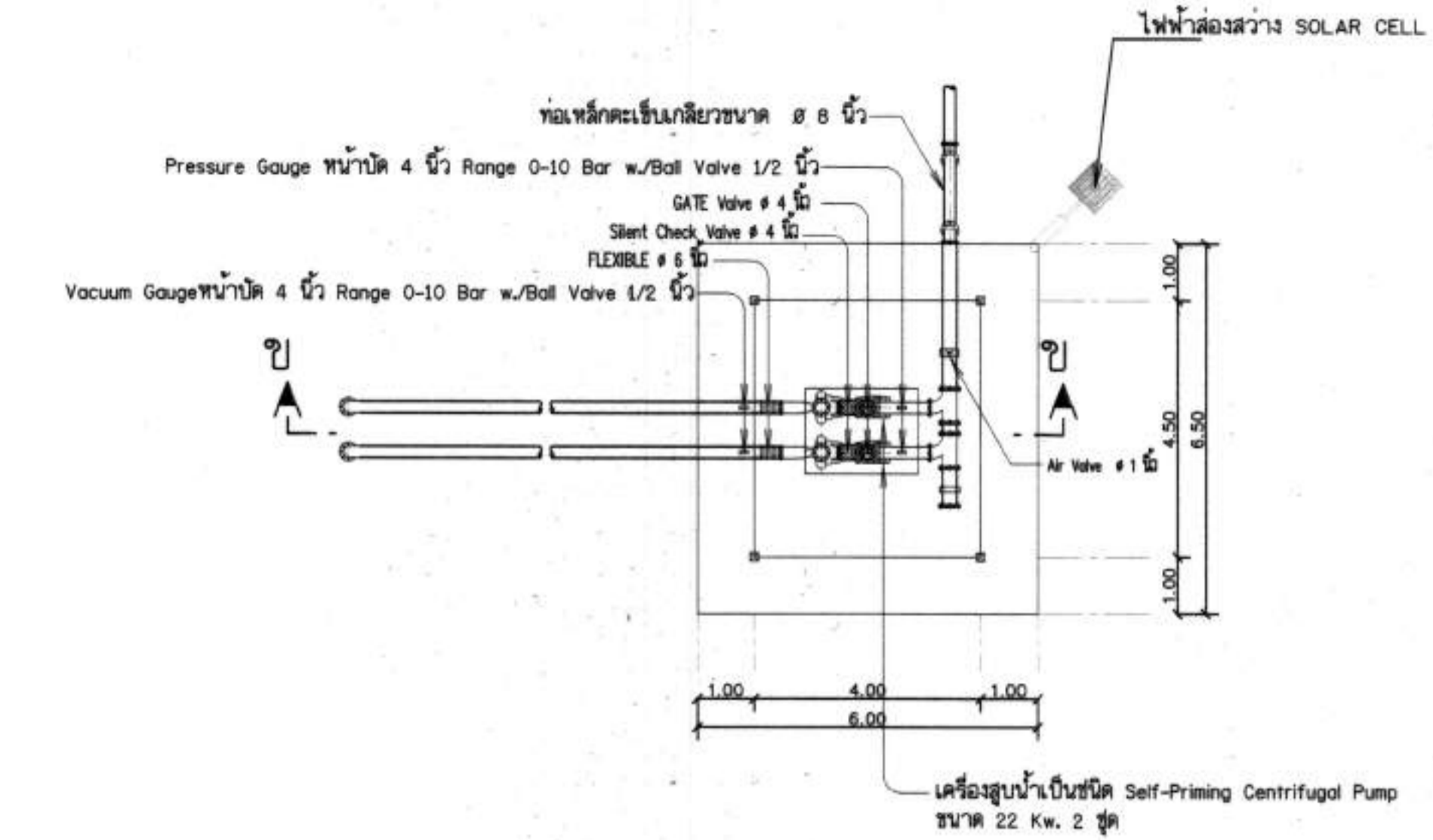
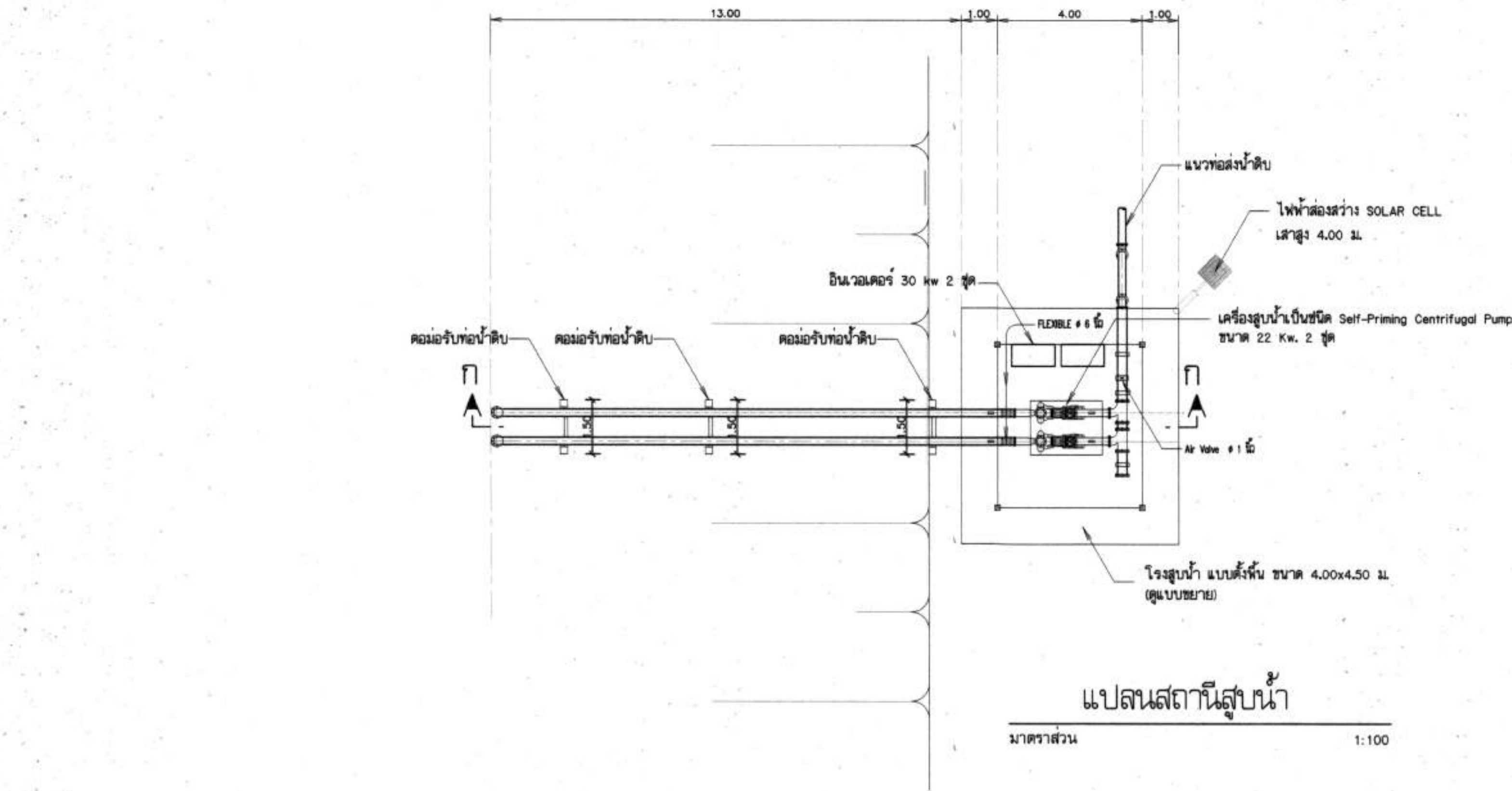
- ใช้ค่าหัวใจอ่อนที่แสดงไว้ในแบบแปลน ก้าวเดียวเป็นมาตรฐานก่อสร้าง
ไม้บ้านอ่างเชิง รายละเอียดที่ทำขึ้นมาให้ใช้ตามแบบมาตรฐาน DWR13-HCP-01
- หัวใจที่แสดงไว้ในแบบแปลนเป็นค่าอ้างอิงการก่อสร้างบ้านอ่าง (ร.ท.ก.)
- หัวใจเป็นหัวใจที่มี GC, SC, CL การตอกหัวใจเป็นชื่อและหัวใจที่ต้อง^{หัวใจ}
ความแน่นต่ำกว่า 85% STANDARD PROCTOR และหัวใจที่มีหัวใจที่ต้อง^{หัวใจ}
ปลดหัวใจให้แน่นต่ำกว่า 8 ตัน/ตารางเมตร
- หัวใจที่ใช้รูป ขนาดความกว้างต่ำกว่า 100,000 ลิตร หัวใจที่บันไดตามมาตรฐาน
เดียวกับต่ำกว่า 435-2548 และต้องงานผู้รับผิดชอบต้องดำเนินการรับรอง
มาตรฐาน ISO 9001:2015
- รายละเอียดของ PUMP ในสูญญากาศ ตั้งแต่บนบกดีแท่น แผ่นที่ ๔-01/01
- รายละเอียดของ CONTROL PANEL ในสูญญากาศ ชนิดไฟฟ้า แผ่นที่ ๕-01/01
- รายละเอียดของ ลิฟต์สำหรับผู้สูงอายุ ในสูญญากาศ ลักษณะสูง แผ่นที่ ๑๒-05/08,

๑๒-06/08, ๑๒-07/08, ๑๒-08/08

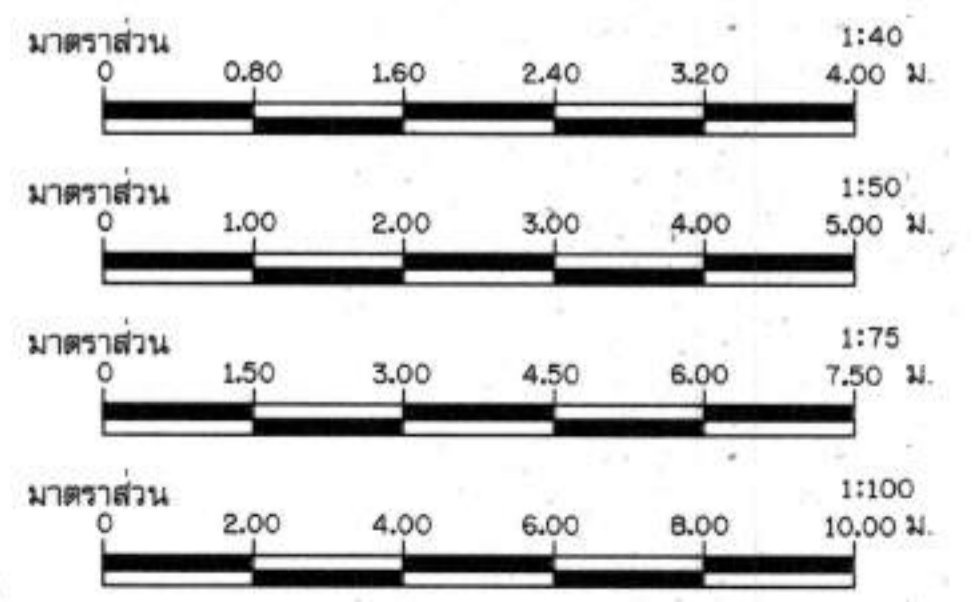
แบบทั่วไป

มาตรฐาน 1:100

กรมทรัพยากรน้ำ				
โครงการก่อสร้างระบบประปาที่ด้วยพัสดุงานแห่งภาครัฐ				
หมู่ที่ 5 หมู่บ้านท่าไส ตำบลคลองชน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร				
ผลรวมทั่วไป				
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ อุดรธานี				
ลงนามในรายการด้านล่างนี้				
ลงนามในรายการด้านล่างนี้				
ประธานกรรมการ	นายศิริธรรม ทิพนา	ทิพนา	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
กรรมการ	นายวิรัชพันธ์ ทิพนา	ทิพนา	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
กรรมการ	นายพงษ์พันธ์ ศรีสวัสดิ์	ศรีสวัสดิ์	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
แบบที่	แบบที่ 4	แบบที่	แบบที่ 29	แบบที่



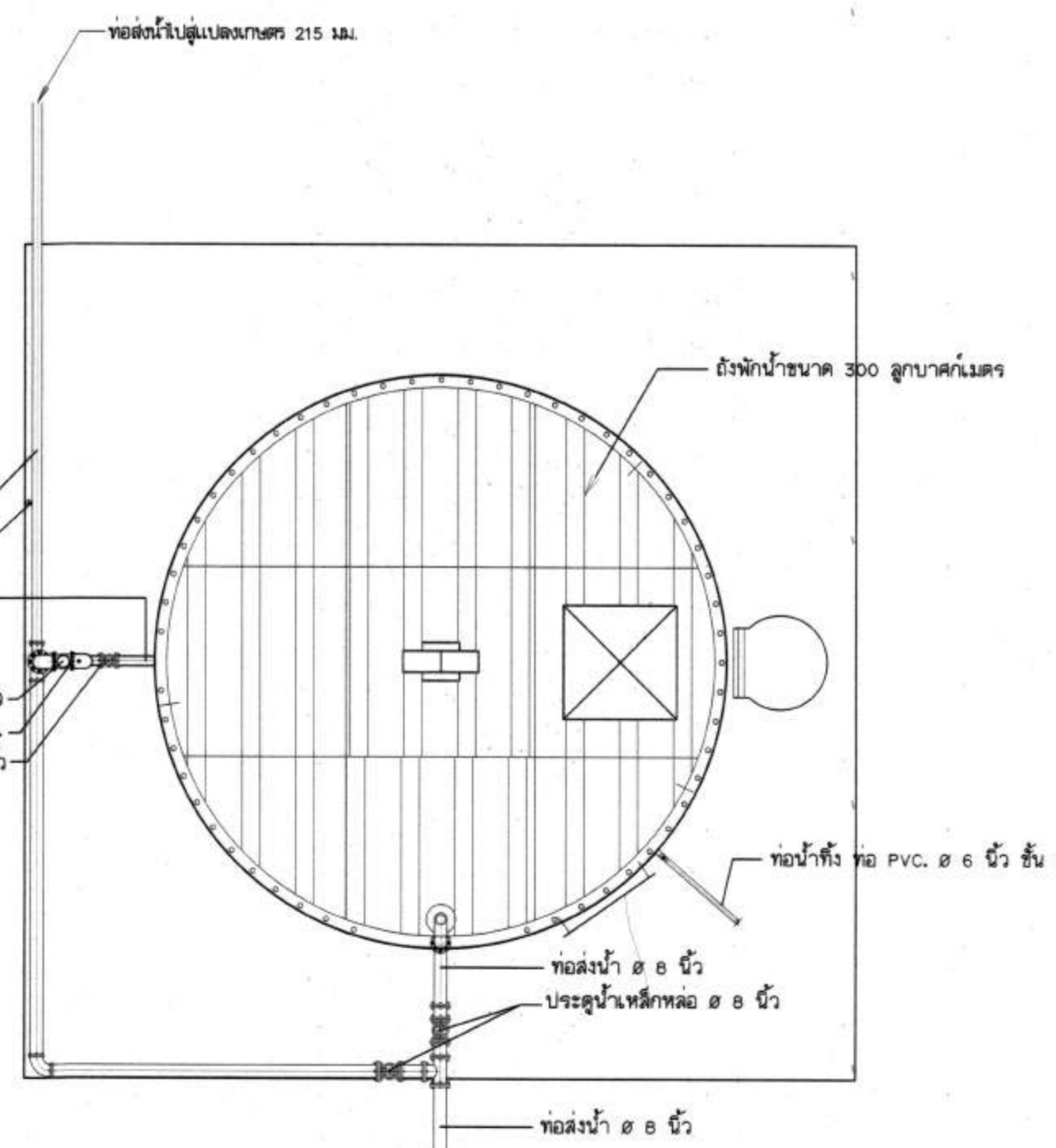
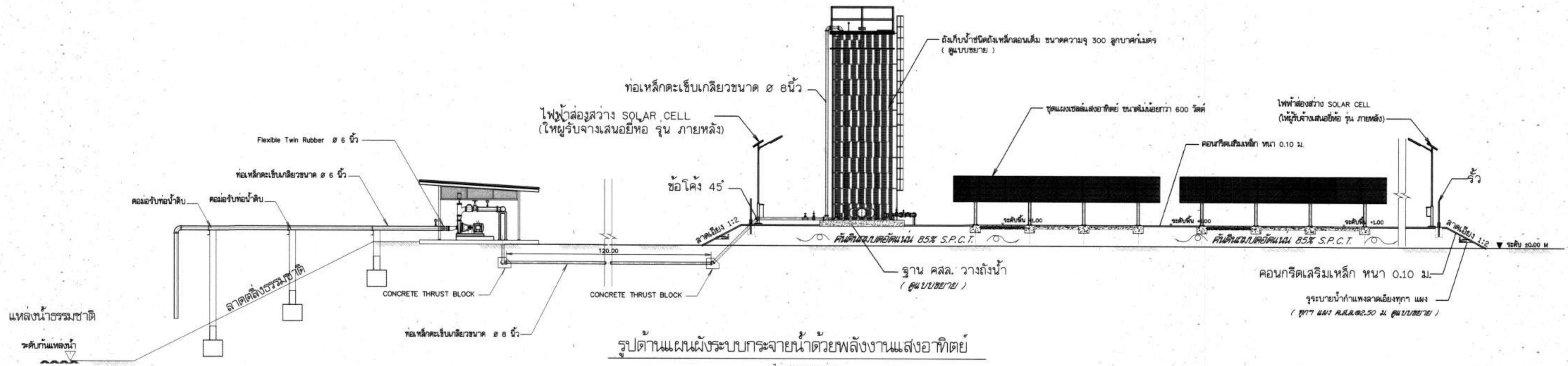
- หมายเหตุ**
1. วิธีการใช้เครื่องซักผ้าและล้างผ้าแบบเบื้องต้น สำหรับผู้ใช้ครั้งแรก
 2. วิธีการซักผ้าในแบบเบื้องต้น สำหรับผู้ใช้ครั้งแรก
 3. วิธีการซักผ้าในแบบเบื้องต้น สำหรับผู้ใช้ครั้งแรก



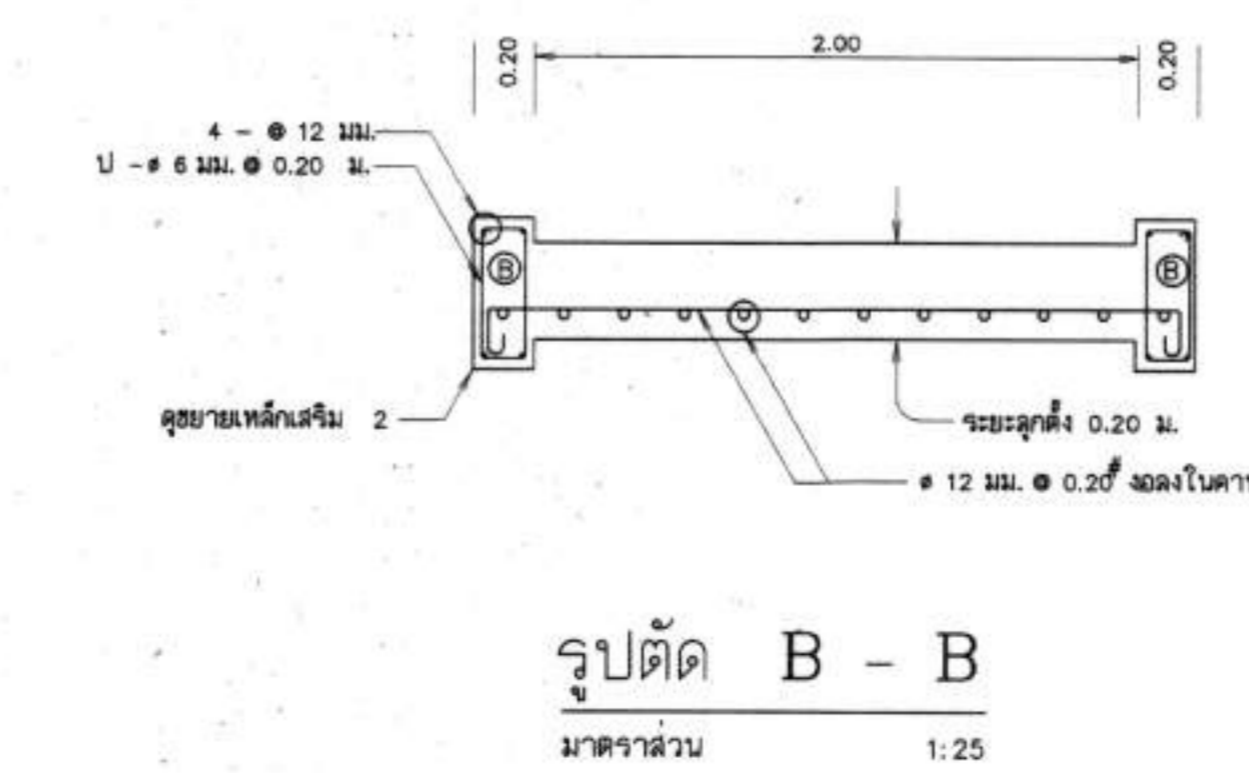
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการสร้างระบบประปาที่หมู่บ้านหนองกอก
หมู่ที่ 5 หมู่บ้านหนองกอก ตำบลหนองบัว อำเภอบึงกุ老人家 จังหวัดอุบลราชธานี
ผลิตภัณฑ์สูบ รูปตัด ก-ก , รูปตัด ช - ช

ลักษณะที่ดีที่สุด 3 ลักษณะ

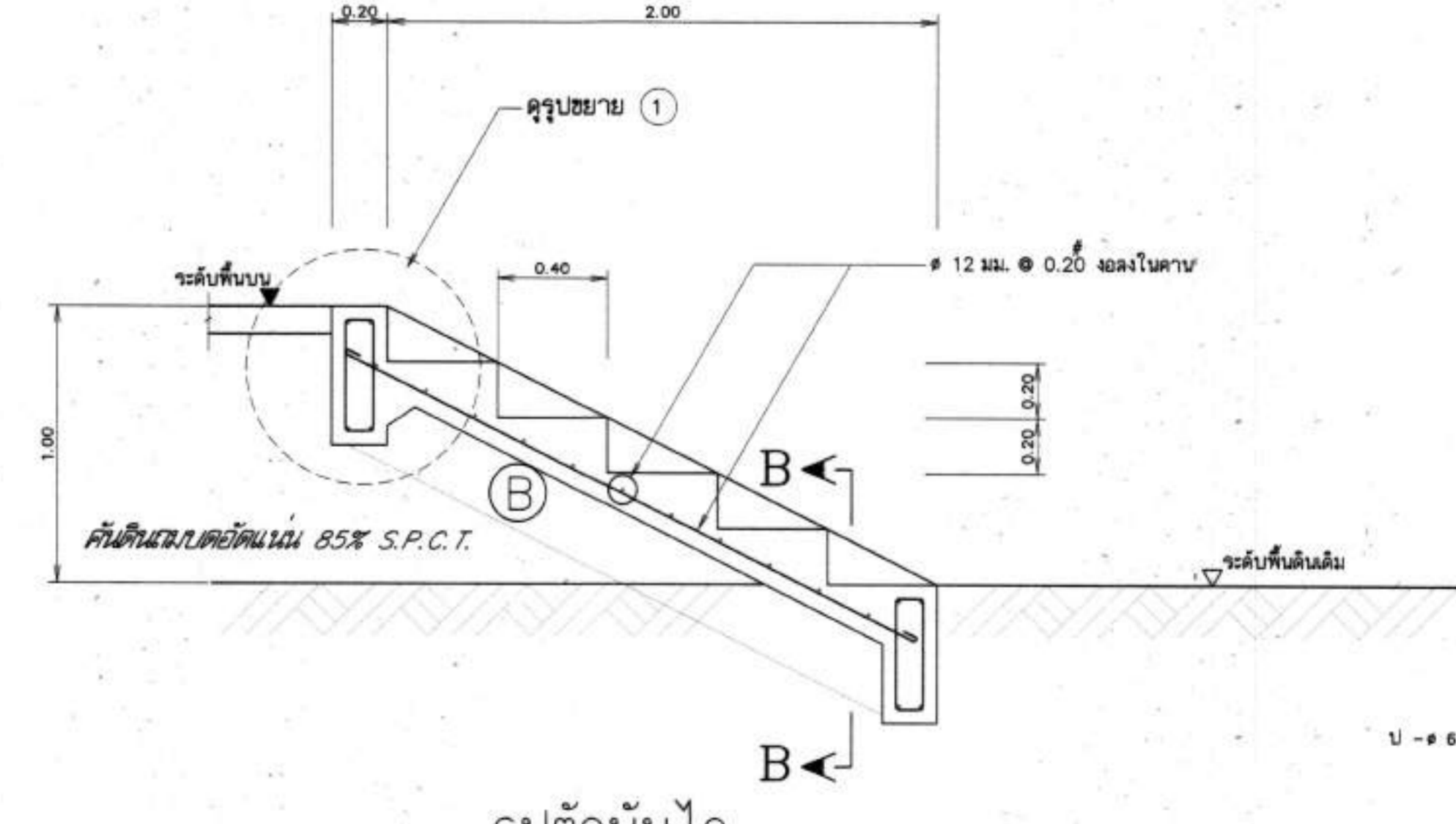
คณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาการงานก่อสร้าง			สำนัก	นายผู้ดูแล	ห้องผู้ดูแล	หน้า	ลงนาม
บริษัทเอกมหานาค	นายสิริธรรม พัฒนา	พัฒนา	ออกแบบ	นายรัชดา ทิพย์สุรา	ทิพย์สุรา	ผ่าน	นายสิริธรรม พัฒนา
ก่อสร้าง	นายรัชดา ทิพย์สุรา	ทิพย์สุรา	เขียนแบบ	นายสมศักดิ์ ทองมา	ทองมา	ผ่าน	นายสมศักดิ์ ทองมา
ก่อสร้าง	นายทองมาศ ศรีวิชัยพงษ์	ศรีวิชัยพงษ์	แบบและที่	แบบและที่	แบบและที่	แบบและที่	ลงนามที่ 5 จำนวนหนึ่ง



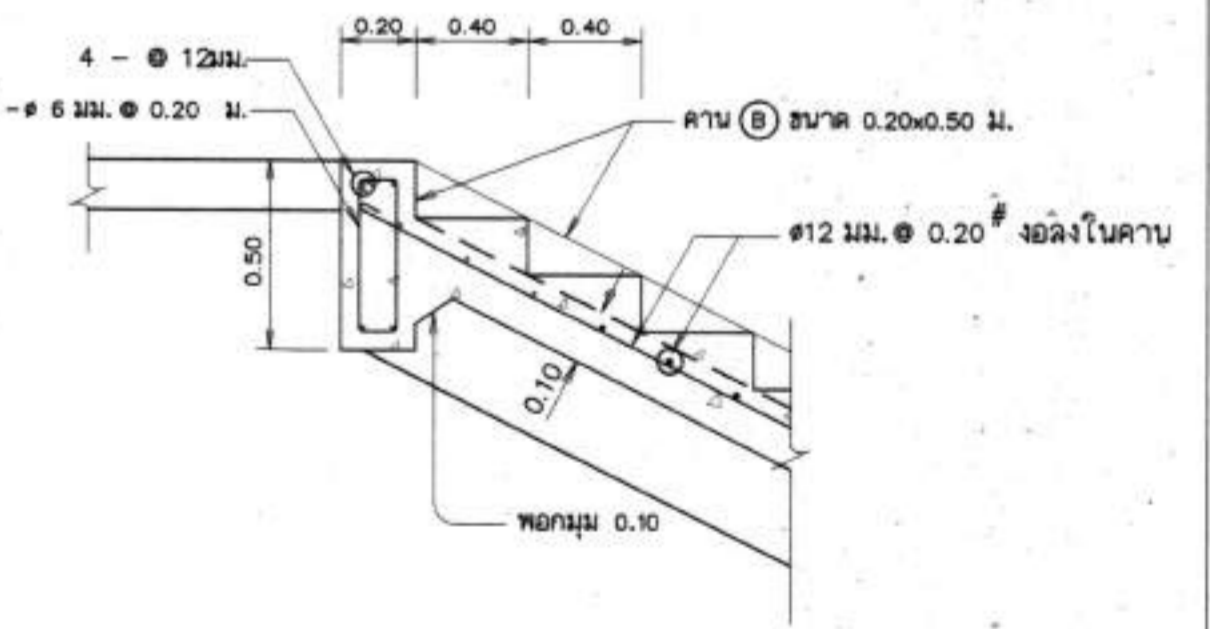
แบบแสดงอุปกรณ์ต่อเขื่อมที่ไม่แสดงมาตรฐาน



รูปตัด B - E



รูปตัดบันได



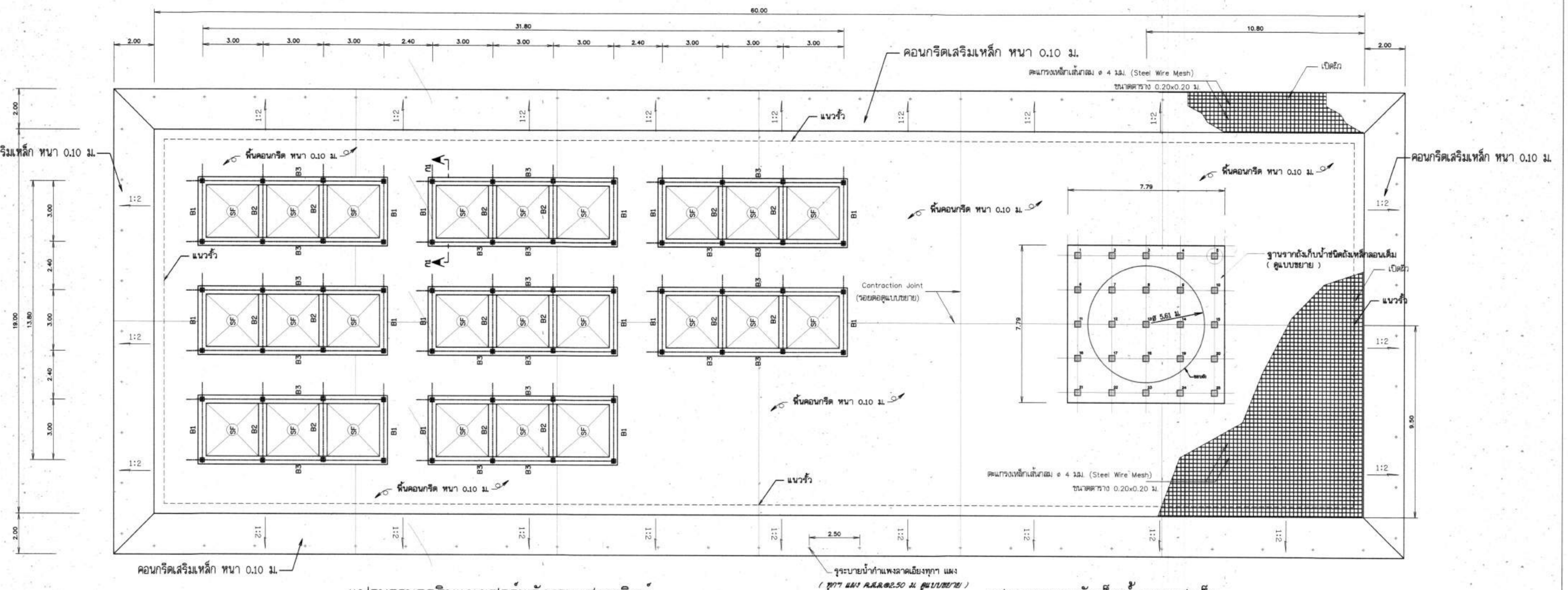
๑๒๘๖๒๙๒๑

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ทัน用ทางไป
หมู่ที่ 5 หมู่บ้านทรายไทร ตั่งอยู่บนชั้น ค่าวาดีอนึ่งสุดยอด จังหวัดสุราษฎร์ธานี

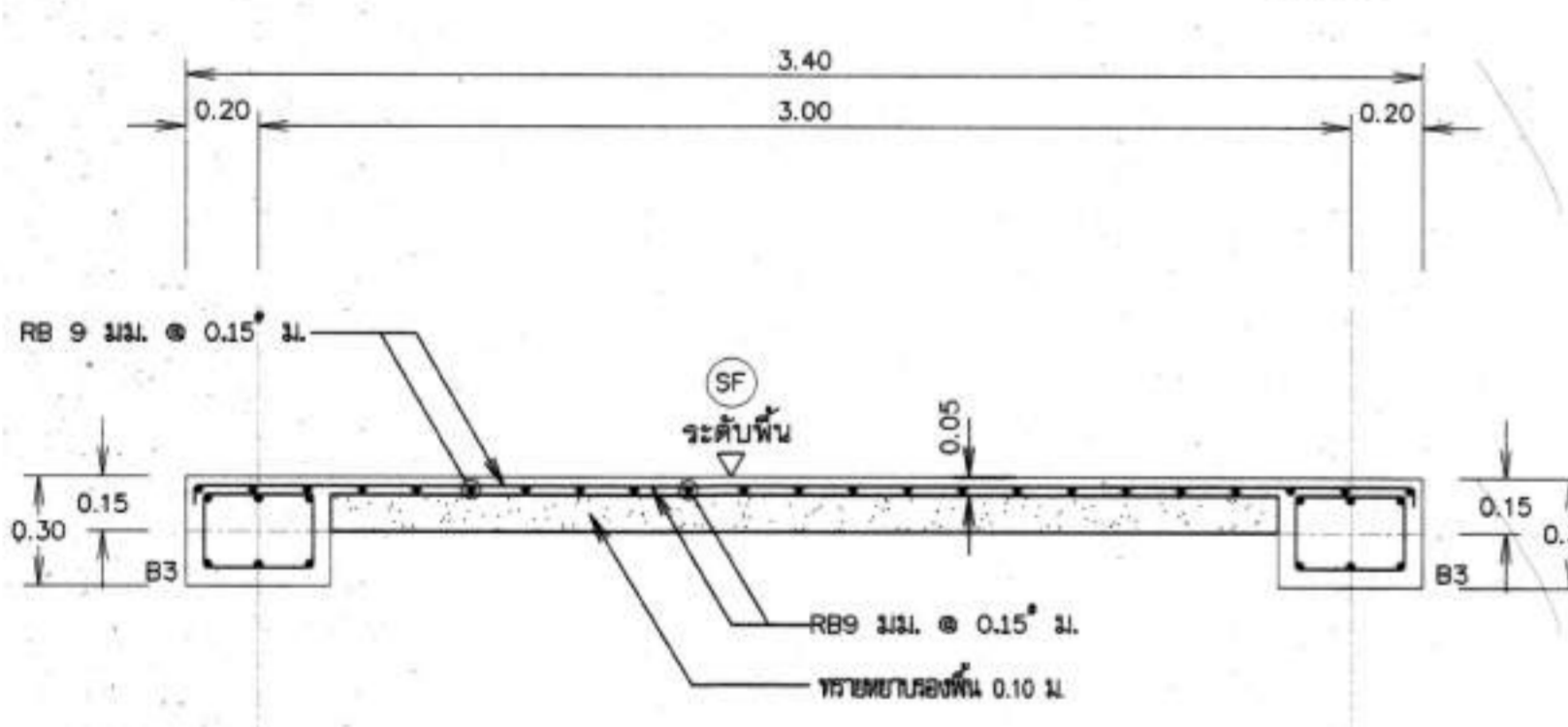
รูปค้านแผนผังระบบกระจายน้ำค่าวิพลังงานแสงอาทิตย์

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		ผู้ตรวจ	นายวิระพันธ์ ทิพย์สุนา	เห็นชอบ		ลงนาม	
ประธานกรรมการ	นายสลิโตรุ่ม พิคงอก		ออกแบบ	นายวิระพันธ์ ทิพย์สุนา	ผ่าน		ผล.๒๒๐.
กรรมการ	นายวิระพันธ์ ทิพย์สุนา		เขียนแบบ	นายสมศักดิ์ ทองสว่าง	เห็นชอบ		ผล.๘๗๙.
กรรมการ	นายทรงสิทธิ์ ศรีคัมภรณ์		แบบละเอียด		แบบแผนที่	6	จำนวนแผ่น 29



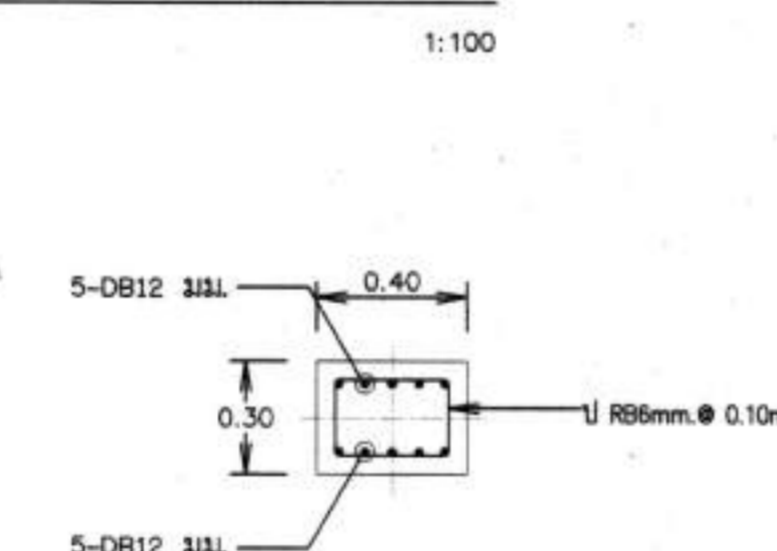
แบบคานครอบดินแผงเซลล์พลาสติกสำหรับอิฐตัด

แบบฐานรากดังเก็บนาเบบเล็ก



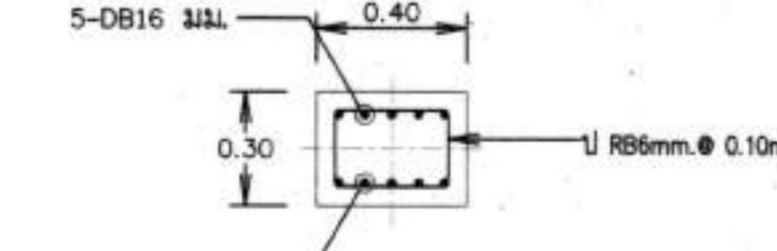
รูปที่ ๑ - ๑

มาตราส่วน 1:20



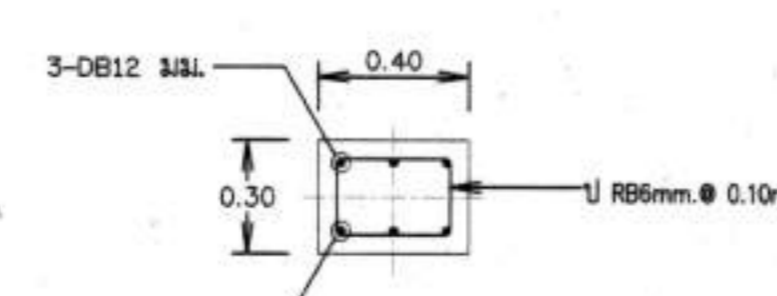
แบบบ่มยกฐาน B1

มาตราส่วน 1:20



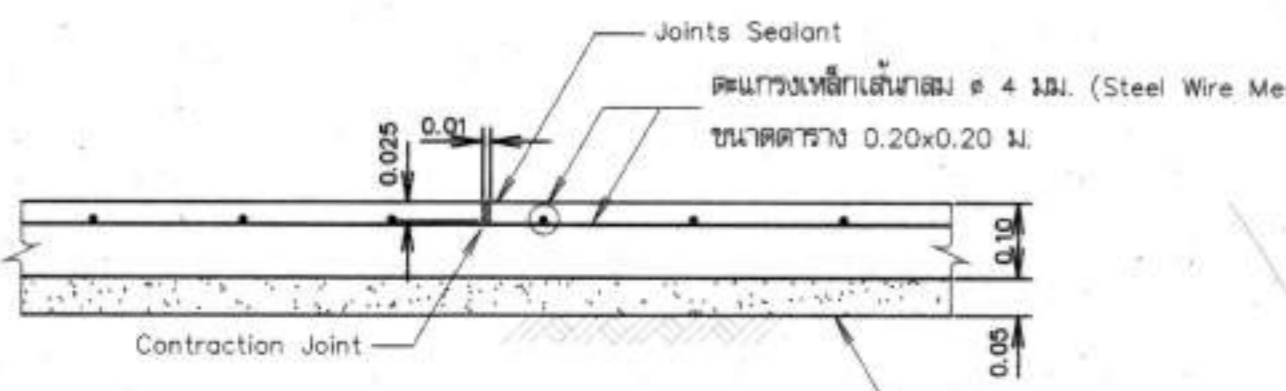
แบบบ่มยกฐาน B2

มาตราส่วน 1:20



แบบบ่มยกฐาน B3

มาตราส่วน 1:20



แบบบ่มยกฐานต่อพื้น
(Contraction Joint)

ไม่มีผ้าห่มด้านบน

หมายเหตุ

- มีตัวอย่างการบีบเน็มครด นอกจานแม่สอดไว้เป็นอย่างอื่น
- อาคารต้องร้านน้ำดินหรือดินบดอ่อนดินในน้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
- ดินฐานหากองอาคารต้องร้านน้ำดินกรุดก่อให้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
- อาคารต้องร้านน้ำดินซึ่งอ่อนให้ถูกมาตรฐานพื้นที่บีบไม่ต่ำกว่า 0.10 m คุณภาพดีที่สุดของที่ใช้ส่วนผสม 1:3:5 โดยปริมาตร หรือของรายหางานหนาอย่างต่ำ 0.10 m
- ก่อนทำการลงดินต้องแน่ดินให้ถูกดอกหันดินก่อนก่อนพัฒนาวิธีปืนและติดตั้งเส้น ไม่น้อยกว่า 0.30 มหีดความดันบีบไม่ต่ำกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST. ให้คงเหลือชั้นหน้าไม่มากกว่า 0.15 m.
- ขนาดของหลักเรือน ก้าวหน้าไว้เมล็ดเม็ด นอกจานแม่สอดไว้เป็นอย่างอื่น
- หลักเรือนให้หลักตัวอ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ความมาตรฐาน มอก.24-2559 และหลักล็อกกลม (ROUND BAR) ขั้นคุณภาพ SR-24 ความมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ หลักเรือนขนาด 10 มม. รื้นไปเป็นหลักห้ออ้อย
- คุณภาพหัวใจหลักเรือนให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
- หลักเรือนต้องมีความกว้างไม่ต่ำกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางหลักเรือน เมื่อปลายน้ำมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางหลักเรือน เมื่อปลายน้ำมาตรฐาน
- หลักหัวหอยต้องให้หัวหากันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางหลักเรือน เมื่อปลายน้ำมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางหลักเรือน เมื่อปลายน้ำมาตรฐาน
- ระยะห่างหลักเรือนที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างหัวใจหลักเรือน 350 มม. หัวใจ
- หลักหัวหอยต้องทำให้ใช้คุณภาพ เที่ยวน้ำ มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ขั้นคุณภาพของหลักหัวหอย ของมอก.

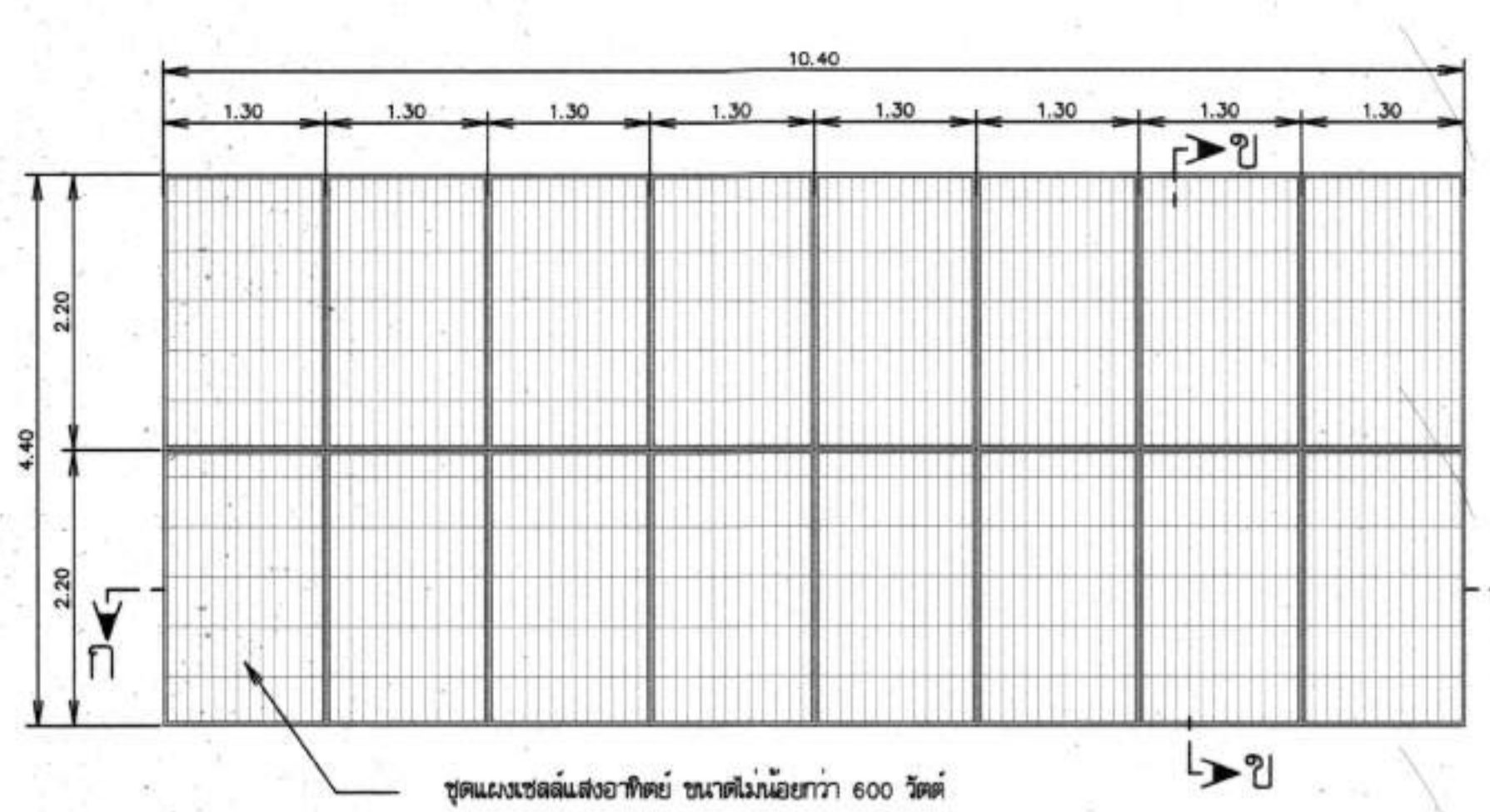


กรมทรัพยากรบั้น

โครงการสร้างระบบประปาด้วยหัวใจหลักเรือนสำเร็จ
หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านกานไช ตำบลดงรน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร
แบบระบบประปาด้วยหัวใจหลักเรือน ๑๒๘ แผง
แบบคานครอบดินแผงเซลล์พลาสติกแบบขยายฐาน B1-B3 รูปที่ ๑ - ๑

ดำเนินงานที่พยากรณ์ที่ ๓ อุตุฯ

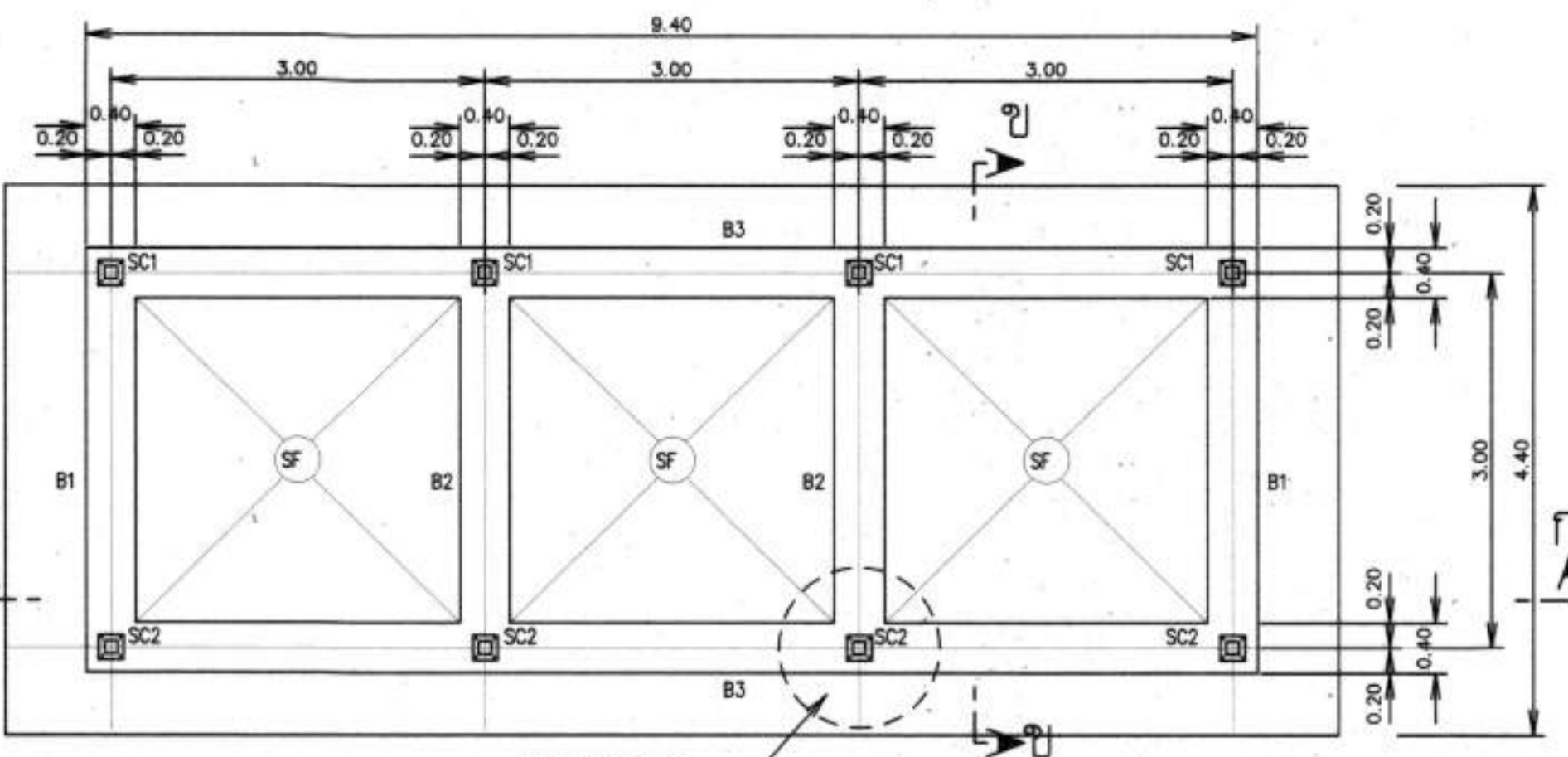
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปฯรายการงานก่อสร้าง	สำราญ	นายพิพัฒน์ พิพัฒน์	สำราญ	สำราญ
ประธานกรรมการ	นายพิพัฒน์ พิพัฒน์	นายพิพัฒน์ พิพัฒน์	นายพิพัฒน์ พิพัฒน์	นายพิพัฒน์ พิพัฒน์
กรรมการ	นายวิรชัย พิพัฒน์	นายวิรชัย พิพัฒน์	นายสมศักดิ์ พิพัฒน์	นายสมศักดิ์ พิพัฒน์
แบบรูปฯ	แบบรูปฯ	แบบรูปฯ	แบบรูปฯ	แบบรูปฯ
แบบรูปฯ	แบบรูปฯ	แบบรูปฯ	แบบรูปฯ	แบบรูปฯ
แบบรูปฯ	แบบรูปฯ	แบบรูปฯ	แบบรูปฯ	แบบรูปฯ
แบบรูปฯ	แบบรูปฯ	แบบรูปฯ	แบบรูปฯ	แบบรูปฯ



แปลนแผงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 600 วัตต์

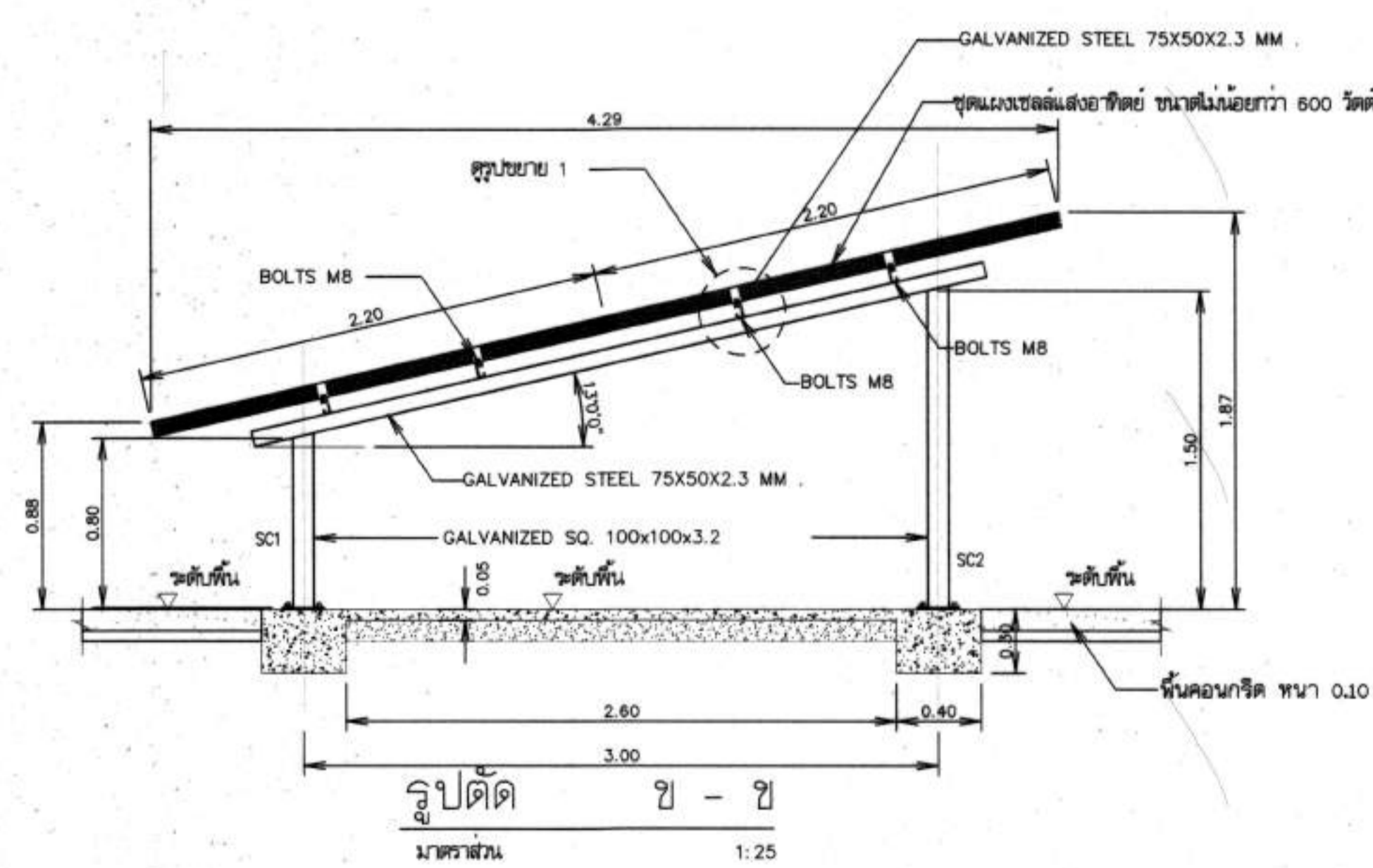
សាខាអង់គ្លេស

1-50

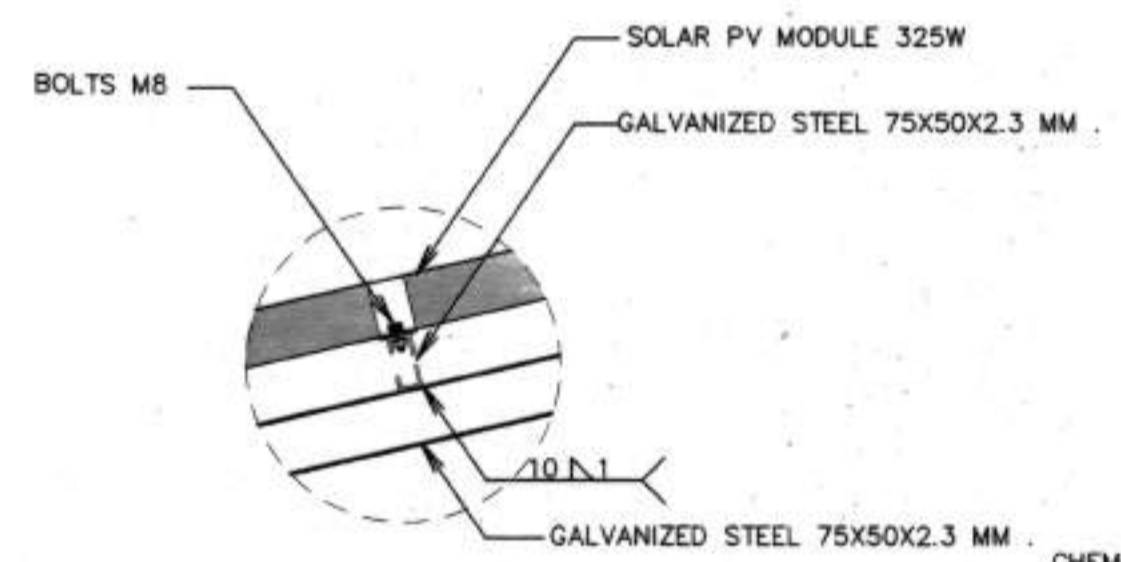


แปลนงานครอติ๊น

มาตรฐาน 1: 5

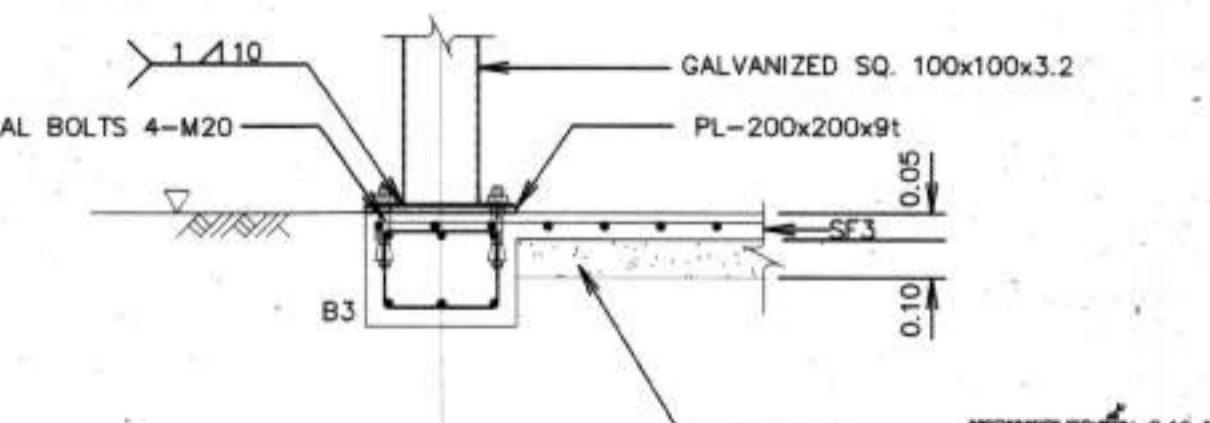


มาตราส่วน



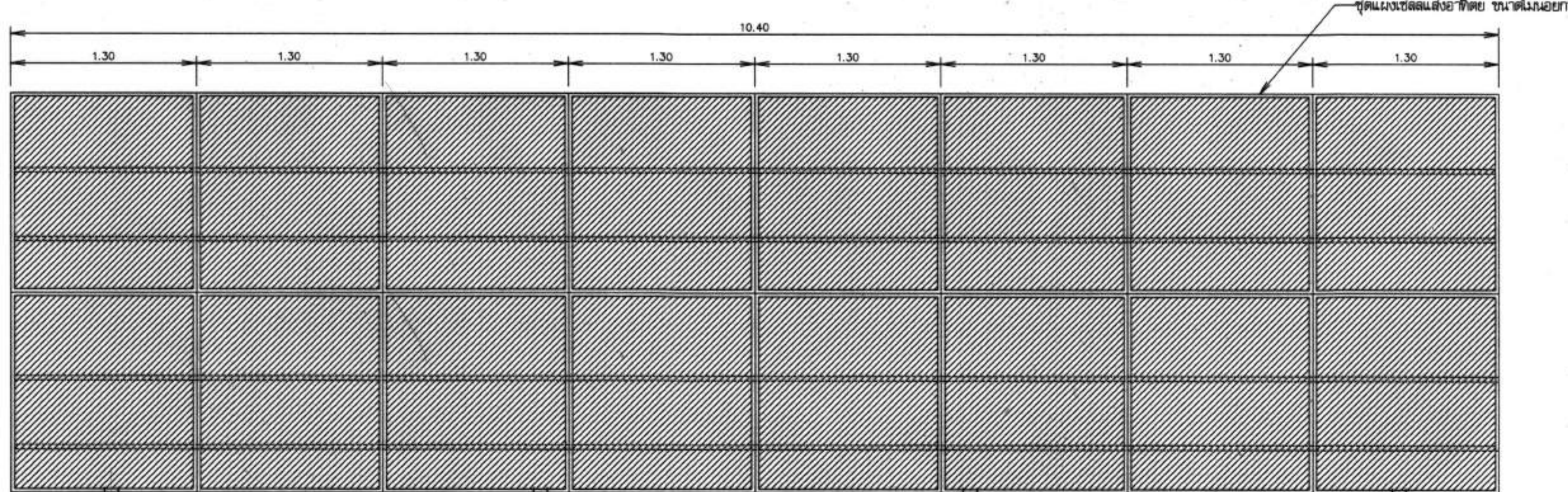
ទូរសព្ទ ១

มาตราส่วน 1:10

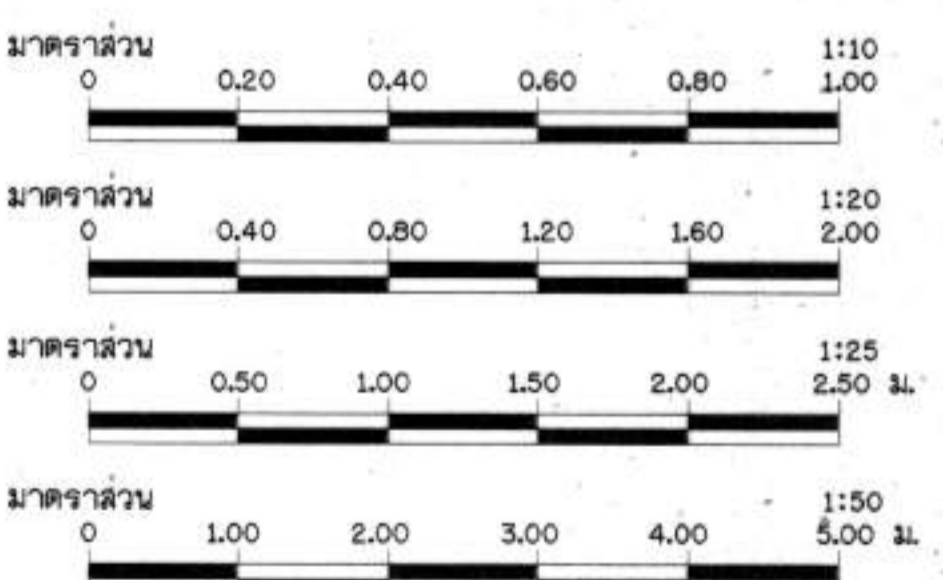


ຮູບຕົ້ດ ກ1 - ກ1

มาเรียทัน 1:20



ໜາຍເຫດ

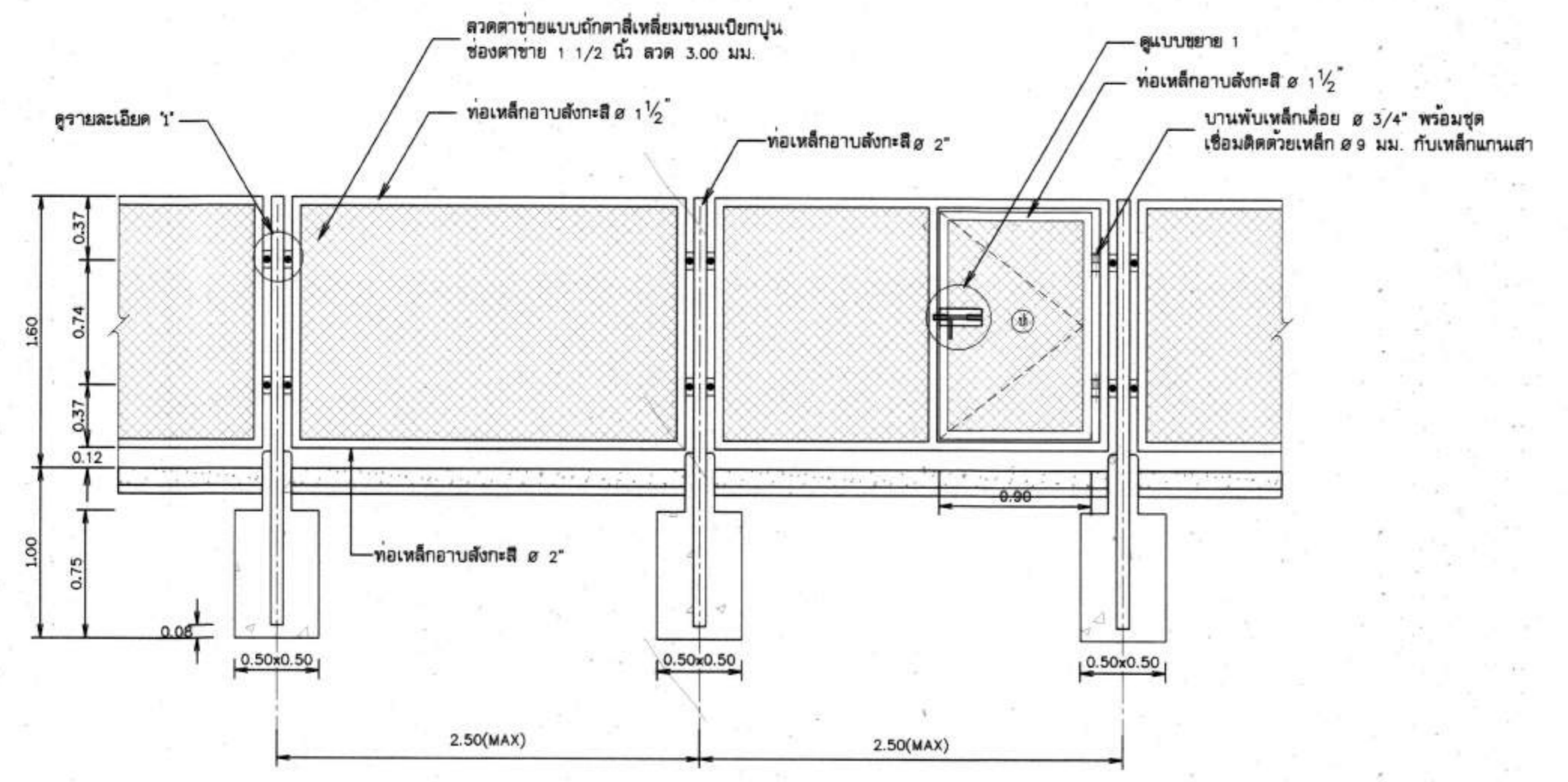


กรมทรัพยากรน้ำ

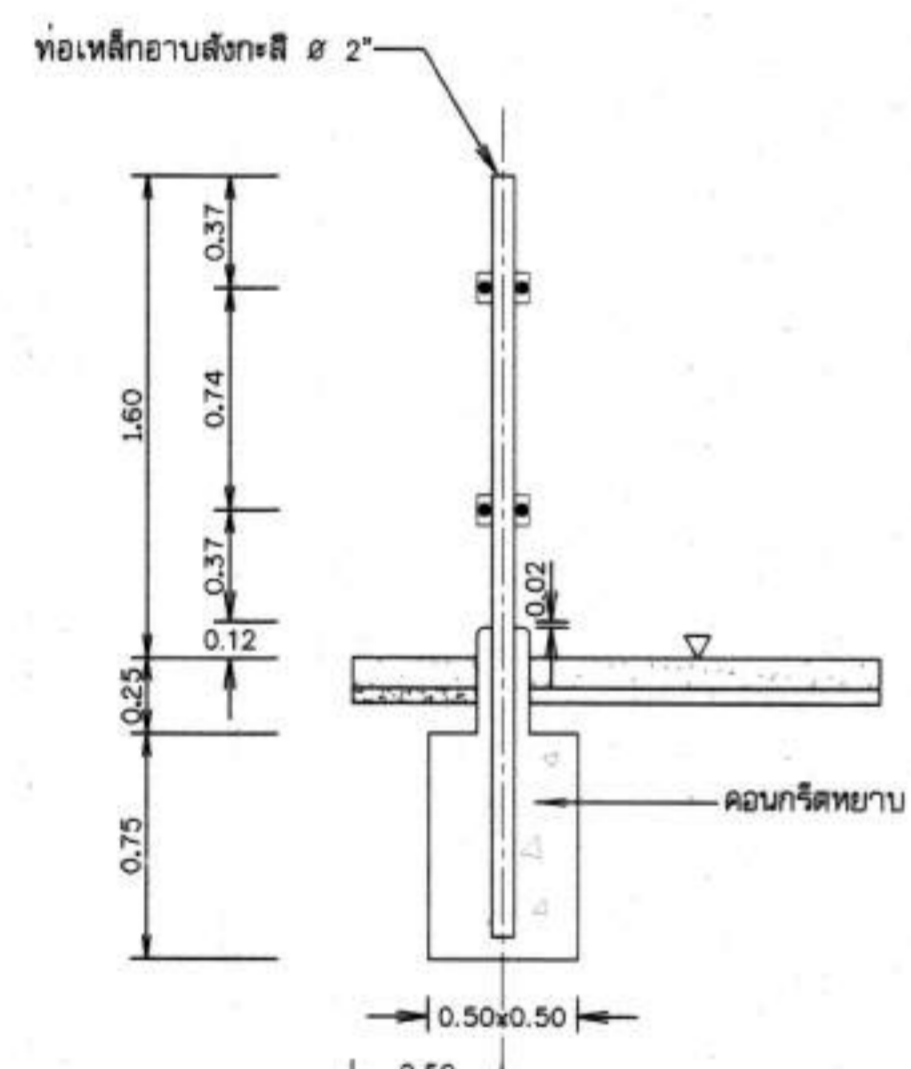
โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนองค์การฯ ชั้นที่ 5 หมู่บ้านทุ่งไทร ตำบลอ่องเปน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

และก็อัพเดตงานของเรื่องที่มีความสำคัญกว่า 600 วันแล้ว

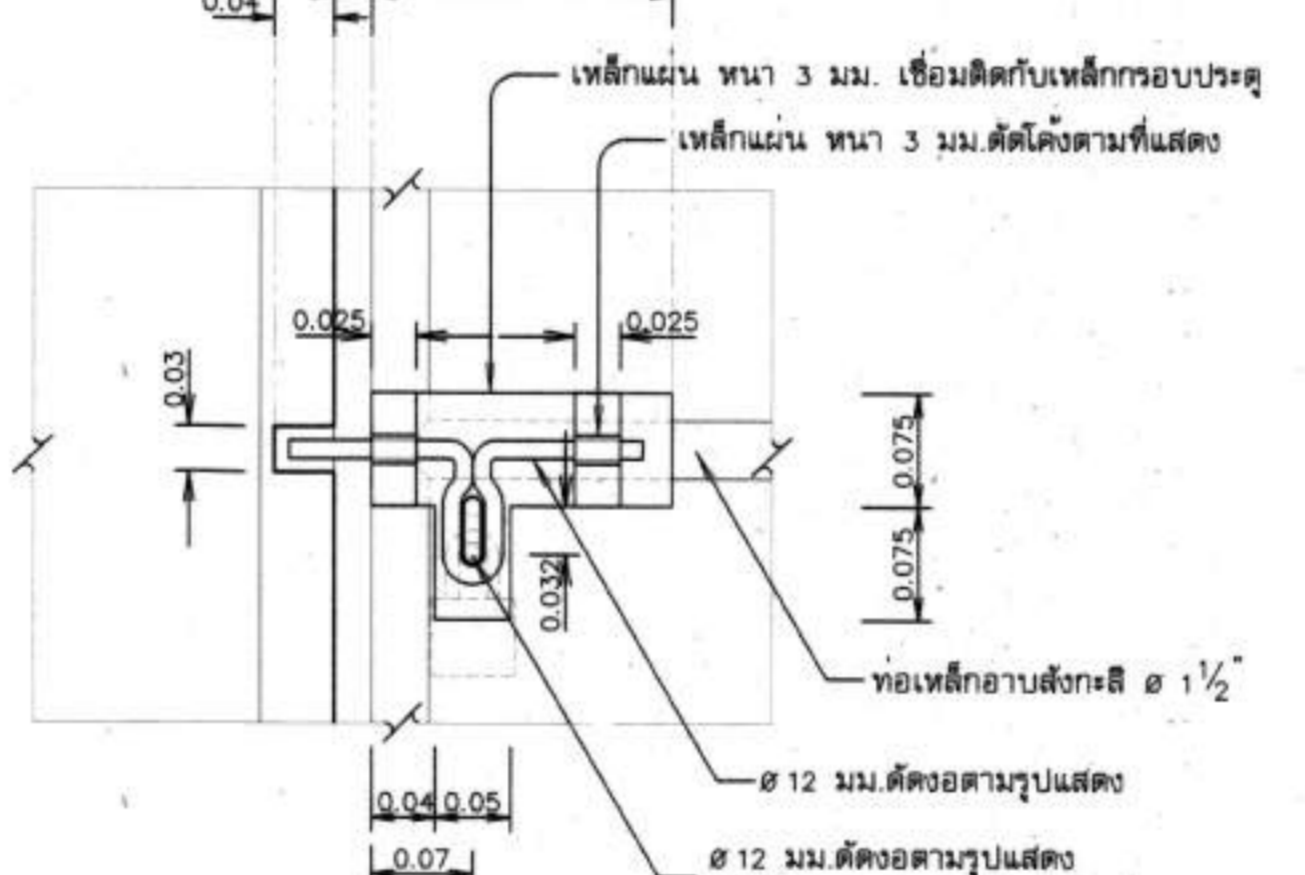
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง			ผู้จัดทำ	นายวิระพันธ์ พิพัฒนา	เจนอ	ผู้ลงนาม	หนก.	
ประธานกรรมการ	นายสีอธรรม พิศนอก		ออกแบบ	นายวิระพันธ์ พิพัฒนา	ผ่าน		ผบ.๒๒๐.	
กรรมการ	นายวิระพันธ์ พิพัฒนา		เขียนแบบ	นายสมศักดิ์ ทองเหลา	เห็นชอบ		ผบ.๒๒๑.	
กรรมการ	นายกรุงลักษ์ ศรีสุขุมพงษ์		แบบละเอียด		แบบแผนที่	๘	จำนวนแผน	๒๙



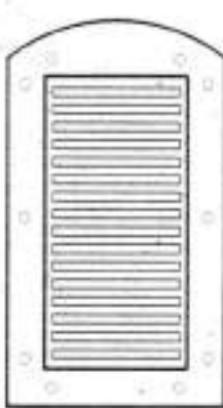
รูปแสดงแบบข่ายร้าว
มาตราส่วน 1:25



แบบข่ายร้าว (รูปด้านข้าง)
มาตราส่วน 1:25



แบบข่าย
มาตราส่วน 1:5



TOP VIEW

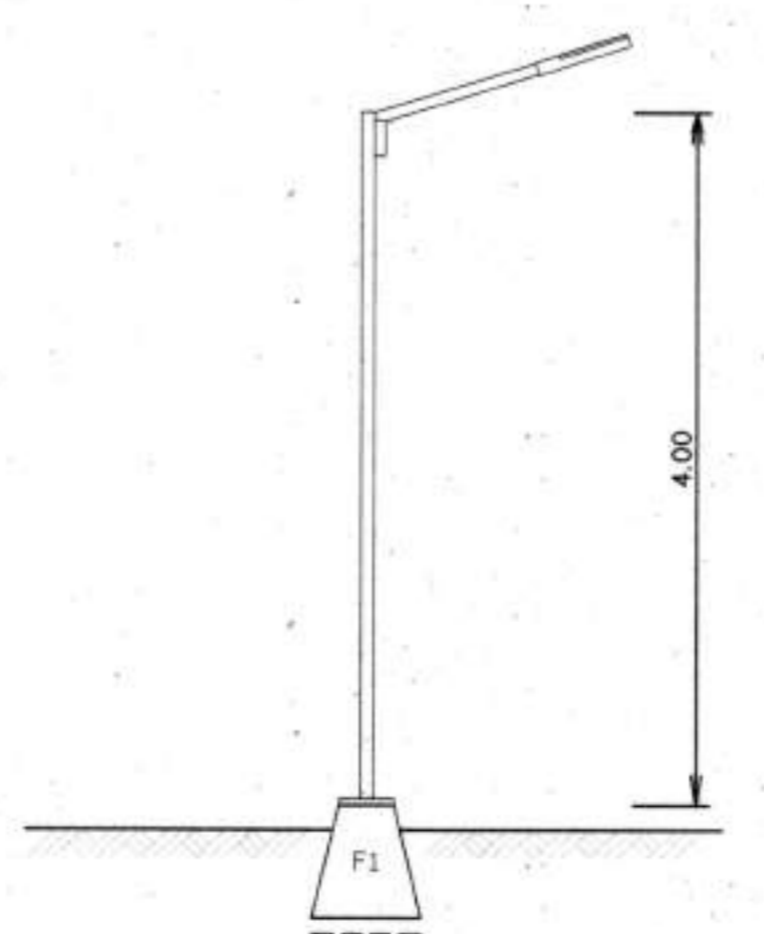
FRONT VIEW

รายละเอียดคอมโพสิต

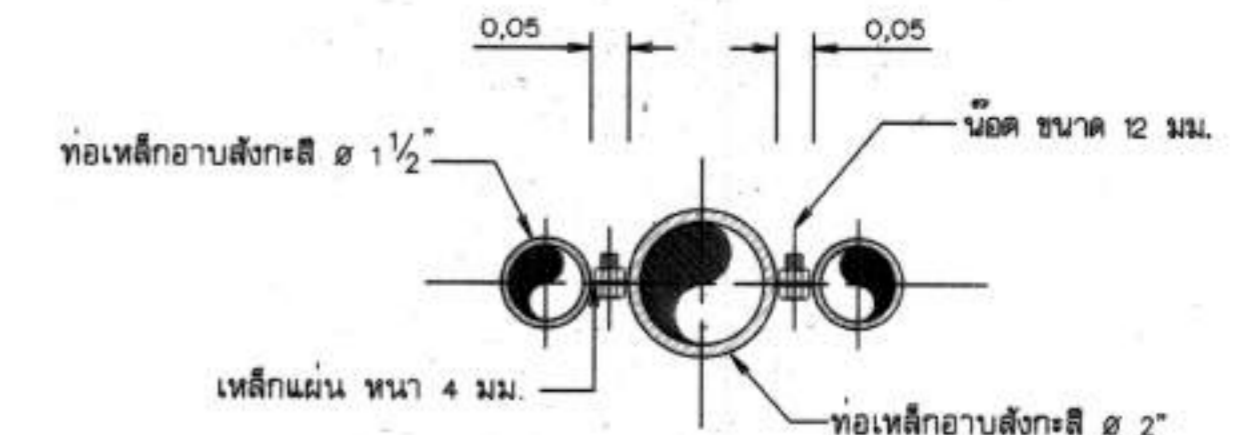
- ผู้รับจ้างต้องติดไฟฟ้าและสว่าง (หลอด LED) ที่ใช้ระบบ Solar cell จำนวน 1 ชุด
บริเวณสถานที่ท่องเที่ยวทั่วไปและไม่เป็นส่วนของศูนย์การค้าและแหล่งรวมพลังงาน
- ตู้บอร์ดแม่รวมและอุปกรณ์ต่อภาค จะต้องเป็นชนิดที่ติดตั้งตามเจ้าได้ตามการกันน้ำ
พร้อมมีตัวลงระบายน้ำอย่างชำนาญ 6 น้ำ จำนวน 2 ชุด (ตู้เช่า-ป่าออก)

รายละเอียดเลาไฟโซล่าเซลล์

- LED ไม่น้อยกว่า 30 วัตต์
- แม่ชีลัมเมอร์อะมิล์ ไม่น้อยกว่า 45 วัตต์
- ความสว่าง 160 ลูเมนต์
- แบตเตอรี่ ลิเธียมไอโอดิน ไม่น้อยกว่า 20 AH
- ความถูกใจ 4 เมตร

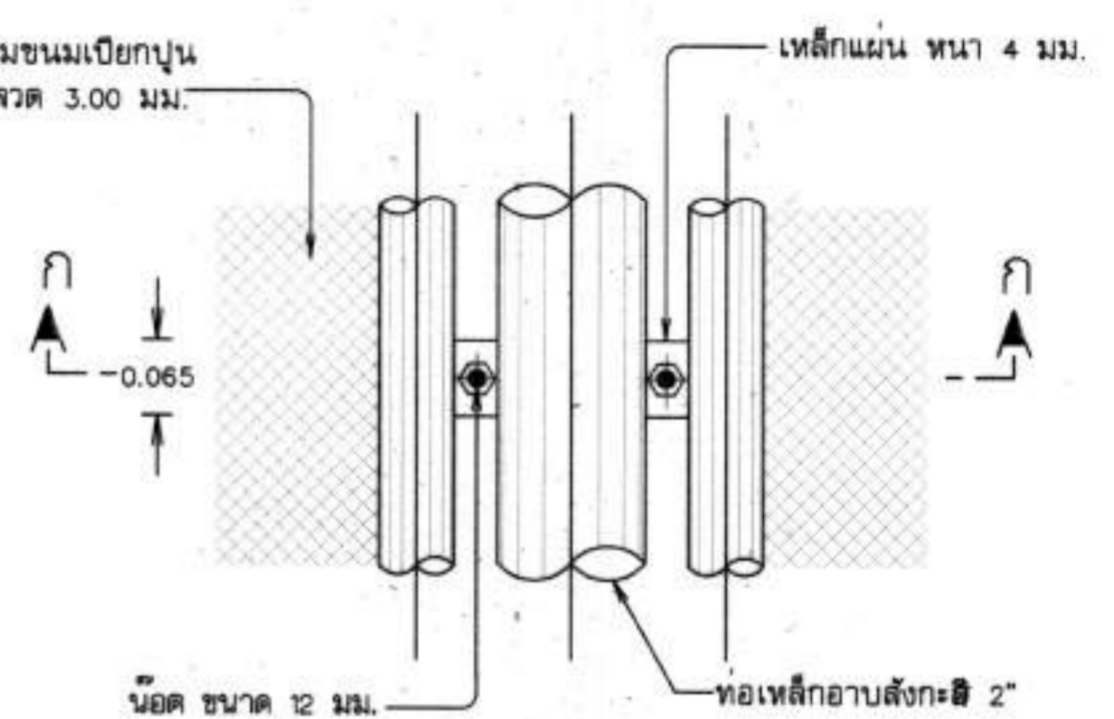


แบบไฟ



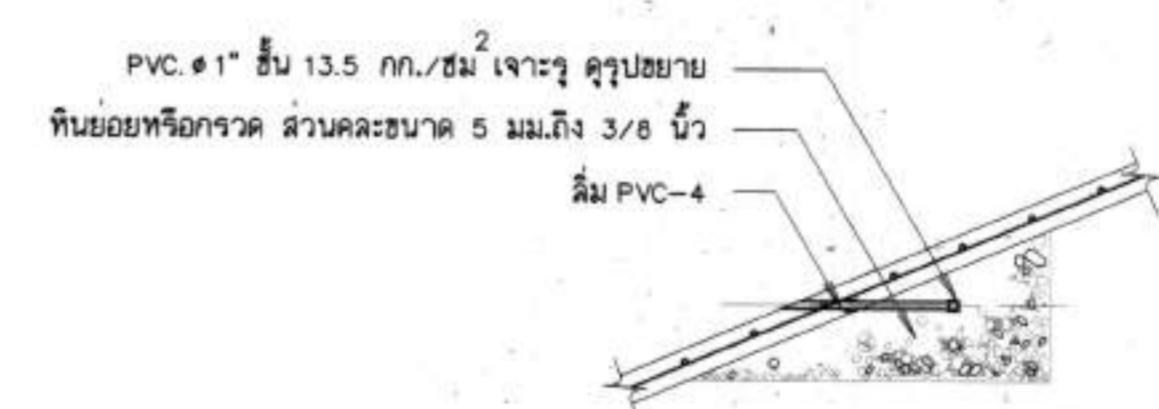
อุปกรณ์ ก-ก

มาตราส่วน 1:10



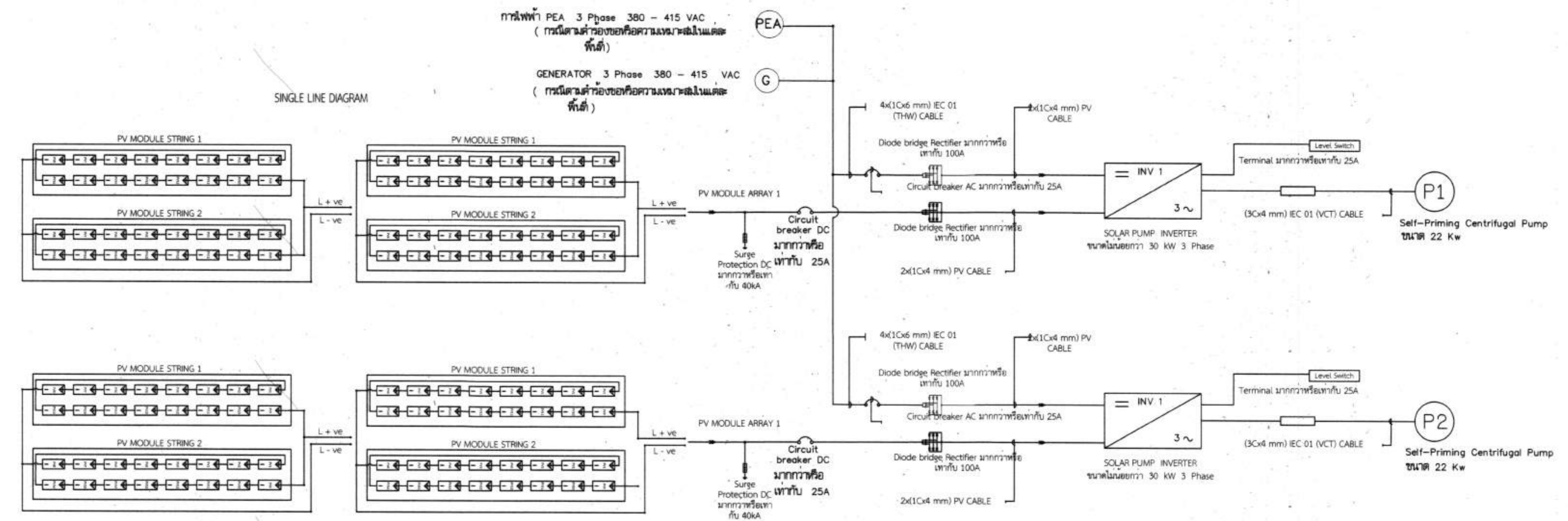
รายละเอียด 1

มาตราส่วน 1:10



รูปแบบน้ำท่าทางจากเมืองทุ่ง
ไม่แสดงมาตราส่วน
(ที่ ๗ และ ๘๘๙๒.๕๐ ม. ถนนทุ่ง)

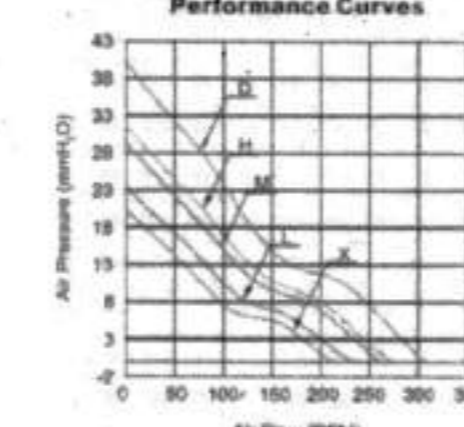
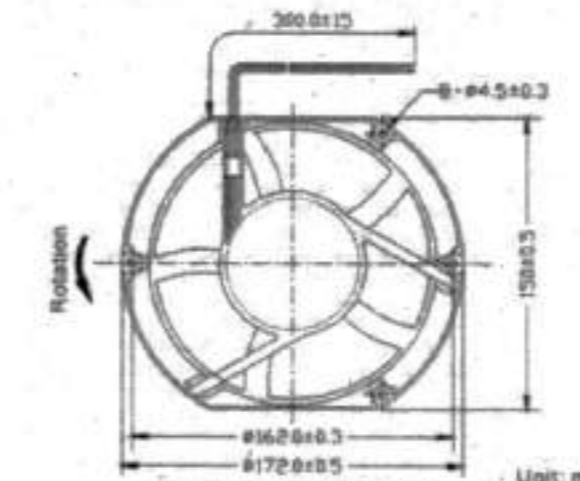
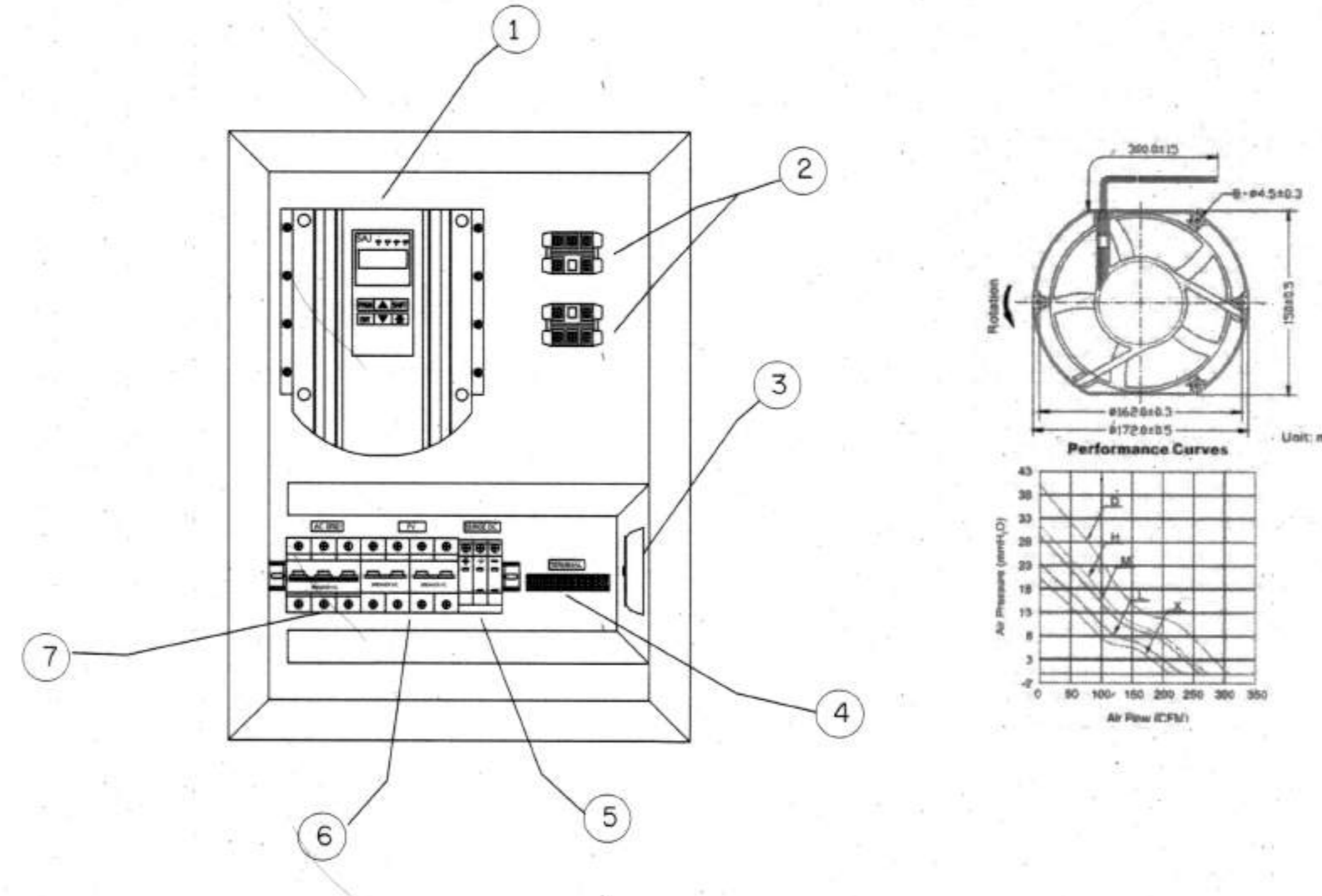
คณะกรรมการที่รับผิดชอบโครงการนี้				
โครงการก่อสร้างทางบ้านที่น้ำท่าทางแห่งที่ดินที่ดินที่ ๕ หมู่บ้านท่ามิ้น ตำบลลงชัน อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา				
รูปแบบแบบข่ายร้าว, ไฟฟ้าส่องสว่าง SOLAR CELL				
สำนักงานที่รับผิดชอบโครงการนี้ ๓ อุบลฯ	สำนักงานที่รับผิดชอบโครงการนี้ ๑ อุบลฯ	สำนักงานที่รับผิดชอบโครงการนี้ ๒ อุบลฯ	สำนักงานที่รับผิดชอบโครงการนี้ ๔ อุบลฯ	สำนักงานที่รับผิดชอบโครงการนี้ ๕ อุบลฯ
ประมงกรมการ	นายสิริธรรม พิพัฒน์	นายวิรพันธ์ กิริณานนท์	นายวิรพันธ์ กิริณานนท์	นายวิรพันธ์ กิริณานนท์
กรมมหาดไทย	นายวิรพันธ์ กิริณานนท์	นายวิรพันธ์ กิริณานนท์	นายวิรพันธ์ กิริณานนท์	นายวิรพันธ์ กิริณานนท์
กรมการ	นายกรุงศรี ศรีวิษัยพานิช	นายกรุงศรี ศรีวิษัยพานิช	นายกรุงศรี ศรีวิษัยพานิช	นายกรุงศรี ศรีวิษัยพานิช
	แบบที่ 9	แบบที่ 9	แบบที่ 9	แบบที่ 9
	จำนวน 29	จำนวน 29	จำนวน 29	จำนวน 29



ແພັນີ້ປະໂຫຍດ ແລະ ໄດ້ອະນຸມາໄຟຟ້າ ຮະບັບກະຈາຍນໍາດ້ວຍພລັງງານແສງອາທິດຍ

ນາຄາລ່າງ

N.T.S



ຮາຍລະເອີຍດຽວບັບ

- ແພັນີ້ປະໂຫຍດ ແລະ ໄດ້ອະນຸມາໄຟຟ້າ ພະນັກງານຄະດີຂະໜາດ ຂະໜາດໄຟຟ້າ ພະນັກງານຄະດີຂະໜາດ ຂະໜາດໄຟຟ້າ
- ເຄື່ອງປະດົງກະລາໄຟຟ້າ ຂະໜາດໄຟຟ້າ ພະນັກງານຄະດີຂະໜາດ 30 ກິໂລວັດຕີ ຈຳນວນ 2 ເຄື່ອງ
- ເຄື່ອງຊູບນໍ້າແບບ Self-Priming Centrifugal Pump ຂະໜາດ 22 ກິໂລວັດຕີ ຈຳນວນ 2 ເຄື່ອງ

ຮາຍລະເອີຍດູປຣິກໍນໍາໃນໜຸ້ມາດຸນ

- INVERTER
- Diode bridge Rectifier
- ພື້ນດູກຕາກຳ
- Terminal
- Surge Protection DC
- Circuit breaker DC (PV - INV)
- Circuit breaker AC (AC - INV)

ກມງານກົມກົມ

ໂຄງການຄອດກ່າງປະຈະຈາຍນໍາດ້ວຍພລັງງານແສງອາທິດຍ
ທຸກໆ 5 ນັ້ນບ້ານການໄອ ຕໍ່ຕໍ່ບໍລິສັດ ອໍານວຍເມືອງລະຄົມ ຈັງກວັນລະຄົມ

ແພັນີ້ປະໂຫຍດ ແລະ ໄດ້ອະນຸມາໄຟຟ້າ ອະບັບກະຈາຍນໍາດ້ວຍພລັງງານແສງອາທິດຍ

ສໍານັກງານກົມກົມ

ຄົນນະກົມກົມກົມ		
ປະເທດກົມກົມ	ນາຍສິດທະນາ ພົມບັດ	ເຊັ່ນ
ກອງນາງ	ນາຍຈິງທັນຕີ ພົມບັດ	ເຊັ່ນ
ກອງນາງ	ນາຍກະຈິກີ້ ສິດທະນາ	ເຊັ່ນ

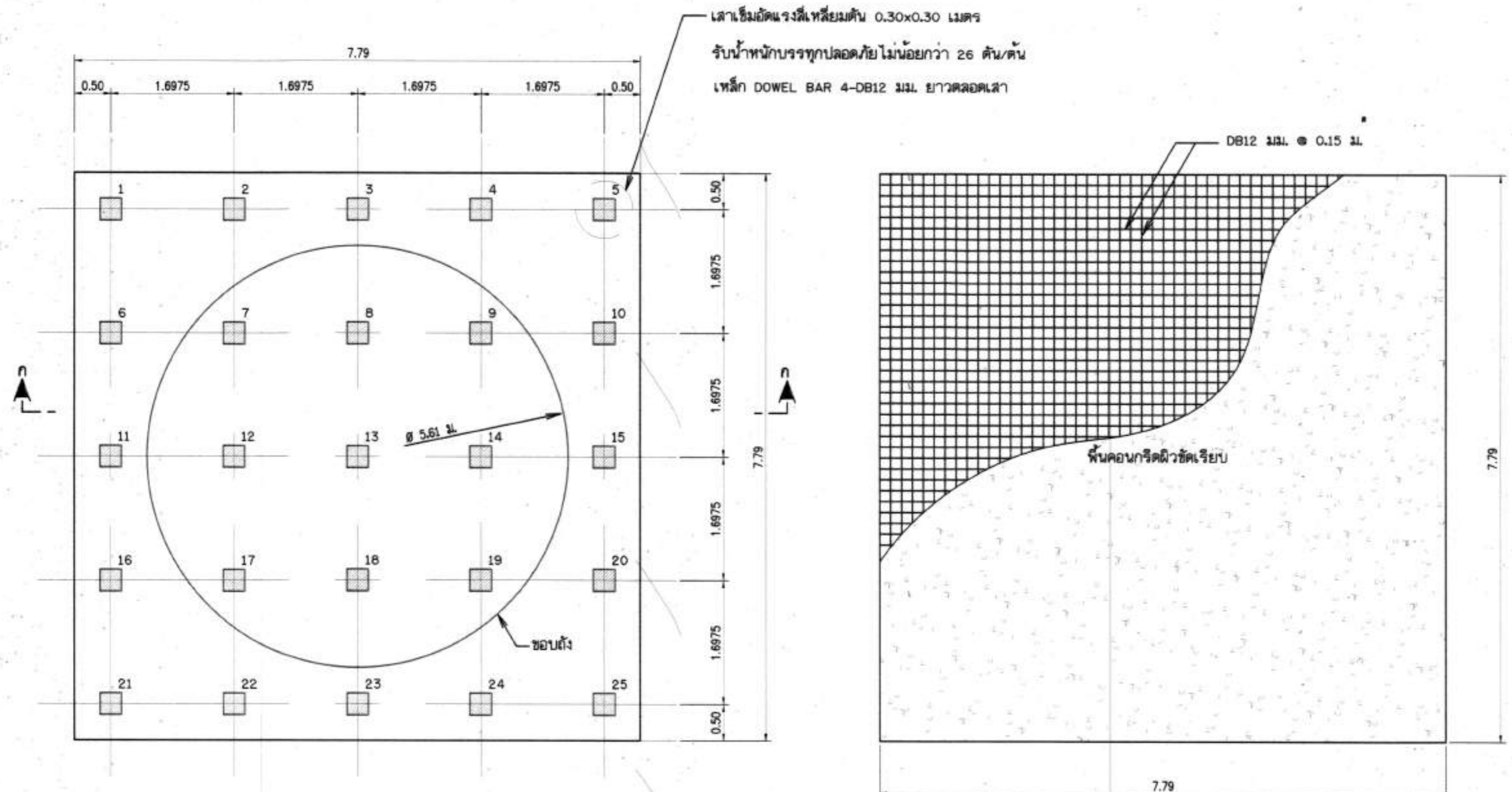
ອົກສອນ

ເອດເກມ

ມະນະທີ

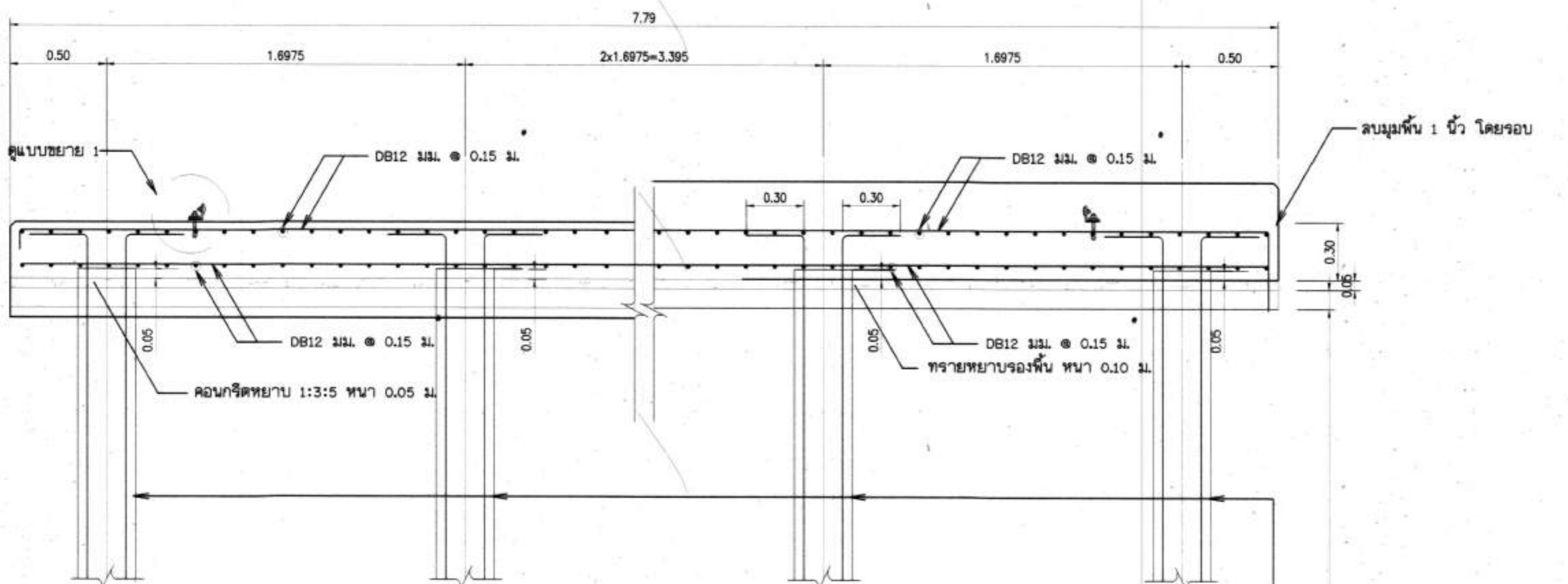
ຊານວັນແມ່ນ

29



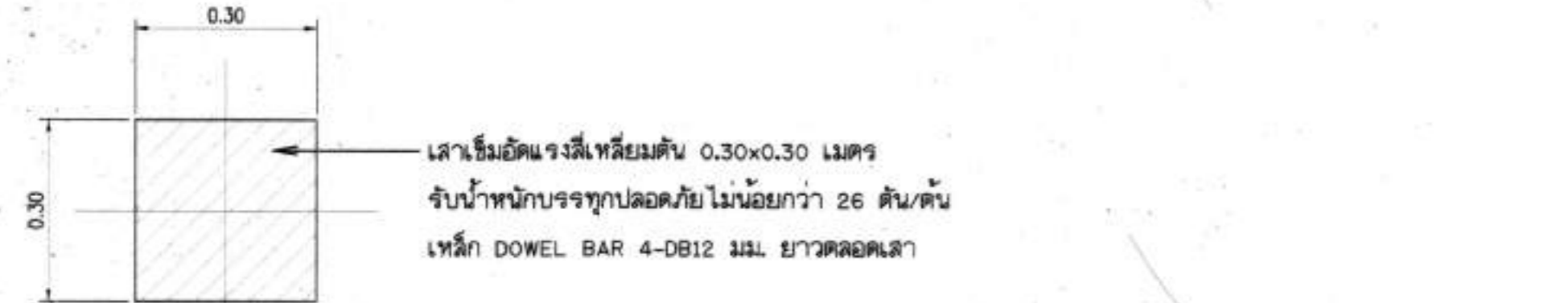
แปลนฐานรากแบบเลาเข็ม

มาตรฐาน 1:5



គុណធម៌ ៧ - ៧

มาตราส่วน 1:

