



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิกพร้อมระบบบรรจายน้ำด้วย
พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้าง
ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิกพร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอด
ใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๙,๘๕๒,๖๐๐.๗๗ บาท
(เก้าล้านแปดแสนห้าหมื่นสองพันหกร้อยบาทสิบเจ็ดสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

โครงการก่อสร้างฟื้นฟูแหล่งน้ำ	จำนวน	๑	โครงการ
ลำห้วยทิกพร้อมระบบบรรจาย			
น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้าน			
สารจอดใหม่ ตำบลหนองโพน			
งาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์			
จังหวัดชัยภูมิ			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้
ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี
กลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งไว้ชื่อให้เป็นผู้ที่งาน
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วน

ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานเบิกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารธุรกิจและความคุ้มกันเข่นว่า

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในบริษัทงานสิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่เข้ากับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามที่คณะกรรมการตั้งแต่วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการตั้งแต่วันที่ ๗๙๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดของที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๓๒๒๗๑๔๕ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายชูชาติ narong)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ สพน.๔/ป.๑๖/๒๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำห้วยทิกพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเกษาสามบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ^{จะ}
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำห้วยทิกพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเกษาสามบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
- (๑) หลักประกันการเสนอราคา
- (๒) หลักประกันสัญญา
- (๓) หลักประกันการรับเงินค้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
- (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
- ๑.๙ แผนการทำงาน

๑.๓๐ รายงานบทบาทของงานลำดับที่ก ชย

๑.๓๑ ขอคำหนนด

๑.๓๒ ค่า K

๑.๓๓ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนซื้อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเข่นว่าด้วย

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า

ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้าง ชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับ กรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายไดเป็นผู้ยื่น ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายไดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่น ข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

๒.๓ การปรับราคาค่า้งานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่ กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้ สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม หนังสือสำนักเลขานธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนัก งบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่ เกี่ยวกับวันเปิดของที่ใช้ในการคำนวนเงินเพิ่มหรือลดค่า้งานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง

การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ จดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้

ถือทันรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่ได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการ พำนิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ阳นอยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ omnibus ให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทั้งหนังสือมอบอำนาจเจ้าตัวการเสนอต่อตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน
ไม่น้อยกว่าขั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้อง
และครบถ้วน ตามรายการภาคผนวก ก

(๕) เอกสารภาคผนวก ๑ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะของวัสดุและ
ครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๑ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน

(๖) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
(SMEs) (ถ้ามี)

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด
ซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบใน
ข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง
กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดย
ไม่ต้องแนบในเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบ
เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน
โดยไม่ต้องยื่น ใบแจ้งปริมาณงานและราคา และใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคากลางเป็นเงินบาทและเสนอราคากลางเพียงครั้งเดียวและ
ราคากลาง โดยเสนอราคร่วม หรือราคាដ่อน่วย หรือราคាដ่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา
ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้
ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้
แล้ว

ราคากลางที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิน้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอ
ราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคา
มิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๓

วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นขอเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๙ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ่งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้เริ่มใหม่ การกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำางานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำางานให้อีกเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากทางระบบการจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๔๒,๗๕๕.๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นสองพันเจ็ดร้อยเก้าสิบห้าบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftทันทีสำหรับเจ้าหนี้ที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารรายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคากะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคากิจกรรมร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประมวลราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาก่อตัวสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ และ คณะกรรมการพิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประมวลและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ว่าสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อ้วกว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา

อิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนัชีแจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับพึงได้ กรรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขังการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานที่ต่ำกว่าราคาก่อสร้างของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานที่ต่ำกว่าราคาก่อสร้างของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่มมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิ์ตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อตามราคาม้วรคหนึ่ง จะต้องมีเงินสัญญาสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีผู้ค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดายที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

ପ୍ରମାଣିତ

๗.๒ เช็คหรือดราฟท์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ซึ่งเป็นเช็คหรือดราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือดราฟท์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๗ หนังสือค้าประกันของธนาคารไทยในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการ

นโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกรดราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) 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 สำหรับงานรายภาระนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายภาระนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเฉยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เน้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงเดือนนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณภาพนิじดีดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมืองงานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก
ประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง
เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับ
อนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้าง
ช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนด
ค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓
หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายใน
ระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้การ
ได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้าง
ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรูปแบบไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ
หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับ
เงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
การลงนามในสัญญากำรหำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงิน
งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการ
ประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่าง
ประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตาม
ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่า
ด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า
ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
คมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิใช้เดียวกับ

เรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะห้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรณีได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชี้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรณีที่แก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรณีอาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรณีไม่ได้

(๑) กรณีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในท่านองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขานธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีที่ ๙๘/๙๗๐๓/๑ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๗

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระหว่างตัวที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่

กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๔

๑๕. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผู้ ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนด มาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการ รับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนห้องอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๕.๒ ช่างโยธา

๑๖. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๗. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ เสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว





๖๐

เจ้าหน้าที่รับ
วันที่ ๑๖ มี.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๙๒.๐๖.๖๖

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๔๓๒๒ ๖๔๙๒
ที่ ๑ ถนน ๐๖๑๔.๒/ ๑๖๐

วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิก พร้อมระบบระบายน้ำ
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สท. ๔ / ๘๗ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมากร่อสร้าง โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ
ลำห้วยทิก พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพรงาม อำเภอเกitech
สมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ประกอบด้วย

๑. นายสมิต สีสา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายศิวดล อุปพงษ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นายเกียรติยศ ยศตืนเทียน	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาอาวุโส	กรรมการ

ตามหนังสือรับบัญชีกลาง ที่ กค (กจ) ๐๔๐๔.๔/๖๔๑ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ข้อ ๒
เพื่อลดระยะเวลาการดำเนินการตามนโยบายของภาครัฐ คณะกรรมการจึงได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำร่างขอบเขต
ของงาน (TOR) ก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิก พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพรงาม อำเภอเกitech สมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ แล้วเสร็จตาม
รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสมิต สีสา)

- อนุมัติ / ๖๐
- ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน (TOR)
- โดยดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
- ข้อกฎหมาย ข้อกำหนดฯ และหลักการ
- ด้านวิชาการที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๑๖ มี.ค. ๒๕๖๗

(นายชุภชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำทิวทิก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำทิวทิก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ จำนวนเงิน ๙,๘๕๕,๙๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับน้ำอุบล-ปริญญา

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้วซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอขอทุนจดทะเบียนที่เรียกชาระมูลค่าหันแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีใบรับรอง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่ามั่น

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำ ที่ได้เขียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๖

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) 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 ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๑ – ๓.๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเทียบกับภาระเบินหักห้ามไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารรายในประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในราย โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาปรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมาภัยก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกด้วยเครื่องจักร ขนาดกันเฉลี่ย กว้าง ๒๐ ม. ยาว ๘๑๐ ม.

- งานก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ ตั้งสูงประมาณ ๗๐ ขนาดความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้ายและต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗ และ๑๘ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจนิยามในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๕๓ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการบริษัทที่ได้รับมอบหมายให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๕,๘๕๕,๙๐๐.๐๐ บาท (เก้าล้านแปดแสนห้าหมื่นห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๕,๘๕๒,๖๐๐.๑๗ บาท (เก้าล้านแปดแสนห้าหมื่นสองพันหกกร้อยบาทสิบเจ็ดสตางค์)

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาก่างระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้ามหุ้นส่วนสามัญหรือห้ามหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

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

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒งน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของบ้านจ้างให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรและมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๔๙๒,๗๙๕.-บาท (สี่แสนเก้าหมื่นสองพันเจ็ดร้อยเก้าสิบห้าบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๔.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ก

๔.๒ เอกสารภาคผนวก ๑ ตารางสรุประยะเฉียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ก ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๘. การเสนอราคา

๘.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคารูปแบบที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มีการขูดลบหรือแก้ไข หากมีการขูดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๘.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคากลางน้ำเงินบาท และเสนอราคายี่ห้อเดียว โดยเสนอราครวม หรือราคាត่อน่วย หรือราคาย่อยรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราครวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราครวมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอเป็นหน่วยน้ำเงินบาทไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๘.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๓ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งกรรมทรัพยากรน้ำให้เริ่มทำงาน

๘.๔ ก่อนเสนอราคากลางผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบตัวจริงสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อได้เสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากำจัด ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรูบบลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคายกต่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญารือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคายกต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญารือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๕ (แปดสิบสาม) ของราคายกต่อหน่วยตามสัญญา

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

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มี ผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงเดือนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยูในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเงื่องงานที่ทำเสร็จจริงเมื่อ กรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่า เป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาวรุ่มที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๘ แล้ว คณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เน้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงเหตุจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้วิธีสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาได หรือราคานี้เสนอตั้งหมวดก็ได และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้างโดยไม่พิจารณาจัดจ้างโดยก็ได สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได รวมทั้งกรรมจะพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่ายื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้ชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อไดว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประชากยเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิก พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองพวงงาน อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่างให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบนึงโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตاي้ตัวในอัตราร้อยละ ๐.๓๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหาย หรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับถัดวันที่ได้รับแจ้งความชำรุด บกพร่อง

๑๗. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

จะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแบบท้ายเอกสารประกวดราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๘. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๘.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการอนุมัติสัญญา

๑๘.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงาน สะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ

(๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๔๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง

๑๘.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกรอเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๗.๑.๑ ถึงข้อ ๑๗.๑.๕ หน่วยงานขอรัฐจะใช้
คุณลักษณะในการพิจารณาบอกเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ
๑๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำางานมารายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการ
ทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

- ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค (กจ) ๐๔๐๕.๔/๔๑ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗ ข้อ ๒
- ผู้สนใจ สามารถติดต่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๙๐
ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๓-๒๒๑๗๑๑๔

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายสมิต สีสา)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายศิวเดช อุปพงษ์)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายเกียรติยศ ยศดีนเทียน)

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 ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่างๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าบัญชีติงาน 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 คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้าง หลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กراجต์ หินทราย หินพลาสติก หินทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือ ราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

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

อย่างไรก็ได้ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงพยาบาลคัลลัพสตุและอาคารซั่วครัวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆและสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลำลองซั่วครัวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักที่บริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าขุดตอกขุดรากไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่ประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงการรื้อก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำซั่วครัวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ดังอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ดังอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนการและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจสอบพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลำลองซั่วครัว

(๑) ทางลำลองทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้โดยสารตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดหารัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหินกรวดทรายเหล็กเสริมเป็นต้นจะต้องสูงจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นต่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ประตูน้ำเป็นต้นให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ต้นไม้รากไม้และสิ่งกีดขวางต่างๆโดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ๕เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและชุดออกจะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้มือน้ำหรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆที่ไม่ต้องการจะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อป้ายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕.งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเทของกราดทดสอบตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๕ ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดินหมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้เศษขยายศูนย์หินอินทรีย์วัตถุดินอ่อนและสิ่งที่ไม่ประสงค์อื่นๆออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามนำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินชุดแบ่งออกเป็น๓ประเภท

- (๑) งานดินชุดทั่วไปหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขนเกลี่ยทิ้งบริเวณข้างๆเพื่อก่อสร้าง
- (๒) งานดินชุดชนิดทึ่งหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขนทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด
- (๓) งานดินชุดเหลวหมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลมากองผึ้งให้แห้งแล้วขันทิ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานชุดหินผุหมายถึงการขุดหินผุดินดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่โตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมชาติต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หلامก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๔ งานชุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินชั้นหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดโตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อนและขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและข้าย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการโดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือชุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มหนวຍวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นขั้นระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึ่งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึ่งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือชุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขื่อนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรฐานการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆจะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างล่างต้นเซนติเมตรเพื่อความสะอาดในการตั้งไม้เบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นพื้นที่ทำการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟไหม้ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนนึ้งจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถ่านทำทำงานบดินเขื่อนดินกีスマาร์ทให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปใช้ในสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในคุณภาพและความเห็นชอบของผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้ กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขยับวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำางานและวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดบนที่ผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขยับมูลค่าให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ่งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ่งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคาก่อสร้างที่ทึ่งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖.งานคอมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการคอมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น๓ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินคอมมีลักษณะการใช้งานดังนี้

๑) เป็นทำงานบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทึบน้ำเข่นดิน
เห็นiyadinhเห็นiyapnกรวดดินเห็นiyapnทรายและดินเห็นiyapnตะกอนหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง
จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขันส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่รับ
น้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถมถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดิน
ส่วนที่ขุดนำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำ
สำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินถมเป็นวัสดุถมเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อน
ไคลวัสดุที่ใช้ถมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ถมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติดังนี้

๑) ดินถมทำงานบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil
Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเห็นiyapnกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเห็นiyapn
SC	ทรายผสมดินเห็นiyapnทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเห็นiyapn
CL	ดินเห็นiyapnที่มีความเห็นiyapn้อยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและ ตะกอน
CH	ดินเห็นiyapnล้วนที่มีความเห็นiyapnมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

๒) ดินถมคันทางเป็นดินถมทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัด
เปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

๓) ลูกรังเป็นดินเห็นiyapnสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic Index
มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกรดใดเกรดหนึ่ง
ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดตี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑๙๒	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘นิ้ว	๔๐-๔๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๔	๓๕-๖๕	๔๐-๔๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐	๓๐-๗๐
เบอร์๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

๔) หินก้อนเป็นวัสดุตามเปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึ่งฝ่าน้ำได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๒ การบดอัด

(๑) ดินก้อนเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูดโค้งจากการเป็นแผ่นการณบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกลงที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมครุภัณฑ์ให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีมากที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บความส่วนที่หลุดหลวยออกจากหัวมดและไก่คราดทำให้ผิวชุ่มชื้นจากการบดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

(๒) ลูกรังการณบดอัดเหมือนดินก้อน

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๓) หินก้อนก้อนต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการณบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

๓.๒) บดอัดแน่นมีค่าความแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density Test) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐%

๔) ดินก้อนหรือหินก้อนลักษณะหินรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการณบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๔.๑) จะต้องก้อนเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในกรณีของการวางท่อจะณก้อนลักษณะหินท่อหินหินชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นหินก้อนลักษณะหินรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการณบดอัดเหมือนหินก้อนลักษณะหินราก

๔.๓) ในกรณีที่การณบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดซึ่งจะดำเนินการณและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

(๑.๑) ดินกมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๑.๒) ถูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึง ดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตร ลักษณะของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินทราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

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

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

๗.๒.๒.๑ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชั้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัพยากรูปแบบชาติหรือรายที่ได้จากการไม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๒.๒ งานขันร่องพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A,B หรือ C ท่านั้น

ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕๐.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๘๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๙.๕๐๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๔)	๒๕-๕๕	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 T๔๐. T๔๑

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

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

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือว้าวีซึ่ง ๆ

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.L ไม่มากกว่า ๒๐%

๗.๓.๒ ขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ ขั้นที่ ๔ และ ขั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.L มีค่า ๔-๑๒%

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.L มีค่า ๖-๑๒%

๗.๓.๓ ขั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%

- P.L มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการกดอัด (Compaction Test)

การกดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ตั้งต่อไปนี้

- หาความสัมพันธ์ปริมาณน้ำในดินต่อความแห้งของดิน
- หาความแห้งสูงสุดของดินแห้ง (Max. Dry Density) เมื่อใช้พลังงานการบดอัดต่าง ๆ กัน
- หาปริมาณน้ำในดิน (Water Content) ที่ทำให้ดินมีความแห้งมากที่สุด ซึ่งเรียกว่า Optimum Moisture Content หรือ OMC.

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแห้งของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแห้งสูงสุดที่หาได้จาก การทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแห้งของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแห้งที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เช่น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การณฑ์และบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแห้งของขันดินที่มีขันแรก จะต้องเปลี่ยนให้สำเร็จตามต้องการ

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละครึ่งของความกว้างผิวราชรถที่ละขัน ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓% หรือตามแบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO แล้วเสร็จให้บดอัดอีกขันหนึ่งและขันตอนต่อไปตามขันตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแห้งตามต้องการ

๗.๔.๓ ขันรองพื้นทางหรืองานผิวราชรถรุกรัง ถ้าเป็นขันพื้นทางเดิมผู้รับผิดชอบจะต้องรื้อขันรองพื้นทางหรือผิวราชรถรุกรังเดิมด้วยพื้นชุดคุ้ยหนารถเกลี่ยดินขัน แล้วขันรูป ให้มีความลาดตามของ ๓% หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๙๐% Modified AASHTO การก่อสร้างขันรองพื้นทางหรือผิวราชรถรุกรังเมื่อบดอัด และตอบต่อขันดินคันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวเดินคันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแห้งสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมีให้ดินคันทาง หรือขันวัสดุคัดเลือกดูดน้ำจากขันผิวราชรถรุกรังที่จะต้องบดอัดในขันต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแห้งตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละครึ่งความกว้างของผิวราชรถที่ละขัน ความหนาหลังบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕% หรือตามแบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๙๕% Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกขันหนึ่งที่เหลือ ตามขันตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแห้งและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

ก. การทดลองแบบแช่น้ำ (Soaked)

ข. การทดลองแบบไม่แช่น้ำ (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ "วิธี ก."

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของขันดินคันทางน้อยกว่า ๖%

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖%

๗.๕.๓ ขันรองพื้นทางและ/หรือขันผิวราชรถรุกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๑๕%

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาเรอันผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเบอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรังเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐% ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕%

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

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๖% ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐% จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แขวนน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสมำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวรมีคุณสมบัติกันซึ่มทนต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๒ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๔๙ - ๒๕๕๖

๒) ทรายต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืด มีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแรงโดยแขวนน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

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

๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินโม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละคละสั่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบนน้อยกว่าอนามัยใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าทันต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

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

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

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่นไม้ม้อดแห่นเหล็กจะต้องทดสอบต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการกระทุกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่เข้มดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๑๙ นิ้ว ยืดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลื่อน

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกาวนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตพิภพน้ำจะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวติดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตัวหนาแน่น้ำมันทาแบบที่ถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูรั่วให้เรียบร้อยทางแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างไกลจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ปูนปลาดิบหลักเส้นยึดแบบชนิดกดเก็บได้ให้ปูนรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับครัวน้ำให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยนำหันกากภายใน๑๒ชั่วโมงหลังจากกดแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยี

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินปอยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกล็ดโดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒๖ วี ซีซี หรือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

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

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุติดต่อกันจะถูกชั่งทางให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุติด	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า ๒๐๐ กก. ±๙% 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)
๐.๗៥	๑
๑.๕๐	๑.๒៥
๒.๒៥	๑.๕๐
๓.๐	๑.๗៥
๓.๗៥	๒.๐๐
๔.៥๐	๒.๒៥

๓.๒.๒) การผสม ๒ ตัน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตแบบโดยต่อนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น๓ประเภทมีลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรห้องหมุด การผสม ๒ ตัน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตรห้องหมุด

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรห้องหมุด

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกปรับเปลี่ยนได้

- รถคน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช่กับปุ่มซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคอนกรีตจะกระทำให้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่放进คอนกรีตโดยปฏิบัติตาม

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือท่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายท่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากกรณีใดๆ ที่ทำให้มารวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระเทาะผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทลงใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระทุบให้คอนกรีตนิ่วแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระทบกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๔) รอยต่อคอนกรีต

๔.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคโนโลยีต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยยึดถือເວາຮອຍต่ออนีเป็นเกณฑ์ดังนี้

๔.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคโนโลยีติดต่อกับช่วงเก่า ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคโนโลยีต่อไปได้

๔.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรองให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคโนโลยีต่ออีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำโดยใช้นิตไนโตรเจนก่อนที่จะเทคโนโลยีต่อไป

๔.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ช่องว่างระหว่างการเทคโนโลยีครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้ใส่ซองร่องระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประภาก Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประภาก Joint Sealant

๔.๒) แผ่นไนล์เร้อยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขนาดอ้อยหรือเส้นไนล์ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและสถาบันด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๔.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทราราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ถึงผิวคอนกรีต

๔.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

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

๔.๔.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคโนโลยีติดต่อโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสากันกำแพงต้อม่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบท้องคานไห้เฝ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย๗วันวิธีการบ่มมีหลายวิธีดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชุดน้ำคุณลักษณะอยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้คอนกรีตเปียกชั่นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีซังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๔.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

(๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกากันอย่างหลวงๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดধาบด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีงเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

(๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทินชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทินชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประลัยคอนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

๕.งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กໂدرجสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมราบเนียนมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

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

๒) เหล็กข้ออ้อยชั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๘ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดิษฐ์ไม่ต่ำกว่า ๔,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดฐานรากร่างแล้วต้องอปaley ทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบ ก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตาม เกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริมชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมีให้เคลื่อนไหวระหว่างห่วงเหล็กและในขณะ กระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปประกอบ

ด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว
๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้ รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกัน ห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลาย ต้องของขอมาตรฐานหรือ ๔๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางโดยปลายไม่ขอขอ มาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ละ ๓ ห้องโดยไม่ซ้ำเส้นมีความยาว ห้องละ ๐.๖๐ เมตร

๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจ รับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานหิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานเหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำ กับตลิ่งของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ หินทึ้งหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันน้ำไปปูหรือทึ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและ ขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่

บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามช่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๓.๓ หินเรียงยาแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๓.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๓.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีองค์กรีตทรายาแทรกตามช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

๑๐.๓.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๔ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๔.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

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

(๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโน้มหิน

(๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

๑.๔.๑) หินทึบหนา ๐.๙๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

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

๑.๔.๒) หินทึบหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึ่งหนา ๐.๔๕ เมตรมีข่านดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	มากกว่า๕๕%
๕-๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๔๕%
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า ๑๐%
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕%

๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหลาเหลี่ยม ชนิดพันเกลียว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะ พันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๓๓ เซนติเมตร

๒.๑.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะ พันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๖ x ๘ เซนติเมตร

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสีเหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุกเมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๙ กก./ตร.ม.m. ตามวิธีการทดสอบ มาตรฐาน “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสีดังนี้

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 มิลลิเมตรพันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัด ทุกด้าน

๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียงหิน

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินให้สูงหรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืช และปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

(๒) การวางแผนเรียงหินจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกัน อยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมองดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับซึ้งครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

(๔) วางกล่องลวดตาข่ายทำการโยยยืดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง เทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑.งานปลูกหญ้า(ถ้ามี)

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดิน เชิงลาดตั้งบริเวณอาคารเป็นต้น

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ยากในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่น

๑๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหน้าดิน (Top Soil) มาสามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตรเมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๕ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงสร้างที่คงทน

๑๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตรเมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๕ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงสร้างที่คงทน

๑๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านขันดินโดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมากเพื่อป้องกันการฉะล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่เมื่อขุดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕
เบอร์ ๕๐	๑๕-๒๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองเมื่อขุดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๙๕
๓/๘ นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์ ๘	๖๐-๗๐
เบอร์ ๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์ ๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์ ๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

(๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

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

๓) แผ่นไนล์สังเคราะห์ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needlepunch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความกว้างของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะมากกว่า ๘ ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมดแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น๒ชนิดดังนี้

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๗)	ไม่น้อยกว่า ๑,๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m ^๒ sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{๙๐%} หรือ O _{๙๐%} (ASTM D ๔๕๔๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินในหมู่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๗)	ไม่น้อยกว่า ๒๗๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ g/m ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. ^๒ sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{๙๐%} หรือ O _{๙๐%} (ASTM D ๔๕๔๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่มากกว่า ๗๐ μm.

๑๒.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid ผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้ามีกาวไม่ต้องใช้วัสดุกรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การผสมบดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัดโดยใช้ร่องบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย๕๐% เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในการณ์ที่หยุดการผสมวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มฝนใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มชื้นแล้วดักก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะผสมขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางทินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาพื้นหรือคานคลส.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงทินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางทินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงทินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงทินห้ามยกก้อนทินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูทินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีพื้นก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเขื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลื่อมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกให้หักหักกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มอีียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวอีียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๑.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบียงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า ๕ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๑๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ลูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีไดรร์ตับที่ถูกต้อง นอกจากจะมีเหตุสูญเสียเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกีกล่างของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนไดรร์ตับที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างโดยย่างหนักต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพั้นระยะการบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๑๓.๑.๕ ข้อรرمมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบียงบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงาน.... ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๑๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สวิตช์ เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๑๓.๑.๘ เศษและส่วนที่ต้องตัดออกมาจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๑๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๑๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๑๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง

๑๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ความคุณงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่ออยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่ออยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งหมด

๓๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

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

๓๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายการจำนวนของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในการนี้ที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำเสียที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันมาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ค่าต้องรับผิดชอบราคาน้ำเสียที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

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

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

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาห้องสูง (รูปทรงแχเมปญ) จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตห้องสูง ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และต้องยืนยันว่าห้องสื้อรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ สำเนาใบประกาศกิจการโรงงาน (รง.๔) และใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจให้ ครบถ้วนและประทับตรามาพร้อม กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลา ที่ดำเนินการก่อสร้าง

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณทางขนาดของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ ແ Pangzel แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคาต้อง ส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ ແ Pangzel แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผู้ดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และ

แบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดແຜ່ເຊລ໌ແສງອາທິຕີ່ຝຶດເຄື່ອງສູນນໍພຽມທັງຮຸບນິດແລະຂາດສາຍໄຟຟ້າ ແນບມາພ້ອມກັບການເສັນອາຄາ

๑๔.๖ ຜູ້ເສັນອາຄາຕ້ອງແນບແຄຕຕາລີກ ແລະ ມັນສື່ອຮັບອາມາຕຣູານພລິຕົກັນທີ ແຜ່ເຊລ໌ ແສງອາທິຕີ່ ເຄື່ອງສູນນໍ ແລະ ອຸປຣົນຄວບຄຸມການທຳການຂອງເຄື່ອງສູນນໍ ພຽມມັນມາຮັບອາມາຕຣູານພລິຕົກັນໂຮງການ ຜູ້ພລິຕົກັນແລະ ປະທັບຕາຣາ ທຸກແຜ່ນທີ່ແສດງຮາຍລະເຢີດຂອງແຜ່ເຊລ໌ແສງອາທິຕີ່ ເຄື່ອງສູນນໍ ແລະ ອຸປຣົນຄວບຄຸມການທຳການຂອງເຄື່ອງສູນນໍ ແລະ ມັນສື່ອຮັບອາມາຕຣູານພລິຕົກັນ ດ້ວຍວ່າເຄື່ອງສູນນໍ ແລະ ມອເຕົວມີປະກອບກັນເປັນ ຈຸດແລ້ວມີຄຸນສມບັດຕາມຂໍອກມານທຳການຮາຍການໂດຍມັນສື່ອຮັບອາມາຕຣູານພລິຕົກັນ ຈະຕ້ອງມີສະຖານທີ່ຕັ້ງອ່າງຊັດເຈນໃຫ້ທາງຮາຍການສາມາດຕຽບສອບແລະ ຕິດຕໍ່ອຳໄວ້ ເອກສາຮັບອາມາຕຣູານພລິຕົກັນ ໂດຍຜູ້ມີອຳນາຈຄຽບດ້ວນຄຸກຕ້ອງມາພຽມໃນການເຢືນເສັນອາຄາ

๑๔.๗ ຜູ້ເສັນອາຄາຕ້ອງປະກັນການຂໍາຮຸດເສີຍຫາຍ ຂອງວັດຖຸ ແລະ ອຸປຣົນຈາກການໃໝ່ງານຕາມປັດເປັນເວລາ ๒ ປີ ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ່ຮັບມອບການ ແລະ ເປັນກາຮະຂອງຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕັ້ງດູແລ້ວສົດອຸປຣົນຕ່າງໆ ໃຫ້ອຸ່ນສະກຸນໄຟ້ ຈາກໄນ້ຮະຍະເວລາດັ່ງກ່າວ ເກີດການຂໍາຮຸດເສີຍຫາຍທີ່ຮັບຈ້າງຕ້ອງທຳການແກ້ໄຂໃຫ້ແລ້ວເສົ່ງຈາກໃນ ๑๕ ວັນ ນັບແຕ່ວັນທີ່ໄດ້ຮັບແຈ້ງເປັນລາຍລັກເຊົນ ອັກຊົນໄດ້ມີເຄີດຄ່າເສີຍຫາຍໃດໆ ທັ້ງສິນ ແລະ ແຈ້ງຜົກການແກ້ໄຂເປັນລາຍລັກເຊົນອັກຊົນໄທ້ສຳນັກງານທັງພາກນໍາການໃນພື້ນທີ່ຮັບຜົດຂອບທຽບກາຍໃນ ๗ ວັນ ນັບຈາກວັນແກ້ໄຂແລ້ວເສົ່ງຈາກໃນພື້ນທີ່ຮັບຜົດຂອບດໍາເນີນການສ່ອນແໜນຄວາມຂໍາຮຸດບົກພ່ອງດັ່ງກ່າວ ກ່ຽວຂ້ອງການທັງພາກນໍາຈະສ່າງການໃຫ້ສຳນັກງານທັງພາກນໍາການໃນພື້ນທີ່ຮັບຜົດຂອບດໍາເນີນການສ່ອນແໜນ ແກ້ໄຂໂດຍເປົກຄ່າໃໝ່ຈ່າຍໃນການດໍາເນີນກາຈາກເງິນຄ້າປະກັນສັນຍາ ແລະ ຈະຕັ້ງຄຸກຕ້ອງສິຫຼິນໃນການເຂົ້າເສັນອາຄາໃນຈາກຈັດທັງໝົດ

๑๔.๘ ກ່ຽວຂ້ອງການທັງພາກນໍາສ່າງວັນສິຫຼິນໃນການພິຈາລະນາຈັດຈ້າງຕາມວິເນິນປະມານທີ່ມີອຸ່ນ ແລະ ອາຈີຍການເສັນອາຄາຄັ້ງນີ້ກີ່ໄດ້ ທັ້ງນີ້ ເພື່ອປະໂຍບນີ້ຂອງທາງຮາຍການເປັນສຳຄັນ ໂດຍຈະລັນນາມໃນສັນຍາກ່ອ້ອນນີ້ ຜູ້ຜົນໄດ້ຕ່ອນເນື່ອກມໄດ້ຮັບມູນມືດັຈສຽງປະມານໃຫ້ດໍາເນີນການແລ້ວເທົ່ານັ້ນ ໂດຍຜູ້ເສັນອາຄາຍອມຮັບທີ່ຈະໄມ້ເຮັດວຽກຄ່າເສີຍຫາຍທີ່ຮັບຈ້າຍໄດ້ຈ່າຍໃດໆກ່າວໄໝໄດ້ຮັບເປັນຄູ່ສັນຍາ

๑๔.๙ ຄູ່ມືອງການໃໝ່ງານ ຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕັ້ງຈັດເຕີມຄູ່ມືອງການໃໝ່ງານ ປະກອບດ້ວຍ ແນກາພແສດງການທຳການຂອງຮະບບ ຊັ້ນຕອນການທຳການຂອງຮະບບ ຄຸນລັກເຊົນ ນ້າທີ່ການທຳການ ອາຍຸການໃໝ່ງານ ແລະ ວິທີການບໍາຮຸງຮັກເຊາເປັນພາກພາກໃຫຍ່ ຈຳນວນ ๕ ຈຸດ ໂດຍໃຫ້ສົ່ງໃນວັນສ່ນມອບການ

๑๔.๑๐ ຜູ້ເສັນອາຄາຕ້ອງຢືນເສັນອັນດັບການທຳມີຄົນສັນຍາຈັດຈ້າງຕາມວິເນິນປະມານທີ່ຈະຕັ້ງກ່າວ ພັດທະນາແສງອາທິຕີ່ໃຫ້ແລ້ວເສົ່ງຈາກໃນຮະຍະເວລາທີ່ກຳນົດ ແລະ ຍືນຍັນການດໍາເນີນການໃຫ້ແລ້ວເສົ່ງຈຸກຕ້ອງຄຽບດ້ວນທຸກແທ່ງ ສໍາຮັບແຜນການດໍາເນີນກາຈະມີຜົດຕໍ່ການຕິດຕາມຄວບຄຸມການ ແລະ ມີຜົດຜັນກັບສັນຍາຈັດຈ້າງດ້ວຍ

ກ່ຽວຂ້ອງການທີ່ເປັນຜູ້ຮັບຈ້າງກັບສຳນັກງານທັງພາກນໍາການ ๕ ໃນການດໍາເນີນກາກ່ອ່ສ້າງຮະບບ ກະຈາຍນີ້ດ້ວຍພັດທະນາແສງອາທິຕີ່ແລ້ວ ແຕ່ໄມ່ສາມາດດໍາເນີນກາໄດ້ຕາມແຜນການດໍາເນີນກາທີ່ຜູ້ຮັບຈ້າງຢືນເສັນອັນດັບການທັງພາກນໍາ ກ່ຽວຂ້ອງການທັງພາກນໍາຈະຂອງສົງລັບສິນສິຫຼິນ ແລະ ງ່າຍກ່າວໃຫ້ຈ່າຍໃດໆ ທັ້ງສິນໃນສ່າງທີ່ຜູ້ຮັບຈ້າງໄດ້ດໍາເນີນກາໄປແລ້ວ ຮ່າມຄື່ນຕ້ອງຈຸກຕ້ອງສິຫຼິນໃນການເຂົ້າເສັນອາຄາໃນຈາກຈັດຈ້າງຂອງກ່ຽວຂ້ອງການທັງພາກນໍາໃນຄຽບດ້ວຍ

๑๔.๑๑ ການທົດສອບຮະບບຈະຍ້າດ້ວຍພັດທະນາແສງອາທິຕີ່ ຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕັ້ງດໍາເນີນກາຈັດທາພຽມຕິດຕັ້ງອຸປຣົນທີ່ຮັບປີໃຫ້ແລ້ວເສົ່ງຈາກໃຫ້ແລ້ວ ແລະ ທຳມະນຸດການທົດສອບຮະບບທີ່ສາມາດສູນນໍໄດ້ມີນ້ອຍກ່າວ່າ ๑๐๐ ລບ.ນ./ວັນ (ຕັ້ງແຕ່ເວລາ ๐๗.๐๐ ນ. ຈນຶ່ງເວລາ ๑๗.๐๐ ນ.) ຜູ້ຮັບຈ້າງແລະ ຜູ້ຄວບຄຸມການຈະຕັ້ງຮາຍການພົກການທົດສອບ ແນບໃນຮາຍການການທົດສອບຮະບບ ທັ້ງໝົດເປັນອຸປຣົນ

๑๔.๑๒ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลั่งนามในสัญญา

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแพงเซลล์แสดงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแพงเซลล์แสดงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงผลงานผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๘๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๙ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และต้องมีสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๘๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๙ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) ของห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) หนังสือยินยอมให้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตจากโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอที่ยื่นเสนอ

(๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอที่ยื่นเสนอ

(๔) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Vertical Multistage) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ kW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และศูนย์บริหารหลังการขายต้องได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ ประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

(๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ ราคารวม และความครบถ้วนของเอกสาร

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

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกอบราคาก่อสร้าง ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

(๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานก่อสร้างต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ข.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารองนี้

๑๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

การก่อสร้างหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร บนฐานรากที่มีนิ่งแข็งแรงตามแบบที่กำหนด และติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามสถานที่ที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด ประกอบด้วย

(๑) งานจัดจ้างหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอถัง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) งานประสานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำและสทภ.๔

(๓) งานติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๔) งานประสานท่อระบบส่งน้ำจากหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ไปยังแปลงเกษตร ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ, และสทภ.๔

(๕) งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน...๑...แห่ง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๖.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๕ รายการ ดังต่อไปนี้

รายการที่ ๑

คุณลักษณะเฉพาะงานจัดจ้างพร้อมติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอถัง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑ สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณที่จะติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำผิวดินหรือตามที่ผู้ควบคุมงาน ของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๒ คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

(๑) ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเปญตามแบบรูปรายละเอียด มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตรงทางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

(๒) วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๑๗๗-๒๕๕๘ ขั้นคุณภาพ SS ๕๐๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ - ๑๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

๓ ส่วนประกอบหอถังสูง

๑) ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า - ออก จำนวน ๒ จุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

๒) ทางน้ำเข้า

- ภาชนะออกหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ติดเชื้อความล้วงเหลืองขนาด ๓ นิ้ว

จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด ๓ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อ กับชุดปะรยน้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องลังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

๓) ทางน้ำออก

- มีข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด ๑/๔ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ท่อออกอยู่เหนือแผ่นฐานเหล็ก ๘๐ เซนติเมตร และประตูน้ำแบบโกลบ瓦ล์วขนาด ๔ นิ้ว ๑ ชุด

๔) ทางน้ำล้น

- ภายนอก ติดข้อต่อตรงเหล็กขนาด ๑/๓ นิ้ว สำหรับต่อ กับท่อพีวีซี

- ภายในถังต่อท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด ๑/๓ นิ้ว กับข้อต่อตรงเหล็ก ๑/๓ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องลังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

๕) ทางน้ำทิ้ง

- มีข้อต่อตรงเหล็กและประตูน้ำทางเหลือง ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ระดับกึ่งกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับบนเหล็กฐาน ๕๐ มิลลิเมตร

๖) สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge)

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

- เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว (๕๐ มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในห้องลังพกน้ำที่ระดับความสูง ๕ – ๒๐ เมตร ได้อย่างชัดเจน เป็นชนิดที่มีหน้าปัดกลีเซอรีนเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนของเข็ม

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

๗) บันไดภายใน

- บันไดภายในยาวตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในห้องลัง (รูปทรงแฉมเปญ)

ลึกไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

- แม่บันไดใช้เหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร ระยะห่างระหว่าง แม่บันไดประมาณ ๐.๔๕ เมตร ระยะระหว่างขั้นบันไดประมาณ ๐.๓๐ -๐.๔๐ เมตร

- ขั้นบันไดทำด้วยท่อเหล็กข้ออ้อย ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

- มีเหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร เชื่อมติดระหว่างแม่บันได ห้องลังสูง (รูปทรงแฉมเปญ) ทุกรายละเอียด ๑.๖๐ เมตร

๔ การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

(๑) ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวหน้า ไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าสั่งน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๐๔๙-๒๕๓๘ และทาทับด้วยฟลินโค้ท ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

(๒) ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อมให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวหน้า ไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน ๒ ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน ๒ ครั้ง

(๓) สี หอถังสูง (รูปทรงแขมเปญ) ทาสีฟ้าคลอดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสีท่อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอถังตรงปลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ แบบกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ

(๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสี อย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยขุดขีด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งหอถังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ไปประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถย้ายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

(๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแขมเปญ) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอถังสูงทุกแห่ง

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งบริการงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาห้องจากผู้รับจ้างดำเนินการนำหอถังสูง เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาห้องจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งหอถังสูงเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาห้องจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบหอถังสูงและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๕ การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงแฉเมเปญ)

(๑) การติดตั้งหอถังสูงต้องตั้งอยู่บนฐานที่แข็งแรง ซึ่งแบ่งออกเป็น ๒ กรณี คือ การติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินรายเนื้อแน่น กับบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือพื้นดินอ่อน สามารถทำ การทดสอบโดยวิธี Standard Penetration Test

- พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินเนื้อแน่น ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงชั้นดินแข็ง หรือชั้นดินรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิชกรรมโยธา จากสถาบันวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อม ส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำรุดค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบฐานแผ่นตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบ โดยฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานรากคอนกรีต จะต้องสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเท่านั้นและต้องคืนเงินค่าเสาเข็มหรือค่าตอกเสาเข็มทั้งหมดแก่ผู้ว่าจ้าง

- พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือผิวดินอ่อน ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงชั้นดินแข็ง หรือชั้นดินรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิชกรรมโยธา จากสถาบันวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อม ส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำรุดค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้น้อยกว่า ๑๐ ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสีเหลี่ยมตันขนาด 0.22×0.22 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร หรือ เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด 0.22×0.22 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร รับน้ำหนักปลดภัยได้ ไม่น้อยกว่า ๗.๕ ตันต่อตัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน ตามรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในแบบ ทั้งนี้ ความยาว เสาเข็มให้วิศวกรโยธาที่ทำการทดสอบ SPT เป็นผู้คำนวณและรับรองผลการคำนวณออกแบบเสนอและให้ผู้รับจ้าง ดำเนินการตามที่วิศวกรโยธาคำนวณออกแบบให้ โดยตอกกระจายทั่วฐานของคอนกรีตตาม แบบที่กำหนด และให้ เหล็กเสาเข็มผูกยึดติดกับเหล็กตะแกรงของฐานคอนกรีต โดยที่ฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานราก ทั้งหมดจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเท่านั้น

๒) ความหนาของรายหยาบร่องพื้น

๒.๑ กำหนดให้ความหนาของรายหยาบร่องพื้นอัดแน่น หนา ๑๐ ซม. ทั้งชนิดฐานราก แผ่น และฐานรากเสาเข็ม

๓) คอนกรีตสำหรับการก่อสร้าง

- อัตราส่วนผสมคอนกรีต ๑ : ๒ : ๔ (ซีเมนต์ : ทราย : หิน) โดยปริมาตร และ คอนกรีตต้องรับแรงกดสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๒๑๐ กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบแห่งคอนกรีตมาตรฐาน รูป ทรงกระบอก Ø ๑๕ x ๓๐ ซม. เมื่ออายุได้ ๒๘ วัน

- ค่อนกรีตท้ายบ อัตราส่วนผสมค่อนกรีต ๑ : ๓ : ๕ (ซีเมนต์ : ทราย : หิน) โดยปริมาตร หนา ๕ ซม.

(๔) เหล็กเสริม

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

ชั้นคุณภาพ SR-๒๔ ตามมาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๕๗

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

ชั้นคุณภาพ SD-๓๐ ตามมาตรฐาน มอก.๒๔-๒๕๕๘

(๕) ระยะหักมอนกรีต

- เหล็กเสริมขันเดียว ถ้าไม่แสดงໄไวเป็นอย่างอื่น ให้วางตรงกึ่งกลางคาน

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

(๖) การต่อเหล็กเสริมโดยวิธีการทาบ (LAPPED SPLICE)

- เหล็ก Ø ๑๒ มม. ใช้ระยะทาบ ๐.๕๐ ม.

- เหล็ก Ø ๑๖ มม. ใช้ระยะทาบ ๐๖๕ ม.

๖. ส่วนประกอบอื่นๆ

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

- ด้านล่างฝังแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลงดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๕ ระบบต่อลงดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอม์ม ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลงดิน ต่อหน้าคณะกรรมการตรวจการจ้าง ในวันส่งมอบงาน

- เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สายเหลืองและเขียวเหล็ก RB Ø ๑๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ ๒ เมตร ด้านบนเชื่อมต่อกับหัวล่อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม

- บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์กรรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ ด้าน ในตำแหน่งที่มีมุม ๙๐ องศา ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์กรรมทรัพยากรน้ำ ใช้สีตามแบบ

- การต่อห่อจากห่อส่งนำไปปั้งหอถังสูงให้เข้าห่อเหล็กوابส์กกะตี มอก. ๒๗๖ – ๒๕๕๗ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และห่อพีวีซีแข็ง มอก. ๑๗-๒๕๖๑ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า การเดินห่อและติดตั้งระบบประปาที่น้ำให้ดำเนินการตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ

- มาตรวัดน้ำใช้มาตรฐานระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ชั้น ชนิดหน้าจานขนาด ๕ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกน้ำก็ต้องรับมาตรฐานการติดตั้งตามแบบ

ฉบับรายการที่ ๑

รายการที่ ๒

คุณลักษณะเฉพาะของงานประسانท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑. ชนิดท่อ

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

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

(๓) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๔) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๘.๕ สีฟ้า (ห่อส่งน้ำด้านท้ายห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) โดยวางตามแนวแนวนั้นของโครงการ มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๕) ใช้ข้อต่อท่อ พีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗๓๕-๒๕๓๕ ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕

(๖) ใช้ข้อต่อเหล็กหล่อเทา สำหรับห่อส่งน้ำชนิดทนแรงดัน มอก.เลขที่ ๙๑๘-๒๕๓๕

๒. การวางแผน

(๑) ท่อทางดูดที่ต่อจากแหล่งน้ำผิวดินประกอบด้วยหัวกะโหลกดูดน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ติดตั้งจะจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับก้นแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อท่อเหล็ก อबสंගकसी มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ต่อผ่าน Y-Strainers ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว และประตูน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ไปทางเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Multistage จำนวน ๒ ชุด ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ จะต้องมีเสาหรือวัสดุยึดติดให้แน่น และจากปั๊มน้ำไปยังห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ท่อเหล็กอबสंගकसी มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และให้ทำการทดลองความดันน้ำที่ ๖ กิโลกรัมต่ำตาร่างเช่นติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

(๒) ภายในห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรง พีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประสานท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

จบรายการที่ ๒

รายการที่ ๓

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน
สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

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. ๖๑๒๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผงเซลล์แสงอาทิตย์

ภาคพื้นดิน-คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบเล่ม ๑ (๑) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการ
ทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซิลิโคน

มอก. ๒๒๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำหรับรูปแบบด้านเนื่องจากพลังงานแสงภาคพื้นดิน
แบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรับรองแบบ

มอก. ๕๑๓ มาตรฐานอุตสาหกรรม ระดับขั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า(รหัส IP)

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

IEC ๖๒๖๔ Photovoltaic (PV)arrays – Design requirements

๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline silicon มีพิษต่ำสำหรับไฟฟ้า Output ไม่น้อย
กว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) (ต่อแผง) ที่ STC.

