

- ร่าง -



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการซ่อมแซมฝายน้ำลันบ้านกุดจาก บ้านกุดจาก หมู่ที่ ๑ ตำบลอึ่งอง
อำเภอจตุรพัตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการซ่อมแซมฝายน้ำลันบ้านกุดจาก บ้านกุดจาก หมู่ที่ ๑ ตำบลอึ่งอง อำเภอจตุรพัตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒,๐๓๒,๑๕๑.๗๓ บาท (สิบสองล้านสามหมื่นสองพันหนึ่งร้อยห้าสิบเอ็ดบาทเจ็ดสิบสามสตางค์) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาก้างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ระหว่างเวลา ๙. ถึง ๑๖. ชั่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ลงวันที่ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th

ประกาศ ณ วันที่

กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายนิทัศน์ พรมพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการซ่อมแซมฝายน้ำลันบ้านกุดจาก บ้านกุดจาก หมู่ที่ ๑ ตำบลอึงอง อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๘

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการซ่อมแซมฝายน้ำลันบ้านกุดจาก บ้านกุดจาก หมู่ที่ ๑ ตำบลอึงอง อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด และขอบเขตของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
-
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
-
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
- (๑) หลักประกันการเสนอราคา
- (๒) หลักประกันสัญญา
- (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
-
- ๑.๕ 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
-

๑.๑๐ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

ประเทศไทย

๑.๑๑ ร่างขอบเขตของงาน ฝ่ายน้ำด้านบ้านกุฎจอก รอ

๑.๑๒ ขอกำหนด

๑.๑๓ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกเข้ามาให้สำนักนายกรัฐมนตรีดำเนินการในส่วนราชการ หรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกัน เช่นเดียวกัน

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่า๓๕ ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในบริษัทฯ ลิงของ หรือมูลค่าตาม สัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) งานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามสาขาวางก่อสร้างที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้อง เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขาวางก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า ขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขาวางก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๔) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๔.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายแบบข้อตกลงคุณธรรมผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคุณบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตร

ประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

- (๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่น
สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี
(๔) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ที่ออกให้ในปัจจุบัน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
(๕) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด
ซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
(๒) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน
ไม่น้อยกว่าขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
(SMEs) (ถ้ามี)
(๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบการก่อสร้างให้ถูกต้อง
และครบถ้วน ตามภาคผนวก ๙
(๕) เอกสารภาคผนวก ๙ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ
และครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน
(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด
ซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ 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 และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง
กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดย

ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาแนบเอกสารประมวลราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคางานเป็นเงินบาทและเสนอราคากลไกเพียงครั้งเดียวและราคากลไก โดยเสนอราคร่วม หรือราคាដ้อยกว่า หรือราคาน้อยกว่ารายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าวาertz และค่ามูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่นค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคากลไกที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคากลไกในกำหนดดังนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคากลไกที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคากลไกได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๒๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง จาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องนำเอกสารในส่วนที่เป็นสาระสำคัญที่มีปริมาณมากและเป็นอุปสรรคในการนำเข้าระบบได้แก่ ต้นฉบับการรับรองสำเนาถูกต้องของหนังสือรับรองศูนย์บริการหลังการขาย ที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ ISO ๔๕๐๐๑ และ ISO ๕๐๐๐๑และต้นฉบับการรับรองสำเนาถูกต้องของเอกสารรับรองผลการทดสอบของชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter) พร้อมสรุปจำนวนเอกสารดังกล่าวมาสั่ง ณ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐ ภายใน ๓ วันนับถัดจากวันเสนอราคากลไก โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงลายมือชื่อ พร้อมประทับตราสำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี) กำกับในเอกสารนั้นด้วย และ upload ไฟล์แบบสรุปจำนวนเอกสารในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format) ผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูปและรายละเอียด และขอบเขตของงานฯลฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลไกทั้งหมดจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคากลไกที่ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลไก จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคากลไก โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคากลไกในรูปแบบ

ไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๙ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการ พิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตักกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้เริ่ม ให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเงินจะต้องเป็นราคาน้ำเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.eprocurement.go.th

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยใน ประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนาม ในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญาไม่เกิน ๖๐ วัน

๔.๑๑ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามใน สัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญามีอายุไม่เกิน ๘๐ วัน หรือกรณีการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็น หนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาร้อมกับการเสนอราคาก่างระบบการ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างเดียวต่อไปนี้ จำนวน ๖๐๑,๖๐๕.๐๐ บาท (หากเสนอหนึ่งพันหกร้อยห้าบาทถ้วน)

๕.๓ เช็ครีอูดราฟท์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากร้าที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็ค
หรือราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็ครีอูดราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วัน
ทำการ

๕.๔ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๖ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต
ให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย
ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วย
หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็ครีอูดราฟท์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือ
หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้อง^{ส่วนตัว}
ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา ๙.
ถึง ๑๗.๐๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือ
ค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่
สัญญา_rwm_c้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน
๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว
เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้จะเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อ^{ได้ทำสัญญาหรือขอตกลง} หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจะ^{พิจารณาตัดสินโดยใช้} หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรรม จะพิจารณา
จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น
ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ
จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือ^{แบบรูปและรายการละเอียดและขอบเขตของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน} หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจาก
เงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ

แตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ไม่ได้เป็นการผ่อนผัน ในการณ์ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร ประการราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้วางใจสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคากี่เสนอ หักหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างก่อสร้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดा หรือนิติบุคคลอื่น มาเสนอราคาแทน เป็นตน

ในการณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผล ประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจหันหัวที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาส่วนตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตาม ขนาดที่เขียนทะเบียนไว้กับ สว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมีผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติ ไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็น บุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้ จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกราคาก่อสร้างที่ได้รับแจ้ง ตั้งระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวาง หลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกราคาก่อสร้างที่ได้รับแจ้ง ให้กรม ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็ค หรือตราฟ์ทั้งวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการ นโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง กำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์สินที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่าง หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการ ประกราคาก่อสร้าง (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานั้นๆ ที่ กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายieldตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายieldตามสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเฉยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายieldตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเฉยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และประกฎว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก

ประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓

หรืออัตราคงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายประเทศไทย ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง)

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง)

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

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

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

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

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือ
แย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้อธิบายเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอ
ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากการมิได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขวางการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ
กระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะ อุทธรณ์ผลการประการผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ ผ่านช่องทางที่ได้เลือกว่าเท่านั้น

๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี ที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะกรรมการตุรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่าวyleioผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการตุรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่ กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกำรได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผู้ พั่นการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้พั่นการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนด มาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการ

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

๑๔.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๔.๒ ช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างท้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ໄว้ชั่วคราว





ใบสำคัญการเบิกถอนน้ำที่ ๔
ฉบับที่ ๑ ๕ กค ๒๕๖๔
เวลา ๐๙.๐๗.๖๔

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๔๓๒๒ ๖๔๖๒
ที่ ๘๘ ๐๖๑๔.๒/ ๙๙๖

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการซ่อมแซมฝายน้ำลั่นบ้านกุดจาก

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สทน. ๔ / ๑๐๙ / ๒๕๖๔ สั่ง ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมาภัณฑ์สร้างโครงการซ่อมแซมฝายน้ำลั่น
บ้านกุดจาก หมู่ที่ ๑ บ้านกุดจอก ตำบลอึ่ง่อง อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด ประกอบด้วย

๑. นายสุนิต สีสา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นายเกียรติยศ ยศตันเทียน	เจ้าหน้าที่งานอุทกวิทยาอาวุโส	กรรมการ

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการซ่อมแซมฝาย
น้ำลั่นบ้านกุดจาก หมู่ที่ ๑ บ้านกุดจอก ตำบลอึ่ง่อง อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด และเสร็จตาม
รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสุนิต สีสา)

ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน (TOR)

-อนุมัติ

-ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ

ข้อกฎหมาย ที่ ไม่พบดعا และหลักการ
ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องทั่วไป

๒๕ กค ๒๕๖๔

(นายนิทัศน์ พรมพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการซ่อมแซมฝายน้ำลันบ้านกุดจอก

หมู่ที่ ๑ บ้านกุดจอก ตำบลอึ่ง่อง อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด

ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (งบกลาง) โครงการซ่อมแซมฝายน้ำลันบ้านกุดจอก หมู่ที่ ๑ บ้านกุดจอก ตำบลอึ่ง่อง อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวนเงิน ๑๒,๐๓๒,๑๐๐.๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมอาคารระบายน้ำและบำรุงรักษาแหล่งน้ำในการเพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำให้สามารถใช้งานได้ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและฤดูแล้ง

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรักรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีเบรับรอง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สลับเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่าด้านนี้

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้เขียนทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่าขั้น ๕

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กศ (กวจ) ที่ ๐๙๐๕.๒/๖๗๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

(๕) มูลค่าการจัดซื้อจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

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

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

(๘) มูลค่าการจัดซื้อจ้างเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้านบาท

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

๓.๓.๓ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๑ – ๓.๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงหรือกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๔. แบบรูประการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมาโครงการซ่อมแซมฝายน้ำล้น

- งานขุดลอกด้วยเครื่องจักร (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานดินผสมบดอัดแน่น (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานหินคุกปรับเกลี่ย (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานป้องกันการกัดเซาะ แบบหินเรียงในกล่องลดตาข่าย (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ คสล. จำนวน ๑ จุด (ขนาดตามแบบแปลน)
- งานก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ ตั้งสูง เชิงเปญ ขนาด

ความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เนื่องจากที่นำไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้ายและต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๕ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา



๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๒๓ วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการทัพยารน้ำให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๑๒,๐๓๒,๑๐๐.๐๙ บาท (สิบสองล้านสามหมื่นสองพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๑๒,๐๓๒,๑๕๑.๗๓ บาท (สิบสองล้านสามหมื่นสองพันหนึ่งร้อยห้าสิบเอ็ดบาทเจ็ดสิบสามสตางค์)

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลออกให้ในปีปัจจุบัน บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีตั๋วสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาน ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัย ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๕๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ซึ่งออกให้ ณ ปีปัจจุบัน (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๕.๓) หลักฐานที่แสดงถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ

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

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

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทนั้นสื่อมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๖๐๑,๖๐๕.๐๐.-บาท (หากเสนอหนึ่งพันหกร้อยห้าบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบจี้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๔.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ๑

๔.๒ เอกสารภาคผนวก ๒ ตารางสรุประยุทธ์อุปกรณ์ลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๒ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

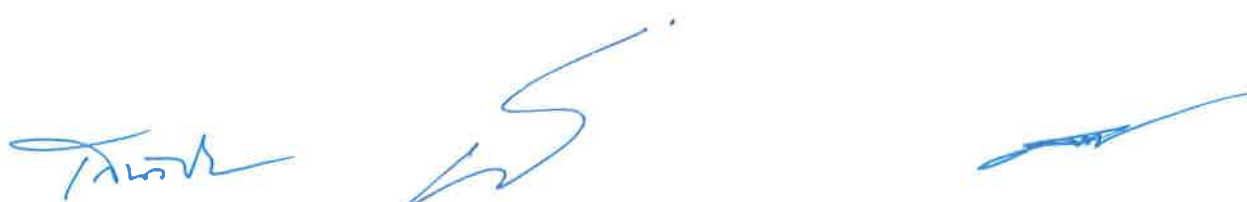
ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๘. การเสนอราคา

๘.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคางานแบบที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มีการซุดลบหรือแก้ไข หากมีการซุดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๘.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคางานเป็นเงินบาท และเสนอราคางานเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคាត่อหน่วย หรือราคាត่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอราคางานเป็นเงินบาท และเสนอราคางานเดียว โดยเสนอราคร่วมทั้งสิ้น นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้



๘.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๒๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการทัพยารน้ำให้เริ่มทำงาน

๘.๔ ก่อนเสนอราคางานที่ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ๆ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (งบกลาง) แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยารน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยารน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มิได้

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ่มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยารน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยารน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคายกต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายกต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๗ (แปดสิบสาม) ของราคายกต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ่ายให้ตามราคายกต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายกต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างงานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยารน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยารน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยารน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มี ผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างงานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยารน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างงานนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยารน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายวันตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่า เป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากความที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๘ แล้ว คณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเด็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคารหือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคាត่ำสุด หรือราคานี้ราคาได้ หรือราคานี้เสนอทั้งหมด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้างโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรรมจะพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เข้าถือได้ว่ายื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอหนึ่งชิ้นและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ



๑๗.๖ ก่อนลงนามในสัญญารมทรัพยารน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชั่นการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๑๘. สถานที่ส่งมอบงาน

สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการซ่อมแซมฝายน้ำลั่นบ้านกุดจาก หมู่ที่ ๑ บ้านกุดจาก ตำบลอิ่ง่อง อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด

๑๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็น เวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการ ชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งความชำรุด บกพร่อง

๒๐. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทodorหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วง นั้นๆ

๑๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินต่ายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

จะต้องใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณ เหล็กที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกเลิกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงาน ถะสมเมื่อเร็ววันที่ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้มีเงื่อนไขร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ

(๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานจะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๗.๑.๑ ถึงข้อ ๑๗.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาบอกเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาภายใน ๗ วัน นับแต่จากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

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

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายสมิต สีสา)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายเกียรติยศ ยศตันเทียน)

เอกสารแนบท้าย
รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่างๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปฏิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไรฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

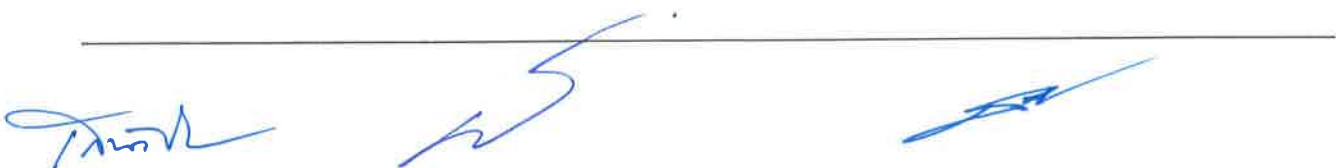
๒. มาตรฐาน

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับทดสอบพัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ 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. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขอใช้ภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับทินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้าง



กำหนดให้ต่อผู้ว่าจังหวัดใน ๑๕ วัน นับแต่จากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจัง หรือตัวแทนของผู้ว่าจังเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจังหรือตัวแทนผู้ว่าจังส่วนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเครื่องครัด ต่อไป

๔.งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่ และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงาน คลังพัสดุและอาคารซึ่คราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจวางแผน กการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลัดลงชั่วคราวทางเบี่ยงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไป ทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การทางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการทางป่าชุดตอชุดรากไม้ และปรับพื้นที่บริเวณที่ จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือ ตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่อง หรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้ สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำและ ระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิ ประเทศ โดยการวางแผนถ่ายร่างด้วยวิธีการและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจสอบพบความคลาดเคลื่อนหรือมี ปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลำลองชั่วคราว

๑) ทางลำลองทางบี่ยงทางเข้าบ้าน/อาคารและอื่นๆ ที่อยู่ภายนอกและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกทั่วไปมีมาตรการป้องกันผู้คนตามตลาดอายุสัญญา ก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดหัวสุด

๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หินกรวด ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ท่อและอุปกรณ์ประกอบแฝนไส้ส่งเคราะห์ ประตุน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานคุณภาพและมาตรฐานการผลิตที่ดี

๔.๒.๕ การางป่าและปรับพื้นที่

๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุงานก่อสร้าง ก่อน

๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะถอนจะต้องมีตราประทับหรือสีป่ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้ อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/or ทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจาบริเวณก่อสร้าง

๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่งอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่เหลมจากผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อป้ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลต้านอุทกภัยฯ และการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

นาย

นาย

นาย

๔) การใช้เครื่องสูบบันจ่าจะต้องออกแบบและวางแผนโดยตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕. งานขุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภท ดังนี้

๕.๑.๑ งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานก่อสร้างก่อนด้วยการขุดราไเม้ เศษขยาย เศษหิน อินทรีย์ตุ๊ก ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่ประสงค์อ่อนๆออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินหามนำไปใช้ในงานก่อสร้างเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

๑) งานดินขุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และขันเกลี่ยทึบบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

๒) งานดินขุดขนาดทึ้ง หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๓) งานดินขุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ้งให้แห้ง แล้วขันทึ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่โตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายกเว้น Ripper ซึ่งขุดทำให้หลุมก่อน แล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินชั้นหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดโตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก้อนและขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

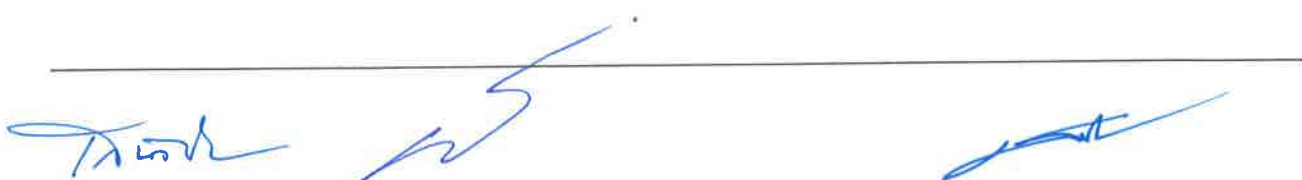
๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและข้าย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบ หรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการโดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการการขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางานที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุด และบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย



๕.๑.๗ การทิ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึ้งดิน ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบ้าน/ เนื่องดินและการขุดบ่องก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนด ดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรฐานการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุด ยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกໄไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดໄไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟฟ้าที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลดต้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับขั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ภูมิทั่วทั่วบ้านบ้านเดือนนี้สามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณประโยชน์ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขับย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขยายน้ำตามใบแจ้งบริษัทงานและราคา เป็นสำคัญ



๔.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

ໝາຍເຫດ

งานดินชุดชนทึ้งผู้รับจ้าง จะคิดราคาต่อห้นวยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขบัญมูลดินให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบ โดยราคาค่าขันทึ้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖. งานตามและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการอบรมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น三ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินถมมีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

๑) เป็นทำนบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้มเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทรายและดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบ ก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ได้เป็นเดือนที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากรหบ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถม ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่บุดันกากลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

สำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินแกรนิตเป็นวัสดุที่เปลี่ยนจากหินอ่อนของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้คือหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑) ดินก่อทำนบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินที่บัน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียววนอุยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์ ^{ชีวิต} ๆ

(๒) ตินณ์คันทางเป็นดินมหั่วๆไปที่ไม่มีอินทรีย์สัตว์จะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

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

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

(๔) หินณ์เป็นวัสดุที่เปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ชั่วขณะตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๒ การบดอัด

(๑) ดินณ์เพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโค้งเพียงการ เป็นแผ่น การบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

(๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีมากที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

(๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุ่ดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดหลวยออกให้หมด และไคราดทำให้ผิวชุ่มชื้นจากการบดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วต้องน้ำรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

(๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

(๒) ลูกรังการณ์บดอัดเหมือนดินณ์

(๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการ

ทดลอง Modified AASHTO

๓) หินตามก่อนถอนต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร และต้อง บดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๔) ดินถมหรือหินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องถมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของ การ วางท่อจะถมกลับจากหลังท่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินถมกลับการบดอัดเหมือนดินถมส่วนกรณีเป็นหินถมกลับการบด อัดเหมือนหินถม

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัด ใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการถมและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) ดินถมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ใน ดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

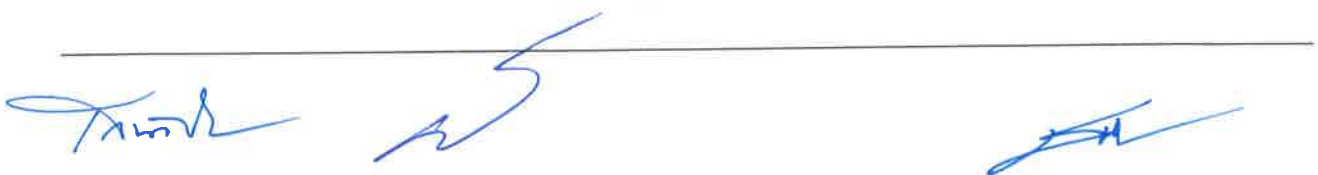
งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงาน จะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับหาขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุ ประเภท ดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตระแกรงจากขนาดใหญ่ลงถึง ขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่



ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่โตกว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นรายขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๒.๑ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยรายธรรมชาติหรือรายที่ได้จากการโม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๒.๒ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เหมือนข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A,B หรือ C เท่านั้น

ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

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

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

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้ง หาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๗๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำ ค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาขนาดน้ำยา ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกรอบสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเนียน (Clay Lump) รากไม้หรือวัชพืชอื่น ๆ

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

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง
การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.I มีค่า ๔-๑๗%

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.I มีค่า ๖-๑๗%

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%

- P.I มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและไข่แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จาก การทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง, เช่น หรือสามารถบิน 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 การณฑ์และบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ถอนชั้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อ มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละครึ่งของความกว้างผิวจราจรที่ลayeชั้น ความหนาหลังการบดอัด ต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ชั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓% หรือตาม แบบรากน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO แล้วเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและชั้นตอนต่อไปตามชั้นตอนดังกล่าวทุก ประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อชั้นรอง พื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยฟันขุดคุ้ยหนารถเกลี่ยดินชั้น แล้วชั้นรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓% หรือ ตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๐% Modified AASHTO การก่อสร้างชั้น รองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและ ข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความ แน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุตัดเลือกดูดน้ำจากชั้นผิว จราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้ เกลี่ยลูกรังที่ละครึ่งความกว้างของผิวจราจรที่ลayeชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ ซม. ชั้นรูปให้ได้



ความลาดผิว ๔% หรือตามแบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณรำน้ำในดินได้ ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดลองแบบแข็ง (Soaked)
 - ข. การทดลองแบบไม่แข็ง (Unsoaked)
- ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในการนี้ที่ CBR ของขันดินคันทางน้อยกว่า ๖%

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖%

๗.๕.๓ ขันรองพื้นทางและ/หรือขันผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕%

๗.๕.๔ ขันพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาเร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวนหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ขันรองพื้นทางและ/หรือขันผิวจราจรลูกรังเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐% ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕%

๗.๖.๒ ขันพื้นทางหินคลุกเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐% หินหรือกรวดผสมคอนกรีตเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๕๐%

๗.๖.๓ หินป่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบไม่มากกว่า ๖% ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐% จากการทดลองความเกรง (Soundness Test) โดยใช้แข็งในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

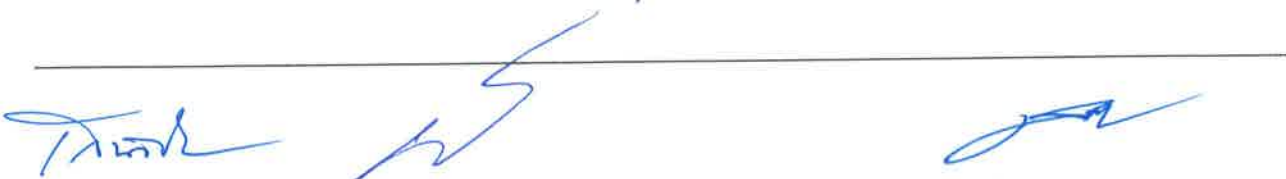
๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินป่อยหรือกรวดทรายน้ำและสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถมีคุณสมบัติกันซึมทานต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ



๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อน ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๔๗ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๔๔ - ๒๕๕๑

(๒) รายต้องเป็นรายใหญ่บ้านเจ้ามีเม็ดเงินแข็งแกร่งสะอาดจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยใช้ยาเขียวชั้นเฟต ๕ รอบมีค่าสีกร่อนไม่เกิน ๑๐%

๒.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๖	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๕๕
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

(๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำเจือดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดเหลือกันไปอย่างเหมาะสมสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวยางบนน้อยกว่าหินนำมายังไใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าทอนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๓/๔ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตร และหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๑ ½ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตร ดังนี้

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							No.๔	No.๕
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	⅓ "			
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๘๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕๕	
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕๕	-	-	

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจืดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คุณภาพเสียความแข็งแรง เช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดเวลาในการใช้งานก่อนนำมาใช้ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจังก่อน

๙.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่นไม้ม้อดแห่งเหล็กจะต้องทดสอบการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

(๑.๑) ไม้แบบไม่ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๘ นิ้ว ยึดโดยติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลื่อน

(๑.๒) ไม้ม้อดจะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกาชนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนานไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

(๒) การเตรียมพื้นผิวน้ำรองรับคอนกรีตพื้นผิวน้ำที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำซึ่งไม่โคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่เป็นประสงค์เคลือบติดอยู่กรนีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

(๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

(๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร่องให้เรียบร้อยท่าแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คุณภาพติดแบบและมีรอยเปื้อน

(๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างเล็กจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

(๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดถอดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค่วนให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

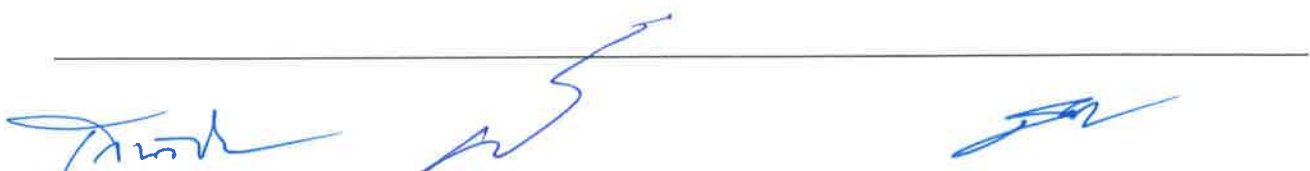
๙.๒.๓ การผสมและการเทคอนกรีต

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์หินย้อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมใน การผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(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) เป็นการทดสอบหาค่า การยุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อให้เชื่อมต่อการยุบตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร



(๒) วิธีการผสานองค์กรต้องใช้วิธีผสานด้วยเครื่องผสานองค์กรที่ได้รับความเห็นชอบจากชั่งควบคุมงานก่อสร้างก่อนองค์กรต้องผสานเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสานครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสานไม่น้อยกว่า๑๗นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุดิบต่างๆ จะถูกซึ่งต่างไว้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูซีเมนต์	น้อยกว่า๒๐๐กก. $\pm 2\%$ มากกว่า๒๐๐กก. $\pm 1\%$
มารลรวม	น้อยกว่า๕๐๐กก. $\pm 3\%$ มากกว่า๕๐๐กก. $\pm 2\%$
วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	$\pm 3\%$

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมكونกรีดซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขันต่อในการผสม (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) การผสมมวลตอน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตตอนโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น๓ประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผลิต
(Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้สีคอนกรีตได้มีเม็ดเกิน ๘๐% ของปริมาตรห้องหมุด การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) ให้สีคอนกรีตได้มีเม็ดเกิน ๗๐ % ของปริมาตรห้องหมุด

Mark

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ส่วนคอนกรีตได้มีเกิน ๖๕ % ของปริมาตรห้องหมุด
๓.๓.๒) ห้องนี้การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากไม่ให้
หมุนภายในเวลา ๑ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้
หมุนภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกประเทศนี้จะมีใบ
ผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและกวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อย
สมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้อง^{ป้องกันน้ำร้าวได้}

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่มซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๑

๔) การเทคอนกรีตจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อย^{ของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตั้งนี้}

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมุนภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือท่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่าง^{จมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มวลรวมแยกตัวออกจากกัน}

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กะเทาะผิวน้ำคอนกรีต^{เดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป}

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระหุ้นให้คอนกรีต^{เนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)}

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระจับการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุ้นคอนกรีตส่วนเทให้^{แน่นและเต่งห้นัดด้ให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง}

๔.๖) ขณะที่ คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความ^{กระแทกระหอนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย}

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเท^{คอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ดังนี้}

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีต^{ติดต่อกับช่วงเก่าต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้}

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่^{เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงคงดีแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิว}
^{คอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดๆ ก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป}

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีต^{ครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย๑๘๐เซนติเมตรและให้ส่วนห่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุ}



ประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์เรอยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชนิดหนึ่งที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

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

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติ ดังนี้

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

๕.๒.๔ การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบและการทดสอบจะต้องการทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคโนโลยีทำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างสามารถกำแพงต้อม่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบห้องคนใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องการทำหันทีที่คอนกรีตรีมแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย๗วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบขุบน้ำคุณแล้วคอยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขันน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๕.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

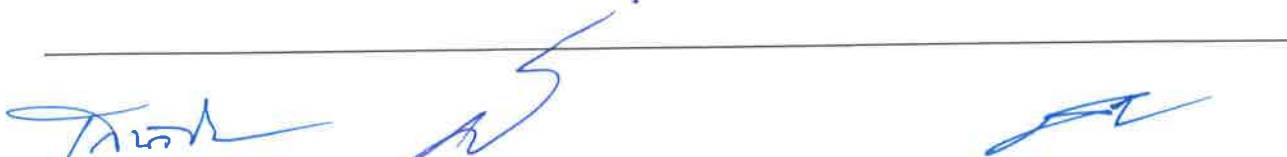
๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกากันอย่างหลวงๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุด窟窿ด้วยปูนรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๕.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูญเก็บตัวอย่างทินนี่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงาปืนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต



๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผู้สมคองกรีตให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อฤกษ์ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคองกรีตครบ ๒๕ วัน ให้ทำการทดสอบแห่งคองกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๓๕ ของกำลังอัดประดิษ์คองกรีตอายุ ๒๕ วัน)

๓.งานเหล็กเสริมคองกรีต

๓.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคองกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราภูในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคองกรีต

๓.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๓.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมชั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๗ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดิษ์ไม่ต่ำกว่า ๓,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยชั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๗ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดิษ์ไม่ต่ำกว่า ๔,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๓.๒.๒ การวางแผน

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้วต้องอุปaly ทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคองกรีตโดยวัดระยะจากผิวคองกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

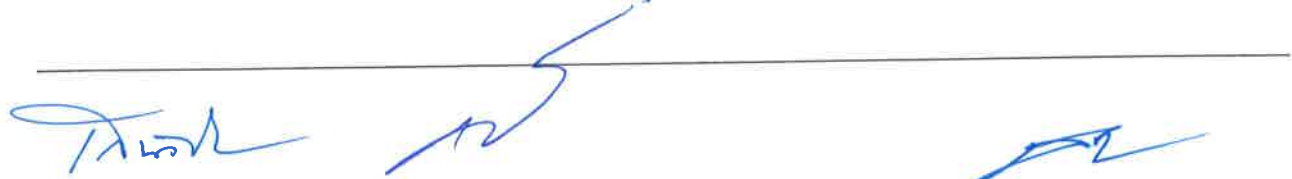
๒.๑) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียวกันไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกับกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริมชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคองกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรวนจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุบหรือการสั่นคองกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่คองกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คองกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม



๔.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกัน
ห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อ
ปลายต้องของมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่มี
ข้อมมาตรฐาน

๔.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาด ๗๐ ท่อนโดยไม่ข้ามเส้นมีความยาว
ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการ
ตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐.งานทิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานทินที่ใช้ในงานเหล่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นทินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำ
กับตัวของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบงอกเป็นประเทศาได้ดังนี้

๑๐.๑.๑ ทินทึ้งหมายถึงทินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันนำไปปูหรือทึ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน
และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ ทินเรียงหมายถึงทินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและ
ขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำทินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้ทินก้อนใหญ่กว่าอยู่
บนทินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กันกับทินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามซ่องว่าระหว่างทินด้วย
ทินยื่อยและทินผุนให้แน่น

๑๐.๑.๓ ทินเรียงหมายแนวหมายถึงทินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามซ่องว่างระหว่าง
ทินด้วยปุนก่อ

๑๐.๑.๔ ทินก่อหมายถึงทินที่มีคอนกรีตทรายาบเทรกตามซ่องว่างระหว่างทินก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ ทินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) ทินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง ทินเรียงขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) ทินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง ทินเรียงขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

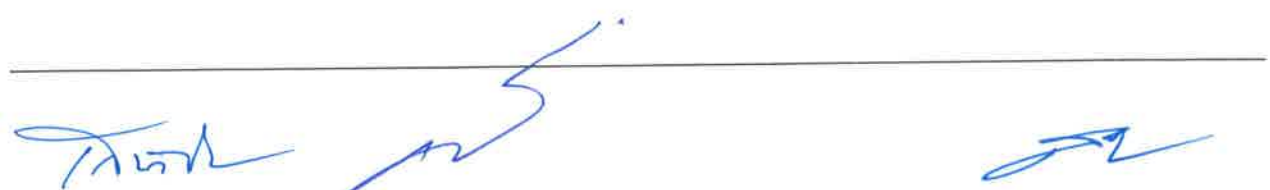
๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ทินใหญ่

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

๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้วส่วน
สูญหายต้องไม่เกิน ๑๒% โดยน้ำหนัก

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นทินมาจากเหล็กโรงโน่ทิน



๑.๔) มีสัดส่วนคลายที่ดีโดยอ้างอิงกับความหนาของหิน ดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ้งหนา ๐.๕๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

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

๑.๔.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

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

๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถัก เป็นรูปทรงเหลี่ยมชนิดพันเกลียว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

๒.๒.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาด ช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๓๓ เซนติเมตร

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

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกั้นภายในทุก ๑ เมตรมีฝาปิด - เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่า ความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๙ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ อก.๗๗ “ลวดเหล็ก เคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๑๐.๒.๑ การวางแผนเรียงหิน

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินให้ญี่หือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืชและปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

(๒) การวางแผนเรียงหินจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมองดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางแผนกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

(๔) วางแผนกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๒ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

(๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) การรายงานผล

(๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเท็นขอบก่อนนำไปใช้งาน

๑.๑.งานปลูกหญ้า

๑.๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดินเชิงลาดติงบบริเวณอาคารเป็นต้น

๑.๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑.๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากระจาจออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑.๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหน้าดิน (Top Soil) มาตามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๑๐ เมตร

๑.๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประศาจากวัชพืชทินก้อนโตหากไม่ติดมากกับหญ้า

๑.๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีน้ำดินติดหญ้าหนามากกว่า ๐.๐๕ เมตร และต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตร เมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงสร้างซ่องต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๑.๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและเพริ่กระยะคุณพื้นที่โดยสมำเสมอและจะต้องชุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑.๒.งานวัสดุกรอง

๑.๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไขสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านขั้นดินโดยมีมิตรให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมานี้เพื่อป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

๑.๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑.๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์๔	๑๕-๓๕
เบอร์๕๐	๑๕-๒๕
เบอร์๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกัน ดังนี้

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	๗๕-๘๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์๔	๐

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคุณภาพวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๒๙๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๗๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๗๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m ^² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๗๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ KN/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐๙๐๘ หรือ ๐๙๐๙ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๔๘๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๔๘๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. ^³ sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๘๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ KN/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{๙๐} หรือ O _{๙๐} d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐	ไม่มากกว่า ๙๐ μm.

๑๒.๒.๒ การปูร์วสุดกรอง

(๑) gravid ผสมรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูร์วสุดกรองต้องเตรียมฐานรายการของพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การถอนดัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดดัดโดยใช้รถบดดัดล้อเหล็กบดทับไม่มาอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดดัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์(Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในการนี้ที่หยุดการถอนวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มถอนใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ขรุขระแล้วบดดัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

(๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาหินหรือคานคลส.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดฝ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนามีน้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธี ดังนี้

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) สูมเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบ
สัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ
ของแผ่นไนล์สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรดผสมทรายให้คณะกรรมการ
ตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไนล์สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจรับ
พัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มค่อนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าค่อนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้
จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรง
กระแทกทำให้ค่อนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายใต้รัศมี ๓๐ เมตร ของ
โครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุก
ครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้อง¹
ตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเป็น²
ออกจากแนวเดิมได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.)
ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่อความ
ยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัว
เสาเข็มจะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า $\frac{1}{4}$ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ลูกตุ้มตอกติดต่อกัน
ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจมดินได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น³
การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจน
ได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนด
ไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้
นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งท่อไปนี้คือ

ก. จะต้องตอกความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพื้น
ระยะการปั่นค่อนกรีตและค่อนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนัก⁴
ตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร



๓.๑.๕ ข้อรวมมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เปียงบนอกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในการนี้ที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าวข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สวัด เลื่อย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยจะเปิดเป็นอันขาด

๓.๑.๘ เศษและรัศดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือทิ้งสองอย่าง

๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสัมภัยออกเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเองทั้งหมด

๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงหัวเข็มด้วย ถ้าปรากฏว่า มีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

๑๓.๕ บันทึกการตอกเสาร์เข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาร์เข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาร์เข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาร์เข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาร์เข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะเวลาจมของเสาร์เข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาร์เข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อ กันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาร์เข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะเวลาจมของเสาร์เข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะเวลาจมของเสาร์เข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาร์เข็ม

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันมาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ค้าต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

๑๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ ให้ตรงกับแคตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ข.)