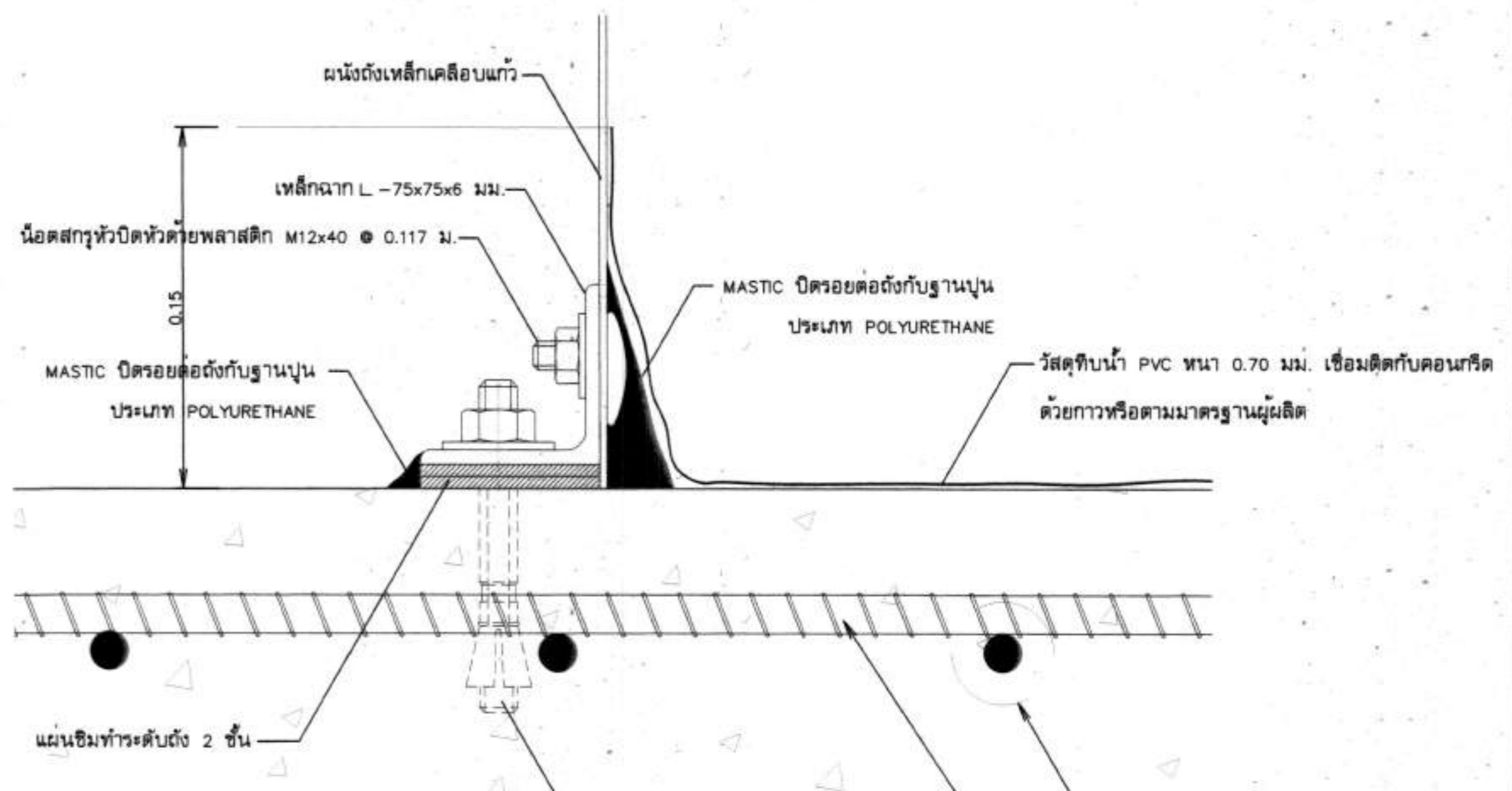


แบบขยายหน้าตัดเลาเข็ม

มาตราส่วน 1:10

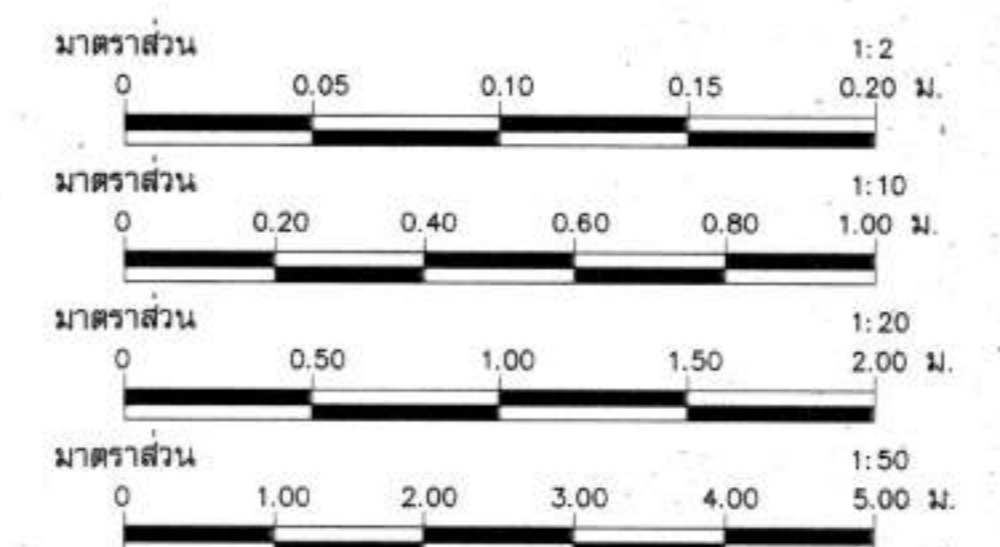
ໜ້າຍເຫດ

1. มีติดต่อ ก้าหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. กรณีใช้ฐานรากเสาเข็มบนชั้นดินที่มีคุณสมบัติทางปฐพิกลศาสตร์ การรับน้ำหนัก
น้อยกว่า 10 ตัน ต่อ ตารางเมตร
 3. ผู้รับจ้างต้องทดสอบชั้นดินที่จะใช้ก่อสร้างฐานราก เพื่อหาคุณสมบัติการรับน้ำหนักทาง
ปฐพิกลศาสตร์ให้ครบถ้วนตามการเห็นชอบ ผ่านผู้ควบคุมงาน ก่อนดำเนินการก่อสร้างฐานราก โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการทดสอบ
 4. มีติดต่อ ก้าหนดเป็นเมตร นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 5. อาคารต้องสร้างบนดินเดิมหรือดินถมโดยต้องไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
 6. ดินฐานรากของอาคารต้องรับน้ำหนักบริทุกปลดภัยไม่น้อยกว่า 10 ตัน ต่อ ตารางเมตร
 7. อาคารก่อสร้างบนดินหรือหินให้เก็บอนกิจหมายบปรับผิวดินหรือมีวิธีอื่น อย่างน้อย 0.05 เมตร ค่อนกิจหมายของพื้นใช้ส่วนพลด 1:3:5 โดยปริมาตร ให้ค่อนกิจหมายบปรับระดับ
และรองทรายหมายอย่างน้อย 0.10 เมตร
 8. ก่อนทำการถม บดอัดแน่นดิน ให้ขุดลอกหน้าดินเดิมออกจนพื้นฐานรากวิ่งพิช และดินอ่อนลึกไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร หรือตามคำแนะนำป้ายควบคุมโครงการ และดินถมจะต้องถมเป็นชั้นๆ
บดอัดให้มีความแน่นไม่น้อยกว่า 85% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST. โดยแต่ละชั้นหนาไม่มากกว่า 0.15 เมตร
 9. ขนาดของเหล็กเสริมก้าหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 10. เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ชั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559
และเหล็กเลี้ยงกลม (ROUND BAR) ชั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับเหล็กเสริมขนาด 10 มิลลิเมตร ชั้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย กรณีใช้เหล็กชั้นคุณภาพอื่นๆ
ต้องได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ
 11. ค่อนกิจทุ่มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ ดังนี้
 - 11.1 เหล็กเสริมชั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางทึ่งกลางความหนา
 - 11.2 เหล็กเสริมสองชั้นระยะระหว่างผิวดินกับผิวค่อนกิจที่ติดกันแบบให้ใช้ 6 เซนติเมตร นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 12. การต่อเหล็กทับ (LARPED SPICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - 12.1 เหล็กเลี้ยงกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน
 - 12.2 เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน
 13. จะยังจะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะจะระหว่างศูนย์กลางเหล็ก ถึง ศูนย์กลางเหล็ก
 14. เหล็กบุฟชุกขนาด ให้ใช้ชั้นคุณภาพ เทียบเท่า มาตรฐาน SS400 ของ มอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ชั้นคุณภาพของเหล็กกำลังสูง ของมอก.
 15. รายละเอียดเสาเข็มในแบบ สามารถบปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของพื้นที่หน้างาน
 16. การก่อสร้างฐานราก ชั้นฐานรากเสาเข็ม ต้องได้รับอนุมัติดการจากทดสอบดินบริเวณดังนี้โครงการโดยติดต่องมีกำลังรับน้ำหนัก
บริทุกปลดภัย ตามข้อก้าหนดที่ระบุไว้ในแบบ และความยาวเสาเข็มจากการทดสอบ ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบความ
ความสมบูรณ์ของเสาเข็มที่จะก่อสร้างคล้องกับน้ำหนักความถุ 300,000 ลิตร โดยวิธี SEISMIC PILE TEST
จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัน ณ ตำแหน่งที่จะก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรม



ແບບຂໍ້າຍ 1

คุณภาพชีวิต ๑๒

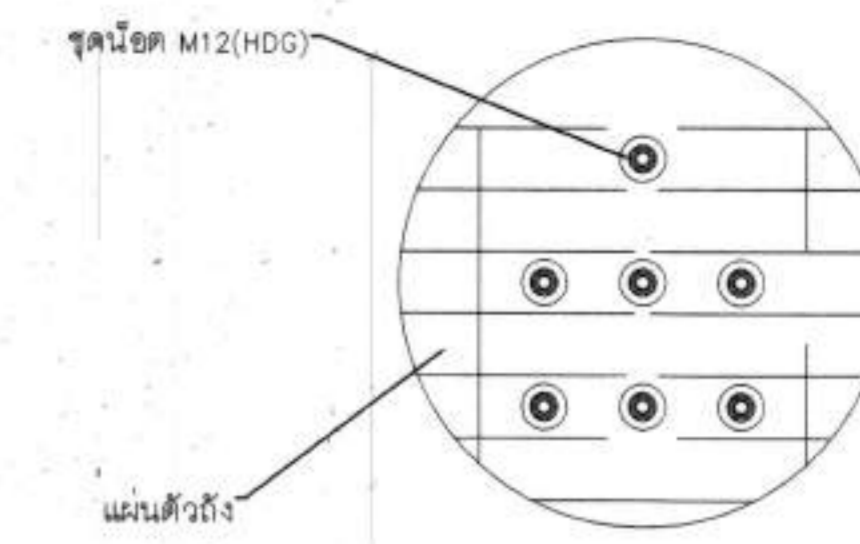
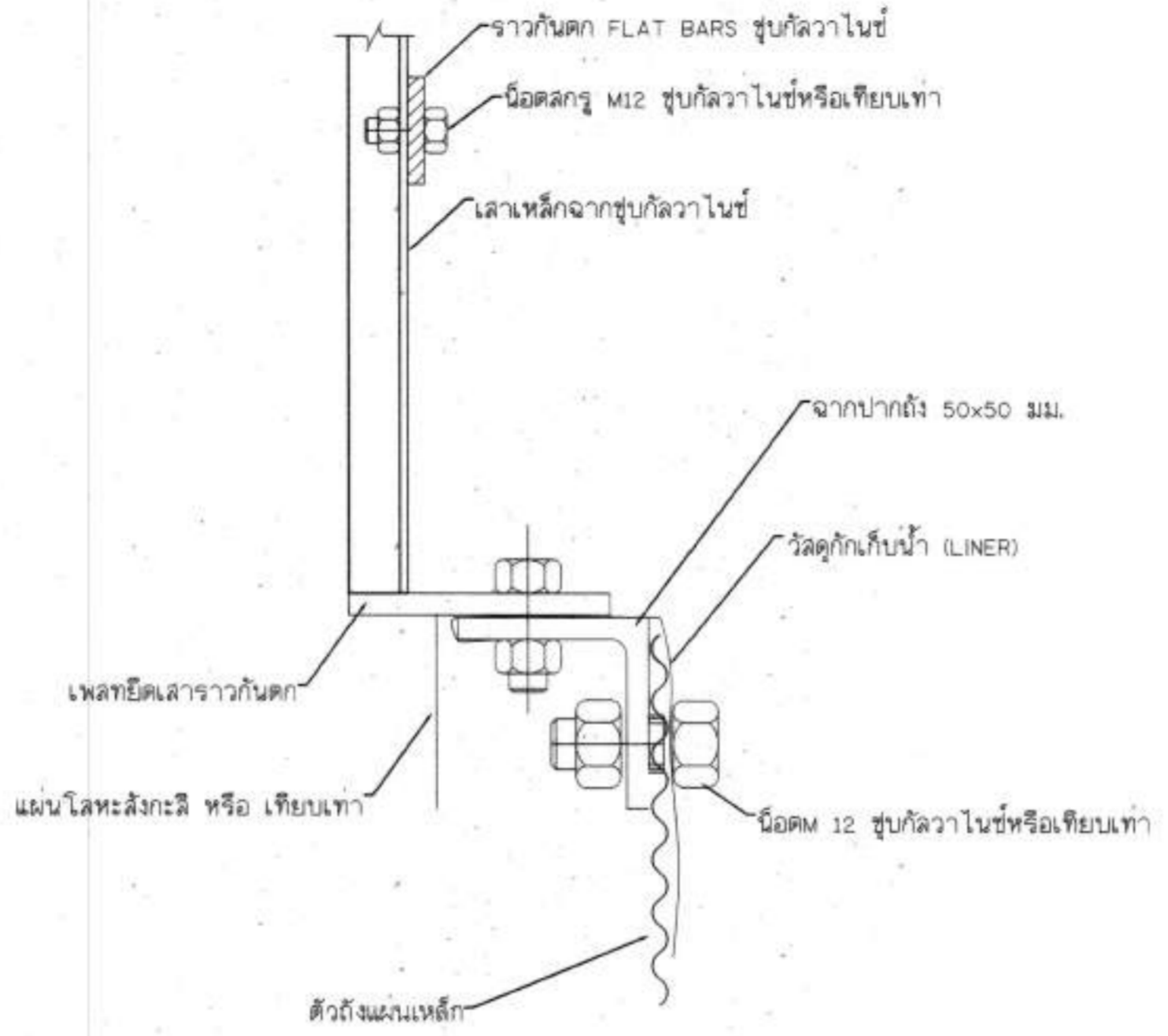
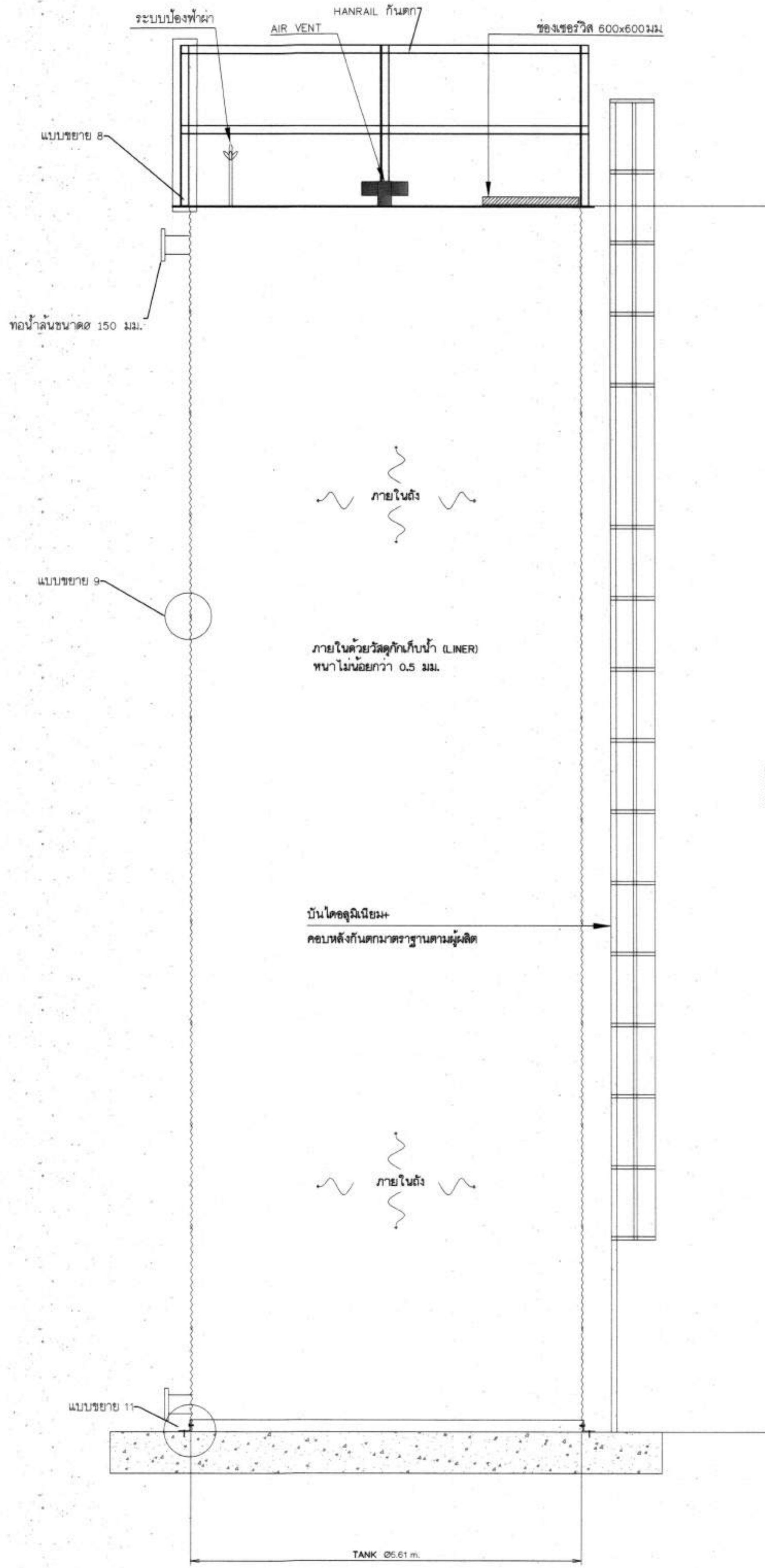


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองทราย
หมู่ที่ 5 หมู่บ้านหนองทราย ตำบลคงชัน อ่าเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

ตั้งเก็บน้ำยังคงดังเดิมอย่างเดิม ขนาดกว้างๆ 300 ถูกนำไปที่เมือง
มาลิกุลราษฎรแบบเส้าเรือง, แม่น้ำที่น้ำ, รูปตัว ก – ก, แบบขยายหน้าตัวเส้าเรือง, แบบขยาย :

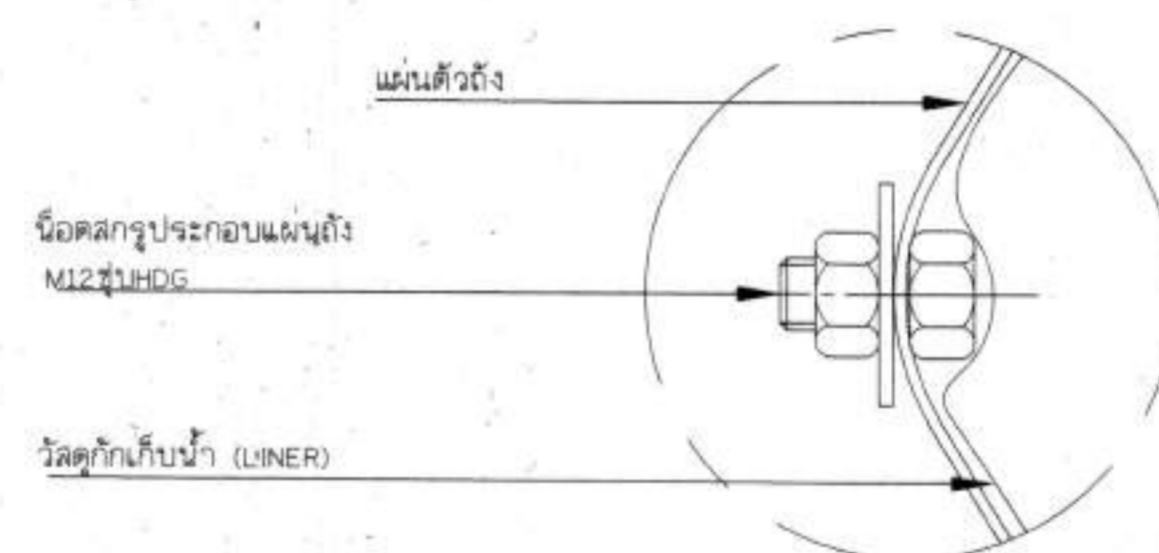
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปถ่ายการงานก่อสร้าง			ลักษณ์	นายวิระพันธ์ พิมพ์สุนา	เส้น		หน.
ประธานกรรมการ	นายสัตติธรรม พิคงอก		ออกแบบ	นายวิระพันธ์ พิมพ์สุนา	ผ่าน		หน.ผู้ดูแล
กรรมการ	นายวิระพันธ์ พิมพ์สุนา		เขียนแบบ	นายสมศักดิ์ ทองมา	เห็นชอบ		หน.งาน
กรรมการ	นายทรงสิทธิ์ ศรีคัณห์บุรณ		แบบละเอียด		แบบแผนที่	11	จำนวนแผน 29



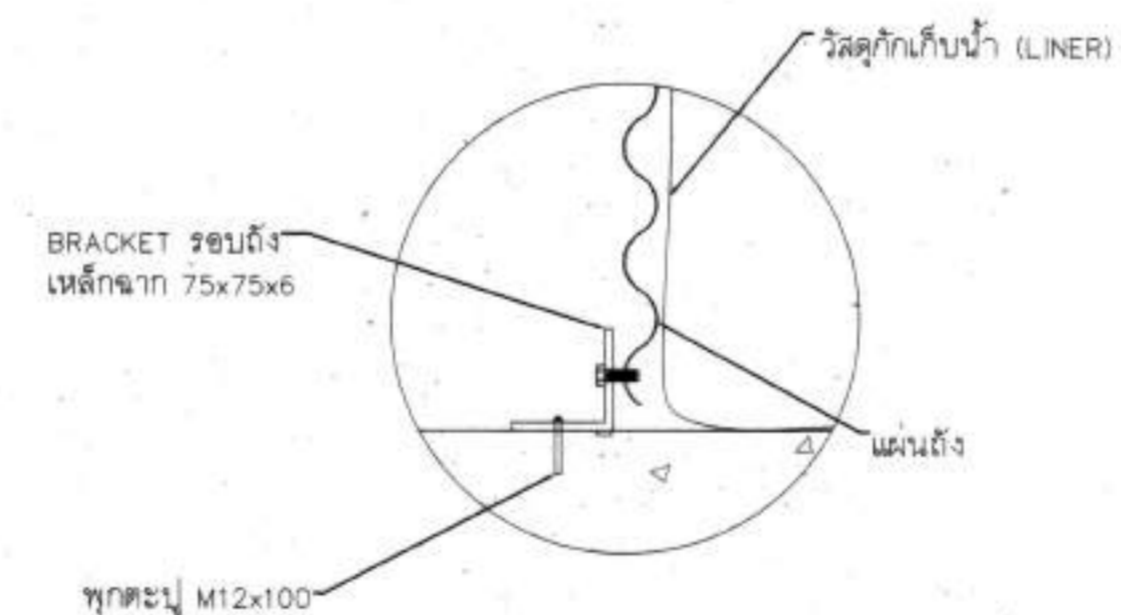
แบบขยาย 10-การประประกอบแน่น

Scale NTC.



แบบขยาย 9-รูปแบบการประประกอบแน่น

Scale NTC.



แบบขยาย 11-ติดตั้งแผ่นตัวถักฐานราก

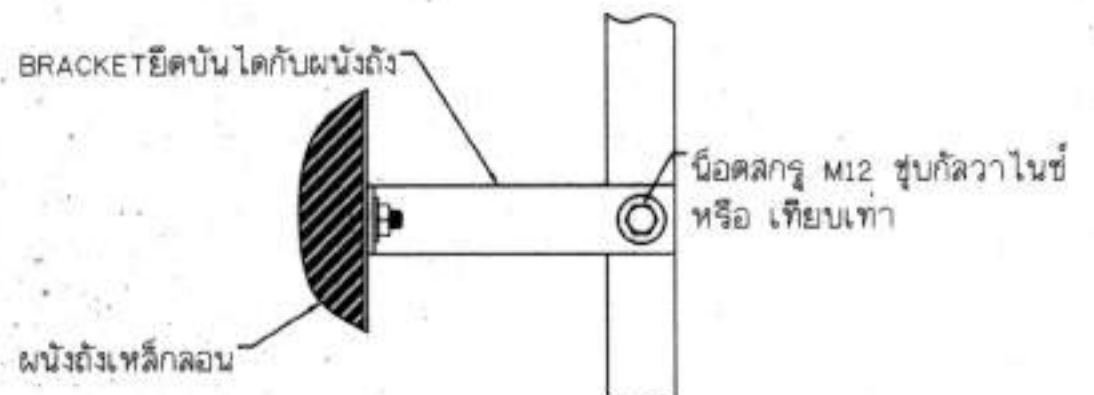
Scale NTC.

กรมทรัพยากรน้ำ			
โครงการสร้างระบบระบายน้ำด้วยหลังคาพลาสติกแห้งใน			
หมู่ที่ 5 หมู่บ้านท่าไม้ ตำบลดงรุน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร			
รับถังน้ำขนาดใหญ่ ขนาดความจุ 300 ลูกบาศก์เมตร รูปตัดค้านในสิ่ง แบบขยาย 7, แบบขยาย 8, แบบขยาย 9, แบบขยาย 10			

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุบลราชธานี

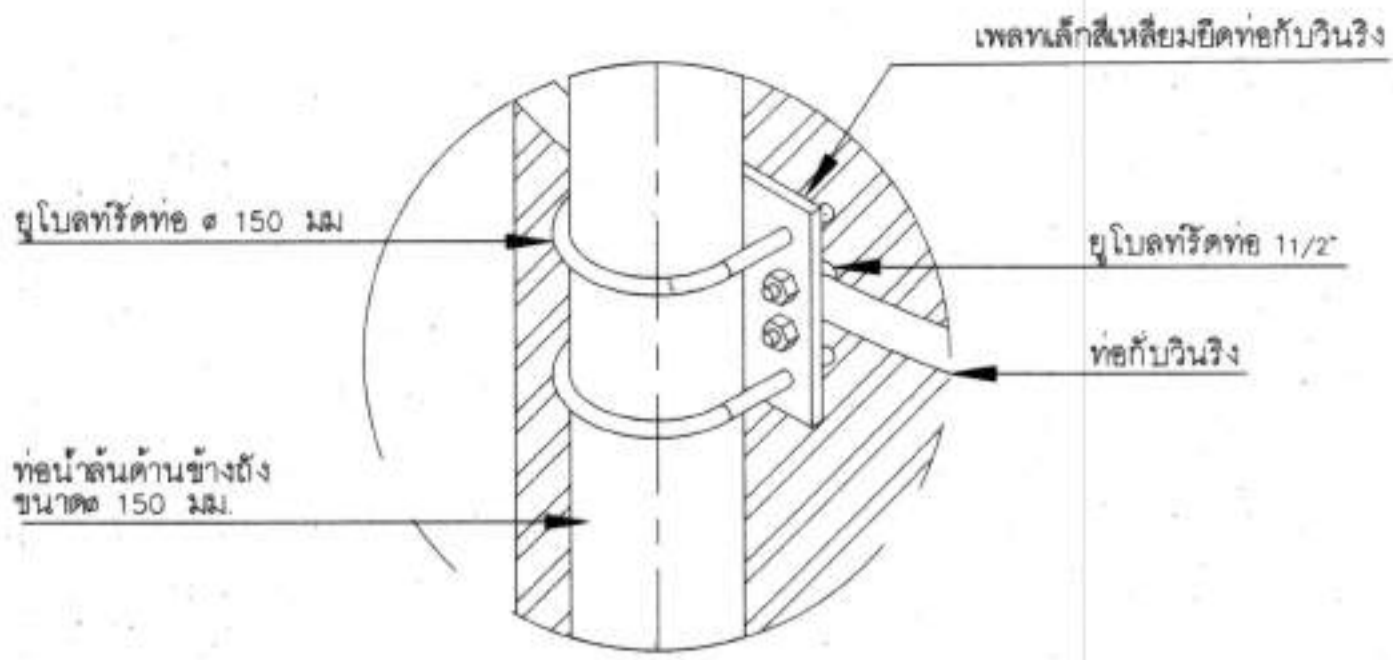
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง			ลักษณะ	รายละเอียด	ผู้ลงนาม	ลงนาม
ประมงกรมฯ	นายพิชิต พัฒนา		ออกแบบ	นายพิชิต พัฒนา	ผ่าน	ผู้รับผิดชอบ
กฟภ.ฯ	นายวิรัชพันธ์ พัฒนา		เขียนแบบ	นายวิรัชพันธ์ พัฒนา	ผ่าน	ผู้รับผิดชอบ
กฟภ.ฯ	นางสาวพิชัย ศรีสวัสดิ์พงษ์		แบบและที่	นางสาวพิชัย ศรีสวัสดิ์พงษ์	แบบแผนที่	ผู้รับผิดชอบ

แบบแผนที่ 13 จำนวนหน้า 29



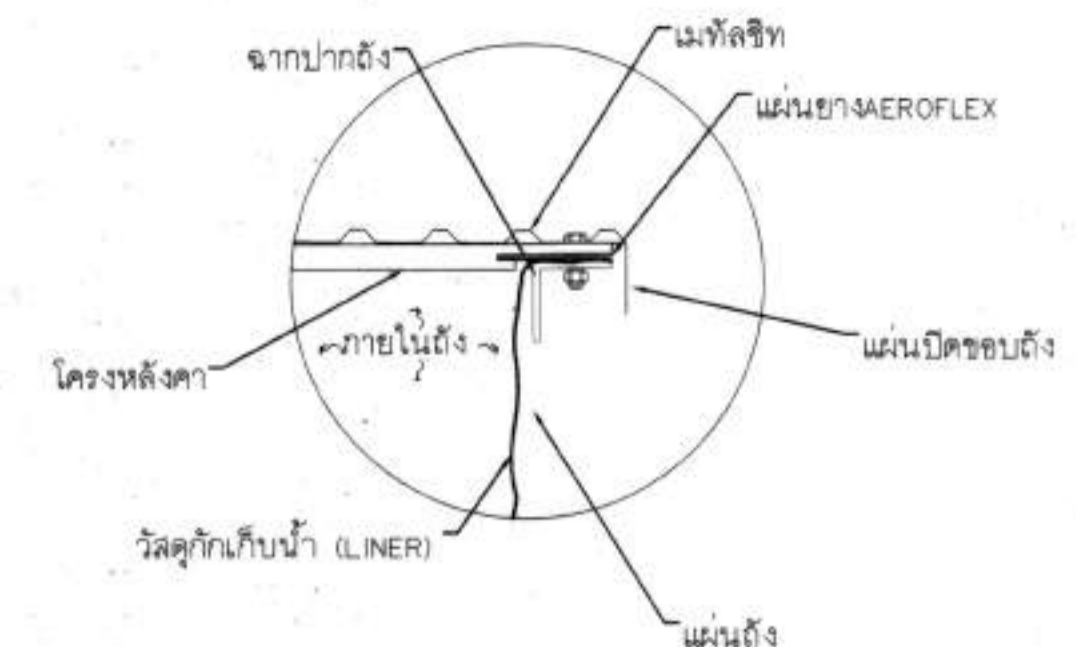
แบบที่ 1

Scale NTC.



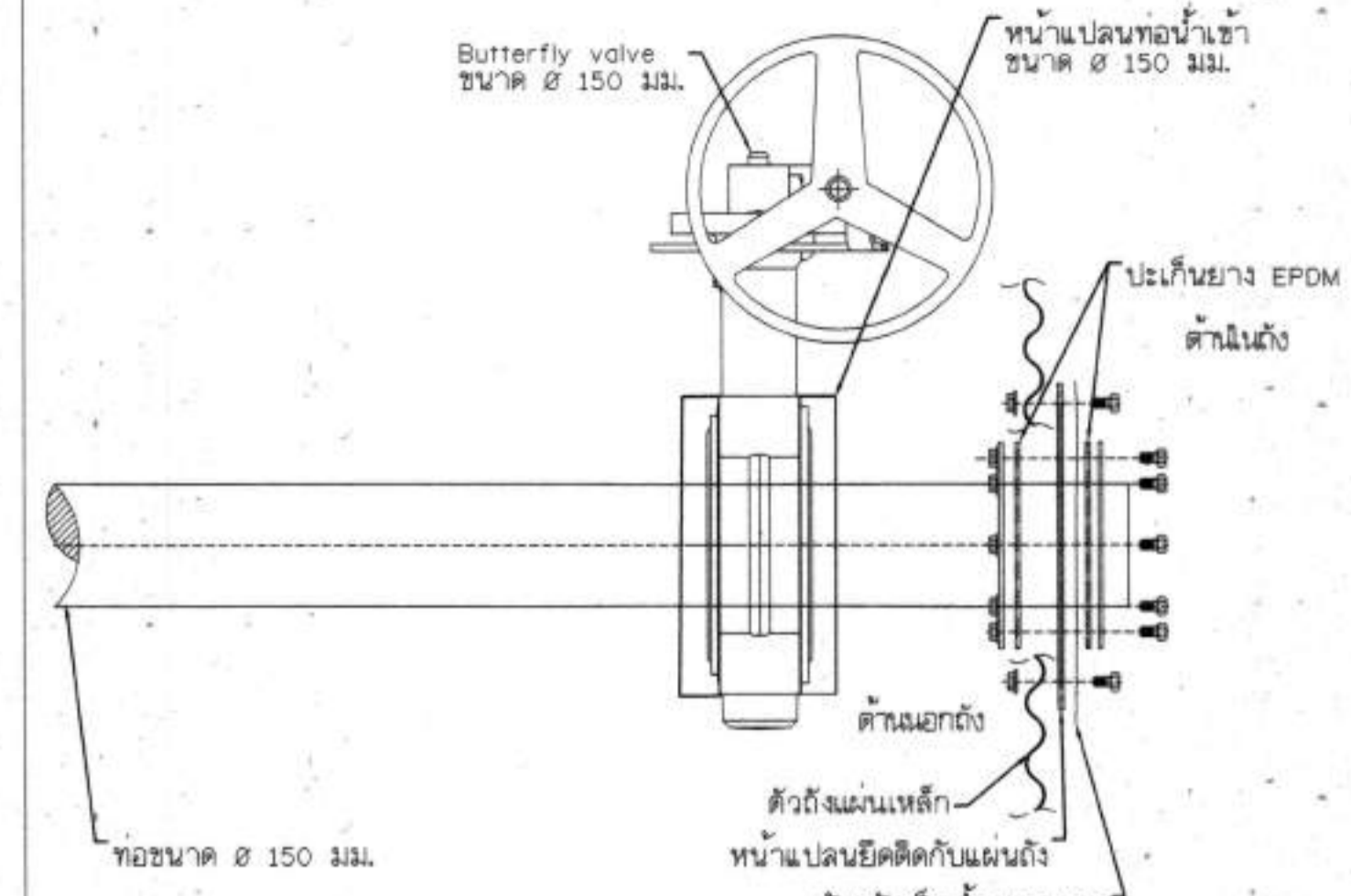
แบบที่ 2 - รูปแบบการประกอบแผ่นฝัง

Scale NTC.



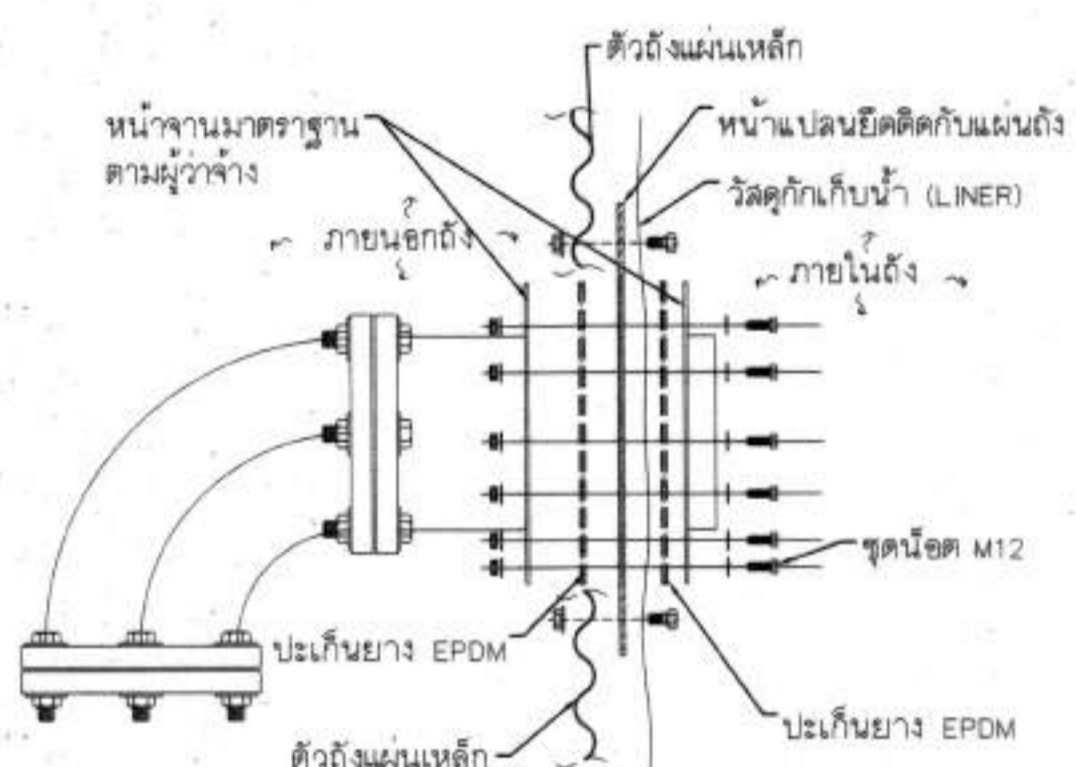
แบบที่ 3 - จุดเดียวกันที่กับแผ่นฝัง

Scale NTC.



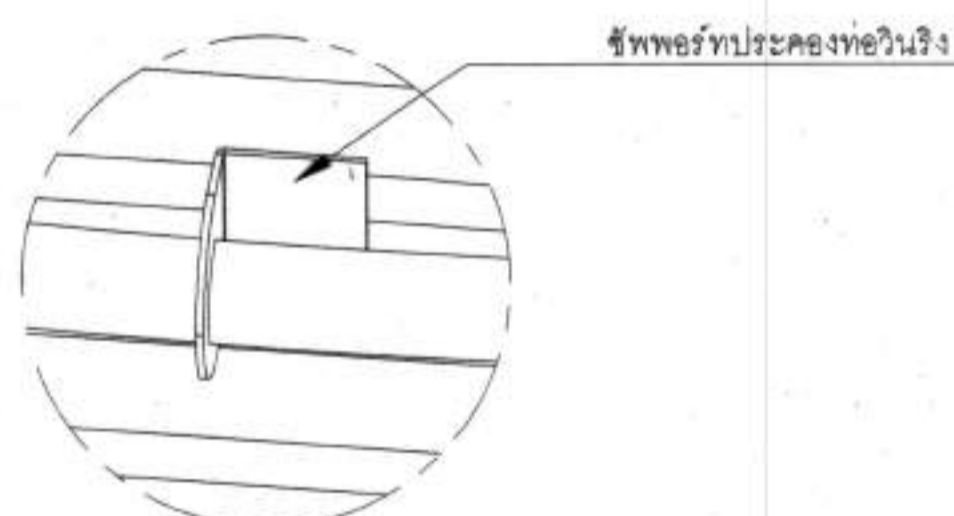
แบบที่ 4

Scale NTC.



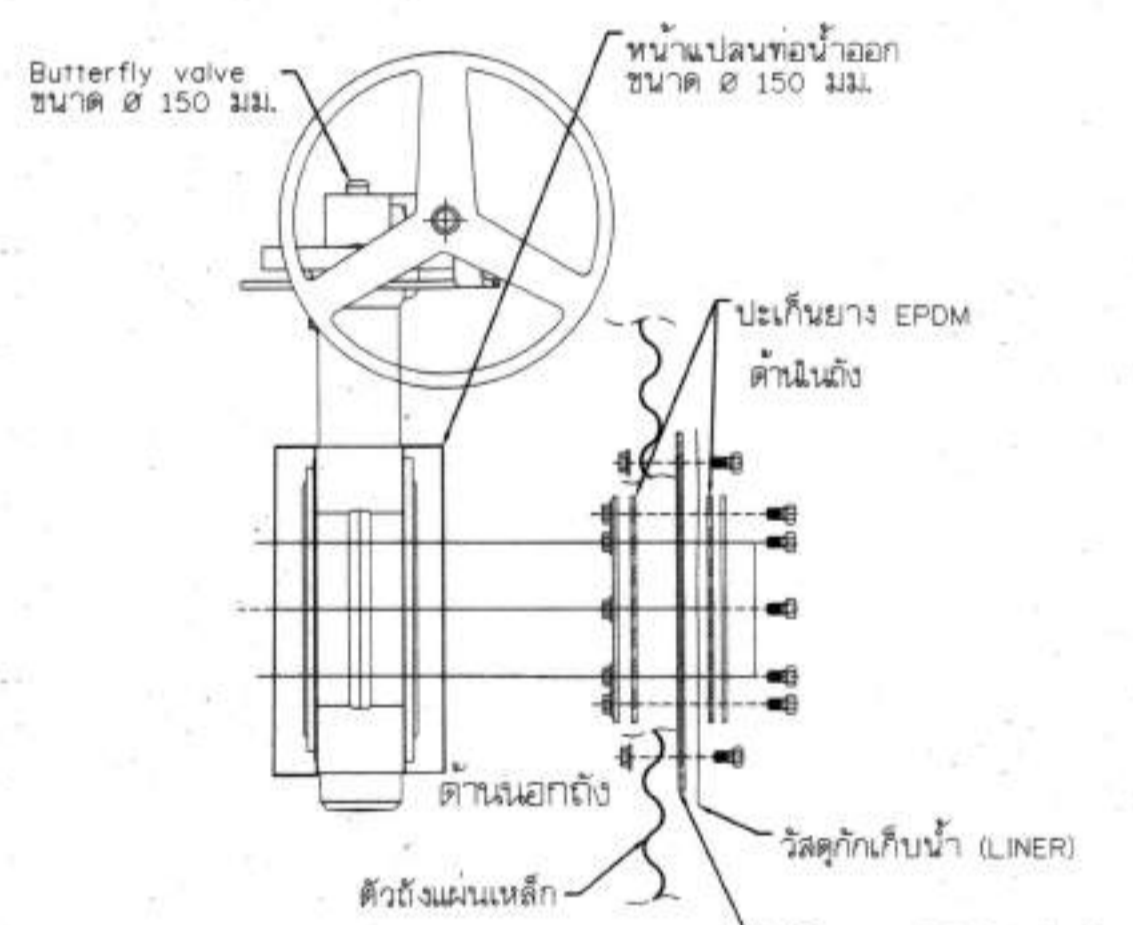
แบบที่ 5 - รูปแบบประกอบหัวแปลน

Scale NTC.



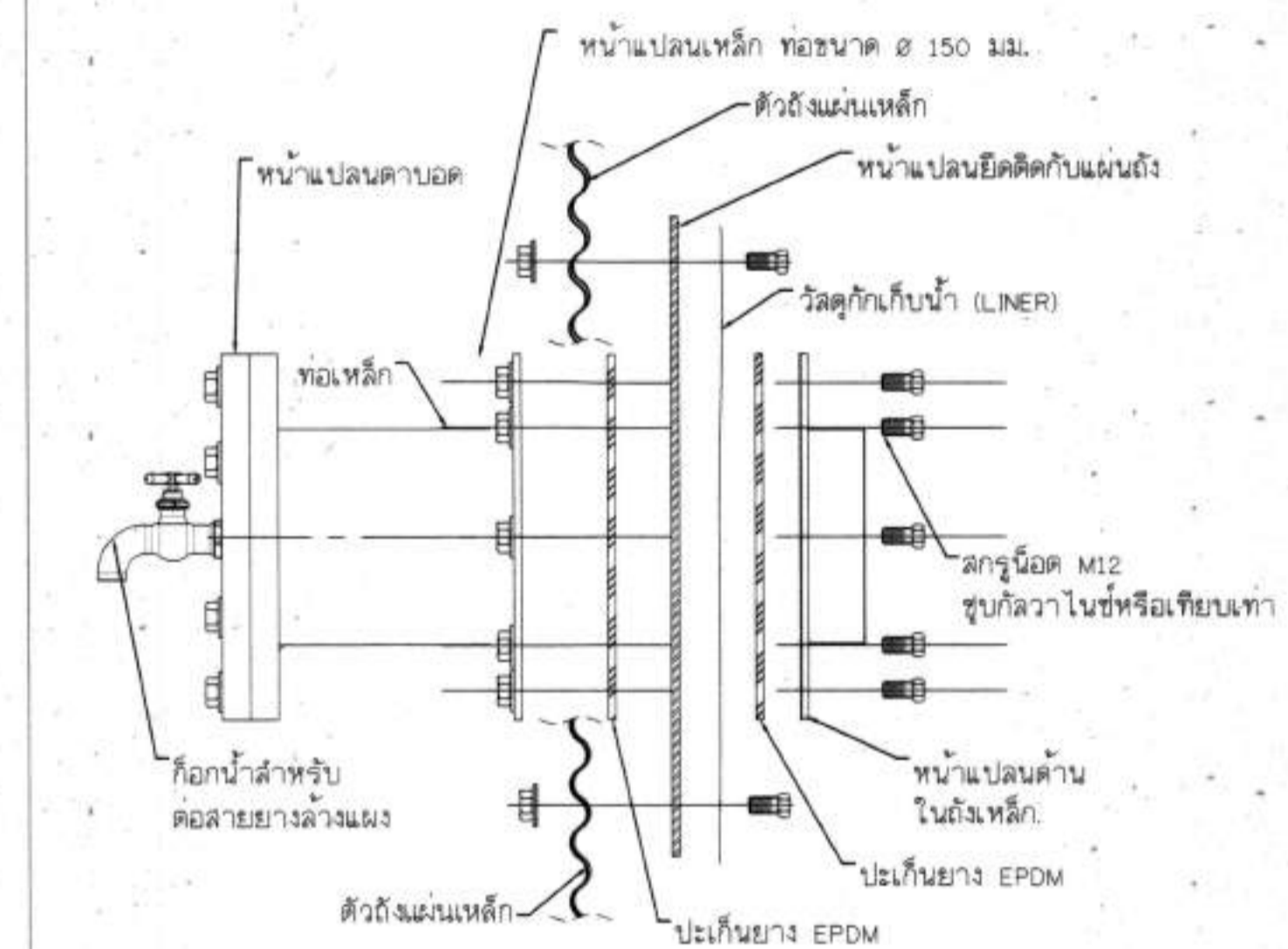
แบบที่ 6 - รูปแบบวิธีซึ่งกันฝังเสียรูป

Scale NTC.



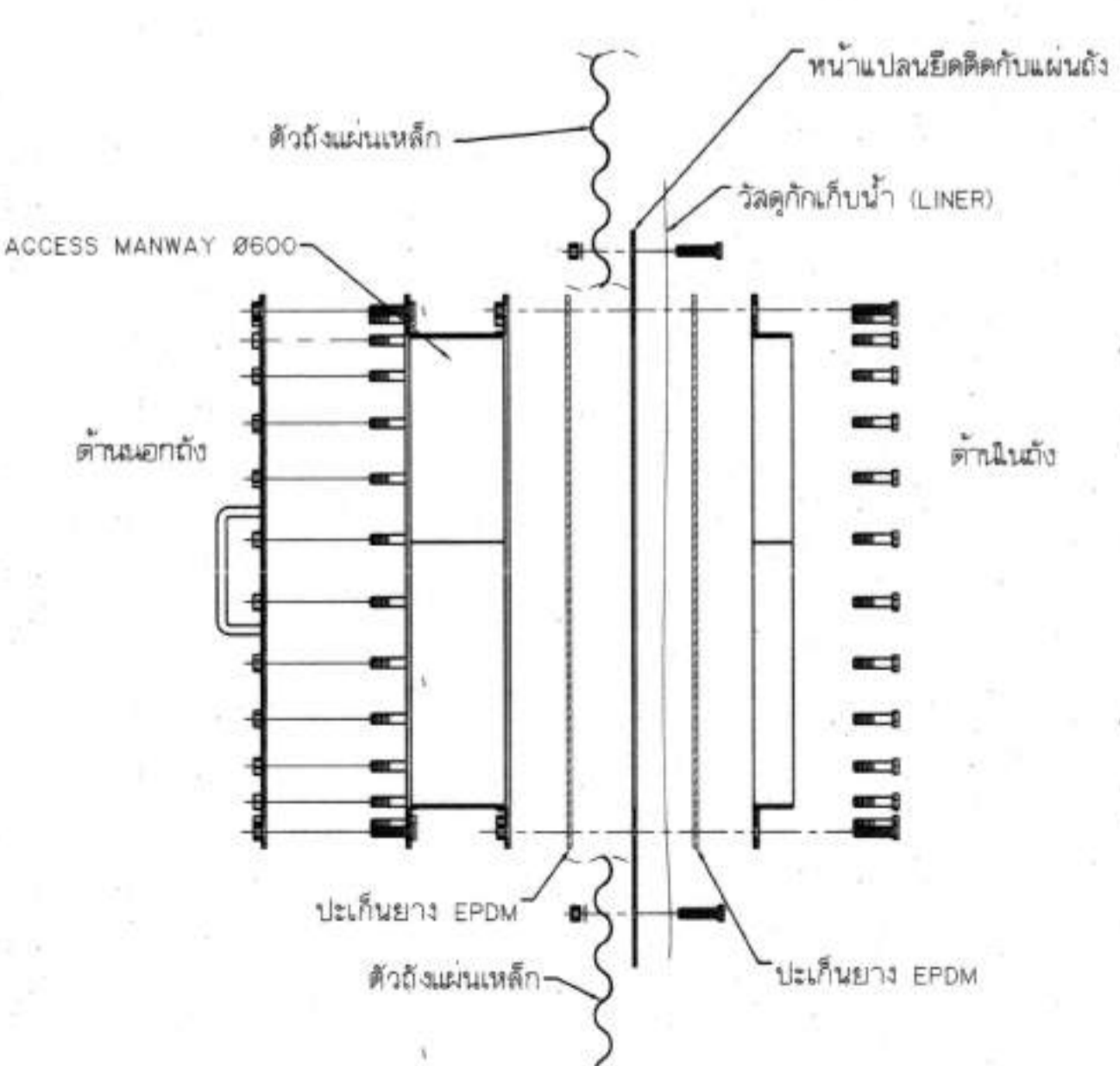
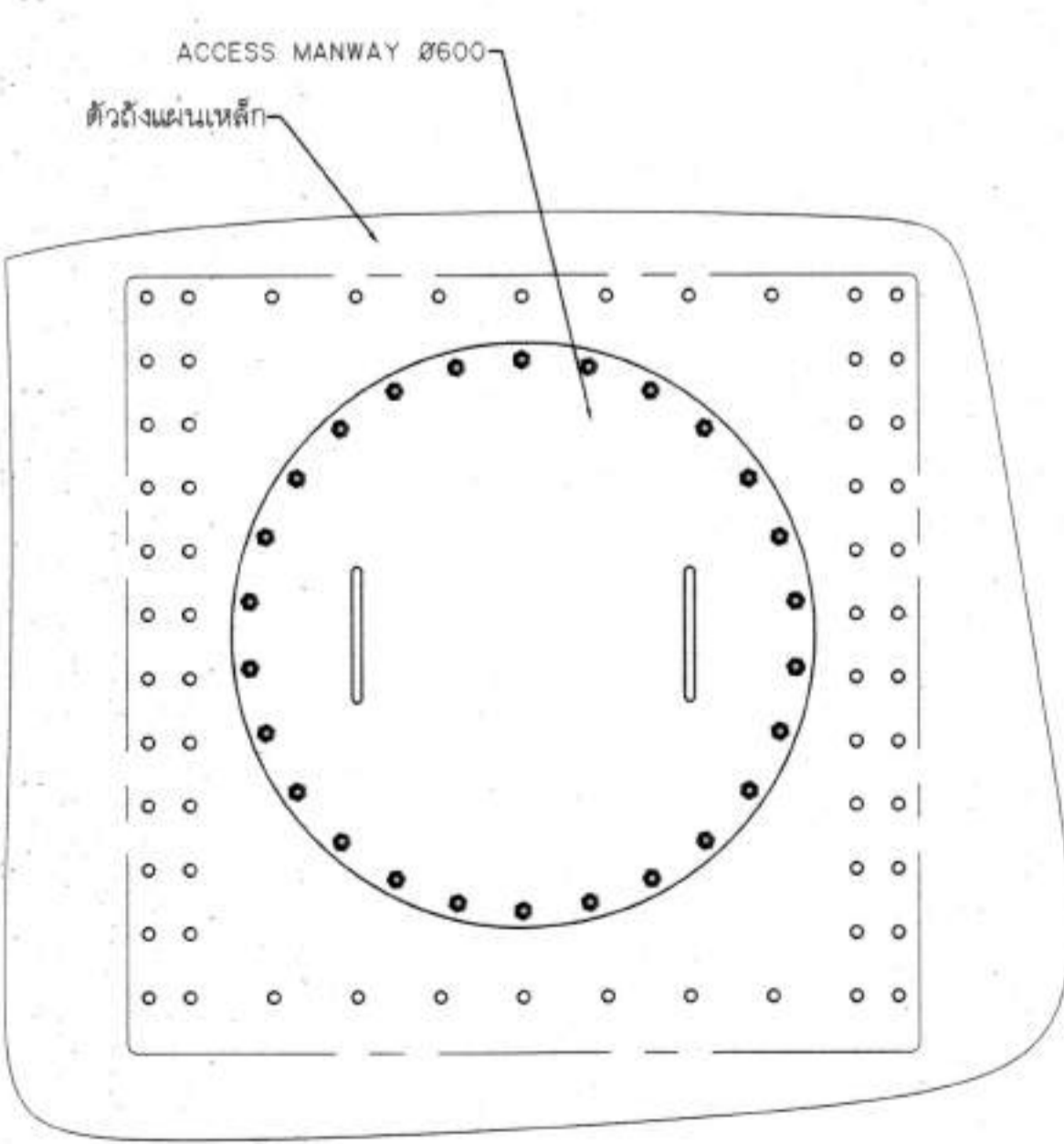
แบบที่ 7

Scale NTC.



แบบที่ 8 - หัวแปลนตามดู

Scale NTC.



แบบที่ 9 - ประดุจตรวจสอบบ่ารุงรักษา

Scale NTC.

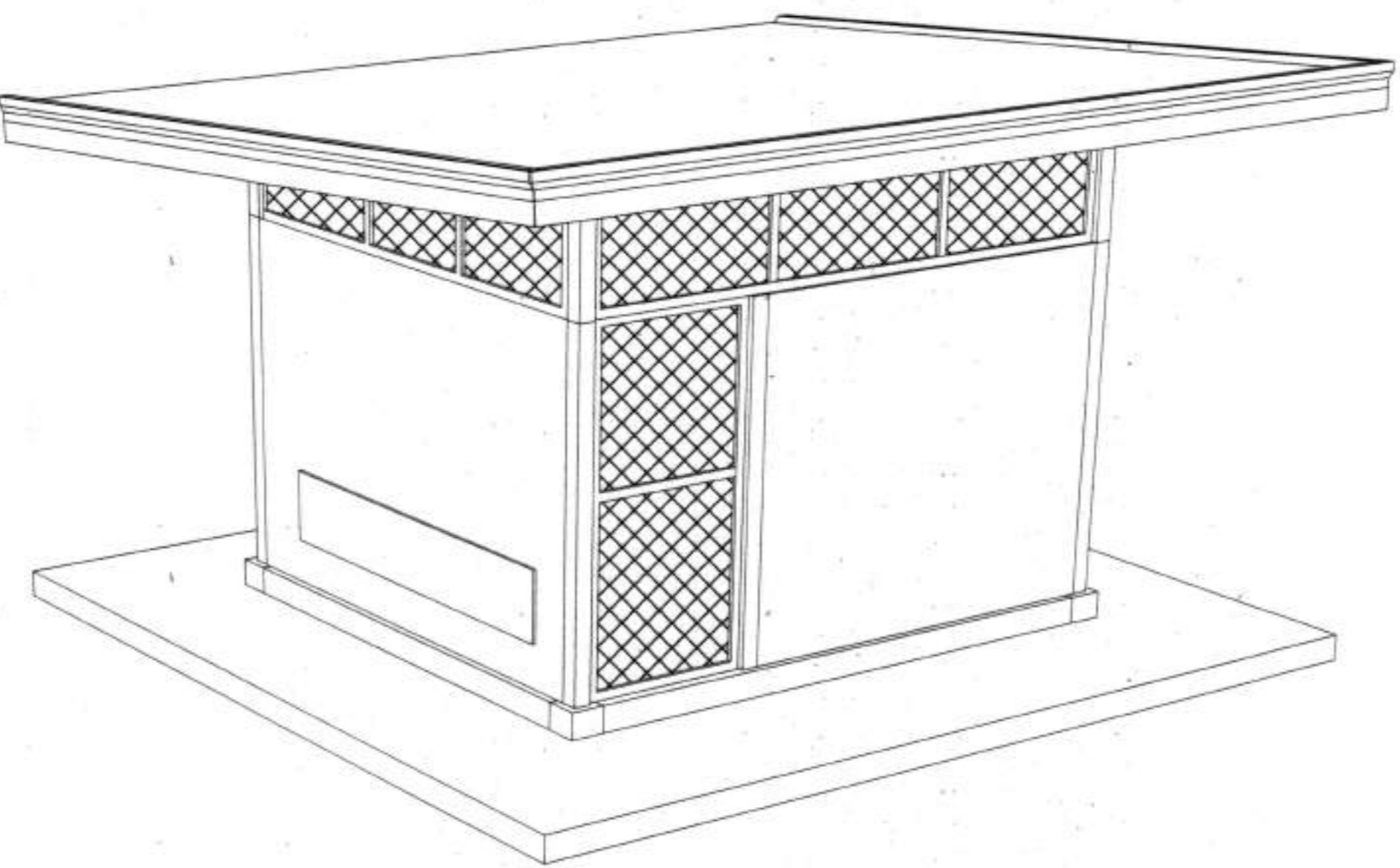
คณะกรรมการพัฒนาฯ				
ประชุมครั้งที่	นายผู้จัดประชุม	พิธีมติ	ผู้รายงาน	ลงนาม
ครั้งที่ 5 ที่บ้านท่านไช่ สำราญ ชื่อเดิม ลีดก้อนครุ	นายสืบธรรม	พิธีมติ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ
ถึงบ้านไช่ ลีดก้อนครุ เนื่องจากความดุร้าย 300 ลูกบาทต่อตร.ม.				
แบบที่ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	แบบที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8			
แบบที่ 9	แบบที่ 9			
ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ			
ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ			
ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ			

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

นายพิริยะ พิริยะ
ผู้อำนวยการ
ลงนามที่ 14
จำนวนหน้า 29



กรมทรัพยากรน้ำ^๔
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โรงสูบน้ำ แบบตั้งพื้น ขนาด 4.00 x 4.50 ม.