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๒๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ และ
มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ ,
ISO๕๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มี
เครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อเทียบกับทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิต
แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทยและมี
ใบอนุญาต ร.ก. หรือ ในอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และขึ้นทะเบียนสินค้า Made in
Thailand : MiT กับสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จาก
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ในการเสนอราคา ผู้ว่าจ้าวสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและ
พร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมาย
การค้า รุ่น และขนาดเมื่อเทียบกับทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรณีใช้มากกว่า ๑ แผง และมีค่า
กำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายในจะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า ด้านหลังปิดทับด้วยแผ่น Back Sheet ที่มีเลเยอร์ชั้น Pet อย่างน้อย ๒ ชั้น ด้านหน้าของแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแ疼เปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วน ทับหน้าที่เข้าทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ต้องไม่น้อยกว่า ๑๗ % ณ Standard Test Condition

๖. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อขั้ว สาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำ ได้ทันทันต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอุปกรณ์ใช้งานนานาที่เทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๗. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายใต้กล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อ ช่วยให้การไฟฟ้ากระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเจ็บง่ายทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) ครอบแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอดสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผง เซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสักตัวอักษรข้อไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวาของ แผงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. แผงเซลล์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ภายใน ๒๕ ปีและแนบ เอกสารรับรองจากผู้ผลิตพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน แสดงในวันยื่นเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วย ตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง ต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงิน ค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในแบบและรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คุ้งสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่ เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำ หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำ หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำ หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวน้ำ

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๕ kW ผู้เสนอราคาจะต้องแนบสเปค แคตตาล็อก ของเครื่องสูบน้ำพร้อมกราฟหรือตารางแสดงปริมาณน้ำที่สูบได้ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจากบล๊อกนูกต้อง พร้อมเอกสารต่างๆ พร้อมทั้งให้จัดทำศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

๑๐. ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ ซึ่งผู้จ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำท่อน้ำหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่อน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำทั้งหมดจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่อน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำทั้งหมดจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่อน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำทั้งหมดจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เป็นเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ สำหรับแปลงกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำผิวดิน มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ด้านการออกแบบและผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ(Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมมอเตอร์ระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์(Solar Pump Inverter) ต้องได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ TUV หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า พร้อมทั้งแนบผลรายงานการทดสอบตามมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑, IEC ๖๒๑๐๙-๒, IEC ๖๑๖๘๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ กรณีที่เป็นโรงงานผลิตในประเทศไทย จะต้องแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.๔) ในเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.๔) และหนังสือรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ จะต้องระบุว่าเป็นโรงงานผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ(Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์อย่างชัดเจนเท่านั้น กรรมของส่วนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาเอกสารของผู้เสนอราคาที่มีข้อความคลุมเครือ ไม่ชัดเจนในผลิตภัณฑ์ของโรงงานตามเอกสารการรับรองดังกล่าว และจะตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารจากผู้ออกหนังสือรับรองดังกล่าว ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารมาพร้อมกันในวันเสนอราคาพร้อมประทับตราและลงนามโดยผู้มีอำนาจจากโรงงานผู้ผลิต โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. มีระบบฟังก์ชันแบบ MPPT (Maximum power point tracking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพัลส์งานจากเซลล์แสงอาทิตย์

๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง(DC) ระหว่าง ๔๐๐-๔๕๐ โวลต์ ได้

๓. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ(AC) แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๐ โวลต์ ได้

๔. เป็นเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำ ที่มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทย และจะต้องเป็นหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์ที่สามารถทดสอบและออกหนังสือรับรองที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ห้องปฏิบัติการทดสอบของสถาบันทดสอบต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC Guide ๒๕ จากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) เท่านั้น ต้องยืนเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา และให้ผู้เสนอราคาจัดส่งเอกสารต้นฉบับดังกล่าวมาให้กรมมาตรฐานตรวจสอบภายใน ๓ วันทำการหลังจากวันเสนอราคา กรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบ หรือสอบถามยืนยันเอกสารรับรองดังกล่าวไปยังหน่วยงานที่ออกหนังสือรับรองรวมถึงเอกสารทั้งหมดที่ใช้ในการเสนอราคา หากพบว่ามีการตัดแปลง ปลอมแปลง หรือแก้ไขเอกสารในการเสนอราคา กรมฯ จะดำเนินคดีตามกฎหมายจนถึงที่สุด

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

๖. มีฟังก์ชันป้องกันกรณีไม่เหลือน้ำ (Dry run protection)

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้

เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจังจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคាត่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาหังสองฝ่ายต่างหากที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างแล้วได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ๒ ชั้น (กระจก/ทึบ) ชนิดใช้ภายในอกอุகการ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๙x๘๐x๓๐ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโภนสีอ่อน ด้านหลังตู้จะรูส่วนหัวรับเขี้ยดติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง มีระดับการป้องกันผุน-น้ำ IP ๕๕ หรือดีกว่า ต้องมีช่องระบายอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว และต้องทำรูระบายแรงดันแบบก้นแมลงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตร ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ (สั่งงานด้วยลูกกลอย) หรือแบบเปิด – ปิด ด้วยมือ พร้อมระบบป้องกันไฟกระซิบที่ต่อ กับ สัญญาณสวิทช์ลูกกลอย (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ KA และ ๒๐ KV ๑๐ KA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา โดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถใช้กับระบบแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ โดยมีพิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดแรงดัน V_{oc} ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต่อสตริง

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

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

๒. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

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

๒.๒ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ V, ๕๐ Hz

๒.๓ มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ KA

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip(AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของปั๊มสูบน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๙๕๗-๒ หรือเทียบเท่า

๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสขogo (Surge protector) ฝั่ง DC

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสขogoแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ KA

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาน้ำที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนบริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่หักภาษี คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่หักภาษี หรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่หักภาษีที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำที่หักภาษี ให้แก่ผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่หักภาษีที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำที่หักภาษี ให้แก่ผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่หักภาษีที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำที่หักภาษี ให้แก่ผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

๑) สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑x๔ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร

๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๔x๔ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๔x๖ ตร.ม.m. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร โดยเดินท่อสายไฟให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม

๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๕ ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเทียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด โคมไฟอัตโนมัติ

๔. โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์
๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

๖ โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

- (๑) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กกรุปพรรรณชุบกัลวาไนซ์ (ตามแบบ
กรมทรัพยากรน้ำ)
- (๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวน
และขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอดสนิม
- (๓) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุ่งกับแนว
ระนาบ เป็นมุ่งเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแบบแสดงเดด
- (๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์
แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๗ กรองเกษตร

- (๑) กรองเกษตรขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ไส้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์
หรือสแตนเลส
- (๒) สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง
- (๓) ขนาดความลักษณะอี้ดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน

๘ รั้วพร้อมประตูเหล็กตะแกรง

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

ฉบับรายการที่ ๓

๑๗. งานท่อ

๑๗.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับ
แรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็กท่อซีเมนต์ที่หินท่อ HDPE ท่อ PVC เป็นต้น

๑๗.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๗.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

- (๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก
 - (๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๒๕๔๙ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่าง
อื่นใช้ขั้นตอนการต่อแบบเข้าลิ้น
 - (๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกหลักและผิวหยาบ
- (๒) ท่อเหล็ก
 - (๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วย
ไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าชั้นท่อนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปาส卡ล ชนิดปลายหน้าจาน
 - (๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติตามนี้
 - (๒.๒.๑) การเคลือบผิวภายในให้เคลือบด้วย Cement-mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-
๒๐๕ หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๑๐

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกท่อบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamelตามมาตรฐาน AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๑๗๒

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกท่อใต้ดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamelตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๑๗๒

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๑-๒๕๓๓ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

๓) ท่อซีเมนต์ไथเท็น

๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑-๒๕๔๘ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปานascal

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๘ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๕๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

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

๔.๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ เท่านั้น

๔.๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีดำเคลือบน้ำเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) porrak ประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อชั้นนอก ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ ตามข้อกำหนด มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ เอกสารที่รับรอง มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน มาตรฐาน มอก.๙๙๒-๒๕๕๖

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. ๑๗-๒๕๖๑ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปานาล ชนิดปลายธรรมชาติ

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๓-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๐๓-๒๕๓๕

๖) ท่อเหล็กอबाबसंगकसी

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

๑๗.๒.๒ การวางแผนท่อ

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตร แล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือลดท่อลง กะทันหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปันจันรองเครื่องเข็อกสิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมท้ามทึงท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังมิให้ผิวท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในห้องร่องซึ่งจะทำให้ดินขังๆร่วงพังหรือยุบตัวและไม่适合ในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางแผนจากตัวไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อชี้ไปทางตามน้ำทิ่ล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนวและด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กันท่อที่มีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนวและด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในสนามจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้ฉากกับแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องคลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการคลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่น้ำมันเชื่อมละลายเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อหักสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๑๗.๒ การชุดและกลบแนวท่อ

(๑) ต้องชุดร่องดินวงท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อห่อเป็นขาดค้า (Support) ของท่อ

(๒) การชุดร่องดินถ้ามีการชุดผ่านถนนหรือผ่านแม่น้ำที่มีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รอนยนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

(๓) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่งแสดงว่าไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระทุบดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่เด็กท่อ

(๔) การชุดดินสำหรับวงท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

(๕) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระทุบดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินตาม

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อสร้างที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อสร้างที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อสร้างหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน อันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาก่อสร้างที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาก่อสร้างที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการวางแผนท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาก่อสร้างที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๗.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ข้อต่อ ขนาดและความยาวท่อ เป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร เด้งนี้

๒.๑) แคดตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๙. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

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

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องคลадหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำการรายงานการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๒๐. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรมขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม

ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้ที่นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้ที่นี้ให้ใช้ทั้งในการนี้เพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นราคางานซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันนี้ข้อเสนอประมวลราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดซื้อโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซองราคางาน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประมวลราคางาน และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้น จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้ที่นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายใต้กำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

$$P = \text{ราคาก่อสร้างต่อหน่วย} \text{ หรือ } \text{ราคาก่อสร้างเป็นงวด } \text{ ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง}$$

Po = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวด
ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่าใช้จ่ายหรือยกเว้น
๔ % เมื่อต้องเรียกค่าใช้จ่ายคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

สูตรที่ ๑ K = ๐.๒๕+๐.๑๕It/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๔๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๒.๑ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/lo+๐.๔๐Et/Eo+๐.๒๐Ft/Fo

สูตรที่ ๒.๒ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/lo+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๒๐Ft/Fo

สูตรที่ ๒.๓ K = ๐.๔๕+๐.๑๕It/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft /Fo

สูตรที่ ๓.๑ K = ๐.๓๐+๐.๑๐At/Ao+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๓.๒ K = ๐.๓๐+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๓๐At/Ao+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๓.๓ K = ๐.๓๐+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐At/Ao+๐.๑๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๓.๔ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/lo+๐.๓๕Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๕St/So

สูตรที่ ๓.๕ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/lo+๐.๑๕Ct/Co+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๑๕St/So

สูตรที่ ๓.๖ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/lo+๐.๑๕Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๓.๗ K = ๐.๒๕+๐.๑๐It/lo+๐.๐๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๔๐St/So

สูตรที่ ๔.๑ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๔.๒ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๔.๓ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/lo+๐.๔๕Gt/Go

สูตรที่ ๔.๔ K = ๐.๒๕+๐.๑๕It/lo+๐.๖๐Gt/Go

สูตรที่ ๔.๕ K = ๐.๔๐+๐.๑๕It/lo+๐.๒๕Ct/Co+๐.๒๐Mt/Mo

สูตรที่ ๔.๖ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๔.๗ K = Ct/Co

สูตรที่ ๕.๑.๑ K = ๐.๔๐+๐.๒๕It/lo+๐.๒๕Mt/Mo

สูตรที่ ๕.๑.๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐ACt/ACo

สูตรที่ ๕.๑.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๕.๒.๑ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/lo+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๕Ft/Fo

สูตรที่ ๕.๒.๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐Et/Eo+๐.๓๐GIPt/GIPO

สูตรที่ ๕.๒.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๓๐PEt/PEo

สูตรที่ ๕.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/lo+๐.๑๕Et/Eo+๐.๓๕GIPt/GIPO

สูตรที่ ๕.๔ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/lo+๐.๒๐Ct/Co+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๐๕St/So +๐.๓๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๕.๕ K = ๐.๒๕+๐.๐๕It/lo+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๖๕PVct/PVCo

สูตรที่ ๕.๖ K = ๐.๒๕+๐.๒๕It/lo+๐.๕๐GIPt/GIPO

ค. ต้นที่ราคาน้ำหนักตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ต้นที่ราคาย่อยที่นำไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

- Io = ดัชนีราคางูริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St = ดัชนีราคามาลีน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So = ดัชนีราคามาลีน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt = ดัชนีราคามาลีนแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go = ดัชนีราคามาลีนแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At = ดัชนีราคากะเบสฟลีท ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao = ดัชนีราคากะเบสฟลีท ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et = ดัชนีราคากะเบสฟลีทจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo = ดัชนีราคากะเบสฟลีทจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt = ดัชนีราคากะเบสฟลีทตู้คอนเทนเนอร์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo = ดัชนีราคากะเบสฟลีทตู้คอนเทนเนอร์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct = ดัชนีราคากะเบสฟลีท PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co = ดัชนีราคากะเบสฟลีท PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GI Pt = ดัชนีราคากะเบสฟลีทกับสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GI Po = ดัชนีราคากะเบสฟลีทกับสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET = ดัชนีราคากะเบสฟลีท HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEO = ดัชนีราคากะเบสฟลีท HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt = ดัชนีราคากะเบสฟลีทไพรีฟิล์ม ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo = ดัชนีราคากะเบสฟลีทไพรีฟิล์ม ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียว กันจะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๕ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประการลดราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)

๔.๖ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๔.๗การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบด้ชนรากวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

ภาคผนวก ข.
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารข้างต้น			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon หรือ ดีกว่า						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output "ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม (๑)-๒๕๖๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม๒ – ๒๕๖๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MiT (Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการชื่นชมเป็น SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)						
๑.๕	ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแรมเปอร์ชินิค AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงของเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคากำลังต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคานี้ต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราไว้บนเอกสารพาร์กอัมในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	เครื่องสูบน้ำแบบผิวดินชนิด Vertical Multistage						
๒.๒	ได้รับมาตรฐาน มอก. หรือ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ เทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๔	ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๐ โดยมี เอกสารรับรอง						
๒.๕	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร						
๒.๖	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ กิโลวัตต์						
๒.๗	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๘	ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือ ทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า						
๒.๙	เพลา (Shaft) ทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า						
๒.๑๐	กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๒.๑๑	ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE ๓						
๒.๑๒	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๑๓	ความเร็วรอบการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๒.๑๔	มีระดับป้องกัน IP๕๕						
๒.๑๕	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %						
๒.๑๖	มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมี คุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่าง ชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงาน ผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์						
๓.๒	รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแมงเซลล์แสงอาทิตย์ ๔๐๐-๔๕๐ โวลต์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบพิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						
๓.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า หรือ มาตรฐาน TUV พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๕	ได้ผ่านมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑ ,IEC ๖๒๑๐๙-๒ , IEC ๖๑๖๘๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๖	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ระบุเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๓.๗	มีระบบพังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๘	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์ ได้						
๓.๙	มีช่องสายไฟเข้าห้อง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน						
๓.๑๐	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และ ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						
๓.๑๑	ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕						
๓.๑๒	ผลการทดสอบระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ จากสถาบันทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม						
๓.๑๓	มีฟังก์ชันควบคุม (Voltage limits)						
๓.๑๔	มีฟังก์ชันกรณีไม่เหลือน้ำ (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ							
๔.๑	เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจก/พีบ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗x๕๐x๓๐ เซนติเมตร						
๔.๒	ประคูมีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีตะแกรงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ต้านทานได้กว่า ๔๘๐๐ องศาเซลเซียส ตั้งกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นต้นนิดสองขั้น						
๔.๓	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ A						
๔.๔	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ kA						
๔.๕	AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๔.๖	AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๔.๗	ระบบป้องกันไฟกระโจนที่ต่อ กับ สัญญาณสวิทช์ลูกloy (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ kV ๓ kA และ ๒๐ kV ๑๐ kA ตาม มาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือ						
๕. กรองเกษตร							
๕.๑	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว						
๕.๒	สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์						
๕.๓	มีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง						
๕.๔	ขนาดความล廓เอียงไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๖. หอตั้งสูง (รูปทรงแซมเปลู)						
๖.๑	มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D ๑๑๐ สำเนาใบประกาศกิจการโรงงาน ร.ก.						
๖.๒	เอกสาร/หนังสือ ยินยอมให้คณะกรรมการหรือ ผู้รับมอบอำนาจ จากกรรมทรัพยากรน้ำ เข้าไป ตรวจสอบระบบการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ ดำเนินการก่อสร้าง โดยจะต้องแนบทันงสือ ยินยอมของโรงงานผู้ผลิต						



(60)

ผลลัพธ์	การคัดกรองแบบ	พิจารณาเจ้าหน้าที่
เลขที่รับ	๙๙๙	วันที่ ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗
วันที่ ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗	๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗	๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗
	๙๙๙	๙๙๙

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๘๓๒๒-๖๔๔๒
ที่ ๑๖๑๔.๒/๓๔๙

วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขราคากลางค่าก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิก พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพงงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/ ๘๘ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิก พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพงงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายกิพพ เกษนอกร	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นายจตุุณิ สินตาวิสุทธิ	วิศวกรชำนาญการ	กรรมการ
๓. นายอรรถสิทธิ์ ไพรี	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

ด้วยรายละเอียดแบบสรุประคาดกลางคลาดเคลื่อน คณะกรรมการกำหนดราคากลาง จึงได้ร่วมกันทบทวนและพิจารณากำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง โดยใช้เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % รายละเอียดดังนี้

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน และงานท่อระบบส่งน้ำ) ๑.๓๑๕๒
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๕๖๘
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๕,๔๕๒,๖๐๐.๑๗ (เก้าล้านแปดแสนห้าหมื่นสองพันหกร้อยบาทสิบเจ็ดสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๒๕๓ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายกิพพ เกษนอกร)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุุณิ สินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(อรรถสิทธิ์ ไพรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

อนุมัติ / กิพพ เกษนอกร
ด.๖๑๔.๒/๓๔๙
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จังหวัดชัยภูมิ

และขออนุญาต ให้ดำเนินการซื้อย่างเครื่องครด

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗

(นายชูชาติ นารอง)

(เจ้าหน้าที่จัดซื้อและพัสดุ)

ตรวจสอบ/ลงชื่อ

(นายจาเรวัตร มะปะงด
หัวหน้าเจ้าหน้าที่
๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗)

เรียน หัวหน้าเจ้าหน้าที่
เห็นควรเสนอ อทน.พิจารณาลงนาม
เพื่อดำเนินการต่อไป

๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
เพื่อโปรดพิจารณา

(นายจาเรวัตร มะปะงด
หัวหน้าเจ้าหน้าที่
๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำท้ายทิก พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพงงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ กรมทรัพยากรน้ำ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๙,๘๕๕,๙๐๐.๐๐ บาท (เก้าล้านแปดแสนห้าหมื่นห้าสิบ
เก้าร้อยบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมา ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกด้วยเครื่องจักร ขนาดกันเฉลี่ย กว้าง ๒๐.๐๐ ม. ยาว ๘๑๐.๐๐ ม.(ตามแบบแปลน)
- งานก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕ กิโลวัตต์ แบบหอถังสูงรูปทรงเชมเปญ
ขนาดความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง
- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๙,๘๕๒,๖๐๐.๑๗ (เก้าล้านแปดแสนห้าหมื่น
สองพันหกร้อยบาทสิบเจ็ดสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายภิพบ เกษนอก วิศวกรโยธาชำนาญการ ประธานกรรมการ

๗.๒ นายจตุจัณ สินตาวิสุทธิ์ วิศวกรชำนาญการ กรรมการ

๗.๓ นายอรรถสิทธิ์ ไฟศรี วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายภิพบ เกษนอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุจัณ สินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไฟศรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

โครงการอนุรักษ์ป่าไม้และน้ำตกพะหินดิน พร้อมระบบทรัจยาภัยรักษ์ป่าไม้และน้ำตกพะหินดิน สำนักงานเขตพื้นที่ฯ สำนักงานเขตพื้นที่ฯ จังหวัดชัยภูมิ

โครงการตามแบบประเมินรายรับประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน (บาท)	ราคากลาง (บาท)	จำนวน ภาษี (บาท)	ระยะเวลาจัดซื้อสั่ง (วัน)	ระยะเวลาจัดซื้อสั่ง (วัน)	รวมระยะเวลา ที่กำหนดให้ (วัน)	ระยะเวลาจัดซื้อสั่ง	หมายเหตุ
๑	โครงการอนุรักษ์ป่าไม้และน้ำตกพะหินดิน พร้อมระบบกรองขยายต้นพัฒนาแปลงทดลองพัฒย์ บ้านกรอกไผ่ ตำบลหนองกรุงเงา อำเภอหนองบัวบูรนี จังหวัดชัยภูมิ	๕,๘๔๕๕,๖๐๐.๐๐	๕,๘๔๕๕,๖๐๐.๗๙	๑๙๓	๑๙๓	๑๙๓	๑๙๓	๑๙๓	๑๙๓

หมายเหตุ: ราคาปกติคำนวณ ณ วันที่ ๒๕๖๗

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการสำนักตรวจสอบ

(นายวิพัฒน์ ใจชนะ)

ลงชื่อ..... คําแทนง วิศวกรฝ่ายดํานาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายอรรถเดช ใจครรช)

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายวิชิต ใจชนะ)

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายอรรถเดช ใจครรช)

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายอรรถเดช ใจครรช)

ພາກສະນຸງຈະການກ່ອງສັງເກດ

សៀវភៅនានា/ខាងក្រោមផ្លូវកំណើនដែលត្រូវបានរាយការណ៍នៅក្នុងប្រទេសជាតិ។

เป้าหมายการจัดการที่ดี คือ ต้องมีความต่อเนื่องและยั่งยืน ไม่ใช่แค่การบรรลุเป้าหมายในคราวเดียว

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่างานพื้นฐาน ต่อห้อง(บาท)	ค่างานเก็บคุณภาพ(บาท)	Factor F	ราคาคงทิ้งทั่วไป (บาท)	ราคารถทาง (บาท)	หมายเหตุ
									ราคากลาง
1. ประมูลงานซ่อมบำรุง									
1.1	งานเดาคาด	20,000	ตร.ม.	1.27	25,400.00	1.3156	1.67	33,400.00	
1.2	งานสูบน้ำระบายน้ำทางกล่องเรือรั่ว	54,900	ลบ.ม.	0.72	39,528.00	1.3156	0.95	52,155.00	
1.3	งานเดินท่อท่อระบายน้ำท่อเหล็กชั้นตัวรี ท่อเหล็ก 111.079 ลบ.ม. - งานเดินท่อท่อระบายน้ำท่อเหล็ก ระบบทามต้น 1 กม. - งานเดินท่อท่อระบายน้ำท่อเหล็ก ระบบทามต้น 2 กม.	45,000	ลบ.ม.	32.64	1,468,800.00	1.3156	42.94	1,932,300.00	(สมการปกติ)
1.4	งานเดินท่อท่อระบายน้ำท่อเหล็ก ระบบทามต้น 2 กม. 1.5 งานพื้นที่ชั้นนอกคอกบ้านตัววัวครัวต่อตัวร่อง 85 %	66,079	ลบ.ม.	35.84	2,368,271.36	1.3156	47.15	3,115,624.85	(สมการปกติ)
1.60	งานเดินท่อท่อระบายน้ำท่อเหล็กต่อตัวร่อง 85 %	400	ลบ.ม.	42.62	17,048.00	1.3156	56.07	22,428.00	(สมการผัน)
1.70	งานรื้อ	1	คubic	1,737,601.83	1,737,601.83	1.3156	2,285,988.97	2,285,988.97	
1.8	งานเข้าบานประตูบานตู้และตู้ต่างๆ (ไม้สักชิ้ม) - งานเข้าบานประตูบานตู้สูง - เสาเข็ม คร้อ. ขนาด 0.22 x 0.22 x 7 ม. (25 ตัน) - ค่าเพล็งแรงเข็มและยกเครื่อง	1	คubic	84,932.25	84,932.25	1.2568	106,742.85	106,742.85	
1.90	งานก่อสร้างรั้วบ้านต่อตัวร่อง (จราจรและบ้านติดกันต่อตัวร่อง)	175	เมตร	505.00	88,375.00	1.2568	634.68	111,069.00	
1.10	งานปูกระเบื้องห้องน้ำ	25	ห้อง	200.00	5,000.00	1.2568	251.36	6,284.00	
1.11	งานปูกระเบื้องห้องน้ำห้องน้ำ	1	ห้อง	348,433.55	348,433.55	1.2568	437,911.29	437,911.29	
	2. ประเมินงานอุปกรณ์สำรอง	1	ห้อง	14,378.00	14,378.00	1.2568	18,070.27	18,070.27	
		1	ห้อง	9,820.00	9,820.00	1.2568	12,341.78	12,341.78	
		1	ห้อง	229,320.00	229,320.00	1.07	245,372.40	245,372.40	

ขอโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์น้ำสำหรับดักจับน้ำฝนและระบบกรองน้ำเพื่อใช้ในงานแสวงหามิล

แบบสรุประการถางค์ก่อสร้าง

บัญชีรายรับ/จ่าย ที่บัญชีของพนักงาน อั่ม ภานุภรณ์ธรรมรงค์ จังหวัดชัยภูมิ สำนักงานทรัพยากรบัต 4

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย ต่อห้อง(บาท)	ค่างานเดือนทุบ(บาท)	ค่างานเดือนทุบ(บาท)	ราคากลาง		หมายเหตุ
						Factor F	ราคากลาง/หน่วย (บาท)	
2.2	ค่าวัสดุและตัวตั้งถังบ่อเก็บน้ำสำหรับระบบสูบน้ำด้วยหัวสูบน้ำแม่เหล็ก เครื่องปั๊มน้ำและตัวตั้งถังบ่อสำหรับไฟฟ้าจากแม่เหล็กแม่เหล็ก ขนาด 5.5 Kw. ห้องสูบน้ำคุณภาพดีอยู่ปัจจุบันที่ได้รับอน	1	ต่ำๆ	372,400.00	372,400.00	1.07	398,468.00	398,468.00
2.3	ค่าวัสดุและตัวตั้งถังเครื่องสูบน้ำด้วยหัวสูบน้ำแบบ Multistage 4kw. ญี่ปุ่นได้รับยก ใบอนุญาต 20 ตัน./ชม. ที่ความสูงไม่มากกว่า 33 เมตร	1	ต่ำๆ	199,000.00	199,000.00	1.07	212,930.00	212,930.00
2.4	ค่าวัสดุและตัวตั้งถังถุงรองแม่เหล็ก 120 ไมครอน ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	1	ต่ำๆ	28,600.00	28,600.00	1.07	30,602.00	30,602.00
2.5	ค่าวัสดุและตัวตั้งถังห้องดักจับน้ำด้วยหัวสูบน้ำแบบปั๊ม ขนาดความจุ 20 ลบ.ม. สูง 20 ม. ห้องดักจับกรณี ประกาย	1	ต่ำๆ	514,018.69	514,018.69	1.07	550,000.00	550,000.00
2.6	ค่าวัสดุและตัวตั้งถังไฟฟ้าและส่องสว่าง(หลอด LED) รับ Sun Solarcell ห้องดักจับกรณีห้องลอก 2 ต่ำๆ	1	ต่ำๆ	10,000.00	10,000.00	1.07	10,700.00	10,700.00
2.7	การทดสอบการรับเข้าหน้างานของต้นบัน	1	ต่ำๆ	13,500.00	13,500.00	1.07	14,445.00	14,445.00
2.8	แพ็คต์เครื่องสูบน้ำ (เรซิลินเนอร์อลอย)	1	ต่ำๆ	118,512.57	118,512.57	1.07	126,808.45	126,808.45
รวมค่างานเดือนทุบทั้งสิ้น				7,795,547.71	รวมค่ากลางทั้งสิ้น		9,852,600.17	
คณะกรรมการตรวจสอบผู้คนรับทราบถางค์ก่อสร้างทั้งสิ้น				(แก้ไขตามแบบและสมควรเมื่อจะมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ก็ตาม)			9,852,600.17	

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการกำกับดูแลโครงการ

(นายกีพ พงษ์ผล)

ผู้แทน วิศวกรผู้ดูแลงาน

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายอุดรัฐ ลิมพาราษน์)

ผู้แทน วิศวกรผู้ดูแลงาน

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายอรรถศิริ ไพบูลย์)

ผู้แทน วิศวกรผู้ดูแลงาน

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายอรรถศิริ ไพบูลย์)

ผู้แทน วิศวกรผู้ดูแลงาน

แบบสรุปราคาภาระค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำท่วมทิพย์ร้อมระบบกราะจากน้ำด้วยพัลลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเกчествоสมบูรณ์ จังหวัดขับถม

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคา เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	บริษัทงานชลประทาน	8,263,265.88	
2	บริษัทงานอุปกรณ์ประกอบ	1,589,325.85	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน คิดเป็นเงินประมาณการ	9,852,591.73 9,852,591.73	
	ตัวหนังสือ		(แก้สำนักแพคแคนท้าให้มีสองพันห้าร้อยแก้วสิบเอ็ดบาทเจ็ดสิบสามสตางค์)

เงื่อนไข

เงินส่วนหน้าจ่าย 15.00%

คอกเปี้ยเงิน 7.00%

เงินประกันผลงานทั้งหมด 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

นายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคารของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการกำหนดราคาภาระ¹
(นายกิพพ พานทอง)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ²
(นายจตุจิ สินดาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ³
(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

โครงการอนุรักษ์ป่าเบญจมาศสำราญพิทักษ์ พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้วยวัสดุทดแทนและเชิงอนุรักษ์ สำนักอุตสาหกรรมฯ บ้านพลอยพิพากษา จังหวัดเชียงใหม่

โครงการอนุรักษ์ป่าเบญจมาศสำราญพิพากษา

ลำดับ	รายการ	จำนวน (บาท)	จำนวน กิโลกรัม (กก.)	หมายเหตุ	หมายเหตุ
ที่	โครงการอนุรักษ์ป่าเบญจมาศสำราญพิพากษา พร้อมระบบกำจัดขยะทรายที่ดินสูงภูแลวัสดุทดแทนและเชิงอนุรักษ์ บ้านพลอยพิพากษา บ้านพลอยพิพากษา สำนักอุตสาหกรรมฯ จังหวัดเชียงใหม่	๕๔๘๕๕,๔๐๐.๐๐	๙๗,๗๐๗.๖๒	๑๑๓	๑๑๓ ก่อสร้าง (วัน) ที่ก่อสร้าง (วัน)
๑	โครงการอนุรักษ์ป่าเบญจมาศสำราญพิพากษา พร้อมระบบกำจัดขยะทรายที่ดินสูงภูแลวัสดุทดแทนและเชิงอนุรักษ์ บ้านพลอยพิพากษา บ้านพลอยพิพากษา สำนักอุตสาหกรรมฯ จังหวัดเชียงใหม่				

หมายเหตุ: ราคาต้องคำนวณ ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการสำนักงานราชการฯ

นายวีระพัน
นายวีระพัน

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาสำนักงานราชการ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายชุดชาติ ล้านภิรักษ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาสำนักงานราชการ

ลงชื่อ..... ก่อสร้าง

(นายอ่องทองเดช "โนนรี")

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาสำนักงานราชการ

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่สำคัญทิวทัศน์ร้อมระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพงงาน อำเภอเกย์ดาวน์ จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ป.ร.4 ที่แนบ มีจำนวน

หน้า

ประมาณราคา เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าจ้างต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานชลประทาน				
	1.1 งานเครื่องสั่นที่	64,928.00	1.3156	85,419.28	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.2 งานติด	3,854,119.36	1.3156	5,070,479.43	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.3 งานโครงสร้าง	-	1.2568	-	งานสะพาน Factor F
	1.4 งานป้องกันการกัดเซาะ	-	1.3156	-	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.5 งานท่อและอุปกรณ์	-	1.3156	-	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.6 งานอาคารประกอบ	-	1.2568	-	งานสะพาน Factor F
	1.7 งานเบ็ดเตล็ด	24,198.00	1.2568	30,412.05	งานสะพาน Factor F
	1.8 งานท่อระบบท่อสัน្តิ	1,737,601.83	1.3156	2,285,988.97	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.9 โครงสร้างรับแรง荷重ต่ำเฉลี่ย	69,766.72	1.2568	87,682.81	งานสะพาน Factor F
	1.10 งานรั้ว	32,841.74	1.2568	41,275.50	งานสะพาน Factor F
	1.11 งานฐานรากหอดังสูง (มีเสาเข็ม)				
	- งานฐานรากหอดังสูง	84,932.25	1.2568	106,742.85	งานสะพาน Factor F
	- เสาเข็ม คร.ร. ขนาด 0.22 x 0.22 x 7 ม. (25 ตัน)	88,375.00	1.2568	111,069.70	งานสะพาน Factor F
	- ค่าตัดหัวเสาเข็มคอนกรีต	5,000.00	1.2568	6,284.00	งานสะพาน Factor F
	1.12 การประสานท่อภายในระบบ (จากแหล่งน้ำสู่ท่อน้ำออกหอดังสูง)	348,433.55	1.2568	437,911.29	งานสะพาน Factor F
		6,310,196.45		8,263,265.88	
2	ประเภทงานอุปกรณ์ประกอบ				
	2.1 ค่าจัดทำและติดตั้งแมงเม FAGS แสงอาทิตย์	229,320.00	1.07	245,372.40	
	ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์/แมง พร้อมอุปกรณ์				
	2.2 ค่าจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบศูนย์น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ เซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 Kw. พร้อมคุณภาพคุณภาพและพร้อมอุปกรณ์ประกอบ	372,400.00	1.07	398,468.00	
	2.3 ค่าจัดทำและติดตั้งเครื่องถ่ายน้ำด้วยวิน แบบ Multistage 4Kw.	199,000.00	1.07	212,930.00	
	ถุงน้ำได้ 20 ลบ.ม./ชม. ที่ความถูกใจอย่างน้อย 33 เมตร				
	2.4 ค่าจัดทำและติดตั้งชุดกรองเกษตร 120 ไมโครอน Dia. 3.00 น้ำ	28,600.00	1.07	30,602.00	
	2.5 ค่าจัดทำและติดตั้งห้องห้องสูบน้ำด้วย ขนาดความจุ 20 ลบ.ม.	514,018.69	1.07	550,000.00	
	ถุง 20 ม. พร้อมอุปกรณ์ประกอบ				
	2.6 ค่าจัดทำและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง(หลอดLED) ระบบSolarcell 2 จุด	10,000.00	1.07	10,700.00	
	2.7 การทดสอบการรับน้ำหนักของตัน	13,500.00	1.07	14,445.00	
	2.8 แพดทึ้งเครื่องถ่ายน้ำ (โรงถ่ายน้ำแพดดอย)	118,512.57	1.07	126,808.45	
	รวมค่าจ้าง	1,485,351.26		1,589,325.85	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินส่วนหน้าจ่าย.....15.00.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....0.00.....%				
	คงเหลือเงินทุน.....7.00.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.00.....%				
				9,852,591.73	
				รวมค่าก่อสร้างทั้งที่มี	9,852,591.73

ตัวหนังสือ (แก้สำเนาแบบแผนท้าทายที่มีสองพันห้าร้อยเก้าสิบเอ็ดบาทเจ็ดสิบสามสตางค์)

1. งานชลประทาน

สำหรับโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์ปืนพูค้าห้วยทิพาร์อึเมะระบบบรรจาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ บ้านสารอดใหม่ ตำบลหนองอยโหนงาม อำเภอเกчествоมนตรี จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุรวมค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	1.1 งานเครื่องพื้นที่					
1.1.1	งานตอกด่าง	20,000.00	ตร.ม.	1.27	25,400.00	
1.1.2	งานกันน้ำระหว่างก่อสร้าง งานติดตั้งช่วงราศีติดเป็นงานติดแบบอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
1.1.3	งานถูกบันไดระหว่างก่อสร้าง	54,900.00	ลบ.ม.	0.72	39,528.00	
	1.2 งานดิน					
1.2.1	งานติดขาดด้วยเครื่องจักร ห้องหมวด 111,079 ลบ.ม.					
	- ฉุกทึ่งดินที่ 1 ระยะชน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ฉุกทึ่งดินที่ 2 ระยะชน 1 กม.	45,000.00	ลบ.ม.	32.64	1,468,800.00	
	- ฉุกทึ่งดินที่ 3 ระยะชน 2 กม.	66,079.00	ลบ.ม.	35.84	2,368,271.36	
	- ฉุกทึ่งดินที่ 4 ระยะชน 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.2.2	งานติดตั้งแบบอัดแน่นจากติดขาด 85%	400.00	ลบ.ม.	42.62	17,048.00	
2.2.3	งานถูกรังบด้วยแบบอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.3 งานโครงสร้าง					
1.3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
1.3.2	งานคอนกรีตทราย	-	ลบ.ม.	-	-	
1.3.3	งานหลักเสริมคอนกรีต	-	กก.	-	-	
1.3.4	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
1.3.5	งานติดตั้งตันน้ำ	-	ชุด	-	-	
1.3.6	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสค.	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.4 งานป้องกันการกัดเซาะ					
1.4.2	งานก่อต่องวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง					
	ก่อต่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.3	งานก่อต่องวดตาข่าย Mattress พร้อมหินเรียง					
	ก่อต่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.4	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2	-	ตร.ม.	-	-	
1.4.5	งานติดทึ่ง	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.5 งานท่อและอุปกรณ์					
1.5.1	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 0.40 ม.	-	ม.	-	-	
1.5.2	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 0.80 ม.	-	ม.	-	-	
1.5.3	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 1.00 ม.	-	ม.	-	-	
	1.6 งานอาคารประกอบ					
1.6.1	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (Sluice Gate)					

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุรวมค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	พร้อมเครื่องกาวัน 4 ตัน ขนาด 2.00x2.00 ม.	-	ชุด	-	-	
1.7	งานเบตสีติด					
1.7.1	งานป้ายชื่อโครงการ	1.00	ชุด	14,378.00	14,378.00	
1.7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.00	ชุด	9,820.00	9,820.00	
1.7.3	งานหลักแสดงค่ารายตัวน้ำ	-	ชุด	-	-	
1.7.4	งานหลักบอกแนว	-	ชุด	-	-	
1.7.5	งานรากันตก	-	ม.	-	-	
1.7.6	งานเข็มเหล็กพิเศษ(Sheet Pile)	-	ม.	-	-	
1.7.7	งานพื้นสำเร็จรูป	-	ตร.ม.	-	-	
1.7.8	งานแผ่นยางรองคอกซชพาน	-	ม.	-	-	
1.7.9	เหล็กช่องหอยกันน้ำ	-	ชุด	-	-	
1.7.10	ทรายขยายรองพื้น	-	ลบ.ม.	-	-	

1. งานชลประทาน
2. กรมวิทยาศาสตร์ท่องเที่ยวและสันติชัย
3. กรมอุตสาหกรรมฯ

ปัจจุบันรวมราคากล่องรัง 1.8 งานท่อระบายน้ำ
ซึ่งต้องการจ่ายเงินเพิ่มสูงกว่าที่พ่อครัวระบุไว้ในแบบแปลน แต่เมื่อมาลงงานแล้วกลับไม่ใช่เรื่องง่ายอย่างที่คิด
เป็นงานที่ต้องใช้เวลามาก ต้องเสียเวลาในการตัดต่อและประกอบชิ้นงาน ซึ่งต้องใช้เวลาระยะหนึ่ง จึงทำให้ต้องเสียค่าจ้างแรงงานสูงกว่าที่กำหนดไว้
ส่วนงานท่อระบายน้ำที่ต้องต่อต่อ ต้องใช้เวลาระยะหนึ่งในการต่อต่อและเชื่อมต่อท่อไป ถ้าหากงานต้องต่อต่อหลายจุด อาจต้องใช้เวลาระยะยาวกว่าที่กำหนดไว้ 4 วัน

THE AMERICAN CONSTITUTION

THE LITERATURE OF THE LATE 19TH CENTURY

મનુષ્ય

ԱՆԴՐԻ

ประมวลผลการค่าท่อสีรั้ง 1.9 ໂໂຣສັງການຮັບແນຈ່າກ່ອລ໌
ຊື່ອົກສາການ/ສາມາດອີເສັ້ນ ໂດຍການຫຼັກສູງກໍາຕົກກຳທີ່ກ່ອນຮັບກະຕືກະລົງຈານແລ້ວອາຟິໂຄຢູ່
ສອນທີ່ກ່ອນຮັບກະຕືກະລົງຈານ ຕໍ່ກ່ອນຮັບກະຕືກະລົງຈານ ອຳຕາກອາຫາວສປຸງນີ້ ຈັກພັດທະຍົ່ງນີ້
ຫວ່າງສານເງົ່າຂອງໂດຍການ/ຈາກກ່ອນຮັບກະຕືກະລົງຈານ ສົ່ງກໍາຮວມຮອຍຂາຍ ສົ່ງກໍາຈານກໍາຮຽກຮາງນີ້ 4 ການກໍາຮຽກຮາງນີ້
ເນື້ອກັກ

ລັດັບທີ	ຮາຍການ	ຈຳນວນ	ຫວາງ	ຮາຄາດອ່ພໍ່ຍ	ຄ່າວັດສຸດ	ຄ່າຍອດຈານ	ຮວມ	ຫມາຍຫຼຸດ
1	ຈານເປີນ	0.95	ລບ.ມ.	-	-	99.00	94.05	94.05
	1.1 ຈານຊາດຄຸນຮູນງານກະລະຄົມຕົນ	4.88	ສບ.ມ.	546.52	2,667.02	99.00	483.12	3,150.14
	1.2 ປ່າຍເອກະບານເອົ້ມແປນ	4.00	ຕຽມ.	-	-	133.00	532.00	532.00
2	ຈານບັນຫຼັດ	3.20	ສບ.ພ.	400.00	1,280.00	-	-	1,280.00
	2.1 ຈານແບບຜ່ອດອອນກົຣີ	1.00	ກກ.	52.140	52.14	-	-	52.14
	2.2 ໄຟແນບກ່ອດອອນກົຣີ							
	2.3 ດັບຖານ							
3	ຈານຄອນກົຣີ							
	3.1 ດັບອອລ ດສລ. 8 ແລ້ວ	0.56	ສບ.ມ.	1,837.85	1,029.20	391.00	218.96	1,248.16
	- ຄອນກົຣີ 1:24 (ສືບມືນຕືມປັບອອກວ່າ 320 ກກ./ສບ.ມ.)	0.64	ຕຽມ.	-	-	133.00	85.12	85.12
	- ຈານບັນຫຼັດຜ່ອດອອນກົຣີ	2.50	ສບ.ພ.	799.99	1,999.98	-	-	1,999.98
	- ໄຟແນບຜ່ອດອອນກົຣີ	1.30	ກກ.	52.140	67.78	-	-	67.78
	- ດັບປຸງ	5.30	ກກ.	24.358	129.10	4.10	21.73	150.83
	- ເຫຼືກສືບັນ RB ທຳມະດ. ສກ. 6 ມມ.	19.180	ກກ.	22.835	437.98	3.30	63.29	501.27
	- ເຫຼືກສືບັນ DB ທຳມະດ. ສກ. 12 ມມ.	0.75	ກກ.	44.020	33.02	-	-	33.02
	- ຄວາມຫຼຸດທິດ ບໜາດ ສກ. 1.25 ມມ. (ແບ່ນ 18)							
3.2	ພົບ ຄລືກ.							
	- ຄອນກົຣີ 1:24 (ສືບມືນຕືມປັບອອກວ່າ 320 ກກ./ສບ.ມ.)	9.60	ສບ.ມ.	1,837.85	17,643.36	391.00	3,753.60	21,396.96
	- ຈານບັນຫຼັດຜ່ອດອອນກົຣີ	4.00	ຕຽມ.	-	-	133.00	532.00	532.00
	- ໄຟແນບຜ່ອດອອນກົຣີ	3.20	ສບ.ພ.	799.99	2,559.97	-	-	2,559.97
	- ດັບປຸງເຫຼືກສືບັນກົມ ທິນິດໄຫຼືດອືນຈົ່ງຫຼັກສິ	96.00	ຕຽມ.	30.00	2,880.00	5.00	480.00	3,360.00
	ທຳມະດ ສກ. 4 ມມ. ທຳນາຄາການ 0.20 x 0.20 ມ.					-	-	

