



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิกพร้อมระบบบรรจายน้ำด้วย
พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพ彭งาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้าง
ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิกพร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอด
ใหม่ ตำบลหนองโพ彭งาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) วงเงินงบประมาณ ๙,๘๕๕,๙๐๐.๐๐ (เก้าล้านแปดแสนห้าหมื่นห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ราคากลาง
ของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๙,๘๖๑,๑๙๖.๐๒ บาท (เก้าล้านแปดแสนหก
หมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยแปดสิบบาทสองสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

โครงการก่อสร้าง	จำนวน	รายการ
โครงการก่อสร้าง	๑	โครงการ
ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิกพร้อมระบบบรรจายน้ำด้วย		
พลังงานแสงอาทิตย์ บ้าน		
สารจอดใหม่ ตำบลหนองโพ彭		
งาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์		
จังหวัดชัยภูมิ		

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้
ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี
กลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่ดังงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่ดังงาน

ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ แข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม 在การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีคำสั่งสละเอกสารและความคุ้มกัน เช่นอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของ ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารและความคุ้มกันเข่นว่า

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า ขั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจารุ่มค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก กิจารุ่มค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจารุ่มค้าที่ยื่นข้อ เสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้า หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือ เชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า ขั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับ กรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือ เชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย หนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจารุ่มค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อ

เสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามติดตามรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ เรื่อง การพิจารณาข่าวyleioผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๗ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๗๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๓๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคานาทาระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๓๒๒๗๗๑๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายชูชาติ narong)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ สพน.๔/ป.๙๓/๒๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟืนฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิกพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโฒน อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จึง托ใบอนุญาตให้ "กรม" มีความประสงค์จะ
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟืนฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิกพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโฒน อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

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

๑.๑๐	ร่างขอบเขตของงานทำท้ายทิก ชย
๑.๑๑	ขอกำหนด
๑.๑๒	ค่า K
๑.๑๓	แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมลภลาຍ

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความคุ้มกันเข่นว่าນั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า

ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้าง ชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับ กรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรึ้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่ากับการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าที่ ๑ หัวหน้าที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง^๑
(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง^๑
(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ หัวหน้าที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
(๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
(๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้อง และครบถ้วน ตามรายการภาคผนวก ๖

(๕) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๖ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน
(๖) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

(SMEs) (ถ้ามี)

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

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งป്രมณานงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาก่อสร้างเป็นเงินบาทและเสนอราค่าใช้เพียงครั้งเดียวและราคเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก่อสร้างในกำหนดยื่นราคาก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาก่อสร้างได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๓ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

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

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาปีนข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำหนักต้องเป็นราคาน้ำหนักที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคากับวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาน้ำหนักต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากองทั่วไป
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๔๙๒,๗๙๕.๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นสองพันเจ็ดร้อยเก้าสิบห้าบาทถ้วน)

๕.๑ เข็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ซึ่งเป็นเข็ค
หรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เข็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วัน
ทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต
ให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย
ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วยว่า
หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือ
หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคากลางต้อง<sup>ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่าง
เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.</sup>

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือ
ค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคากิจการร่วมค้ารายที่
สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคากลางข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน
๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว
เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อ^{ได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว}

การคืนหลักประกันการเสนอราคากิจการร่วมค้า ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะ
พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา
จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น
ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการ

พิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินใจ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้ความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งขอเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้วางใจสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาดี หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องลือได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำนี้แจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม

กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่าจะทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครบที่มีเงินสัญญาสามตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้จะการประกราคาก่อสร้างที่ได้รับแจ้งและจะต้องวางแผนแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางแผนลักษณะก่อสร้างเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกราคาก่อสร้างที่ได้รับแจ้ง ให้กรรมการผู้จัดการดำเนินการได้โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือคำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายนิติบุคคล ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือคำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีค่าเบี้ยภัยใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ขอการประกันราคากล่องนิเก็ตทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคายังหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคายังหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๗ (แปดสิบสาม) ของราคายังหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายังหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดFFEYBEเป็นค่า Overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายังหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดFFEYBEเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดตังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พึงใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมืองงานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกันราคากล่องนิเก็ตทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้าง

ช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามด้วยตัวในอัตราอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้กรรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ การลงนามในสัญญาจะกระทำการได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประการาคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนส่งได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มีใบเรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเบ็นนั่นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือ

ค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมส่งเสริมสหกรณ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ตาม) ๓๖

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือ
แย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอ
ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีที่ไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากการไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขังการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ
กระทรวงต่อประยุทธ์ฯ

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

๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคัดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการท่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ
คณะกรรมการเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม
หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการ ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่หรือดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๙. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนดมาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการ

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

๑๕.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๕.๒ ช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว





บันทึกข้อความ

ผอ.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
เลขที่รับ..... ๗๘๖๙
วันที่..... ๒๗ พ.ค. ๒๕๖๗
เวลา..... ๑๕.๓๐ น.