โครงการอสังหาริมทรัพย์น้ำด้วยหลังคาแผ่นก่อเมืองทราย					
หมู่ที่ 5 หมู่บ้านทามโภ ตำบลลดลง อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี					
โรงสูบน้ำ แบบตั้งพื้น ขนาด 4.00 x 4.50 ม.					
ดำเนินการที่พยากรณ์ที่ 3 อุดรธานี					
ผู้อำนวยการ	นายสีต่อง พัฒนา	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นายวิระพันธ์ กิตติอุณห์	เลขที่	15
รองผู้อำนวยการ	นายวิระพันธ์ กิตติอุณห์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นายสมศักดิ์ ทองมา	หน้าที่	เขียนแบบ
รองผู้อำนวยการ	นายทรงสิทธิ์ ศรีวิบูลพันธุ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นางสาวอรุณรัตน์ แสงสุขุม	หน้าที่	แก้ไขแบบ
ผู้อำนวยการ	นายสีต่อง พัฒนา	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นายวิระพันธ์ กิตติอุณห์	เลขที่	29
รองผู้อำนวยการ	นายวิระพันธ์ กิตติอุณห์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นายสมศักดิ์ ทองมา	หน้าที่	เขียนแบบ
รองผู้อำนวยการ	นายทรงสิทธิ์ ศรีวิบูลพันธุ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นางสาวอรุณรัตน์ แสงสุขุม	หน้าที่	แก้ไขแบบ

ຂໍ້ຕົວມາດຕະຖານຊາດ

- ผู้รับจำจะต้องเสนอรายการ โรงสูบน้ำ ขนาด 4.00×4.50 เมตร ที่มีโครงสร้างฐานราก เป็นแบบหินด้วยกัน และให้ดำเนินการก่อสร้างที่มีโครงสร้างฐานรากเป็นแบบหินด้วยกัน หรือแบบไม่หินด้วยกัน ตามผลการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน
 - ผู้รับจำจะต้องดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินด้วยวิธี Standard Penetration Test โดยทำการสั่นคลื่นดินเมือง หรือดินทรัพย์ ซึ่งมีรายละเอียดการทดสอบ และจำนวนจุดที่จะทำการทดสอบ ตามรายการรายละเอียดเฉพาะแห่ง และรายการรายละเอียดที่ไว้ใน ประมวลแผนแม่บทการก่อสร้างระบบประปา งานนี้ต้องการทดสอบดินซึ่งได้สุ่มผลการรับน้ำหนัก ได้โดยปลดภัยของดินและระบุชนิดหินด้วยฐานรากที่ต้องใช้ โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรม สถาปัตยกรรมโยธา ประมงกษาดินวิศวกร จากสภาวิศวกรรมประเทศราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 เป็นผู้รับรองผล ให้ผู้รับจำจะดำเนินการทดสอบและให้ความเห็นชอบก่อนที่การก่อสร้าง
 - หากผลการทดสอบปรากฏว่าดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกประจำตัว ได้ในน้อยกว่า 20 ตัน/ตารางเมตร ผู้รับจำจะไม่ต้องหินด้วยกันและให้ใช้ฐานรากตามแบบแปลนที่ก่อสร้างเป็นฐานรากแต่ ให้ใช้ดินดินค่า เสาเข็มและเงินค่าหินด้วยกัน ตามประมาณการที่ระบุในสัญญาให้แก่ผู้รับจำ
 - หากผลการทดสอบปรากฏว่าดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกประจำตัว ได้ในน้อยกว่า 20 ตัน/ตารางเมตร ผู้รับจำจะต้องทำการหินดินด้วยกัน โดยมีรายละเอียดหินดินด้วยกัน ก เป็นเสาเข็ม คือ ความยาวความกว้างของการทดสอบดิน แต่ละตันรับน้ำหนักบรรทุก ปลดภัยได้ในน้อยกว่า 2.5 ตัน/ตัน ข ให้เสาเข็มเส้นเดียวมีความกว้าง 0.18×0.18 เมตร หรือ เสาเข็มกว้าง 0.18×0.18 เมตร ค การเลือกใช้ประ年之久เส้นเดียวให้เป็นไปตามร่องรอยแนวของวิศวกรผู้รับรองผลตามข้อ 2 ง คุณสมบัติของหินดินที่ใช้ในงานเสาเข็มให้เป็นไปตามมาตรฐานงานศูนย์วิจัยดังนี้ และซื้อกำหนดของ วัสดุ
 - ผู้รับจำจะต้องตัดให้มีวิศวกรควบคุมงาน พัฒนาที่จะดำเนินงานทดสอบหินดินที่แน่นและแนบ แนบสนิทโดยใช้หินดินด้วยกัน พร้อมที่จะดำเนินงานทดสอบหินดินที่หินดินด้วยกันและแนบ
 - ความกว้างของเสาเข็ม กำหนดให้ที่ 6.00 เมตร เพื่อประโยชน์ในการติดตั้งหินดิน ลักษณะของหินดินด้วยกัน ให้เป็นไปตามรายละเอียดการทดสอบดิน โดยมีวิศวกรผู้รับรองผล ตามข้อ 2 ในกรณีที่ใช้หิน ประมาณการที่ระบุในสัญญาให้แก่ผู้รับจำ ให้ดำเนินค่าหินดินค่าเสาเข็มและค่าหินดินด้วยกันในส่วนที่ไม่ถึง 6.00 เมตร ตามประมาณการที่ระบุในสัญญาให้แก่ผู้รับจำ ในกรณีที่ใช้หินดินด้วยกันมากกว่า 6.00 เมตร ผู้รับจำจะต้องรับภาระค่าหินดินด้วยกัน ไม่ต่ำกว่าหินดินด้วยกัน

รายการที่ผู้รับจ้างต้องเรียบภาษี

ຂ່າຍການປະຊາທິປະໄຕ

- ระดับดินที่ระบุในแบบแปลน (+0.00) กำหนดให้เท่ากับระดับดินที่ปรับแล้ว
 - งานคอนกรีต ต้องใช้บูนซิเมนต์ปอร์ทแลนด์ ประเภทที่ 1 มีคุณภาพตาม
มอก.15 เมม 1-2532 และต้องรับ แรงกระสุนได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม.
โดยการทดสอบทางคอนกรีตมาตรฐานอุปหัสดุภาคใต้
ขนาด 15×15 ซม. ท่ออายุ 28 วัน
 - งานเหล็กให้ปูริบบิต ดังนี้
 - เหล็กเสริมคอนกรีตมิชชั่นก้านดังนี้
 - ขนาด Ø 6 มม. และ Ø 9 มม. ใช้เกรด SR 24, Fy = 2400 กก./ตร.ซม.
 - ขนาด Ø 12 มม. ขึ้นไป ใช้เกรด SD 40, หรือ SD 40T, Fy = 4000 กก./ตร.ซม.
หรือเหล็กข้ออ้อยขนาดเดียวกัน อนุญาตให้ใช้เกรดที่สูงกว่าได้
 - เหล็กรูปพรรณ Fy = 2,400 กก./ตร.ซม.
 - งานเชื่อมโครงเหล็กให้ปูริบบิตตามรายละเอียดที่ว่าไปและถูกต้องตามหลักวิชาช่างที่ดี
 - เส้นเอ็นคานเอ็นและทับหนังสัม ต้องยึดกับเสาหรือพื้น หรือคาน หรือโครงสร้างให้แน่นหนา
 - การจานบุน
 - พื้นโรงสูบน้ำให้ลึกปูนซิมมัน ผนังภายในโรงสูบน้ำให้ทำบัวเรียงผนังผิวซิมมันสูง 0.15 ม.
นอกนั้นให้ลึกปูนเรียบทาสี
 - ผนังภายนอกให้ผู้รับจำ้งทำการจานบุนทาสี อาคารที่อยู่บนดินทั้งหมด
 - ให้ติดตั้งสวิทช์ตัดตอนอัตโนมัติ (CIRCUIT BREAKER) ภายในโรงสูบน้ำ จำนวน 1 ตู้
 - ให้ติดตั้งกุญแจทองเหลืองขนาด 60 มม คุณภาพที่ยืนเท่า เออล (YEL) พร้อมสายชุบจำนวน 1 ชุดที่ประดูโรงสูบน้ำ ⑩
 - แผ่นหลังคามหัลลีท มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.40 มม AZ150 แผ่นกว้างมาตรฐาน 760 มม

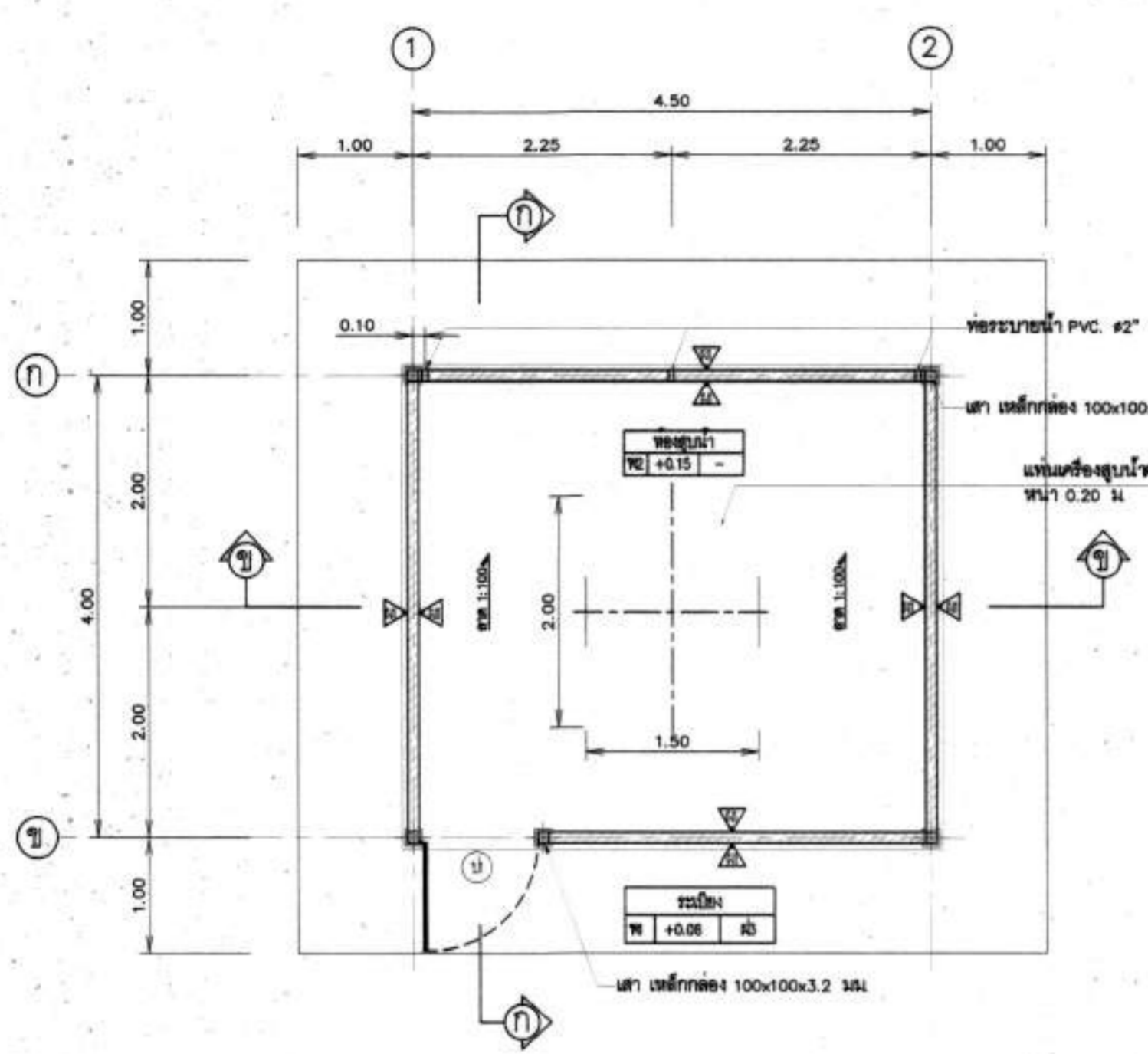
กำหนดมาตรฐาน มอก. 1128 : 2562

 - แบบแปลนนี้ จะต้องใช้ประกอบกับ
 - รายการรายละเอียดเฉพาะแห่ง
 - รายการรายละเอียดที่ว่าไป

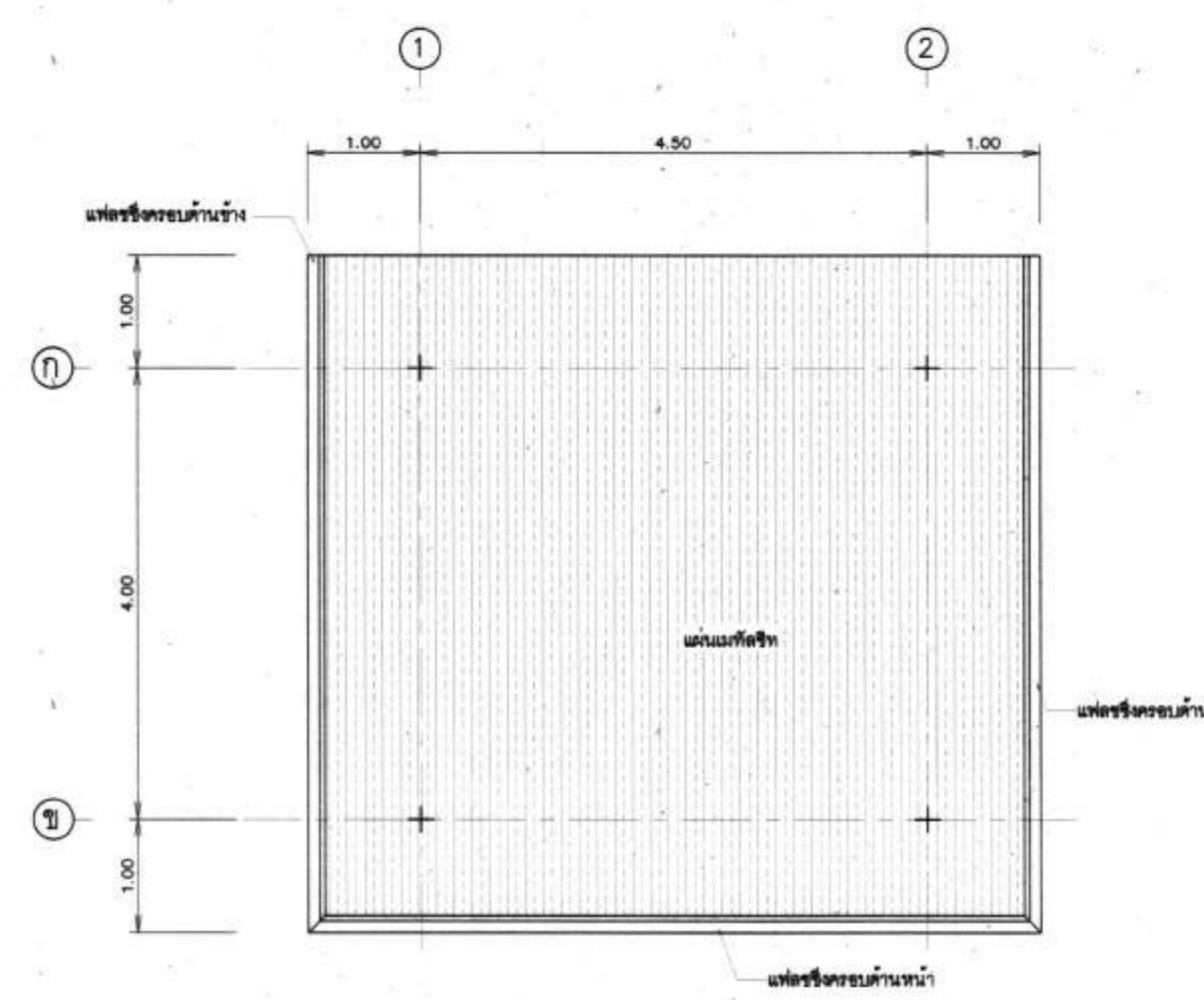


โครงสร้าง แบบตั้งพื้น ขนาด 4.00 x 4.50 m.

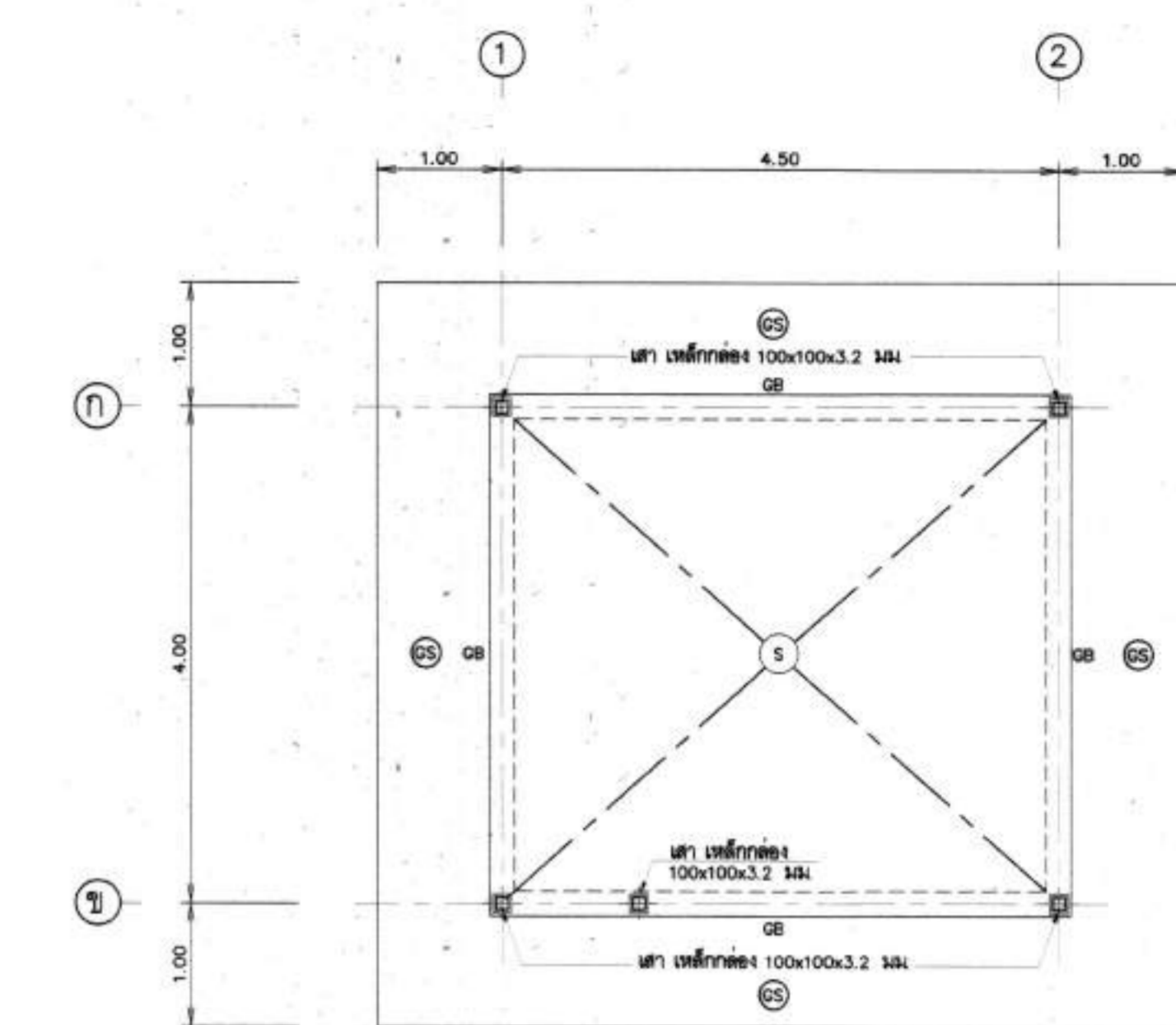
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง			ผู้ตรวจ	นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา	เห็นชอบ		ลงนาม	
ประธานกรรมการ	นายสืบอ่อน พิฒนก		ออกแบบ	นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา	ผ่าน		ผล. ก่อสร้าง	
กรรมการ	นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา		เขียนแบบ	นายสมศักดิ์ ทองคำ	เห็นชอบ		ผล. สถาปัตย	
กรรมการ	นายทรงสิทธิ์ ศรีสัมพันธ์		แบบละเอียด		แบบแผนที่	16	จำนวนแผน	29



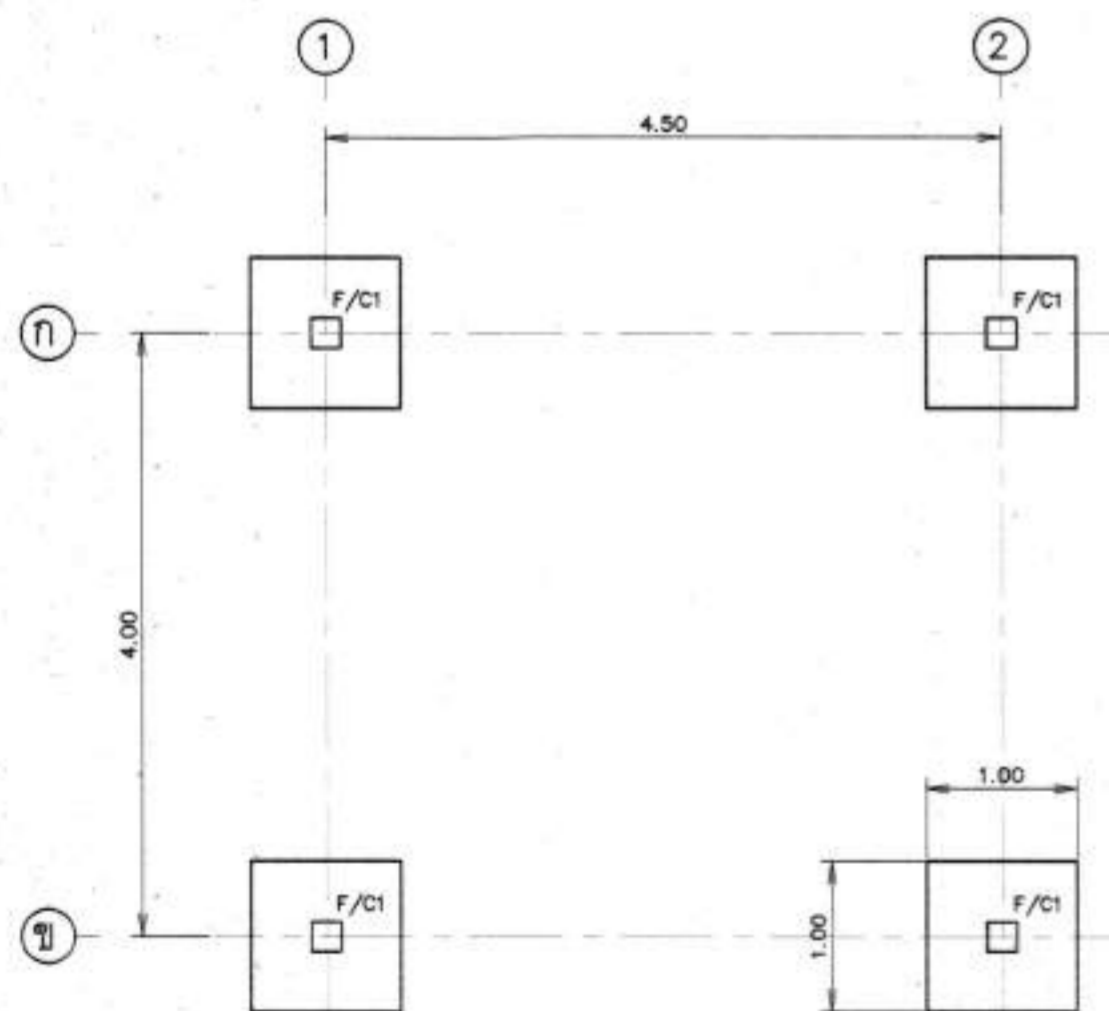
แบบแปลนอาคารชั้นที่ ๔
มาตราภาพรวม 1:50



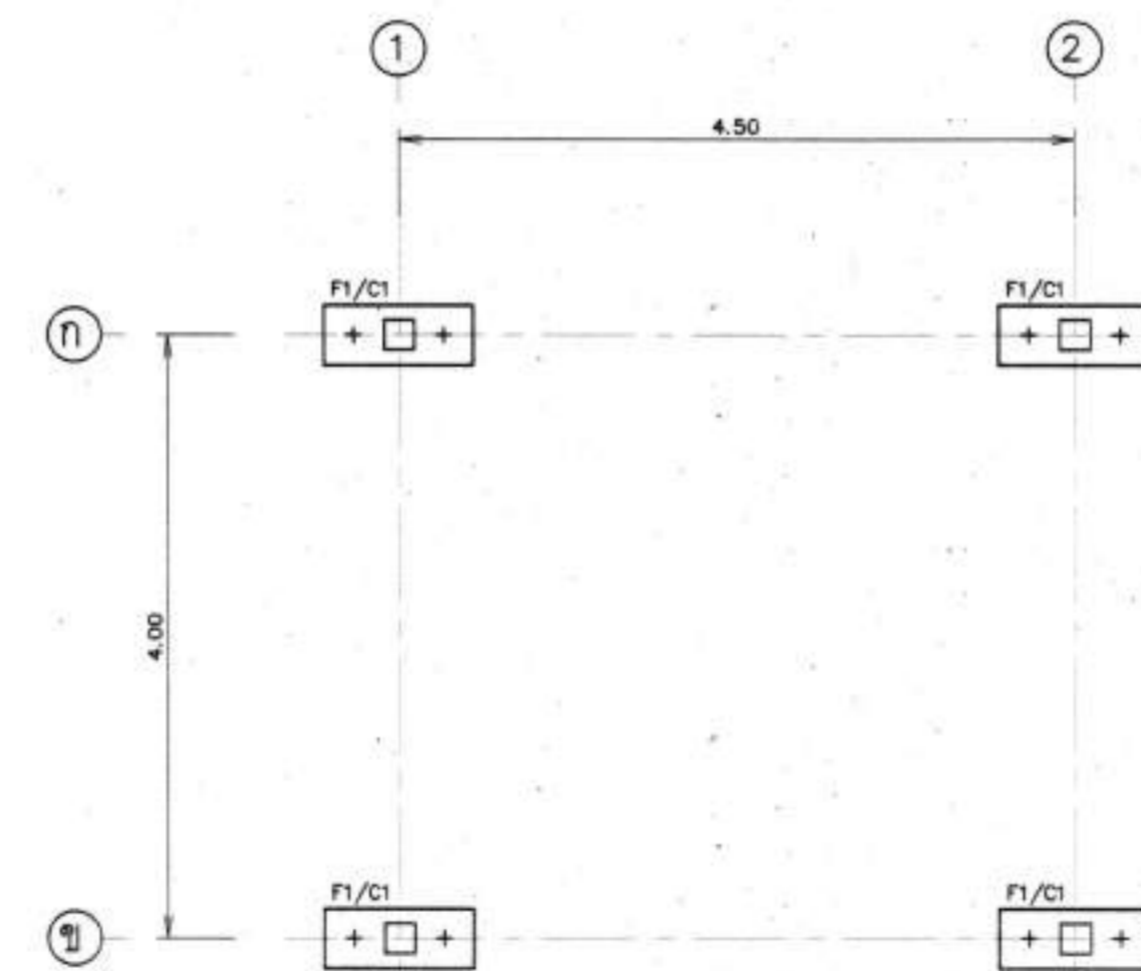
แบบแปลนหลังคา
มาตราภาพรวม 1:50



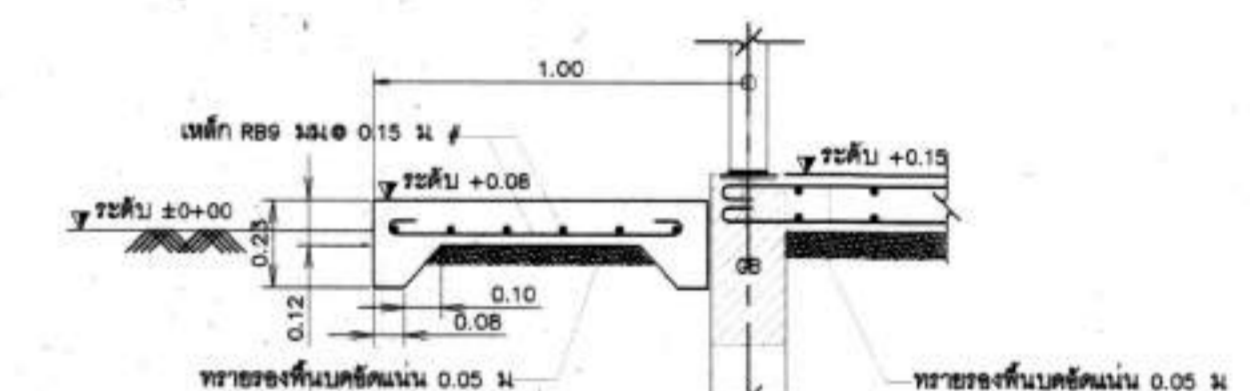
แบบแปลนคานและพื้น
มาตราภาพรวม 1:50



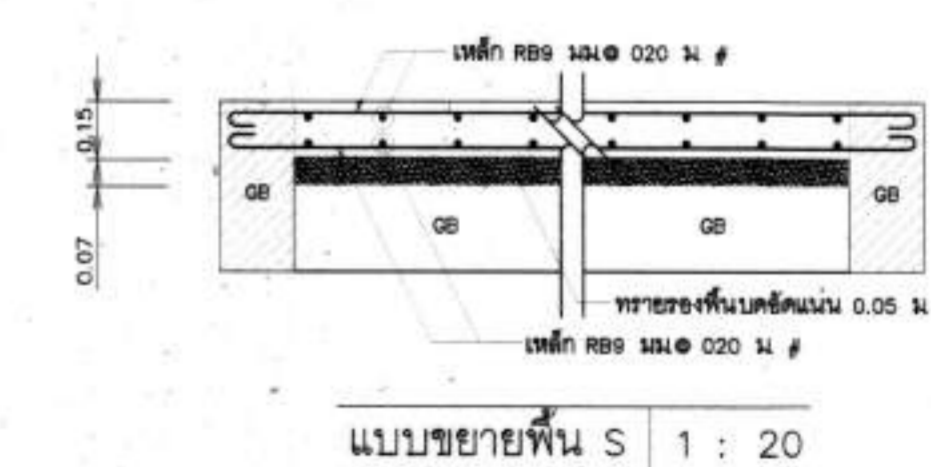
แบบแปลนฐานราก แบบไม่ตอกเสาเข็ม
มาตราภาพรวม 1:50



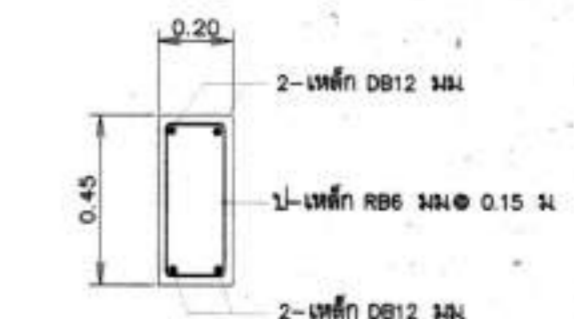
แบบแปลนฐานราก แบบตอกเสาเข็ม
มาตราภาพรวม 1:50



แบบข่ายพื้น GS 1 : 20



แบบข่ายพื้น S 1 : 20

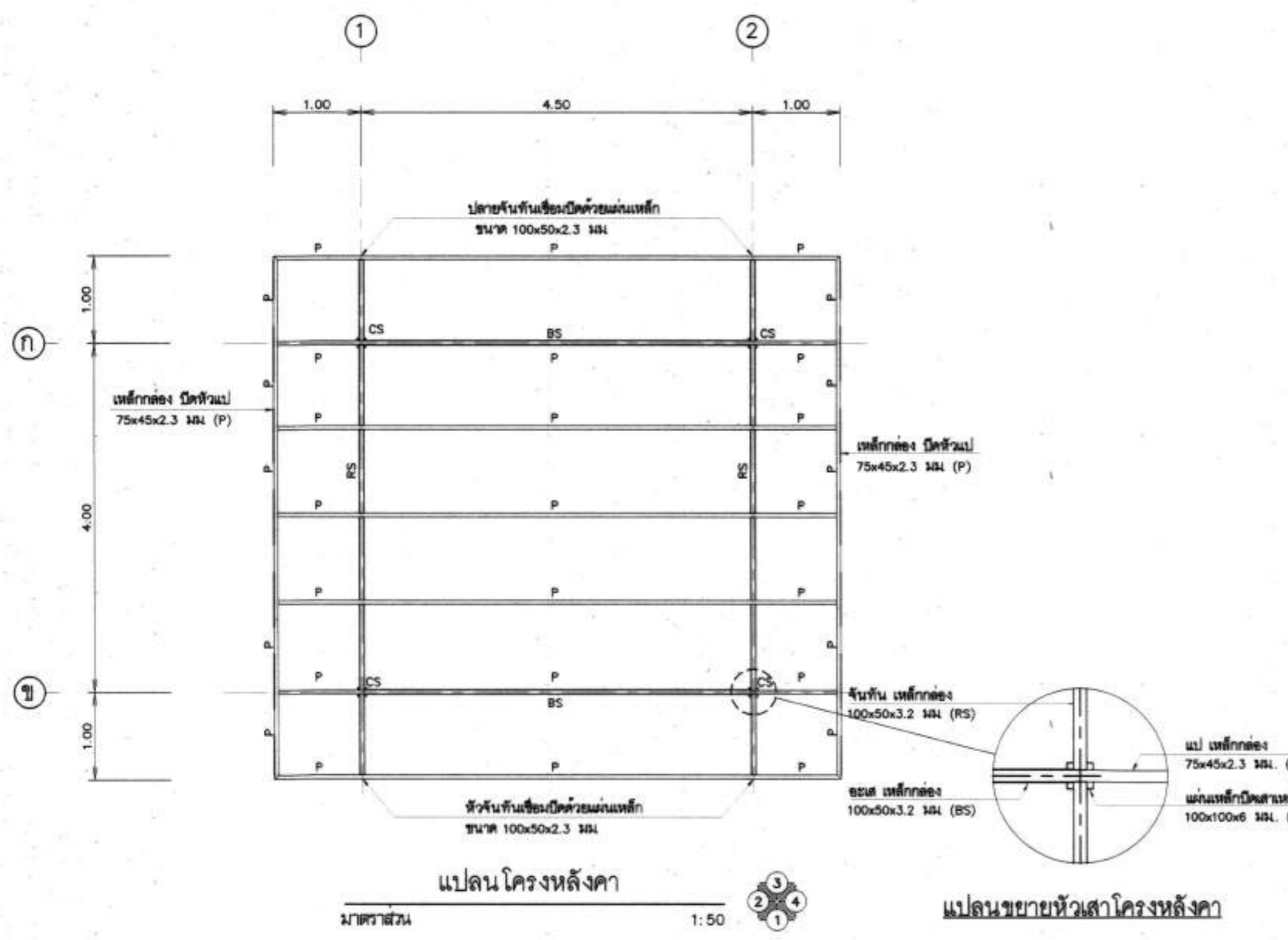


แบบข่ายคาน GB 1 : 20

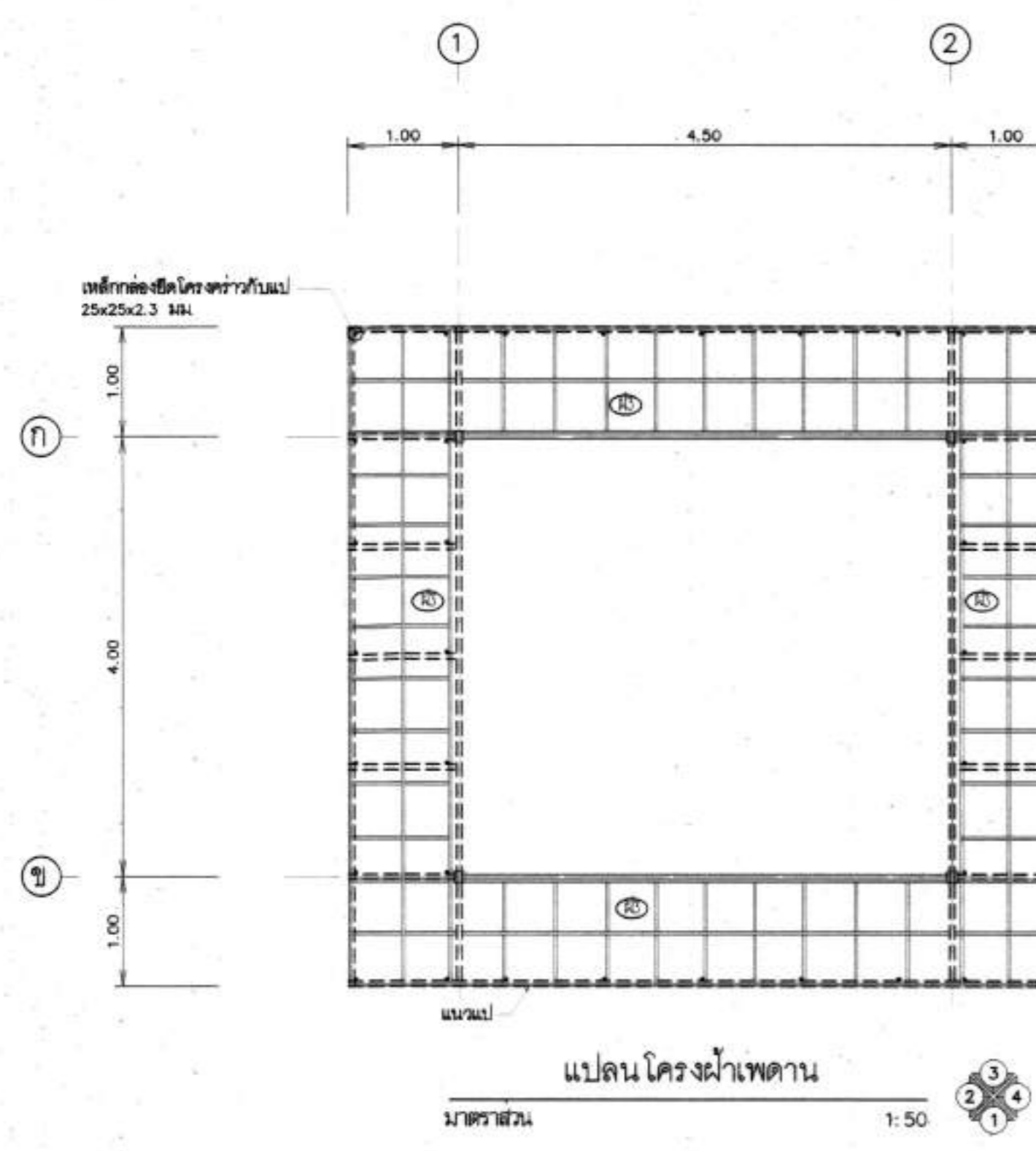
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการคลองระบบทะจันน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ท้องถิ่นฯ ไชย
หมู่ที่ 5 หมู่บ้านกาฝาย ตำบลดอนซ่าน อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี
ใช้งบประมาณ แบบที่๑๗๖ ขนาด 4.00 x 4.50 ม.
แบบอาคารชั้นที่ ๔ , แบบหลังคา , แบบคานและพื้น , แบบฐานราก

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ อุดรธานี

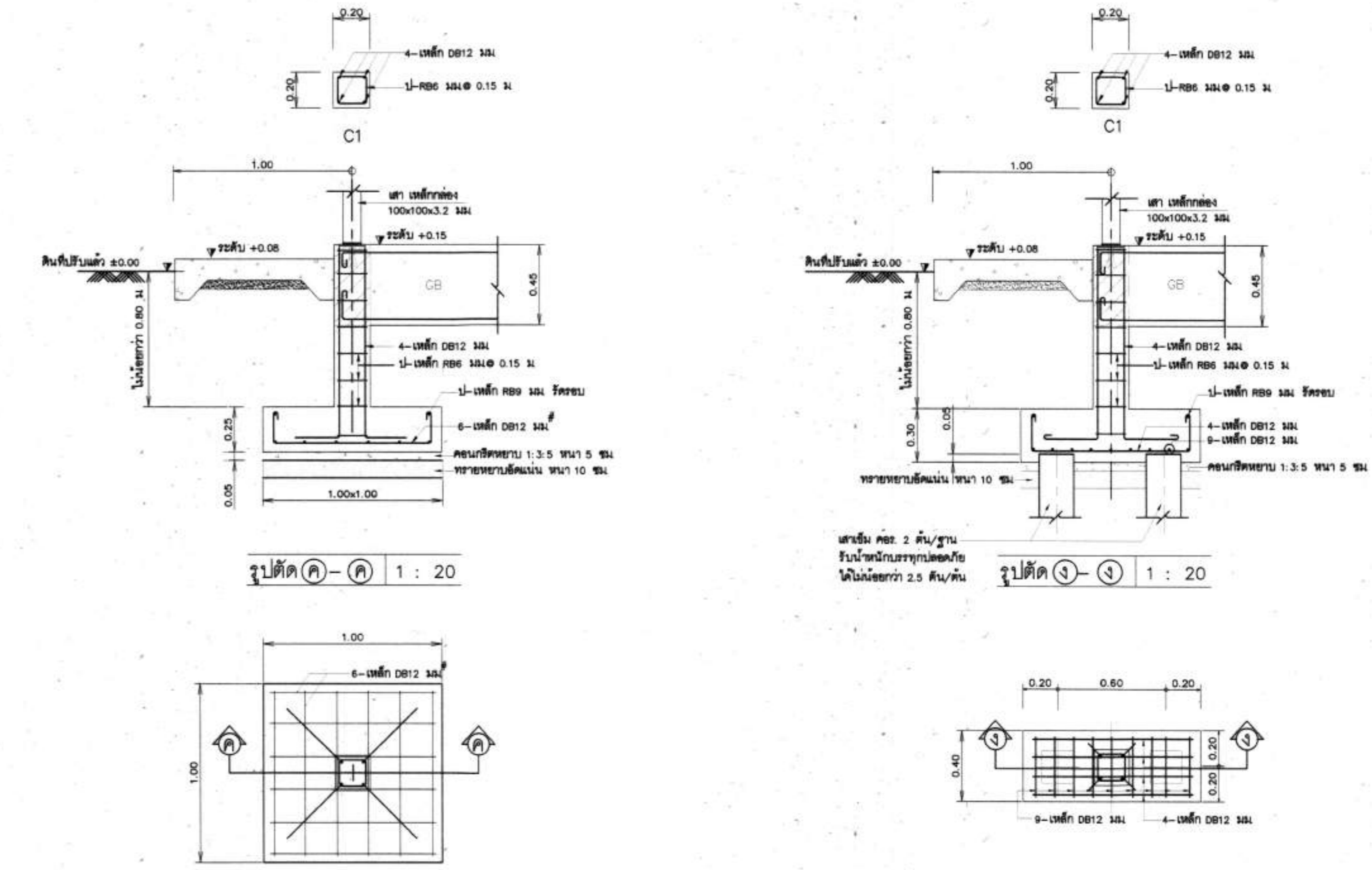
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปด้ายการงานท้องถิ่นฯ				
ประชาราษฎร์	นายผู้ดูแลห้องน้ำ	ผู้ดูแลห้องน้ำชาย	ผู้ดูแลห้องน้ำหญิง	ผู้ดูแลห้องน้ำชาย
กรรมการ	นายสืบชัย พัฒนา	นายสืบชัย พัฒนา	นายสืบชัย พัฒนา	นายสืบชัย พัฒนา
กรรมการ	นายวิรชัย พัฒนา	นายวิรชัย พัฒนา	นายวิรชัย พัฒนา	นายวิรชัย พัฒนา
กรรมการ	นายพงษ์พันธ์ พัฒนา	นายพงษ์พันธ์ พัฒนา	นายพงษ์พันธ์ พัฒนา	นายพงษ์พันธ์ พัฒนา



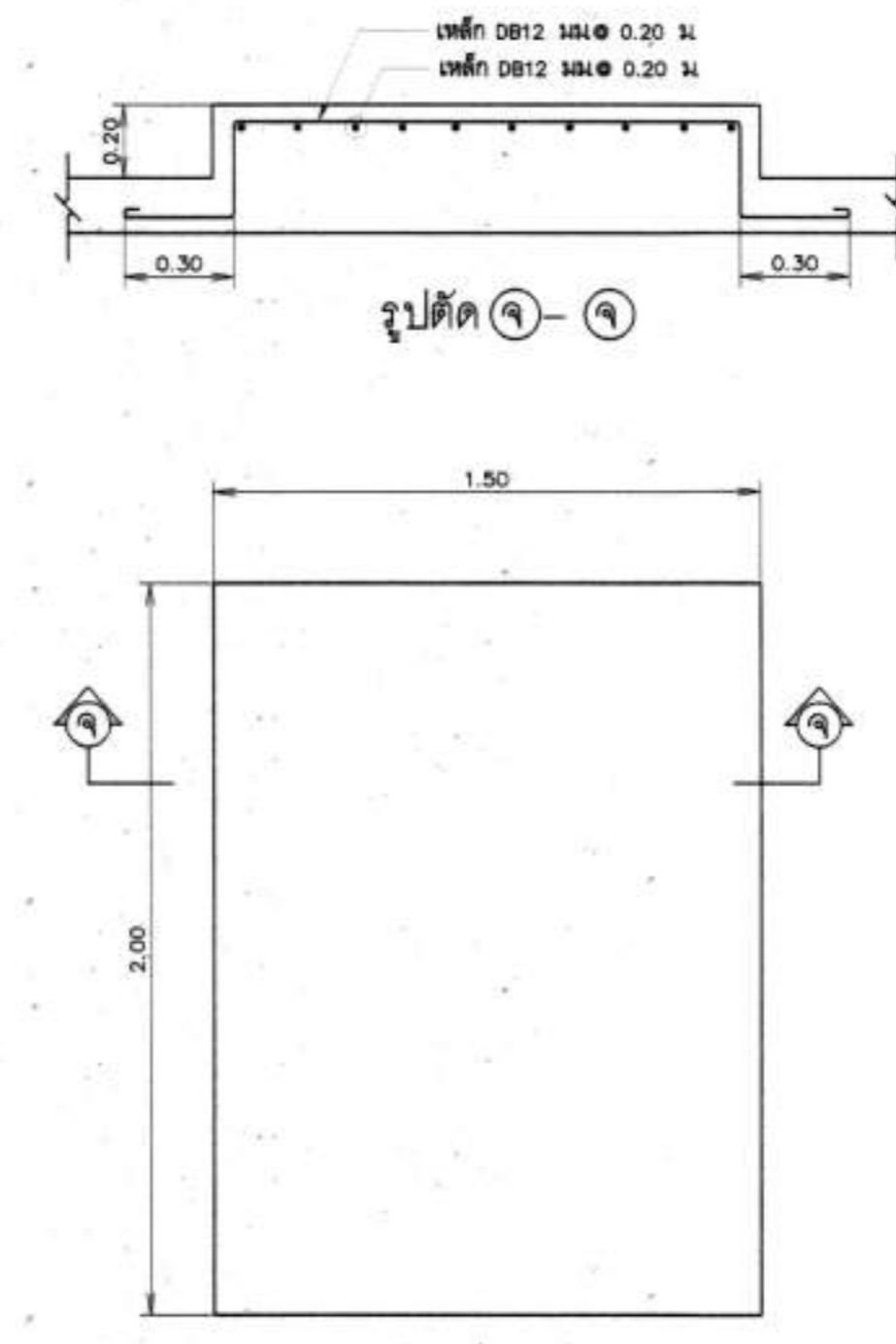
ตัวอย่างพักรถ	รายการ	รายละเอียด
CS.	เสา	เหล็กกล่อง 100x100x3.2 นิ้ว
BS	บันได	เหล็กกล่อง 100x50x3.2 นิ้ว
RS	รั้วน้ำ	เหล็กกล่อง 100x50x3.2 นิ้ว
P	แม่ปืน	เหล็กกล่อง 75x45x2.3 นิ้ว
PL	เหล็กแผ่น	แผ่นเหล็กชุบสีเคลือบสี 100x100x6 มม.
PL	เหล็กแผ่น	แผ่นเหล็กท่อห้องน้ำ 150x150x6 มม.
วัสดุอุปกรณ์	แผ่นอลูมิเนียม หนา 0.40 มม.	
	บิดาระบบหัวเข็มเพล็กซ์ท์ชิพ	หนา 0.25 มม.



