



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกาศราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองพนอม พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วย
พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔,๕ บ้านสีดา, สารแก้ว ตำบลโพนทอง อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประกาศราคาจ้าง
ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองพนอม พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่
๔,๕ บ้านสีดา, สารแก้ว ตำบลโพนทอง อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายการลงของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น
๑๐,๖๐๗,๖๓๓.๐๐ บาท (สิบล้านหกแสนเจ็ดพันหกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ
ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ใน
วันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคากางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่
ระหว่างเวลา น. ถึง น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

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

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่หรือตัดที่กำหนด
ไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของ
ทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามติดตามรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนัก
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่
นร ๐๓๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเบิด
ของที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ประกาศ ณ วันที่

๗๖๐๘๖ พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมิต สีสา)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

- ร่าง -



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอนพนม พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔,๕ บ้านสีดา, สารแก้ว ตำบลโพนทอง อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๘

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ^{จะ}
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอนพนม พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔,๕ บ้านสีดา, สารแก้ว ตำบลโพนทอง อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามรายการ ดังนี้

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอน พนม ๑ โครงการ
พร้อมระบบกระจายน้ำด้วย
พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔,๕ บ้านสี
ดา, สารแก้ว ตำบลโพนทอง อำเภอ
เชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม

โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายละเอียด และขอบเขตของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
- (๑) หลักประกันการเสนอราคา
- (๒) หลักประกันสัญญา
- (๓) หลักประกันการรับเงินค้างจ้างล่วงหน้า
- 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 แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายนอก

ประเทศ

- ๑.๑๑ รายงานขอบเขตของงานหนองพนอม นคร

- ๑.๑๒ ข้อกำหนด

- ๑.๑๓ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นขอเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงาน ของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี กลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็น หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ จัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นขอเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นขอเสนอให้แก่ กรม วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็น ธรรมใน การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นขอเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชั้นประทวน "ไม่ น้อยกว่า๕๕% และประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ" ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นขอเสนอที่ยื่นขอเสนอในรูปแบบของ "กิจการรวมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตาม สัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมค้าที่ยื่นขอเสนอ สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้ เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) งานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามสาขาวางก่อสร้างที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้ เข้าร่วมค้าหลักจะต้อง เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขาวางก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า ขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขาวางก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้ เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๔) การยื่นข้อเสนอของกิจกรรมค้า

(๔.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายแบบข้อตกลงคุณธรรมผู้ เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือ มอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอใน นามกิจกรรมค้า

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

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) สำเนาหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลที่ออกให้ในปัจจุบัน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒าน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๒) สำเนาหลักฐานการเข็นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่า๕๘๙ ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบการก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วน ตามภาคผนวก ๖

(๕) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

ครบทั่ว ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่นค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิหน้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคากลับผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๗๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง จาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูปและรายละเอียด และขอบเขตของงานฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาก่อสร้างตามที่กำหนดโดยเจ้าหน้าที่

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้าง จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อ

เสนอ และการเสนอราคาก่อสร้าง โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาก่อสร้างในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และขัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคาก่อสร้างแล้วจึงส่งข้อมูล

(Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการ พิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เน้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่ม ให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด
 - (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วໄว้ได้
 - (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาน้ำที่จัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนาม ในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญานั้นไม่เกิน ๖๐ วัน

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันลงนามใน สัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญานี้อายุไม่เกิน ๘๐ วัน หรือกรณีการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็น หนังสือที่มีเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำ้งานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการเสนอราคาร้อมกับการเสนอราคาน้ำทางระบบการ จัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๕๕๙,๕๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนห้าหมื่นหกพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

๕.๑ เงินสด

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย

กระบวนการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ขึ้นตามด้วย
หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มากกว่าเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรรม
ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอประสงค์จะวางแผนการเสนอราคาเป็นเงินสด ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ
ดำเนินการชำระเงินผ่านทางการชำระเงิน ดังนี้

โอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารกรุงไทยจำกัด (มหาชน) เลขที่บัญชี ๔๓๗๖๐๒๒๐๗๑ ชื่อ
บัญชี สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เพื่อรับเงินทางอิเล็กทรอนิกส์

และส่งหลักฐานการชำระเงินกับธนาคาร พร้อมทั้งแบบแจ้งความประสงค์ชำระเงินค่า
หลักประกันการเสนอราคา (เฉพาะกรณีที่มีหลักประกันการเสนอราคายາกรพิจารณา) มาให้ กรรม
ตรวจสอบความถูกต้อง โดยยื่นมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอผ่านระบบ e-GP โดยการชำระเงินและส่งหลักฐาน
การชำระเงินให้ดำเนินการในวันและเวลาที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันและเวลาเสนอราคาเท่านั้น

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือ
ค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่
สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตามข้อนี้ กรรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน
๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่กรรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประการราคาเรียบร้อยแล้ว
เงวนแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราค่าต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อ^๑
ได้ทำสัญญาหรือขอตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคานี้ ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจะ
พิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรรม จะพิจารณา
จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น
ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ

จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือแบบรูปและรายการละเอียดและขอบเขตของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรรมส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกข้อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคากลางจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรรม มีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรรม มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมทรงไว้ซึ่งสิทธิ์จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อก่อสร้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อ้วกว่าการตัดสินของ กรรม เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรรม จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องถือได้ว่า ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดा หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรม มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขั้นการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของ

ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญานี้กัน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสละสมตามปั๊วิธินรวมกับราคาน้ำเงินในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาก่อสร้างที่ได้รับการติดต่อทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาก่อสร้างที่ได้รับแจ้ง ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็ค หรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาก่อสร้าง (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเฉยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเฉยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีเด้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีเด้มีผลผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในลักษณะที่ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่องงานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประ gward ราคากล่องิกทรอนิกส์ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงใหญ่อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๕.๑ จะกำหนด

ค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตاي้ตัวในอัตราอย่าง ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้คนการประกราคาก่อเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบดีรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศ ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อน การรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกราคาก่อเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในการนี้ที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

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

๑๒.๔ กรมส่งเสริมสหกรณ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกาศราคากลางนิยมที่มีความชัดหรือ
แจ้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้อีกเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอ
ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากการไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่
เพียงพอที่ จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่
เพียงพอที่ จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการ
คัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น
ธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้
ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ
กระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง
ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะ
อุทธรณ์ผลการประกาศผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์
ผ่านช่องทางที่ได้เลือกไว้เท่านั้น

๓. การปรับราคาค่าจ้างก่อสร้าง

การปรับราคาค่าจ้างก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี
ที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ
คณะกรรมการเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๓ เรื่อง การพิจารณาข่ายเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม
หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/๙ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่
กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ
๑.๕

๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม
ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผู้

ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนดมาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท.หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เขารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๕.๒ ช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ

ตุลาคม ๒๕๖๔



บันทึกข้อความ

๔

ผล.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕
เลขที่๙๙
วันที่ ๖ ก.ย. ๒๕๖๗
เวลา.....
๖๙๐๑๘

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐ ๔๓๒๒ ๖๔๘๒
ที่ ๑๙๑๔.๓/๑๙๑๔

วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองพนوم พร้อมระบบระบายน้ำ
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สทน.๔/๒๕๖/๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗
ปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานและคณะกรรมการจัดทำแบบรูปภาระการงาน
ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองพนอม พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ ๕, บ้านสีดา, สารแก้ว ตำบลโพนทอง อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม ประกอบด้วย

๑. นายอรรถสิทธิ์ ไพรี	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายจตุวุฒิ สินดาวิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นายอนุสิทธิ์ ลาສอาด	นายช่างโยธาอาชญา	กรรมการ

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์
ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองพนอม พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕, บ้านสีดา, สารแก้ว
ตำบลโพนทอง อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม แล้วเสร็จตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ประธานกรรมการฯ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

กรรมการฯ

(นายจตุวุฒิ สินดาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

กรรมการฯ

(นายอนุสิทธิ์ ลาສอาด)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาชญา

- อนุมัติ
- ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
- ข้อกฎหมาย ข้อกำหนด และหลักการ
ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

(นายสมิติ สีสา)

๖ ก.ย. ๒๕๖๗

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอนพนม พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หมู่ที่ ๔,๕ บ้านสีดา, สารแก้ว ตำบลโพนทอง อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอนพนม พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔,๕ บ้านสีดาสารแก้ว ตำบลโพนทอง อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม จำนวนเงิน ๑๑,๗๗๘,๐๐๐.๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถือครองสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถือไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้วซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีใบรับรอง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเขียนขวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่ามั้น



๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่าขั้น ๕

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ถูกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านี้ ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค. (瓜) ที่ ๐๔๐๕.๒/๒ ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในบัญชีและฐานการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

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

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

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

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

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

๓.๓.๓ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซื้อนจะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๑ – ๓.๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติมล酷 (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ.๒๕๖๑

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงขึ้นของกิจกรรมหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา_rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมาโครงนอนุรักษ์พื้นที่ภายน้ำ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกแหล่งน้ำ พร้อมงานอาคารประกอบ (ตามแบบแปลน)

- งานป้องกันการกัดเซาะ (ตามแบบแปลน)

- งานก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ ถังเก็บน้ำรูปทรงแคปซูล ขนาดความจุ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร สูงไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร ๑ ถัง จำนวน ๑ แห่ง พร้อมงานท่อระบบส่งน้ำ (ตามแบบแปลน)

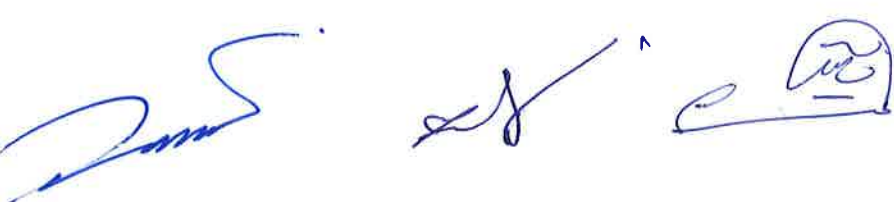
- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้าย

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๗๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการรับทราบหน้าให้เริ่มทำงาน



๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๑๑,๒๒๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านหนึ่งแสนสองหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๑๐,๖๐๗,๖๓๓.๐๐ บาท (สิบล้านหกแสนเจ็ดพันหกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลออกให้ในปีปัจจุบัน บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิตบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของ การเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังหรือบุคคลที่มิใช่นิตบุคคล ให้ยื่นงบแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าว อีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียง พอก็จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้า ประภัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ใน ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณี ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิตบุคคล ซึ่งออกให้ ณ ปีปัจจุบัน (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๕.๓) หลักฐานที่แสดงถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่น ข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อาย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แบบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๕๕๖,๔๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนห้าหมื่นหกพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๔.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ๖

๔.๒ เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์
ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๖ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประ gw ราคา โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๔. การเสนอราคা

๙.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคางานเป็นเงินบาท และเสนอราคายield โดยเสนอราคาร่วม หรือราคายield หรือราคายield รายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอ จะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วม ทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคามิ่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนด
กำหนดยืนราคานี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก็ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๔ ก่อนเสนอราคากู้ยื้นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ๆ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง



๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากำไร ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือคำประกันหรือ หนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง ตามราคายกต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำไรจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคายกต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำไรจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายกต่อหน่วยตามสัญญา

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

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของ การจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณี ที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว ไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างงานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างงานนั้นๆ และการพิจารณาว่างงานโดยอยู่ในหลักเกณฑ์ ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงมีของกรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตาม ข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ



๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้วคณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อยคณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียืนของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจ้าของเดิมเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาก็ไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราค่าต่ำสุด หรือราคานี้ราคาใด หรือราคាថี่เสนอหักหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้างโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่กี่ตามท่านมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า y ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือพยายามกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์ปืนฟูแลงน้ำหนองพนอม พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔,๕ บ้านสีดา, สารแก้ว ตำบลโพนทอง อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม



๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทodorหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินรายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ผู้ซึ่งการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแบบท้ายเอกสาร ประการราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ ผลิตภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณ เหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกเลิกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ

(๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่า พัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกิน ร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๗.๑.๑ ถึงข้อ ๑๗.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้ ดุลยพินิจในการพิจารณาบอกเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำ แผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

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

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายจตุรภูมิ สินตาวิสุทธิ์)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายอนุสิทธิ์ ลาสอاد)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

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

๒. มาตรฐาน

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็น การใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

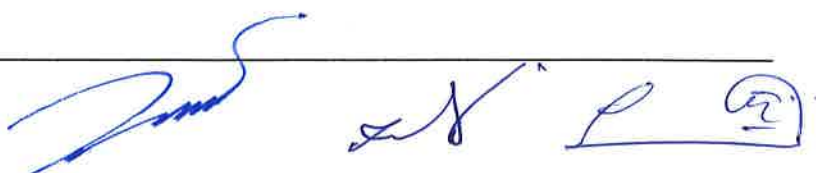
AWWA	-	American Water Works Association
BS	-	British Standard
CIPRA	-	Cast Iron Pipe Research Association
CISPI	-	Cast Iron Soil Pipe Institute
CP	-	British Standards Institution (Code of Practice)
DEMA	-	Diesel Engine Manufacturers Association
DIN	-	German Standards
Fed.Spec-		United States of America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

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และหรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานวัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใด ๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรมแบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงาน



๑๕

อย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัด ต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงพยาบาล พัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจ วางแผนการ ก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลัดลงชั่วคราวทางเบี่ยงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าขุดตอกชุดรากไม้ และปรับพื้นที่บริเวณที่จะ ก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหน้าหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือ ตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขยายนอกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการรีเวนก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือ ทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการรีเวนก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอย ตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำและระบบ สาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงพยาบาลคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

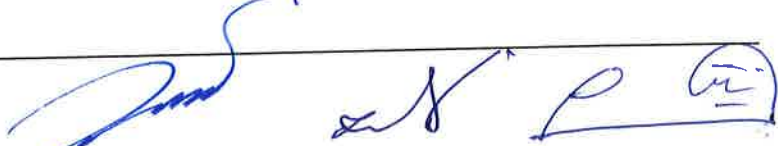
(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหา อุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รีบรายงานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลัดลงชั่วคราว

(๑) ทางลัดลงทางเบี่ยงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆ ที่อยู่ภายในและนอกบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้ามายังกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกทั้งมีมาตรการป้องกันฝุ่น โคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง



๔.๒.๔ การจัดหัวสัด

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หินกรวด ราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสูญจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตราฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ท่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไฮสังเคราะห์ ประตูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อยปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอามาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุงานก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆหรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆที่ไม่ต้องการจะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่หลอมจากผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อข้ายা�ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

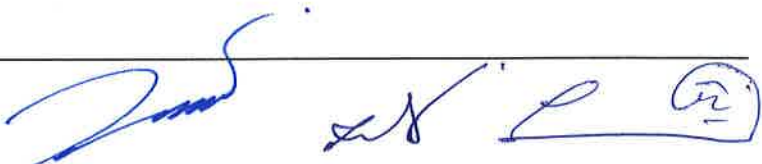
(๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕. งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภท ดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์ตถุ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด



๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

๑) งานดินขุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และขันเกลี่ยทึบบริเวณซ้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

๒) งานดินขุดชนทึง หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึงโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทึบยังที่กำหนด

๓) งานดินขุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ่งให้แห้ง แล้วขันทึงโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทึบยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุในด้านลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่โตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมชาติต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้ห้องกว้าง แล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึงโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทึบยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินซันหินพีดหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหิน ให้แตกก่อน และขันทึงโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทึบยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบ หรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบการจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางานที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้น และทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึ้งดิน

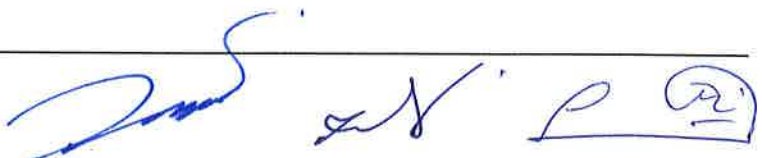
ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้หมับบริเวณหรือจุดทึ้งดิน ที่ผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทึ่งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขื่อนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนด ดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุด ยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ล่าด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ล่าด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด



๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้เด็ดตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจาก การระเบิดหรือไฟไหม้ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่า จะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชยแก่ไขตามค่านะนำของวิศวกรควบคุมการ ก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้น ผิวน้ำท้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

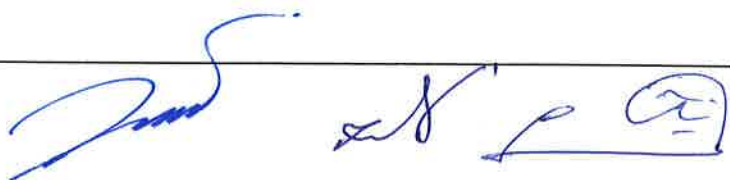
๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับ ความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับขั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จต้องได้รับการตรวจสอบและ เห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำหนบดินเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตาม ความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคทั้งนี้การ เปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ ว่าจ้าง ที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตามที่กำหนดไว้ในแบบเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอม ให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบ แผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อ ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาก่อสร้างขันย้าย วัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่กีดขวางการทำางและวางทางทั้งน้ำ การกองวัสดุจะต้องกองให้ อยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลื่อนย้ายไปรับประดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดชนทึ้งผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะ เป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานข้าย้ายมูลค่าให้สอดคล้องกับจุด แนะนำในการทึ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบ โดยราคาก่อสร้างที่ตั้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณ งานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้



๖. งานคอมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย ประเภทของการอบรมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

๖.๑.๓ ดินถมมีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

๑) เป็นทำนบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้เหล่าน้ำวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทับน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทรายและดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดบน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและชนส่งพืชผลทางการเกษตรรั่วสัดที่ใช้ถมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถม ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขาดน้ำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ถูกรังใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำจราจรสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินนมเป็นวัสดุที่เปลี่ยนจากหินอ่อนของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้คือหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้มีจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑) ดินตามที่นับดินหรือเขียนตินจะต้องเป็นตินทีบัน้ำซึ่งจำแนกตินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิเคราะห์	ชนิดของดิน
GC	กรวดผงสมดินเหนียวกรวดมีข้าดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีข้าดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่นอย่างถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวร้อนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

๒) ดินถมคันทางเป็นดินถมทั่วๆไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังเบกทานโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเนื้อนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖ %

๓) สูกรังเป็นดินเนียนิยพอสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕ % Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัมบูรณ์ที่ดีโดยร่อนผ่านตะกรงมาตรฐานอเมริกัน ตามเกรดไดเกอร์หนึ่ง ตั้งนี้

ຕະແກຣງມາຕຽນ ອມເຣັກນ	% ຜ່ານຕະແກຣງໂດຍນ້າທັກ			
	ເກຣດ໌ຈີ	ເກຣດ໌ດີ	ເກຣດ໌ວິ	ເກຣດເວັບ
ເນົາ	១០០	១០០	១០០	១០០
ໜ/ລົ້າ	៥០-៨៥	៦០-៩០	-	-
ເບອຮົກ	៣៥-៦៥	៥០-៧៥	៥៥-១០០	៧០-១០០
ເບອຮົំ	២៥-៥០	៤០-៧០	៥០-៩០	៥៥-១០០
ເບອຮູ	១៥-៣០	២៥-៤៥	២០-៥០	៣០-៣០
ເບອຮົំ២០០	៥-១៥	៨-១៥	៦-១៥	៥-១៥

๔) หินดินเป็นวัสดุตามเปลือกหินอกรของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกันกรุดสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอกรุดสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกันทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

๖.๒.๓ การบดอัด

๑) ดินดมเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการบูดโคงเพียงการเป็นแผ่น การอบรมบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแฉะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีกับความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องชุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกรวดส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมด และไครคาดทำให้ผิวเรียบร้าบดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วต้องดูดแนวยกขึ้นและลงอย่างต่อเนื่อง ๐.๘๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕%, ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor ตามที่แบบแปลนระบุ

๒) ลูกรังการอบรมบดอัดเหมือนดินดม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕%, ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO ตามที่แบบแปลนระบุ

๒.๒) หินดินก่อนอบรมต้องเตรียมฐานรากให้ดีตามแบบที่กำหนดก่อนการอบรมบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๒.๓) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้ระบบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๒.๕) ดินดมหรือหินดินกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๒.๖) จะต้องอบรมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของการวางห่อจะยกกลับจากหลังห่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๒.๗) กรณีเป็นดินดินกลับการบดอัดเหมือนดินดมส่วนกรณีเป็นหินดินกลับการบดอัดเหมือนหินดม

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการอบรมและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) ดิน粘ให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ใน ดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลย พินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่า ร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะ ของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ใน ดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้ง ดินราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงาน จะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

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

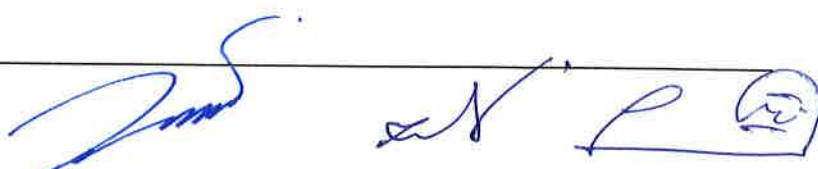
๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่โตกว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรง เบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นรายขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๒.๑ งานขันรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจาก หยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตาม เกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่ แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัยธรรมชาติหรือทรัพย์ที่ได้จากการไม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๒.๒ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อนำข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A,B หรือ C เท่านั้น



ตารางที่ ๑ ขนาดและของสัดส่วนมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๙๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๘.๕๐๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๔)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐
๐.๔๒๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความชื้นเหลว (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 (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำ ค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมากันยา ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดทดลองสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือว้าฟีชื่อใน ๆ

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

๗.๓.๒ ขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%
- P.I มีค่า ๔-๑๒%

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%
- P.I มีค่า ๖-๑๒%

๗.๓.๓ ขั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%
- P.I มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- หากความสัมพันธ์ปริมาณน้ำในดินต่อความแน่นของดิน
- หาปริมาณน้ำในดิน (Water Content) ที่ทำให้ดินมีความแน่นมากที่สุด ซึ่งเรียกว่า Optimum Moisture Content หรือ OMC.

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เชื่อ หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๓ การถอนดินและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ถอนขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อมีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละครึ่งของความกว้างผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร ชิ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ แล้วเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขันตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรือชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นบุดคุ้ยหนารถเกลี่ยดินขึ้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุคัดเลือกดูดซึมน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละครึ่งความกว้างของผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ ซม. ชิ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO หรือตามที่แบบแปลนระบุ เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

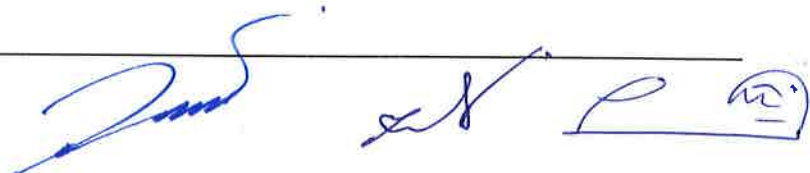
วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดชั้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

ก. การทดลองแบบแข่น้ำ (Soaked)

ข. การทดลองแบบไม่แข่น้ำ (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”



๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐ %

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เข็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา_r่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เข็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเบอร์เข็นต์การสึกหรอ

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

๗.๖.๒ ชั้นพื้นทางหินคลุกเบอร์เข็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐ % หินหรือกรวดผสมคอนกรีตเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐ %

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดสอบความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แข็งในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

๙. งานคอนกรีต

๙.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำพิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมห้องหมุดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวรมีคุณสมบัติกันซึ่งทนต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอทำ

๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

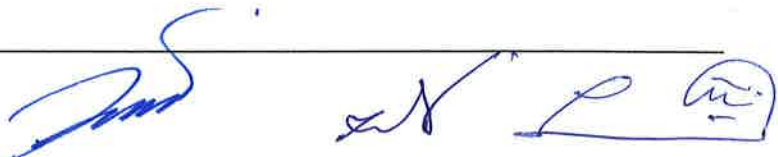
๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕๖๑-๑๒๕๓๒ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกชนิดใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๕๗-๑๒๕๕๖

๒) ทรายต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืดมีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแข็งแข็งในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบ มีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิว	๑๐๐
เบอร์๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๘	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๙๕



ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

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

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าทบท่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐ %

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

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{8}$ "	No.๔	No.๘
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดต่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้ม้อดแผ่นเหล็กจะต้องทนต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม่ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๙ นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

๑.๒) ไม้ม้อดจะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกาวนินิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

๒) การเตรียมพื้นผิวน้ำหนารองรับคอนกรีตพื้นผิวน้ำหน้าที่รองรับคอนกรีตพิวหน้าจะต้องไม่มีน้ำซึ่งไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวน้ำหน้าจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวน้ำหน้าออกจากการคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร่วงให้เรียบร้อยทาแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผังทึ่งไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดกอตเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค่าวันให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

๘.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยี

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์หินย้อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 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) เป็นการทดสอบหาค่าการยุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปในแบบหล่อให้ใช้ค่าการยุบตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุติดต่อกันๆ จะถูกซึ่งทางให้อัญเชิญขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขั้นต่ำในการผสม (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) การผสม๒๗ตอน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต๒๗ตอนโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม(Truck Mixer)

๓.๒.๓) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึงการผสมคอนกรีตต้องมีการหมุนไม่น้อยกว่า ๗๐ รอบ และไม่เกิน ๑๐๐ รอบตามความเร็วของการผสม (Mixing – Speed) ที่กำหนดของเครื่อง

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น๓ประเภทมีหลักเกณฑ์ขั้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรทั้งหมด การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตรทั้งหมด การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆและจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนในรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและกวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำรั่วได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากน้ำเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช่กับปุ่มซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติ ดังนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้เข้มภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคโนโลยีจากที่สูงต้องมีรางหรือท่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายท่อต้านล่างลง

อยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มวลรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิม เสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่น และแต่งหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกเทือน และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการเทตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเท คอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือการอยู่ต่อเนื่องกันเป็นเกณฑ์ ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีต ติดต่อกับช่วงก่อตัวที่มีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าจะระหว่างการเทคอนกรีต ครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย๑๘๐เซนติเมตรและให้ใช้ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์เรออยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขนาดอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

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

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติ ดังนี้

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

๙.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อค่อนกรีทจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถัดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้ค่อนกรีทเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของค่อนกรีทนับจากวันที่เทคค่อนกรีทกำหนดโดยประมาณ ดังนี้

- ๑.๒) แบบด้านข้างสถานที่แพะตอม่อ ๒ วัน
 ๑.๓) แบบท้องคนใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การปั่นคุณกริตจะต้องกระทำทันทีที่คุณกริตเริ่มแข็งตัวและต้องปั่นอย่างน้อย ๓ วัน
วิธีการปั่นมีหลายวิธี ดังนี้

- ๒.๑) ใช้กระสอบขุบนำ้มคุณแล้วคอยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ
 - ๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ
 - ๒.๓) ใช้วิธีขันน้ำไว้บนผิวคอนกรีต
 - ๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๔.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

- ๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน
๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่น
แข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกากรกันอย่างหลวงๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉาบด้วยปูน
ทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ
๑.๑) สุมเก็บตัวอย่างทินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม
เพื่อทดลองความคงทนของหินย่อยที่ได้มา

๑.๒) เก็บตัวอย่างหลักฐานก่อกรรมต่อไปนี้ ๑ ครั้งๆละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของคุณกริตลงบนแผ่นตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคุณกริต

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินยี่อย/กรวดทรายและการออกแบบแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คุณสมบูรณ์การตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อหลัก巴斯ก์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุコンกรีตครบ ๒๘ วันให้ทำการทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดิษฐ์อายุ ๒๘ วัน)

๙. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๙.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราศจากไข gele ก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบสนิมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๘มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๗ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับยึดไม่ต่ำกว่า ๓,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๘ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับยึดไม่ต่ำกว่า ๕,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๙.๒.๒ การวางแผนเสริม

๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างเหลวต้องอปaley หั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบ ก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ขั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตร และถ้าติดกับบินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคอนกรีตและในขณะกระทุ้นหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปaley ด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่ค้อนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่ค้อนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปaley ต้องของมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปaley ไม่ของมาตรฐาน

๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปaley ไม่ของมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ท่อนโดยไม่เข้าเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

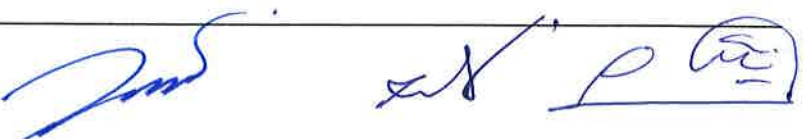
๑๐. งานหิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตั้งของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ หินทึบหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันนำไปปูหรือทึบด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่



บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนซึ่งเคียงด้วยแรงคนและตามช่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินผุนให้แน่น

๑๐.๓.๓ หินเรียงยาแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๓.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๓.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณทริตรายางแทรกตามช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

๑๐.๓.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๓.๖ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๓.๗ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

๑.๑) มีความแข็งแกร่งไม่ผุร่อนและทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeies Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน ๔๐%

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

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโม่หิน

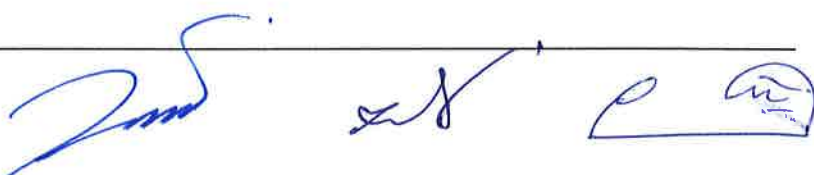
๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ้งหนา ๐.๙๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๗๕-๐.๔๐๐	มากกว่า ๔๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินผุน	หินย่อยและหินผุน	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๗๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า ๔๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๒๐
หินย่อยและหินผุน	หินย่อยและหินผุน	น้อยกว่า ๕



๑.๔.๓) ทินทิ้งหนา ๐.๔๕ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐ - ๐.๒๗	มากกว่า๕๕
๕ - ๑๐	๐.๑๕ - ๐.๒๐	๓๕ - ๔๕
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕	ต่ำกว่า๑๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า๕

๒) กล่องลวดตาข่าย

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

๒.๒.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๓๗ เซนติเมตร

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

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบ และมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๙ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ อก.๗๑ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝ้าปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบ และ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโคลงกล่องต้องห้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโคลงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียงทิน

๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงทินให้สูงหรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืชและปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไยสังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

๒) การวางแผนเรียงทินจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมองดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ

๓) ในขณะวางแผนล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไยสังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไยสังเคราะห์ด้านมุมของการบุแผ่นไยสังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

๔) วางกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างทินให้สูงจำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของทินให้สูงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างทึ่นขอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างทึ่นขอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑. งานปลูกหญ้า (ถ้ามี)

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดินเชิงลาดลิงบริเวณอาคารเป็นต้น

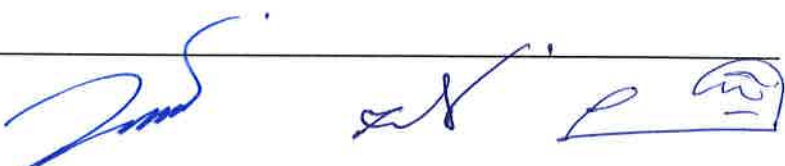
๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่ทำได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหัวดิน (Top Soil) มาตามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๑๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๐ เมตร เมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปูกลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีไฟแรงอากาศซึ่งต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลับด้วยตินให้เรียบ



๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาห้องน้ำบริเวณที่ปลูกจนกว่าห้องน้ำเจริญ.org กองและเพริ่กระยะคุณพื้นที่โดยสม่ำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกห้องน้ำ

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านเข้าดินโดยมิยอมให้เศษมวลดินเหล่านอกมาเพื่อป้องกันการฉล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์๘	๒๕-๓๕
เบอร์๑๐	๑๕-๒๕
เบอร์๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๘๕
๓/๘นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์๘	๖๐-๗๐
เบอร์๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

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

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า๑๓๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า๘๕ l/m ^² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๑๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O๙๐๘ หรือ O๙๐๘ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นพินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า๑๗๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า๑๓๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า๕๐ l/m. ^² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๑๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า๑๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O๙๐๘ หรือ O๙๐๘ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่มากกว่า๙๐ μm.

๑๒.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid ผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรายการพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ ถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) gravid ใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การழบดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรบดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หดการณ์วัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มคอมไหมให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะคอมขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไนล์สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไนล์สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไนล์สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไนล์สังเคราะห์ต้องมีความหนาเทาๆ ๐.๖๐ คสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไนล์สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไนล์สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหน้าไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชือมแผ่นไนล์สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธี ดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลื่อมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

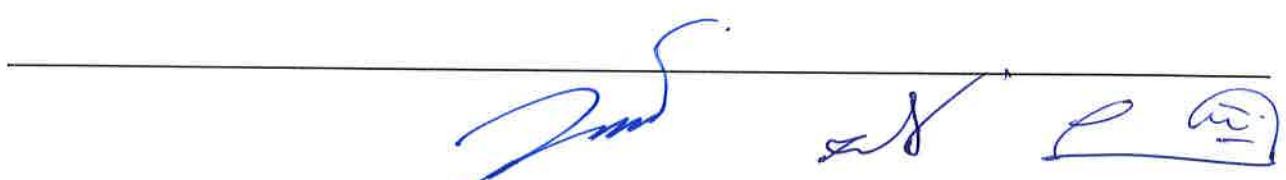
๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไนล์สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไนล์สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน



๑๓. งานตอกเสาเข็ม

๑๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มค่อนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าค่อนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการบ่องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระทำที่ทำให้ค่อนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๑๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๑๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเป็นออกจากแนวเดิมได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเป็นออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็ม จะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า $\frac{1}{4}$ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๑๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละต้นจะต้องให้ลูกตุ่มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่ การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีจุดเดียวที่ถูกต้อง นอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจาก พื้นระยะการปัมค่อนกรีตและค่อนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

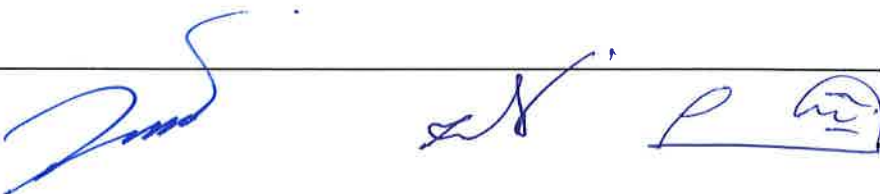
ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๑๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวเดิมที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง มีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๑๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้พิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด



๓.๑.๔ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓.๑.๕ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓.๑.๖ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓.๑.๗ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นก้อนหรือมีร่องรอยลักษณะนี้ จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือทิ้งสองอย่าง

๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออกเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นเมื่อถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเงินทั้งหมด

๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงห่างของหัวเข็มด้วยถ้าปรากฏว่ามีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

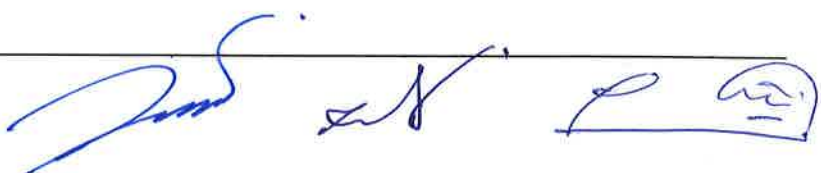
๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็มจะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายละเอียดต้นเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทัดลดความยาวของเสาเข็ม

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนราคางานผู้ค้าต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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



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

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณหาตัดของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แพงเซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคาต้อง ส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แพงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิด ผิวดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และ แบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาด สายไฟฟ้า แบบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แพงเซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงาน ผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็น ชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอยู่ที่เดียวกัน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครอบคลุมถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

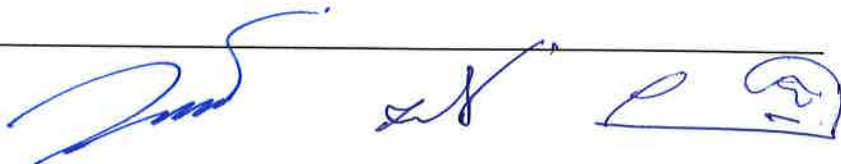
๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็น เวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้ งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ่นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการ ชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยมีคิดค่าเสียหายได้ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดย เปิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหา ครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๗ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจ ยกเลิกการเสนอราคารั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผูกพันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่ เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

๑๔.๘ คู่มือการใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการ ทำงานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งาน และวิธีการ บำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด โดยให้ส่งในวันส่งมอบงาน

๑๔.๙ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้ว เสร็จสูงต้องครอบคลุมทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับ สัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อ กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น



ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำ ในครั้งต่อไป

๑๔.๑๑ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ที่ระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบที่สามารถสูบน้ำได้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

๑๔.๑๒ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำรายงานการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใต้ ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแพงเซลล์แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงผลงานผ่านการรับรองมาตรฐานสากล และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

๔) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (End suction centrifugal pump) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ kW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคา รวมและความครบถ้วนของเอกสาร

๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้ เกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมดายield ที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายield ที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดายield ที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ๑.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราครั้งนี้

๑๖. งานระบบพลังงานแสงอาทิตย์

๑๖.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์

มาตรฐานที่อ้างอิง

วสท. EIT ๒๐๐๑ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์

แสงอาทิตย์ เล่ม ๑ ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผง

เซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๒ ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ

มอก. ๖๑๗๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน-

คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบเล่ม ๑ (๑) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการทดสอบแผงเซลล์

แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซิลิคอน

มอก. ๒๒๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำหรับแรงดันเนื่องจากพลังงานแสงภาคพื้นดิน

แบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรองรับแบบ

มอก. ๔๙๓ มาตรฐานอุตสาหกรรม ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า(รหัส IP)

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

IEC ۶۲۷۶۴ Photovoltaic (PV)arrays – Design requirements

๑๖.๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

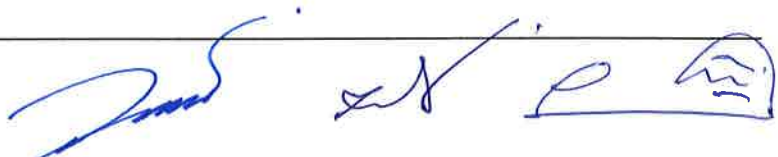
๑. เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) (ต่อแผง) ที่ STC.

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๗๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ และ มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ , ISO๕๐๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อมองกันทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิต แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจะต้องจะเป็นนิบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทยและมีใบอนุญาต ร.ก.๔ หรือ ใบอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และขึ้นทะเบียนสินค้า Made in Thailand : MIT กับสถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอราคา ผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิ์ในการตรวจสอบงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและพร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเมื่อมองกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรณีใช้มากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายในจะต้องมีการพนักด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า ด้านหลังปิดทับด้วยแผ่น Back Sheet ที่มีเลเยอร์ชั้น Pet อย่างน้อย ๒ ชั้น ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแเเม่เบอร์ชั้น AR coating pattern tempered glass เป็นส่วน



ทับหน้าที่ใช้ทำแพงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๗. ด้านหลังของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อข้ามสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำได้ทันทันต่อสภาพการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแพงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแพงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากโลหะปลดสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแพงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรข้อไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวาของแพงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๑๐. กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง ต่อน้ำว่ายของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแพงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแพงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๑. ชุดเครื่องสูบน้ำหอยโข่งชนิดวนวนในพัดเดียว (End Suction Centrifugal Pump)

๑. เครื่องสูบน้ำจะต้องเป็นชนิด End Suction Centrifugal Pump ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑, ISO ๔๕๐๐๑ หรือดีกว่า โดยผู้เสนอราคาต้องเสนอเอกสารรายละเอียดของเครื่องสูบน้ำพร้อมแบบการติดตั้งยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพิจารณา

๒. คุณสมบัติเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำจะต้องตรงกับความต้องการ ดังต่อไปนี้	
วัสดุประสิทธิ์	สูบน้ำ
ชนิดเพลาขับแบบ	End Suction Centrifugal Pump
จำนวน Stage	๑ Stage
อัตราการสูบ	ไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
ความเร็วรอบ	ไม่เกินกว่า ๓,๐๐๐ รอบ
ประสิทธิภาพ ณ จุดทำงาน	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๐
โครงสร้าง	Cast Iron
ใบพัด (Impeller)	Stainless Steel
วิธีขับเคลื่อน	มอเตอร์ไฟฟ้า
NPSHR ที่ชุดใช้งานต้องไม่เกิน	ไม่เกิน ๒.๙ เมตร

๓. โครงสร้างและวัสดุ ขึ้นส่วนหลักของเครื่องสูบน้ำจะต้องเป็น ดังต่อไปนี้

- เป็นเครื่องสูบน้ำแบบ Centrifugal

- ความสามารถในการสูบน้ำจะต้องมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๐ ที่อัตราการสูบ (Capacity) ๖๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ระยะยกน้ำ (TDH) ไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร NPSH ไม่เกิน ๒.๙ เมตร ความเร็วรอบไม่เกินกว่า ๓,๐๐๐ รอบ/นาที

- ใบพัดเครื่องสูบน้ำเป็นชนิด Close Type (ใบปิด)

- ระยะดูดลึกสูงสุด ๕ เมตร

- เครื่องสูบน้ำมีท่อทางดูดไม่น้อยกว่า ๖๕ มิลลิเมตรและท่อทางส่งไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร

- ตัวเครื่องสูบน้ำ (Volute) ทำจากเหล็กหล่อ (Cast Iron)

- ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลสสตีล (Stainless Steel)

- เพลา (Shaft) ทำจากสแตนเลสสตีล (Stainless Steel)

- ซีลของเพลา เป็นแบบ Mechanical Seal

๔. คุณสมบัติมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ

มอเตอร์ไฟฟ้าจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้	
ชนิด	Totally Enclosed Squirrel Case
Motor Rated Output	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์
แหล่งจ่ายไฟ	๓๘๐V. ๓ เฟส ๕๐ เฮิร์ต
ความเร็วรอบ	ไม่เกินกว่า ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที
ประสิทธิภาพ	ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๘๕
Enclosure	Fan Cooling
การหุมฉนวน	Class F
Service Factor	๑.๐
การติดตั้งเพลา	แบบชนยอด ติดตั้งบนฐานเหล็ก

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

- ระบบความร้อนด้วยพัดลมติดด้านหลังของมอเตอร์ (Totally Enclosed Fan Cooled)

- ความเร็วรอบไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบ/นาที

- เป็นระบบสตาร์ทด้วยไฟฟ้า ๓๘๐ โวลต์ ๓ เฟส ความถี่ ๕๐ เฮิร์ตซ์

- ประสิทธิภาพของมอเตอร์ต้องไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๕

- ตัวประกอบกำลัง (Power Factor) มีค่าไม่น้อยกว่า ๑.๐ ที่พิกัดกำลังออก

- การป้องกันฝุ่นและน้ำ IP ๕๕

- การทำฉนวนป้องกันขาด漏電ทางเดงเป็น Class F ทนอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๕ องศาเซลเซียส

และต้องยืนเอกสารการได้รับมาตรฐานดังกล่าวลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทน จำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ และประทับตรารับรองพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน

โดยชุดเครื่องสูบน้ำจะต้องเป็นสินค้าใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน โดยยืนมาร่วมกับการเสนอราคากำไรจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคากำไรที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วย ของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ ผู้รับจ้างตามราคากำไรที่หักภาษี ๗% คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคากำไรที่หักภาษี หรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

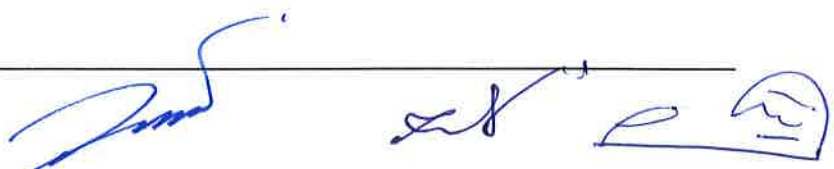
(๑) จะจ่ายให้ตามราคากำไรที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างแล้วได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคากำไรที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคากำไรที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (DC) ให้เข้ากับเครื่องสูบน้ำไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบ ๓ เฟส ที่แรงดันระหว่าง ๓๘๐VAC ถึง ๔๐๕ VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑ กิโลวัตต์ ผลิตในโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑:๒๐๑๕, ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕, ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า จะต้องแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน โดยใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และหนังสือรับรองมาตรฐานทุกฉบับ ต้องระบุการเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) สำหรับระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์ (Solar Water Pump System) โดยมีรายละเอียดดังนี้



๑. มีระบบฟังก์ชั่นแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมี พลังงานจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์

๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ ถึง ๔๕๕ VAC ได้

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

๔. ชุดควบคุมพร้อมจอแสดงค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันฟุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๕ พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทย ที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)

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

๖. มีระบบป้องกันกรณีน้ำไม่เหลือเข้าเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองมาตรฐานทุกฉบับข้างต้น และผลการทดสอบระบบป้องกันฟุ่นและน้ำจากสถาบันที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจจากการนิติบุคคลจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพิจารณา โดยเอกสารทุกฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง ต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

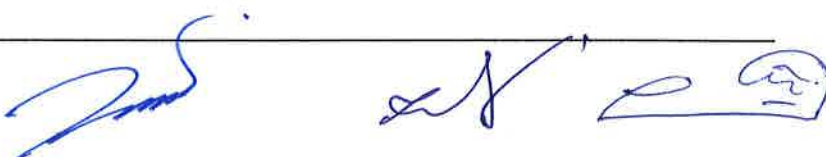
๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำที่ผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำที่ผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำที่ผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. ตู้รองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า

เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๓๗x๕๙๓x๓๐ เซนติเมตร ทำจากโลหะเคลือบสีกันสนิม ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโทนสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด – ปิด ด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นผ้าตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วน



หมายเหตุ โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว โดยภายในตู้ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชnid กระแสตรง (DC)

- ๑.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแบตเตอรี่แสงอาทิตย์ได้
 - ๑.๒ เปรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๓๒A
 - ๑.๓ มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ UL มอก.

๒. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสซิ格 (Surge protector) ผัง DC

- #### ๒.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๒.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสสลับแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยววนิ่มในสายตัวนำเนื่องจากพั่นผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ KA

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

- ๒.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

๓. เบรกเกอร์ชนิด กระแสลับ (AC)

- ๓.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๐๕ V ได้

- ๓.๒ เปรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสัลป์ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕A

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

สายไฟเขื่อมต่อระบบ ต้องเป็นสายไฟที่มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๑. สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อ กับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๙๙๔ ตร.มม.

๒. สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวบิมหน้าให้ใช้สายไฟ VCT ๔x๔ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๔x๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตรโดยเดินท่อสายไฟ ให้มีความเรียบเรียบร้อยและสวยงาม

๓. สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระหว่างชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำกับอุปกรณ์ตัดสัญญาณน้ำเต็งเด้ง หรือคันบาน้ำจากเบร้ชไฮโดรแลนด์ VCT ไปยังอยู่กว่า ๒๐๖๗

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ
แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วย
ของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานั้น ให้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวน
โดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่
ผู้รับจ้างตามราคานั้น ทุกครั้งที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่
เปลี่ยนแปลงราคานั้น หรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้
แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบนำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคารังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๐. งานท่อ

๒๐.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูงเช่นท่อเหล็กท่อซีเมนต์ไนหินท่อ HDPE ท่อ PVC เป็นต้น

๒๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๒๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้ขั้น ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกหลีกและผิวหายาบ

(๒) ท่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเข้มด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นท่อนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 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) การเคลือบผิวภายนอกท่อบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๒

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

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเท่านิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๙๘๙-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๙๑-๒๕๔๗ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

(๓) ท่อซีเมนต์ไนหิน

๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทอนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๔๗

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๙๙-๒๕๓๕

(๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)



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

๔.๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการ อ้างอิงไว้ใน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ เท่านั้น

๔.๓) วัสดุท่อต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อ เป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) บรรณประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อชั้นนอก ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนก แยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้อง เคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาจะต้องยื่น เอกสารที่รับรอง มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่า ที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ท่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

(๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปาสคัลชนิดปลายธรรมดा

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๑-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓๒-๒๕๓๗

(๖) ท่อเหล็กอานสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ถ้ามีได้ ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒

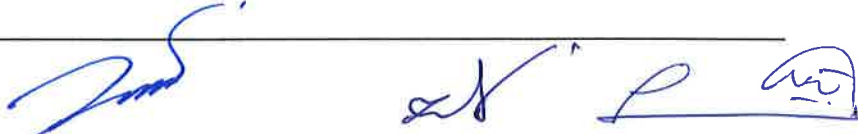
๒๐.๒.๒ การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาว ท่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือ กดท่อลงกระแทนหันหัวและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปั้นจั่นรองเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้าม ทิ้งท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังมิให้ผิวท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในท้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วนพังหรือยุบตัวและไม่ สะดวกในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผน



๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางจะต้องวางจากตัวไปหาสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อซึ่งไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้วยาแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในสนามจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุ่งประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างหัวท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยไม่หละที่นำมาเชื่อม ละลายเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายใน และภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อหักลงให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อ จะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคู่มือของเครื่องเชื่อม

๒๐.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวท่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางแผนท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ

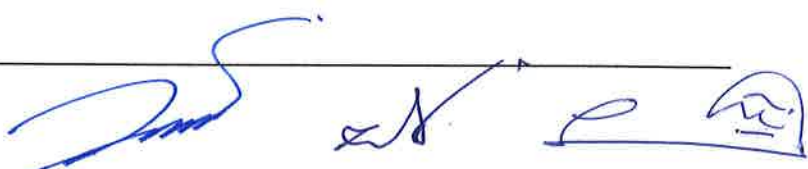
๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดนาพอที่รถยนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่มและท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระถัดดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๔) การขุดดินสำหรับวางแผนท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดิน พังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนานและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๕) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระถัดหุ้งให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินกม

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้



๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการวางแผนท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๐.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่นชื่อคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินงานวางแผนท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่เหลืออาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาห้ามสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

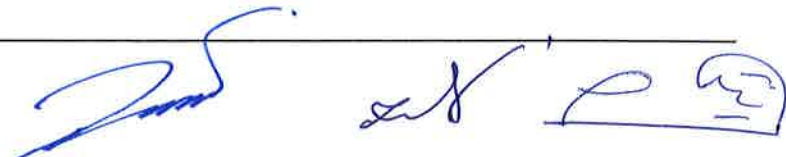
๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งท่อส่งน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๑. ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรซินหรือดีกาวขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งถังเก็บน้ำขนาดความจุต่อถัง ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อถัง ความสูงของถังวัดจากก้นถังถึงด้านบนสุดไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร จำนวนตามแบบแปลน ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไวนิลเรซิมแรงหรือดีกาวและมีจำนวนป้องกันไฟฟ้าหรือดีกาว เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรอง MIT (Made in Thailand) โดยสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) โรงงานผู้ผลิตถังเก็บน้ำจะต้องได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน



ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ หรือดีกว่า โดยผลิตภัณฑ์ถังเก็บน้ำต้องมีคุณสมบัติทางกลดังนี้

การตรวจสอบคุณสมบัติทางกลของไฟเบอร์กลาส ดังนี้

รายละเอียด	เกณฑ์	วิธีตรวจสอบ
ความต้านทานแรงดึงที่จุดขาด	≥ ๖๗ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๖๓๘
ความต้านแรงเคี้ง	≥ ๑๑๐ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๗๘๐
โมดูลัสโค้งของความยืดหยุ่น	≥ ๔,๘๒๘ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๗๘๐
โมดูลัสแรงดึง	≥ ๕,๘๖๓ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๖๓๘
บริมาณไยแก้ว	≥ ๒๕% ของน้ำหนัก	JIS-K ๗๐๕๒
ความแข็งบำรุงคง	≥ ๓๕	ASTM-D ๒๕๘๓
อัตราการดูดซึมน้ำในเวลา ๒๔ ชั่วโมง	≤ ๑% ของปริมาตร	ASTM-D ๕๗๐

๒. ผู้เสนอราคาจะต้องส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำฯ ได้แก่ การทดสอบความดันสูญญากาศ (Vacuum Test) และ ผลทดสอบความทนแรงดันน้ำ (Hydraulic Pressure Test) ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งาน พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาเอกสารผลทดสอบในวันที่ยื่นใบเสนอราคา และทางกรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษรเข้าไป ตรวจสอบกระบวนการผลิตของโรงงานผลิตถังน้ำได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๓. การยึดหัวเติมน้ำเข้าถัง (หัว GSP) กับถังเก็บน้ำ ให้หล่อเย็นหัวจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามทำการเจาะยึดที่หน้างาน และข้อต่อที่ออกจากถังเก็บน้ำให้เชื่อมต่อโดยป้องกันสนิมและหล่อเย็นหัวจากโรงงานผู้ผลิต

๔. ถังจะต้องมีจุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถต้านทานแรงลมได้ โดยอ้างอิงแรงลม ตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๖ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวณรับรองโดย สามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา

๕. ต้องมีผลการวิเคราะห์ด้วยวิธีไฟโนต์เอลิเม้นต์ (Finite Element Analysis, FEA) โดยมีค่า Factor of Safety (FOS) ของตัวถังไม่น้อยกว่า ๕ ในสภาวะที่บรรจุน้ำเต็มถัง

๖. ถังต้องผ่านการทดสอบ Vacuum Test ตามขนาดใช้งานจริง และรับรองโดยสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่ไม่น้อยกว่า ๐.๐๕ bar

๗. ผู้เสนอราคาจ้างราคาต้องแนบทันทีสำหรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง โดยระบุชื่อโครงการอย่างชัดเจน มาในการเสนอราคา พร้อมเอกสารผลงานถังทรงกระบอกของผู้ผลิต ตั้งแต่ล่าสุด ประกอบการพิจารณา

กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินถังเก็บน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดได้ ซึ่งผู้จ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในแบบและราคาน้ำที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำที่ได้รับจ้างดำเนินการนำถังเก็บน้ำเข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคางานจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งเก็บน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคางานจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบถังเก็บน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๒. งานเหล็ก

๒๒.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กหมายถึงการจัดทำประกอบและติดตั้งประตูน้ำบานระบบายตะแกรงกันสวยงามลูกกรงเหล็กโครงสร้าง และอื่นๆซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

๒๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๒๒.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๕๖-๒๕๔๐ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม้ยิก

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดี่ยวปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๑.๓) กรณีเป็นแบบบานดินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบได้ดินต้องมีหลอดกันดินฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

(๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๒-๒๕๓๑ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

(๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๓๘๓-๒๕๒๙ “ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก่งร่อง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

(๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๖๘-๒๕๓๗ “ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

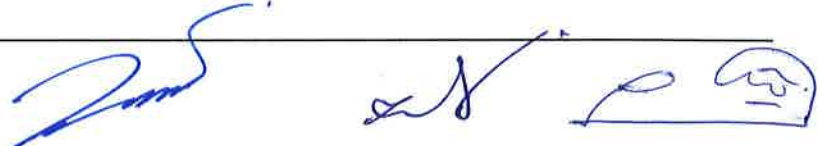
๔.๒) แบบลูกloyคู่ปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปรายละเอียด

๒๒.๒.๒ บานระบายน้ำตะแกรงกันสวยงามลูกกรง เหล็กโครงสร้างและงานอื่นๆ

(๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๑๖-๒๕๒๙

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมมอก.๑๗๒๗-๒๕๕๘



๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเป็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมมอก.๑๒๒๘-๒๕๕๘

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๔๗๙-๒๕๕๘

๑.๕) เหล็กแผ่นมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖

๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

๑.๗) ทองบรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

๑.๘) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๑๗๖-๘๖

a, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

๑.๙) สลักเกลี่ยม มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๖

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

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

- การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิว ที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิมสีสิ่งสกปรกอื่นๆ รอยเชื่อมจะต้อง สม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูปทรง

- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกัน สนิมการสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้ แหนร่องตามความเหมาะสม

๒๒.๒.๓ การติดตั้ง

๑) ประตูน้ำบ้านระบบยั่งคงกันสาหัสท่อเหล็กและงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบ และติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบและก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจสอบสุดในการก่อสร้าง

๒) การติดการเชื่อมการกลึงและการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็กจะต้องทำด้วยความ ประณีตชี้ส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

๓) การทำสีงานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิมจากโรงงานหรือจากการ ประกอบแล้วเสร็จและเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

๒๒.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายประตูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัว เรือนเข่นขนาดขึ้นคุณภาพลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุนปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้า เป็นต้น

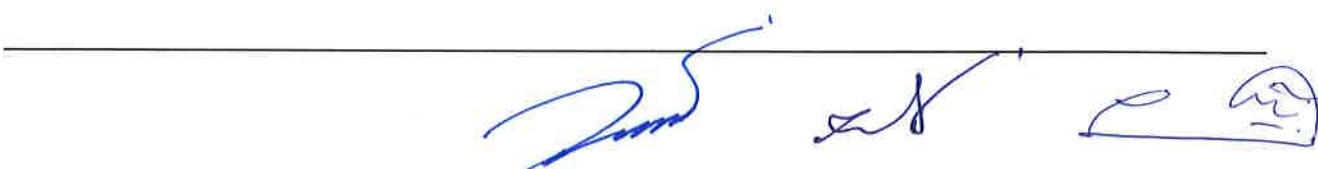
๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ประตูน้ำทุกชนิดต้องแสดงเอกสารดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อตของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจาก หน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย



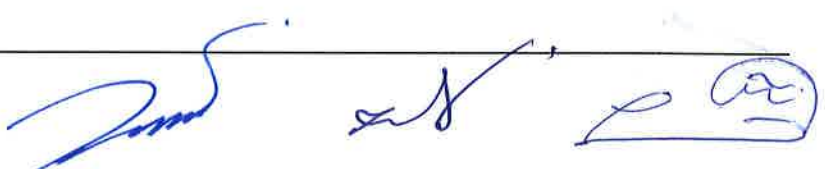
๒๓. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

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

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุญาตให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำการยงานการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๒๔. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรมขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม



ภาคผนวก ก.