ประมวลราคาค่าตอบรับ 1.9 ໂຄຣອສກ່າງວັນແລງໂຄຣເຂົາເຊົ້າ
ຫຼືໂຄຣນາຍ/ບານທ່ອນຮ້າງ ໂກງານການອຸປະກອນທີ່ກໍ່ໄດ້ກຳທັງໝົດຈາກມະນູນອາທິດຍ
ສານທີ່ກ່ອນຮ້າງ ບັນສອງຈາດຕົ້ນ ຕັກຄາຫານພໍາລານ ອຳນວຍຕະຫຼາກສມຽນ ຈັກພັດທະນູນີ້
ກ່າວງຈານກໍ່ກ່ອນຮ້າງ ສ່ານສົກວ່າມຂອບຂອນບໍາ ສ້ານການຮ້າງການທີ່ 4 ກ່າວງພ່າຍກາງວ່າ

ເມື່ອຕົ້ນທີ່
ກ່າວງຈານກໍ່ກ່ອນຮ້າງ ດາວໂຫຼນ

ພວມ : ບາດ

ລຳດັບທີ	ຮາຍການ	ຈຳລວງນ	ໜ່ວຍ	ຮາຄາຄ່ອນຫວາຍ	ຕ່າງສັດ		ຕ່າມຮັງນາຍ	ຈຳກວນເບີນ	ຕ່າມສຸດແນະນຳຈານ	ກ່າວມາດຊູ
					ຈຳກວນເບີນ	ຮາຄາຄ່ອນຫວາຍ				
4	ຈານເປົ້າກ									
	4.1 ເໜັກລົດ ຊັບສ່ວນໃຫ້ ທັນຕ 100 × 100 ພາ 3.2 ມ.	152.22	ກບ.	52.700	8,027.26	10.00	1,523.20		9,550.46	
	4.2 ເໜັກຕ້ວັນຈີ ຊັບສ່ວນເບື້ອ ທັນຕ 100 × 50 × 20 ພາ 3.2 ມ.	242.00	ກບ.	49.500	11,979.00	10.00	2,420.00		14,399.00	
	4.3 ເໜັກຕ້ວັນຈີ ຊັບສ່ວນເບື້ອ ທັນຕ 75 × 45 × 15 ພາ 2.3 ມ.	100.75	ກບ.	46.000	4,634.50	10.00	1,007.50		5,642.00	
	4.4 ເໜັກເປົ້າກ ທັນຕ 200 × 200 × 9 ມ.	8.00	ແມ່ນ	235.00	1,880.00	70.50	564.00		2,444.00	
	4.5 ເໜັກເປົ້າກ ທັນຕ 100 × 50 × 6 ມ.	8.00	ແມ່ນ	25.00	200.00	7.50	60.00		260.00	
	4.6 ເໜັກ ທັນຕ ສຳ. 3/8 ທຸ	32.00	ຮັບ	5.00	160.00	-	-		160.00	
	ຈາມເພົ້າ									
	5.1 ຈານກາສຶກນົກນິມ	1.44	ຕຣ.ມ.	58.00	83.52	35.00	50.40		133.92	
	5.2 ຈານກາສຶກນິນິນ	1.44	ຕຣ.ມ.	58.00	83.52	35.00	50.40		133.92	
	ຈຳນ				57,827.35		11,939.37		69,766.72	

ประมาณราคาก่อสร้าง 1.10 งานรื้อ

ชุดอุปกรณ์การก่อสร้าง โครงการอู่บุรีตั้งพันหล้าที่พัฒนาและระบบจราจรสื่อสารทางแม่น้ำตัวยานแม่เหล็ก

สถานที่ที่ก่อสร้าง บ้านส่วนตัวใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อําเภอโข来找รณ จังหวัดชัยภูมิ แบบเลขที่

ห่วงงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำหรับออกแบบ สำนักงานทรัพยากรางวัลที่ 4 กกรมทรัพยากรางวัล เมืองวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคารถหัวเรือ	จำนวนเงิน	ค่าเบรนงาน	รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
1	งานเดิน										
	1.1 งานดูดหกฐานรากและถอนต้น	2.00	ลบ.ม.	-	-	99.00	99.00	198.00	198.00		
	1.2 หรรษายานบดตีบดแม่น	0.17	ลบ.ม.	546.52	92.91	99.00	99.00	16.83	109.74		
2	งานถอนราก										
	2.1 ตดออก คลส. 17 แห่ง	17.00	แห่ง	208.29	3,540.93	123.81	123.81	2,104.77	5,645.70		
	- คลองราก 1:2.4 (ซี่มนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.07	ลบ.ม.	1,837.85	128.65	391.00	391.00	27.37	156.02		
	- งานแบบหดต่อก่อนราก	0.64	ตร.ม.	-	-	133.00	133.00	85.12	85.12		
	- ไม้แบบหดต่อก่อนราก	0.51	ลบ.พ.	-	-	-	-	-	-		
	- ตะปู	0.16	กก.	-	-	-	-	-	-		
	- เหล็กเสริม RB ขนาด ศก. 6 นม.	0.660	กก.	24.358	16.08	4.10	4.10	2.71	18.79		
	- เหล็กเสริม DB ขนาด ศก. 12 นม.	2.610	กก.	22.835	59.60	3.30	3.30	8.61	68.21		
	- ลูกหมุนเหล็ก ขนาด ศก. 1.25 นม. (เบอร์ 18)	0.09	กก.	44.020	3.96	-	-	-	3.96		
	รวม (2.1) ตดออก คลส. ต่อมแห้ง				208.29			123.81	332.10		

ประมวลผลราคาคงที่ต่อสัมภาร 1.10 งานรั่ว

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่ทางพิพิธภัณฑ์และระบบการจรายไม้ด้วยหลังงานแมลงอาทิตย์

สถานที่ที่ก่อสร้าง บ้านสารอุดใหม่ ตำบลหนองโพ่พนมงาน อําเภอบางแซครส猛ญล จังหวัดชัยภูมิ

ผู้ร่วมงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำาระและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรางที่ 4 กกรมทรัพยากราง

เมืองวังที่
เมืองวังที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ			ค่าแรงงาน	รวม	หมายเหตุ
				ราคาก่อต้นทุน	จำนวนเงิน	ราคาหัวคนละ			
3	งานเหล็ก								
	3.1 ห้องเหล็กต่อ 1 หลัง 2 ชั้น พาลา 3 มม.	21.00	เมตร	89.00	1,869.00	26.70	560.70	2,429.70	
	3.2 ห้องเหล็กต่อ หลัง 1/2 ชั้น พาลา 3 มม.	101.50	เมตร	71.50	7,257.25	21.45	2,177.18	9,434.43	
	3.3 ลวดตาข่ายแบบเกล้า แบบทาข่ายสีเหลืองชั้นรัส 1.5 นิ้ว	29.10	ตร.ม.	121.00	3,521.10	36.30	1,056.33	4,577.43	
	竹竿ตันสันคลา 3 มม.(เบอร์11)					-	-	-	
	3.4 เพลทเหล็ก ขนาด 200 x 200 x 9 มม.	17.00	แผ่น	159.00	2,703.00	5.00	85.00	2,788.00	
	3.5 เพลทเหล็ก ขนาด 40 x 40 x 6 มม.	128.00	แผ่น	10.00	1,280.00	3.00	384.00	1,664.00	
	3.6 เพลทเหล็ก ขนาด 50 x 50 x 6 มม.	2.00	แผ่น	20.00	40.00	5.00	10.00	50.00	
	3.7 ผู้ชัก ขนาด ศอก 3/8 นิ้ว	64.00	ชุด	5.00	320.00	1.50	96.00	416.00	
	3.8 J Bolt M 12 x 200	68.00	ชุด	35.00	2,380.00	10.50	714.00	3,094.00	
4	งานทาสี								
	4.1 งานทาสีกันสนิม	8.73	ตร.ม.	58.00	506.34	35.00	305.55	811.89	
	4.2 งานทาสีผื้นน้ำ	17.45	ตร.ม.	58.00	1,012.10	35.00	610.75	1,622.85	
	รวม				24,522.63		8,319.11	32,841.74	

1.1 ភាគរបៀបនិយាយពេលវេលា

“สืบสานความประเพณี ภูมิปัญญาและศิลปะที่สืบทอดกันมา ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ ที่ส่งเสริมความภาคภูมิใจในเชิงศิลปะ วัฒนธรรม และภูมิปัญญา”

卷之三

នៅក្នុងបានសម្រេចដោយសារតម្លៃទិន្នន័យ និងសារតម្លៃសាស្ត្រ

พัฒนาเนื้อหาของโครงสร้างภาษาที่มีลักษณะต่อเนื่อง	ส่วนการสอนภาษาอังกฤษ	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาภาคเหนือ 4	กรมการศึกษาฯ	เมืองวันที
--	----------------------	--------------------------------------	--------------	------------

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	หัวเรื่อง		ราคารวมเงิน	ตัวแปรของราย	จำนวนเงิน	ตัวแปรของเงิน	รวม	ค่าใช้จ่ายคงเหลือของงาน	หมายเหตุ
				หัวเรื่อง	หัวเรื่อง							
1	งานบ้าน			54.00	ลบ.ม.	-	-	99.00	5,346.00	5,346.00		
	1.1 งานซ่อมดูแลรักษาภาระและอสังหาริมทรัพย์			5.79	ลบ.ม.	330.00	1,910.70	99.00	573.21	2,483.91		
	1.2 ทราบหมายเหตุที่บัญญัติ											
2	งานแบบกล่อง			21.41	ตร.ม.	-	-	133.00	2,847.53	2,847.53		
	2.1 งานแบบหน่ออ่อนน้ำรีด			17.12	ลบ.ก.	400.00	6,848.00	-	-	6,848.00		
	2.2 ไม้บานห้องส่องสว่างน้ำรีด			5.35	กก.	52.140	278.95	-	-	278.95		
3	งานเคลื่อนย้าย											
	3.1 ห้องน้ำเดินทาง 1:3.5			1.01	ลบ.ม.	1,639.96	1,656.36	391.00	394.91	2,051.27		
	3.2 ห้องน้ำรีด 1:2.4 (พื้นที่ห้องน้ำอย่างต่ำ 320 กก./ลบ.ม.)			10.82	ลบ.ม.	1,837.85	19,885.54	391.00	4,230.62	24,116.16		
4	งานเล็ก									-		
	4.1 ตะบะน้ำห้องลักซ์เป็นกล่อง ชนิดที่เพลี้ยงผึ้งดูรัก			16.00	ตร.ม.	30.00	480.00	5.00	80.00	560.00		
	ชนิด ลศ. 4 มม. ขนาดกระถาง 0.20 x 0.20 ม.											
	4.2 เหล็กไนโรมิ DB ขนาด ศก. 12 มม.			174.75	กก.	22.835	3,990.42	3.30	576.68	4,567.10		
	4.3 เหล็กไนโรมิ DB ขนาด ศก. 16 มม.			666.80	กก.	22.841	15,230.38	3.30	2,200.44	17,430.82		
	4.4 ลวดผู้ใหญ่ลัก ขนาด พก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)			25.50	กก.	44.020	1,122.51	-	-	1,122.51		
	4.5 สลักถักเส้นยันหัวเสา ขนาด พก. 28 มม.			12.00	ตัว	1,200.00	14,400.00	240.00	2,880.00	17,280.00		
	รวม							65,802.86	19,129.39	84,932.25		
5	งานเอกสาร											
	5.1 เอกสาร เชค ครอ. ขนาด 0.22 x 0.22 x 7 ม. (25 ตัว)	175.00	เมตร	445.00		77,875.00	60.00	10,500.00	88,375.00	88,375.00		
	5.2 ค่าตัวตัวหน้าและตัวท้ายเชือกอิฐรีด	25.00	ตัว	-		-		200.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	200.00

ประมวลผลการคัดออกสั่ง 1.12 ការประคองท่อออกในระบบ(เจาหน้าที่จะต้องเข้าออกจากห้องลับสูง)

ชื่อโครงการ/งานที่ออกสั่ง โครงการอนุรักษ์พืชที่ไว้วยพืชพืชพรรณและระบบน้ำด้วยเทคโนโลยีทางวิทยาศาสตร์

สถานที่ที่ออกสั่ง บ้านสวนจอดรถหมายเลข ตัวบานหนองโพรงธรรมบูรณ์ จังหวัดศรีสะเกษ ตำบลหนองธรรมบูรณ์ อำเภอหนองบูรณ์ จังหวัดศรีสะเกษ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานที่ออกสั่ง ส่วนการตรวจสอบแบบฟอร์ม สำนักงานทรัพยากรบัต 4 กรมทรัพยากรบัต

เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ราษฎร์คนนวย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและเบรรจุน	รวม	หมายเหตุ
				ราษฎรต่อหน่วย	จำนวนเงิน					
1	หลอด GS ประยุกต์ 2 สาย/เส้น ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	เมตร	56.33	56.33	16.00	16.00	16.00	72.33	
2	หลอด GS ประยุกต์ 2 สาย/เส้น ขนาด ศก. 3/4 นิ้ว	1.00	เมตร	72.47	72.47	21.00	21.00	21.00	93.47	
3	หลอด GS ประยุกต์ 2 สาย/เส้น ขนาด ศก. 3 นิ้ว	40.00	เมตร	360.39	14,415.60	108.00	4,320.00	4,320.00	18,735.60	
4	หลอด GS ประยุกต์ 2 สาย/เส้น ขนาด ศก. 4 นิ้ว	6.00	เมตร	525.10	3,150.60	157.00	942.00	942.00	4,092.60	
5	ข้อต่อหัว GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	6.00	อัน	154.38	926.28	15.00	90.00	90.00	1,016.28	
6	ข้อก้ม GS ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	อัน	310.00	310.00	31.00	31.00	31.00	341.00	
7	ข้องอ GS 90 องศา ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	อัน	11.16	11.16	1.00	1.00	1.00	12.16	
8	ข้องอ GS 90 องศา ขนาด ศก. 3 นิ้ว	14.00	อัน	231.88	3,246.32	23.00	322.00	322.00	3,568.32	
9	ข้องอ GS 90 องศา ขนาด ศก. 4 นิ้ว	2.00	อัน	408.58	817.16	40.00	80.00	80.00	897.16	
10	สวมทาง GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	3.00	อัน	323.95	971.85	32.00	96.00	96.00	1,067.85	
11	สวมทาง GS ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	อัน	562.96	562.96	56.00	56.00	56.00	618.96	
12	สวมทางส็อก GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	1.00	อัน	338.21	338.21	33.00	33.00	33.00	371.21	
13	ยูนิยน GS ขนาด ศก.3 นิ้ว	6.00	อัน	684.00	4,104.00	68.00	408.00	408.00	4,512.00	
14	นิปปี้ล็อก GS ขนาด ศก.3 นิ้ว	1.00	อัน	275.00	275.00	27.00	27.00	27.00	302.00	
15	เชือกัวล่าหอยเหลือง ขนาด ศก. 3 นิ้ว	3.00	อัน	2,200.00	6,600.00	220.00	660.00	660.00	7,260.00	
16	ประดับหัวหอยเหลือง ขนาด ศก. 3 นิ้ว	5.00	ๆค	3,450.00	17,250.00	345.00	1,725.00	1,725.00	18,975.00	
17	กีโตก้าสแนมเพลสิ่ง ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	อัน	105.00	105.00	10.00	10.00	10.00	115.00	
18	ห้องอุเล่กหล่อ 90 องศา หน้าจาน 2 ตัน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	4.00	อัน	1,660.00	6,640.00	166.00	664.00	664.00	7,304.00	
19	ห้องอุเล่กหล่อ 45 องศา หน้าจาน 2 ตัน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	2.00	ตัน	2,200.00	4,400.00	220.00	440.00	440.00	4,840.00	

ประมวลรายการค่าก่อสร้าง 1.12 กาวparesestanพอกกำแพงในร่องบ่อภายนอกหลังที่ก่อสร้าง

ชุดเครื่องจักร/งานที่ก่อสร้าง โครงสร้างซึ่งมีลักษณะพิเศษที่ต้องการรับน้ำหนักอย่างมาก

สำนักงานที่ก่อสร้าง ห้องน้ำที่ต้องการรับน้ำหนักอย่างมาก

สำนักงานที่ก่อสร้าง ห้องน้ำที่ต้องการรับน้ำหนักอย่างมาก สำนักงานที่ก่อสร้าง ห้องน้ำที่ต้องการรับน้ำหนักอย่างมาก

สำนักงานที่ก่อสร้าง ห้องน้ำที่ต้องการรับน้ำหนักอย่างมาก สำนักงานที่ก่อสร้าง ห้องน้ำที่ต้องการรับน้ำหนักอย่างมาก

สำนักงานที่ก่อสร้าง ห้องน้ำที่ต้องการรับน้ำหนักอย่างมาก สำนักงานที่ก่อสร้าง ห้องน้ำที่ต้องการรับน้ำหนักอย่างมาก

หน่วย : บาท
หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวมท่อน่วย	ค่าเสียดูด	จำนวนเงิน	ราคาก่อสร้าง	รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
20	ชุดไอล์ฟิกาส์ 90 ลิตร หน้าจาน 2 ตัว กาน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	2.00	อัน	2,040.00	4,080.00	204.00	408.00	408.00	4,488.00	
21	พุตราส่วนหลักทรัพย์ ชนิดหน้าจาน ขนาด ศก. 3 นิ้ว แบบก้านยก	2.00	อัน	13,200.00	26,400.00	1,320.00	2,640.00	2,640.00	29,040.00	
22	Y-Trainers เหล็กกล่อง หน้าจาน 2 ตัว กาน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	2.00	อัน	13,800.00	27,600.00	1,380.00	2,760.00	2,760.00	30,360.00	
23	ประดู่แม่เหล็กกล่อง หน้าจาน 2 ตัว กาน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	4.00	อัน	6,750.00	27,000.00	675.00	2,700.00	2,700.00	29,700.00	
24	ประดู่แม่เหล็กกล่อง หน้าจาน 2 ตัว กาน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	อัน	10,200.00	10,200.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	11,220.00	
25	ประดู่แม่Globe Valve(แม่พวงมาลัย) เหล็กกล่อง ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	ชุด	11,600.00	11,600.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00	12,760.00	
26	มาตรฐานเก็บน้ำ ชนิด 2 ชั้น เหล็กกล่อง หน้าจาน 2 ตัว กาน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	อัน	38,800.00	38,800.00	3,880.00	3,880.00	3,880.00	42,680.00	
27	หน้าจานเกลียวใน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	13.00	อัน	535.00	6,955.00	53.00	689.00	689.00	7,644.00	
28	หน้าจานเกลียวใน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	29.00	อัน	390.00	11,310.00	39.00	1,131.00	1,131.00	12,441.00	
29	ประดู่แม่ ขนาด ขนาด ศก. 3 นิ้ว	14.00	อัน	40.00	560.00	-	-	-	560.00	
30	ประดู่แม่ ขนาด ขนาด ศก. 4 นิ้ว	7.00	อัน	50.00	350.00	-	-	-	350.00	
31	ถุงเบอร์กี้หน้าจาน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	14.00	ชุด	320.00	4,480.00	-	-	-	4,480.00	
32	ถุงเบอร์กี้หน้าจาน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	7.00	ชุด	420.00	2,940.00	-	-	-	2,940.00	
33	สแตบเบิลท์อัลลอย ขนาด Dia. 110 มม.	1.00	ชุด	2,068.00	2,068.00	206.00	206.00	206.00	2,274.00	
34	งานพื้นคอนกรีตรองรองเท้าห้องซันน 1.5 x 1.5 x 0.10 ม.				-	-	-	-	-	
34.1	ห้องน้ำรีด 1:2.4 (ชั้นเดียวไม่มีเยื่อย่าง 320 กก./ลบ.ม.)	0.25	ลบ.ม.	1,837.85	459.46	391.00	97.75	97.75	557.21	
34.2	งานแบบหล่อคล่องไวรีด	0.80	ตร.ม.	-	-	133.00	106.40	106.40	106.40	
34.3	ปูนแมมน้ำหล่อคล่องไวรีด	0.64	ลบ.ม.	799.99	511.99	-	-	-	511.99	
34.4	ตะปู	0.20	กก.	52.14	10.43	-	-	-	10.43	
34.5	เหล็กเกร้ม RB ขนาด ศก. 6 มม.	5.50	กก.	24.358	133.97	4.10	22.55	22.55	156.52	

ประมวลราคาค่าก่อสร้าง 1.12 กານประສານທອກາຍໃນຮະນາງຈາກແຫ່ງເນັ້ນກອກອວກາກອີ່ງຮູ້ງ
ບໍ່ໄດ້ຄອງກາຍ/ຈາກກ່ອສ້າງ ໂຄງກາຍຮຸ້ກໍພື້ນຖານກໍ່ໄວ້ທີ່ກີ່ພ້ອມຮຽນກະຮະຈານໆຕ້ວຍລັດຈານແສງອາຫິນຍໍ

ຄວາມທີ່ກ່ອສ້າງ ບ້ານສາງອອົບໃໝ່ ຕຳບັນຫາໂພ້ໜາມ ຂໍເຄົາເກຫະກວລສມຽນ ຈັງວັດທະຍົງນິ້ມີ

ໜ່າຍງານເຈົ້າຂອງ ໂຄງກາຍ/ຈາກກ່ອສ້າງ ສ່ວນໄວຮັບຜະລອດແນນ ສ້ານການຫັກພາກການທີ່ 4 ກ່ຽວກັບພາກການຈົກ

ເນື້ອວັນເທີ

ຫນາຍ : ບາທ

ລຳດັບທີ	ຮາຍກາຣ	ຈຳນວນ	ໜ່າຍ	ຮາຄາທີ່ຄ່ວຍ	ຕ່າງສັດ	ຈຳນວນເກີນ	ຮາຄາທີ່ຄ່ວຍ	ຈຳນວນມືນ	ຈຳນວນ	ຄ່າຮັດນຸ່ມແຮງງານ	ໜ່າຍເຫດ
35	ຈານແກ່ຫົວຄອນກີ່ຕອກຈັງປັບປຸງມືນແສງມາດຕັ້ງນໍາ ຫາດ 0.2 x 0.2 ມ. ສູ່ 1 ມ.										
35.1	ຄອນກີ່ຕ 1:2:4 (ເຖິງນິມີ່ນໍອຍກ່າວ 320 ກກ./ສົບ.ນ)	0.04	ສົບ.ນ.	1,837.85	73.51	391.00	15.64			89.15	
35.2	ຈານແນບຫຼ່ອກອນກີ່ຕ	0.80	ຕຽມ.	-	-	133.00	106.40			106.40	
35.3	ໄຟແບບຫຼ່ອກອນກີ່ຕ	0.64	ສົບ.ພ.	-	-	-	-			-	
35.4	ຫຼວງ	0.20	ກກ.	-	-	-	-			-	
35.5	ເຫັນເກີ່ມ RB ຫາດ ທັກ. 6 ນມ.	1.12	ກກ.	24.358	27.28	4.10	4.59			31.87	
35.6	ເຫັນເກີ່ມ DB ຫາດ ທັກ. 12 ນມ.	3.87	ກກ.	22.835	88.37	3.30	12.77			101.14	
35.7	ສົດຜູ້ເຫັນເກີ່ມ ຫາດ ທັກ. 1.25 ນມ. (ເບອຕ່ 18)	0.14	ກກ.	-	-	-	-			-	
36	ຈານທີ່ກ່ອກສ່ວນການພົດຕະວົງສົດຜູ້ນໍາ										
36.1	ທ່ອຍາກສ່ວນພົດຕະວົງຫຼາງຈານ ຫາດ dia. 3 ປັ້ນ ຍາກ 6 ມ.ກ່ອນ	2.00	ທອນ	10,850.00	21,700.00	542.00	1,084.00			22,784.00	
36.2	ວັບແນດນ 5 ບາກ										
36.2.1	ສັດເໝັ້ນທີ່ກ່ອນ ຫາດ Dia. 90 ມມ.	-	ຖຸດ	885.00	-	88.00	-			-	
36.3	ຫຼັບຫຼັບ	2.00	ຖຸດ	7,750.00	15,500.00	1,250.00	2,500.00			18,000.00	
37	ຈານເກົ່າບໍ່ທີ່ກ່ອນ	1.00	ຖຸດ	6,400.00	6,400.00	-	-			6,400.00	
38	ຈານຖຸດສ່ານໍ່ສອງສົກງານ	2.00	ມັດ	4,500.00	9,000.00	-	-			9,000.00	
39	ຈານຫຼັກສ່ານໍ່ສອງສົກງານ	2.00	ຖຸດ	11,000.00	22,000.00	1,000.00	2,000.00			24,000.00	
40	ຈານຫຼັກສ່ານໍ່ Dia. 1/2 ປັ້ນ	28.00	ມ.	10.50	294.00	30.00	840.00			1,134.00	
41	ຈານຫຼັກສ່ານໍ່ 90 ອົງກາ Dia. 1/2 ປັ້ນ	7.00	ຢັ້ນ	7.00	49.00	0.50	3.50			52.50	
42	ຈານເກົ່າບໍ່ຫຼັກສ່ານໍ່ Dia. 1/2 ປັ້ນ	8.00	ຢັ້ນ	3.00	24.00	1.00	8.00			32.00	
43	ຈານເກົ່າບໍ່ຫຼັກສ່ານໍ່ Dia. 1/2 ປັ້ນ	3.00	ຢັ້ນ	10.00	30.00	3.00	9.00			39.00	
44	ປະຫຼູນ Ball Valve ຫາດ Dia. 1/2 ປັ້ນ	1.00	ຢັ້ນ	146.00	146.00	43.00	43.00			189.00	
	ຮັມ				315,043.95		33,389.60			348,433.55	

ประมวลรายทำก่อสร้าง 2.1 ค่าจ้างงานระดับต้น 2.1 ค่าจ้างงานระดับกลางและว่างวากิจที่ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัสดุต่อบริแหง

ที่มา: ศูนย์เฝ้าระวังความไม่สงบทางการเมือง สถาบันปรัชญาและสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พัฒนาการที่สำคัญที่สุดคือ การบูรณาการความรู้ใหม่ ที่ได้จากการเรียนรู้ในอดีต

၄ မြတ်စွာအကျင့်အသေဆုံးနေသိရှိပါ၏ ပေါ်ပေါ်လောက်ချေမှုများ

四百三

માન : પ્રેરણ

ประมวลราคาค่าก่อสร้าง 2.2 ค่าจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า สำหรับระบบสูบน้ำด้วยหัวลังงานและอุปกรณ์

ชุดโภคภาระ/งานท่อสร้าง โดยการอนุรักษ์ศูนย์พื้นที่ภายในท่อเพื่อรักษาความสะอาดของงานและลดการทำงานที่มาก

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสารจอดใหม่ ดำเนินคนอนงบประมาณ สำหรับออกแบบและขอแบบ สำนักงานพัฒนาฯ ที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานจัดซื้อและจัดจ้าง สำนักงานพัฒนาฯ ที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ
เมืองวันที

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่านงงาน	รวม
				ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อต้นทุน	ค่าวัสดุและแรงงาน
1	เครื่องแนปเลอร์ส์ไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้า จากและเหล็สมอลติทัย ขนาด 5.5 KW.	2.00	เครื่อง	130,600.00	261,200.00	- 261,200.00
2	ตู้ควบคุมระบบผลิตไฟฟ้าพัฒนาและอุปกรณ์ พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งท่อท่อหนด + ตู้ค่าไฟร้อยใช้เชิง อาทิ	2.00	ตู้	55,600.00	111,200.00	- 111,200.00
	1. Surge protector					
	2. Float Switch					
	3. Lighting Surge protector ขนาด 1,000 VDC.					
	4. VDC Brecker					
	รวม			372,400.00	-	372,400.00

ประมวลราคาค่าก่อสร้าง 2.3 ค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวน้ำ แบบ Multistage 4kW. ศูนย์ได้ 20 ลบ.ม./ชม. ที่ความสูงเมืองกว่า 33 เมตร ซึ่งโครงการอนรักษ์เป็นสำหรับรองรับภาระจากภัยแล้งในช่วงฤดูแล้งของประเทศไทย

卷之三

ไม่ขอรับ	ไม่ต้องการให้มาเยี่ยมเยียนในวันนี้	4	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	เป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้รับแต่งตั้งโดยคณะกรรมการฯ
ขอรับ	ต้องการให้มาเยี่ยมเยียนในวันนี้	3	ไม่ต้องการให้มาเยี่ยมเยียนในวันนี้	ไม่ต้องการให้มาเยี่ยมเยียนในวันนี้

ԱՀՆ : ԲԵՐԻ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
1	เครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Multistage 4Kw.	2.00	เครื่อง	94,800.00	189,600.00	4,700.00	9,400.00	199,000.00 ถังเป็นกลมๆได้ 20 ลบม./ชุด. ใช้รากไม้เหล็กต่ำ 33 ม.

ประมาณรากสามัคคี 24 สำหรับแม่ตั้งที่ต้องการ 120 มิลลิลิตร ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอุบัติเหตุที่สูงที่สุดทางพิภพร้อมระบบการจรายน้ำท่วมพื้นที่ทางภาคใต้

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสราญอ่อนใหม่ ตำบลหนองป่าพงสาง อําเภอท่าศาลา จังหวัดชัยภูมิ

กิจกรรมที่นักเรียนต้องทำ คือ การเขียนเรื่องราวในรูปแบบเรื่องเล่า 4 ตอน ให้สอดคล้องกับหัวข้อที่ได้รับมอบหมาย ซึ่งนักเรียนจะต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์และภาษาอังกฤษที่มีความ流利 ในการบรรยายเรื่องราวที่ได้เขียนไว้ ให้กับผู้ฟัง ทั้งนี้ ผู้สอนจะประเมินความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักเรียน ตามเกณฑ์ที่กำหนด

۲۰۷

ԱՐԴ : ՅԵՐԱ

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง 2.5 ค่าจัดทำแบบตัวอย่างสูงชั้นปูน ขนาดความกว้าง 20 ลบ.ม. สูง 20 ม.

ซึ่งโดยรวมก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่ลำด้าหัวใหญ่พื้นที่ร่องรอยงานสถาปัตย์ ขนาดความกว้าง 20 ลบ.ม.

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสาธารณะใหม่ ดำเนินการโดยกรมอุทยานแห่งชาติสุมูลย์ จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำหรับออกแบบ สำนักงานพัฒยากรน้ำที่ 4 กромพัฒยากรน้ำ

เมืองพิษ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	รวม	ค่าวัสดุและงาน	หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน				
1	ห้องสูดซึ่งชั้นปูน ขนาดความกว้าง 20 ลบ.ม. สูง 20 ม. พร้อมอุปกรณ์เพรชเซอร์วิช ถูกสอดอย	1.00	ชุด	514,018.69	514,018.69	-	-	514,018.69	รวมค่านรภ และค่าติดตั้ง
	สามเหลี่ยมหล่อพาร์ทิชัน บันได								
	อุปกรณ์ระบบห้องเก็บภายในห้องสูดซึ่งชั้นปูน								
	สำหรับการประสนห้องเก็บในระบบสูบและจ่าย								
	แหล่งงานทางสื่อสารสูดซึ่งชั้นปูน								
	รวม					514,018.69		514,018.69	

ประมวลผลจากตัวเก็บรักษา 2.6 ค่าจักรพรรดิ์ที่จะนำไปใช้กับ LED) ระบบ Solarcell 2 จุด

สื่อการเรียนการสอนภาษาไทยชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕

บ้านสารจารุใหม่ ดำเนินการโดยบ้านกลาง อิมพอร์ตแอร์คอมบรูน์ จำกัดชั้นนำ

ส่วนสำหรับเด็กและเยาวชนที่ต้องการเข้าร่วมกิจกรรมนี้ ทางศูนย์ฯ ได้จัดทำแบบฟอร์มให้เด็กๆ สามารถเขียนเรื่องราวของตัวเองได้ตามที่ต้องการ ไม่จำกัดในเรื่องความยาว ให้เด็กๆ สามารถเล่าเรื่องราวของตัวเองได้อย่างอิสระและสนุกสนาน

ମୁଦ୍ରଣ

մէս : աշխա

ประมวลผลราคาก่อสร้าง 2.7 การทดสอบการรับน้ำหนักของตัน

บุคลากรทางการ/บุคลากรทางวิชาการ/บุคลากรทางวิชาการที่มีความโปร่งใส ตรวจสอบง่าย รวดเร็ว สามารถติดตามได้ทันที	โครงสร้างองค์กรที่มีความโปร่งใส ตรวจสอบง่าย รวดเร็ว สามารถติดตามได้ทันที	สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4	กรมทรัพยากรน้ำ
สำนักงานที่ก่อตั้งร่าง บ้านสางสรรค์ใหม่	ดำเนินการจดทะเบียน ดำเนินการตามกำหนดเวลา ดำเนินการตามกำหนด	สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4	กรมทรัพยากรน้ำ
สำนักงานที่ก่อตั้งร่าง บ้านสางสรรค์ฯ ก่อนก่อตั้งร่าง	ดำเนินการจดทะเบียน ดำเนินการตามกำหนดเวลา ดำเนินการตามกำหนด	สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4	กรมทรัพยากรน้ำ

เมื่อวันที่

卷之三

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	ค่าเบรรจูน	จำนวนเงิน	ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	รวม	หมายเหตุ	
				ค่าวัสดุอ่อน弱	ค่าวัสดุแข็ง硬											
1	ทดสอบบิณฑ์ Boring Test (SPT.)	1	จุด	13,500.00	13,500.00	-	-	-	-	-	-	-	-	13,500.00		
															13,500.00	

ประมวลราคาค่าก่อสร้าง 2.8 แมตรีสี่เหลี่ยมบาน้ำ (เรซบูน้ำแมลโลย)

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการบันไดพื้นที่ทางเดินสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ ตัวยาเพลิงงานและสถาปัตย์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสารวัตใหญ่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเก้าอี้ราษฎร์บูรณะ จังหวัดพัทบุญมี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรางวัล 4 กรมทรัพยากรางวัล

ผู้อ่านที่

จำนวน 1 แผ่น

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	ค่าวัสดุและงาน	หมายเหตุ
				ราคาก่อหน้างบ	จำนวนเงิน	ราคาก่อหน้างบ	จำนวนเงิน			
1	หลังคาเมทัลชีท หนา 0.30 มม.	12.00	ตร.ม.	139.00	1,668.00	41.70	500.40	2,168.40		
2	โครงเหล็ก แผ่นล็อกชา 0.3 มม.	3.50	เมตร	49.00	171.50	14.70	51.45	222.95		
3	ถังคาดชาม ขนาด Dia. 3 มม. ต่ำงชนิด 1.5" นิ้ว	19.00	ตร.ม.	149.00	2,831.00	44.70	849.30	3,680.30		
4	เหล็กกล่องขนาด 50x25x2.3 มม.	102.48	กก.	65.00	6,661.20	10.00	1,024.80	7,686.00		
5	เหล็กกล่องขนาด 25x25x2.3 มม.	23.52	กก.	41.30	971.38	10.00	235.20	1,206.58		
6	เหล็กกล่องขนาด 50x50x2.3 มม.	40.08	กก.	86.48	3,466.12	10.00	400.80	3,866.92		
7	เหล็กกล่องขนาด 38x38x2.3 มม.	10.68	กก.	87.48	934.29	10.00	106.80	1,041.09		
8	เหล็กกลาก 50x50x6 มม.	214.56	กก.	107.50	23,065.20	10.00	2,145.60	25,210.80		
9	เหล็กรางน้ำ 125x65x6x8 มม.	64.32	กก.	108.50	6,978.72	10.00	643.20	7,621.92		
10	แผ่นเหล็กหนา 3 มม. (เส้นตรงเส้า)	24.00	แผ่น	25.00	600.00	10.00	240.00	840.00		
11	เหล็กพาน Foot Plate หนา 4.5 มม.	252.00	กก.	38.70	9,752.40	10.00	2,520.00	12,272.40		
12	เหล็กแผ่น หนา 3 มม.	312.00	กก.	35.38	11,038.56	-	-	11,038.56		
13	ลวดตึงและห่วงเชือก ขนาด 8 มม. (6x7)	60.00	เมตร	105.00	6,300.00	3.00	180.00	6,480.00		

หน่วย : บาท

ລຳດັບທີ	ຮາຍການ	ຈຳນວນ	ຫຍວຍ	ຕ່າງສູງ		ຕ່າງຮອງນາຍ		ຮັມ	ກ່າວສຸມຂະໜາງນານ	ກ່າວພັດ
				ຮາຄາກ່ອນນາຍ	ຈຳການເຈີນ	ຮາຄາດ້ວຍນາຍ	ຈຳການເຈີນ			
14	ແຄລືມວັດຄົດສິງ dia. 3/8 ນິ້ນ	6.00	ຕົວ	75.00	450.00	5.00	30.00	30.00	480.00	
15	ແຜ່ນເຫຼືກ 200x200 ພນາ 9 ມມ.	10.00	ແກ່ນ	159.00	1,590.00	5.00	50.00	50.00	1,640.00	
16	ບູຊ໌ເຫຼືກ ຂານາດ dia 1 ນິ້ນ	4.00	ຕົວ	35.00	140.00	10.00	40.00	40.00	180.00	
17	ນືອຈັບເຫຼືກ	1.00	ຕູ້	23.00	23.00	5.00	5.00	5.00	28.00	
18	ສາຍຫຼຸງຮວ່າຍ	1.00	ຕູ້	25.00	25.00	5.00	5.00	5.00	30.00	
19	ຖຸມຈອນຫຼືອງ 2 ນິ້ນ	1.00	ອັນ	210.00	210.00	-	-	210.00		
20	ທາສີກັນເສີນິນ	9.35	ຕຣມ.	58.00	542.30	35.00	327.25	327.25	869.55	
21	ທາສີເນີນ	18.70	ຕຣມ.	58.00	1,084.60	35.00	654.50	654.50	1,739.10	
22	ການເຫັນກັນອອຍ	2.00	ໂຮງ			15,000.00	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	ຮັມ				78,503.27		40,009.30	40,009.30	118,512.57	

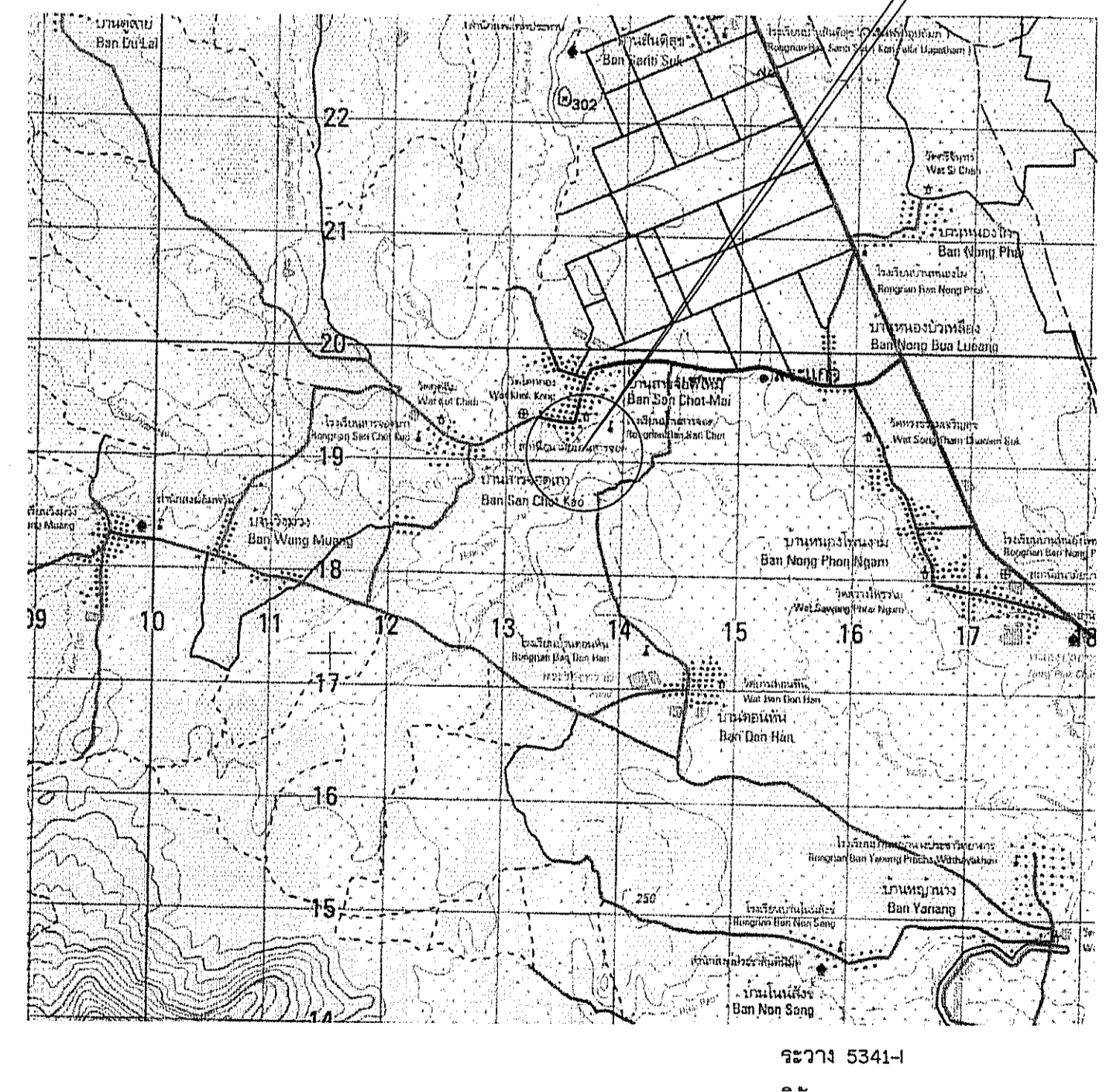
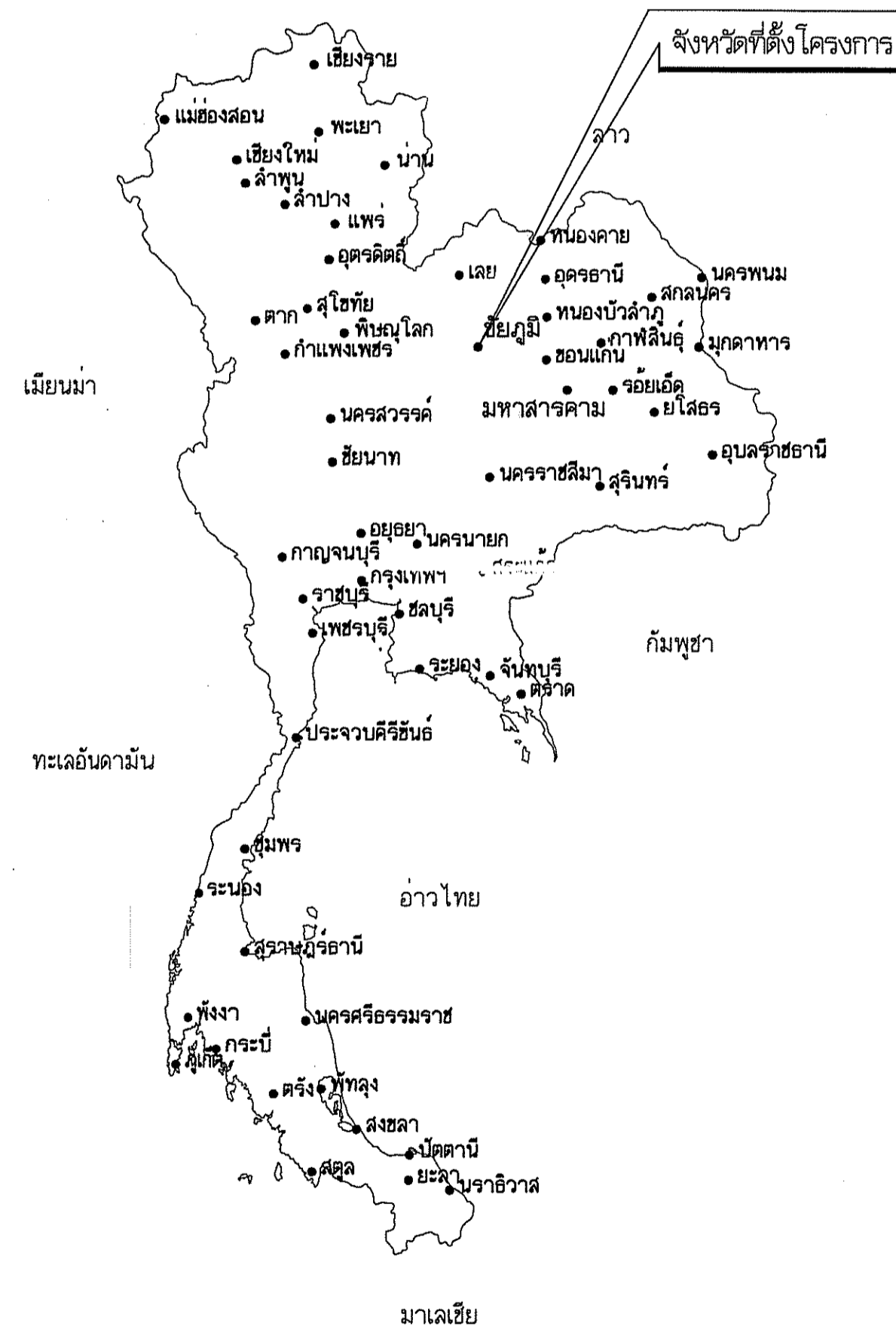
ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำห้วยทิพย์พร้อมระบบกระแส江

บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดขัยภูมิ

รหัส ชย. 04 - 4 - 839



แผนที่แสดงสถานที่ขออนุญาต

แผนที่แสดงที่ดินโครงการ

มาตราส่วน 1:50,000

สุราษฎร์ธานี

สารบัญ

แผ่นที่	รายการ	จำนวนหน่วย
1	แผนที่แสดงที่ดินโครงการ, แหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อม	1
2	ลักษณะโครงการ, ลักษณะพื้นที่ตามที่ใช้ในโครงการ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ	1
3	แปลนที่วาง	1
4	แปลนแสดงบริเวณน้ำ	1
5-11	รูปถ่ายงานเดิน	7
12	แบบมาตรฐานแสดงการเดินท่อส่งน้ำสู่ที่ดิน	1
13-31	แบบมาตรฐานของระบบจ่ายน้ำด้วยเพลิงงานลงอีกครึ่ง ขนาด 4 กิโลเมตร	19
รวมจำนวนแผ่น		31