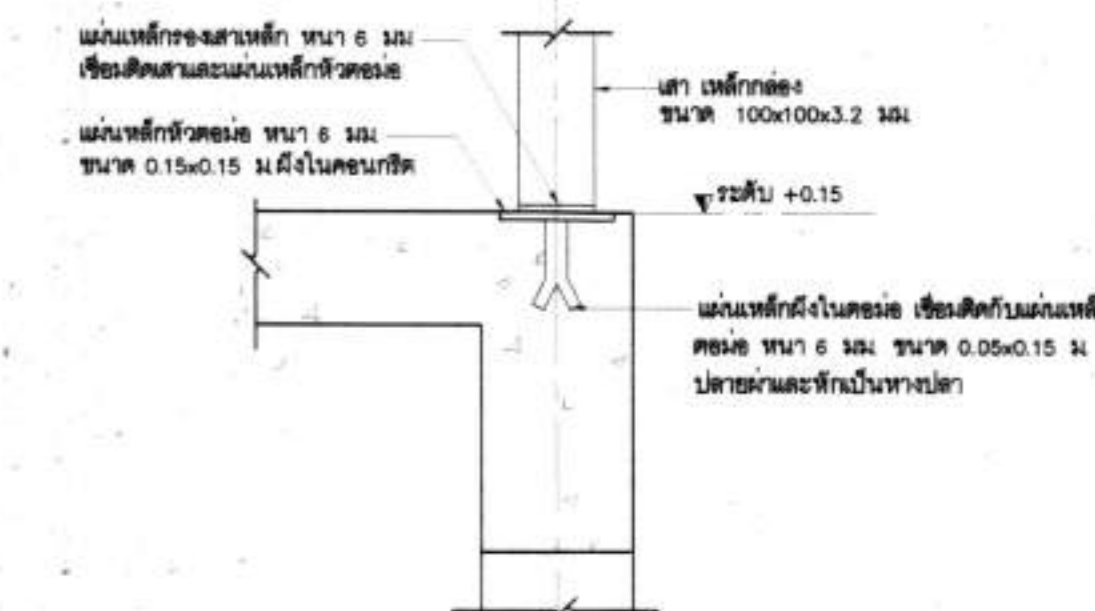
(๑๓) ฝ้าเพ็กานไฟเบอร์ซีเมนต์ หนา ๖ มม
ทำสีพื้นที่รวมโครงสร้างกระเบื้องหินธรรมชาติ ขนาด 25x25x2.3 นน. ทำให้กัน
ดูดซึมน้ำอย่างมาก 0.50 เมตร



แบบข้อเขียนฐานราก F 1 : 20

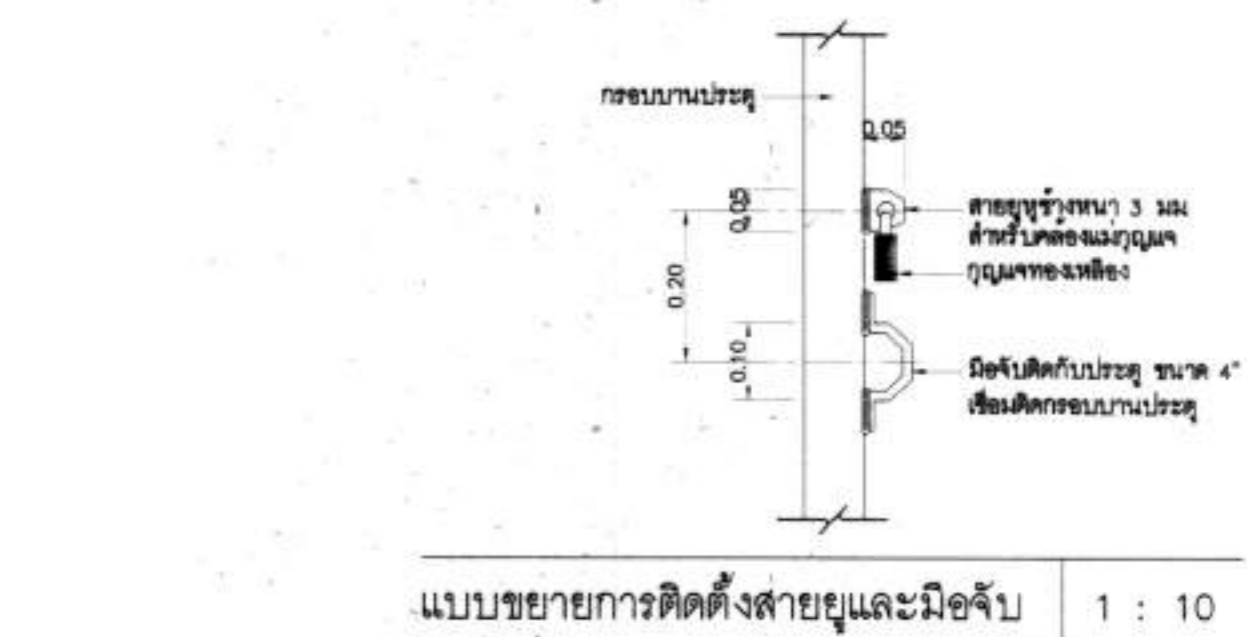
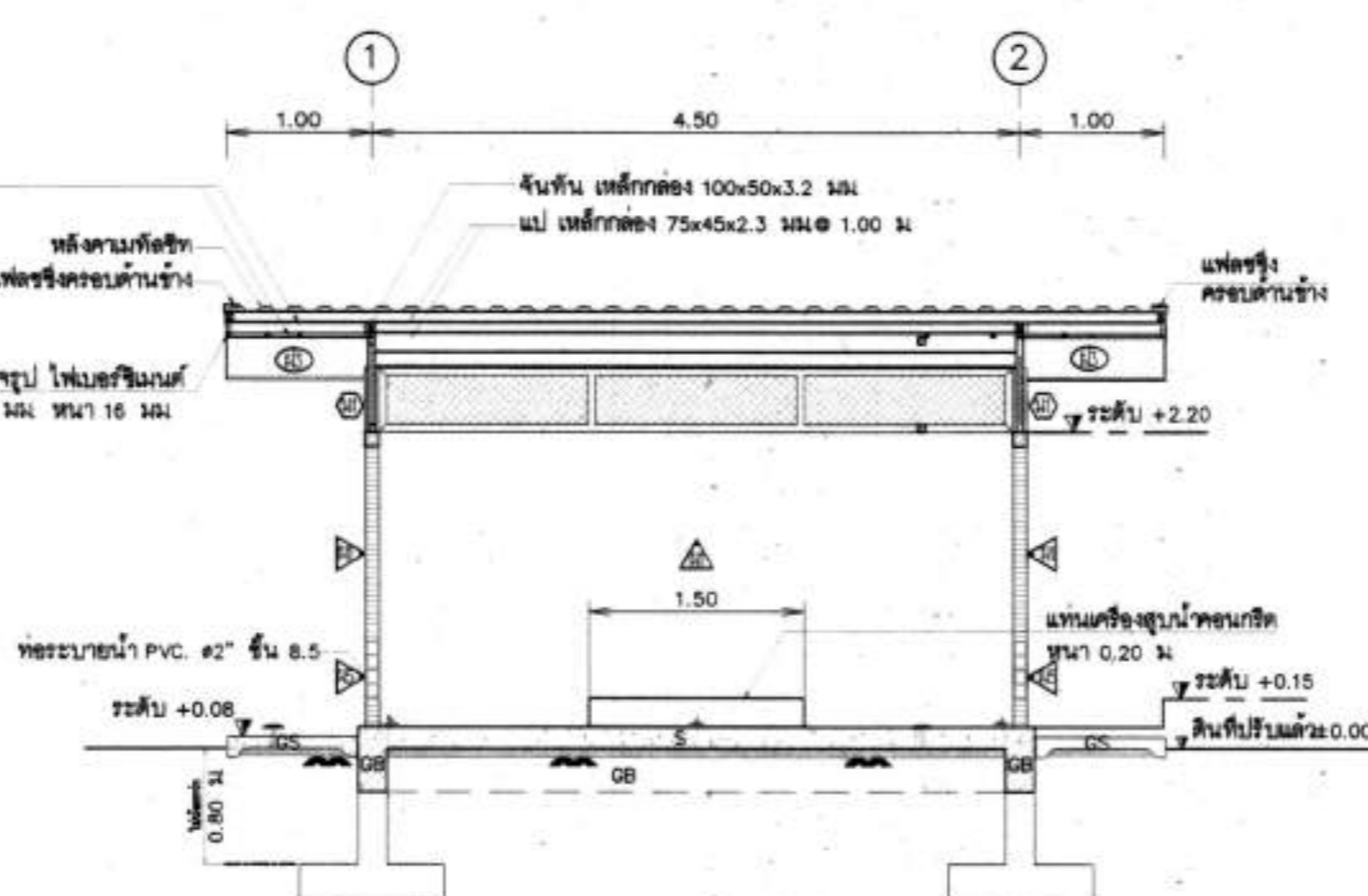
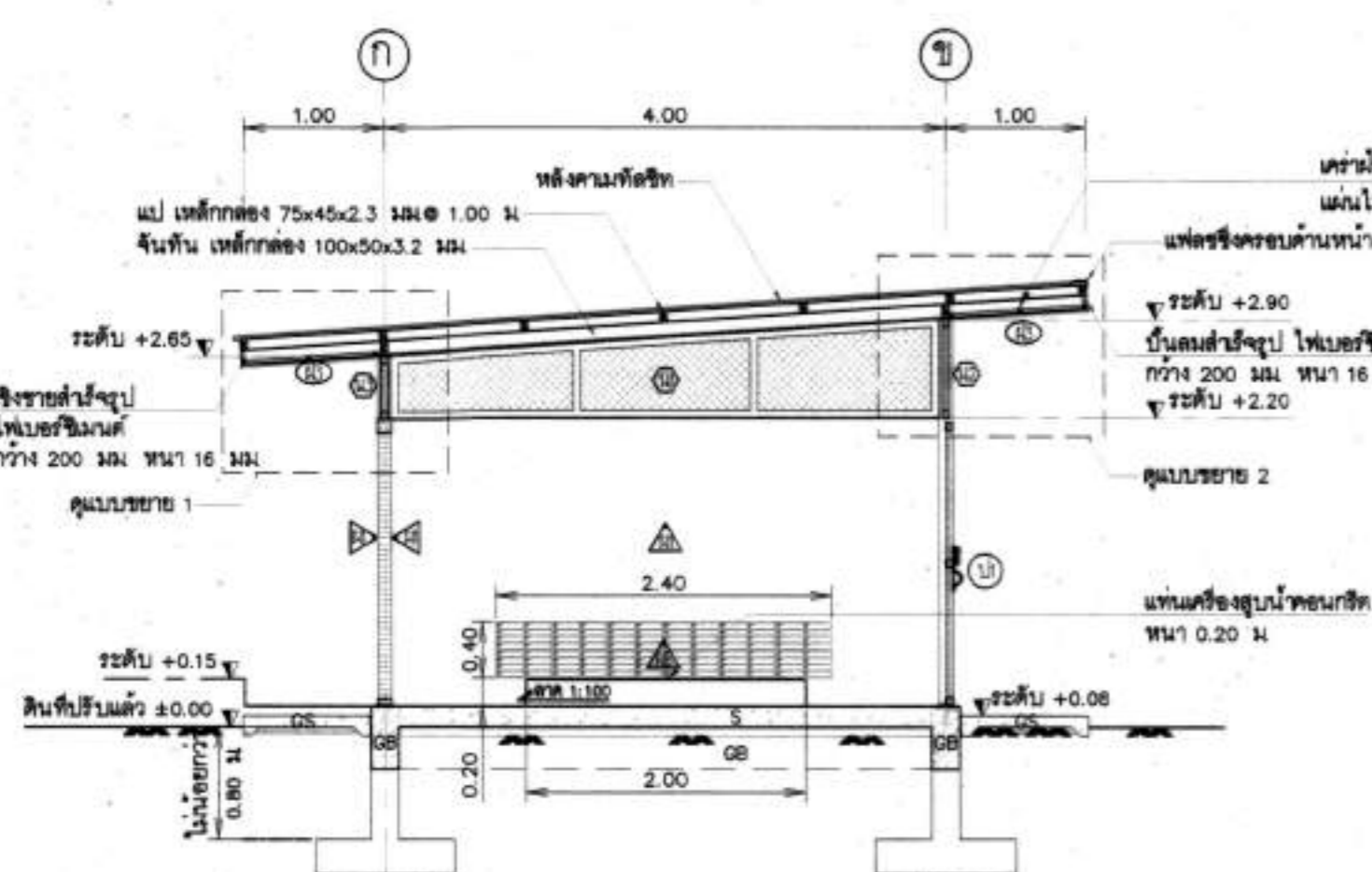
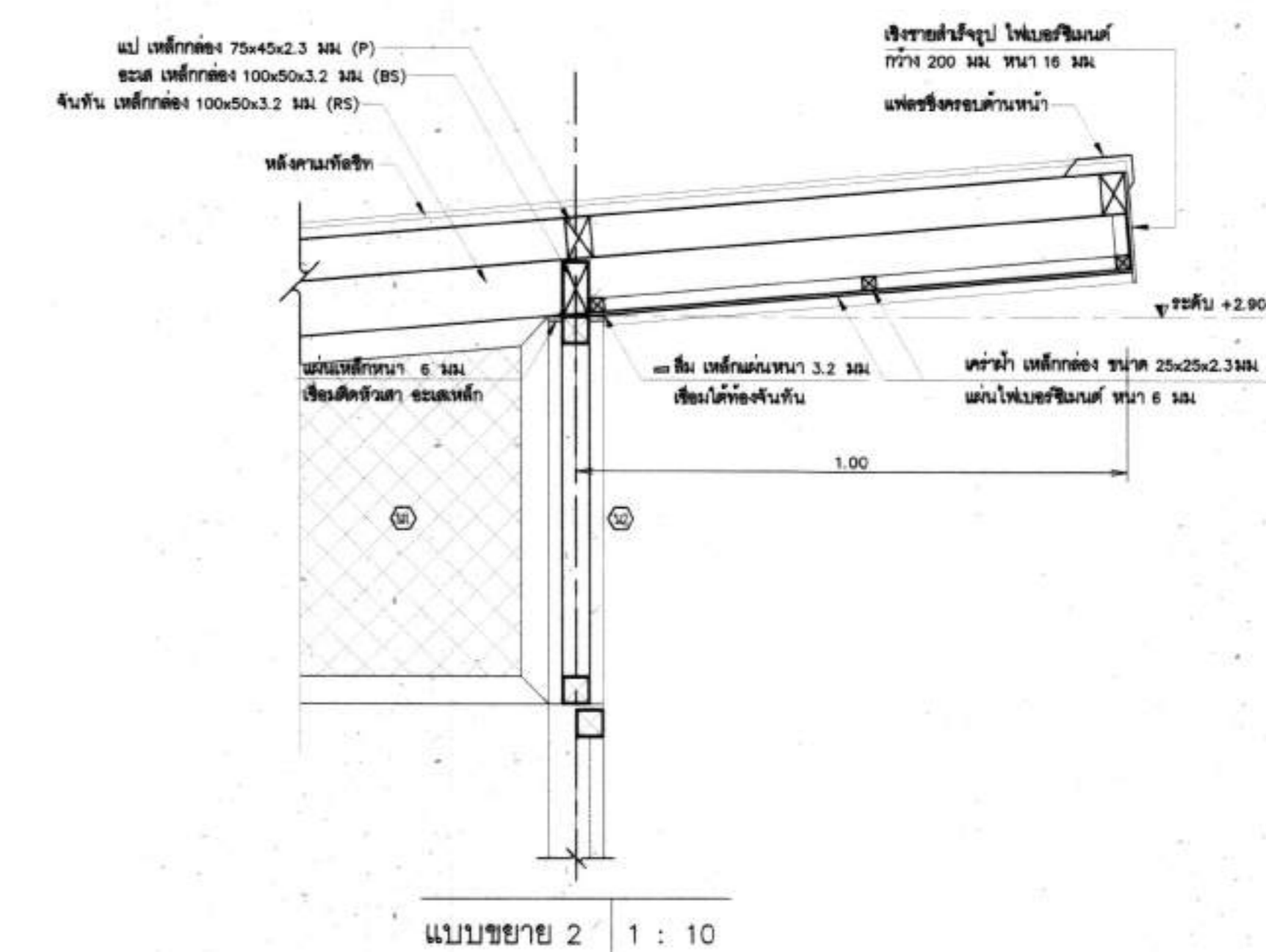
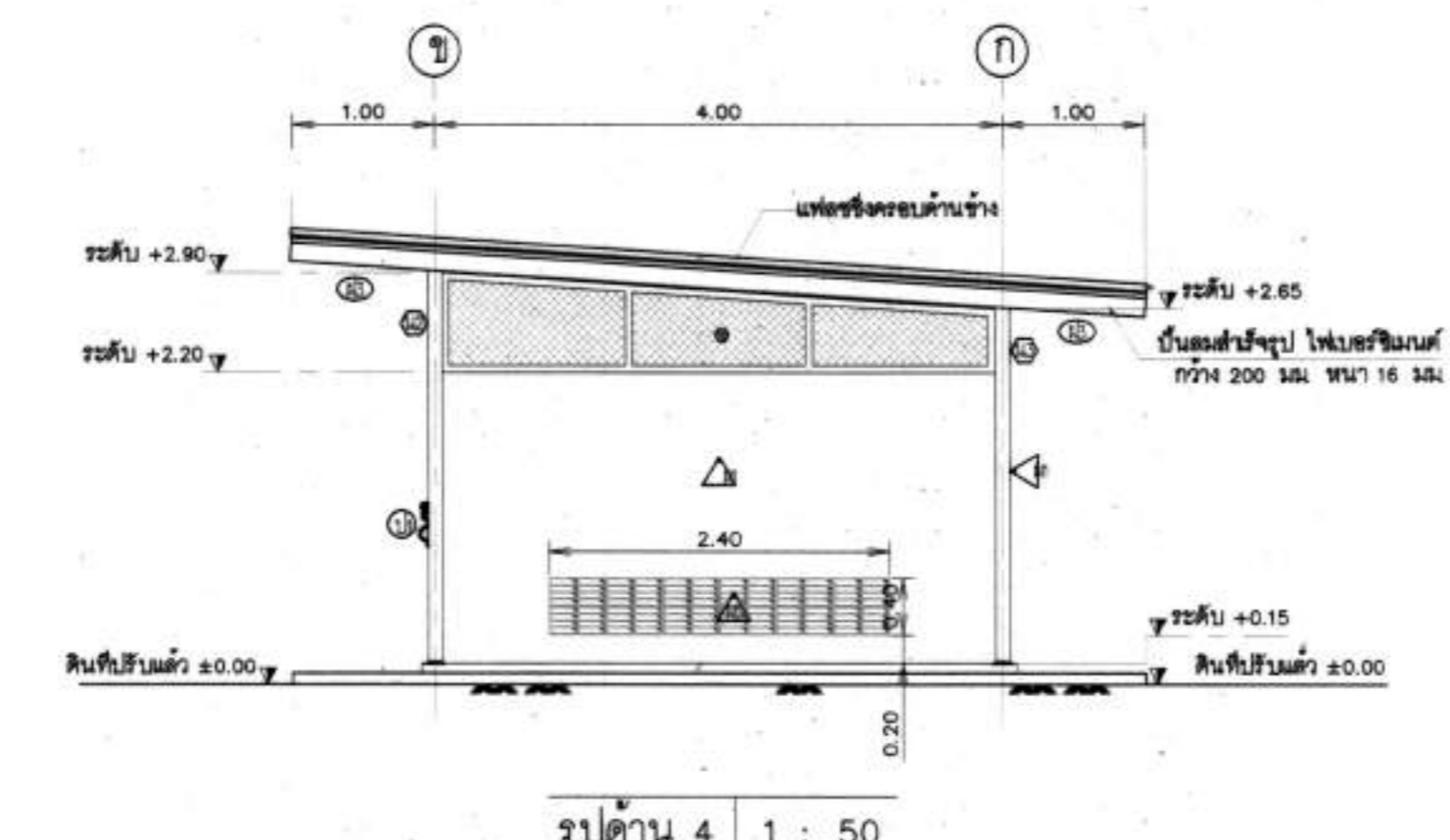
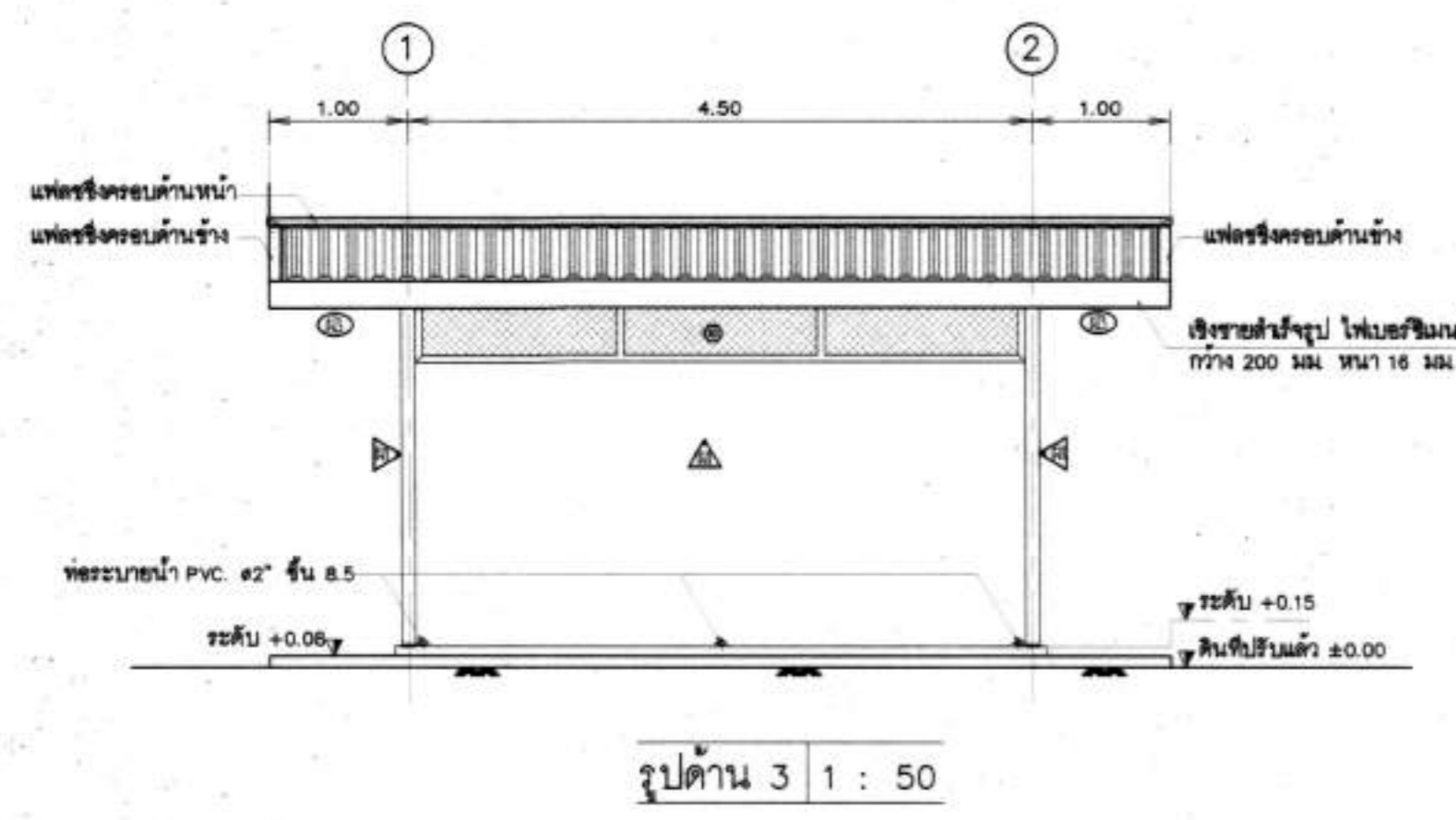
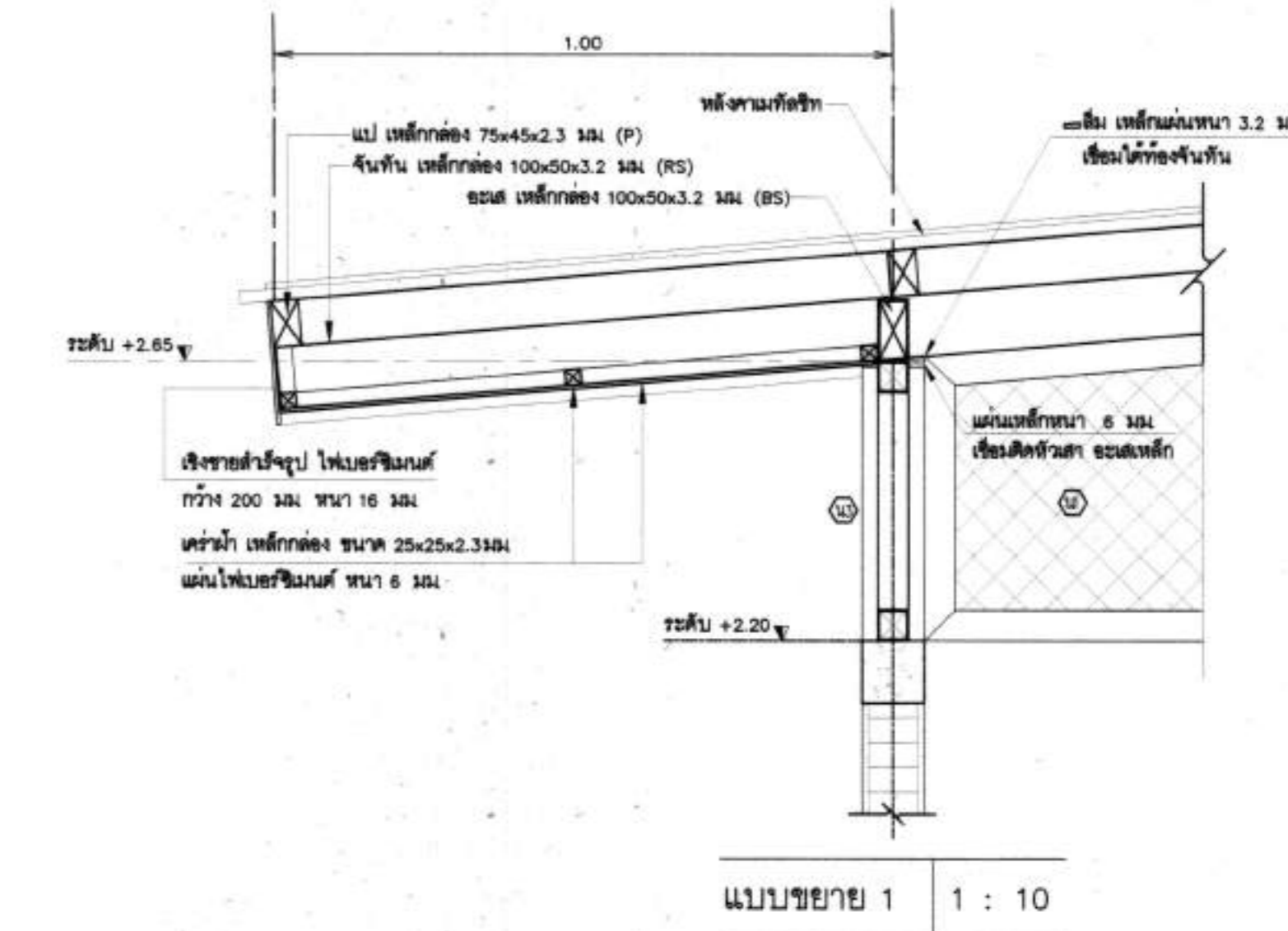
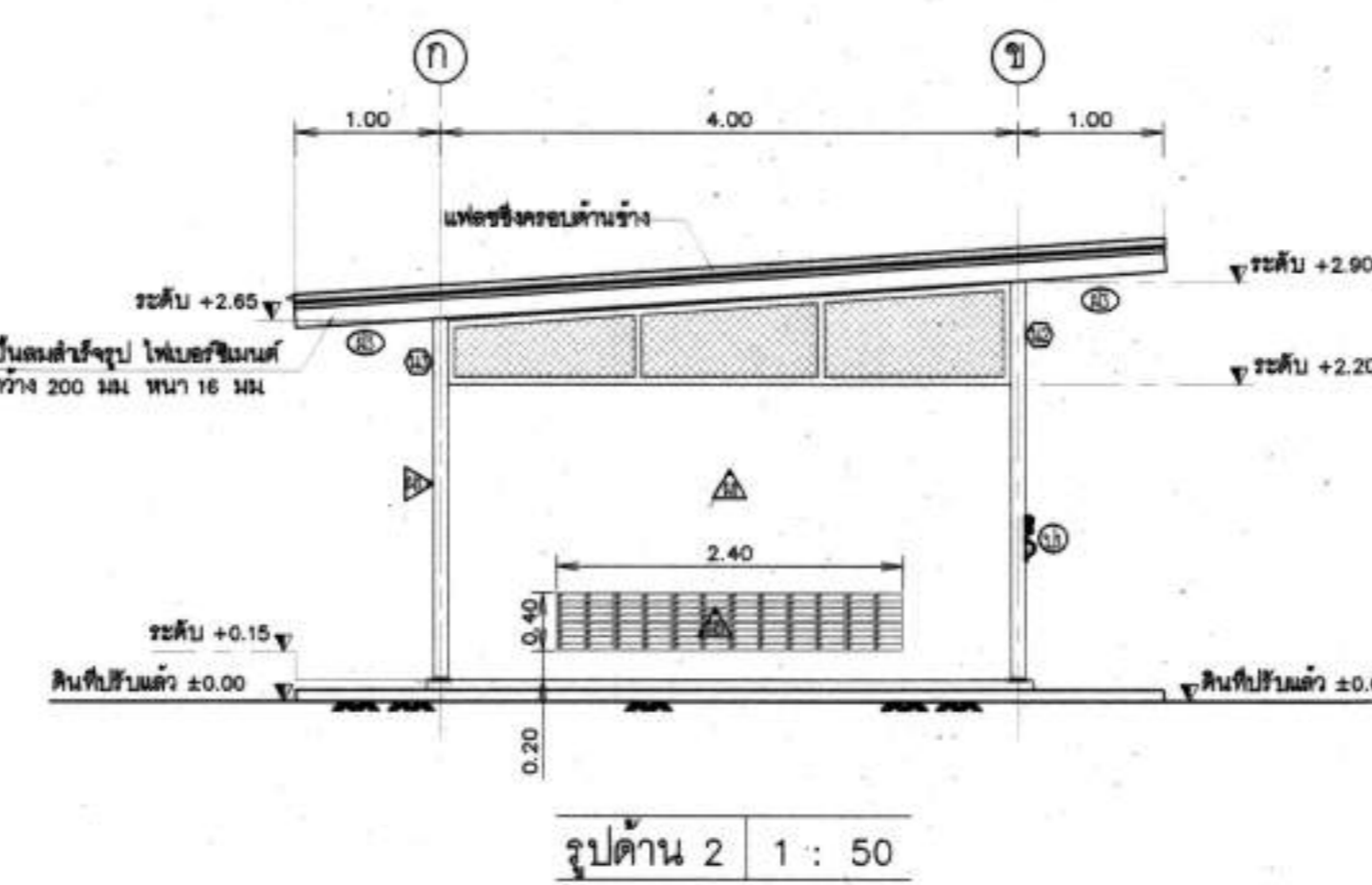
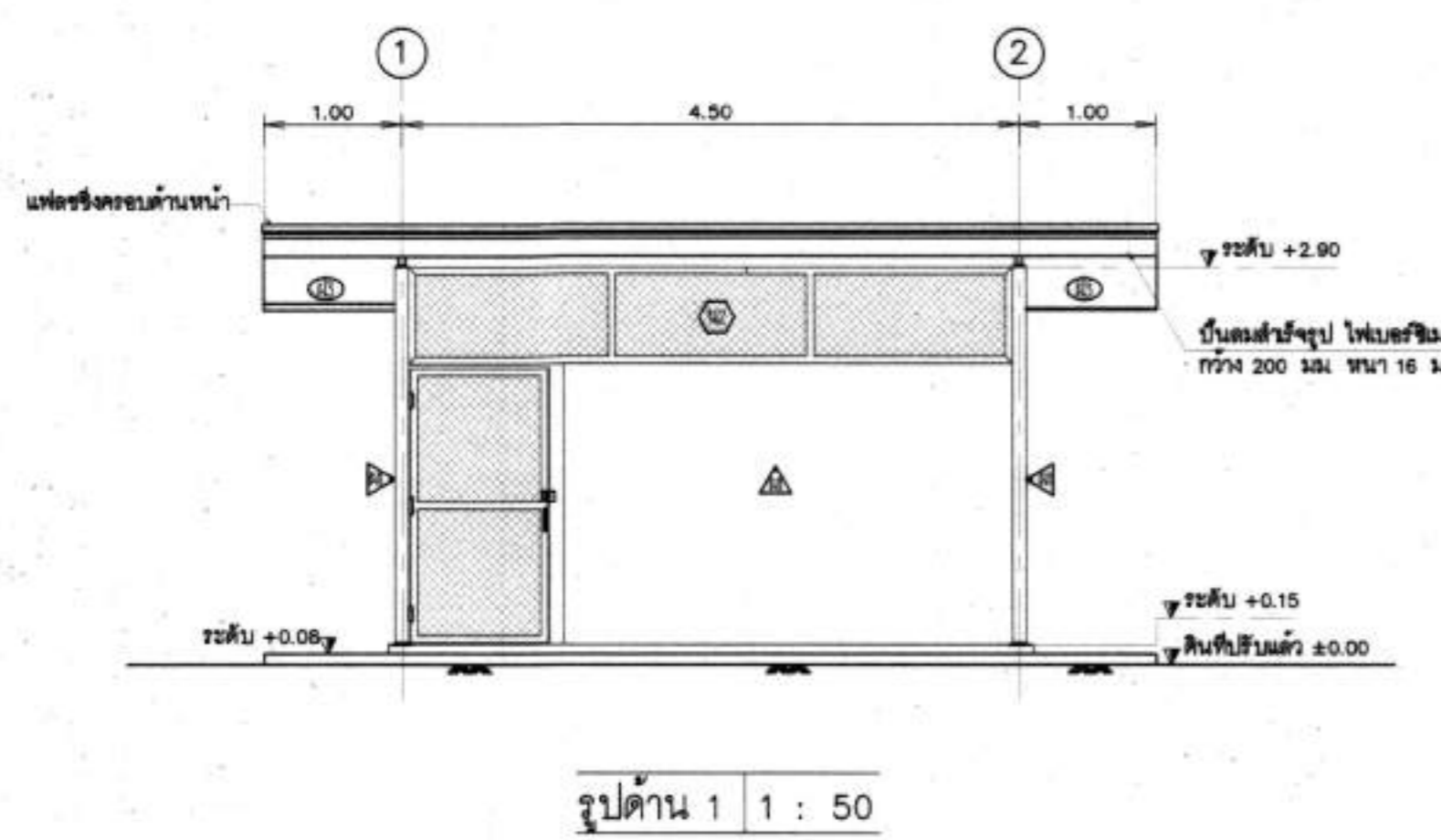


แบบขยายแท่นเครื่อง 1 : 20



แบบข้อยกการติดตั้งเสาเหล็กกับเสาคอนกรีต คสล 1 : 10

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		ฝ่ายวิชา	นายวิระพันธ์ ทิพย์สุนา	เงินอ.	บัน	หนก.
ประธานกรรมการ	นายฉักรชร์ พิศนอก	ออกแบบ	นายวิระพันธ์ ทิพย์สุนา	ท่าน		ผล.๒๙๐.
กรรมการ	นายวิระพันธ์ ทิพย์สุนา	เขียนแบบ	นายสมศักดิ์ ทองมา	เห็นชอบ		ผล.๘๗๐.
กรรมการ	นายทรงดิษฐ์ ครีซเมษะรุ่ม	แบบเบื้องต้น		แบบแผนที่	18	จำนวนแผ่น 29



คณะกรรมการจัดทำแบบรูปฯ การงานก่อสร้าง					
สำเร็จ	นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา	ผู้ช่วย	นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา	ผู้ช่วย	นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา
ประมงนกเงือก	นายสิทธิ์ ทิพย์สุนา	ออกแบบ	นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา	ผ่าน	นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา
กรรมการ	นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา	เขียนแบบ	นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา	เห็นชอบ	นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา
กรรมการ	นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา	แบบอธิบาย	แบบอธิบาย	แบบอธิบาย	แบบอธิบาย

สำนักงานทรัพยากรน้ำ

โครงการศูนย์กลางประปาจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แห่งใหม่

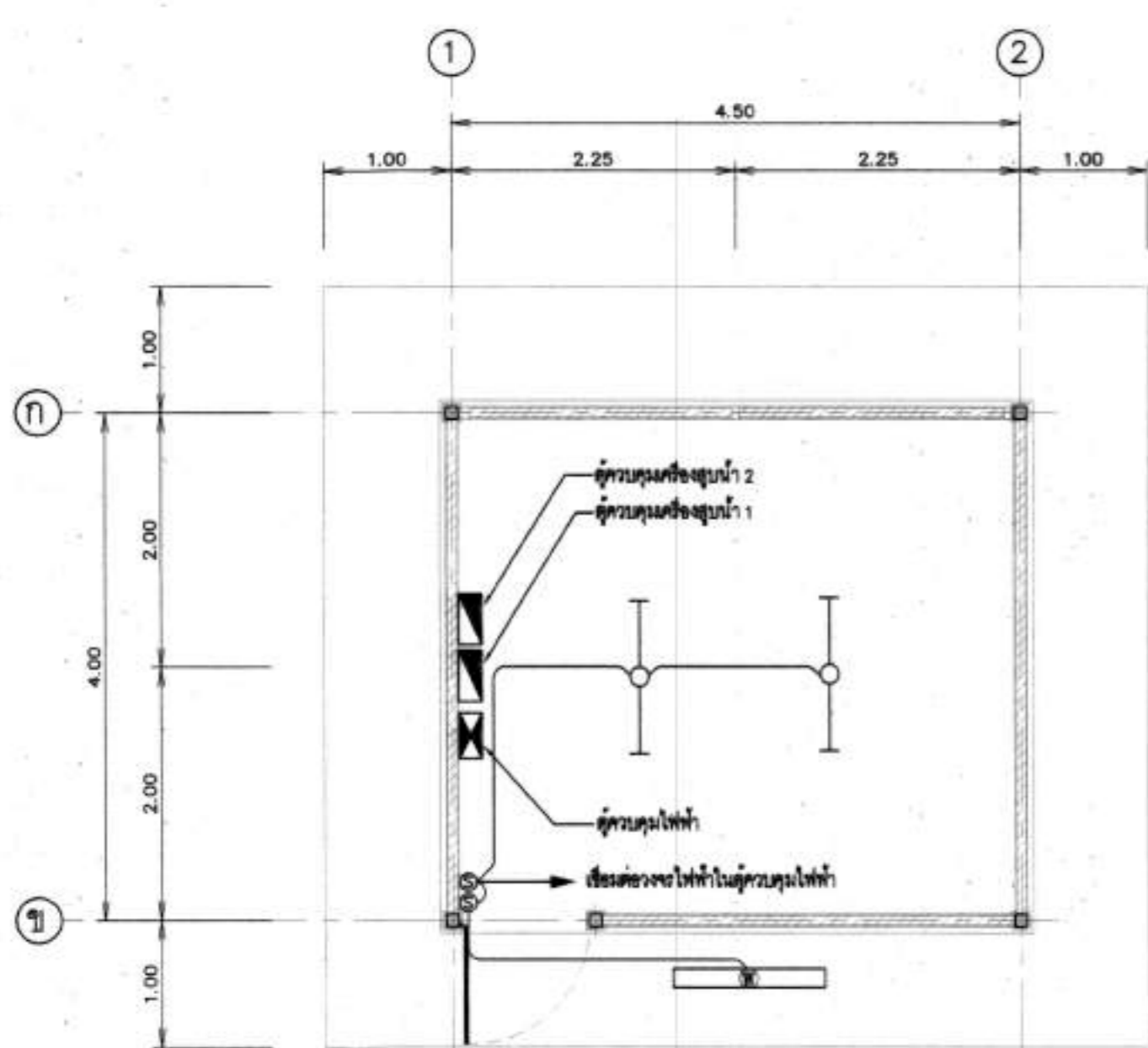
หมู่ที่ 5 หมู่บ้านนาเมือง ตำบลคลองชัน อําเภอบึงกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ใช้งบประมาณ แบบที่ห้า ขนาด 4.00 x 4.50 ม.

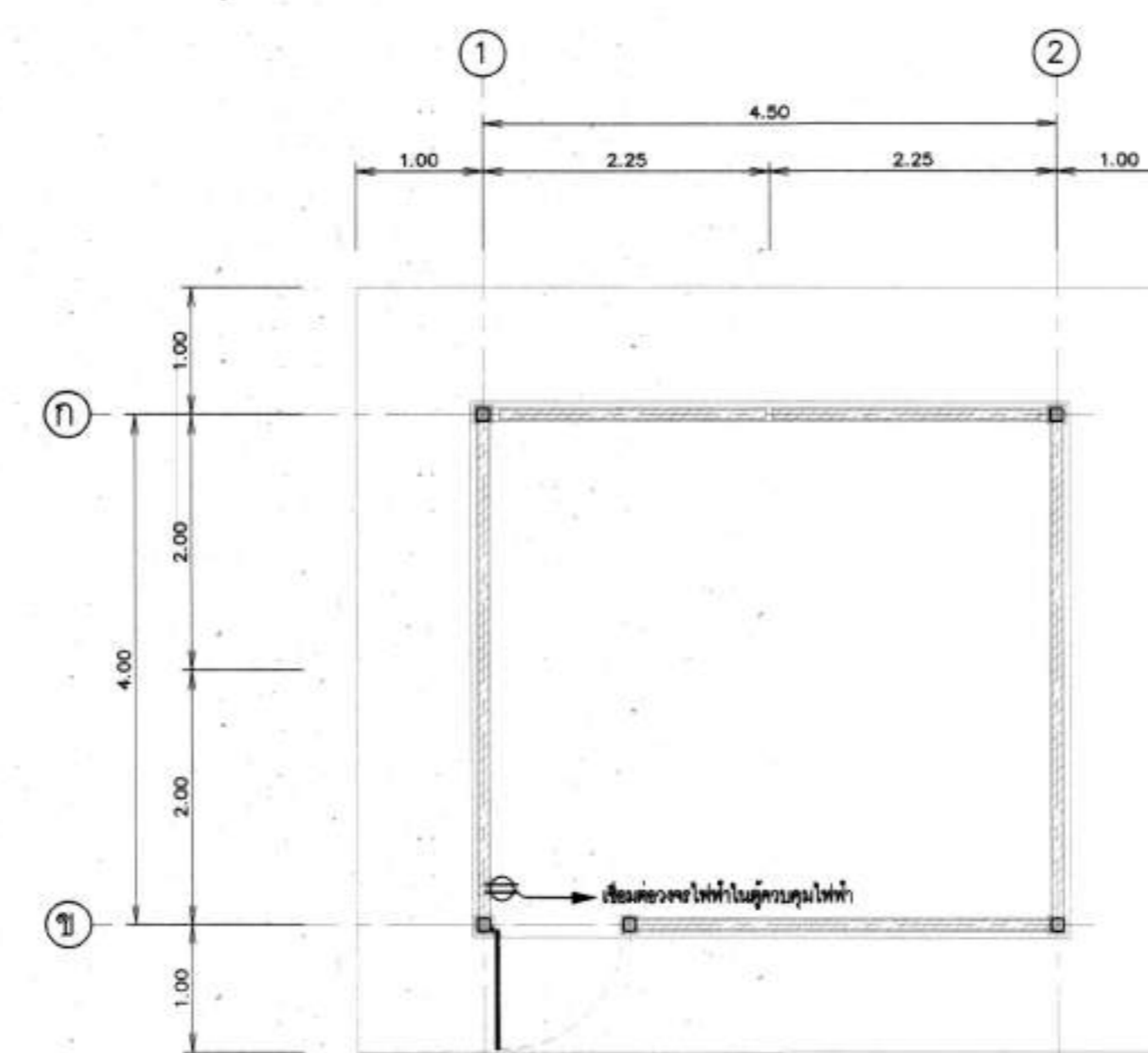
รูปด้าน , รูปตัด ก – ก , รูปตัด ข – ข

ลักษณะงานที่ ๓ ดูรายละเอียด

แบบที่ห้า ขนาด 4.00 x 4.50 ม.
แบบที่ห้า ขนาด 4.00 x 4.50 ม.
แบบที่ห้า ขนาด 4.00 x 4.50 ม.
แบบที่ห้า ขนาด 4.00 x 4.50 ม.



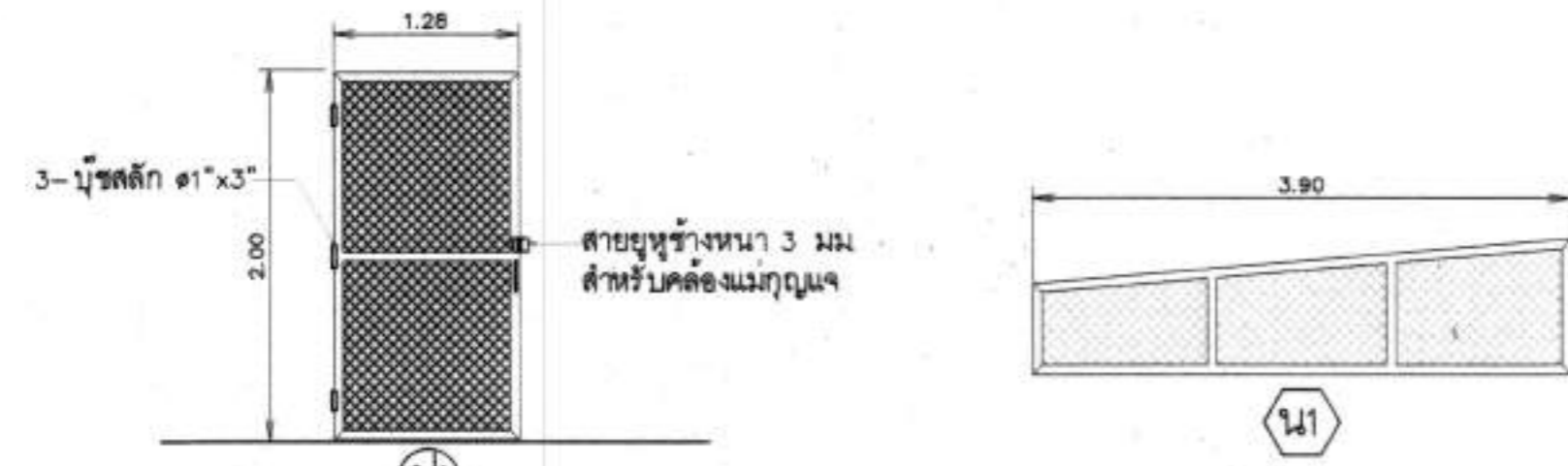
แบบไฟฟ้าแสงสว่าง



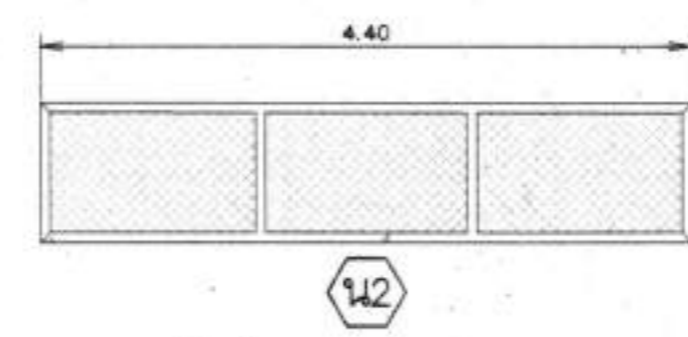
แบบไฟฟ้ารับไฟฟ้า

พิมพ์ก่อนน้ำดูดน้ำไฟฟ้า	
พิมพ์ก่อนน้ำ	รากอ่อนตื้อ
■	กุญแจรีโมท (รากอ่อนตื้อในแมมน้ำดูดน้ำไฟฟ้าและต่อไฟ)
■	กุญแจรีโมทอัจฉริยะ (รากอ่อนตื้อในแมมน้ำดูดน้ำไฟฟ้าและต่อไฟ)
—○—	ไฟ LED 18 วัตต์ รากอ่อนตื้อ ไฟฟ้าต่อสายไฟฟ้า ไม่เกิน 2000 ลumen/ไฟฟ้า ดูดซึมไฟฟ้า ไม่เกิน 5,500 เหลวน (มาตรฐาน)
—■—	ไฟ LED 18 วัตต์ รากอ่อนตื้อ ไฟฟ้าต่อสายไฟฟ้า ไม่เกิน 2000 ลumen/ไฟฟ้า ดูดซึมไฟฟ้า ไม่เกิน 5,500 เเหลวน (มาตรฐาน)
◎	ตัวบ่งชี้ไฟฟ้าแบบ : ตัวบ่งชี้ ขนาด 16 มม. 250 โวลต์ แมกนีติกแบบ
◎	ตัวบ่งชี้ไฟฟ้าต่อสายไฟฟ้า ขนาด 16 มม. 250 โวลต์ แมกนีติกแบบ

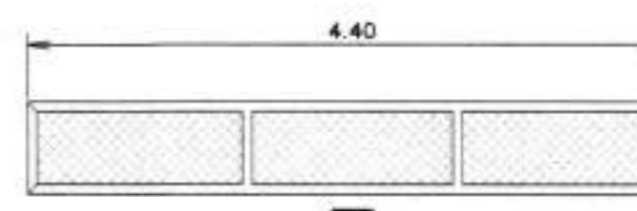
แบบไฟฟ้าแสงสว่างและตัวรับไฟฟ้า 1 : 50



- ประตูบานเปิดตี้ยา ขนาด 1.00x2.00 ม (ติดตั้งบันไดบาน ตัวเลื่อนและด้านข้าง ข้างละ 1 ม)
- กромบาน เปิดกางออก 50x50x2.3 มม
- ลวดค่าข่ายถูกไฟฟ้าต่อสายไฟฟ้า
- ไม่น้อยกว่า 2.5 มม ขนาดของตัวข่าย 38 มม
- ติดบานพับตึกบุน ขนาด 4" บานละ 3 อัน
- ติดบันหักตึกบุน ขนาด 4" 1 อัน ติดคายพับร่องบุน

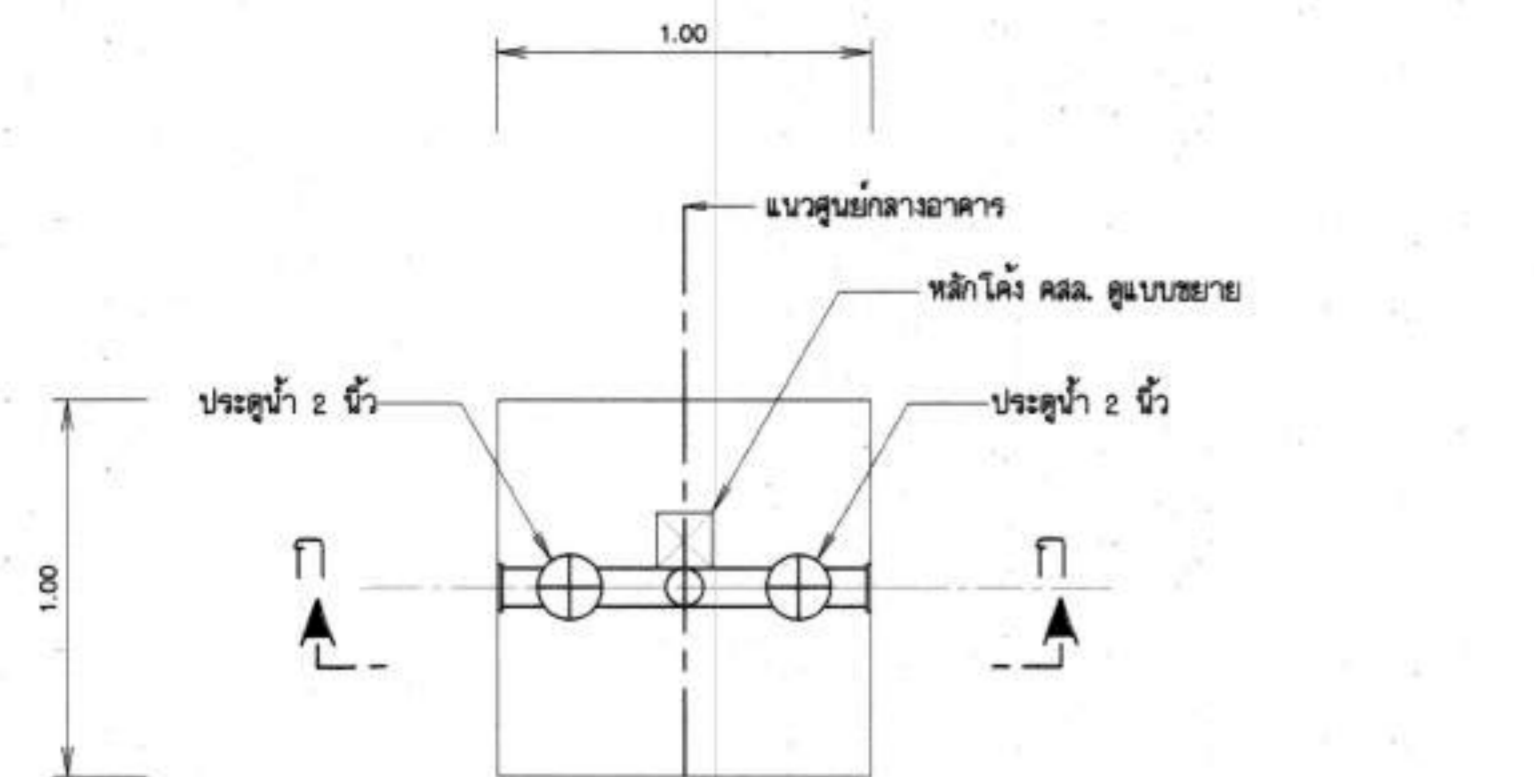


- กромบาน เพึ่กต้อง 50x50x2.3 มม
- กรอบบานบุค่าข่ายถูกไฟฟ้าต่อสายไฟฟ้า
- ไม่น้อยกว่า 2.5 มม ขนาดของตัวข่าย 38 มม



- กромบาน เพึ่กต้อง 50x50x2.3 มม
- กรอบบานบุค่าข่ายถูกไฟฟ้าต่อสายไฟฟ้า
- ไม่น้อยกว่า 2.5 มม ขนาดของตัวข่าย 38 มม

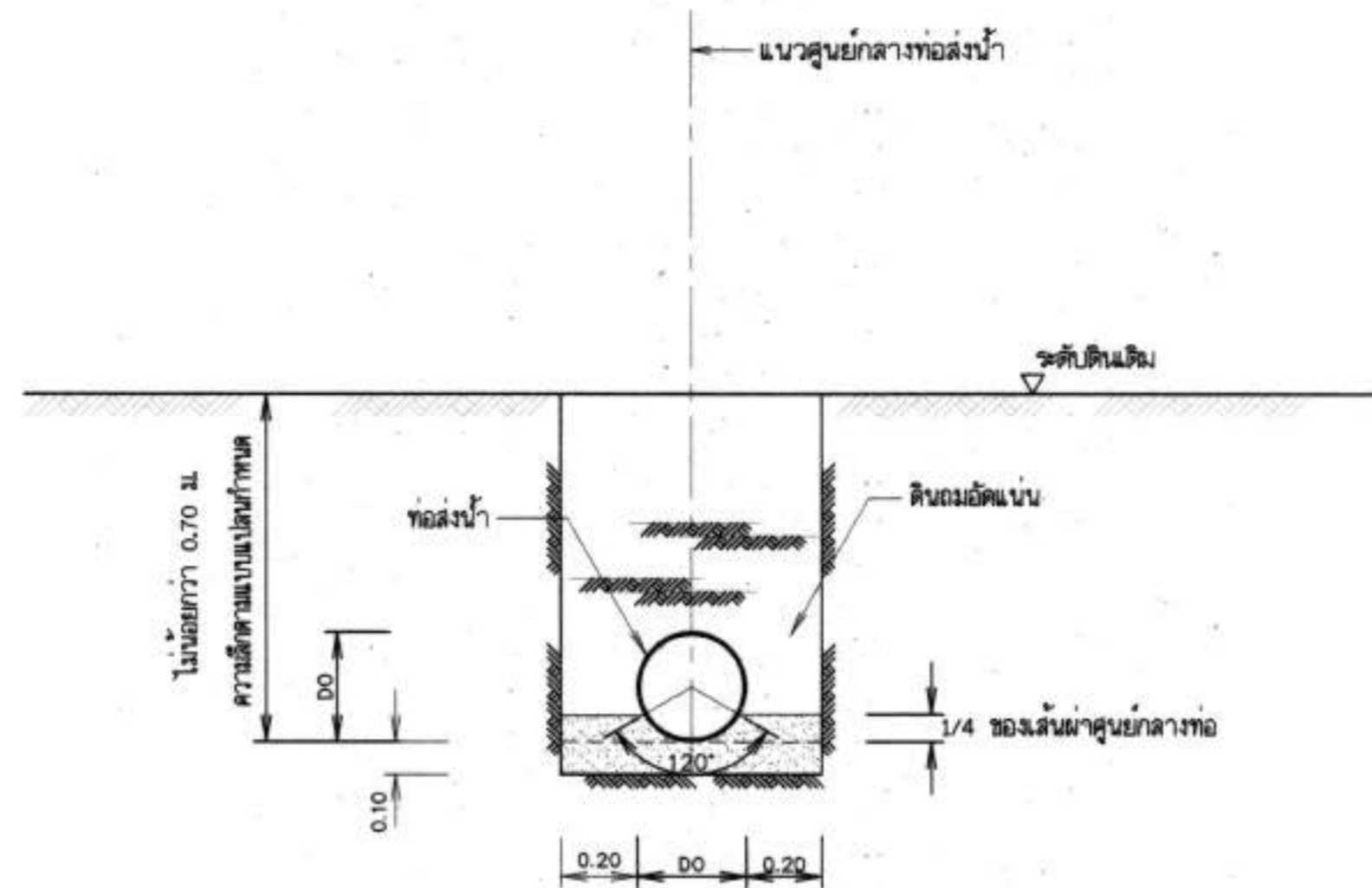
คณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาการงานก่อสร้าง				
นางสาวกานต์ ภู่คงกานต์	นายวีระพันธ์ พิมพ์อุบล	นายสิริธรรม พิมพ์อุบล	เด่น	พัน.
นางสาวกานต์ ภู่คงกานต์	นายวีระพันธ์ พิมพ์อุบล	นายสิริธรรม พิมพ์อุบล	ผ่าน	ผ่าน
กรรมการ	นายวีระพันธ์ พิมพ์อุบล	นายสิริธรรม พิมพ์อุบล	เห็นชอบ	เห็นชอบ
กรรมการ	นายพงษ์พันธ์ พิมพ์อุบล	นายพงษ์พันธ์ พิมพ์อุบล	แบบที่	แบบที่ 20 จำนวนหน่วย 29



แบบสำรวจการจัดการธุรกิจ

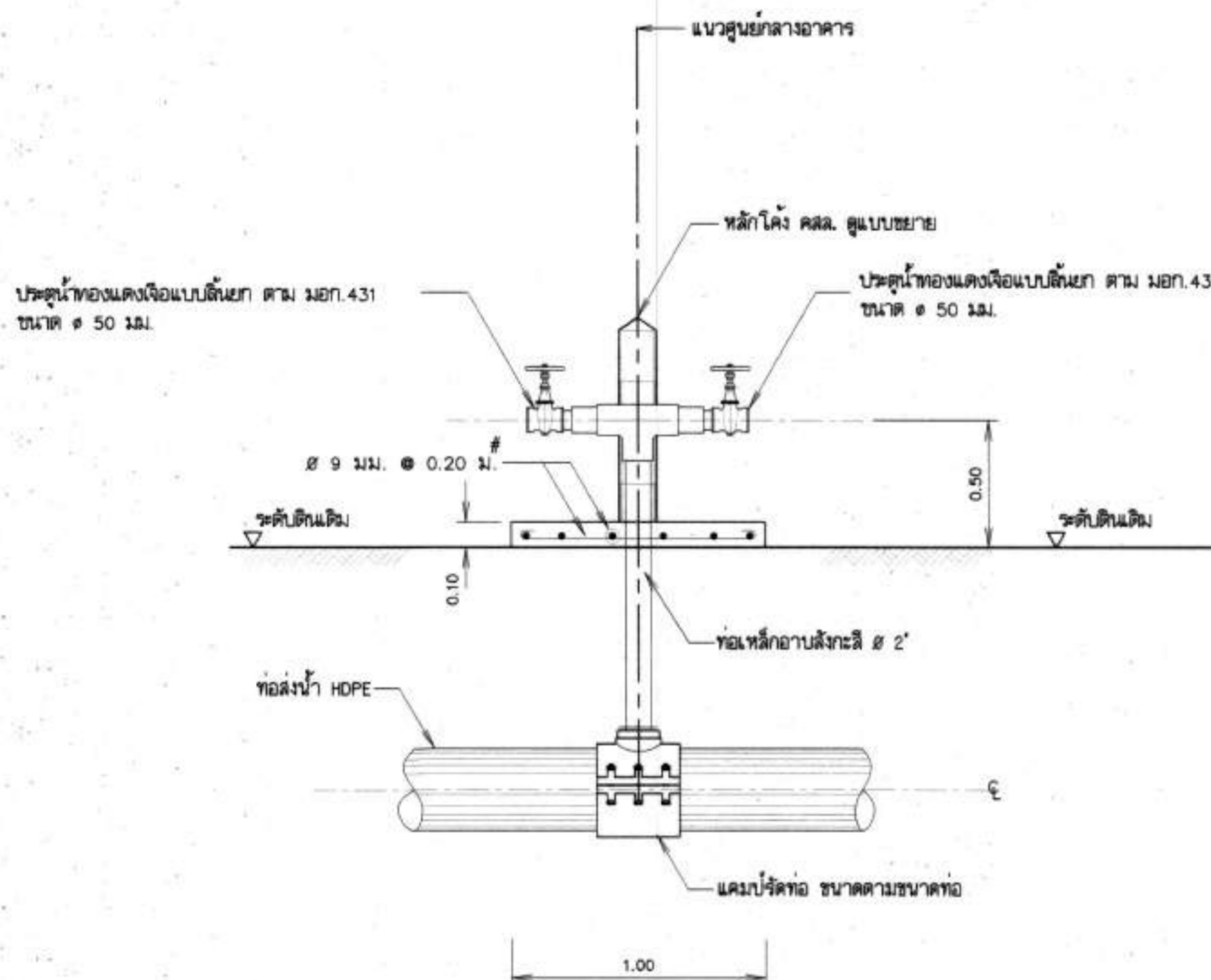
มาตราสั่ง

1: 20



ໜາຍເຫຼືອ

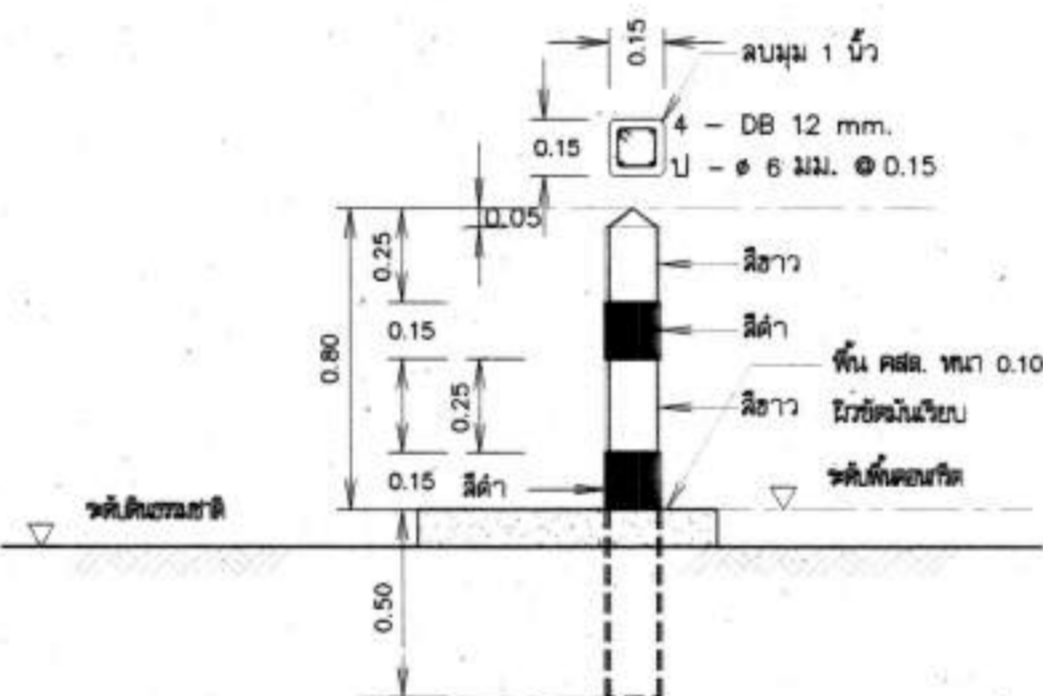
- มีติดตั้งท่อระบายน้ำด้วยท่อ PVC ขนาด Ø 100 mm และ PVC ขนาด Ø 75 mm
 - เหล็กเสริมใช้เหล็กกล่อง (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SD 24 ตาม มอก. ฉบับล่าสุด
 - คอนกรีตทุกเส้นเหล็กเสริมไม่เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมขั้นดีอย่างไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นในห้องท่อถูกทางความหนา
 - เหล็กเสริมสองขั้นจะขยายหัวงอให้เหล็กกับโครงสร้างหรือติดกับแบบให้ใช้ 5 ชน. นอกหากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - แนวก่อสร้างระบบส่งน้ำอาจเบี่ยงเบ็ดไปตามความเหมาะสมในระหว่างการก่อสร้างให้สูญเสียทางเดินน้ำเสียได้ แต่สามารถก่อสร้างได้โดยการก่อสร้าง ASBUILT PLAN และแจ้งให้ผู้รับทราบทราบ
 - อาคารต้องสร้างบนพื้นดิน หรือดิน宕บดอัตโนมัติมีน้ำอย่างกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของตัวทรายห้องดูดวิธีทดสอบ STANDARD PROCTOR และต้องขันบันไดห้าบานทุกปีผลตอบรับได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน/ตารางเมตร



ຮູບຕັດ ກ - ກ

มาศคราฟต์วัน 1:20

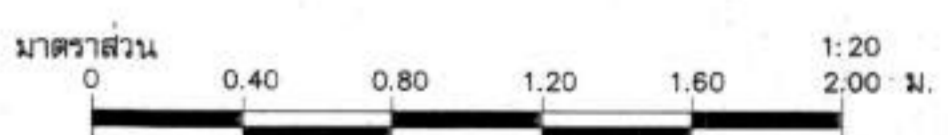
1:20



แบบข่าย หลักโครงสร้าง คสล.