**การจ้างเหมาก่อสร้างโครงการอนรักษ์ฟันฟูแห่งน้ำพร้อมระบบกรະเจาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้**

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นจ่ายค่างงานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เป็นจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นนี้ ราคามีจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวัน ยื่นข้อเสนอประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคางาน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนั้น จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายในกำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานวัดสุดท้าย หากพ้นกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกต่อไป และใน กรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารีบเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนัก งบประมาณและให้ถือการพิจารณาอนุมัติฉวยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

$$P = \text{ราคาก่อสร้างต่อหน่วย} \times \text{ราคาก่อสร้างเป็นวง} \quad \text{ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง}$$

$$P_0 = \text{ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกาศราคาได้} \quad \text{หรือราคาก่อสร้างเป็นวง} \\ \text{ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี}$$

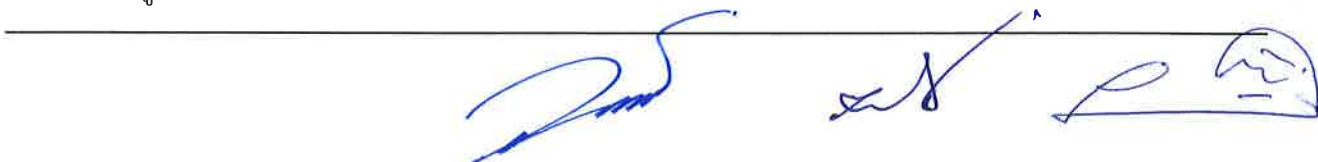
$$K = \text{ESCALATION FACTOR} \quad \text{ที่หักด้วย } ๔ \% \quad \text{เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม} \\ ๔ \% \quad \text{เมื่อต้องเรียกค่างานคืน}$$

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้าง ดังนี้

$$\text{สูตรที่ ๑} \quad K = 0.๒๕ + 0.๑๕ t / l_0 + 0.๑๐ C_t / C_0 + 0.๔๐ M_t / M_0 + 0.๑๐ S_t / S_0$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๑} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐ l_t / l_0 + 0.๔๐ E_t / E_0 + 0.๒๐ F_t / F_0$$

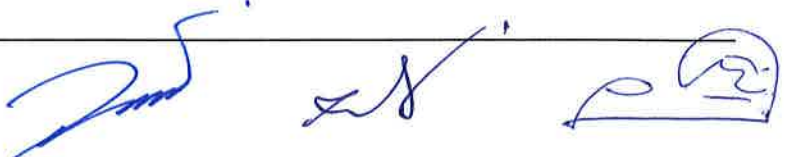
$$\text{สูตรที่ ๒.๒} \quad K = 0.๔๐ + 0.๒๐ l_t / l_0 + 0.๑๐ M_t / M_0 + 0.๒๐ F_t / F_0$$



สูตรที่ ๒.๓	$K = 0.๔๕+0.๑๕It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๑	$K = 0.๓๐+0.๔๐At/Ao+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๒	$K = 0.๓๐+0.๑๐Mt/Mo+0.๓๐At/Ao+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๓	$K = 0.๓๐+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐At/Ao+0.๑๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๔	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/Io+0.๓๕Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๕	$K = 0.๓๕+0.๒๐It/Io+0.๑๕Ct/Co+0.๑๕Mt/Mo+0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๖	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/Io+0.๑๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo+0.๒๕St/So$
สูตรที่ ๓.๗	$K = 0.๒๕+0.๑๐It/Io+0.๐๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo+0.๑๐St/So$
สูตรที่ ๔.๑	$K = 0.๔๐+0.๒๐It/Io+0.๑๐Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐St/So$
สูตรที่ ๔.๒	$K = 0.๓๕+0.๒๐It/Io+0.๑๐Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๕St/So$
สูตรที่ ๔.๓	$K = 0.๓๕+0.๒๐It/Io+0.๔๕Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = 0.๒๕+0.๑๕It/Io+0.๖๐Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๕	$K = 0.๔๐+0.๑๕It/Io+0.๒๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo$
สูตรที่ ๔.๖	$K = 0.๔๐+0.๒๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๔.๗	$K = Ct/Co$
สูตรที่ ๕.๑.๑	$K = 0.๔๐+0.๒๕It/Io+0.๒๕Mt/Mo$
สูตรที่ ๕.๑.๒	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐ACt/ACo$
สูตรที่ ๕.๑.๓	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๑.๔	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๕Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๕Ft/Fo$
สูตรที่ ๕.๑.๕	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๐Et/Eo+0.๓๐GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๑.๖	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๓๐PEt/PEo$
สูตรที่ ๕.๑.๗	$K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๕Et/Eo+0.๓๕GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๑.๘	$K = 0.๓๐+0.๑๐It/Io+0.๒๐Ct/Co+0.๐๕Mt/Mo+0.๐๕St/So + 0.๓๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๑.๙	$K = 0.๒๕+0.๐๕It/Io+0.๐๕Mt/Mo+0.๖๕PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๑.๑๐	$K = 0.๒๕+0.๒๕It/Io+0.๔๐GIPt/GIPo$

ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
- It = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Ct = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- St = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- So = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Gt = ดัชนีราคากลีบแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ดัชนีราคากลีบแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- At = ดัชนีราคายอสฟาร์ท ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Ao = ดัชนีราคายอสฟาร์ท ในเดือนที่ทำการประกวดราคา



Et	= ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	= ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ไทยพิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ไทยพิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct	= ดัชนีราคาห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	= ดัชนีราคาห่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	= ดัชนีราคาห่อเหล็กอับสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	= ดัชนีราคาห่อเหล็กอับสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	= ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ดัชนีราคा�สายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ดัชนีราคा�สายไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๑. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปิดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างงาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน และแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)

๔.๕ ในการณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างงานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แนอนแล้ว 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 ๕๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑)-๒๕๙๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒ - ๒๕๙๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MiT (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)						
๑.๕	ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแกรมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตราฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกัน การผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	ชุดเครื่องสูบน้ำหอยโดย centrifugal pump จำนวน ๑ ชุด						
๒.๒	เครื่องสูบน้ำหอยโดย centrifugal pump (End Suction Centrifugal Pump)						
๒.๓	ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้การรับรอง มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑, ISO ๔๕๐๐๑ หรือดีกว่า						
๒.๔	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร						
๒.๕	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์						
๒.๖	ตัวเครื่องสูบน้ำ (Volute) ทำจากเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๗	ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลสสตีล (Stainless Steel) หรือดีกว่า						
๒.๘	เพลา (Shaft) ทำจากสแตนเลสสตีล (Stainless Steel) หรือดีกว่า						
๒.๙	ชีลของเพลา เป็นแบบ Mechanical Seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๒.๑๐	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓๘๐V. ๓ เฟส ๕๐ เฮิรต						
๒.๑๑	ความเร็วรอบการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๒.๑๒	การป้องกันฝุ่นและน้ำ IP ๕๕						
๒.๑๓	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อย กว่า ๗๐ %						
๒.๑๔	หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและ ติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจ ของโรงงานผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)						
๓.๒	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากกระแสเดลล์แสงอาทิตย์ (DC) ให้เข้ากับเครื่องสูบน้ำไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบ ๓ เฟส ที่แรงดันระหว่าง ๓๘๐VAC ถึง ๔๕๕ VAC						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						
๓.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า						
๓.๕	มีระบบพังก์ชั่น MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๖	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้						
๓.๗	มีจอแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของมอเตอร์ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็นอุปกรณ์แยกชิ้นส่วน						
๓.๘	ชุดควบคุมพร้อมจอแสดงค่าการทำงานจะต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๕ พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทยที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)						
๓.๙	มีพังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกันความเสียหายสูงเกินค่ากำหนด						
๓.๑๐	มีระบบป้องกันกรณีน้ำไม่เหลือเข้าเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)						
๓.๑๑	ผลการทดสอบระบบป้องกันฝุ่นและน้ำจากสถาบันที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๔. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ						
๔.๑	เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๓๙๗๕๘๓๐ เซนติเมตร ทำจากโลหะเคลือบสีกันสนิม ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเงิน สีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝ้าเปิด – ปิด						
๔.๒	ประทุมีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว						
๔.๓	เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแบงค์เซลล์แสงอาทิตย์ได้ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๓๒A มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ UL มาก.						
๔.๔	อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโถก (Surge protector) ฝั่ง DC เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโถกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยววนนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA มีคุณสมบัติการป้องกันหรือระบุ Mode of protection ต้องสามารถป้องกัน Phase กับ Ground (L-G), Neutral กับ Ground (N-G), Phase กับ Neutral (L-N) เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า						
๔.๕	เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC) สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕A มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มาก.						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๕. ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรนชิน หรือ ตีกิว่าขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร						
๕.๑	ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ หรือตีกิว่า						
๕.๒	ส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำฯ ได้แก่ การทดสอบความดันสูญญากาศ (Vacuum Test) และ ผลทดสอบความทนแรงดันน้ำ (Hydraulic Pressure Test) ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งาน พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทยที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานภาครัฐ						
๕.๓	จุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถต้านทานแรงลมได้โดยอ้างอิงแรงลม ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวนรับรองโดย สามัญวิศวกรสาขาวิศวกรรมโยธา						
๕.๔	มีผลการวิเคราะห์ด้วยวิธีไฟโนต์เอลิเม้นต์ (Finite Element Analysis, FEA) โดยมีค่า Factor of Safety (FOS) ของตัวถังไม่น้อยกว่า ๕ ในสภาวะที่บรรจุน้ำเต็มถัง						
๕.๕	ทดสอบ Vacuum Test ตามขนาดใช้งานจริง และรับรองโดยสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่ไม่น้อยกว่า ๐.๐๕ bar						
๕.๖	หนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง						



41

บันทึกข้อความ

ผอ.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔	หัวหน้าเจ้าหน้าที่
เลขที่รับ ๑๕๘๗	เลขที่รับ ๙๖๐๙
วันที่ ๒๖ ก.ย. ๒๕๖๗	วันที่ ๒๖ ก.ย. ๒๕๖๗
๑๑.๓๐.๗๔	๑๐.๐๒.๗๔
เวลา ๑๐.๐๒ น.	

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐-๘๑๙๒-๖๔๗๒
ที่ ๑๘๐๖๑๔๓ / ๑๗๔๙

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองพนม พร้อมระบบกระจายน้ำ
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/ ๒๕๗ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗,
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองพนม พร้อมระบบกระจายน้ำ
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕, ๕ บ้านสีดา, สารแก้ว ตำบลโพนทอง อ.เงาเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม
โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------|
| ๑. นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์ | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายจตุจัล สินตาวิสุทธิ์ | วิศวกรชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๓. นายภาคพณ ประดับวงศ์ | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการ |

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

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและ
อุปกรณ์) ๑.๓๐๗๑
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ และงานเบ็ดเต็ล็ด) ๑.๒๕๘๕
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานระบบสูบน้ำ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๑๐,๖๐๗,๖๓๓.๐๐ บาท (สิบล้านหกแสนหนึ่งเจ็ดพันหกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)
กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๗๐ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุจัล สินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภาคพณ ประดับวงศ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(นายสุเมต ลีลา)

๒๖ ก.ย. ๒๕๖๗

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เรียน หัวหน้าฝ่ายสืดซื้อและพัฒนา
โครงการและเสนอ

(นายจารุวิชร มะปะเทศ)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๒๖ ก.ย. ๒๕๖๗

เรียน หัวหน้าเรือน้ำที่
เพื่อการเสนอ อทบ. เพื่อพิจารณาลงนาม
เพื่อดำเนินการต่อไป

๒๖ ก.ย. ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
เพื่อโปรดพิจารณา

(นายจารุวิชร มะปะเทศ)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๒๖ ก.ย. ๒๕๖๗

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอนพนม พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔,๕ บ้านสีดา, สะแก้ว ตำบลโนนหอย อําเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ

๓. จำนวนงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๑๑,๗๘๘,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านหกหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมา ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกแหนล่งน้ำ พร้อมงานอาคารประกอบ (ตามแบบแปลน)

- งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ ถังเก็บน้ำรูปทรงแคปซูล

ขนาดความจุ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร สูงไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร ๑ ถัง จำนวน ๑ แห่ง พร้อมงานท่อระบบ ส่งน้ำ (ตามแบบแปลน)

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๕. ราคากลางคำนวน ณ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๑๐,๖๐๗,๖๓๓.๐๐ บาท (สิบล้านหกแสนหกหมื่นเจ็ดพันหกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปรายงานงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ประธานกรรมการ

๗.๒ นายจตุจัตุ ลินตาวิสุทธิ์

วิศวกรชำนาญการพิเศษ

กรรมการ

๗.๓ นายภาคพณ ประดับวงศ์

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุจัตุ ลินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภาคพณ ประดับวงศ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ໂຄງການຂອງຮູ້ອໍານວຍທີ່ນີ້ແມ່ນຈຳຫວັງພະຍານ ພ້ອມຮຽນກະຈາຍນັ້ນຕ້ອງກ່ຽວຂ້ອງສະນຸມສະຍາພິ່ນໆ ໜີ້ 4.5 ບັນລືດີຕະຫຼາດນັ້ນຕ້ອງກ່ຽວຂ້ອງສະນຸມສະຍາພິ່ນໆ ຈຶ່ງວ່າພົມພາສາສາມາດ

ໜ່າຍານ ສໍານັກງານຫ້ພ້ອມການນັ້ນຕ້ອງກ່ຽວຂ້ອງສະນຸມສະຍາພິ່ນໆ

ແບບປັບປຸງການ

ລັດຕີບີ່	ຮາຍການ	ຈຳນວນ	ໜ່າຍ	ຄ່າງຕື່ນທຸກບາບ	Factor F	ຮາຍກາສະ່ງ ໜ່າຍ	ຮາຍກາສາງ	ຮາຍກາສາລາຍ	ໝາຍເຫດ
		(ບາທ)	(ບາທ)	(ບາທ)		(ບາທ)	(ບາທ)	(ບາທ)	
	ລາຍລະອຽດນີ້								
1	ການດາກຄານ	4,550.00	ຕະຫຼາດ	1.29	5,869.50	1,3071	1.69	7,689.50	
2	ການສູງຂະກວາດກອດຮັງ	40,000.00	ລັບມ.	0.74	29,600.00	1,3071	0.97	38,800.00	
	ຈານເປີນ								
3	ການດັບຫຼຸດກາຍຄົວຈັກ ຫຼື້ຫຼຸດ - ຈຸດທີ່ເກີນ 1 ຮະນະຫຼາດຕືນ 0 ປາ.	22,002.00	ລັບມ.	3,672.00	ຕະຫຼາດ	18,330.00	68,260.16	1,3071	24.55
	- ຈຸດທີ່ເກີນ 2 ຮະນະຫຼາດຕືນ 1 ປາ.						607,922.80	1,3071	43.34
4	ການຕິດມານເບັດແນ່ນມາຕິຫຼຸດ ຮະບອບນີ້ - ຕິດນັບກັດຕັ້ງແນ່ນ 85 %			1,372.00	ຕະຫຼາດ	1,661.00	43.43	59,585.96	1,3071
5	ການຕິດຫຼັດຕິດຫຼັດຈັກ (ຮະບປກຮຈຈຳນີ້)						31,193.58	1,3071	24.55
	ຈຳເຊີ້ມໃຫຍ່								
6	ຄອນກີ່ວົງໂຄນຮ້າງ	38.00	ລັບມ.	4,625.89	ຕະຫຼາດ	3,682.00	175,783.82	1,2485	5,775.42
7	ການເລີກເຮົາຄອນກີ່ວົງ		ກກ.				104,053.32	1,2485	35.28
8	ການສາງເຖິງ -ເຕັກເຫຼືອດ້ວຍສັນຕິພາບ 0.30x0.30 ມ. -ການກັດຕັ້ງຫຼາຍເຫຼືອສັນຕິພາບ 0.30x0.30 ມ. -ເຕັກເຫຼືອດ້ວຍສັນຕິພາບ 0.15x0.15 ມ. -ການກັດຕັ້ງຫຼາຍເຫຼືອສັນຕິພາບ 0.15x0.15 ມ.			404.00	ມ.	37.00	720.77	320,021.88	1,2485
							320.00	11,840.00	1,2485
							192.00	41,760.00	1,2485
							32.00	150.00	1,2485
9	ການສືບສອນໂຄນຮ້າງ ຂອບ ຈານເປີນກັບກັດຕັ້ງຫຼາຍ						13.50	569.77	1,2485
	ຈຳເປັນກັບກັດຕັ້ງຫຼາຍ								
10	ການທີ່ເກີນ 11	ການແນ່ນພົມສົກພົມເຫັນ 12	ການທີ່ເກີນຫຼາຍເຫຼືອ ເມອົງ 1	4.50	ລັບມ.	519.00	1,056.91	4,756.10	1,3071
								18.89	9,803.91
							25.50	975.80	1,3071
	ການທີ່ເກີນຫຼາຍເຫຼືອ								
13	ຫອດສືກຄານເສັກສະໜັກ (GSP-BS-M) ນອກ 277 - ບັນດ. Dia. 3 ປຶ້ງ	12.00	ຕະຫຼາດ	330.09	ຕະຫຼາດ	480.30	3,961.08	1,3071	431.46
	- ບັນດ. Dia. 4 ປຶ້ງ	42.00	ຕະຫຼາດ				20,172.60	1,3071	627.80
	- ບັນດ. Dia. 6 ປຶ້ງ	18.00	ຕະຫຼາດ	776.31	ຕະຫຼາດ		13,973.58	1,3071	1,014.71
									18,264.78

ພາບແນວໃຈຂອງພົມສັກສົນ ດຣ. ພົມສັກສົນ

โดยการบูรณาการทุกอย่างเข้าด้วยกัน เช่น การจัดการภาระทางกายภาพ การจัดการเวลา การจัดการความต้องการทางสังคม ฯลฯ ทั้งนี้ 4.5 เป็นศักยภาพของประเทศไทยที่สำคัญมาก ทำให้ประเทศไทยยังคงเป็นผู้นำในด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ไม่ว่าจะด้านการผลิต หรือด้านการบริการ

អេឡិចត្រូនការណ៍ខេត្តកំពង់ចាម

โครงการอนุรักษ์ที่น้ำหนาบลังหนอน พื้นที่อุบลราชธานี ที่ดินที่อยู่อาศัยในพื้นที่ บ้านสีดา ต.สะแก ตำบลโนนหอย อำเภอศรีบูรพา จังหวัดมหาสารคาม
โครงการหลวงประชาราษฎร์ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ	รายการ	จำนวน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ระบบทุนกษาอัตรากันทรัพย์ (ร้อย)	จำนวนเงิน ที่ได้รับ	หมายเหตุ
๑	โครงการอนุรักษ์ที่น้ำหนาบลังหนอน พร้อมระบบน้ำประปาที่ดินที่อยู่อาศัยในพื้นที่ บ้านสีดา ต.สะแก ต.โนนหอย จังหวัดมหาสารคาม	๑๓,๑๙๔,๐๐๐.๐๐	๑๐,๑๐๗,๖๗๓.๐๐	๑๓๐	๓๐	๐	๑๓๐ / ๑๓๐
	หมายเหตุ: ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๖						

หมายเหตุ: ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๖

ลงชื่อ..... ประดิษฐ์ ใจศรี (นายประดิษฐ์ ใจศรี)

ลงชื่อ..... วิศวกรผู้ดูแลงานภูมิศาสตร์

ลงชื่อ..... กรรมากรฯ

(นายจตุจัล ลิมทาริสุทธิ์)

ลงชื่อ..... วิศวกรผู้ดูแลงานภูมิศาสตร์

ลงชื่อ..... ภานุสรณ์ ภู่ (นายภานุสรณ์ ภู่)

ลงชื่อ..... วิศวกรผู้ดูแลงานภูมิศาสตร์

ลงชื่อ..... ดร. มนต์อรุณ ธรรมรงค์ (นายมนต์อรุณ ธรรมรงค์)

ประเพณีไทย

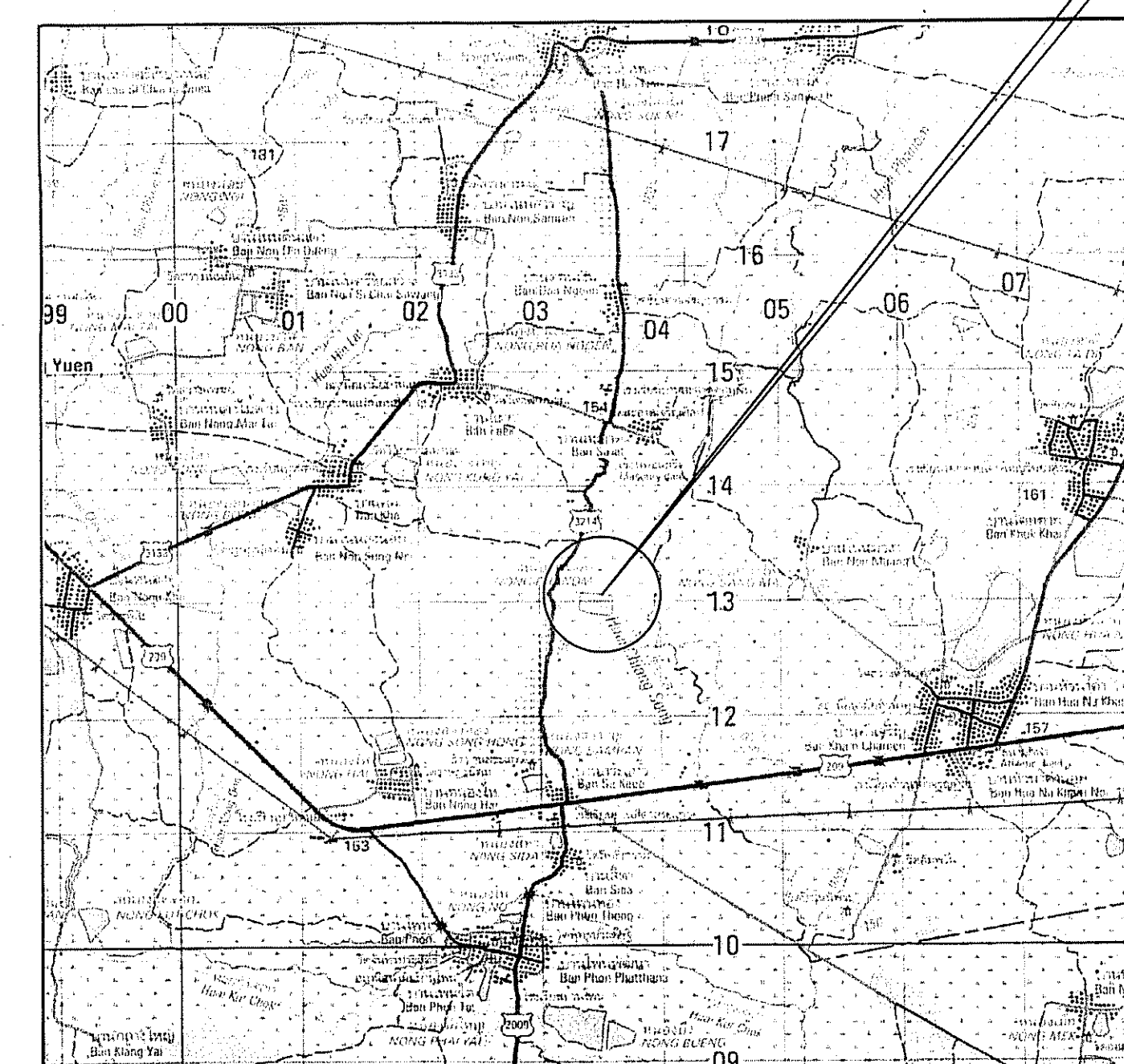
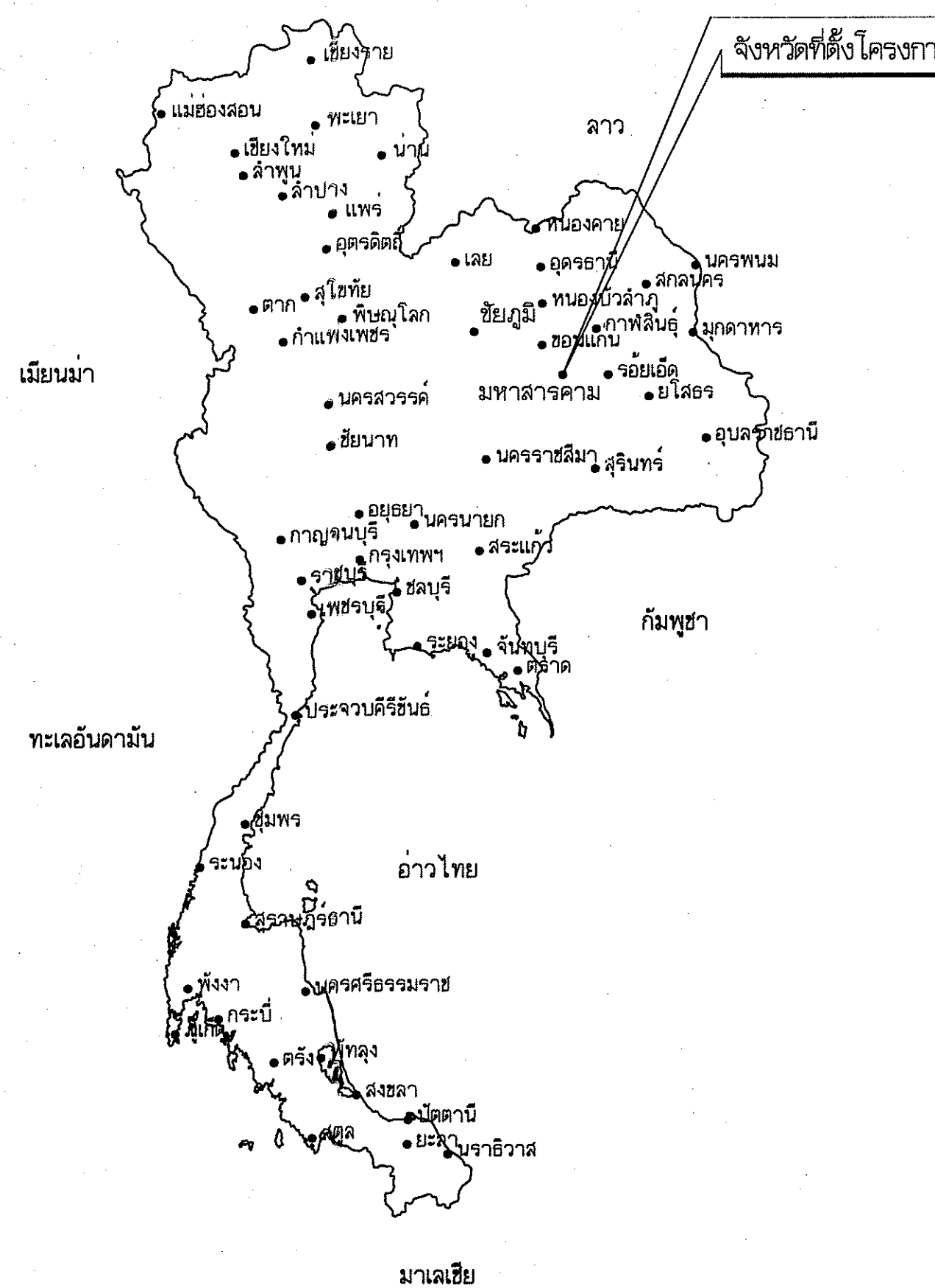
กรรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรเคมีและสิ่งแวดล้อม

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองน้อม

พร้อมระบบการกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

บ้านลีด้า, ลุระแก้ว หมู่ที่ 4,5 ตำบลโพนทอง อำเภอเชียงใหม่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน

ຮ້ອດ ມຄ. 04 - 4 - 780



แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

๓๗๘๕๗

1: 5000

ແພິນທີແລ້ວມົງອາຄະດາໂຫຼຕືດຕະລູ

๑

(นายสมมต ลี่สา) ๒๒ ก.ย. ๒๕๖๓
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน ตามที่ได้รับแต่งตั้งพิเศษ

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบอนออม
พร้อมระบบกรະเจ้าย้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านสีดา, สระแก้ว หมู่ที่ 4,5 ตำบลโนนห้อง อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม
แผนที่แสดงที่ดัง โครงการ, แสดงอาณาเขต และลักษณะแบบ

สำนักงานทรัพยากรบั้งค่าที่ 4 ส่วนพัฒนาและพัฒนาแหล่งเรียนรู้

คณะกรรมการแบบบัญชีรายรับใช้ส่วน	สำรับ	๒๕๖๓	เลข	๒๔๙	หน้า
นายจตุภิญ พินดาวิสุทธิ์	ออกแบบ	๒๕๖๓/๑๗๖	ผ่าน	๒๔๙	ผลลัพธ์
นายอนุสิทธิ์ ลาສอการ	เขียนแบบ	๒๕๖๓/๑๗๖	เห็นชอบ	๒๔๙	ผลลัพธ์
นายปริญญา ศรีลังษ์	แบบเลขที่	๘๘๘/๐๑-๑-๒๘๐	แผ่นที่	๑/๔๗	

คำย่อ

ផែនក្រោមនេះគឺជាព័ត៌មានទូទៅលម្អិតរបស់ខ្លួន។

		ก	ชุดลอก หนอน้ำ/สระน้ำ
BENCH MARK	BM.		- ที่ดังโครงการ แผนที่ระหว่าง 56414 พิกัด 48Q 303322 E, 1812924 N
BRIDGE	BRDG.		- พื้นที่รับน้ำฝน 6.00 ตค.กม.
CENTER LINE	CL		- ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปีในบริเวณพื้นที่รับน้ำฝน 1,151 มม.
CROSS SECTION	X-SECTION		- ปริมาณน้ำเฉลี่ยทั้งปีให้ลงสู่หนอน้ำ/สระน้ำ 1,553,850 ลบ.ม.
DEFLECTION ANGLE	△		- หนอน้ำ / สรุความลึก เก็บกัก 3.90 ม.
EXTERNAL DISTANCE	E.		- หนอน้ำ / สรุน้ำกวาง กันหัวย/หนอง ประมาณ 110.00 ม.
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.		- หนอน้ำ / สรุน้ำยก กันหัวย/หนอง ประมาณ 370.00 ม.
HUB & NAIL	H.& N.		- ระดับกันหนอง / สรุน้ำ 149.00 ม. (รสม.)
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.		- ระดับหลังคันดิน 155.50 ม. (รสม.)
POINT OF CURVATURE	P.C.		- ระดับน้ำสูงสุดในหนอน้ำ / สรุน้ำ ม. (รสม.)
POINT OF TANGENCY	P.T.		- ระดับเก็บกักในหนอน้ำ / สรุน้ำ 152.90 ม. (รสม.)
POINT OF INTERSECTION	P.I.		- ความฉุที่ระดับเก็บกักน้ำ 167,172 ลบ.ม.
POINT ON TANGENT	P.O.T.		- ปริมาณน้ำเฉลี่ยทั้งปีที่ให้ลงสู่หนอน้ำ / สรุน้ำ ลบ.ม.
PROPOSED GRADE	P.G.		- พื้นที่พิวน้ำในหนอน้ำ / สรุน้ำที่ระดับน้ำเก็บกัก 45.029 ตค.ม.
RADIUS OF CURVE	R.		
REFERENCE POINT	R.P.		ผลประโยชน์
STATION	STA.		- มีน้ำอุปโภคและบริโภคของราษฎร ในโครงการได้ตลอดปีจำนวน ครัวเรือน
TANGENT DISTANCE	T.		- สนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการได้ ไร
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.		- เป็นแหล่งเพาะเลี้ยงปลา�จิต
DEGREE OF CURVATURE	D.		
ELEVATION	ELEV.		

សំណុះការ

1+025

ເລັ້ນຊາຍ , ແມ່ນດີສຳ

ໜຸດໜັກຊານກາງຮະດີ

หมุดหลักฐานการระดับงาน

ໜຸດລັກອ້າງອີງ

ดันไม้

ເລັ້ນຫົ່ນຄວາມສູງ

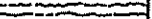
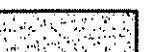
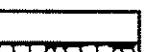
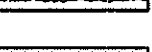
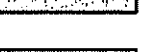
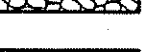
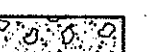
บ่อติดน้ำ

ລະພານ

ท่ออลอด

เอกสาร

សំណូលកាថ្មន់ចំណុចនៃគម្រោង

	หินห้อน, หินผิวน			กราย		หินรากซังไม้เน่นหอยหักหัน		หินเรือขยะนานา
	หินเหนียว			หิวดิน		หินกราย		หินก่อ
	หินหะกอน			หิวทิน		หินก้อนใหญ่และกราย		ใน
	กรวย		G.W.L.	ระดับน้ำฟื้ดดิน		หินเรือ		ถอนกรวย

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

1. มีติดต่างกากำหนดเป็นเม็ดคร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง ของกรมทรัพยากรน้ำฯ.
 3. รายละเอียดใดๆ ที่ไม่ปรากฏขัดในแบบแปลนและไม่แจ้งขัดในข้อกำหนดรายการก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างแจ้งแก้วิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นผู้ซึ่งขาด ห้ามผู้รับจ้างกระทำการโดยพละการ
 4. การทดสอบใดๆ ที่ไม่ปรากฏขัดในแบบแปลนและรายละเอียดรายการก่อสร้าง ที่แนบท้ายลักษณะ ให้เป็นค่าใช้จ่ายทั้งหมดของผู้รับจ้างทั้งสิ้น
 5. งานดินผสมดอัตแน่นที่ปรากฏในแบบแปลน ให้ผสมดอัตแน่น ไม่ต่ำกว่า 85 %
ของค่าความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้ง ตามวิธีของ STANDARD PROCTOR
 6. หอ ค.ส.ล. ให้ใช้หอ ค.ส.ล. ตามมาตรฐาน มอก.128-2549 ชั้น ค.ส.ล. ๓
 7. ให้ผู้รับจ้างจัดทำและติดตั้งป้ายข้อโครงการและป้ายแนะนำโครงการตามแบบที่กำหนดให้ โดยให้ข้างผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนดสถานที่ที่ติดตั้งป้าย

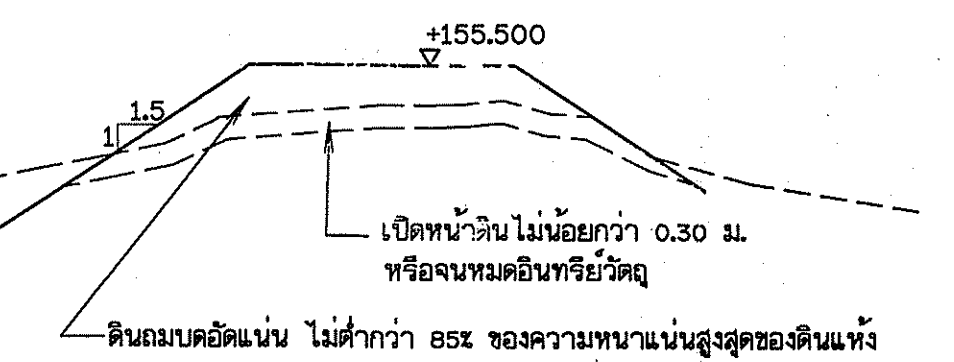
แบบมาตรฐานที่ใช้ในโครงการ

แบบมาตรฐานที่ใช้ในโครงการ			
ลำดับที่	แบบเลขที่	รหัส	หมายเหตุ
1	DWR-PL-02	-	ป้ายชื่อโครงการ
2	DWR-PL-04	-	ป้ายแนะนำโครงการ

ຂໍມູນກະຊວງ

- แผนก่อสร้างที่กำหนดในแบบเป็นเพียงแนวที่ ออกแบบเพื่อใช้ในการหาความยากของโครงการ และประกอบการคิดปริมาณงานดินเท่านั้น
 - ในกรณี หัวย, หนอง, คลอง, บึง ครรภ์ช้ำดี ไม่สามารถขุดลอกได้ตามแบบเนื่องจากมีข้อจำกัดเรื่องแนวเขตที่ดิน และการพังทลายได้ จึงอนุโลมให้เปลี่ยนแปลงด้านซ้าย และแนวขุดลอกจากแบบได้ ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ ในส่วนใดอยู่ในดูดพินิจของข่างผู้ควบคุมงานการก่อสร้างในส่วนนั้น โดยงานดินที่ขุดลอกจะต้องมีปริมาณงานดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบแปลนและแนบท้ายในสัญญาจ้าง
 - สถานที่ทึ่งดิน (ข้อมูลจากขุดสำรวจ)

1. ที่ทึ่งดิน. ที่สาธารณะประโภชันบธิเวณร่องโครงการ ระหว่างทาง ๑ กม. . . พื้นที่. ไร่
2. ที่ทึ่งดิน. พื้นที่. ไร่
3. ที่ทึ่งดิน. พื้นที่. ไร่
4. ที่ทึ่งดิน. - พื้นที่. ไร่
5. ที่ทึ่งดิน. - พื้นที่. ไร่
6. ที่ทึ่งดิน. - พื้นที่. ไร่
7. ที่ทึ่งดิน. พื้นที่. ไร่
 - ที่ทึ่งดินสามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยอยู่ในดูดพินิจของข่างควบคุมงาน และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ทั้งนี้ จะต้องปรับแก้โดยให้เรียบร้อยและสามารถใช้ประโยชน์ได้



กรุงศรีดีกัลยา

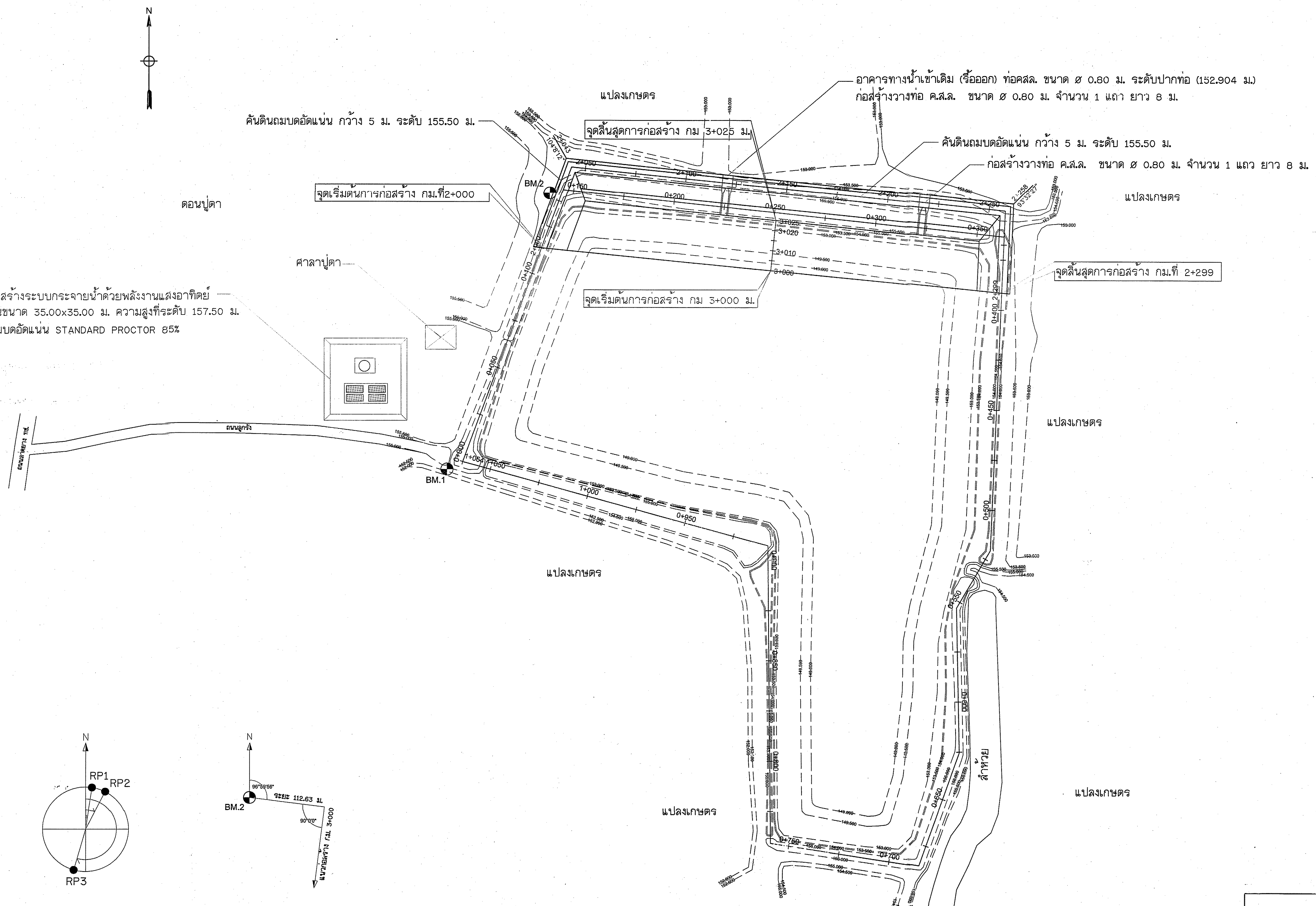
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการอนุรักษ์พืชฟูแล่น้ำหนาของพนม ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

บ้านสีดา,สุราษฎร์ธานี ๔๗๔๙๐ สำเนาไปนากอง อ่าเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม
เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๑-๖๒๔๕๖๖๖๖ ๐๘๑-๖๒๔๕๖๖๖๖ ๐๘๑-๖๒๔๕๖๖๖๖ ๐๘๑-๖๒๔๕๖๖๖๖

และ เครื่องหมาย, ลักษณะแบบมาตรฐานที่ เช่น เครื่องหมาย ขอกำหนดเกี่ยวกับแบบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนพัฒนาและพินิจແลงນ້າ					
คณะกรรมการแบบรูปรายการก่อสร้าง	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ลงนาม	หมายเหตุ
นายจตุภิญ ลินดาวสุทธิ์	ออกแบบ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผลลัพธ์
นายอนุลักษณ์ ลาສอุด	เขียนแบบ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผลลัพธ์
นายปริยณา ศรีสังข์	แบบเลขที่	มค 04-4-780	แผ่นที่	2/47	



RP.1 ດັນກຸມ ຮະຍະ 20.20 ມ. ມູນ $2^{\circ}40'0$

RP.2 ຕົ້ນລັ້ງຂໍ ຮະຍະ 18.68ມ. ມູນ 20°-05'-0

RP.3 ต้นลະเดา ระยะ 9.50 ม. มุມ 191°-12'-0

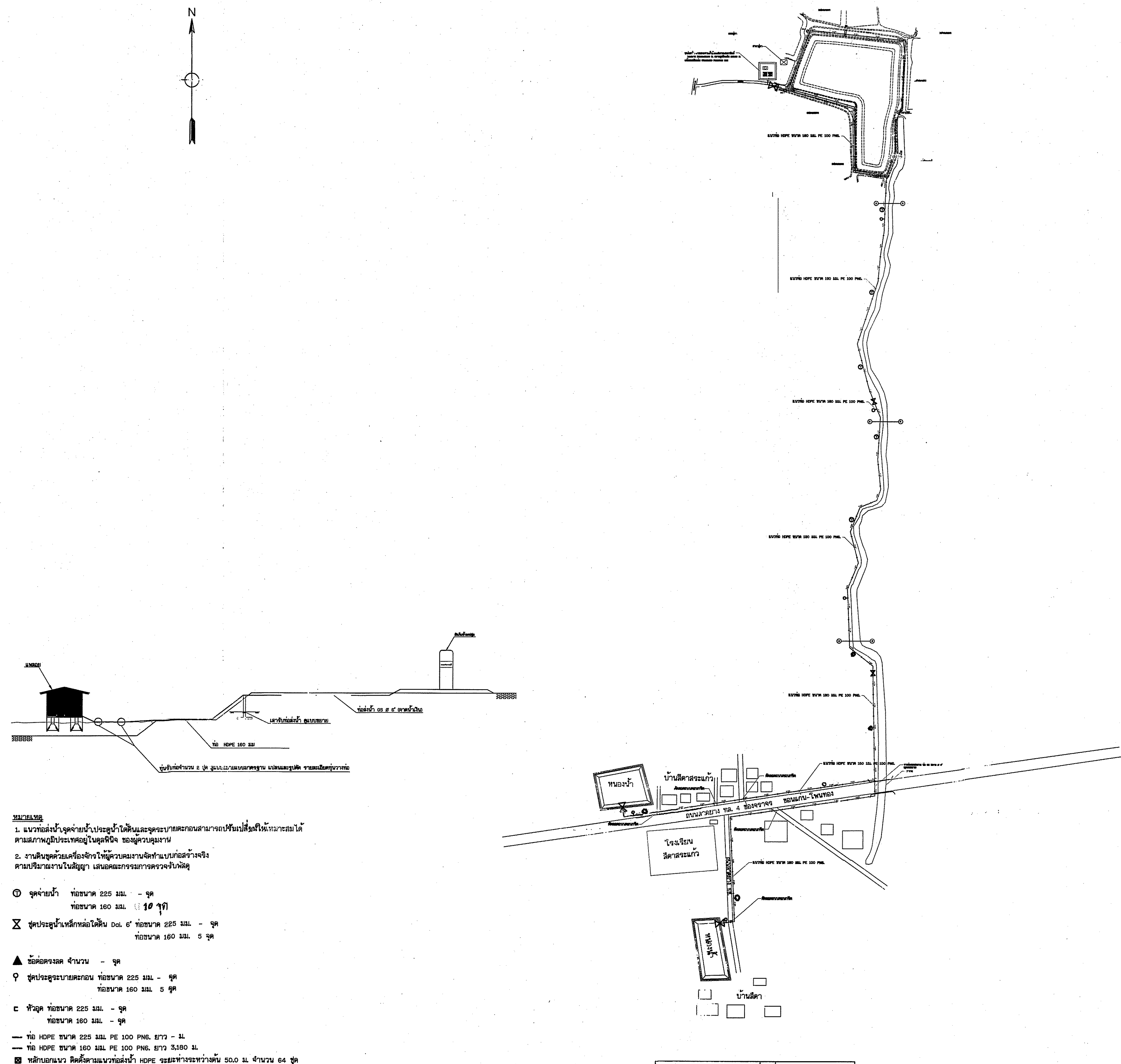
BM-1 หมุดคอนกรีต จ่าระดับ 154.619 ม. พิกัด 480 303322 E. 1812924

BM.2 អំណុលគន្លាកិត តារាងទី 155.907 ម. ពិភ័យ 480 303373 E, 1813066

ແປລນໂຄຮງການ 1:1,000

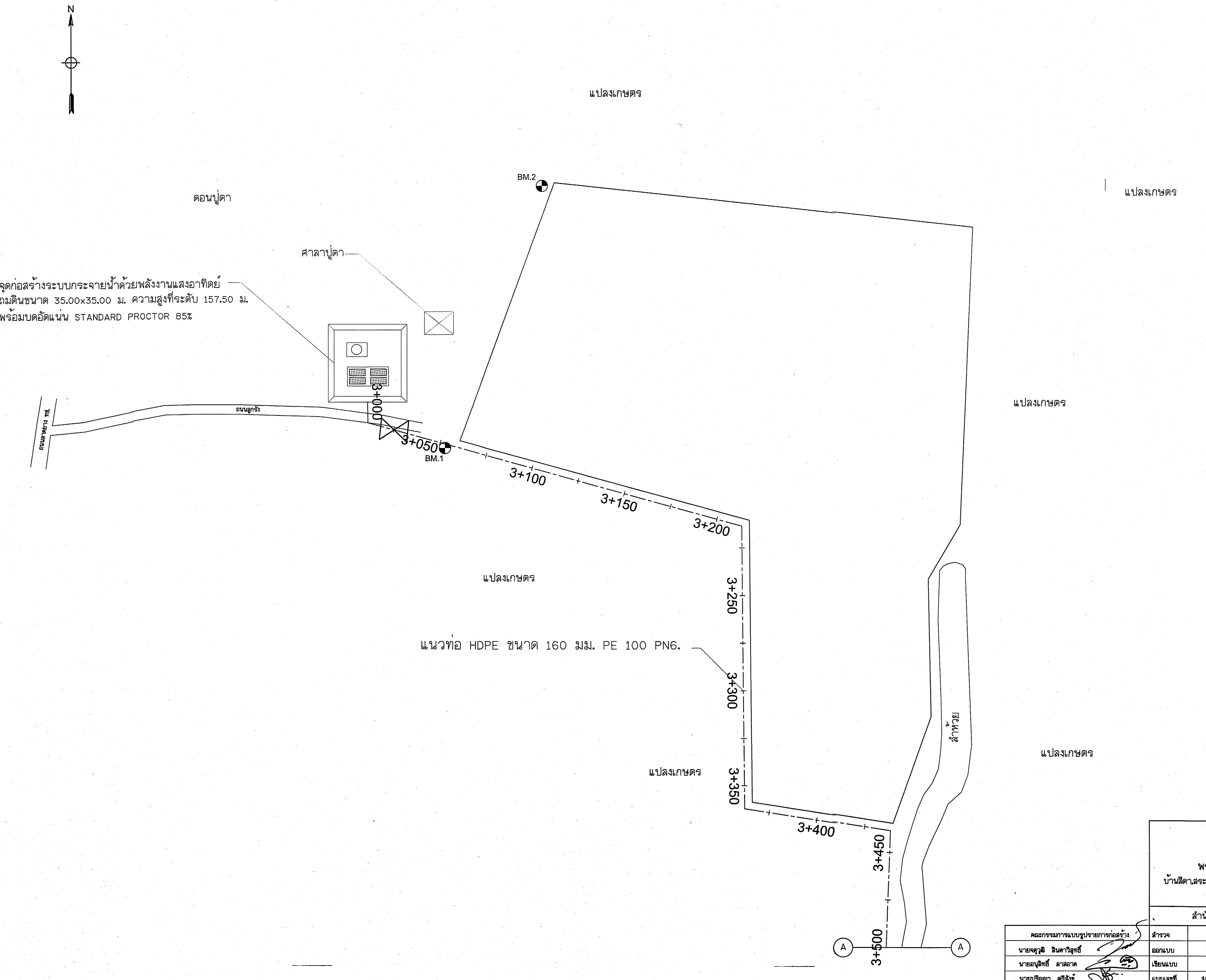
ក្រសួងពេទ្យ
គម្រោងការអនុវត្តមិនុយដល់នៅអាជីវកម្ម
ទីតាំងប្រចាំរដ្ឋបាល ជាក្រុងក្រសួងពេទ្យ
សម្រាប់ប្រើប្រាស់ និងប្រើប្រាស់ជាអ្នកគ្រប់
រូបថត 1:1,000

คณะกรรมการแบบรูปรายการก่อสร้าง	สำราญ	๒๕	เลื่อน	C ๒๕	หน้า
นายอธุรี ลินดาเวสุทธิ์	ออกแบบ	๒๕	ผ่าน	๒๕	ผลิต
นายอนุลักษณ์ ลาลภาค	เขียนแบบ	๒๕	เห็นชอบ	๒๕	ผลลัพธ์
นายปรีดิ์วรา ศรีสังข์	แบบเลขที่	พ.ศ. ๐๔-๔-๗๘๐	เห็นชอบ	๒๕	3/47



แบบแปลนแนวท่อ Noscale

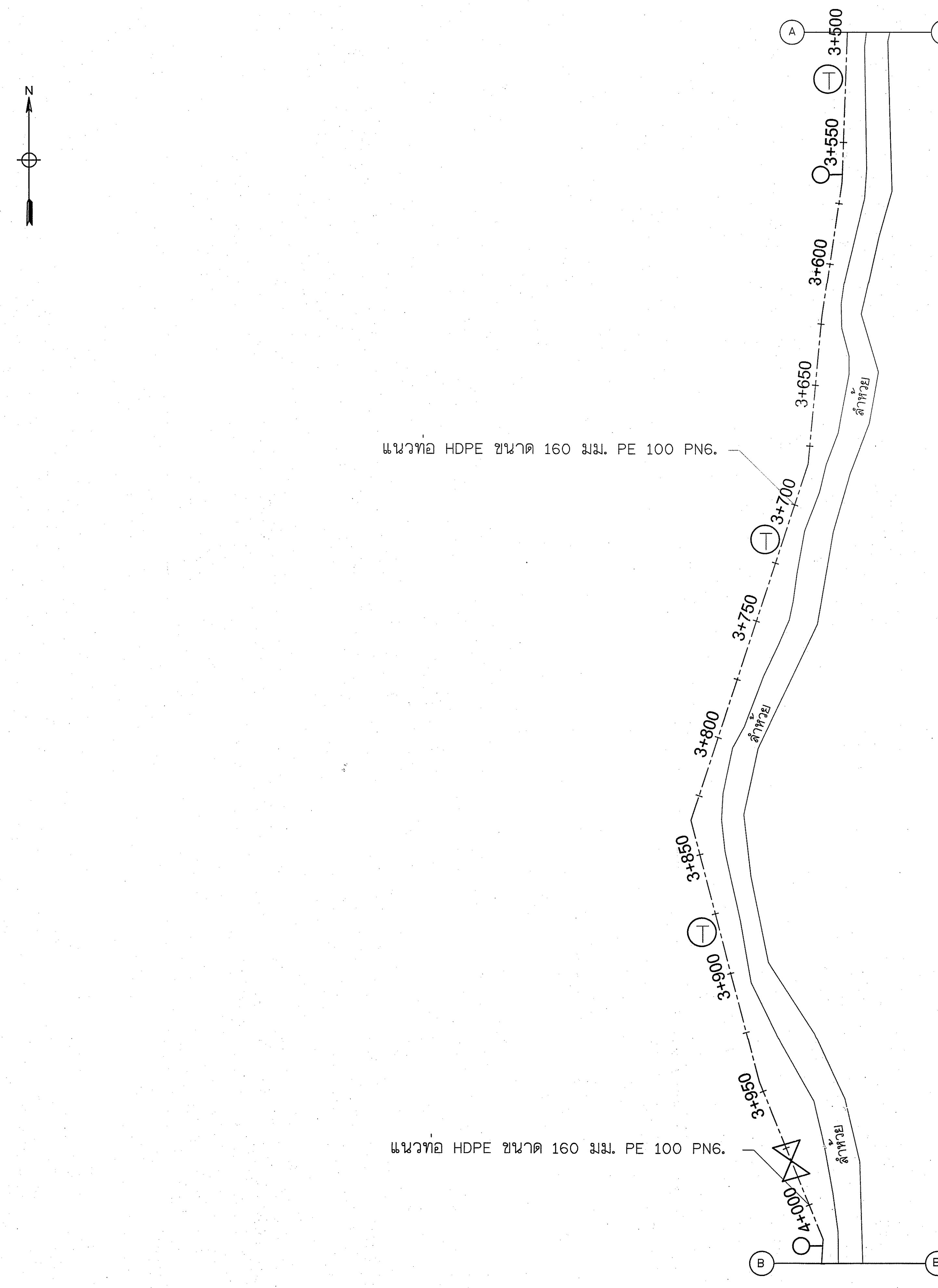
กรมทรัพยากรน้ำ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนาแน่นอ่อนน้อม พัฒนาระบบการจาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			
บ้านเด็กสร้างแก้ว หมู่ที่ 4 ตำบลโพนทอง อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม รูปแบบ Scale NOSCALE			
สำเนา			
คงกระพันธุ์			
นายชัยวุฒิ วิเศษวงศ์			
นายอนุชาติ ลาลาก			
นายธีรญา ศรีสวัสดิ์			
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ออกใบ	ออกใบ	ออกใบ	ออกใบ
ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ
ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม
แบบที่	แบบที่	แบบที่	แบบที่
วันที่ ๐๔-๔-๗๙๐	วันที่ ๐๔-๔-๗๙๐	วันที่ ๐๔-๔-๗๙๐	วันที่ ๐๔-๔-๗๙๐
4/47			