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๔๙๒๒ ๖๔๙๒
ที่ ๘๘ ๐๖๑๔.๔/๔๘๖๙

วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิก พร้อมระบบระบายน้ำ
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สพน. ๔ / ๘๗ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมาภักดีสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ
ลำห้วยทิก พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเกษตร
สมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ประกอบด้วย

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

ตามบันทึกที่ ทส ๐๖๑๔.๔.๓/๗๒๖ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ ส่วนอำนวยการ ฝ่ายจัดซื้อ
และพัสดุ ขอให้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง คำนวณราคากลางของโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ
ลำห้วยทิก พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเกษตร
สมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ใหม่ ส่งผลให้ร่างขอบเขตของงาน (TOR) มีการเปลี่ยนแปลง คณะกรรมการฯ จึงได้
ร่วมกันพิจารณาแก้ไขร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการดังกล่าว แล้วเสร็จ ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสมิต สีสา)

ผู้อำนวยการ ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน (TOR)

โดยที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน

ขอกล่าวด้วยดี ที่ได้พิจารณาแล้วว่า

ด้วยวิธีกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๒๗ พ.ค. ๒๕๖๗

(นายชัชติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

ปฏิบัตรราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำห้วยทิก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพงงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำห้วยทิก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพงงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ จำนวนเงิน ๙,๘๕๕,๙๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกดำเนินคดีทางอาญาหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ข่าวคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดง ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่น ข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีใบรับรอง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ ขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันเช่นวนนั้น

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างและประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้เขียนทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่าห้าปี

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในบริษัทงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านี้ ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสูทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กว) ที่ ๐๙๐๕๔.๒/๑๖๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสูทธิของกิจการ 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 ๕ 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 ของมูลค่าทั้งหมดประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๑ – ๓.๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าทั้งหมดประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอแนบถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมาจ่ายก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานขุดลอกด้วยเครื่องจักร ขนาดกันเดลี่ กว้าง ๒๐ ม. ยาว ๘๑๐ ม.

- งานก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ ถังสูง เชมเปญ ขนาดความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เนื่องไขหัวไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้ายและต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗ และ๑๘ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๔๓ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับผิดชอบน้ำให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๕,๘๕๕,๕๐๐.๐๐ บาท (เก้าล้านแปดแสนห้าหมื่นห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๕,๘๖๑,๑๖๖.๐๒ บาท (เก้าล้านแปดแสนหกหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยแปดสิบบาทถ้วน)
สองสตางค์)

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติ
บุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตร
ประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
ของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี
สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐
วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่า
ดังกล่าวอีกรึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียง
พอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย)
เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้า
ประภัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ให้ทราบ
โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณี
ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

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

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

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แบบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๔๙๒,๗๕๕.-บาท (สี่แสนเก้าหมื่นสองพันเจ็ดร้อยเก้าสิบห้าบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบชื่นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๔.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ก

๔.๒ เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ก ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

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

๕. การเสนอราคา

๕.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคางานแบบที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มีการขูดลบหรือแก้ไข หากมีการขูดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๕.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคาก่อสร้างเป็นเงินบาท และเสนอราคายield โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิ่นน้อยกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๕.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการทรัพยากรน้ำให้เริ่มทำงาน

๕.๔ ก่อนเสนอราคากู้ยื้นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๖. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรร

งบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคากำเรียกร้องค่าเสียหายได้ มีได้

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

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

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๗ (แปดสิบสาม) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคาและพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๘ แล้วคณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อยคณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งให้เจ้าหน้าที่จริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้สิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำสุด หรือราคาน้ำต่ำสุด หรือราคาน้ำที่เสนอหักหมัดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้าง โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า y ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันนี้ซึ่งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าตักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการจ้าง หรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิก พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพงงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่างให้ผู้อื่นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วง นั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินรายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ชนการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแบบท้ายเอกสารประกวด ราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิต ภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและ ต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณ เหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบวกเลิกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงาน สะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณี ดังต่อไปนี้

- (๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้มีถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ
- (๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของ คู่สัญญา

๑๗.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานไม่ ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๔๕ ของวงเงินค่า พัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกิน ร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบวกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

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

๑๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำางมาภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำางตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

- ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค (กจ) ๐๔๐๕.๔/ว๔๑ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗ ข้อ ๒
- ผู้สนใจ สามารถติดต่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๙๐ ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๓-๒๒๑๗๑๔

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายสมิต สีสา)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายศิวดล อุปพงษ์)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายเกียรติยศ ยศตีนเทียน)

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 การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปฏิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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



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

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัด และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้าง หลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งไม่ได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษากำจัดและการวัดคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่างๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงาน

อย่างไรก็ได้ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงานคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนพัฒนาหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆและสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลากของชั่วคราวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าชุดตอชุดตากไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการรื้อถอนก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการรื้อถอนก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ดังอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ดังอาคารโรงจานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายรูปด้วยเครื่องถ่ายภาพดิจิตอลและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้ปรับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลากของชั่วคราว