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวนขนาดของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แฟลชล็อกและอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคาต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แฟลชล็อกแสดงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผู้ดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสดงอาทิตย์ และแบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแฟลชล็อกแสดงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า แนบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แฟลชล็อก แสดงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงาน ผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแฟลชล็อกแสดงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครอบคลุมต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข



โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้าประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหารังสีต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๗ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดซื้อตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคารังสีก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ผู้พันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

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

๑๔.๙ ผู้เสนอราคាដองยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคางานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑๔.๑๐ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหารพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบฯที่สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่เวลา ๑๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานจะต้องรายงานผลการทดสอบ แนบในรายงานการตรวจรับงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง

๑๔.๑๑ ผู้เสนอราคาก็ต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

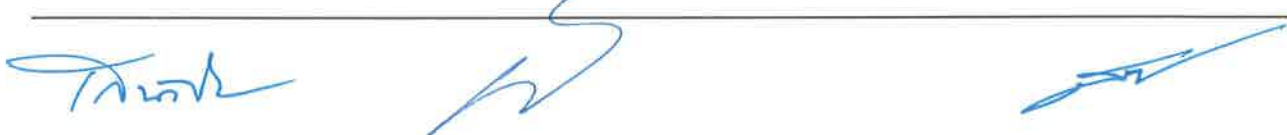
๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแพงเซล์แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแพงเซล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตาม รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอที่ยื่นเสนอ

(๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Vertical Multistage) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ kW และศูนย์บริการหลังการขายต้องได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑, ISO ๔๕๐๐๑, ISO ๕๐๐๐๑ ประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อ



โครงการที่ยื่นเสนอ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงพยาบาล และศูนย์บริการหลังการขาย และให้ผู้เสนอราคาจัดส่งเอกสารต้นฉบับดังกล่าวมาให้กรมฯตรวจสอบภายใน ๓ วันทำการหลังจากวันเสนอราคา กรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบ หรือสอบถามยืนยันเอกสารรับรองดังกล่าวไปยังหน่วยงานที่ออกหนังสือรับรองรวมถึงเอกสารทั้งหมดที่ใช้ในการเสนอราคา หากพบว่ามีการตัดแปลง ปลอมแปลง หรือแก้ไขเอกสารในการเสนอราคา กรมฯ จะดำเนินคดีตามกฎหมายจนถึงที่สุด

(๔) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคารวม และความครบถ้วนของเอกสาร

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่า "ราชา" ต่อสุทธิของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประมวลราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบซื้อ ทະเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

(๖) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ช.) หากผู้เสนอราครายใดที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราครึ่งนี้

๑๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑๖.๑ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๒ รายการ ดังต่อไปนี้

รายการที่ ๑

คุณลักษณะเฉพาะของงานประisanท่อภายในระบบ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑. ชนิดท่อ

(๑) ใช้ท่อเหล็กอबสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๒) ใช้ท่อเหล็กอबสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๓) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๔) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๔๓.๕ สีฟ้า (ท่อส่งน้ำด้านท้ายหอถังสูง (รูปทรงแซมเปลี่ยน) โดยวางตามแนวແຜນผังของโครงการ มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๕) ใช้ข้อต่อท่อ พีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗๓-๒๕๓๕ ขั้นคุณภาพ ๓๓.๕

(๖) ใช้ข้อต่อเหล็กหล่อเทา สำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนแรงดัน มอก.เลขที่ ๙๑๙-๒๕๓๕

๒. การวางท่อ

๑) ท่อทางดูดที่ต่อจากแหล่งน้ำผิวดินประกอบด้วยหัวกะโหลกดูดน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิว ติดตั้งมาจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับกันแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อท่อเหล็กอาบสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิว) ต่อผ่าน Y-Strainers ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิว และประตุน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิว ไปทางเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Multistage จำนวน ๒ ชุด ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ จะต้องมีเสาร์อิวัสดุย์ดติดให้แน่น และจากปั๊มน้ำไปยังหอดังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ท่อเหล็กอาบสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิว) และให้ทำการทดลองความดันน้ำที่ ๖ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

๒) ภายในหอดังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิว) ขั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประสานท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

จบรายการที่ ๑

รายการที่ ๒

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจา Yan Nai ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรรมทรัพยากรน้ำ

แผงเซลล์แสงอาทิตย์

มาตรฐานที่อ้างอิง

สวท. EIT ๒๐๐๑ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๑ ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๒ ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ

มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน-คุณสมบัติการอุ่นแบบและรับรองแบบเล่ม ๑ (๑) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซิลิโคน

มอก. ๒๒๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำเร็จรูปแรงดันน้ำจากพลังงานแสงอาทิตย์ภาคพื้นดินแบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการอุ่นแบบและรับรองแบบ

มอก. ๕๑๓ มาตรฐานอุตสาหกรรม ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า(รหัส IP)

AS/NZS ๕๐๓๓ Installation and safety requirements for photovoltaic(PV) arrays

IEC ๖๒๖๔ Photovoltaic (PV)arrays – Design requirements

๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ และมอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ , ISO๕๐๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อเทียบกับทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิต

แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทยและมีใบอนุญาต ร.ศ.๔ หรือ ใบอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยต้องแนบเอกสารรับรอง แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรณีใช้มากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายในจะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า ด้านหลังปิดทับด้วยแผ่น Back Sheet ที่มีเลเยอร์ชั้น Pet อย่างน้อย ๒ ชั้น ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแรมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๙๖๕-๒๕๑๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

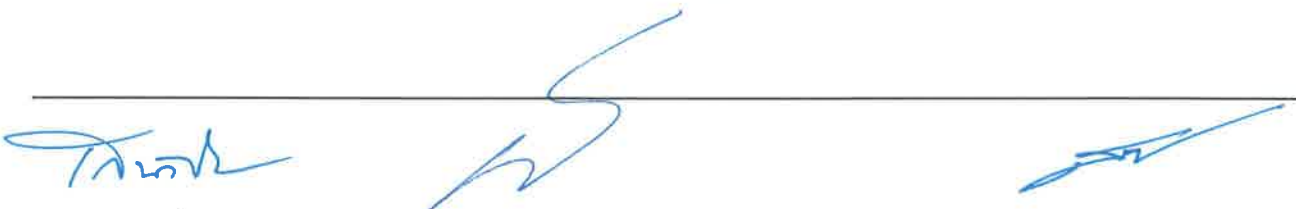
๖. แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ต้องไม่น้อยกว่า ๗๗ % ณ Standard Test Condition

๗. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือช้อตต่อข้าม (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำได้ทันทันต่อสภาพการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดไฟไหม้ทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) ครอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำการตัดไฟที่มาจากโลหะปลดสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรชื่อไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวาของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อน้ำว่ายของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำที่เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำที่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้



(๑) จะจ่ายให้ตามราคายี่ห้อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแพงเซล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคายี่ห้อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแพงเซล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคายี่ห้อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแพงเซล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๔๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๔ kW ผู้เสนอราคาจะต้องแนบสเปค แคตตาล็อก ของเครื่องสูบน้ำพร้อมกราฟหรือตารางแสดงปริมาณน้ำที่สูบได้ และหนังสือยืนยันจากการผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือยืนยันจากการผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจากรับถวัณถูกต้อง พร้อมเอกสารต่างๆ พร้อมทั้งให้จัดหาศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑, ISO ๔๕๐๐๑, ISO ๕๐๐๐๑ โดยให้ผู้เสนอราคาจัดส่งเอกสารต้นฉบับดังกล่าวมาให้กรมฯ ตรวจสอบภายใน ๓ วันทำการหลังจากวันเสนอราคา กรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบหรือสอบถามยืนยันเอกสารรับรองดังกล่าวไปยังหน่วยงานที่ออกหนังสือรับรองรวมถึงเอกสารทั้งหมดที่ใช้ในการเสนอราคา หากพบว่ามีการตัดแปลง ปลอมแปลง หรือแก้ไขเอกสารในการเสนอราคา กรมฯ จะดำเนินคดีตามกฎหมายจนถึงที่สุด โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เป็นเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Surface pump) ชนิด Vertical Multistage
๒. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า
๓. ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า
๔. เพลา (Shaft) ทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า
๕. กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
๖. ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE ๓
๗. แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
๘. ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm
๙. มีระดับป้องกัน IP๕๕
๑๐. ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง ต่อน้ำว่ายของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงิน ค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำท่อน้ำว่ายของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำท่อน้ำว่ายหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่อน้ำว่ายที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำทั้งจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่อน้ำว่ายที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำทั้งจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่อน้ำว่ายที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำทั้งจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เป็นเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ สำหรับแปลงกระแสไฟฟ้าจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำผิวดิน มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๕๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๕ ด้านการออกแบบและผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ (Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมมอเตอร์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Pump Inverter) ต้องได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ TUV หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า พร้อมทั้งแนบผลรายงานการทดสอบตามมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑, IEC ๖๒๑๐๙-๒, IEC ๖๑๖๘๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ กรณีที่เป็นโรงงานผลิตในประเทศไทย จะต้องแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ในเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และหนังสือรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ จะต้องระบุว่าเป็นโรงงานผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ (Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์อย่างชัดเจนเท่านั้น กรรมชื่อส่วนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาเอกสารของผู้เสนอราคาที่มีข้อความคลุมเครือ ไม่ชัดเจนในผลิตภัณฑ์ของโรงงานตามเอกสารการรับรองดังกล่าว และจะตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารจากผู้ออกหนังสือรับรองดังกล่าว ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารมาพร้อมกันในวันเสนอราคาพร้อมประทับตราและลงนามโดยผู้มีอำนาจจากโรงงานผู้ผลิต โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. มีระบบพังก์ชั่นแบบ MPPT (Maximum power point tracking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์
๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแส DC ระหว่าง ๔๐๐-๔๕๐ โวลต์ ได้
๓. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ AC แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ได้



๔. เป็นเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำ ที่มีระดับการป้องกันผู้น้ำและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทย และจะต้องเป็นหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์ที่สามารถทดสอบและออกหนังสือรับรองที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ห้องปฏิบัติการทดสอบของสถาบันทดสอบต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC Guide ๒๕ จากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ) เท่านั้น ต้องยืนเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา และให้ผู้เสนอราคาจัดส่งเอกสารต้นฉบับดังกล่าวมาให้กรมฯ ตรวจสอบภายใน ๓ วันทำการหลังจากวันเสนอราคา กรมฯ ขอสงวนสิทธิ์จะทำการตรวจสอบหรือสอบยืนยันเอกสารรับรองดังกล่าวไปยังหน่วยงานที่ออกหนังสือรับรองรวมถึงเอกสารทั้งหมดที่ใช้ในการเสนอราคา หากพบว่ามีการตัดแปลง ปลอมแปลง หรือแก้ไขเอกสารในการเสนอราคา กรมฯ จะดำเนินคดีตามกฎหมายจนถึงที่สุด

๕. มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage Limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าสูง หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over Voltage/Under Voltage) เพื่อป้องกันการเสียหายก่ออุบัติเหตุควบคุม และระบบสูบน้ำ

๖. มีฟังก์ชันป้องกันกรณีไม่ไฟเข้าปั๊ม (Dry run protection)

กรณีดับปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานั้นอย่างที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคานั้นอย่างของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคานั้นอย่างหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคานั้นอย่างที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคานั้นอย่างที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคานั้นอย่างที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระเจก/ทึบ) ชนิดใช้ภายในอกอาคาร ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗x๙๐x๓๐ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิม และพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโภนสีอ่อน ด้านหลังตู้จะระบุไว้ชี้ดัดติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง มีระดับการป้องกันผุน-น้ำ IP ๕๕ หรือดีกว่า ต้องมีช่องระบายอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว และต้องทำรูตราชางรัดล็อกแบบกันแมลงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตร ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ (สั่งงานด้วยลูกกลอย) หรือแบบเปิด – ปิด ด้วยมือ พร้อมระบบป้องกันไฟกระซิบกับลักษณะสวิทซ์ลูกกลอย (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ kV ๓ kA และ ๒๐ kV ๑๐ kA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการ



ทดสอบตู้ควบคุมจากสถานที่ทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือเท่านั้น ต้องยื่นเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา โดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถใช้กับระบบแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ โดยมีพิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดแรงดัน Voc ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต่อสตริง

๑.๒ มีพิกัดกระแส Ampere trip(AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแส Isc ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต่อสตริง

๑.๓ มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

๒. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

๒.๑ มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

๒.๒ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๐ V, ๕๐ Hz

๒.๓ มีพิกัดกระแสลักษณะ Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip(AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของปั๊มสูบน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๙๔๗-๒ หรือเทียบเท่า

๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสซอก (Surge protector) ฝั่ง DC

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

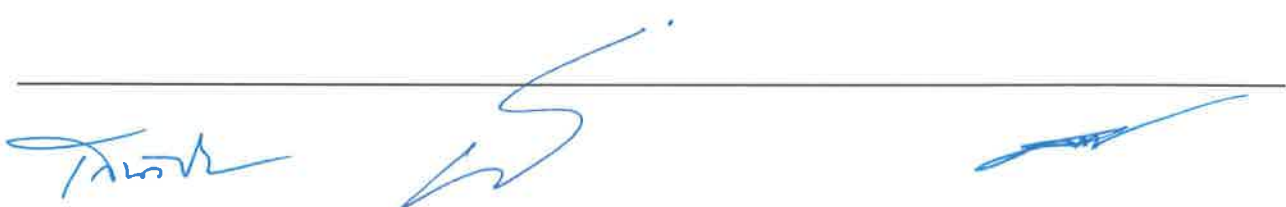
๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโซน Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ kA

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อนวյของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดได้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่ได้ ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำที่หักจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำที่หักจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง



๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ สายไฟเขื่อมต่อระบบ

(๑) สายไฟที่ใช้เขื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เขื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑๙๔ ตร.ม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑๙๖ ตร.ม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร

(๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๕๙๔ ตร.ม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๕๙๖ ตร.ม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร โดยเดินท่อสายไฟให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม

(๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๕ ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอออน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด โคมไฟอัตโนมัติ

๔. โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

๖ โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(๑) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กรูปพรรณขุบก้าวไนซ์ (ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ)

(๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอกสนิม

(๓) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุมกับแนวระนาบ เป็นมุมเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแสงแดด

(๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๗ กรองเกษตร

(๑) กรองเกษตรขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ไส้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์ หรือสแตนเลส

(๒) สามารถแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง

(๓) ขนาดความละเอียดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน

๘ รื้อพร้อมประตูเหล็กตะแกรง

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

จบรายการที่ ๒



๑๗. งานท่อ

๑๗.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำเข่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูงเข่นท่อเหล็กท่อซีเมนต์ไนทินท่อ HDPE ท่อ PVC เป็นต้น

๑๗.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๗.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๕-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้ชั้นการต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกลีกและผิวหยาบ

๒) ท่อเหล็ก

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

๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติ ดังนี้

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

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกท่ออบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamelตามมาตรฐาน AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๒

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

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๔๙

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๙๑-๒๕๔๙ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

๓) ท่อซีเมนต์ไนทิน

๓.๑) ท่อซีเมนต์ไนทินตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๘๑-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

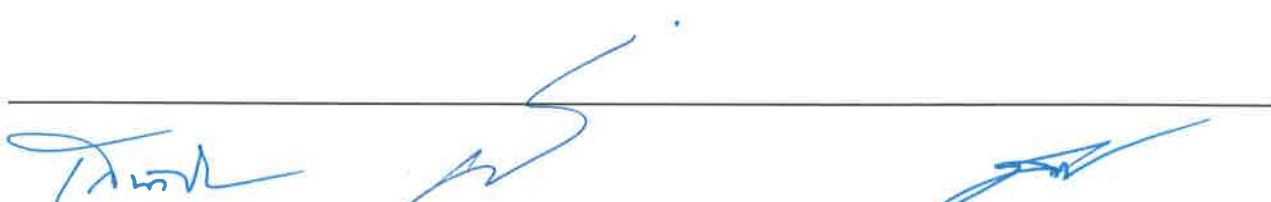
๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๔๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๙-๒๕๔๙

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ชั้นคุณภาพ PE๑๐๐ PN ๖ และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต



๔.๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีดำเคลือบน้ำเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด อก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผ่านหลาวยขัน โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นขัน คุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) porrakprachayon nho koon prachayon pemm xong plit gawn th' tama haek korng ka. sing benn ipataam krabwan ka prachayon xong p'su plit kioo kae kloib phnang th' xnnok thang n' peep rachayon nai ka jama nek yek prachayon h'roo kracab k'um k'um gaph th' x'ad jene benn s'ak q'uy gahnd th' t'or plol leoi th'lini th' chee nai krong ka jat t'ong kloib l'si n'ea gen w'st q'uy xnn k'um gaph PE ๑๐๐ PN ๖ tam x'ak gahnd mok ๙๘๒-๒๕๕๖ eok sara th' r'barong mok. ๙๘๒-๒๕๕๖ th' di r'barong r'barong jaak p'su plit t'way

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน มาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ซึ่งคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ท่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

៥) ຫອ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาก. ๑๗-๒๕๖๑ ถ้ามีได้รับปุ่วไวเป็นอย่าง
อื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ ๓๙.๕ ทันแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปاسкаล ชนิดปลายธรรมชาติ

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗๓๑-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาซั่นคุณภาพเดียวกับท่อ

๔.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓๒-๒๕๓๔

๖) ท่อเหล็กอาบสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๖๒ ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตราฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖ - ๒๕๓๓ ประเภท ๒

๑๗.๒ การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผนที่จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่ได้ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตร และนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนที่กำหนดให้ด้วยความล่าด้ที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลง
จะทันทันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปั้นจั่นรองกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังไม่ให้ผิดท่อที่ได้รับการเคลือบเงี้ยหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในท้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือบดบ้าและไม่สอดคล้องในการวางแผนที่จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางท่อ .

๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางจะต้องวางจากต่ำไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อซึ่งทางตามน้ำให้ลง

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้ว ยาแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในสถานะจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห่อและเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อมต้องคลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการคลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรง wen ช่องว่างระหว่างห่อท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่น้ำมามาเชื่อมต่อตลอดแนวทั้งภายในและภายนอกอย่างทั่วถึงโดยห่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๑๗.๒.๓ การขุดและถอนบล็อกแนวห่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของห่อ

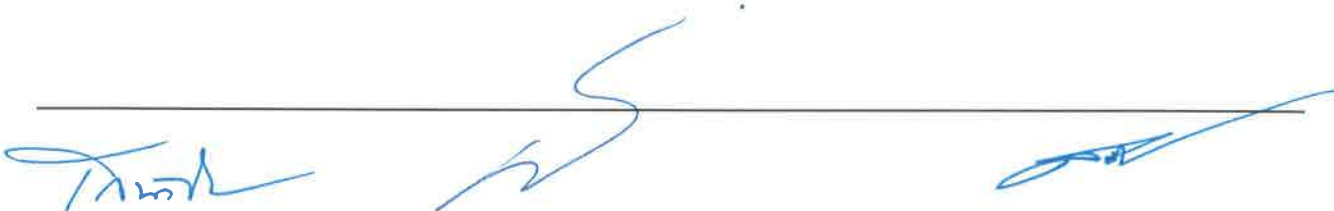
๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รถยนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่มและห่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกห้องดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ

๔) การขุดดินสำหรับวางห่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผืนดินและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๕) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกห้องดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินมู

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินห่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คุ้สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทน อันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้



๑) จะจ่ายให้ตามราคายี่ห้อที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคายี่ห้อที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการวางแผนท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคายี่ห้อที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๗.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ขั้นตอนและความยาวท่อ เป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

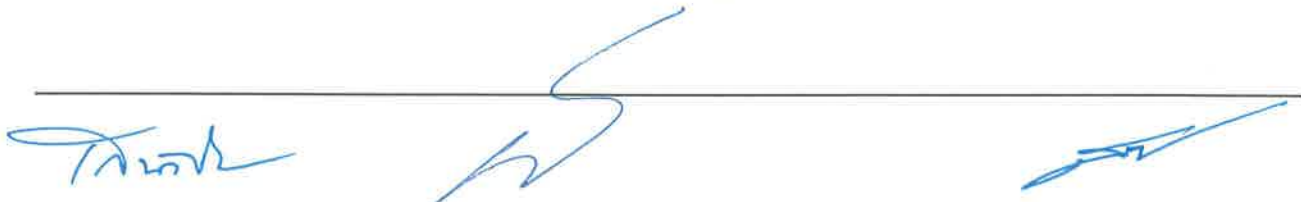
๑๘. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

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

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในท้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำการยงานการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๑๙. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรรมการสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม



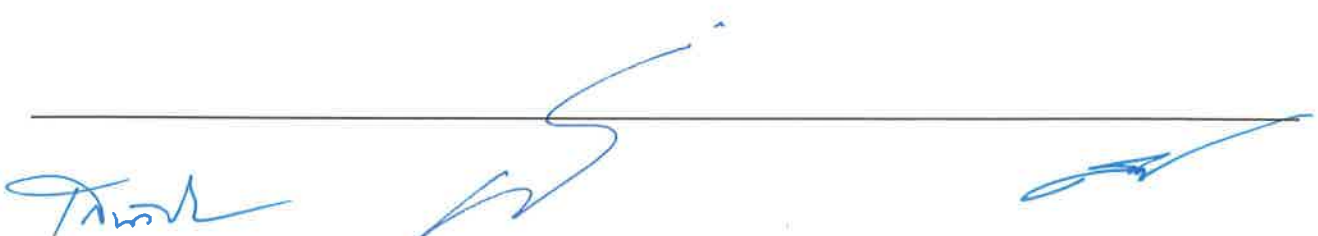
ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาก่อสร้างโครงการซ่อมแซม

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นภาระค่าใช้จ่ายของเจ้าของโครงการ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตามที่จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวัน ยื่นข้อเสนอประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคางาน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ใน ประกาศประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนี้ จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
- ๑.๔ ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายรายการในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๕ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายใต้กำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานวัสดุท้าย หากพ้นกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และใน กรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้ รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของวัสดุที่ไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๖ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด



ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตร ดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกาศราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่าก่อสร้างหรือลดลงเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่าก่อสร้างคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

สูตรที่ ๑ $K = 0.๒๕ + 0.๑๕ It / lo + 0.๑๐ Ct / Co + 0.๔๐ Mt / Mo + 0.๑๐ St / So$

สูตรที่ ๒.๑ $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ It / lo + 0.๔๐ Et / Eo + 0.๒๐ Ft / Fo$

สูตรที่ ๒.๒ $K = 0.๔๐ + 0.๒๐ It / lo + 0.๒๐ Mt / Mo + 0.๒๐ Ft / Fo$

สูตรที่ ๒.๓ $K = 0.๔๕ + 0.๑๕ It / lo + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๒๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$

สูตรที่ ๓.๑ $K = 0.๓๐ + 0.๔๐ At / Ao + 0.๒๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$

สูตรที่ ๓.๒ $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๓๐ At / Ao + 0.๒๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$

สูตรที่ ๓.๓ $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๔๐ At / Ao + 0.๑๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$

สูตรที่ ๓.๔ $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ It / lo + 0.๓๕ Ct / Co + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๕ St / So$

สูตรที่ ๓.๕ $K = 0.๓๕ + 0.๒๐ It / lo + 0.๑๕ Ct / Co + 0.๑๕ Mt / Mo + 0.๑๕ St / So$

สูตรที่ ๓.๖ $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ It / lo + 0.๑๕ Ct / Co + 0.๒๐ Mt / Mo + 0.๒๕ St / So$

สูตรที่ ๓.๗ $K = 0.๒๕ + 0.๑๐ It / lo + 0.๐๕ Ct / Co + 0.๒๐ Mt / Mo + 0.๔๐ St / So$

สูตรที่ ๔.๑ $K = 0.๔๐ + 0.๒๐ It / lo + 0.๑๐ Ct / Co + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๐ St / So$

สูตรที่ ๔.๒ $K = 0.๓๕ + 0.๒๐ It / lo + 0.๑๐ Ct / Co + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๒๕ St / So$

สูตรที่ ๔.๓ $K = 0.๓๕ + 0.๒๐ It / lo + 0.๔๕ Gt / Go$

สูตรที่ ๔.๔ $K = 0.๒๕ + 0.๑๕ It / lo + 0.๖๐ Gt / Go$

สูตรที่ ๔.๕ $K = 0.๔๐ + 0.๑๕ It / lo + 0.๒๕ Ct / Co + 0.๒๐ Mt / Mo$

สูตรที่ ๔.๖ $K = 0.๔๐ + 0.๒๐ It / lo + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๒๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$

สูตรที่ ๔.๗ $K = Ct / Co$

สูตรที่ ๕.๑.๑ $K = 0.๕๐ + 0.๒๕ It / lo + 0.๒๕ Mt / Mo$

สูตรที่ ๕.๑.๒ $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / lo + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๔๐ A Ct / AC O$

สูตรที่ ๕.๑.๓ $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / lo + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๔๐ PV Ct / PV Co$

สูตรที่ ๕.๑.๔ $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / lo + 0.๑๕ Mt / Mo + 0.๒๐ Et / Eo + 0.๑๕ Ft / Fo$

สูตรที่ ๕.๑.๕ $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / lo + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๐ Et / Eo + 0.๑๐ G IPt / GI Po$

สูตรที่ ๕.๑.๖ $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / lo + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๐ PEt / PEo$

สูตรที่ ๕.๑.๗ $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / lo + 0.๑๕ Et / Eo + 0.๓๕ GI Pt / GI Po$

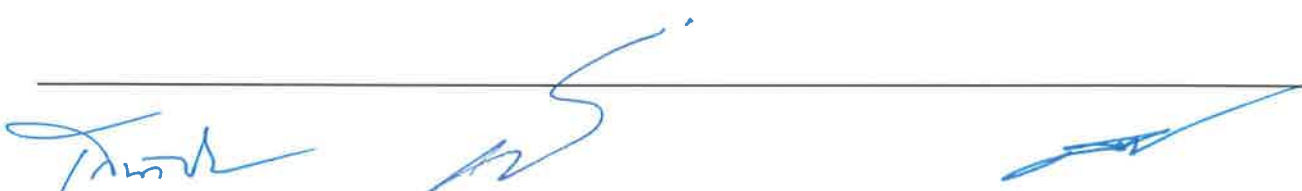
สูตรที่ ๕.๑.๘ $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ It / lo + 0.๒๐ Ct / Co + 0.๐๕ Mt / Mo + 0.๐๕ St / So + 0.๓๐ PV Ct / PV Co$

สูตรที่ ๕.๑.๙ $K = 0.๒๕ + 0.๐๕ It / lo + 0.๐๕ Mt / Mo + 0.๖๕ PV Ct / PV Co$

สูตรที่ ๕.๑.๑๐ $K = 0.๒๕ + 0.๒๕ It / lo + 0.๕๐ GI Pt / GI Po$

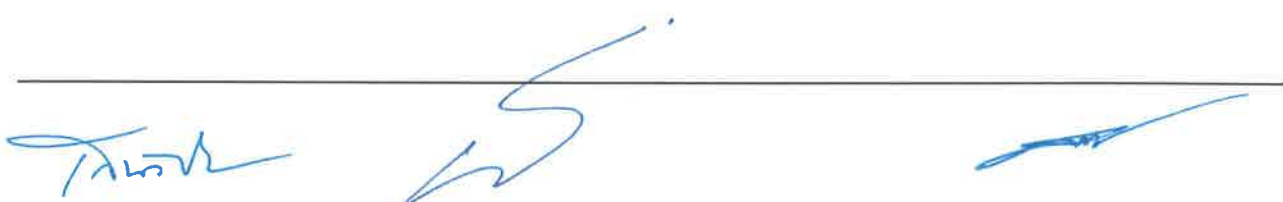
ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวนตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
It = ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io = ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct = ดัชนีราค้าซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co = ดัชนีราค้าซีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St = ดัชนีราคายาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So = ดัชนีราคายาเหล็ก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt = ดัชนีราคายาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go = ดัชนีราคายาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At = ดัชนีราคายาแอลฟ์ส์ท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao = ดัชนีราคายาแอลฟ์ส์ท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et = ดัชนีราคายาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo = ดัชนีราคายาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACT = ดัชนีราคายาท่อซีเมนต์เทียม ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo = ดัชนีราคายาท่อซีเมนต์เทียม ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct = ดัชนีราคายาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co = ดัชนีราคายาท่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GI Pt = ดัชนีราคายาท่อเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GI Po = ดัชนีราคายาท่อเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET = ดัชนีราคายาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo = ดัชนีราคายาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt = ดัชนีราคายาไไฟฟ์ฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo = ดัชนีราคายาไไฟฟ์ฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา



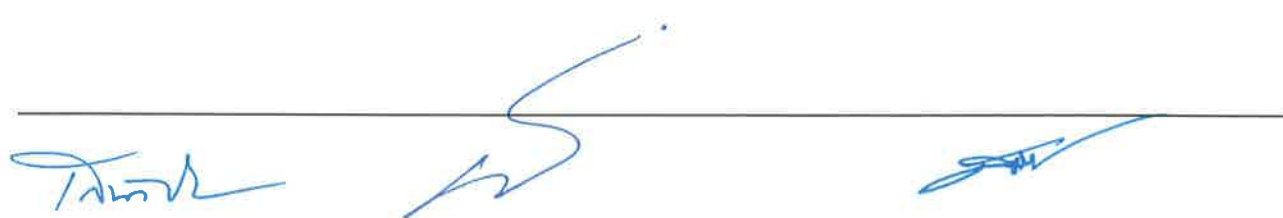
๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

- ๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
- ๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
- ๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
- ๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประกรราคางานจ้างอิเล็กทรอนิกส์ มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน และแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)
- ๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
- ๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป



ภาคผนวก ข.
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

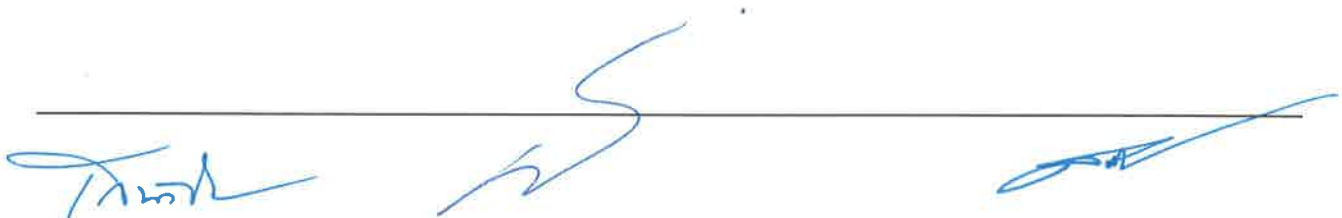
ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon หรือ ดีกว่า						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์(Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม (๑)-๒๕๑๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม๒ – ๒๕๙๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระดาษแข็งเบอร์ชินิค AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๙๖๕-๒๕๙๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖						
๑.๕	มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๖	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคاجะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกัน การผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๙๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา						



ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	เครื่องสูบน้ำแบบผิวดินชนิด Vertical Multistage						
๒.๒	ได้รับมาตรฐาน มอก. หรือ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ เทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๕๐๐๑:๒๐๑๕ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๔	ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO๑๕๐๐๑, ISO๔๕๐๐๑, ISO๕๐๐๐๑						
๒.๕	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร						
๒.๖	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ กิโลวัตต์						
๒.๗	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๘	ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือ ทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า						
๒.๙	เพลา (Shaft) ทำจากเหล็กไรสนิมหรือดีกว่า						
๒.๑๐	กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๒.๑๑	ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE ๓						
๒.๑๒	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๑๓	ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๒.๑๔	มีระดับป้องกัน IP๕๕						
๒.๑๕	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %						
๒.๑๖	มีหนังสือยืนยันจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตควบคู่กันต้อง	

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓. ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)							
๓.๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์						
๓.๒	รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๔๐๐-๘๕๐ โวลต์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๙ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						
๓.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า หรือ มาตรฐาน TUV พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๕	ได้ผ่านมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑ ,IEC ๖๒๑๐๙-๒ , IEC ๖๑๖๘๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๖	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ระบุเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๓.๗	มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๘	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้						
๓.๙	มีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน						
๓.๑๐	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และ ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						
๓.๑๑	ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕						
๓.๑๒	ผลการทดสอบระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ จากสถาบันทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม						
๓.๑๓	มีฟังก์ชั่นควบคุม (Voltage limits)						
๓.๑๔	มีฟังก์ชั่นกรณีน้ำไม่เหลือขึ้นปั๊ม (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๕. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ							
๕.๑	เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจก/พีบ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๘x๘๐x๓๐ เซนติเมตร						
๕.๒	ประตูมีตัวเลือกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีตัวแกร่งขนาด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าปิดช่องติดตั้งพัดลมดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ชนิดสองชั้น						
๕.๓	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ A						
๕.๔	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสเรกได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ kA						
๕.๕	AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๕.๖	AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A						
๕.๗	ระบบป้องกันไฟกระโจนที่ต่อ กับ สัญญาณสวิทช์ลูกloy (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ kV ๓ kA และ ๒๐ kV ๑๐ kA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือ						
๕. กรองเกษตร							
๕.๑	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว						
๕.๒	สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์						
๕.๓	มีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง						
๕.๔	ขนาดความล廓เฉียดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน						





บันทึกข้อความ

ผอ.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
เลขที่ ๔๗๘๕

วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๖๘

วันที่ ๔ ก.ค. ๒๕๖๘

เวลา.....น.

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๔๓๑๒-๖๔๔๒
ที่ ทส ๐๖๑๔.๒ / ๔๗๘

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการซ่อมแซมฝายน้ำลั่นบ้านกุดจาก บ้านกุดจาก หมู่ที่ ๑
ตำบลอี่ง่อง อำเภอจตุรพัตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/๓๗ / ๒๕๖๘ สั่ง ณ วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๘
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการซ่อมแซมฝายน้ำลั่นบ้านกุดจาก บ้านกุดจาก หมู่ที่ ๑ ตำบล
อี่ง่อง อำเภอจตุรพัตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบกลาง) โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล	ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานฯ
๒. นายจตุวุฒิ สินตาวิสุทธิ์	ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ กรรมการ
๓. นายภิพ เกษนกอก	ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ร่วมกันพิจารณากำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง โดยใช้
เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % รายละเอียด
ดังนี้

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่, งานดิน, งานป้องกันการกัดเซาะ และงานท่อและ
อุปกรณ์) ๑.๓๐๗
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบและงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๔๓
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗๐

วงเงินตามราคากลาง ๑๒,๐๓๒,๑๕๑.๗๗ บาท (สิบสองล้านสามหมื่นสองพันหนึ่งร้อยห้าสิบเอ็ดบาท
เจ็ดสิบสามสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๒๗๓ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ..... ประธานฯ

(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุวุฒิ สินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภิพ เกษนกอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

- อนุมัติ

- ดำเนินการให้เสร็จเป็นปีตามระเบียบฯ

ข้อกฎหมายที่ใช้ดำเนินการ และหลักการ
ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

(นายนิพนธ์ พรมพันธ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๒๔ ก.ค. ๒๕๖๘

เรียน หัวหน้าฝ่ายจัดซื้อและพัสดุ

ตรวจสอบ/เสนอ


๒๔ ก.ค. ๒๕๖๘
(นายจากรวต มะปะเทศ)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

รับรอง หัวหน้าเจ้าหน้าที่

เพื่อการเสนอ อทน.พิจารณาลงนาม
เพื่อดำเนินการต่อไป


๒๔ ก.ค. ๒๕๖๘

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เพื่อโปรดพิจารณา



(นายจากรวต มะปะเทศ)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๒๔ ก.ค. ๒๕๖๘

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการซ่อมแซมฝายน้ำลั่นบ้านกุดจาก บ้านกุดจาก หมู่ที่ ๑ ตำบลอึ่ง่อง อำเภอ จตุรพักรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๑๒,๐๓๒,๑๐๐.๐๐ บาท (สิบสองล้านสามหมื่นสองพัน
หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยลักษณะ)

งานจ้างเหมือนรักษาพื้นฟูหล่น้ำ

- งานขุดลอกด้วยเครื่องจักร (ขนาดตามแบบแปลน)

- งานดินผสมบดอัดแน่น (ขนาดตามแบบแปลน)

- งานหินคลุกปรับเกลี่ย (ขนาดตามแบบแปลน)

- งานป้องกันการกัดเซาะ แบบทินเรียงในกล่องลวดตาข่าย (ขนาดตามแบบแปลน)

- งานก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ คสล. จำนวน ๑ ชุด (ขนาดตามแบบแปลน)

- งานก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕ กิโลวัตต์ ตั้งสูง เชมเปญ ขนาดความจุ

๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๑๒,๐๓๒,๑๕๑.๗๓ บาท (สิบสองล้านสามหมื่นสองพันหนึ่งร้อยห้าสิบเอ็ดบาทเจ็ดสิบสามสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุประภาคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานฯ

๗.๒ นายจตุจัตุ์ สินตาวิสุทธิ์ วิศวกรชำนาญการพิเศษ กรรมการ

๗.๓ นายภิพ แก่นอก วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการ

ลงชื่อ..... ประธานฯ

(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุจัตุ์ สินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภิพ แก่นอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

สรุปราคาภัณฑ์ชุดซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านกุดจอก

ส่วนสำรวจและออกแบบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการชุดซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านกุดจอก

รหัสโครงการ รอ.

หมู่บ้าน บ้านกุดจอก หมู่ที่ 1 ตำบล อิ่งอง อำเภอ จตุรพัตรพิมาน จังหวัด ร้อยเอ็ด

แบบเลขที่ สพน.4

วันที่

ประมาณราคามาตรฐาน ปร.4 จำนวน 5 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	21,217	1.3017	27,618	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานดิน	449,594	1.3017	585,236	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	4,291,281	1.2431	5,334,491	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	819,480	1.3017	1,066,716	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	1,662,871	1.3017	2,164,559	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	514,239	1.2431	639,250	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	347,798	1.2431	432,347	งานสะพาน FactorF
8	งานอุปกรณ์ประกอบ	1,665,193	1.0700	1,781,756	รวม VAT 7%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			12,031,973	
	คิดเป็นเงินประมาณ			12,031,900	
	ตัวอักษร (ลิบสองสามสามหมื่นหกพันห้าร้อยบาทถ้วน)				

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

คอกเบี้ยเงินทุน 7.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคางานของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น

ประธานฯ

(นายเดชกฤทธิ์ เลิศมนสุข)

กรรมการ

(นายชูวิช ลินตาวิสุทธิ์)

กรรมการ

(นายกิตติ เกษนอกร)

การประเมินราคากำชั่งแม่น ฝ่ายน้ำสันขันกุดจ่อง

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1.งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานดากด่าง	11,600.0	ตร.ม.	1.29	14,964.00	
1.2	งานดากด่างและส้มดันไนซ์	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำัดดักที่ดินเบร็ฟ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานผันน้ำระบายน้ำว่างงานก่อสร้าง					-
	- กรณีเป็นงานขุดด่องผันน้ำ กิตเป็นงานดินขุดดักท่อกึ่งจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานดินดมหัวเครื่อง	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานเนื้อที่ดินเปลือก	-	ม.	-	-	
-	งานสูบน้ำระบายน้ำว่างก่อสร้าง	8,450.0	ลบ.ม.	0.74	6,253.00	
รวมรายการที่ 1						21,217.00 บาท
2.งานดิน						
2.1	งานขุดบีบหินดิน	- ชุดทั้งคืน 1 (ระยะหานคิน 0 กม.)	-	ลบ.ม.	-	
2.2	งานดินขุดดักเส้นทางคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินขุดดักเครื่องจักร					
	- ชุดทั้งคืน 1	ระยะหานคิน 0 กม.	200.00	ลบ.ม.	18.78	3,756.00 (สภาพปกติ)
	- ชุดทั้งคืน 2	ระยะหานคิน 1 กม.	2,100.00	ลบ.ม.	33.16	69,636.00 (สภาพปกติ)
	- ชุดทั้งคืน 3	ระยะหานคิน 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-
	- ชุดทั้งคืน 4	ระยะหานคิน 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-
	- ชุดทั้งคืน 5	ระยะหานคิน 4 กม.	-	ลบ.ม.	-	-
2.4	งานดินขุดดาก	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานขุดลอกดักเบร็ฟ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานขุดลอกดักเส้นทาง	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบียบหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานดินดมบดดักแน่นด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานดินดมบดดักแน่นด้วยเครื่องจักรเบา	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานดินดมบดดักแน่นจากดินขุด	ระยะหานคิน 0 กม.				
	- ดินดมบดดักแน่น 85 %	150.00	ลบ.ม.	43.43	6,514.50 (สภาพแuren)	
	- ดินดมบดดักแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินดมบดดักแน่นจากป่าอคิน					
	- ดินดมบดดักแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ดินดมบดดักแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานหินคุกปั๊บเกลี้ย	490.00	ลบ.ม.	723.19	354,363.10	
2.13	งานดินขุดดักเครื่องจักร (ระบบกระจาดน้ำ)	816.00	ลบ.ม.	18.78	15,324.48	
รวมรายการที่ 2						449,594.08 บาท
3.งานโครงสร้าง						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	666.0	ลบ.ม.	4,793.61	3,192,544.26	
3.2	งานคอนกรีตทราย	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานคอนกรีตส่วนปูนพิมพ์หอยู่	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานเพล็กซ์เริมคอนกรีต	43,810.0	คก.	22.03	965,134.30	
3.5	งานรองบ่ายอคอนกรีต	32.0	ม.	172.00	5,504.00	
3.6	งานเสาเข็มดั๊บแรงดันทรายขนาด 0.22x0.22 ม. รั้นที่หัวเสาได้ไม่อักยกกว่า 7.5 ตัน/หัว (25 หัว)	175.0	ม.	505.00	88,375.00	
3.7	งานเสาเข็มดั๊บแรงดันทรายขนาด 15 ซม. ยาว 6.00 ม. (32 หัว)	-	ม.	275.00	-	
3.8	งานตัดหัวเสาเข็มดั๊บแรงดันที่หลังเม็ดดัน ขนาด 0.22x0.22 ม.	25.0	ตัน	200.00	5,000.00	
3.9	งานตัดหัวเสาเข็มดั๊บแรงดูปตัวอ้อ ขนาด 15 ซม.	-	ตัน	-	-	
3.10	งานรื้อถอนโครงสร้าง คลอก	48.0	ชุด	508.62	24,413.76	
3.11	งานรื้อถอนโครงสร้างพื้นที่	20.0	ลบ.ม.	515.50	10,310.00	
รวมรายการที่ 3						4,291,281.32 บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาตัวต่อค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อตัวหนวย	จำนวนเงิน	
4. งานป้องกันการกัดเซาะ						
4.1	งานคอกันกีดคาด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานพินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานพินเรียงยานแม่	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานพินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานพินทึบ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.6	งานผ่าหั่นพลาสติกปูฟันตื้อ ขนาด 2x50 ม.	-	ตร.ม.	17.90	-	
4.7	งานพินข่ายรั้วเกลี้ยง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.8	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พื้นที่น้ำ ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	192.00	ลบ.ม.	3,216.89	617,642.88	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.9	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พื้นที่น้ำเรียง	-	-	-	-	
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	57.00	ลบ.ม.	2,943.10	167,756.70	
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานผ่าหั่นไส้สังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	480.00	ตร.ม.	71.00	34,080.00	
4.11	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม	-	ม.	-	-	
4.12	งานผ่าหั่นไส้สังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 4	819,479.58	บาท