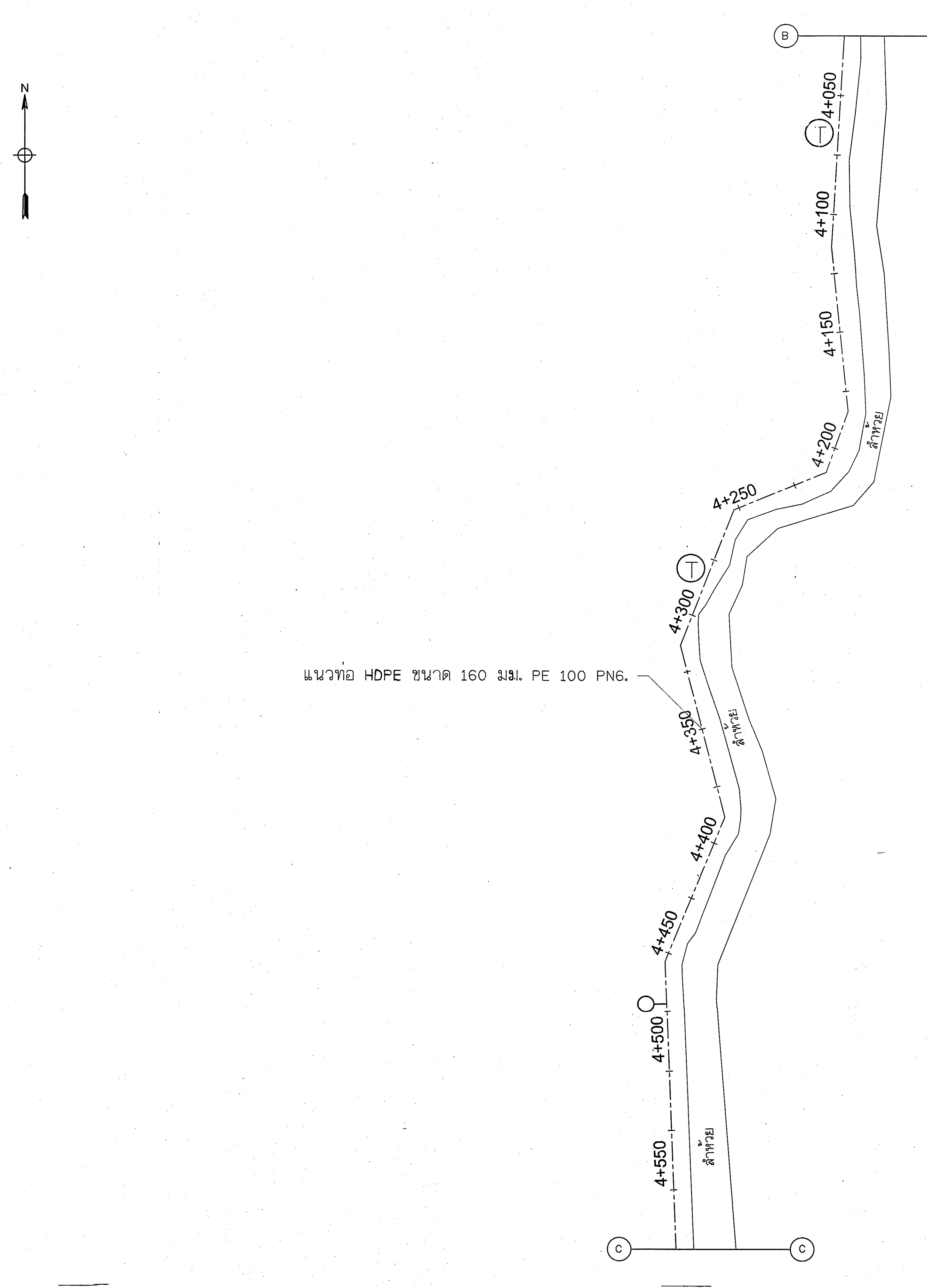
กรมทรัพยากรน้ำ
น้ำรักษาพืชและน้ำหนอนพนม
ระยะน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
ตำบลโนนทอง อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม
รูปแปลน Scale NOSCALE

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ

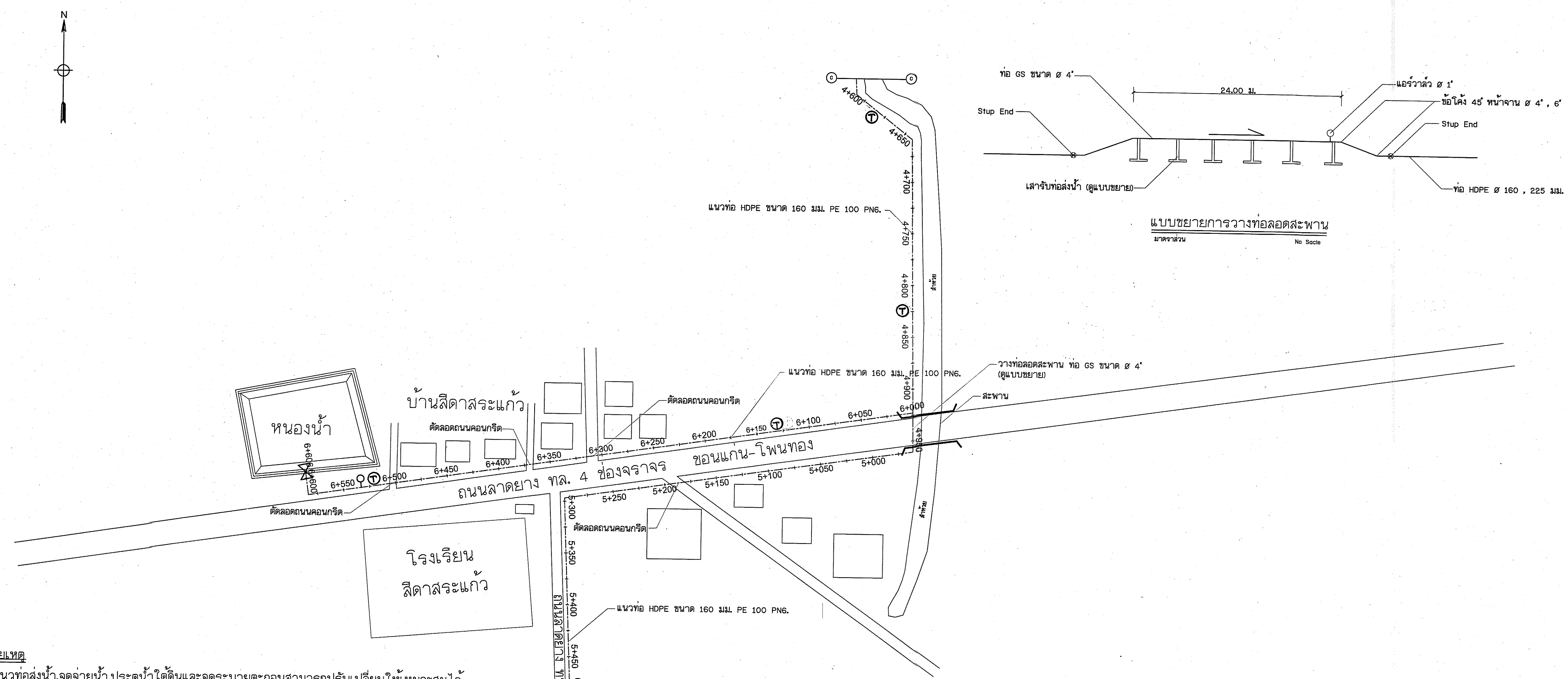
คณะกรรมการแบบบัญชีรายรับ-จ่าย	ผู้รับ	ผู้เสีย	หมายเหตุ
นายจตุรัพ ลินดาภิสุทธิ์	ออกแบบ	ผ่าน	ยอด
นายอนุลักษณ์ ลาສอการ	เขียนแบบ	เขียนขอรับ	ยอดยกมา
นางยาเรืองยา ศรีสวัสดิ์	แบบเลขที่	๙๑๒ ๐๔-๔-๓๘๐	จำนวน



กรมทรัพยากรน้ำ โครงการอนุรักษ์ปืนน้ำแหล่งน้ำหนองพนม พร้อมระบบกรราชายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสีดาครรภ์ หมู่ที่ 4, ตำบลโพนทอง อำเภอเชียงยืน จังหวัดเชียงราย รูปเป็น Scale NOSCALE				
สำเนาที่ 4 ล้วนพื้นแบบและพื้นที่แห้งน้ำ				
คณานุการแผนที่ป้ายทางออกอสังหาริมทรัพย์	สำหรับ	เลข	หน้า	
นายชุดวิชัย ลิขิตวิจัย*	ผู้รับ	๒๕	๑๖	
นายบุญศักดิ์ ลาลูก*	ออกแบบ	ผู้รับ	๒๔	
นายบริษัทฯ ศรีสวัสดิ์*	เขียนแบบ	ผู้รับ	๒๓	
แบบเลขที่ ๘๒. ๐๔-๑-๗๘๐	แบบที่	๘๔	๘๕	
๖/๔๗				



กรมทรัพยากรน้ำ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองพนม พร้อมระบบกรราชายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสีดาครรภ์ หมู่ที่ 4, ตำบลโพนทอง อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม รูปแบบ Scale NOSCALE				
สำเนาแกนทรัพยากรน้ำที่ 4 ล้วนพื้นที่และพื้นที่ลงบันทึก				
คณะกรรมการเบนบูรพาภิการก่อสร้าง	สำ.วจ.	เดือน	(ลง)	หน้า
นายอุดม ลิ่ศราเวชฐ์	ลง	ผ่าน	ลง	ผ่าน
นายอนุสิทธิ์ ภารอดุ	ลง	ผ่าน	ลง	ผ่าน
นายปริญญา ศรีสังข์	ลง	ผ่าน	ลง	ผ่าน
แบบลงที่	สก. 04-4-780	แบบที่	7/47	



หมายเหตุ

1. แนวท่อส่งน้ำจุดจ่ายน้ำประปาเนื้าดินและอุดรระบายน้ำดกอนสามารถปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมตามได้

ตามสภาพภูมิประเทศศักดิ์ในคลังพิมิล ของผู้ควบคุมงาน

2. งานดินขุดด้วยเครื่องจักรให้ผู้ควบคุมงานจัดทำแบบท่อส่งน้ำตาม

ตามบริษัทงานในลักษณะ เสนอคณหกรรมการติดตั้งรับฟังดู

Ⓐ จุดจ่ายน้ำ ท่อขนาด 225 มม. - จุด
ท่อขนาด 160 มม. 10 จุด

▢ ชุดประดูน้ำเหล็กหล่อได้ดิน Dsl. 6" ท่อขนาด 225 มม. - จุด
ท่อขนาด 160 มม. 5 จุด

▲ ข้อต่อต้องดัด จำนวน - จุด

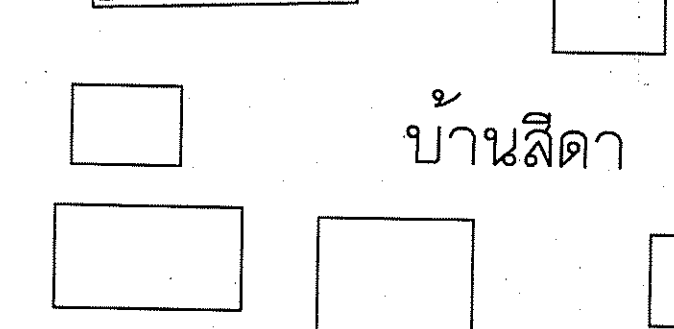
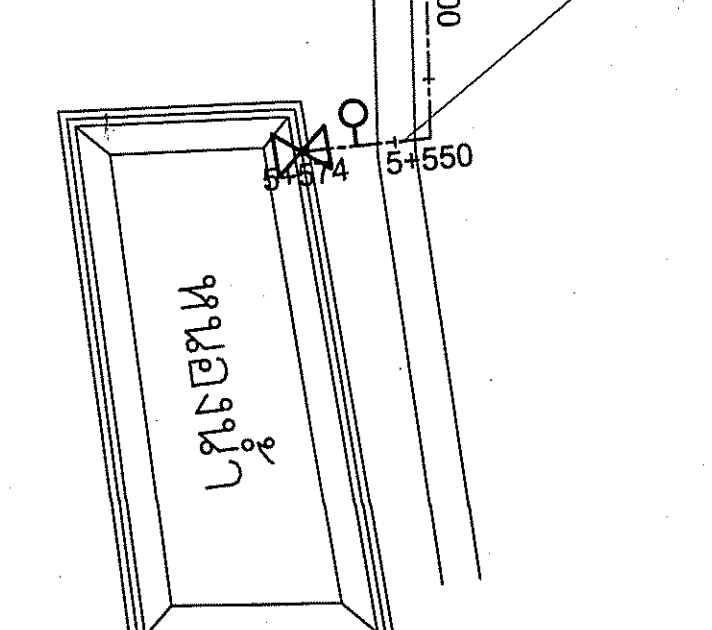
○ ชุดประดูรระบายน้ำดกอน ท่อขนาด 225 มม. - จุด
ท่อขนาด 160 มม. 5 จุด

□ หัวอุด ท่อขนาด 225 มม. - จุด
ท่อขนาด 160 มม. - จุด

— ท่อ HDPE ขนาด 225 มม. PE 100 PN6. ยาว - ม.

— ท่อ HDPE ขนาด 160 มม. PE 100 PN6. ยาว 3,180 ม.

☒ หลักบอกราคา ติดตั้งตามแนวท่อส่งน้ำ HDPE ระยะทางระหว่างต้น 50.0 ม. จำนวน 64 ชุด



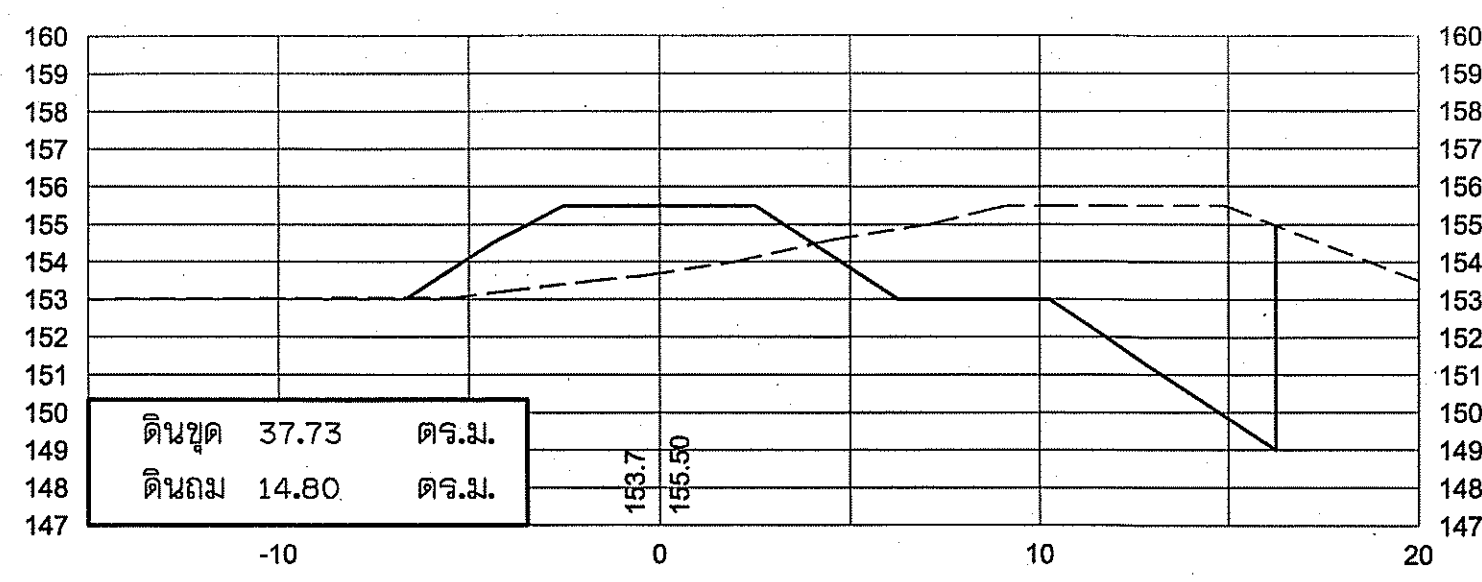
บ้านสีดา

กรมท่าอากาศยาน
โครงการอนุรักษ์พันธุ์แหล่งน้ำท่านภูมอม
พร้อมระบบกรรจาย้ำด้วยหลังจางและส่องทึ่ด
บ้านสีดาสระแก้ว หมู่ที่ 4.5 ตำบลโนนหงส์ อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม
รูปแบบ Scale NOSCALE

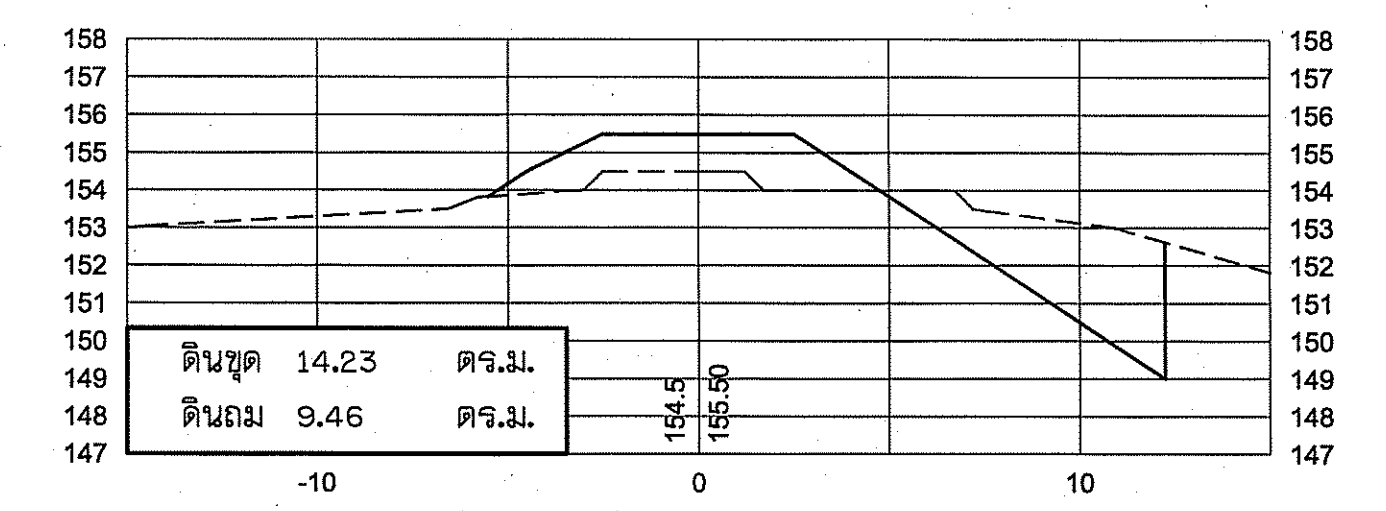
สำนักงานทรัพยากรบัต 4 ส่วนพื้นที่และพื้นที่แหล่งน้ำ

ผู้ตรวจสอบงาน	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ
นายอุดม ลินดาอุ๊ก	ออกแบบ	ผู้รับ	ผู้รับ
นายอุดม ลินดาอุ๊ก	เขียนแบบ	ผู้รับ	ผู้รับ
นายปรีญญา ศรีสังข์	แบบลงชื่อ	ผู้รับ	ผู้รับ

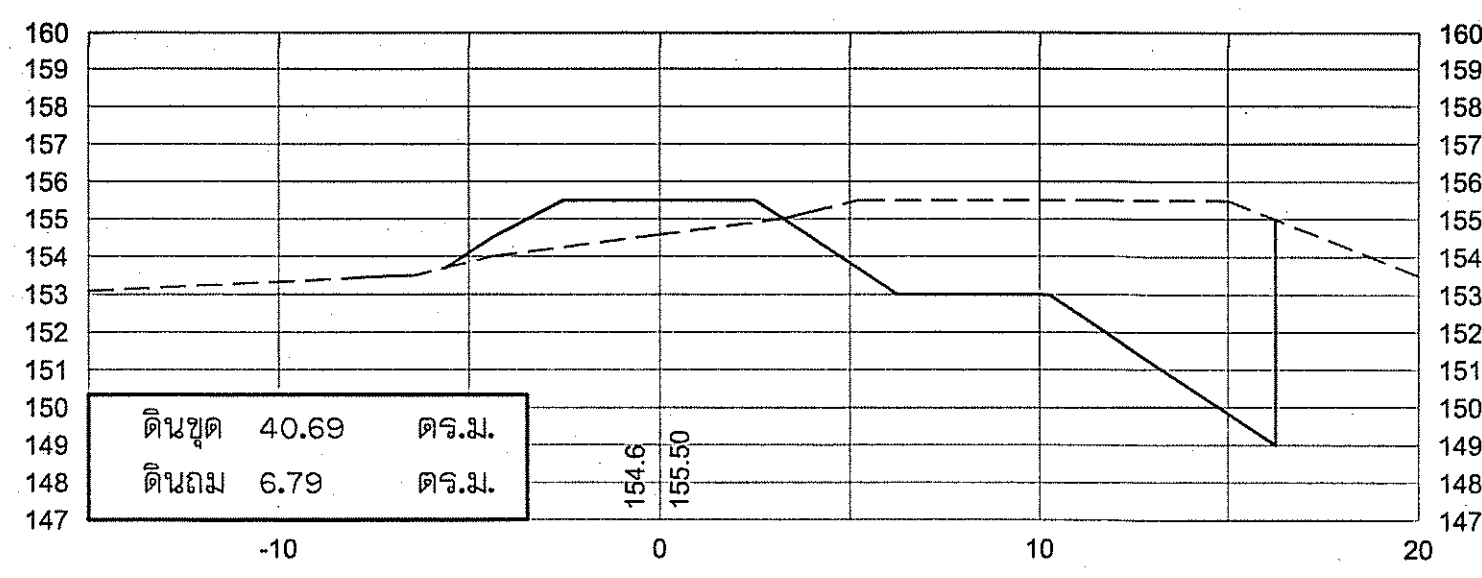
2+250



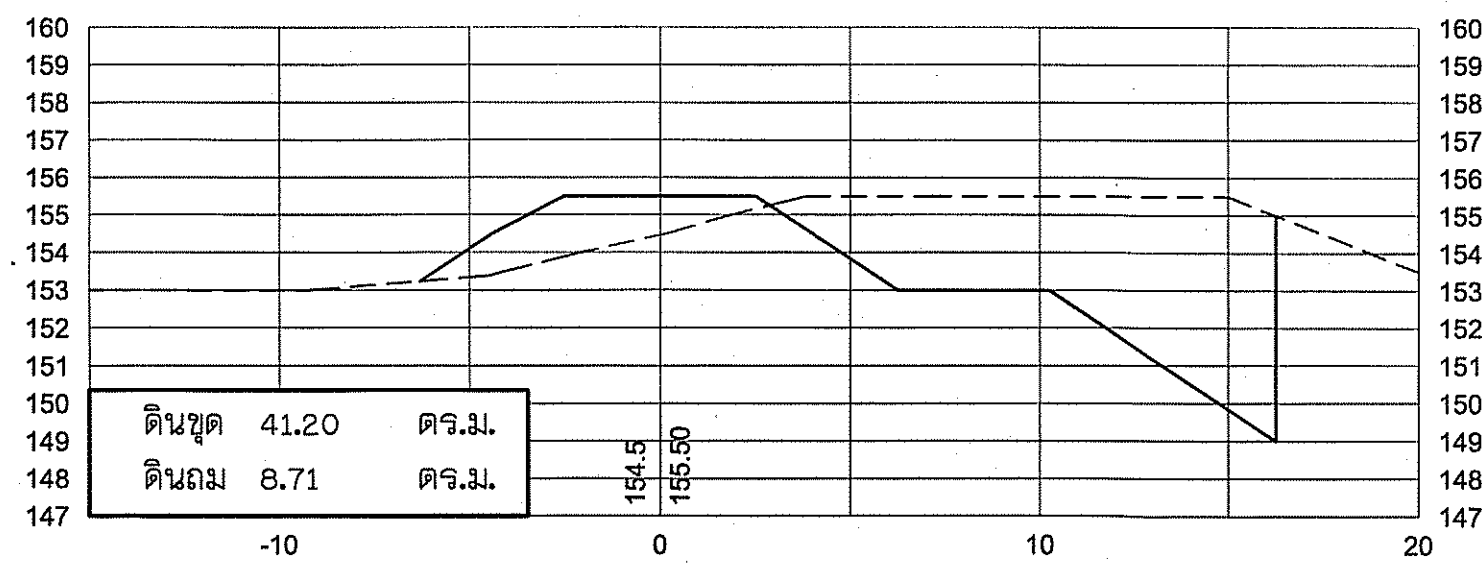
2+299



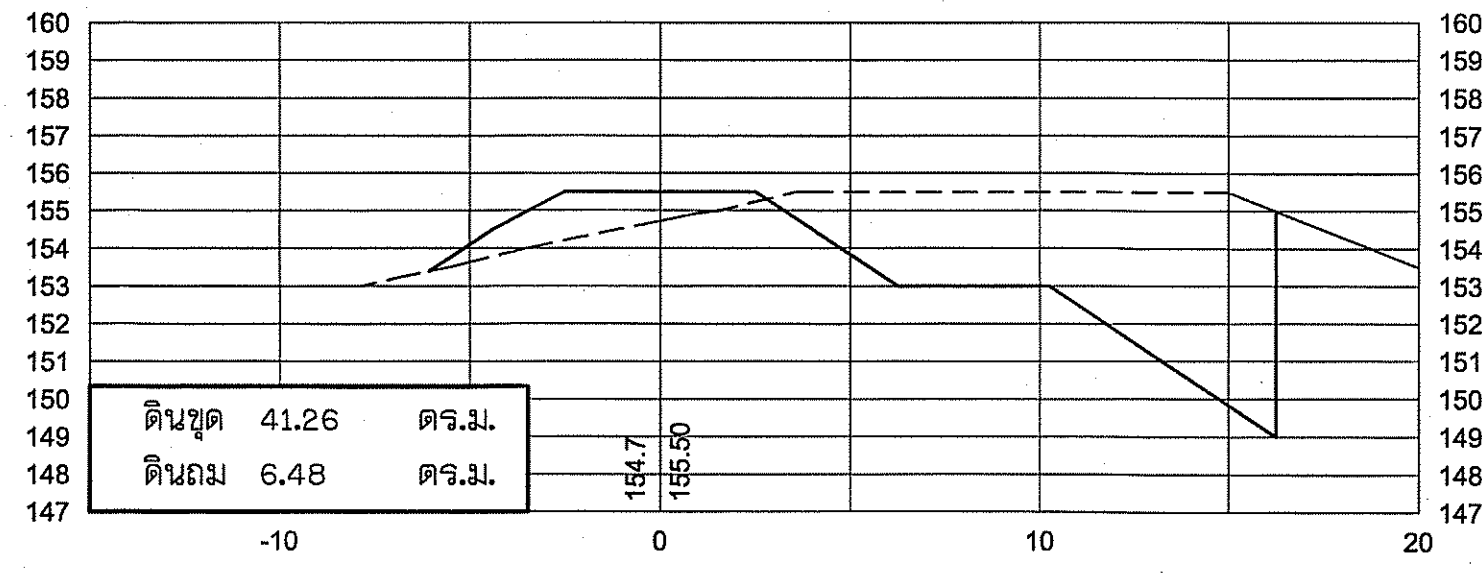
2+200



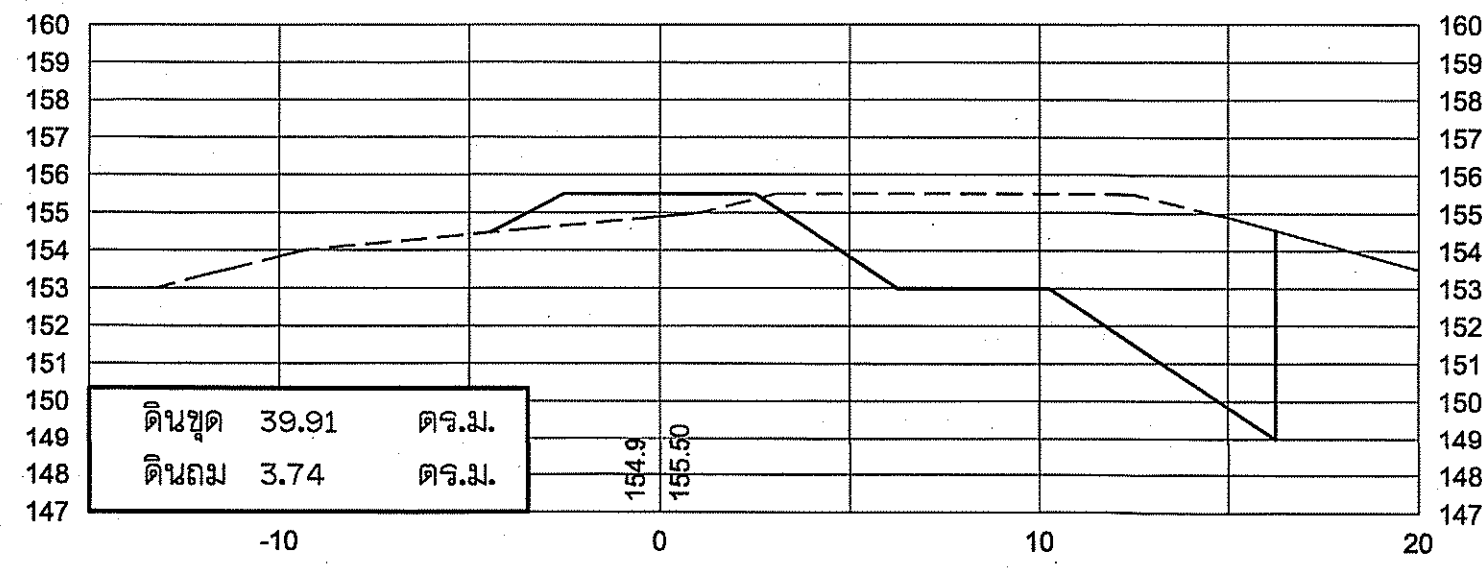
2+150



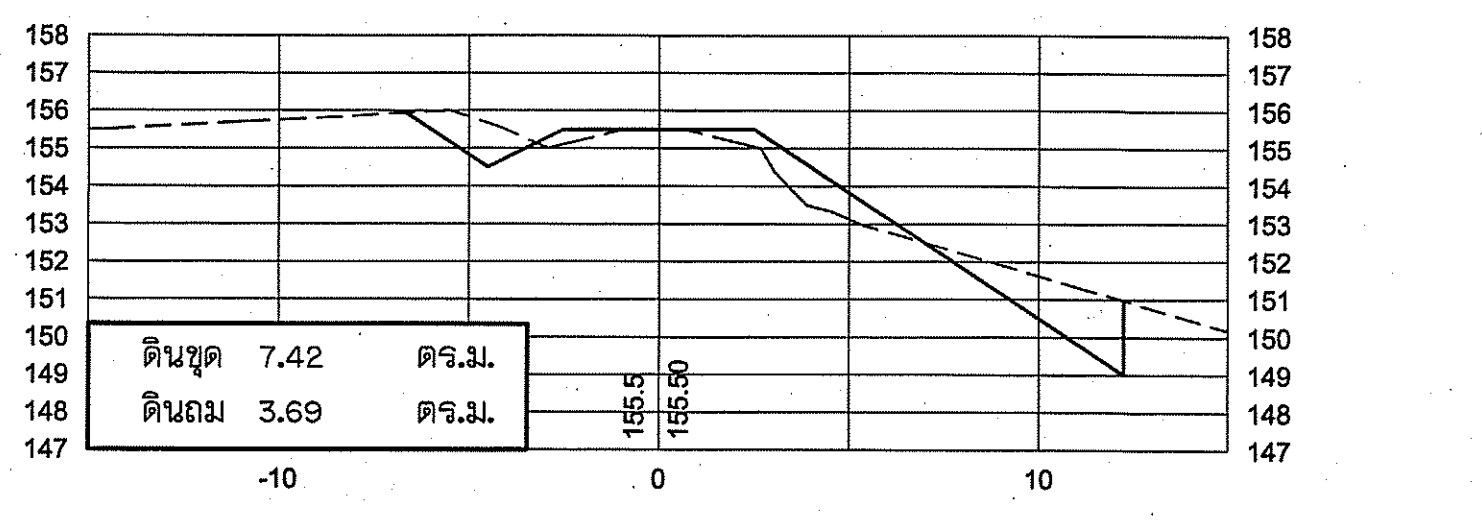
2+100



2+050

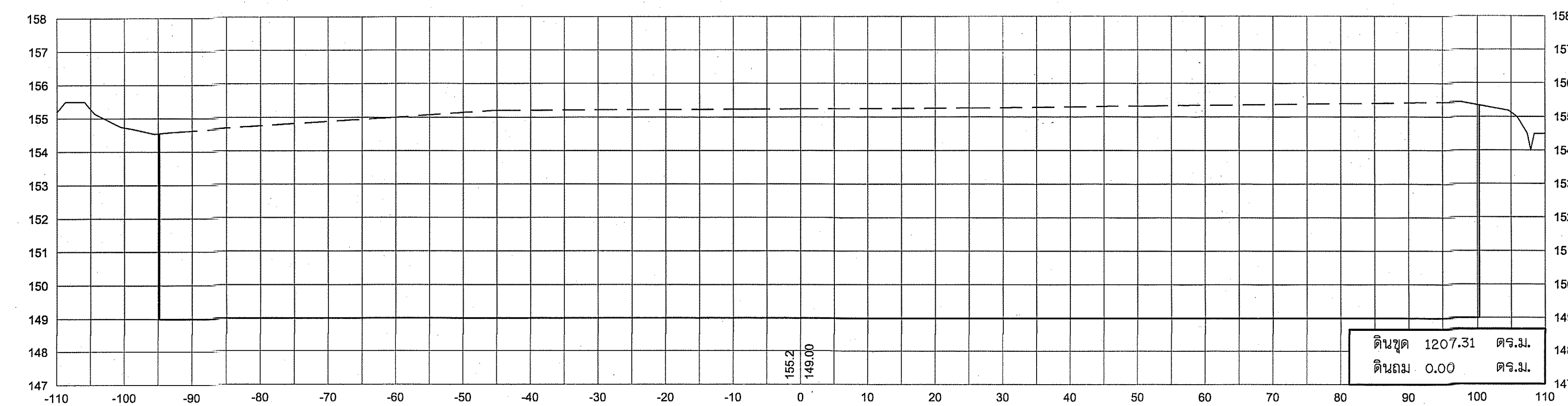


2+000

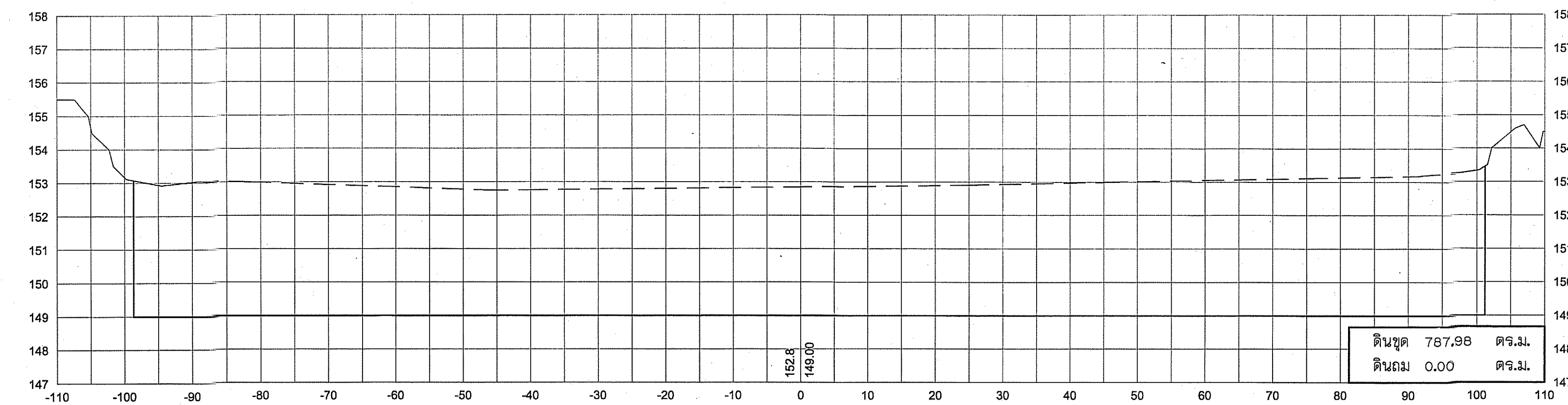


กรมทรัพยากรน้ำ	
โครงการอุปรักร์ฟื้นฟูแหล่งน้ำท่อน้ำ	
พร้อมระบบจ่ายน้ำด้วยพัลวันจราลงส่งอาทิตย์	
บ้านสีดาละแก้ว หมู่ที่ 4.5 ตำบลโนนทอง อำเภอเชียงยืน จังหวัดเชียงราย	
รูปแบบเดิน Scale H 1:200 V 1:200	
สำเนาของกรมทรัพยากรน้ำที่ 4 ล่วงพ่อน้ำและฟื้นฟูแหล่งน้ำ	
หมายเหตุ	ลงชื่อ
นายอธิชาติ ลิ่วน้ำสุกี้	ผู้ดูแล
หมายเหตุ	ลงชื่อ
นายอุติศ ลาลูก้า	ผู้ดูแล
หมายเหตุ	ลงชื่อ
นางสาวริษยา ศรีลักษณ์	ผู้ดูแล
แบบเลขที่	แผนที่
10.04-4-780	แผนที่
ลงชื่อ	ลงชื่อ
นายอธิชาติ ลิ่วน้ำสุกี้	นายอุติศ ลาลูก้า
ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
ลงชื่อ	ลงชื่อ
นางสาวริษยา ศรีลักษณ์	นางสาวริษยา ศรีลักษณ์
ผู้ดูแล	ผู้ดูแล

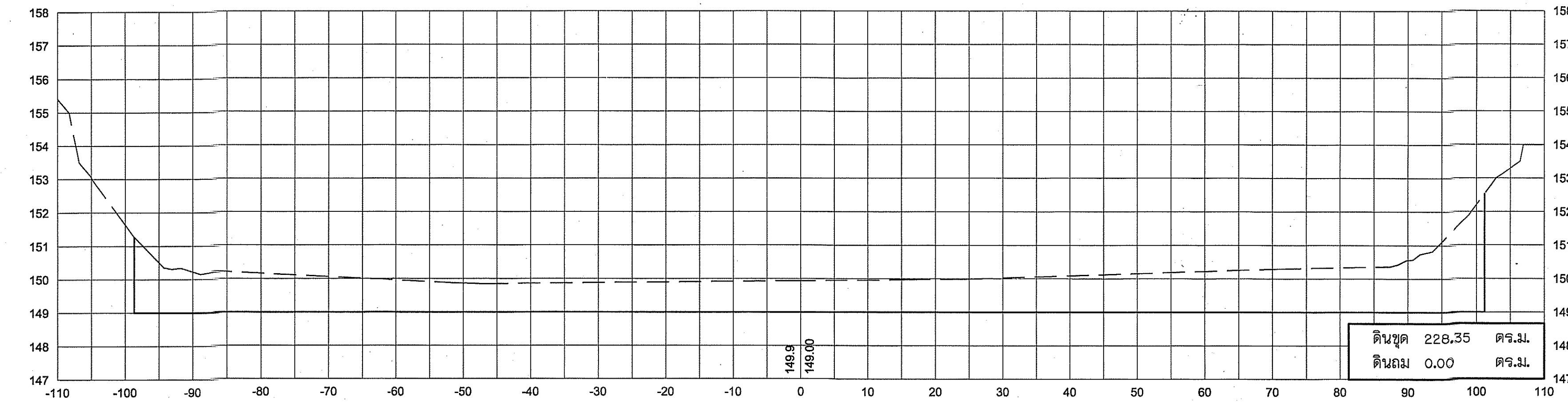
3+0



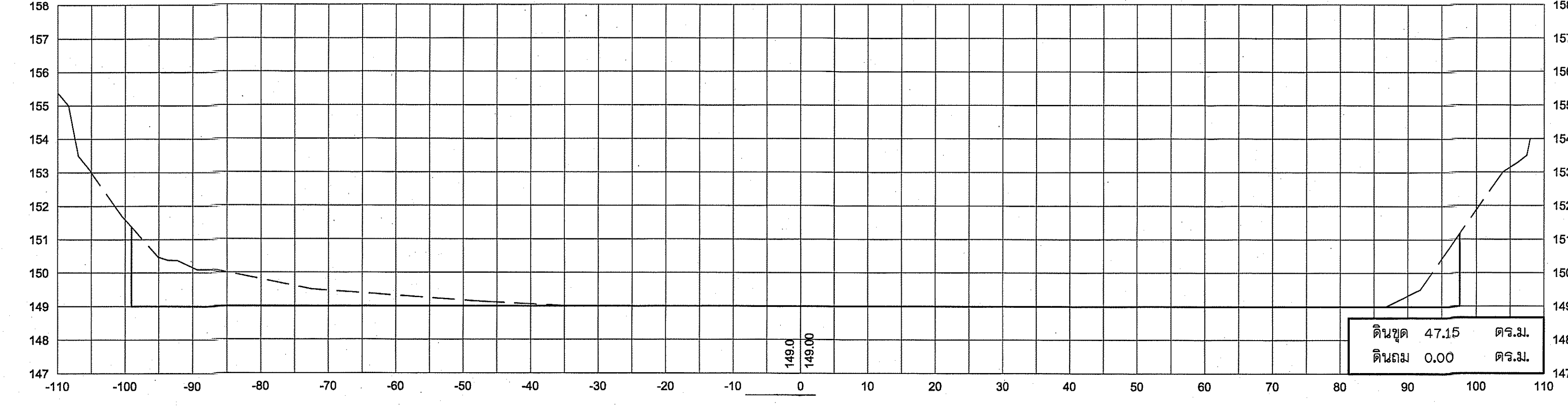
3+0



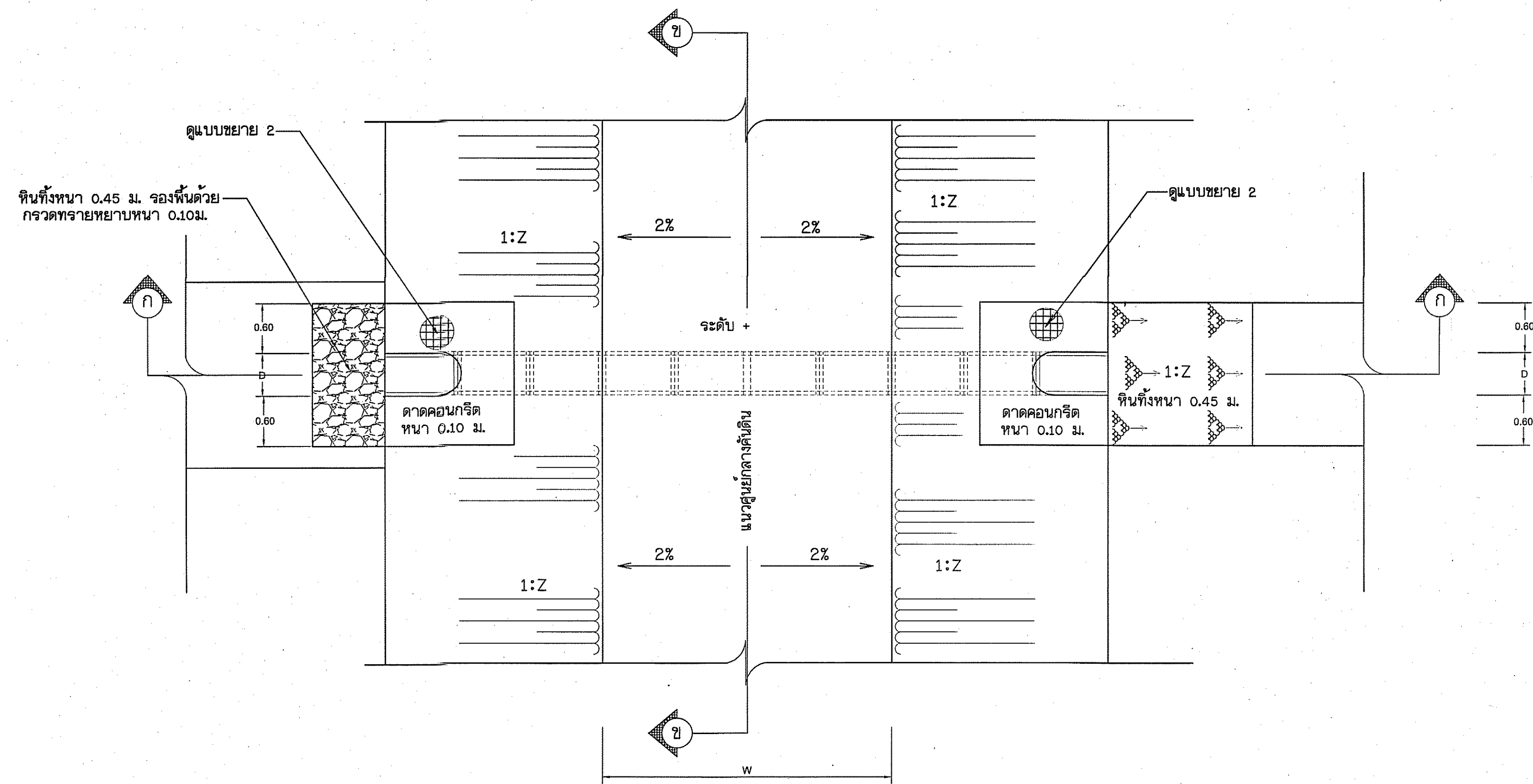
3+0



3+0

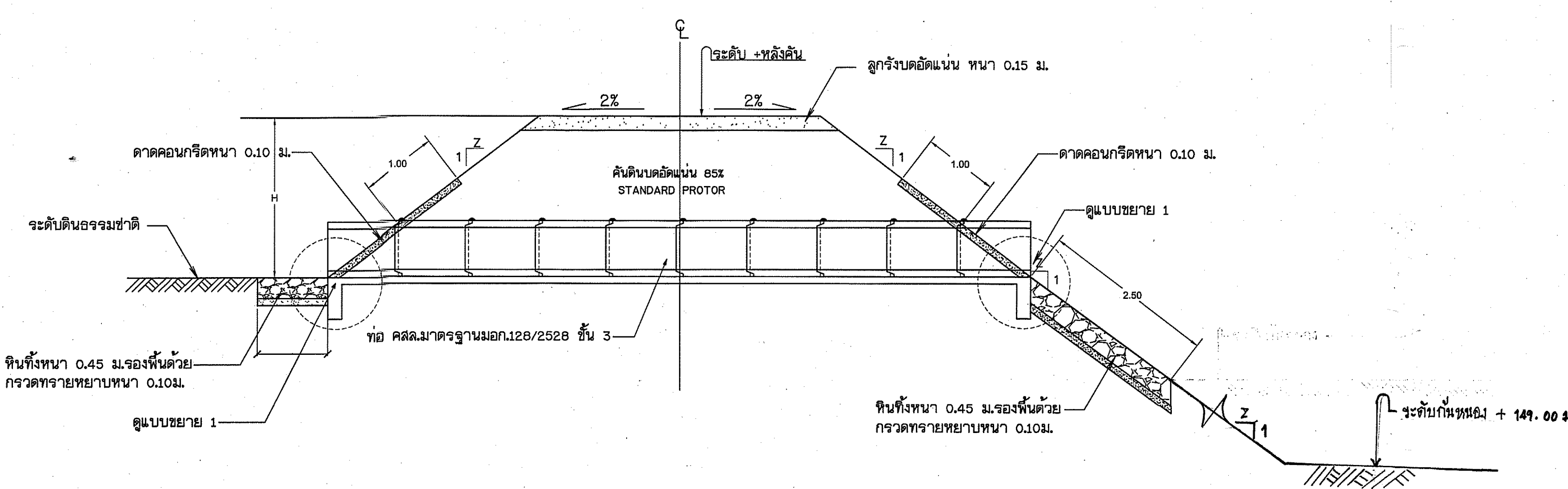


<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองพนوم</p> <p>พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>บ้านสีดา, สระแก้ว หมู่ที่ 4,5 ตำบลโพนทอง อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม</p> <p>รูปตัวงานดิน Scale H 1:500 V 1:100</p>			
<p>สำนักงานกรมทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ</p>			
<p>คณะกรรมการแบบรูปประการก่อสร้าง</p> <p>นายจตุภิล ลินดาวสุขกิจ</p> <p>นายอนุสิทธิ์ ลาສอاد</p> <p>นายปริญญา ศรีสวัสดิ์</p>			
<p>สำรวจ</p> <p>ออกแบบ</p> <p>เชียนแบบ</p> <p>แบบเลขที่</p>	<p>ผู้รับ</p> <p>นายพิมพ์.</p> <p>นายพิมพ์.</p> <p>มค. 04-4-780</p>	<p>เสนอ</p> <p>ผ่าน</p> <p>เห็นชอบ</p> <p>แผ่นที่</p>	<p>หนก.</p> <p>ผอส.</p> <p>ผอส.</p> <p>10/47</p>



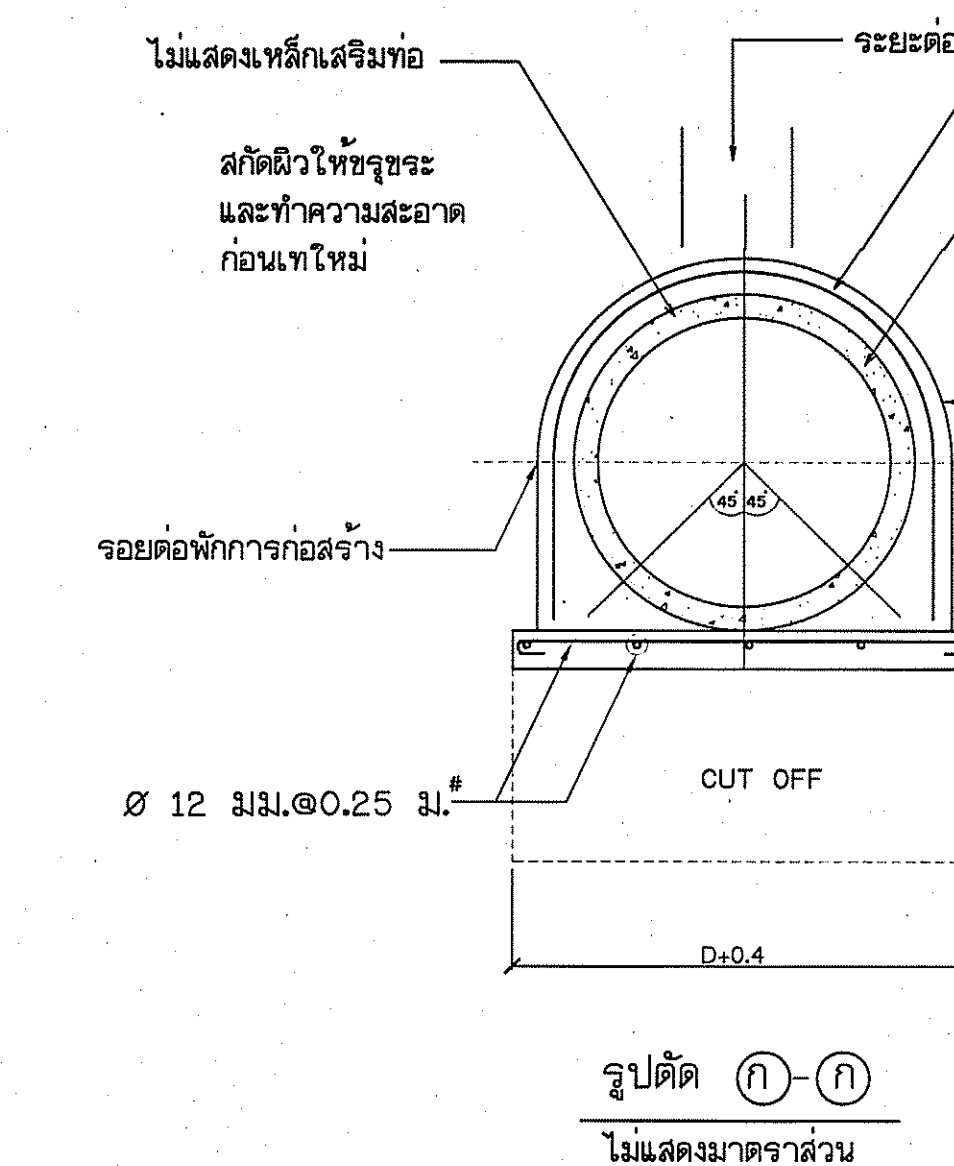
แบบสำรวจการวางแผนทางน้ำ

ไม่แสดงมาตราช



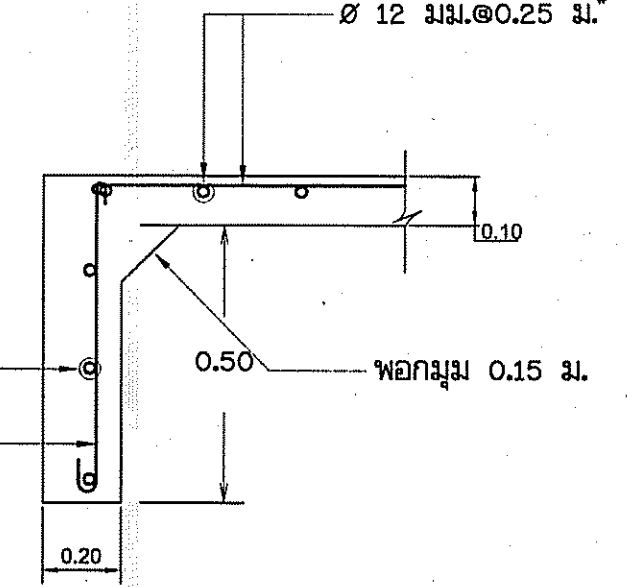
គ្រឿង - ៤

ไม่แลดูงามาด

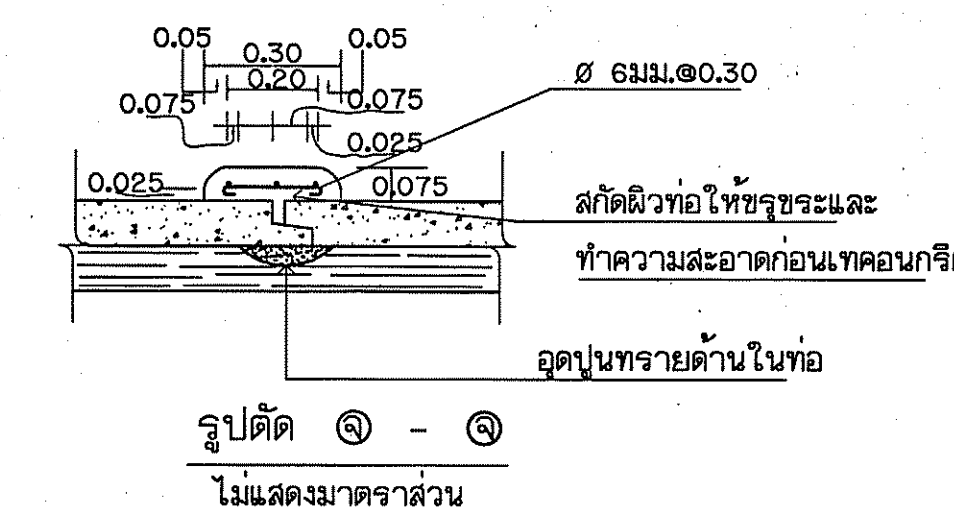


ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ମାତ୍ରାଶବ୍ଦି

\varnothing 12 mm @0.25 # CUT OFF

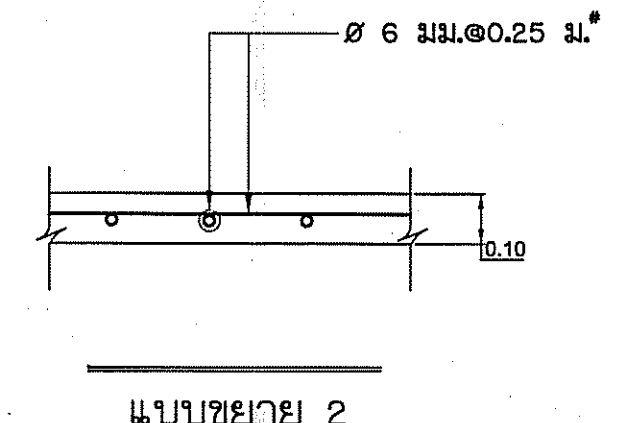


ແບບຂໍ້າຍ 1



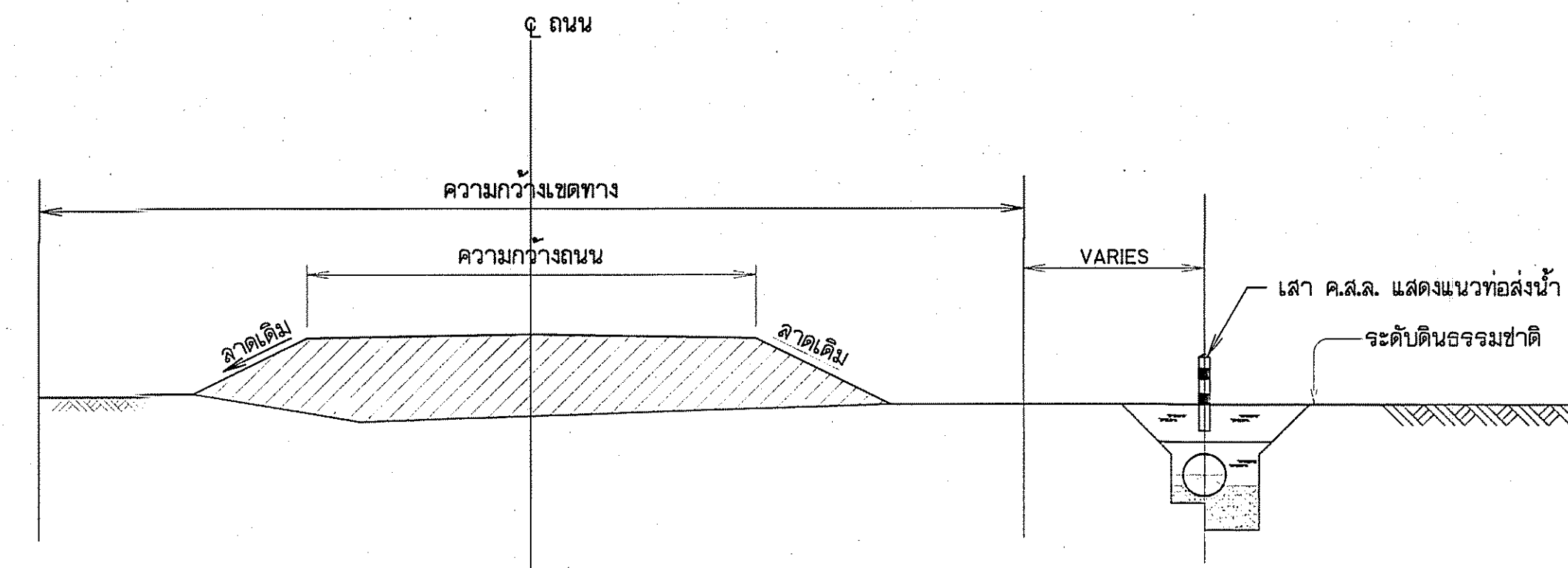
គ្រឿង ៩ - ១

ไม่แสดงมาตราส่วน



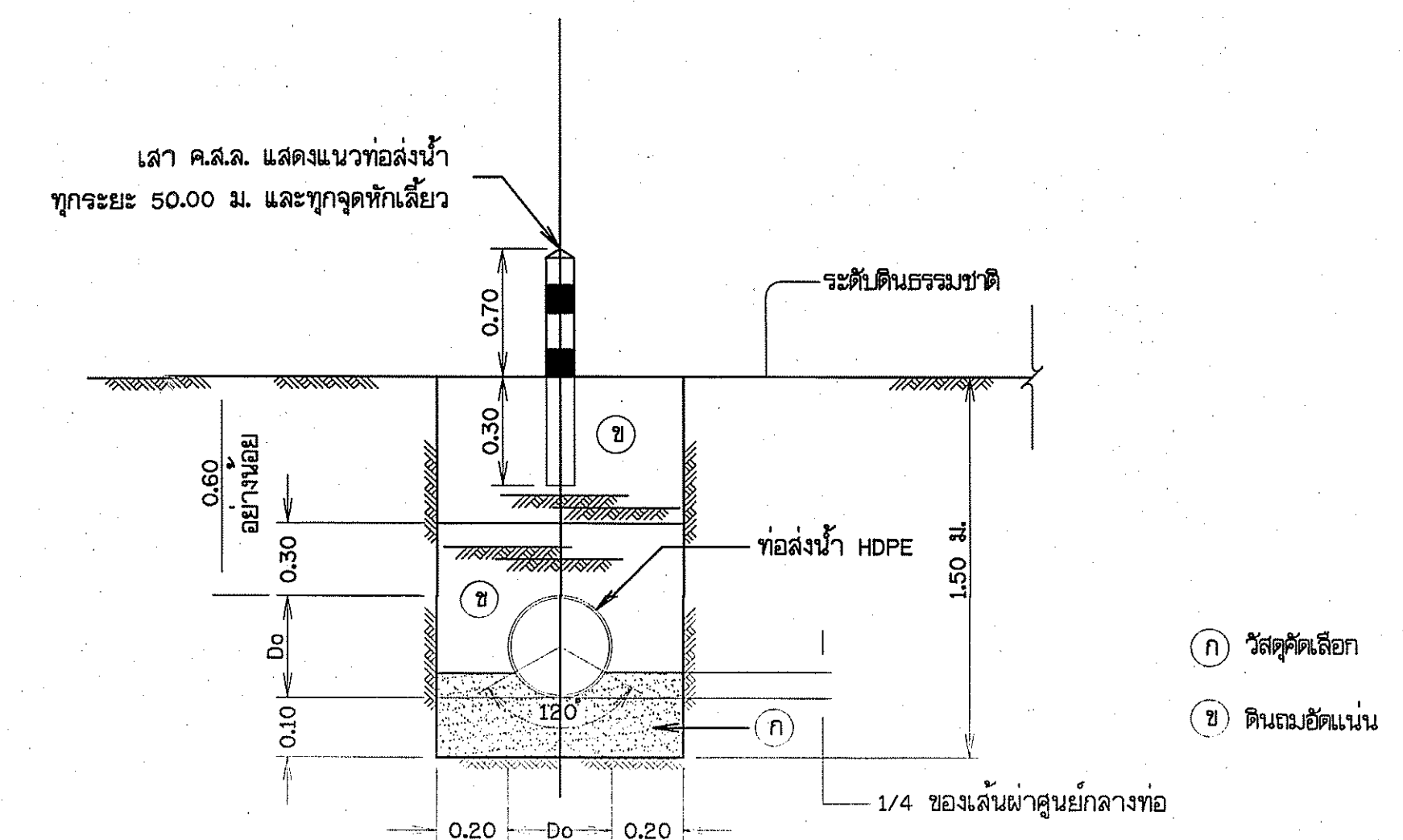
๒

<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองพนอม</p> <p>พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>บ้านลีด้า, สร้างแก้ว หมู่ที่ 4,5 ตำบลโนนห้อง อําเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม</p> <p>แบบมาตรฐานการวางแผนท่อ ค.ส.ล.</p>				
<p><u>สำเนา</u> สำเนา</p> <p>สำเนา</p> <p>สำเนา</p> <p>สำเนา</p>				
สำรับ		เลื่อน		หน
ออกแบบ		ผ่าน		ผล
เขียนแบบ		เขียนขอบ		ผลลัพธ์
แบบเหลี่ยม	มศ. 04-4-780	ผู้ลงนาม	11/47	