(๑) ทางลากของชั่วคราวทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้โดยสารตกหลุมหลอดอาชญากรรมก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ทินกรวดทรายเหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสูญจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ประดุญา เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การคงป้าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการคงป้าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากตันไม้ต้อมรากไม้และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและชุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ตันไม้ทุกชนิดที่จะโคนจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป้าไม้และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจาบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำข้าวราชการชุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำข้าวราชจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อป้ายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การชุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕.งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการชุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการชุดออกเป็น ๕ ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดินหมายถึงการชุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการชุดรากไม้เศษขยายเศษหินอินทรีย์ วัตถุดินอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการชุดลอกหน้าดินห้ามน้ำไปใช้ในงานไม่เป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น๓ประเภท

- (๑) งานดินขุดทั่วไปหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทิ้งบริเวณซึ่งพื้นที่ก่อสร้าง
- (๒) งานดินขุดชนิดทึ่งหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด
- (๓) งานดินขุดเหลวหมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมซึ่งมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองของน้ำให้แห้งแล้วขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุหมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่โตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมชาติด้วยใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลุมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อน และขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและ ทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึ่งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ประโยชน์หรือจุดทิ้งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบนดิน/ เงื่อนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวนการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การชุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างได้จะต้องชุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้าง
และสามเมตรเพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการชุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้
ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีเดิมเกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่
เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการ
ระเบิดหรือไฟไหม้ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะ
ด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง
โดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การชุดพื้นฐานรากและลาดต้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้น
ผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การชุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องชุดให้มีขนาดความกว้างลาดต้านข้างตามแบบสำหรับ
ความลึกให้ชุดลงไปจนถึงระดับขันดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและ
เห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการชุดถ้าคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้
 เช่น ถ่านทำทำงานบดินเขื่อนดินก็สามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่
 กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตาม
 ความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคทั้งนี้การ
 เปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่ของวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้
 ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงาน
 จ้างก่อสร้าง ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้
 กองวัสดุ และยินยอมให้เขียนย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบ
 แผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการชุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอ
 อนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขายน้ำย้ายวัสดุตามใบ
 แจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่กีดขวางการทำางานและวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้
 อญญีในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินชุดชนิดที่ผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตาม
 ตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานข้ายามมูลดินให้สอดคล้องกับจุดแนะนำใน
 การทึ่งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ่งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอ
 คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคาค่าขนทึ่งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณ
 งานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖.งานคอมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการคอมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของ
 วัสดุแบ่งออกเป็น๓ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินคอมมีลักษณะการใช้งานดังนี้

๑) เป็นทำงานบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำในผ่านวัสดุที่ใช้คุณเป็นดินทึบน้ำ เช่นดินเหนียวดินเหนียวปูนกรวดดินเหนียวปูนทรายและดินเหนียวปูนดินตะกอนหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขันส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้คุณเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๓) เป็นดินคอมลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้คุณถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขาดน้ำกับลักษณะคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้คุณหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินคอมเป็นวัสดุคอมเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนโคลนวัสดุที่ใช้คุณเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้คุณจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติดังนี้

๑) ดินคอมทำงานบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่น้อยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

๒) ดินคอมคันทางเป็นดินคอมทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทานโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

๓) ลูกรังเป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกรดได้เกรดหนึ่งดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑๙๖	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘๗	๔๐-๔๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๕	๓๕-๖๕	๔๐-๔๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๑๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐	๓๐-๗๐
เบอร์๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

๔) หินดินเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของเข็มมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านได้ชั่วโมงตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

๖.๒.๒ การบดอัด

(๑) ดินดินเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อดีมากันโดยตลอดปราศจากการปูดโค้งและการเป็นแผ่นการณ์บดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของดินแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พ่อเหมาที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไปนี้ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุ่ดตื้ดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมดและทำความสะอาดทำให้ผิวเรียบร้อยการบดอัดจะต้องทำการบดอัดเล็กเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วต้องตรวจสอบอยู่ต่อไปน้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

๒) ลูกรังการณ์บดอัดเหมือนดินดิน

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๓) หินดินก่อนต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการณ์บดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รับดล้อเหล็กบดหับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๓.๓) ดินดินหรือหินดินกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องณ์เป็นชั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในกรณีของการวางห่อจะณ์กลับจากหลังท่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นหินดินกลับการบดอัดเหมือนดินดินส่วนกรณีเป็นหินดินกลับการบดอัดเหมือนหินดิน

๔.๓) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดซึ่งจะดำเนินการตามและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) ดินถมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึง ดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอกจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตร ลักษณะของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินราย 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 โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดครึ่งผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร แล้วเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

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

๗.๒.๓ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยรายธรรมชาติหรือรายที่ได้จากการไม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๕๐

๗.๒.๔ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อนำข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A,B หรือ C แห่งนั้น

ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

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

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

เป็นการหาต้นขึ้นของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้งหาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมากันยາ ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดทดลองสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก - ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) ยกเว้นหัวใจพืชอื่น ๆ

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

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

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

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

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

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%
- P.I. มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการกดอัด (Compaction Test)

การกดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้ประยุกต์ในการหาค่าความแห้งของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแห้งของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง 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 การทดสอบและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแห้งของชั้นดินที่ก่อขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละครึ่งของความกว้างผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ชั้นรูปให้ความลาดผิว ๓% หรือตาม แบบ radix และบดอัดให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๙๕% Modified AASHTO และเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขันตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแห้งตามต้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นชุดคุณภาพน้ำรกรากเกลี่ยดินชั้น เล็กขึ้นรูป ให้มีความลาดตามวาง ๓% หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๙๐% Modified AASHTO การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตบแต่งชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแห้งสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุคัดเลือกดูดซึมน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแห้งตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละครึ่งความกว้างของผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ ซม. ชั้นรูปให้ความลาดผิว ๕% หรือตามแบบ radix และบดอัดให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๙๕% Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดสอบ CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดชั้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแห้งและความชื้นตามต้องการ

การทดสอบ CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

ก. การทดสอบแบบแข่น้ำ (Soaked)

ข. การทดสอบแบบไม่แข่น้ำ (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ "วิธี ก."

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖%

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖%

๗.๕.๓ ขั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕%

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาเร่อ่นผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวนหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรังเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐% ที่ ๕๐๐ ไม่นอกกว่า ๕%

๗.๖.๒ ชั้นพื้นทางหินคลุกเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่นอกกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๕๐% หรือกรดผสมคอนกรีตเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๕๐%

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานเหล่น้ำเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบไม่นอกกว่า ๖% ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐% จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แข็งในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

๘.งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการปูมคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมห้องหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลาของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนยาวนานมีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากกระทำ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

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

(๒) รายการต้องเป็นรายการน้ำจืด มีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๘	๙๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๙๕
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินไม่ตัวยี่ห้อร่องจักรกรวดด้องเป็นกรุดน้ำเจ็ดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๕-๗ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเสื่อปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบบน้อยก่อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าทันต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

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

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

๔) น้ำต้องเป็นน้ำเจ็ดที่สะอาดปราศจากสิ่งเสื่อปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเข่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดภัยในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) รัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้ม้อดแฟ่นเหล็กจะต้องทดสอบต่อการบิดอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตແเน่นโดยคุณสมบัติของรัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม่มีหัวที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๘นิ้ว ยืดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

๑.๒) ไม้ม้อดจะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกาบชนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำซึ่งไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆหรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรู้ร่วงให้เรียบร้อยทاแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อบังกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผิงทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ป้ายเหล็กสันยึดแบบชนิดกดเก็บได้ให้ป้องรูคอนกรีตที่ป้ายเหล็กสันที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับคัวนให้ใหญ่เพื่อจัดการช่องรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๓ โดยน้ำหนักภายใน๑๒ ชั่วโมงหลังจากกดแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการเทคอนกรีต

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินทย่อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒๖ วี ซีซี หรือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

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

(๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บางขั้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุดิบต่างๆ จะถูกหักห้ามให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

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

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขั้นต่ำในการผสม (นาที)
๐.๗๕	๑
๑.๕๐	๑.๒๕
๒.๒๕	๑.๕๐
๓.๐	๑.๗๕
๓.๗๕	๒.๐๐
๔.๕๐	๒.๒๕

๓.๒.๒) การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต๒ตอนโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น๓ประเภทมีหลักเกณฑ์ข้ออยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

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

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกรถประภานี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

(๔) การเทคอนกรีตจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตาม

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้เข้มภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือท่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระหุ่งให้คอนกรีตนึ่งแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ผ่านตกต้องระจับการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุ่งคอนกรีตส่วนเที้ยวนแน่นและแต่งหน้าตัดให้บรุษรำไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยยึดถือເວລອຍຕ່ອນນີ້ເປັນເກມທີ່ດັ່ງນີ້

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกันช่วงก่อ ต้องมีการขัดถูล้ำสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อยาย (Expansion Joint) ช่องว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์เรออยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขนาดอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆที่เหมาะสมสมอัดเป็นแผ่นและ abaด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรัพยากรักษาราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อยายบริเวณใกล้กับผิวคอนกรีต

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

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

๕.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสากานกำแพงต้องมือ ๒ วัน

๑.๒) แบบท้องคานใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องกระทำหันที่ที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อยทวันวันวิธีการบ่มมีหลายวิธีดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชูบนำคลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ผ้าด้านให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๔.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ถูกดับเบลแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เก้ากันอย่างหลวงๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉาบด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) ตุ่มเก็บตัวอย่างทินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสิ่งเจือปนสัดส่วนคละและอุบลแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งฯลฯ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายบุตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของทินย่อย/กรวดทรายและการอุบลแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแรงอัดคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประลัยคอนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

๕.งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราการภูในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๗ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๓,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

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

๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ติดได้ขนาดรูป่างแล้วต้องอปaley หั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบ ก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตาม เกณฑ์ดังนี้

(๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

(๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรของจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างห่วงเหล็กและในขณะ กระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปaley ด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยานมหัตโดยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้ รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกัน ห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในความดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปaley ต้องขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปaley ไม่ขอมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางโดยปaley ไม่ขอขอ มาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ละ ๓ ห้องโดยไม่ซ้ำเส้นมีความยาว ห้องละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจ รับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานหิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ปองกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำ กับตลิ่งของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ หินทึบหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่เช่นหินคละกันน้ำไปปูหรือทึ่งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแทนผ่านน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร นำมาเรียงให้ได้รูป่างและ ขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ขีดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอื่นๆ

บันทึกก้อนเล็กพร้อมหังแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและลมช่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๑.๓ หินเรียงยาแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณสมบัติทางกายภาพแทรกตามช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๐๗ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

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

(๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโน้มหิน

(๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ่งหนา ๐.๙๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

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

๑.๔.๒) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด 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	ต่ำกว่า๑๐%
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า๕%

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

๒.๑.๓) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภัยในทุกมิติไม่กว่า ๔๕ - เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก./ตร.มม. 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) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตรพันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ข้อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๑๐.๒.๒ การวางแผน

- (๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืชและปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ
- (๒) การวางแผนจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมองดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ
- (๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับซึ่งครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

(๔) วางแผนกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- (๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสีดีส่วนคละ
- (๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

- (๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน
- (๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑.งานปลูกหญ้า(ต้ามี)

๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปักคุณภาพดีพิเศษเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดตั้งแต่ต้นเดือนเชิงลาดตั้งแต่ต้นเดือนต่อไป

๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

(๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่น

(๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหัวดิน (Top Soil) มาตามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

(๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตรเมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรับปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมิให้มีโพรงอากาศซึ่งต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลับด้วยดินให้เรียบ

(๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีติดตั้งหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตรเมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรับปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมิให้มีโพรงอากาศซึ่งต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลับด้วยดินให้เรียบ

(๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านขั้นดินโดยไม่ยอมให้เศษมวลดินหลงผ่านออกมานเพื่อป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่ มีขนาดคละกันดังนี้

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 ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

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	๑๕-๔๐
เบอร์ ๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

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

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑,๕๕๐ 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} _d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS O _{๙๐})	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นทินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๙๐ g/m ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m ^๒ sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๒๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{๙๐} หรือ O _{๙๐} _d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS O _{๙๐})	ไม่มากกว่า ๙๐ μm.

๑๒.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid ผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การลดบดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาขั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐%

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการก่อสร้างเป็นเวลานานและเริ่มฝนใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ครุ่นระแวงบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะก่อขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางทินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคานคสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงทินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางทินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงทินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงทินห้ามยกก้อนทินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูทินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีทินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเข็มแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลื่อมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๓.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สรุมเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าค้อนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกทำให้ค้อนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเสาเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเสาเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเดิ่งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่ocomm ความยาวของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๖ ม.ม. ต่ocomm ความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่ocomm ความยาวของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๑.๕ ม.ม. ต่ocomm ความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า ๕ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓๓.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตัวให้ลูกศุนต์ตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีดินได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทางสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓๓.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนังจากพื้นระยะการบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓๓.๕ ข้อรرمดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความรرمดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓๓.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงาน.... ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓๓.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สวิตช์ หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓๓.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมาจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓๓.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้เดา ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓๓.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ใน การตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓๓.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง

๓๓.๑๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๑๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่ออยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้
เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่ออยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน
หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด
โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งหมด

๑๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยื่นเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ใน
แบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงทั้งของหัวเข็มด้วย ถ้าปรากฏว่า
มีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง

๑๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม
จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้อง^{รวมถึง}รายละเอียดของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของ
หมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้
ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของ
เสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง
ไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของใบเสนอราคา โดยภายใต้กำหนด
ยื่นราคานี้ค่าต้องรับผิดชอบราคาน้ำที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๑๔.๒ วัสดุอุปกรณ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการ
กำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(มอก.) เป็นสำคัญเท่านั้น

๑๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ
อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ ให้ตรงกับแค็ตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ๖.)

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาหอถังสูง (รูปทรงแขมเปญ) จากโรงงานที่มีอาชีพผลิ thoถังสูง ที่ผ่าน^{การรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ มาตรฐาน AWWA D๑๐๐}
และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , , ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๑) และใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตาม
กฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจให้
ครบถ้วนและประทับตรามาพร้อม กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ที่
คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุอนุมัติหมายเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลา
ที่ดำเนินการก่อสร้าง

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณขนาดของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แมงเซลล์
แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคาต้อง^{ส่ง}ข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แมงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิด
ผู้ดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และ

แบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดແພເໜລ໌ແສງອາທິຕີຢືນຊຸດເຄື່ອງສູບນ້ຳພ້ອມທີ່ຮະບຸນິດແລະຂາດສາຍໄຟຟ້າ ແນມາພ້ອມກັບການເສັນອາຄາ