5. งานท่อและอุปกรณ์						
5.1	งานท่อเหล็กอ่อนสั้งสะท้อน (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว	1.00	ม.	47.82	47.82	
	- ขนาด Dia. 0.75 นิ้ว	1.00	ม.	53.28	53.28	
	- ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	20.00	ม.	279.97	5,599.40	
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	6.00	ม.	589.90	3,539.40	
	- ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. นิ้ว	-	ม.	-	-	
	งานข้อต่อตรง GS ขนาด สก. 3 นิ้ว	0	อัน	200.38	1,202.28	
	งานข้อต่อตรง GS ขนาด สก. 4 นิ้ว	0	อัน	328.27	328.27	
	งานข่อง GS 90 องศา ขนาด สก. 1/2 นิ้ว	0	อัน	14.16	14.16	
	งานข่อง GS 90 องศา ขนาด สก. 3 นิ้ว	0	อัน	300.88	4,212.32	
	งานข่อง GS 90 องศา ขนาด สก. 4 นิ้ว	0	อัน	530.58	1,061.16	
	งานสามทาง GS ขนาด สก. 3 นิ้ว	0	อัน	420.95	1,262.85	
	งานสามทาง GS ขนาด สก. 4 นิ้ว	0	อัน	730.96	730.96	
	งานสามทางลด GS ขนาด สก. 3 นิ้ว	0	อัน	439.21	439.21	
	งานบูรณา GS ขนาด สก. 3 นิ้ว	0	อัน	889.00	5,334.00	
	งานนิปเปิล GS ขนาด สก. 3 นิ้ว	0	อัน	357.00	357.00	
5.2	งานท่อ พีวีซี ปลายเรียบ ชั้น 13.5					
	- ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว ชั้น 13.5	28.00	ม.	40.50	1,134.00	
	สามทาง Dia. 1/2 นิ้ว ชั้น 13.5	3.00	ตัว	7.00	21.00	
	ข่อง 90 องศา Dia. 1/2 นิ้ว ชั้น 13.5	7.00	ตัว	7.50	52.50	
	คลิปปับท่อขั้นบันได Dia. 1/2 นิ้ว	8.00	ตัว	4.00	32.00	
	ตัวเรืองกอร์ใบเศษเคลส Dia. 1/2 นิ้ว	3.00	ตัว	13.00	39.00	
5.3	งานอุปกรณ์ท่อ HDPE PN6 PE 100					
	- หัวน้ำเปล่า (STUB END) 90.00 มม.	-	ชุด	973.50	-	
	- หัวน้ำเปล่า (STUB END) 160.00 มม.	-	ชุด	-	-	
	ข่อง 90 องศา ขนาด Dia. 110 มม.	110.00 มม.	อัน	336.60	-	
	ข่อง 90 องศา ขนาด Dia. 160 มม.	160.00 มม.	อัน	705.10	1,410.20	
	สามทาง ขนาด Dia. 110 มม.	110.00 มม.	อัน	437.80	-	
	สามทาง ขนาด Dia. 160 มม.	160.00 มม.	อัน	916.30	-	
	ข่อง 45 องศา ขนาด Dia. 110 มม.	110.00 มม.	อัน	269.50	-	
	ข่อง 45 องศา ขนาด Dia. 160 มม.	160.00 มม.	อัน	564.30	1,692.90	
	ฝาปิดปลายท่อ HDPE ขนาด Dia. 110 มม.	110.00 มม.	อัน	506.00	-	
	ตราชุด ขนาด Dia. 160x110 มม.	160x110 มม.	อัน	-	-	
5.4	งานท่อ HDPE PN4,PN6 PE100					

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อห้องน้ำ	จำนวนเงิน	
-	ขนาด Dia.	110.00	มม. ชิ้น PN 6	-	ม.	-
-	ขนาด Dia.	160.00	มม. ชิ้น PN 6	2,780.00	ม.	541.90 1,506,482.00
-	ขนาด Dia.	225.00	มม. ชิ้น PN 6	-	ม.	-
-	ขนาด Dia.	250.00	มม. ชิ้น PN 6	-	ม.	-
-	ขนาด Dia.	-	มม. ชิ้น PN 0	-	ม.	-
-	ขนาด Dia.	-	มม. ชิ้น PN 0	-	ม.	-
-	ขนาด Dia.	-	มม. ชิ้น PN 0	-	ม.	-
5.5	งานท่อคอนกรีตเติ่งเมทัลลิก					-
-	ขนาด Dia.	0.60	ม.	-	ม.	-
-	ขนาด Dia.	0.80	ม.	-	ม.	-
-	ขนาด Dia.	1.00	ม.	-	ม.	-
5.7	งานฉุบกรปั้นเหล็กหล่อ					-
งานท่อสันหน้าจาน 2 ด้าน ขนาด Dia. 4 นิ้ว			อัน			-
ท่อสันหน้าจาน 2 ด้าน ขนาด Dia. 6 นิ้ว			อัน			-
ข้อไส้ 45 องศา หน้าจาน 2 ด้าน ขนาด Dia. 4 นิ้ว	2.00	อัน	2,420.00	4,840.00		
ข้อไส้ 45 องศา หน้าจาน 2 ด้าน ขนาด Dia. 6 นิ้ว		อัน				-
ข้อไส้ 90 องศา หน้าจาน 2 ด้าน ขนาด Dia. 4 นิ้ว	2.00	อัน	2,244.00	4,488.00		
ข้อไส้ 90 องศา หน้าจาน 2 ด้าน ขนาด Dia. 6 นิ้ว		อัน				-
หน้าจานเกลียวใน ขนาด Dia. 3 นิ้ว	29.00	อัน	396.00	11,484.00		
หน้าจานเกลียวใน ขนาด Dia. 4 นิ้ว	13.00	อัน	588.50	7,650.50		
หน้าแปลนเหล็กซีเอ็ม ขนาด Dia. 6 นิ้ว		อัน	896.50			-
หน้าแปลนเหล็กซีเอ็ม ขนาด Dia. 8 นิ้ว		อัน	1,166.00			-
ข้อลดหน้าจานกลางหมุน ขนาด Dia. 3 นิ้ว	2.00	อัน	3,300.00	6,600.00		
ประทุน้ำเหล็กก่อ หน้าจาน 2 ด้าน ขนาด Dia. 3 นิ้ว	4.00	อัน	7,425.00	29,700.00		
ประทุน้ำเหล็กก่อ หน้าจาน 2 ด้าน ขนาด Dia. 4 นิ้ว	1.00	อัน	11,220.00	11,220.00		
ภาครัวด้านซ้าย ชนิด 2 ชิ้น เทสก์ก่อ หน้าจาน 2 ด้าน ขนาด Dia. 4 นิ้ว	1.00	อัน	42,680.00	42,680.00		
ประทุน้ำย่าง ขนาด Dia. 3 นิ้ว	14.00	อัน	44.00	616.00		
ประทุน้ำย่าง ขนาด Dia. 4 นิ้ว	7.00	อัน	55.00	385.00		
น็อตชุดหน้าจาน ขนาด Dia. 3 นิ้ว	14.00	ชุด	352.00	4,928.00		
น็อตชุดหน้าจาน ขนาด Dia. 4 นิ้ว	7.00	ชุด	462.00	3,234.00		

รวมรายการที่ 5 1,662,871.21

๖๘

6.งานอาคารประกอบ						
6.1	งานประดูน้ำเหล็กหล่อมadcฐาน (มอก.256,มอก.382)					
	ชุดประดูน้ำเหล็กหล่อ Globe Valve (แบบพ่วงล้อบ)	4.00 นิ้ว	1.0	ชุด	12,760.00	12,760.00
	ชุดประดูน้ำเหล็กหล่อหัวน้ำงานไถคันพร้อมประแจ เปิด-ปิด (ต่อ 110 มม.)	4.00 นิ้ว	-	ชุด	16,181.00	-
	ชุดประดูน้ำเหล็กหล่อหัวน้ำงานไถคันพร้อมประแจ เปิด-ปิด (ต่อ 160 มม.)	6.0 นิ้ว	4.0	ชุด	26,738.00	106,952.00
6.2	งานประดูน้ำกันกลับ(มอก.383)					
-	ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-
-	ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-
6.3	งานประดูระบายน้ำจากอาคารแบบถูกหล่ออยู่(มอก.1368)					
-	ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-
-	ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
6.4	งานฝ่าห้องเหล็กหล่อพ้อร์ซิมกรอบ(มาตรฐาน SG.0.20-1.00)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.5	งานบานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
	- ขนาด 1.00x0.80 ม.	-	ชุด	-	-	
6.6	งานบานประตูระบายน้ำแบบบานໄวด์ (RADIAL GATE)					
	- ขนาด - ม.	-	ชุด	-	-	
	ประตูหน้ากว้าง ขนาด 1000x800 mm. พื้นผิวเคลือบยอก 500 กก. รับน้ำท่วมศีบิว overflow					
6.7	Gate กรอบเหล็กหนา 6 มม. พื้นผิวเคลือบยอก 500 กก. รับน้ำท่วมศีบิว overflow	2.0	ชุด	67,850.00	135,700.00	
6.8	งานอาคารควบคุมพัลจังหวัน		ชุด	-	-	
6.9	งานอาคารตู้คอนเทนเนอร์		ชุด	-	-	
6.10	งานอาคารต่อระบบอากาศ	50.0	มม.	-	ชุด	-
6.11	งานอาคารต่อระบบอากาศ	75.0	มม.	-	ชุด	-
6.12	งานอาคารต่อระบบอากาศ	100.0	มม.	-	ชุด	-
6.13	งานประตูหน้ากว้าง ขนาด Dia. 3 นิ้ว		ชุด	-	-	
6.14	งานประตูหน้ากว้าง ขนาด 160 มม.	1.0	ชุด	22,661.00	22,661.00	
6.15	งานประตูหน้ากว้าง ขนาด GS 3 " ห้อง ขนาด 110 มม.		ชุด	-	-	
6.16	งานประตูหน้ากว้าง ขนาด 160 มม.	30.0	ชุด	6,024.76	180,742.80	
6.17	งานประตูหน้ากว้าง ขนาด GS 3 " ห้อง ขนาด 160 มม.		ชุด	-	-	
6.18	งานคันท่อกล่องชุบกัลวาไนซ์ ขนาด 100x100x3.2 มม.		ชุด	-	-	
6.19	งานคันท่อกล่องชุบกัลวาไนซ์ ขนาด 100x100x3.2 มม.	139.0	กก.	52.60	7,311.40	
6.20	งานคันท่อกล่องชุบกัลวาไนซ์ ขนาด 75x45x15x2.3 มม.	72.0	กก.	54.90	3,952.80	
6.21	งานคันท่อกล่องชุบกัลวาไนซ์ ขนาด 100x50x2.3 มม.	237.0	กก.	53.90	12,774.30	
6.22	งานคันท่อกล่องชุบกัลวาไนซ์ ขนาด 250x250x3.2 มม.	18.0	กก.	148.08	2,665.44	
6.23	งานคันท่อกล่องชุบกัลวาไนซ์ ขนาด 250x250x3.2 มม.	93.0	กก.	117.58	10,934.94	
6.24	งานลวดตาข่ายแบบดัก แบบขาข่ายต่ำเหลี่ยมชุบชุ้วัสดุ ขนาด 1.5 นิ้ว ขนาดเส้นลวด 3 มม. (บรรจุ 11)	28.0	ตร.ม.	153.00	4,284.00	
6.25	งานเพลทเหล็ก ขนาด 200 x 200 x 9 มม. ฐานคอมมอร์(Base Plate)	25.0	แผ่น	137.00	3,425.00	
6.26	งานเพลทเหล็ก ขนาด 100 x 100x 6 มม.	8.0	แผ่น	39.00	312.00	
6.27	งานเพลทเหล็ก ขนาด 50 x 50 x 6 มม.	2.0	แผ่น	26.00	52.00	
6.28	งานเพลทเหล็ก ขนาด 40 x 40 x 6 มม.	128.0	แผ่น	13.00	1,664.00	
6.29	งานน็อต ขนาด Dia. 3/8 นิ้ว	68.0	ตัว	6.00	408.00	
6.30	งานน็อต ขนาด 1/2 นิ้ว (J bolt M12x200 mm.)	100.0	ตัว	45.00	4,500.00	
6.31	งานสลักเกลียว ขนาด 28 มม. บีดหอยดัง (L Bolt)		ตัว	-	-	
6.32	งานตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป ชนิดต่ำเหลี่ยมชุบชุ้วัสดุ ขนาด 0.20 ม. # หนา 4 มม.	112.0	ตร.ม.	28.03	3,139.36	
รวมรายการที่ 6					514,239.04	บาท

7.งานเบ็ดเตล็ด						
7.1	งานป้ายชื่อโครงการชื่อเมือง(ป้ายเหล็ก)	1.0	ชุด	11,434.88	11,434.88	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.0	ชุด	7,871.04	7,871.04	
7.3	งานหลักแสดงถ่วงคันบัน้ำ	3.0	ชุด	4,746.58	14,239.74	
7.4	งาน Y-Strainers เหล็กหล่อ หน้างาน 2 ด้าน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	2.0	ชุด	15,180.00	30,360.00	
7.5	งาน Check Valve ทองเหลือง ขนาด 3 นิ้ว	3.0	ชุด	2,420.00	7,260.00	
7.6	งาน Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 25 มม.	-	ชุด	9,750.00	-	
7.7	งานสารรับท่อต่างน้ำ	1.0	ชุด	3,850.00	3,850.00	
7.8	งานลวดเสริงและนําเข้า ขนาด 12 มม. (7x7)	50.0	ม.	35.75	1,787.50	
7.9	งานทุ่น กอล. บีดแม	2.0	ชุด	4,950.00	9,900.00	
7.10	งานทุ่นรับท่อ(ตั้งพลาสติก) 100 ลิตร รูปทรงกระบอก หัวร้อนเม็ด PU FOAM.)	4.0	ชุด	3,583.80	14,335.20	
7.11	งาน Stub End HDPE ขนาด 110 มม.	1.0	ชุด	1,145.10	1,145.10	
7.12	งานท่อยางด้วนอน ขนาด 3 นิ้ว หัวร้อนหน้างาน(ยาว 6 ม./ชุด)	2.0	ชุด	20,707.50	41,415.00	
7.13	งาน ฟูคาล์มเหล็กหล่อ ชนิดหน้างาน ขนาด ศก. 3 นิ้ว แบบก้านไขก	2.0	ชุด	14,520.00	29,040.00	
7.14	งาน Pressure Gauge ขนาด 10 bar	-	ชุด	2,500.00	-	
7.15	งานท่อร้อยสายไฟขนาด 1 นิ้ว	30.0	ม.	25.00	750.00	
7.16	งานประตูน้ำ Ball Valve ขนาด Dia. 1/2 นิ้ว	1.0	ชุด	189.00	189.00	
7.17	ก๊อกน้ำสามารถทางเหลี่ยม ขนาด Dia. 1/2 นิ้ว	1.0	ชุด	115.00	115.00	
7.18	งานท่อสีกันสนิม	10.0	ตร.ม.	96.00	960.00	
7.19	งานท่อสีน้ำมัน	19.0	ตร.ม.	93.00	1,767.00	
7.20	งานกันตก	88.0	ม.	1,254.84	110,425.92	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
7.21	งานหลังบึงออกแบบ	55.0	ชุด	442.89	24,358.95	
7.22	งานทรายหิน	9.0	ลบ.ม.	641.49	5,773.41	
7.22	หางกันน้ำ Type A ขนาด 9 นิ้ว	92.0	ม.	335.00	30,820.00	
รวมรายการที่ 7				347,797.74	บาท	

8.งานอุปกรณ์ประกอบ

8.1	งานเครื่องสูบน้ำดิบมีลักษณะแบบ Multi stage 4Kw. สูบปริมาณน้ำได้รับมากไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม./ชม. ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 33 ม.	2.0	ชุด	94,800.00	189,600.00	
8.2	งานขุดหาดและติดตั้งเครื่องบดเปล่งกระแสไฟฟ้าสำหรับเบลส์ไฟฟ้าจากแหล่งเชื้อเพลิงอาทิตย์แบบ 5.5 Kw.	2.0	ชุด	130,600.00	261,200.00	
8.3	งานขุดหาดและติดตั้งท่อระบายน้ำผลิตไฟฟ้าเพลิงงานแสงอาทิตย์พร้อมถุงกรองผึ้ง	2.0	ชุด	55,600.00	111,200.00	
8.4	งานขุดหาดและແղມเชลล์แสงอาทิตย์ขันนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์ต่อแผง พร้อมถุงกรองผึ้ง	14.0	แผง	13,440.00	188,160.00	
8.5	งานขุดหาดและติดตั้งห้องสูบสูงสูงบ่อบรังษีแม่ปุญ ขนาดความจุ 20 ลบ.ม. สูง 20 ม.	1.0	ชุด	649,532.71	649,533.00	
8.6	งานค่าทดสอบการรับน้ำหนักกันทรุดของดินโดยวิธี BORING TEST(SPT)	1.0	จุด	13,500.00	13,500.00	
8.7	งานอาคารแพตติคัลเครื่องสูบน้ำ	1.0	ชุด	180,000.00	180,000.00	
8.8	งานซ่อมบำรุงไฟต่อจอยส่วนห้องรับรองโถว ไฟฟ้าไอลาร์เจสต์	2.0	ชุด	23,000.00	46,000.00	
8.9	งานขุดหาดและติดตั้งชุดกรองเกย์คร 120 ไมครอน ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	2.0	ชุด	13,000.00	26,000.00	
-	-	-	ชุด	-	-	
รวมราษฎร์ที่ 8					1,665,193.00	บาท

รายงานต่อวัสดุ

ระบบทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด

512.00

กม. ผิวทางภาษาทางลักษณ์

ระบบทางจังหวัดถึงโกรงกา

30.00

กม. ผู้ทางประเพณี ทางความเชื่อ / ทางลัทธิ

ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)

41.5 / 32.5

໧/໩

สารบัญ

ເບີໂທເລື່ອງ ໄປຮ່ວມກຸອມ ຄ່າຄວນຄອນງານ 82,680 ລາວການ

สรุปงานดิบ

สำนักงานเครือข่ายจังหวัด

คืนบุคคลทั่วไป 2,300.00 ลบม.

๕๓ วันนี้

เหลือคงเหลือ 2,132.00 คงเหลือ

๘๗๙

ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับของขั้นสูงและประมาณเท่านั้น ความแตกต่างของปริมาณงาน

และรวมถึงการจัดซื้อจัดจ้าง โครงการ จึงเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดกรอบความ

โครงการซ่อมแซมทางบกที่ ๑ บ้านคุณพูด ตัวเรือนห้อง ว่าไม่ต้องพิจารณา

แบบรูปรายการงานก่อสร้างและราคากลาง

บ้านคุณพูด ตัวเรือนห้อง

จำนวนหน่วยงานที่ ๔

พื้นที่งาน ลักษณะของงานที่ ๔

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้เดินทาง (บาท)	ค่าตามที่บัญชีนำ (บาท)	Factor F	ราคากลางทั่วไป		ราคากลาง	หมายเหตุ
							ราคากลางทั่วไป	ราคากลาง		
1	งานทาสี	11,600	ตร.ม.	1.29	14,964.00	1.3017	1.68	19,488.00		
2	งานทาสี	8,450	ตร.ม.	0.74	6,253.00	1.3017	0.96	8,112.00		
3	งานเคลือบด้วยเคมีเจล กาว พื้นทราย 2,300 ลบ.ม.	200	ลบ.ม.	18.78	3,756.00	1.3017	24.45	4,890.00	สีภายนอก	
4	งานเคลือบด้วยเจลรองพื้น กาว พื้นทราย 1 กม.	2,100	ลบ.ม.	33.16	69,636.00	1.3017	43.16	90,636.00	สีภายนอก	
5	งานเคลือบด้วยเจลรองพื้น 85% จากดินดูด	150	ลบ.ม.	43.43	6,514.50	1.3017	56.53	8,479.50	สีภายนอก	
6	งานพื้นดูดด้วยเจลรองพื้น กาว (จะเปลี่ยนเป็นเจลรองพื้น)	490	ลบ.ม.	723.19	354,363.10	1.3017	941.38	461,276.20		
7	งานเคลือบด้วยเจลรองพื้น	816	ลบ.ม.	18.78	15,324.48	1.3017	24.45	19,951.20		
8	งานเคลือบด้วยเจลรองพื้น	666	ลบ.ม.	4,793.61	3,192,544.26	1.2431	5,958.94	3,968,654.04		
9	งานรองต่อคอมบาร์	43,810	กก.	22.03	965,134.30	1.2431	27.39	1,199,955.90		
10	งานเคลือบด้วยเจลรองพื้น ขนาด 0.22x0.22 ม. รับน้ำหนักได้ไม่เกิน 7.5 ตัน/กม. (25 ตัน)	32	ม.	172.00	5,504.00	1.2431	213.81	6,801.92		
11	งานเคลือบด้วยเจลรองพื้น ขนาด 0.22x0.22 ม.	175	ม.	505.00	88,375.00	1.2431	627.77	109,859.75		
12	งานเคลือบต่อเติม	25	ตร.ม.	200.00	5,000.00	1.2431	248.62	6,215.50		
13	งานเคลือบต่อเติม กาว คลุก	48	ตร.ม.	508.62	24,413.76	1.2431	632.27	30,348.96		
	งานท่อระบายน้ำท่อเหล็ก	20	ลบ.ม.	515.50	10,310.00	1.2431	640.82	12,816.40		
	งานท่อระบายน้ำท่อเหล็ก	192	ลิตร.	3,216.89	617,642.88	1.3017	4,187.43	803,986.56		
14	งานกล่องสวัสดิการช่าง 1.00 x 1.00 x 1.00 ม. พื้นที่ภายใน 1.00 ลบ.ม.	57	ลิตร.	2,943.10	167,756.70	1.3017	3,831.03	218,358.71		
15	งานกล่องสวัสดิการช่าง 2.00 x 4.00 x 1.00 ม. พื้นที่ภายใน 4.00 ลบ.ม.	480	ตร.ม.	71.00	34,080.00	1.3017	92.42	44,361.60		
16	งานแผ่นปูกระเบื้องด้วยเจลรองพื้น 2 (ปริมาณงานตามคิดตามแบบ)									
17	งานพื้นดูดด้วยเจลรองพื้น GSP.B-S-M ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว	1	ตร.ม.	47.82	47.82	1.3017	62.25	62.25		
18	งานพื้นดูดด้วยเจลรองพื้น GSP.B-S-M ขนาด Dia. 0.75 นิ้ว	1	ตร.ม.	53.28	53.28	1.3017	69.35	69.35		
19	งานพื้นดูดด้วยเจลรองพื้น GSP.B-S-M ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	20	ตร.ม.	279.97	5,599.40	1.3017	364.44	7,288.80		
20	งานพื้นดูดด้วยเจลรองพื้น GSP.B-S-M ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	6	ตร.ม.	589.90	3,539.40	1.3017	767.87	4,607.22		
21	งานพื้นดูดด้วยเจลรองพื้น GSP.B-S-M ขนาด ศก. 3 นิ้ว	6	ตร.ม.	200.38	1,202.28	1.3017	260.83	1,564.98		
22	งานพื้นดูดด้วยเจลรองพื้น GSP.B-S-M ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1	ตร.ม.	328.27	328.27	1.3017	427.31	427.31		
23	งานพื้นดูดด้วยเจลรองพื้น GSP.B-S-M ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1	ตร.ม.	14.16	14.16	1.3017	18.43	18.43		
24	งานพื้นดูดด้วยเจลรองพื้น GSP.B-S-M ขนาด ศก. 3 นิ้ว	14	ตร.ม.	300.88	4,212.32	1.3017	391.66	5,483.24		
25	งานพื้นดูดด้วยเจลรองพื้น GSP.B-S-M ขนาด ศก. 4 นิ้ว	2	ตร.ม.	530.58	1,061.16	1.3017	690.66	1,381.32		

แบบร่างขออนุมัติหนังสือเดินทาง เก็บรักษา

โครงการชลประทานที่ 1 ศึกษาดูงาน จังหวัดอุบลราชธานี

หน้า ๔ ของทั้งหมด ๔

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายต้นทุน (บาท)	ค่าใช้จ่ายต้นทุน(บาท)	Factor F	ราคาก่อสร้าง		
							ราคาก่อสร้างทั่วไป (บาท)	ราคาก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
26	งานศูนย์ GS ขนาด ศก. 3 น้ำดี	3	อัน	420.95	1,262.85	1.3017	547.95	1,643.85	
27	งานศูนย์ GS ขนาด ศก. 4 น้ำดี	1	อัน	730.96	730.96	1.3017	951.49	951.49	
28	งานศูนย์ GS ขนาด ศก. 3 น้ำดี	1	อัน	439.21	439.21	1.3017	571.72	571.72	
29	งานศูนย์ GS ขนาด ศก. 3 น้ำดี	6	อัน	889.00	5,340.00	1.3017	1,157.21	6,943.26	
30	งานศูนย์ GS ขนาด ศก. 3 น้ำดี	1	อัน	357.00	357.00	1.3017	464.71	464.71	
31	งานศูนย์ GS ขนาด 0.50 น้ำดี	28	ล.ร.	40.50	1,134.00	1.3017	52.72	1,476.16	
32	งานศูนย์ GS ขนาด 0.50 น้ำดี	3	ตัว	7.00	21.00	1.3017	9.11	27.33	
33	งานศูนย์ GS ขนาด 0.50 น้ำดี	7	ตัว	7.50	52.50	1.3017	9.76	68.32	
34	ศูนย์จัดเก็บน้ำดี ขนาด 0.50 น้ำดี	8	ตัว	4.00	32.00	1.3017	5.21	41.68	
35	งานศูนย์จัดเก็บน้ำดี ขนาด 0.50 น้ำดี	3	ตัว	13.00	39.00	1.3017	16.92	50.76	
36	งานศูนย์ GS ขนาด 160 มม.	2	อัน	705.10	1,410.20	1.3017	917.83	1,835.66	
37	ห้องดูด 45 องศา ขนาด Dia. 160 มม.	3	อัน	564.30	1,692.90	1.3017	734.55	2,203.65	
38	งานดูด HDPE PN6 PE100 ขนาด Dia. 160 มม. -	2,780	ล.ร.	541.90	1,506.482.00	1.3017	705.39	1,960.984.20	
39	ห้องดูด 45 องศา พื้นผิวน้ำ 2 ตัว ขนาด Dia. 4 น้ำดี	2	อัน	2,420.00	4,840.00	1.3017	3,150.11	6,300.22	
40	ห้องดูด 90 องศา พื้นผิวน้ำ 2 ตัว ขนาด Dia. 4 น้ำดี	2	อัน	2,244.00	4,488.00	1.3017	2,921.01	5,842.02	
41	ห้องดูด 90 องศา พื้นผิวน้ำ 2 ตัว ขนาด Dia. 3 น้ำดี	29	อัน	396.00	11,484.00	1.3017	515.47	14,948.63	
42	ห้องดูด 90 องศา พื้นผิวน้ำ 2 ตัว ขนาด Dia. 4 น้ำดี	13	อัน	588.50	7,650.50	1.3017	766.05	9,958.65	
43	ห้องดูด 90 องศา พื้นผิวน้ำ ขนาด Dia. 3 น้ำดี	2	อัน	3,300.00	6,600.00	1.3017	4,295.61	8,591.22	
44	ประตูห้ามลื่นลื่น ขนาด 3 น้ำดี	4	อัน	7,425.00	29,700.00	1.3017	9,665.12	38,660.48	
45	ประตูห้ามลื่นลื่น ขนาด 4 น้ำดี	1	อัน	11,220.00	11,220.00	1.3017	14,605.07	14,605.07	
46	มาตรฐานขนาด 2 น้ำดี ขนาด 2 น้ำดี	1	อัน	42,680.00	42,680.00	1.3017	55,556.56	55,556.56	
47	ประตูห้ามลื่นลื่น ขนาด 3 น้ำดี	14	อัน	44.00	616.00	1.3017	57.27	801.78	
48	ประตูห้ามลื่นลื่น ขนาด 4 น้ำดี	7	อัน	55.00	385.00	1.3017	71.59	501.13	
49	ประตูห้ามลื่นลื่น ขนาด 5 น้ำดี	14	ลูก	352.00	4,938.00	1.3017	458.20	6,414.80	
50	ประตูห้ามลื่นลื่น ขนาด 4 น้ำดี	7	ลูก	462.00	3,234.00	1.3017	601.39	4,209.73	
ราคาก่อสร้างรวม									
51	ตุดูดหัวน้ำเพื่อหล่อเหลา Globe Valve (เม็ดพลาสติก) ขนาด 4 น้ำดี	1	ลูก	12,760.00	12,760.00	1.2431	15,861.96	15,861.96	
52	ตุดูดหัวน้ำเพื่อหล่อเหลาไฟฟ้าติดตั้ง พื้นผิวน้ำระดับสูง ขนาด 4 น้ำดี (ต่อ 160 มม.)	4	ลูก	26,738.00	106,952.00	1.2431	33,238.01	132,952.04	
53	ประตูห้ามลื่นลื่น ขนาด 1000x800 กก. หัวลมเครื่องยนต์ 500 กก. รั้น้ำห้ามลื่นลื่น overflow Gate ครอบไฟล์เตอร์ ขนาด 1000x800 กก. หัวลมเครื่องยนต์ 500 กก. รั้น้ำห้ามลื่นลื่น overflow Gate ครอบไฟล์เตอร์ ขนาด 1000x800 กก.	2	ลูก	67,850.00	135,700.00	1.2431	84,344.34	168,688.68	
54	งานดูดหัวน้ำเพื่อหล่อเหลาไฟฟ้าติดตั้ง ขนาด 160 มม.	1	ลูก	22,661.00	22,661.00	1.2431	28,169.89	28,169.89	
55	งานดูดหัวน้ำเพื่อหล่อเหลา GS 3 " หัว ขนาด 160 มม.	30	ลูก	6,024.76	180,742.80	1.2431	7,489.38	224,681.40	

โครงการซ่อมแซมฝ่ายน้ำลับปีนภาคตะวันออก

แบบสรุปภาคกลางของรัฐบาลประเทศไทย

ລັດຕັບ ທີ່	ຮ່າຍການ	ຈຳນວນ	ພະຍົບ	ຄ່າງານຕັ້ງຕະຫຼາມ		Factor F	ຮາຄາຄາກ່າຍໜ່ວຍ		ຮາຄາຄາຄາກ	ໝາຍເຫຼຸດ
				ຕ່ອນຫວັນຍາ	ຄ່າງານຕັ້ງຫຼາມ(ປາກາ)		(ບາກາ)	(ບາກາ)		
56	ການແກ້ໄຂຄ່ອງອຸນຫະກິດໄນ້ຕີ່ ພະນາດ 100x100x3.2 ມມ.	139	ກປ.	52.60	7,311.40	1.2431	65.39	9,089.21		
57	ການເຫັນເສີ້ມຕິພົນເສີ້ມຕິພົນ ທີ່ ພະນາດ 75x45x15x2.3 ມມ.	72	ກປ.	54.90	3,952.80	1.2431	68.25	4,914.00		
58	ການຫັດກົດອອກຫຼາຍຫຼາຍໄຕ້ ພະນາດ 100x50x2.3 ມມ.	237	ກປ.	53.90	12,774.30	1.2431	67.00	15,879.00		
59	ການເອີ້ນເລືັດກຳລັມວິຫຼາດ ຖ. ປາ. 2 ເັີ້ນ ພະນາດ 3.2 ມມ.	18	ກປ.	148.08	2,665.44	1.2431	184.08	3,313.44		
60	ການເອີ້ນເລືັດກຳລັມເມື່ອຕີ່ ທີ່ ພະນາດ 1.5 ເັີ້ນ ພະນາດ 3.2 ມມ.	93	ກປ.	117.58	10,934.94	1.2431	146.16	13,592.88		
61	ຈາກລວມຄວາມຖ່າຍແນນດັກ ແນນາມຕາງໆສີ່ເລື່ອມຈົ່າຕີ່ ພະນາດ 1.5 ເັີ້ນ ພະນາດ 3 ມມ(ເບື້ອງຕັ້ງ)	2B	ຕຣມ.	153.00	4,284.00	1.2431	190.19	5,325.32		
62	ການພັກເນັດຕີ່ ພະນາດ 200 x 200 x 9 ມມ. ສ້າງຕອບອ່ອງ(Plate)	25	ແມ່ນ	137.00	3,425.00	1.2431	170.30	4,257.50		
63	ການພັກເນັດຕີ່ ພະນາດ 100 x 100x 6 ມມ.	8	ແມ່ນ	39.00	312.00	1.2431	48.48	387.84		
64	ການພັກເນັດຕີ່ ພະນາດ 50 x 50 x 6 ມມ.	2	ແມ່ນ	26.00	52.00	1.2431	32.32	64.64		
65	ການພັກເນັດຕີ່ ພະນາດ 40 x 40 x 6 ມມ.	128	ແມ່ນ	13.00	1,664.00	1.2431	16.16	2,068.48		
66	ຈານເອີ້ນ ພະນາດ Dia. 3/8 ເັີ້ນ.	68	ຕົວ	6.00	408.00	1.2431	7.46	507.28		
67	ຈານເອີ້ນ ພະນາດ ສ.ຄ. 1/2 ເັີ້ນ (J bolt M12x200 mm.)	100	ຕົວ	45.00	4,500.00	1.2431	55.94	5,594.00		
68	ຈານເພະຍານເຫຼືອກຳລັມສິນ ຫົນສີ່ເຫຼືອມຈົ່າຕີ່ ພະນາດ 0.20 ມ. # ພະນາ 4 ແມ່ນ.	112	ຕຣມ.	28.03	3,139.36	1.2431	34.84	3,902.08		
	ຈານເປັດຕິດຕີ່									
69	ຈານເປັດຕິດຕີ່ ເສີ້ມຕິພົນ	1	ຫຼຸດ	11,434.88	11,434.88	1.2431	14,214.70	14,214.70		
70	ຈານເປັດຕິດຕີ່ ເສີ້ມຕິພົນ	1	ຫຼຸດ	7,871.04	7,871.04	1.2431	9,784.49	9,784.49		
71	ຈານເປັດຕິດຕີ່ ດັບຕັ້ງ	3	ຫຼຸດ	4,746.58	14,239.74	1.2431	5,900.47	17,701.41		
72	ການ ຢ່າຍແນະນຳໂຮງການ	2	ຫຼຸດ	15,180.00	30,360.00	1.2431	18,870.26	37,740.52		
73	ຈານ Check Valve ທອບເຫຼືອ ພະນາດ 3 ເັີ້ນ	3	ຫຼຸດ	2,420.00	7,260.00	1.2431	3,008.30	9,024.90		
74	ຈານສົກເກ້ອໄສ	1	ຫຼຸດ	3,850.00	3,850.00	1.2431	4,785.94	4,785.94		
75	ການລວມສົງເສດວຸເສດ ພະນາດ 12 ມມ. (7x7)	50	ມ.	35.75	1,787.50	1.2431	44.44	2,222.00		
76	ຈານຫຼຸດ ສ.ຄ. ຍົດ	2	ຫຼຸດ	4,950.00	9,900.00	1.2431	6,153.35	12,306.70		
77	ການຫັດກົດອອກຫຼາຍຫຼາຍໄຕ້ 100 ສີຕຽບ ສູງຫຼາຍກົດບອກ ພຶກສົັດ PU FOAM.)	4	ຫຼຸດ	3,583.80	14,335.20	1.2431	4,455.02	17,820.08		
78	ຈານ S吐b End HDPE ພະນາດ 110 ມມ.	1	ຫຼຸດ	1,145.10	1,145.10	1.2431	1,423.47	1,423.47		
79	ການຫ່າຍຫຼັດຫຼັດອອກຫຼາຍຫຼາຍໄຕ້ 100 ສີຕຽບ ສູງຫຼາຍກົດບອກ	2	ຫຼຸດ	20,707.50	41,415.00	1.2431	25,741.49	51,482.98		
80	ຈານ ພຸລັງສົງເກ້ອໄສ ທີ່ ດັບຕັ້ງ ພຸລັງສົງເກ້ອໄສ ພະນາດ ສ.ຄ. 3 ເັີ້ນ ພະນາດ 6 ມມ(ຫຼັດ)	2	ຫຼຸດ	14,520.00	29,040.00	1.2431	18,049.81	36,099.62		
81	ຈານຫ່າຍຫຼັດຫຼັດອອກຫຼາຍຫຼາຍໄຕ້ 1 ເັີ້ນ	30	ມ.	25.00	750.00	1.2431	31.08	932.40		
82	ຈານຫຼຸດ Ball Valve ພະນາດ Dia. 1/2 ເັີ້ນ	1	ຫຼຸດ	189.00	189.00	1.2431	234.95	234.95		
83	ກົດກົດສູງຫຼາຍກົດບອກ	1	ຫຼຸດ	115.00	115.00	1.2431	142.96	142.96		
84	ຈານກົດສູງຫຼາຍກົດບອກ	10	ມ.	96.00	96.00	1.2431	119.34	1,193.40		
85	ຈານກົດສູງຫຼາຍກົດບອກ	19	ຕຣມ.	93.00	1,767.00	1.2431	115.61	2,196.59		

โครงการซ่อมแซมผาภูมิลับบ้านกุดจอก

แบบสรุปภาคภาษาไทยก่อสร้างชั้นประถม

(นายเฉลิมพงษ์ เลี้ยงสกุล)

ตามไปง วิศวกรรมศาสตร์ภาษาญี่การพัฒนา

กรุงศรีฯ บริษัทการค้า

ຕໍ່ແພງ ແລະ ຖະນາລຸກຄະຫຼາດ



คำสั่ง กรมทรัพยากรน้ำ
ที่ สทน.๔ / ๓๗ /๒๕๖๘
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ด้วยกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะดำเนินการจ้างเหมาภักดีสร้างโครงการซ่อมแซมฝายน้ำลั่นบ้านกุดจาก บ้านกุดจาก หมู่ที่ ๑ ตำบลอึ่ง่อง อำเภอจตุรพัฒน์ จังหวัดร้อยเอ็ด โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (งบกลาง)

เพื่อให้การจัดจ้างเหมาภักดีสร้าง ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย ชอบด้วยระเบียบแบบแผนทางราชการ และตามมติคณะรัฐมนตรี อาศัยอำนาจตามคำสั่งที่ ๓๗/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ เรื่อง มอบอำนาจหน้าที่ในการสั่งการและปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการซ่อมแซมฝายน้ำลั่นบ้านกุดจาก หมู่ที่ ๑ ตำบลอึ่ง่อง อำเภอจตุรพัฒน์ จังหวัดร้อยเอ็ด โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (งบกลาง) โดยมีองค์ประกอบดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑.นายเดชฤทธิ์ เลี่ยมสกุล	ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานฯ
๒.นายจตุวัฒน์ สินดาวิสุทธิ์	ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓.นายภิพบ กะนกอก	ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

อำนาจและหน้าที่

๑. ดำเนินการคำนวนราคากลางงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง และดำเนินการในส่วนอื่นใดที่เกี่ยวข้อง ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน และเสนออธิบดีกรมทรัพยากรน้ำหรือผู้รับมอบอำนาจผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนเข้ากระบวนการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างต่อไป

๒. ในกรณีที่ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวนไว้ แตกต่างจากราคาของผู้เสนอราคารายอื่นที่กรรมการเห็นสมควรจ้าง ตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ เป็นไป ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางแจ้งรายละเอียดการคำนวนราคากลางงานก่อสร้างนั้น ให้สำนักงานตรวจสอบและดำเนินทราบโดยเร็ว

๓. ดำเนินการประเมินราคาและปรับลดราคาในใบแจ้งปริมาณงานและราคากลางที่ได้รับโดยเร็ว ให้ตรงกับแบบรูปและการลงทะเบียนตามความเหมาะสม ก่อนการลงนามในสัญญาตาม ข้อ ๓ ของหนังสือต่อหน้าที่สุด ที่ กค (กจ) ๐๔๐๕.๒/๔ ๔๕๒ ลงวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๗

หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ขออนุมัติขยายเวลาต่ออธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้คราวละไม่เกิน ๕ วันทำการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายธนกฤช ถุรวงศ์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