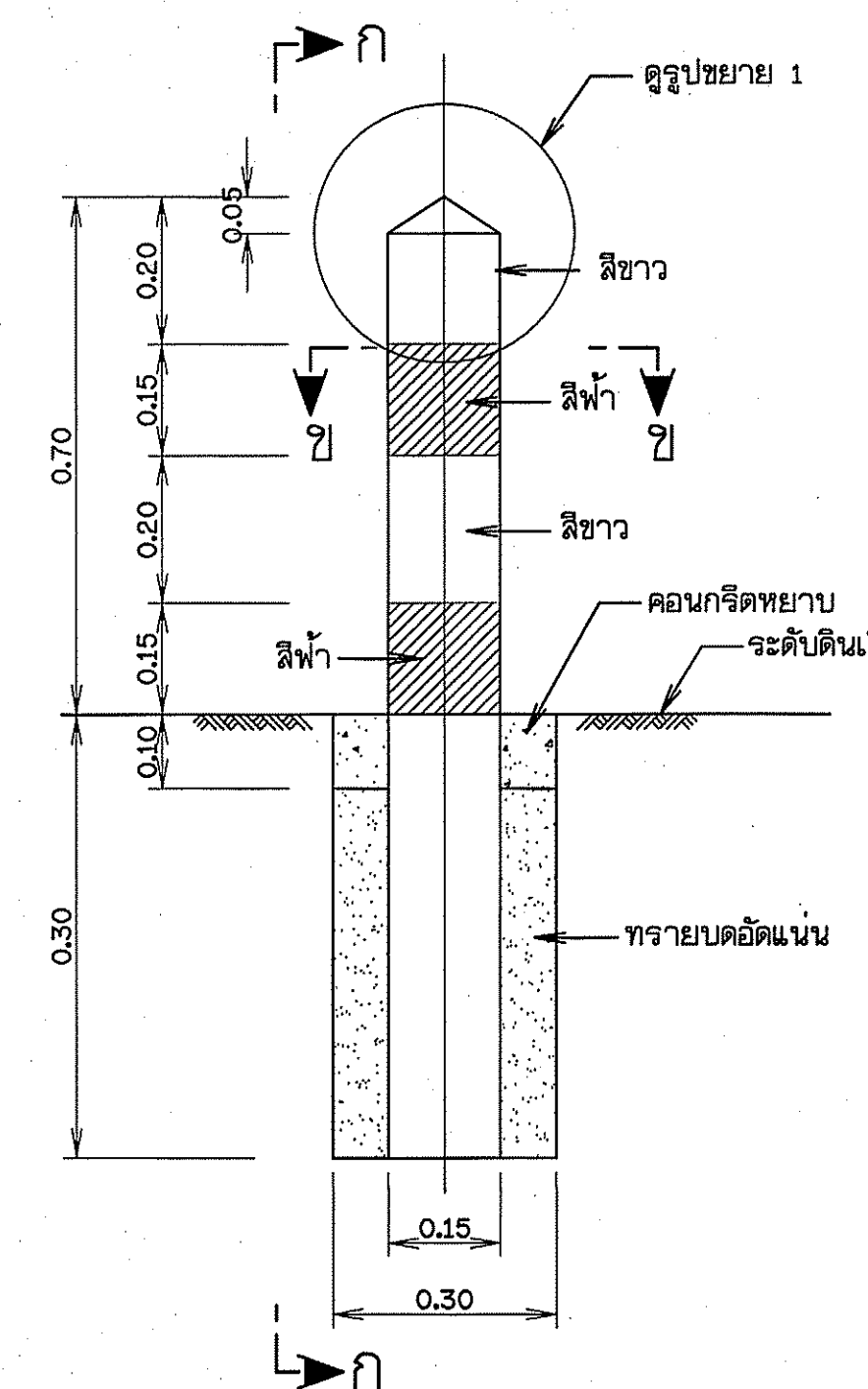
គ្រូបង្កើតនៃការសម្រេចការណ៍ទូទៅ

ไม่แสดงมาตราส่วน



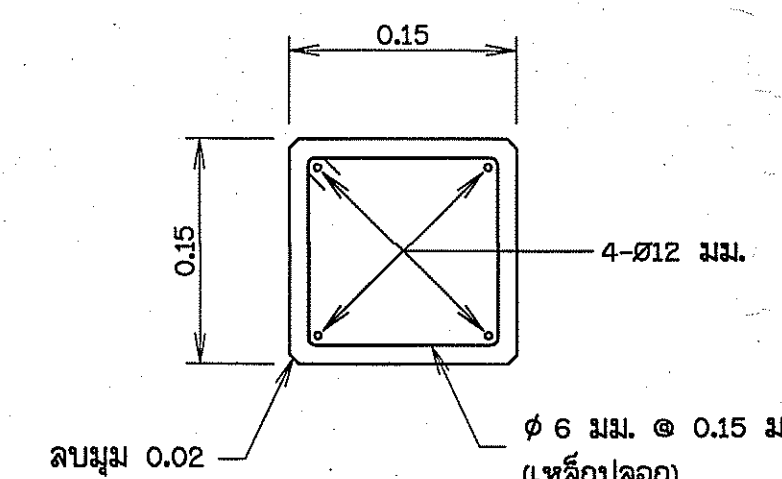
គ្រូបតែដខ្លាងការផែងទេរិភី (ទេរិភីHDPE)

ไม่แลดูงามมาดูราส่วน



ເສົາ ມ.ສ.ລ. ແລດງແນວທີ່ອສັງນິ້ວ

ไม่แสดงมาตรฐาน



ପ୍ରପତ୍ତି ଥ-

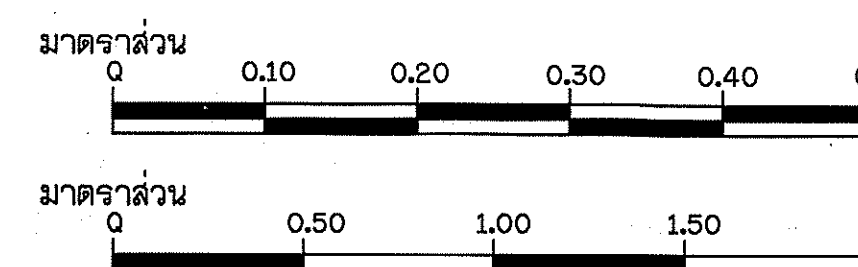
ไม่แสดงมาตราส่วน

អំពីការ

- มิติต่างๆ กำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - มาตรฐานการผลิต คุณสมบัติของท่อ อุปกรณ์ ข้อต่อและรายละเอียดต่างๆ ของท่อให้ใช้ตามที่กำหนดให้ในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม (TECHNICAL SPECIFICATIONS)
 - ความลึกของการผ่าท่อที่กำหนดในแบบนี้เป็นเพียงแนวทางเบื้องต้นเท่านั้น ซึ่งอาจลึกหรือตื้นกว่านี้ได้ ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของตินในสถานที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ให้คำนึงถึงพิสดารคงวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

ตารางแสดงความสูงของดินแดนหลังท่อสูงน้ำ

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



คณะกรรมการแบบรูปรายการก่อสร้าง	สำราญ	๒๖๕	เสนา		หนก.
นายจตุรุษ ลินดาวิสุทธิ์	ออกแบบ	๒๖๕	ผ่าน		ผลล.
นายอนุลักษณ์ ลาສอการ	เขียนแบบ	๒๖๕	เขียนชื่อน		ผลสถา
นายปริญญา ศรีสังข์	แบบเลขที่	มค. ๐๔-๔-๗๘๓	แผ่นที่	๑๑/๔๗	



กรมทรัพยากรน้ำ^๔
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
โครงการจัดหน้าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
(ขนาดพื้นที่ 300 - 500 ไร่)

กันยายน 2562

อนุมัติ

(นายนิพัศ์ พรมพันธุ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

สพ.น.ม.ช. 001/63

1. รายการก่อสร้าง

โครงการนี้เพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ ขนาดที่ดินที่ 300 - 500 ไร่ ประกอบด้วย

2. ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

- มีลักษณะทางเคมีเป็นเมอร์ค นอกรากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - งานพิมพ์
 - มีความแข็งแกร่ง ไม่สูงกว่า 40% ตามวิธีทดสอบ Los Angeles Abrasion Test
 - มีความคงทน (Soundness) โดยส่วนที่สูญหายต้องไม่เกิน 12% ตามวิธีทดสอบ Sodium Sulphate
 - รายการ

รายการดังนี้มีความสะอาดปราศจากสิ่งปนเปื้อนทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นรัชศักดิ์ ต่างๆหรือสิ่งที่เจือปน รายการที่ใช้ดังนี้เป็นผ้าท่าน
ตะแกรง No.100 ให้ไม่เกิน 10% รายการอื่นที่ต้องทำการทดสอบคือแผ่น(C.B.R.) ไม่น้อยกว่าอย่างละ 10 ฟุตอย่างละ 95 ของ
ค่าความแน่นแห้งสูงสุด โดยการฉีดน้ำหรือใช้เครื่องมือที่เหมาะสม บดอัดให้นิ่มน่น ทั้งนี้ให้อยู่ในถุงยีบซองหัวบุรุษงาน
ก่อสร้าง
 - งานคอนกรีต ต้องใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเทศไทยที่ 1 มีคุณภาพตาม มอก.15 เล่ม 1-2532
หรือปูนซีเมนต์ไอลคอนสิก มอก. 2594-2556 และต้องแข็งแรงคงสูตรได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ซ.ซม.
โดยการทดสอบทั้งคอนกรีตมาตรฐานอุบัติกรุงเทพฯขนาด 15 x 15 ซม. ทิ้งไว้บันทึก 28 วัน
 - เหล็กเสริมใช้เหล็กหักอ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559
 - รายละเอียดโครงสร้างไม่จำกัดในแบบแปลน และไม่วัดแจ้งในชั้นก่อสร้างครายละเอียดประกอบการ
ก่อสร้าง ทุกรูปแบบต้องทำแบบก่อสร้างจริง (Shop Drawing) เสนอต่อกองรวมการตรวจสอบทั้งหมดในงานก่อสร้าง
เพื่อพิจารณาเป็นข้อก่อนการดำเนินการ
 - การก่อหนาต่ำแห่งสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดที่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบแปลน เป็น อาคารสำนักงานสำนาน บัญชีโครงการ
และบัญชีประจำโครงการ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบทั้งหมดในงานก่อสร้างเป็นข้อก่อนการดำเนินการ
 - ดำเนินการของอาคารประกอบ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบ
คณะกรรมการตรวจสอบทั้งหมดในงานก่อสร้างก่อนการดำเนินการ
 - การดำเนินการใดๆ ที่ไม่ผลกระทบต่อกรรมสิทธิ์ที่ดินของราชภัฏ ตลอดที่ที่ได้รับจากการให้ผู้รับจำแจ้งเป็นหนังสือต่อคณะกรรมการ
ตรวจสอบที่ดินในงานก่อสร้างเพื่อพิจารณาเป็นข้อก่อนการดำเนินการทุกครั้ง ทั้งนี้ห้ามผู้รับจำแจ้งกระทำการใดๆโดยหละภาระให้
 - รายละเอียดอื่นๆที่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงให้ผู้รับจำแจ้งเสนอแบบ Shop Drawing พร้อมเปรียบเทียบราคาก่อสร้างให้
คณะกรรมการตรวจสอบทั้งหมดในงานก่อสร้าง พิจารณาพิจารณาเป็นข้อก่อนการดำเนินการ
 - รายการก่อสร้างที่ไม่ว่าจะเป็นอย่างไรก็ตาม ให้ก่อสร้างตามที่ก่อหนาต่ำครายละเอียดประกอบแบบที่กรมทรัพยากรบือ ก่อหนาต่ำ
 - รายการก่อสร้างที่ไม่จำกัดในแบบแปลนและไม่วัดแจ้งในชั้นก่อสร้างครายละเอียดประกอบ
ให้ผู้รับจำแจ้งเป็นหนังสือต่อ คณะกรรมการตรวจสอบทั้งหมดในงานก่อสร้างเป็นที่ชัดเจน ห้ามผู้รับจำแจ้งกระทำการใดๆโดยหละภาระ
 - การก่อสร้างฐานรากลังกับกัน ที่มีฐานรากสามเหลี่ยม ต้องได้รับอนุญาติผลการทดสอบบนเครื่องมือโดยนิยมที่มีกำลัง
บรรทุกกล่องภัย ตามข้อก่อหนาต่ำที่ระบุไว้ในแบบ และความยาวสามเมตรจากจุดทดสอบ ทั้งนี้ผู้รับจำแจ้งต้องดำเนินการทดสอบ
สามารถในการเขียนหนังสือรากฐานของเรื่อง (DYNAMIC LOAD TEST) และความสมบูรณ์ของเสาเข็ม (SEISMIC TEST)
หรือศึกษาเรื่องน้ำในน้อยกว่า 1 ตัน ผ่านทดสอบที่จะก่อสร้าง ต้องเขียนไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรม และได้รับความเห็นชอบ

นายละอียดข้อกำหนดการใช้แบบมาตรฐานโครงการน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ถังเก็บน้ำพลาสติกเสริมใยแก้ว

- บจก.จะต้องติดตั้งเก็บน้ำขนาดความจุถังตัวใหญ่กว่า 100,000 ลิตรต่อถัง ความสูงไม่น้อยกว่า 11 เมตร วัสดุที่ใช้ทำถังหอยสีเหลืองหรือเรซินเป็นที่เหมาะสมที่สุด รวมไปกับ โดยใช้งานพูมิกัดจะต้องได้รับใบอนุญาตและตรวจเชิงหมายมาตรฐานหลักกับท่ออุตสาหกรรมและค้อง ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO:2015 หรือที่กว่า บจก.จะต้องเพื่อทดสอบความถังเก็บน้ำ 1 ด้วยวิธี Vacuum Test หรือเทียบเท่าหอยสีเหลือง กับ และต้องเพื่อทำการทดสอบความทนทานแรงดันน้ำ Hydraulic Pressure Test มากกว่าตัวเก็บน้ำ 1.3 เท่าของแรงดันน้ำ ให้ได้ผลการตรวจรับห้องในงานท่อรั่วห้องท่อห้องน้ำห้องน้ำไปสู่งาน บริษัทต้องได้รับห้องน้ำเข้าสู่ (ท่อ GSP) ทันทีที่เก็บน้ำ ให้หล่อเย็นดูดต่อเขื่อนท่อจากโรงงานพูมิกัด ห้องท่อการเจาะยึดที่หน้างาน และช่องต่อที่ออกจากถังเก็บน้ำให้ใช้วัสดุปิด กันสนิมและหล่อเย็นจากโรงงานพูมิกัด

แผนเชลล์แสงอาทิตย์

กิจกรรมทางวัฒนธรรม

ค่าเครื่องสน้ำ

รับจ้างต้องศึกษาเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ ที่ด้องผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐานโดยคณะกรรมการตรวจสอบสักสามารถให้จ้างผลิตเครื่องสูบโรงงานที่ผลิตได้ก่อนนำไปใช้งาน นับเป็นห้องชุดสำนักงานเอกสารการแต่เดิมเป็นแพนเข้าบาน้ำจากญี่ปุ่นหรือญี่ปุ่นเข้าบาน้ำในประเทศไทย เครื่องสูบน้ำเป็นปีก END Suction Centrifugal Pump(Sprit Sase) สามารถถูกติดตั้งบนพื้นที่ 70x และลงลึกไม่น้อยกว่า 30 ม. ที่ความเร็วรอบไม่เกิน 3,000 รอบต่อนาที ตัวเรือนเครื่องทำจาก Cast Iron ในพื้นที่ที่อาจมี stainless Steel เหลาจาก Stainless Steel 씰ทำจาก Mechanical seal ตัวเรือนเครื่องสูบ มีขนาดห้องถอยดูดน้อยกว่า 65 มม. และขนาดห้องถอยมากกว่า 50 มม. มอเตอร์เป็นปีก TEFC Insulation Class F จะต้องกันน้ำและไฟ IP55 หรือต้องกันน้ำและไฟ 380 โวลต์. 3 เฟส 50 เบรเซ และรับจ้างต้องส่งทั้งหัวสูบ

สอนสอนการฟื้นฟูสมรรถภาพเด็ก

ຄອດຄວາມຮັບແນ່ວ

การทดสอบการใช้งาน

- ผู้รับจ้างต้องทดสอบกำลังรับน้ำหนักบรรทุกของเส้าเรือในที่ตั้งโครงการ และส่งผลการทดสอบเสนอคณะกรรมการตรวจสอบหัวขออนุมัติ การดำเนินการ
 - ผู้รับจ้างต้องส่งผลทดสอบบ่อ และ/หรือทดสอบลักษณะ เชื่อมสูบ้ำ ทุกแผงชั้นล้วนทั้งงานแห้งและชื้น แล้วส่งคืนคุณภาพท่านงานเครื่องสูบ้ำที่ใช้ในการก่อสร้างตามมาตรฐาน นำเสนองบประมาณการตรวจสอบหัวขอภารกิจจากผู้คนในการ ทึ่งบัดดีของกรรมการตรวจสอบหัวขอภารกิจมีว่านาไปตรวจสอบ การผลิตของโรงงานให้ที่ผู้รับจ้างแจ้งเพื่อประกอบการอนุมัติและสามารถตัดสินใจได้โดยขาดอย่างมุ่งมั่นใช้ห้าบทว่าท้อใจจริงไม่ต้องดรามาที่แจ้ง
 - ผู้รับจ้างต้องรับประกันคุณภาพหัวสูบและอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ในการก่อสร้างที่เสียหรือเสื่อมคุณภาพ ภายใต้ระยะเวลา 2 ปี นับตั้งจากวันที่ส่งมอบงานและสูบ้ำ
 - ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันคุณสมบัติในการใช้งานของหัวน้ำไฟเบอร์กลาสเสริมใยแก้ว หัวฉีดอุปกรณ์ที่หล่อเย็นก่อจากโรงงานผู้ผลิต โดยจะรับประกันความ เสียหายหรือชำรุดได้หากซื้อมาจากการใช้งานปกติภายในระยะเวลา 10 ปี นับตั้งจากวันที่ส่งมอบงานและสูบ้ำ
 - ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติของเครื่อง เทปกซีเรียมคอมโพสิต และเสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบหัวขอภารกิจ ก่อนดำเนินการ
 - ผู้รับจ้างจะต้องจัดการฝึกอบรม การใช้งานอุปกรณ์ระบบการเติมน้ำและจ่ายน้ำ ให้กับผู้ใช้งานและผู้ที่มีภาระ อย่างน้อย 20 คน และส่งมอบบัญชีการใช้งาน จำนวน 30 ชุด หัวขอติดต่อคลิฟฟ์เจ้นนิ่น 1 ชุด ให้ผู้รับจ้างภายใน 7 วันถัดจากวันที่ส่งมอบงานและสูบ้ำ

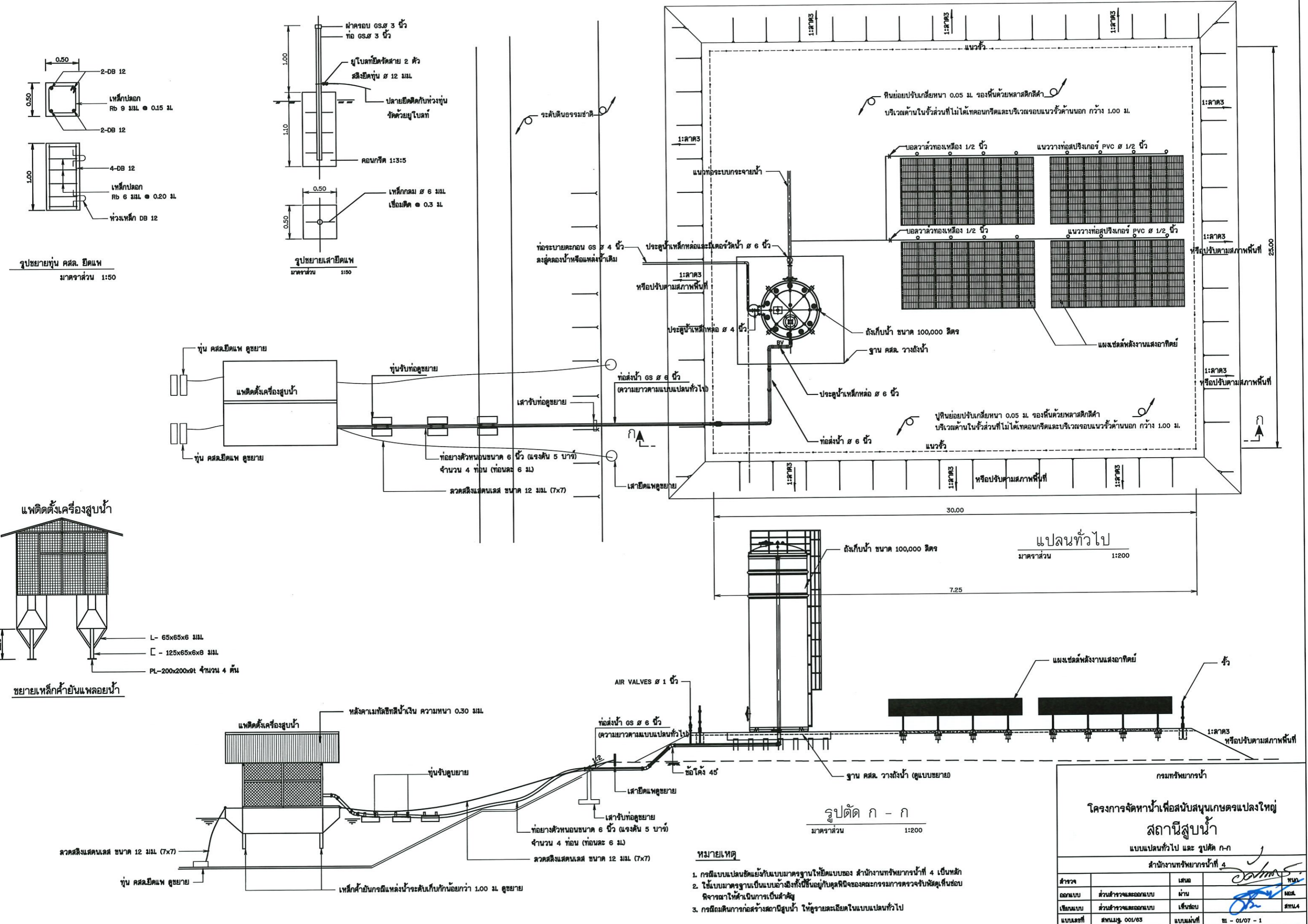
๖. เงื่อนไขในการใช้แบบแปลน ของผู้รับจำนำดำเนินการ

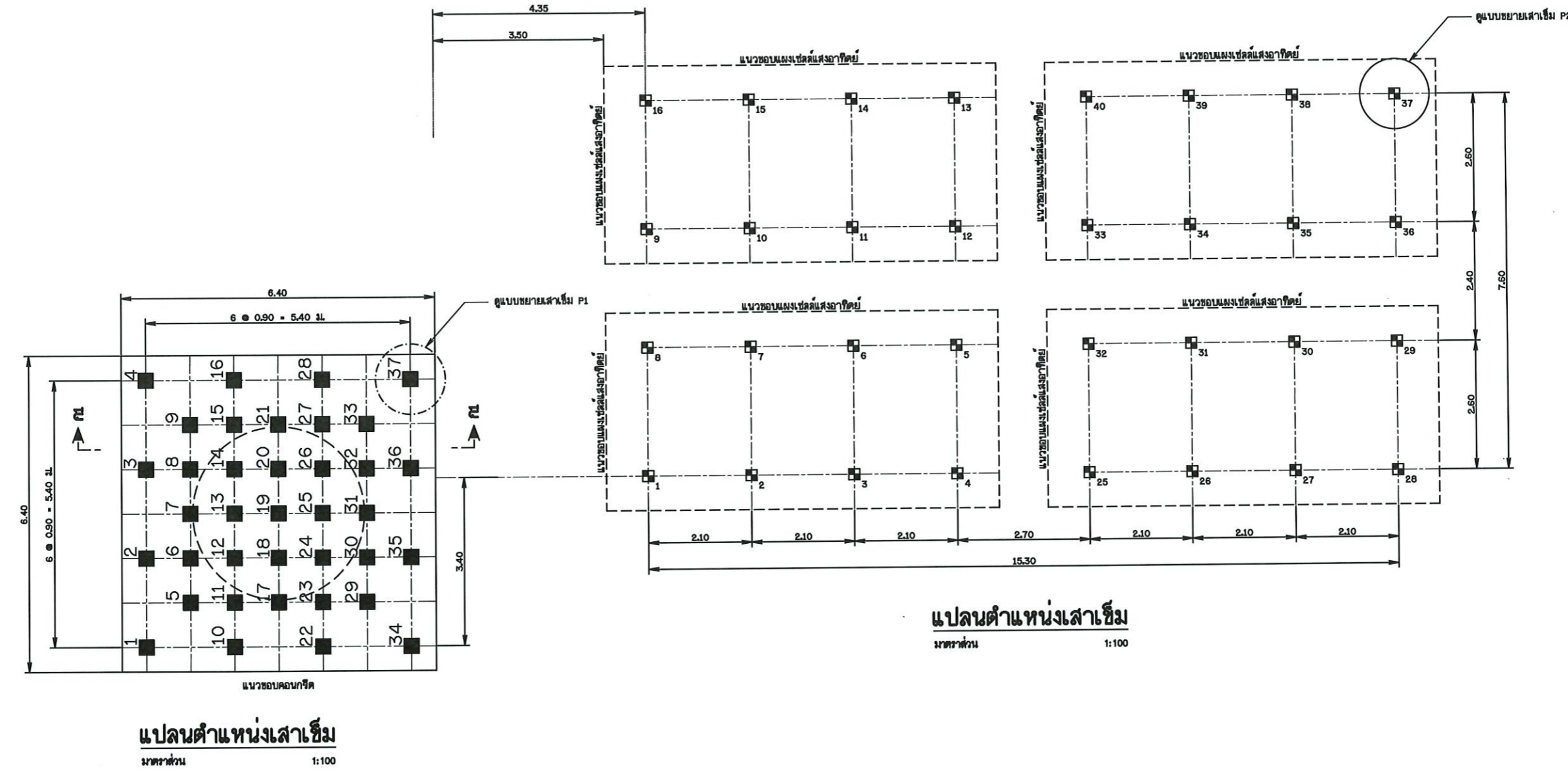
- ศึกษาถึงความต้องการของผู้คนในชุมชนที่ต้องการใช้บริการน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย สามารถประเมินแบบได้ตามความต้องการของผู้คนโดยคำนึงถึงความต้องการของผู้คนในชุมชนที่ต้องการใช้บริการน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย สามารถประเมินแบบได้ตามความต้องการของผู้คนโดยคำนึงถึงความต้องการของผู้คนในชุมชนที่ต้องการใช้บริการน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย
 - ศึกษาถึงความต้องการของผู้คนในชุมชนที่ต้องการใช้บริการน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย สามารถประเมินแบบได้ตามความต้องการของผู้คนโดยคำนึงถึงความต้องการของผู้คนในชุมชนที่ต้องการใช้บริการน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย
 - ศึกษาถึงความต้องการของผู้คนในชุมชนที่ต้องการใช้บริการน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย สามารถประเมินแบบได้ตามความต้องการของผู้คนโดยคำนึงถึงความต้องการของผู้คนในชุมชนที่ต้องการใช้บริการน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย

អម្ចាយអេតុ

1. มีตัวค่างก้านเหล็กเบนเน็ค ของจากาแฟสคงไวน์บีนอย่าเย็น
 2. ผู้รับจ้างต้องท้า shop drawing ของงาน เสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบว่าเขับหลักศูนย์หรือศูนย์ไม้ต่อกันการดำเนินการ
 3. ระยะห่างระหว่างเหล็กเสริมที่เหล็งไวน์บีนจะระยะห่างศูนย์กลางเหล็ก ใช้ศูนย์กลางเหล็ก
 4. เหล็กบุบroughทุกชนิด ให้ใช้ขั้นตอนความ มองหรือเทียบเท่าหรือเก็บไว้ มาตราฐาน SS400 หรือ มาตราฐาน SM520
 5. ขนาดของเหล็กเสริม ก้านกานไวน์บีนมีลักษณะ ของจากาแฟสคงไวน์บีนอย่าเย็น
 6. เหล็กเสริมให้เหล็กกอ้อย (DEFORMED BAR) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง SD-30 ตามมาตรฐาน มอง:24-2559
 7. គอนกรีดคุณภาพเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - 7.1 เหล็กเสริมเข็มเดี่ยวหัวไม้และไวน์บีนอย่างเข็มในไว้หัวทึ่งกลางความหนา
 - 7.2 เหล็กเสริมสองเข็มจะระยะห่างว่าดิวเหล็กกับดิวគอนกรีดที่ตีกันแบบให้ใช้ 5 ชั้น ของจากาแฟสคงไวน์บีนอย่าเย็น
 8. การต่อเหล็กกาน (LABPED SPICES) ถ้าไม่เสื่อมไวน์บีนอย่าเย็น
 - 8.1 เหล็กตันกลมให้วางท้างกันในแนวยกกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่งอของมาตรฐาน
 - 8.2 เหล็กข้ออ้อยให้วางทากันในแนวยกกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่งอของมาตรฐาน
 9. ก่อเหล็กลงปูน ใช้แบบก่อเหล็กกาวสังกะสี(Galvanized Steel Pipe)จะต้องมีคุณสมบัติความมาตรฐานและก่อท่ออุตสาหกรรม

<p style="text-align: center;">ก ร ง น ก ร ร ช ย า ก ร น ა</p> <p style="text-align: center;">โครงการจัดทำนาเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่</p> <p style="text-align: center;">สถานีสูบนำ้</p> <p style="text-align: center;">แบบขยายประปานำ้ได้ดี ฉุดจ่ายนำ้และเสารับก่อสร้างนำ้</p> <p style="text-align: center;">สำนักงานที่ดินภูมิภาคที่ 4</p>				
สำหรับ		เดือน		หน้า
ขออนบก	สำนักงานที่ดินและอสังหาริมทรัพย์	พ.ค.		หน้า
เป็นแบบ	สำนักงานที่ดินและอสังหาริมทรัพย์	พฤษภาคม		หน้า
แบบอื่น	สำนักงานที่ดินและอสังหาริมทรัพย์	๖๖ - ๖๗/๖๓ - ๑		





เส้าไขมอัคแรกที่เหลือยันต้น 0.30×0.30 เมตร
รับน้ำหนักของรากปลูกตัวไม่น้อยกว่า 26 ตัน/คัน
เหล็ก DOWEL BAR 4-DB12 มม. ยาวครึ่งเดียว

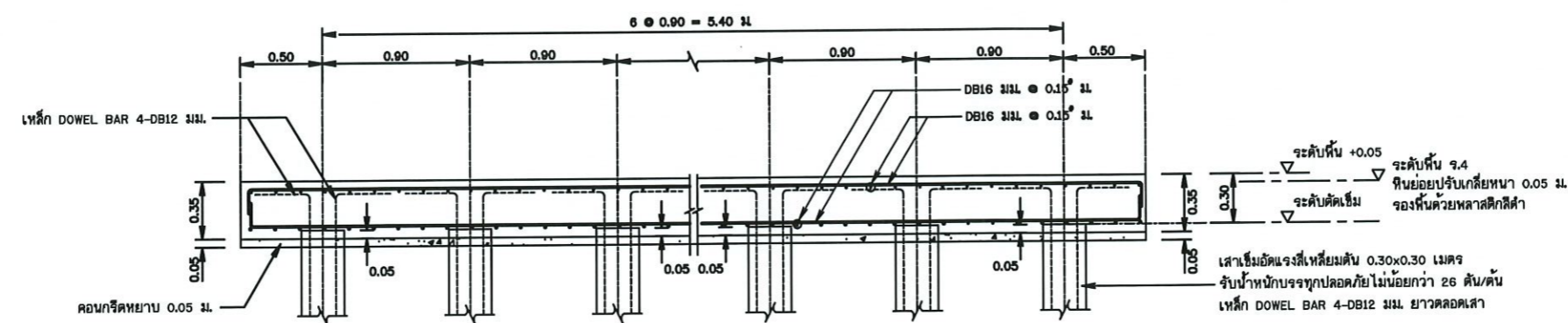
แบบขยายเส้าเข้ม P1

0.22

เส้นไขมอัตรากล่องปัวไว้ 0.15 ซม.

แบบขยายเสาเข็ม P2

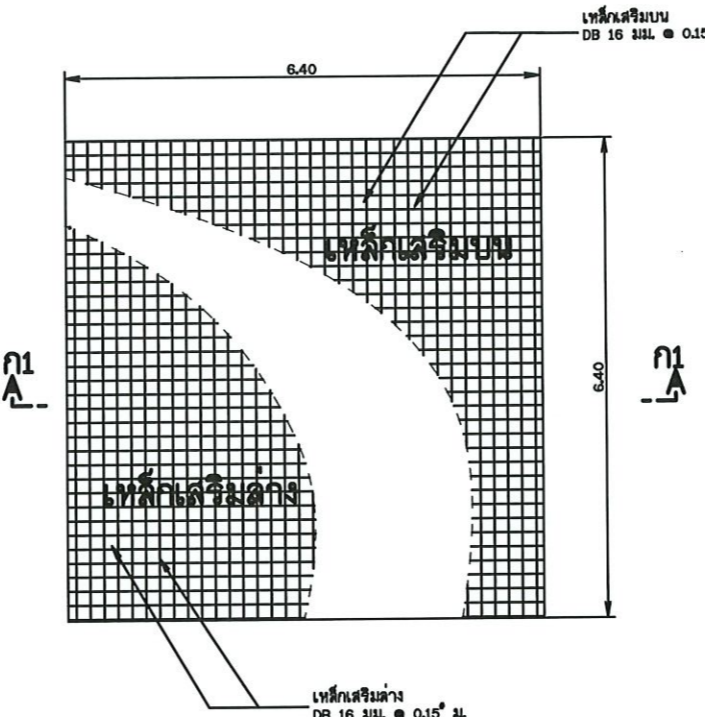
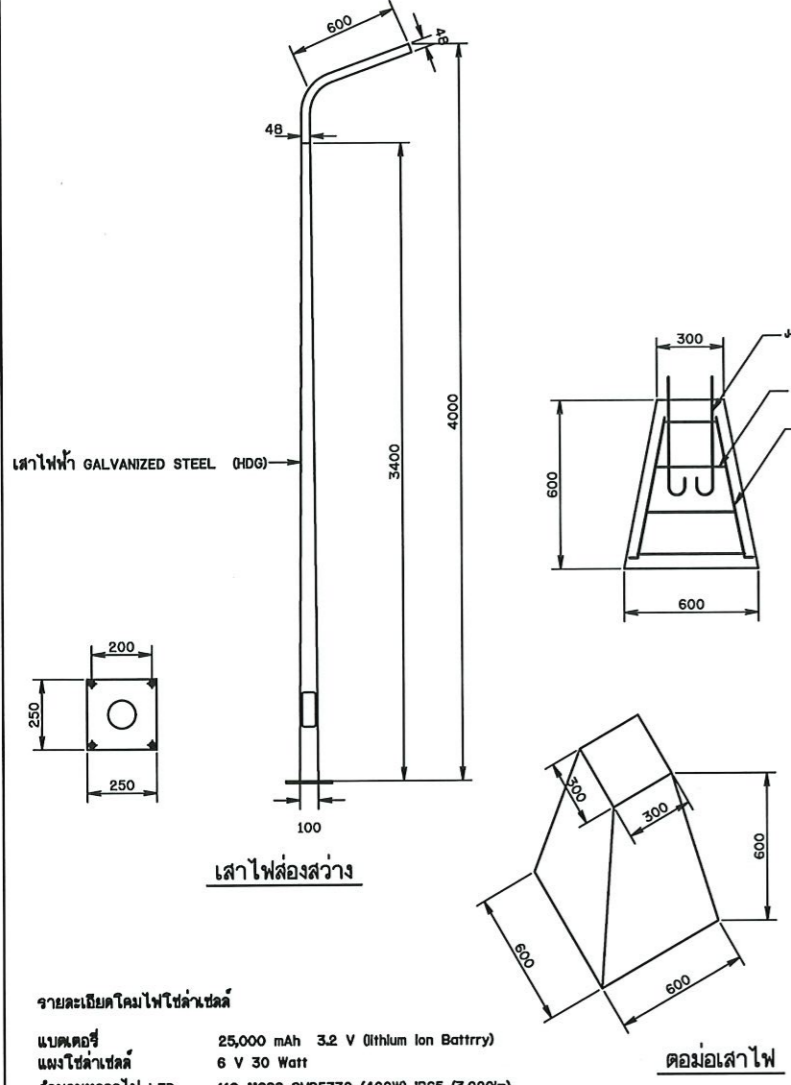
1:4



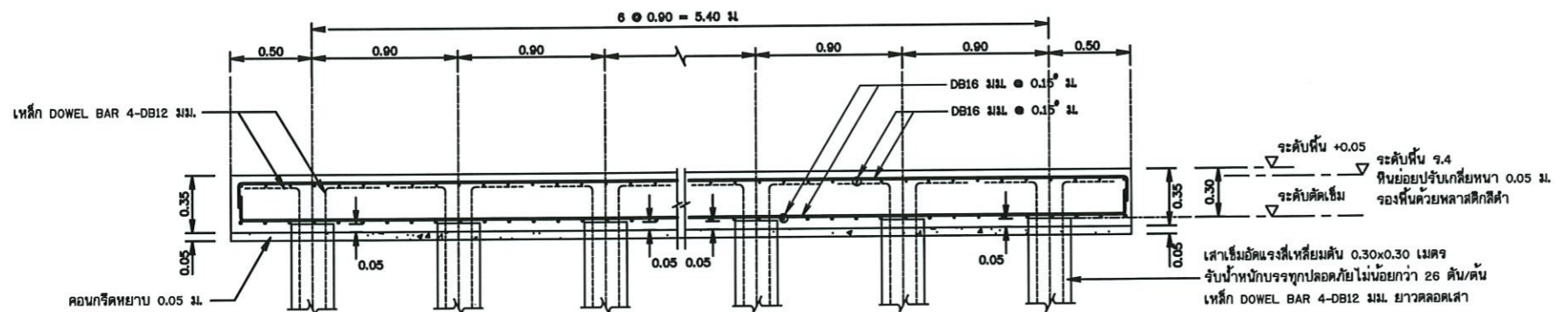
ຮູບຕັດ ກ1 - ກ1

มาตราที่ ๑

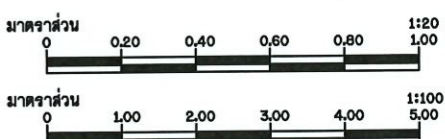
เวลาการส่วน	0	5.00	10.00	15.00	20.00	25
						1:400
กromaรัชฎากรน้ำ						
<p>โครงการจัดหน้าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่</p> <p>สถานีสูบน้ำ</p> <p>และระบบดูแลรักษาในส่วนที่ 1 แบบขยายเส้นใหม่ P1 และขยายเส้นใหม่ P2 ภายใต้ กก-ก1</p>						
<p>สำนักงานที่รัชฎากรน้ำที่ 4</p> <p><i>[Signature]</i></p>						
ผู้ตรวจ		ลงชื่อ		ลงชื่อ	ลงชื่อ	
ผู้ออกแบบ	ผู้สำรวจและออกแบบ	ผู้รับ			ผู้รับ	
ผู้เชิงแบบ	ผู้สำรวจและออกแบบ	ผู้เชิงแบบ			ผู้เชิงแบบ	
แบบที่	แบบที่ 001/63	แบบที่			วันที่ - 03/07 - 1	



แปลนเสริมเหล็กพื้น
มาตรฐาน 1:100



รูปตัด ก1 - ก1
มาตรฐาน 1:40

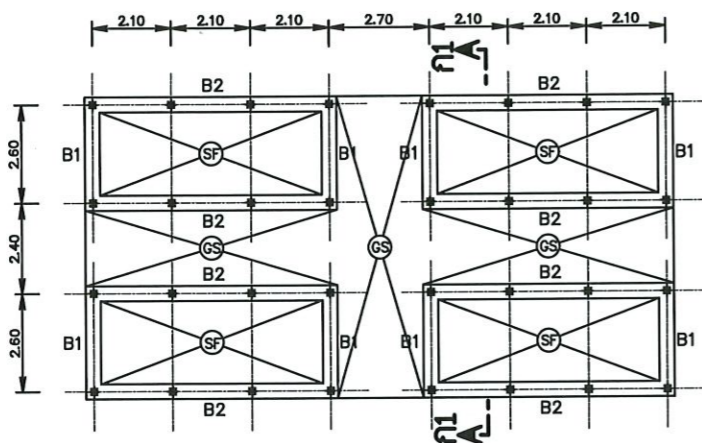


กรมทรัพยากรบัต		
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่		
สถานีสูบน้ำ		
แปลนเสริมเหล็กพื้น, รูปตัด ก1 - ก1, รูปตัด ก2 - ก2		
สำนักงานทรัพยากรบัตที่ 4		
ผู้จัดทำ	ผู้รับ	ลงนาม
ผู้ออกแบบ	ผู้รับผิดชอบออกแบบ	ลงนาม
ผู้ออกแบบ	ผู้รับผิดชอบออกแบบ	ลงนาม
แบบร่างที่	แบบร่างที่ 001/03	แบบร่างที่
		01 - 04/07 - 1

- หมายเหตุ
- ผลิตจากเหล็กกล้าเคลือบสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
 - มาตรฐานของรายการดังนี้รับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
 - ดินฐานของรายการดังนี้รับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
 - รายการดังนี้รับน้ำหนักเดินเท้าที่ก่อสร้างด้วยหินทรายหรือหินทรายที่มีความหนาอย่างน้อย 0.10 ม. ค้อนหรือหินทรายของที่นี่ให้ด้วยผล 1:3:5 โดยปริมาตร ห้องร่องทางที่กว้างไม่น้อยกว่า 0.10 m.
 - ก่อนที่จะก่อสร้างต้องแนบเงินให้หักลดหย่อนได้โดยกำหนดหัวรัฟฟิลและเดินด้วยหินที่ไม่แนบเงินกว่า 0.30 ม. ห้องร่องทางที่กว้างน้ำหนักความถ่วงต้องการ และเดินด้วยหินที่ไม่แนบเงินเป็นที่น้ำหนักให้มีความหนาไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST. โดยแพลทั่นหนาไม่มากกว่า 0.20 ม.
 - ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - เหล็กเสริมไขว้เหล็กอัลลอย (DEFORMED BAR) ข้อดูดูกัน SD-30 ตามมาตรฐาน มอก24-2559 และเหล็กเส้นกลม (ROUND BAR) ข้อดูดูกัน SR-24 ตามมาตรฐาน มอก20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ซึ่งไม่เป็นเหล็กอัลลอย
 - ค้อนหรือหินทรายที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมที่เดินเท้าไม่แนบเส้นไว้เป็นอย่างอื่นให้วางที่ก่อสร้างหนา
 - เหล็กเสริมสองชั้นจะต้องห่วงล้อมหัวก้านไม่แนบแบบ ให้หัวซ้าย 5 ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - การต่อเหล็กหัก (LABPED SPICES) ต้องไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 1. เหล็กหักกลมให้หัวทั้งทั้งสองหัวไม่น้อยกว่า 40 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปานกลางมีมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปานกลางไม่มีมาตรฐาน
 2. เหล็กอัลลอยให้หัวทั้งทั้งสองหัวไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปานกลางมีมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปานกลางไม่มีมาตรฐาน
 3. จะระบุหัวจั่วเหล็กที่แสดงไว้เป็นระยะหัวห่วงสูงยังคงเหลือ ถึงสูงยังคงเหลือ
 4. เหล็กซูปพลิคทุกชนิด ให้ใช้ดูดูกัน เทียนท่า มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ข้อดูดูกันที่กว้างสูง ของมอก.

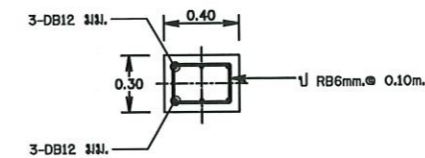
ໜາຍເຫດ

1. มีตัวค้างานหนาเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้ในน้อยกว่า
 2. อาคารต้องสร้างบนดินเดิมหรือดินคอมบอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
 3. ตื้นฐานรากของอาคารต้องรับเข้าหันกับบริทุกปีกอดกันได้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
 4. อาคารต้องรับเข้าหันกับบริทุกปีกอดกันได้ไม่น้อยกว่า 0.10 ม. คงกระพายบรองหันนี้ใช้ส่วนผสม 1:3:5 โดยปริมาตร หรือรองทรายหยาบหนาอย่างน้อย 0.10 ม.
 5. ก่อนทำการทดสอบค่าอัดแน่นดิน ให้ถูดออกหันน้ำดินเดิมออกจากหันน้ำใช้ศีรษะและเดินล่องชั้นๆ ไม่น้อยกว่า 0.30 ม. เนื่องด้วยความสำคัญของผู้ควบคุมโครงการ และเดินล่องจะต้องจะเป็นชั้นๆ บกด้วยไม้ความแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
โดยแต่ละชั้นหนาไม่มากกว่า 0.20 ม.
 6. ขนาดของเหล็กเสริม ภายนอกไม่เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้ในน้อยกว่า
 7. เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กเด่นกลม (ROUND BAR) ขั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย
 8. คงกระพายทุ่มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - 8.1 เหล็กเสริมขั้นต่ำอย่างน้อยแสดงไว้ในน้อยกว่าหัวใจการความหนา
 - 8.2 เหล็กเสริมสองขั้นต่ำจะต้องไม่กว่า 1/10 ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก
ให้ใช้ 5 ซม. นอกจากแสดงไว้ในน้อยกว่า
 9. การต่อเหล็กท่อ (LABPED SPICES) ต้องไม่แสดงไว้ในน้อยกว่า
 - 9.1 เหล็กเด่นกลมให้หัวท่อหันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก
 เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก
 เมื่อปลายไม่งอของมาตรฐาน
 - 9.2 เหล็กข้ออ้อยให้หัวท่อหันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก
 เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก
 เมื่อปลายไม่งอของมาตรฐาน
 10. จะระยะห่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้ในจะระยะห่างสูนย์กลางเหล็ก ใช้สูนย์กลางเหล็ก
 11. เหล็กสูบประจุทุกชนิด ให้ใช้ขั้นคุณภาพ เทียบเท่า มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SM520 ขั้นคุณภาพของเหล็กที่ลึกสูง ของมอก.