๑๔.๖ ຜູ້ເສັນອາຄາຕ້ອງແນບແຄຕຕາລືກ ແລະ ມັນສື່ອຮັບຮອງມາຕຽບຮູນພລິຕົກັນທີ່ ແພເໜລ໌ ແສງອາທິຕີຢືນຊຸດແລະອຸປະກົນຄວບຄຸມການທຳການຂອງເຄື່ອງສູບນ້ຳ ພ້ອມລົງນາມຮັບຮອງການພລິຕົກໂຮງການ ຜູ້ຜົລືຕິແລະປະຫຼັບຫຼາຍ ຖຸກແຜ່ນທີ່ແສດງຮາຍລະເຢີດຂອງແພເໜລ໌ແສງອາທິຕີຢືນຊຸດແລະອຸປະກົນຄວບຄຸມການທຳການຂອງເຄື່ອງສູບນ້ຳ ແລະ ມັນສື່ອຮັບຮອງຈາກໂຮງການຜູ້ຜົລືຕິ ດ້ວຍວ່າເຄື່ອງສູບນ້ຳແລະມອເຕວົ່ວເມື່ອປະກອບກັນເປັນຊຸດແລ້ວມີຄຸນສົມບັດຕາມຂໍ້ກຳທຳທາງຮາກກາຣໂດຍມັນສື່ອຮັບຮອງຈາກໂຮງການຜູ້ຜົລືຕິ ຈະຕ້ອງມີສັຖານທີ່ຕັ້ງອ່າຍ່າຍ້າດເຈນໃຫ້ທາງຮາກສາມາດຮັບຮອງສອບແລະຕິດຕ່ອໄດ້ ເອກສາຮັບຮອງສຳເນົາລົງນາມໂດຍຜູ້ມີອຳນາຈຄຣບຄ້ວນຄຸກຕ້ອນມາພ້ອມໃນການຢືນເສັນອາຄາ

๑๔.๗ ຜູ້ເສັນອາຄາຕ້ອງປະກັນການຂໍ້ຮຸດເສີຍຫາຍ ຂອງວັດຖຸ ແລະອຸປະກົນຈຳການໃໝ່ຈານຕາມປັດເປັນເວລາ ๒ ປີ ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີຮັບມອບການ ແລະເປັນການຂອງຜູ້ຮັບຈຳຈະຕັ້ງດູແລວສຸດອຸປະກົນທີ່ຕ່າງໆ ໃຫ້ອູ້ໃນສັກພິເຂດໄດ້ດີ ຍັກເວັນວັດສຸດສິນເປີລືອງ ທີ່ຈະຕັ້ງປັບປຸງການໃໝ່ຈານ ອາກໃນຮະຍະເວລາດັ່ງກ່າວ ເກີດການຂໍ້ຮຸດເສີຍຫາຍຫຼືຂັດຂ້ອງຜູ້ຮັບຈຳທີ່ການແກ້ໄຂໃຫ້ແລ້ວເສົ່າງໄກໃນ ๑๕ ວັນ ນັບແຕ່ວັນທີໃດໆຮັບແຈ້ງເປັນລາຍລັກຊົນ໌ ອັກຊົນໂດຍໄໝ່ເຄີດຄ່າເສີຍຫາຍໃດໆ ທັງສິນ໌ ແລະແຈ້ງຜົລກາກແກ້ໄຂເປັນລາຍລັກຊົນ໌ອັກຊົນໃຫ້ສຳນັກການທຮພາກນ້ຳທີ່ ๔ ໃນພື້ນທີ່ຮັບຜົດຂອບທາບກາຍໃນ ๗ ວັນ ນັບຈາກວັນແກ້ໄຂແລ້ວເສົ່າງໄກ ອາກໄມ້ດຳເນີນການຂໍ້ມູນແຜນການຂໍ້ມູນທີ່ມີຄຸນແລ້ວທ່ານັ້ນ ໂດຍຜູ້ເສັນອາຄາຍອມຮັບທີ່ຈະໄມ້ເຮັດວຽກຄ່າເສີຍຫາຍຫຼືຄ່າໃໝ່ຈ່າຍໃດໆຫາກໄມ້ໃດໆຮັບເປັນຄູ່ສົມບັດຕາມ ໄດ້ເປັນເປົ້າໃຫ້ຈ່າຍໃຫ້ຈ່າຍໃດໆຫາກໄມ້ໃດໆຮັບເປັນຄູ່ສົມບັດຕາມ

๑๔.๘ ກຣມທຮພາກນ້ຳສັງວັນສິທິທີ່ໃນການພົມຈາດຈັດຈ້າງຕາມວິເນີນປະມານທີ່ມີອູ້ ແລະອາຈີກເລີກການເສັນອາຄາຄັ້ງນີ້ໄດ້ ທັງນີ້ ເພື່ອປະໂຫຍ່ນຂອງທາງຮາກການເປັນສຳຄັນ ໂດຍຈະລົງນາມໃນສົມບັດຕາມກ່ອ້ທີ່ຜູ້ພັນໄດ້ຕ່ອມເອົາກົມໄດ້ຮັບອຸນຸມຕິດສັບຮັບປະມານໃຫ້ດຳເນີນການແລ້ວທ່ານັ້ນ ໂດຍຜູ້ເສັນອາຄາຍອມຮັບທີ່ຈະໄມ້ເຮັດວຽກຄ່າເສີຍຫາຍຫຼືຄ່າໃໝ່ຈ່າຍໃຫ້ຈ່າຍໃດໆຫາກໄມ້ໃດໆຮັບເປັນຄູ່ສົມບັດຕາມ