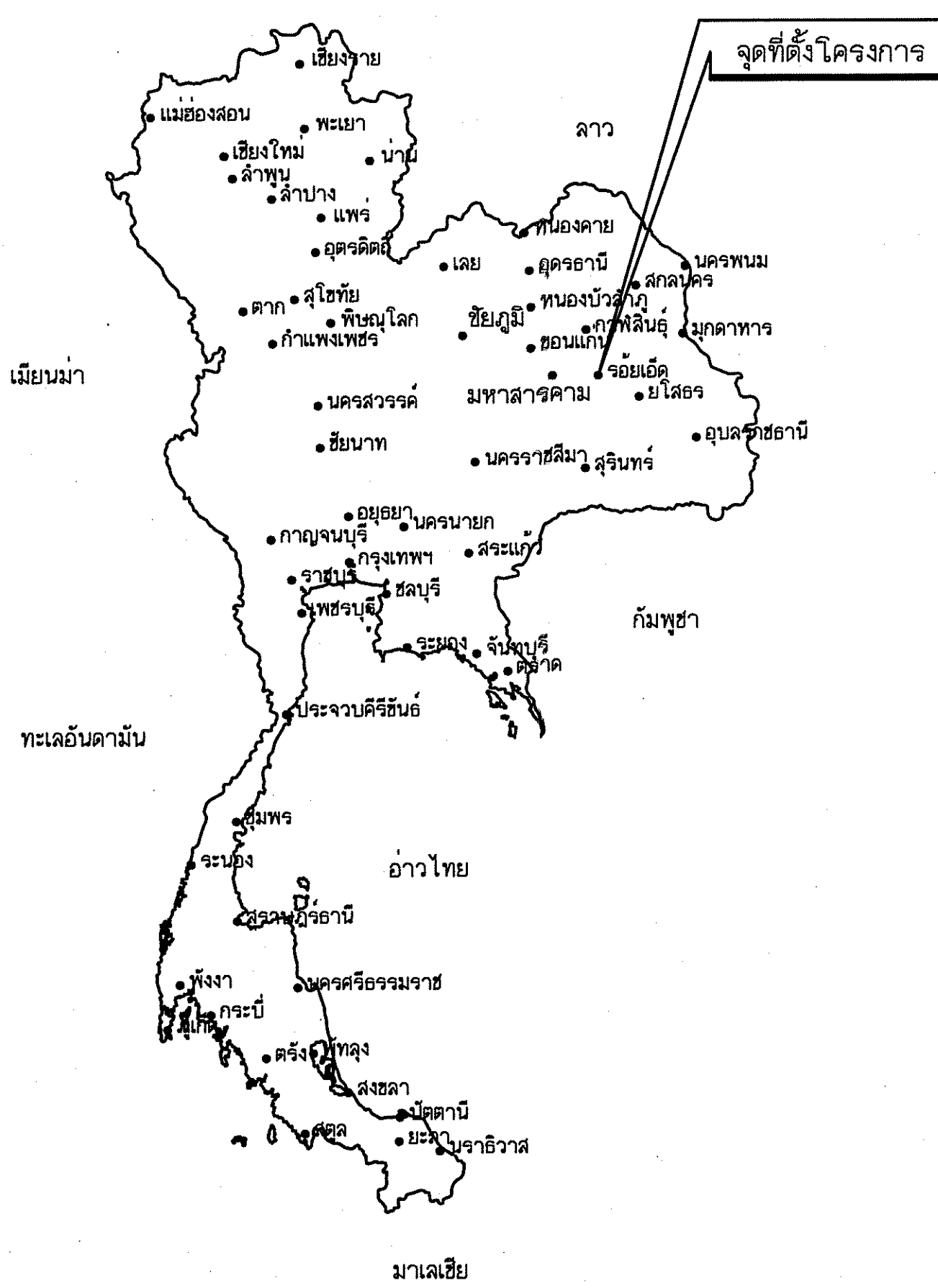
ប្រែពាណិជ្ជកម្ម

กรรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

គ្រែងការចំណាំមេដាយនៃលនបានកុទរក

บ้านกุดจอก หมู่ที่ 1 ตำบลลือง่อง อำเภอจตุรพัคตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด

ຮ່ວມມືນ

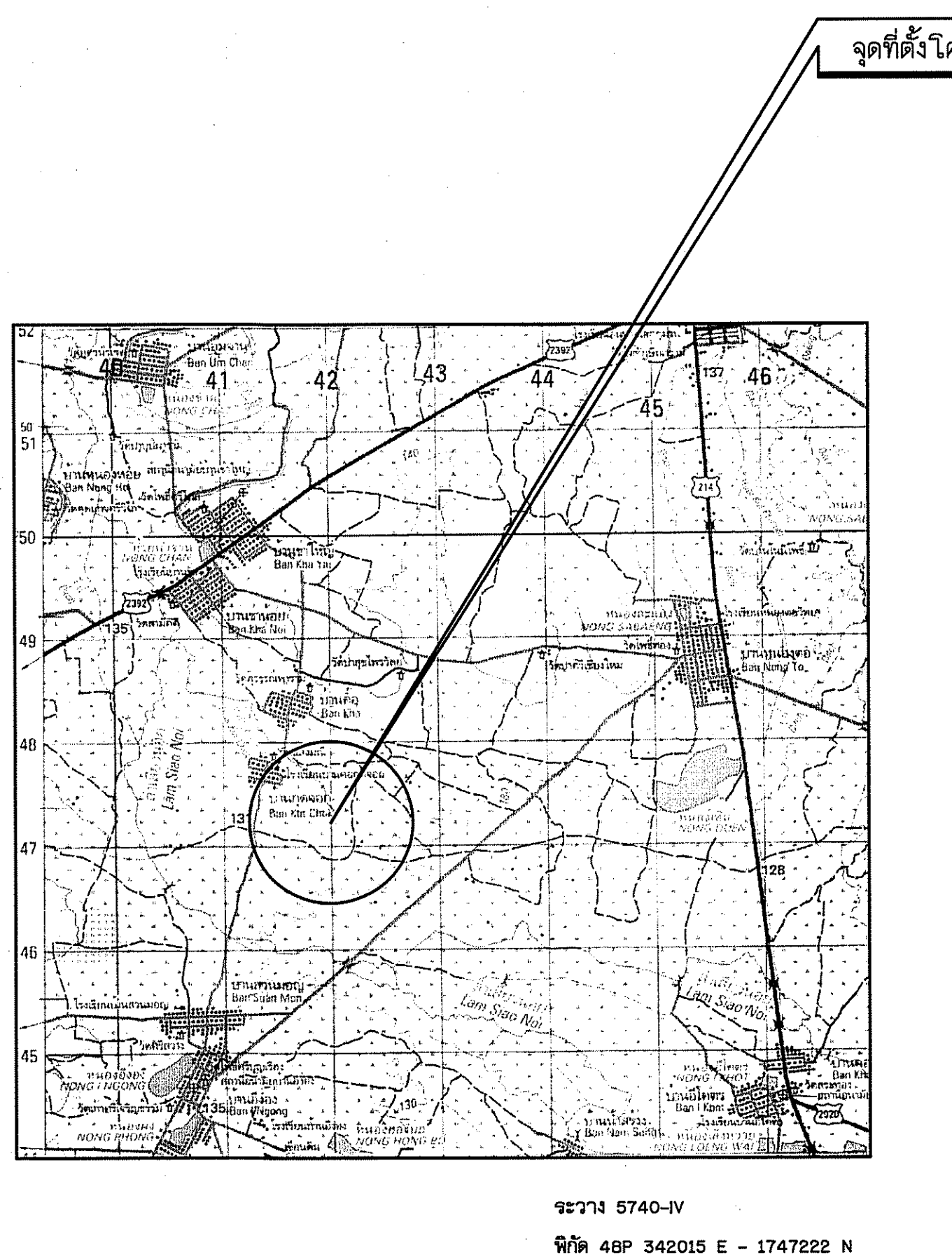


แผนที่แสดงอาณาเขตดินด่อ

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

มาดูราส์

1:50000



2019 RELEASE UNDER E.O. 14176

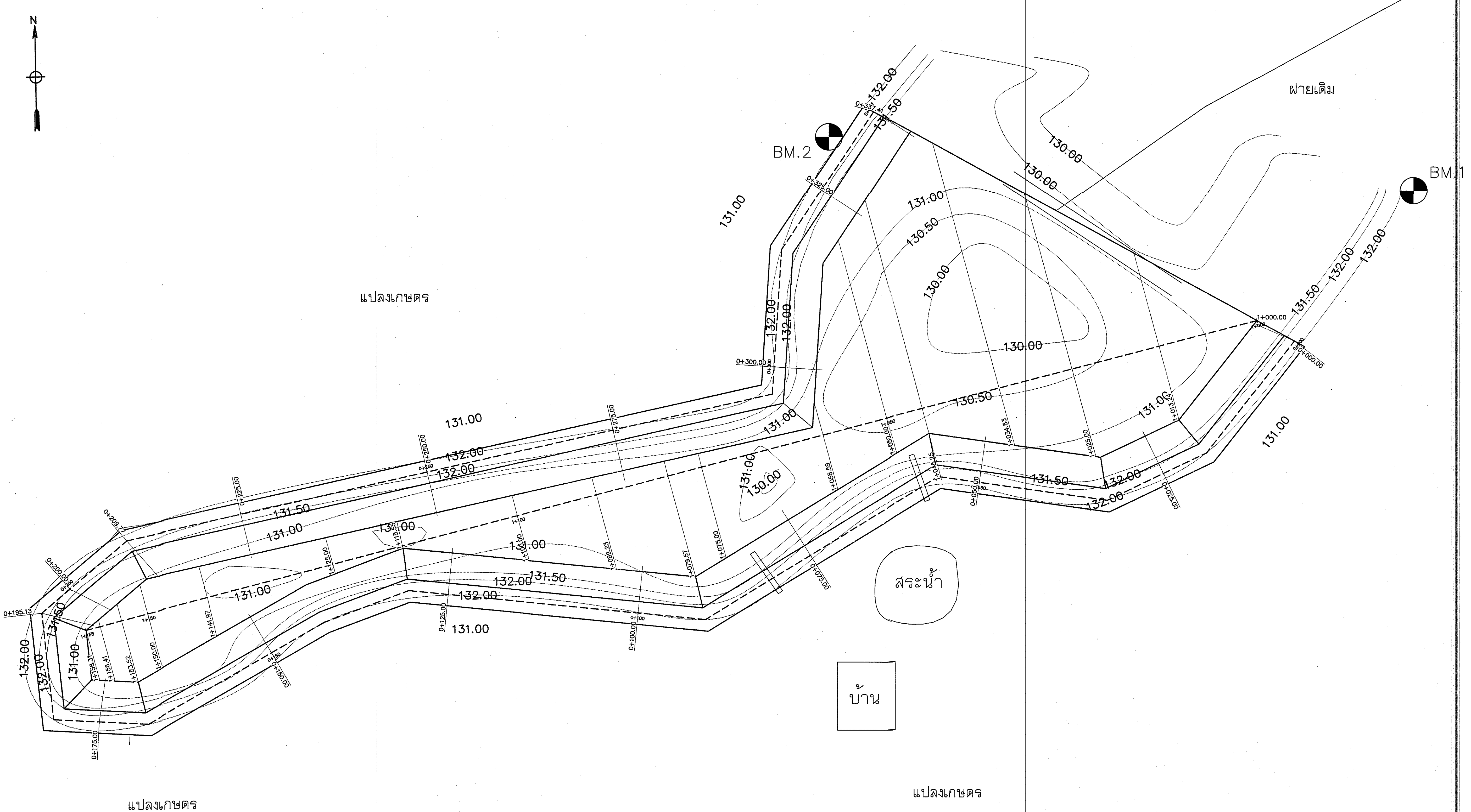
15000

ສາຮບໍລູ

อนุมติ

ក្រសួងពេទ្យ
ក្រសួងពេទ្យ

คณะกรรมการแบบรูปถ่ายการงานก่อสร้าง		สำหรับ	ผู้เสนอ	ผู้รับ	หมายเหตุ
กรรมการ	ออกแบบ		ผ่าน		ผลลัพธ์
กรรมการ	เขียนแบบ	ทึบช่อง			ผลลัพธ์
นาย...



BM.1 หมู่บ้านกุฎี ตำบลล่อง อำเภอจุรัสพัฒโนมาน จังหวัดอุบลราชธานี

BM.2 หมู่บ้านกุฎี ตำบลล่อง อำเภอจุรัสพัฒโนมาน จังหวัดอุบลราชธานี

รูปแบบโครงการ

มาตรฐาน 1:250

กรมทรัพยากรบั้น

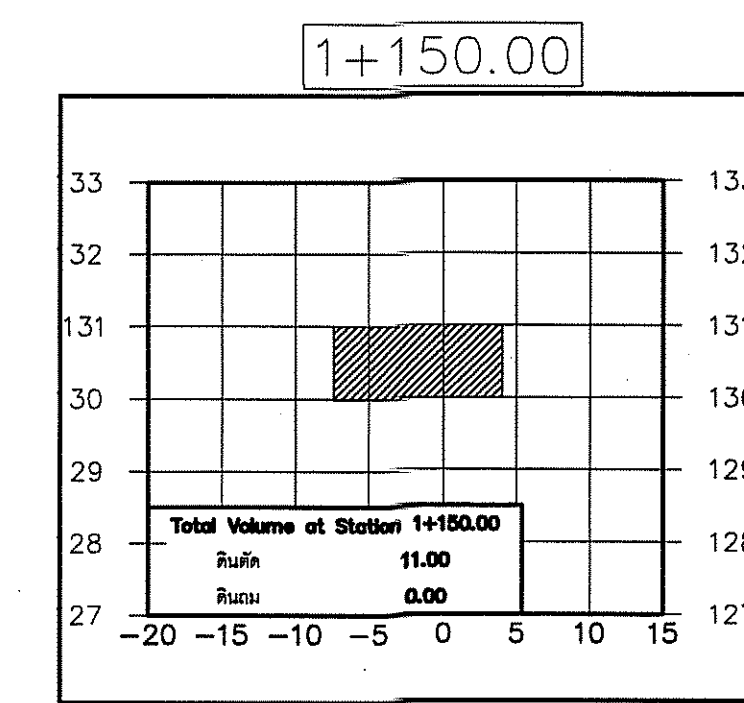
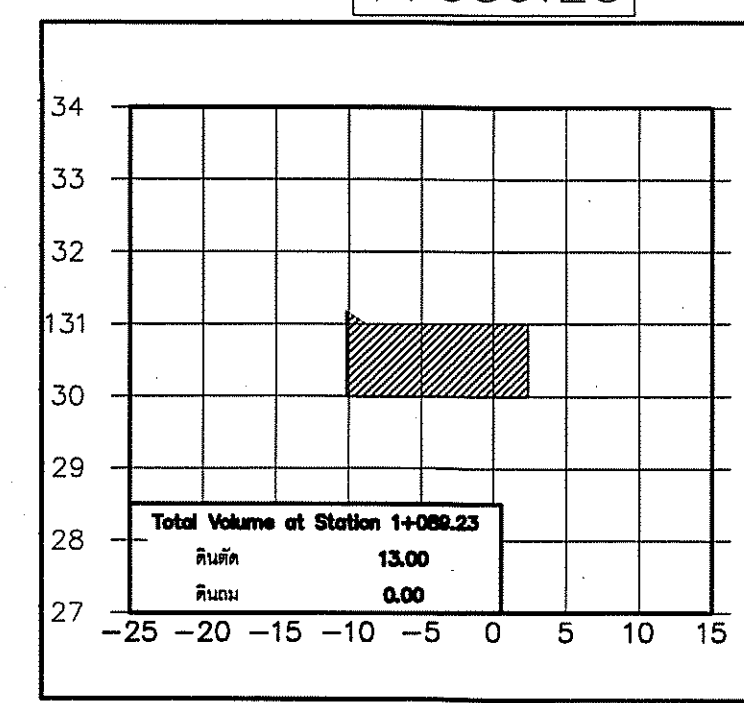
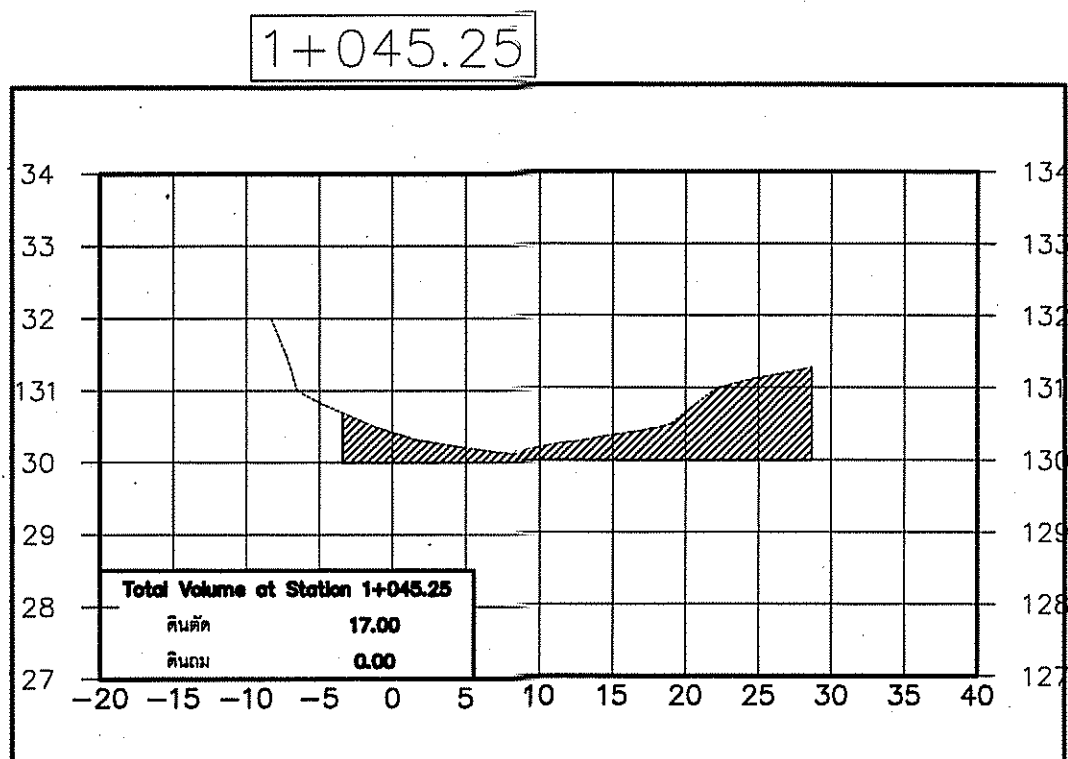
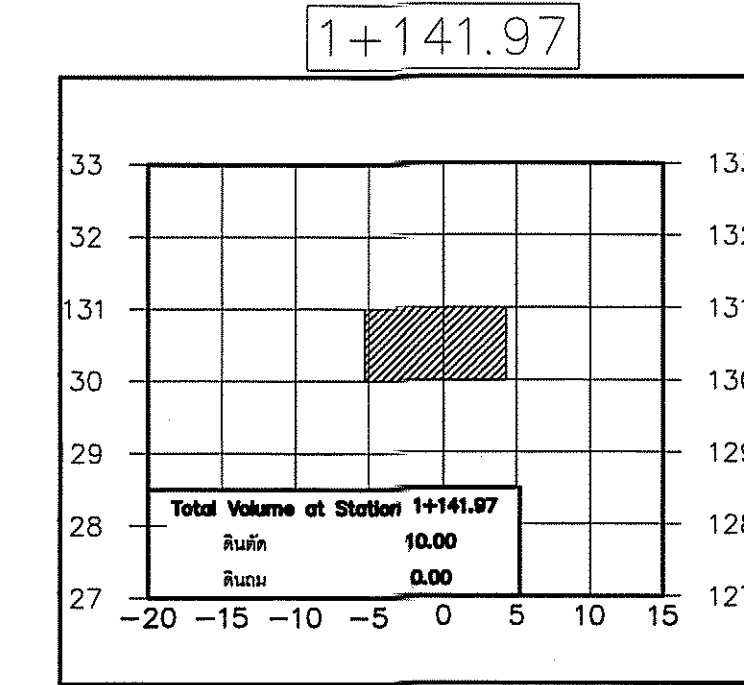
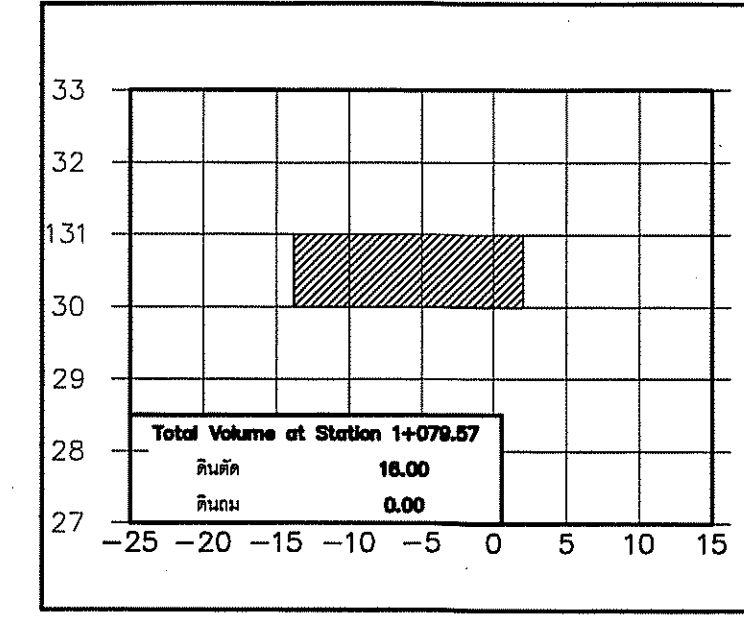
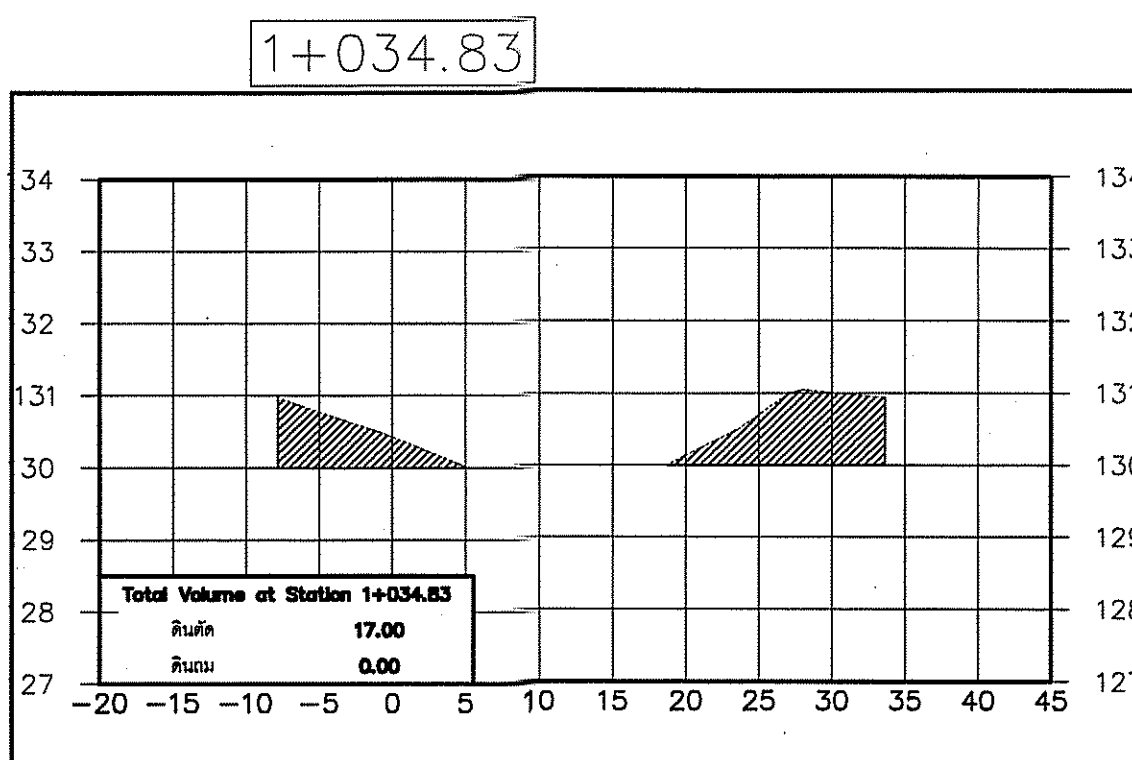
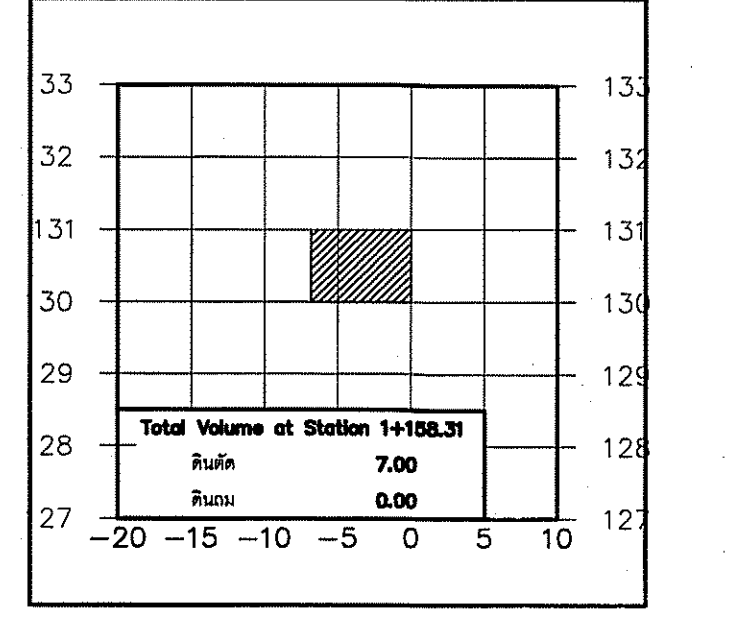
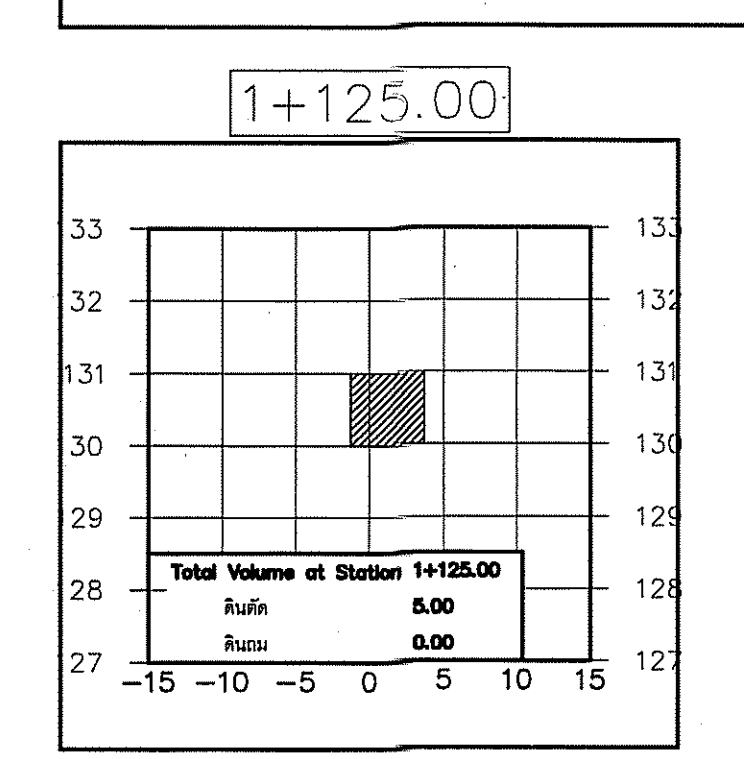
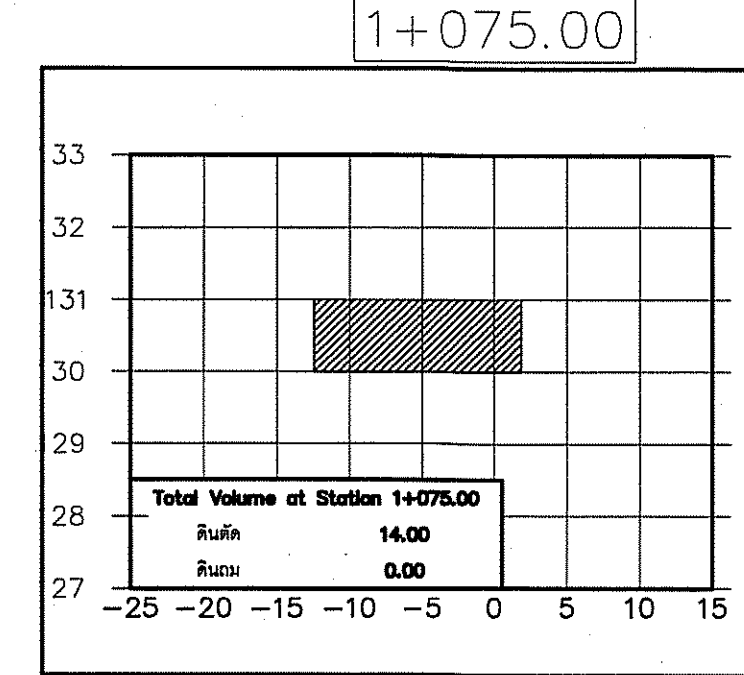
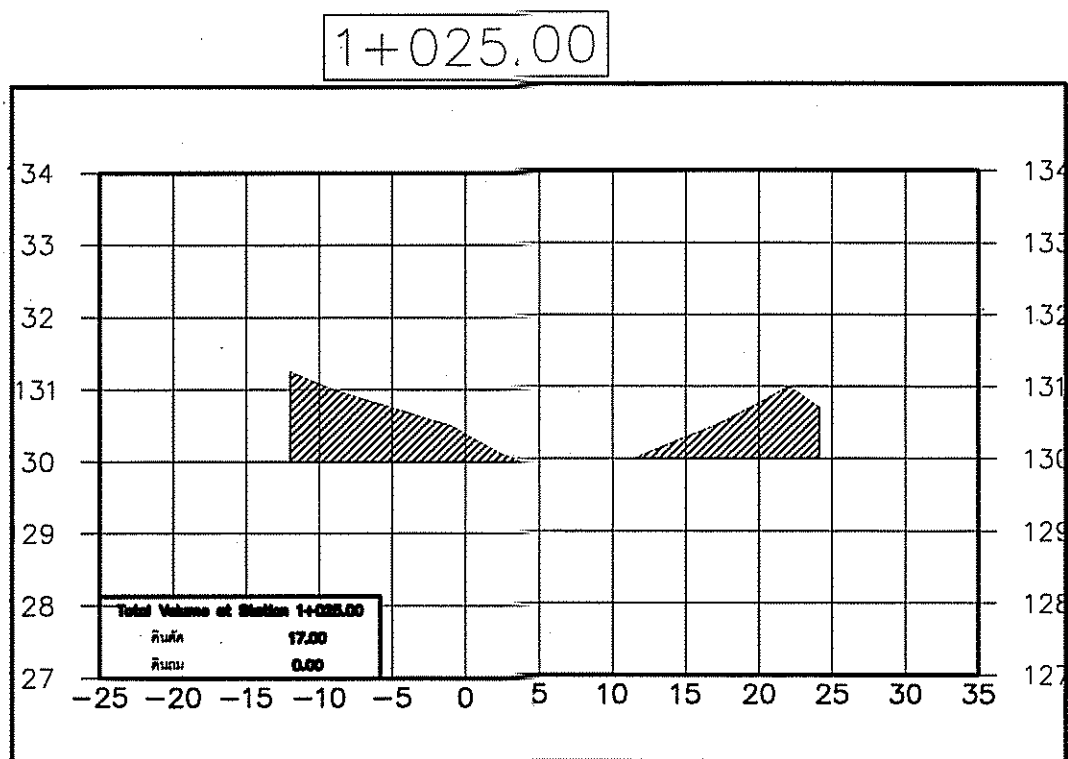
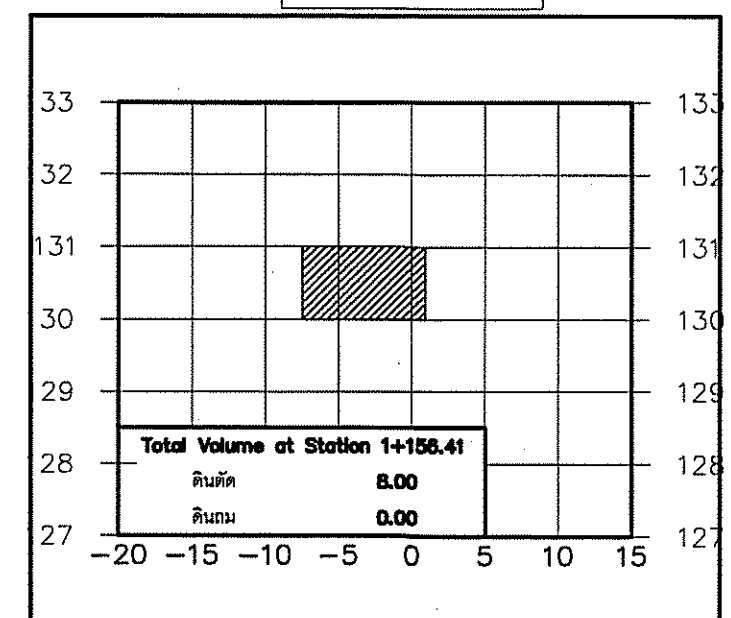
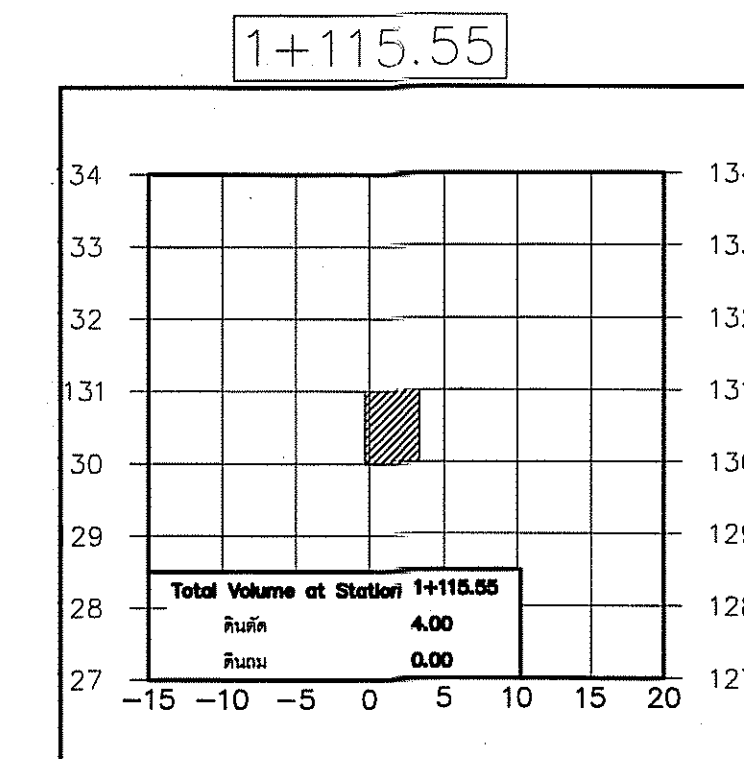
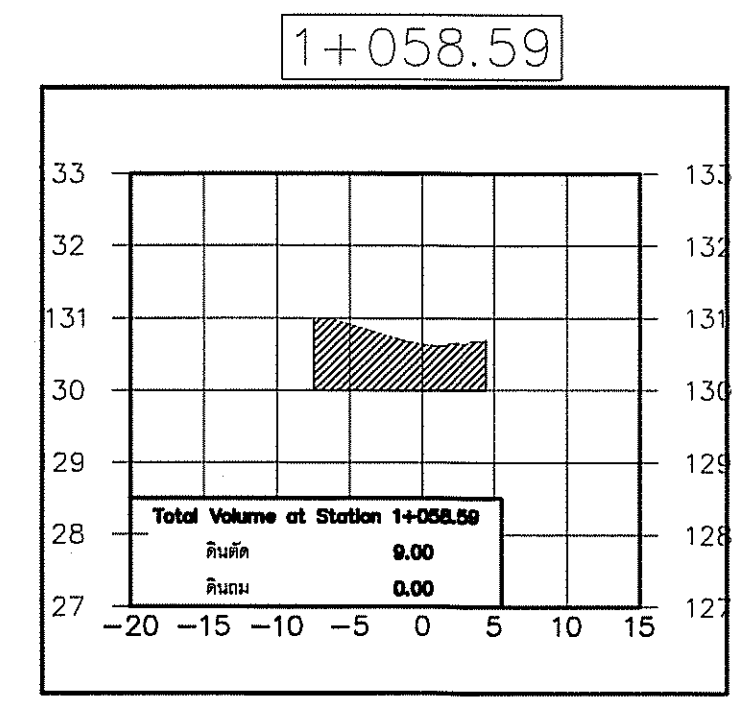
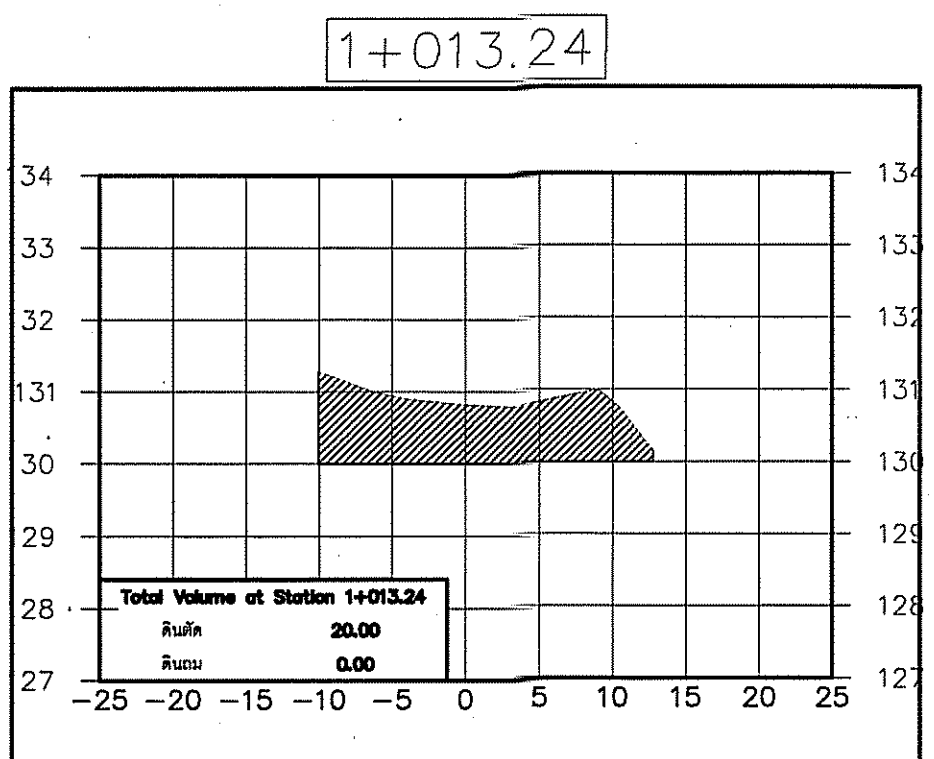
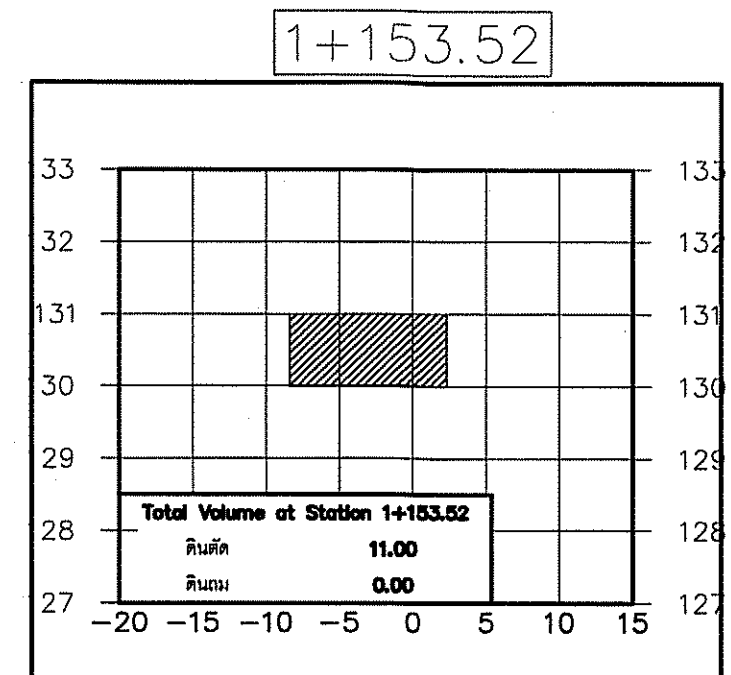
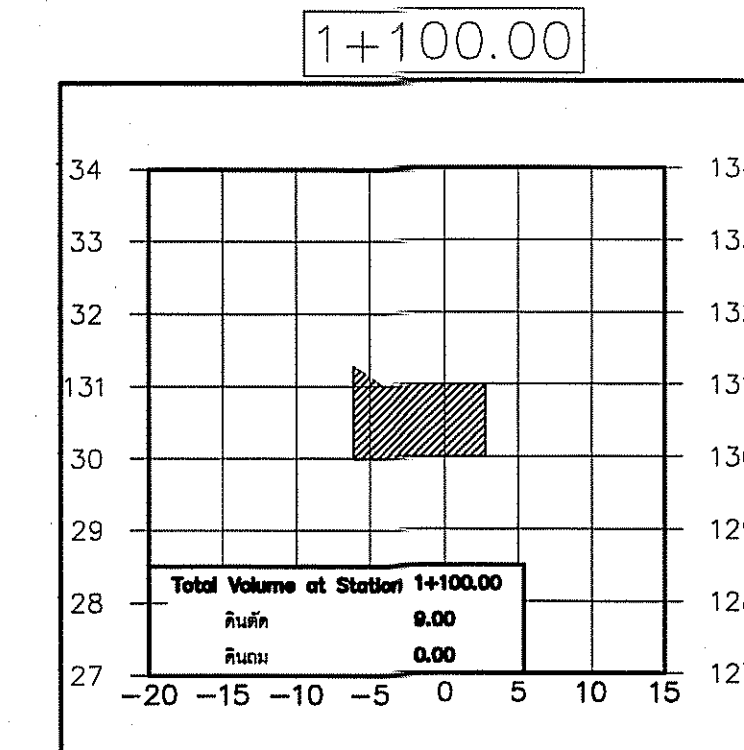
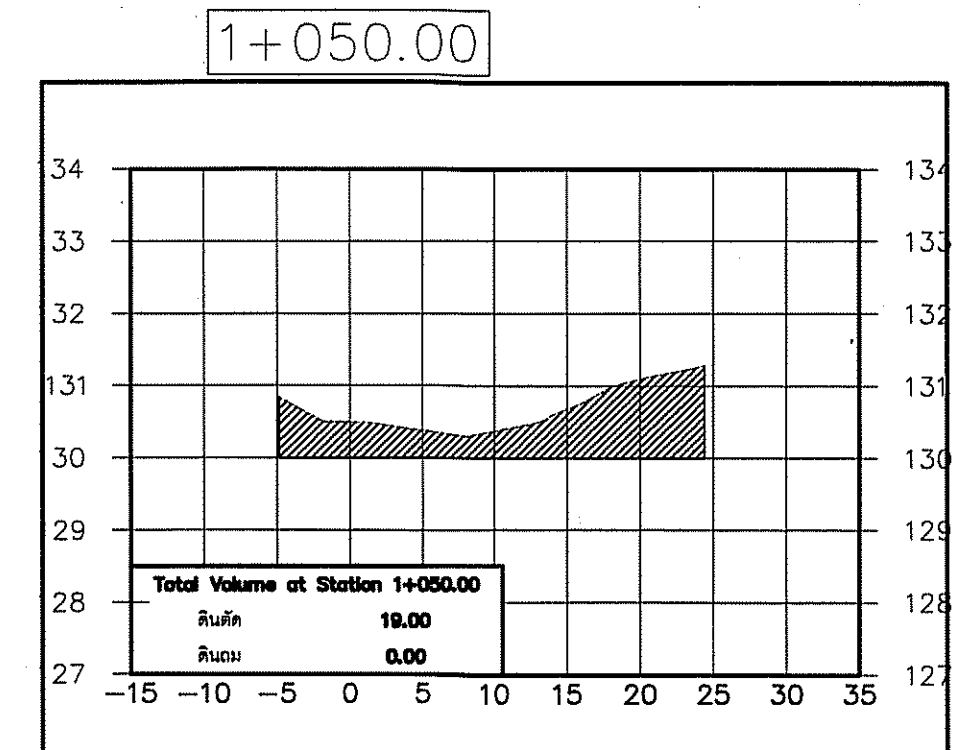
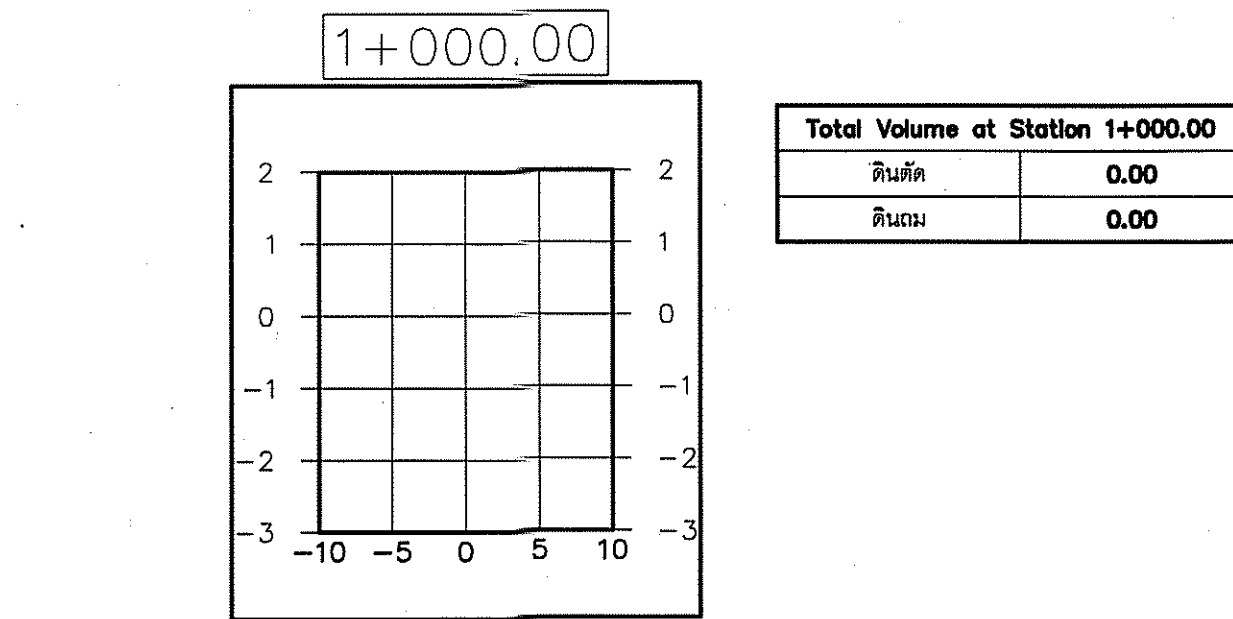
โครงการซ่อมแซมฝายน้ำลับบ้านกุฎี