—
四

1



ໜາຍເຫດ

1. นิติบุคคล กำหนดให้เป็นกฎหมาย นักกฎหมายและนักบัญชีเป็นอย่างอื่น

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง			ผู้ตรวจ	นายวิระพันธ์ ทิพย์ลุนา	เห็นชอบ		ลงนาม
ประธานกรรมการ	นายเฉลิมชัย พิศนอกร		ออกแบบ	นายวิระพันธ์ ทิพย์ลุนา	ผ่าน		ผบ.สสอ.
กรรมการ	นายวิระพันธ์ ทิพย์ลุนา		เขียนแบบ	นายสมศักดิ์ ทองคำแท้	เห็นชอบ		ผบ.สสก.
กรรมการ	นายทรงดิษฐ์ ศรีคัณพวน		แบบเลขที่		แบบแผนที่	21	จำนวนแผ่น 29

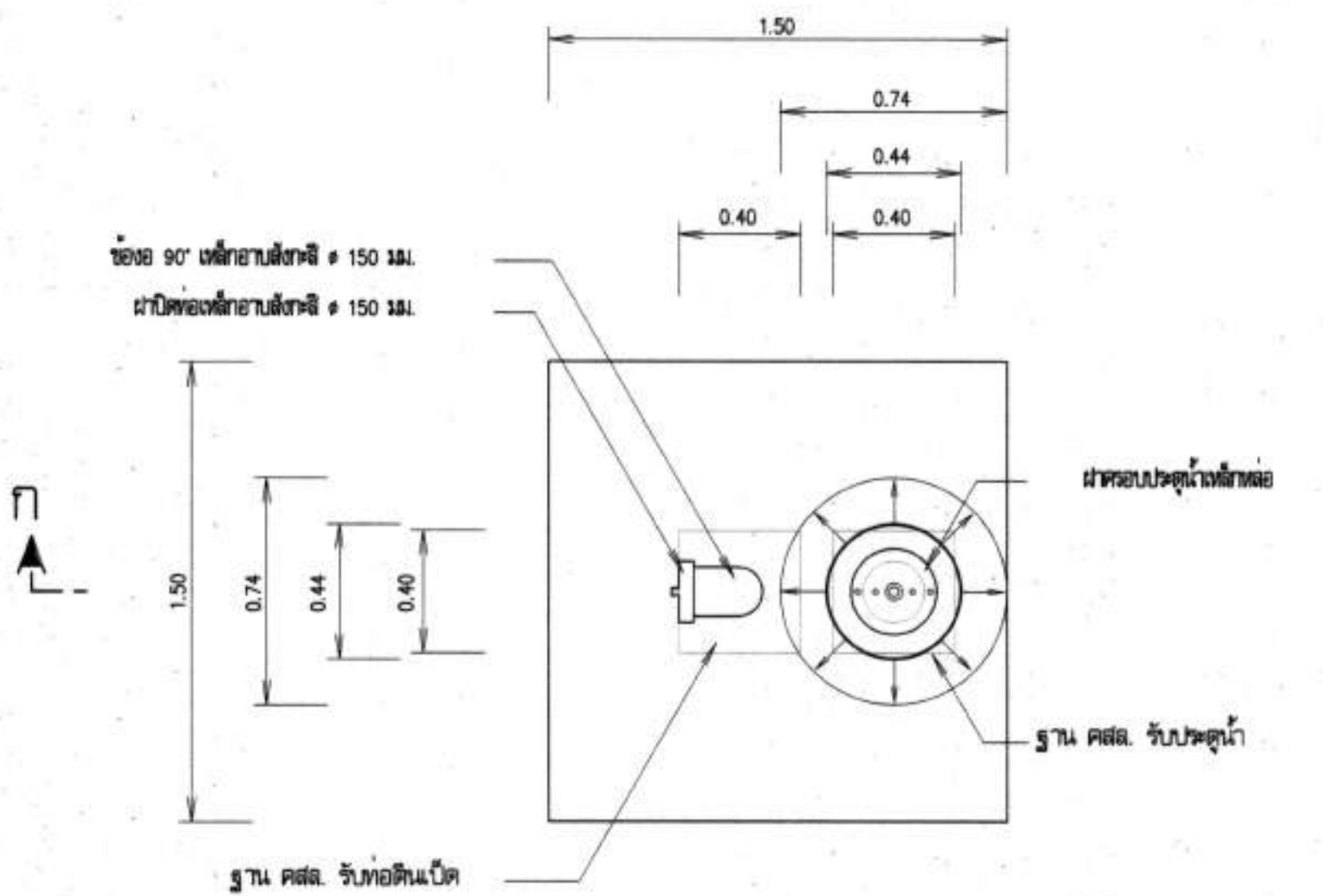
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ทันต่องาน ไอ

(แบบระบบส่ง)

สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ ๓ อุดรธานี

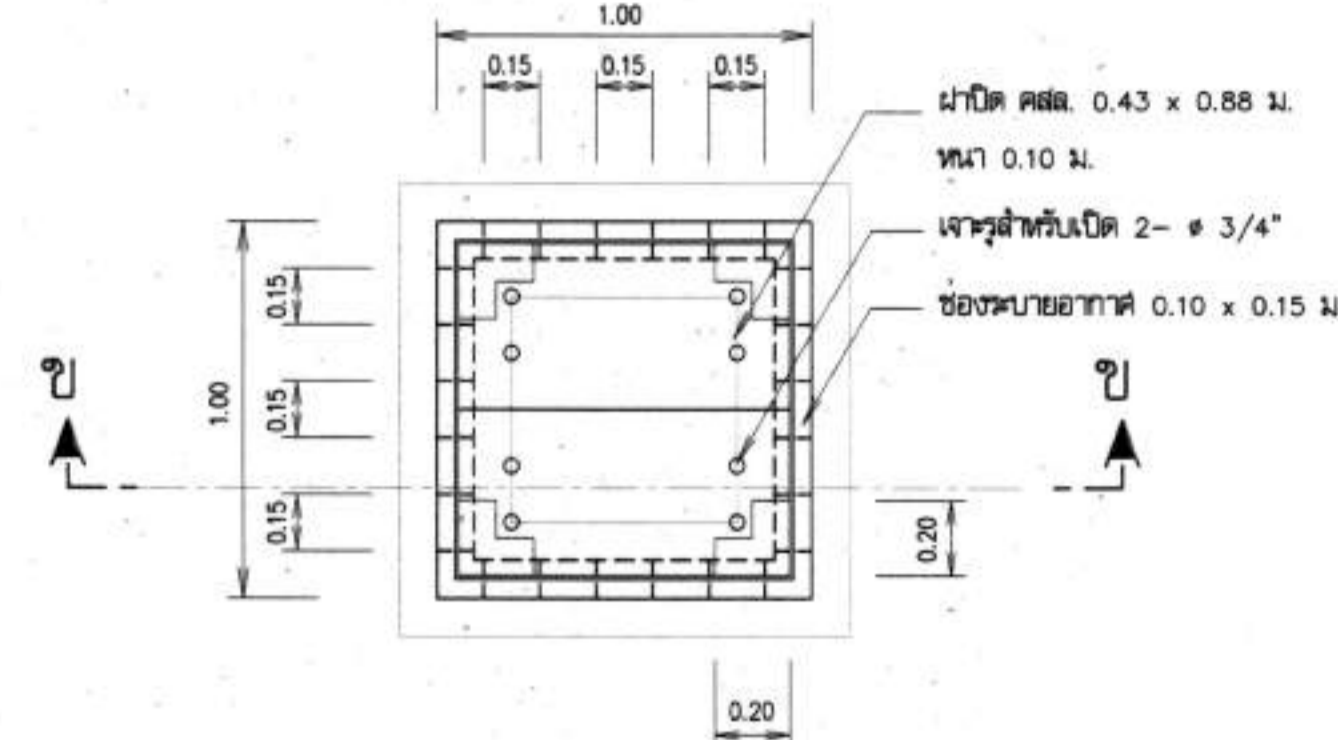
	ทบก.	
	ผบ.สสส.	
	ผบ.สสบ.	
21	จำนวนแผน	29



ແປລນວາຄາກປະຕຸຮະບາຍຕະກອນ

ມາຮຽນ

1-20



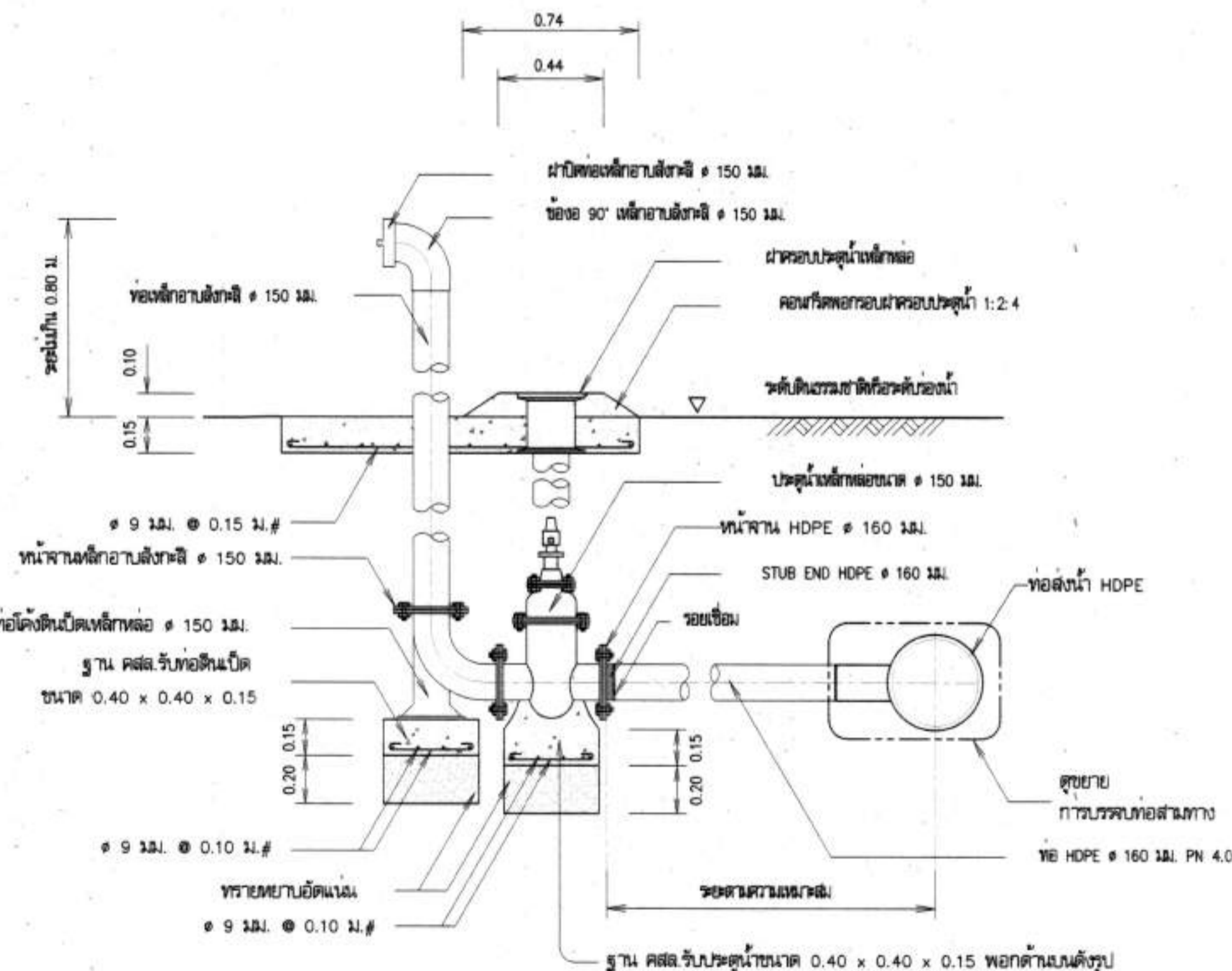
แปลนอาคารท่อระบายน้ำ

10779

1-2

ไทยเที่ยว

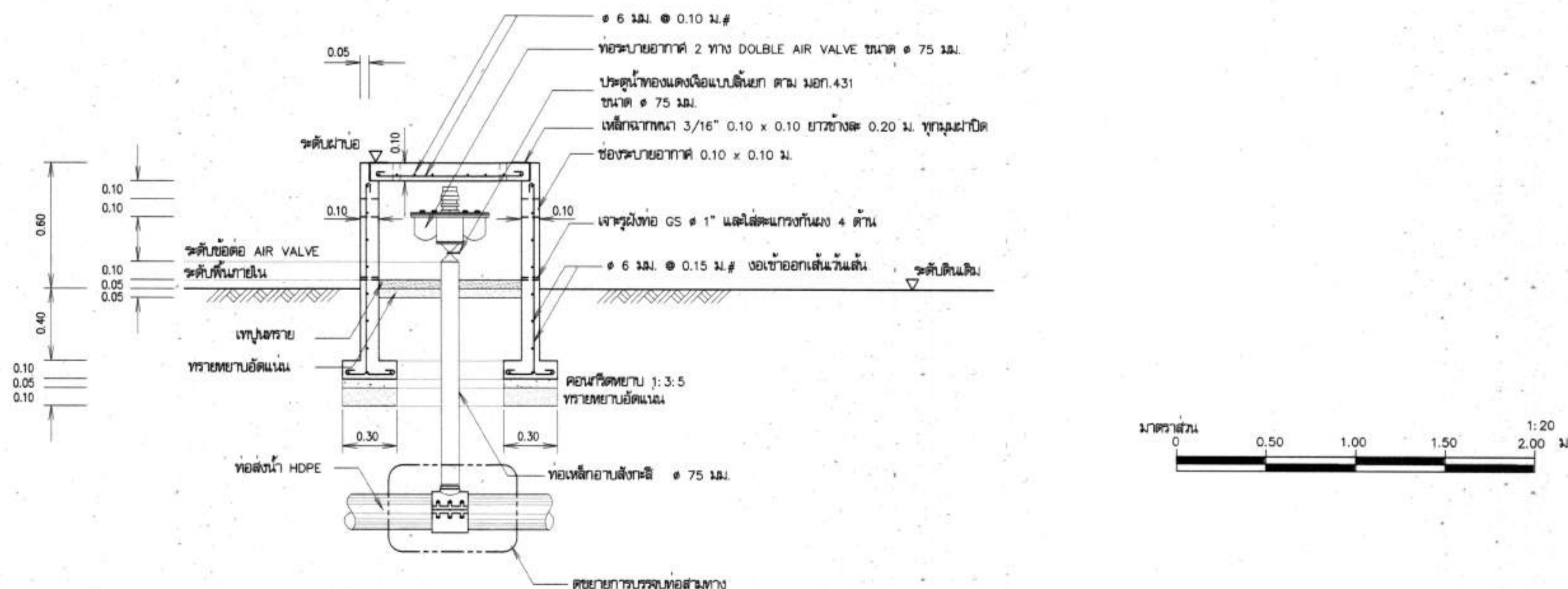
- มีติดตั้งหัวกากนดเป็นมุมคร นอกจากาและตงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กเสริมใช้เหล็กเล็กเหลี่ยม (ROUND BARS) ชั้นคุณภาพ SD 24 ใหม นอก. จลับคลาสสิก
 - คอนกรีตหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมชั้นที่ยกไว้ในมสตดไว้เป็นอย่างอื่นให้วางท าทางสถาปัตยกรรม
 - เหล็กเสริมสองชั้นของยศหัวรากไว้ในวงเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดต่อกันแบบ
ไฟซ์ 5 ซม. นอกจากาและตงไว้เป็นอย่างอื่น
 - แนวก่อสร้างระบบทั้งน้ำอาจเบี่ยงแบ่งไว้เพื่อความเหมาะสมในระหว่างก่อสร้าง
ให้ผู้รับผิดชอบจัดทำวิศวกรรมงานเป็นผู้รับผิดชอบเมื่อการเบี่ยงแบ่งจะต้องทำ
ASBUILT PLAN และแจ้งให้ผู้รับผิดชอบทราบ
 - อาคารต้องสร้างบนดินแม่น หรือดินทรายบดคั่งแน่นไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่น
ถุงผักของดินแม่นตามวิธีทดสอบ STANDARD PROCTOR และต้องรักษาภาระทุกปีโดยอยู่
ได้ไม่น้อยกว่า 10 ปี/ตารางเมตร



รูปตัวที่ ๗ - ๗ แสดงการติดตั้งประตุระบายความร้อน

ມາຕະລາ

1:20



รูปที่ด ข – ข แสดงการติดตั้งท่อระบายน้ำ

๙๘

1:20

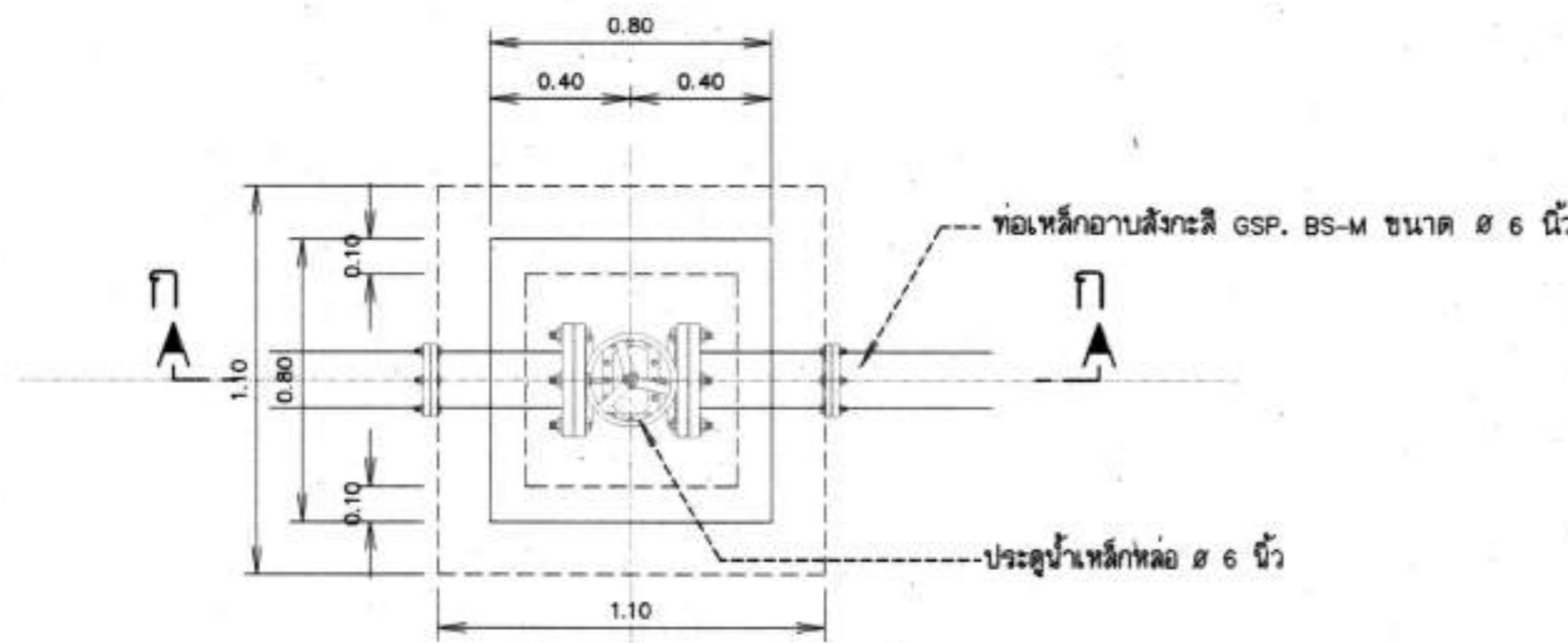
กิจกรรมทั่วไปการน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบ gereja น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อความท่องเที่ยว

หมู่ที่ 5 หมู่บ้านกามไอก ตำบลลดงสิน อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี

(แบบระบบส่ง)

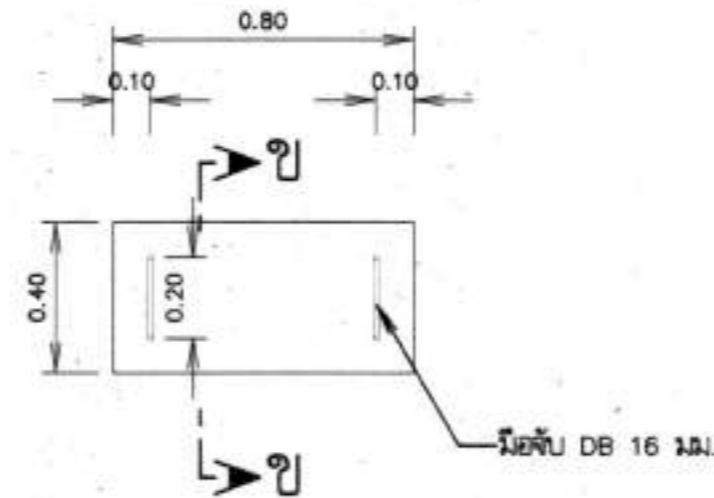
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายงานก่อสร้าง			ผู้ตรวจ	นายวิระพันธ์ พิพัฒนา	เห็นชอบ		หน. ก.	
ประธานกรรมการ	นายมีตติธรรม พิศนก		ออกแบบ	นายวิระพันธ์ พิพัฒนา	ผ่าน		ผอ.สสส.	
กรรมการ	นายวิระพันธ์ พิพัฒนา		เขียนแบบ	นายสมศักดิ์ ทองมา	เห็นชอบ		ผอ.สสส.	
กรรมการ	นายทรงพลพิริคุณธรรม		แบบละเอียด		แบบแผนที่	22	จำนวนแผ่น	29



อาคารบ่อประดับน้ำ

ມາດວາ

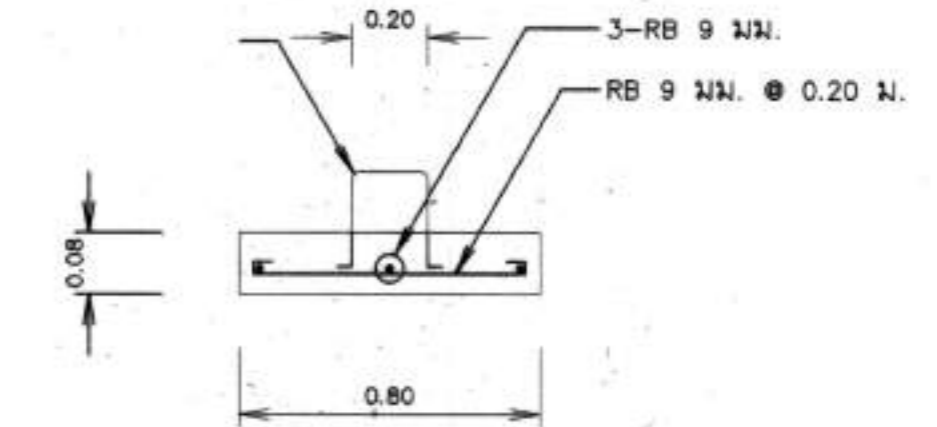
1:20



ແປລນຳປັດ

มาตรฐาน

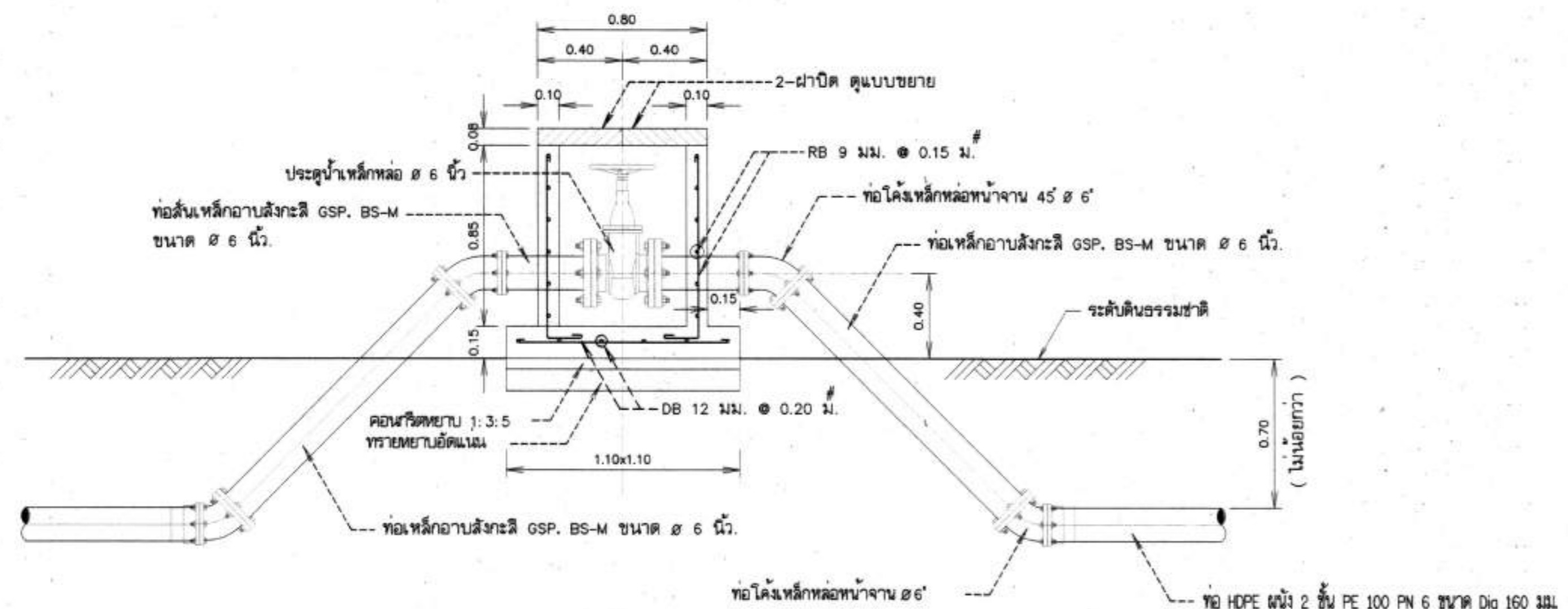
1:20



รูปตัว ช - ช

มาตราส่วน

1:10



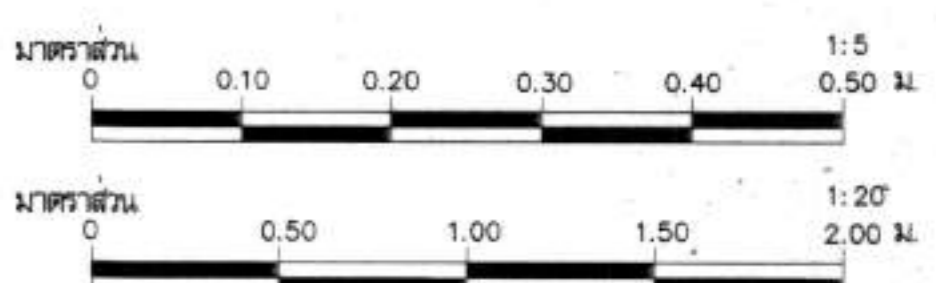
รูปตัว พ - พ

มาตรฐาน

1:20

- ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน**

 1. แผนกห้องสั่งน้ำ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ ตามส่วนราชการที่ประชุม ทึ้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
 2. จุดปล่อยน้ำ , อาคารประดิษฐ์บึงคีบน้ำและอาคารห้องน้ำ ก่อสร้างด้วยหินก้อน กำแพงด้วยหินก้อน ก่อสร้าง ทึ้งนี้ต้องอยู่ห่างไม่ลักทางหลวงชนบท ทางหลวงหมู่บ้าน ยกเว้นการหลวงแห่งเดียว ที่ไม่เกิดความการล้มบุกในปีกของยางพารา โดยไม่น้อยกว่า 1.00 ม.
 3. ให้ผู้รับจ้างนำเสนอบัญชีภัณฑ์ต่างๆ ตามแบบมาตราฐานการประกันภัยการน้ำ ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนผิดต้องห้ามเด็ดตั้งก่อนไม่ครับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
 4. ครุภัณฑ์ อุปกรณ์ ผลิตภัณฑ์ต่างๆ สามารถใช้สำหรับงานที่ยกเว้นได้ ทึ้งนี้ผู้รับจ้างต้องนำเสนอบัญชีภัณฑ์ตามการประแจ้งให้ชอบ ห้ามดำเนินการก่อนไม่ครับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
 5. รายการที่ข้อแม้ គ่องค์ผลิตภัณฑ์อื่นในแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องนำเสนอบัญชีภัณฑ์ตามรายการของรายการจ้างเพื่อพิจารณา ห้ามดำเนินการโดยปราศจากการเห็นชอบ
 6. ให้ผู้รับจ้าง เสนอราูปแบบแท่นรับหอยจากแหล่งน้ำดิน ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณา ก่อนดำเนินการก่อสร้าง
 7. ให้ผู้รับจ้าง ให้พิเศษอย ปรับสภาพที่ดินให้ดีให้ผู้ควบคุมงาน ประจำเดือน 10 ต.บ.น. พิจารณารูปแบบหนังก่อสร้าง



กรมทรัพยากรน้ำ

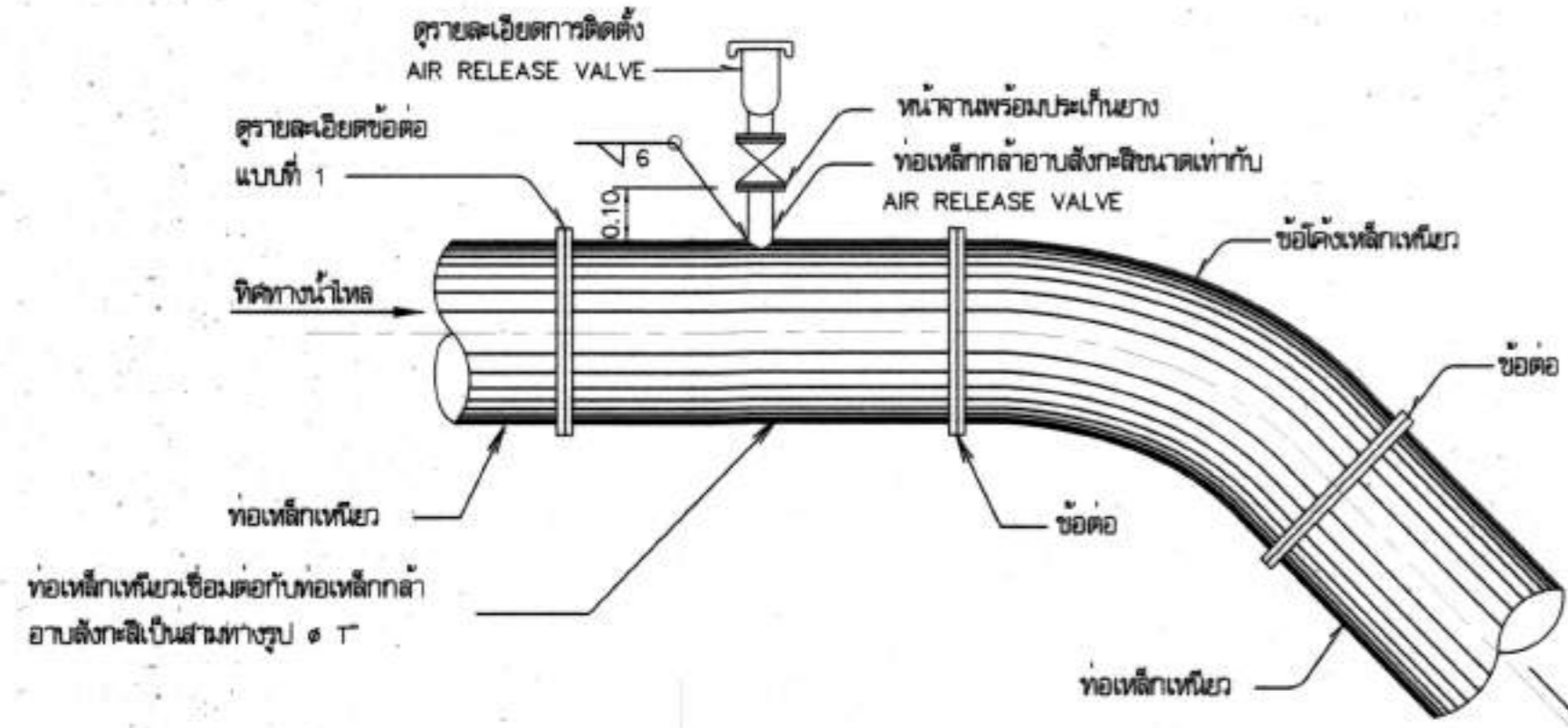
โครงการก่อสร้างระบบกรวยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่หนองหาน ໄຊ

๓๖๙ ศิริบุรพ์ อาเกอเมือง
(๑๘๑๒-๑๘๑๔ ปี๒)

(ແມ່ນກະ ດູບເທິງ)

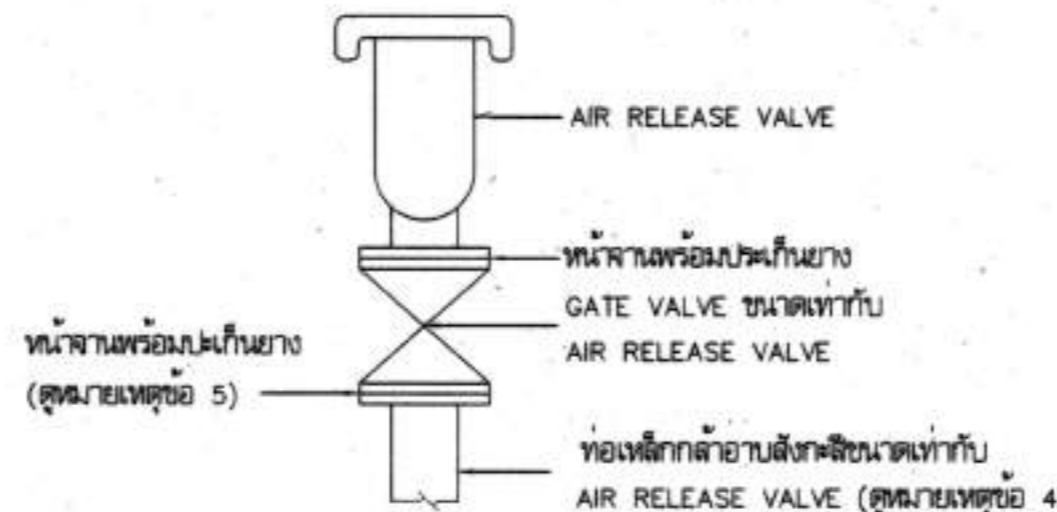
ล้านักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

คณานิตการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		ผู้ตรวจ	นายวิระพันธ์ พิทยสุนา	เจ้าของ		หนก.		
ประธานกรรมการ	นายฉักรชรุ่ม พิศนกอก		ออกแบบ	นายวิระพันธ์ พิทยสุนา	ผ่าน			
กรรมการ	นายวิระพันธ์ พิทยสุนา		เขียนแบบ	นายสมศักดิ์ ทองแท้	เห็นชอบ			
กรรมการ	นายทรงสิทธิ์ ศรีคัณฑ์		แบบละเอียดที่		แบบแผนที่	24	จำนวนแผ่น	29



AIR RELEASE VALVE บันทอส์งน้ำขามหาย

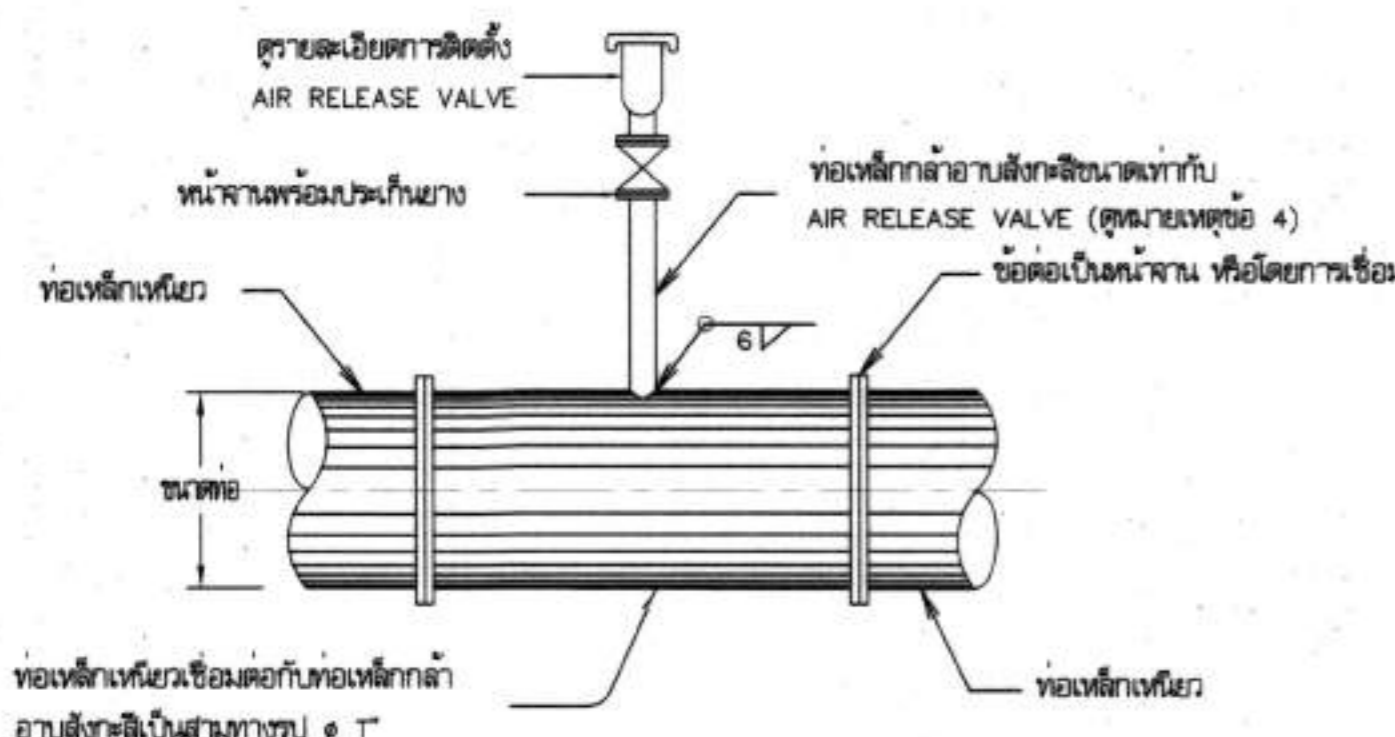
ไม่แสดงมาตราส่วน



การติดตั้ง AIR RELEASE VALVE

ไม่แสวงมาตัวส่วน

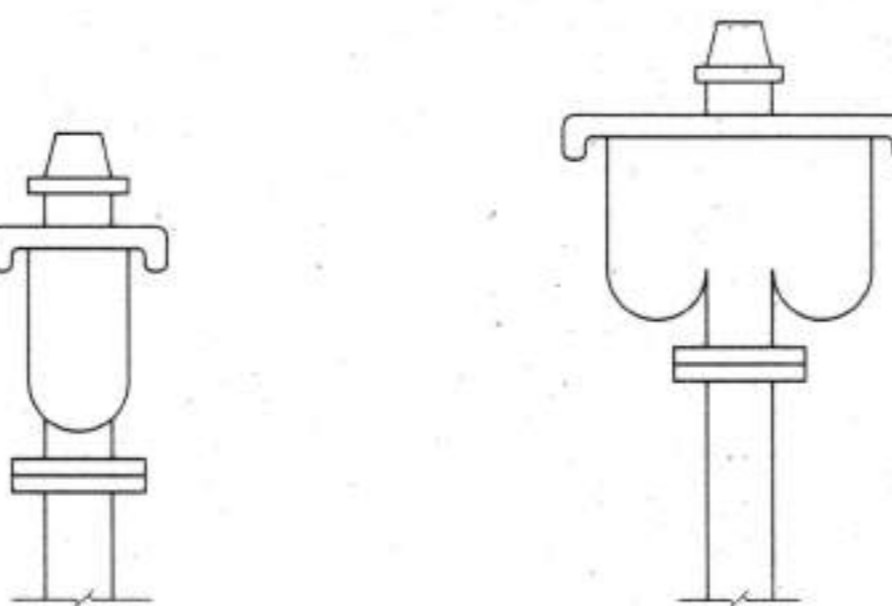
ขนาดหัวออกน้ำ (มม.)	AIR RELEASE VALVE		
	ชนิด (ม.m.)	แบบ	ชนิดข้อต่อ
100	25	SINGLE ORIFICE VALVE	เกลี้ยง
150	25	SINGLE ORIFICE VALVE	เกลี้ยง
200	50	DOUBLE ORIFICE VALVE	ทวารกรรม
250	80	DOUBLE ORIFICE VALVE	ทวารกรรม
300	80	DOUBLE ORIFICE VALVE	ทวารกรรม
400	100	DOUBLE ORIFICE VALVE	ทวารกรรม
500	100	DOUBLE ORIFICE VALVE	ทวารกรรม
600	100	DOUBLE ORIFICE VALVE	ทวารกรรม
700	100	DOUBLE ORIFICE VALVE	ทวารกรรม



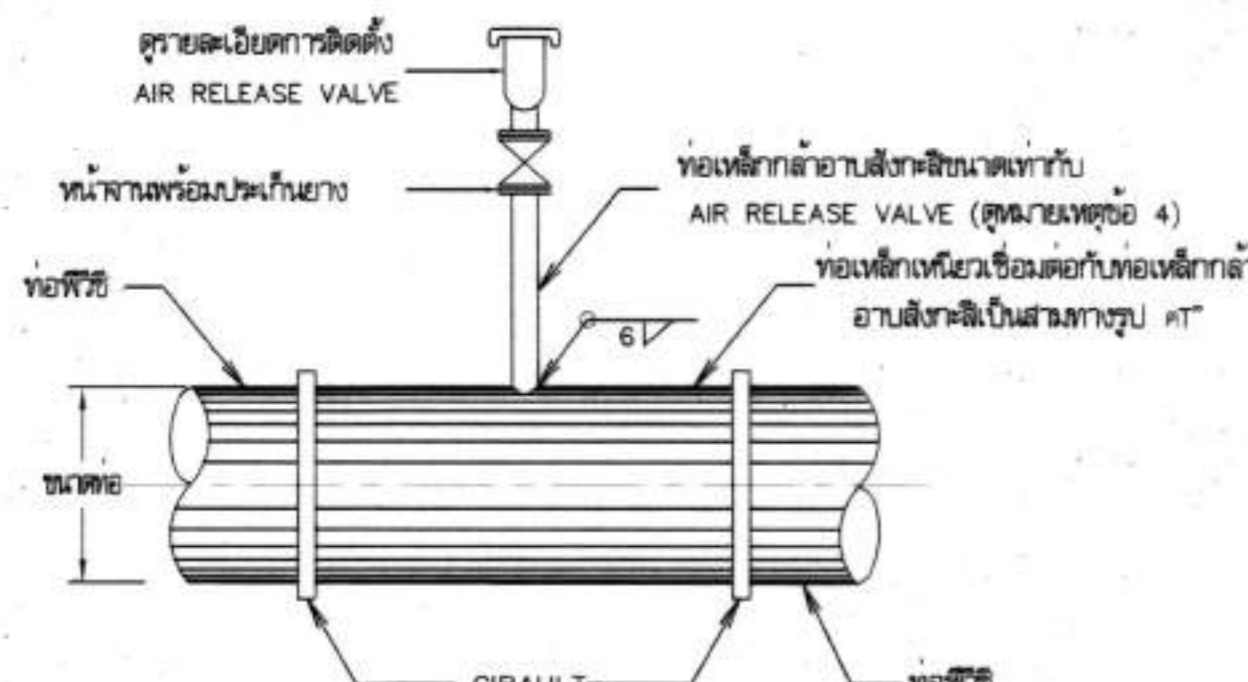
รายละเอียดข้อต่อแบบที่ 1

(กรณีท่อส์ก็มีเป็นท่อเหล็กเท่านั้น)

ไม่ใช่ทางการเรียนรู้



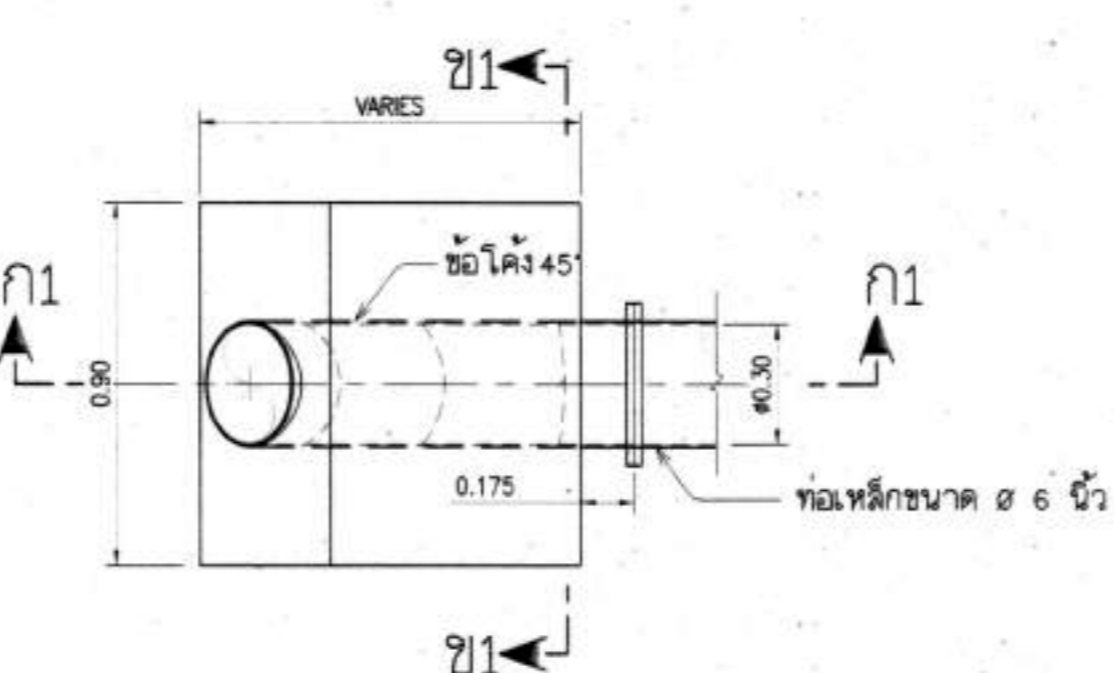
ແບບ SINGLE ORIFICE ແບບ DOUBLE ORIFICE



รายละเอียดข้อต่อแบบที่ 2

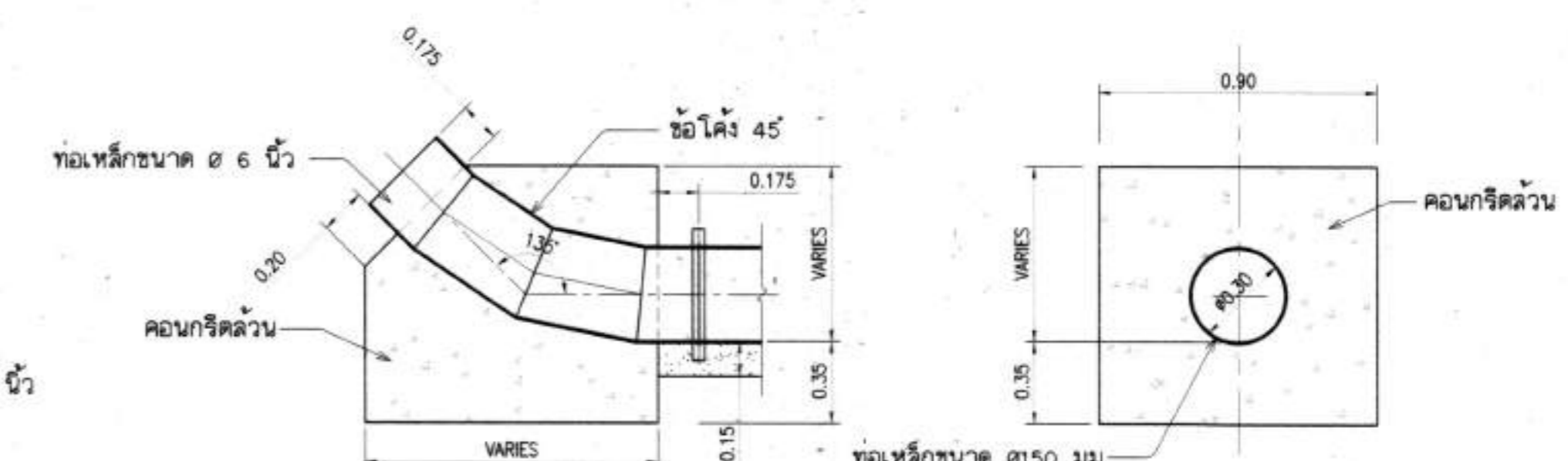
(กรุณากอสังฆ์ไว้เป็นที่ก่อพิรุ)