๑๔.๙ ຄູ່ມືອງການໃໝ່ຈານ ຜູ້ຮັບຈຳຈະຕັ້ງຈັດເຕີມຄູ່ມືອງການໃໝ່ຈານ ປະກອບດ້ວຍ ແນກາພແສດງການທຳການຂອງຮະບບ ຂັ້ນຕອນການທຳການຂອງຮະບບ ອຸນຸມຕິດສັບຮັບປະມານ ທັງສິນ໌ ການທຳການ ອາຍຸການໃໝ່ຈານແລະວິວິກາຮ ບໍາຮຸຮັກຊາເປັນກາຫາໄທ ຈຳນວນ ๕ ຊຸດ ໂດຍໃຫ້ສົງໃນວັນສົມບັດຕາມ

๑๔.๑๐ ຜູ້ເສັນອາຄາຕ້ອງຢືນເສັນອັນດານີ້ແພນການດຳເນີນການໃໝ່ຈານ ທີ່ຈະຕັ້ງກ່ອ້ສັງຮະບບກະຈາຍນ້ຳດ້ວຍພັດງານແສງອາທິຕີຢືນຊຸດແລ້ວເສົ່າງໄກ ແຕ່ໄມ້ສາມາດດຳເນີນການໄດ້ຕາມແພນການດຳເນີນການທີ່ຜູ້ຮັບຈຳຢືນເສັນອັນດານີ້ໄດ້ຕ່ອມເອົາກົມໄດ້ຮັບອຸນຸມຕິດສັບຮັບປະມານໃຫ້ແລ້ວເສົ່າງໄກ ອາກຈະໄມ້ເຮັດວຽກຄ່າເສີຍຫາຍຫຼືຄ່າໃໝ່ຈ່າຍໃຫ້ຈ່າຍໃດໆຫາກໄມ້ໃດໆຮັບເປັນຄູ່ສົມບັດຕາມ

ກຣນີທີ່ເປັນຜູ້ຮັບຈຳຈະຕັ້ງສຳນັກການທຮພາກນ້ຳທີ່ ๔ ໃນການດຳເນີນການກ່ອ້ສັງຮະບບກະຈາຍນ້ຳດ້ວຍພັດງານແສງອາທິຕີຢືນຊຸດແລ້ວ ແຕ່ໄມ້ສາມາດດຳເນີນການໄດ້ຕາມແພນການດຳເນີນການທີ່ຜູ້ຮັບຈຳຢືນເສັນອັນດານີ້ໄດ້ຕ່ອມເອົາກົມໄດ້ຮັບອຸນຸມຕິດສັບຮັບປະມານໃຫ້ຈ່າຍໃດໆຫາກໄມ້ໃດໆຮັບເປັນຄູ່ສົມບັດຕາມ

๑๔.๑๑ ການທົດສອບຮະບບກະຈາຍນ້ຳດ້ວຍພັດງານແສງອາທິຕີ ຜູ້ຮັບຈຳຈະຕັ້ງດຳເນີນການຈັດຫາພ້ອມທີ່ຕັ້ງອຸປະກົນທີ່ຮະບບໃຫ້ແລ້ວເສົ່າງໄກ ແລະທຳການທົດສອບຮະບບທີ່ສາມາດສູບນ້ຳໄດ້ມີນ້ອຍກວ່າ ๑๐๐ ລບ.ມ./ວັນ (ຕັ້ງແຕ່ເວລາ ๐๗.๐๐ ນ. ຈນຄືງເວລາ ๑๗.๐๐ ນ.) ຜູ້ຮັບຈຳຈະຜູ້ຄວບຄຸມການຈະຕັ້ງຮາຍງານພລິຕົກໂຮງການການຕົກລົງການທີ່ມີຄຸນສົມບັດຕາມ ທັງນີ້ຄ່າໃໝ່ຈ່າຍໃຫ້ຈ່າຍໃດໆຫາກໄມ້ໃດໆຮັບເປັນຄູ່ສົມບັດຕາມ

๑๔.๑๗ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญากำยใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันແຜງເໜລີ່ແສງອາທິຕີ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของແຜງເໜລີ່ແສງອາທິຕີ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงโรงงานผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และต้อยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน (ຮ.ຮ.) ของหอถังสูง (ຮູບພາກແນມເປັນ) หนังสือยินยอมให้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตจากโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอที่ยื่นเสนอ

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

(๔) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Vertical Multistage) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ KW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และศูนย์บริหารหลังการขายต้องได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๑๔๕๐๐๑ , ISO ๑๕๐๐๑ ประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

(๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคารวม และความครบถ้วนของเอกสาร

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบซื้อทະเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

(๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ข.) หากผู้เสนอราคายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารั้งนี้

๑๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

การก่อสร้างหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนด 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 ของกรมทรัพยากรน้ำและสทน.๔

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

(๔) งานประสานท่อระบบส่งน้ำจากหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ไปยังแปลงเกษตร ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำและสทน.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 ๑๔๗๙ - ๒๕๕๘ ชั้นคุณภาพ SS ๔๐๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ - ๑๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