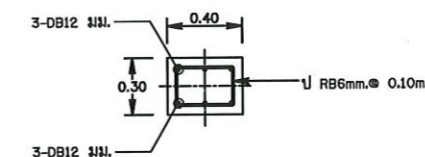
แปลนความคือดินแหงเชลล์พัลังงานแสงอาทิตย์

ມາດຈາກວຸນ 1:20



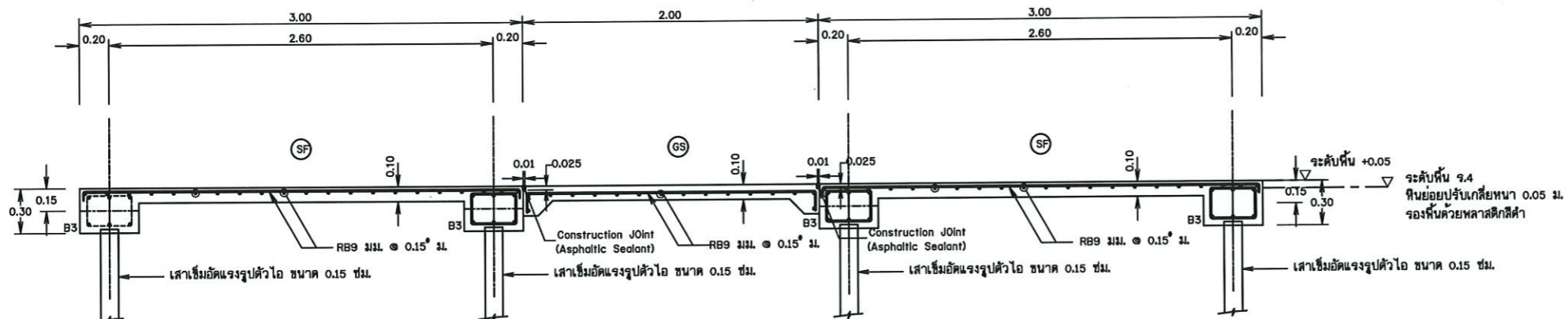
แบบชvarycation B1

มาตราที่ ๑๘ ๑:๔๐



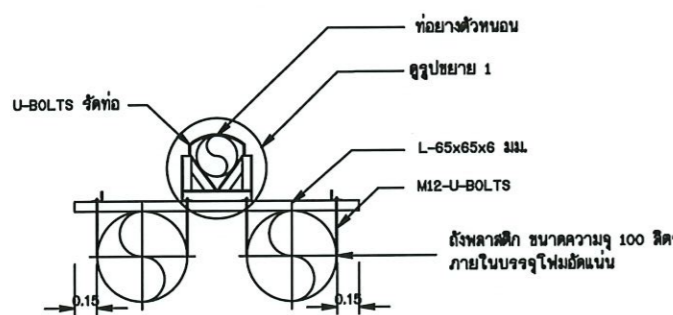
แบบช่วยคาน B2

1:40

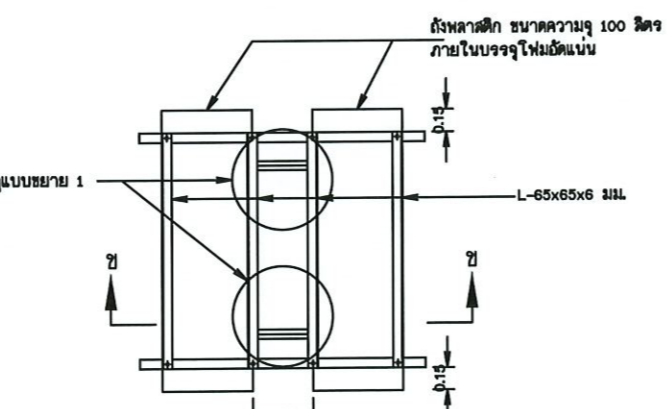


รูปตัว ก1 - ก1

1:40



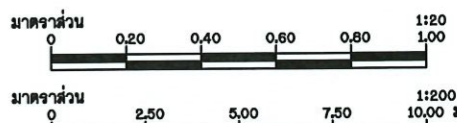
គ្រឿងរៀបចំ ខ-ខ



ทุ่นรับทอยางตัวหนอน



ຂໍ້ມູນ



ก รุ ณ ท รั บ น า

โครงการจัดหน้าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ สานิสบนา

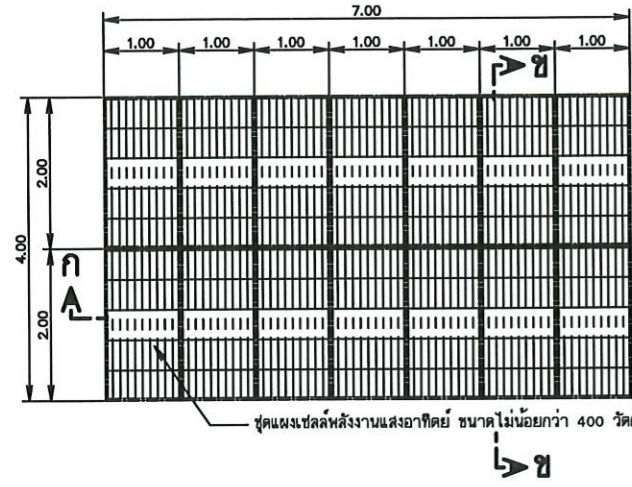
แผนผังความต้องการแบบบัญชีรายรับ รายจ่าย ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่

		ເປັນ	<i>John</i>	ໜາກ
ນ.	ສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງບົນ	ຫ່ານ	<i>John</i>	ໜາກ4
ປ.	ສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງບົນ	ເພື່ອເປັນ	<i>John</i>	ໜາກ4
ເກ.	ສະບັບທີ 001/83	ແນວດັບຕີ	ວິ. - 03/07 - 1	

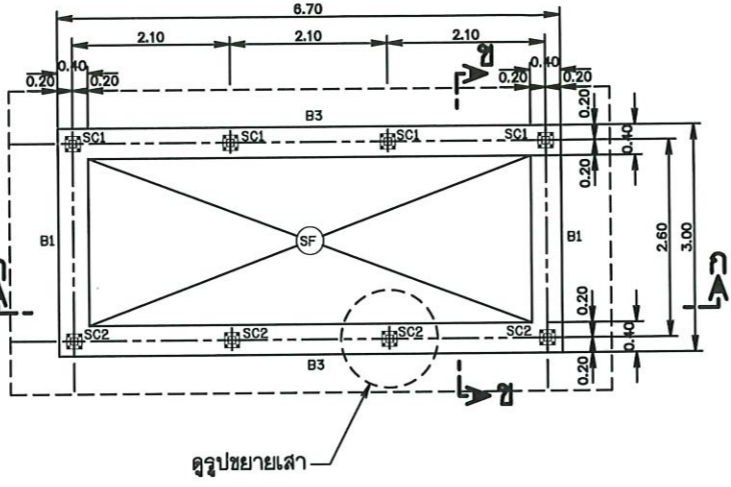
หมายเหตุ

1. กรณีต้องกำหนดเป็นมาตรฐาน กองจราจรคงไว้เป็นอย่างเดิม
2. ภาชนะต้องร่วงงานติดเท็มบริสก์ดินกัดแน่น ไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
3. หินฐานจากของอาคารต้องรับน้ำหนักบรรทุกยกภาระได้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
4. ภาชนะต้องร่วงงานติดห้องติดในให้คุณภาพดีกว่าปูนดินหรือดินทรายทรายน้อย 0.10 ม. คุณภาพดีกว่าห้องตู้ไฟฟ้าร่วงสม 1:3:5 โดยปริมาตร หรือห้องทรายหานานอย่างน้อย 0.10 ม.
5. ก่อนการก่อสร้างต้องแนบเติน ให้ชุดคอกห่านติดกับอุปกรณ์หันขวาไว้ซึ่งจะเป็นผลลัพธ์ที่ดีกว่าในน้อยกว่า 0.30 ม. หรือความกว้างของหัวหุ่มโดยรวม แต่หินจะต้องมีขนาดเป็นร่องรอย กว้างและสูงหามาไม่มากกว่า 0.20 ม.
6. ขนาดของเหล็กเชื่อม กำหนดให้เป็นมีลักษณะ กองจราจรคงไว้เป็นอย่างเดิม
7. เหล็กเสริมใช้เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นต่ำภายใน SR-30 ความกว้างฐาน มาก 24-2559 และเหล็กเส้นกลม (ROUND BAR) ขั้นต่ำภายใน SR-24 ความกว้างฐาน มาก 20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กข้ออ้อย
8. คุณภาพหัวหุ่มสำหรับให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ตั้ง
 - 8.1 เหล็กเสริมทึบสี่เหลี่ยมไว้เป็นอย่างเดิมให้หัวหุ่มก่อความหนา
 - 8.2 เหล็กเสริมสองข้างจะต้องหักกันให้คุณภาพดีกว่าแบบที่หักแบบ ให้ไว้ 5 ชั่วโมง กองจราจรคงไว้เป็นอย่างเดิม
9. การต่อเหล็กภายใน (LABPED SPICES) ต้องไม่แสดงไว้เป็นอย่างเดิม
- 9.1 เหล็กตัวกลมให้หัวทั่วทั้งตัวไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายมีความกว้าง และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่มีความกว้าง
- 9.2 เหล็กข้ออ้อยให้หัวหุ่มหันไปไม่น้อยกว่า 30 องศาของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายมีความกว้าง และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่มีความกว้าง
10. ระยะห่างระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะห่างระหว่างส่วนยึดหัวหุ่ม ใช้สูตรคำ算法ที่
11. เหล็กรูปทรงทุกชนิด ให้ใช้คุณภาพ เทียบเท่า มาตราฐาน SS400 ชั้นมอก. หรือ มาตราฐาน SM520 ขั้นต่ำความแข็งแรงหลักการตั้งรูป ชั้นมอก.



แปลนแผงเปล็คส่องอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์

มาตรฐาน

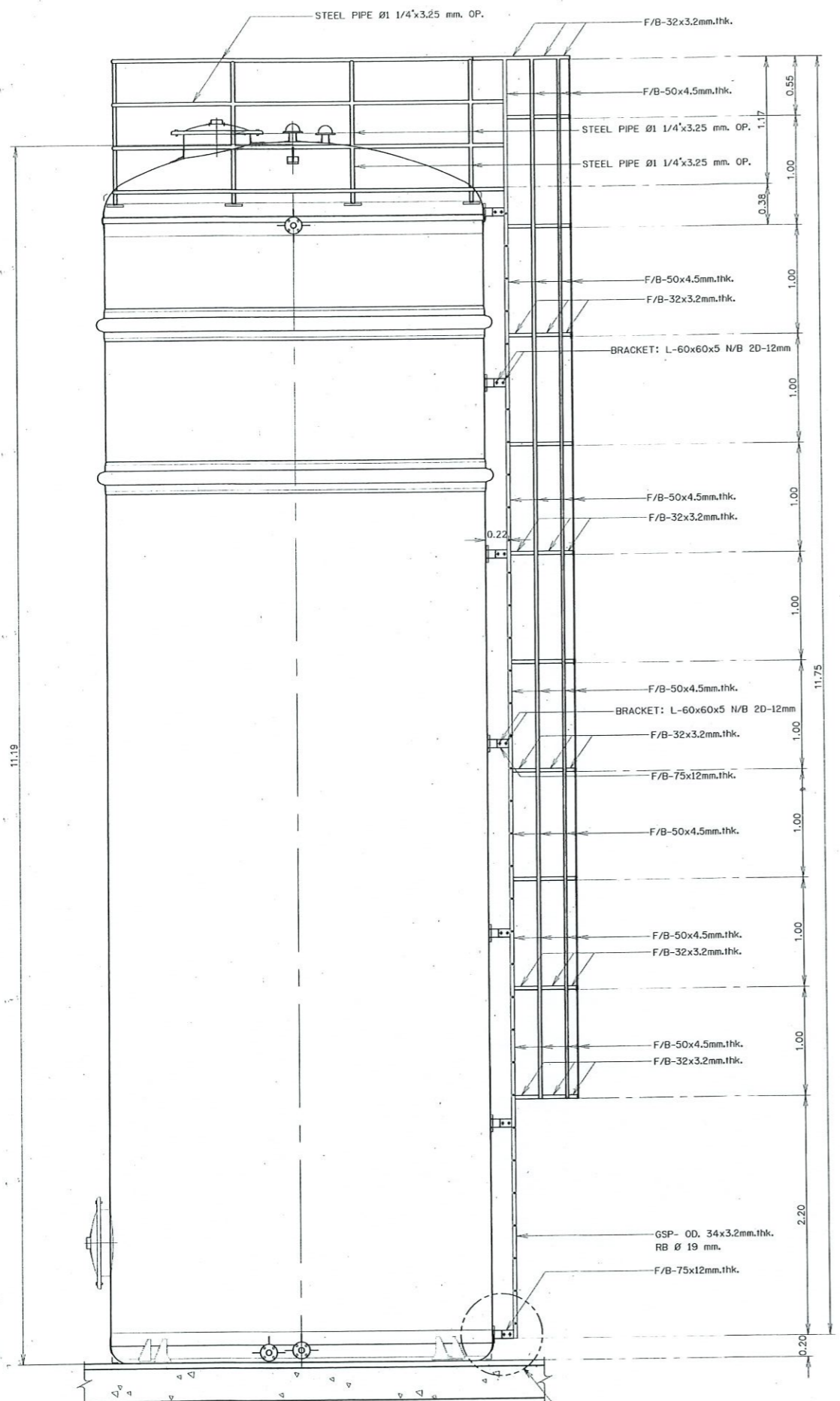


แปลนคานคอดิน

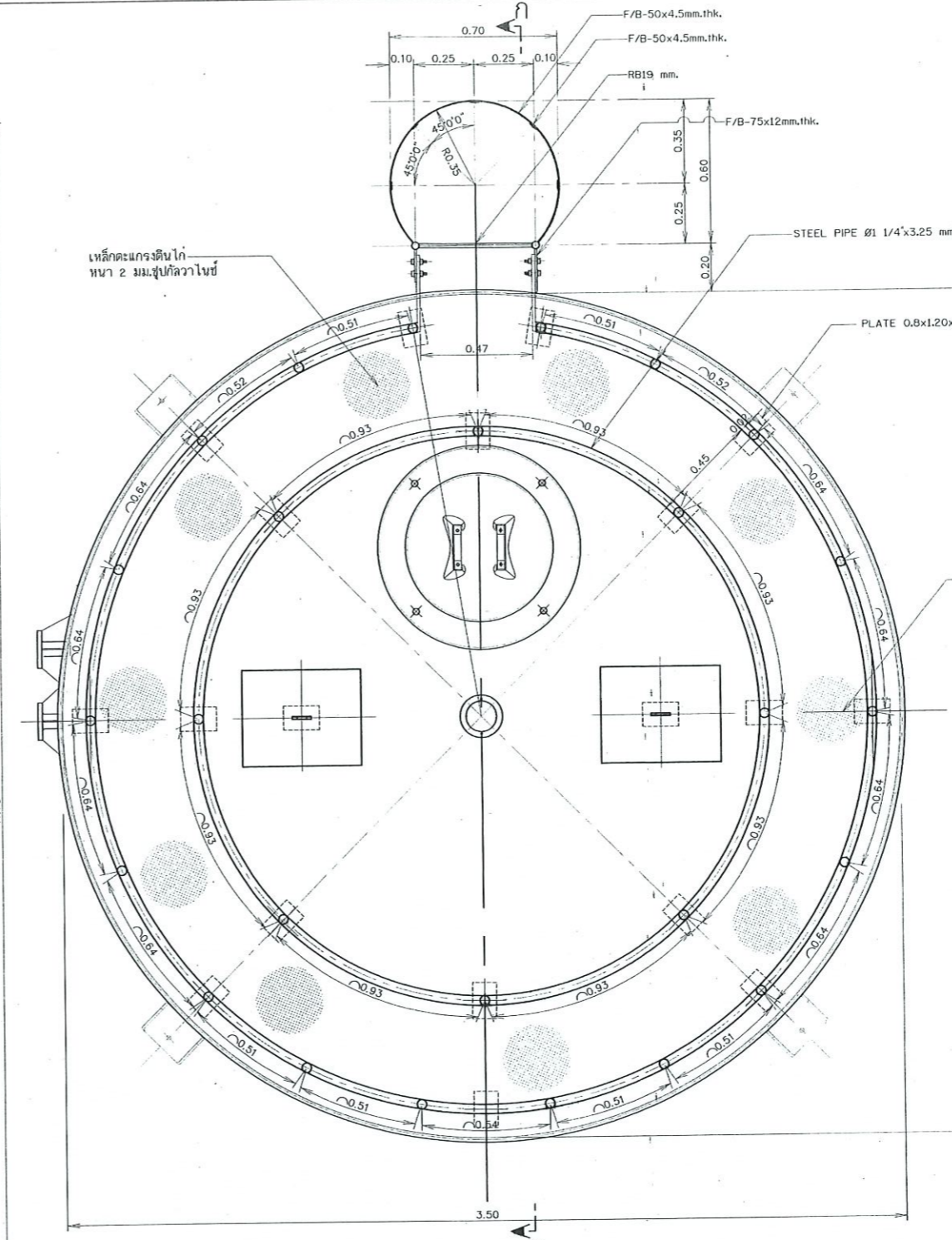
มาตรฐาน

1:100

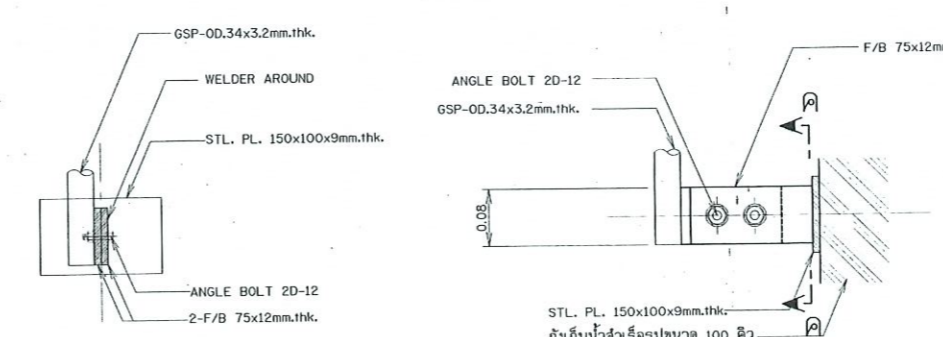
มาตรฐาน



กูปตั้ด ก - ก
มาตราส่วน 1:25



แปลนบันไดเลื่อน
มาตราส่วน 1:12.5

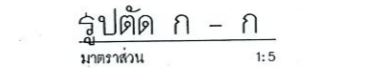
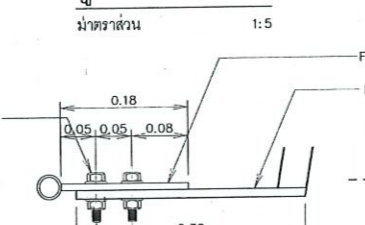
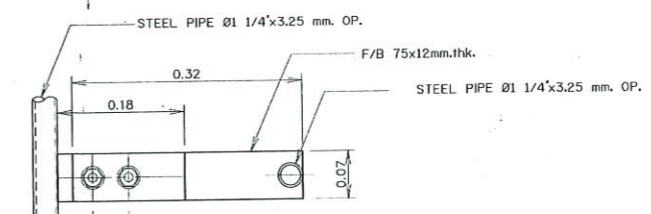
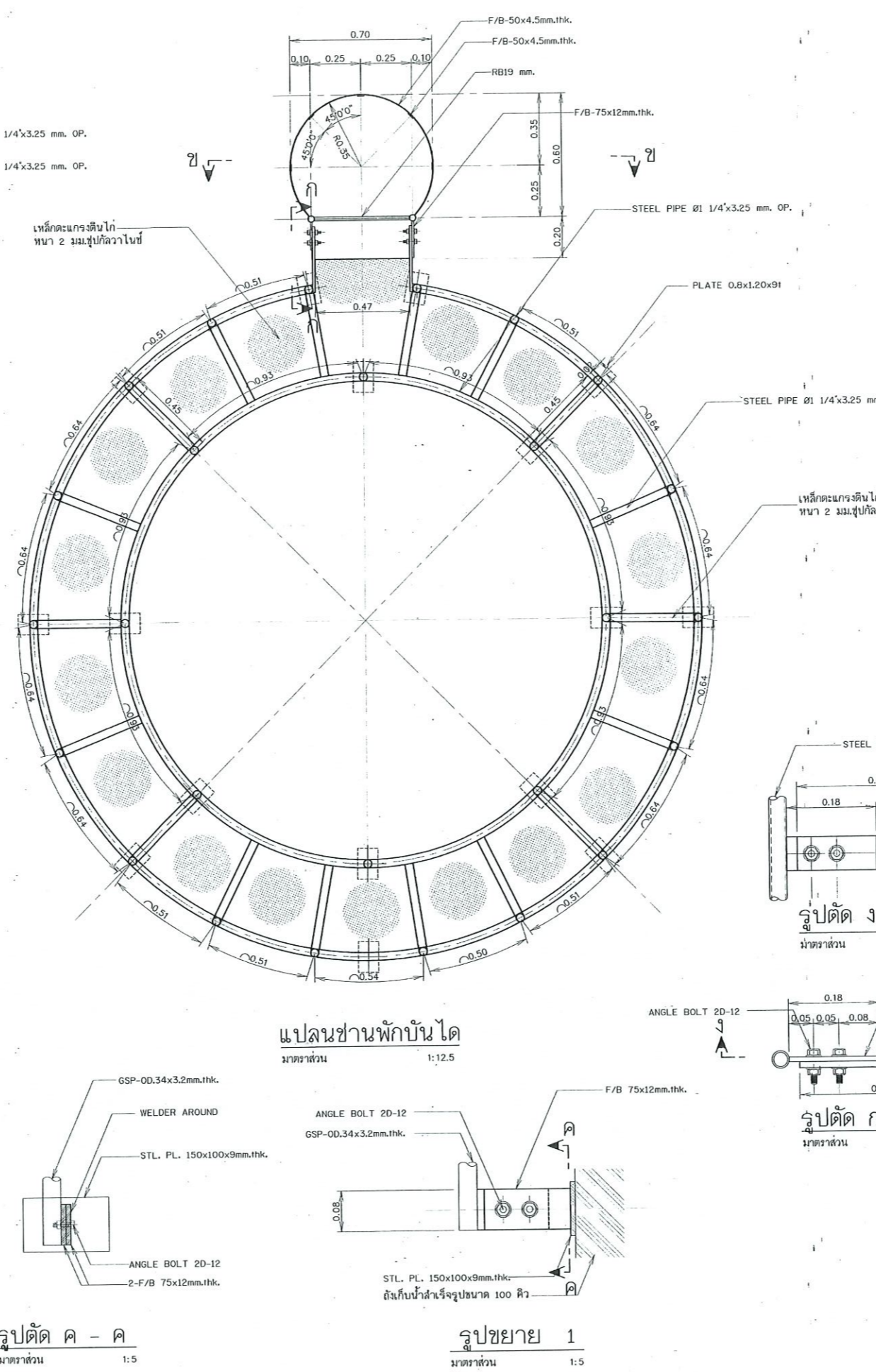
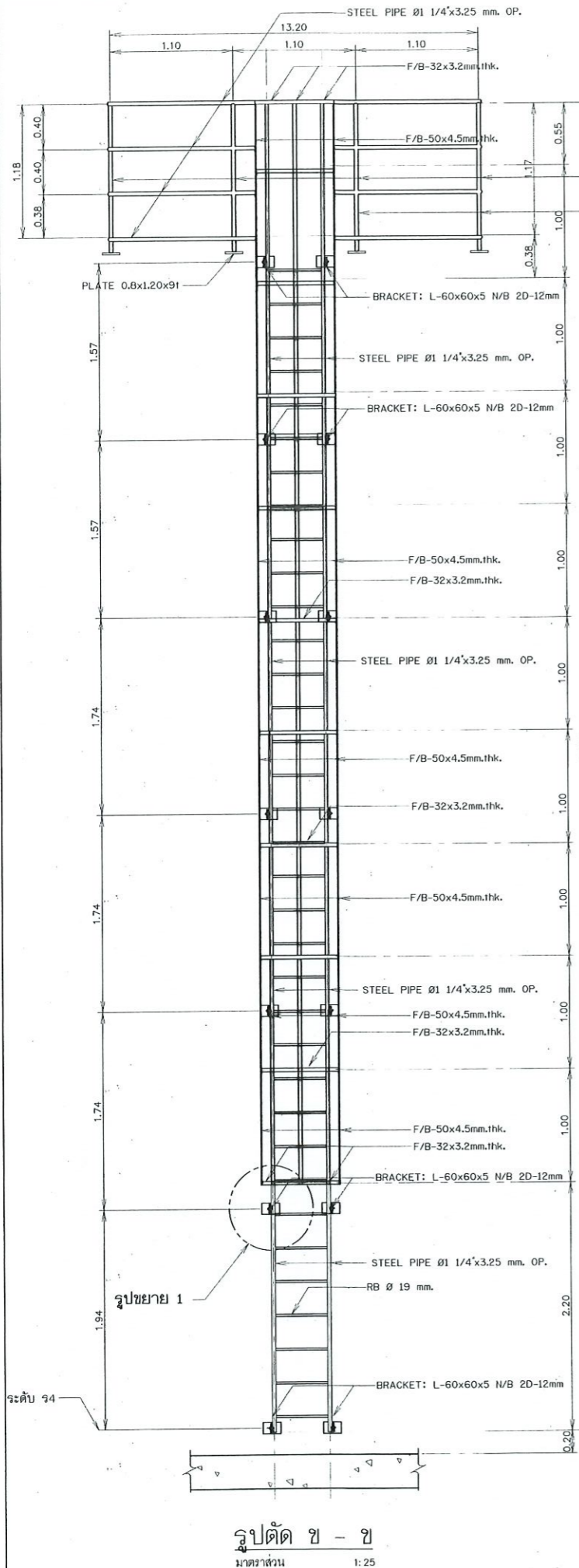


กูปตั้ด ก - ก
มาตราส่วน 1:5

กรมทรัพยากรัฐ มนามาตรฐาน โครงการจัดทำนาเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ รังเก็บน้ำ			
แปลนบันไดเลื่อน , รุ่นตัด ก - ก สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ส่วนราชการในสือถือและมาตรฐาน			
รายการ	เดือน	ผู้ลงนาม	หมายเหตุ
ออกแบบ	ส่วนราชการในสือถือและมาตรฐาน	ผู้ลงนาม	ลงนาม
เรียบแบบ	ส่วนราชการในสือถือและมาตรฐาน	ผู้ลงนาม	ลงนาม
ตรวจสอบ	ส่วนราชการในสือถือและมาตรฐาน	ผู้ลงนาม	ลงนาม
แบบลงที่	สพน.มส.001/63	แบบลงที่	ช 3-01/02

ໜາຍເຫດ

1. มีตัวค่าท่านหนนบีนเมตร nokจากาเหลดวัวไน้บีนอย่าร์อีน
 2. อาคารต้องสร้างบนดินเดิมหรือดินกอนบีนอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
 3. ดินฐานจากของอาคารต้องรับน้ำหนักบรรทุกปะลอกด้วย ไน้บีนอย่ากัว ๔ ตัน/ตารางเมตร
 4. อาคารก่อสร้างบนดินหรือพื้นไน้ท่อกองเรียดหมายหนรับน้ำหนักหรือดินกอนหานอย่างน้อย 0.10 ม. คงกึดหยาณร่องหันให้ล้วนเสมอ 1:3:5 โดยปริมาตร หรือรองราชาหมายหนาอย่างน้อย 0.10 ม. 5. ก่อนทำภาระลงบนดินหนน ให้ขัดลอกหนาดินออกดินหนากราวซีซีและดินอ่อนนึก ไน้บีนอย่ากัว ๐.๓๐ ม.หรือความคามาเนะน้ำของหัวควบคุมโดยรวม และดินจะจะต้องลงเป็นชั้นา บค้อตให้มีความแน่นไน้บีนอย่ากัว 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST. โดยแต่ละชั้นหนาไม่มากกว่า 0.15 ม.
 6. ชานคอกองเหล็กเสริม กำหันไน้บีนมีลิมเมตร nokจากาเหลดวัวไน้บีนอย่าร์อีน
 7. เหล็กเสริมใช้เหล็กห้ออ้อย (DEFORMED BAR) ชั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กกล้ากลม (ROUND BAR) ชั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ชั้นไไปเบนเหล็กห้ออ้อย
 8. คอนกรีตหุ้มเหล็กเสริมไน้บีนไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - 8.1 เหล็กเสริมสั่งเดียวตัวไน้บีนและลงไน้บีนอย่าร์อีนให้วางทึ่งกลางความหนา
 - 8.2 เหล็กเสริมสั่งสองชั้นระหว่างหัวเหล็กกับวีวคอนกรีตที่ติดกับแบบ ให้ชั้น ๕ ซม. nokจากาเหลดวัวไน้บีนอย่าร์อีน
 9. การต่อเหล็กทาน (LABPED SPICES) ต้าไน้เหลดลงไน้บีนอย่าร์อีน
 - 9.1 เหล็กเส้นกลมในหัวทานท้ากันในน้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายรอมมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่รอมมาตรฐาน
 - 9.2 เหล็กห้ออ้อยในหัวทานหันไน้บีนอย่ากัว ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายรอมมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่รอมมาตรฐาน
 11. ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไน้บีนระยะระหว่างคูณย์กลางเหล็ก ถึงคูณย์กลางเหล็ก
 12. เหล็กหุ้ปพรองทุกชนิด ให้ใช้ชั้นคุณภาพ เย็บเท่า มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SNS520 ชั้นคุณภาพของเหล็กกล้าสูง ของมอก.



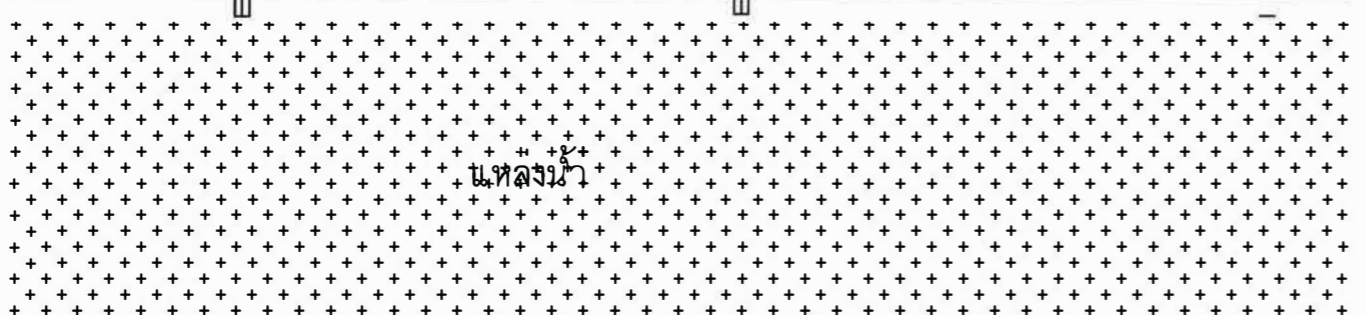
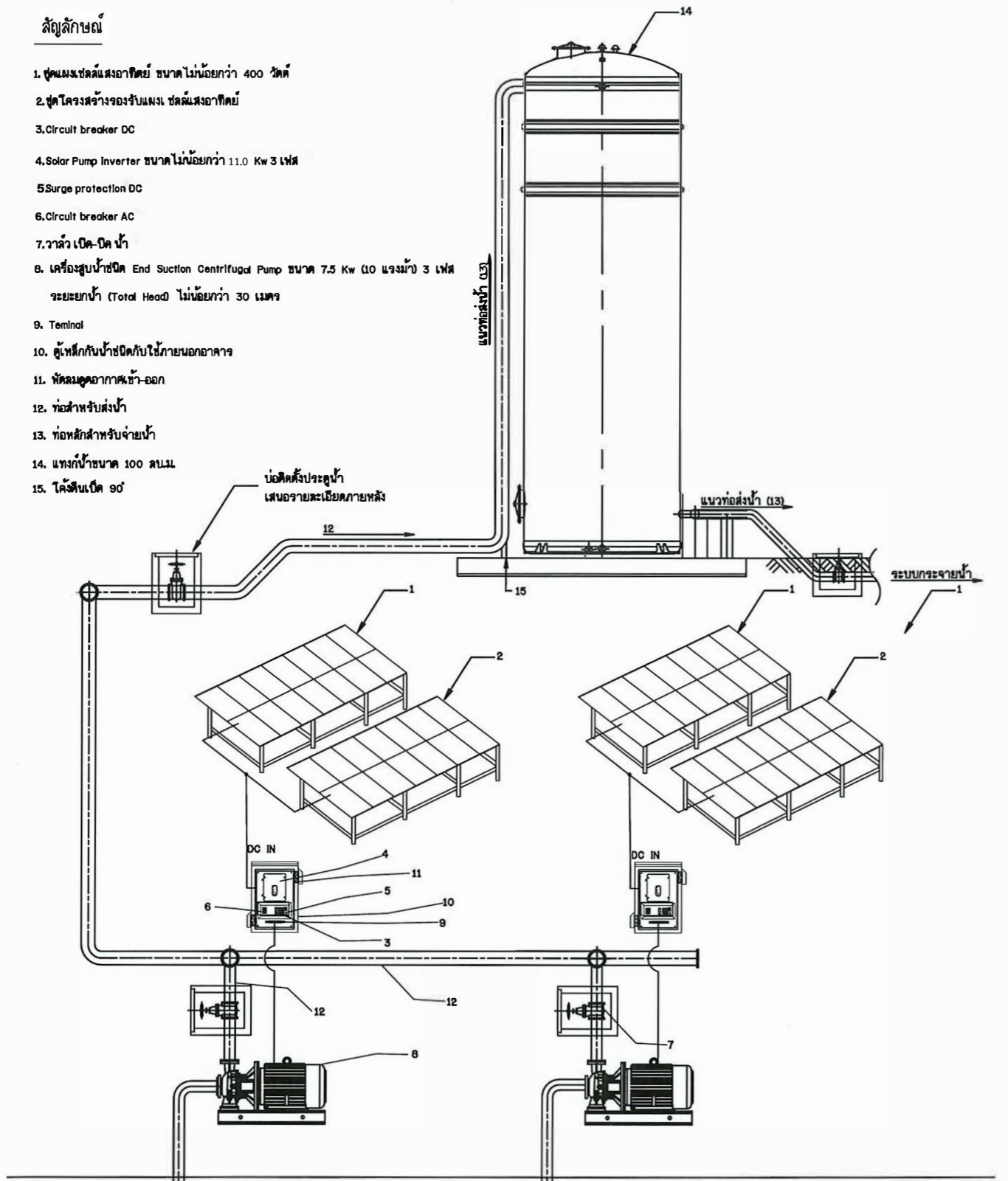
ก ร ง ว ร ท ร ย ภ ร ต า
แบบมาตราฐาน
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
จังหวัดเชียงใหม่

“ก่อนจะเข้ามายังโลก 魂 ต้อง 0 = 0 + 1 = 1 + 0 = 0 + 1 = 1

ชื่อ	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ส่วนทengในโนร์มและมาตรฐาน	เดือน		ผลลัพธ์
นายบุญ	ส่วนทengในโนร์มและมาตรฐาน	ผ่าน		รายงานชี้แจง
นายบุญ	ส่วนทengในโนร์มและมาตรฐาน	เพิ่มขึ้น		ผลลัพธ์
นายบุญ	ส่วนทengในโนร์มและมาตรฐาน	มากขึ้น		ให้ปรับปรุง
ลงที่	สพน.นง.001/63	แบบแน่นที่	๑๓-02/02	

ລົງດຳເນີນ

1. ຜູ້ມືນສະໝັກຕິໂທຍ່າ ຂາດໄວ່ນ້ອຍກ່າວ 400 ຊົກ
2. ຖຸໄຄໂຮງໝ່າງອອຽບແນະ ສະໝັກຕິໂທຍ່າ
3. Circuit breaker DC
4. Solar Pump Inverter ຂາດໄມ່ນ້ອຍກ່າວ 11.0 Kw 3 ເພົ່າ
5. Surge protection DC
6. Circuit breaker AC
7. ກ່າວເປີ-ອັດ ນໍາ
8. ເຄື່ອງຫຼັບນໍາປຶກ End Suction Centrifugal Pump ຂາດ 7.5 Kw (10 ແຮມ້າ) 3 ເພົ່າ
ຮະບຍນໍາ (Total Head) ໄນ້ນ້ອຍກ່າວ 30 ເມືດ
9. Terminal
10. ສູ່ເຫຼືກກົນປ້າຢືນໃນກົນໃນການອອກຄາດ
11. ພົມຄົມຫຼັກກາຍເຂົ້າ-ອອກ
12. ທົ່ວເຫັນເຈັ້ນໍາ
13. ທົ່ວເຫັນເຈັ້ນໍາ
14. ແກ່ງປ້າຂາດ 100 ລົມບ
15. ໄລັດີນເບື້ອ 90°



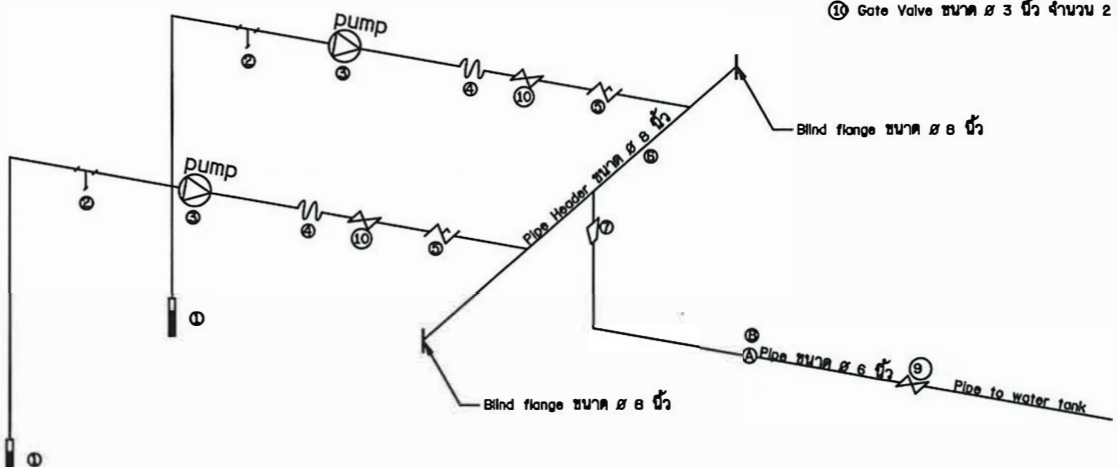
ແບບຮະບບກຮຈາຍນໍາດ້ວຍພລັງງານແສງອາທິໂທຍ່າ
ມາດຈາກສ່ວນ ໄນແສກມາດຈາກສ່ວນ

ທຸມຍາແທດ

1. ມາດຕູການກາອນເລືດ ອຸນສົກປີແລະຈາຍຂະເມີຍຄ່າງານ ໃຫ້ເຕັມທີ່ການໃນຈາຍກາ
ຈາຍຂະເມີຍຫັນເວົາກວມ (TECHNICAL SPECIFICATIONS)
2. ກາງຄວາມສອນຜິດດັກທີ່ຈະບະກະຈາຍນໍາດ້ວຍພລັງງານແສງອາທິໂທຍ່າ
ຈຳນວນ 14 ຈາກກົນ 1 ໃຫ້ເຫັນວ່າຕັກທີ່ມະນະສົນກ່ອນປ່າໄປສ້າງກົນ
-ຫຼັງແລະກາວືອຂອງບັນຊີກູ້ເຮືອທີ່ມີຄືກົດໄຫຼົງທີ່ແລະຖຸນິຕິ
-ຫຼັງແລະໄນ້ກັບປຶກອອງມາດກວາງກາຍເຕີດ ແລະຫຼືອມຄວາມກວດສອນຈາກ
ທົ່ວມານທີ່ເປີດໄດ້
-ທີ່ນີ້ອ່ານອງກາສ່ວນມີປົກຄົງທີ່ກົດທີ່ກ່າວທີ່ກ່າວ
3. ຈາຍລະເມີຍຫັນເວົາທີ່ໄມ້ເຫັນທີ່ໄມ້ໄວ້ຮ້າງໃນແບບ ໃຫ້ເຫັນວ່າຕັກແລະເສນອ
Shop Drawing ເພື່ອປະກອບກາງຄິຈາາກພາກທະກະກອງກາງຄວາງຈົບສຸກ່ອນ
ກຳປົກກາກ່ອ່າຮ້າງ
4. ບໍ່ມີເປົ້າປະຫຼອງໃໝ່ແລະບໍ່ມີຄວາມຫຼັງຈາກນໍາໃຫ້ ແລ້ວຈະຈະບານເປົ້າພັນ ຕ້ານີ້
ໃຫ້ເຫັນວ່າຕັກແລະເສນອ Shop Drawing ເພື່ອປະກອບກາງຄິຈາາກພາກ
ຄະກອງກາງຄວາງຈົບສຸກ່ອນກ່າວກົດກ່າວກ່າວກ່ອ່າຮ້າງ

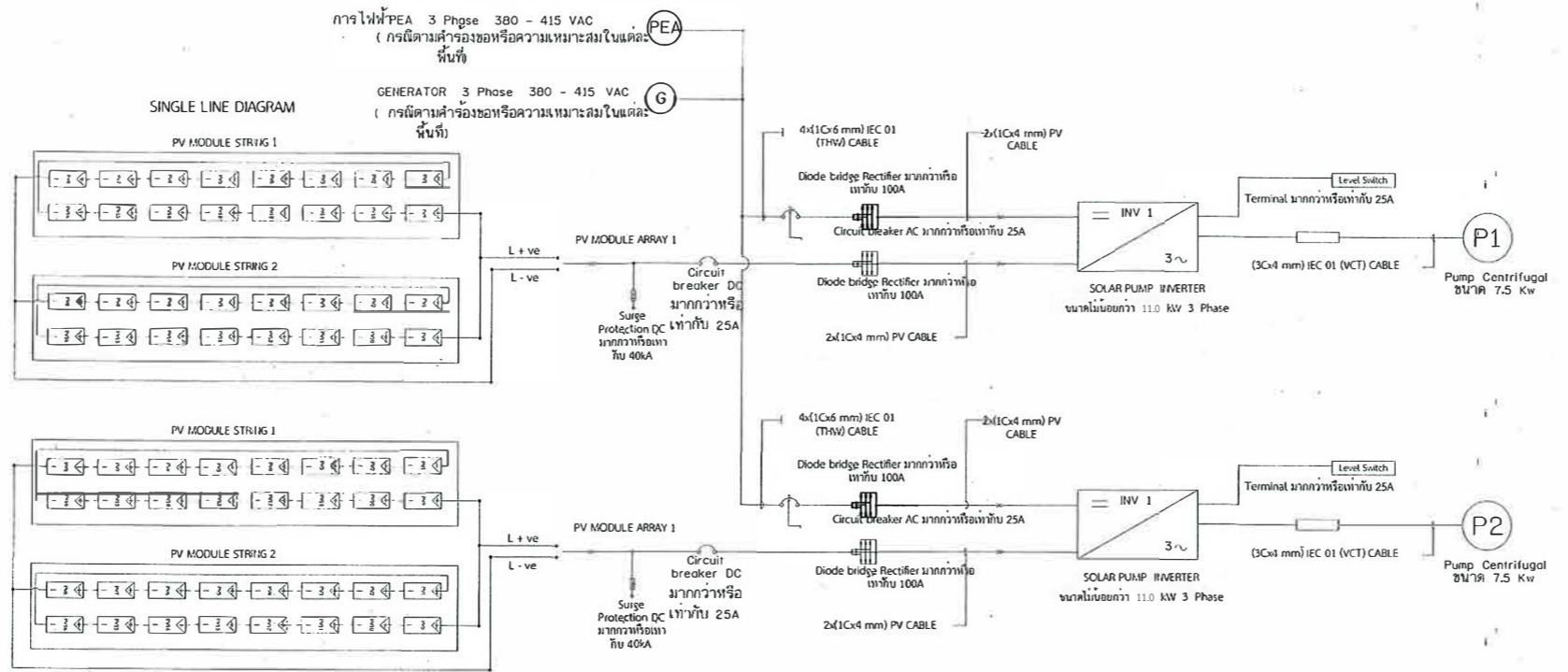
ຈາຍລະເມີຍຄຸງປົກຄົງເຄື່ອງຫຼັບນໍາ

- ① Foot Valve ຂາດ 8 ນີ້ ຈຳນວນ 2 ຊົກ
- ② y-strainer ຂາດ 8 ນີ້ ຈຳນວນ 2 ຊົກ
- ③ pump ຈຳນວນ 2 ຊົກ
- ④ Flexible joint ຂາດ 8 ນີ້ ນີ້ ຈຳນວນ 2 ຊົກ
- ⑤ Check Valve ຂາດ 8 ນີ້ ນີ້ ຈຳນວນ 2 ຊົກ
- ⑥ Pipe Header ຂາດ 8 ນີ້
- ⑦ Red 8x8° (ກ່າວຄົງ)
- ⑧ AIR VALVES ຂາດ 8 ນີ້ ຈຳນວນ 1 ຊົກ
- ⑨ Gate Valve ຂາດ 8 ນີ້ ນີ້ ຈຳນວນ 1 ຊົກ
- ⑩ Gate Valve ຂາດ 8 ນີ້ ນີ້ ຈຳນວນ 2 ຊົກ



ໄຄໂຮງແກຣມເຄື່ອງຫຼັບນໍາ

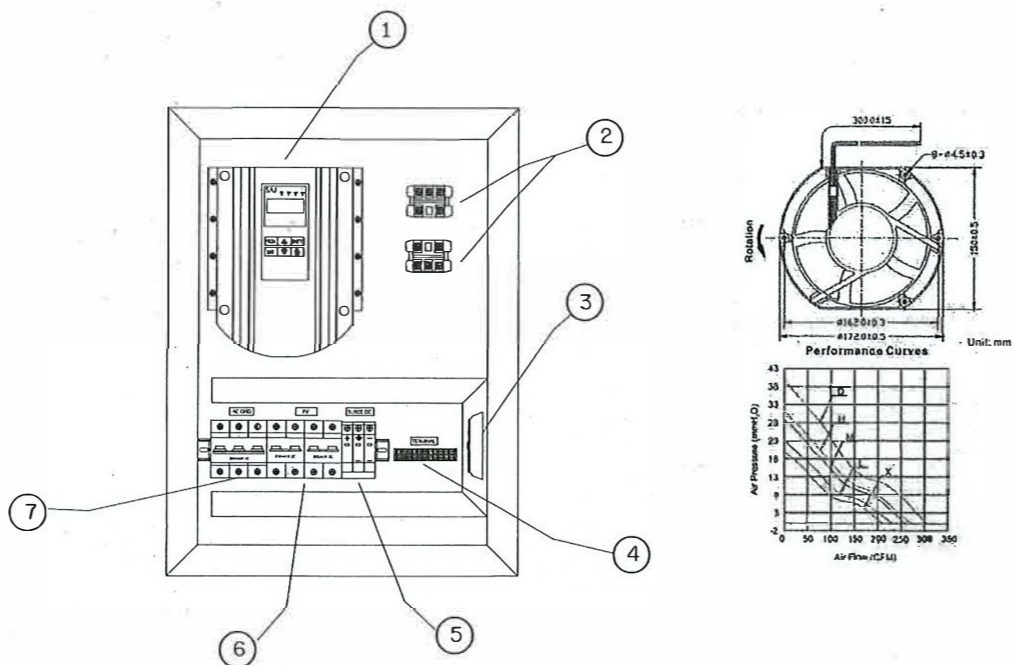
ກອມທັງໝາຍການນໍາ			
ໂຄງກາງຈັດທານໍາເພື່ອສັນບສູນເກະຕອບປັບໃຫຍ່			
ສ່ານີ້ສູບນໍາ			
ແບບຮະບບກຮຈາຍນໍາດ້ວຍພລັງງານແສງອາທິໂທຍ່າ ຂາດໄວ່ນ້ອຍກ່າວ 7.5 ກິໂລວັດ			
ສ່ານີ້ກາງທີ່ກ່າວກ່າວກ່ອ່າຮ້າງ	4	ຈົດໝາຍ	ຈົດໝາຍ
ລາຍການ	ມາດ	ມາດ	ມາດ
ມາດມັນ	ຕ່າງໆກາງ/ຕ່າງໆລົມ	ຕ່າງໆ	ມອບ
ເປົ້າມັນ	ຕ່າງໆກາງ/ຕ່າງໆລົມ	ເປົ້າມັນ	ມັນ
ນາມມັກ	ຕ່າງໆມັງ 001/83	ນາມມັກ	ເມ 03/05 - 1



แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรองระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

มาตรฐาน

N.T.S



รายละเอียดอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม

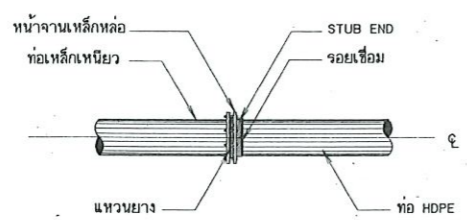
- 1. INVERTER
- 2. Diode bridge Rectifier
- 3. Surge Protection DC
- 4. Terminal
- 5. Surge Protection DC
- 6. Circuit breaker DC (PV - INV)
- 7. Circuit breaker AC (AC - INV)

กรมทรัพยากรน้ำ
แบบมาตรฐาน
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
ระบบไฟฟ้า

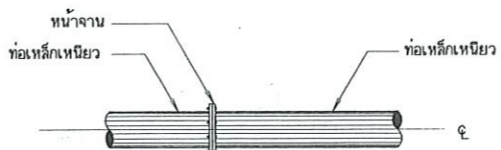
แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรองระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สำนักพัฒนาแม่น้ำ ล่วงหน้าศึกษาและมาตรฐาน

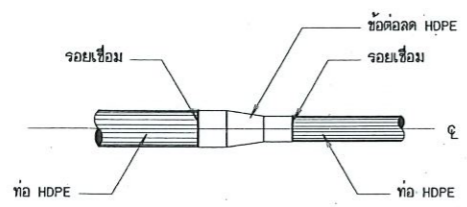
สำนักฯ	เลื่อน	ผล.
ออกแบบ	ล่วงหน้าศึกษาและมาตรฐาน	หัว
เชิงแบบ	ล่วงหน้าศึกษาและมาตรฐาน	เขียน
ตรวจสอบ	ล่วงหน้าศึกษาและมาตรฐาน	เขียน
แผนภูมิ	สพน.มธ.001/63	ลงนาม



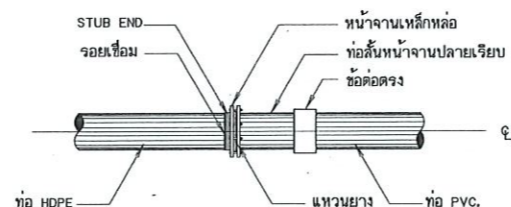
การบรรจับท่อเหล็กหนี่ยวกับท่อ HDPE
ไม่แสดงมาตรฐาน



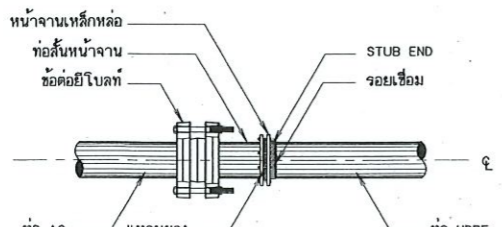
การบรรจับท่อเหล็กหนี่ยวกับท่อเหล็กหนี่ยว์
ไม่แสดงมาตรฐาน



การบรรจับท่อ HDPE กับข้อลัดท่อ HDPE
ไม่แสดงมาตรฐาน



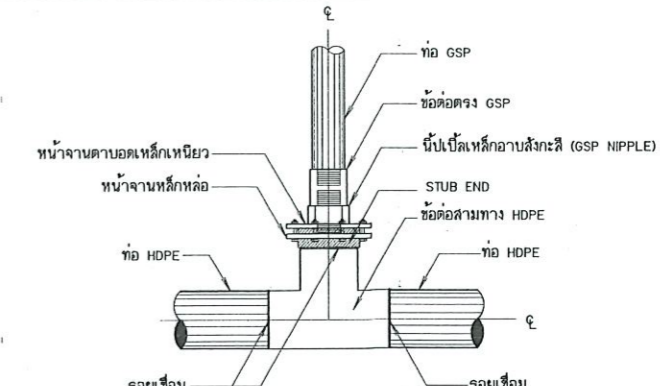
การบรรจับท่อ HDPE กับท่อ PVC.
ไม่แสดงมาตรฐาน



การบรรจับท่อ AC. กับท่อ HDPE
ไม่แสดงมาตรฐาน

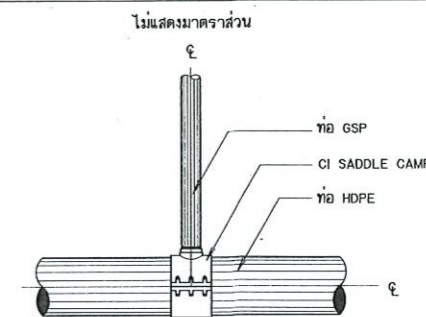


การปิดปลายท่อ
ไม่แสดงมาตรฐาน



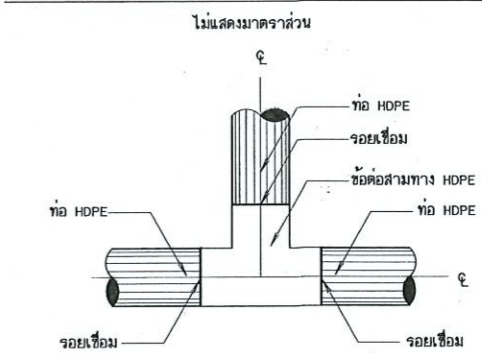
การบรรจับท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบข้อต่อ

(สำหรับอาคารครุภัณฑ์อย่างไร อาคารประดูรณะและกอน อาคารท่อระบายน้ำ
กรณีท่อส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 315 มม.)



การบรรจับท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP
แบบ CI SADDLE CLAMP

(สำหรับอาคารครุภัณฑ์อย่างไร อาคารประดูรณะและกอน อาคารท่อระบายน้ำ
กรณีท่อส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางน้อยกว่าหรือเท่ากับ 315 มม.)