ໃຈນີ້ແມ່ນວະດັບຕົວ



ແປລນ THRUST BLOCK

ไม้แลดูงามราล้วน



๑๕๔

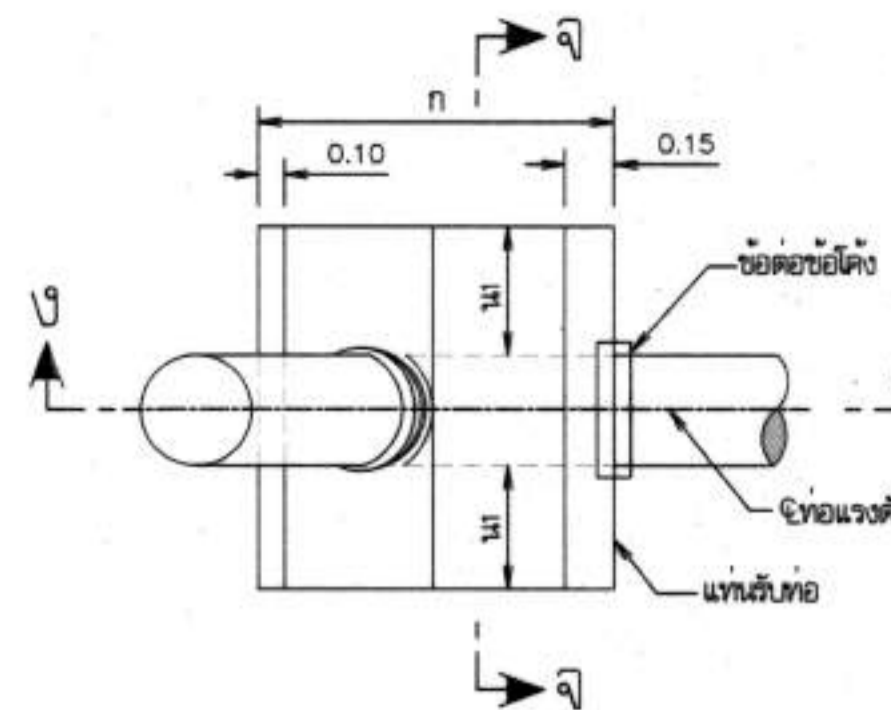
ไม่แลลคงมานาคราส

รูปด้านล่าง

ไม่แลกด้วยมาตรฐาน

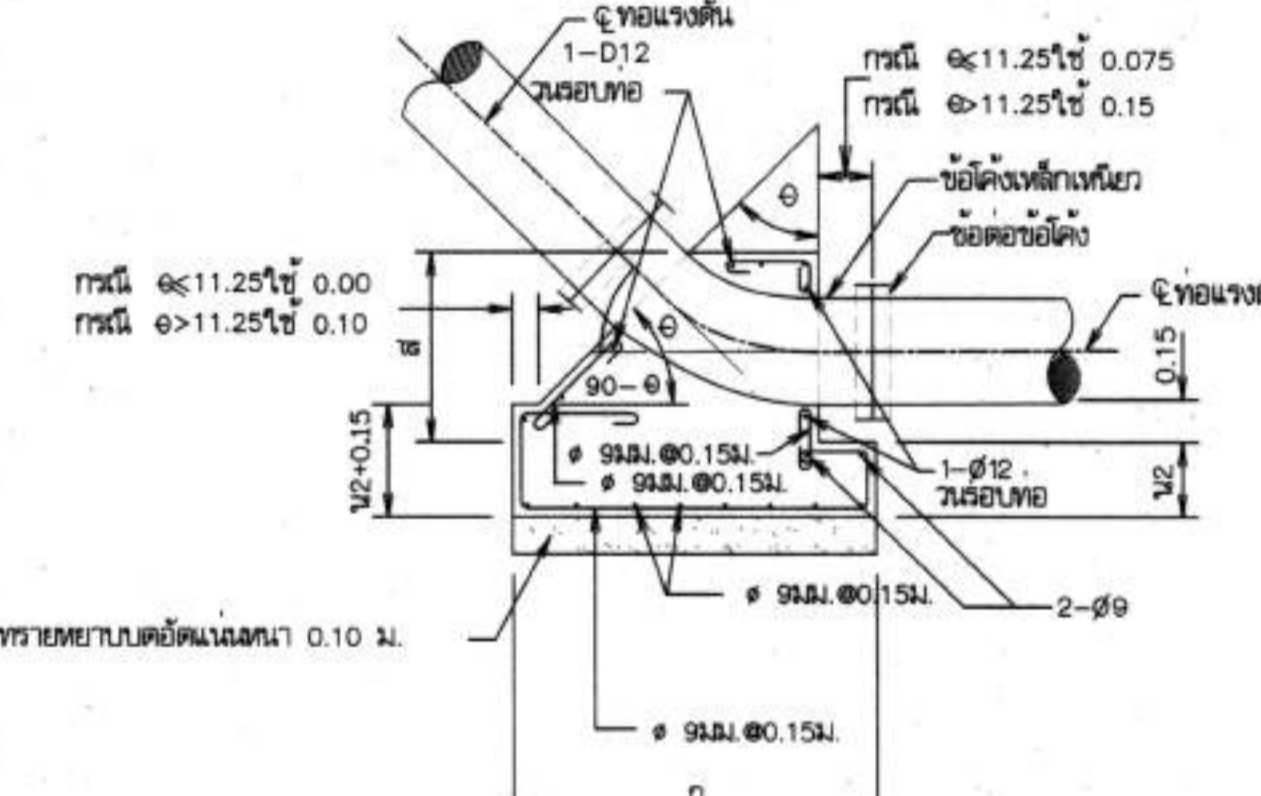


- หมายเหตุ**
1. บล็อกหินทรายสำเร็จรูปขนาด 15x15 cm. น้ำหนักตั้งแต่ 150-250 กก./บล็อก
 2. งานหินทราย ต้องใช้หินทรายที่มีคุณภาพดี ขนาด 15x15 cm. และต้องมีน้ำหนักตั้งแต่ 150-250 กก./บล็อก
 3. ขนาดของหินทราย กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร น้ำหนักตั้งแต่ 150-250 กก./บล็อก
 4. เหล็กกล่อง (ROUND BARS) ขนาด SR 24 ยาว 20-2559
 5. เหล็กกล่องผันผืด (DEFORMED BARS) ขนาด SD 40 ยาว 24-2559
 6. คอนกรีตดูดซึมน้ำได้เป็นไปตามปกติดังนี้
 - 5.1 เหล็กกล่องที่ต้องการต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 9 mm. และความสูงไม่น้อยกว่า 15 mm.
 - 5.2 เหล็กกล่องต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางที่ต้องการแบบที่ระบุไว้ดังนี้
 7. ขนาดหินทรายต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางที่ต้องการตามที่ระบุไว้ดังนี้
 8. 00 = เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก
 - 10 = เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน



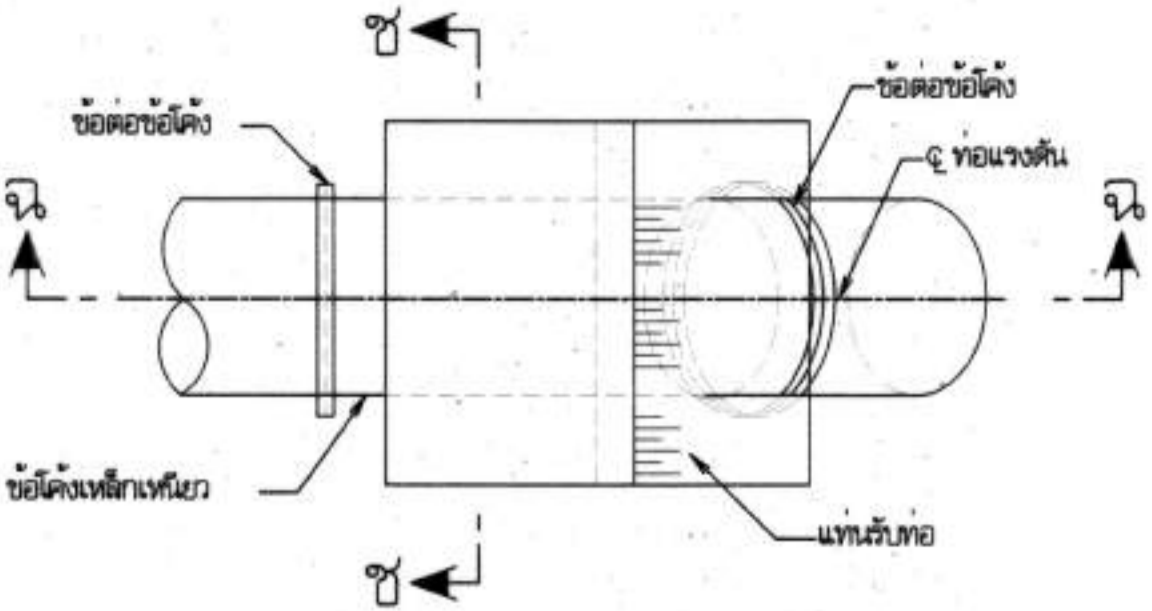
แบบร่าง

มาตราส่วน 1:10



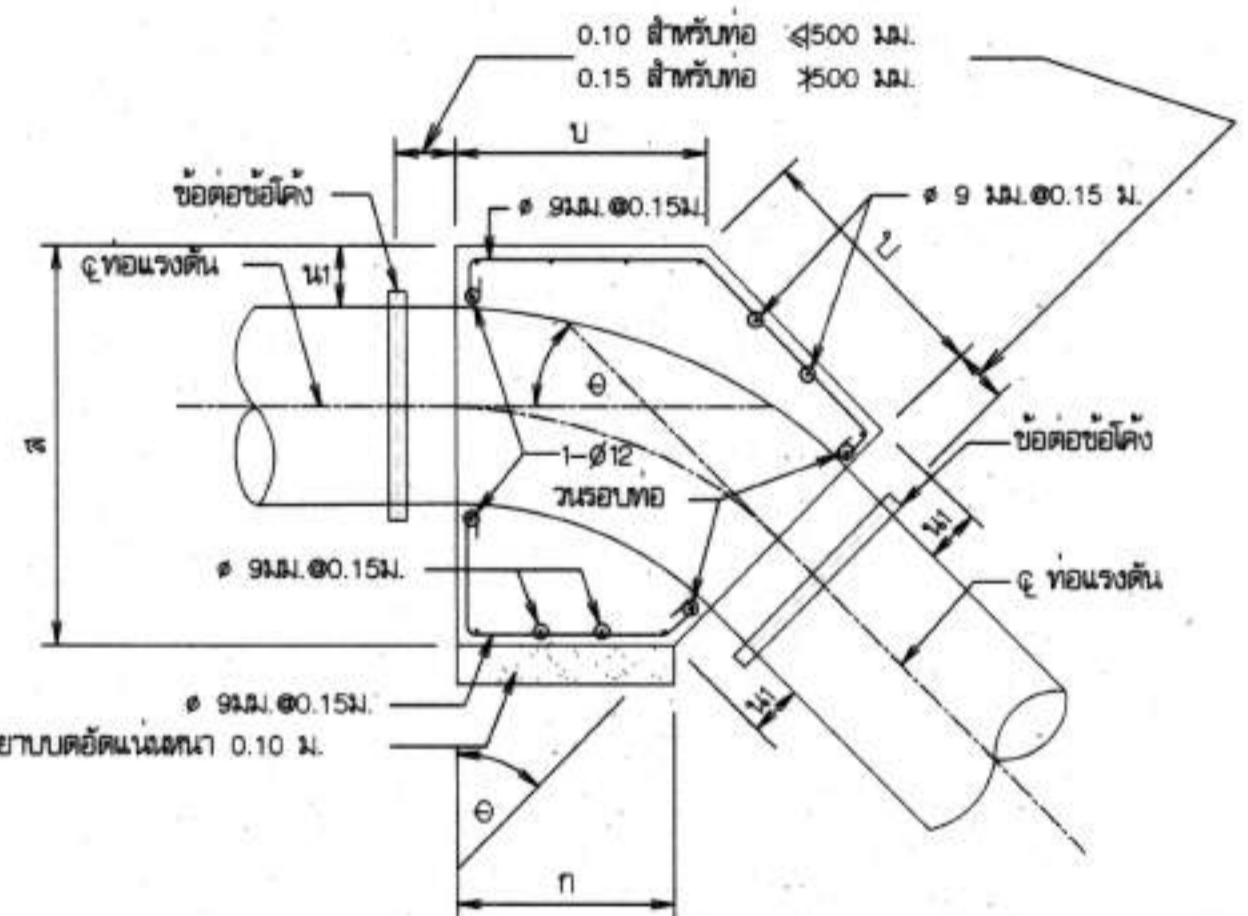
รูปตัด ๔-๔

มาตราส่วน 1:10



แบบร่าง

มาตราส่วน 1:10



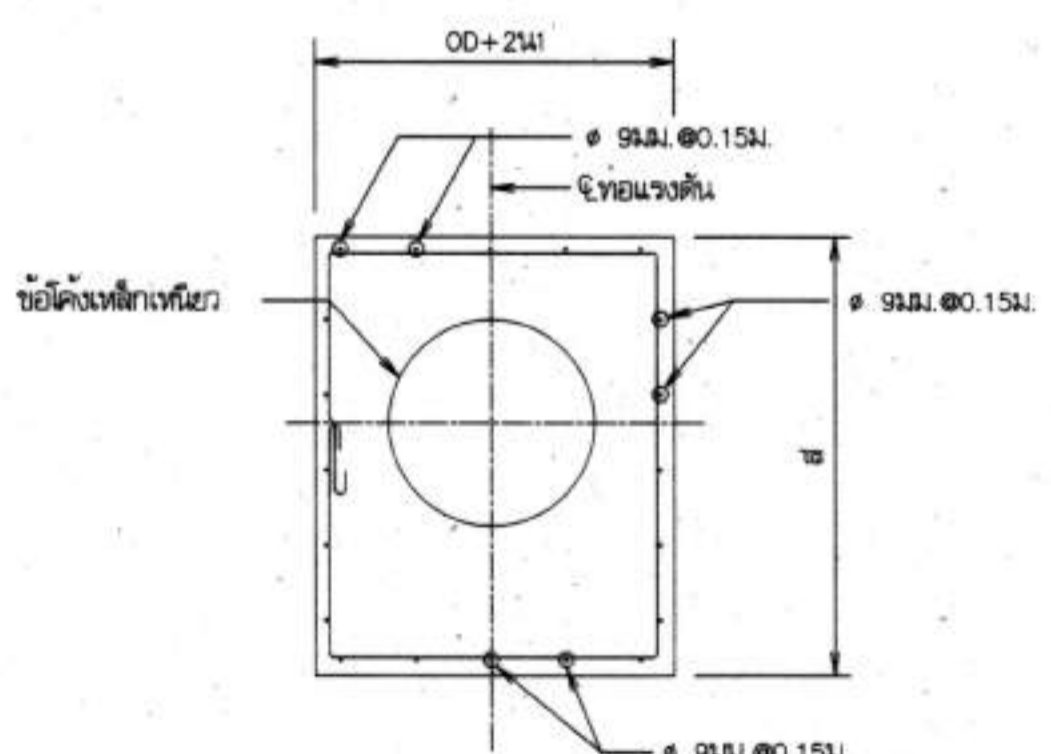
รูปตัด ๗-๗

มาตราส่วน 1:10



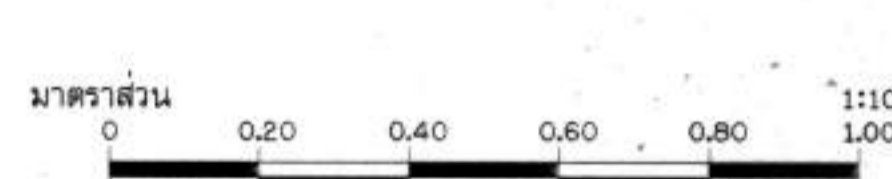
รูปตัด ๙-๙

มาตราส่วน 1:10



รูปตัด ๘-๘

มาตราส่วน 1:10



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบประจาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนทราย

หมู่ที่ 5 หมู่บ้านทามไช ตำบลลังชัน อําเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

(แบบบระกาบ)

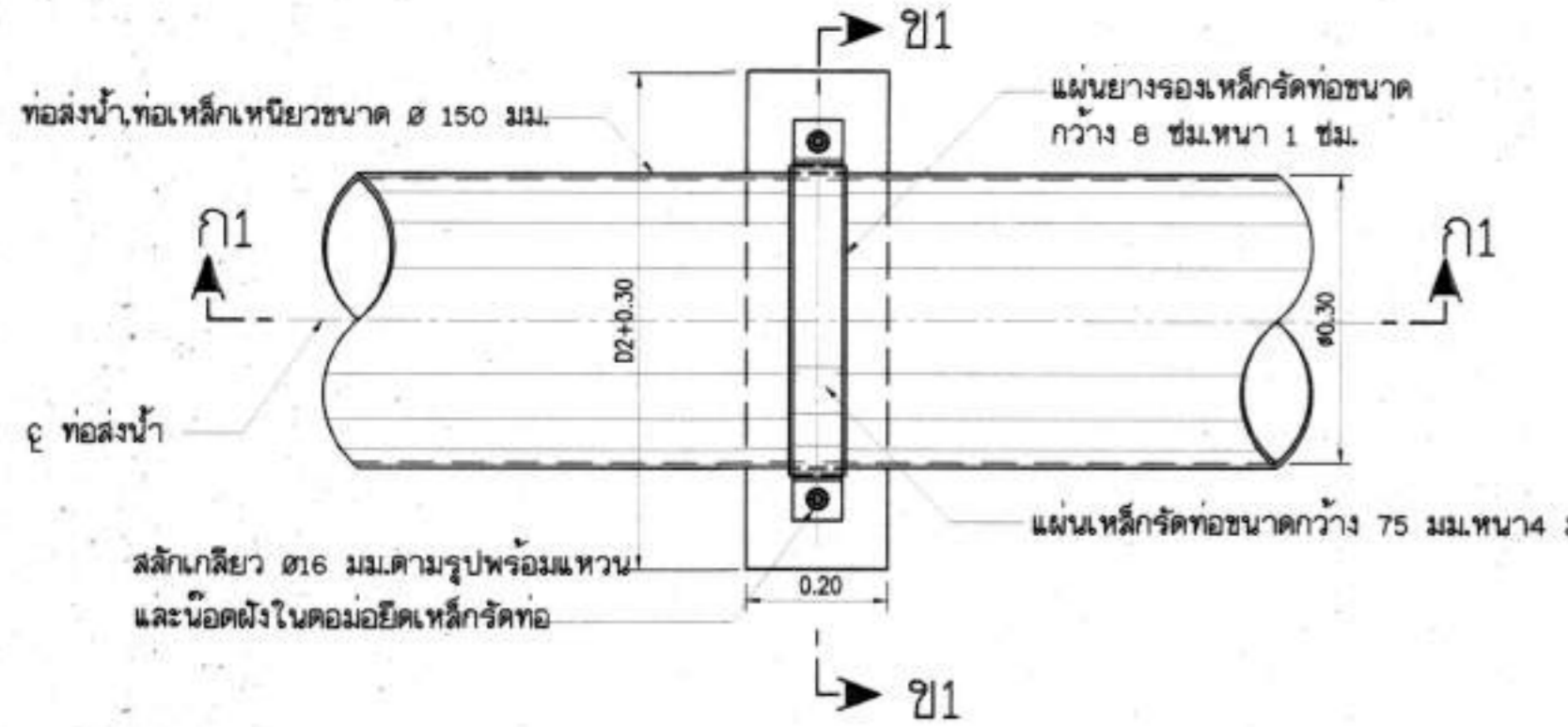
แบบร่างขยายการยืดทอ (concrete thrust block)

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ อุดรธานี

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประจานหินทราย				สำหรับ	นายวิรัตน์ ทิพย์สุนา	ผู้ดูแล	ลงนาม
ประธานกรรมการ	นายสัตตธรรม พัฒนา		ออกแบบ	นายวิรัตน์ ทิพย์สุนา		ผู้ดูแล	นายสัตตธรรม พัฒนา
กรรมการ	นายวิรัตน์ ทิพย์สุนา		เขียนแบบ	นายสมศักดิ์ ใจดี		เห็นชอบ	นายสัตตธรรม พัฒนา
กรรมการ	นายทรงดิษฐ์ ศรีดิบบารม		แบบละเอียด	แบบละเอียด		แบบละเอียด	นายสัตตธรรม พัฒนา

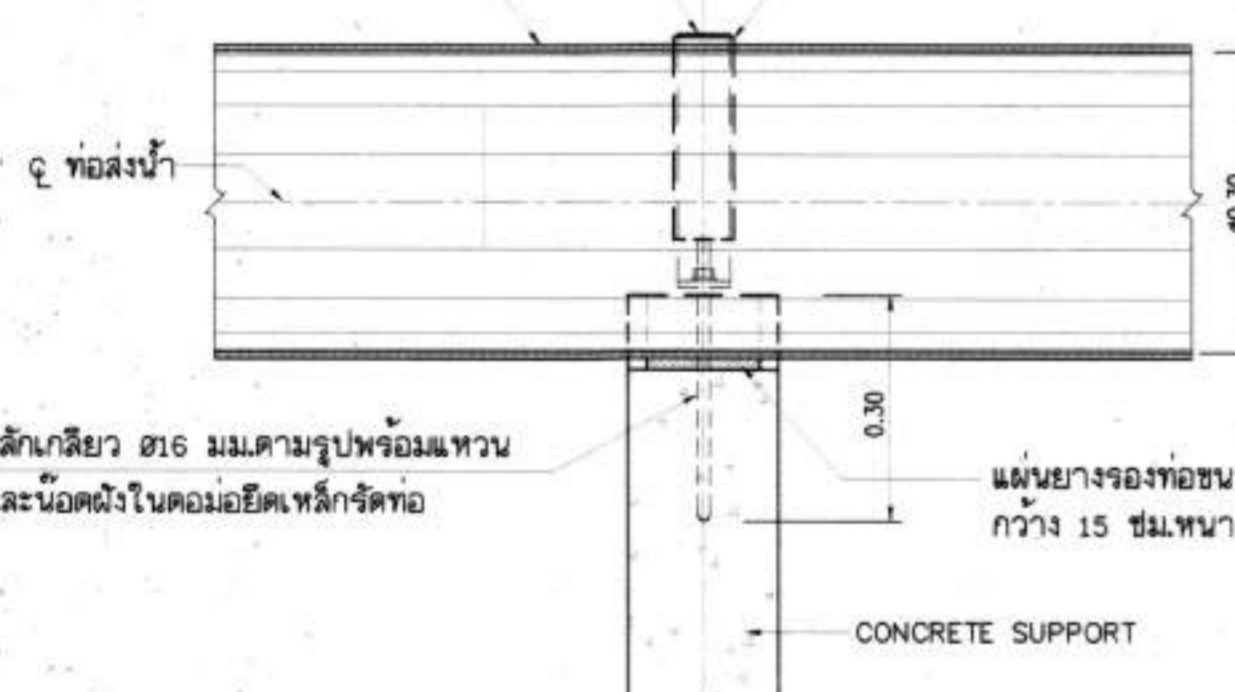
หมายเหตุ

1. ห้ามเดินและวิ่งด้วยความเร็วสูงในบริเวณทราย
2. ห้ามเดินบนหินทรายที่แตกหักในแบบเป็นการล้มเหลวเพื่อความปลอดภัยของมนุษย์



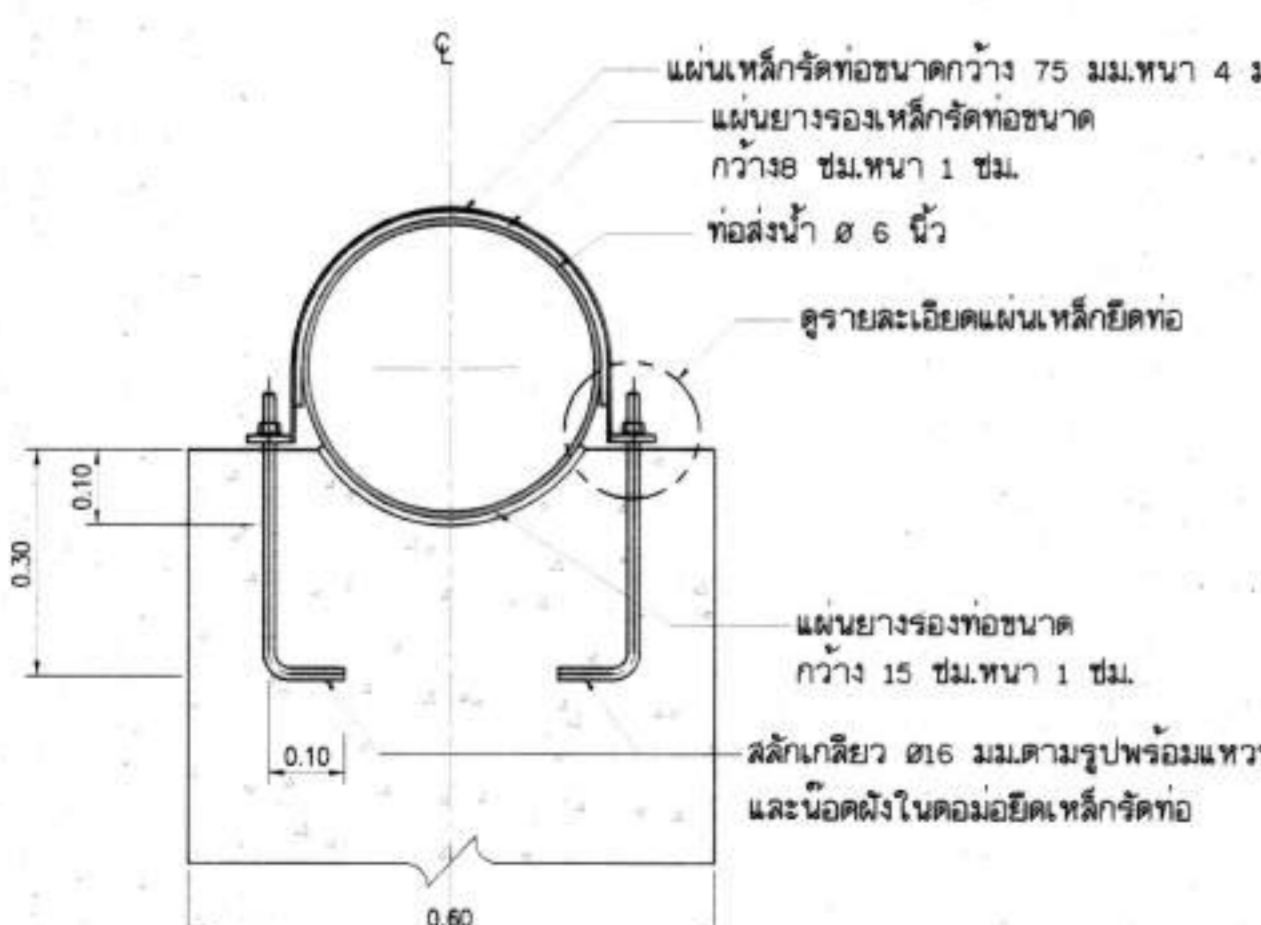
แปลนการยึดท่อ

ไม่แปลงมาตรฐาน



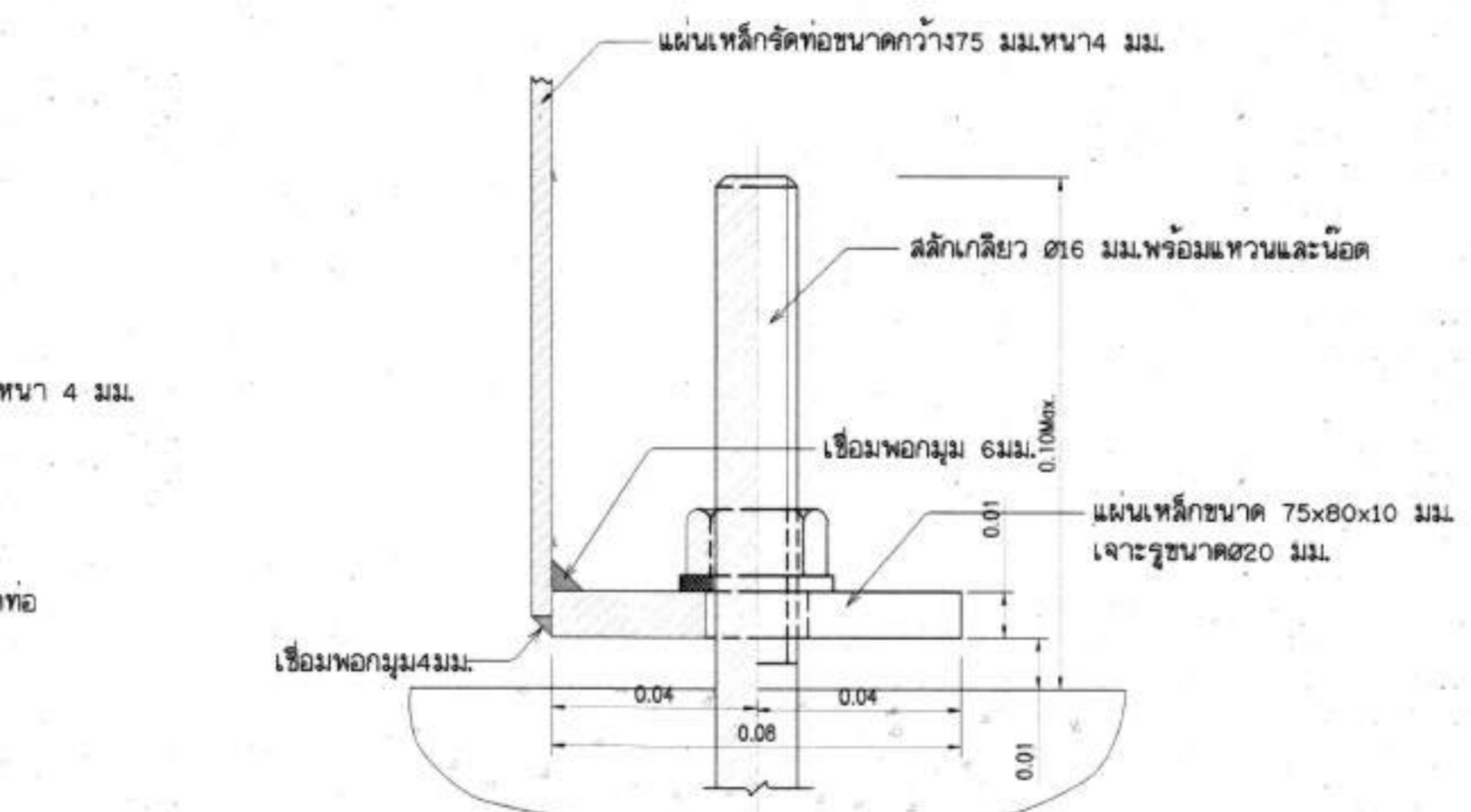
ຮູບຕົດ ກ1 - ກ1

1. วิธีการและวิเคราะห์



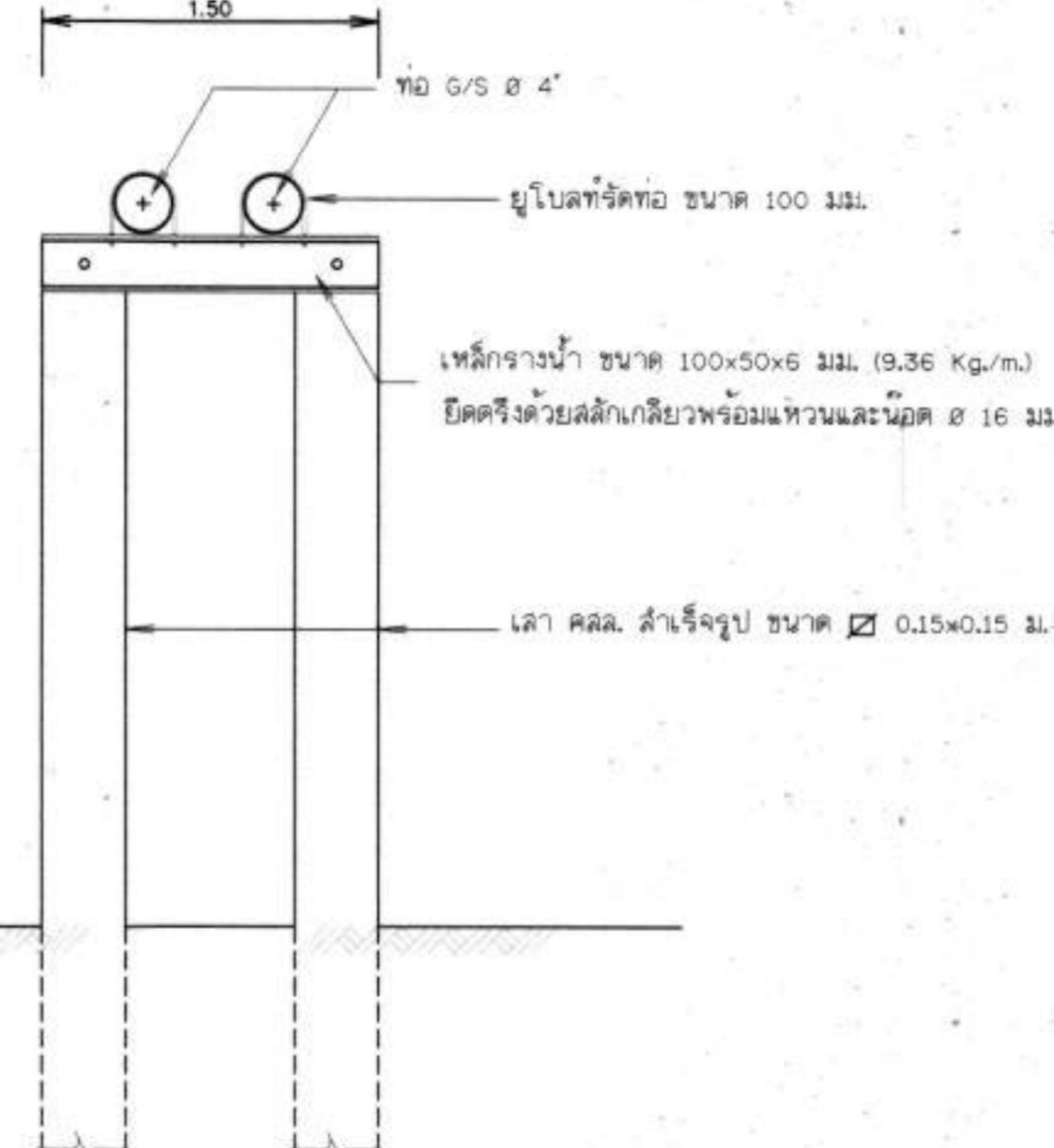
รูปตัว ข1 - ข1

ໄຊ່ ຂອງ ນາຄາລວມ



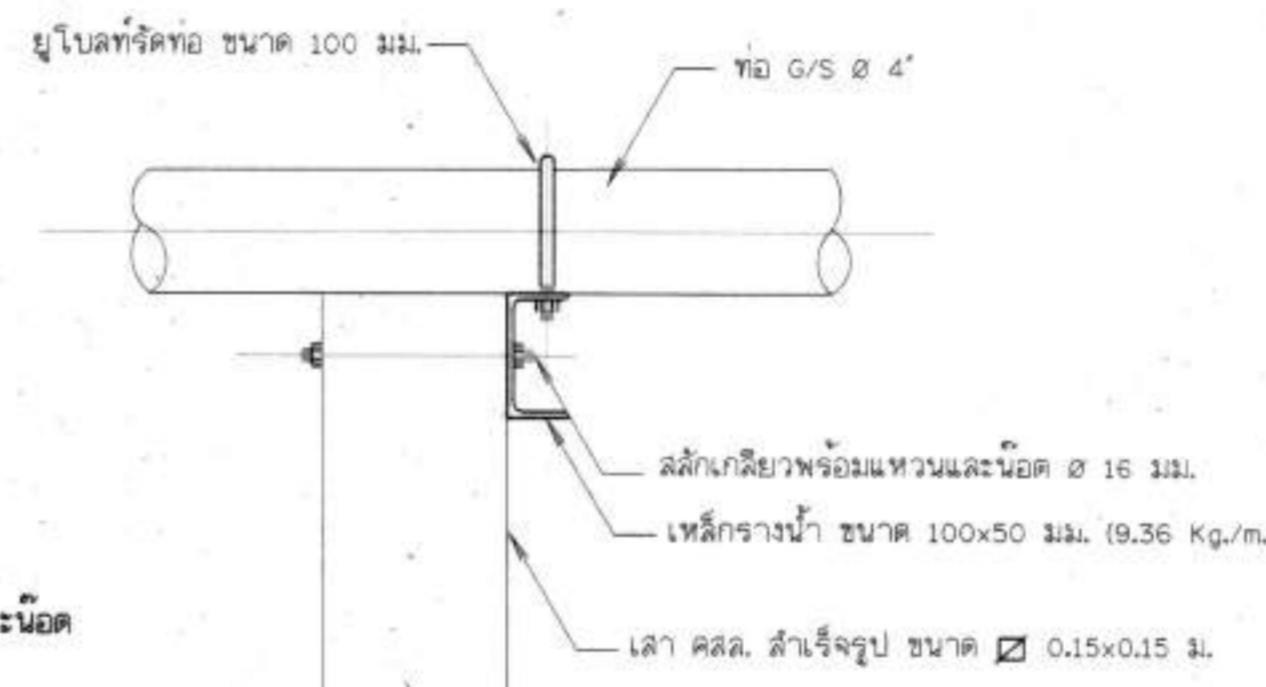
ຮູບຕົ້ນ ຜ1 - ຜ1

ไม่แล้วแต่มาตราล

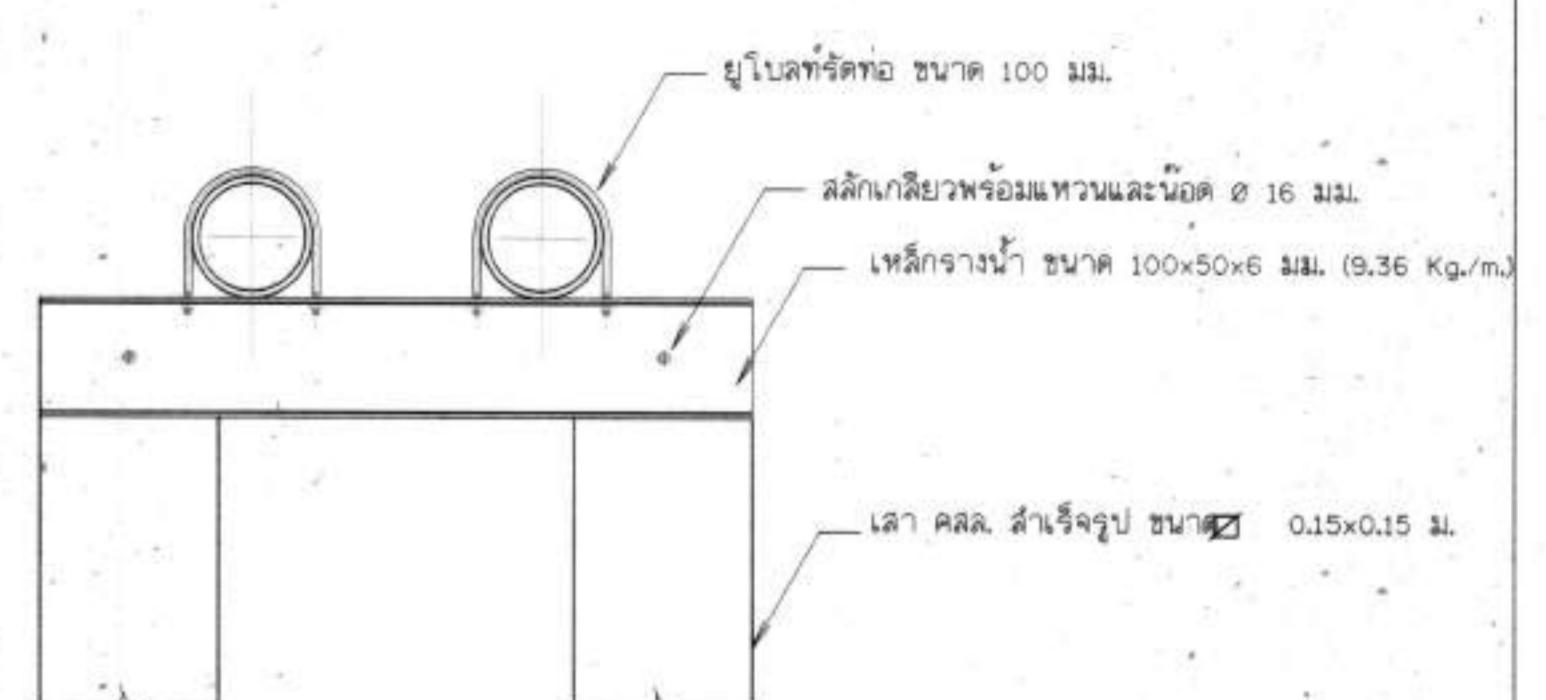


ແປລນແຜ່ນເຫຼືກຍິດທົວ

ใบอนุญาตฯ



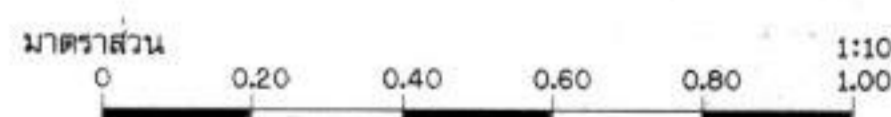
รูปด้านข้าง



รูปค้านหน้า

เล่าต่อเมื่อรับโทรศัพท์ แล้วแบบขยายอุปกรณ์รับท่อ

ໄມ່ແຜນທີ່ມາເຫຼົາສ່ວນ

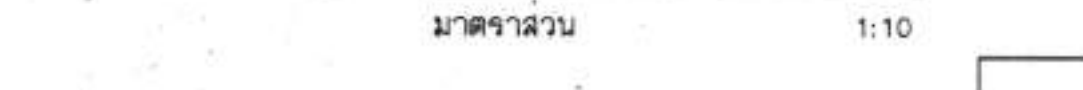
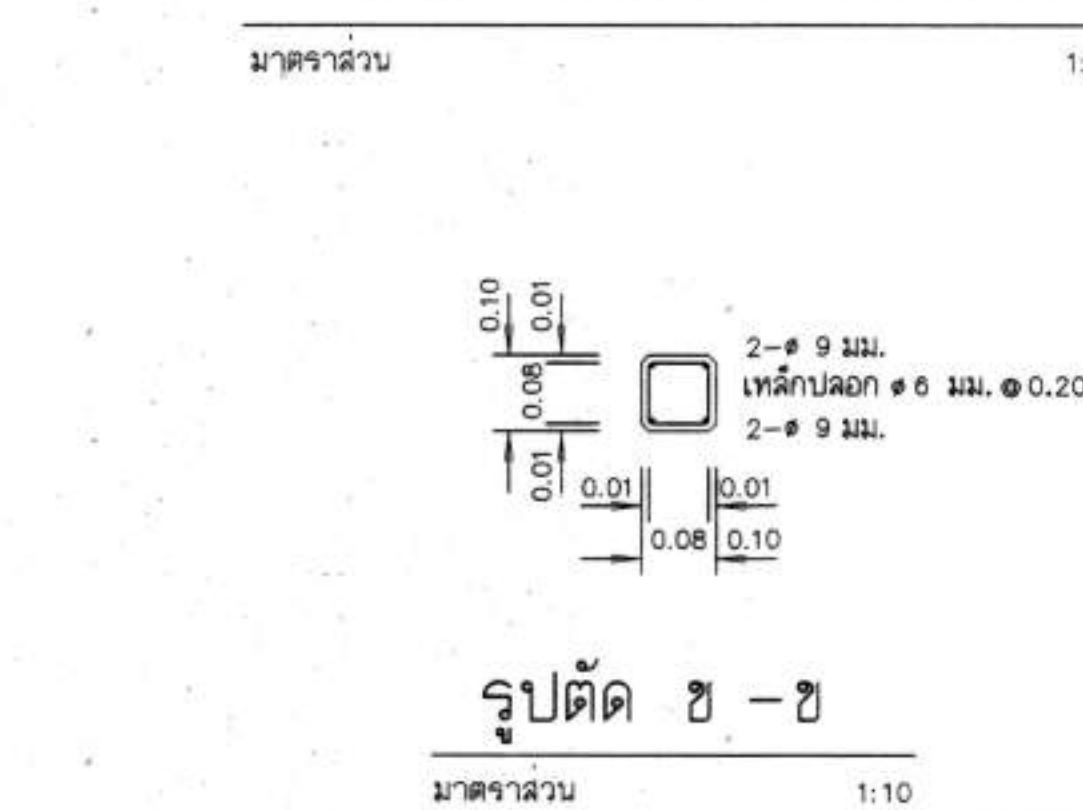
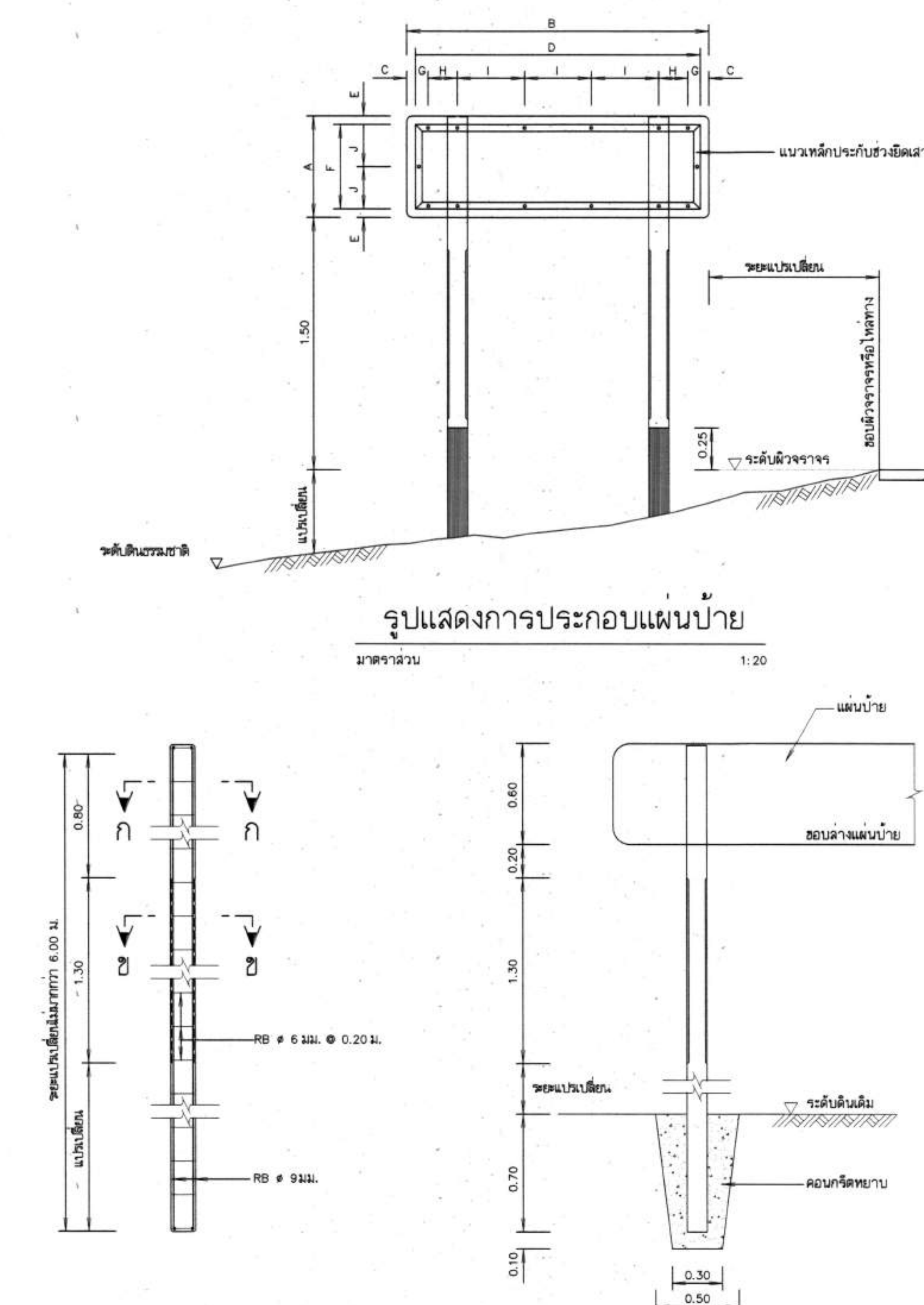
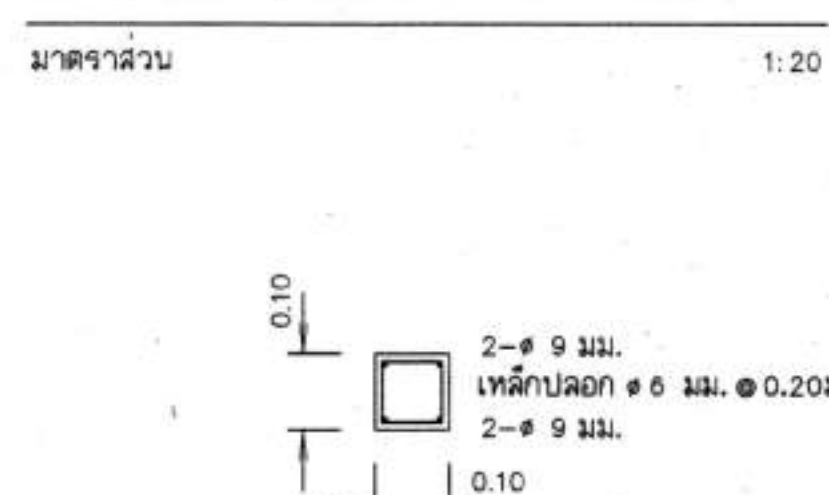
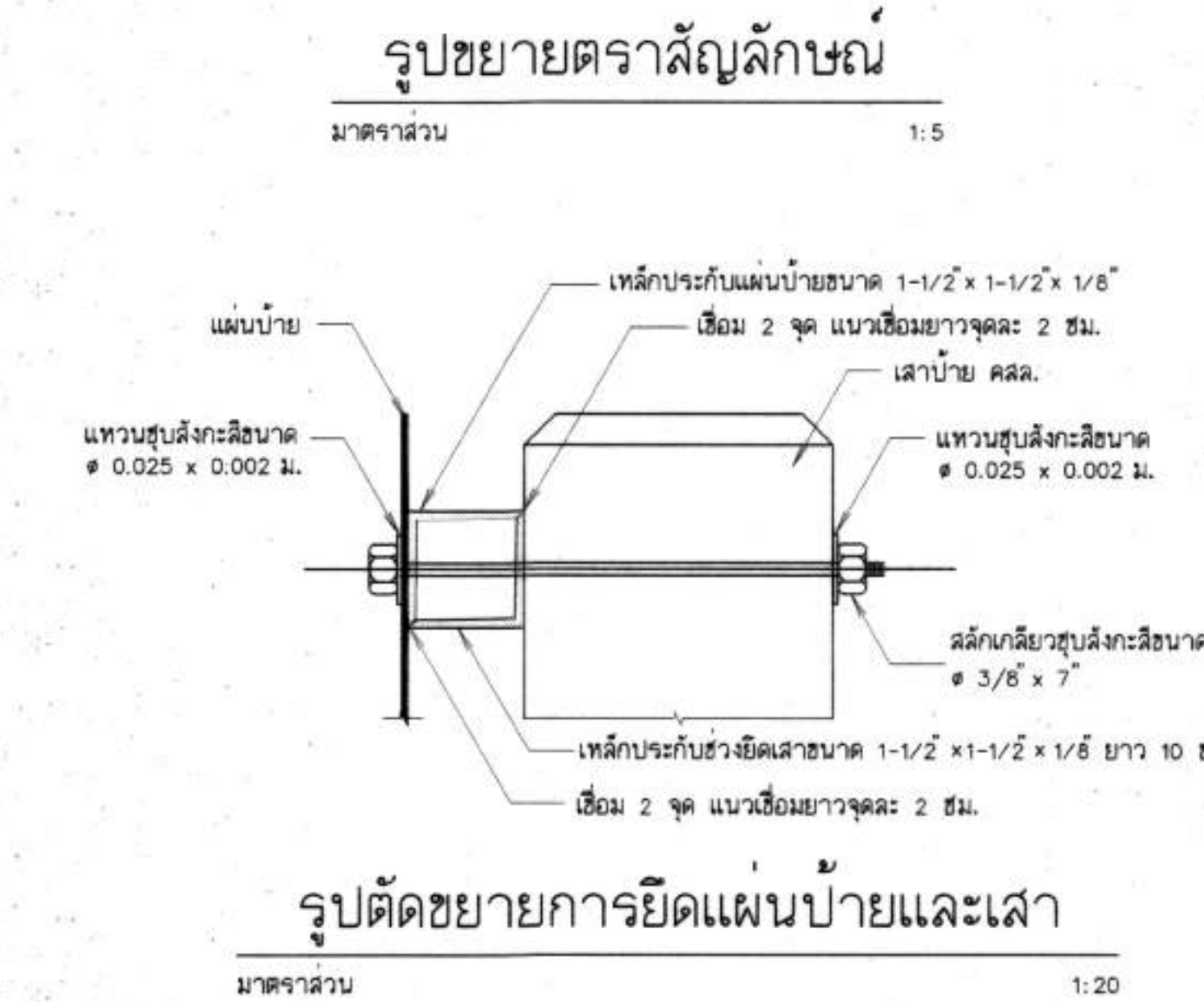
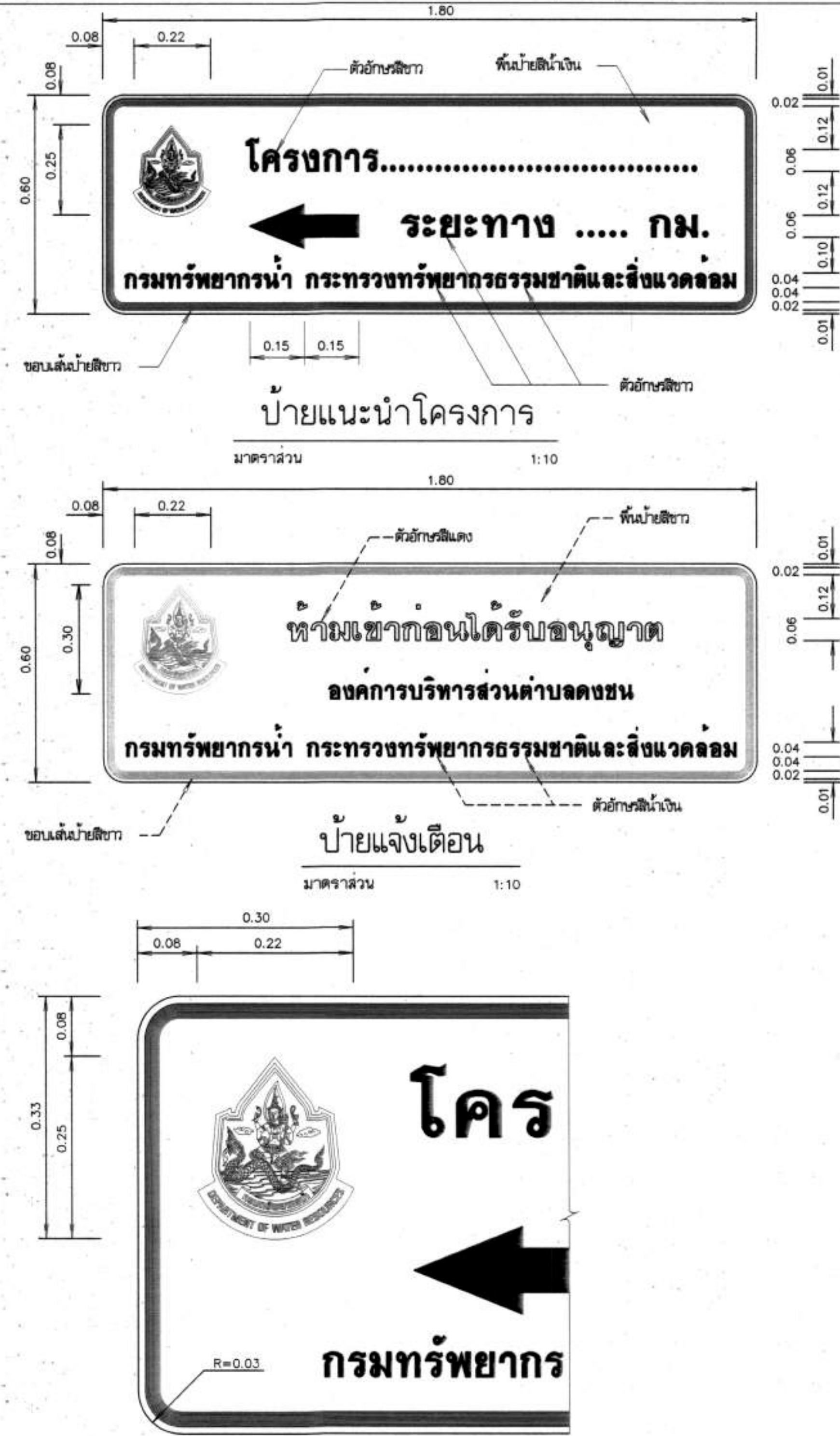


กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ทันองหาแม่น้ำที่ ๕ หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านหัวแม่ไทร ตำบลสองศรี อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

(แบบประกอบ)
แบบลงชี้รายการการถือตัวท่อ (concrete thrust block)

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง			สำจด	นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา	ลงชื่อ		หน้า
ประธานกรรมการ	นายเฉลิมรัตน์ พิศนก		ออกแบบ	นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา	ผ่าน		NO.๒๘๐.
กรรมการ	นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา		เขียนแบบ	นายสมศักดิ์ ทองคำพงษ์	เห็นชอบ		NO.๒๗๙.
กรรมการ	นายทรงดีทธิ์ ศรีตัณฑุล		แบบเลขที่		แบบแผ่นที่	27	จำนวนแผ่น 29



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๙ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้หลักที่ผลิตภายในประเทศ

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ
.....รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

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

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
()

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
 แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
 ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

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

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
 ()

ตัวอย่างการคำนวณและการประเมินการดำเนินการตามแผนการทำงาน

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

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

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



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

หมายเหตุ

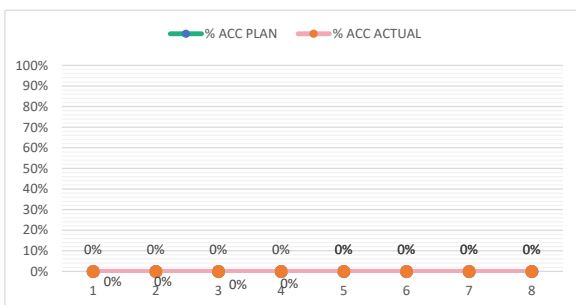
- | |
|--|
| 1) กรณีตัวอย่าง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานทั้งสิ้นๆ จำนวน 8 เดือน |
| 2) หมายถึง ระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานของแต่ละรายการการก่อสร้าง เช่น งานรื้อโครงสร้างเดิม กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 4 เดือน (ไม่รวมระยะเวลาการก่อสร้างพิเศษ) |
| 3) 25 หมายถึง ร้อยละของงานที่ผู้รับผิดชอบดำเนินการก่อสร้างตามแผนงานประจำเดือนของแต่ละรายการการก่อสร้าง (แต่ละรายการก่อสร้าง รวมกัน 100 %) |
| 4) Money มูลค่างานแต่ละรายการ ค่านவนจากวิธีลดลงตามแผนงานที่ยกไปกับมูลค่างานของแต่ละรายการ |
| 5) % PLAN ร้อยละของแผนดำเนินงาน ค่านவนจากมูลค่าของงานตามแผนดำเนินการ เมื่อเทียบกับมูลค่าของงานทั้งโครงการ |

ตัวอย่างวิธีการจัดทำแผนการทำงาน

ตัวอย่างแบบการจัดทำแผนการทำงาน

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

1	2	3	4	5	6	7	8
เดือน...							