อนุญาต
02/12/2567

นายชัยต์ นารอง
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ได้ปฏิรูปการแทน วันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำห้วยทิพย์
พร้อมระบบกระแส江เพื่อรองรับงานส่งออกต่อไป
บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดขัยภูมิ
แผนที่แสดงที่ดินโครงการ, แล้วเสร็จ

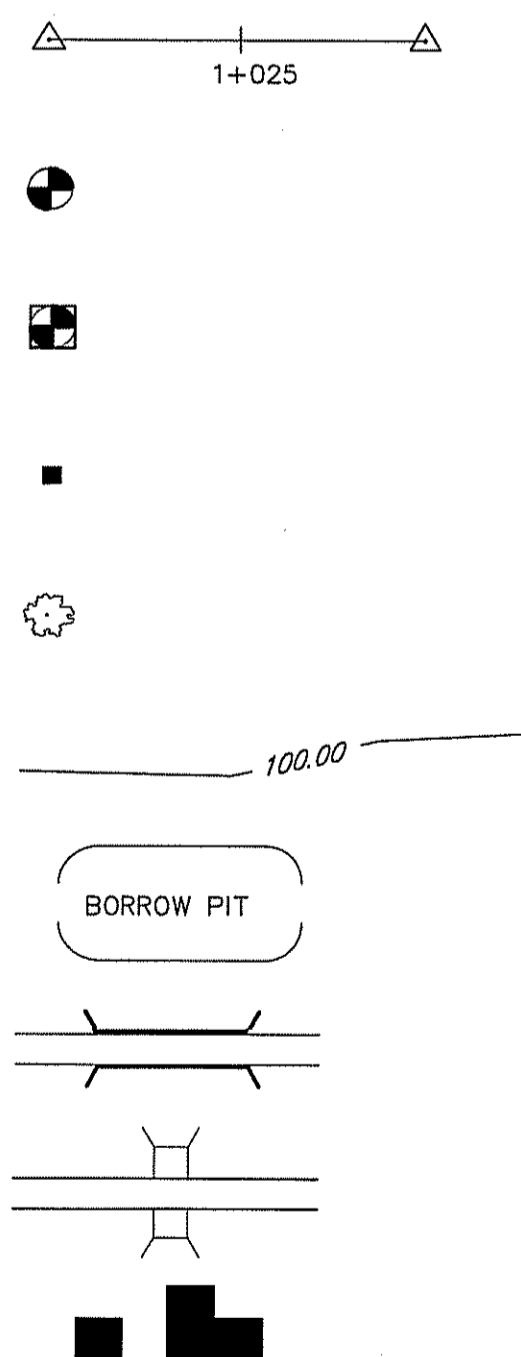
คณะกรรมการแบบรับประทาน		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ		
ประชานา	นายวิทัย เกษอก	สำราญ	____	หน้า
กฤษมา	นายวิชิต ศิริฤทธิ์ ชุมแพ	ออกแบบ	____	ผู้ลง
กฤษมา	นายพิชิต ศิริฤทธิ์	เขียนแบบ	____	เห็นชอบ
กฤษมา	นายวิชิต ศิริฤทธิ์	แบบเลขที่	แบบเลขที่ ๐๔-๘๙	แผนที่
				1/31

គំរាយៗ

ສັກເຊະໂນໂລກ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ชุดผลก หนอน้ำ/สระน้ำ	
BASE LINE	ก.
BENCH MARK	BM.
BRIDGE	BRDG.
CENTER LINE	ก.
CROSS SECTION	X-SECTION
DEFLECTION ANGLE	△
EXTERNAL DISTANCE	E.
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.
HUB & NAIL	H.& N.
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.
POINT OF CURVATURE	P.C.
POINT OF TANGENCY	P.T.
POINT OF INTERSECTION	P.I.
POINT ON TANGENT	P.O.T.
PROPOSED GRADE	P.G.
RADIUS OF CURVE	R.
REFERENCE POINT	R.P.
STATION	STA.
TANGENT DISTANCE	T.
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.
DEGREE OF CURVATURE	D.
ELEVATION	ELEV.
- ที่ดั้งโครงการ แผนที่ระหว่าง 5341-I พิกัด 813695 E - 1819047 N	
- พื้นที่รับน้ำฝน 4.00 ตร.กม.	
- ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปีในบริเวณพื้นที่รับน้ำฝน 1.123 มม.	
- ปริมาณน้ำเฉลี่ยทั้งปีให้ลงสู่หนอน้ำ/สระน้ำ 1,010,700.00 ลบ.ม.	
- หนอน้ำ / สระความลึก เก็บกัก 237.50 ม.	
- หนอน้ำ / สระน้ำกว้าง กันหัวย/หนอง 20.00 ม.	
- หนอน้ำ / สระน้ำยาว กันหัวย/หนอง 810.00 ม.	
- ระดับกันหนอง / สระน้ำ 233.00 ม. (รท)	
- ระดับหลังคันดิน -	
- ระดับน้ำสูงสุดในหนอน้ำ / สระน้ำ -	
- ระดับเก็บกักในหนอน้ำ / สระน้ำ -	
- ความจุที่ระดับเก็บกักน้ำ 143205.00 ลบ.ม.	
- ปริมาณน้ำเฉลี่ยทั้งปีที่ให้เข้าสู่หนอน้ำ / สระน้ำ 649,200.00 ลบ.ม.	
- พื้นที่พิวน้ำในหนอน้ำ / สระน้ำที่ระดับน้ำเก็บกัก 47735.00 ตร.ม.	
ผลประโยชน์	
- มีน้ำอุปโภคและบริโภคของราษฎรในโครงการได้ลดลงเป็นจำนวนมาก 156 ครัวเรือน	
- สันบสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการได้ 145 ไร่	
- เป็นแหล่งเพาะเลี้ยงปลา�้าจีด	

សំណុលការងារ



សំណូលកម្មនៅថ្ងៃនេះនិងមានវត្ថុ

	ดินคลื่น, ดินผิวน้ำ		ทราย		หินที่ยังไม่แบ่งแยกชั้น		หินเรียงยก	
	ดินเหนียว		ผิวดิน		หินทราย		หินกอ	
	ดินตะกอน		ผิวหิน		หินก้อนใหญ่และกรวด		ไม้	
	กรวด		G.W.L.	ระดับน้ำใต้ดิน		หินเรียง		คลื่นกริต

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

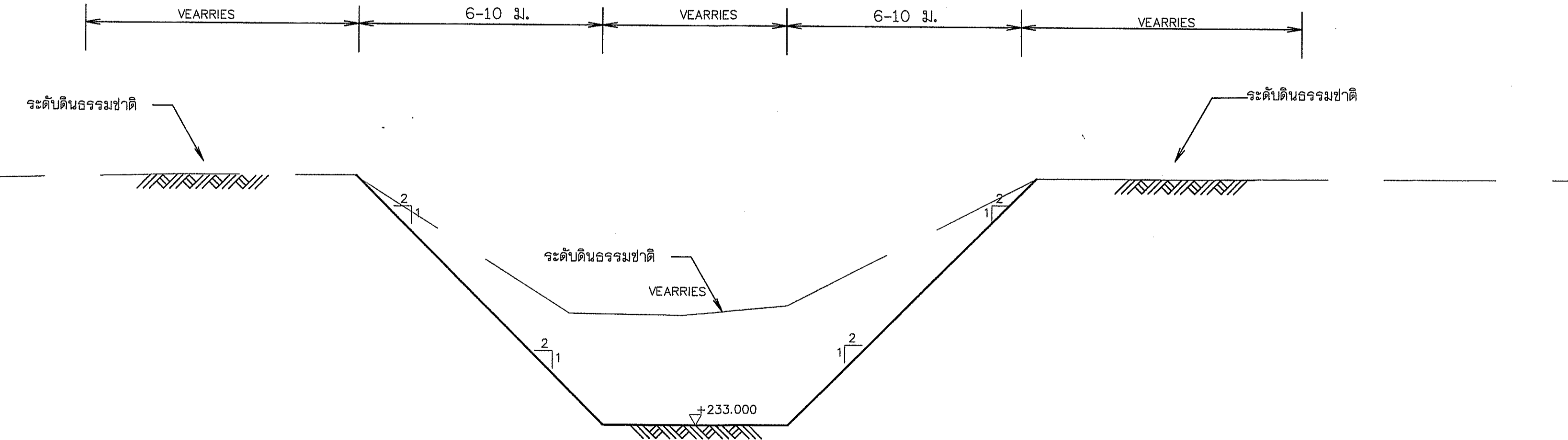
แบบมาตรฐานที่ใช้ในโครงการ

แบบมาตราฐานที่ใช้ในโครงการ			
ลำดับที่	แบบเลขที่	รหัส	หมายเหตุ
1	DWR - PL -02	-	ป้ายข้อโครงการ
2	DWR - PL -04	-	ป้ายแนะนำโครงการ
3			
4			

หน่วยเรียน

ແລະຄະກຽມກາອດຈາກຮັບພໍສົດ ທີ່ນີ້ ຈະດຳວັນປັ້ງໄກລື້ຢູ່ເຮົາຍາຮົມແລະສາມາກອນໃຫ້ເຂົ້າໃຈເກົ່າ

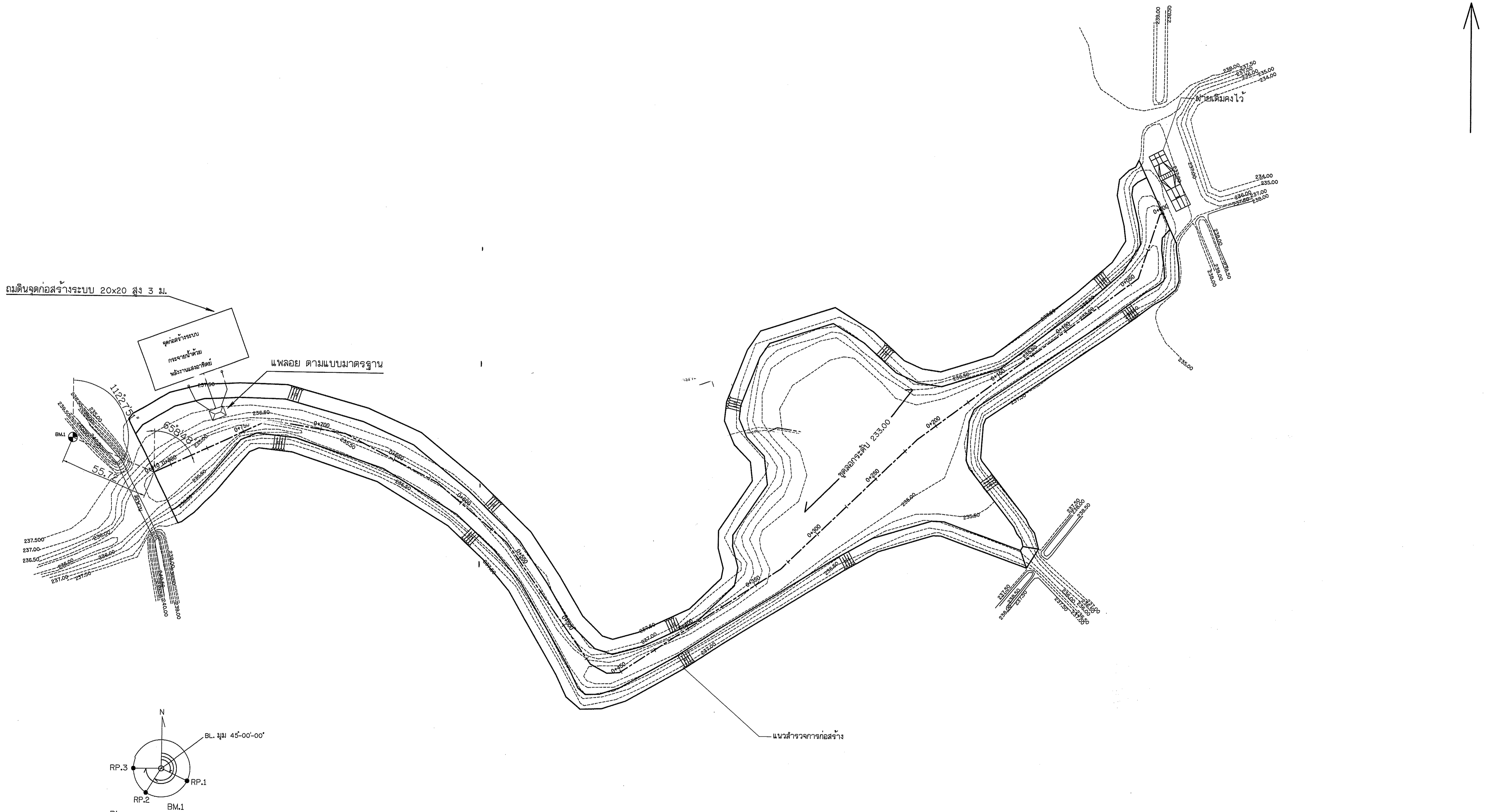
ແລະ ຄົນກາງຮຽມການອັດຮູວຈຸບປະລິດ ທັງນີ້ ຈະດອງບປະເທດເກລຍ ເທິງບຣອຍ ແລະ ລາມາຈັກ ເຊື່ອປະໄຍຸຂຶ້ນ ໂດຍ



គុណធម្ម

กรมทรัพยากรน้ำ
การอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำห้วยทิก
ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
ลดหนองโพนงาม อําเภอเกษตรลุมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
แบบมาตรฐานที่ใช้ในโครงการ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ

คณะกรรมการแบบรูปรายการ		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ				
ประธานฯ	นายกีบบ พานอก	สำรวจ		เสนอ		หนก.
กรรมการ	นายวีระพล ติบุญมี ณ ชุมแพ	ออกแบบ		ผ่าน		ผลส.
กรรมการ	นายพิริวัตร์ ศรีพันธุ์	เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผล.สทน.4
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่	สทน.4 ขย. 04-4-839	แผ่นที่	2/31	

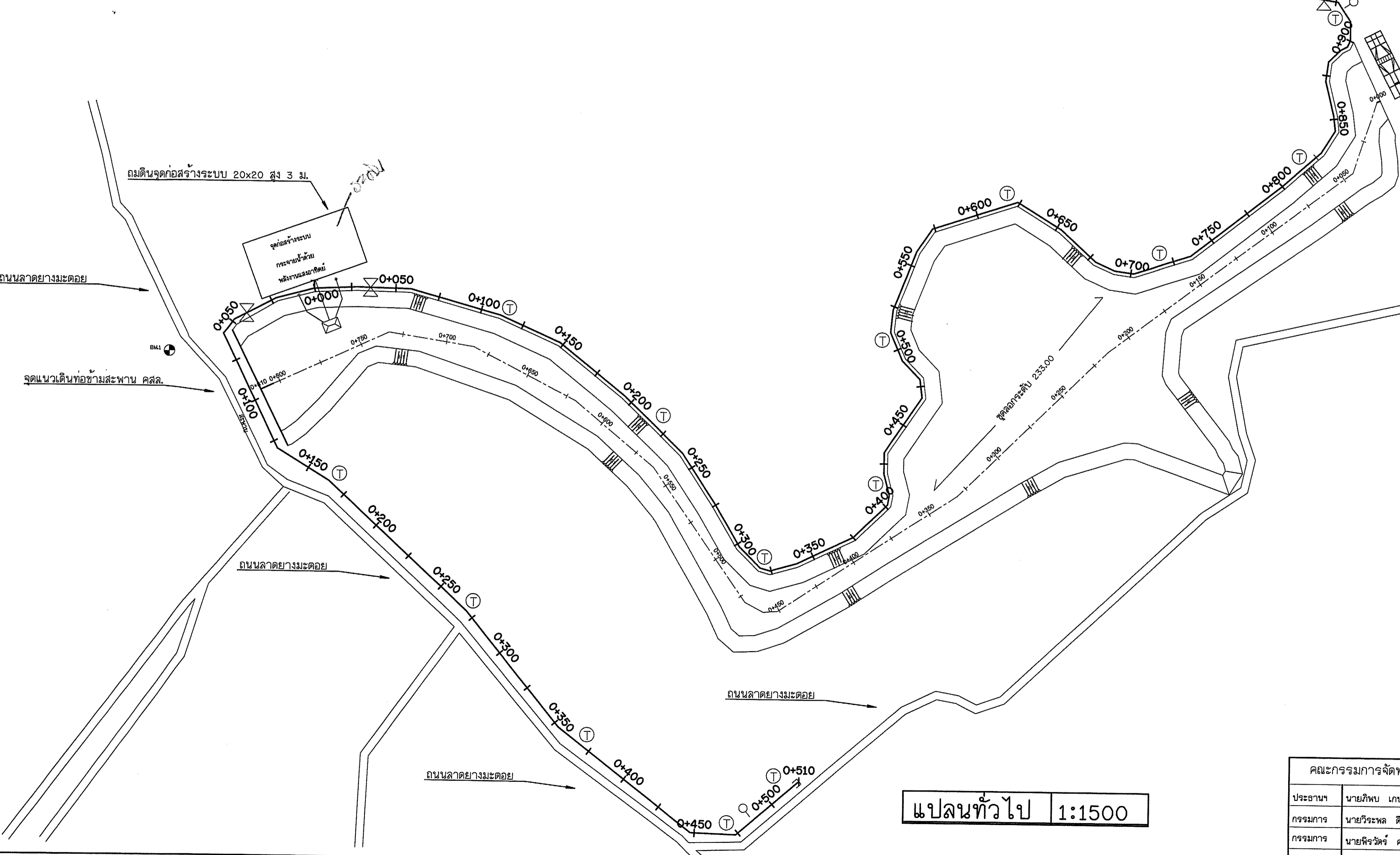
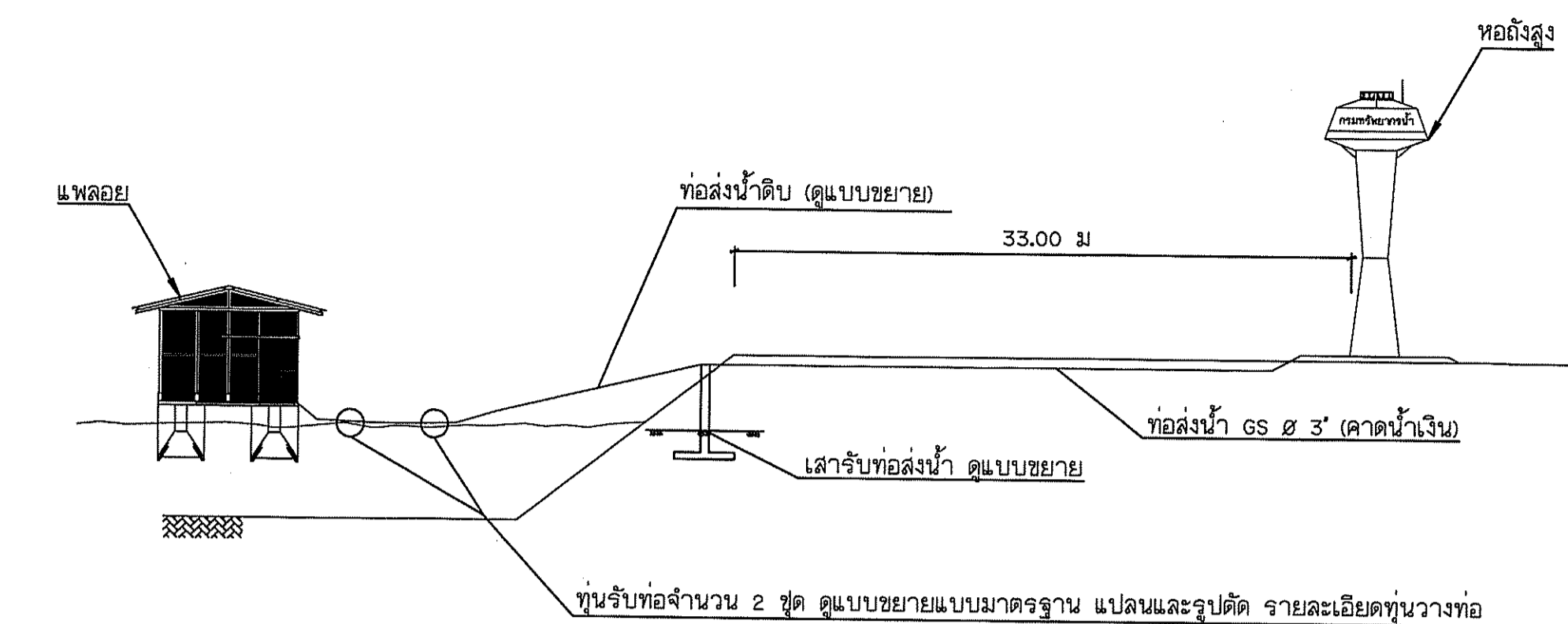


BM.1 ที่ดินบริเวณที่ตั้งของโครงการฯ 48 0 813695 E, 1019047 N ค่าใช้สิบ 237.50 ม.
 BM.2 ที่ดินบริเวณที่ตั้งของโครงการฯ 802739 E, 1743344 N ค่าใช้สิบ 195.048 ม.
 RP.1 ตั้งอยู่บริเวณที่ 115-00-00' ระดับ 12.19 ม.
 RP.2 ตั้งอยู่บริเวณที่ 214-30-00' ระดับ 8.15 ม.
 RP.3 ตั้งอยู่บริเวณที่ 271-70-00' ระดับ 6.70 ม.

- หมายเหตุ:
 - ห่อสั่งน้ำท่อ HDPE ขนาด Dia. 160 มม. ยาว 1,235 ม.
 - ถุงด้ายน้ำ สำนวน 12 แท่ง

แปลนที่ว่าไป 1:1250

คณะกรรมการแบบบัญชีรายรับ		สำนักงานทรัพยากรบัต 4 ส่วนสำรวจและออกแปลน	
นายวิรชล นาโนนก		นายวิรชล ดิบุญมี ชุมแพ	
กรรมการ	กรรมการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ
กรรมการ	กรรมการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ
กรรมการ	กรรมการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ



รายละเอียดคุณสมบัติงานระบบท่อกระเจาญ้ำ

- ① จุดจ่ายน้ำ 18 จุด
- ▢ ชุดประดูน้ำเหล็กหล่อได้ดิน Dci. 6' จำนวน 3 ชุด
- ▲ อ้อต่อคงด็อก จำนวน 3 จุด
- ชุดประดูรูระบายดกอน จำนวน 3 จุด
- ท่อ HDPE ขนาด 160 มม. ยาว 1,750 เมตร
- ท่อ GS ขนาด 160 มม. ยาว 60 เมตร

หมายเหตุ

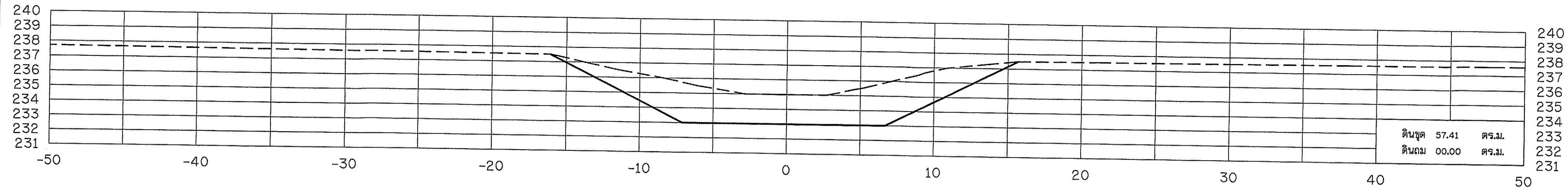
รายละเอียดคุณสมบัติงานระบบท่อกระเจาญ้ำสำหรับปรับเปลี่ยน
ให้เหมาะสม เดิมงานสถาปัตยกรรมประเทศ อายุในศตวรรษของช่างชุมชน
โดยผ่านความเห็นชอบคณะกรรมการจราจรรับฟัง

กรมที่รับผิดชอบ		โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำสำหรับทิวทัศ		พร้อมระบบกรองน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์		บ้านสร้างด้วยไม้ ดำเนินการโดยบุรุษ จังหวัดชัยภูมิ	
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนพัฒนาและพัฒนาแม่น้ำ		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนพัฒนาและพัฒนาแม่น้ำ		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนพัฒนาและพัฒนาแม่น้ำ		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนพัฒนาและพัฒนาแม่น้ำ	
ประมงพาณิช	นายกีรติ แท่นนอก	สำนัก	นายกีรติ พันธุ์ชัย	สำนัก	นายกีรติ พันธุ์ชัย	สำนัก	นายกีรติ พันธุ์ชัย
กรมมหาดไทย	นายวิรัช พันธุ์ชัย	ออกแบบ	นายวิรัช พันธุ์ชัย	ผ่าน	นายวิรัช พันธุ์ชัย	ผ่าน	นายวิรัช พันธุ์ชัย
กรมมหาดไทย	นายพิรุฬ พันธุ์ชัย	เขียนแบบ	นายพิรุฬ พันธุ์ชัย	เห็นชอบ	นายพิรุฬ พันธุ์ชัย	เห็นชอบ	นายพิรุฬ พันธุ์ชัย
กรมมหาดไทย	นายวิรัช พันธุ์ชัย	แก้ไขแบบ	นายวิรัช พันธุ์ชัย	แก้ไขแบบ	นายวิรัช พันธุ์ชัย	แก้ไขแบบ	นายวิรัช พันธุ์ชัย

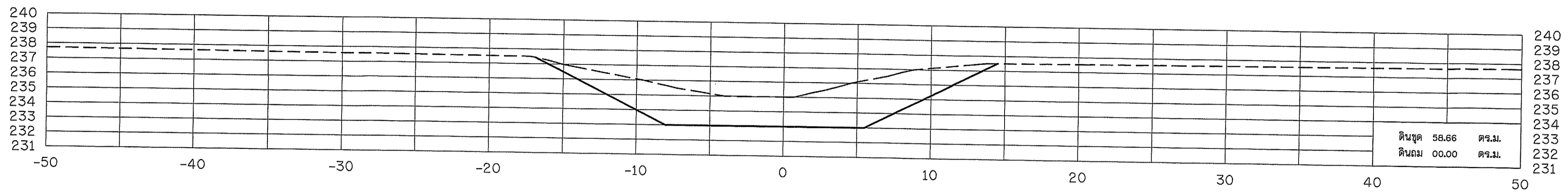
แปลนท่อไป 1:1500

แบบที่ 4 04-4-839

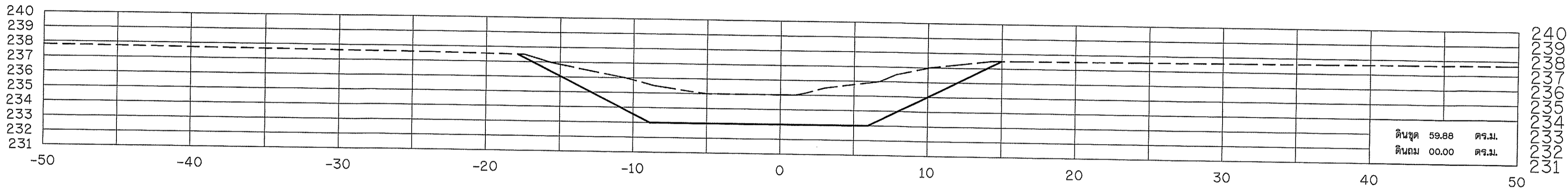
10+150



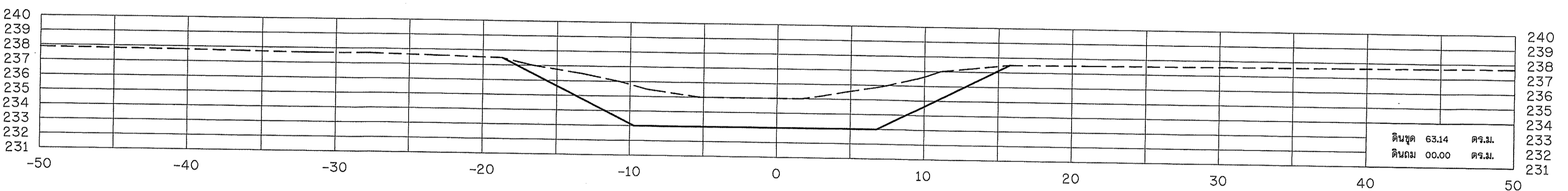
10+125



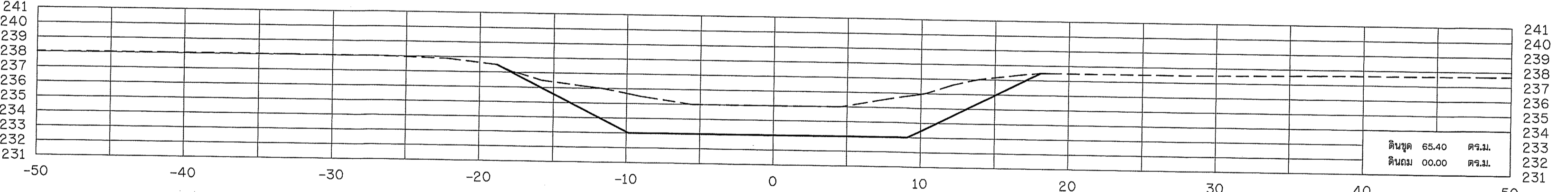
10+100



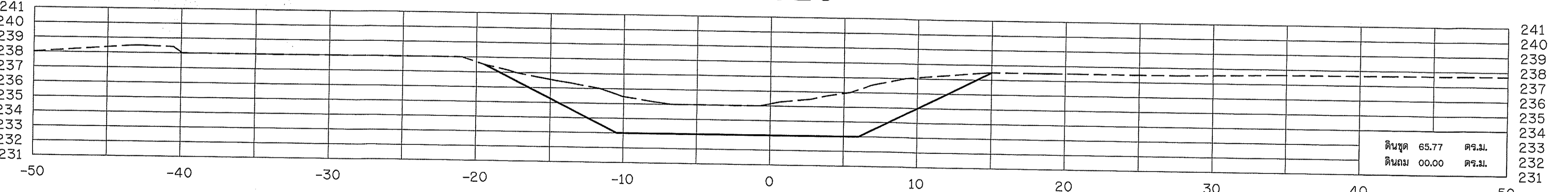
10+075



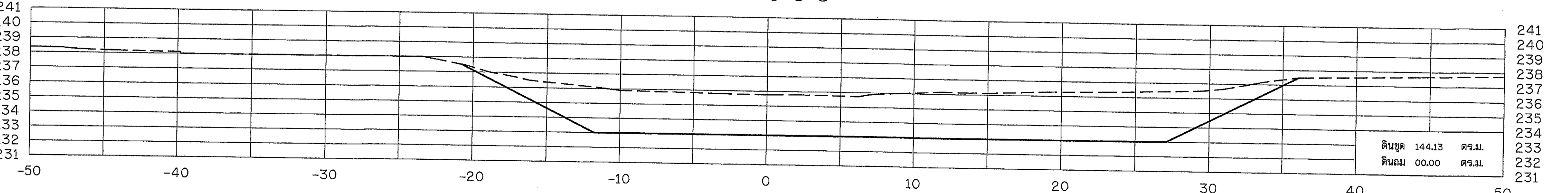
10+050



10+025



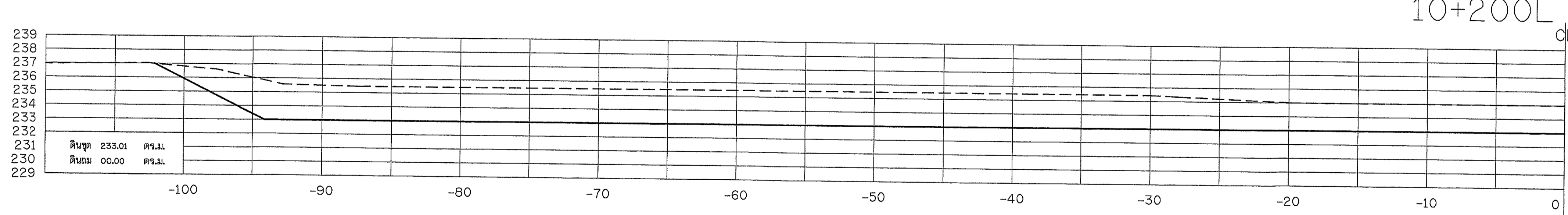
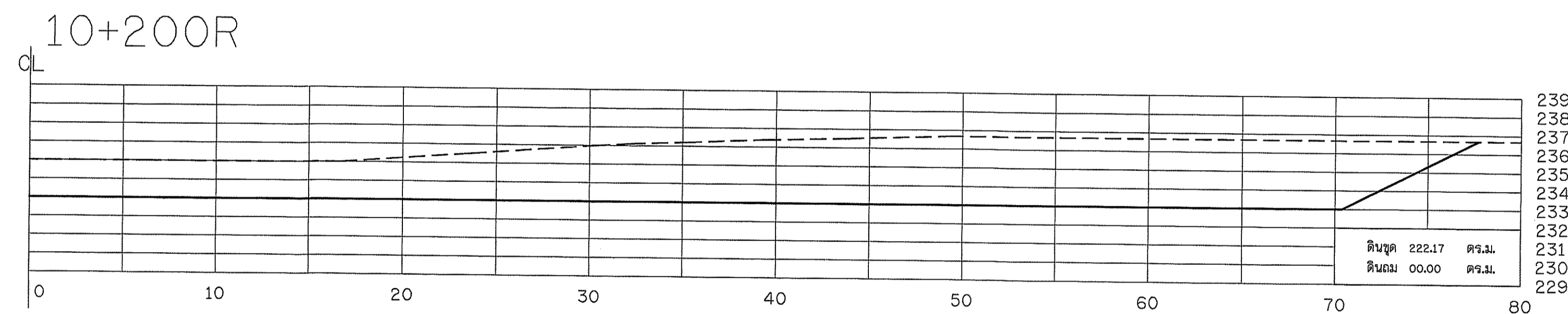
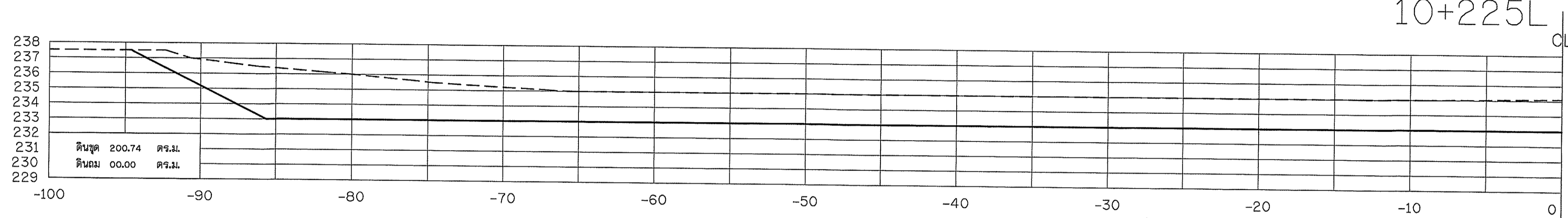
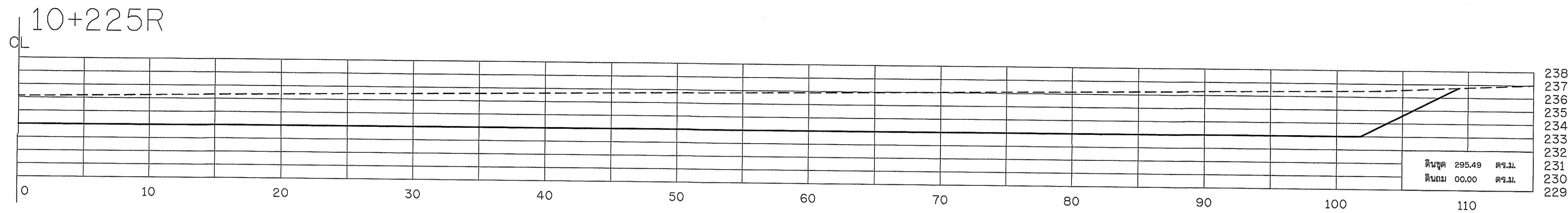
10+000



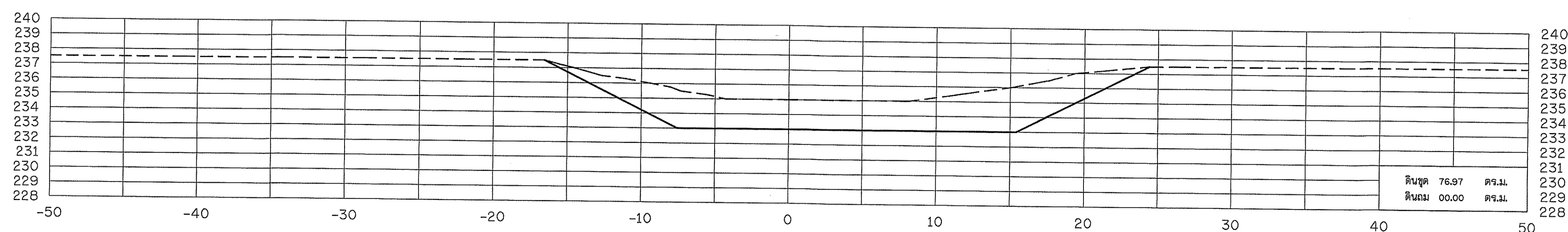
กรมที่ดินพยากรณ์

โครงการอุปนิสัยพื้นที่แม่หลังน้ำลำหัวทวีกิก
พร้อมระบบจราจรน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านลารจอดใหม่ ตำบลหนองโนในนาม อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่
ผู้ติดต่อ ๑:200
มาตราส่วน ๑:200
แมสสิ่ง ๑:200

คณะกรรมการแบบรูปรายการ		สำเนา กองที่ดินพยากรณ์ที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ			
ประชุมฯ	นายกินทร์ ภานุกุล	สำราญ	ผ่าน	เสนอ	อนุมัติ
กรรมการฯ	นายธีรเดช ศิริพันธุ์	ออกแบบ	ผ่าน		ผล
กรรมการฯ	นายพิชิตรุ๊ ศรีพันธุ์	เขียนแบบ	ผ่าน	เห็นชอบ	อนุมัติ
กรรมการฯ	นายวิรเดช อุดมวงศ์	แบบเบ็ดเตล็ด	ผ่าน	ลงนาม	อนุมัติ
		สถานที่	04-4-839	ผู้ลงนาม	5/31



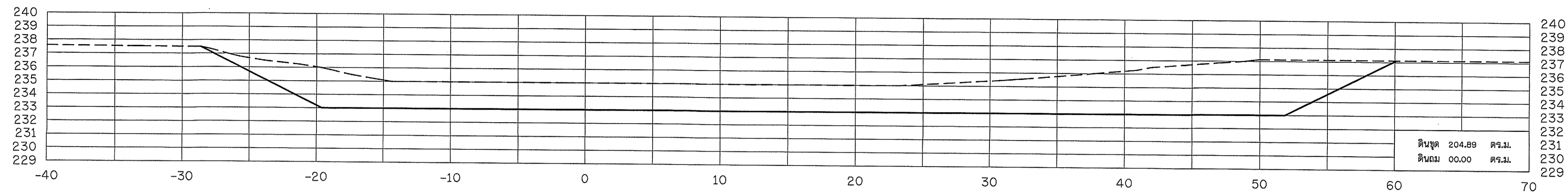
10+175



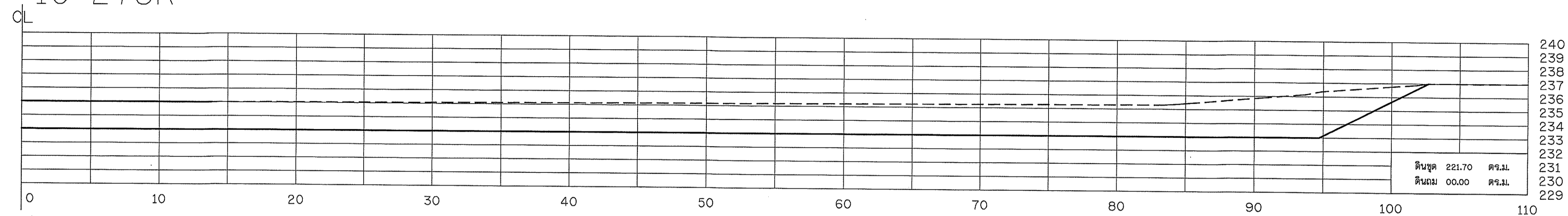
ก ร ร บ ค ร น า
ก ร ร บ ค ร น า
ก ร ร บ ค ร น า

คณะกรรมการแบบรูปรายการ		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ					
ประธานฯ	นายกิพบ เกษนกอก	สำรวจ	✓	เสนอ	อนุมัติ	หนก.	
กรรมการ	นายวิระพล ติบุญมี ณ ชุมแพ	ออกแบบ	✓	ผ่าน	✓	ผล.	
กรรมการ	นายพิริวัติ์ ศรีพันธุ์	เขียนแบบ	✓	เห็นชอบ	✓	ผอ.สทภ4.	
กรรมการ	นายวิระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่	สทภ.4 ชย. 04-4-839	แผ่นที่	6/31		

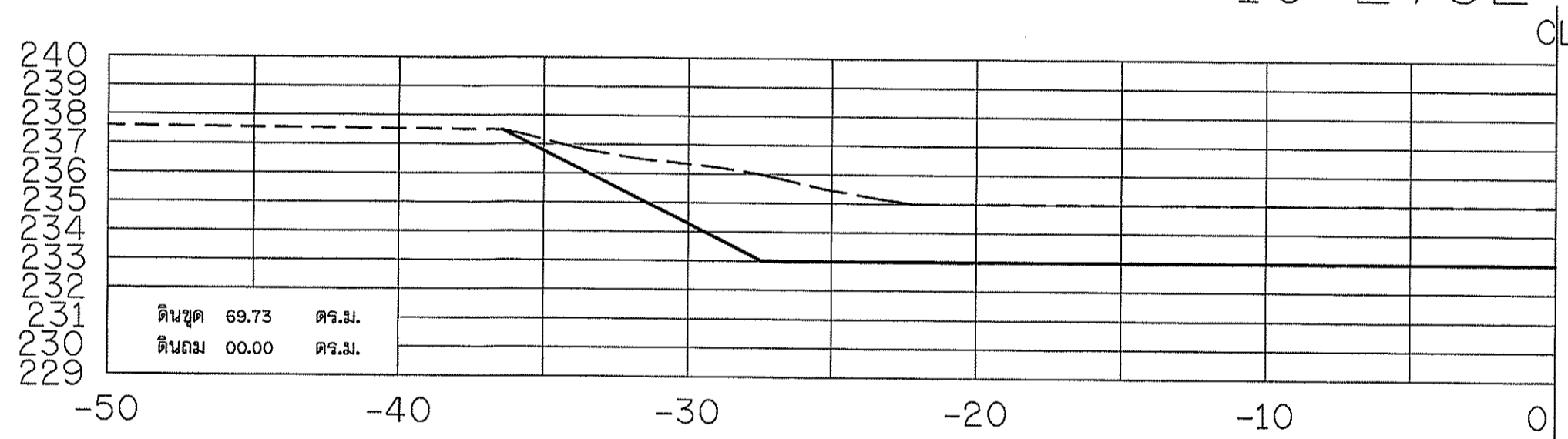
10+300



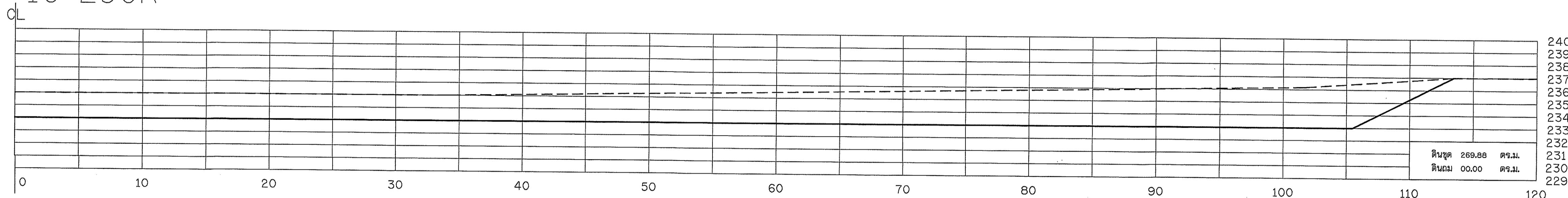
10+275R



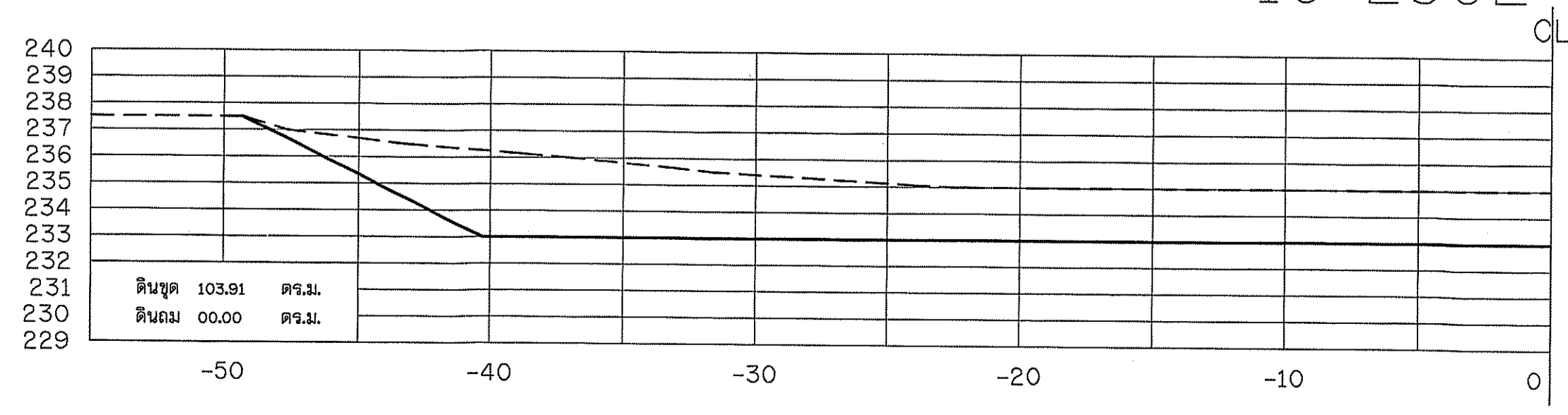
10+2751



10+250R



10+250L



กรมทรัพยากรน้ำ

โดยร่องการอุบัติร้ายที่พื้นที่แหล่งน้ำลำหัวที่ก่อ

พระมหัศจรรย์ประดิษฐ์ฯ ได้ทรงผลิตงานแลงอาทิตย์

ของ เพลงรำ อาภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัด
เชียงใหม่ หมายความว่า แนวรับ

ມາຕຈາລວນ ແນວດິງ

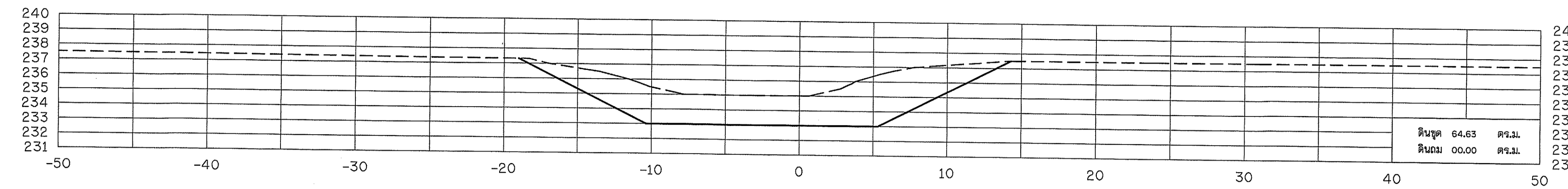
อน้ำที่ 4 ส่วนสำราญและอุดมฯฯ

ສະພາບ ດັກເປົ້າພາຍໃຕ້ ຖະໜານ 4 ສະພາບ ດັກເປົ້າພາຍໃຕ້

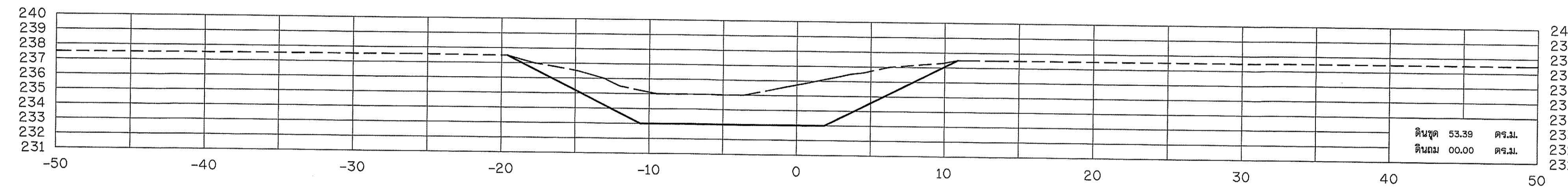
เลื่อน C. W. M.