การบรรจับท่อสามทาง HDPE กับท่อ HDPE
ไม่แสดงมาตรฐาน

หมายเหตุ

- รายละเอียดงานที่ยกตัวอย่าง THREUST BLOCK ในหัวข้อในแบบมาตรฐานท่อใน แบบหมายเหตุ DWR12-PPC-02
- รายละเอียดตัวอ่อนนงน้ำท่อใน แบบหมายเหตุ DWR12-PPC-05
- รายละเอียดตัวอ่อนน้ำ ที่แสดงไว้เป็นแนวทางที่กำหนดให้ตั้งท่าน้ำ ก่อนที่ผู้รับจ้าง
จะทำการก่อสร้าง ภัยมาตรฐานของผู้ผลิตและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้รับผิดชอบ
หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อสร้างตามประมวลกฎหมายวิธีพิ�ัย

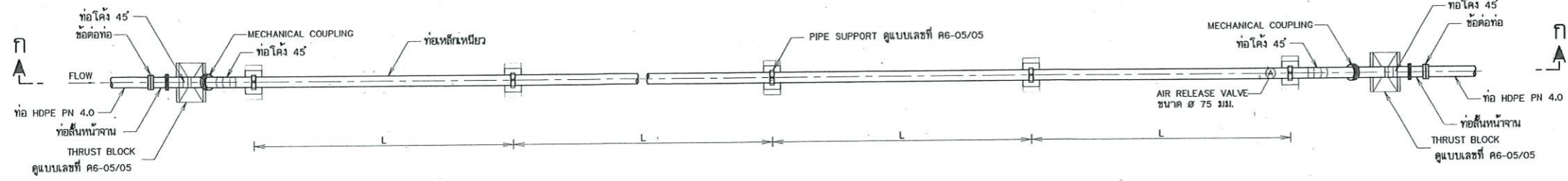
กรมทรัพยากรน้ำ
แบบมาตรฐาน
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

การบรรจับท่อ

ผลิตภัณฑ์บรรจับท่อ และข้อต่อท่อ ดำเนินการกัน

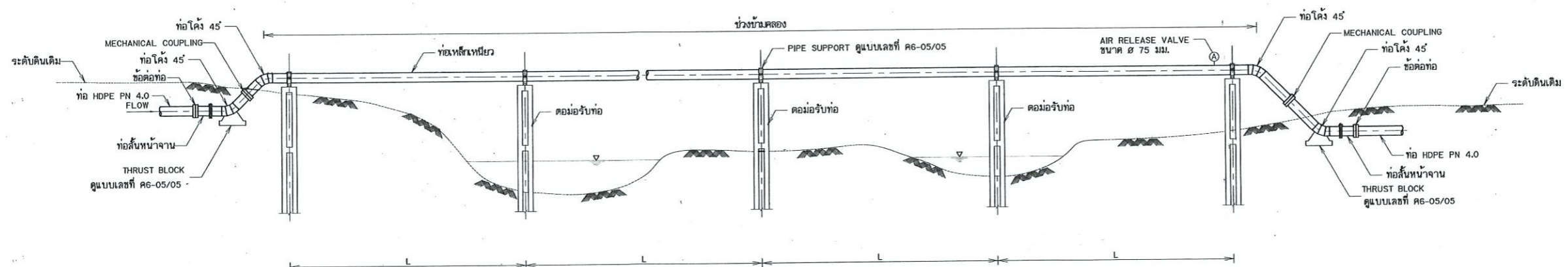
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ส่วนราชการโดยไม่แสดงมาตรฐาน

สำเนา		ลง	_____	ผล
ออกแบบ	สำนักพัฒนาฯโดยไม่แสดงมาตรฐาน	ผ่าน	_____	ผลลัพธ์
เขียนแบบ	สำนักพัฒนาฯโดยไม่แสดงมาตรฐาน	ผ่าน	_____	หมายเหตุฯ โปรดทราบ
ตรวจสอบ	สำนักพัฒนาฯโดยไม่แสดงมาตรฐาน	ผ่าน	_____	แบบที่
แบบเหลือที่	ลพบุรี ๐๐๑/๖๓	แบบที่	๙๒-๐๑/๐๑	



ແປນທົມຄລອງ

มาตราส่วน



รูปตัว ก-ก

มาตราส่วน

ตารางแสดงการกำหนดระยะห่างของต่อมอรับท่อ

ขนาดท่อเหล็ก (NOMINAL DIAMETER) มม.	ความหนาท่อเหล็ก มม.	ระยะห่างมากที่สุด ระหว่างตอม่อริบบ์ท่อ L (MAX.) มม.
150	5.50	6.00
200	5.50	8.00
250	6.00	8.00
300	6.00	8.00
400	7.90	10.00

แบบประเมิน

1. สัญลักษณ์ คำย่อ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน
 2. แปลนที่ว่าไว้ในแบบส่วนที่

แบบเลขที่ ก3 - 01/0

ໜ້າຍເຫດ

- มีตัวฯภาษาพมเป็นเมือง นอกจากแสงสว่างเป็นอย่างอื่น
 - เหล็กเสริมให้หลักเด็กกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SD 24 ดาม มอก. จะบันล้าสุด
 - คอนกรีตหุ้นเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - เหล็กเสริมหุ้นเดี่ยวตัวค่าไม่เพล่งไว้เป็นอย่างอื่นให้วางทึ่งกลางความหนา
 - เหล็กเสริมหุ้นสองชั้นจะระหะห่วงผิวนี้เหล็กได้ใช้คอนกรีตที่ติดกันแนบ
ให้ใช้ 5 ซม. นอกจากแสงสว่างเป็นอย่างอื่น
 - ถ้าสภากา仙เดินเรียนขั้นเด็กชั้นและไม่สามารถตัดออกไขมได้ให้คูเบนเลขที่ R4-04/05
โดยให้ศักดิ์ษากูรูด้วยความเป็นผู้ชำนาญ
 - ห่อเหล็กเท่านี้ขอแบบสำหรับความดันใช้งานปีติไม่เกิน 10 กก./ซม.²

กรมทรัพยากรน้ำ

แบบมาตราฐาน

โครงการจัดทำรากเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

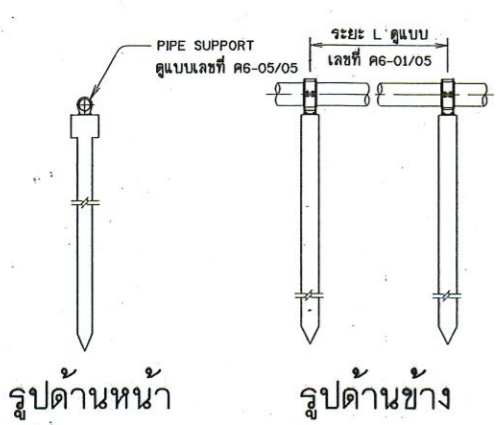
ທອຂາມຄລອງ

ແປລນແລະງູປັດຕ ກ-ກ ທ່ອຂ້າມຄລອງ

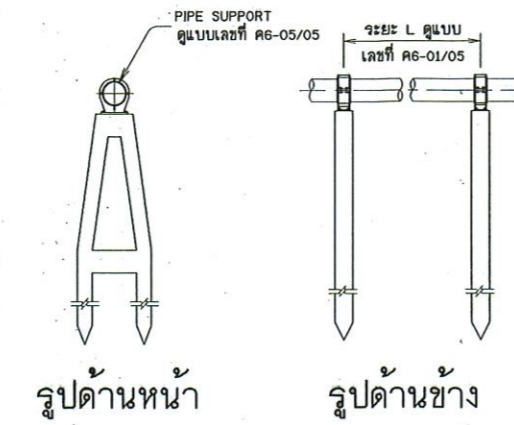
พัฒนาแหล่งน้ำ ส่วนเทศโนโลยีและมาตรฐาน

เส้นขอ 

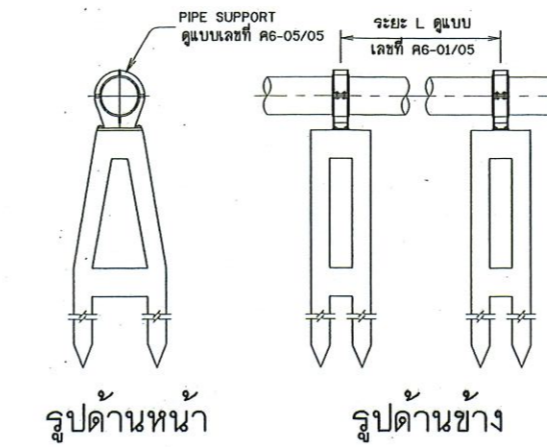
กรมทรัพยากรน้ำ				
แบบมาตราฐาน				
โครงการจัดทำน้ำท่อสันนับลุ่มน้ำเกษตรแปลงใหญ่				
ท่อข้ามคลอง				
แปลนและรูปด้าน ก-ก ท่อข้ามคลอง				
สำนักพัฒนาแม่น้ำ สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน				
สำรวจ		เส้น		ผู้ลงนาม
ออกแบบ	ส่วนกลางในโภคภัยและมาตรฐาน	ผ่าน		รองผู้อำนวยการ
เขียนแบบ	ส่วนกลางในโภคภัยและมาตรฐาน	เห็นชอบ		ผู้อำนวยการ
ตรวจสอบ	ส่วนกลางในโภคภัยและมาตรฐาน		หมายเหตุที่ลงท้าย	ใบอนุญาต
แบบเหล็ฟท์	สพน.มตช.001/63	แบบแผ่นที่	A6-01/05	



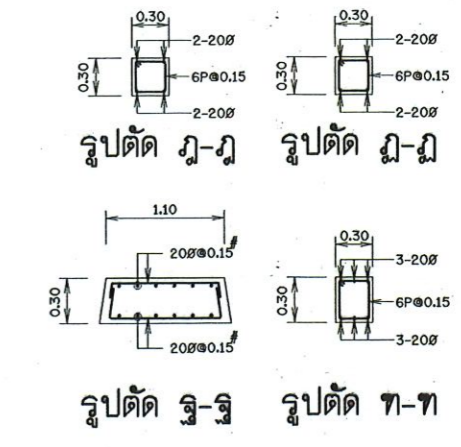
ต้อม่อรับท่อแบบที่ 1



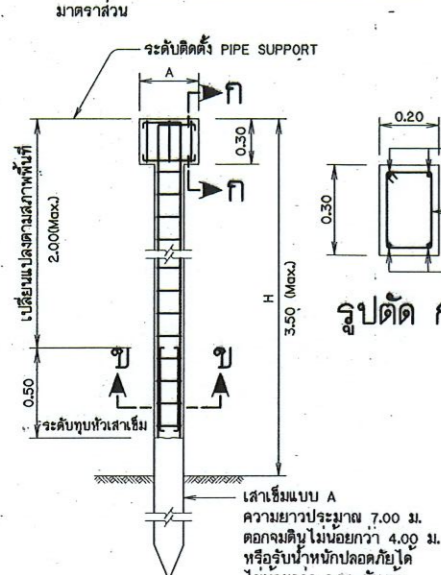
ตอบม่อรับท่อแบบที่ 2



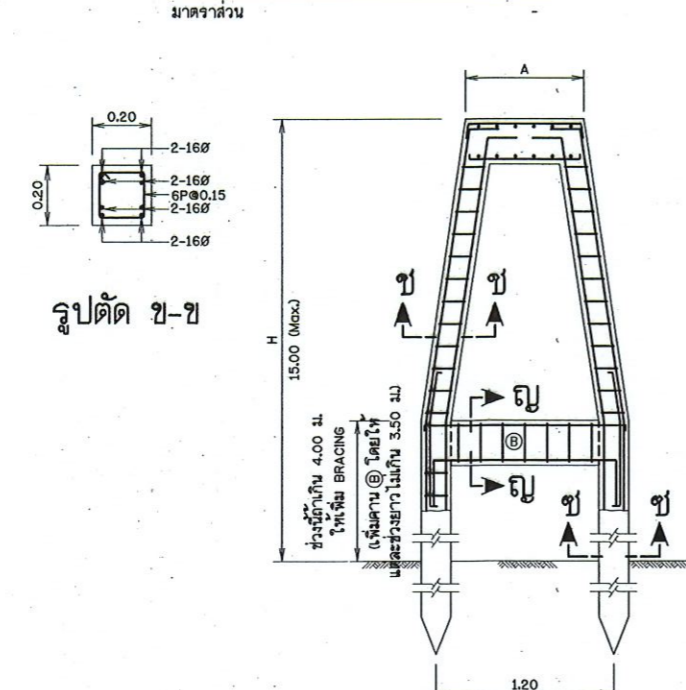
ต้อม่อรับท่อแบบที่ 3,4



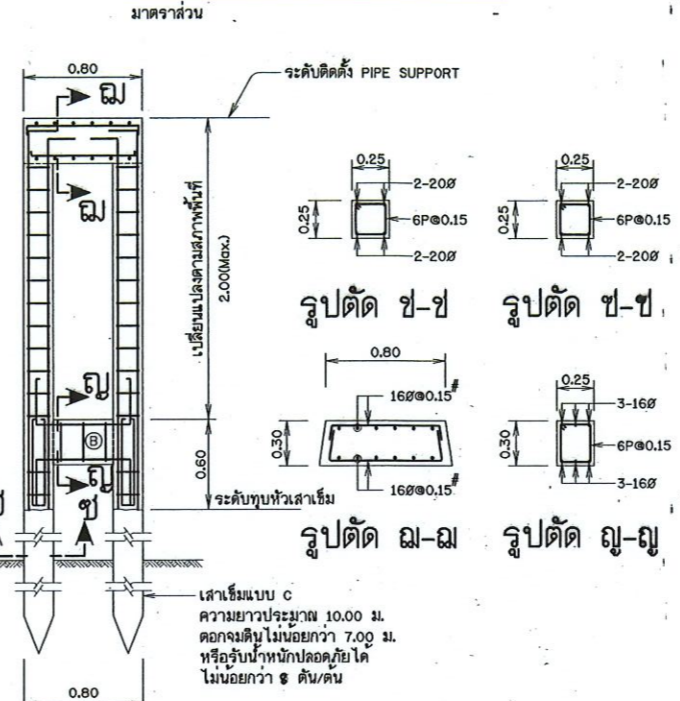
รูปตัว ๕-๕ รูปตัว ๖-๖



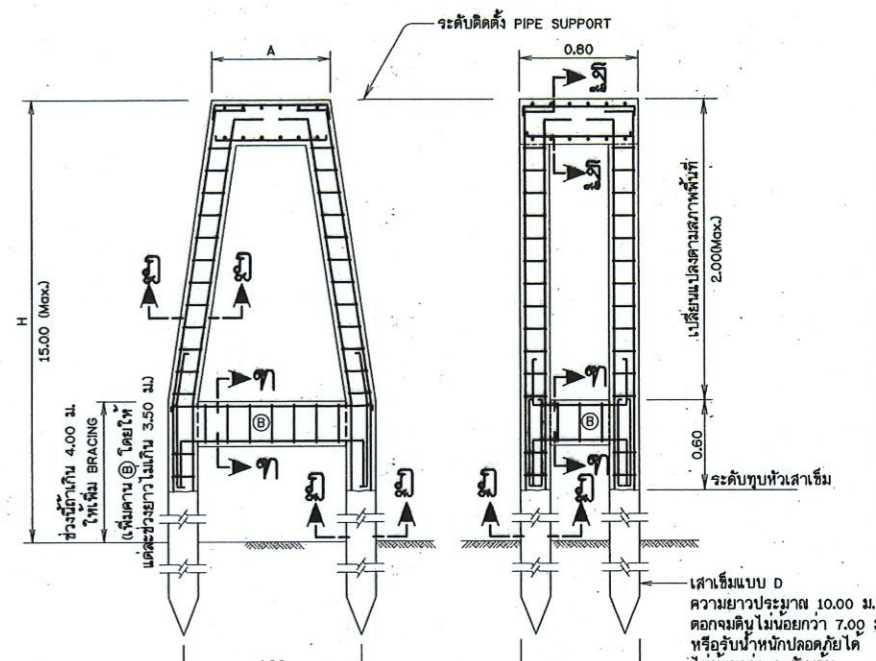
การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 1



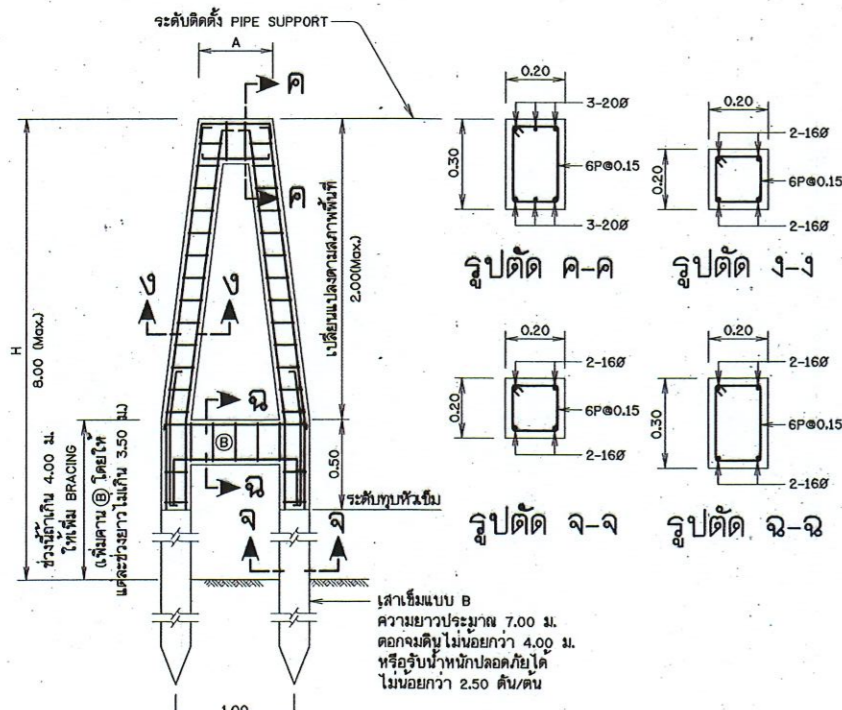
គ្រូបំពេជា



รูปตัด ช-ช รูปตัด ช-ช,



รูปตัดตามยาว



การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 2



ภาคใต้

ໜມາຍເຫຼື

1. มีตัวต่างๆ ก้าวหนทางไว้เบื้องต้น นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ถ้าสภากาแฟติดตามเป็นขั้นตอนเชิงและไม่สามารถตัดออกเริ่มได้ให้สูบแบบเหล็ก ค 4-04/05 โดยให้ทัศกรฯ ควบคุมงานเป็นผู้พิจารณา
 3. ระยะความลึกของสานเป็นตัวกำหนดให้ตัดออกลงติดตามเป็นระยะต่างๆ นั้น
ในการง่างบีดใช้อุปกรณ์ดินหรือลิเก็วท์ที่ก้าวหนทางไว้ได้ โดยขึ้นอยู่กับสภากาแฟของขั้นตอน
 4. ส่วนที่ก่อสร้าง ทั้งรากฐานเรขาคณิตและรากฐานที่ก่อสร้างน้ำหนักได้ในแนวอังกาว่าที่ก้าวหนทางในแต่ละแบบ

แบบประเมิน

1. ลักษณะที่สำคัญ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน
 2. รายละเอียด บ-ก ข้อความของ

แบบเลขที่ ก3 - 01/01

แบบเลขที่ R6 - 01/05

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการสืบทอดวัฒนธรรมชนชาติ

๒๖๘

ପ୍ରକାଶନୀ

กรมทรัพยากรน้ำ				
แบบมาตราฐาน				
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่				
ทอกข้ามคลอง				
รายละเอียดค่าตอบแทนงานสำรวจ				
สำ้าวุฒิ	ส่วนกลางในโฉมและมาตราฐาน	เดือน	<u>กันยายน</u>	ยอดคงเหลือ
ออมเงิน	ส่วนกลางในโฉมและมาตราฐาน	ผ่าน	<u>๔๑๒</u>	๗๖๘๗
เบี้ยงเงิน	ส่วนกลางในโฉมและมาตราฐาน	เดือน	<u>๑๔๑</u>	ยอดคงเหลือ
คงเหลือ	ส่วนกลางในโฉมและมาตราฐาน	นำเข้าประชุมที่	๑๔๖๐๙๐๘๖	ยอดรวม
หมายเหตุที่	จำนวน ๑๘,๐๐๑/๖๓	หมายเหตุที่	๑๖-๐๒-๐๕	

ตารางแสดงการกำหนดรูปแบบและมิติคอมอร์บัท่อเดี่ยว กรณีฐานรากเสาเข็ม

แบบมาตรฐานเส้าเข็ม



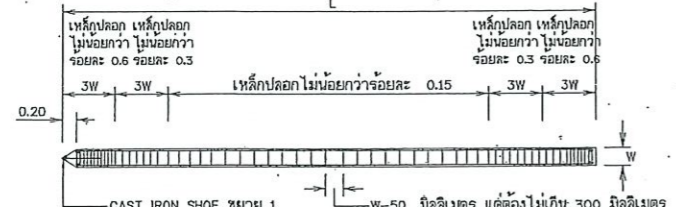
ข้อกำหนดเส้าเข็ม ศ.ส.ล. (หล่อในบริเวณก่อสร้าง)

- หน้าตัดของสายรัมมิกส์ลีน เป็นรูปไข่ร่องวัวคู่ ลับบุบในไข่รับรองด้วยรัตน์ บนปลอกอักษะได้ตามที่กำหนดในแบบที่แน่น
 - ค่อนกริดตัวรัตน์จะอักขระลับได้ไม่น้อยกว่า 300 กะบาน/ม.² โดยการตัดลับแบบคงกริด มารดูฐานปุ่มห้องกระเบน
อย่างไร เมื่อวันที่ 28 วัน จะมี COVERING ในน้อยกว่า 30 มม. โดยที่สำคัญไปใช้บุบในรัตน์ที่ปั่นร์เพลทที่ประบวง 1
แท่งในกรณีที่ติดห้องกระเบนในทันทีที่มีรัตน์เพลทให้ใช้บุบในรัตน์ที่ปั่นร์เพลท ประมาณ 5 ตามมาตรฐาน มาตรฐาน 2523
 - เหล็กเดิมใช้ชิ้นต์ SD 30 ขนาด Ø 8 ไม่น้อยกว่า 12 มม. ส่วนเหล็กประกอบใช้ชิ้นต์ SR 24 ขนาด Ø 6 มม.
 - เหล็กเดิมตามรายการต้องห้องพึงที่จะรับในเม็ดตัวที่เรียกจากการตั้งแต่ละยกออก โดยไม่มีเม็ดตัวที่ใช้ออกแบบ ศึกษา นว.
แผ่นของเหล็กสายรัมมิกส์ + บบ. และสำลักอัตราต่อรอง 30 ของ บบ. ของสายรัมมิกส์และตัวอักษะไม่น้อยกว่าครึ่งในความกว้างล่าง

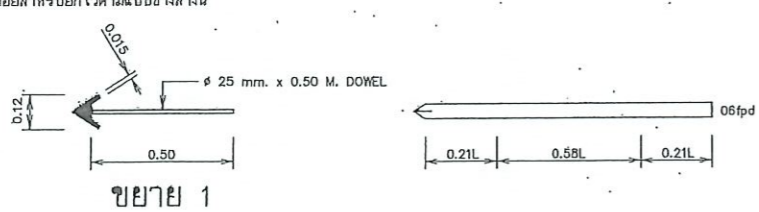
ผลรวมความชื้นของ (ความชื้นในความกว้างซึ่งเป็น)	P _g (AREA เหล็กเสริม/หน่วยหน้าตัดผ่าตื้น)
< 30	1.25
30 – 40	1.50.
> 40	2.00

3.2 เหล็กปุกจะดัวง่ายคิดกับเหล็กเสริมความยืดหยุ่นของเหล็ก

ตามที่กำหนดไว้ในรู



- ข้อกำหนดคื่นห้าให้ใช้มาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำ มาตรฐานงานผู้รักษาธรรมเนียมโยธาธิการ อย่าง.101 (2525)-อย่าง.06(2525) นากระหนนคึที่ไปรับ วส. สำหรับงานก่อสร้างสระน้ำที่มีที่ดินรอง และ มาก395-2524
- เส้นยิ่งย่อมในสี่ร่องรั้วต่อกันซึ่งกันได้ไม่เกิน 1/2 ของส่วนรอบรูปและต้องทำมุ่งระหว่าง 80-90 องศาทั้งแนวแกนสระกัน รอยร้าวที่เกิดขึ้นแต่ละร่องต้องห่างกันกิน 500 มม.และรอยร้าวต้องตื้อไม่กว้างกว้างไม่เกิน 0.2 มม.
- เส้นยิ่งขึ้นต่อสระแลดู วัน เดือน ปี ที่ผลิตและแสดงคำสาทันบ่งช่องจุกยไว้ใช้คืน โดยท่านเป็นที่รับผิดชอบตัวเองที่ไม่ได้รับอนุญาต



รายละเอียดเสาตอม่อ		
แบบที่	X (cm.)	D (mm.)
A	16	๘x12
B	20	๘x16
C	25	๘x20
D	30	๘x20

កម្មាយទេតុ

1. มีคิดค่างากาหนดไว้เป็นเม็ดร นอกจากแสงคงไว้เป็นอย่างอื่น

แบบประเมิน

1. สัญลักษณ์ ค่าย่อ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน
 2. แปลนและรูปด้วย ก-ก ท่อข้ามคลอง

แบบเลขที่ ก3 - 01/01

แบบเลขที่ ๘๖ - ๐๑/๐๕

ขนาดท่อ (NOMINAL DIAMETER) mm.	ความสูงต่อม่อ ^ก (H) m.	แบบต่อม่อ	ความกว้างฐานรับท่อ ^ก (A) m.	หมายเหตุ
150	H ≤ 3.50	แบบที่ 1	0.40	
	3.50 < H ≤ 6.00	แบบที่ 2	0.50	
200	H ≤ 3.50	แบบที่ 1	0.45	
	3.50 < H ≤ 6.00	แบบที่ 2	0.50	
250	H ≤ 3.50	แบบที่ 1	0.55	
	3.50 < H ≤ 6.00	แบบที่ 2	0.55	
300	H < 3.50	แบบที่ 1	0.60	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.60	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.70	
400	H < 3.50	แบบที่ 2	0.60	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.60	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.70	
500	H < 3.50	แบบที่ 2	0.70	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.70	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.80	
600	H < 3.50	แบบที่ 2	0.80	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.80	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.80	
800	H < 3.50	แบบที่ 4	1.10	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 4	1.10	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 4	1.10	

ตารางแสดงการกำหนดรูปแบบและมิติดต่อกันของวัสดุเดียว กรณีฐานแรก

ขนาดท่อ (NOMINAL DIAMETER) mm.	ความสูงคงมือ [*] (H) m.	แบบคงมือ	ค่าไม้กาวรุ่นรับท่อ [*] (A) m.	หมายเหตุ
150	H < 3.50	แบบที่ 1	0.40	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.50	
200	H < 3.50	แบบที่ 1	0.45	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.50	
250	H < 3.50	แบบที่ 1	0.55	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.55	
300	H < 3.50	แบบที่ 1	0.60	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.60	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.70	
400	H < 3.50	แบบที่ 2	0.60	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.60	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.70	
500	H < 3.50	แบบที่ 2	0.70	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.70	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.80	
600	H < 3.50	แบบที่ 2	0.80	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.80	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.80	
800	H < 3.50	แบบที่ 4	1.10	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 4	1.10	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 4	1.10	

กรมทรัพยากรุ่งฯ

แบบมาตรฐาน

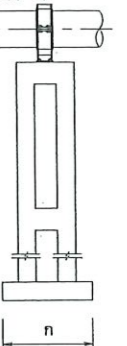
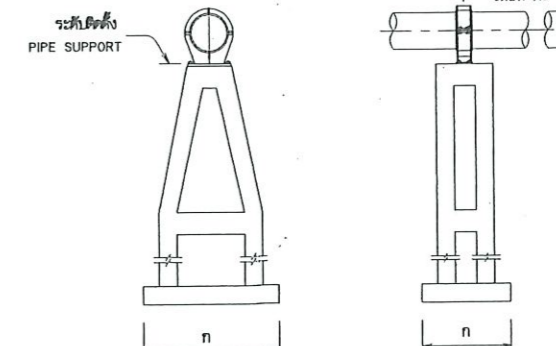
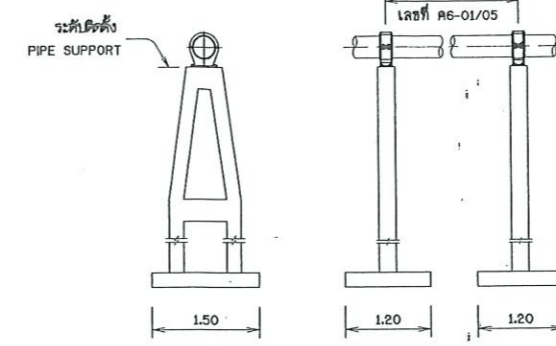
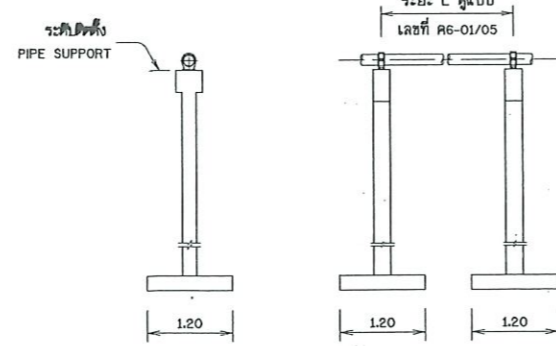
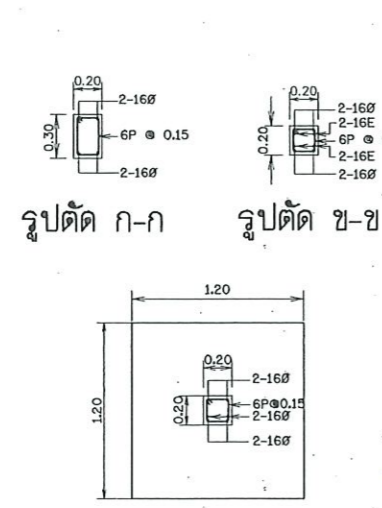
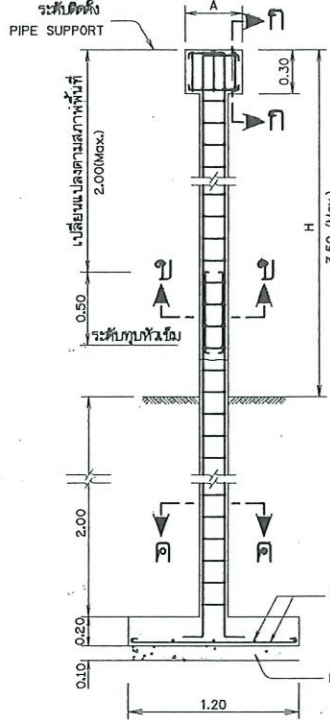
โครงการจัดทำบัญชีอสังหาริมทรัพย์

ก้าวข้ามโลก

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

นักพัฒนาแหล่งน้ำ ส่วนเทคโนโลยีและมาตรฐาน

สำนักงาน		เดือน	<u>ธันวาคม</u>	ผลลัพธ์
ออกแบบ	สำนักงานใหญ่โดยมีคณะกรรมการ	ผ่าน	<u>ดี</u>	งวดปีที่
เขียนแบบ	สำนักงานใหญ่โดยมีคณะกรรมการ	เห็นชอบ	<u>ดี</u>	ผลลัพธ์
ครุภาระ	สำนักงานใหญ่โดยมีคณะกรรมการ		หมายประยุกต์ ไตรปัชชิน	
แบบเหลือที่	สพน.ลงว.ที่ 003/63	แบบเหลือที่	R6-03/05	



รูปตัด ก-ก

รูปตัด ข-ข

รูปด้านหน้า

รูปด้านข้าง

รูปด้านหน้า

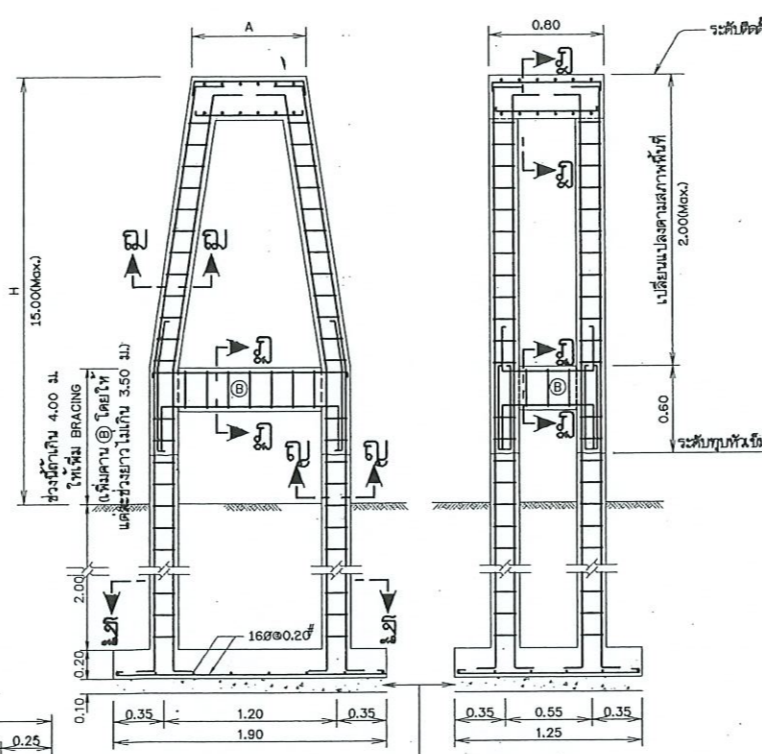
รูปด้านข้าง

รูปด้านหน้า

รูปด้านข้าง

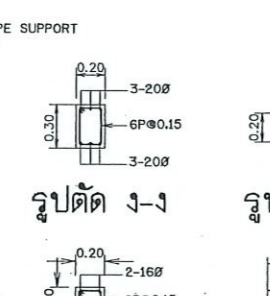
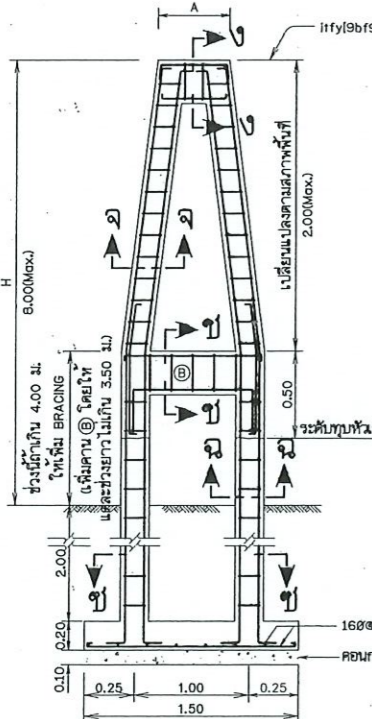
ตอม่อรับท่อแบบที่ 1

มาตรฐาน



รูปตัด ตามขวา

รูปตัด ตามขวา



รูปตัด ภ-ภ

รูปตัด ภ-ภ

รูปตัด ช-ช

การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 2

มาตรฐาน

รูปตัด ภ-ภ

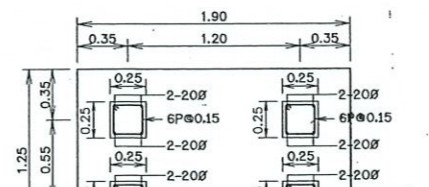
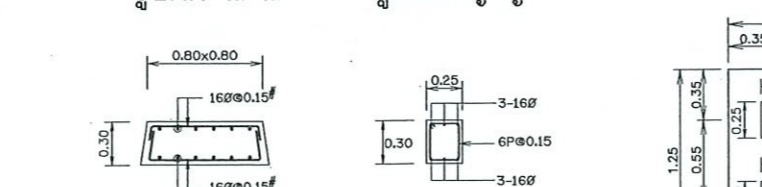
รูปตัด ภ-ภ

รูปตัด ภ-ภ

รูปตัด ภ-ภ

การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 3

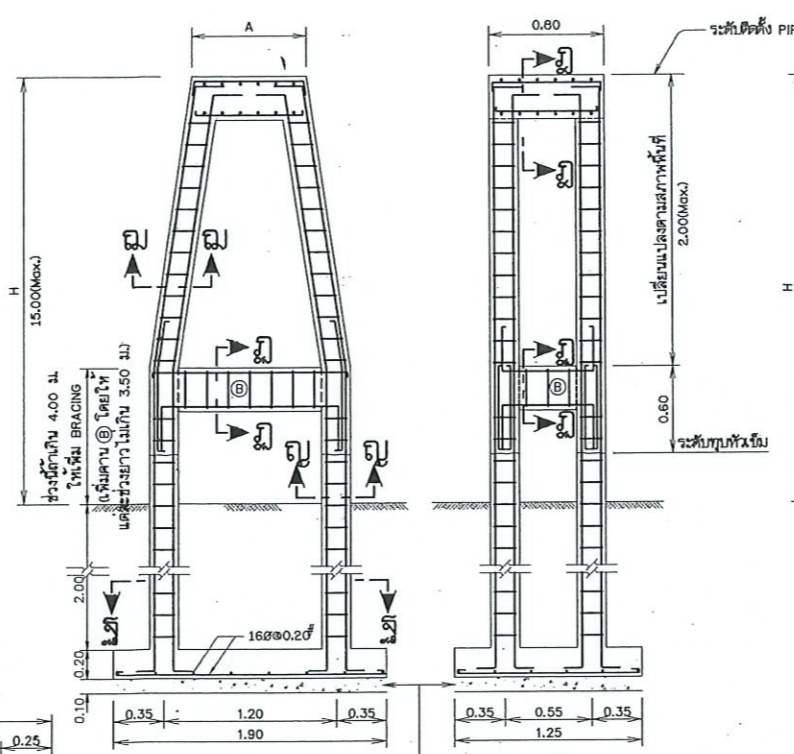
มาตรฐาน



รูปตัด ภ-ภ

ตอม่อรับท่อแบบที่ 2

มาตรฐาน

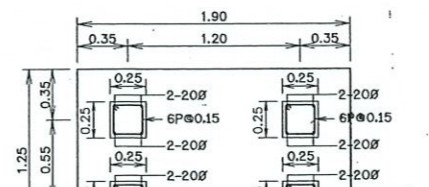


รูปตัด ตามขวา

รูปตัด ตามขวา

การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 4

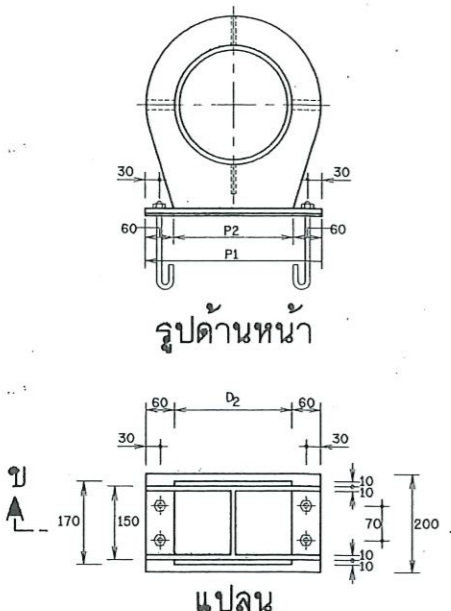
มาตรฐาน



กรมทรัพยากรน้ำ
แบบมาตรฐาน
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
ท่อขามคลอง
รายละเอียดคุณสมบัติฐานรากผู้

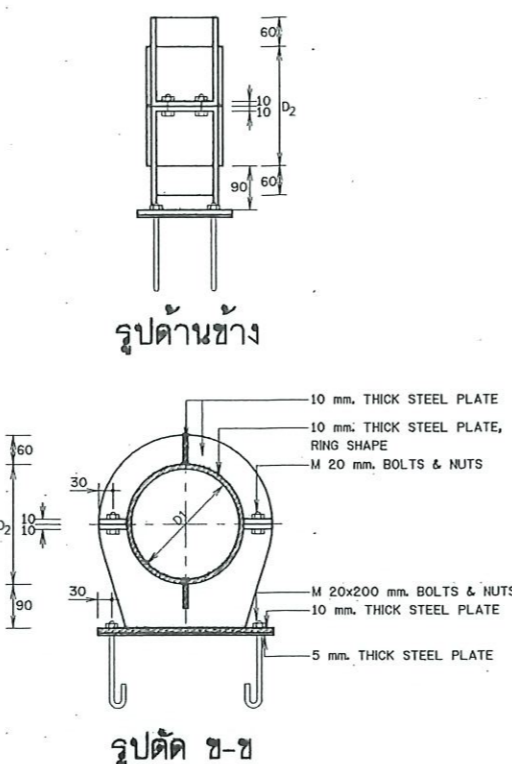
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐาน

รายการ	เดือน	ประจำปี
ออกแบบ	สำนักงานโยธาธิการและศักดิ์สิทธิ์	ผ่าน
เชิงแบบ	สำนักงานโยธาธิการและศักดิ์สิทธิ์	เขียนออก
ตรวจสอบ	สำนักงานโยธาธิการและศักดิ์สิทธิ์	นายประยุทธ์ ไกรปานิช
แบบลงชื่อ	สำนักงานโยธาธิการและศักดิ์สิทธิ์	แบบลงชื่อ



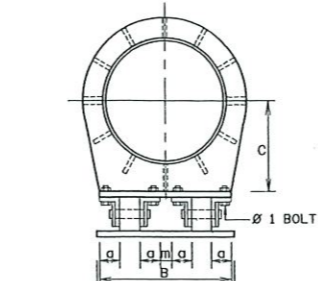
PIPE SUPPORT สำหรับท่อเหล็กขนาด Ø 300มม.

มาตราส่วน



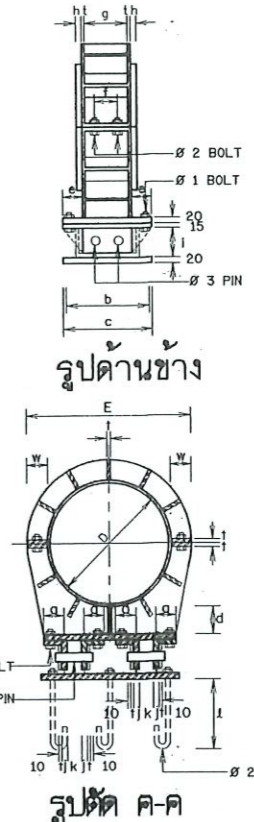
รูปค้านข้า

รูปด้าน ข-๒



รูปด้านหน้า

๔๘



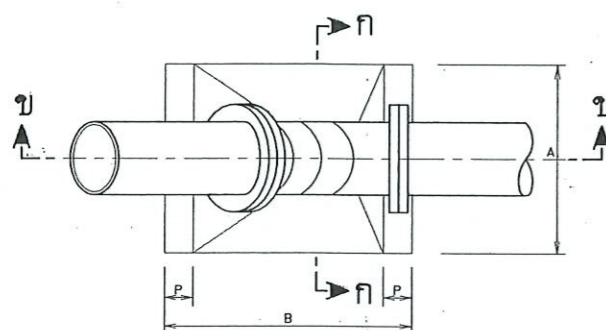
รูปค้านข้าง

Fig. 1. A photograph of the

ตารางแสดงระยะขوب(PITCH)

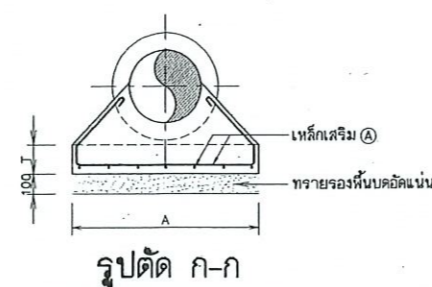
กองสลังกาลิขิรา

DIAMETER OF BOLTS mm.	M							
	16	18	20	22	24	27	30	33
PITCH	2	2.5	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5

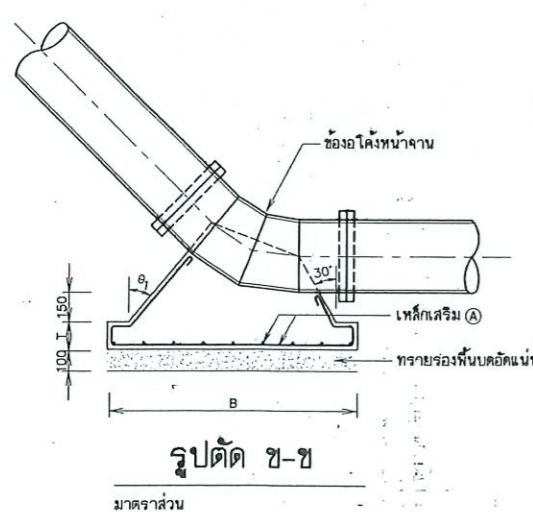


แปลน THRUST BLOCK รับข้อต่อโคง์แหนวดีง
มากครั้งที่ๆ

มาตราส่วน (การรับทราบ)



มาตราส่วน



માર્ગ

ตารางแสดงมิติและการสืบสิ่งเหล่านี้

THRUST BLOCK รับข้อต่อโครงแนววัด

ขนาดต่อ (mm.)	ข้อต่อ	ห้องเติมฯ					แรงดึงดูด ^a THRUST BLOCK B1	
		น้ำมันดีเซล(ก.ร.)				แรงดึงดูด (A)		
		A	B	P	T			
200	22.50°	0.40	0.60	0.15	0.20	12φ 0.20	22.50°	
	45°	0.40	0.60	0.15	0.20	12φ 0.15	45°	
250	22.50°	0.50	0.70	0.20	0.20	12φ 0.15	22.50°	
	45°	0.50	0.80	0.20	0.20	12φ 0.15	45°	
300	22.50°	0.60	0.90	0.15	0.20	12φ 0.20	22.50°	
	45°	0.80	1.25	0.15	0.20	12φ 0.15	45°	
400	22.50°	0.80	1.20	0.20	0.20	12φ 0.15	22.50°	
	45°	1.00	1.75	0.20	0.20	12φ 0.15	45°	
500	22.50°	0.90	1.60	0.20	0.20	12φ 0.15	22.50°	
	45°	1.35	2.00	0.20	0.20	12φ 0.10	45° ~	
600	22.50°	1.10	1.80	0.20	0.25	12φ 0.10	22.50°	
	45°	1.50	2.60	0.20	0.25	12φ 0.10	45° ~	
800	22.50°	1.40	2.40	0.25	0.30	16φ 0.15	22.50°	
	45°	1.80	3.30	0.25	0.30	16φ 0.15	45° ~	

ຂໍ້ມູນການສອງມືດີຂອງ RIRE SUPPORT

NOMINAL DIAMETER mm.	DIMENSIONS IN METERS (m.)																		mm.	m.				
	A	B	C	D	E	a	b	c	d'	e ;	f	g	h	i	j	k	l	m	n	t	w	ø1	ø2	ø3
200	0.35	0.20	-	0.225	0.345	-	-	-	-	-	0.07	0.12	0.01	0.09	-	-	0.15	-	-	0.01	0.05	0.016	0.016	-
250	0.42	0.25	-	0.279	0.419	-	-	-	-	-	0.07	0.13	0.01	0.09	-	-	0.20	-	-	0.01	0.05	0.020	0.020	-
300	0.47	0.30	-	0.330	0.472	-	-	-	-	-	0.07	0.130	0.01	0.09	-	-	0.20	-	-	0.01	0.05	0.020	0.020	-
400	0.48	0.46	0.31	0.412	0.572	0.07	0.21	0.31	0.10	0.07	0.08	0.15	0.02	0.10	0.01	0.05	0.25	0.04	0.05	0.01	0.07	0.016	0.016	0.04
500	0.58	0.52	0.36	0.514	0.674	0.07	0.21	0.31	0.10	0.07	0.08	0.15	0.02	0.10	0.01	0.06	0.25	0.04	0.05	0.01	0.07	0.016	0.016	0.04
600	0.68	0.60	0.46	0.616	0.796	0.07	0.24	0.34	0.15	0.07	0.10	0.18	0.02	0.10	0.01	0.12	0.25	0.04	0.05	0.01	0.08	0.016	0.022	0.04
800	0.88	0.78	0.56	0.818	0.998	0.10	0.35	0.40	0.15	0.08	0.15	0.20	0.02	0.10	0.01	0.12	0.25	0.04	0.05	0.01	0.10	0.018	0.024	0.04

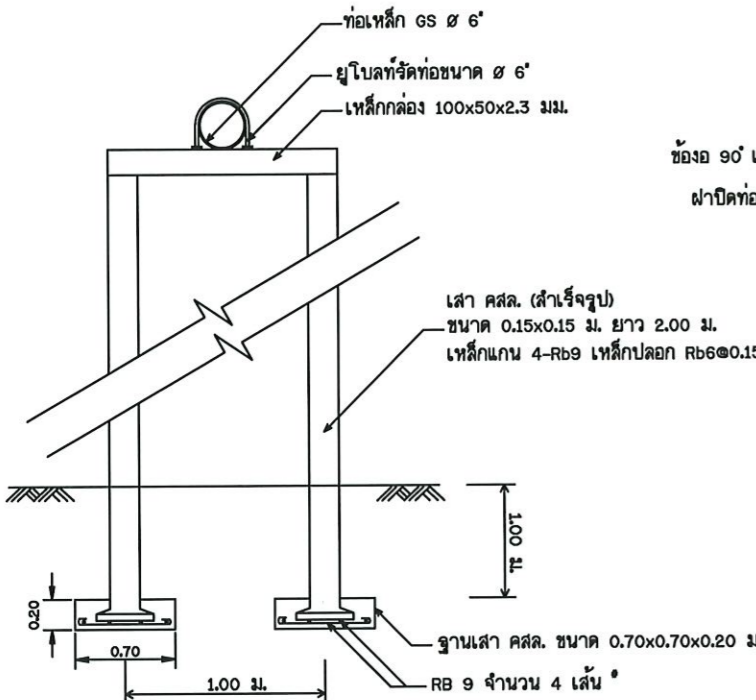
ໜມາຍເຫຼືອ

1. มีเดี๋ยวสำหรับเป็นผลิตภัณฑ์ ของจากแสงสว่างให้บันทึกไว้
 2. PIPE SUPPORTS ทำจากเหล็กแผ่นที่มีคุณสมบัติที่กว้างกับหัวเหล็ก และเคลือบด้วย COAL TAR EPOXY
 3. BOLTS และ NUTS ทำจาก LOW CARBON STEEL
 4. ตามมาตรฐาน TIS 171 GRADE 4.6 'STANDARD FOR BOLTS SCREWS NUTS AND STUDS' หรือ ASTM A307 GRADE B
 5. ส่วนประกอบที่เข้าห้องเครื่องด้วยเคลือบด้วย COAL TAR EPOXY นานไม่น้อยกว่า 200 นาที
 6. การหล่อ THREUST BLOCK ต้องระวังไม่ให้อุบัติเหตุทุบตื้อตื้อของงาน
 7. ติดสกรูจากด้านบนหัวบรรทุกโดยเก็บทั้งนิ้วในแนวราบและแนวศรีษะได้ไม่น้อยกว่า ๗ ตัน/m²
 8. ขนาด THREUST BLOCK ที่แสดงในตาราง สำหรับสภาพความตึงออกกำบังให้ร้าบ 12.50 กก./cm.²

ก ร ง ก ร ร ห ย า ก ร น ป า
แบบมาตราฐาน
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
ท ศ ว า ห า น ค ล ອ ອ ງ

แปลน รูปตัวค รูปคานและตารางแสดงวิธี PIPE SUPPORT

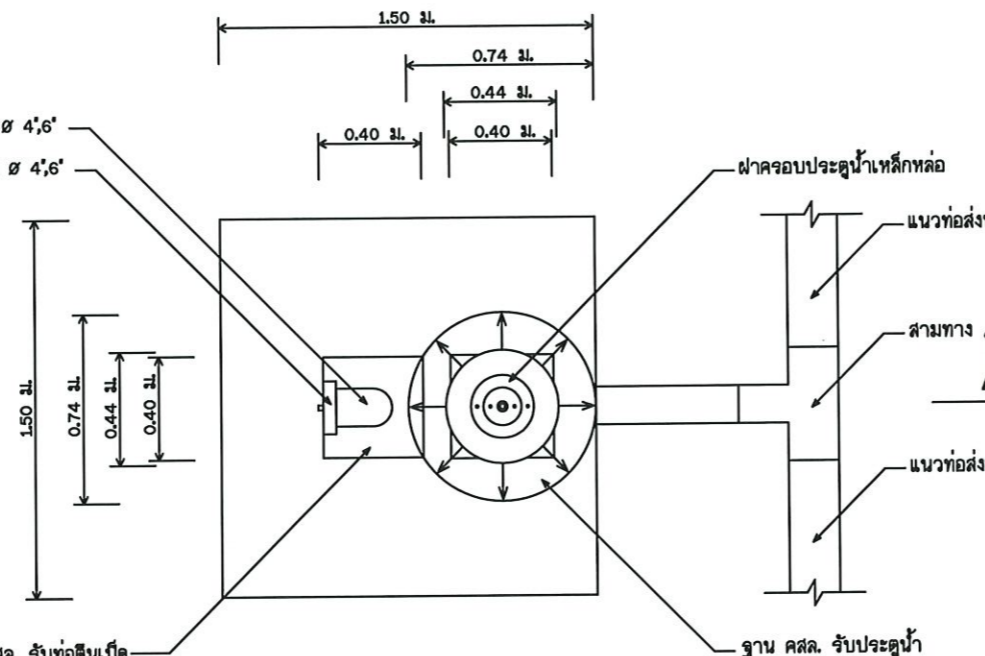
ສ້າງກັບພັນແພດນໍ້າ ລວມທັກໃນລອຍແມະນາຄຽາ				
ລໍາດ້ວຍ		ເຫດຜົນ	ລາຍລະອຽດ	ເອກະສານ
ອະນາໄມນໍາ	ລວມທັກໃນລອຍແມະນາຄຽາ	ຜ່ານ	ຕົກຕ່າງ	ຈາກມະນີ
ເຂົ້າບັນບປ	ລວມທັກໃນລອຍແມະນາຄຽາ	ເປັນເຊັນ	ຕົກຕ່າງ	ພວກເຮົາ
ຄວາມ	ລວມທັກໃນລອຍແມະນາຄຽາ		ນາມປະຊາຍຸດ໌ ໂາງປາງານ	
ແບບຮອດທີ່	ສຫນມງ.003/63	ແບບຮອດທີ່	A6-05/05	



ข่ายเสารับท่อส่งน้ำ

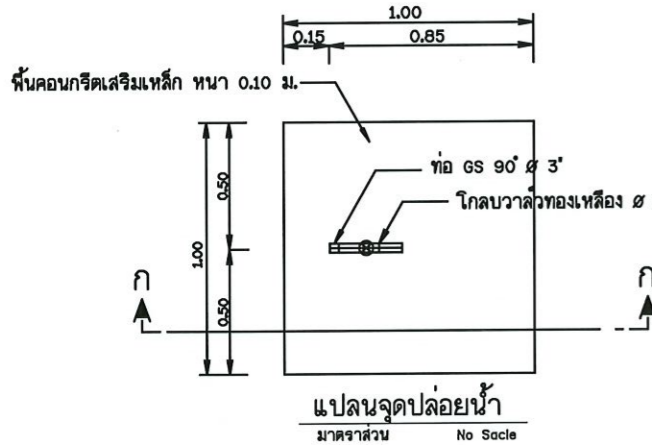
ແປລນປະຕູຮະບາຍດະກອນ

มาตราส่วน No Sa



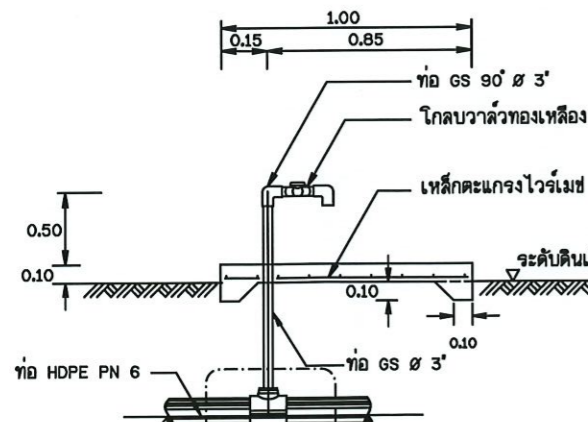
ແປລນອາຄາຣປະຕູນ້າໄຕ ຕິດນ
ມາດວາງສົ່ວນ No Socie

มาตราส่วน No Scale



ແປນຈຸດປລອຍໜ້າ

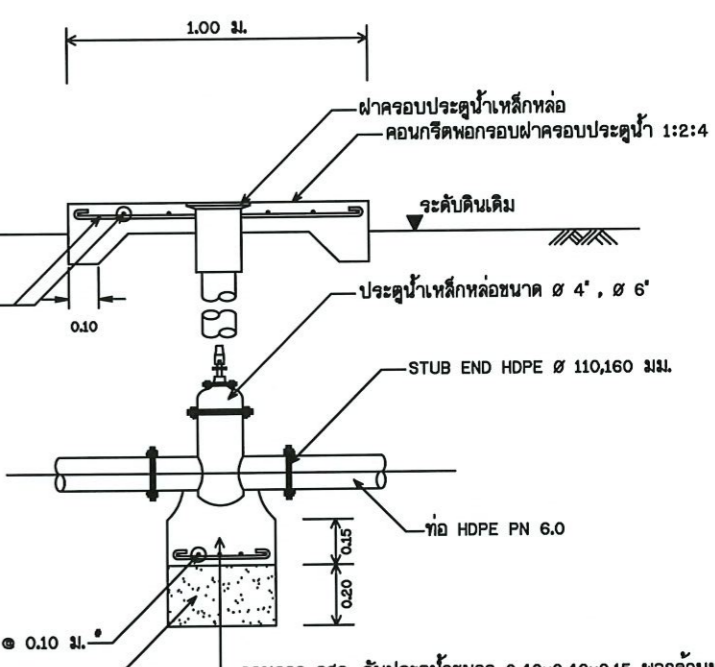
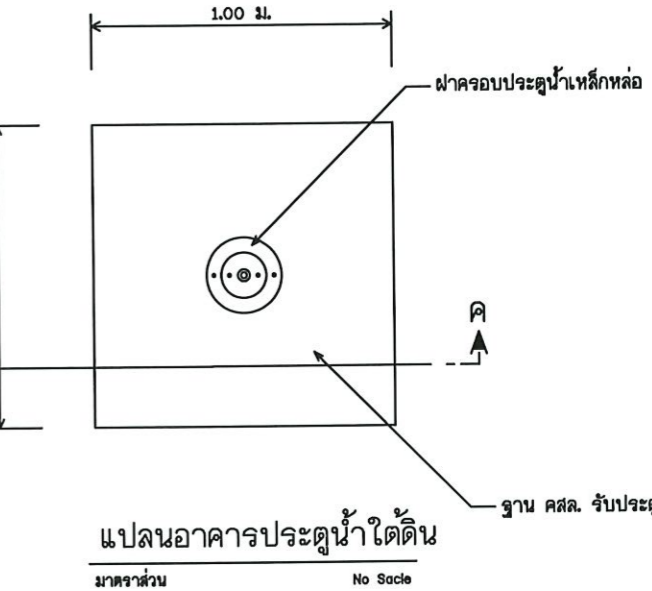
ເໜີຕະແກງໄວ້



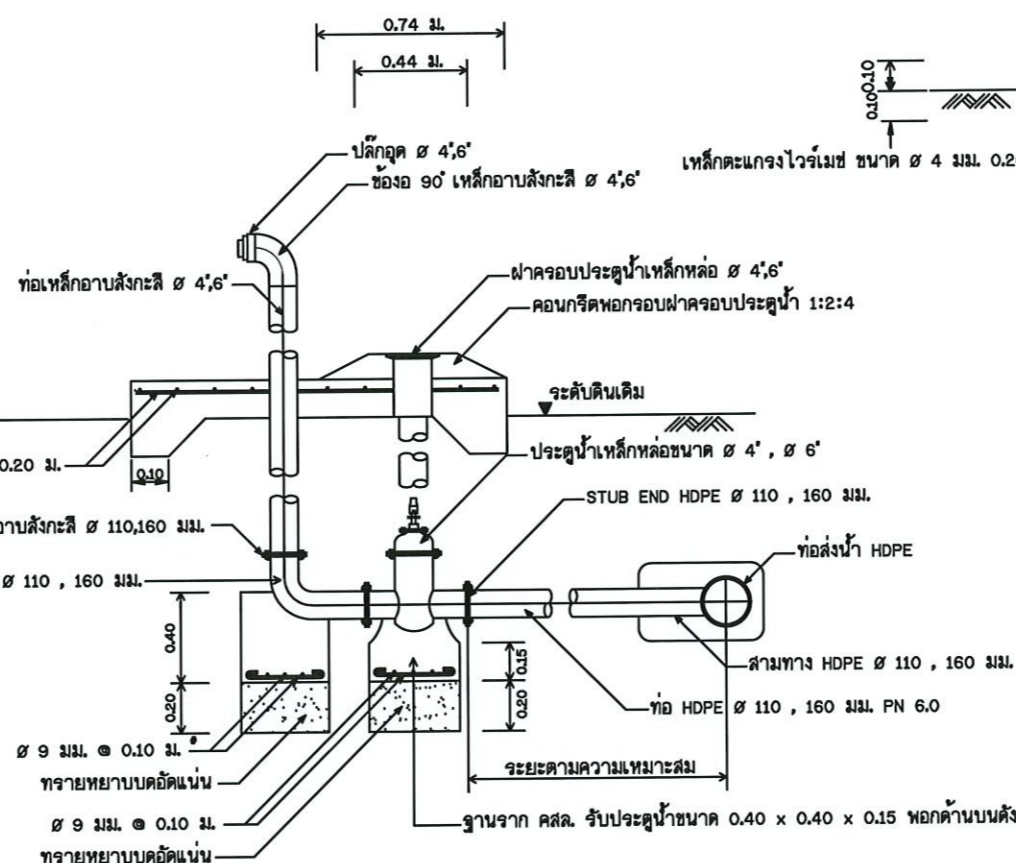
สุปต์ดี ก - ก
มาตรฐานส่วน No Scale

គ្រូបណ្ឌិត ខ – ខ នៃសេវាភាសាអង់គ្លេស

มาตราส่วน No Scale



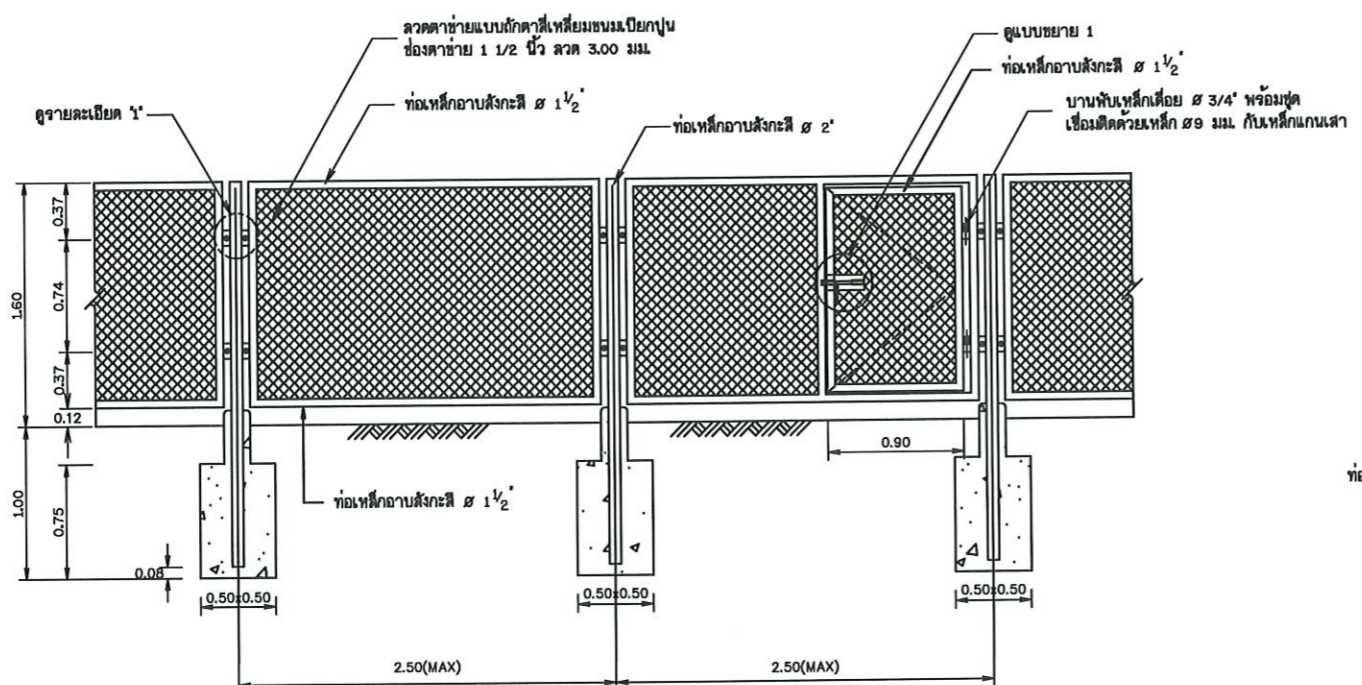
รุปตัวที่ ๑ - ๑ แสดงการติดตั้งประดูน้ำได้ดี