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

หมายเหตุ:

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

ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ
เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน
ของกรมทรัพยากรน้ำ

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

สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ^๑

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

หมายเหตุ : ๑. “สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้าง” หมายถึง สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง โดยพิจารณาตามวงเงินที่กำหนดในแต่ละชั้นของค่าก่อสร้าง ดังนี้

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

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

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

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

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

๓. กรณีที่ผู้ประกอบการเป็นผู้ชนะการเสนอราคายังโครงการ ให้พิจารณาตามลำดับเวลาของการเสนอราคา หรือวันที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคารายถัดไปในการทำสัญญาให้ครบตามสิทธิ แต่ต้องไม่เกินจำนวนโครงการก่อสร้างตามสิทธิที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

กุลยา ตันติเตมิท

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ประธานกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

(สำเนา)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กพส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยืนยันมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้างมาเพื่อถือปฏิบัติต่อไป นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการเชพะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง ศูนย์ และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ รวม 6 ข้อ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ความละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

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

จึงเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันตภูล

(นายอนันต์ อนันตภูล)

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

กองนิติธรรม

โทร. 2828149

(สำเนา)

ที่ กพส 7/2532

สำนักงบประมาณ
ถนนพระรามที่ 6 กม. 10400

4 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

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

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

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

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

คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง พิจารณาเมื่อวันที่
หลักเกณฑ์ ประทับตรา ก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตามที่
คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาการใช้สัญญาแบบปรับราคาได้นำเสนอตามมติคณะรัฐมนตรี
แล้วเห็นว่า การนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้รับจ้างไทยที่ได้รับความ

เดือดร้อน

เดือดร้อนและสามารถที่จะประกอบกิจการต่อไปได้ในช่วงที่เกิดภาวะวัสดุก่อสร้างขาดแคลนและขึ้นราคาน้ำดื่มเป็นการซ้ำๆลดความเสี่ยงของผู้รับจ้างและป้องกันไม่ให้ผู้รับจ้างนำราคาเพื่อการเปลี่ยนแปลงราคาวัสดุไว้ล่วงหน้ามาก ๆ รวมทั้งเกิดความเป็นธรรมต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายด้วย จึงเห็นควรนำเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตลอดจนตัวอย่างการแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาเดิม มาใช้เพื่อขยายผลลัพธ์ประกอบอาชีพงานก่อสร้างตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว และเห็นควรนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติตั้งนี้

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

2. ให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เป็นการถาวร โดยมีเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ดังเอกสารแนบท้าย ข)

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

4. เมื่อให้มีการนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้แล้ว มีผลทำให้ผู้ว่าจ้างต้องจ่ายเงินชดเชยเพิ่ม จนทำให้เกินวงเงินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ กรณีถือว่าได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรีให้ก่อนหนี้ผูกพันเกินกว่างบประมาณ ตามนัยมาตรา 23 แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการงบประมาณ และให้ส่วนราชการเจ้าของสัญญานั้น ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือการพิจารณาอนุมัติจัดซื้อของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

6. เพื่อความรวดเร็วในการดำเนินงาน และเพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้สัญญา
จ้างแบบปรับราคาได้เป็นมาตรฐานเดียวกัน จึงมอบอำนาจให้สำนักงบประมาณทำการวินิจฉัย
ปัญหาข้อหารือและกำหนดแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมได้ตามความจำเป็นด้วย
จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พงศ์ สารสิน

(นายพงศ์ สารสิน)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง

กองกลาง

โทร. 2710092 ต่อ 245

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในการเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตาม สัญญา เมื่อต้นราคารซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดขึ้นโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคางาน

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

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานข้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

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

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในนัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างใหม่ก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

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

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังสาภัณฑ์สำหรับจุดน้ำ แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและ
ระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเมนจ้ำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปา
ภายในบริเวณ

1.3 ระบบห่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น
ห่อปรับอากาศ ห่อถัง สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่น ทางส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้อง
สร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือครื่องมือกลที่นำมา
ประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร คินกม คินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

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

หมวดที่ 2 งานดิน

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

สำหรับการณ์ดินให้หมายความถึงการณ์ดินหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการณ์ รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือก่อ เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

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

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

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

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

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

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

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

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

3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

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

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

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

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

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

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันคลื่น หมายถึง สะพาน คอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กมหิดลคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดันน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันคลื่นคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

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

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

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

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

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

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

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

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

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

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

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

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดคล้อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยก开来ค่าทางของงานฝ่าย ทางระบายน้ำล้นหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

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

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

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

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคازีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามคันเร้าของราคางานซีเมนต์ที่กระตรวจพาร์บิชั่นขัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่ปิดของประกันราคา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ไว้

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

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

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

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

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

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหรืออุปกรณ์และให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร K = $0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GIp/GIpO$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

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

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร K = $0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIp/GIpO$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

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

5.5 งานวางท่อ PVC คลบพารา

ใช้สูตร K = $0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PVCT/PVCo$

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

ใช้สูตร K = $0.25 + 0.25 It/Io + 0.50 GIp/GIpO$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงดันและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

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

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกพากการติดตั้ง^{ที่}
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

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

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน
ติดตั้ง BOUNDARY POST

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

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

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

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัคแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัคแรง

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

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

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

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงดันระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

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

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย
กระทรวงพาณิชย์

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

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

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนี้ ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

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

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

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

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำໄດ้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจวบจนนี้ ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ ๑๐๙

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

เรียน ปลัดกระทรวง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น

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

๒. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๓. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

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

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวถูกต้องและรวดเร็ว สำนักงบประมาณขอเรียนชี้แจงแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมกรณีวันเปิดซองที่จะนำมาใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ดังนี้

๑. วิธีประการเชิญชวนทั่วไป มี ๓ วิธี ดังนี้

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

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

(๓) วิธีสอบราคา กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เปิดซองข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๒. วิธีการคัดเลือก กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นของข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๓. วิธีการเฉพาะเจาะจง กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นข้อเสนอราคาระหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

จึงเรียนมาเพื่อถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา)
ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๑
โทร. ๐ ๒๒๖๖ ๒๐๑๔
โทรสาร ๐ ๒๒๗๗ ๙๒๕๐

บัญชีแสดงเจ้าหนี้ และyanพาหนะ

1. เจ้าหนี้และวิศวกรโครงการ

1.1 วิศวกรโครงการ

ชื่อ นามสกุล คุณวุฒิ
ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเพณี
สาขา เลขทะเบียน
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นวิศวกรประจำโครงการก่อสร้าง
ของบริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัดนี้จริง

(ลงชื่อ) วิศวกรโครงการ
(.....)

1.2 ผู้อำนวยการโครงการ

ชื่อ นามสกุล คุณวุฒิ
ประสมการผู้ควบคุมงาน

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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง
ของบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัดนี้จริง และจะ
ดำเนินการตามโครงการดังกล่าวนี้แล้วเสร็จ

(ลงชื่อ) ผู้อำนวยการ
(.....)

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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการบัญชีแสดงเจ้าหน้าที่และยานพาหนะที่ได้เสนอมาเป็นจริงทุก
ประการ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบทันที

(ลงชื่อ) ผู้เสนอราคา
(.....)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- | | | | |
|-------|---|-----------------------|---------------|
| ๑. | โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหานมีเช
หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านหนองหาน ตำบลคงชน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร | | |
| ๒. | หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ | | |
| ๓. | วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท | | |
| ๔. | ลักษณะงาน โดยสังเขป ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ | | |
| ๔.๑ | งานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ และระบบไฟฟาระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ | | |
| ๔.๒ | งานก่อสร้างและติดตั้งเก็บน้ำ | | |
| ๔.๓ | งานประสานและเดินท่อระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ | | |
| ๔.๔ | ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๒๐,๐๐๐,๗๗๓.๘๘ บาท | | |
| ๕. | บัญชีประมาณการราคากลาง | | |
| ๕.๑ | แบบสรุปรายการราคากลางงานก่อสร้าง โครงการระบบกระจายน้ำพลังงาน
แสงอาทิตย์ | | |
| ๕.๒ | รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง | | |
| ๕.๒.๑ | นายสสิธรรມ พิศนอก | วิศวกรโยธาชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๕.๒.๒ | นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา | นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ |
| ๕.๒.๓ | นายทรงสิทธิ์ ศรีคัฒนพรหม | นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | กรรมการ |



บันทึกข้อความ

สำนักงานผู้อำนวยการ
เลขที่รับ..... 4042
วันที่ 19 สค. 2568
เวลา..... 21.37

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ โทร. ๐ ๔๗๒๙๘ ๐๓๕๐
ที่ ๑๘๑๓๓.๒ / ๔๗๙
วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๘
เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการตามแผนปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง) จำนวน ๑ โครงการ
เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

๑. เรื่องเดิม

ตามคำสั่ง กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ที่ สทน.๓/๓๑๙/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนอน้ำไม้ไผ่ หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านทามไช ตำบลลดชน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร ที่จะต้องดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยใช้เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง) ประกอบด้วย

- นายสิทธิรรน พิศนอก ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ ประธานกรรมการ
- นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ
- นายทรงสิทธิ์ ศรีคัณพรม ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

โดยให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางที่ได้รับแต่งตั้งปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบแบบแผนของทางราชการโดยเคร่งครัด เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้รายงานผลให้ทราบ นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณากำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนอน้ำไม้ไผ่ หมู่ที่ ๕ หมู่บ้านทามไช ตำบลลดชน อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร โดยมีค่า Factor F เป็นไปเงินจ่ายล่วงหน้า ๔๕ % ผิบกันผลงานหัก ๐ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ % วงเงินตามราคากลาง ๒๐,๐๐๐,๓๗๘ บาท (ยี่สิบล้านหนึ่งร้อยเจ็ดสิบสองบาทเก้าสิบแปดสตางค์)

๓. ข้อระเบียบ

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และฉบับปรับปรุง ที่ ๑ - ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑ แล้ว

๔. ข้อเรียนเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากลางเพื่อดำเนินการต่อไป

(นายสิทธิรรน พิศนอก)

(นายกษิภัท ภูมิวนานนเดช)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ.....
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสิทธิรรน พิศนอก) ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....
กรรมการ

(นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา) ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....
กรรมการ

(นายทรงสิทธิ์ ศรีคัณพรม) ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

(นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา)

(นายเรศ ชุมบุญ)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

"No Gift Policy ทส.โปรดงดให้และเป็นธรรม"

(นายเลิศศิริ์ เลียมสกุล)
ผู้อำนวยการส่วนสำรวจและออกแบบ

รายงานผลสร้าง โครงการรับรองมาตรฐานชั้นต้น เทศบาลเมืองเชียงใหม่ อำเภอเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ สำหรับโครงการฯ ได้รับการรับรองมาตรฐานชั้นต้น ตามที่ได้ระบุไว้

โครงการ ก่อสร้างสะพานภูเขาตัวหินเด่นและสะพานที่คู่บ้านบ้านใหม่ ถนนสันติธรรม

หมู่ที่ 5 หมู่บ้านใหม่ ตำบลหนองคำ อัมพวา จังหวัดอ่างทอง แขวงหนองคอก เขตหนองคอก กรุงเทพมหานคร

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ/หน่วยสำรวจ สำนักงานทรัพยากรด 3 กรมทรัพยากรด กรมทรัพยากรด

ประเมินราคาก่อสร้าง นายนรธรัตน์ ศรีสุขุมพันธุ์ ตำแหน่งนักวิเคราะห์เชิงนโยบาย

ประเมินราคาก่อสร้าง 18 ตุลาคม พ.ศ. 2568

ประเมินราคาก่อสร้าง 18 ตุลาคม พ.ศ. 2568

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าจ้างทั้งหมด (ต่อวันต่อคนทำงาน)		Factor F	ค่าใช้จ่ายทั่วไป	ภาษีอากร	จำนวนเงิน	หมายเหตุ	หมายเหตุ
				ค่าจ้างทั้งหมด	รวมภาษีอากร						
1 บริษัทงานอัลตรา											
1.1 โครงสร้างพื้นฐานและเครื่องจักร											
1.1.1 งานเดิน											
1.1.1.1 งานดูดซึมน้ำทิ้งลงดิน	116,5000	ชั่วโมง.		168.00	19,572.00	1.2926	217.160		25,299.14		
1.1.1.2 หระดับน้ำเดิน	29,2300	ชั่วโมง.		418.10	12,221.06	1.2926	540.040		15,797.06		
2.งานแม่เหล็ก											
2.1 งานแม่เหล็กห้องน้ำ	351,4800	ชั่วโมง.		133.00	46,746.84	1.2926	171.920		60,026.44		
2.2 แม่เหล็กห้องน้ำ	310,2100	ชั่วโมง.		453.27	140,654.21	1.2926	583.900		181,810.62		
2.3 ตัวปุ่ม	87,8700	กก.		45.17	3,969.08	1.2926	56.390		5,130.72		
3.งานคอนกรีต											
3.1 ผลิตตัว 1:24 (ผิวเม็ดปูน) ขนาด 30x30 cm.	117,9300	ชั่วโมง.		2,073.00	244,593.27	1.2926	2,679.560		316,161.28		
4.งานเหล็ก											
4.1 เพ็คติ้ม DB ขนาด 1 ต.6 ม.	767,6760	กก.		27.66	21,233.91	1.2926	35.750		27,441.41		
4.2 เพ็คติ้ม DB ขนาด 1 ต.9 ม.	3915,5532	กก.		27.05	105,954.86	1.2926	34.980		136,966.05		
4.3 เพ็คติ้ม DB ขนาด 1 ต.12 ม.	1,236,8350	กก.		25.45	31,477.40	1.2926	32.900		40,691.80		
4.4 เพ็คติ้ม DB ขนาด 1 ต.16 ม.	757,4400	กก.		25.39	19,231.40	1.2926	32.820		24,859.18		
4.5 หลังคาเหล็ก ขนาด 1 ต.1.25 ม. (เบอร์ 18)	166,2940	กก.		27.96	4,657.64	1.2926	36.140		6,033.21		
4.6 เพ็คติ้ม ชั้นล่าง ขนาด 1 ต.1.00 x 100 x 3.2 ม.	73,8000	เมตร		389.67	28,679.71	1.2926	503.690		37,071.58		
4.7 เพ็คติ้ม ชั้นล่าง ขนาด 75 x 50 x 2.3 ม.	38,5000	เมตร		176.50	6,795.25	1.2926	228.140		8,783.39		
4.8 เพ็คติ้ม ชั้นล่าง ขนาด 75 x 50 x 2.3 ม.	45,0000	เมตร		100.21	4,509.45	1.2926	129.530		5,828.85		
4.9 Bolt M8 น.m.	27,0000	ชุด		50.00	1,350.00	1.2926	64.630		1,746.01		
+ 4.10 Bolt M20 น.m.	256,0000	ชุด		50.00	12,800.00	1.2926	64.630		16,545.28		
+ 4.11 เพ็คเหล็ก ขนาด 200 x 200 x 9 ม.m. ยาว 8 เมตร	64,0000	เมตร		25.00	1,600.00	1.2926	32.320		2,068.48		
+ 4.12 เพ็คเหล็ก ขนาด 200 x 200 x 9 ม.m. ยาว 7 เมตร	64,0000	เมตร		25.00	1,600.00	1.2926	32.320		2,068.48		
+ 4.13 ตะแกรงเหล็กทึบแบบ Wire Mesh	-	ชต.ม.		37.00	-	1.2926	47.830		-	-	
ขยะ กก. 4 ต. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ว.	-			-	-						

ລັດປັບ	ຮອງການ	ຈຳນວນ	ຫຼາຍ	ຄ່າການຕື່ນນັງ (ຄ່າວຽກທີ່ມາແຈງຈາກ)		ຄ່າ ຮາຄາອໝາຍ	ຄ່ານັນເປັນ	ຮາຄາການ	ຈົ່ງວາງເສີນ	ໜາກເຫດ	Factor F
				ຄ່າການຕື່ນນັງ	ຮາຄາອໝາຍ						
1.2	ຈາກເກົ້າ										Factor F
1.3	ກົມພິນ										
1.4.1	ການຊູ່ຫຼຸດຜູ້ນາກແລະຍັງເຊີງ	15,6000	ຄົກ.ໄລ.	168.00	2,620.80	1.2926	217.160			3,387.69	
1.4.2	ຮະບອບການຕົກລົງເມັນ	0.9800	ຄົກ.ມ.	418.10	409.73	1.2926	540.440			529.63	
2	ການນັບອົກສົກ										
2.1	ການນັບອົກອອກເກົ້າ	117.0000	ທົກ.ມ.	133.00	15,561.00	1.2926	171.920			20,114.64	
2.2	ໄມ້ນັບອົກອອກເກົ້າ	103.3000	ສົມ.ເກ.	453.27	46,822.79	1.2926	585.900			60,523.47	
2.3	ຫຼັງ	29.2500	ກ.ກ.	45.17	1,321.22	1.2926	56.390			1,707.90	
3	ການອອກເກົ້າ										
3.1	ຮອມກີ່ວົງ 1:2:4 (ຮົມນີ້ປັບຍັງກ່າວ 320 ກ.ກ./ຮົມ.ມ.)	14.6300	ສົມ.ມ.	2,073.00	30,327.99	1.2926	2,679.560			39,201.96	
4	ການເພື່ອ										
4.1	ເພື່ອເຕັມ RB ຂາດ 1 6 ມ.	-	ກ.ກ.	27.66	-	1.2926	35.750			-	
4.2	ເພື່ອເຕັມ RB ຂາດ 1 9 ມ.	-	ກ.ກ.	27.06	-	-	-			-	
4.3	ເພື່ອເຕັມ DB ຂາດ 1 12 ມ.	-	ກ.ກ.	25.45	-	1.2926	32.900			-	
4.4	ຄວາມສູງເກົ້າ ຂາດ 1 1.25 ມ. (ໄລຍະ 18)	-	ກ.ກ.	27.96	-	1.2926	36.140			-	
4.5	ທີ່ຍັດເອົ້າກັບສັນປະກາດ RB-M ຂາດ 1 2 ມ. ພົນ 3.6 ມ.	196.3600	ແມັດ	120.64	23,712.99	1.2926	155.960			30,651.56	
4.6	ທີ່ຍັດເອົ້າກັບສັນປະກາດ RB-M ຂາດ 1 1/2 ມີ້ ພົນ 3.2 ມ.	528.9600	ແມັດ	94.04	49,763.39	1.2926	121.560			64,360.37	
4.7	ຄວາມສູງເກົ້າ ຂາດ 1 1/2 ມີ້ ພົນ 3.0 ມ.	224.9600	ແມັດ	108.00	24,295.68	1.2926	139.600			31,404.41	
4.8	ເບີຍພໍ່ເກົ້າ ຂາດ 1 12 ມ.	312.0000	ຖຸ	65.00	20,280.00	1.2926	84.020			26,214.24	
4.9	ເພື່ອເຕັມ ຂາດ 40*60*7 ມ.	312.0000	ຖຸ	31.50	9,828.00	1.2926	40.720			12,704.64	
5	ການພາກສີ										
5.1	ການພາກສີສົນສົນ	104.8300	ຄົກ.ໄລ.	88.00	9,225.04	1.2926	113.750			11,524.41	
5.2	ການພາກສີເປົ້າ	449.3200	ຄົກ.ໄລ.	85.00	38,243.20	1.2926	109.870			49,432.11	

ລືດເບີກ	ຮາຄາການ	ຈຳນວນ	ພໍາຍ	ຄົງນັນທີ່ກັບ (ຕ່າງໆຫຼຸດສະກາດສົງລາຍ)	ຄາ	ຮາຄາກາສາງ		ຈຳນວນເປັນ	ໝາຍເຫຼຸດ
						ຮາຄາກ່ອນກາຍ	ຈຳນວນເປັນ		
1.3 ດ້ວຍງານຮາກາສາງສົງເຊີນເປົ້າຫຼຸດສະກາດສົງລາຍ									
1.3.1 ແກ້ໄຂ									Factor F
1.3.1.1 ດ້ວຍງານຮາກາສາງສົງເຊີນ	1,837,6500	ຄມ.	166.00	312,085.20	1.2926	217.160			403,407.27
1.3.1.2 ດ້ວຍງານຮາກາສາງສົງເຊີນ	6,0800	ຄມ.	418.10	2,542.04	1.2926	540.400			3,285.87
2. ດ້ວຍງານຮາກາສາງສົງເຊີນ									
2.1 ດ້ວຍງານຮາກາສາງສົງເຊີນ	63,1800	ຖມ.	133.00	8,462.94	1.2926	171.920			10,861.90
2.2 ເມື່ອຮັດກົມາກົມາ	55,7800	ສມ.	453.27	25,283.40	1.2926	585.900			32,681.50
2.3 ດ້ວຍງານຮາກາສາງສົງເຊີນ	15,8000	ກງ.	45.17	713.68	1.2926	58.390			922.96
3. ດ້ວຍງານຮາກາສາງສົງເຊີນ									
3.1 ດ້ວຍງານຮາກາສາງ 1:2.5	3,0400	ສມ.	1,803.00	5,481.12	1.2926	2,330.560			7,084.90
3.2 ດ້ວຍງານຮາກາສາງ 1:2.4 (ເຖິງມີນີ້ນຳກາ 320 ກກ./ຄມ.ມ.)	18,2500	ຄມ.	2,073.00	37,832.25	1.2926	2,679.560			48,901.97
4. ດ້ວຍງານຮາກາສາງ									
4.1 ແລ້ວໃໝ່ຮັມ DB ຂາດຕ ອ 12 ມມ.	1,468.4000	ກງ.	25.45	37,370.78	1.2926	32.900			48,310.36
4.2 ແລ້ວໃໝ່ຮັມ DB ຂາດຕ ອ 16 ມມ.	-	ກງ.	25.39	-	1.2926	32.820			-
4.3 ດ້ວຍງານຮາກາສາງສົງເຊີນ 1.25 ມມ. (ບັນຍື 18)	36,7100	ທກ.	27.96	1,026.41	1.2926	36.140			1,326.59
4.4 ສັ່ນເກີດກົມາກົມາ ຂາດຕ ອ 50 ມມ. ຍາວ 1.60 ມ.	-	ທກ.	480.00	-	1.2926	620.450			-
4.5 ດ້ວຍງານຮາກາສາງສົງເຊີນ ພິເສດ Mesh	-	ຄມ.	37.00	-	1.2926	47.830			-
4.6 ດ້ວຍງານຮາກາສາງ 0.20 × 0.20 ມ.	-	-	-	-	-	-			-
5. ດ້ວຍງານຮາກາສາງ									
5.1 ເສົາເຊີນ ຄອງ. ຜ້າກ 0.22*0.22*6 ມ.	25,0000	ຕັບ	1,491.24	37,281.00	1.2926	1,927.580			48,189.50
5.2 ດ້ວຍງານຮາກາສາງສົງເຊີນ	25,0000	ຖປ.	180.00	4,500.00	1.2926	232.670			5,816.75

ລຳເທັບ	ຮາຄາກ	ຈຳນວນ	ໜ່າຍ	ຮາຄາກ	ຕະຫຼາດຕີຫຸນ (ສໍາຜົດຫຸນຈອງ)		ຄາ Factor F	ວິທີການຫຸ້ມ	ວິທີການເຈີນ	ໜ້ານເພີ້ມ	ໜ້ານເພີ້ມ
					ຮາຄາກອ່ານໝາຍ	ຈຳນວນເຈີນ					
25. ປະຫຼູດ Globe Valve (ບັບຫາມເກື່ອງ) ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	1.00	ໜຶ່ງ		17,800.00	17,800.00		1.2926	23,008.280		23,008.28	Factor F
26. ບັບຫາມເກື່ອງ ໜັ້ນຫານ 2 ຕັ້ນ ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	2.00	ໜຶ່ງ		15,180.00	30,360.00		1.2926	19,621.670		39,243.34	
27. ແຮງກ່າວໜ້າຫອມ ໜັ້ນຫານ 2 ຕັ້ນ ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	3.00	ໜຶ່ງ		21,725.00	65,175.00		1.2926	28,081.740		84,245.22	
28. ເຄົກົ່າ ໜັ້ນຫານ 2 ຕັ້ນ ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	2.00	ໜຶ່ງ		12,631.88	25,263.76		1.2926	16,327.970		32,655.94	
29. ບໍລສມາລໍາຫວະເໜີ້ນ ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	-	ໜຶ່ງ		1,319.00	-		1.2926	1,704.940		-	
30. ເຄົກົ່າ ແຫ່ງລາຍ 2 ຕັ້ນ ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	-	ໜຶ່ງ		7,970.00	-		1.2926	10,302.020		-	
31. Vacuum Gauge Da 4 ໜຶ່ງ ຫາດ 0-10 Bar Connecting screw 1/2 ໜຶ່ງ	2.00	ໜຶ່ງ		3,022.50	6,045.00		1.2926	3,906.880		7,813.76	
32. Pressure Gauge Da 4 ໜຶ່ງ ຫາດ 0-10 Bar Connecting screw 1/2 ໜຶ່ງ	2.00	ໜຶ່ງ		3,022.50	6,045.00		1.2926	3,906.880		7,813.76	
33. ໜັ້ນຫາມເກື່ອງຫຼັກໂຄງເລີນ ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	-	ໜຶ່ງ		570.00	-		1.2926	736.780		-	
34. ໜ້າຈຳນັນຫຼັກໂຄງເລີນໃນ ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	-	ໜຶ່ງ		410.00	-		1.2926	529.970		-	
35. ພົມໄກ້ຫຼັກໂຄງເລີນ ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	-	ໜຶ່ງ		360.00	-		1.2926	465.340		-	
36. ຊຸປະກະຫຼັກໂຄງເລີນກາວາຮັດໃນໝັ້ນ ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	1.00	ໜຶ່ງ		14,540.00	14,540.00		1.2926	18,794.400		18,794.40	
37. ບັບຫຼັກໂຄງເລີນ ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	-	ໜຶ່ງ		40.00	-		1.2926	51.700		-	
38. ເກະຍົກໍຍາກ ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	-	ໜຶ່ງ		35.00	-		1.2926	45.240		-	
39. Y-Splitter ໜັ້ນ 2 ຕັ້ນ ຜົມຈາກ 2 ຕັ້ນ ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	-	ໜຶ່ງ		4,800.00	-		1.2926	6,204.480		-	
40. ມາກຣັດໄຟ ຫົນ 2 ຕັ້ນ ຜົມຈາກ 2 ຕັ້ນ ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	1.00	ໜຶ່ງ		41,400.00	41,400.00		1.2926	53,513.640		53,513.64	
41. ໜັ້ນຫາມເກື່ອງຫຼັກໂຄງເລີນກາວາຮັດ ສຳເກັ້ນຫຼັກໂຄງເລີນ 1 ໜຶ່ງ	1.00	ໜຶ່ງ		1,790.00	1,790.00		1.2926	2,313.750		2,313.75	
42. ເຄົກົ່າ ພົມ PVC 1 ໜຶ່ງ ຫາດ 8.5	4.00	ໜຶ່ງ		2,270.00	9,080.00		1.2926	2,934.200		11,736.80	
43. ຜົມກົ່າຫຼັກໂຄງເລີນ 90 ອະນາດ ໜັ້ນຫານ 2 ຕັ້ນ ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	-	ໜຶ່ງ		2,140.00	-		1.2926	2,766.160		-	
44. ທັລຄອກຫຼັກໂຄງເລີນ ຜົມກົ່າຫຼັກໂຄງເລີນ 2 ຕັ້ນ ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	-	ໜຶ່ງ		1,880.00	-		1.2926	2,430.090		-	
45. ດານຂົນເກີດ	-	-		-	-		1.2926	-	-	-	
45. ຄອນເກີດ 1:2.4 (ສິນນິກິນເກີດກາວ 320 ກາ.ສົບ.ນ.)	0.74	ສົບ.ນ.		2,073.00	1,534.02		1.2926	2,679.560		1,982.87	
46. ດານເກີດ	-	ກກ.		26.56	-		1.2926	-	-	-	
46.1 ເຫັນເກີດ 8D ຫາດ 1 ໜຶ່ງ	-	ກກ.		25.15	2,012.00		1.2926	32,510		2,600.80	
46.2 ເຫັນເກີດ DB ຫາດ 1 12.5M.	80.00	ກກ.		3.00	ກກ.		1.2926	36,140		103.42	
46.3 ດານເກີດ 1.25 ມ. (ໄມ້ 18)	3.00	ກກ.		27.96	83.88		1.2926	47.830		-	
46.4 ດານເກີດ 1.25 ມ. (ໄມ້ 18)	-	ຕົ.ມ.		37.00	-		1.2926	-	-	-	
46.5 ດານເກີດ 1.25 ມ. (ໄມ້ 18)	-	ຕົ.ມ.		-	-		1.2926	-	-	-	
47. ດານສົກຂອງລັກໂຄງເລີນ	-	-		-	-		1.2926	-	-	-	
47.1 ເຫັນເກີດ 8D ສຳເກັ້ນຫຼັກໂຄງເລີນ 0.18 x 4 ໜຶ່ງ	3.00	ໜຶ່ງ		1,055.50	3,166.50		1.2926	1,364.340		4,093.02	
47.2 ດານສົກຂອງລັກໂຄງເລີນ 5.00	3.00	ໜຶ່ງ		180.00	540.00		1.2926	232.670		698.01	
47.3 ເຫັນເກີດ 8D 150x75x5x10 (18.6 ກາ.ສົບ.ນ.)	5.00	ໜຶ່ງ		254.55	1,272.75		1.2926	329.030		1,685.15	
47.4 ໂັດຕັ້ງຫຼັກໂຄງເລີນ 100 ມ.	13.00	ໜຶ່ງ		30.00	390.00		1.2926	38,780		504.14	
47.5 ສຳເກັ້ນຫຼັກໂຄງເລີນແຫນວຍອັດຫາດ ຫາດ 16 ມ.	26.00	ໜຶ່ງ		17.00	442.00		1.2926	21,970		571.22	
47.6 ດານສົກຂອງລັກໂຄງເລີນ 0.20 x 0.20 x 1.0 ມ.	6.00	ໜຶ່ງ		300.00	1,800.00		1.2926	387.780		2,326.68	

ລັດທີ	ຈາກສ	ຈາກສ	ຈໍາງວນ	ຫງວຍ	ຄ່າງວນ ຮາຄາອ່ານວຍ	ຄ່າງວນເບີນ (ກວດສອງຈາກຮາງຈາກ)	ຄ່າ Factor F	ຄ່າກ່ອ້ານວຍ	ຈໍາງວນສ	ຈໍາງວນເຈັນ	ໜາຍຫຼຸ	Factor F
1.5 ການຮະສອນທີ່ຮຽນຮູ້ເປົ້າ ຈຸດເຄື່ອນໄຫຼິນ 22 ຊົມ												
1. ຫຼຶມຫຼາກທີ່ຫຼັກຂັ້ນຫຼັກນັບ			579.00	ສມ.ມ.	168.00	97,272.00	1.2926	211,160	125,735.64			
2. MΩ HDPE 2 ຊົມ PN 6 ຂາດ ດ 200 ມ.ມ.			3,860.00	ມຄ.ຕ	918.17	3,544,136.20	1.2926	1,186,830	4,581,163.80			
3. ທ່າຍ HDPE 2 ຊົມ PN 6 ຂາດ ດ 110 ມ.ມ.			-	ມຄ.ຕ	258.06	-	1.2926	333,570	-			
4. ທ່າຍ PVC ຂາດ ດ 4 ຊົມ 8.5 ພາຍໃຕ້			-	ມຄ.ຕ	14.78	-	1.2926	19,100	-			
5. ທ່າຍ PVC ຂາດ ດ 3 ຊົມ 8.5 ພາຍໃຕ້			-	ມຄ.ຕ	178.41	-	1.2926	230,510	-			
6. ທ່າຍ PVC ຂາດ ດ 2 ຊົມ 8.5 ພາຍໃຕ້			33.00	ມຄ.ຕ	51.36	1,694.88	1.2926	66,590	2,190.87			
7. ພົມຄອດ PVC ຂາດ ດ 9 ຊົມ			-	ກວມ	4.21	-	1.2926	5,940	-			
8. ພົມຄອດ PVC ຂາດ ດ 3 ຊົມ			-	ກວມ	111.68	-	1.2926	144,360	-			
9. ປະຫຼັບປະກຳກ່ອລ໌ຫຼັກຫານ 2 ຕ້ານ ຂາດ ດ 6 ຊົມ			-	ອັນ	21,725.00	-	1.2926	28,081,740	-			
10. ແມ່ນໄກຫຼັກ HDPE ຂາດ ນັດ 150 ມ.ມ. x 2 ຊົມ			22.00	ອັນ	150.00	3,300.00	1.2926	193,890	4,265.58			
11. ແມ່ນບັນຍາຫຼັກ HDPE ຂາດ ນັດ 110 ມ.ມ. x 2 ຊົມ			-	ອັນ	150.00	-	1.2926	193,890	-			
12. ຂໍອັດ PVC ຂາດ ດ 2 ຊົມ			44.00	ອັນ	34.58	1,521.52	1.2926	44,700	1,966.80			
13. ສາມຫາດຄ PVC ຂາດ ນັດ 110 ມ.ມ. x 2 ຊົມ			-	ອັນ	69.00	-	1.2926	89,190	-			
14. ພົມຄອດເກີດ 1.2:9 (ເຄີຍຕື່ນອອກຈຳ 320 ມ.ກ./ກົບມ.)			1.32	ພມ.ມ	1,637.00	2,160.84	1.2926	2,115,990	2,793.10			
15. ແມ່ນບັນຍາກ່ອລ໌ຫຼັກ ດ 9 ມ.ມ.			112.86	ກກ.	22.66	2,557.40	1.2926	29,290	3,305.66			
16. ພົມຄອດ PVC ຂາດ ດ 2 ຊົມ			22.00	ອັນ	130.00	2,860.00	1.2926	166,040	3,696.88			
17. ຜົນໂຟ້ສ ກອສ.			22.00	ຫຼຸ	250.00	5,560.00	1.2926	323,150	7,093.30			

ລັດທີ	ຮາຍການ	ຈຳນວນ	ໜ່ວຍ	ຄ່າງຕົນສັບນັນ (ກ່ຽວຂ້ອງຕົນສັບນັນ)		Factor F	ຈຳຕາຫຼືພັນຍັງ	ຈຳນວນເປັນ	ໜ່າຍຫຼາຍ	ໜ່າຍຫຼາຍເປັນ	ໜ່າຍຫຼາຍ
				ຮາຄາຂອງຫວຍ	ຈຳນວນເປັນ						
1.6 ປຶບຊື່ໂຄຮກາ											
1.6.1 ບຶບຊື່ໂຄຮກາ (ເປົ້າເໝັ້ນ)		1.00	ຖາ.	12,065.40	12,065.40	1.2926	15,595.740				15,595.74
1.7 ບຶບຍຸນຍາກໃຫຍ່ຮອງການ											
1.7.1 ບຶບຍຸນຍາກໃຫຍ່ຮອງການ		1.00	ຖາ.	6,563.55	6,563.55	1.2926	8,484.040				8,484.04
1.8 ກາຫຼືລອບຫວາດກົດກະກົດຂອງການ											
- ທອບທີ່ເປົ້າໃຫຍ່ ບົອກ Test (SPT.)		1.00	ຖາ.	13,500.00	13,500.00	1.0700	14,445.000				14,445.00
1.9 ລາມໄວຮູບບາຍຂອງການເຄື່ອນໄຫຟ (Air valve) 3 ຖາ											
1.9.1 ລາມໄວໃຫຍ່		3.00	ມບກ.	43.96	131.88	1.2926	56,820				70.46
1.9.2 ທົດ GS ຂາດ 3 ຖົດ		3.00	ຖາ.	21,025.00	63,075.00	1.2926	27,176.920				81,530.76
1.9.3 ບັນຫຼາກການຫອດສິນຫາດ 3 ຫົດ		3.00	ຖາ.	2,010.00	6,030.00	1.2926	2,598.30				7,794.39
1.9.4 ລັດການປົກການ HDPF ຂາດ 215 ນມ. x 2 ຫົດ		3.00	ບັນ.	190.00	570.00	1.2926	245.590				736.77
1.9.5 ຜົກຂອນເກີດ 1:24 ສື່ມັນຕິ່ນເອກະກາ 320 ນມ./ຮຸນນ.		1.50	ສປມ.	1,637.00	2,455.50	1.2926	2,115.990				3,173.98
1.9.6 ໜັກເສັນ ຄບ ຂາດ 3 ນມ.		39.60	ກກ.	24.26	960.69	1.2926	31.360				1,241.85
1.10 ລາຍລະອຽດຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ											
1.10.1 ລາຍລະອຽດຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ		30.80	ມບກ.	147.06	4,529.44	1.2926	190,090				5,854.77
1.10.2 ທົດ GS ຂາດ 3 ນັ້ນ		22.00	ຖາ.	300.00	6,600.00	1.2926	387.780				8,531.16
1.10.3 ລັດການປົກການຕິ່ນເອກະກາ 3 ຖົດ		44.00	ຖາ.	1,700.00	74,800.00	1.2926	2,197.420				96,686.48
1.10.4 ລັດການປົກການ HDPF ຂາດ 215 ນມ. x 2 ຫົດ		22.00	ບັນ.	160.00	3,520.00	1.2926	206.820				4,550.04
1.10.5 ຜົກຂອນເກີດ 1:24 ສື່ມັນຕິ່ນເອກະກາ 320 ນມ./ຮຸນນ.		2.20	ສປມ.	1,637.00	3,601.40	1.2926	2,115.990				4,655.17
1.10.6 ໜັກເສັນ ຄບ ຂາດ 3 ນມ.		132.00	ກກ.	23.66	3,123.12	1.2926	30.580				4,036.56
1.10.7 ໜັກເສັນ ຄບ		22.00	ຖາ.	352.00	7,744.00	1.2926	455.000				10,010.00
1.11 ລາຍລະອຽດຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ											
1.11.1 ລາຍລະອຽດຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ		12.00	ມບກ.	5,340.00	64,080.00	1.2926	6,902.480				82,829.16
1.11.2 ທົດ GS ຂາດ 3 ນັ້ນ		12.00	ຖາ.	3,500.00	42,000.00	1.2926	4,524.100				54,288.20
1.11.3 ທົດການຫອດສິນຫາດ 3 ຫົດ		24.00	ຖາ.	2,292.50	55,020.00	1.2926	2,963.290				71,118.96
1.11.4 ຜົກຂອນເກີດ 1:24 ສື່ມັນຕິ່ນເອກະກາ 320 ນມ./ຮຸນນ.		1.50	ສປມ.	1,637.00	2,455.50	1.2926	2,115.990				3,173.98
1.11.5 ໜັກເສັນ ຄບ 3 ນມ.		107.76	ກກ.	22.66	2,441.84	1.2926	29.290				3,156.29
1.11.6 ໜັກເສັນ ຄບ		3.00	ຖາ.	350.00	1,050.00	1.2926	452.410				1,357.23
1.11.7 ລາຍລະອຽດຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ											
1.11.8 ລາຍລະອຽດຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ											
1.11.9 ລາຍລະອຽດຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ											
1.11.10 ລາຍລະອຽດຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ											
1.11.11 ລາຍລະອຽດຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ											
1.11.12 ລາຍລະອຽດຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ											
1.12 ລາຍລະອຽດຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ											
1.12.1 ລາຍລະອຽດຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ		312	ສ.ມ	168.00	524.16	1.2926	217.160				677.53
1.12.2 ລາຍລະອຽດຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ		2.28	ສ.ມ	431.10	982.90	1.2926	557.240				1,270.50
2. ຄະແນນຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ		10.60	ສ.ມ.	453.27	4,714.00	1.2926	585.900				6,931.36
2.1 ແຜນຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ 80 % ພົມມັງກົງ		23.56	ຕ.ມ.	139.00	3,274.84	1.2926	179.670				4,233.02
2.2 ຄຳແນນຫຼາຍເຄື່ອນໄຫຟ		5.89	ມ.ກ.	45.17	266.05	1.2926	58.390				343.91

ລືດເບີກ	ຮາຍການ	ຈຳກວານ	ໜ່າຍ	ຄ່າງາມສັດທະນຸ (ກວດຫຼັກສຳເຊັດຮອງ)	ຕໍ່າ	ຄວາມພັນຍົງ	ຄວາມກາການ	ຈິງຈານເປີຍ	ໝາຍເຫດ	Factor F
3. ດາວອອກຕົກ										
3.1 ຂອງເກີດ 1 : 3 : 5		2.10	ໜົມ	1,831.00	3,841.43	1,2926	2,366.750			4,965.44
3.2 ຂອງເກີດ 1 : 2 : 4 (ເຖິງມືນຕີມເນື້ອຍກາ 320 ການ/ຄົມ.ມ.)		6.98	ໜົມ	2,169.00	15,139.62	1,2926	2,803.650			19,569.47
4. ອານເຫັນ										
4.1 ເຫັນເຫັນການສ 0.6 ນາ. (2.22 ການ./ເສັ້ນ.)		36.11	ກ.ກ.	27.66	998.85	1,2926	35.750			1,291.00
4.2 ເຫັນເຫັນການສ 0.9 ນາ. (4.99 ການ./ເສັ້ນ.)		467.58	ກ.ກ.	27.06	12,652.70	1,2926	34.980			16,355.93
4.3 ເຫັນເຫັນກັບຍ 0.12 ນາ. (8.88 ການ./ເສັ້ນ.)		124.04	ກ.ກ.	25.45	3,156.78	1,2926	32.900			4,080.87
4.4 ເຫັນເຫັນກັບຍ 0.16 ນາ. (15.8 ການ./ເສັ້ນ.)		107.44	ກ.ກ.	25.39	2,727.90	1,2926	32.920			3,261.18
4.5 ລາຍກູ່ກັບຍ 0.18		13.23	ກ.ກ.	27.96	369.99	1,2926	36.140			478.24
5. ອານື້ອສອງເຫັນ										
5.1 ເຫັນ 100 x 100 x 3.2 ນາ. ພາ 6 ນ. ຄວາມເຫັນເປີຍ (6.95 ກາ.)		3.00	ໜົມ	2,295.40	6,886.20	1,2926	2,967.030			8,901.09
5.2 ເຫັນ 75 x 45 x 2.3 ນາ. ພາ 6 ນ. ດາວອອກຕົກ (4.06 ກາ.)		9.00	ໜົມ	1,187.32	10,655.88	1,2926	1,534.730			13,812.57
5.3 ເຫັນ 100 x 50 x 3.2 ນາ. ພາ 6 ນ. ກ່ອງສັນໄສ (7.01 ກາ/ຄົມ.)		2.00	ໜົມ	1,814.72	3,629.44	1,2926	2,345.710			4,691.42
5.4 ແນບານເກີດ 0.10 x 0.10 ມ. ພາ 4.5 ນາ.		5.00	ໜົມ	71.50	357.50	1,2926	92.420			462.10
5.5 ແນບານເກີດ 0.15 x 0.15 ມ. ພາ 6 ນາ.		4.00	ໜົມ	110.50	442.00	1,2926	142.330			571.32
5.6 ແນບານເກີດ 0.10 x 0.05 ມ. ພາ 2.3 ນາ.		4.00	ໜົມ	28.60	110.40	1,2926	36.970			147.88
5.7 ແນບານເຫັນເປີຍ ພາ 0.40 ນາ.		39.00	ໜົມ	277.00	10,803.00	1,2926	358.050			13,963.95
5.8 ແນບານເກີດທີ່ມີຫຼັກທີ່ທີ່ ພາ 0.25 ນາ.		25.00	ໜົມ	250.00	6,250.00	1,2926	323.150			8,078.75
5.9 ສັງເກົນແນບເຫັນເປີຍ		252.00	ກົວ	4.00	1,008.00	1,2926	5.170			1,302.86
6. ອານື້ອ										
6.1 ພຶນຢູ່ການ ປັບປຸດຫົ້ວ່າ ຜົນຍັດຕັ້ນ		25.00	ໜົມ	201.15	5,028.75	1,2926	260.010			6,500.25
7. ອານເຫັນທີ່ອີງ										
7.1 ກອງເນື້ອຍ 1/2 ແມ່ນ		23.00	ໜົມ	363.00	8,349.00	1,2926	469.210			10,791.83
8. ອານເຫັນ										
8.1 ອານື້ອເຫັນເປີຍການມາ		42.00	ໜົມ	160.00	6,720.00	1,2926	206.820			8,686.04
9. ດາວອອກຕົກ										
9.1 ເຫັນເຫັນພັດຕົກ		42.00	ໜົມ	80.04	3,361.68	1,2926	103.460			4,345.32
9.2 ທີ່ສັນໜັນ ຄວາມເຫັນເປີຍ		21.00	ໜົມ	85.00	1,785.00	1,2926	109.870			2,307.27

ລັດທີ	ໜາກອາກ	ຈຳນວນ	ຫຼາຍ	ຄ່າງານສົນທຸກ (ຄ່າງານຕະຫຼາດ)		ຄາ Factor F	ຮາຄາດ້ວຍໜ້າຍ	ຮາຄາດ້ວຍຈິງນວນເຈັນ	ໝາຍຫຼຸດ
				ຈຳນວນທຳມະນຸຍ	ຈິງນວນເຈັນ				
3 ຈານຄຽມເປົ້າຊື່									
3.1 ຕ່າງໆພານສະຫຼຸບສົດຮັບແລກຂອງລົດທີ່ຢູ່ ຫານກຳ 600 ວັດຕີ									
- ໂລັບຜະນຸຍານີ້ສະບັບທີ່ຢູ່ ຫານກຳ 600 ວັດຕີ	128.00	ແມ່ດີ	20,400.00	2,611,200.00	1,070	21,828.00		2,793,984.00	
3.2 ຕ່າງໆພານສະຫຼຸບສົດຮັບແລກຂອງລົດທີ່ຢູ່ ຫານກຳ 600 ວັດຕີ									
- ເຄືອຂອງປະເທດກະຊວງເຫັນໃຫ້ການຮັບຜະນຸຍາໃຫ້	2.00	ເລື່ອງ	1,118,000.00	2,236,000.00	1,070	1,196,260.000		2,392,520.00	
ຫານກຳສະຫຼຸບສົດຮັບຜະນຸຍາທີ່ຢູ່ ຫານກຳ 30 ວັດຕີ									
ຫຼັກສະໝັກສົດຮັບຜະນຸຍາທີ່ຢູ່ ຫານກຳ 30 ວັດຕີ									
ຫຼັກສະໝັກສົດຮັບຜະນຸຍາທີ່ຢູ່ ຫານກຳ 30 ວັດຕີ									
3.3 ຕ່າງໆພານສະຫຼຸບສົດຮັບຜະນຸຍາທີ່ຢູ່ ຫານກຳ 22 KW.									
- ເຄືອຊັບເປົ້ານີ້ສະບັບທີ່ Self-Priming Centrifugal Pump	2.00	ເລື່ອງ	625,000.00	1,390,000.00	1,070	743,650.000		1,487,340.00	
ຫານກຳ 22 KW.									
3.4 ຕ່າງໆພານສະຫຼຸບສົດຮັບຜະນຸຍາທີ່ຢູ່									
- ເຮັດເຕາກະກ ຫານກຳ 3 ຢົດ	2.00	ຢັບ	14,300.00	28,600.00	1,070	15,301,600		30,602.00	
3.5 ຕ່າງໆພານສະຫຼຸບສົດຮັບຜະນຸຍາທີ່ຢູ່									
ຜະນຸຍາເຄືອຍ ຄານກຳ 300 ສາມ. ເນັ້ນຕະຫຼາດທີ່ຢູ່ຄານຖ້ວນ 5.61 ມ.ຕະຫຼາດ 12.83 ມ.	1.00	ຫຼຸດ	4,000,000.00	4,000,000.00	1,070	4,280,000.000		4,280,000.00	
ຫຼັກສະໝັກສົດຮັບຜະນຸຍາທີ່ຢູ່ ຖົກລອຍ ແລະ ນັກໂຟຣີ									

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคากล่อง	คำนวณเบต้า (ตัวรีสอร์ฟ+งานจ้าง)		Factor F	ราคากล่องยก	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
					ราคากล่อง	จำนวนเงิน				
3.6	เครื่องหุงและตีก๊อกน้ำไฟแอลอีดี (LED) ระบบ Solarcell	1.00	แผ่น	70,928.00	70,928.00	1.070	75,892.960	75,892.96		Factor F
	- เครื่องหุงและตีก๊อกน้ำไฟแอลอีดี (LED) ระบบ Solarcell ระบบ Solarcell พิเศษดูดกลิ่นตามอุปกรณ์									
1.	แผงโซลาร์เซลล์ ขนาด 100Watt ความจุ 100Watt									
2.	โคมไฟห้องน้ำ LED ขนาด 100Watt 30 วัตต์									
3.	แบตเตอรี่ ชนิดลิเทียมไอโอดีน ขนาด 100Ah 20 Ah									
4.	ถังเก็บน้ำดูดด้วยสายยางและปั๊ม - ปั๊ม เส้น Ø 75 มม.									
5.	ถังเก็บน้ำ 160 ลิตร เบอร์ตัน									
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น									
	คิดเป็นเงินทั้งสิ้น									
	เบี้ยบสำหรับเจ้าของบ้านที่รับผิดชอบภาษี									

คณะกรรมการกำกับดูแลภาครัฐ

นางสาวศิริรัตน์ พิศาล

(นางสาวศิริรัตน์ พิศาล)

รองผู้ตรวจบัญชีการ

นายวิจิตร์ พิยวุฒิ

(นายวิจิตร์ พิยวุฒิ)

กรรมการกำกับดูแลภาครัฐ

นายวิจิตร์ พิยวุฒิ

(นายวิจิตร์ พิยวุฒิ)

นายนรภัทร์ ใจสุข

(นายนรภัทร์ ใจสุข)

กรรมการบริหาร กองบัญชาการ

ลุงศักดิ์

(ลุงศักดิ์ พิริยะพัฒนา)

นายนรภัทร์ ใจสุข

(นายนรภัทร์ ใจสุข)

กรรมการกำกับดูแลภาครัฐ

นายวิจิตร์ พิยวุฒิ

(นายวิจิตร์ พิยวุฒิ)

รายละเอียดโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

จัดทำเมื่อ วันที่ 18 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	รายการ	ราคาโครงการ (บาท)	ระยะเวลาการตั้งร่าง	ระยะเวลาการต่อสัญญา (วัน)	ระยะเวลาการต่อสัมภาระ (วัน)	เงินเดือนไม่ถูกหัก (บาท)	เงินเดือน (บาท)	หมายเหตุ
1	โครงการก่อสร้างซ่อมบำรุงหน้าด้วย พื้นดินและสร้างที่นอนของทางน้ำต่อ หมู่ที่ 5 หมู่บ้านรามไช ตำบลคงชน อำเภอเมือง สกลนคร จังหวัดสกลนคร	20,000,172.98	180	30	30	240	-	ราคาก่อสร้าง 90 วัน นับได้จาก วันที่ก่อสร้าง ล่วงระยะเวลา ให้ครบ กำหนด

ลงชื่อ..... ประธนาณะรุ่งการ์ภานุตรากลาง
(นายธีรรัตน์ พิคุมอก)

วิศวกรยังทำงานอยู่ฯ

ลงชื่อ..... กรรมการกำกับดูแลภาคลง
(นายวีระพันธ์ พิพัฒนา)

นายช่างป้องเข็มภูงาน
(นายชาครัชร์ พิริษฐ์มาวงศ์)

ลงชื่อ..... กรรมการกำกับดูแลภาคลง
(นายชาครัชร์ พิริษฐ์มาวงศ์)
นายช่างป้องเข็มภูงาน

ลงชื่อ..... กรรมการกำกับดูแลภาคลง
(นายชาครัชร์ พิริษฐ์มาวงศ์)