บ้านกุฎี หมู่ที่ 1 ตำบลล่อง อำเภอจุรัสพัฒโนมาน จังหวัดอุบลราชธานี

รูปแบบโครงการ Scale 1:250

สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการแบบรูปโครงการที่ดิน		สำนัก	สำนัก	สำนัก
กฤษณะ	ผู้ออกแบบ	ผู้อนุมัติ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ลงนาม
กฤษณะ	254	เจริญ	เจนกานต์	ผลลัพธ์
กฤษณะ	254	เจริญ	เจนกานต์	ผลลัพธ์
กฤษณะ	254	เจริญ	เจนกานต์	ผลลัพธ์



กรมทรัพยากรน้ำ

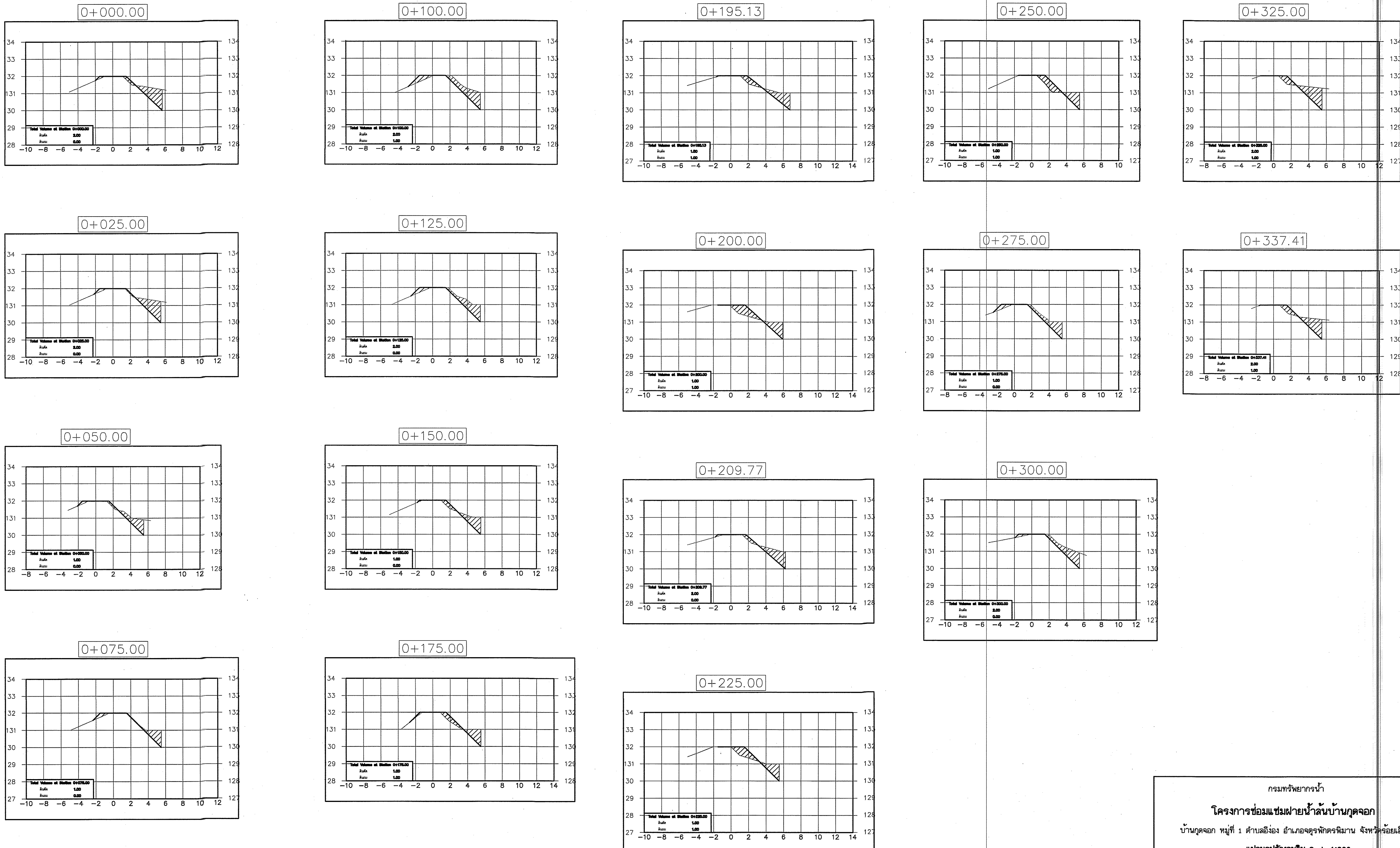
โครงการซ่อมแซมฝายน้ำดับบ้านกุดจอก

บ้านกุดจอก หมู่ที่ 1 ตำบลอี้อง อ่าเภอจุดหัวพิมาน จังหวัดอุตรดิตถ์

แบบรูปที่จริง Scale 1:500

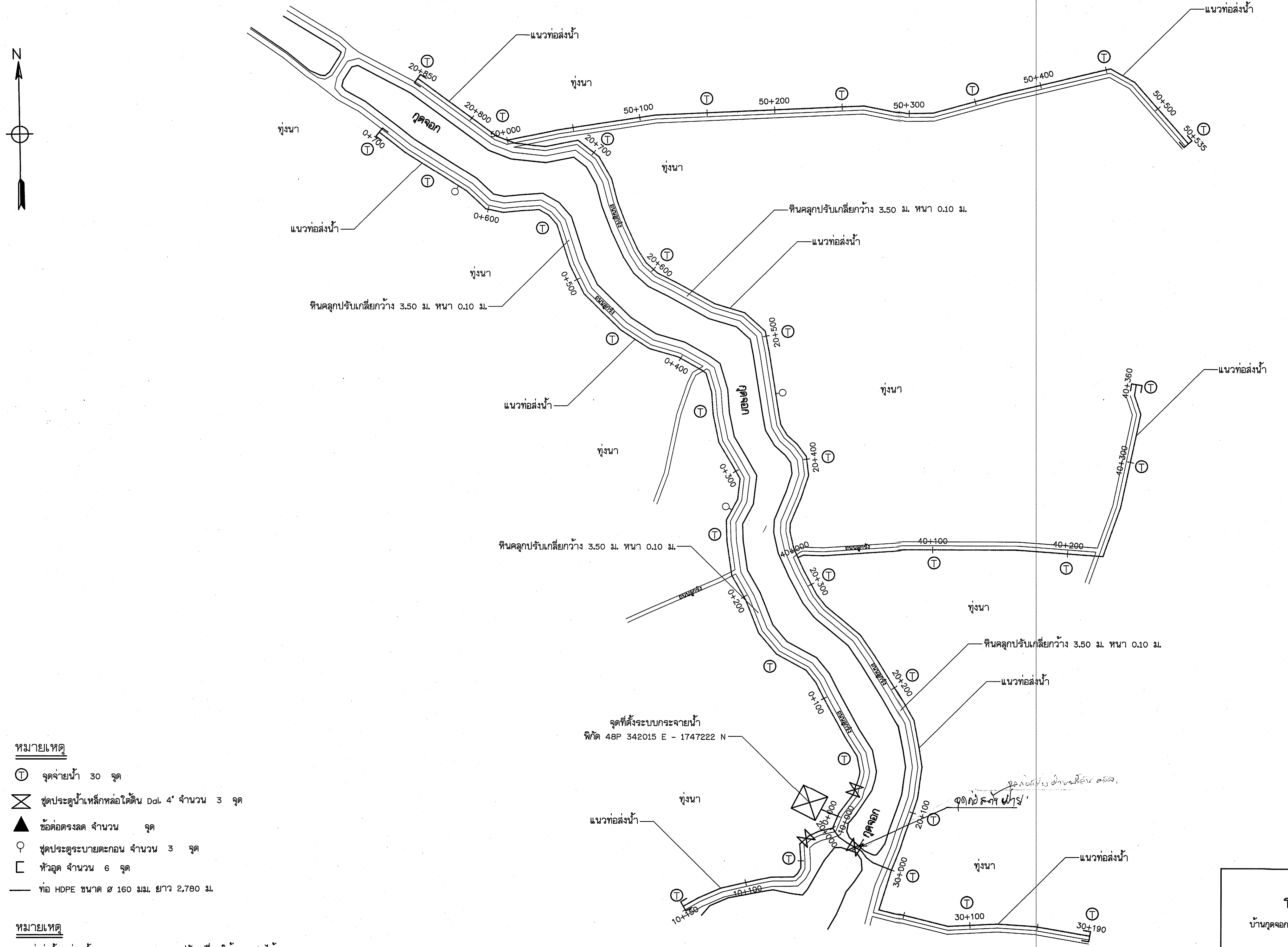
สำเนาจ้างทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการแบบรูปถ่ายการงานก่อสร้าง	ผู้ตรวจ	ลงชื่อ	หมายเหตุ
กรรมการ	ออกแบบ	ผู้รับ	ผลลัพธ์
กรรมการ	เขียนแบบ	ผู้อนุมัติ	
กรรมการ	แบบลงชื่อ	ผู้ลงชื่อ	ผลลัพธ์

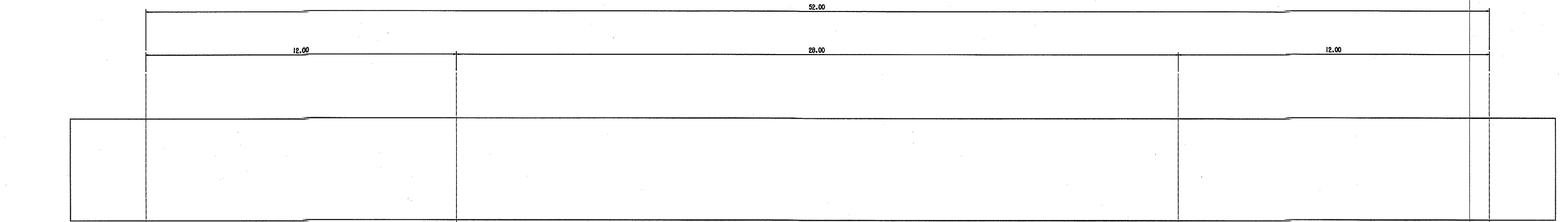


กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านกุดจอก
บ้านกุดจอก หมู่ที่ 1 ตำบลอ่อง อำเภอธุรักติมาน จังหวัดคอร์เรียด
แปลงปฏิฐานต้น Scale 1:200

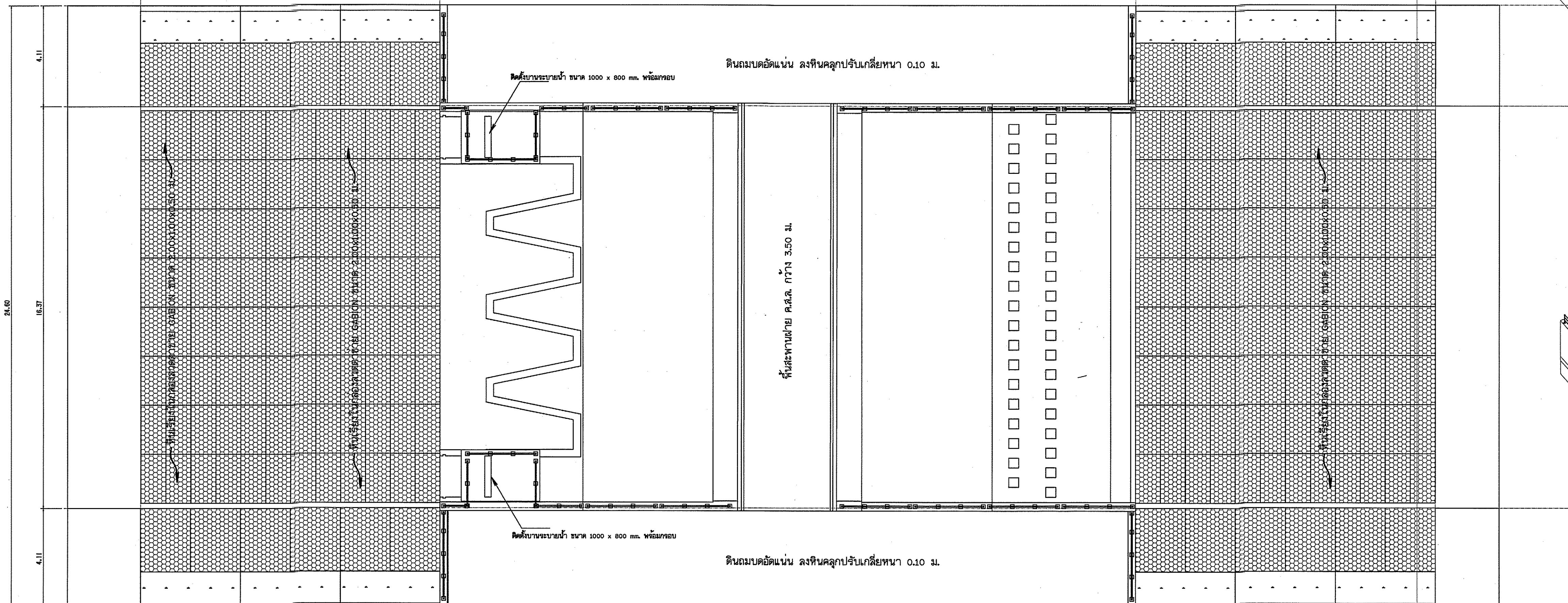
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนส่วนราชการและอุปทาน	
คณะกรรมการแบบรูปถ่ายการงานก่อสร้าง	สำราญ <i>[Signature]</i> เสนอ <i>[Signature]</i> หน้า <i>[Signature]</i>
กรรมการ <i>[Signature]</i> ออกแบบ <i>[Signature]</i>	
กรรมการ <i>[Signature]</i> เผยแพร่ <i>[Signature]</i> เก็บเงิน <i>[Signature]</i>	
กรรมการ <i>[Signature]</i> แบบเหลือ <i>[Signature]</i> แม่น้ำ <i>[Signature]</i>	



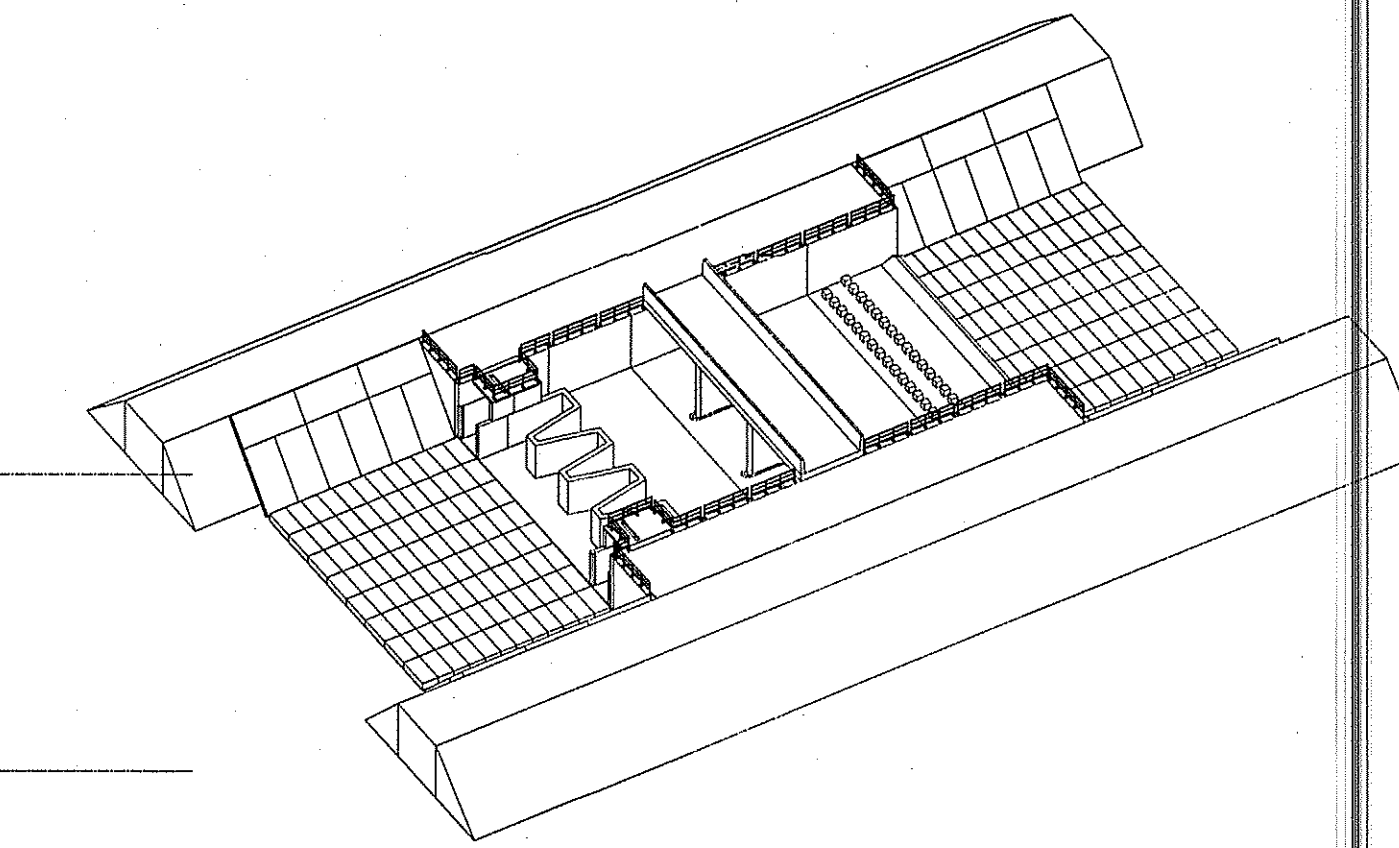
(T) 30+190	<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <h2>โครงการซ่อมแซมฝายน้ำลันบ้านกุดจอก</h2> <p>บ้านกุดจอก หมู่ที่ 1 ตำบลลือส่อง อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด</p> <h3>รูปแบบระบบระบายน้ำ</h3> <p>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ</p>																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">คณะกรรมการแบบรูปประการของงานก่อสร้าง</th> <th style="width: 20%;">สำรวจ</th> <th style="width: 20%;">เขียนแบบ</th> <th style="width: 20%;">ออกแบบ</th> <th style="width: 20%;">พื้นที่</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>กรรมการ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>กรรมการ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>กรรมการ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		คณะกรรมการแบบรูปประการของงานก่อสร้าง	สำรวจ	เขียนแบบ	ออกแบบ	พื้นที่	กรรมการ					กรรมการ					กรรมการ				
คณะกรรมการแบบรูปประการของงานก่อสร้าง	สำรวจ	เขียนแบบ	ออกแบบ	พื้นที่																	
กรรมการ																					
กรรมการ																					
กรรมการ																					



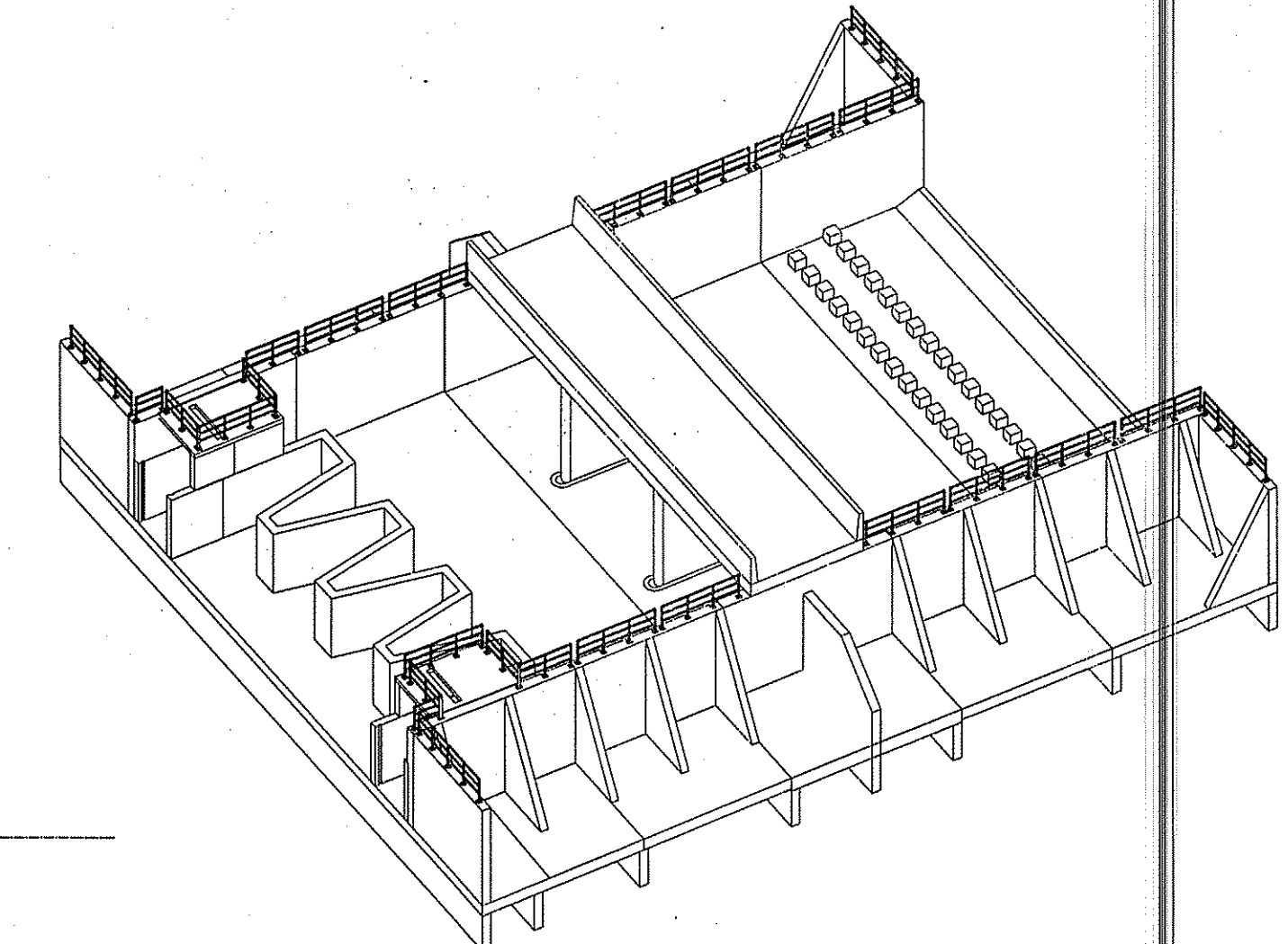
พื้นที่ทางลิขสูตร



พื้นที่ทางลิขสูตร



ISOMETRIC VIEW

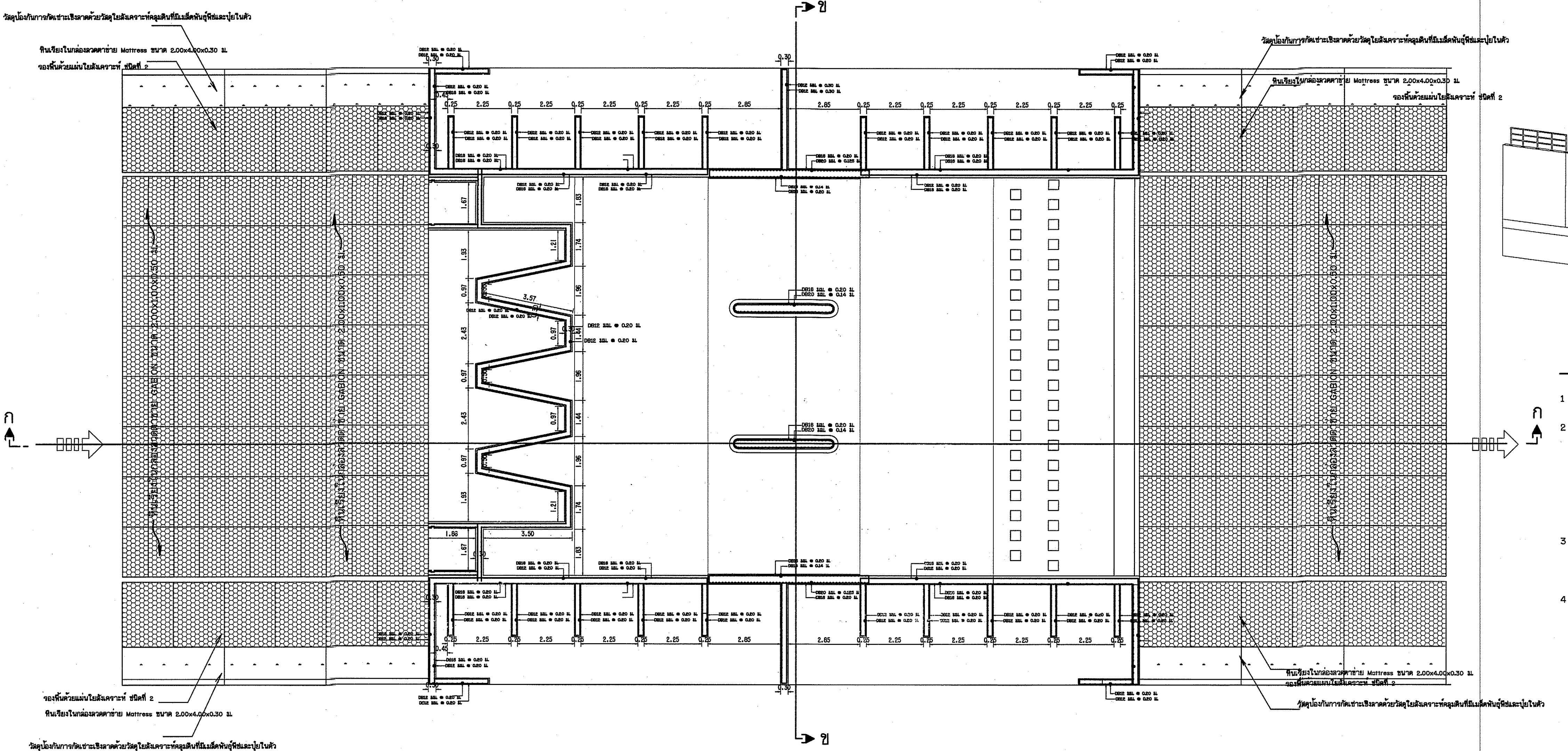


ISOMETRIC VIEW

แบบแปลนฝ่าย

มาตรฐาน 1:100

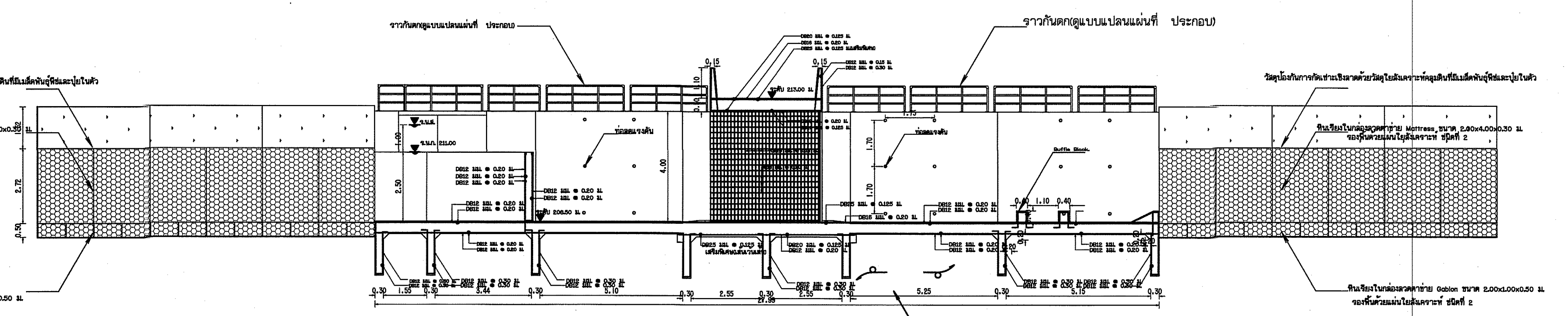
กรมทรัพยากรน้ำ													
โครงการซ่อมแซมฝายน้ำลันบ้านกุดจอก													
บ้านกุดจอก หมู่ที่ 1 ตำบลลือส่อง อำเภอจุรัสวดี จังหวัดอุบลราชธานี													
แบบรายละเอียด การเสริมแก้โครงสร้าง													
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">คณะกรรมการแบบรูปรายการงานท่อส้วม</th> </tr> <tr> <th>กรรมการ</th> <th>ผู้ตรวจ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ออกแบบ</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เขียนแบบ</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>แบบตรวจสอบ</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>แก้ไขแบบ</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </tbody> </table>		คณะกรรมการแบบรูปรายการงานท่อส้วม		กรรมการ	ผู้ตรวจ	ออกแบบ	ผ่าน	เขียนแบบ	ผ่าน	แบบตรวจสอบ	ผ่าน	แก้ไขแบบ	ผ่าน
คณะกรรมการแบบรูปรายการงานท่อส้วม													
กรรมการ	ผู้ตรวจ												
ออกแบบ	ผ่าน												
เขียนแบบ	ผ่าน												
แบบตรวจสอบ	ผ่าน												
แก้ไขแบบ	ผ่าน												



ISOMETRIC VIEW

ມາຍເຫດ

- มิติต่างๆกำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - ในกรณีคลองอุดลอกชำรุด ไม่สามารถขุดลอกได้ตามแบบเนื่องจากมีข้อจำกัด
เรื่องแนวเขตที่ดินและการพังทลายได้ จึงอนุโลมให้เปลี่ยนแปลง Slope ด้านข้าง
และแนวการขุดลอกจากแบบได้ ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ในสนามโดยอยู่ในดูแลพิเศษ
ของผู้ควบคุมการก่อสร้างในสนาม โดยงานดินขุดลอกจะต้องมีปริมาณงานดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ
 - ในกรณีการขุดลอกหากในแบบแปลนไม่ได้ ระบุตำแหน่งดันไม้ที่มีขนาดลักษณะดันใหญ่กว่า Ø 0.30 ม.
อยู่ในแนวการขุดลอก ให้ทำการเว้นการขุดลอกโดยต้องไม่ทำให้รากดันไม้หักเสียความมั่นคงแข็งแรง
 - ในกรณีการขุดลอกหากในแบบแปลนไม่ได้ ระบุตำแหน่งสะพาน หรือโครงสร้าง คสล. อยู่ในแนวขุดลอก
ให้ทำการเว้นการการขุดลอก ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ในสนามโดยอยู่ในดูแลพิเศษของผู้ควบคุมการก่อสร้างในสนาม
โดยงานดินขุดลอกจะต้องมีปริมาณงานดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ



ແບບຮູບຕົ້ດ ກ - ກ

มาตราล้วน 1:100

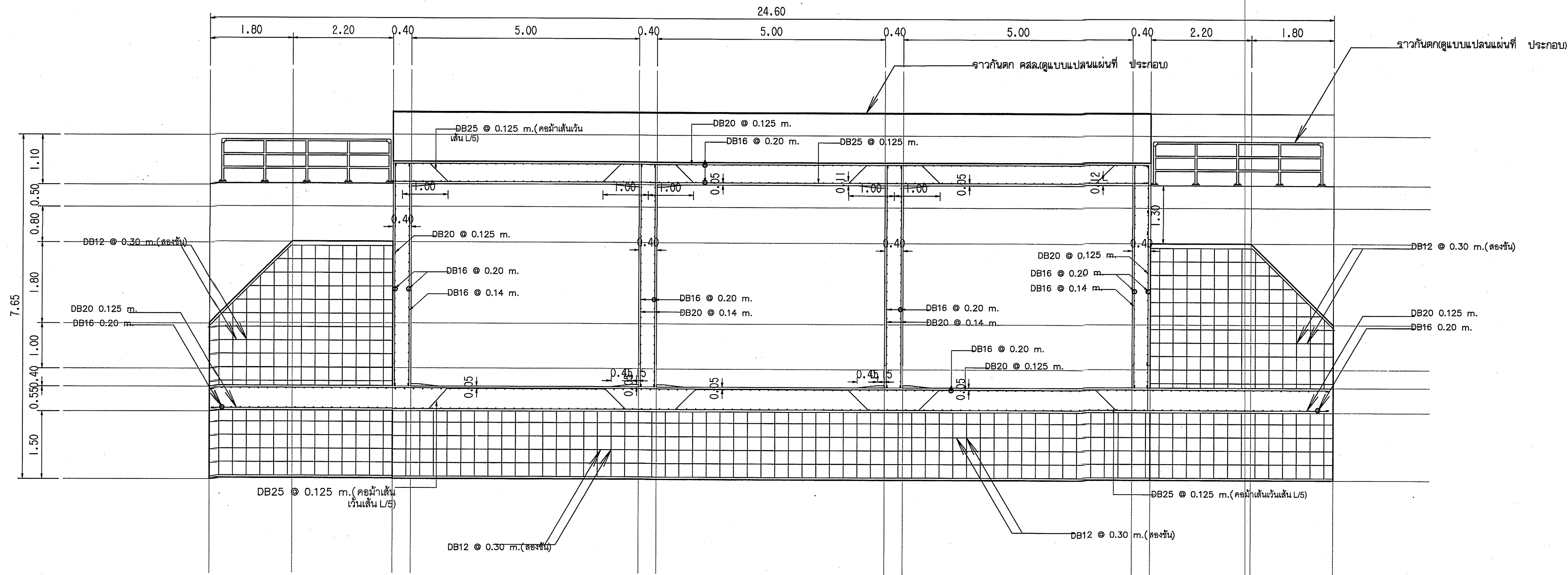
๑๖๗

โครงการชุมชนพัฒนาบ้านกุตจอก

អ្នក 1 តាបលែងវង វាមេរិចទុរកណទុរកមាន ឯ

ສົ່ວນບັນດາວ່າທະເລື່ອນຍົກຄອງໄວ້ທີ 4 ສ່ວນເສົ້າວຽວລາ ລະດອດນາມ

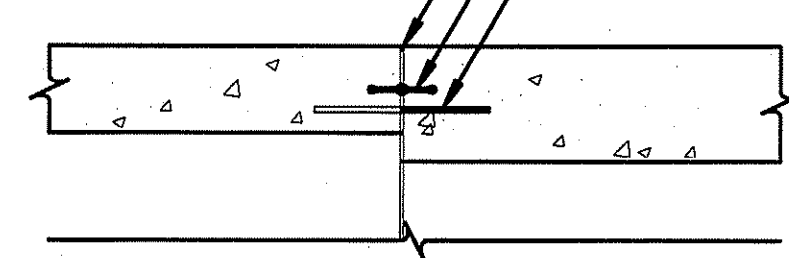
คณะกรรมการแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		สำรับ	เจ้าหน้าที่	เลข	หน้า
กรรมการ	/	ออกแบบ	ผ่าน	/	ผลลัพธ์
กรรมการ	28	เขียนแบบ	เห็นชอบ	/	ผลลัพธ์