รูปตัด ข - ข แสดงการติดตั้งประดุจระบายตะกอน

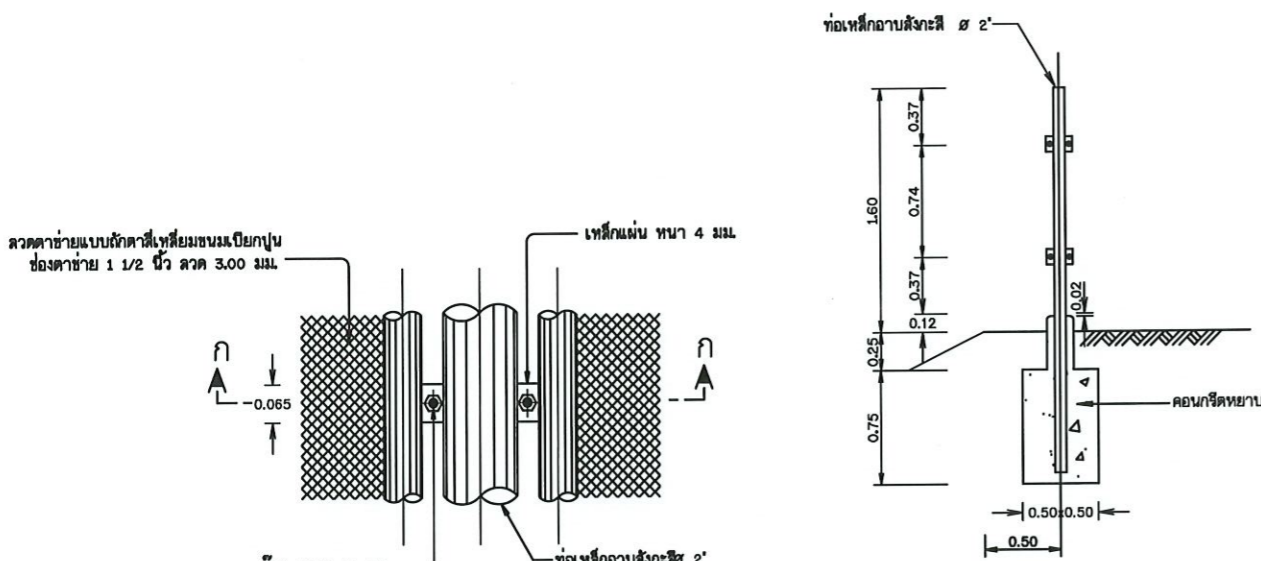
มาตราส่วน No Scale

โครงการจัดหน้าที่สันบสนุนเกษตรแปลงใหญ่			
<p style="text-align: center;">สถานีสูบน้ำ</p> <p>แบบขยายประจำปี ใช้ได้ 6 เดือน ถือว่าเป็นผลการปีที่ 4</p> <p style="text-align: center;">สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4</p>			
ผู้รับ	เจ้าหน้าที่	ลงชื่อ	<i>John</i> ลงชื่อ
นายสมบูรณ์	ผู้อำนวยการ	ผ่าน	<i>NDL</i>
ปริญญาณ	ผู้อำนวยการ	เห็นชอบ	<i>PK</i> ลงชื่อ
แบบลงทึก	ลงทึก ๐๐๑/๖๓	แบบลงทึก	๘๘ - ๐๕/๐๕ - ๑



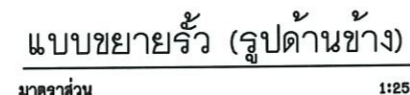
๑๕๙

มาตราส่วน 1:25



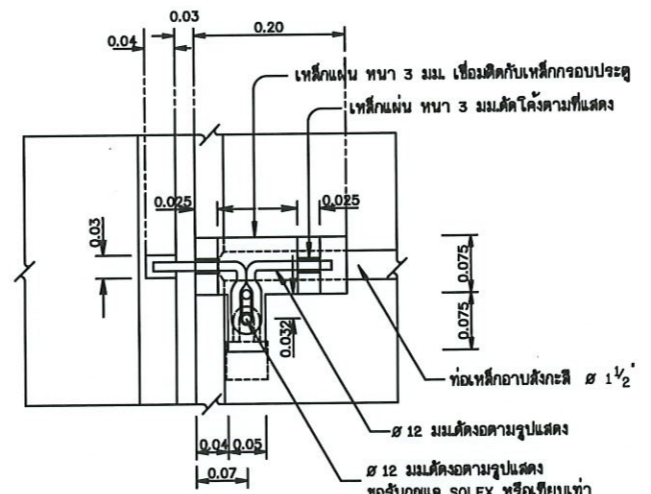
รายละเอียด 1

มาตราส่วน 1:10



ແບບຂໍ້າຍ 1

© 1998 Wiley



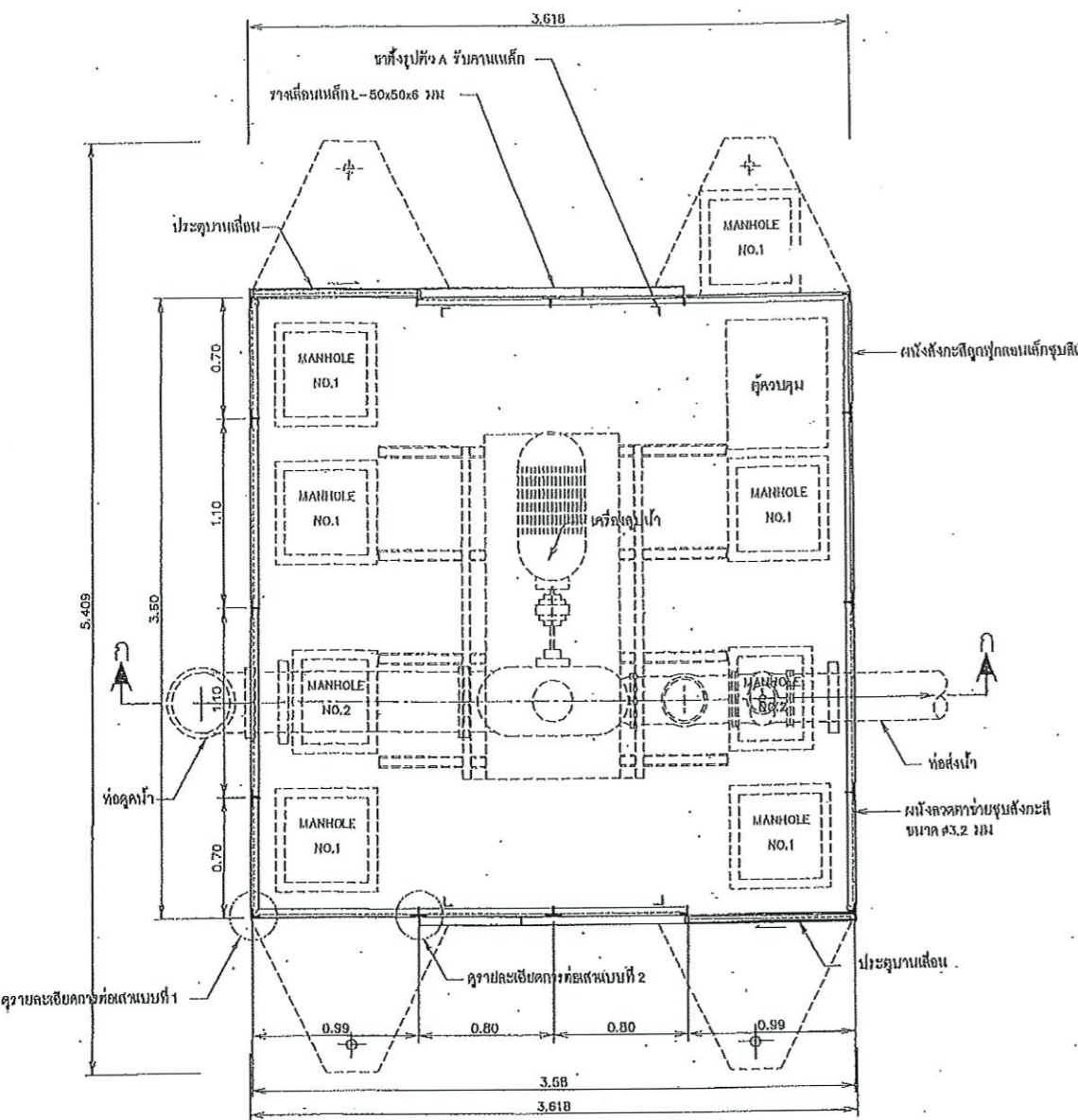
กรมทรัพยากรบัต្រ

โครงการจัดหน้าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

၃၅

จุปแลดงแบบขยายร้า

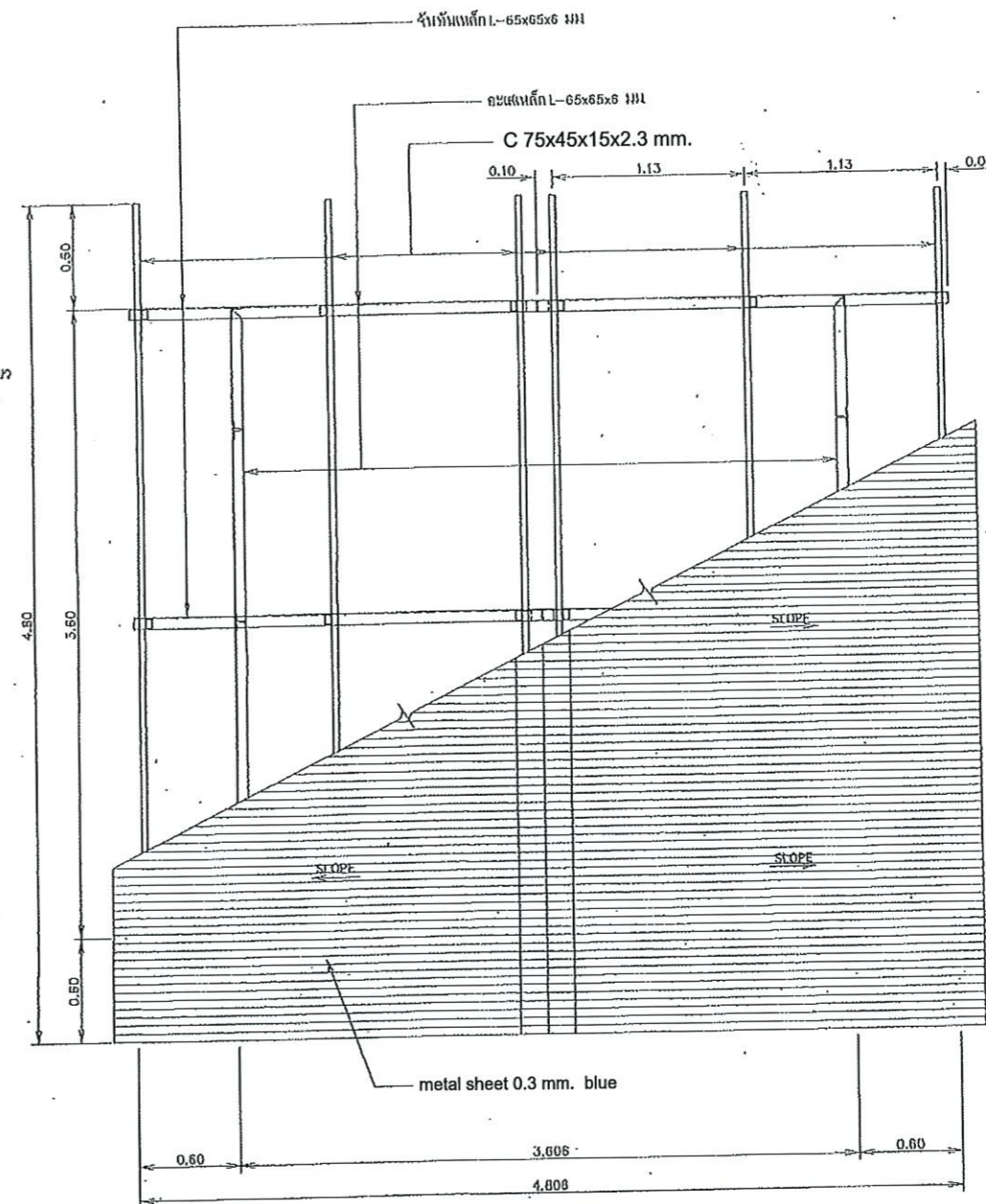
กรมทรัพยากรน้ำ			
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่			
ริบบ์			
รูปแสดงแบบขยายริบบ์			
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔			
สำหรับ		เจ้ามือ	ผู้ลงนาม
ออกแบบ	สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
ใช้แบบ	สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔	เจ้าหน้าที่	ผู้ลงนาม
แบบเหลือ	สำเนา 001/001/63	แบบฉบับที่	A9-01/01-1



ແປລນີ້ນ
ມາທາກ່າວນ 1: 2



สารบัญรูปด้าน



แบบทดสอบ
ภาษาไทย 1 : 20

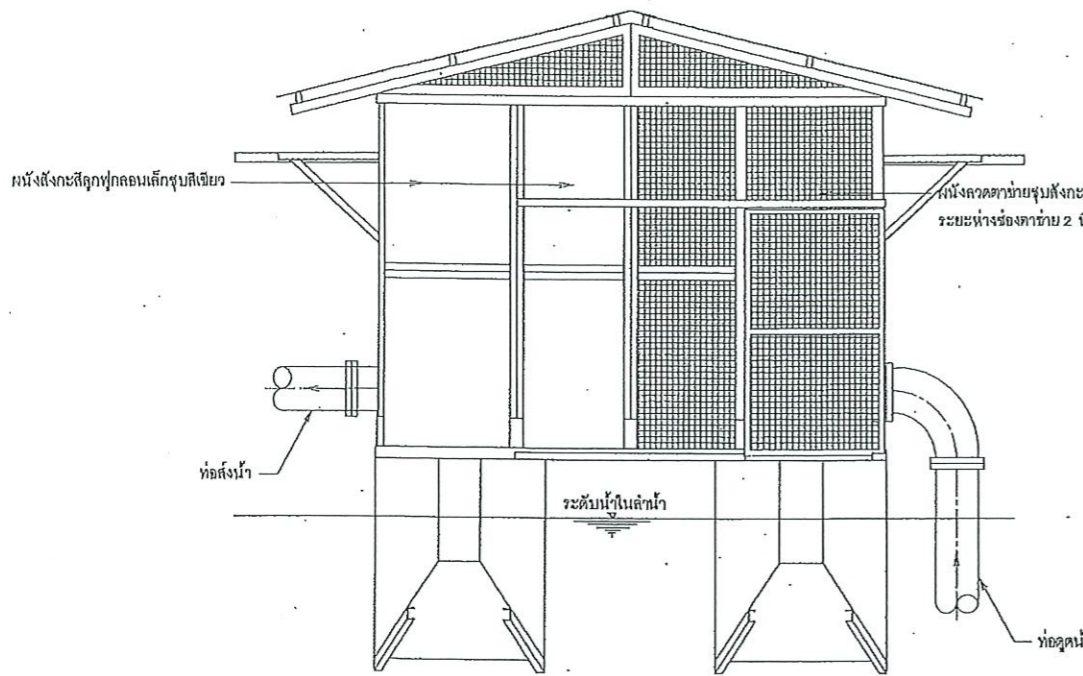
	บริษัท พากุลน์ เอเชีย จำกัด
กอกบบ	นาฬิกาสีเงินเดิมๆ
ເສດຖະບກ	นาฬิกาหัวใจเงิน เรืองระเงา
ພັນຍາ	นาฬิกาเงิน ดิจิตอล

หมายเหตุ
๑. ถ้าหัวเรื่องเป็นหนังสือ นักจ้างเกตเวย์ให้เป็นอย่างอื่น

มาตรฐานอาหาร โรงดูบันไดแบบผลอย่าง
มาตรฐานอาหาร โรงดูบันไดแบบผลอย่างน้ำ (แบบที่)
แบบเดิม แบบเปลี่ยนโภชนาศักดา

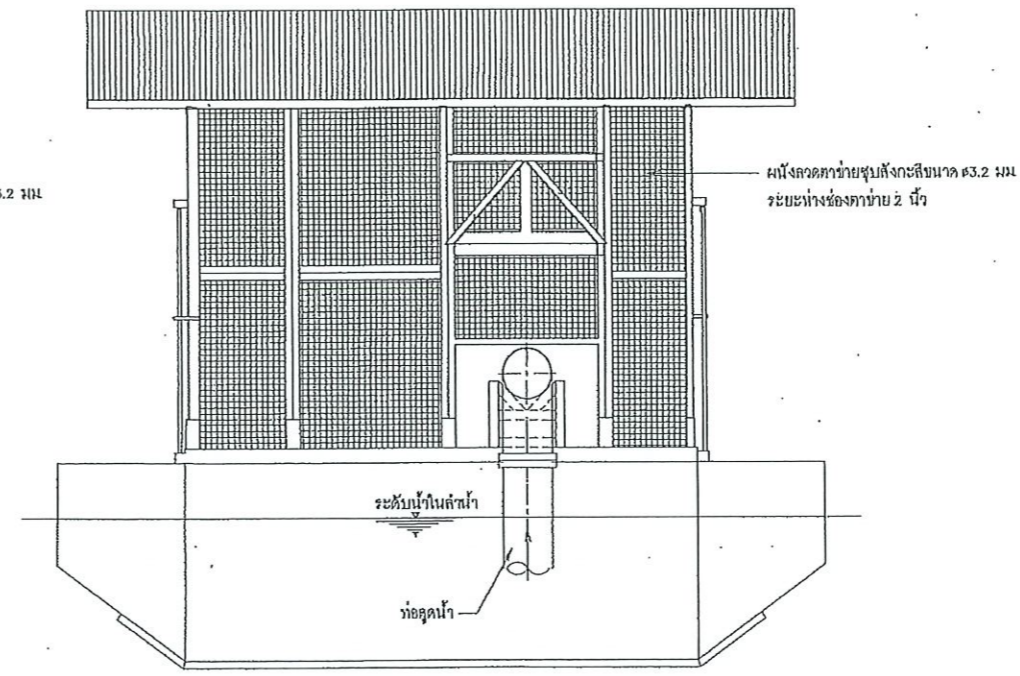
 สำนักหักส่วนเหล็ก กรมทรัพยากรบืน
กระทรวงวิชาการและศึกษาด้านวิทยาศาสตร์

๑๑.	ເລກມ	ບໍລິສັດຖາງ ພັນຍາ - ປະເທດລາວ	ນອນ
ນາມ ຊື່	ຕ່ານ		ນອນ
ເພີ້ມຂົນ	ນາມໄປຮັກຫົວໜ້າ	ຕ່ານ	ນອນຫຸນ
ອຳນວຍ	ນາມໄປຮັກຫົວໜ້າ ອະນາຄານປະຊາຊົນລາວ		ນອນ
	ນາມໄປຮັກຫົວໜ້າ	ນັ້ນທີ່	ນ້ຳ
ຕົວໜີ	DWR13-HCW-01	6/22	394



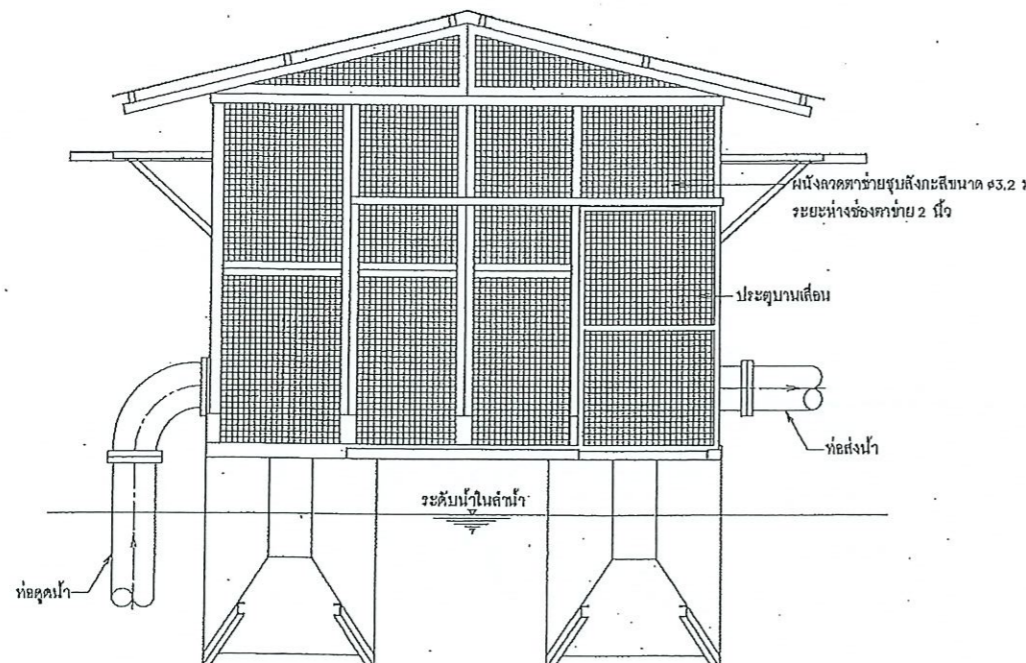
วิปค้าน

มาตราส่วน 1 : 2



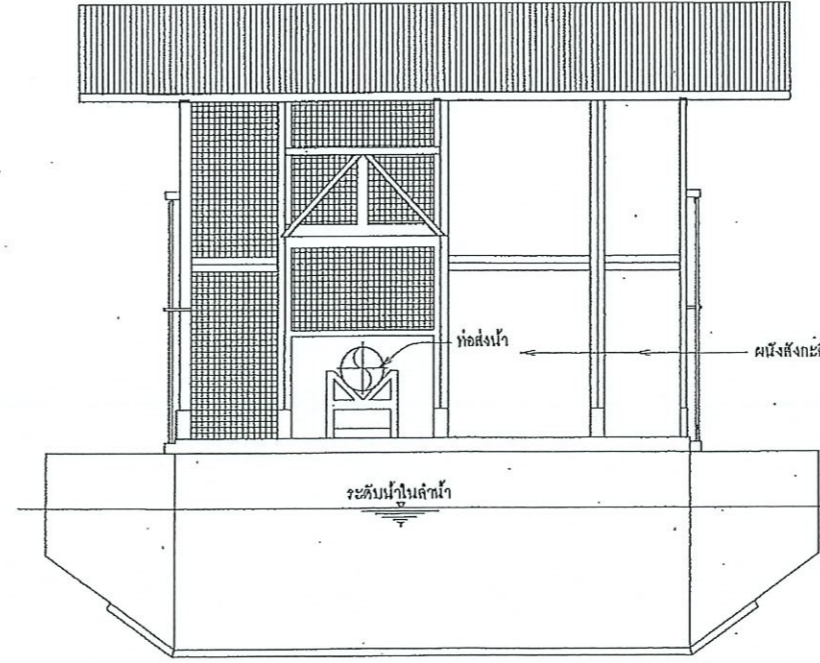
รูปด้าน 4

ມາຕົກລົງຈຳນວຍ 1 : 2



ข้อปด้าน 1

ມາທາຮ່ວນ 1: 2

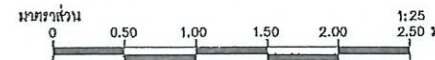


รูปด้าน

มหาสารคาม ๑ :

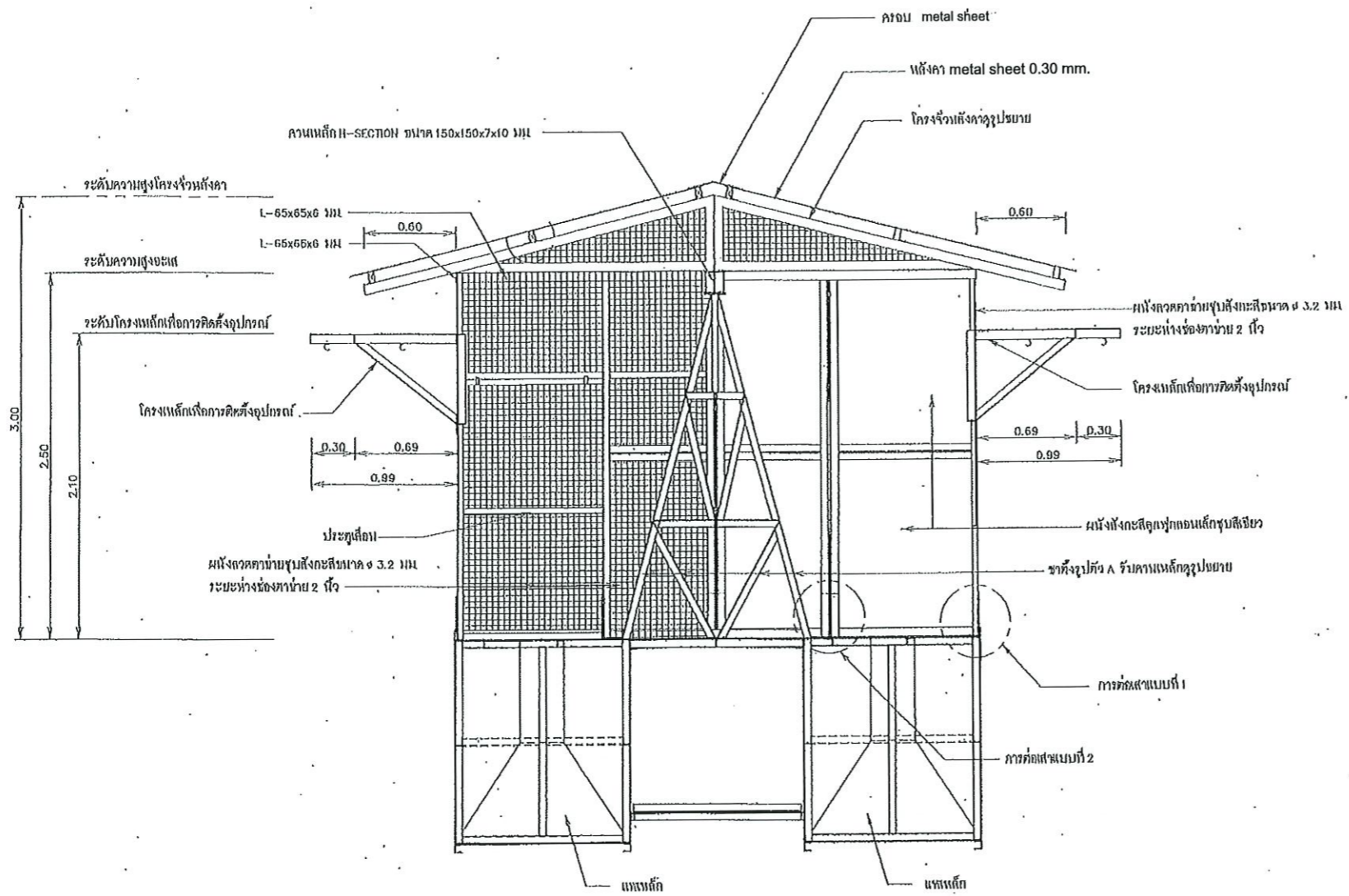
ໜມາຍເນດີ

1. ฉตอทั่งๆ ก็งานศปเป็นแนวทาง นอกจากแสงจันทร์ให้เป็นอย่างที่น



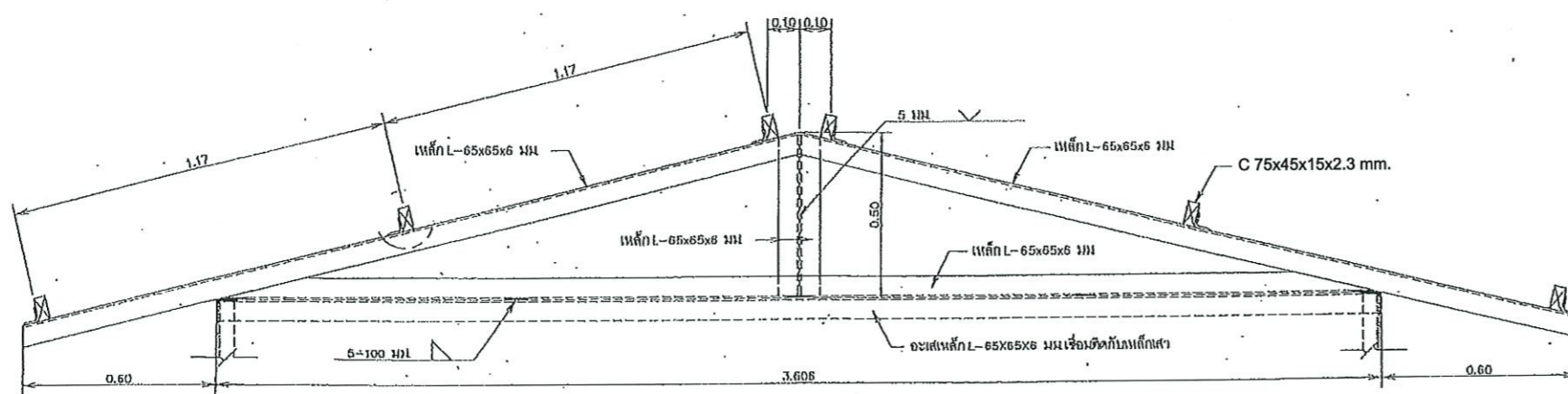
มาศฐานอาชีวะสูบน้ำเงินแพลงก์ตอนแม่น้ำ
มาศฐานอาชีวะสูบน้ำเงินแพลงก์ตอนแม่น้ำ (แบบที่)
๒๑๙

	สำนักสัมปทานแล้วน้ำ กรมทัณฑ์ยาเส้น กระทรวงสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม
บริษัท ทรัพย์ เอเชีย คอมเมิร์เชิล จำกัด	
ลงนาม เจ้าหน้าที่	ลงนาม ผู้ดูแล
ลงนาม นางสาวกุญช์ พิเชฐพันธ์	ลงนาม นายพุฒิชัย วงศ์วิจิตร
ลงนาม นายปานะ ติ่ห์สันต์	ลงนาม นางสาวน้ำทิพย์ หัวใจ
หมายเหตุ: ลงนามที่เอกสารนี้ แสดงถึงการรับทราบและยินยอมให้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในเอกสารนี้	
ลงนาม นายพุฒิชัย วงศ์วิจิตร รองอธิบดีกรมทัณฑ์ยาเส้น	
ลงนาม นางสาวน้ำทิพย์ หัวใจ ผู้ดูแลเอกสาร	



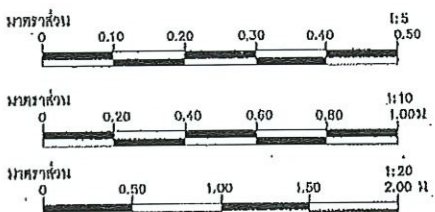
ឧបត្តម ក - ក
(នៃគេគងច្បាស់ទុរាប់ខ្លួនគ្នា)

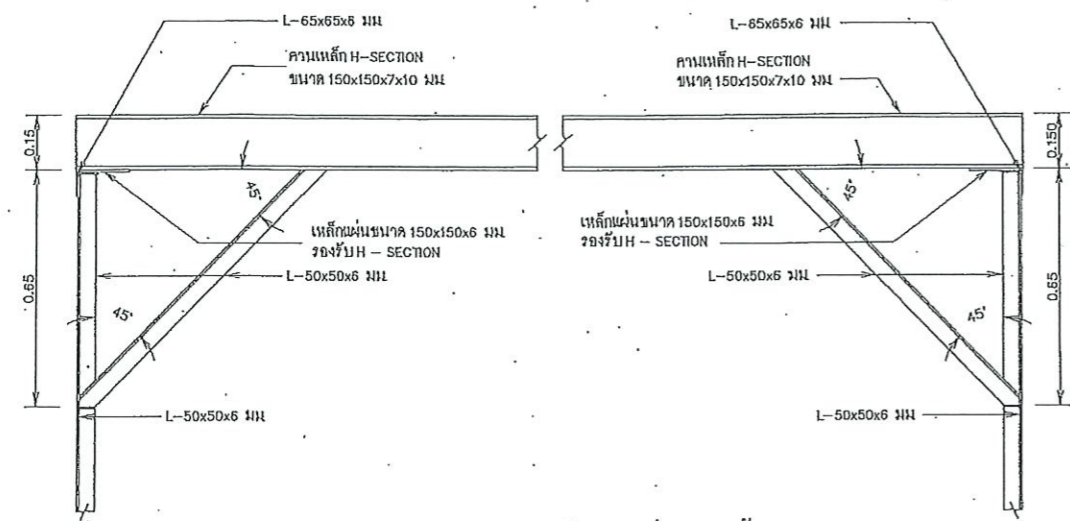
ឯកតាក្រោមនេះមិនអាច នៅក្នុងការពេទ្យ ដើម្បីបានចំណាំ



รูปขยายโครงสร้างหลังคา

มาตรฐาน 1 : 10

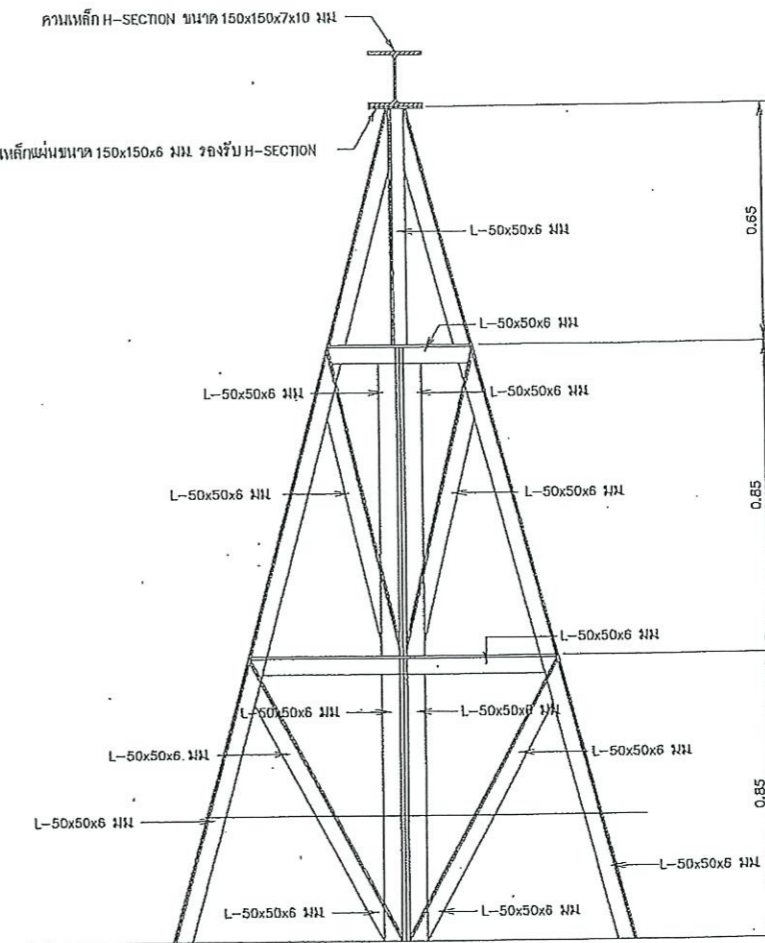




รายละเอียดคานเหล็กยกเครื่องสูบบัน้ำ

માર્ગાસ્તી

1 :



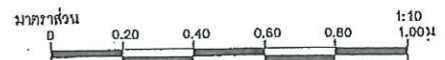
รูปชี้ຢາຍຫາຕຶ້ງຮູບຕົວ A ຮັບຄານເຫຼັກ

มาตรา

- 1 : 10

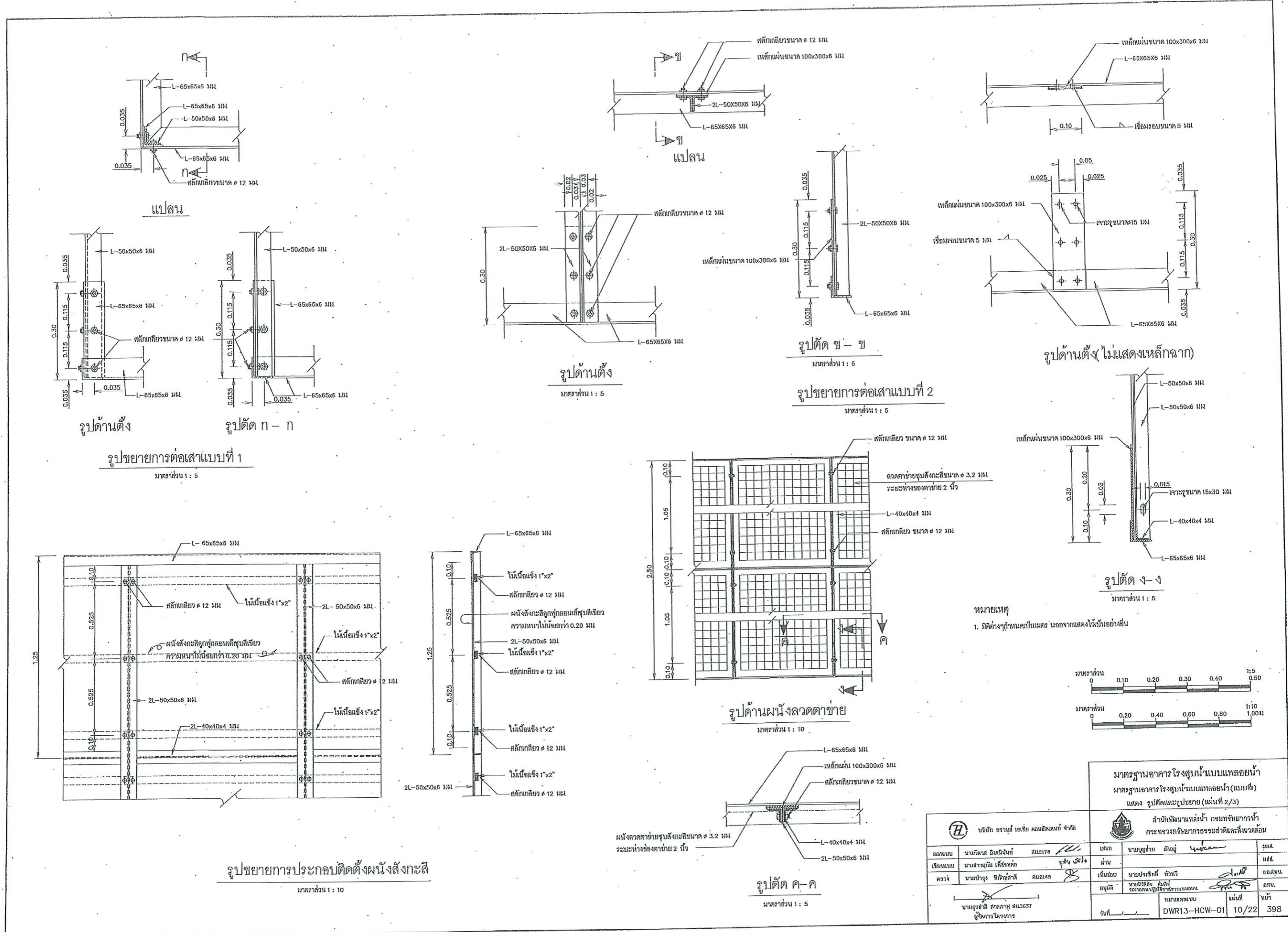
ໜມງານເທິດ

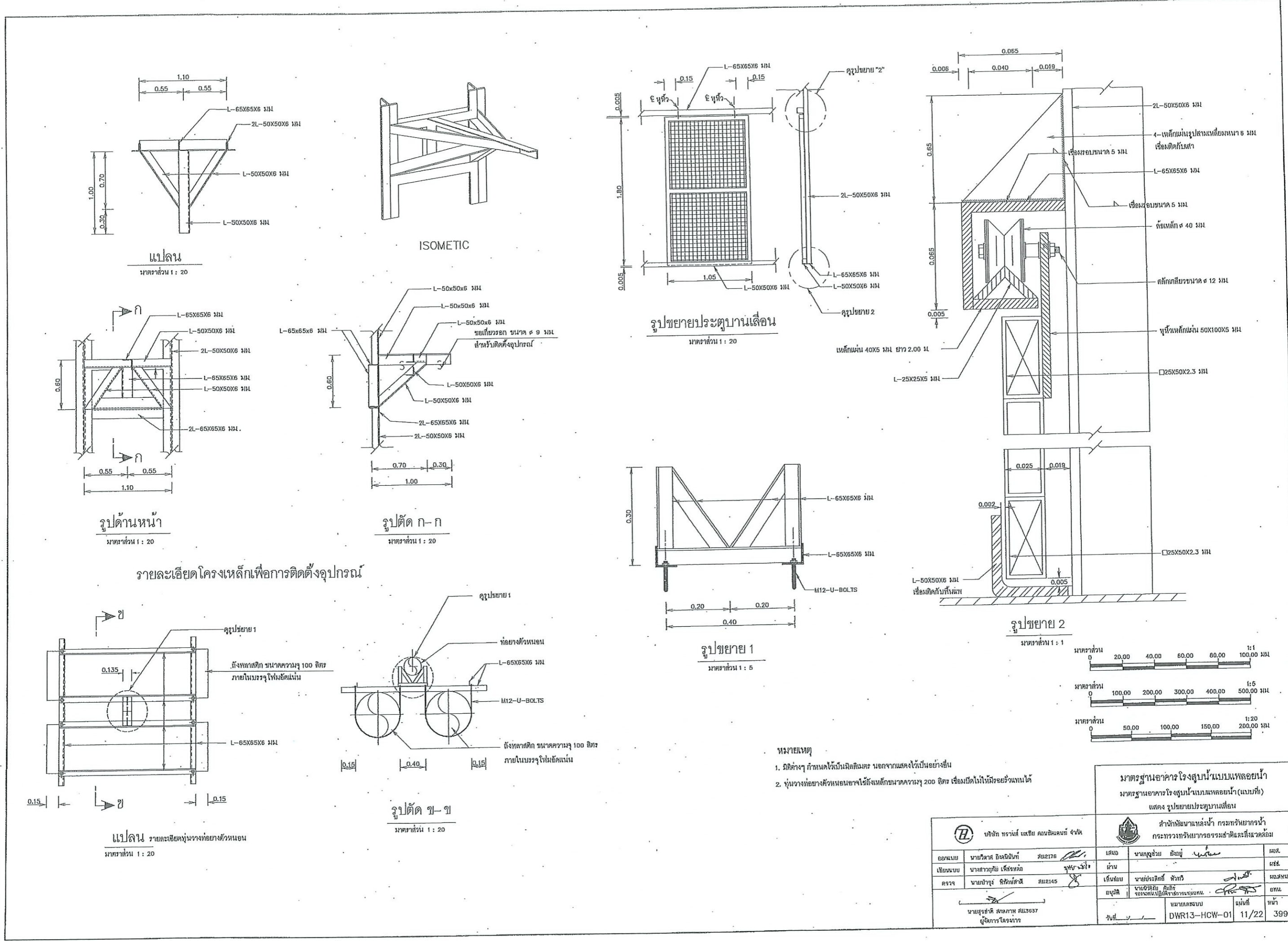
1. อดีตต่างๆ ก้าวแนวเดิมมาก นอกรากและส่องไว้เป็นอย่างอื่น

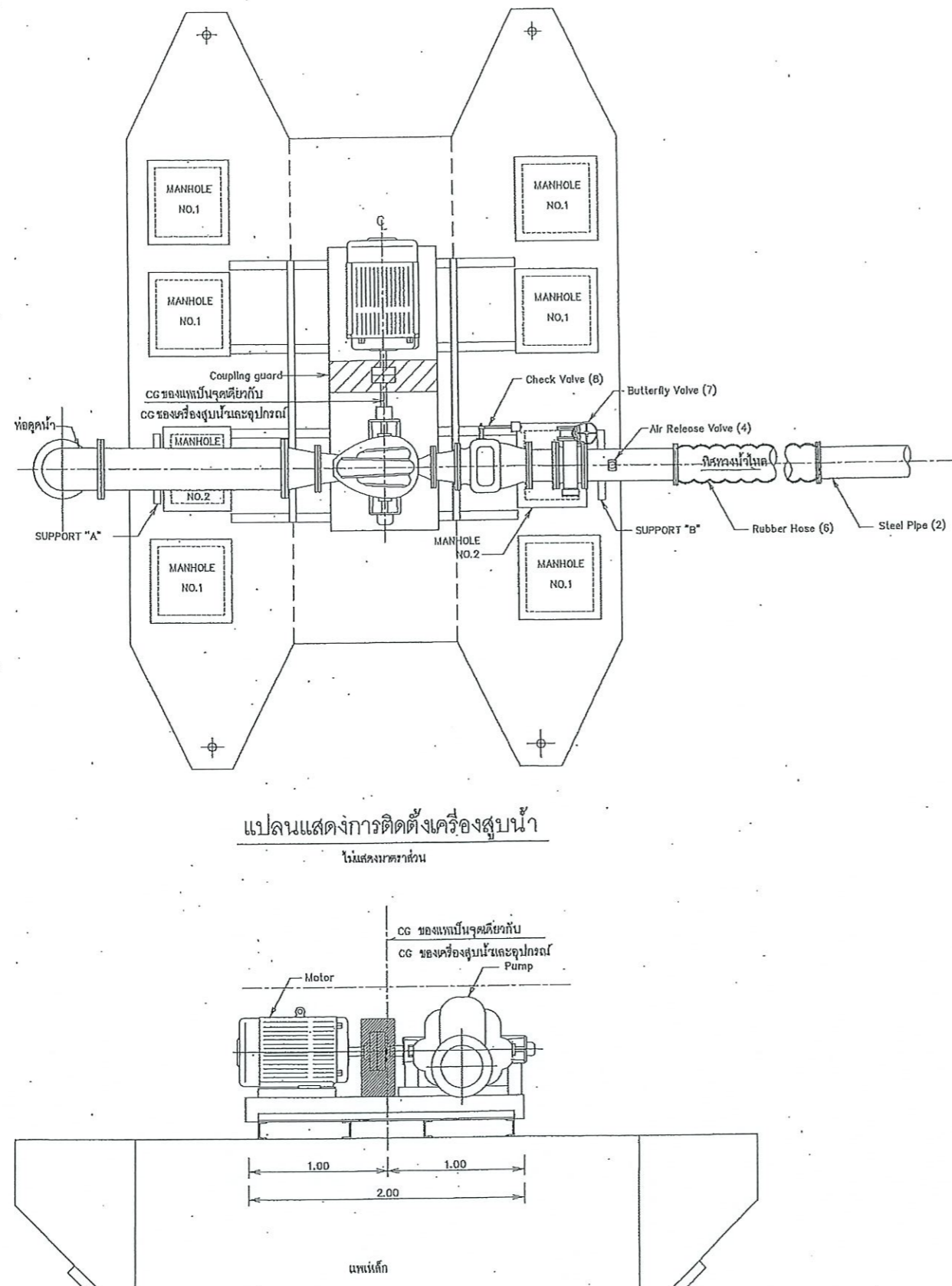


มาตราฐานอาคำา โรงสูบນ้ำแบบแพลงค์โน๊ต
มาตรฐานอาคำา โรงสูบน้ำแบบแพลงค์โน๊ต (แบบที่)
รายละเอียดความเห็นก็ยกเครื่องสูบนำ

	บจก.น้ำ ทรายน์ เนชั่นแนล ออฟฟิเชียลส์ จำกัด		สำนักหักดิบและดั่งน้ำ กองธรรภยการดูแล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ลงนามแทน	นายวิวัฒน์ คงยิ่ง	ลงนาม	นายบุญร่วม บัวบูรณะ
ลงนามแทน	นางสาวกัญญา เนตร์ผล	ผู้ใด	ผู้ใด
ลงนาม	นายปานุช ศักดิ์สุวรรณ์	ลงนาม	นายประเสริฐ พ่วงวิริยะ
		ลงนาม	ลงนาม
หมายเหตุดังต่อไปนี้ ผู้เขียนการโดยชอบ		ลงนาม	ลงนาม
		DWR13-HCW-01	9/22
			397

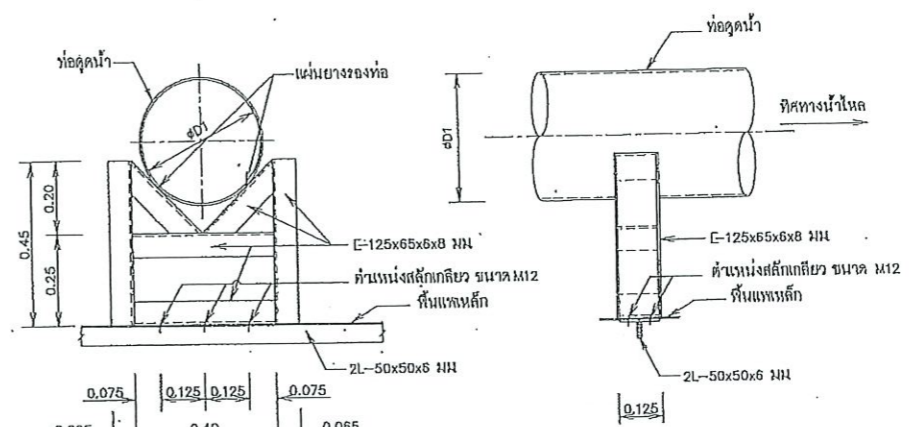






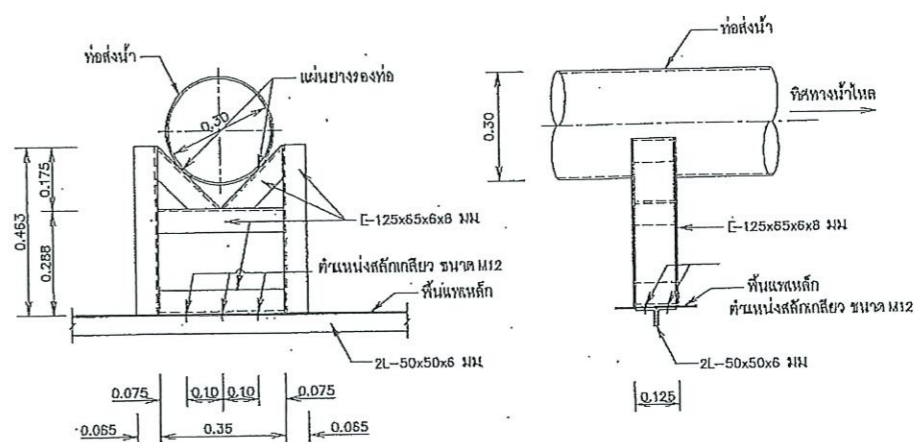
รูปด้านข้าง

ໄຟລ໌ເສດຖະກິນາຫຼວງ



ទម្រង់សាមគរ SUPPORT "A"

๒๕๗



ឧប្បិយាយ SUPPORT "B"

ໄຟລະອອນໄກສາວົ່ວງ

หน้า ๔

1. ภูมิทั่วไปที่เน้นเป็นมุกข์ นอกรากษสก็จะได้เป็นอย่างอื่น

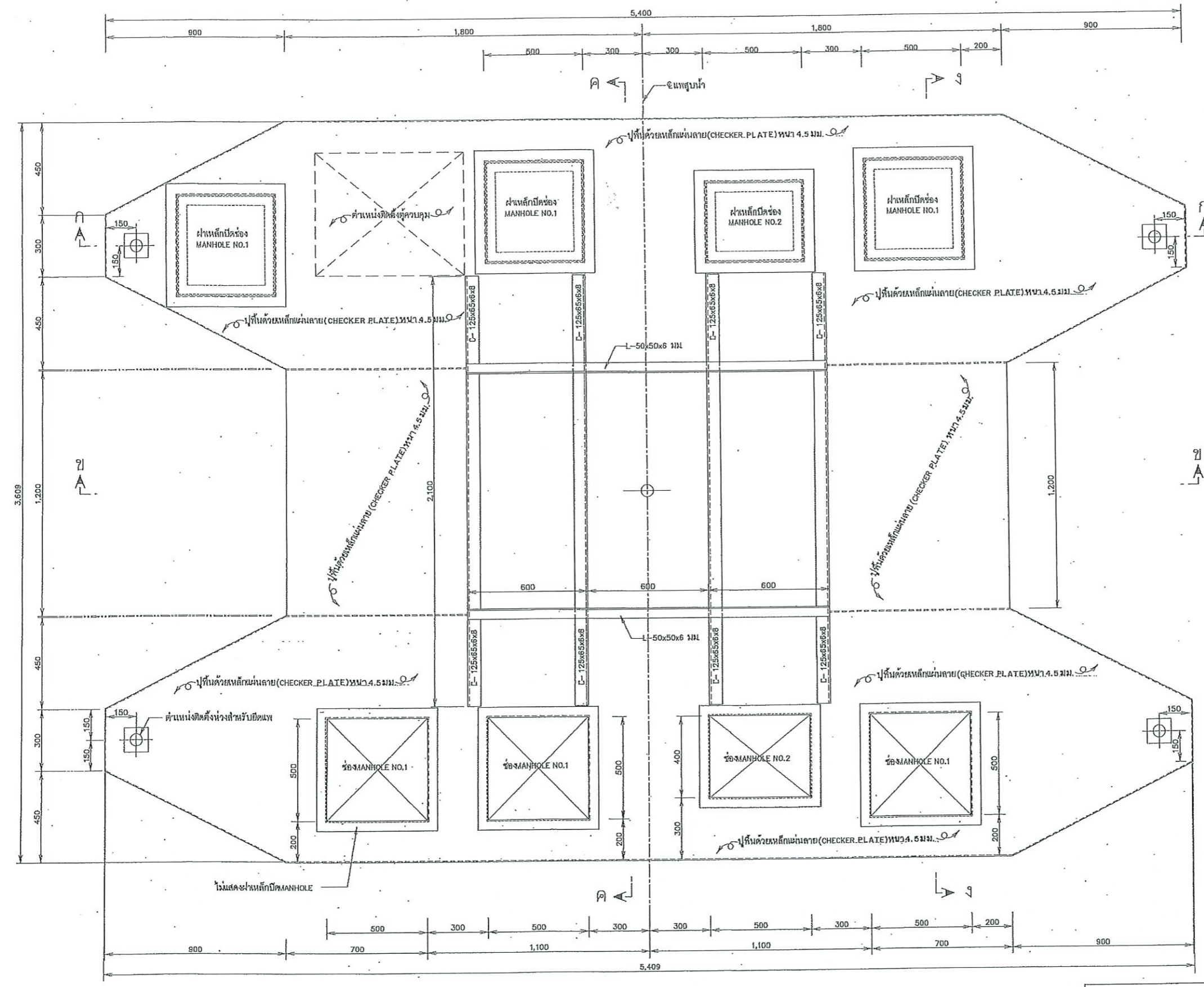
ແບບປະຈຸກ

- ### 1. มากกว่า 9 ราย เชื่อว่า ยังคงเป็นไปได้

និងរាជរដ្ឋបាល DWR13-HP-01

มาตราชูภานาคการ ใช้สูบกันแบบแพลตตินั่ม
มาตราชูภานาคการ ใช้สูบกันแบบแพลตตินั่ม (แบบที่ 1)
และ ร.ว.บัดดี้และภรรยา (ผู้อ่านที่ 2/3)

	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
บธช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ๔๖๒	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ออกใบอนุญาตฯ วันที่ ๒๗๖๗ ๘๖๑	ลงวันที่ ๒๗๖๗ ๘๖๑
เขียนแบบ แบบสำรวจที่ดินร่องรอย ๙๔๔ ๗๗๓	เจ้าของ นายสุรศักดิ์ พิมพ์สวัสดิ์
ครัวฯ นามบัตร สบว๑๔๕ ๘๘	ผู้รับมอบหมาย เกษ็ฐ์สวัสดิ์
หมายเหตุ: หลังจากได้รับเอกสารนี้แล้ว กรุณาจ่ายเงินเดือนตามกำหนดเวลา	
เจ้าของ นายสุรศักดิ์ พิมพ์สวัสดิ์	เจ้าของ นายสุรศักดิ์ พิมพ์สวัสดิ์
ผู้รับมอบหมาย เกษ็ฐ์สวัสดิ์	ผู้รับมอบหมาย เกษ็ฐ์สวัสดิ์
ลงวันที่ ๒๗๖๗ ๘๖๑	ลงวันที่ DWR13-HCW-01 ๑๒/๒๒ ๔๐๐

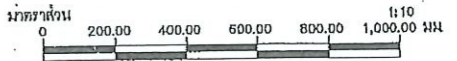


แปลนพื้นแพสูบัน

มหาสารส่วน 1 :

ໜ້າຍເຫຼຸ

๑. มิติทั่งๆ กันนัตได้เป็นมิติเมฆา นอกจากแสงดีให้เป็นครึ่งชั่ว

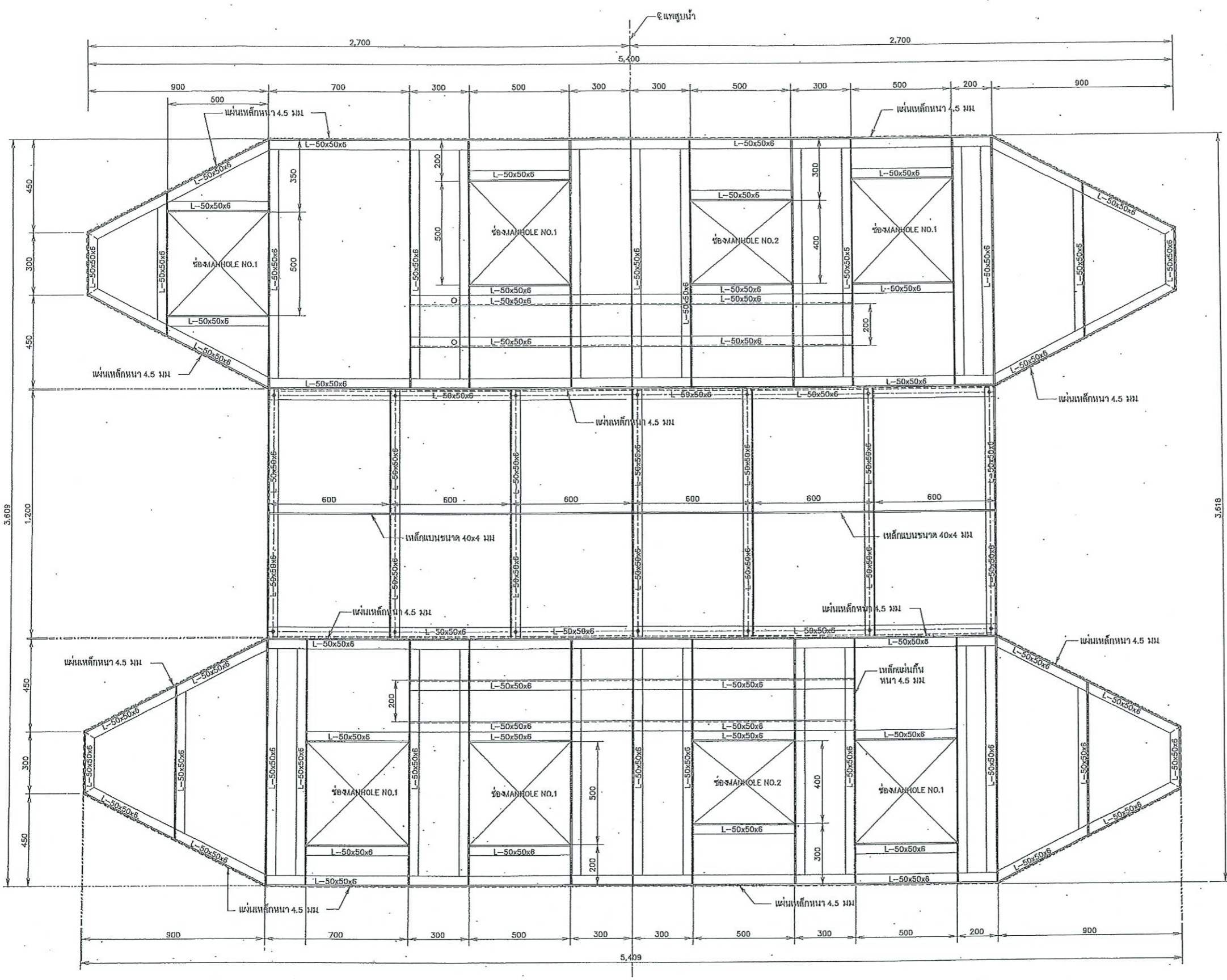


มาตรฐานอาคารโรงสูบบุหรี่แบบแพลตฟอร์ม

มาตรฐานอาคารโรงศูนย์นักเรียนเด็กอยู่น้ำ (แบบที่๑)

ແສດງ ແປນທິນແຫຊູບນໍາ





แปลนแสดงโครงเหล็กพูบาน

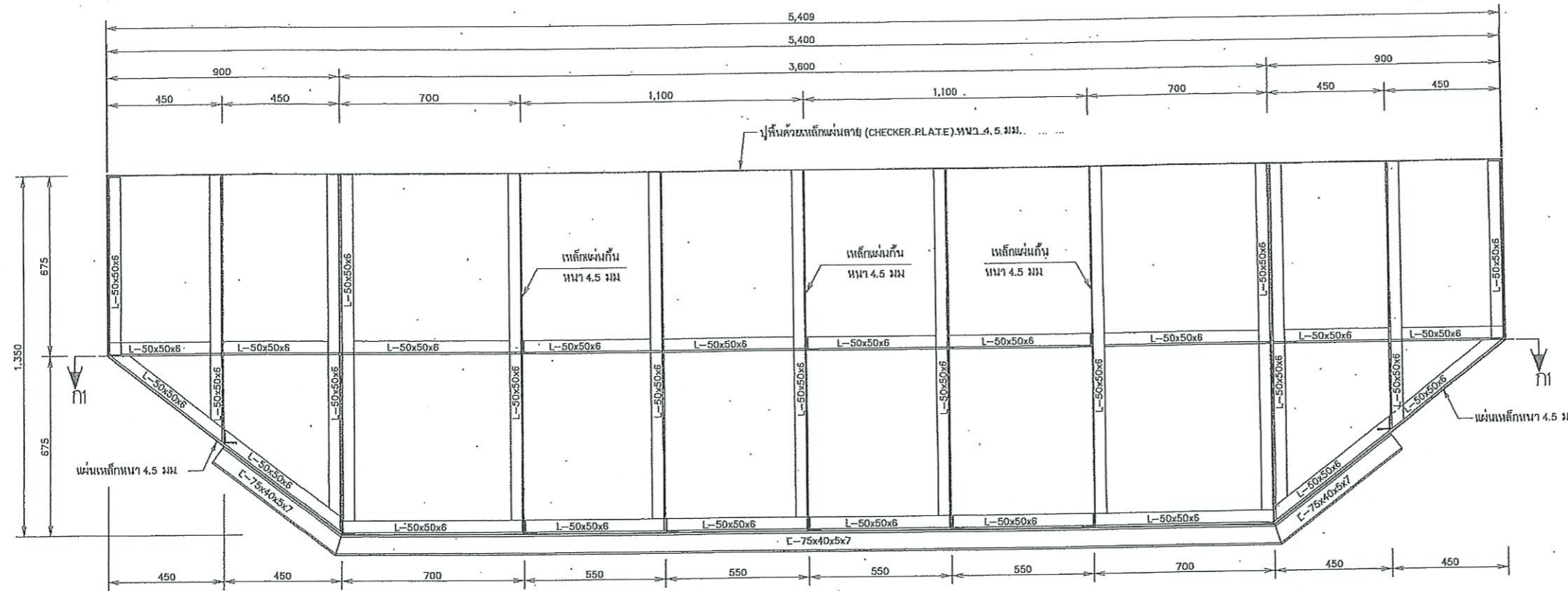
1 : 10

หมายเหตุ
1. มีค่าท่อ ก่อสร้างท่อเป็นมอลิเมท นอกจากส่วนที่ก่อเป็นอย่างอื่น

มาตรฐาน
0 200.00 400.00 600.00 800.00 1,000.00 ม.ม.