คณะกรรมการแบบรูปประยุกต์		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ				
ประธานฯ	นายกิพัน เกษนอักษร	สำรวจ		เสนอ		อนุมัติ.
กรรมการ	นายวีระพล ดิบุญมี ณ ชุมแพ	ออกแบบ		ผ่าน		ผลลัพธ์.
กรรมการ	นายพิริวัตต์ ศรีพันธุ์	เขียนแบบ	m	เห็นชอบ		ผู้จัดทำ.
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่	ลพบ.4 ช.ย. 04-4-839	แผ่นที่	7/31	

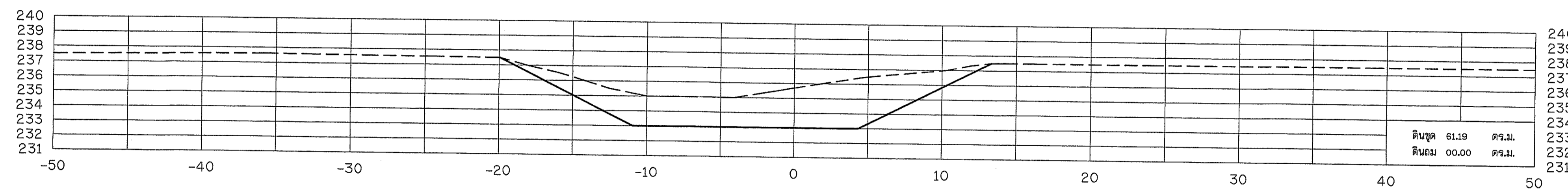
10+425



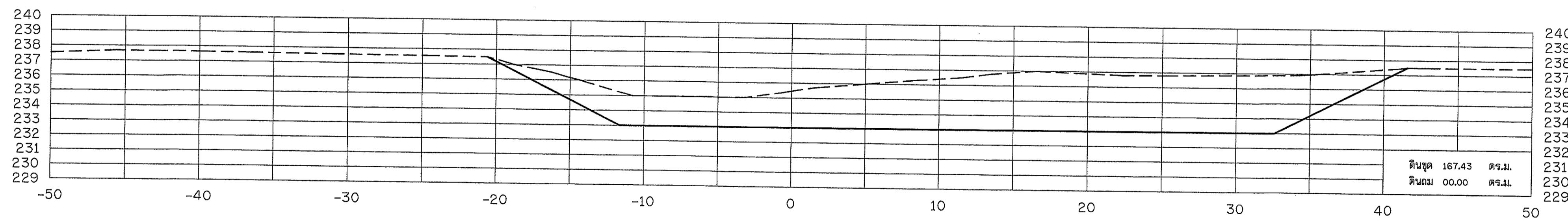
10+400



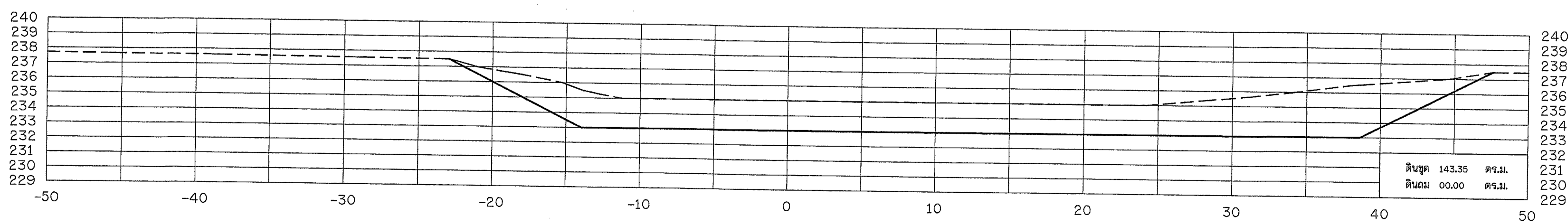
10+375



10+350



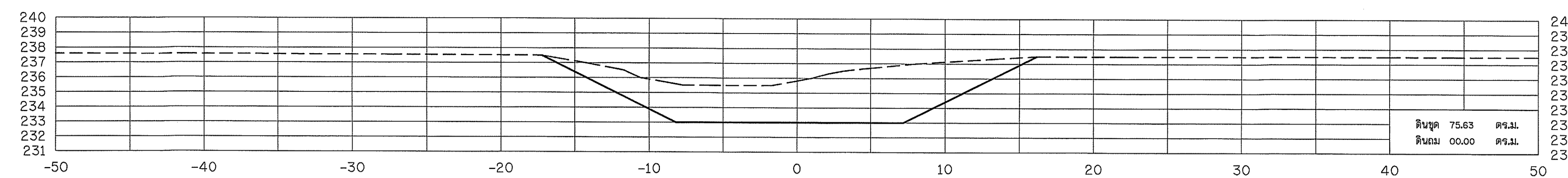
10+325



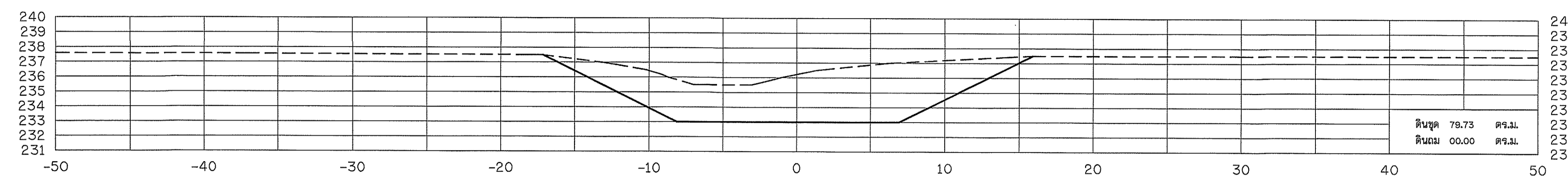
กรมทรัพยากรบั้น
โครงการอนุรักษ์พันธุ์แหล่งน้ำสำหรับทิคกี้
พร้อมระบบกราะเจ้าย้าดวยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านสารจตุไหเม่ ตำบลคหบง อำเภอเกย์ดอมสูญ จังหวัดเชียงใหม่
ชุมชน สำนักงานอุตสาหกรรม แม่ฟ้าฯ แม่ราด้วน แนวทิศ ๑๒๐๐
มาตรฐาน ๑๕๐๐ ๑๑๐๐

คณะกรรมการที่ปรึกษาครั้งที่ 4 ส่วนสำรวจและออกหมาย		
ประชานา	นายกีฬน พากนก	ลาราจ
กอร์มองกา	นายวิระพลด ตีบุญมี ณ ขุมแพ	สอนแบบ
กอร์มองกา	นายพิริเวช ศรีทันต์	เรียนแบบ
กอร์มองกา	นายวิระพงษ์ อุตตมภาก	แบบลงที่
	สถานที่ 04-4-839	แผนที่ 8/31

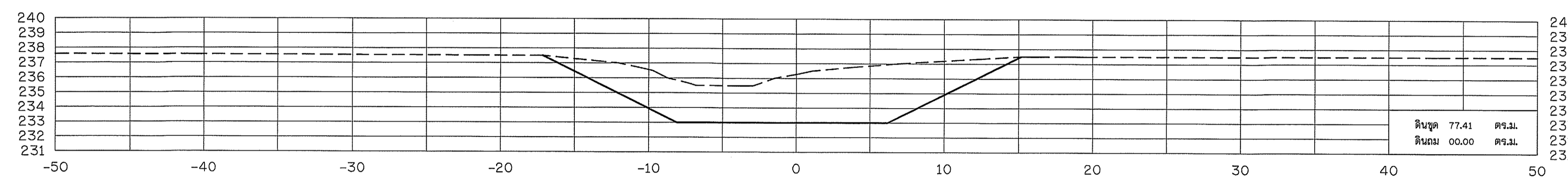
10+575



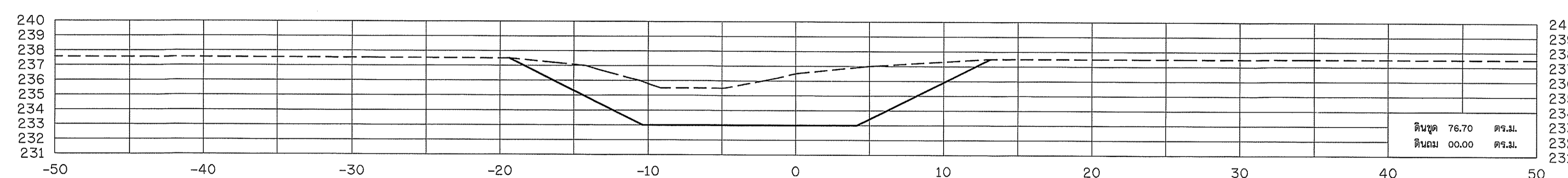
10+550



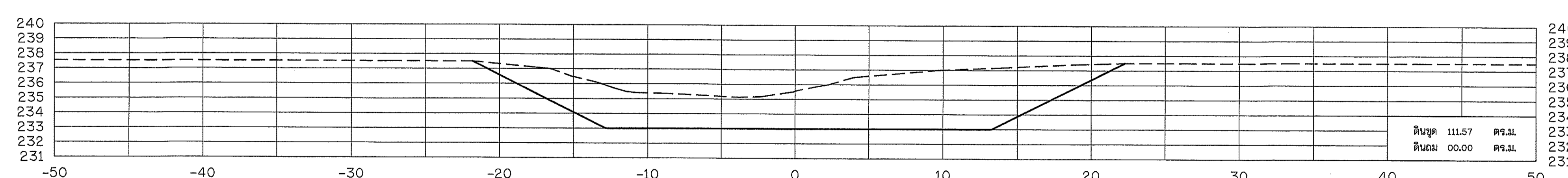
10+525



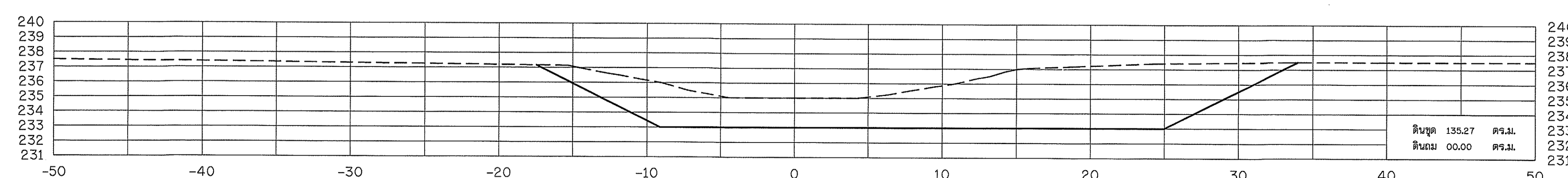
10+500



10+475



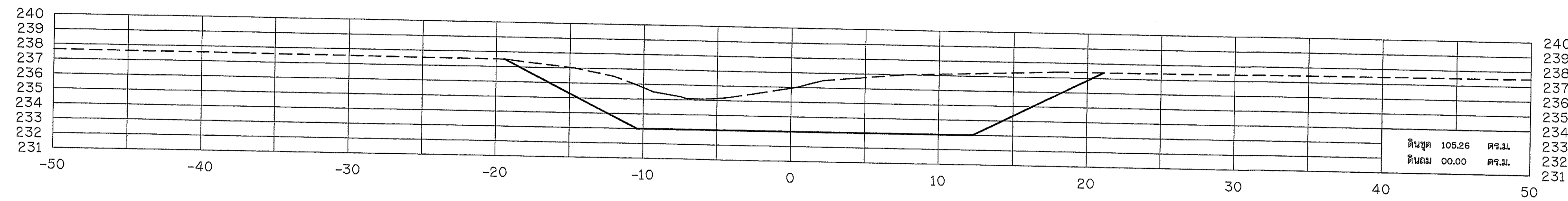
10+450



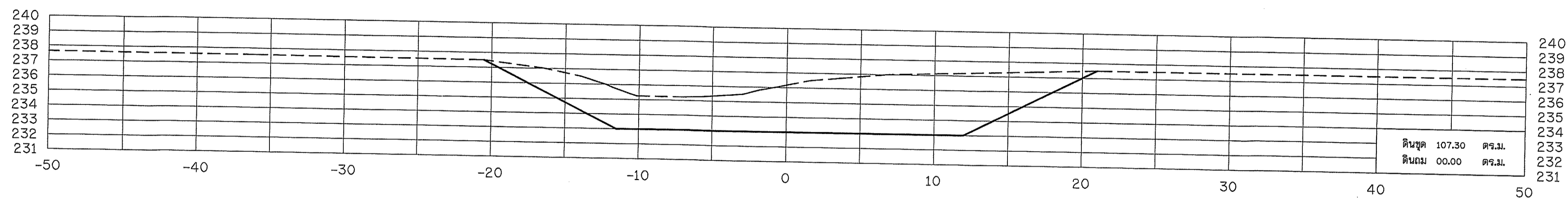
คณะกรรมการแบบรูปประยุกต์		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ				
ประธานฯ	นายกิพ พากนกอ	สำรวจ		เสนอ		หนก.
กรรมการ	นายวิระพล ดีบุญมิ ณ ชุมแพ	ออกแบบ		ผ่าน		ผลล.
กรรมการ	นายพิริวัตร์ ศรีพันธุ์	เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผอ.สทภ4.
กรรมการ	นายวิระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่	สทบ.4 ชบ. 04-4-839	แผ่นที่	9/31	

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นพะหลังน้ำลำห้วยทิก
พร้อมระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านสารจอดใหม่ ตำบลลดหน่อง พิณงาม อำเภอเก祥 จังหวัดเชียงใหม่
ลูกปัดด้า มาตราส่วน แนวราบ 1:200
แนวตั้ง 1:200

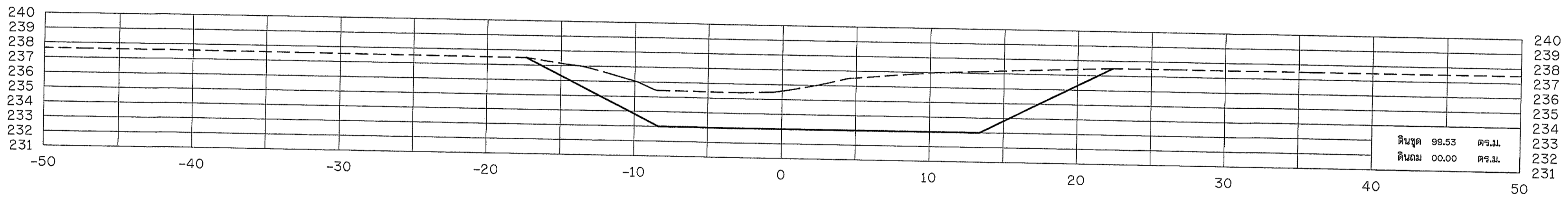
$$10+700$$



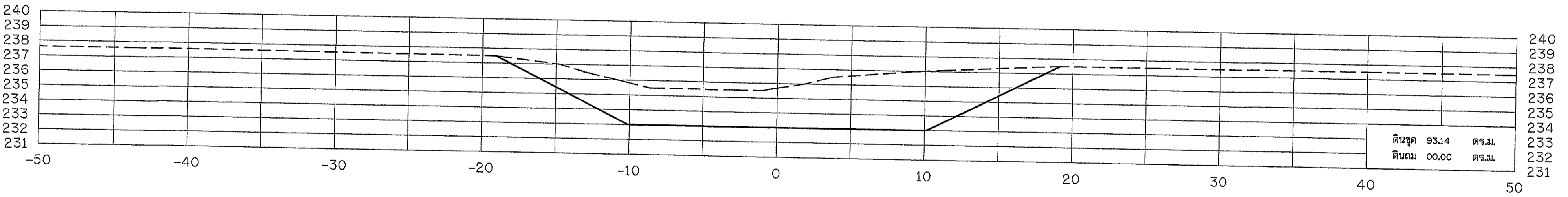
10+675



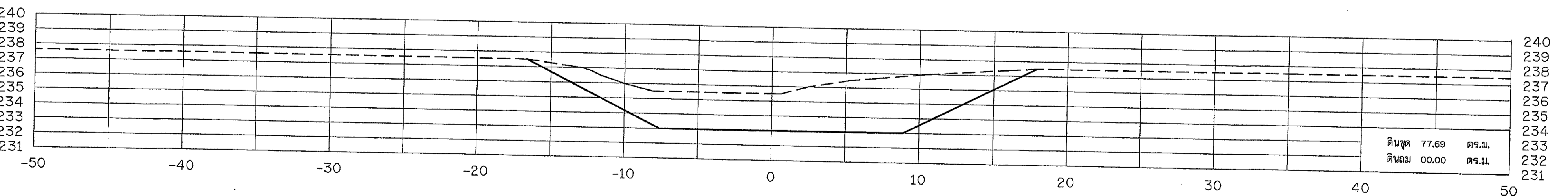
10+650



10+625

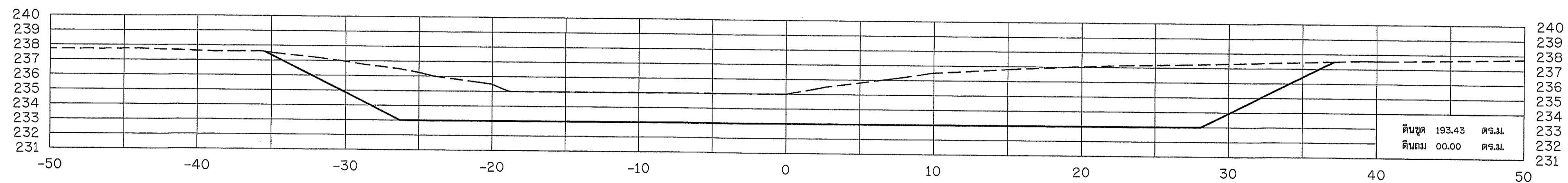


10+600

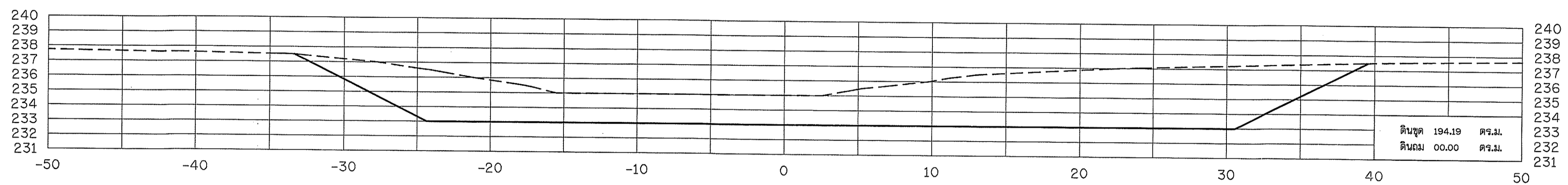


คณะกรรมการแบบรูปถ่ายการ		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ				
ประธานฯ	นายวิพัน เกษนอักษร	สำรวจ	ออกแบบ	เลื่อน	อนุมัติ	ลงนาม
กรรมการ	นายวีระพล ดินสุขุมิณ ชุมแพ	ออกแบบ		ผ่าน		ผู้จัด
กรรมการ	นายพิริวัตต์ ศรีพันธุ์	เขียนแบบ	อน.	เห็นชอบ		ผู้ลงนาม
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่	สกน.4 ชย. 04-4-839	แผ่นที่	10/31	

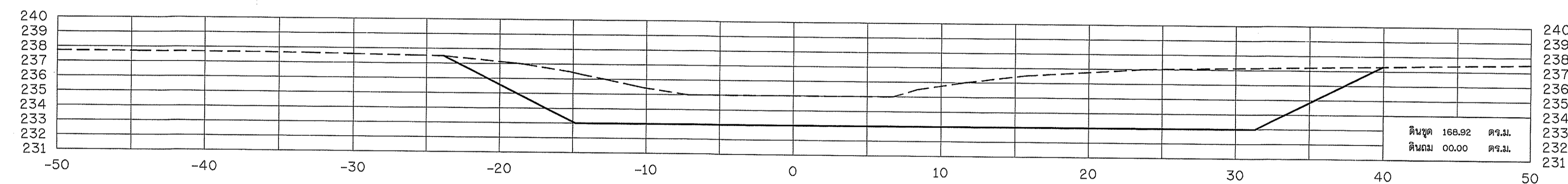
10+810



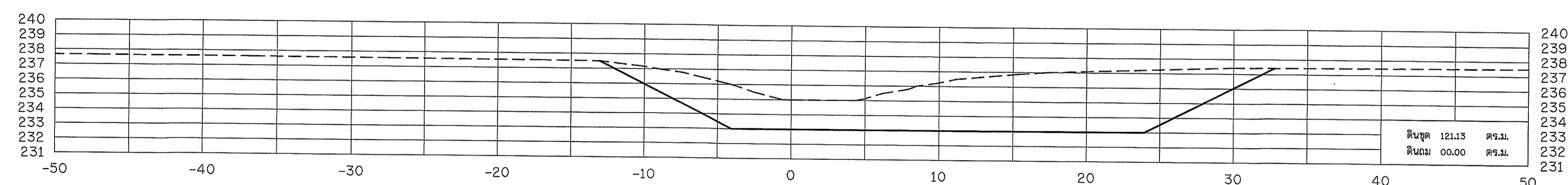
10+800



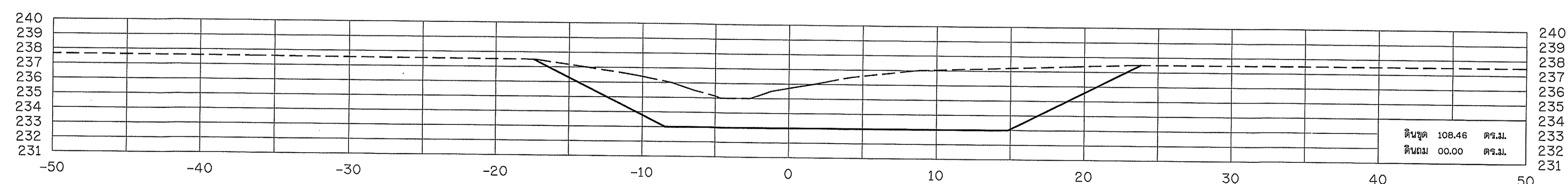
10+775



10+750

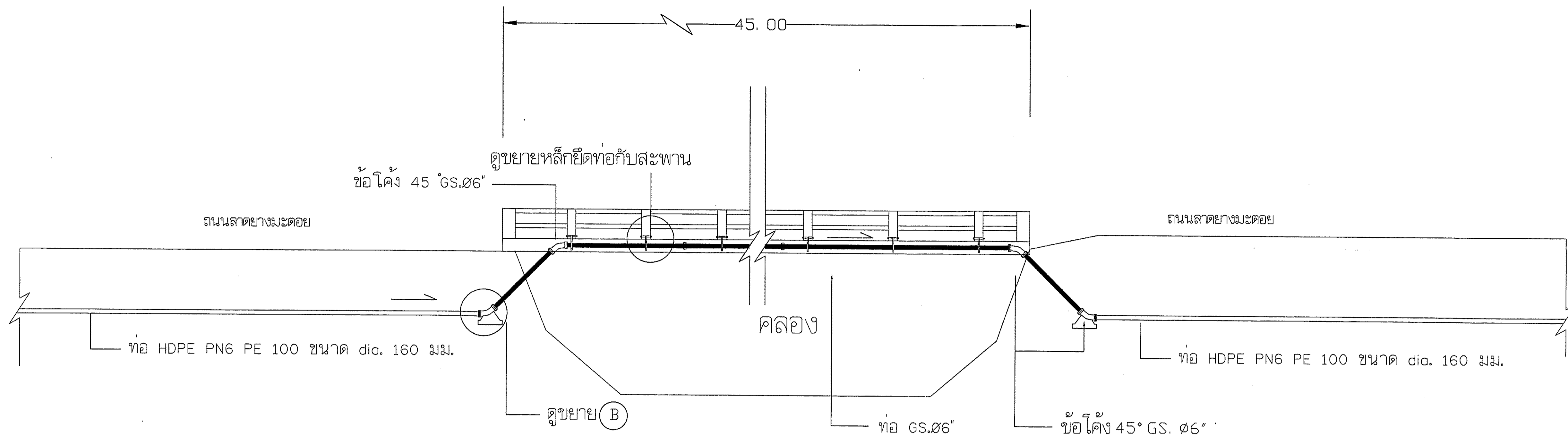


10+725



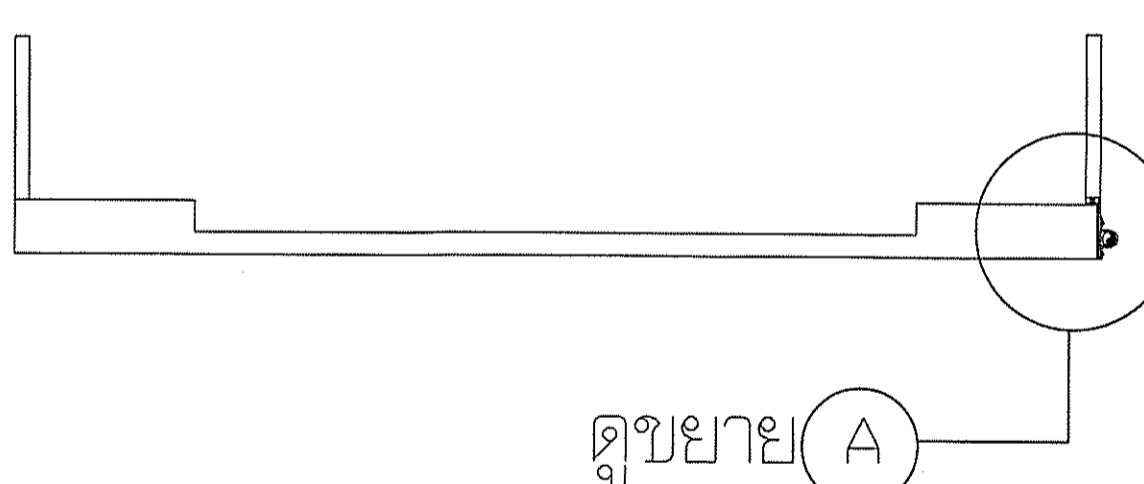
คณะกรรมการแบบรูปถ่ายการ		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ				
ประธานฯ	นายกิพน เกษมนก	สำรวจ	✓	เสนอ	ดูแล	หนก.
กรรมการ	นายวีระพล ตินคุณมี ณ ชุมแพ	ออกแบบ	✓	ผ่าน	ดูแล	ผลล.
กรรมการ	นายพิริวัตต์ ศรีพันธุ์	เขียนแบบ	✓	เห็นชอบ	ดูแล	ผลลภก4.
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่	สกน.4 ชั้น 04-4-839	แผ่นที่	11/31	

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำสำหรับทิค
พร้อมระบบกรองจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านสารจุดใหม่ ตำบลหนองโคน อำเภอเกเด็จตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ



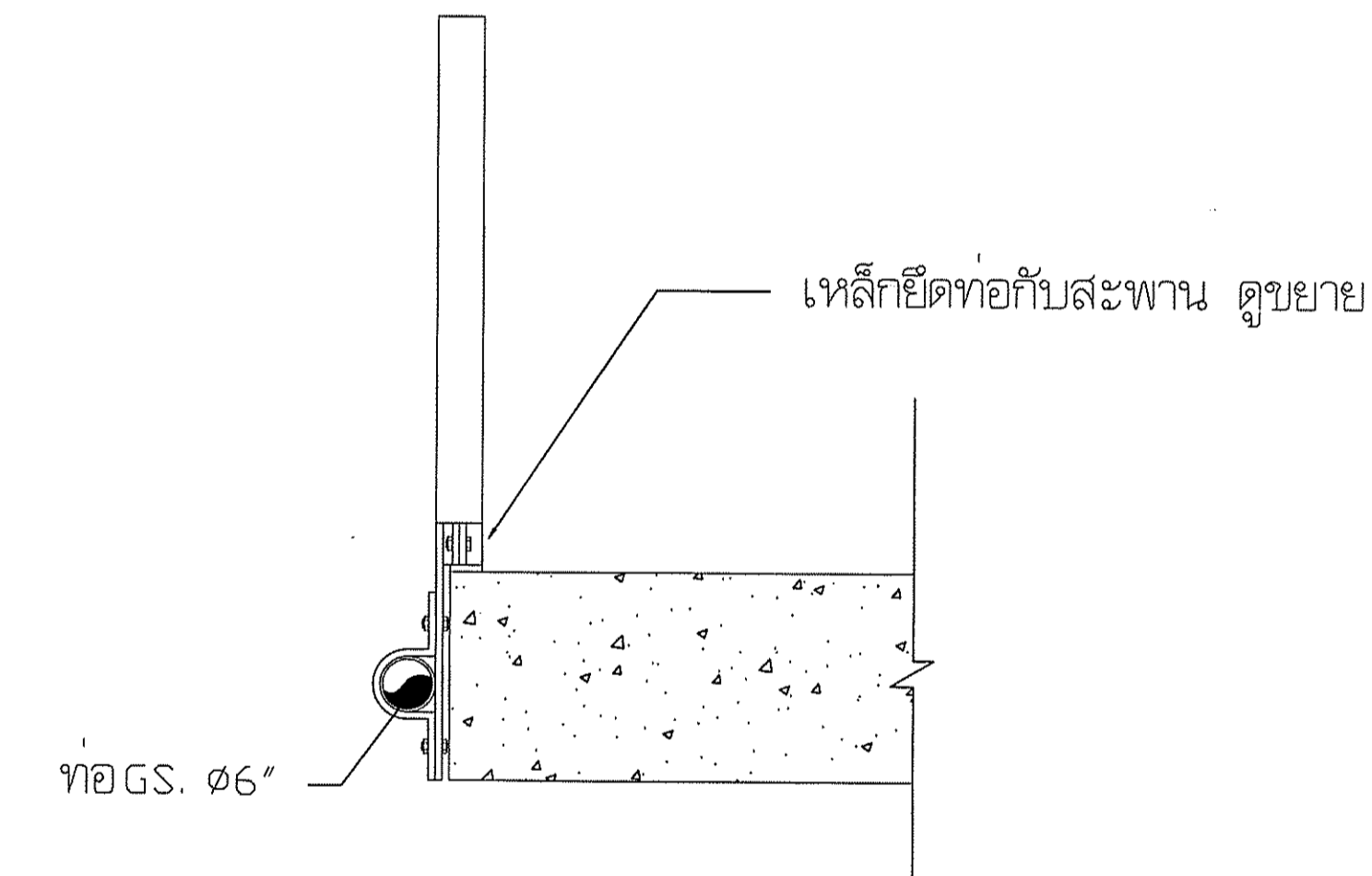
รูปข่าย การเดินท่อขามลํะพาน คสส.

ไม่แสดงมาตราส่วน



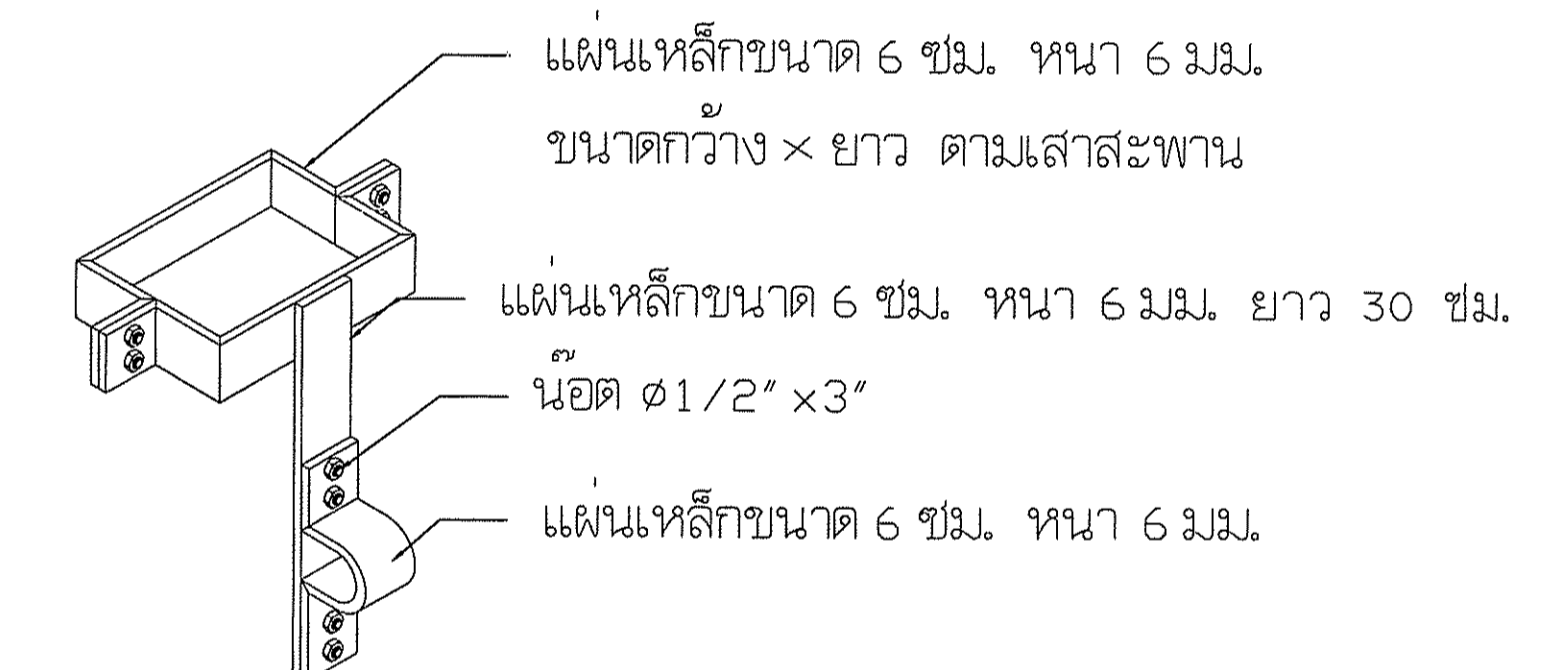
รูปด้านหน้าลํะพาน

ไม่แสดงมาตราส่วน



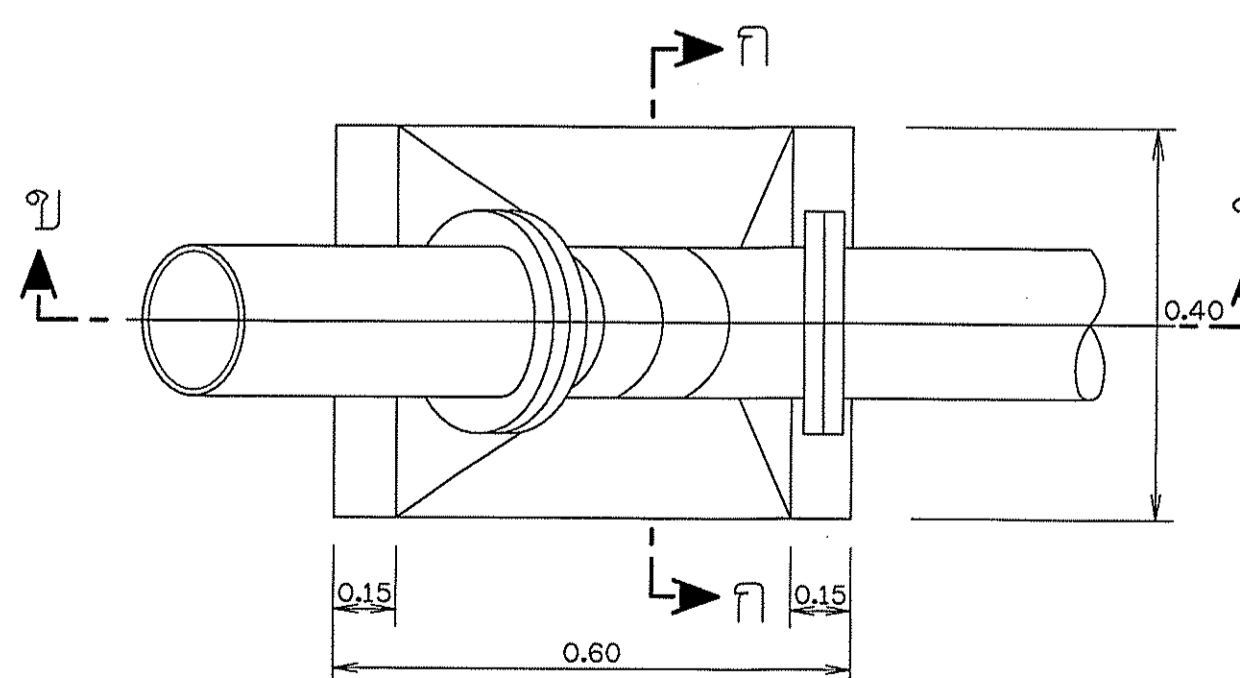
รูปข่าย A

ไม่แสดงมาตราส่วน



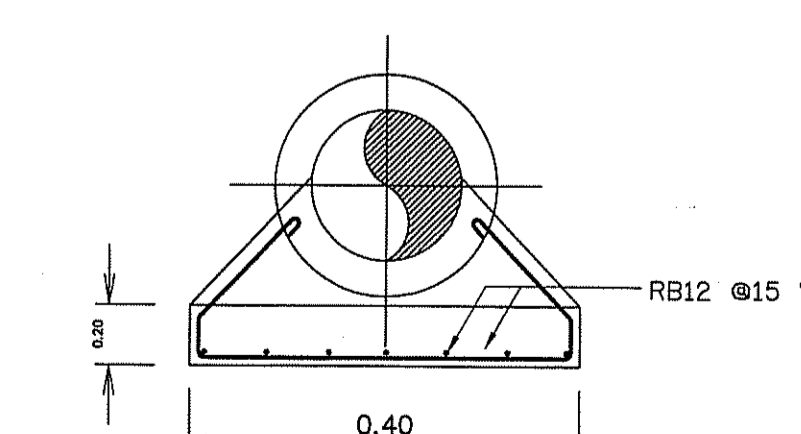
รูปเหล็กยึดท่อขับลํะพาน

ไม่แสดงมาตราส่วน



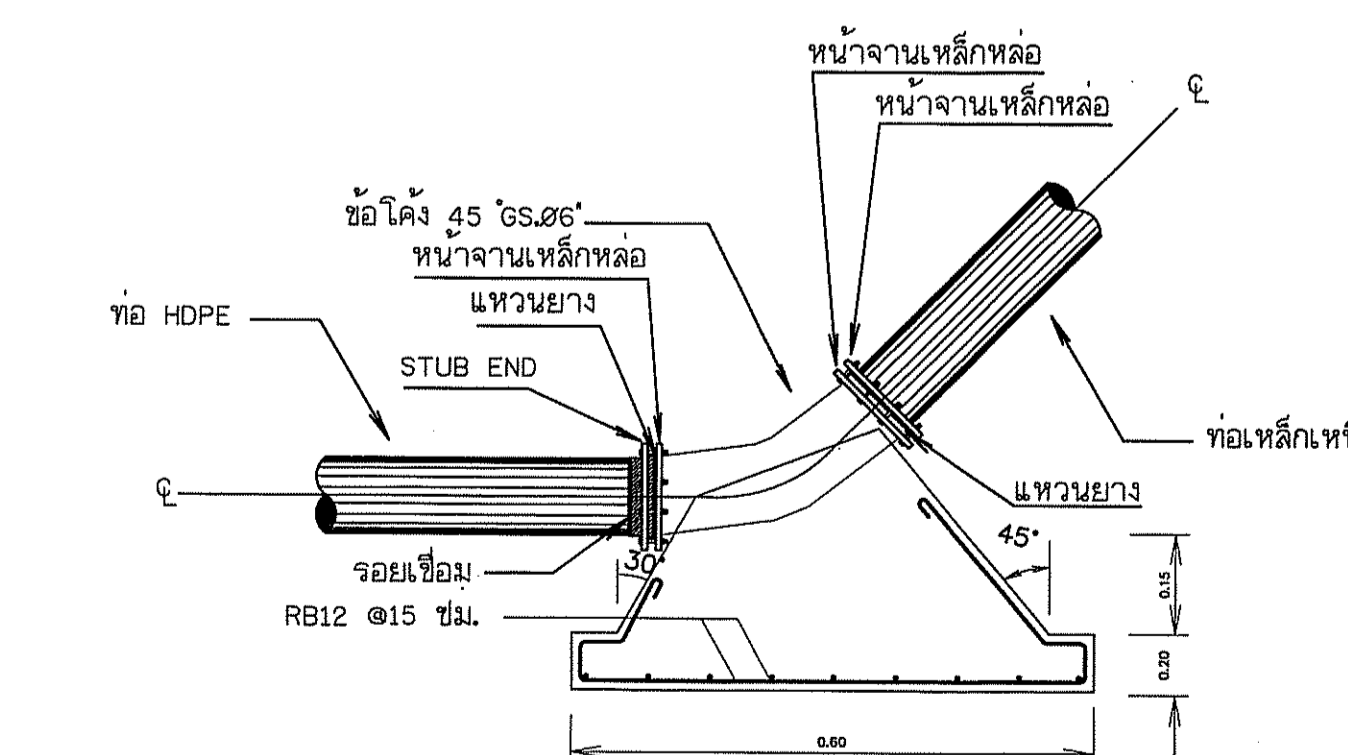
รูปข่าย B

ไม่แสดงมาตราส่วน



รูปตัด ก-ก

ไม่แสดงมาตราส่วน



รูปตัด ข-ข

ไม่แสดงมาตราส่วน

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำที่ดี
พร้อมระบบควบคุมน้ำด้วยหัวดูดลงน้ำและการติดต่อ
บ้านสารจดใหม่ ตำบลหนองในพิมาน อ.เก่าเมือง จ.สระบุรี จังหวัดสระบุรี
แบบมาตรฐานและดูแลการเดินท่อส่งน้ำทั่วประเทศ คสส.