แบบรูปตัด ข - ข

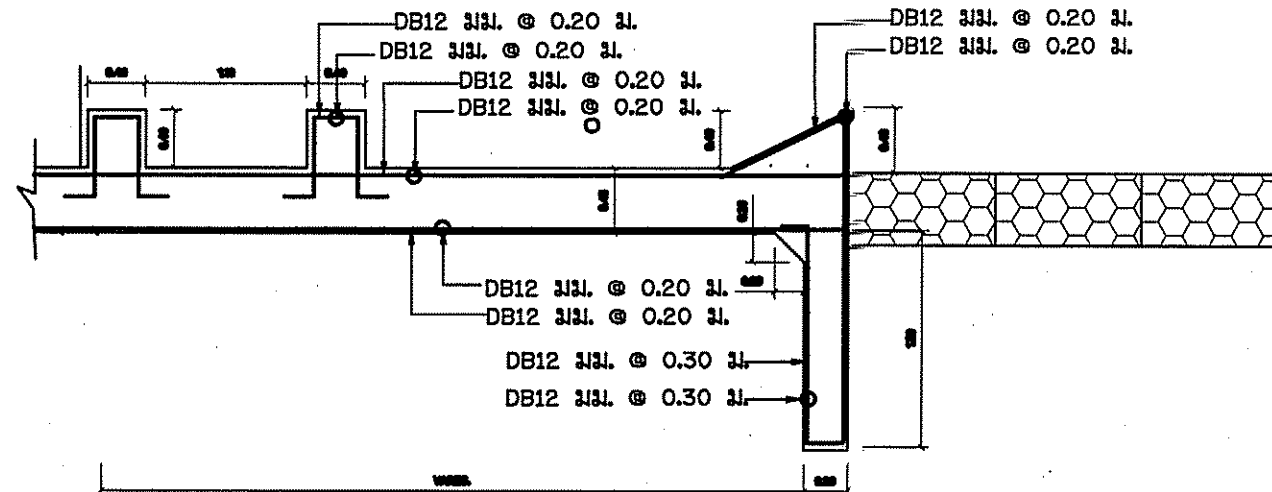
มาตรฐาน

แผนที่อย่างละเอียดที่แสดงว่าได้คลอดรอยด้วย
หิน 0.01 ม. และขยายหนาของบันไดอย่างระดับ
ผสานทรายอัตราส่วน 1:3 ลึก 0.015 ม.
ย่างบันไดแบบ 'A' ขนาด 9'
เหล็กเดือย Ø 19 มม. ยก 0.60 ม.
Ø 0.30 ม. หัวหนานงูบุยอย่างระดับ



ร้อยต่อคอนกรีต

ไม่แสดงมาตรฐาน

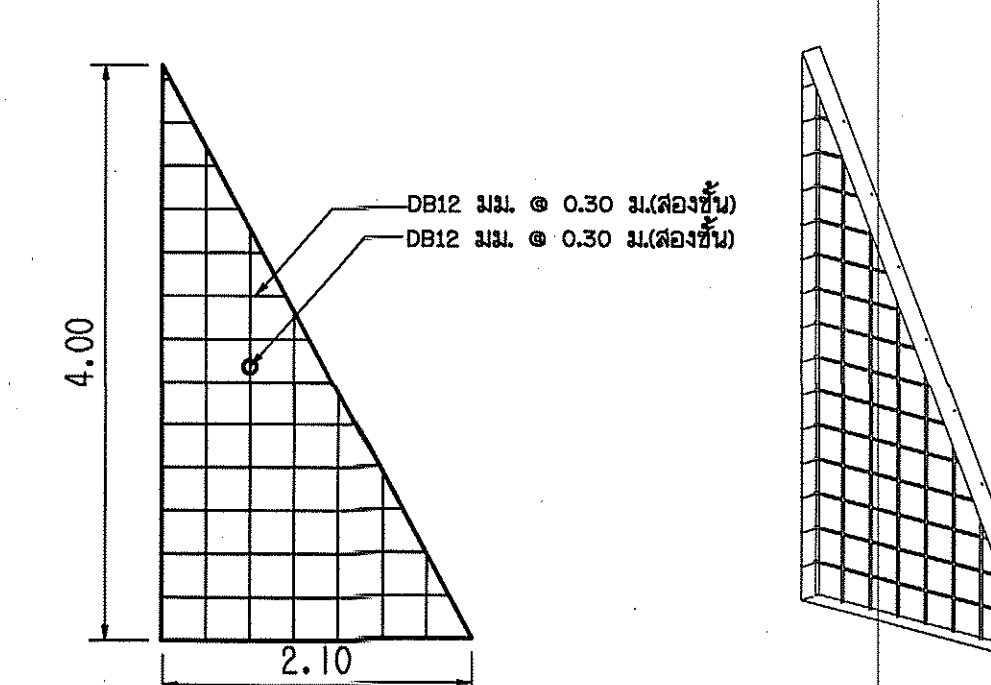


แบบขยาย ENSIL

มาตรฐาน 1:50

รูปขยายราบทึบ

มาตรฐาน NTS



ISOMETRIC VIEW

ISOMETRIC VIEW

กรมทรัพยากร้ำ

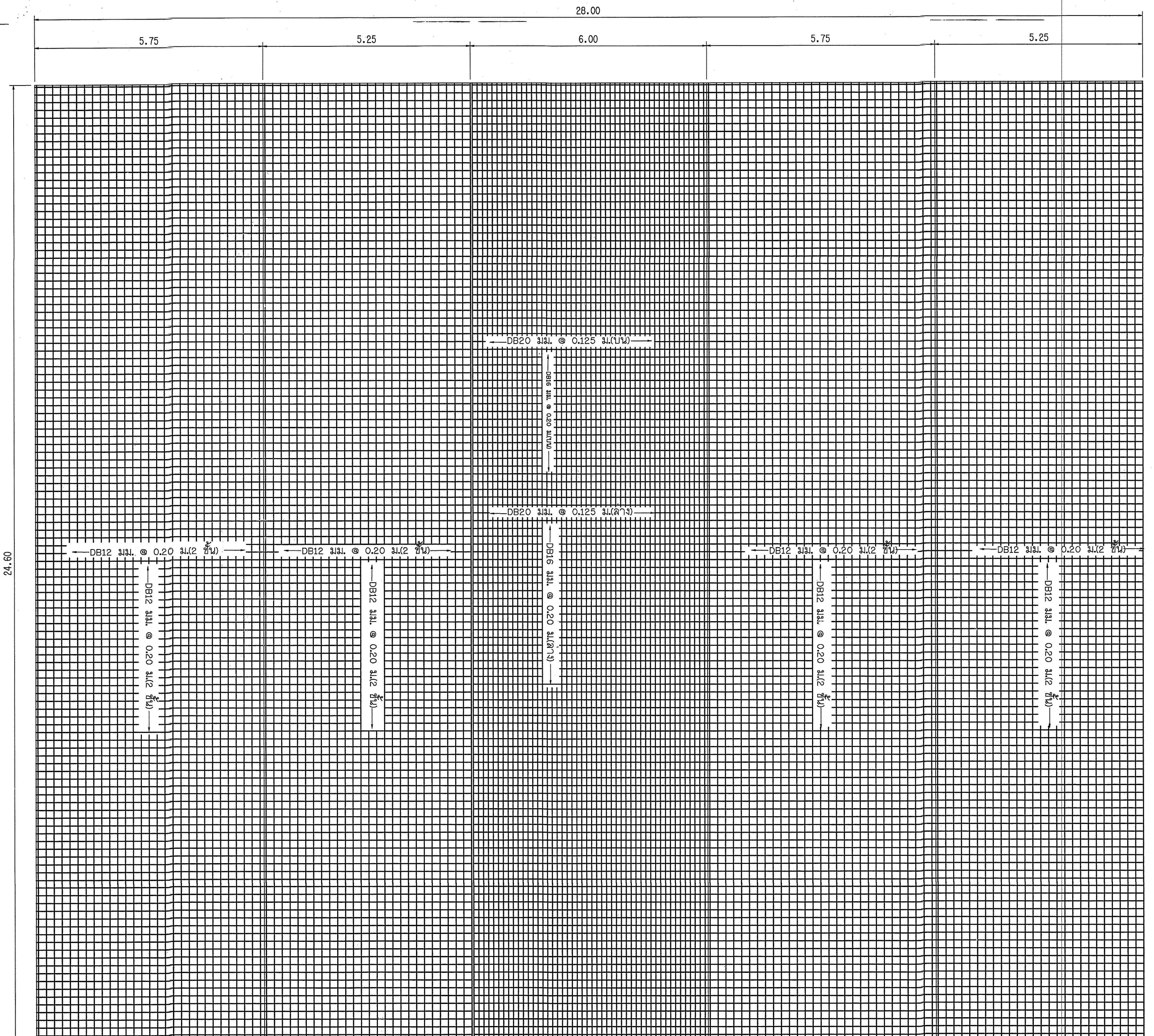
โครงการซ่อมแซมเส้นทางน้ำลับบ้านกุดจอก

บ้านกุดจอก หมู่ที่ 1 ตำบลอิงอง อำเภอจุรัสวดี จังหวัดอุบลราชธานี

แบบรายละเอียด การเดินทางไปโครงการ

สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 4 ล่วงส่วนกลางและออกแบบ

คณะกรรมการแบบรูปขยายการงานก่อสร้าง		สำหรับ	ลง	ลง	ลง
กรรมการ		ออกแบบ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ
กรรมการ					
กรรมการ					
กรรมการ					



แบบรายละเอียดการเหล็กพื้นผิว

มาตรฐาน

1:100

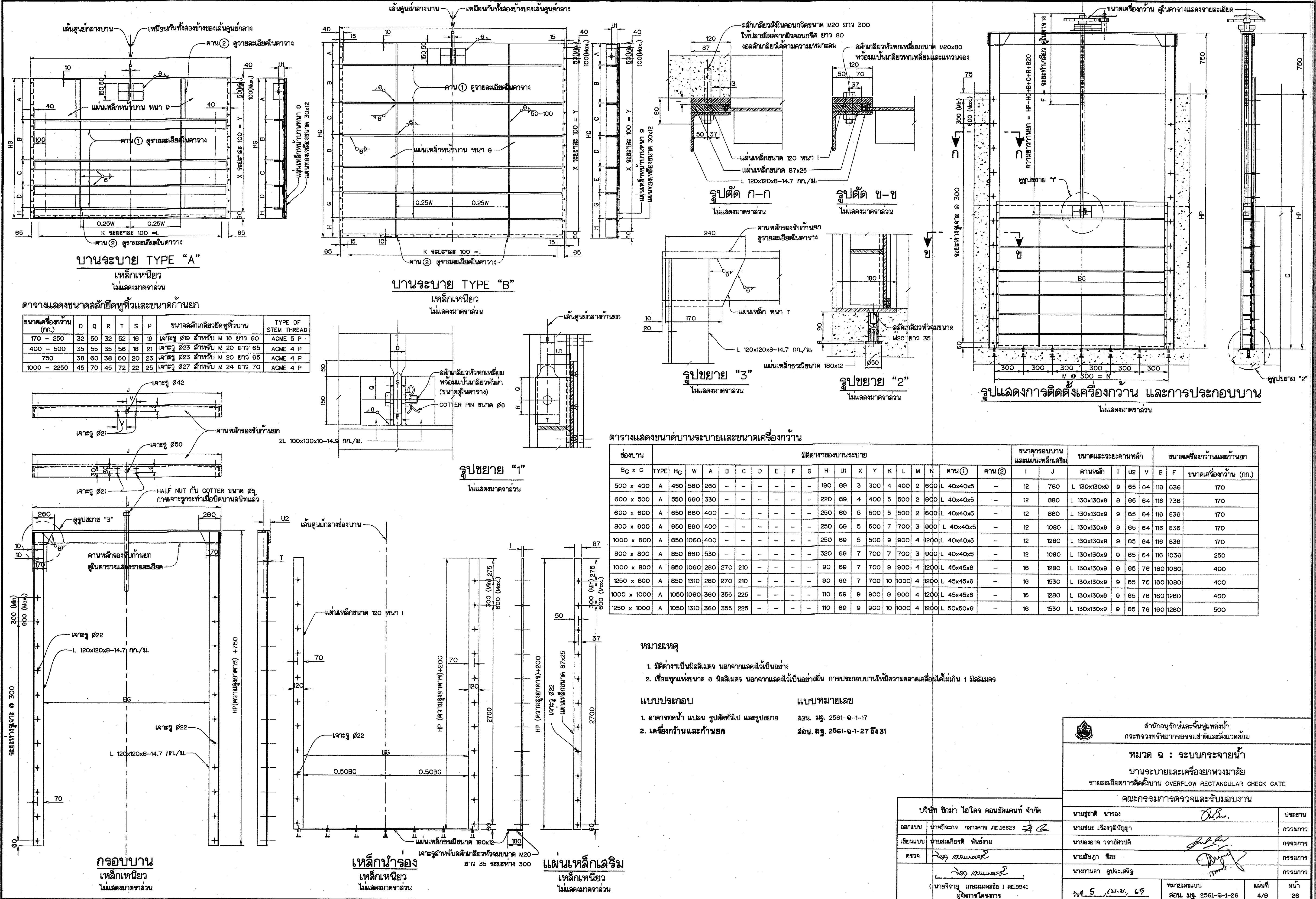
หมายเหตุ

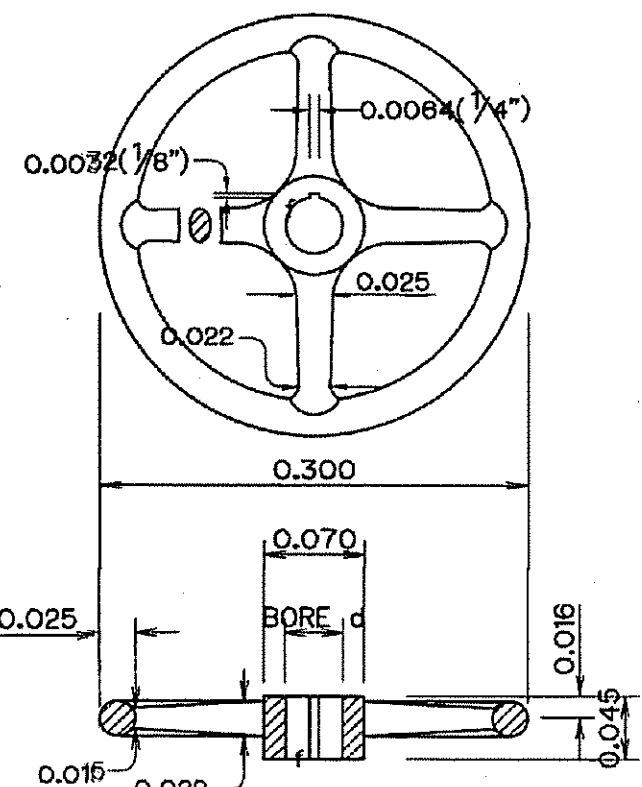
- มีตัวงำหนัดเป็นเมตร นอกจักรแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ขนาดของเหล็กเสริม ก้านแนวไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจักรแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- เหล็กเสริมใช้เหล็กกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SR 24 ตาม มอก. 20-2543 ขนาดเหล็กเสริม Ø 12 มม. ชิ้นไปใช้เหล็กข้ออ้อย
- เหล็กเสริมใช้เหล็กสันข้ออ้อย (DEFORMED BARS) ขั้นคุณภาพ SD 30 ตาม มอก. 24-2548
- คอนกรีตทูมเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางทึบกางความหนาให้ชั้น 5 ซม. นอกจักรแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กเสริมสองขั้นจะระหว่างผ้าเหล็กกับผ้าคอนกรีตที่ติดกับแบบให้ชั้น 5 ซม. นอกจักรแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- การติดเหล็กทับ (LABPED SPICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น เหล็กในสันกลมให้หัวห่ากันไม่น้อยกว่า 40 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่งอมาตรฐาน
- ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างศูนย์กลางเหล็ก ซึ่งศูนย์กลางเหล็ก
- ส่วนที่เป็นเหล็กให้หัวห่ากันส nim และท้าบด้วยเดินเข้ามันไม่น้อยกว่าสองที่เทา (ลิเทา)
- วางเหล็กกันตกให้ท่อเหล็ก-ab สังกะสี Ø 2" มอก. 277 ประเภทที่ 2 สิน้ำเงิน
- งานคอนกรีตโครงสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรบัต

กรมทรัพยากรบัต
โครงการซ่อมแซมฝายน้ำลับบ้านกุดจอก
บ้านกุดจอก หมู่ที่ 1 ตำบลอ่อง อำเภอจุฬารัตน์ จังหวัดร้อยเอ็ด
แบบรายละเอียด การเสริมเหล็กโครงสร้างทั่วไป

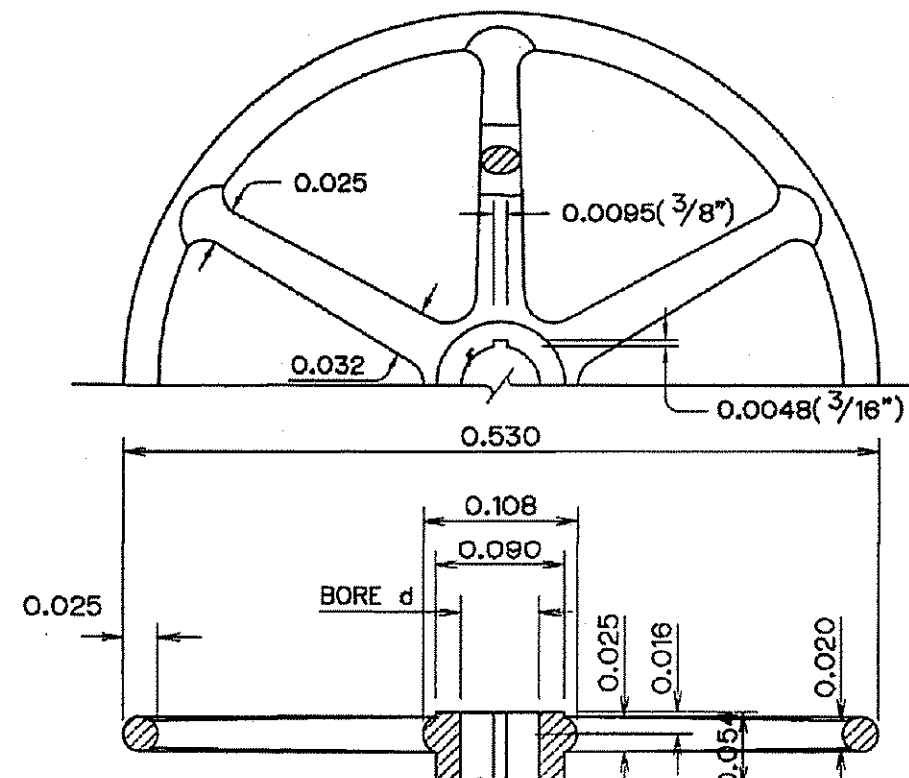
สำนักงานทรัพยากรบัตที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ

คณะกรรมการแบบรูปรายภาระงานก่อสร้าง		สำรวจ	ออกแบบ	เสนอ	ทราบ
กรรมการ		ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
กรรมการ	_____	_____	_____	_____	_____
กรรมการ	_____	_____	_____	_____	_____
กรรมการ	_____	_____	_____	_____	_____

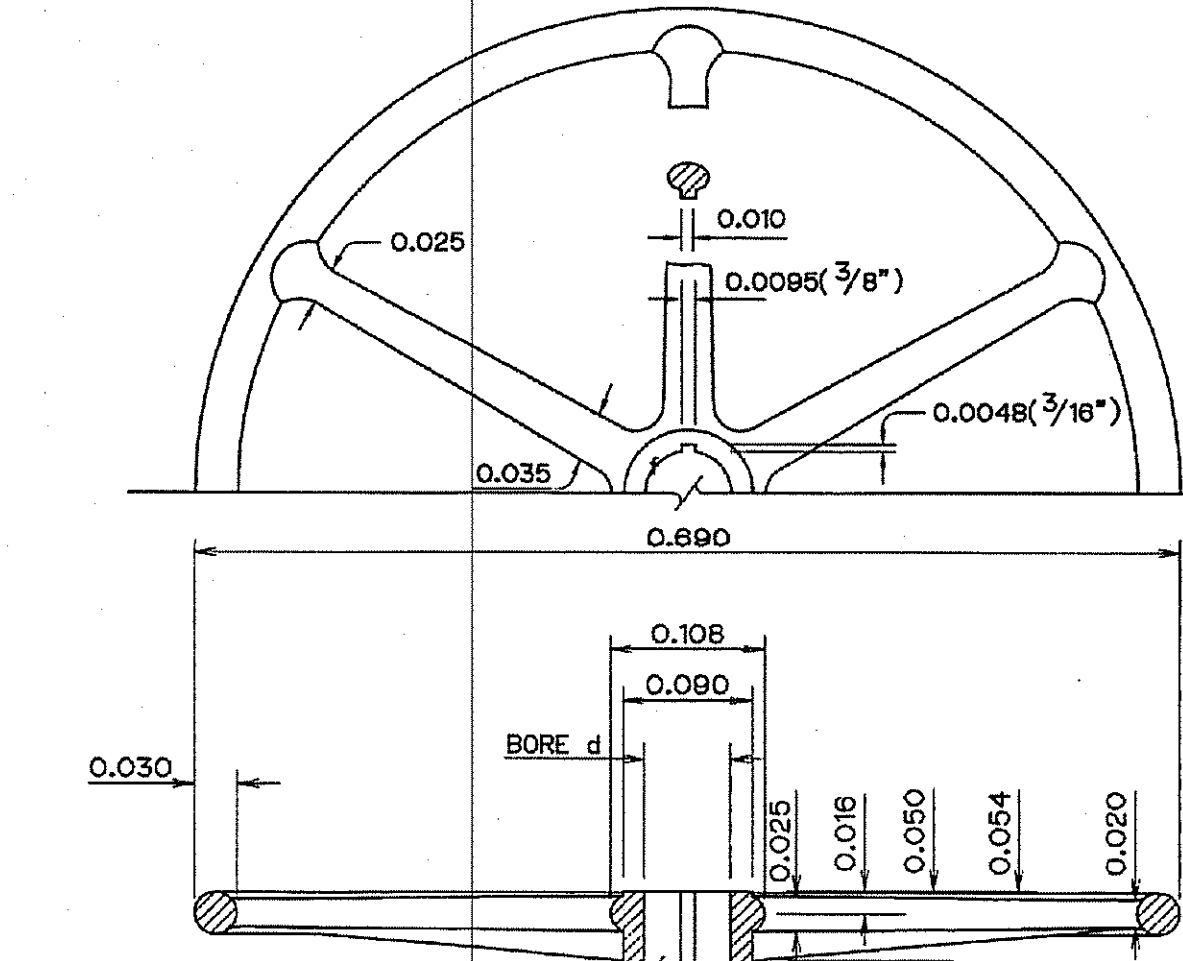




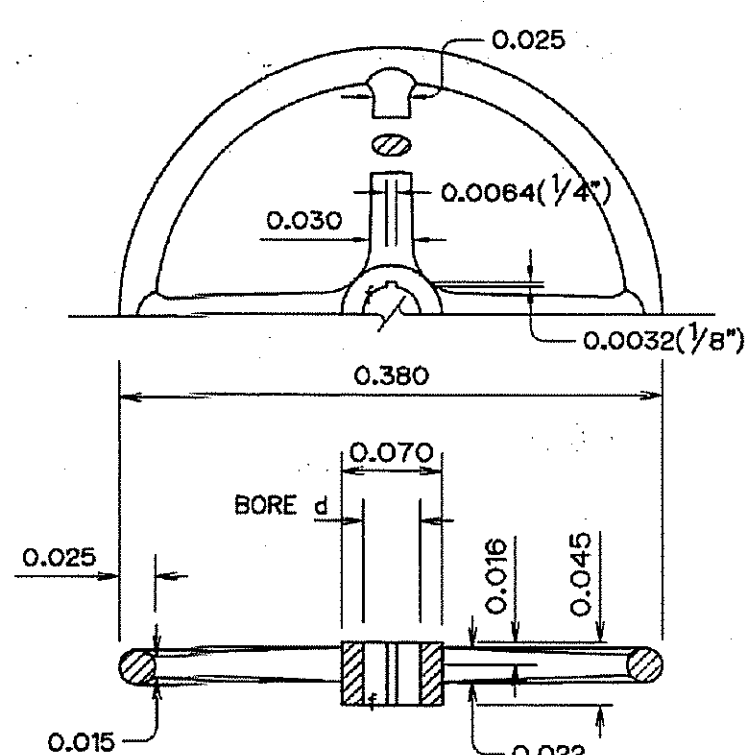
HAND WHEEL ขนาด $\varnothing 30$ ซม.
ไม่แสดงมาตรฐาน



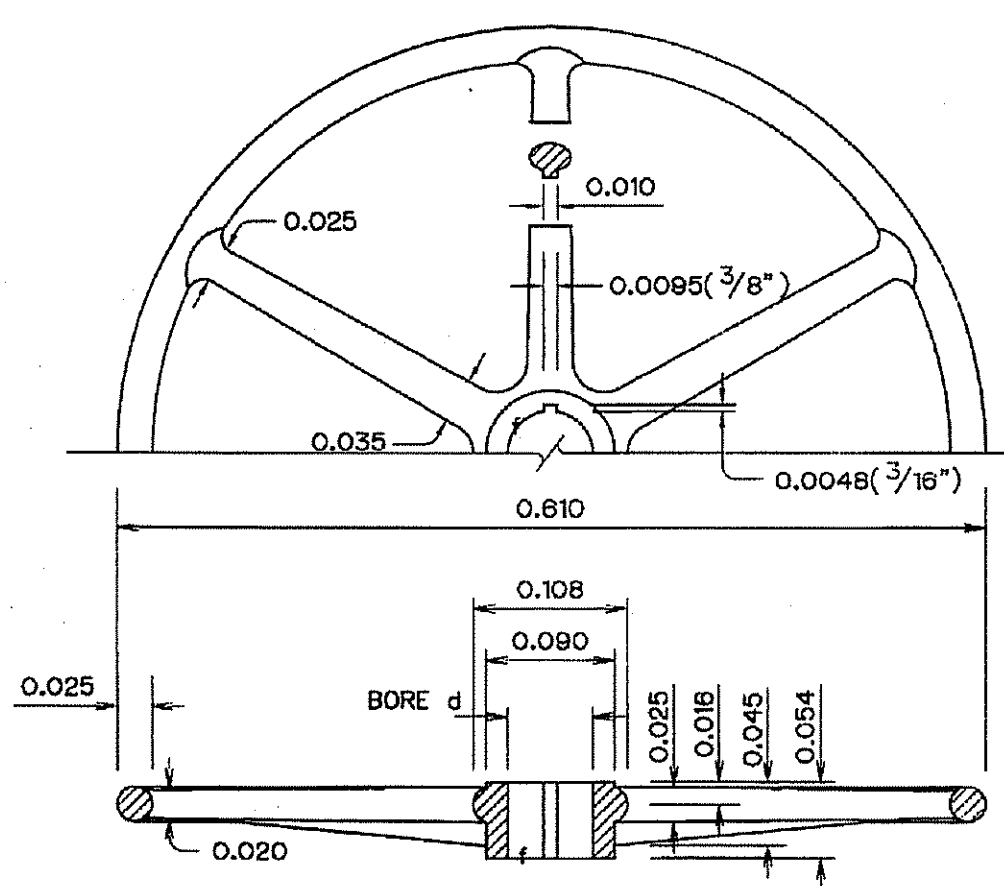
HAND WHEEL ขนาด $\varnothing 53$ ซม.
ไม่แสดงมาตรฐาน



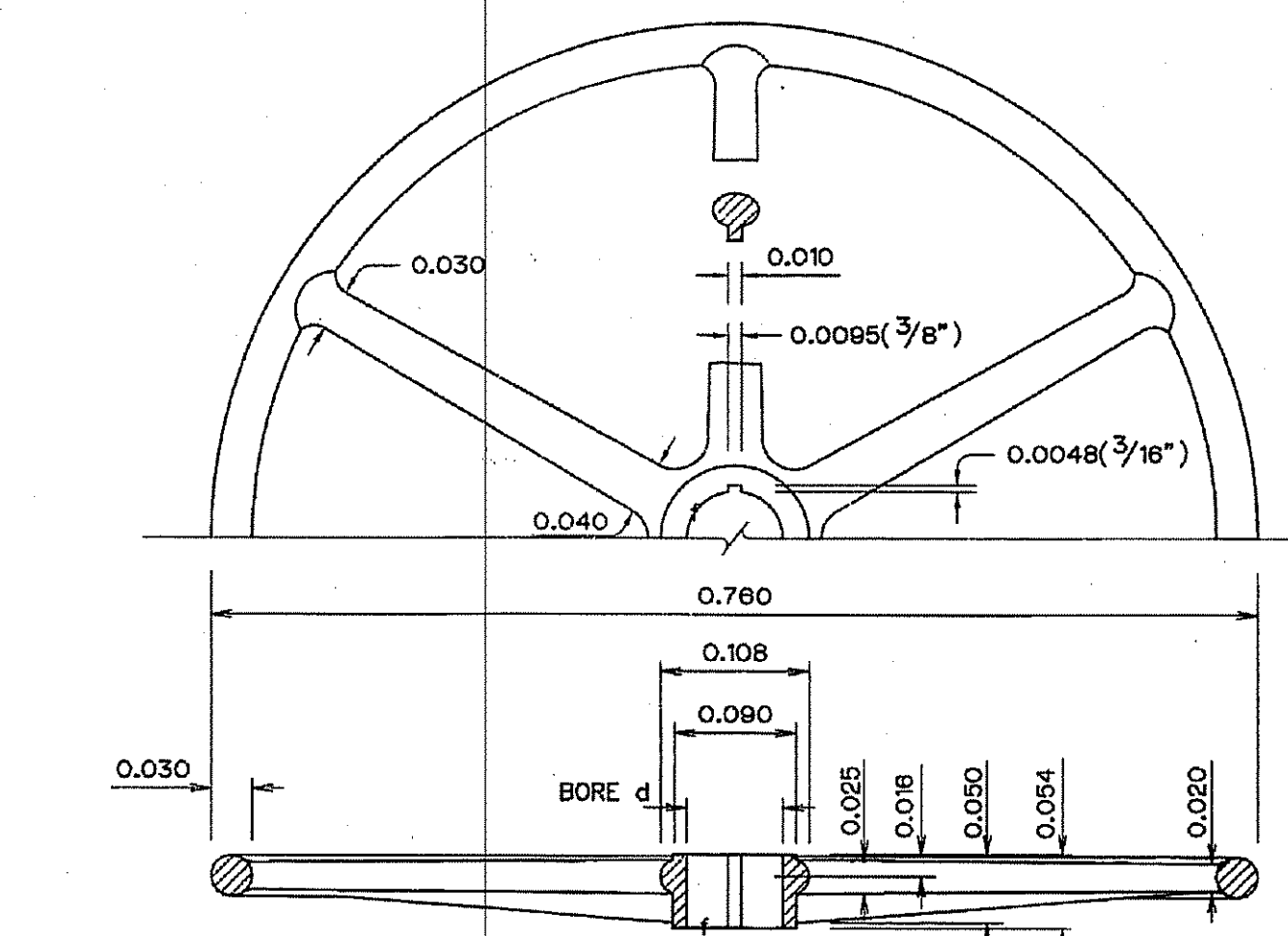
HAND WHEEL ขนาด $\varnothing 69$ ซม.
ไม่แสดงมาตรฐาน



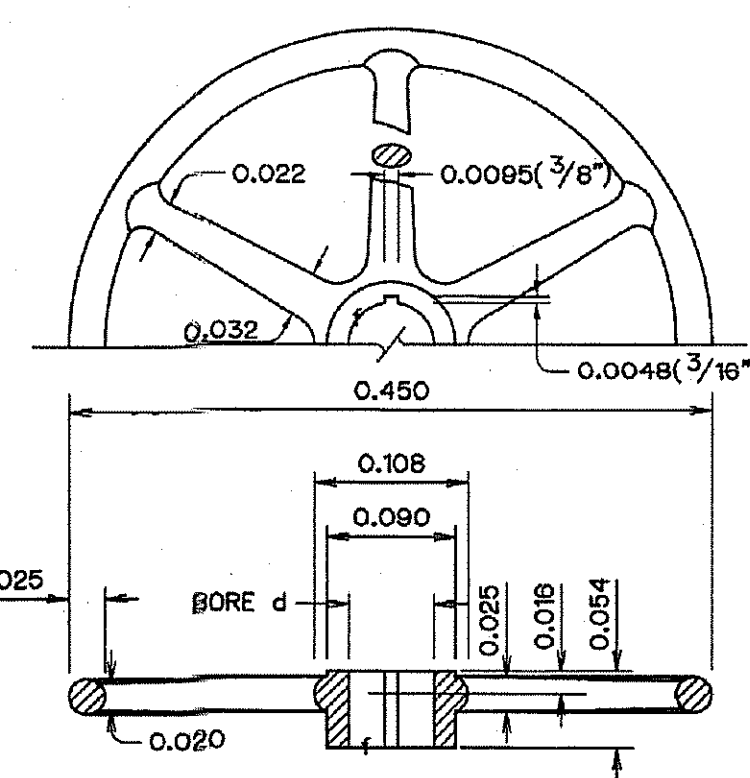
HAND WHEEL ขนาด $\varnothing 38$ ซม.
ไม่แสดงมาตรฐาน



HAND WHEEL ขนาด $\varnothing 61$ ซม.
ไม่แสดงมาตรฐาน



HAND WHEEL ขนาด $\varnothing 76$ ซม.
ไม่แสดงมาตรฐาน

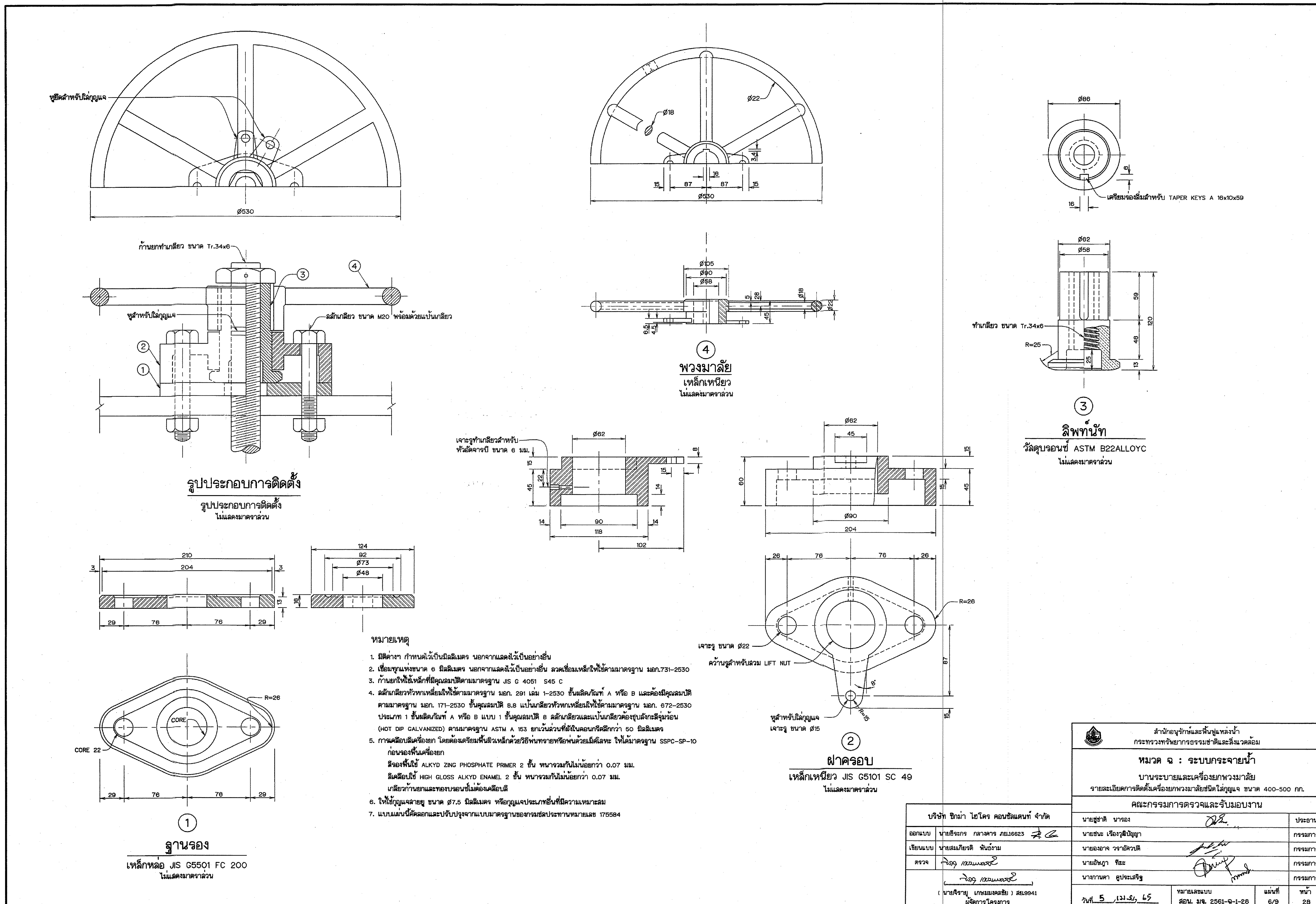


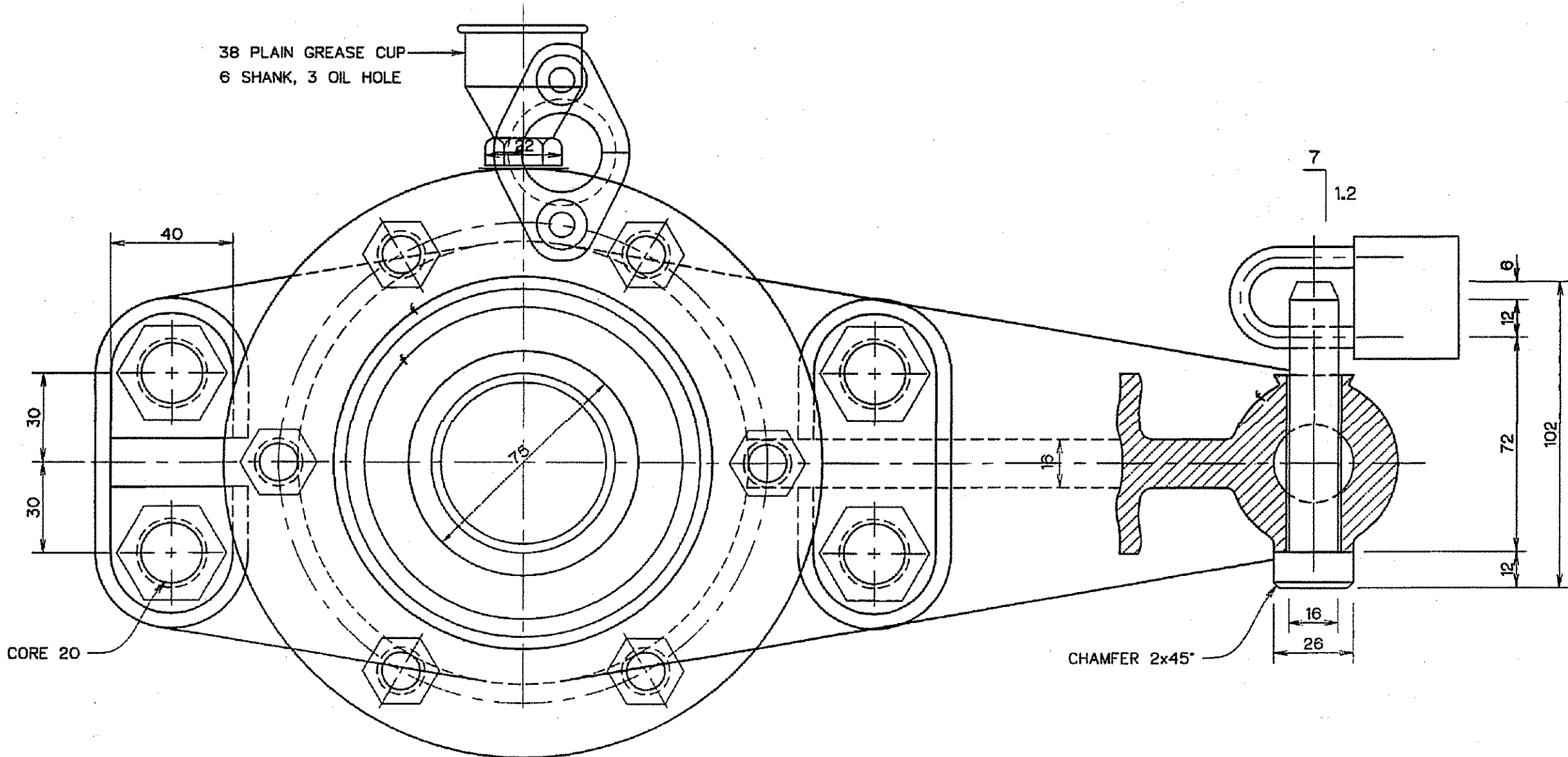
HAND WHEEL ขนาด $\varnothing 45$ ซม.
ไม่แสดงมาตรฐาน