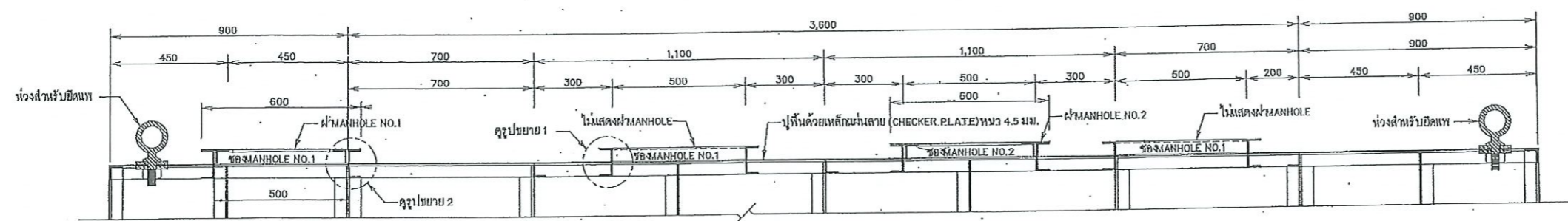
มาตรฐานอาคาร โครงสร้าง แม่บท
มาตรฐานอาคาร โครงสร้าง แม่บท
มาตรฐานอาคาร โครงสร้าง แม่บท

	บริษัท พราภร์ เอเชีย จำกัด ด้วยมติ กรรมการ ๔๗๖		สำนักงานเขตพื้นที่ กรุงเทพมหานคร กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐ ประเทศไทย
ลงนาม	นายวิวัฒน์ ชัยธนกิจ ลงนาม	ลงนาม	นายอนุรุทธิ์ บัววิชัย ลงนาม
เจรจา	นางสาวกัญช์ เจริญชัย ลงนาม	เจรจา	นางสาวปาริชาดา วงศ์อรุณรักษานนท์ ลงนาม
ตรวจสอบ	นายมนต์ ศรีสุขุม ลงนาม	ตรวจสอบ	นายมนต์ ศรีสุขุม ลงนาม
ผู้รับ	นายสุรัชช์ ลักษณ์ ลงนาม	ผู้รับ	นายสุรัชช์ ลักษณ์ ลงนาม
วันที่	—	วันที่	14/22
	DWR13-HCW-01		402



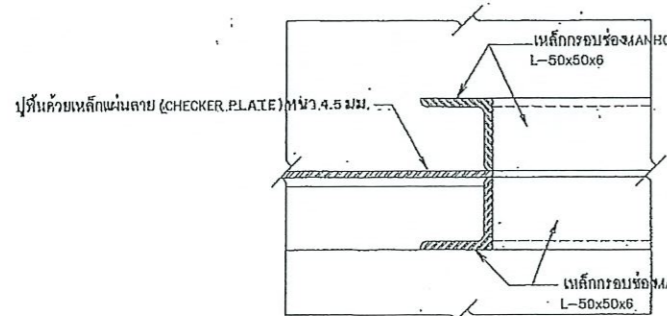
ឧបត្ថម - ៧

ภาษาไทย ๑ : ๑



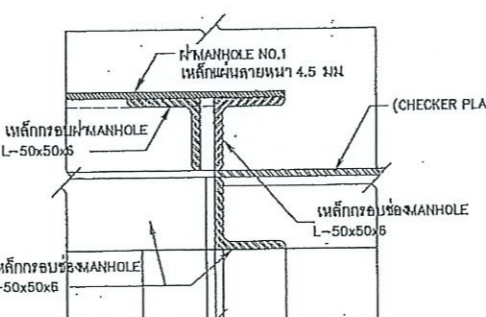
ឧបត្ថម - ៧

(ແສດງຮາຍລະເື້ອມດ



ឧប្បម្យលាយ

1/1



ទូរសព្ទ ២

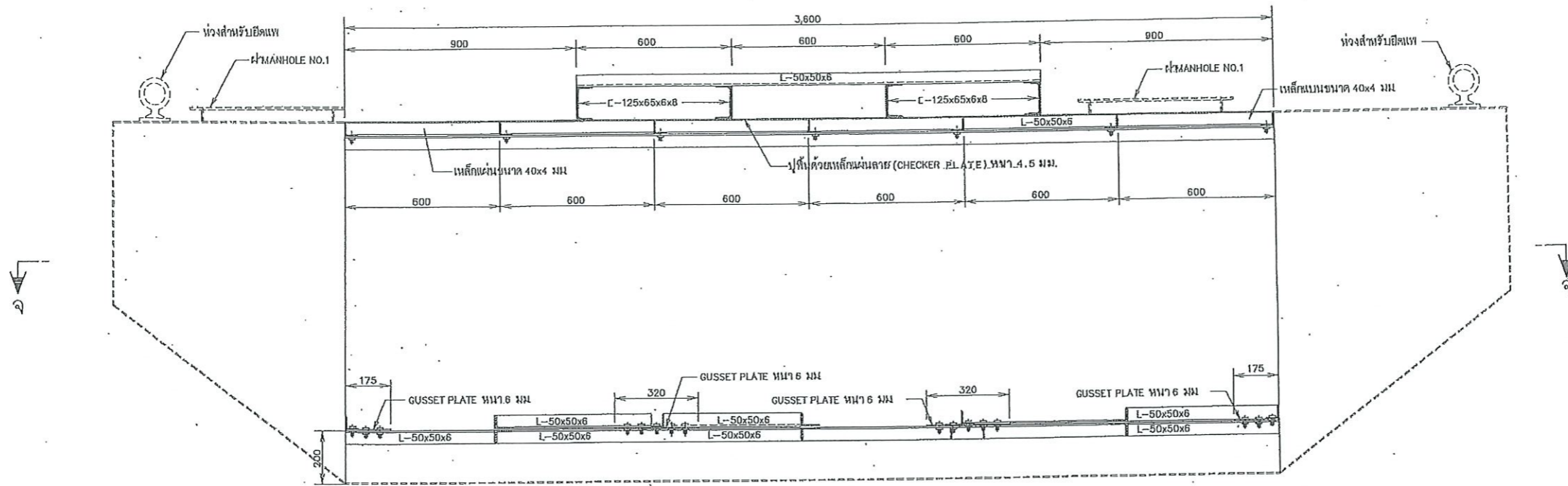
มาตราส่วน 1 : 2.5

ມາດຕະຖານອາຄາກໃຈງົງບໍນ່ານປະເພດຂອຍນ້ຳ
ນາຄະຖານອາຄາກໃຈງົງບໍນ່ານປະເພດຂອຍນ້ຳ (ແນນທີ)
ແລ້ວ ອາຫຼືດແກ້ໄຂຢ່າງຍິນຍາຍ

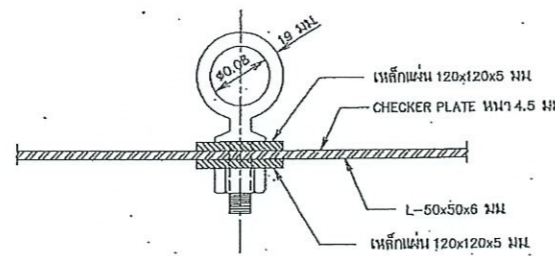


(๒) ผู้อพยพ ครอบครัว เป็นภัย ต้องห้ามลงทุน ดังนี้

ລວມທັນ	ນາງຕົກລົງ ມິດຕົມບີນຍັດ	ສະມ2176	ເສດຖະກິນ	ນາງບູນຊາວຸນ ມື້ອຳນົງ	ພວກເຮົາ
ເຂັ້ມງວມ	ນາງສາວັກພົມ ເທິງອິກຄລ່ອດ	ມະນະ ໂກງວມ	ຕ່າງໆ		ພວກເຮົາ
ຄວາມ	ນາງປ່າງວຸງ ພິເຕັມສັກສິດ	ສະມ2145	ເພື່ອຫວ່າງ	ນາງປະຈຳສັກສິດ ວິໄງວິໄງ	ພວກເຮົາ
			ອຸປະກິດ	ນາງປະຈຳສັກສິດ ສົມຜົມ ຮ່ວມມືກົມປະມົງກົມ ສົມຜົມທັນທະນາ	ພວກເຮົາ
[ນາງຄູ່ອັນ ສົກລາຍເນ ສະມ3657 ຜູ້ອໍານວຍໂຮງຮາກ]			ລະຫັດ	ໜ້ານແນວດັບນັດ DWR13-HCW-01	ໜັດທີ
			15/22	403	



សេចក្តីថ្ងៃទី — ៦



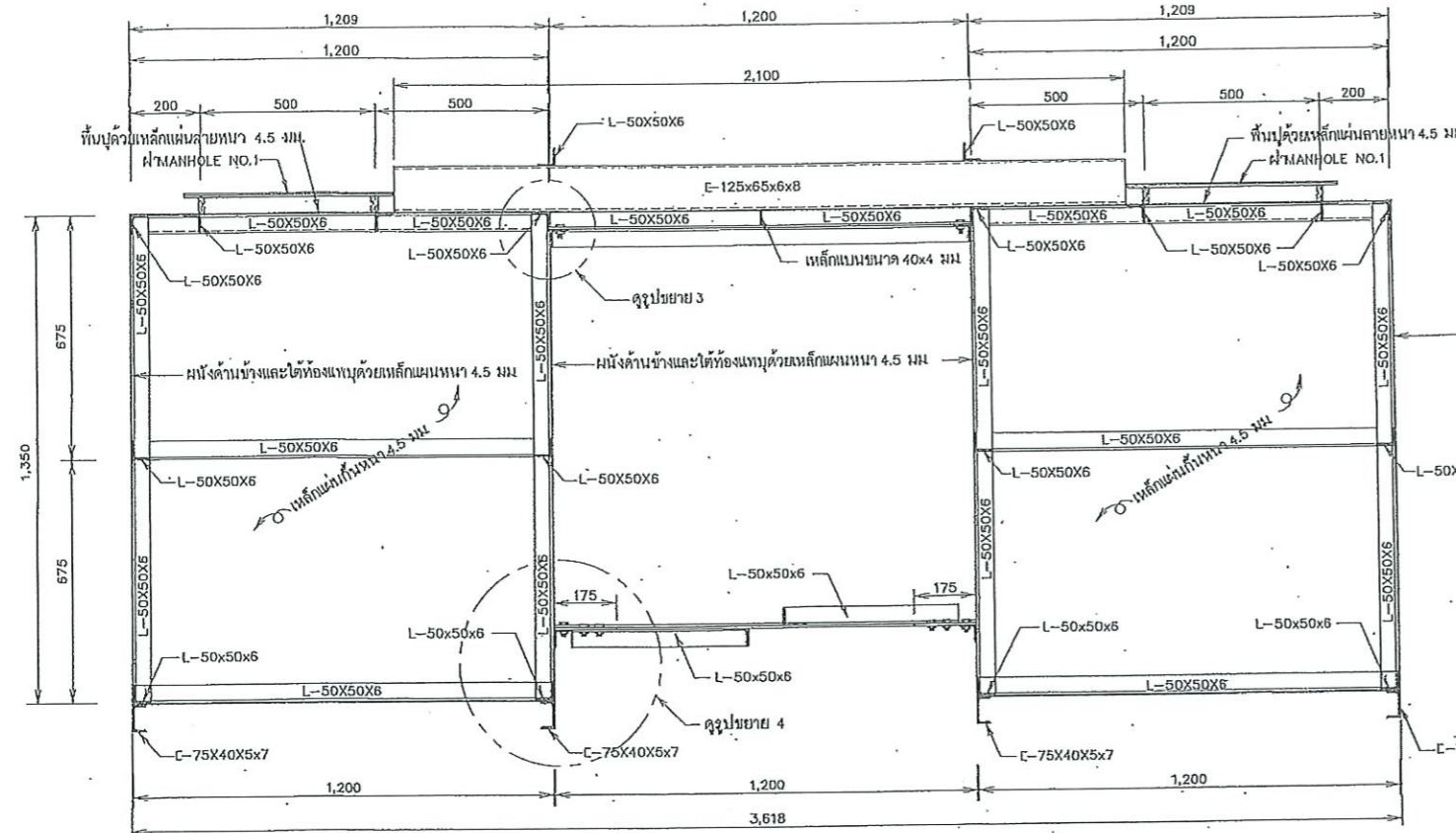
ឧប្បមាយអំពីដៃផែន្តា

માન્યજરીસિંહ 1:

หมายเหตุ
๑. มีกิจกรรม กิจกรรมใดเป็นภารกิจของ นักเรียน เช่น ให้เป็นอย่างอื่น

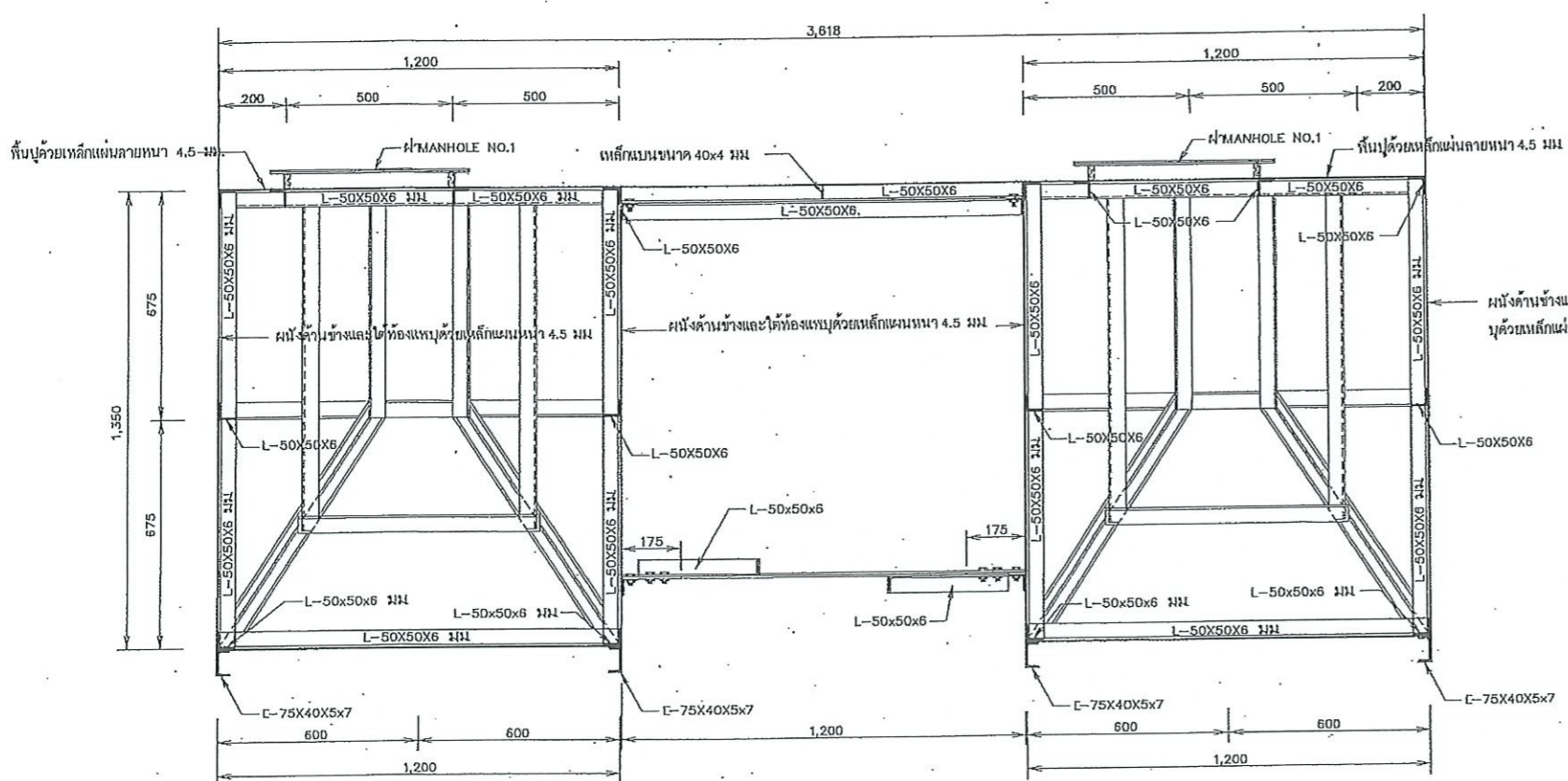
1. มีกิจกรรมฯ ก้าวหน้าให้เป็นมีคุณภาพ นอกจากรักษาไว้เป็นอย่างอื่น

จำนวนเงิน 1,10 ล้านบาท



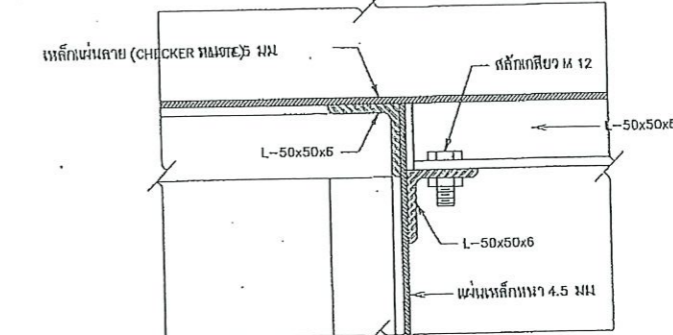
รูปตัวค -

ມາດຈັກສິນ 1 :



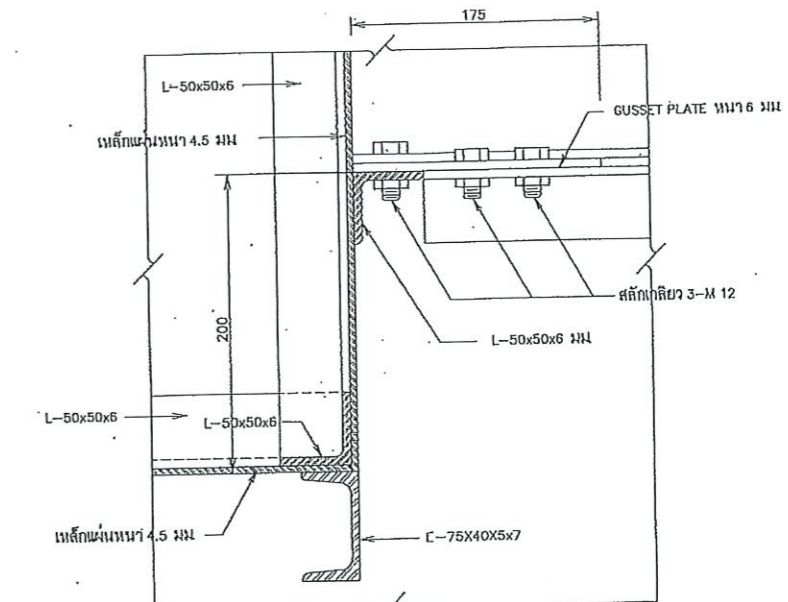
ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ

ມາຈາກຕົວນ 1:



រូបធម្មាយ ៣

ມາຮັກເນື້ອມ 1: 25



ចុះថ្ងៃទី ៤

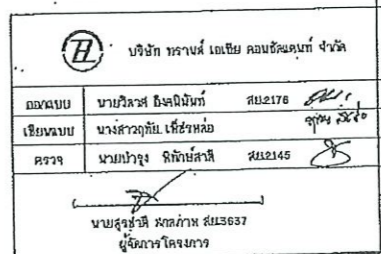
ມາຕະຈາກວົນ 1 : 2.5

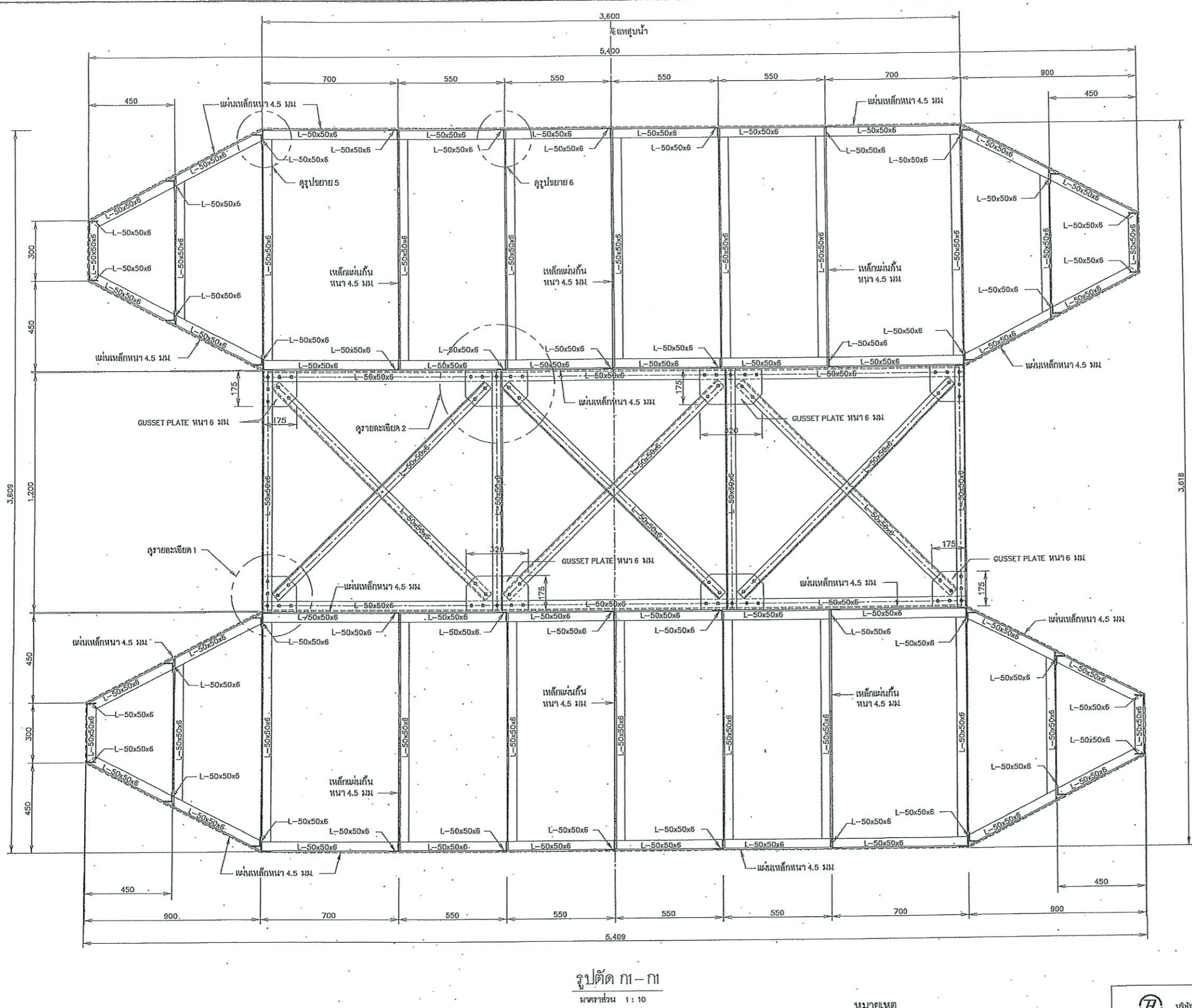
ໜາຍເຫຼື

1. มีสิ่งที่ทำให้เป็นมิลลิเมต์ นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น



มาตรฐานอาคารโรงศูนย์เบบแพลตฟอร์ม
มาตรฐานอาคารโรงศูนย์เบบแพลตฟอร์ม (แบบที่)-
๔๘๙ วิถีสุขและชีวภาพ



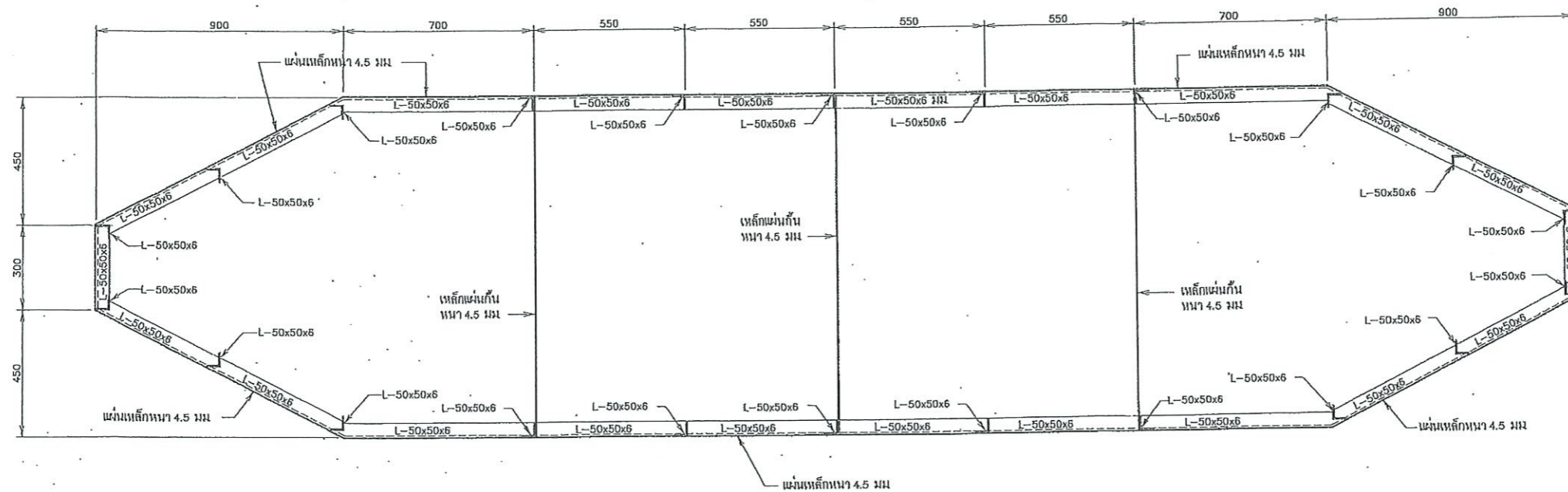


ฐปตติํด ก๑-๑
มหาสารคาม ๑ : ๑๐

หมายเหตุ

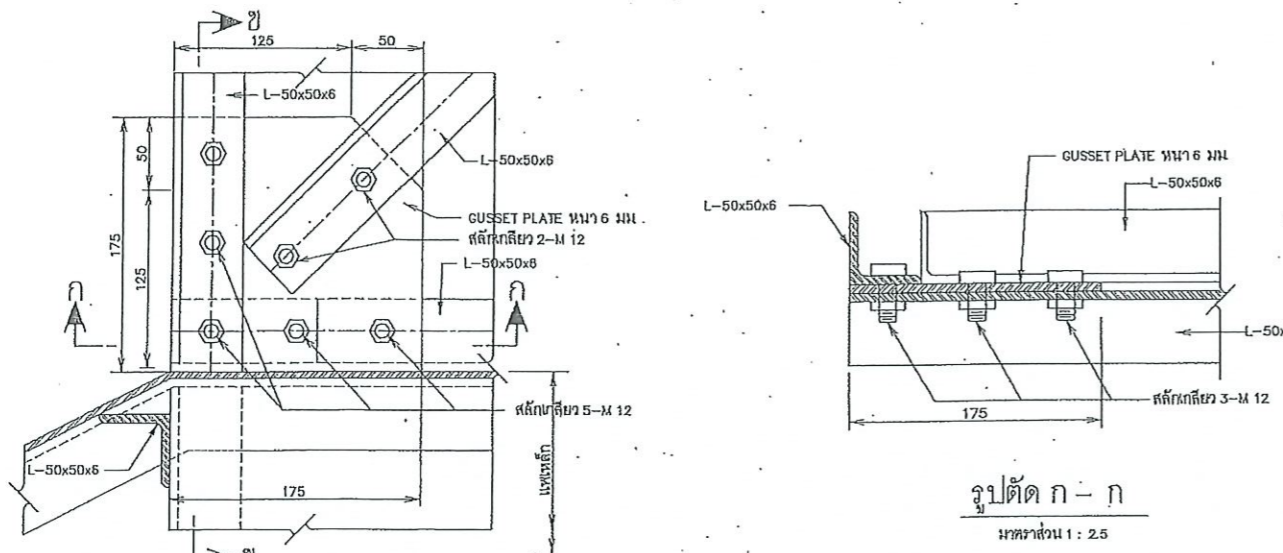
	บริษัท แอลฟาร์ เทคโนโลยี จำกัด		สำนักพัฒนาแห่งน้ำ กรมทรัพยากรบึง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ออกใบอนุญาต	นายกิตติยา วงศ์ปั้นขันท์ สบบ176	เลขที่	นายอุดมพล ม่องตุ้ง บุรีรัตน์
เขียนลงนาม	นางสาวทักษิณ เพ็ชร์ศรี	ผู้รับ	
ครุภัณฑ์	หมายเหตุฯ ฝีมือเสียดาย สบบ215	เพิ่มเติม	นายประเสริฐ พัฒน์
		หมายเหตุ	นายประเสริฐ พัฒน์ นำบันทึกไปติดต่อเจ้าหน้าที่ กองกลางปฏิบัติราชการกรมฯ.
		หมายเหตุ	นายกิตติยา วงศ์ปั้นขันท์ สบบ176
หมายเหตุของ วงศ์ปั้นขันท์ สบบ176 ผู้จัดการโครงการ		ผู้รับ	DWR13-HCW-01 18/22 406

มาตรฐานอาคารโรงสูบบุหรี่แบบเพดอยน์
มาตรฐานอาคารโรงสูบบุหรี่แบบเพดอยน์ (แบบที่)
๔๕๖๗ ฯลฯ



ຮັບຕັດ ອົບ

มาตราส่วน 1 : 10

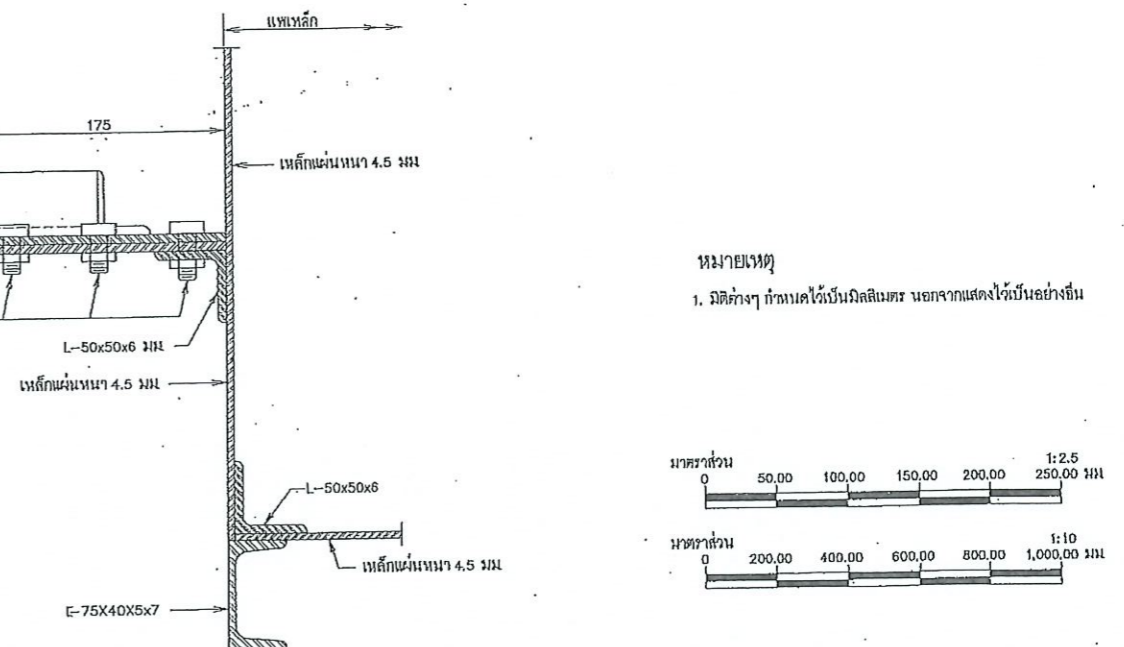


รูปตัด ก - ก

มหาศรีสุวรรณ 1 : 25

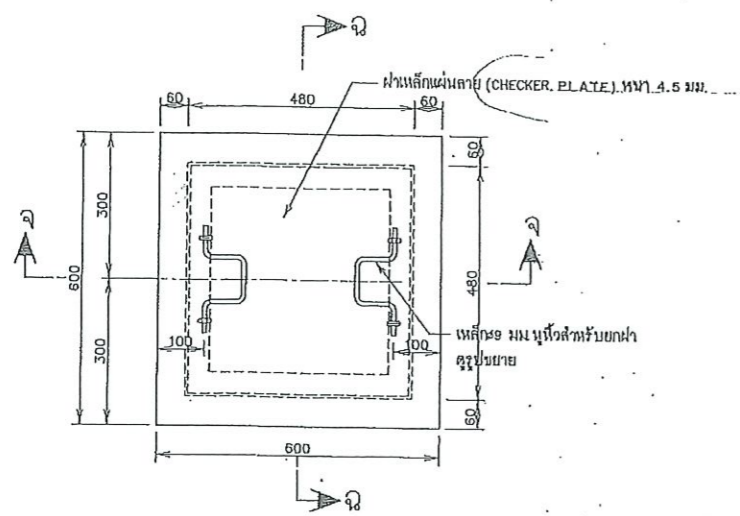
รายละเอียด 1

มาตราส่วน 1 : 2.5



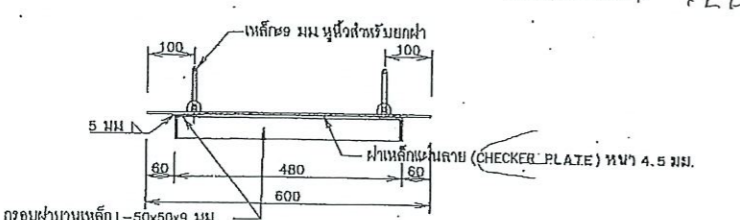
ຮູບຕົດ ຂ - ຂ

ມາກງວດຕົວນ 1 : 2.5



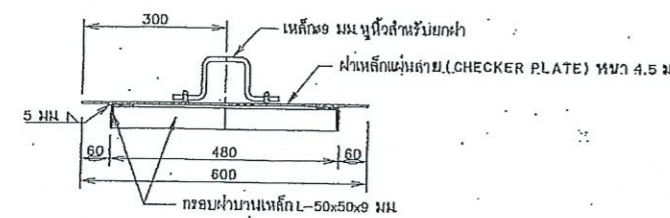
ແປລນ MANHOLE NO.1

ไม่เสด็จมาทวงส่วน



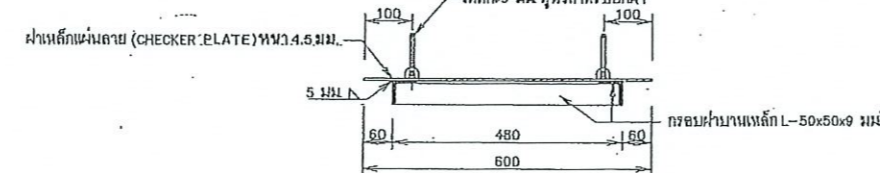
CHECKER PLATE

ទូរសព្ទ ៧-១
រាយកອនខ្លួនក្នុងបាត់បន្ទីក MANHOLE NO.1
និងបាត់បន្ទីក



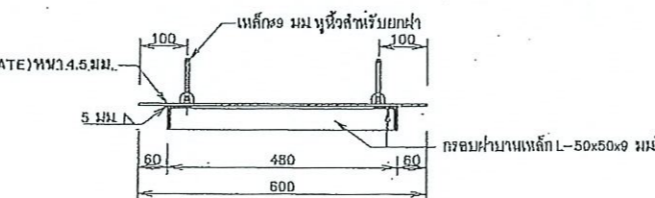
ପ୍ରତ୍ୟେକ

Digitized by srujanika@gmail.com



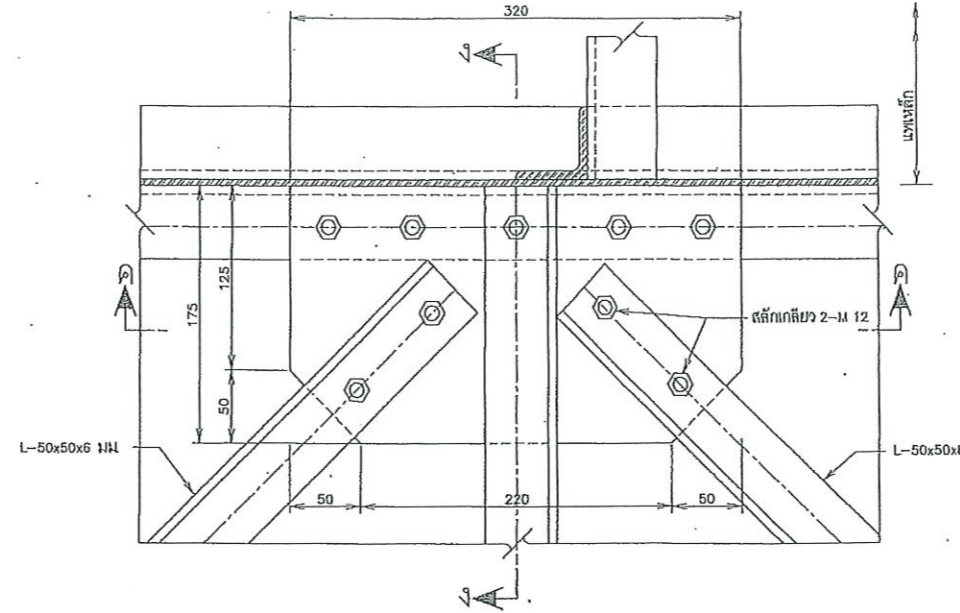
ແຜນ MANHOLE NO.2

ໃຈ່ສະຕາມ



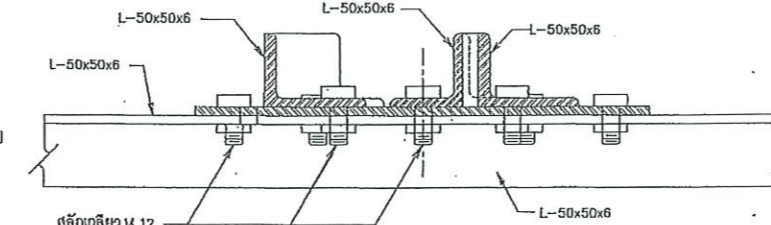
วุปต์ด ๙-๑

ໄຟ້ເຊື່ອນາ



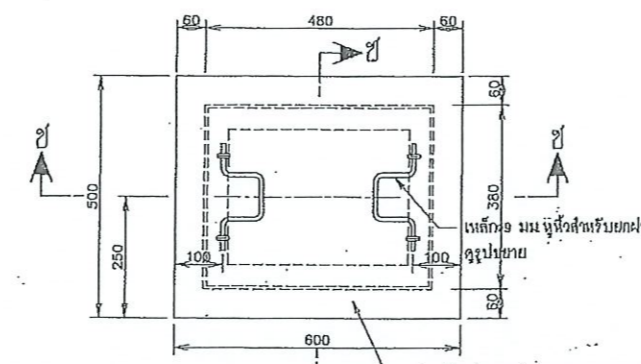
รายละเอียด 2

ໄຟ່ມສະກຸນມາຄວາສ່ວນ



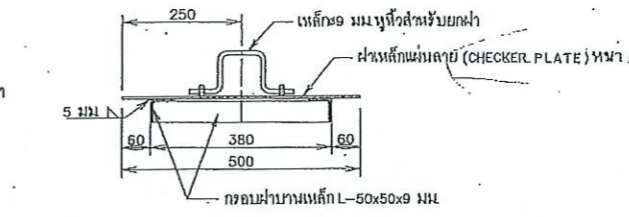
ឧបត្ថម - ១

三



ໜ້າ | ລົມ MANHOLE NO. 2

ໃຫຍ່



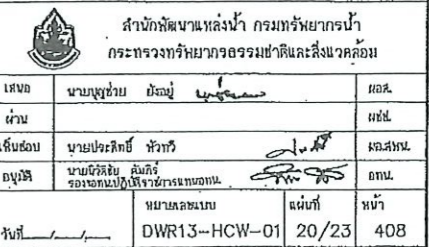
รูปตัด ๙

2
Lindemann



มาตรฐานอาคารโรงสูบบุหรี่แบบแพคดอยน้ำ
มาตรฐานอาคารโรงสูบบุหรี่แบบแพคดอยน้ำ

ພວກເຮົາ ປັບປຸງ

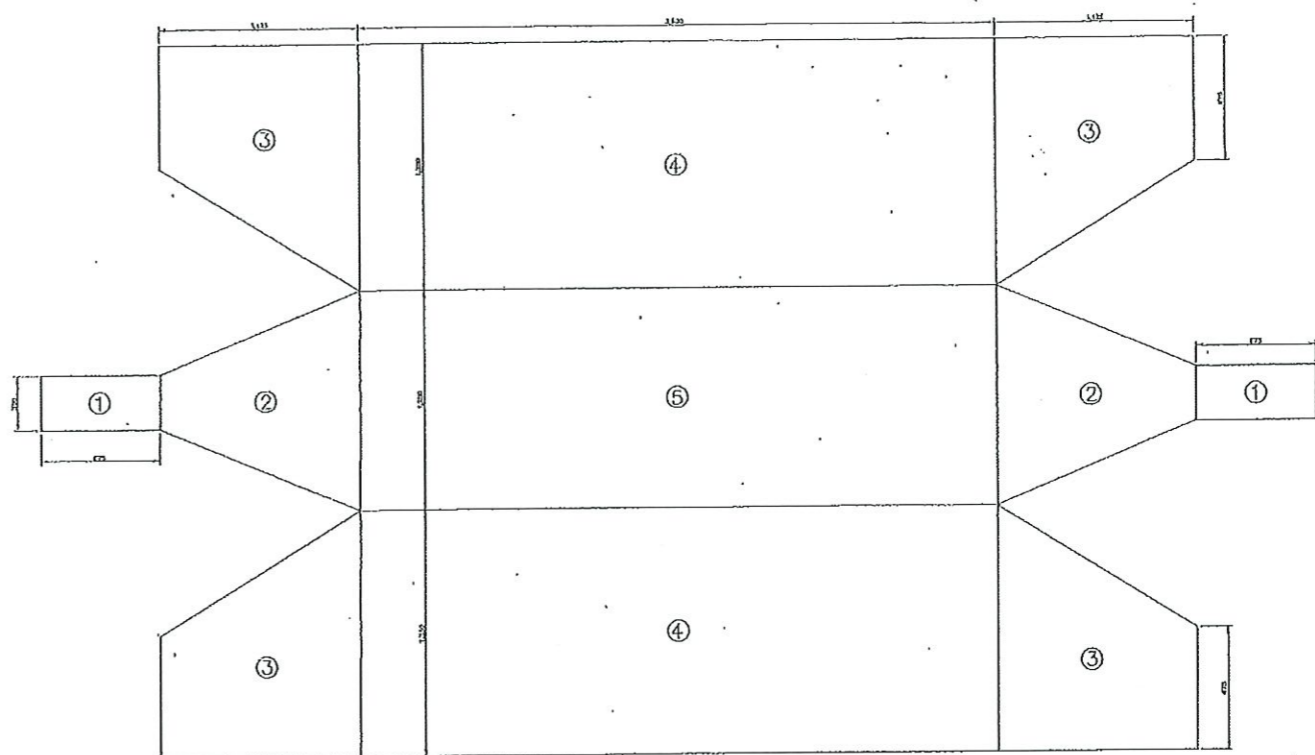


สำนักพิพิธภัณฑ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงอุตสาหกรรมไฟล์และรัฐธรรมนูญ

WILHELM RÖNTGEN RECEIVED THE NOBEL PRIZE IN PHYSICS

27. ឧក្រាសទី ៤ ត្រូវបានយោងបានស្រួលដោយខ្លា ប់ប៉ា

គោលព័ត៌មាន	រាយការ	អង្គភាព	ប្រភព
	ចាបារទំនួរក្នុងស្ថាបនក្នុងក្រុងក្រឡាតាំង (ឈើប៊ី ១)		
1	ហេវតុលីម៉ូលីនខ្លះដឹកប្រាក់		
1.1	ហេវតុលីម៉ូលីនខ្លះដឹកប្រាក់ការង្រប 0.10–0.20 គិប់គ/ការាហី	ម៉ត្រ	1
1.2	Suction Pipe diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	2.80
1.3	Discharge Pipe diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	6.00
1.4	Foot Valve diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	1.00
1.5	Air Release Valve diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	1.00
1.6	Adapter to diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	1.00
1.7	Rubber Hose diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	4.00
1.8	Butterfly Valve diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	1.00
1.9	Check Valve diameter 300 mm.	ម៉ត្រ	1.00
1.10	Surge Anticipating Valve diameter 80 mm.	ម៉ត្រ	1.00
1.11	Gate Valve diameter 80 mm.	ម៉ត្រ	1.00
2	រាយការទាំងអស់		
2.1	ហេវតុលីម៉ូលីនខ្លះ 4.5 ម៉ត្រ	ម៉ត្រ.រ	64.21
2.2	ហេវតុលីម៉ូលីនខ្លះ 4.5 ម៉ត្រ	ម៉ត្រ.រ	5.40
2.3	ហេវតុលីម៉ូលីន 10x6 ម៉ត្រ	រ	4.50
2.4	L. 50x50x6 mm.	រ	15.20
2.5	ផែងតាមបែងចុះឱ្យក្រឡាតាំង	ម៉ត្រ	4.00
3	រាយការផ្ទៃក្រឡាតាំង		
3.1	ផែងតុលីម៉ូលីនខ្លះដឹកប្រាក់ជិតិកិច្ចិតិបី (ផី.អី.មី.យី)	ម៉ត្រ.រ	34.08
3.2	C 75x45x15x2.3 mm.	រ	36.00
3.3	ឯងឆេះតុលីម៉ូលីន L 65x65x6 mm.	រ	9.00
3.4	តុលីម៉ូលីន L 65x65x6 mm.	រ	40.64
4	បែងចាយរាយការឱ្យក្រឡាតាំង		
4.1	ហេវតុលីម៉ូលីនខ្លះ 0.30x3.00 ម នាក់ 25 រ៉ូ	ម៉ត្រ.រ	1.80
4.2	[- 125x85x6x6 mm.	រ	0.80
5	គោលព័ត៌មានក្រឡាតាំង		
5.1	L. 60x50x6 mm. (គាន់បាន)	រ	133.50
5.2	L. 60x50x6 mm. (គាន់មីន)	រ	75.5
5.3	L. 50x50x6 mm. (គាន់តិច)	រ	42
5.4	[- 75x40x6x7	រ	21
5.5	ហេវតុលីម៉ូលីនខ្លះ នាក់ 4.5 រ៉ូ	ម៉ត្រ.រ	11.76
5.6	ហេវតុលីម៉ូលីន 40x4 នូន .	រ	24
5.7	Bolt dia. 12 mm.	ម៉ត្រ	192
6	រាយការផ្ទៃ		
6.1	គោលព័ត៌មានខាងក្រឡាតាំង 3.2 រ៉ូ រាយការពេញ ខ្លះ 2 រ៉ូ	ម៉ត្រ.រ	35.28
6.2	ផែងតុលីម៉ូលីនខ្លះដឹកប្រាក់ជិតិកិច្ចិតិបី (ផី.អី.មី.យី)	ម៉ត្រ.រ	10.24
6.3	ហេវតុលីម៉ូលីន 50x50x6 mm.	រ	181.76
6.4	ហេវតុលីម៉ូលីន 65x65x6 ក្រឡាតាំង	រ	9.60
6.5	ម្រោចុបានដឹង	ម៉ត្រ	1.00
7	គោលព័ត៌មានក្រឡាតាំងទំនួរក្នុងក្រុងក្រឡាតាំង		
7.1	ហេវតុលីម៉ូលីន 65x65x6 mm.	រ	5.20
7.2	ហេវតុលីម៉ូលីន 50x50x6 mm.	រ	1.84
8	រូបរាងរំលែក		
8.1	ផែងតុលីម៉ូលីនខ្លះការង្រប 100 គិប់ រាយការពេញ ខ្លះ 2 រ៉ូ	ជាន់	2.00
8.2	ហេវតុលីម៉ូលីន 65x65x6 mm.	រ	3.40
8.3	ហេវតុលីម៉ូលីន 50x50x6 mm.	រ	3.44
8.4	M12 – B – BOLTS	ម៉ត្រ	4.00



รายละเอียดแผ่นเหล็กสำหรับประกอบทุน

ໄຊ່ສັກສົນໄຫວ້າຈົ່ງ

รายละเอียดขนาดแผ่นเหล็ก

- ① เมื่อเพิ่มเก็บข้าวตาก 300×675 2 แห่ง
 - ② เมื่อเพิ่มเก็บข้าวตาก $300 \times 1,125 \times 1,200$ 2 แห่ง
 - ③ เมื่อเพิ่มเก็บข้าวตาก $300 \times 1,125 \times 1,350$ 4 แห่ง
 - ④ เมื่อเพิ่มเก็บข้าวตาก $1,350 \times 3,600$ 2 แห่ง
 - ⑤ เมื่อเพิ่มเก็บข้าวตาก $1,200 \times 3,600$ 1 แห่ง

ໜມາຕັນ

1. ມີທິກ່າງຈຸກຄວາມເປັນໄສລິແນຫຼາກ ນອກຈາກເຫດໃຈເປັນອໜ້າເຂົ້າ
 2. ແມ່ນເຕີເຄີຍໃຫ້ຕ້ອງມາຄະຫຼາງ ມອດ 1499-2541 ຫຼືນຸກນາພະຍາ 40