คณะกรรมการแบบรูปประยุกต์				สำนักงานทรัพยากรด้ำ 4 สำนักงาน		
ประมงฯ	นายกิตติ์ ภัยมงคล	สาวรุจ	24	เสน	นาย	ทัน
กรมฯ	นายวิรชัย ศิริกุล	ออกบก		ดำเน	นาย	ผล.
กรมฯ	นายพิรพัฒน์ ศรีพันธุ์	เขียนแบบ	12	เห็นชอบ	นาย	ยอดสันต์
กรมฯ	นายวิรชัย ศุภุมาก	แบบที่	สำน. 04-4-839	แก้ไขที่	สำน.	12/31



กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบมาตรฐาน

ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ขนาด 4 กิโลวัตต์

สำนักอนุรักษ์และพื้นฟูแหล่งน้ำ

มีนาคม 2562



ក្រសួងការពាណិជ្ជកម្ម

ក្រសួងការពាណិជ្ជកម្ម

របៀបចាប់ផ្តើមការងារជាន់ខ្លួន

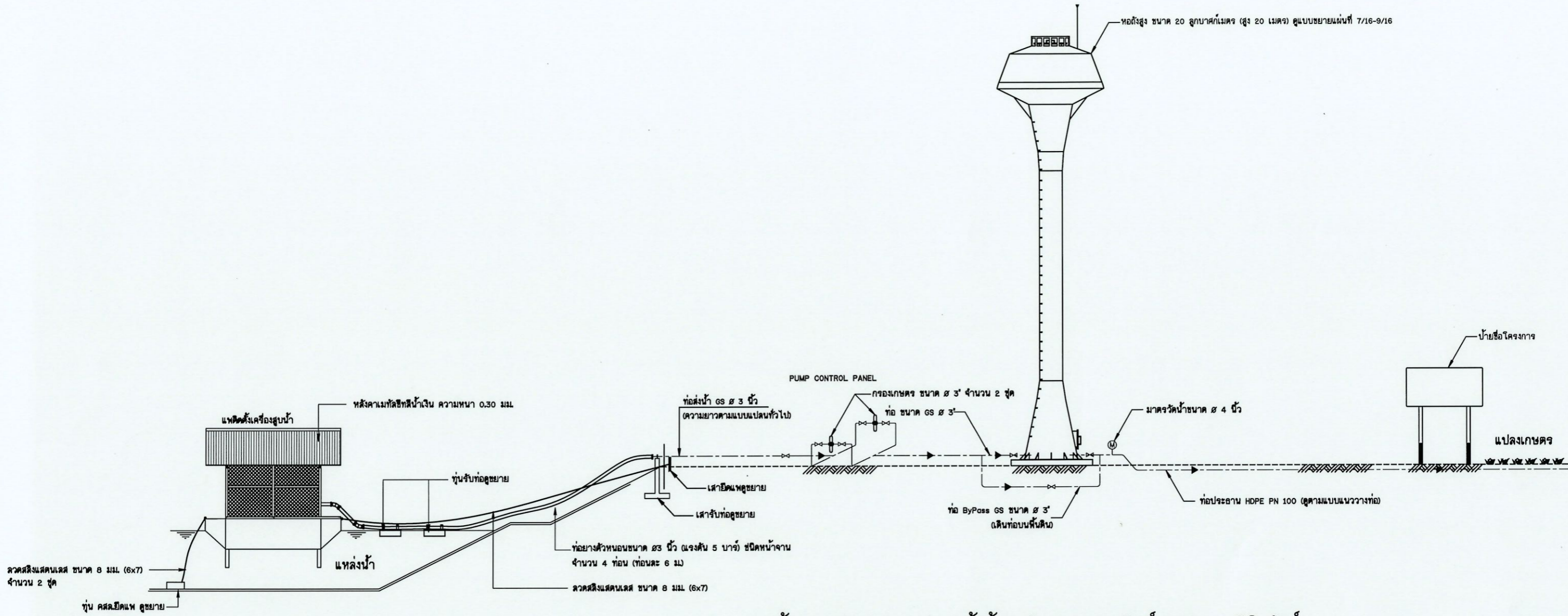
របៀបចាប់ផ្តើមការងារជាន់ខ្លួន

บัญชีหมายเลขแบบมาตรฐาน

ลำดับที่	หมายเหตุแบบ	ชื่อแบบ	จำนวนแผ่น	หน้า
1	สอนม Zug 031/4	สำหรับผู้แบบ	1	1
2	สอนม Zug 031/4	รูปถ่ายแผนผังระบบกราฟิกรายบังคับของน้ำด้วยหลักทางน้ำแบบสองภาคที่อยู่ ขนาด 4 กิโลเมตร	1	2
3	สอนม Zug 031/4	แผนผังระบบกราฟิกรายบังคับของน้ำด้วยหลักทางน้ำแบบสองภาคที่อยู่ ขนาด 4 กิโลเมตร และเป็นการศึกษาและเขียนแบบสองภาคที่อยู่ หน้า้มร้า	1	3
4	สอนม Zug 031/4	แผนผังระบบไฟฟ้า และไคลอต์แคมในให้ได้ ระบบสูบน้ำด้วยหลักทางน้ำแบบสองภาคที่อยู่	1	4
5	สอนม Zug 031/4	ร่างระเบียบการศึกษาเรื่องสร้างสร้างรั้วน้ำ	1	5
6	สอนม Zug 031/4	โครงสร้าง และลักษณะของรั้วน้ำหลัก ระบบสูบน้ำด้วยหลักทางน้ำแบบสองภาคที่อยู่	1	6
7	สอนม Zug 031/4	หลังรั้ว ขนาด 20 ลบ. ม. (รูปทรงแท่งบล็อก) 1	1	7
8	สอนม Zug 031/4	หลังรั้ว ขนาด 20 ลบ. ม. (รูปทรงแท่งบล็อก) 2	1	8
9	สอนม Zug 031/4	หลังรั้ว ขนาด 20 ลบ. ม. (รูปทรงแท่งบล็อก) 3	1	9
10	สอนม Zug 031/4	รูปแสดงรากของต้นไม้และอุปกรณ์ระบบสูบน้ำด้วยหลักทางน้ำแบบสองภาคที่อยู่	1	10
11	สอนม Zug 031/4	รูปแสดงรากของต้นไม้และอุปกรณ์ระบบสูบน้ำด้วยหลักทางน้ำแบบสองภาคที่อยู่	1	11
12	สอนม Zug 031/4	รูปแสดงรากของต้นไม้และอุปกรณ์ระบบสูบน้ำด้วยหลักทางน้ำแบบสองภาคที่อยู่	1	12
13	สอนม Zug 031/4	รูปแบบแสดงการศึกษาเรื่องรากของต้นไม้	1	13
14	สอนม Zug 031/4	รูปแสดงรากแบบป่าโดยรวม (แผนแม่ข่ายฐานป่า)	1	14
15	สอนม Zug 031/4	รูปแสดงรากแบบป่าโดยรวมการกรองรายน้ำด้วยหลักทางน้ำแบบสองภาคที่อยู่ (แผนแม่ข่ายฐานป่า)	1	15
16	สอนม Zug 031/4	รูปแสดงรากแบบป่าโดยรวมและการกรองรายน้ำด้วยหลักทางน้ำแบบสองภาคที่อยู่	1	16

อนุญาต
จดหมาย

	กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตรฐาน ระบบ 관리ป้องกันเชื้อราภัย ขนาด 4 กิโลเมตร สำหรับบ้าน
สำเนา	
สำเนา	



ໜາຍເຫດ

1. กรณีแบบแปลนขั้นัยกับแบบมาตรฐานให้รับแบบของ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 เป็นหลัก
 2. ใช้แบบมาตรฐานเป็นแบบอ้างอิงทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณภาพของคณะกรรมการตรวจสอบรับฟังคุณเห็นชอบ
ให้การดำเนินการเป็นสำคัญ
 3. กรณีมีความต้องการขอสร้างสถานีสูบน้ำ ให้ดูรายละเอียดในแบบแปลนที่ว่าไป

กรมทรัพยากรน้ำ

งบประมาณชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบมาตรฐาน

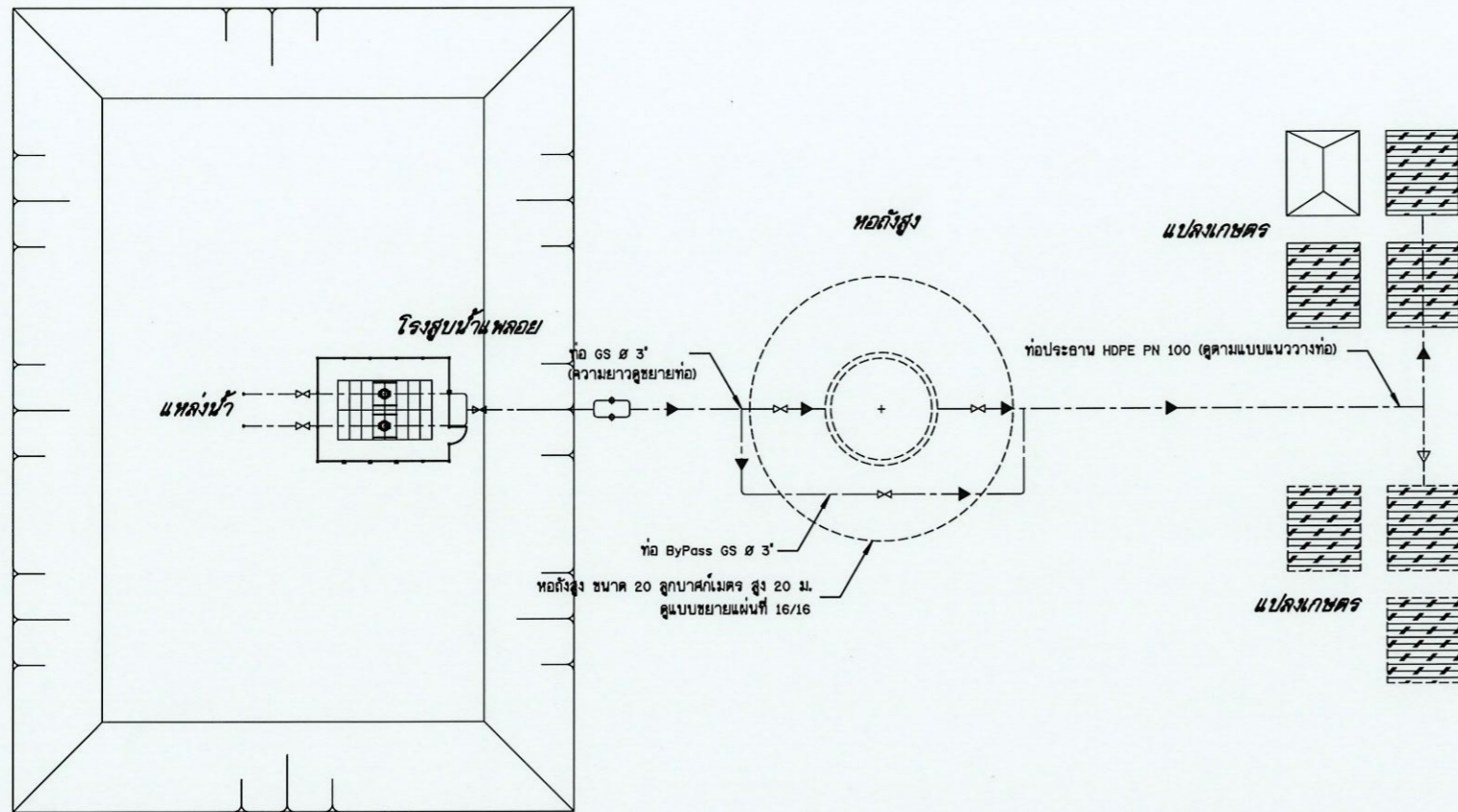
ระบบกรอบรายน้ำหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

[View all posts by **John**](#) [View all posts in **Uncategorized**](#)

สำนักงานทรัพยากรุ่นนำที่ 4 กรมทรัพยากรุ่นนำ

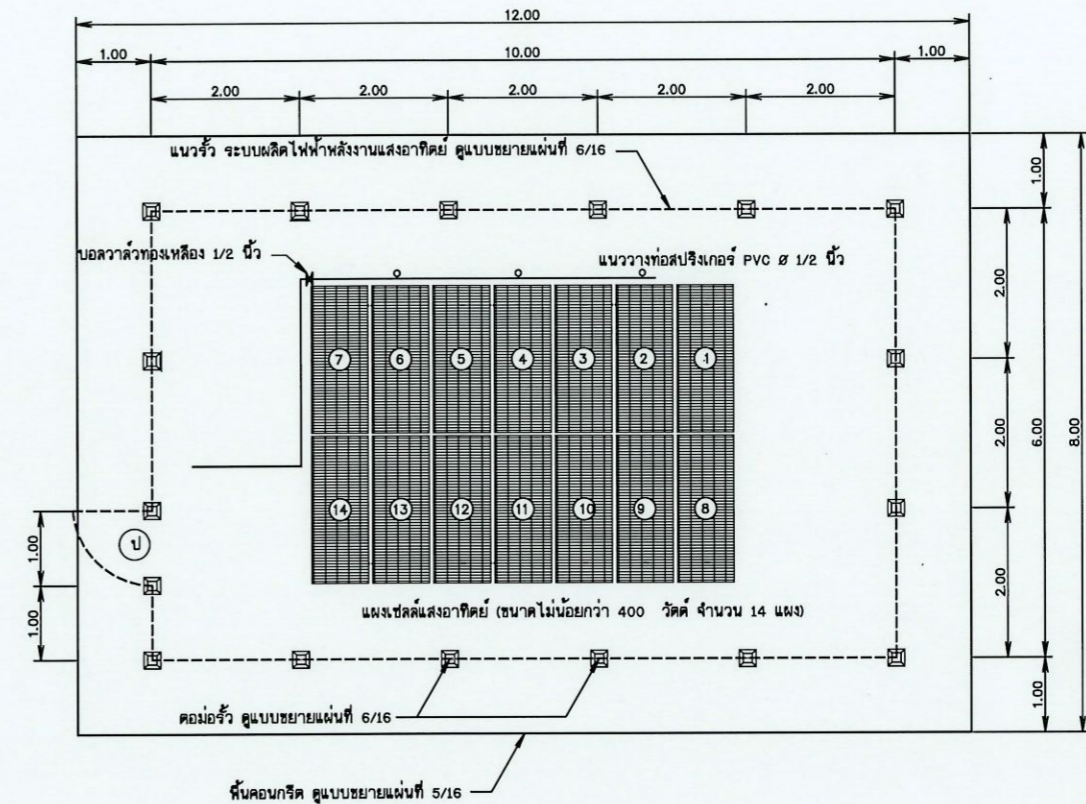
[Handwritten signature]

ที่ดิน	เลขที่	เนื้อที่	จำนวน
ออกบาน	ที่ดินที่ได้รับอนุญาต	ผ่าน	ผลัก
เขียนบาน	ที่ดินที่ได้รับอนุญาต	เห็นชอบ	ยกเว้น
แบบสกัดที่	ส่วนบุคคล 031/4	แบบสกัดที่	2/16-1 หน้า 2



แผนผังระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

ไม่แสดงมาตรการส่วน



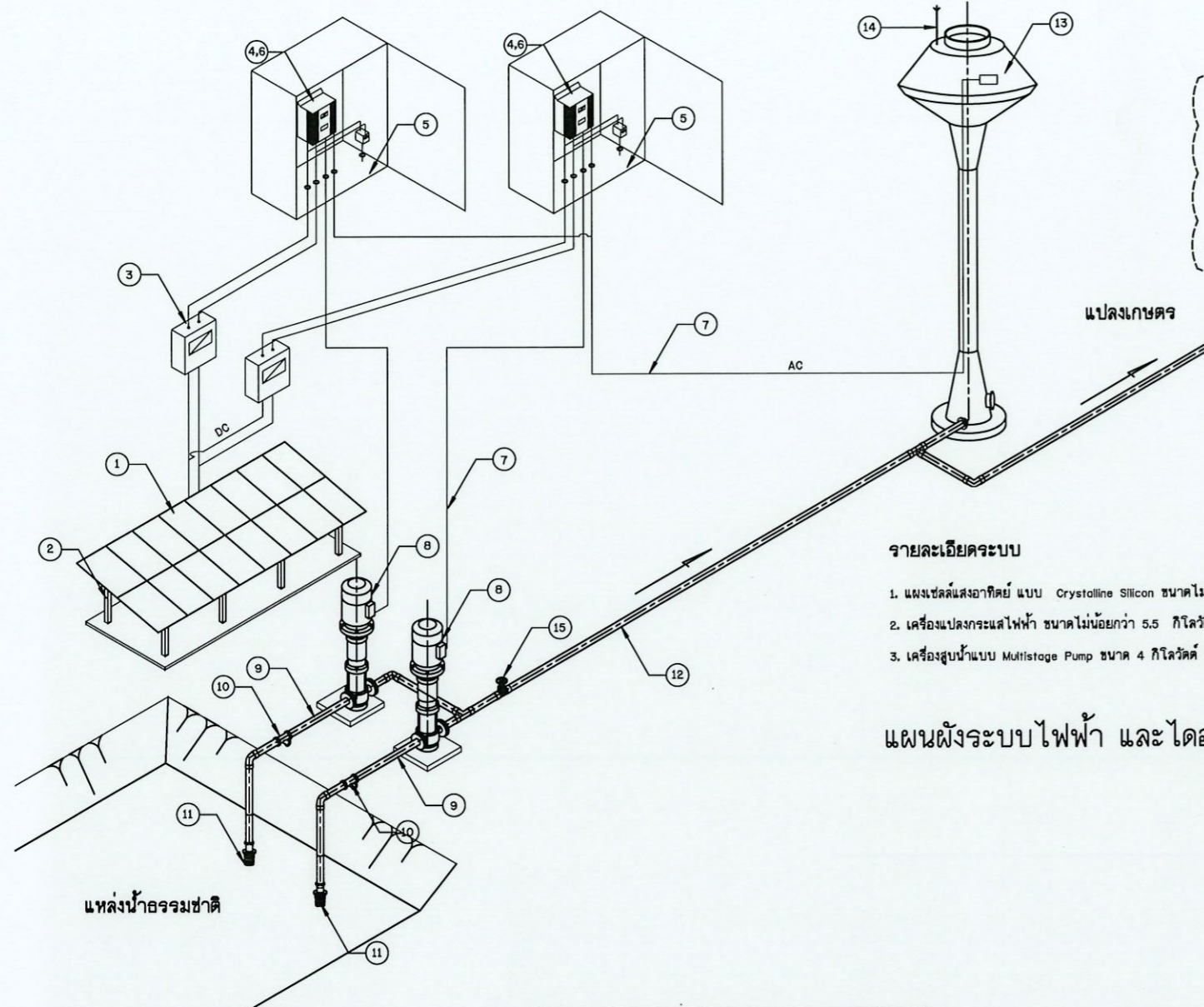
แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมริ่ว

ไม่แสดงมาตรฐาน

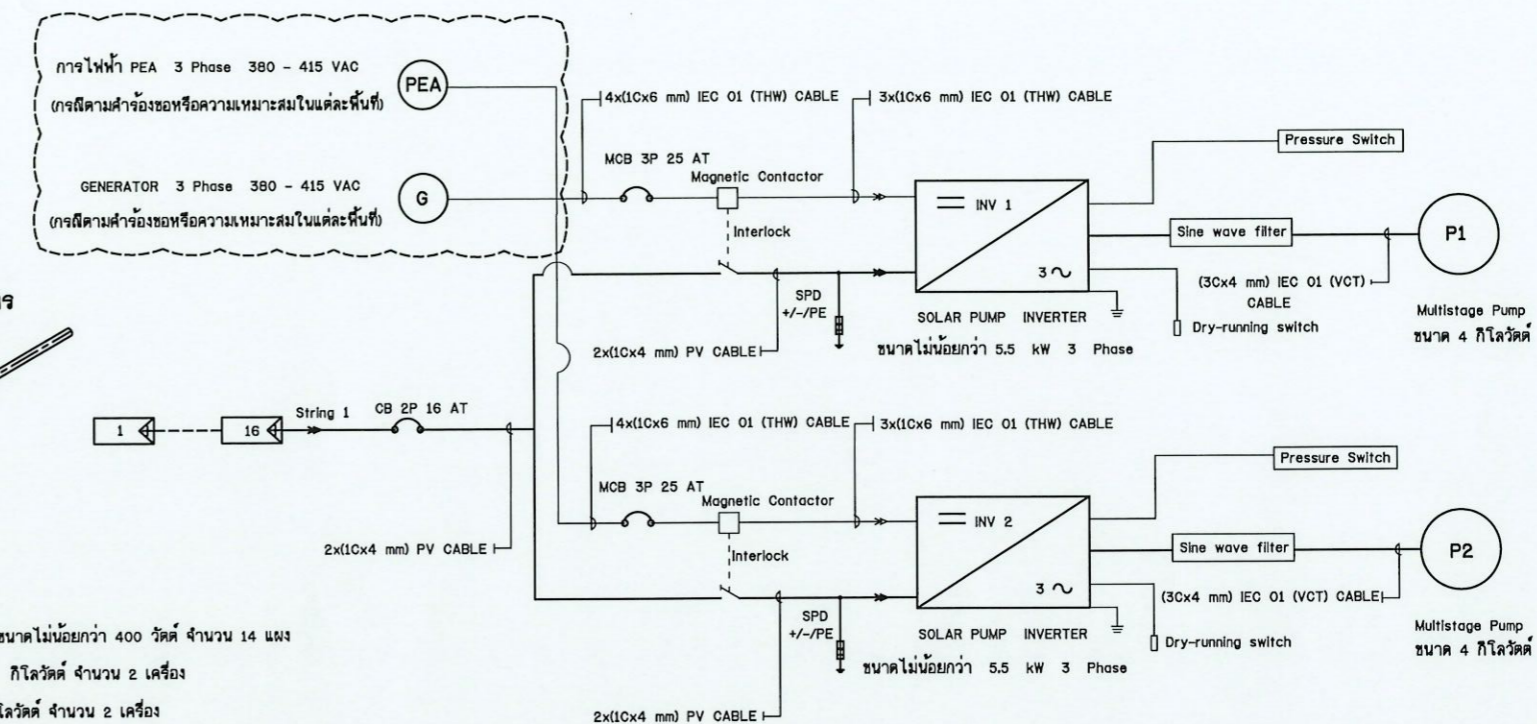
ໜ້າຍເຫດ

ดำเนินงประชุมเข้า-ออก ปรับดำเนินงได้ตามเหมาะสม โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

กรมที่รัฐพยากรน้ำ กองทุนรวมที่รัฐพยากรน้ำรวมเข้าด้วยกันเพื่อความคุ้มครอง แบบมาตรฐาน ระบบประกันสุขภาพด้วยเงินฝากต่อเดือน 4 กิโลวัตต์ แผนผังระบบกองทุนน้ำ แบ่งการบริหารดังนี้ พร้อมรับ				
 สำนักงานที่รัฐพยากรน้ำที่ 4 กรมที่รัฐพยากรน้ำ				
ลำดับ	หน่วยงานและหน้าที่	หน่วย	ผู้อำนวยการ	หมายเหตุ
ออกบัญชี	ผู้ร่วมสำนักงานและออกบัญชี	ผู้ร่วม	<i>[Signature]</i>	NDL
เชิงบัญชี	ผู้ร่วมสำนักงานและเชิงบัญชี	เชิงบัญชี	<i>[Signature]</i>	NDL
แบบบทที่	ลักษณะที่ 031/4	แบบที่	3/16-1	หน้า 3



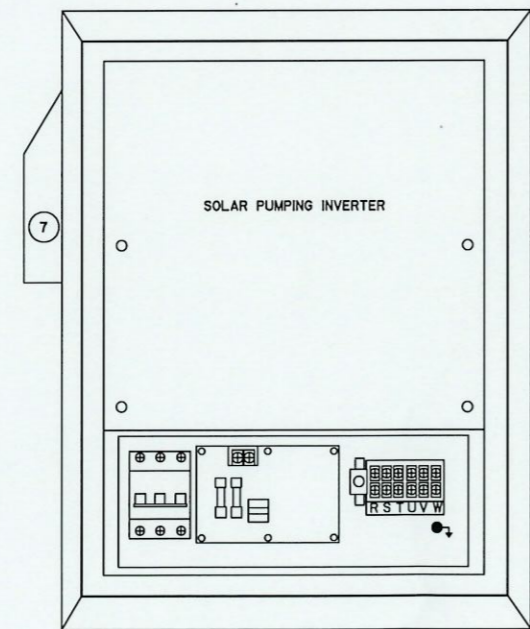
SINGLE LINE DIAGRAM



แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

សំណុំលក្ខខណ្ឌ

1. ชุดแปลงเชลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์
 2. ที่รุ่นในครื่งสร้างของรับแปลงเชลล์แสงอาทิตย์
 3. Circuit breaker DC 1 ตัว/เครื่อง
 4. Solar Pumping Inverter
 5. Surge protection DC
 6. Circuit breaker AC Input 1 ตัว
 7. สายไฟฟ้า
 8. เครื่องสูบน้ำ Multistage ขนาด 4 กิโลวัตต์
 9. ท่อส่งน้ำรับสูบน้ำ ท่อ GS Ø 3"
 10. Y-Strainer หน้าจานเหล็กกล่อง Ø 3"
 11. ท่อส่งน้ำให้กับสูบน้ำ เหล็กกล่องชิปหน้าจาน Ø 3"
 12. ท่อส่งน้ำ GS Ø 3"
 13. แทกเกอร์น้ำห้องแม่เปปู ขนาด 20 ลบ.ม.
 14. สายคล้องฟ้า
 15. ประดูน้ำหนาเหล็กกล่อง ขนาด Ø 3"



รายละเอียดตัวคุณภาพการปิด - เปิด

1. DC SWITCH
 2. DC Fuse
 3. Surge Protection
 4. AC Input terminal
 5. AC Output terminal
 6. พัดลมดูดอากาศเข้า ชนิด 6 ใบ
 7. พัดลมดูดอากาศออก ชนิด 6 ใบ

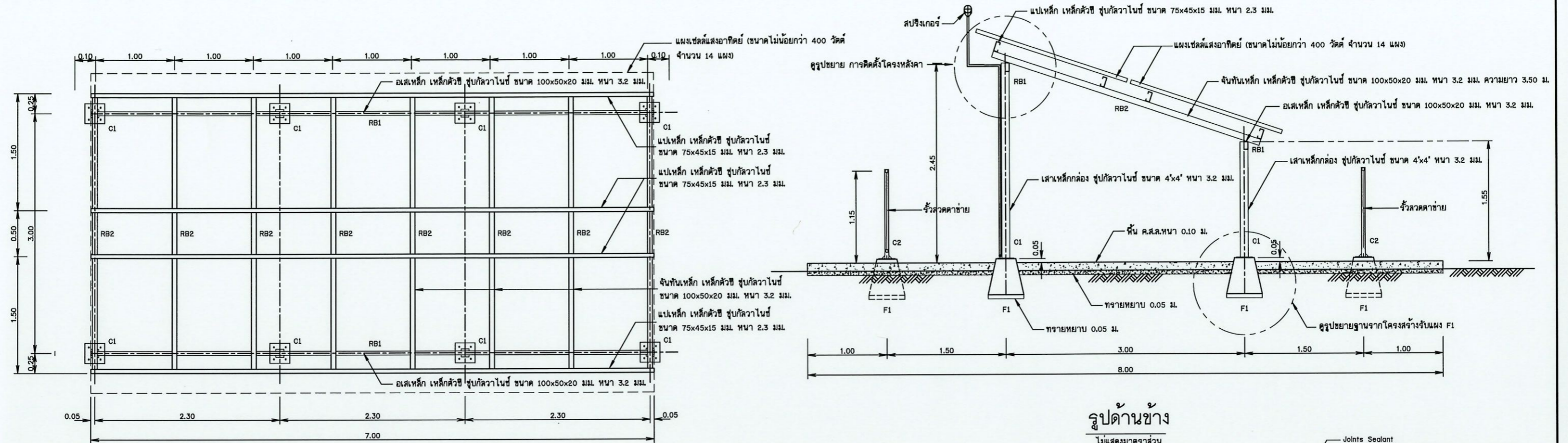
รายละเอียดคอมไนเชลล์

แบตเตอรี่	25,000 mAh 3.2 V (lithium ion Battery)
ไฟใช้แล้วปลด	6 V 30 Watt
จำนวนหลอดไฟ LED	119 หลอด SMD5730 (400W) IP65 (3,000lm)



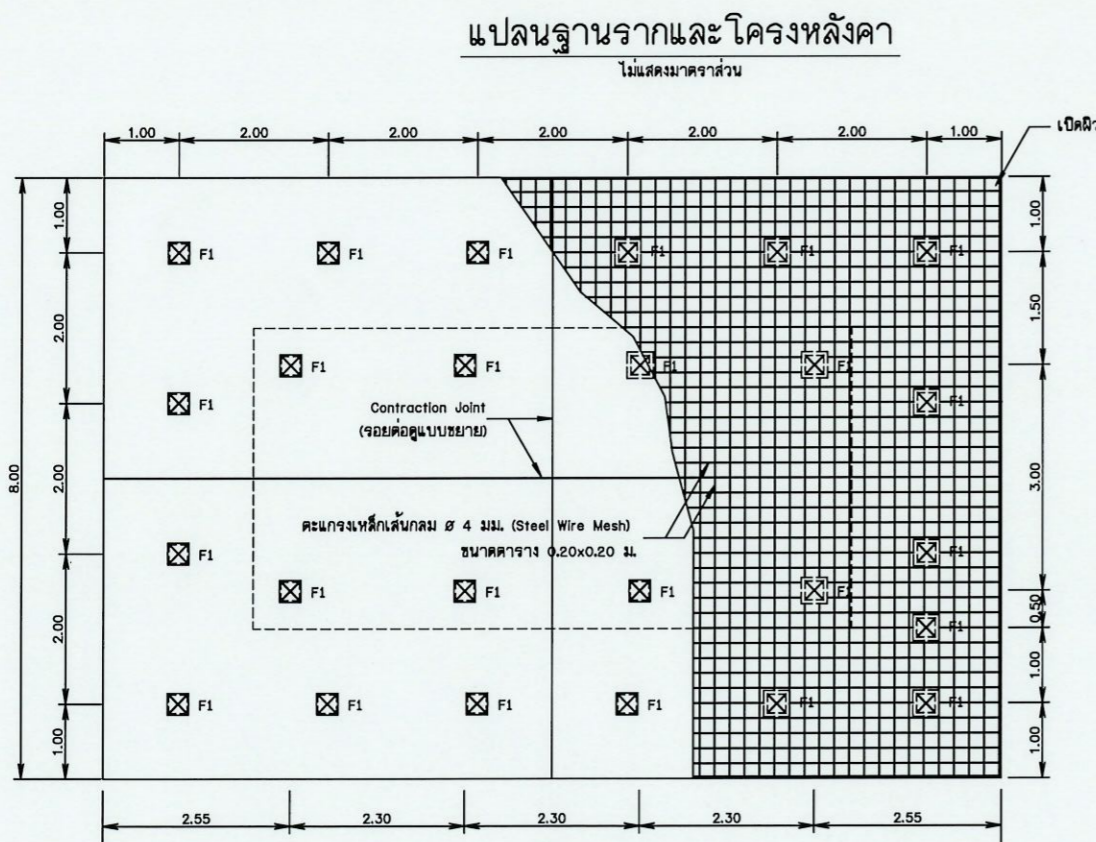
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

สำหรับ		เงินอ	<i>Sodam</i>	หน้า
ออกหมาย	ส่วนราชการและออกหมาย	ผ่าน	<i>JR</i>	หน้า 1
ใช้หมายแบบ	ส่วนราชการและออกหมาย	เห็นชอบ	<i>JR</i>	หน้า 4
แบบลงชื่อ	ส่วนราชการ 031/4	แบบลงชื่อ	4/16-1	หน้า 4



รูปด้านข้าง

ไม่มีส่วนมาตรฐาน



รูปขยายพื้นคอนกรีต

ไม่มีส่วนมาตรฐาน

หมายเหตุ

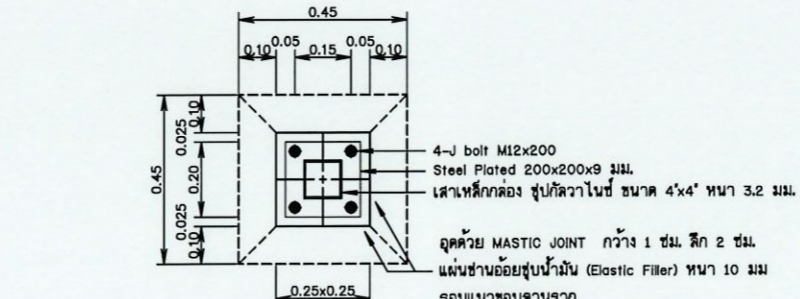
1. กรณีต้องทำหนาเป็นเมตร นอกจากแมลงไว้เป็นอย่างอื่น
2. แบบการติดตั้งโครงสร้างแม่เหล็กและยางหัวห่วงให้ตามความเหมาะสม
3. ผู้รับจ้างต้องรับแบบ โดยความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน รายละเอียดในการติดตั้งที่เป็นไปตามข้อความมาตรฐานแม่เหล็กและยางหัวห่วง

4. เหล็กกูปพร้อมเป็นเหล็กชุบกัลวาไนซ์
5. เหล็กกูปพร้อม ตามมาตรฐาน อกก. 107-2533 และ อกก. 1228-2549
6. แม่เหล็กและยางหัวห่วงต้องติดตั้งตามที่กำหนดไว้ในแบบ

รูปขยายฐานรากโครงสร้างรับแรง F1

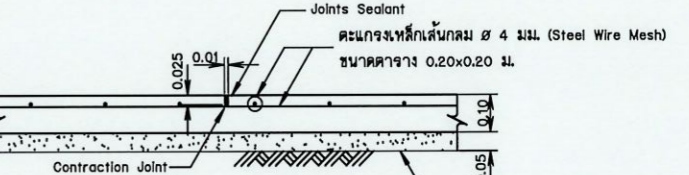
(เด้ม คลส. หล่อสำเร็จชุบพื้นด้วยตัว)

ไม่มีส่วนมาตรฐาน



รูปด้าน ก-ก

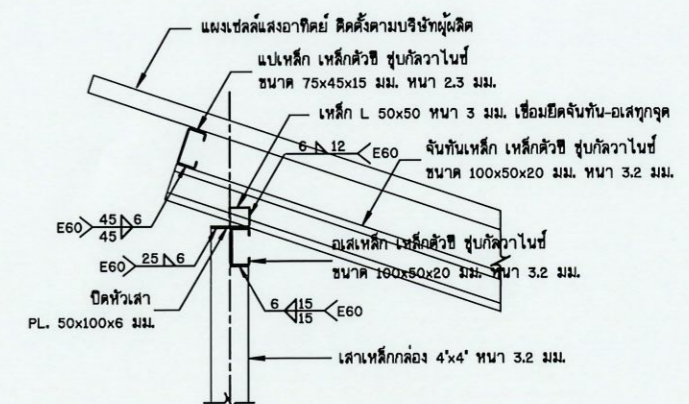
ไม่มีส่วนมาตรฐาน



แบบขยายฐานรากต่อพื้น

(Contraction Joint)

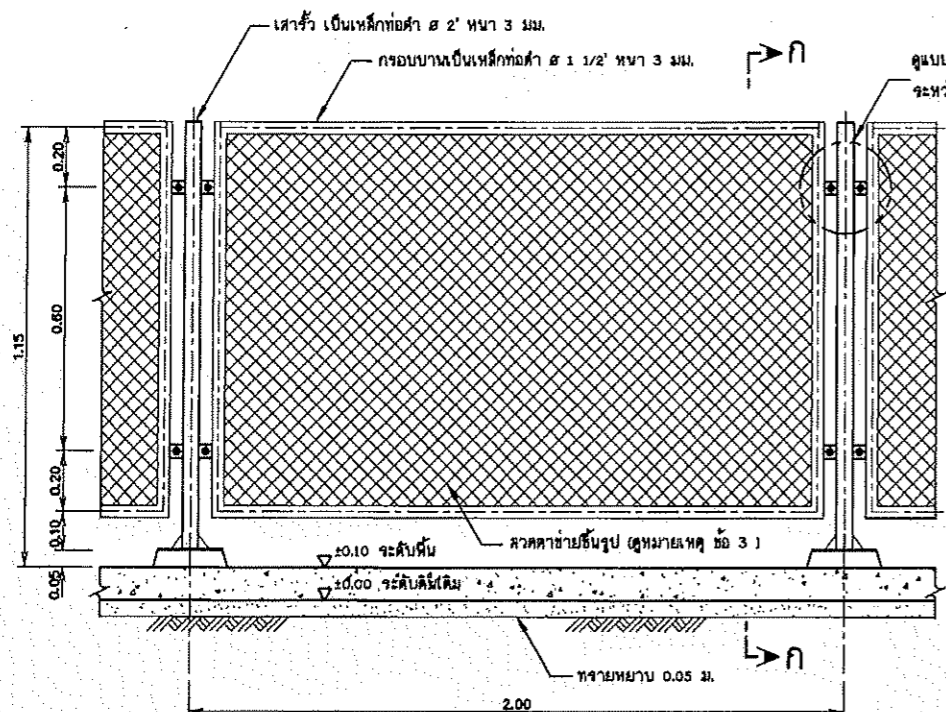
ไม่มีส่วนมาตรฐาน



รูปขยาย การติดตั้งโครงสร้างหลัง

ไม่มีส่วนมาตรฐาน

กรมทางหลวงชนบท			
กระบวนการรักษาภัยกรน้ำที่ 4 กรมทางหลวงชนบท			
กระบวนการรักษาภัยกรน้ำที่ 4 กรมทางหลวงชนบท			
กระบวนการรักษาภัยกรน้ำที่ 4 กรมทางหลวงชนบท			
สำหรับ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
ออกแบบ	ผู้รับผิดชอบและออกแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
เชิงแบบ	ผู้รับผิดชอบและออกแบบ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
แบบเลขที่	ลักษณะที่ 031/4	แบบที่	5/16-1 หน้า 5

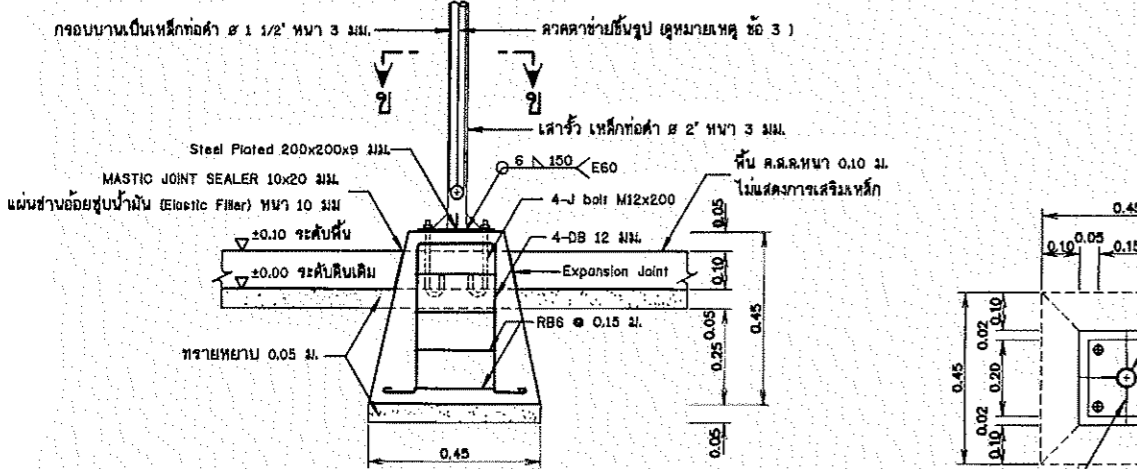


๙๘

ไม่ต้องน้ำหนักกัน

ແບບຂໍຢາຍຮັວລວດຕາຂໍຢາຍ

ไม่นะครับมาคราวส์



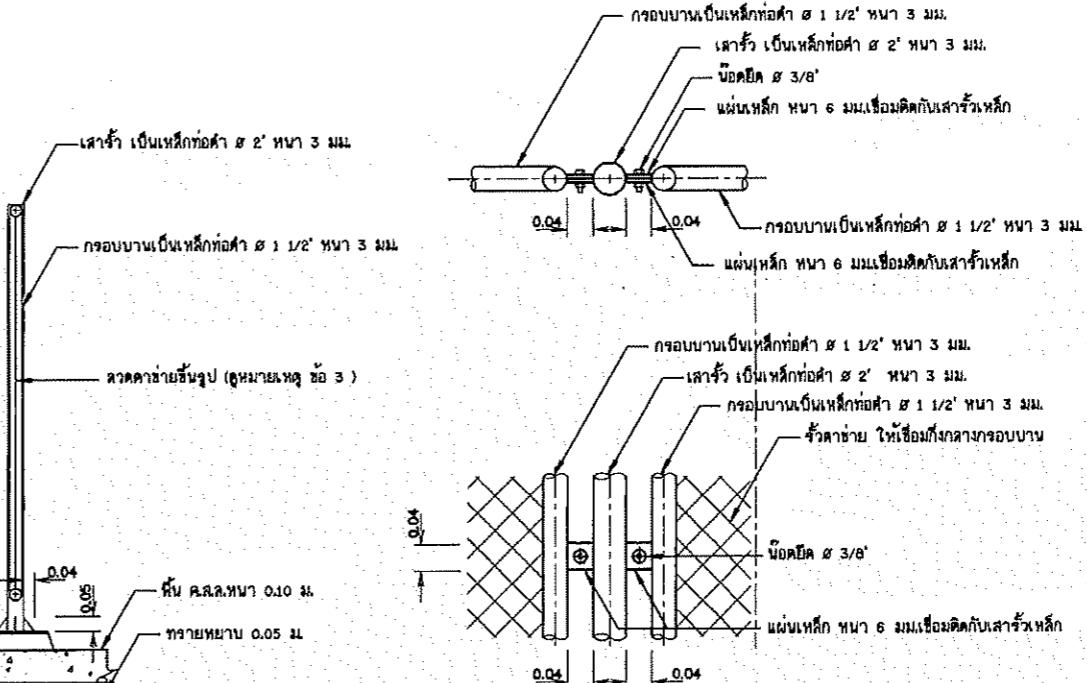
รูปขยายฐานรากโครงสร้างรับแข้ง F1

(អាជីវន៍ គសន៍ អតិថិជនទូបន្ទូរមិត្តភក)

ไม่สามารถจ่ายเงิน

รูปด้านข้าง

ไม่สองมาตรฐาน

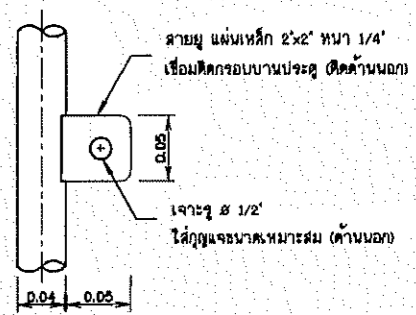


แบบขยายรายละเอียดแสดงการยืดระหว่างรุ่นกับเลา

ໄມ່ສະນາຄວ້າໆ

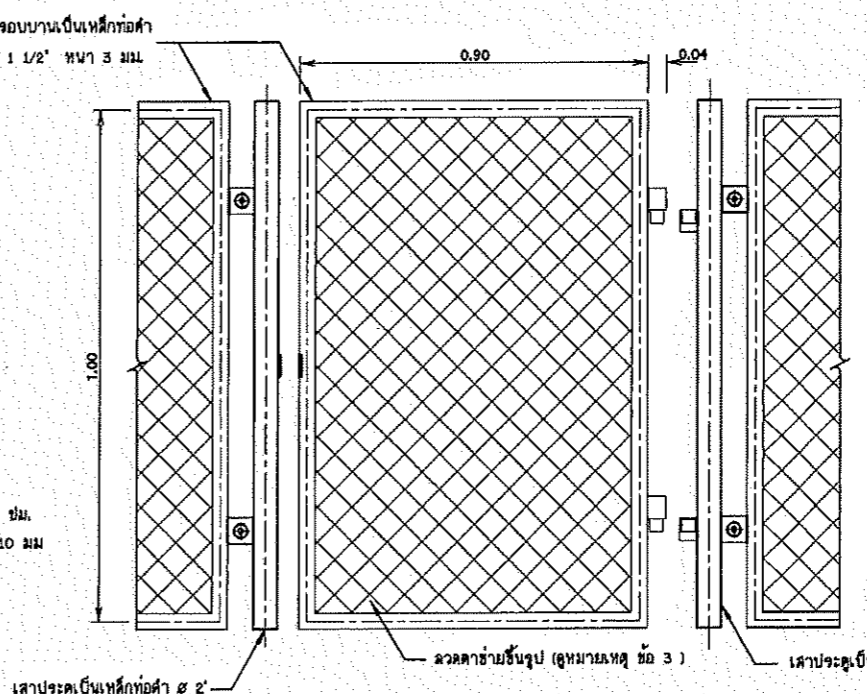
แบบขยายบานพับน้ำท่าเหล็ก

ໃນເສດຖະກິບ



แบบข้อเขียนภาษาไทย

ไม่แสวงมาดหากำ



แบบขยายรายละเอียดประดุ

ไฟส่องมาตราส่วน

માર્ગાનુભૂતિ

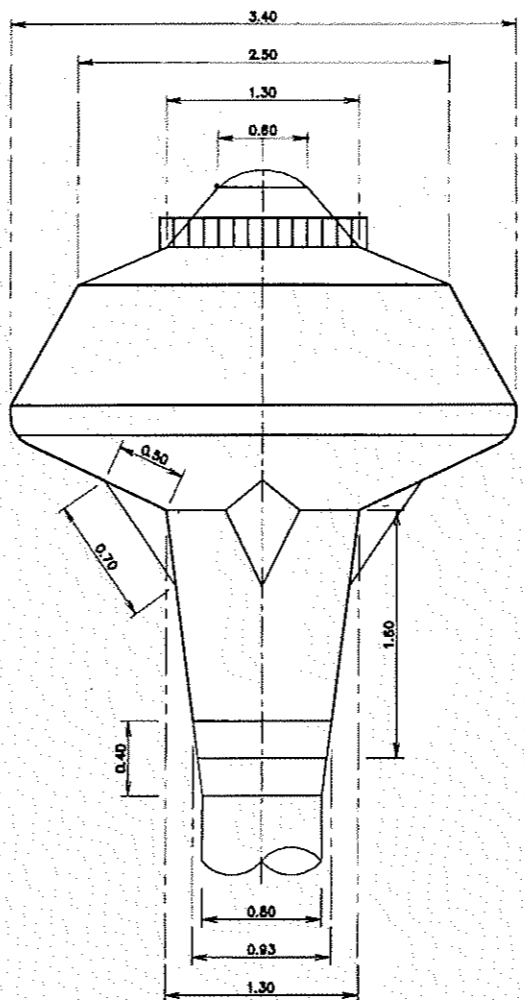
1. วิธีด่างไฟหกเหลี่ยมเม็ด ของจากประเทศไม่ใช้ของอย่างอื่น
 2. เหล็กท่อค่าความแมตรฐาน มากอน107-2533
 3. คลอกชาญชัยบุญด้วยการตัก แบบชาญชาญให้เสียบดูรูด ขนาดท่ออย่างขั้น 1 1/2" ขนาดลักษณะ 3 มม ยาวๆ ประมาณ 1000 เมตร
 4. โครงสร้างไฟฟ้าที่ก่อสูง 1 เที่ยง และไฟล้านิ่ว 2 เที่ยง สิ่งของก้าวไป หรือสิ่งทาร่วง