หมายเหตุ

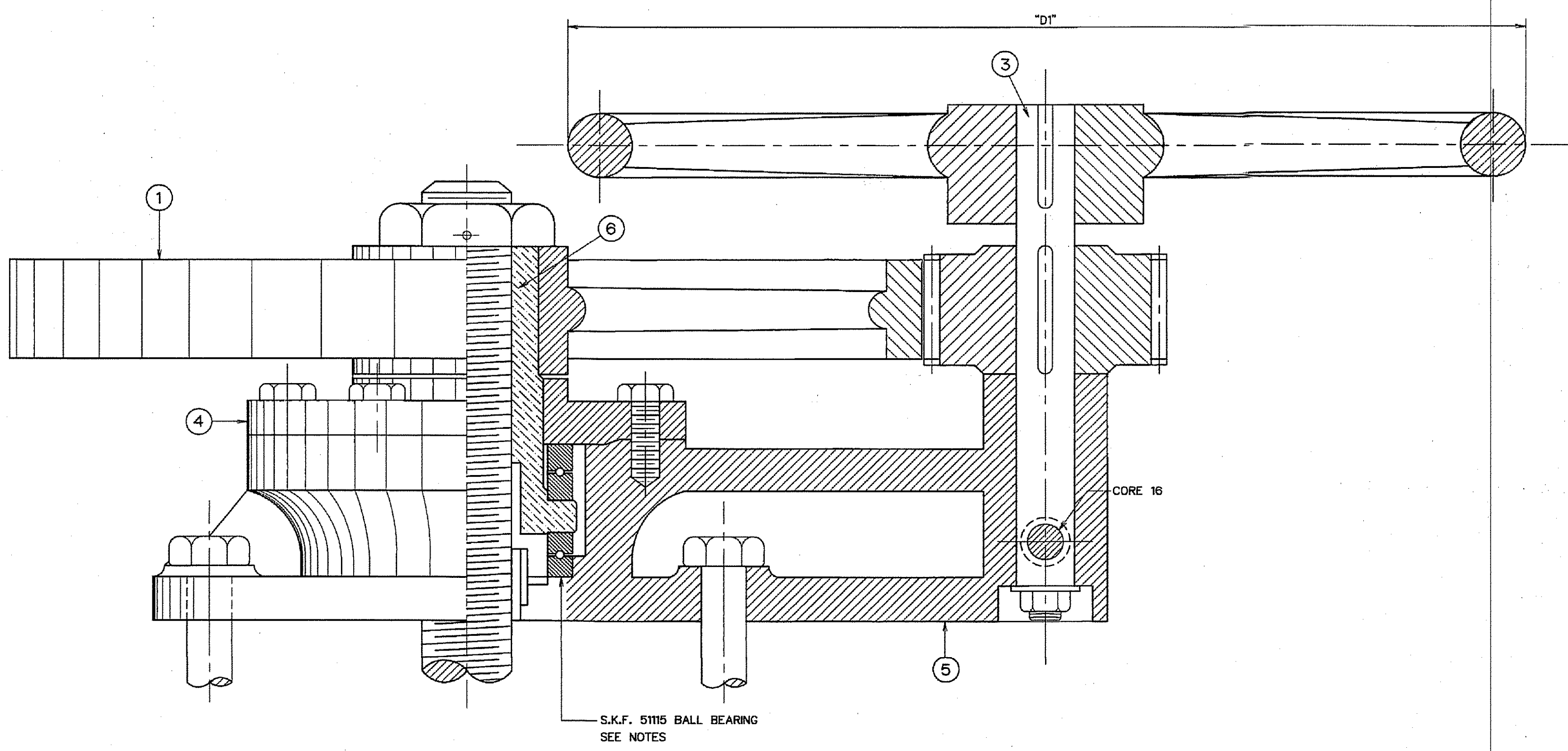
- เมืองท่าฯ กีฬานั้นเป็นเมือง นักกีฬาและนักเรียนอย่างยิ่ง
- แบบแม่แบบคือออกแบบเบื้องต้นจากแบบมาตรฐานของกรมชลประทานที่มีเลข 31024

สำนักอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
หมายเหตุ : ระบบทบกรจะจ่ายน้ำ บนระบบและเครื่องยกระบบแม่น้ำ มาตรฐานแม่น้ำเด่นสูงที่กลาง 30, 38, 45, 53, 61, 69 และ 76 ซม.	
บริษัท ชิกเก่า ไฮเทค คอนเซปต์ เทคโนโลยี จำกัด	คณะกรรมการตรวจสอบรับรองงาน
นายชัยวุฒิ นาครา	นายอภิญญา นากานนท์
ออกแบบ นายธีรเดช กลางหาด กยท.6623	นายธีรเดช กลางหาด กยท.6623
เขียนแบบ นายสมเกียรติ พันธ์วงศ์	นายธีรเดช กลางหาด กยท.6623
ตรวจ นางสาวนิตยา ศรีบูรณ์	นายธีรเดช กลางหาด กยท.6623
(นายธีรเดช กลางหาด กยท.6623) นายธีรเดช กลางหาด กยท.6623	นายธีรเดช กลางหาด กยท.6623
วันที่ 5 (๖๕) ๖๕	หมายเหตุแบบ สกุน. มธ. 2561-๙-๑-๓๑
	หน้า 31



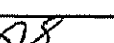
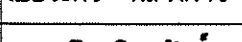
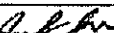


PLAN



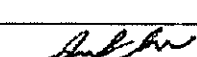
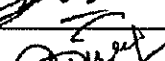
ASSEMBLY

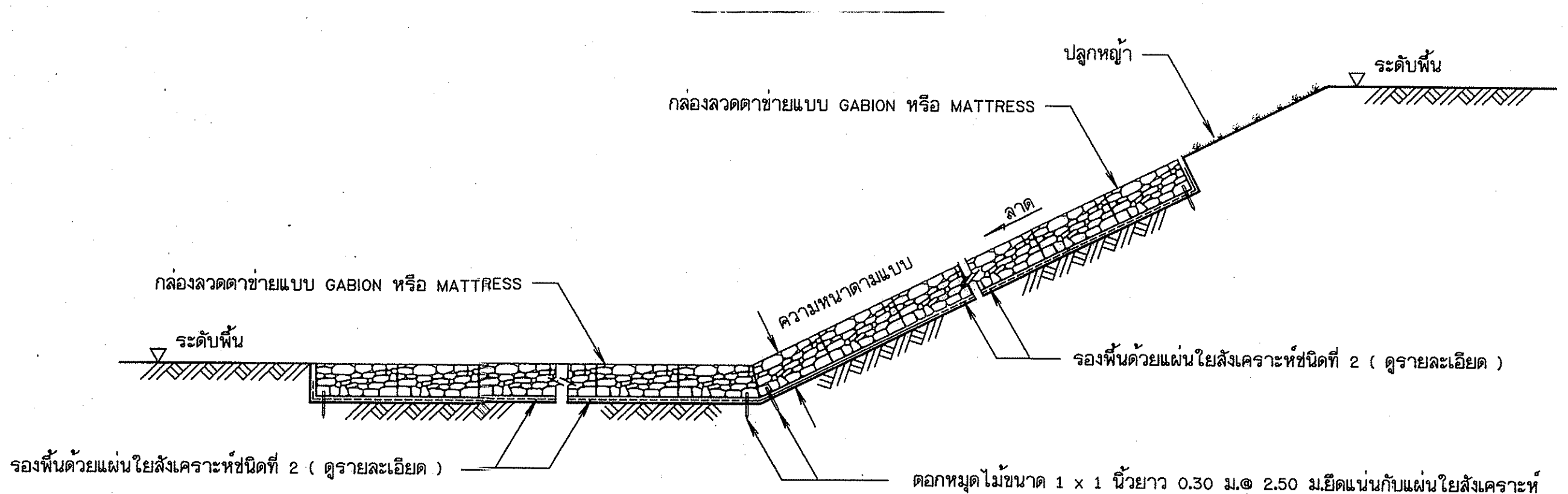
ไม่เลือกมาศราลั่วน

บริษัท ชิกมา ไฮเทค คอนเซ็ลเลนซ์ จำกัด		คณะกรรมการตรวจสอบและรับมอบงาน
ออกแบบ	นายอธิรักษ์ กลางคadr ภย.16623	นายสุชาติ นาครอง 
เขียนแบบ	นายสมเกียรติ พันธุ์งาม	นายชันง เรืองกุลปัญญา 
ตรวจสอบ	นายอธิรักษ์ กลางคadr  (นายจิราภรณ์ เกษมมงคลชัย) ลย.9941 ผู้ดูแลโครงการ	นายอัษฎา ทีระ ^{เจ้าหน้าที่}  นางกานดา ศุภรัตน์สิริ 
	วันที่ 5 / พ.ย. 65	หมายเหตุแบบ สอน. มธ. 2561-๘-1-30 แผ่นที่ 8/9 หน้า 30

หมายเหตุ

- มีติดต่อ ก้าวหน้าไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแลดจ์ไม่เป็นอย่างอื่น
- แบบมาตรฐานเครื่องยนต์กังหัน ขนาด 170, 250, 400, 500, 750, กก.
แบบหมายเลขอ่อน. มธ. 2561-๙-1-27 ที่ง 29
- แบบแม่พิมพ์คัลลอกและปรับปruzg จากแบบมาตรฐานของกรมปัลประทวนหมายเลข 33508

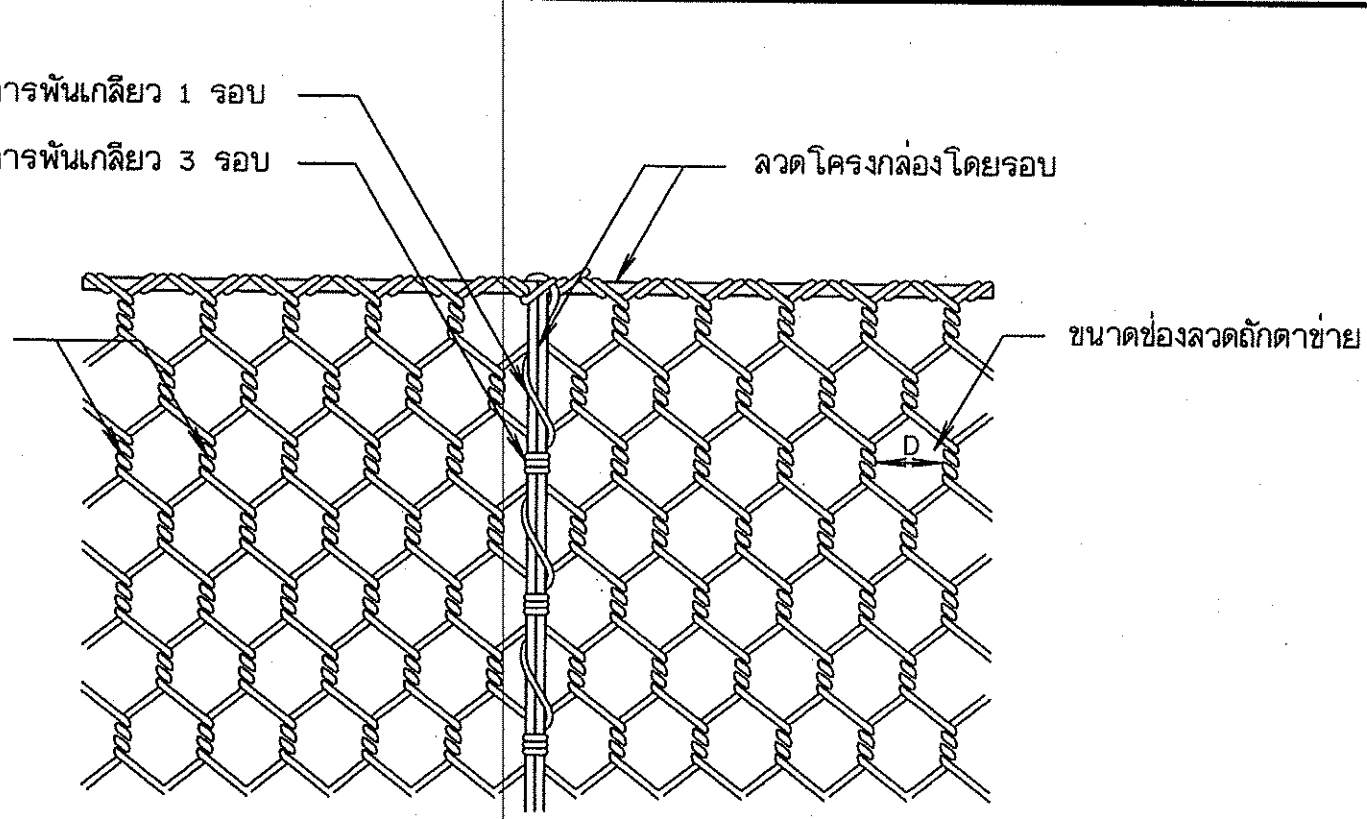
 สำนักอนุรักษ์และพัฒน้ำ กระทรวงสาธารณสุขรวมชาติและสิ่งแวดล้อม			
หมวด ๔ : ระบบกรະเจียน้ำ บานะบายและเครื่องยกพวงมาลัย VERTICAL SCREW LIFT LOCKING DEVICE DETAILS			
คณะกรรมการตรวจสอบและรับมืองาน			
นายชูชาติ นาครอง			ประธาน
นายชันต์ เรืองวุฒิบัญญา			กรรมการ
นายอ่องยาด วรจัยศรีวงศ์			กรรมการ
นายอัษฎา ทีมะ			กรรมการ
นางกานดา ศุภประเสริฐ			กรรมการ
วันที่ <u>5</u> / <u>ป.ย.</u> , <u>65</u>	หมายเลขอแบบ สอน. มสส. 2561-๗-1-30	แผ่นที่ 8/9	หน้า 30



គ្រូព័ត៌មាននៃការវាយការណ៍របស់ខ្លួន

ข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุ (SPECIFICATION)

1. กล่องลวดตาข่าย
1.1 กล่องลวดตาข่าย เป็นชิ้นเดียวเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanised) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหกเหลี่ยมชิ้นพันเกลียว 3 รอบ มี 2 แบบ คือ
 - 1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดลัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว 'บ' ไม่มากกว่า 10x13 ซม.
 - 2) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS มีขนาดลัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว 'บ' ไม่มากกว่า 6x8 ซม.
 - 1.2 การเชื่อมโครงรากล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและลัดส่วนตามแบบ และมีผนังกันภัยในทุก 1 เมตร มีฝาปิด-เปิดได้ สะดวกต่อการตรวจสอบคุณภาพ และหีบห่อที่ดีจากโรงงานผู้ผลิต และต้องดึงฉลากระบุขนาดมิติต่าง ๆ ข้อมูลภายนอกที่ให้สามารถตรวจสอบได้
 - 1.3 คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ มอง.71 "ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี" และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้
 - 1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION



គ្រូបេតងការពិនិត្យនៃអាជីវកម្មរបស់ខ្លួន និងការលាងការណ៍ដែលបានរាយការណ៍ឡើង

3. หินเรียงด้วยมือในกล่องลวดตาข่าย

3.1 เป็นหินที่แข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดสี (Abrasion) เมื่อทดสอบโดยวิธี Los Angles Abrasion Test แล้วส่วนที่ลอกหรือสูญหายไม่เกิน 40 %

3.2 เป็นหินที่มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้ว ส่วนสูญหายต้องไม่เกิน 12 % โดยน้ำมาน้ำจากแหล่งโรงโม่หิน หรือจากแหล่งที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

3.3 เป็นหินเนื้อแน่น มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่างกว่า 2.6 โดยน้ำมาน้ำจากแหล่งโรงโม่หิน หรือจากแหล่งที่ได้รับความเห็นชอบ

3.4 ขนาดของหินอยู่ระหว่าง 15-25 ซม. สำหรับ GABION และ 7.5-15 ซม. สำหรับ MATTRESS

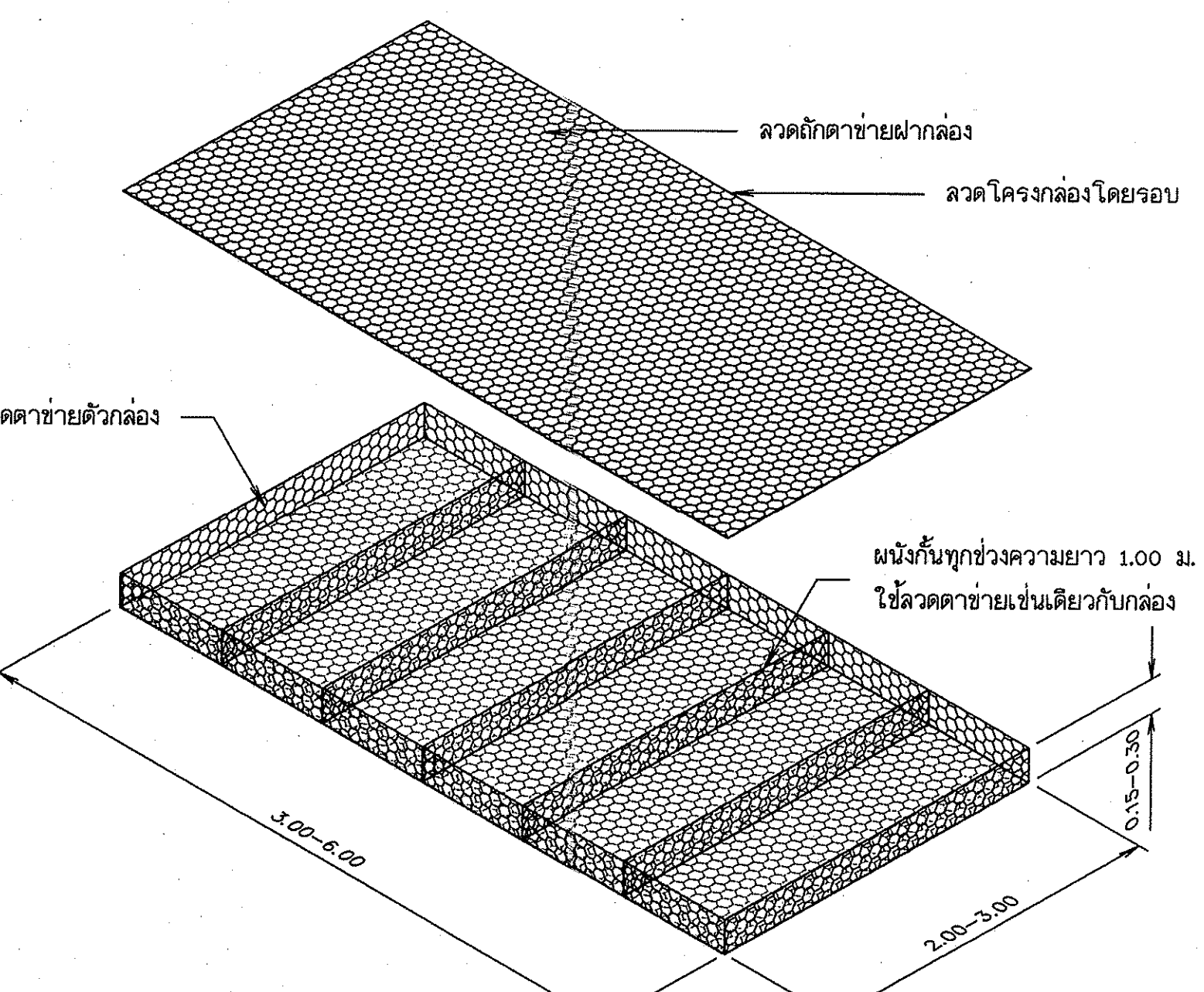
รายละเอียดการก่อสร้าง

 - ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัสดุ
 - ปูแผ่นไอล์สังเคราะห์แบบที่ 2 ดังนี้
 - ขั้นตอนการวางให้เป็นไปตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต
 - ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไอล์สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไอล์สังเคราะห์ออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุมของกราดปูแผ่นไอล์สังเคราะห์ที่ต้องหันไปทางหน้าของกล่องลวดตาข่าย
 - ไม่อนุญาตให้ลีบขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไอล์สังเคราะห์ หลังจากการปูแผ่นไอล์สังเคราะห์แล้ว
 - การต่อเชื่อมแผ่นไอล์สังเคราะห์ ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
 - การต่อโดยใช้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไอล์สังเคราะห์ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
 - การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง
 - วางกล่องลวดตาข่ายและทำการไยงยีดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยม
 - บรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่น หลังจากบรรจุหินแล้ว เช้าวันถัดไป

การตรวจสอบผลิตภัณฑ์

ให้ผู้รับจ้างจัดส่งเอกสารให้ผู้ว่าจ้าง เพื่อให้กรมทรัพยากรน้ำ ตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน ดังนี้

- ดันฉบับแคมเปญดาวน์โหลดของบริษัทผู้ผลิตและหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย
 - สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต และหรือผลการทดสอบจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
 - ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ที่แสดงชื่อผลิตภัณฑ์และรุ่นที่ผลิต (เช่นแฟ้มไส้สังเคราะห์)
 - หนังสือรับรองการสั่งขายเริ่มต้นงาน บินจ้าวภัยเดิม หรือตัวแทนเอ็มบานด์



ກລົງລວດຕາຂໍາຍແບບ MATTRESS

ชื่นิดของລວດ	ເສັ້ນຜ່າສູນຍົກລາງ (ມມ.)	ນ້ຳໜັກຂັ້ນດໍາຂອງລັ້ງກະສິທີເຄລືອບ (ກຣິມ/ດຣ.ມ.)
ລວດໂຄຮງ	3.5	275
ລວດຄັກ	2.7	260
ລວດພັນ	2.2	240

2) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS		
ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักชั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโค้ง	2.7	260
ลวดถัก	2.2	240
ลวดพัน	2.2	240

- ກາງຍືດແລະພັນກລ່ອງ ຮະຫວ່າງກລ່ອງລວດຕາຂໍ້າຍແລະຝາປີດກລ່ອງໃຫ້ເຢັ້ງວັດພັນຂນາດ ເສັ້ນຜ່າສູນຍົກລາງ 2.2 ມມ.ພັນຍືດກັບລວດໂຄຮງກລ່ອງ
ໂດຍພັນເກລືອຍ໌ 3 ຮອບແລະ 1 ຮອບລັບກັນໃນແຕ່ລະຊ່ວງຕາຂໍ້າຍ ດັ່ງແສດຖາໃນຮູບ
ລວດໂຄຮງກລ່ອງອ້າວໜ້າເຄົ້າຍວັດລຸ້ມໍ່ໄປໆ ເປົ້າລົງທະບຽນເລື່ອມີຄວາມສຳເນົາໃຫ້ສູງ ອ່ານເຫັນວ່າດ້ວຍ

- ໃຢາລັງແມວໄກະນໍ້

କୁଳମବ୍ଦି

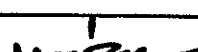
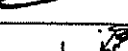
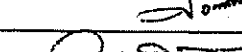
ชนิดที่ 2 ใช้กับงานปูรองกล่อง GABION , MATTRESS

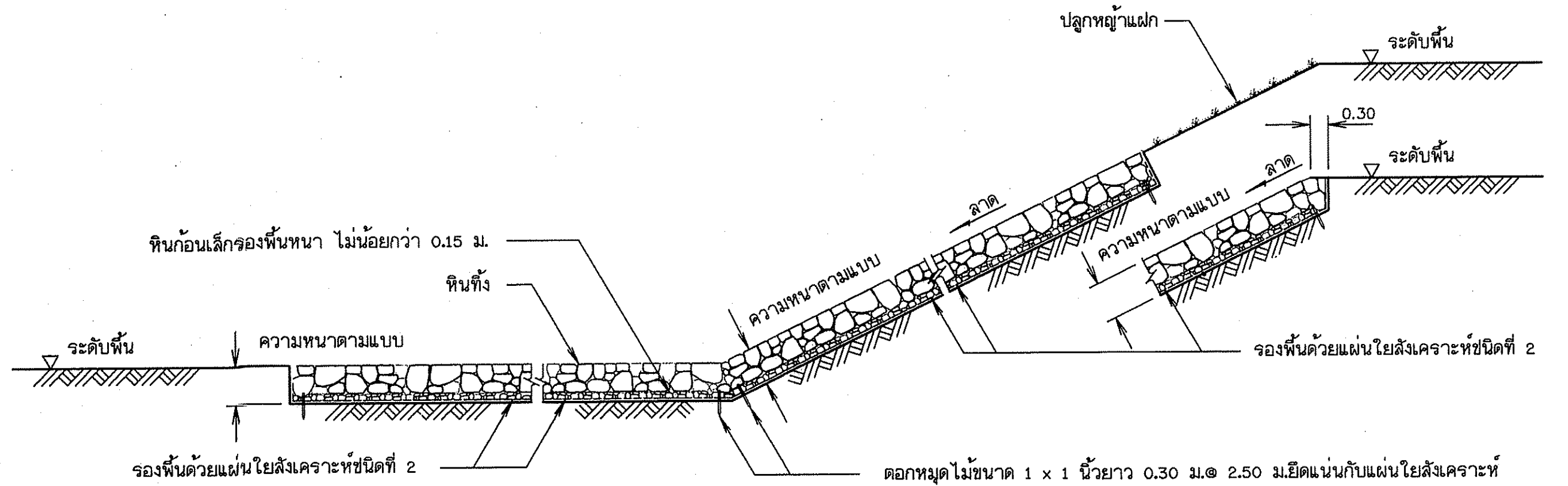
- | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|
| 1. ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241) | ไม่น้อยกว่า | 2200 N |
| 2. ค่า MASS PER UNIT AREA | ไม่น้อยกว่า | 180 g/m ² |
| 3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491) | ไม่น้อยกว่า | 50 l/m ² .sec (10 cm-head) |
| 4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595) | ไม่น้อยกว่า | 12.5 k N/m. (WIDTH) |
| 5. ค่า PORE SIZE 0.90 (BS 6906 PART 2 , ASTM D 4751) | ไม่มากกว่า | 80 μm |

การทำเครื่องหมาย

แผ่นไข้สังเคราะห์ทุกม้วนจะต้องแสดงคุณลักษณะ ดังต่อไปนี้

- ชื่อผลิตภัณฑ์ , รุ่น , ชื่อโรงงานหรือแหล่งผลิต , ปีที่ผลิต

แบบมาตราฐานอาคารประกอบ งานป้องกันการกัดเข้า				
 <p>สำนักพัฒนาฯ หลังน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>				
6	เลขอ.	นายบุญชัย ยังอุย		หน้า
51	ผ่าน	นายประเสริฐ พัวทิว		ผลล.
7	เห็นชอบ	นายนิวตัน คัมภีร์		ผลล.พน.
	อนุมัติ	นายสุจพล ปัตตานี		อทน.
วันที่ <u>๖ ก.ย. ๒๕๕๒</u>		หมายเลขอแบบ	แผ่นที่	หน้า
วันที่ _____ / _____ / _____		DWR6-DT-06	2/2	68



រូបគ័ត្និតទៅវិបន្ទផលការរើយំងិន

ข้อกำหนดเกี่ยวกับงานพิมพ์

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแผ่นใยลังเมร่าห์

1. ลักษณะทั่วไป
แผ่นไอล์สังเคราะห์ดองเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle-punch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทึบผืน (Continuous Fiber) หรือแบบ Thermally bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด

2. ຄູລສົມບັດ

ชนิดที่ 1 ใช้กับงานปั่นสุดกรองและท่อระบายน้ำซึมท้ายเขื่อน

1. ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)	ไม่น้อยกว่า	1,450	N
2. ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า	130	g/m ²
3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า	85	l/m ² .sec (10 cm-hec)
4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า	7.5	k N/m. (WIDTH)
5. ค่า PORE SIZE (ϕ 90)w หรือ (ϕ 95)d(EN ISO 12956, BS 6906 PART 2, ASTM D 4751)	ไม่นอกกว่า	110	μm.

ชนิดที่ 2 ไข้กันงานหินเรียงและหินทึ่ง

1. ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)	ไม่น้อยกว่า	2,200	N
2. ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า	180	g/m ²
3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า	50	l/m ² .sec (10 cm-head)
4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า	12.5	k N/m. (WIDTH)
5. ค่า PORE SIZE (Ø 90)w หรือ (Ø 95)d (EN ISO 12956 , BS 6906 PART 2, ASTM D 4751)	ไม่นอกกว่า	90	um.

๓. การแปลนไอล์ฟ์เควาช

- 3.1 ขั้นตอนการวางแผนให้เป็นไปตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต
 - 3.2 ขณะวางหินลงบนแผ่นไอลสิงเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไอลสิงเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุมของการปูแผ่นไอลสิงเคราะห์ให้พับขึ้น ครึ่งเท่าของความหนาหินหรือคาน คสล
 - 3.3 ไม่อนุญาตให้ลีบขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไอลสิงเคราะห์ หลังจากการเรียบหินแล้ว
 - 3.4 ก่อนวางหินบนแผ่นไอลสิงเคราะห์ จะต้องทดสอบหมุดยึดให้แน่นและเรียบหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน
 - 3.5 การเรียบหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรง จะต้องมีหินก้อนเล็กปะรองรับหนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม.

3.6 การตัดสินใจของผู้คนในสังคมที่ ทำได้ 2 วิธี ดังนี้

- การตัดโดยให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) จะยกระทາบของแผ่นไว้ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
 - กล่องเย็บ (Sewing) ให้ทำการเชือดแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๗.๗ ขอเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมงานฯ ภายใต้ชื่อ “ศูนย์รวมเรื่องราวความคิดเห็นและจัดการความต้องการ” แสดงความลักษณะของ ดังต่อไปนี้

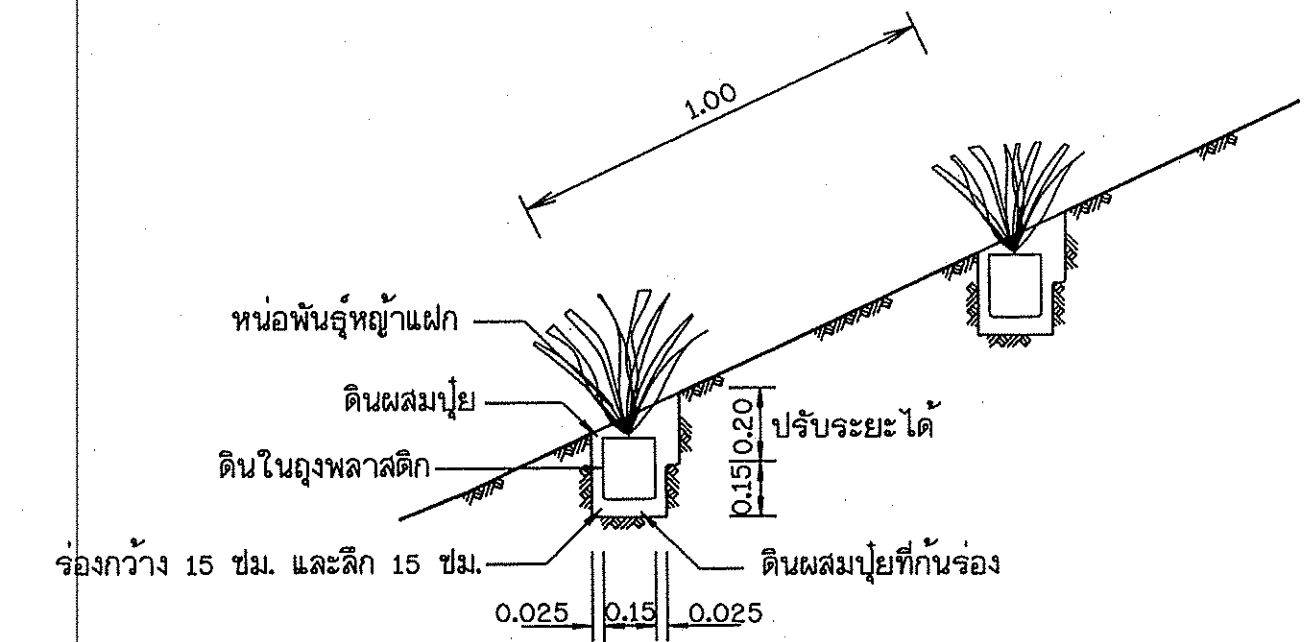
- ชื่อผลิตภัณฑ์ , รุ่น , ชื่อโรงงานหรือแหล่งผลิต , ปีที่ผลิต

4. ປາກໂຄຣວະສອນພລິດວັດທີ

ແມ່ນໃຍ້ເລັງເຄຣະນີ້ໃຫ້ຮັບເຈັງຈົດສົ່ງເອກສານໃຫ້ຜວຍຈຳງານ ເພື່ອໃຫ້ ກຽມທະນາຄານນີ້

សាស្ត្រវាទ់រំខ្មោះ។ [៩៧១]

- ต้นฉบับแคดดาลล์อกของบริษัทผู้ผลิตและหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย
 - สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิต และหรือผลการทดสอบจากหน่วยงานที่เขื่อถือได้
 - ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ที่แสดงชื่อผลิตภัณฑ์และรุ่นที่ผลิต
 - หนังสือรับรองการส่งออก สินค้าจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่าย



គ្រឿងយោងការបន្ទូរអញ្ញាំដក

รายละเอียดการปัจกหนี้ฝึก

- หน่อพันธุ์หญ้าแฟกหอม : ให้ใช้พันธุ์หญ้าแฟกหอม (VETIVERIA ZIZANOIDES NASH) หน่อพันธุ์หญ้าแฟกหอม 1-2 หน่อพันธุ์ ที่จะปลูกควรอยู่ในถุงพลาสติก ซึ่งมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว และความยาว 7 นิ้ว (ด้านข้าง - พับ) เป็นเวลา 1 1/2 - 2 เดือนก่อนนำไปปลูกในช่วงต้น
 - การขุดร่องและการเตรียมดินหลังที่งาน side slope และ back slope เลร์เจส์ลงตามรูปแบบ การเตรียมดินสำหรับปลูกหญ้าแฟกหอมให้เริ่มโดยด้วยการขุดร่องกว้าง 15 ซม. และลึก 15 - 20 ซม. ควรทำร่องตามแนวหญ้าแฟกหอมและกันร่องควรเทิดนเดิมที่ผสมด้วยปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักหนา 8 - 10 ซม. อัตราส่วนของดินและปุ๋ย 1:1 โดยปริมาตรและจะต้องคลุกเคล้าให้ดี
 - การปลูกช่องว่างระหว่างแท่งกัน 1.00 ม. ระยะระหว่างหน่อพันธุ์ 20 ซม. ตัดใบให้เหลืออย่าง 20 ซม. ก่อนปลูก ตัดกันถุงออกและปล่อยให้รากยาวออกประมาณ 10 ซม. ตึงถุงออกและวางหน่อพันธุ์หญ้าแฟกหอมลงบนร่องที่เตรียมไว้ด้วยดินที่กำหนดตามแบบที่แสดงไว้ด้วยรูปข่าย "ก" หลังจากปลูกได้ 15 - 20 วัน ให้เติมปุ๋ยแอมโมเนียเข้าเพล (21:0:0) ครึ่งข้อน้ำ หรือปุ๋ยญี่รี่ (46:0:0) 1/4 ข้อน้ำแต่ละร่องและช่องว่างระหว่างต้นในสัดสินเดิมลงไปและบดอัดแต่งให้ดี ความลาดชันตามผิวน้ำเติมและกดหน้า
 - ระยะเวลาที่ปลูก : เวลาที่เหมาะสมควรเป็น 1 - 3 สัปดาห์ ก่อนฤดูฝน การปลูกสำหรับในถุงควรปลูกช่วงระดับน้ำลด หากปลูกในถุงกาลอื่นให้ลดน้ำบำบัดหน่อพันธุ์อย่างสมอ
 - การบำรุง อัตราการรดน้ำของหญ้าแฟกหอมไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 หลังจากที่ปลูก 2 เดือน ถ้าไม่สามารถรดน้ำได้ภายใน 15 วัน หน่อพันธุ์ที่ปลูกใหม่จะต้องตรวจสอบหลังจากนั้น 2 เดือน อาจยกเว้นสำหรับการสูญเสียที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ การปลูกหญ้าแฟกหอมสำหรับการใช้กับการกัดเชิงๆใน side slope และ back slope ตามลักษณะพื้นที่ของการปลูก

น้ำหนักของก้อนพิณ (กgn)	ขนาด Ø ของก้อนพิณ (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
50 - 100	0.325 - 0.400	มากกว่า 40
10 - 50	0.200 - 0.325	50 - 60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
พิณย่อยและพิณผุน	พิณย่อยและพิณผุน	น้อยกว่า 5

2.2 หินทึบหนา 0.60 ม. มีขนาดของก้อนหินโดยสูดเลี้นผ่าสูญญากลางไม่เกิน 0.370 ม.

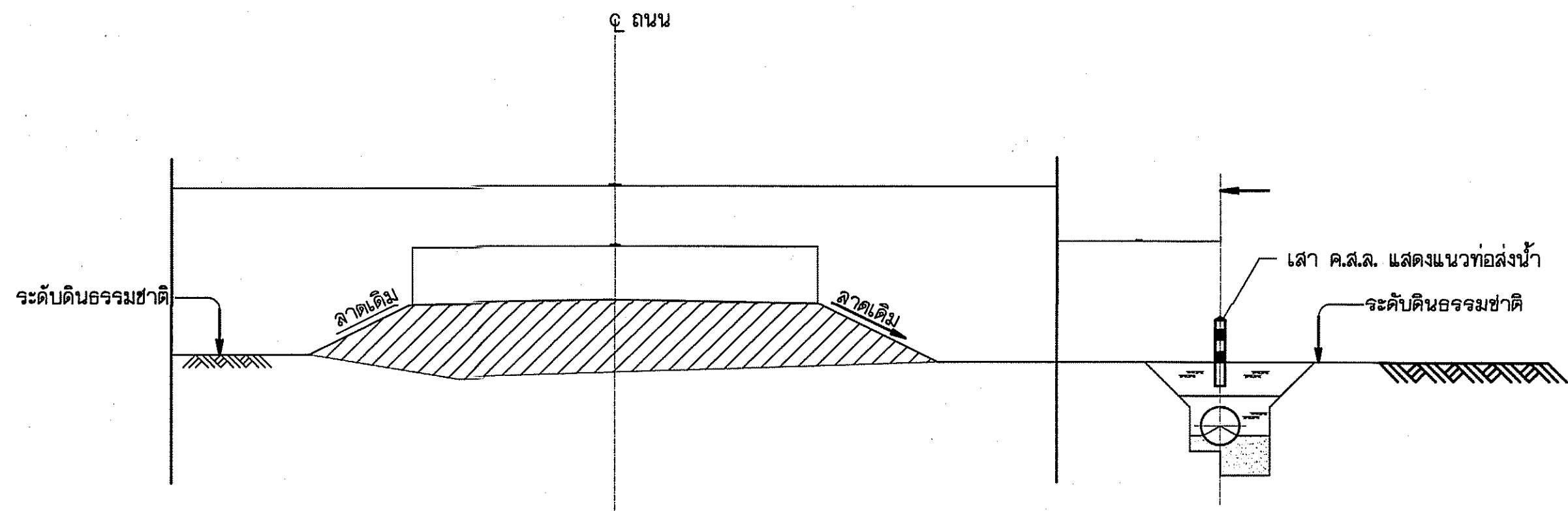
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% ผลิตะขนาดโดยน้ำหนัก
25 - 75	0.270 - 0.370	มากกว่า 40
5 - 25	0.150 - 0.270	20 - 40
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 20
หินย่อยและหินผุน	หินย่อยและหินผุน	น้อยกว่า 5

2.3 หินทึ่งหนา 0.45 ม. มีขนาดของก้อนหินโดยส่วนใหญ่ไม่เกิน 0.270 ม.