โครงสร้าง และส่วนประกอบรีวิวเหล็ก ระบบสูบนำพาลังงานแสงอาทิตย์

ก ร ง น ก ร ช ย า ก ร น ้ า				
ก ร ะ ก ร ว ง ก า ร ท ร บ ก า ร ย า ร า မ า ร า ท ร ี ล ะ ร ี ง แ ว ค ล ้อ ร ံ				
แบบบัญชาดูฐาน				
ระบบทางเดินน้ำทั่วไปและเส้นทางเดินน้ำที่มีความสำคัญ ขนาด 4 กิโลเมตร				
รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างรั้วในแม่น้ำ				
 ส าน ัก ก อง น ุ ร ช ក น ์ แ ล ะ พ น ญ ห ท ท ง น ှ า ก ร ง น ก ร ช ย า ก ร น ้ า				
อ ด ภ บ บ	บ า น ย บ ว า น ์ จ น ก ร ว า น ์	ເ ด ນ บ	<i>ก ล า ว</i>	MUN
	ผ า น	<i>ก ล า ว</i>	HRD	
ເ ช ิ ນ บ บ	บ า น ห ร ว า ณ	ເ ด ນ บ บ	<i>ก ล า ว</i>	HR.DRN
- ๖	ม.ร. ๑๕๐๐	ข က ည บ	ม น ท	หน้า
ก ล า ว	ส อน น ร. ๐๓๑/๔		6/16	๖

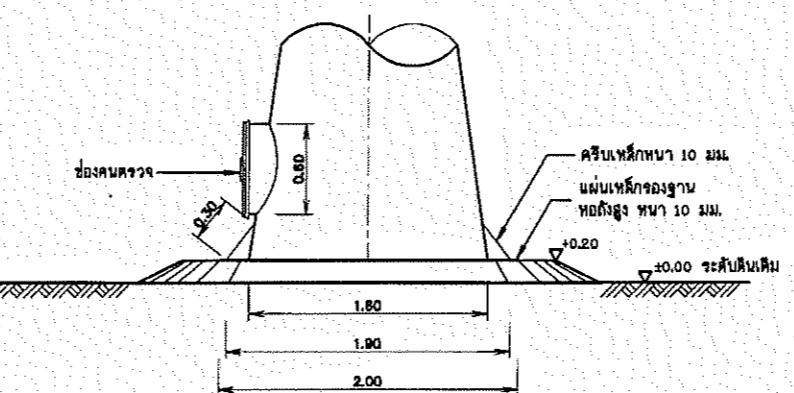
ចំណាំអាមព្រមទាំងបើកអាមព្រម

- มีลักษณะทางกายภาพเป็นเม็ดสูงจากความสูงไว้เป็นอย่างนี้
 - รูปแบบของถัง เป็นแบบที่ต้องหล่อกรูปทรงด้วยแม่ปั๊ม ขนาดความกว้าง 20 釐เมตร ความสูงประมาณ 20 มิลลิเมตร ใช้เวลาในการหล่อกรูป ประมาณ 1479-2558
 - ความสามารถดักจับดินดินที่มีค่าดักจับมากที่สุดนั้นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
 - ฐานจากหอยหดตัว จะต้องรับน้ำหนักน้อยๆ ก่อนกดให้ไม่น้อยกว่า 100 ตัน
 - การทดสอบความสามารถในการซึบป้ำหักบานทรุกของดินหรือหินอุบลราชธานี โดยวิธี Boring Test หรือ Standard Penetration Test โดยหากเจาะเข้าไปลึกเท่าเดิมแล้ว หรือถ้าลึกลงทุกๆ 4 ชั่วโมงไม่น้อยกว่า 1 ศอก ก สำหรับหอยหดตัว จะก้นซึ่งผลการทดสอบเดิน ซึ่งสูตรคำนวณที่บันทึกไว้ในบันทึกของหอยปะคลื่นอยู่ดังนี้ และจะบุรีปั๊ครูบานราห์กต้องใช้ ໄทธมิวิเคราะห์ที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิเคราะห์งาน ประยุกษาสัญญาศึกษา สาขาวิศวกรรมโยธา สาขาการศึกษา เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล หรือมีผู้รายงาน ให้ผู้รับภาระของตนและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการต่อไปร้าว ให้ผู้รับภาระจะต้องเป็นบุคคลที่ได้รับการอบรมและได้รับการรับรอง
 - ฐานจากหอยหดตัวจะต้องเป็นบุคคลที่ได้รับการอบรมและได้รับการรับรอง
 - ฐานจากหอยหดตัวจะต้องเป็นบุคคลที่ได้รับการอบรมและได้รับการรับรอง



แบบขยายแม่นไฮลอนหอถังสูง

น้ำเสียงภาษาอีวัน

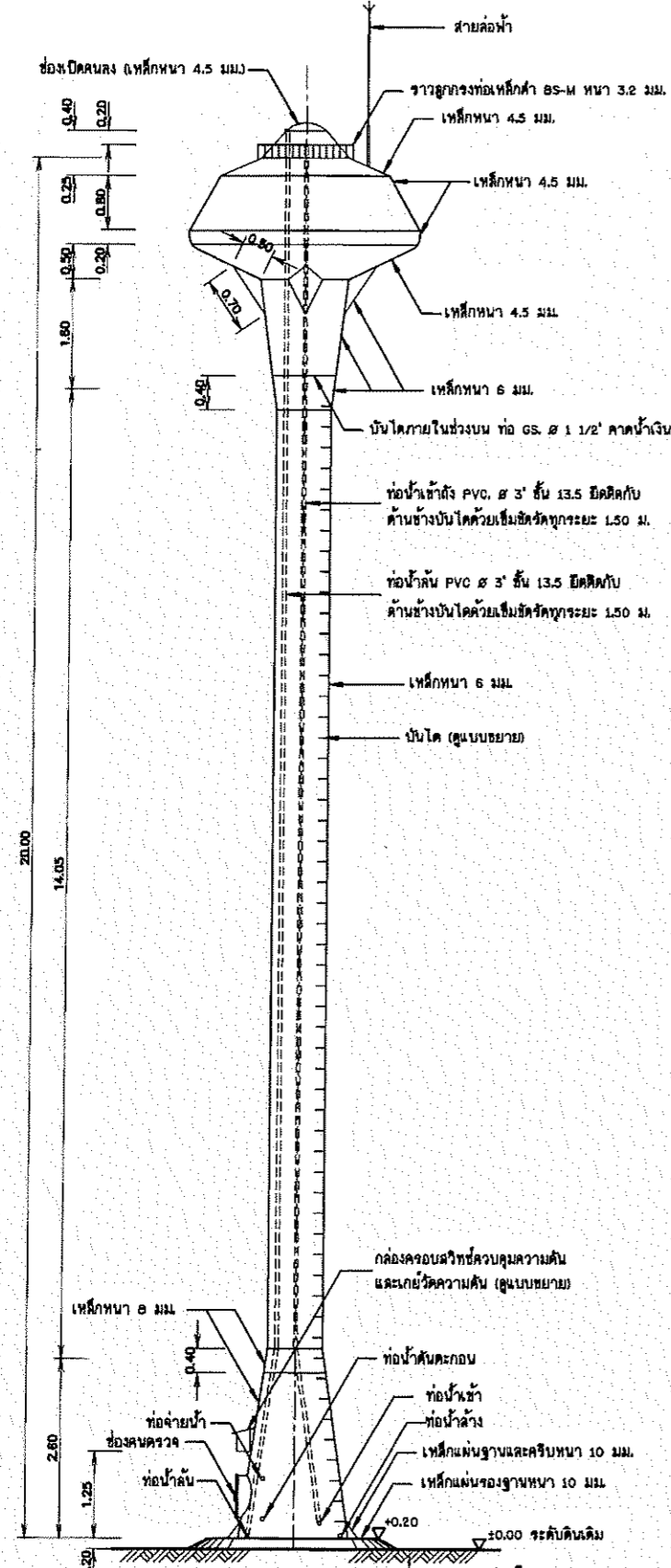


แบบขยายmannไฮล์ด์งหอถังสูง

แบบทดสอบ

รูปด้านข้างหอถังสูง แบบตั้งเหล็กรูปทรงแซมเปญ

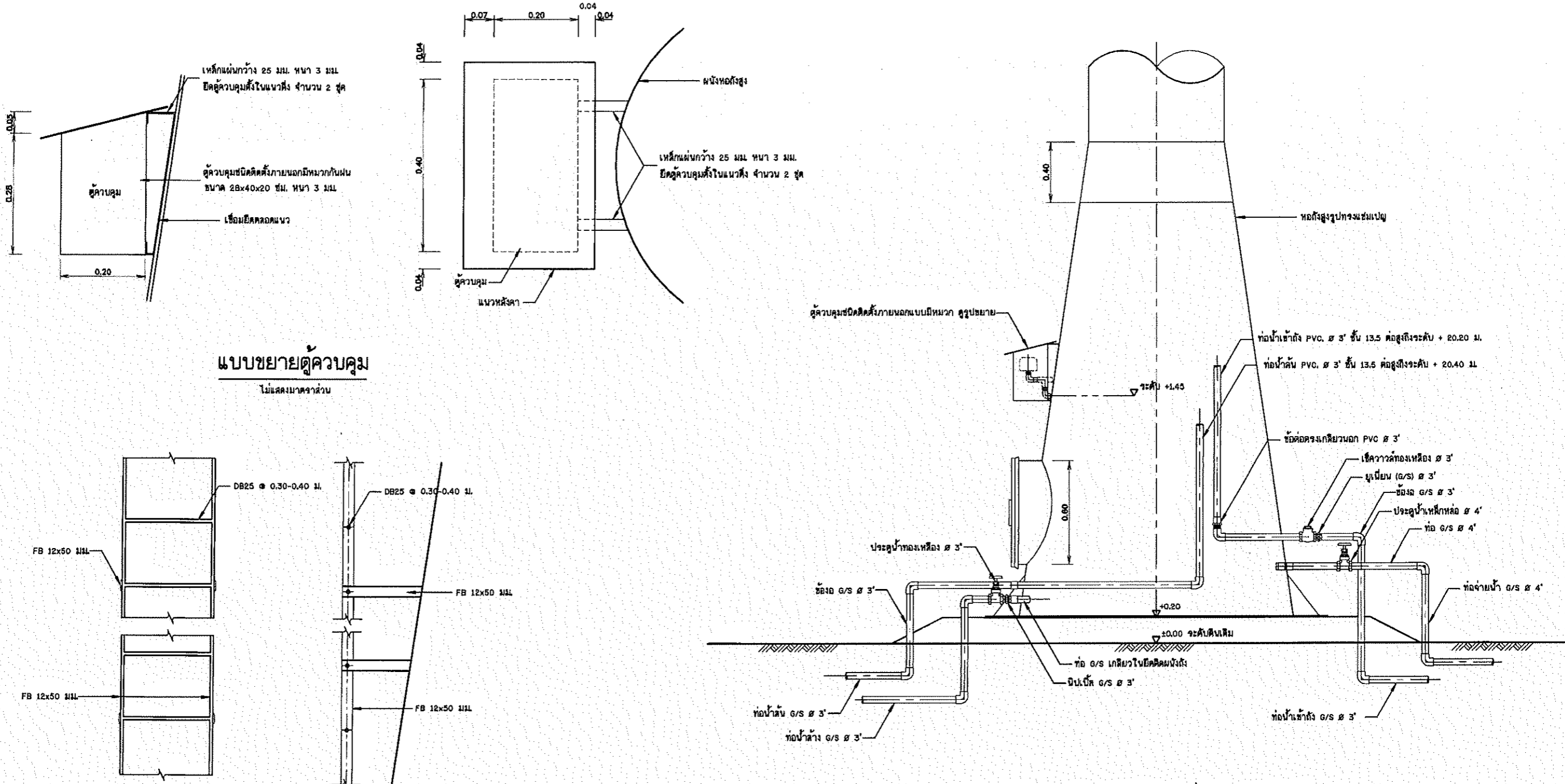
ไม่จำกัดหมายความว่า



អម្ចាយក្រុង

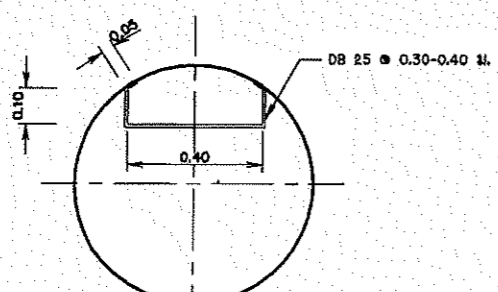
- สายคล้องหัวให้เดินภายบนกั้งโดยไม่ใช้หัวร้อยสายไฟ
และเสื่อมความเหล็ก RB 6 มม. มีค่าทุกวัชชะ 2.00 ม.

	กรมการข้าราชการ กองทุนสวัสดิภาพของนักเรียนและเด็กด้อยค่า แบบมาตรฐาน ระบบประกันคุณภาพฯ ชนาด 4 ก้าวเดินที่ ห้องเรียน ขนาด 20 คน/p. (ปูบลังษ์ปีเมือง ๑)	
สำนักอธิการบดีและศูนย์ฯเหลือเชื่อ กรมการข้าราชการ		
ยอดยก	รายการที่ขอ <i>จัดการรายรับ</i>	เงื่อนไข
ยอดยก	รายการที่ขอ <i>จัดการรายรับ</i>	เงื่อนไข
เงื่อนไขยก	รายการที่ขอ <i>จัดการรายรับ</i>	เงื่อนไขยก
- ๕	มี.ค. ๒๕๖๑	ผู้จัดการยก
กม.	จำนวนยก	หน้าที่
๗	๘๐๙๙๙. ๐๓๑/๔	๗



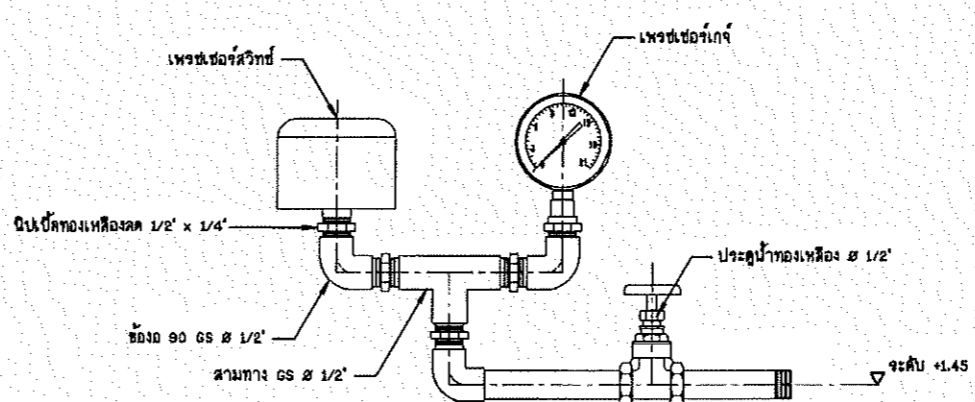
แบบขยายบันได ภายในห้องลังสูง

ไม่หลอกมาร้าว



รูปขยายบันไดภายในส่วน column

ไม่ส่องมาตราส่วน



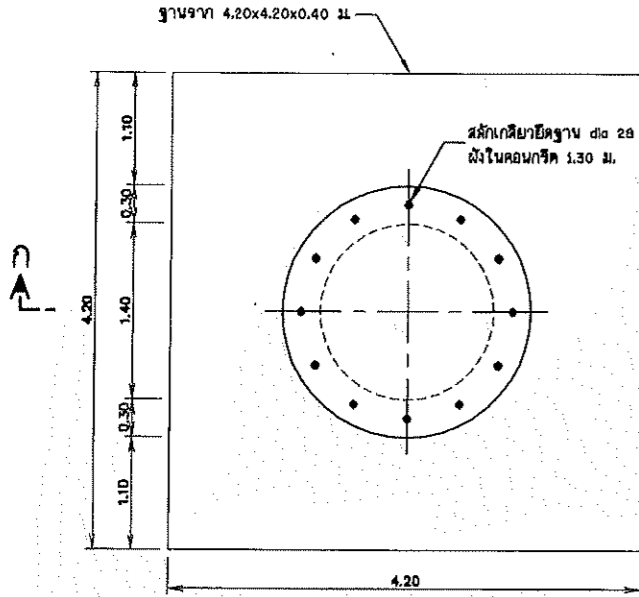
แบบขยายสิทธิ์ควบคุมและเก็บวัดความดัน

ไม่หลงทางเราส่วน

กระบวนการนี้
กระบวนการธรรมชาติและที่มนุษย์คัดลอก
แบบมาตรฐาน
นำสู่การแข่งขันโดย ขนาด 4 กิโลเมตร
เวลา 20 วินาที ไปป้ายกรุงเทพมหานคร 2

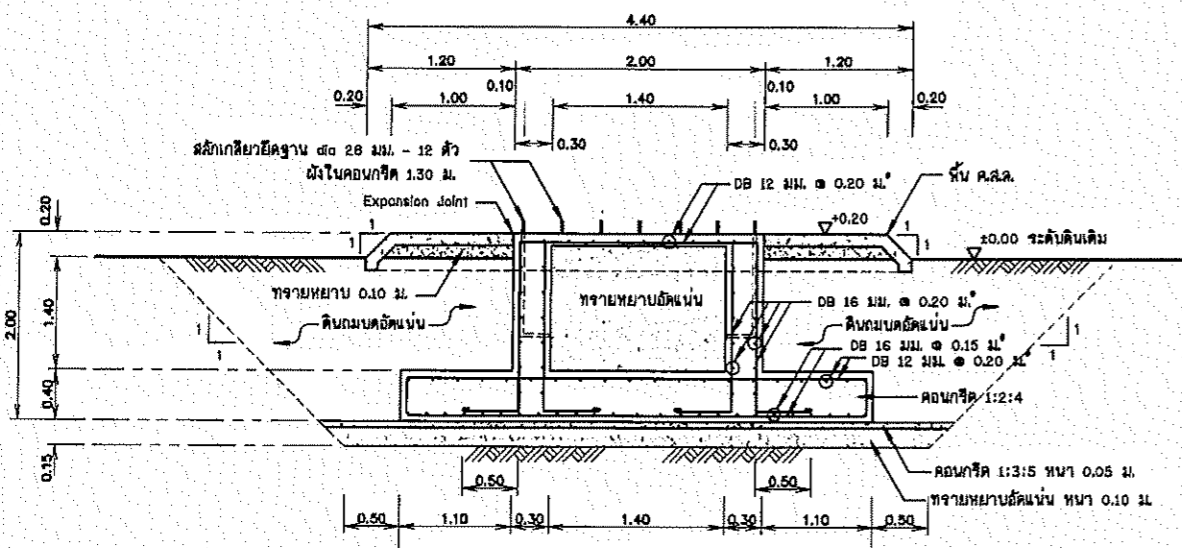
สำนักอุปการะและศิริบุณหลังเป้า กรมทรัพยากรน้ำ

 สำนักงานบัญชีและศิริชัย พหลงน้ำ กองบัญชาการน้ำ
แบบมาตราฐาน ระบบบริหารจัดการคุณภาพตาม มาตรฐาน ISO 9001-2008 หน่วยงานที่ได้รับการรับรอง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓
สำนักงานบัญชีและศิริชัย พหลงน้ำ กองบัญชาการน้ำ สำนักงานบัญชีและศิริชัย พหลงน้ำ กองบัญชาการน้ำ สำนักงานบัญชีและศิริชัย พหลงน้ำ กองบัญชาการน้ำ



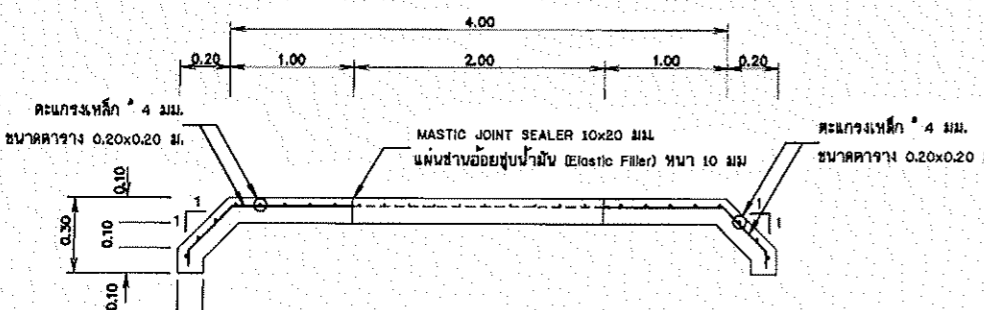
แปลน ฐานรากหอถังสูง (แบบฐานแผ่น)

ไม่ประสงค์มาดعاส์



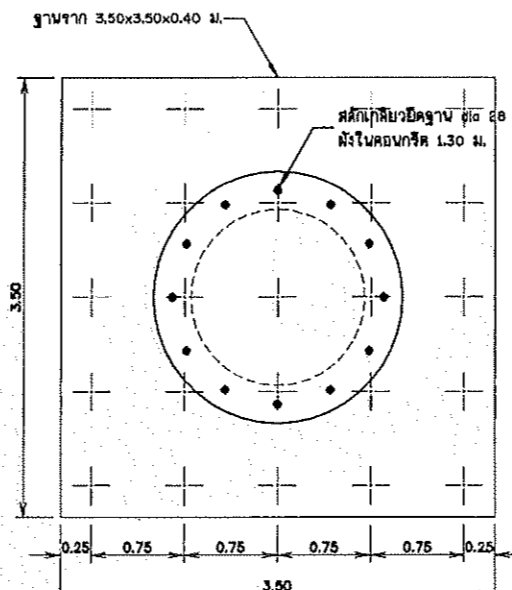
គ្រឿង ៩-១

ไม่เคยหมายความว่า



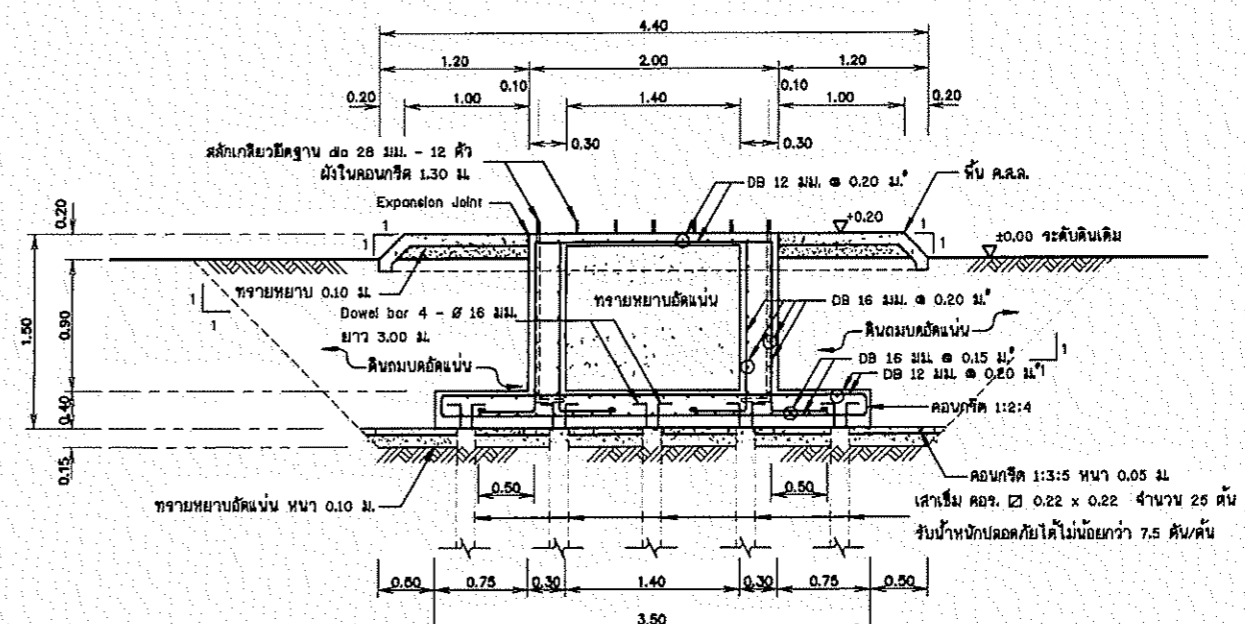
គ្រឿង ៣

ໃນສະຄະການ



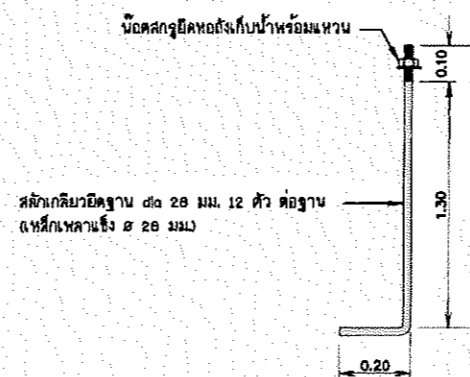
แปลน ฐานรากหอถังสูงแบบเสาเข็ม

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ



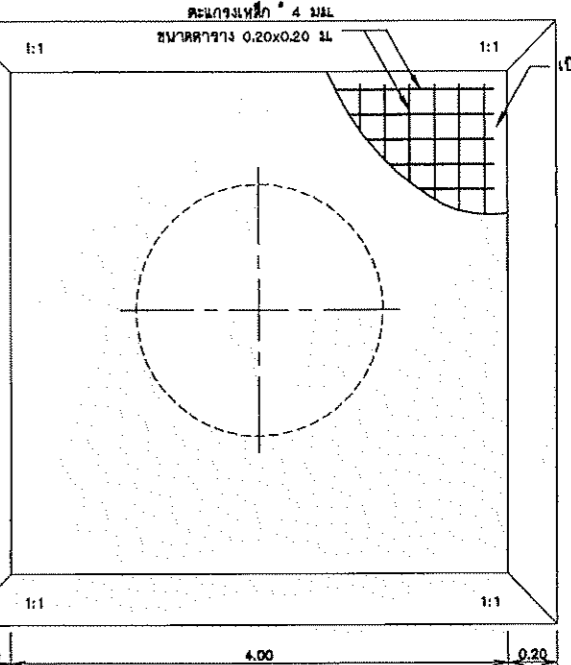
羸 ป.๒๕๖๗

ไม่หลงทางการค้าทั่วโลก



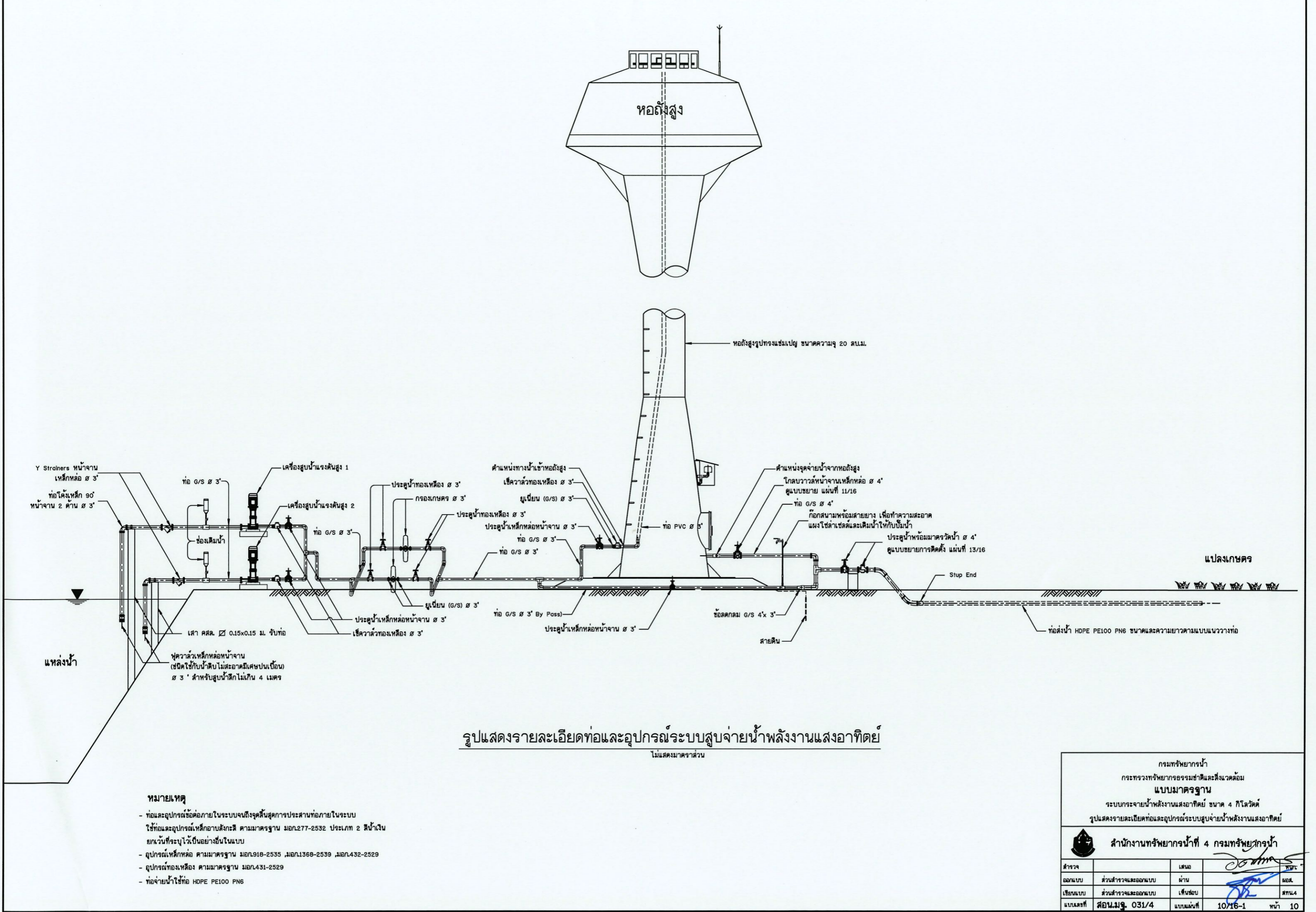
แบบขยายลักษณะภัยคุกคาม

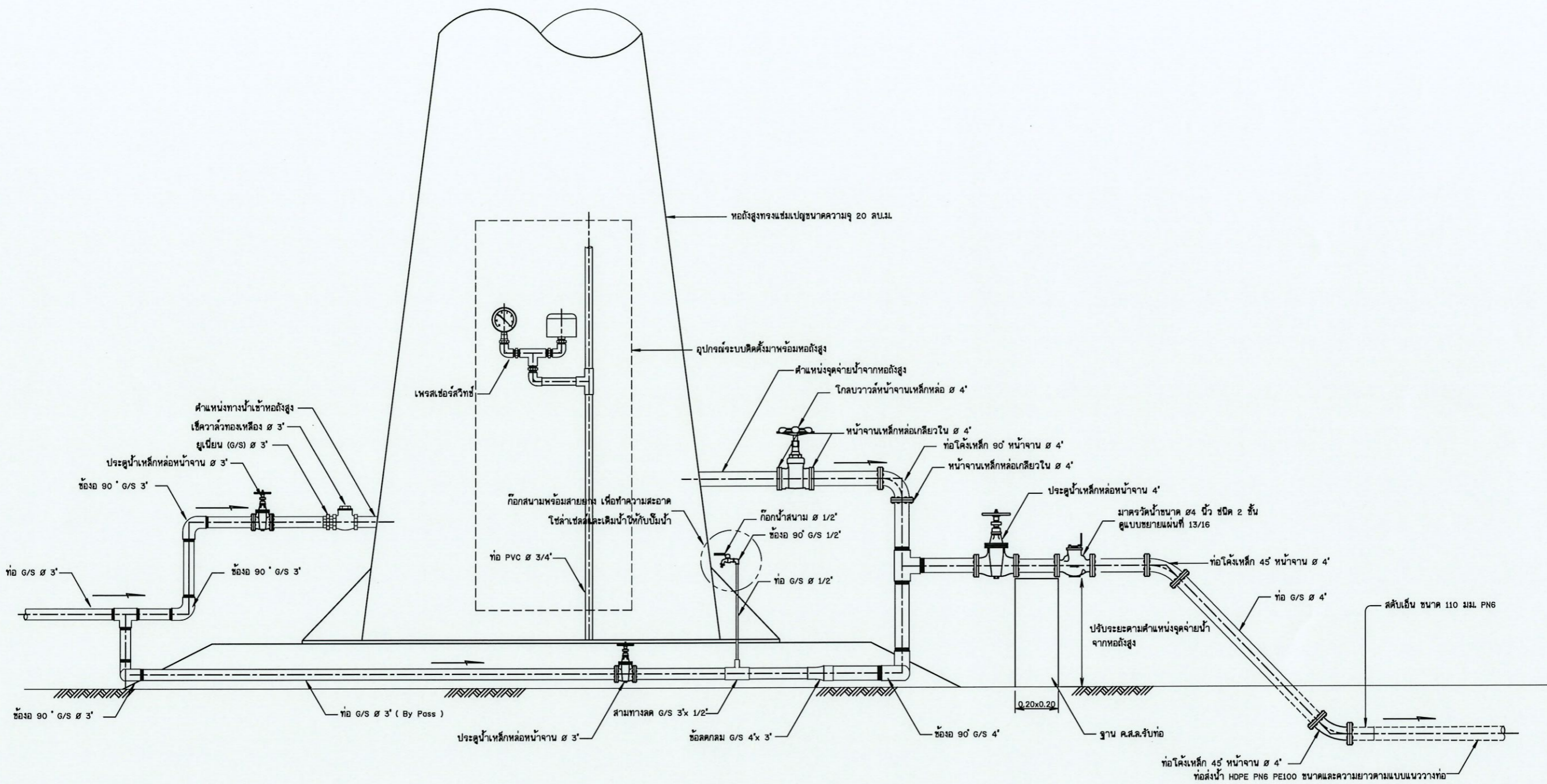
Digitized by srujanika@gmail.com



แปลนพื้นที่อนุรักษ์ธรรมชาติและสัมภาระ

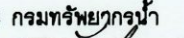
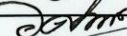
Digitized by srujanika@gmail.com

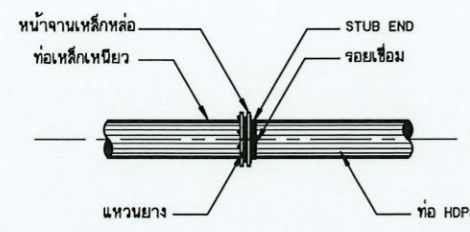




รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์ออกจากถังกระเจ้าย้ำ
ไม่แสดงมาตราส่วน

ไม่แสดงมาตราส่วน

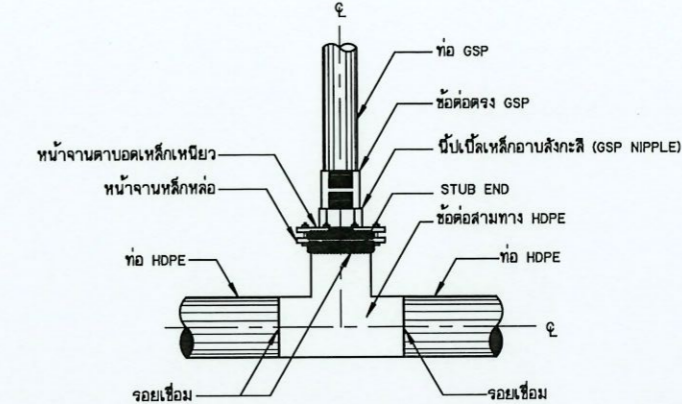
กรมทรัพยากรบ้า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตราฐาน ระบบจัดการด้านสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์มาตรฐาน รูปแสดงรายการอิเล็กทรอนิกส์ที่ออกและอุปกร์ฟื้นฟูจากเดิมที่ระบุ			
 สำนักงานทรัพยากรบ้าที่ 4 กรมทรัพยากรบ้า			
  			
รายการ		เห็นชอบ	ผู้ลงนาม
ออยเมนบัน	ส่วนสำรวจและออยเมนบัน	ผ่าน	_____ นาย _____
เขียนแบบ	ส่วนสำรวจและออยเมนบัน	เห็นชอบ	_____ นาย _____
แบบลงที่	ส่วนสำรวจและออยเมนบัน	แบบลงที่	11/16-1 หน้า 11
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม



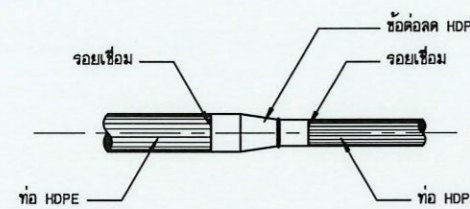
การบรรจบท่อเหล็กเหนียวกับท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน



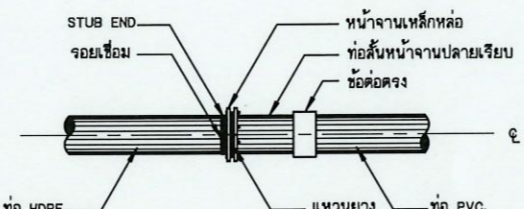
การบรรจบท่อเหล็กเหนียวกับท่อเหล็กเหนียว
ไม่ต้องมาตรฐาน



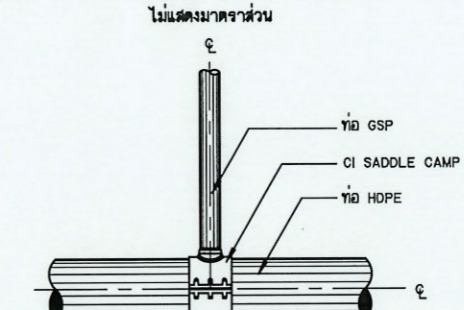
การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบข้อต่อ
(สำหรับอาคารอุตสาหกรรม อาคารประดิษฐ์และคอนกรีตท่อระบายน้ำ)
กรณีท่อส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 315 มม.



การบรรจบท่อ HDPE กับข้อลดท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน

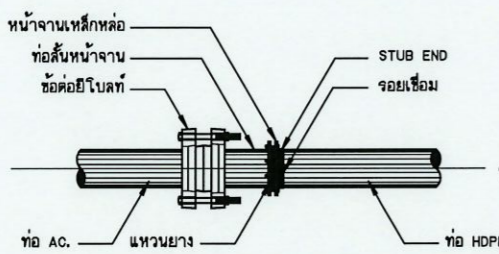


การบรรจบท่อ HDPE กับท่อ PVC.
ไม่ต้องมาตรฐาน

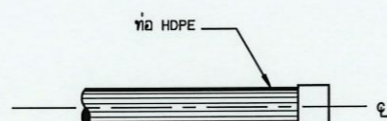


การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP
แบบ CI SADDLE CLAMP

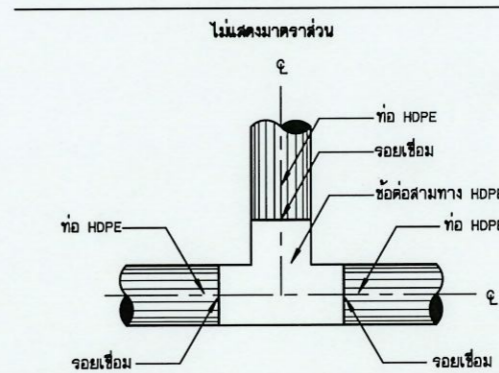
(สำหรับอาคารอุตสาหกรรม อาคารประดิษฐ์และคอนกรีตท่อระบายน้ำ)
กรณีท่อส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางน้อยกว่าท่อทั่วไป 315 มม.



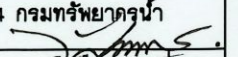
การบรรจบท่อ AC. กับท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน



การปิดปลายท่อ
ไม่ต้องมาตรฐาน

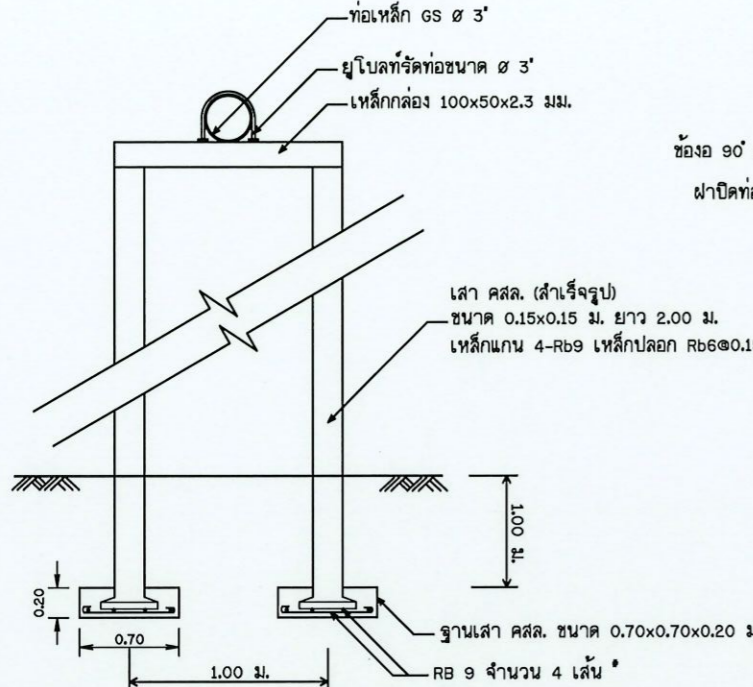


การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตรฐาน			
ระบบประจุไฟฟ้าหลักงานเลื่องเกียรติ ขนาด 4 กิกะวัตต์ แหล่งกำเนิดไฟฟ้าหลักงานเลื่องเกียรติ ขนาด 4 กิกะวัตต์ และข้อต่อท่อ ต่างๆ ที่ใช้			
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ  สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ  ลงนามที่ 031/4 แบบที่ 12/16-1 หน้า 12			
สำนักฯ	เดือน	หน้า	
ออกแบบ	ส่วนราชการออกแบบ	ผู้รับ	ผู้รับ
เขียนแบบ	ส่วนราชการเขียนแบบ	ผู้เขียน	ผู้เขียน
แบบลงทึก	ลงทึกที่	แบบที่	หน้า

หมายเหตุ

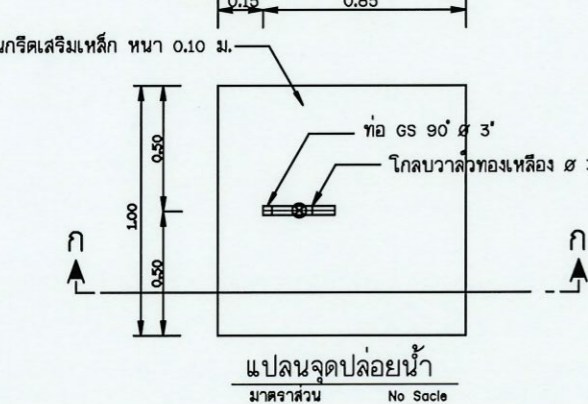
- รายละเอียดต่อไปนี้ ที่แสดงไว้เป็นแนวทางการพัฒนาขึ้นเพื่อกำหนด ก่อนที่ผู้รับงานจะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งทางด้านความปลอดภัยและประสิทธิภาพ และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการ หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อนปีมาประจุกับไฟฟ้า



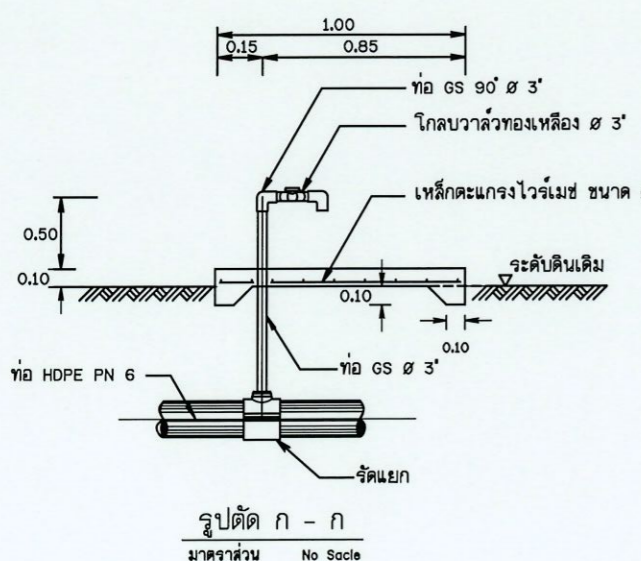
ช่อง 90° เหล็กอานสังกะสี Ø 4'6"

ฝาปิดท่อเหล็กอานสังกะสี Ø 4'6"

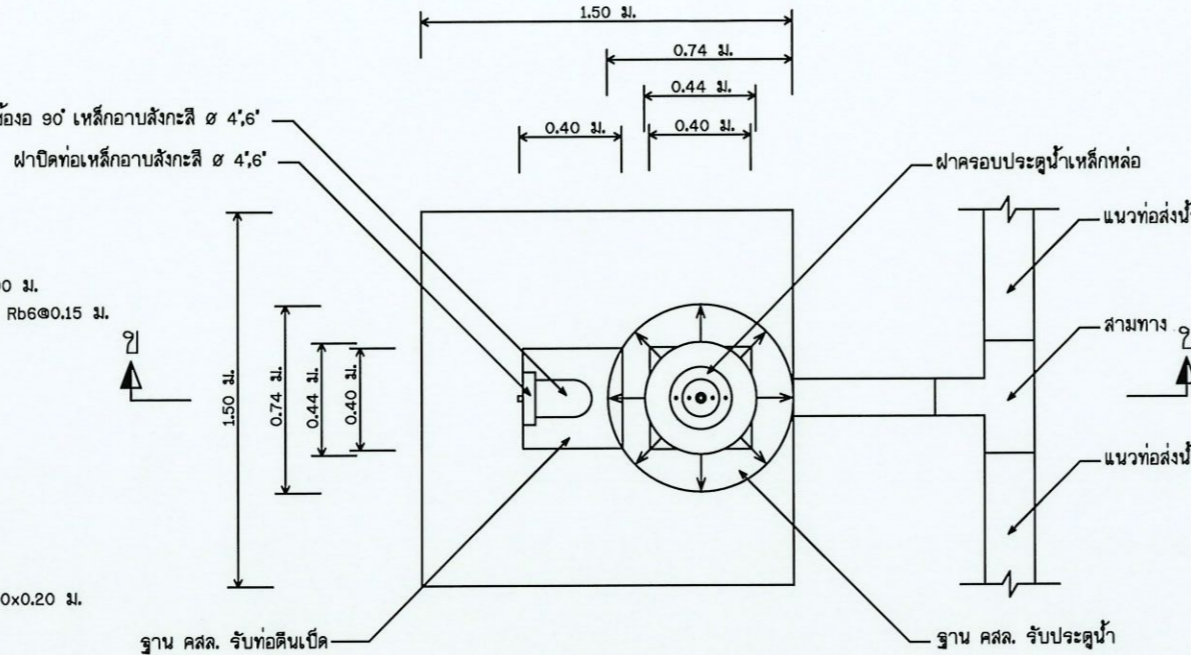
ขยายเสารับท่อส่งน้ำ



เหล็กตะแกรงไวร์เมช ขนาด Ø 4 มม. 0.20x0.20 ม.

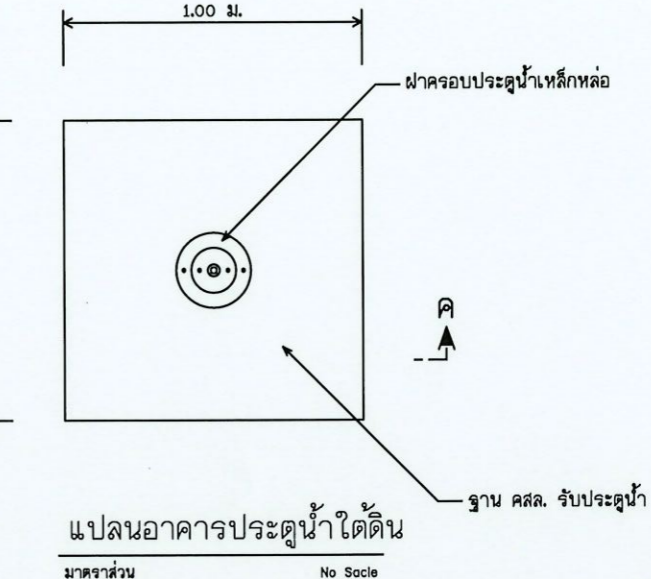


แบบตัด ก - ก



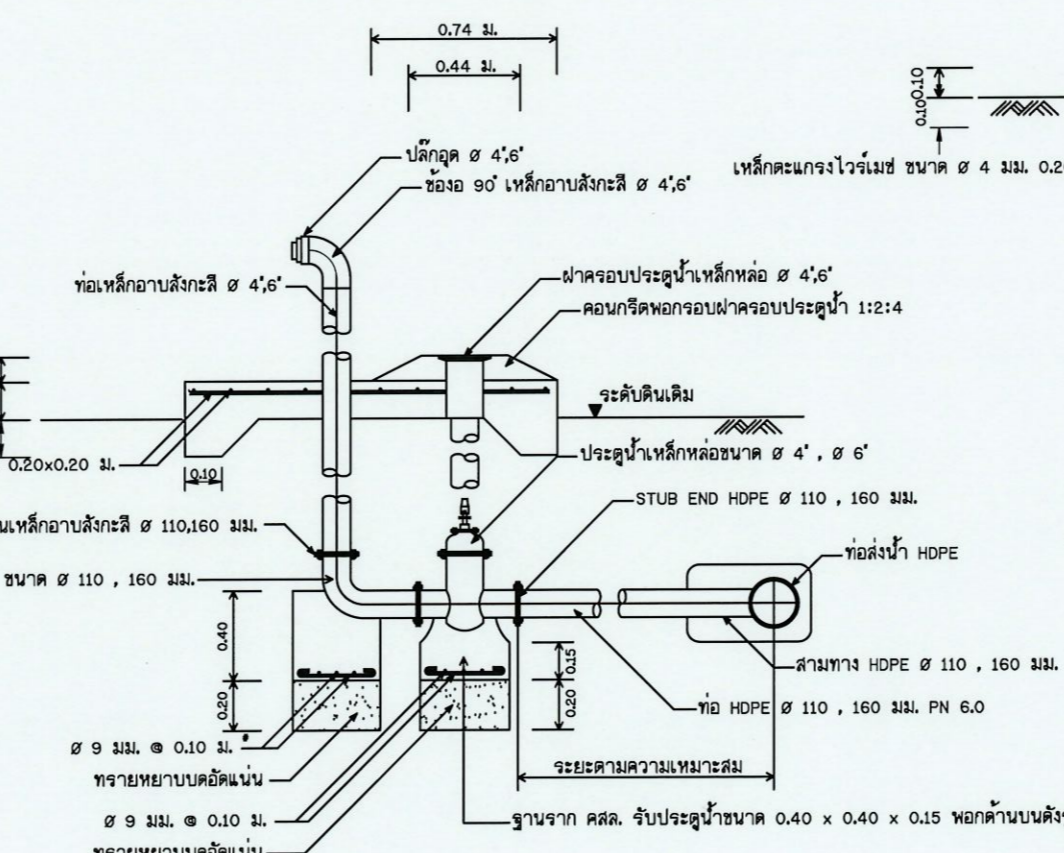
แบบตัด ค - ค แสดงการติดตั้งประดูรระบายน้ำดกอน

มาตรฐาน No Scale



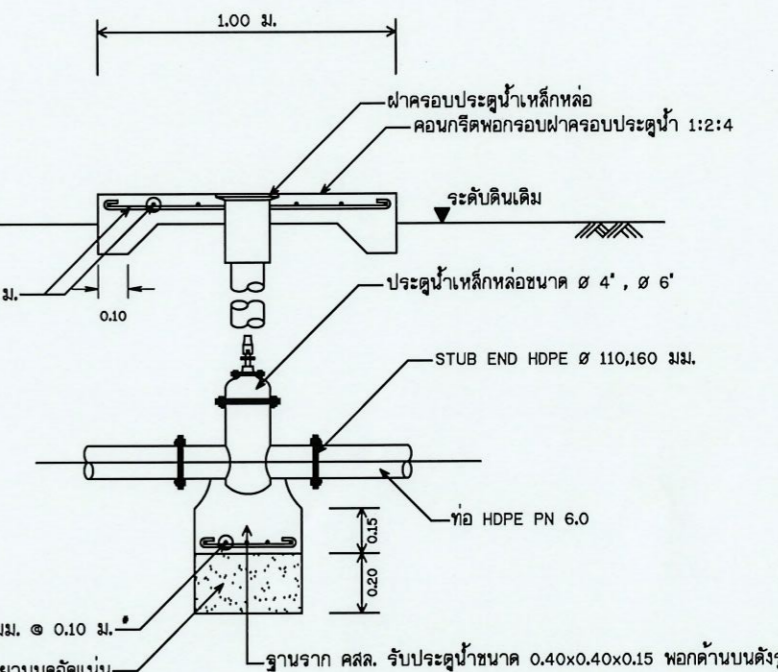
แบบตัด ค - ค แสดงการติดตั้งประดูน้ำให้ดิน

มาตรฐาน No Scale



แบบตัด ค - ค แสดงการติดตั้งประดูน้ำให้ดิน

มาตรฐาน No Scale



แบบตัด ค - ค แสดงการติดตั้งประดูน้ำให้ดิน

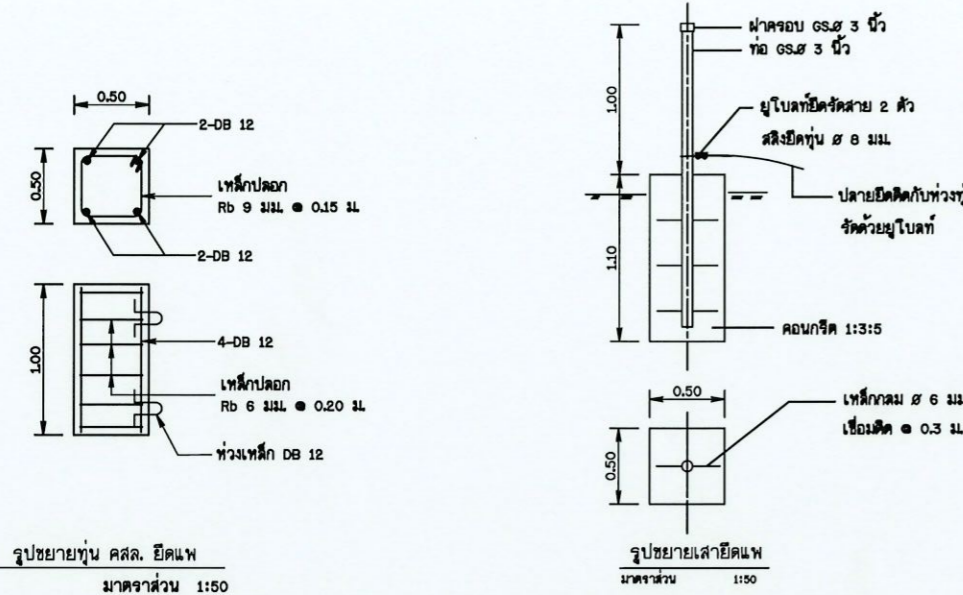
มาตรฐาน No Scale

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบระบายน้ำดึงรูปสากล ขนาด 4 กิกิวตัน
รูปแบบแสดงการติดตั้งประดูน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

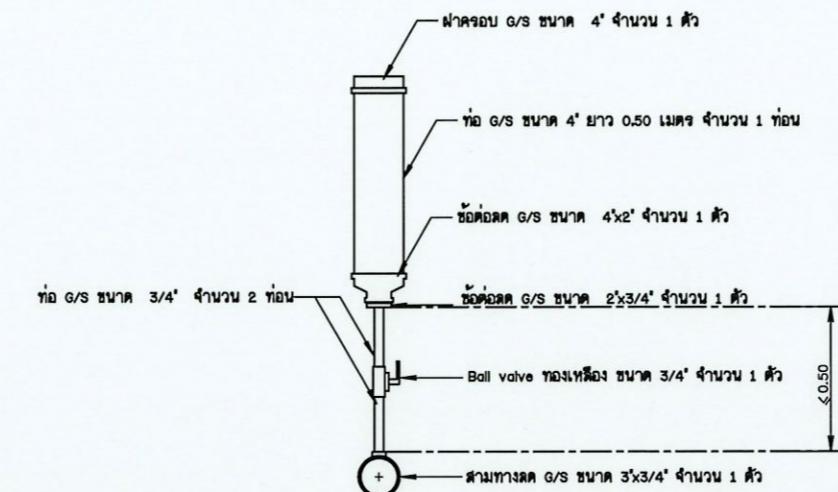
ผู้ตรวจ	ผู้รับ
ออกใบ	ผู้รับทราบและลงนาม
เขียนแบบ	ผู้รับทราบและลงนาม
แบบที่	ผู้รับทราบ
แบบที่	ผู้รับทราบ

เอกสารที่ 031/4 แบบที่ 13/16-2



គ្រួមយាយកុំ គសន. ឃើញ

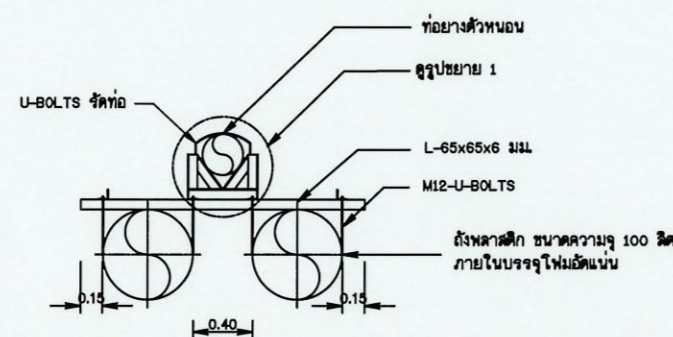
มาตราส่วน 1:50



ช่องเดิมๆ

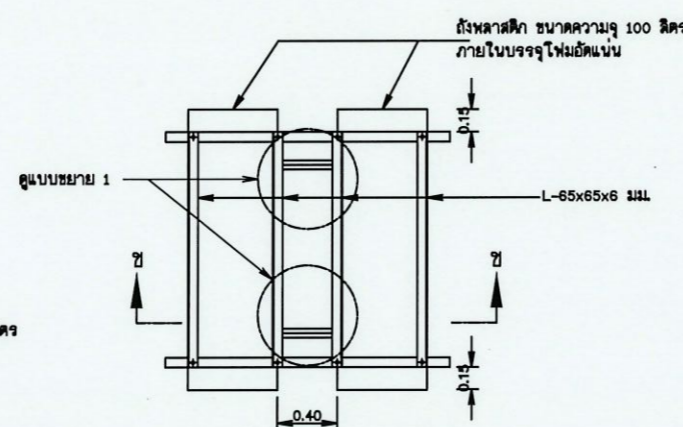
การติดตั้งประดูรະบายอากาศอัตโนมัติ

ไม่แสดงมาตราส่วน



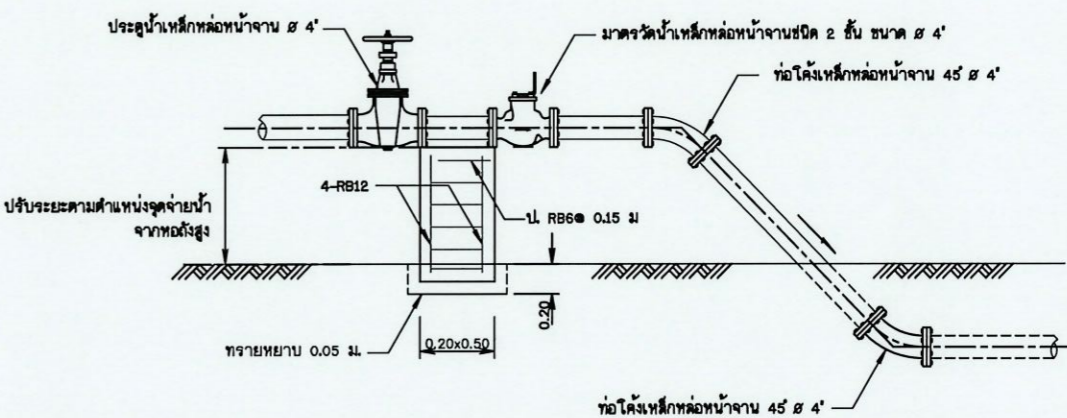
รูปต่อไป

แบบประเมิน No scale



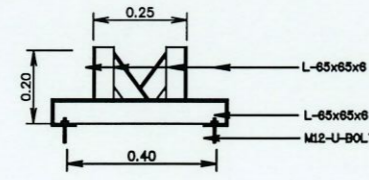
ทุ่นรับท่อ Yangตัวหนอน

unacademy No 20



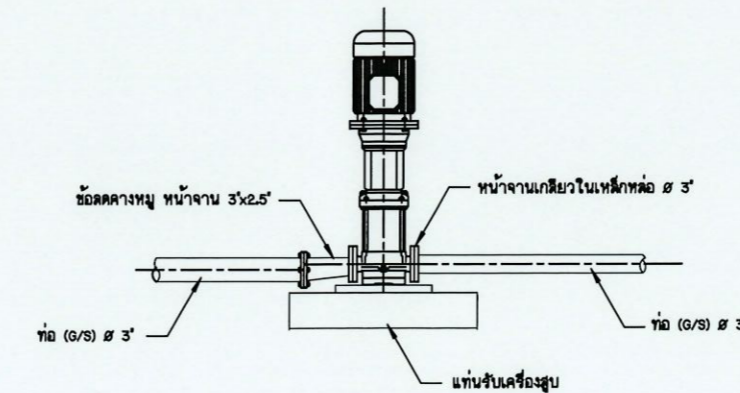
การติดตั้งมาตรวัดน้ำบนพื้นดิน ๘ ๔

ไม่สามารถร่วม



คูปชญา ๑

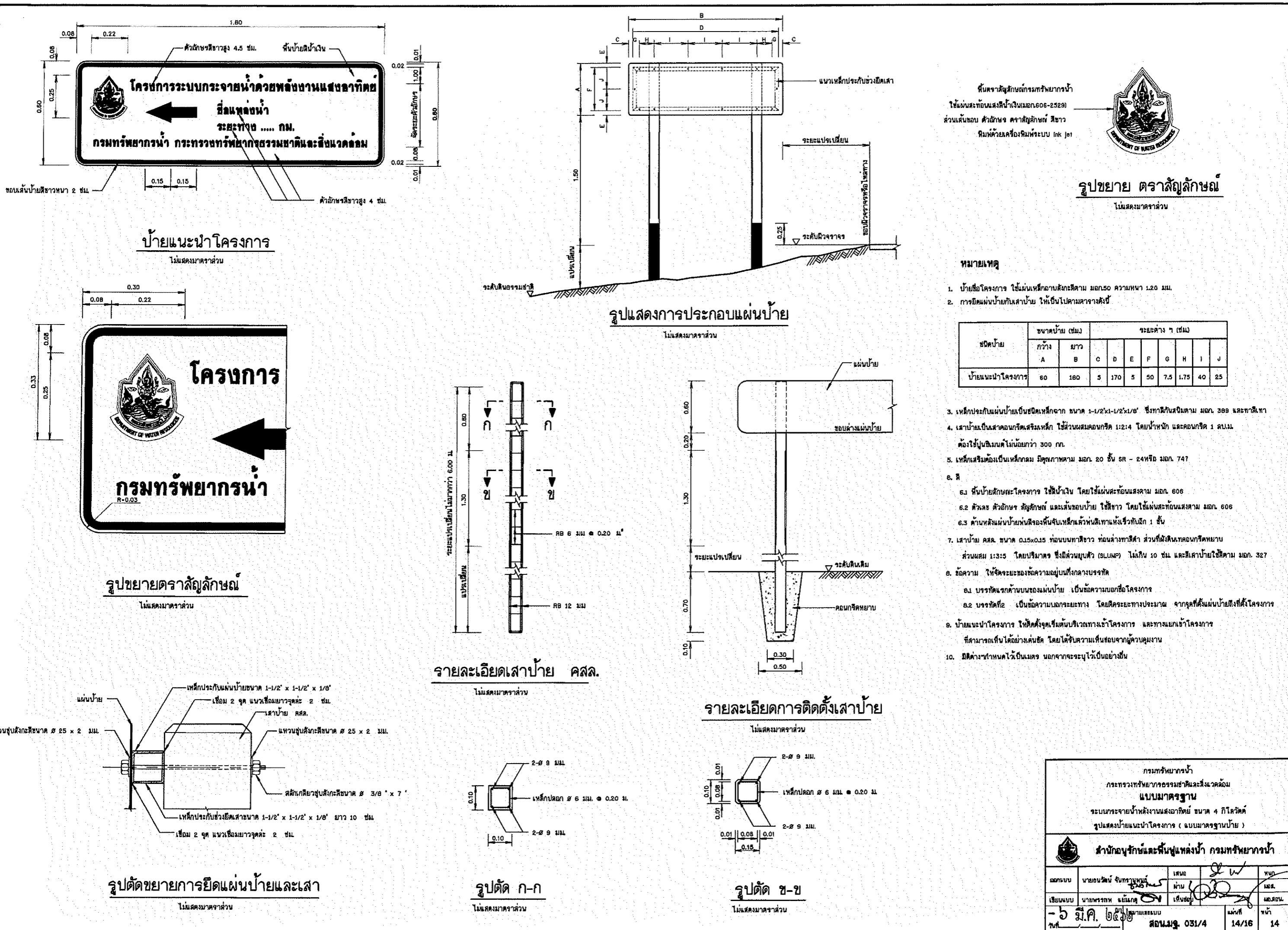
અનુભૂતિના નો સ્કોર્સ



การต่อท่อเครื่องสูบนำ

Digitized by srujanika@gmail.com

 กรมที่รักษากรอบ กระทรวงที่รักษากรอบรวมชาติและสัมภเวศค้อม แบบมาตราฐาน ระบบกรอบধায়নানหลังงานแสงอาทิตย์ ชนาด 4 กิโลวัตต์ รูปแบบแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ท่อ

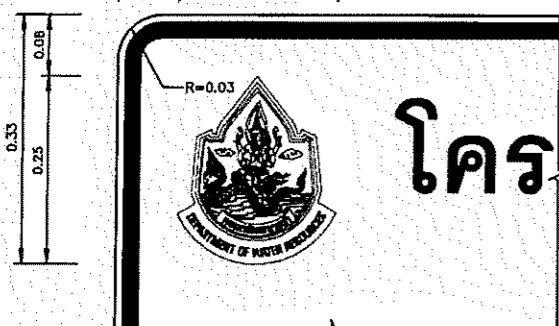




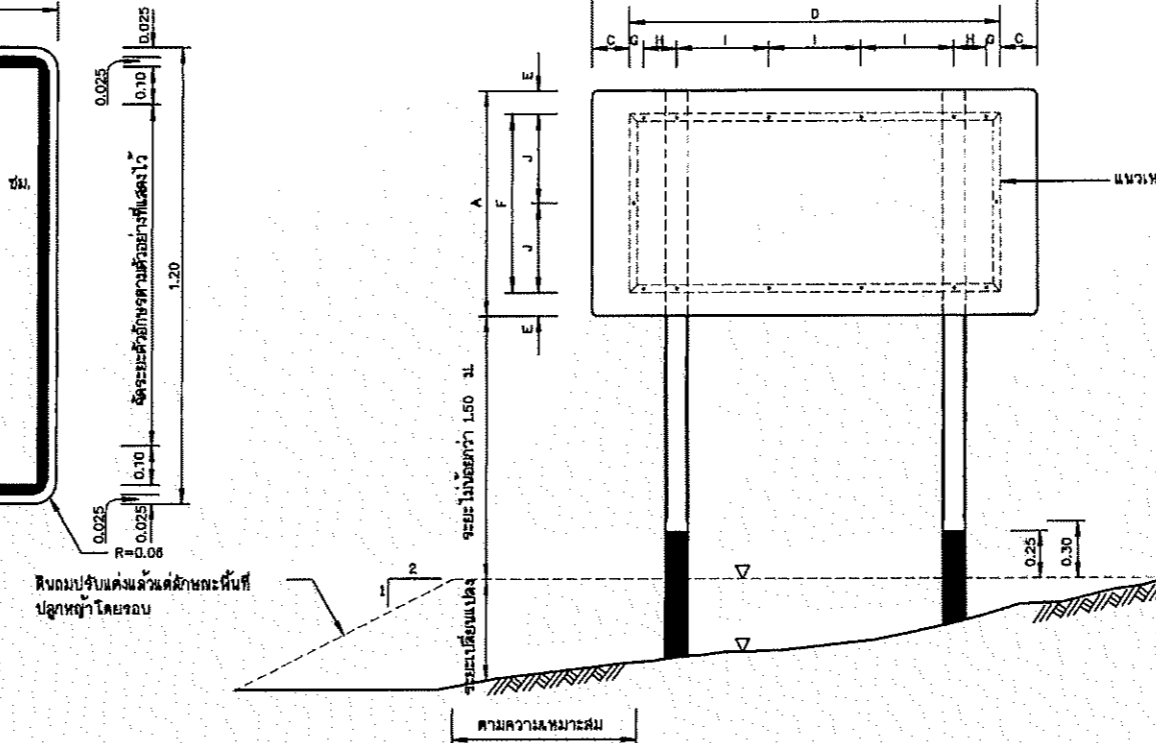
โครงการระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

บ้าน..... ตำบล..... จังหวัด.....
ชื่อแหล่งน้ำ..... รหัส.....
ก่อสร้างเสร็จเมื่อ วัน..... เดือน..... ปี.....
กรรมทรัพยากรน้ำ กรรมทรัพยากรอกร้อมชาติและสิ่งแวดล้อม
มอบโครงการแห่งนี้ ให้ประจำยาน
เนื่องเป็นสาธารณะประโยชน์และช่วยกันบำรุงรักษา

ป้ายโครงการ
ไม่ระบุรายการล่วง

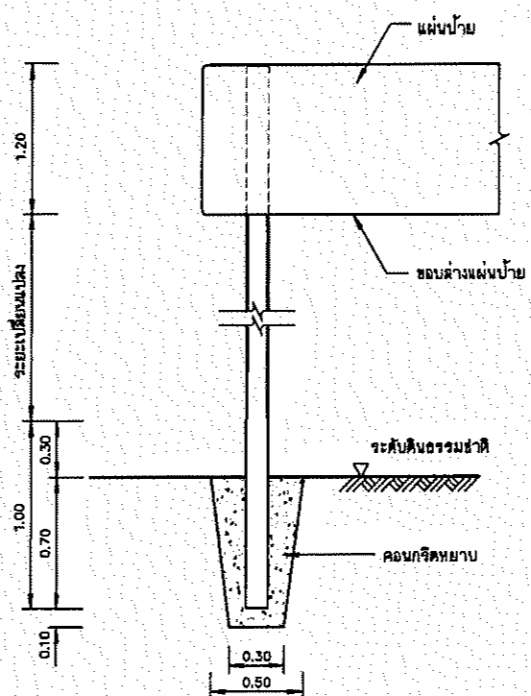
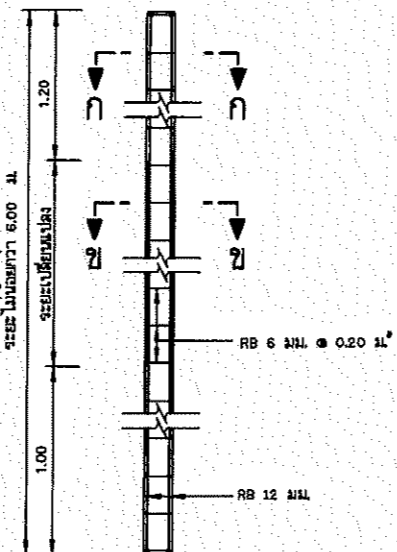


គ្រឿងយោនីតទាស៊ូលក់ម៉ោន

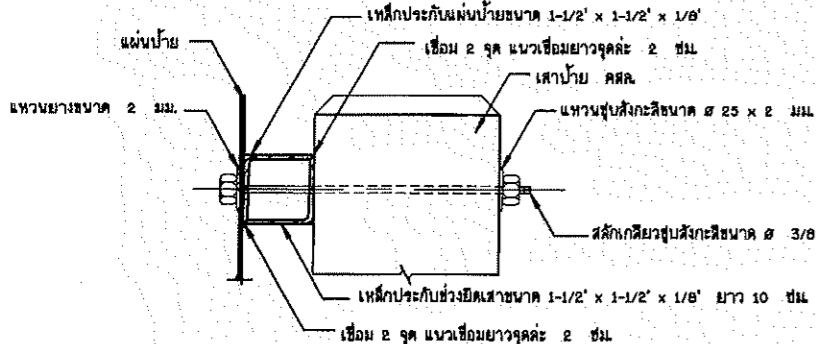
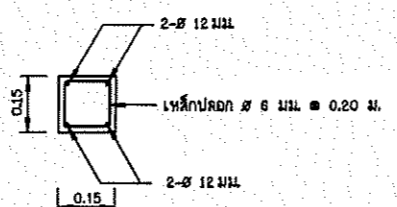


รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

หน้าที่ ๑๗๘

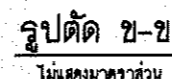


รายละเอียดเส้าปาย คสล.



គ្រប់គ្រងឱ្យការិយាល័យដោយលាស់

ไม่มีส่วนลดราคารับ



พืชคราฟต์สกั๊บเพื่อกำเนิดไฟฟ้า
ใช้เพิ่มประสิทธิภาพแสงไฟน้ำเงิน มอก.606-2529
เดิมชื่อ พืชลักษณ์ พืชคราฟต์สกั๊บเพื่อใช้ไฟฟ้า
รุ่นพืชลักษณ์เครื่องจ่ายไฟฟ้าแบบ Ink Jet



គ្រូបង្កើត ទរាស៊ុលក្ខខណ្ឌ

ไม่บังคับกฎหมายอาชญากรรม

អាមេរិក

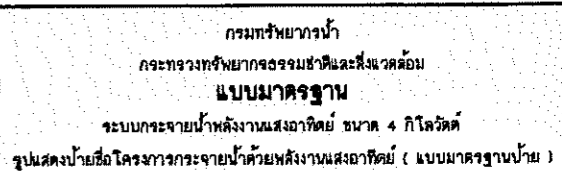
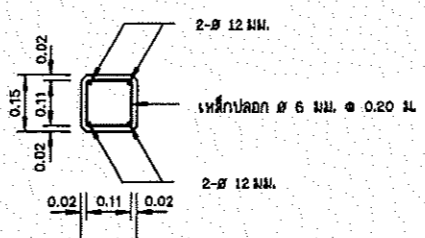
1. ผลิต่างกากาหนดไว้เป็นมาตรฐานฯ ของภาคตะวันออกไว้เป็นอย่างนี้
 2. ป้ายชื่อโครงการ ใช้สีน้ำเงินสีขาวตัวอักษร楷書 ขนาด 50x ความกว้าง 120 มม
 3. การซักผ้ามีป้ายกับคำสบายนี้ ให้เป็นไปตามการวางตัว

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

4. เหล็กปูร์กันผ่านป้ายเป็นชิ้นเหล็กอุบากา ขนาด $1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}'' \times 1/8''$ ใช้การเชื่อมด้วยคลาม มอก. 389 และกระซิฟเกล้า
 5. เล็กหัวเขียวเรียกว่าหัวเชือกเหล็ก ใช้ส่วนผสมของกรวด 1:2:4 โภคภัยหนัก และเคลือบกรวด 1 ลับม.
 6. เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มอก. 20 ที่ SR - 24 หรือ มอก. 747
 7. ดิน
 - 7.1 หินป้ำยังไงจะได้รากงา ใช้สีขาวเงิน โภคภัยผ่านสะท้อนแสงเงาตาม มอก. 606
 - 7.2 ดินเผช ดินเผชชา ดินเผชญี่ปุ่น และเล็บของป้าย ใช้ดินขาว โภคภัยผ่านสะท้อนแสงเงาตาม มอก. 605
 - 7.3 ดินหอยเปลี่ยนป้ายหนึ่งห้องที่บ้านหอยเปลี่ยนหอยและหัวรากเสี้ยวหอยหัวหอย 1 ที่นั่น
 8. เส้าเขียว ระยะ 0.15x0.05 ห้องบนหากใช้ชา ก่อนจ่ายหัวชา สำหรับผู้เดินทางดูงานเชิงพาณิชย์
 9. กระพลม 1:3:5 ใต้ดินบริเวณดิน ซึ่งมีลักษณะเป็น SLUMP ให้กิน 10 ชม. และเส้าเขียวใช้ดินขาว มอก. 327
 9. เนื้อยาหรู ใช้ดินดัดในกรอบที่ความกว้างของเนื้อให้อ่าวกว่าเส้นผ่าศูนย์กลาง ให้ใช้ร่วมความเป็นของจากหัวเขียว

รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย

ไม่มีสิ่งมหัศจรรษ์



สำนักอนุรักษ์และพื้นที่ทางล่องฟ้า กรมอาชีวศึกษา

ລະຫວ່າງນາມ	ນາມອັນດີ	ເພດ	ຊາຍ	ໜາກ
ເລກທີບັນດາ	ບໍລິສັດ	ເປົ້ານ	(<i>PK</i>)	ນາງ
ເລກທີບັນດາ	ນາມອັນດີ	ເພື່ອນໂນຍາ	(<i>PK</i>)	ນາງວິໄລ
- ๕ - ປຶ.ຄ. ๖๖๖		ນາມຂອງຄະນນາ	ນັກ	ໜັກ
		ຄອນເມືອງ 031/4	15/16	15



รูปข่ายตราสัญลักษณ์กรรมทรัพยากรน้ำ

ไม้สักมาตรฐาน

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

2.50

3.40

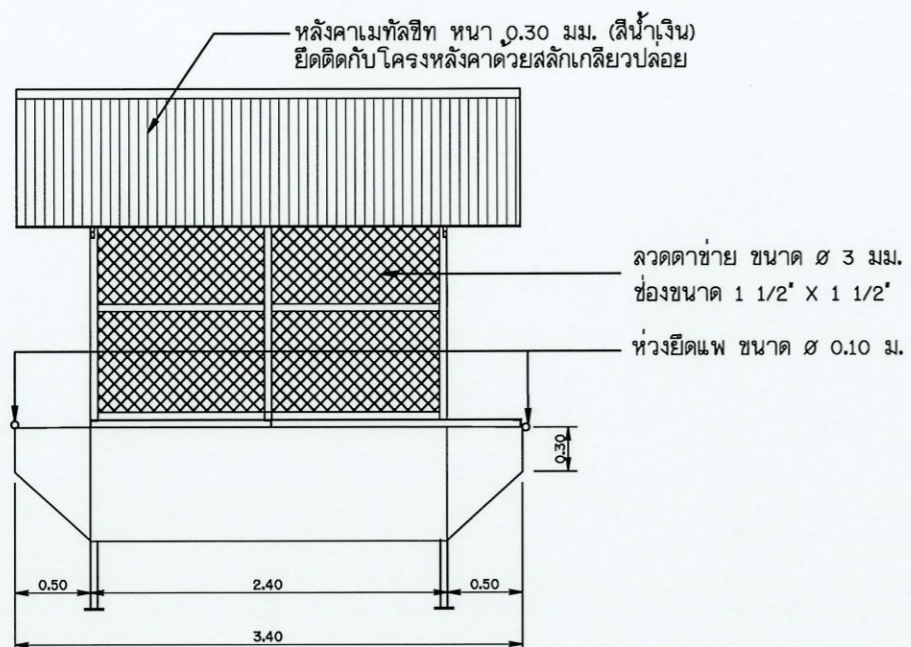
2.50

3.40

2.50

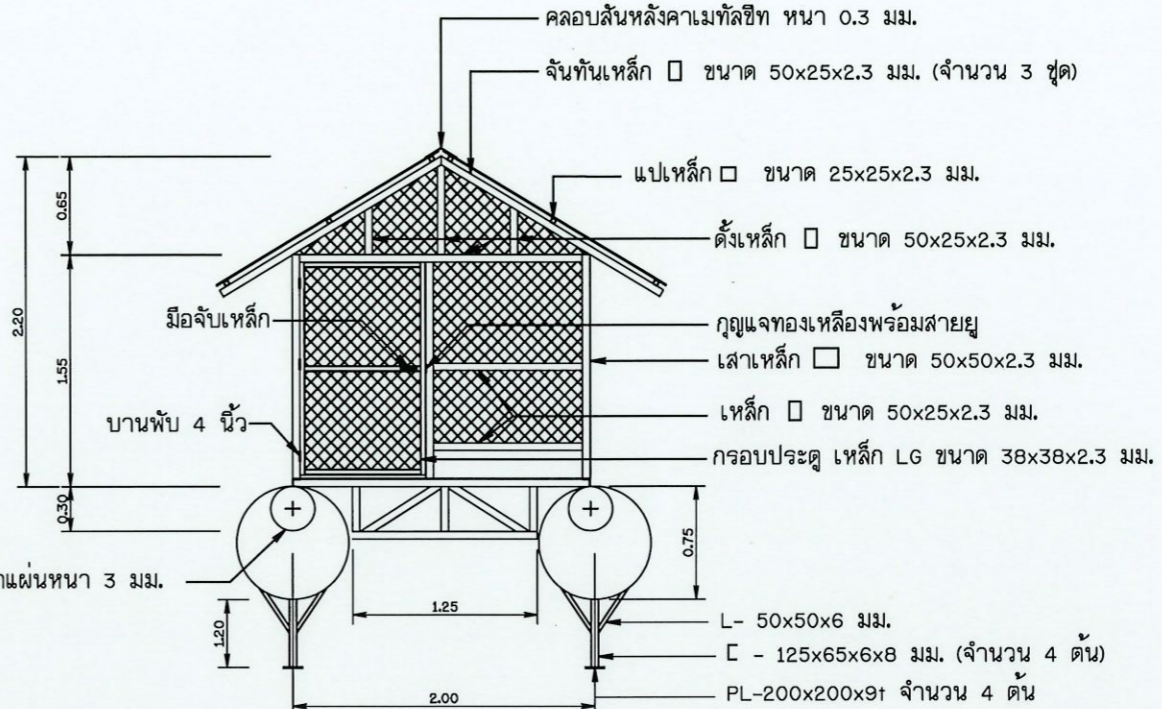
3.40

2.50



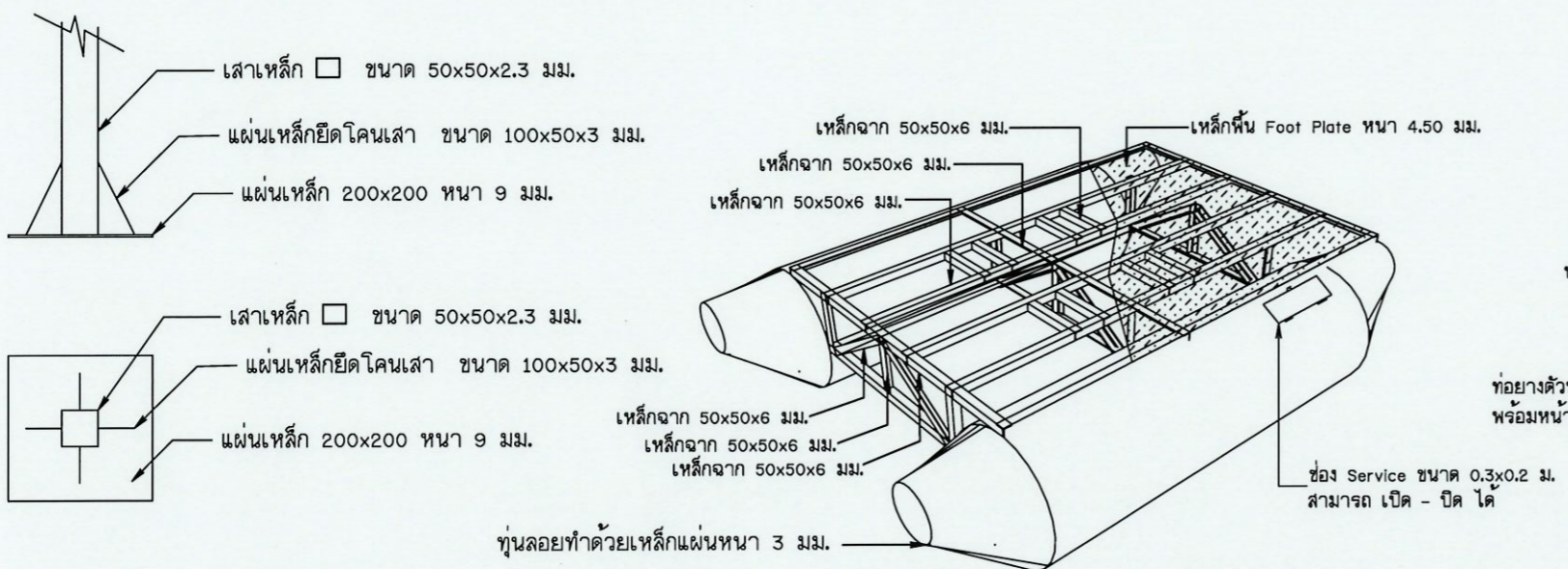
รูปด้านข้าง

มาตราส่วน 1:50



គ្រូបានអនា

มาตราส่วน 1:50



รูปแสดงการติดตั้งโครงเหล็ก

มาตราส่วน

๑๘๙

๑. การเขื่อมทุนเหล็กกลมกับโครงร่าง (เหล็กฉาก) ให้เขื่อมโดยตัดลอดทั้งสองด้าน

๒. การเขื่อมระหว่างโครงเหล็กให้เขื่อมเต็มหน้าโดยตัดลอดทั้งสองด้าน

๓. ทาสีกันสนิม 2 ชั้น แล้วทาสีทับหน้าอีก 2 ชั้น

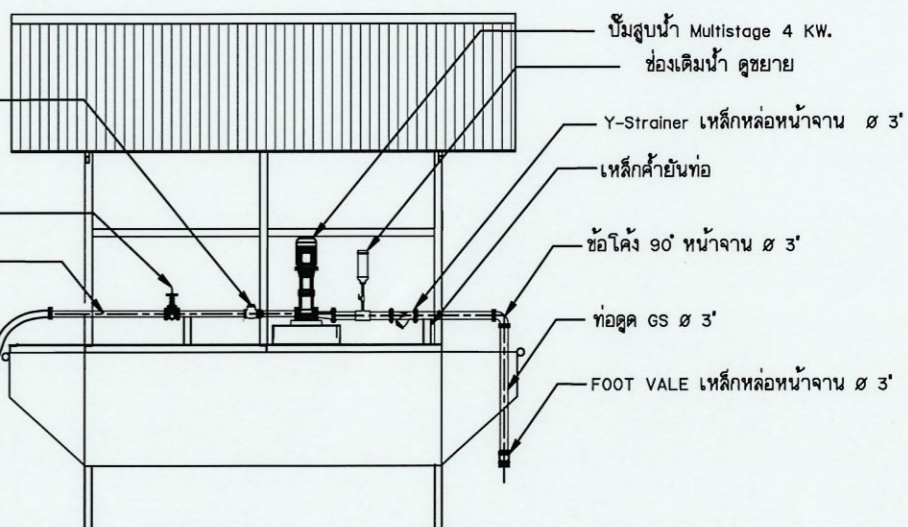
๔. ขณะปล่อยแพลงเนื้าดองไม่ให้สีหลุดออก

๕. ชุดคู่ควบคุมเครื่องยนต์ให้ติดตัวไว้บันดลึง

๖. ติดตั้งเสาร์รับยีดแพไว้กับตัวลิ่งไม่ให้แพลอยไปมา

๗. มีสายลสายยีดแพ ขนาด ๘-๑๐ มม.

๘. ทุน คลล. ยีดแพจำนวน 2 ทุน ยึดป้องกันแพลอยเข้าตัวลึง



การประสานระบบ

<p>กฐมทรัพย์กรน้ำ</p> <p>กงหอท่องเที่ยวภารกิจธรรมชาติและสื่องแวดล้อม</p> <p>แบบมาตราฐาน</p> <p>ระบบการกระจายน้ำหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ โรงสุน霏ทุ่นคลอย การประทานท่ออะหัวร่วงระบบ</p>																
 <p>สำนักงานทรัพย์กรน้ำที่ 4 กฐมทรัพย์กรน้ำ</p> <p><i>[Signature]</i></p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">สำหรับ</th> <th style="width: 25%;">เดือน</th> <th style="width: 25%;">หมายเหตุ</th> <th style="width: 25%;">หน่วย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ออกแบบ</td> <td>ส่วนสำรวจและออกแบบ</td> <td>ผ่าน</td> <td>หน่วย</td> </tr> <tr> <td>เชิงแบบ</td> <td>ส่วนสำรวจและออกแบบ</td> <td>เพิ่งสอบ</td> <td>หน่วย</td> </tr> <tr> <td>แบบทดสอบ</td> <td>ส่วนสำรวจและออกแบบ</td> <td>แบบทดสอบที่</td> <td>ช - 01/01</td> </tr> </tbody> </table>	สำหรับ	เดือน	หมายเหตุ	หน่วย	ออกแบบ	ส่วนสำรวจและออกแบบ	ผ่าน	หน่วย	เชิงแบบ	ส่วนสำรวจและออกแบบ	เพิ่งสอบ	หน่วย	แบบทดสอบ	ส่วนสำรวจและออกแบบ	แบบทดสอบที่	ช - 01/01
สำหรับ	เดือน	หมายเหตุ	หน่วย													
ออกแบบ	ส่วนสำรวจและออกแบบ	ผ่าน	หน่วย													
เชิงแบบ	ส่วนสำรวจและออกแบบ	เพิ่งสอบ	หน่วย													
แบบทดสอบ	ส่วนสำรวจและออกแบบ	แบบทดสอบที่	ช - 01/01													