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

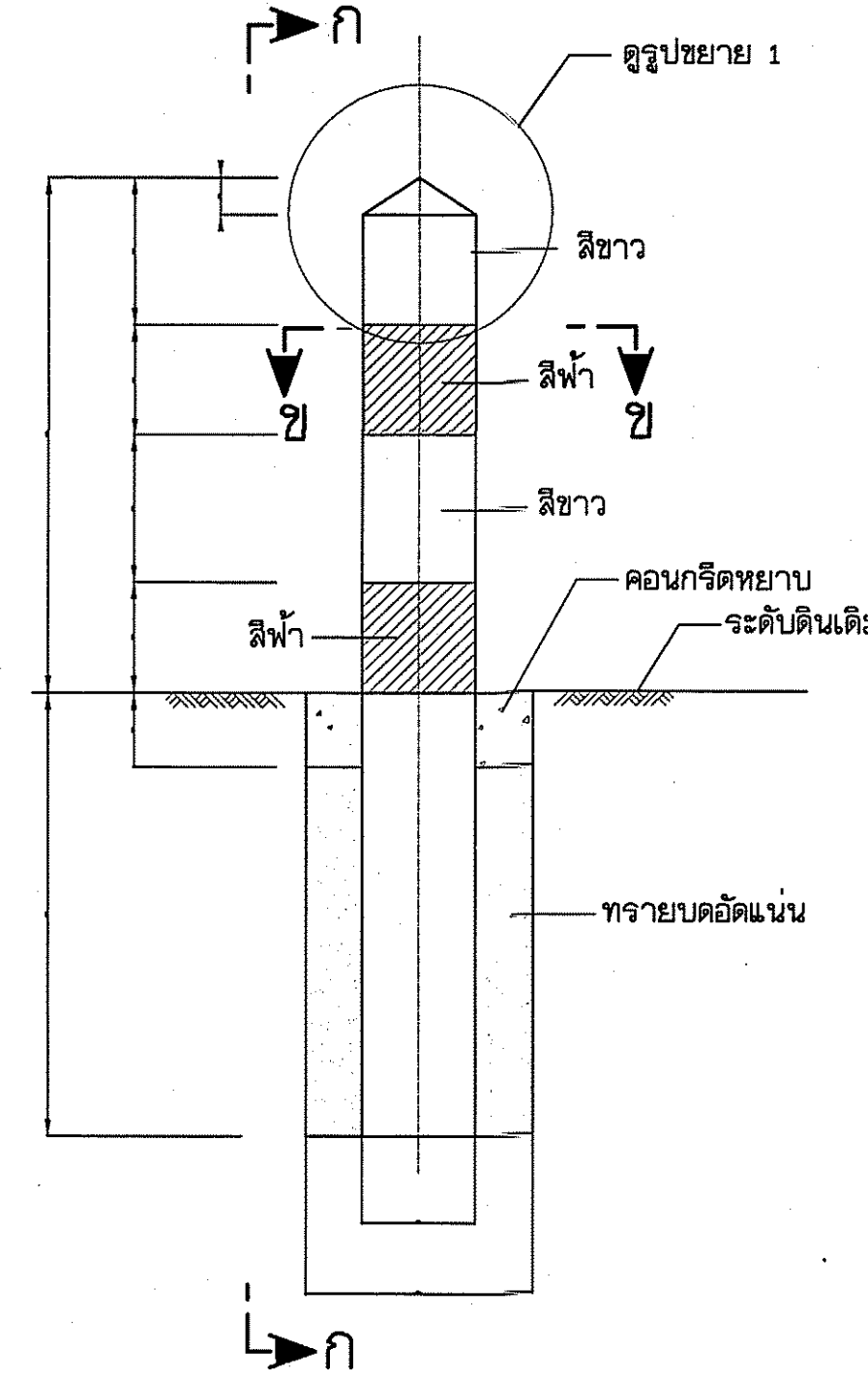
3. หินเรียง (Rockfill) หมายถึง หินที่มีขนาดประมาณ 0.200 – 0.250 เมตร และ มีคุณลักษณะตามที่กำหนด นำมาเรียงให้ได้รูปร่างตามที่แลดงในแบบ ความหนาไม่เกิน 0.30 ม. ก่อนเรียงหิน ต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นบริเวณที่จะเรียงหิน และนำหินใหญ่ มาเรียงให้ชิดกันแน่นโดยว่าอยู่ข้างบนหินก้อนเล็ก พร้อมทั้งแต่งผิวน้ำ เรียบเสมอกันกับหินก้อนข้างเดียงทั่วพื้นที่ ให้ได้ความหนาตามที่ต้องการด้วยแรงคน และมองว่าหินที่นำมาใช้ต้องมีคุณภาพและหินผ่นให้แน่น

แบบมาตราฐานอาคารประกอบ			
งานป้องกันการกัดเปรอะ			
แสดง การเรียงหิน การปลูกหญ้าฝึก ข้อกำหนดแผ่นไอลังเคราะห์			
	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
บริษัท ทรานส์ เอเชีย คอนเซ็ปต์ จำกัด	นายวิลาศ อิงค尼ันท์	เล่นอย	นายบุญช่วย ยังอยู่
ออกแบบ	สย.2176	ผ่าน	นายประลักษณ์ พัวทรี
เขียนแบบ	นายสราญทอง ปานนพภา	เห็นชอบ	นายนิวัติชัย คัมภีร์
ตรวจ	สย.48351	อนุมัติ	นายสุรพล บัตดาวนี
(<i>ผู้เขียนแบบ</i>)	สย.3637		
นายไวยพจน์ อิ่มลาราถุรัชต์ กย.37899			
ผู้จัดการโครงการ			
	วันที่ ๒๙ ๗. ๒๕๕๙	หมายเหตุแบบ	แผ่นที่ ๑๖
		DWR6-DT-06	หน้า 67



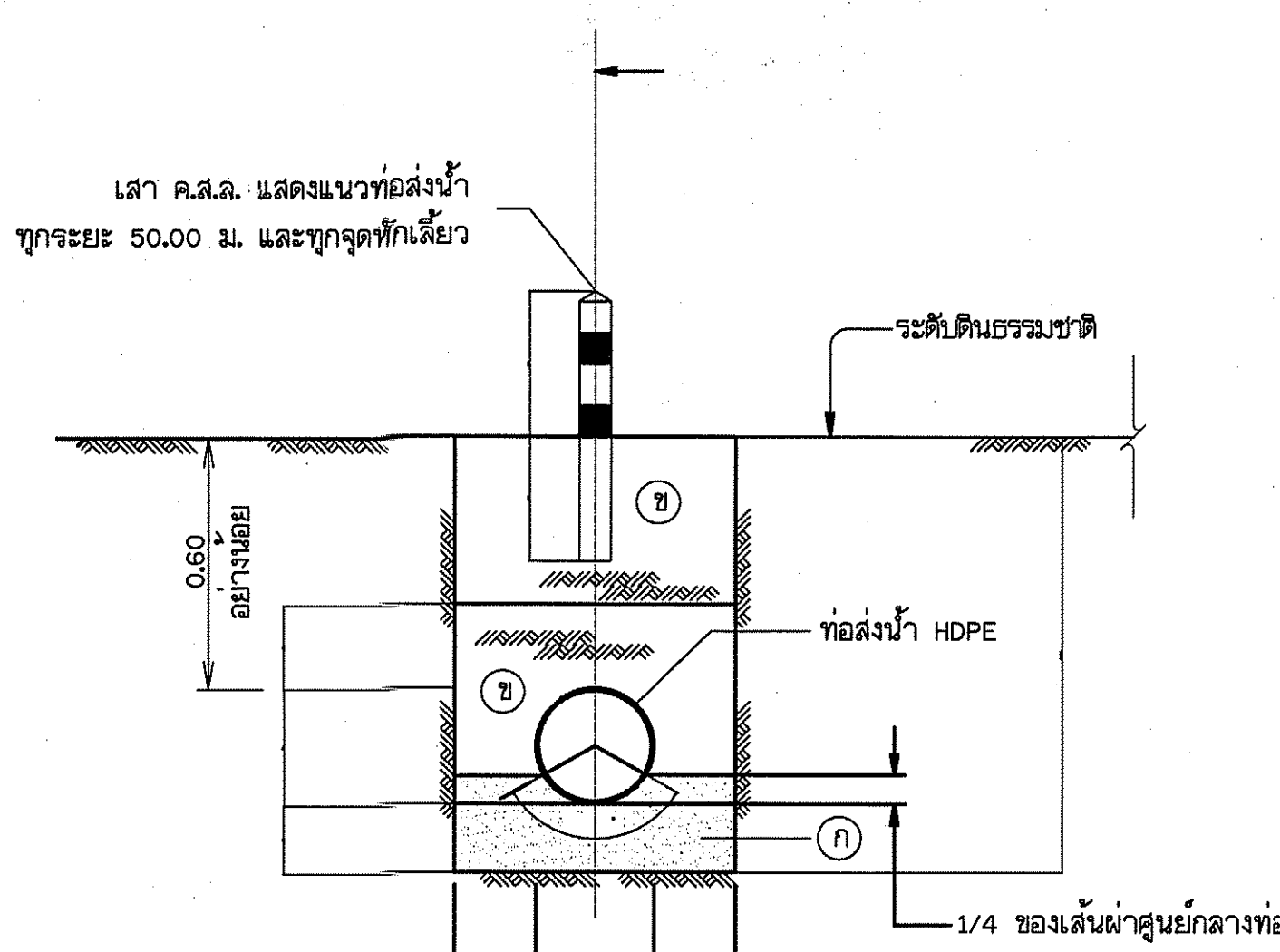
รูปตัวแสดงการวางท่อส่งน้ำ

ໄມ່ແສດງມາດຮາສ່ວນ



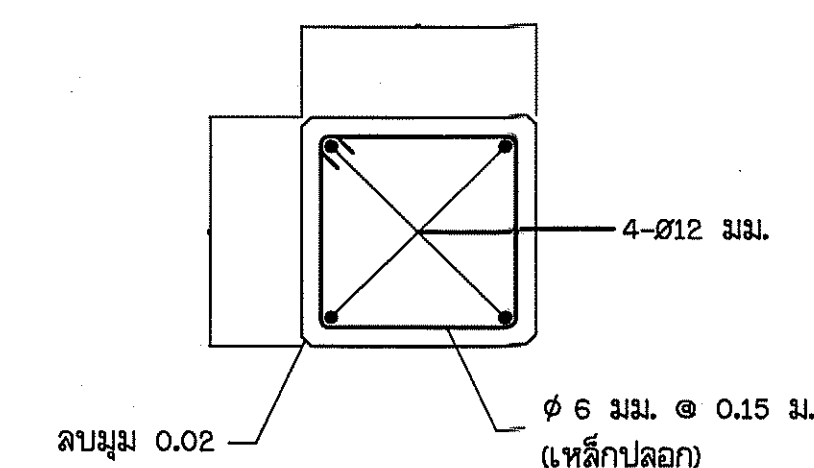
ตารางแสดงความสูงของดินตามหลังท่อส่งน้ำ

ขนาดกระบุกท่อส่งน้ำ (มม.)	ความสูงอย่างน้อยของดินตามหลังท่อ (ม.)
≤ 110	0.60
160	0.70
≥ 200	0.80



ເສົາ ຂ.ລ.ລ. ແລ້ດງແນວທຸກສົງນຳ

ไม่แสดงมาตราส่วน



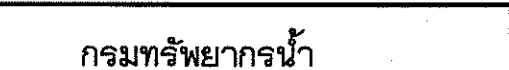
รูปตัวอย่างการผึ้งท่อพีอี (ท่อHDPE)

ไม่แสดงมาตราส่วน

ମୋହନ୍ତି

1. มิติต่างๆ กำหนดเป็นเมตร นอกจักแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. เสา ค.ล.ล. แสดงแนวท่อส่งน้ำควรอยู่ด้านที่ติดกับถนนเสมอ ทั้งนี้นักออกแบบรายชื่องานคุณมีโครงการให้เขียนอย่างอื่น
 3. มาตรฐานการผลิต คุณสมบัติของท่อ อุปกรณ์ ข้อต่อและรายละเอียดต่างๆ ของท่อให้เข้าตามที่กำหนดให้ใช้รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม (TECHNICAL SPECIFICATIONS)

Figure 2 consists of two horizontal scales for the variable Q .
The top scale is labeled "มาตราส่วน" (Scale factor) and has a multiplier of "1:5". It shows a black bar divided into five equal segments, with numerical labels 0.10, 0.20, 0.30, 0.40, and 0.50 placed above each segment.
The bottom scale is also labeled "มาตราส่วน" (Scale factor) and has a multiplier of "1:20". It shows a black bar divided into four equal segments, with numerical labels 0.50, 1.00, 1.50, and 2.00 placed above each segment.

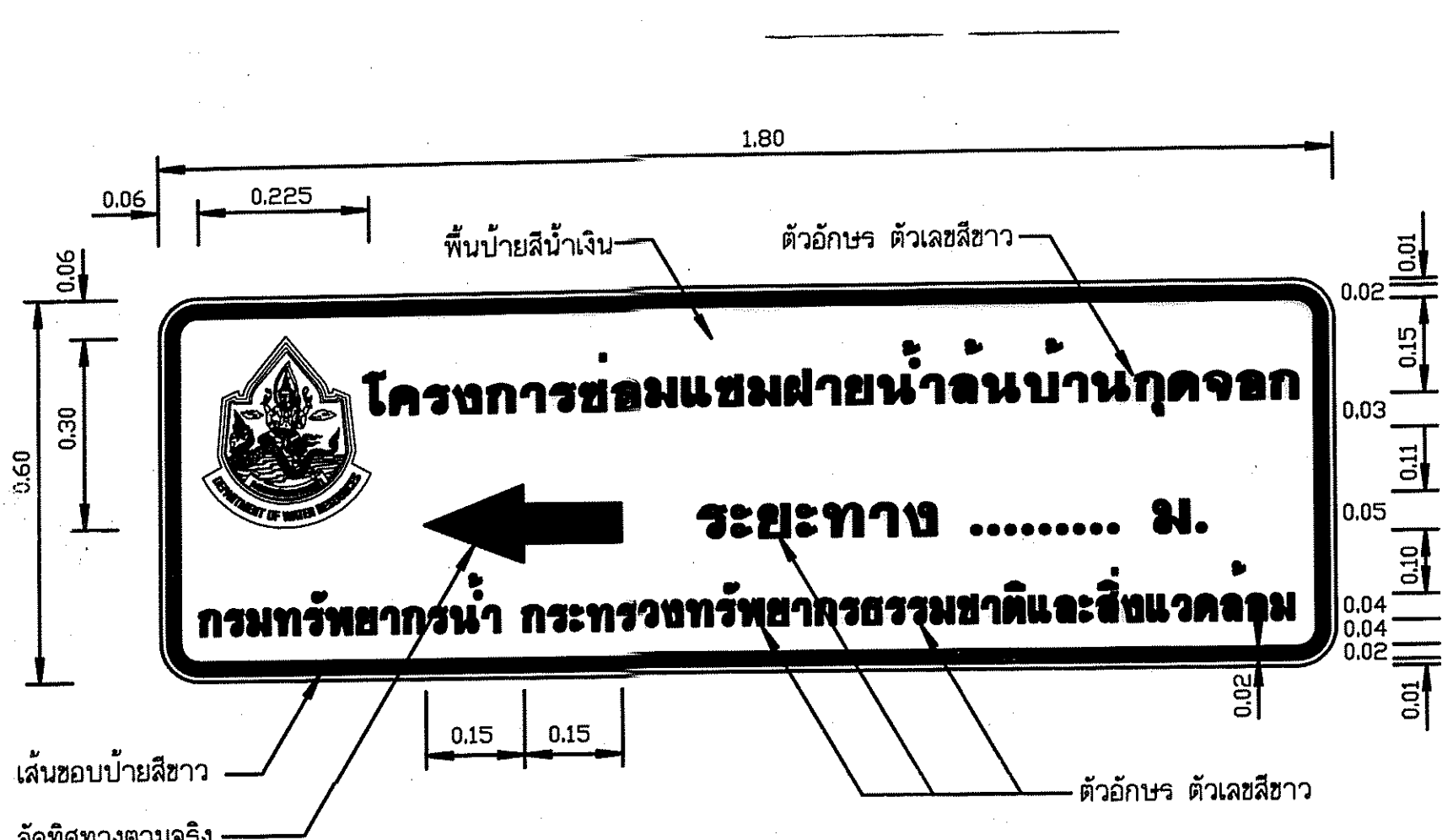


โครงการซ่อมแซมฝายน้ำลับบ้านกดจอก

บ้านกุดจอก หมู่ที่ 1 ตำบลลือวัง อำเภอจตุรพัคตรพิมาน จังหวัดอุบลราชธานี

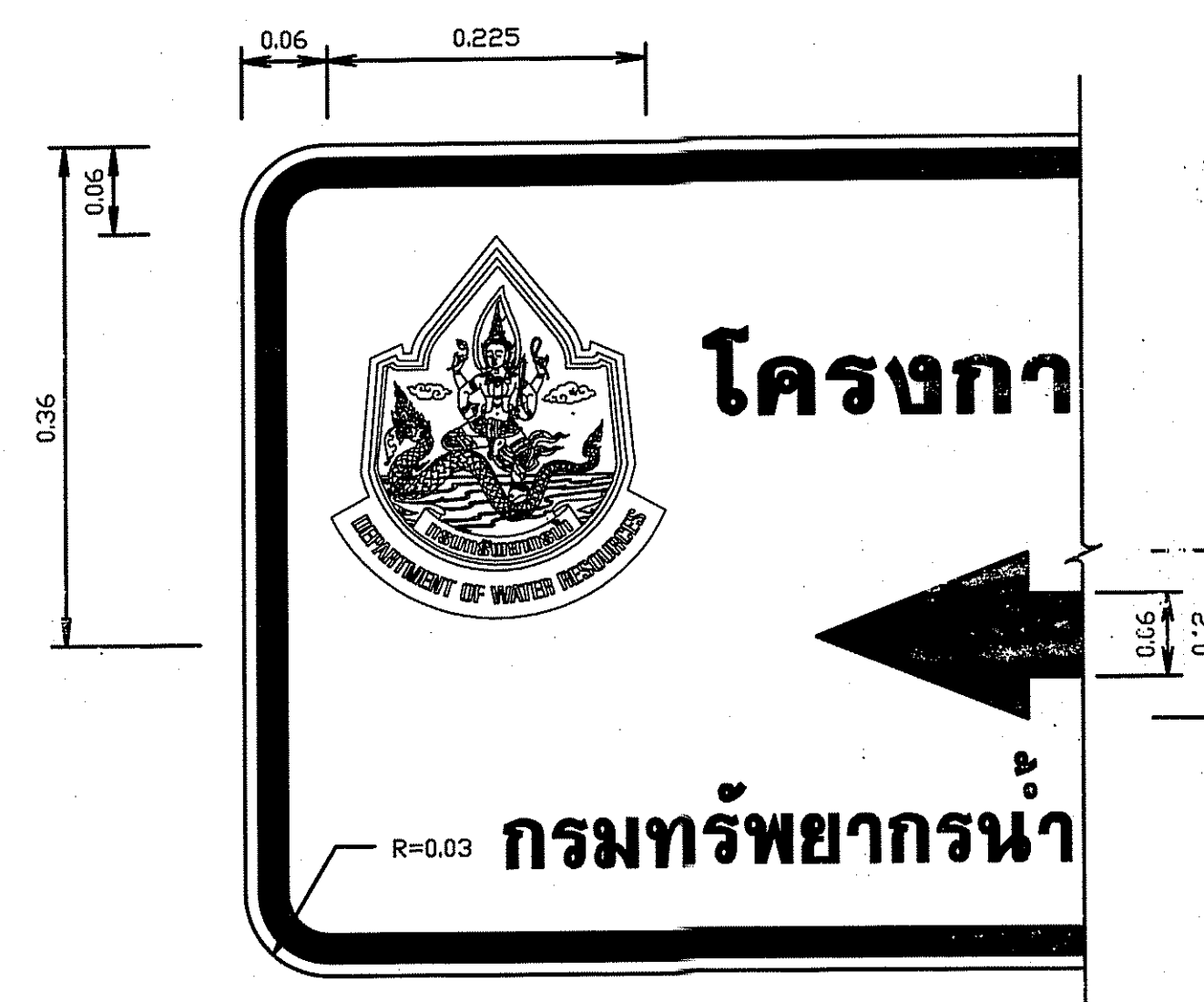
รูปขยายหลักแนวท่อ คลล. รูปตัวท่อไปแสดงการวาง

		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ				
คณะกรรมการแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		สำรวจ	—	เลข	—	หน้า
กรรมการ	—	ออกแบบ	—	ผ่าน	—	ผลลัพธ์
กรรมการ	—	เชียนแบบ	—	เห็นชอบ	—	ผลลัพธ์
กรรมการ	—	แบบ	—	—	—	—



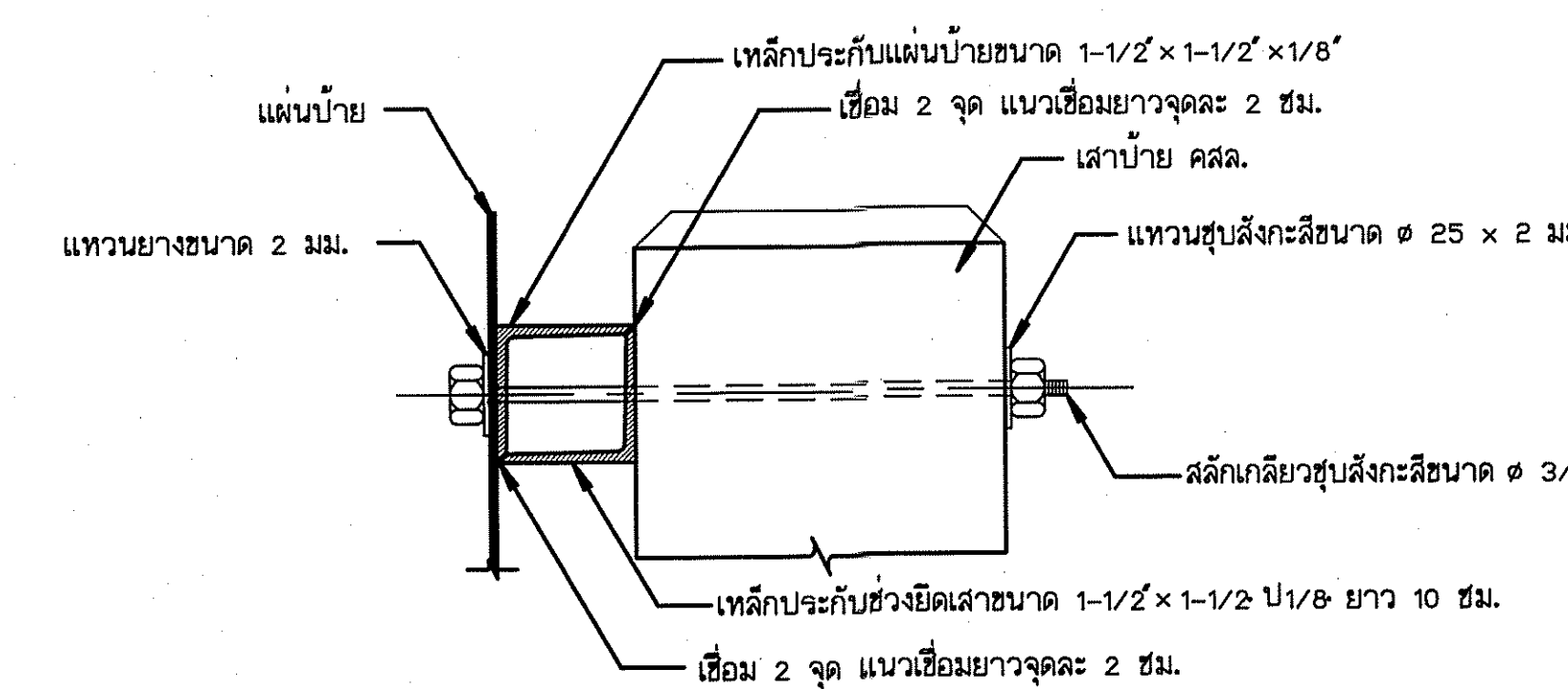
ป้ายแนะนำโครงการ

มาตราส่วน



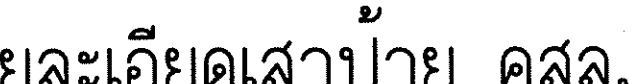
រូបិយាយទទាស្សន់កម្រិត

มาตรฐานส่วน 1

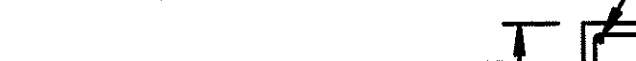


គ្រូបាត់ដឹកជញ្ជូនរួមទាំងប៊ូលីន

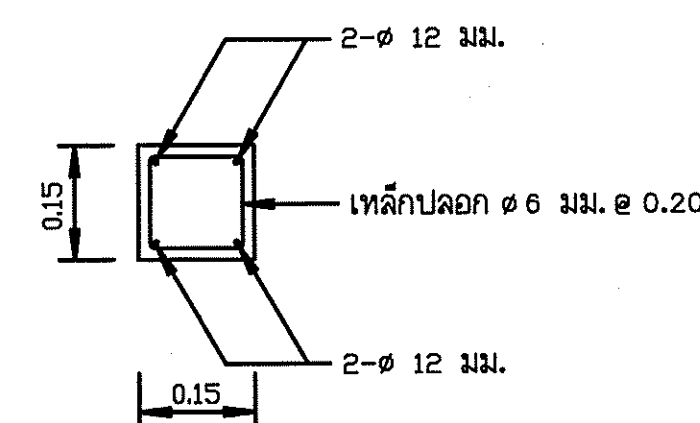
มาตราส่วน



卷之三

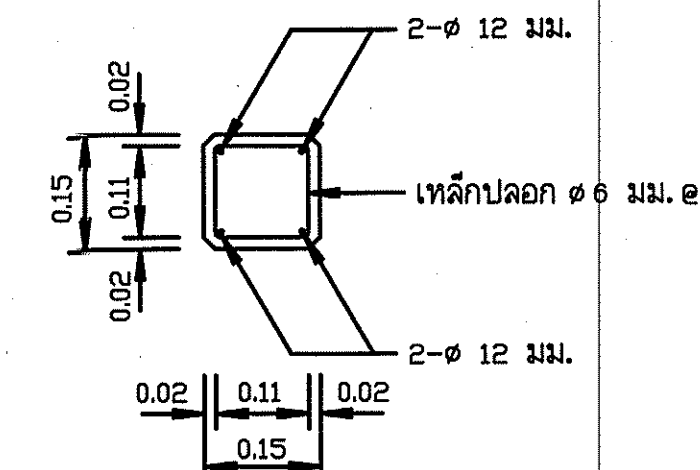


Wednesday 119



รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย

www.sedanu



ຮູບຕົດ ຂ - ຂ

มาตราส่วน 11

คณะกรรมการแบบรูปถ่ายการงานก่อสร้าง		สำหรับ	เส้น	หนก.
กรรมการ		ออกแบบ	ผ่าน	ผลล.
กรรมการ	23๘	เขียนแบบ	เห็นชอบ	ผลลาก

ໜາຍເຫດ

1. ป้ายแนะนำโครงการใช้แผ่นเหล็กอับสังกะสีตาม มอก.50 ความหนา 1.20 มม.
 2. การยึดแผ่นป้ายกับเสาป้าย ให้เป็นไปตามตารางดังนี้

ชนิดป้าย (ชม.)	ขนาดป้าย (ชม.)		ระยะทาง (ชม.)								
	กว้าง A	ยาว B	C	D	E	F	G	H	I	J	
ป้ายแนะนำโครงการ	60	180	5	170	5	50	7.5	1.75	40	25	

3. เหล็กประภับแผ่นป้ายเป็นชนิดเหล็กจาก ขนาด $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$ ชิ้งทาลีกันสนิมตาม มอก. 389 และทาลีเกา
 4. เสาป้ายเป็นเสาคอนกริตเสริมเหล็ก ใช้ส่วนผสมคอนกริต 1: 2: 4 โดยน้ำหนัก และคอนกริต 1 ม. ต้องใช้ปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 300 กก.
 5. เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. 20 ชิ้น SR-24 หรือ มอก. 747
 6. สี
 - 6.1 พื้นป้ายแนะนำโครงการ ใช้สีน้ำเงิน โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก. 606
 - 6.2 ตัวเลข ตัวอักษร สัญลักษณ์ และเลื่อนขอบป้าย ใช้สีขาว โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก. 606
 - 6.3 ด้านหลังแผ่นป้ายพ่นสีรองพื้นจับเหล็กแล้วพ่นสีเทาแห้งเร็วทันอึก 1 ชั่วโมง
 7. เสาป้าย คลสล.ขนาด 0.10 ป.0.10 ท่อนบนทาสีขาว ท่อนล่างทาสีดำ ส่วนที่ฝังคืนเทคอนกริตหยาบ ส่วนผสม 1 ซ 3 ซ 5 โดยปริมาตร ชิ้งมีส่วนยุบตัว (SLUMP) ไม่เกิน 10 ซม. และสีเสาป้ายใช้สีตาม มอก. 327
 8. ข้อความ ให้จัดระยะของข้อความอยู่บนกึ่งกลางบรรทัด
 - 8.1 บรรทัดแรกด้านบนของแผ่นป้าย เป็นข้อความบอกชื่อโครงการ
 - 8.2 บรรทัดที่ 2 เป็นข้อความบอกระยะทาง โดยคิดระยะทางประมาณ จากจุดที่ตั้งแผ่นป้ายถึงที่ตั้งโครงการ
 9. ป้ายแนะนำโครงการ ให้ติดตั้งจุดเริ่มต้นบริเวณทางเข้าโครงการ และทางแยกเข้าโครงการ ที่สามารถเห็นได้อย่างเด่นชัด โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจังหวัด
 10. มติทางก้าวหนดเป็นเมตร นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น

บ้านกุดจอก หมู่ที่ 1 ตำบลอิงอง อ่าเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด

ความคุ้มครอง.....ลับ.ม.

กอสราบเสริจเมื่อ

ป้ายโครงการ

มาตราส่วน 1:10

Technical drawing showing a vertical pipe assembly. The left side features a vertical dimension line with arrows at the top and bottom, labeled "1:20" above the top arrow and "1.00" below the bottom arrow. To the right of this dimension line, the text "គ្រប់ដែលបានការការងារ 6.000 ម៉ោ" is written vertically. On the right side of the pipe, there are two horizontal dimension lines with arrows pointing to the right. The top dimension line is labeled "RB Ø 6mm. @ 0.2" and the bottom dimension line is labeled "RB Ø 12mm.". The pipe itself has several rectangular cutouts along its length.

รายละเอียดเส้าป้าย คลล.

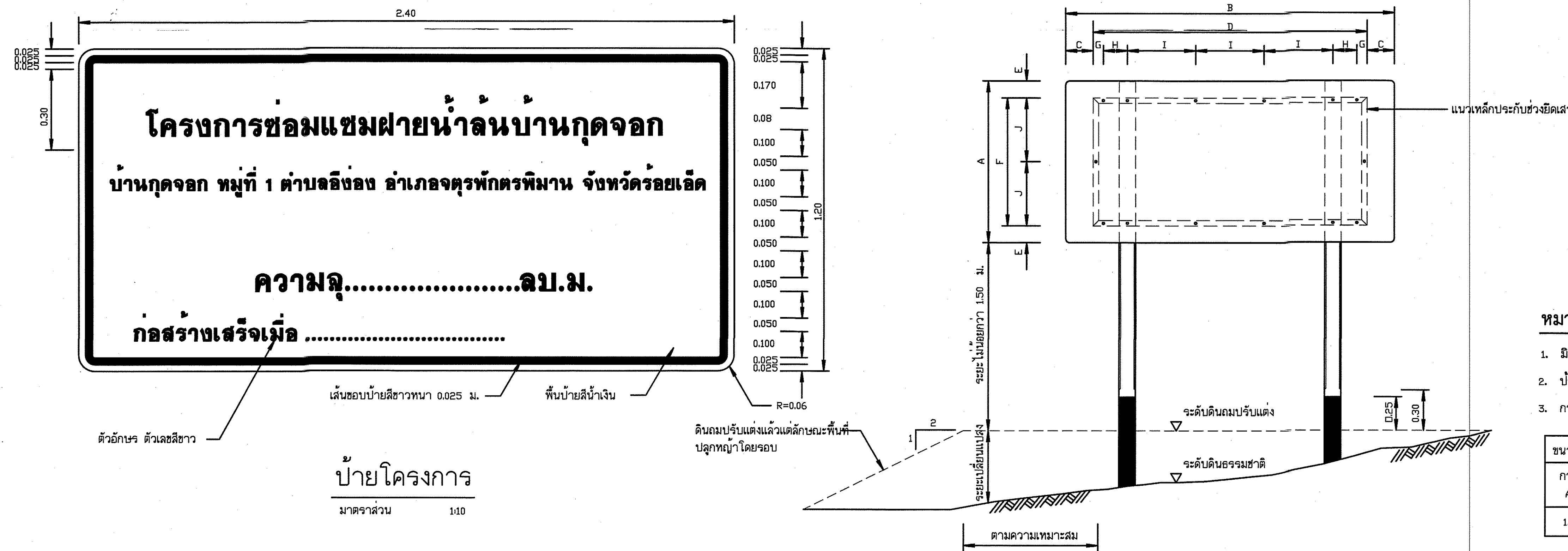
มาตราส่วน 1/2

Technical drawing illustrating a mechanical assembly with the following labeled parts:

- แผ่นป้าย (Label plate)
- เหล็กประภับแผ่นป้ายขนาด $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$
- เชือม 2 จุด แนวเชือมยาวจุดละ 2 ซม.
- เสาป้าย คลล.
- เหล็กประภับช่วงยึดเสาขนาด $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$ ยาว 10 ซม.
- เชือม 2 จุด แนวเชือมยาวจุดละ 2 ซม.
- เหล็กประภับชุบสังกะสีขนาด $\varnothing 25 \times 2$ มม.
- ลักษณะเชือกชุบสังกะสีขนาด $\varnothing 3/8'' \times$

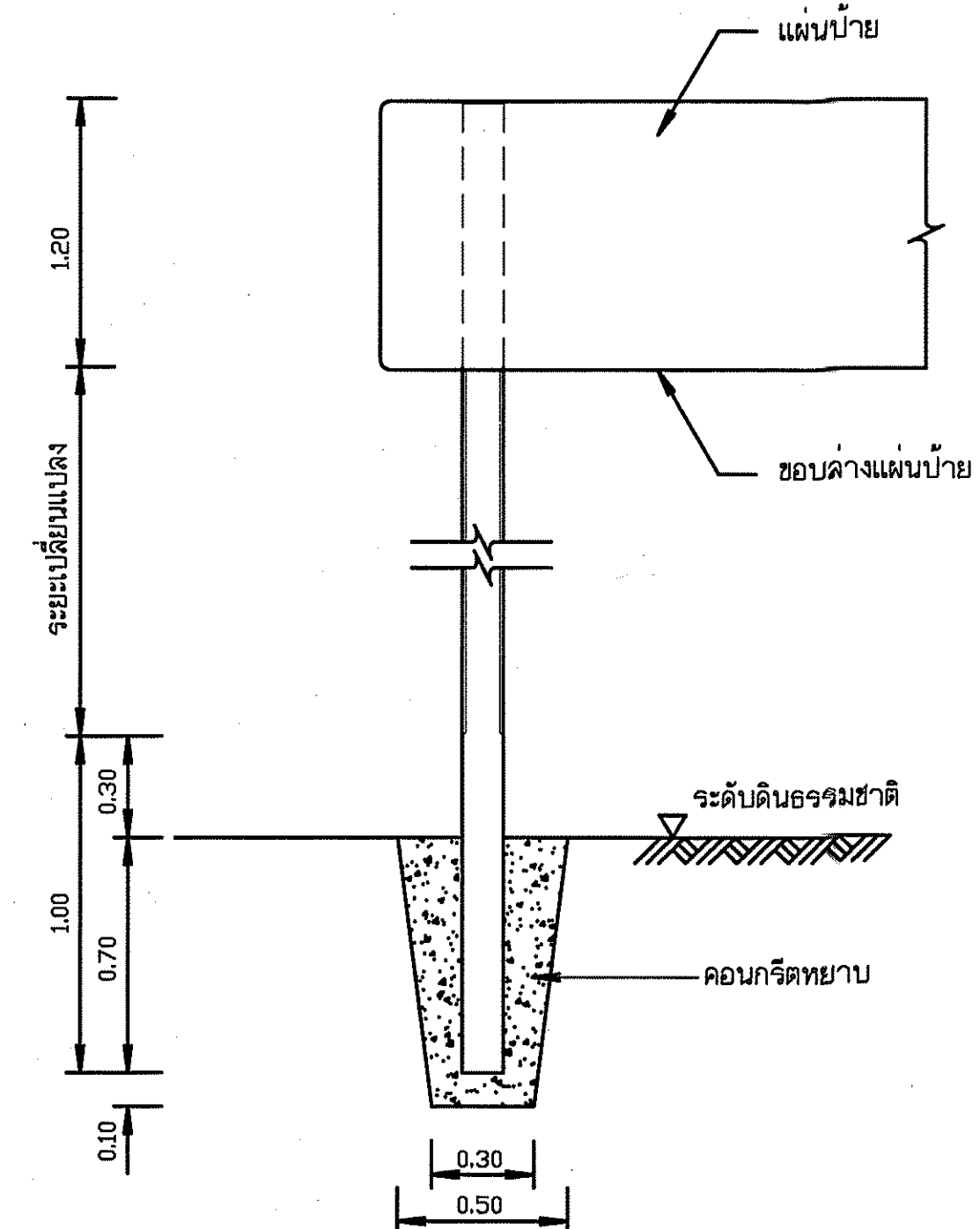
รูปตัดข่ายการยึดแผ่นป้ายและเสา

มาตราส่วน



รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

มาตราส่วน 1:20



รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย

มาตรฐาน 1:20



គុណភាព ក - ក

គុណព័ត៌មាន - ខ

ໜາຍເຫດ

1. มิติต่างๆกำหนดไว้เป็นเมตร นอกจากจะแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ป้ายชื่อโครงการ ใช้แผ่นเหล็กอบลังกัสติตาม มอก.50 ความหนา 1.20 มม.
 3. การยึดแผ่นป้ายกับเสาป้าย ให้เป็นไปตามตารางดังนี้

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

4. เหล็กประกบแผ่นป้ายเป็นชินิดเหล็กจาก ขนาด $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$ ซึ่งทางสีกันสนิมตาม มอก. 389 และทางสีเทา
 5. เล่าป้ายเป็นเลาคอนกรีตเสริมเหล็ก ใช้ล่วนผสมคอนกรีต $1:2:4$ โดยน้ำหนัก และคอนกรีต 1 ลบ.ม.
ต้องใช้ปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 300 กก.
 6. เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. 20 ชั้น SR - 24 หรือ มอก. 747
 7. สี
 - 7.1 พื้นป้ายลักษณะโครงการ ใช้สีน้ำเงิน โดยใช้แผ่นละห้อนแสงตาม มอก. 606
 - 7.2 ตัวเลข ตัวอักษร ลัญลักษณ์ และเล็บขอบป้าย ใช้สีขาว โดยใช้แผ่นละห้อนแสงตาม มอก. 606
 - 7.3 ต้านหลังแผ่นป้ายพ่นสีรองพื้นจับเหล็กแล้วพ่นสีเทาแห้งเร็วทับอีก 1 ชั้น
 8. เล่าป้าย คลล. ขนาด 0.15×0.15 ท่อนบนทางสีขาว ท่อนล่างทางสีดำ ส่วนที่ผังดินเทาคอนกรีตหยาบ
ล่วนผสม $1:3:5$ โดยปริมาตร ซึ่งมีล่วนยูบตัว (SLUMP) ไม่เกิน 10 ซม. และเล่าป้ายใช้สีตาม มอก. 327
 9. ป้ายโครงการ ให้ติดตัวในสถานที่สามารถมองเห็นได้อย่างเด่นชัด โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้จ้าง

กรรมทรัพยากรน้ำ

โครงการซ้อมและฝ่ายนำลับบ้านกุดจอก

กฎจอก หมู่ที่ 1 ตำบลลือง่อง อำเภอจตุรพัคตรพิมาน จังหวัดครอຍ

แบบมาตราฐานภาษาไทยโครงการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกใบอนุญาต

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ					
คณะกรรมการแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		สำรวจ		เสนอ	
กรรมการ		ออกแบบ		ผ่าน	
กรรมการ		เขียนแบบ		เห็นชอบ	
กรรมการ		แบบเลขที่		แผ่นที่	