๓ ส่วนประกอบหอถังสูง

๑) ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า - ออก จำนวน ๒ จุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

๒) ทางน้ำเข้า

- ภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ติดเชื้อควาล์วทองเหลืองขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด ๓ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อกับชุดปะรยน้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

๓) ทางน้ำออก

- มีข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๔ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ท่อออกอยู่เหนือแผ่นฐานเหล็ก Ø ๘๐ เซนติเมตร และประตูน้ำแบบโกลบ瓦ล์ขนาด ๔ นิ้ว ๑ ชุด

๔) ทางน้ำล้น

- ภายนอก ติดข้อต่อตรงเหล็กขนาด Ø ๓ นิ้ว สำหรับต่อ กับท่อพีวีซี

- ภายในถังต่อท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๓ นิ้ว กับข้อต่อตรงเหล็ก Ø ๓ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องถังด้านในทุกรายละเอียด 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 มีสวิทช์สภาพไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำคงที่ไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร นับจากแผ่นเหล็กฐานห้องถังและให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงาน ที่ระดับน้ำไม่เกินกว่าระดับความสูงของห้องน้ำล้นเป็นไปอย่างอัตโนมัติและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

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

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

๗) บันไดภายใน

- บันไดภายในยาวตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในห้องถังสูง (รูปทรงเชมเปญ)

ลิฟต์ไม่น้อยกว่า 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 ห้องถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ทุกรายละเอียด ๑.๖๐ เมตร

๔ การทาสีให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

(๑) ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าสังน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๐๔๘-๒๕๕๙ และทาทับด้วยฟลินโค้ท ผสมเสริจหรือเทียนเท่า ๓ ชั้น

(๒) ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อมให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน ๒ ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน ๒ ครั้ง

(๓) สี หอถังสูง (รูปทรงแซมเบล) ทาสีฟ้าตลอดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสะท้อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอถังตรงปลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ แบบกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร ระยะเอียงอื่นใดที่ไม่ได้ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ

(๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสี อย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยชุดขีด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งหอถังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขนย้ายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

(๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบล) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอถังสูงทุกแห่ง

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคាត่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคាត่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำหอถังสูง เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งหอถังสูงเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบหอถังสูงและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๕ การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงแขมเปญ)

(๑) การติดตั้งหอถังสูงต้องตั้งอยู่บนฐานที่แข็งแรง ซึ่งแบ่งออกเป็น ๒ กรณี คือ การติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินทรายเนื้อแน่น กับบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือพื้นดินอ่อน สามารถทำการทดสอบโดยวิธี Standard Penetration Test

- พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินเนื้อแน่น ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงชั้นดินแข็งหรือชั้นดินทรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา จากสถาบันวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำรุดค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้มีน้อยกว่า ๑๐ ตันต่ต่ำตรางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบฐานแผ่ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบ โดยฐานรากห้องหมดฝังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเท่านั้นและต้องคืนเงินค่าเสาเข็มหรือค่าตอกเสาเข็มห้องหมดแก่ผู้ว่าจ้าง

- พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือผิวดินอ่อน ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงชั้นดินแข็งหรือชั้นดินทรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา จากสถาบันวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำรุดค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้น้อยกว่า ๑๐ ตันต่ต่ำตรางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตันขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร หรือเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร รับน้ำหนักปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๗.๕ ตันต่ต่ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน ตามรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในแบบ ทั้งนี้ ความยาวเสาเข็มให้วิศวกรโยธาที่ทำการทดสอบ SPT เป็นผู้คำนวณและรับรองผลการคำนวณออกแบบเช่นเดียวกับรับจ้างดำเนินการตามที่วิศวกรโยธาคำนวณออกแบบให้ โดยตอกกระเจาะหัวฐานของคอนกรีตตาม แบบที่กำหนด และให้เหล็กเสาเข็มผูกยึดติดกับเหล็กตะแกรงของฐานคอนกรีต โดยที่ฐานรากห้องหมดฝังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานรากห้องหมดจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเท่านั้น

๒) ความหนาของทรายหยาบร่องพื้น

๒.๑ กำหนดให้ความหนาของทรายหยาบร่องพื้นอัดแน่น หนา ๑๐ ซม. ทั้งชนิดฐานรากแผ่ และฐานรากเสาเข็ม

๓) คอนกรีตสำหรับการก่อสร้าง

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

- គុណក្រិតទេរាប អ័ត្រាសៀវភេសមគុណក្រិត ៣៖ ៣៖ ៥ (ជីមឺន់ទំនាក់ទំនង : ទរាយ : ពិបុ) ដើម្បី
ប្រើប្រាស់នាំចូលរួមការងារ។

๔) เหล็กเสริม

- เหล็กเสริมกลม ต้องรับแรงดึง (F_y) ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ กก./ตร.ซม.

ทั้งหมดภายใน SR-๒๔ ตามมาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๔๗

- เหล็กเสริมที่ค้อคัย ต้องรับแรงดึง (F_y) ได้ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม.

ງົດຄວາມ SD-ຕອ ຕາມມາຕຮຈານ ມອກ.ໂຮງ-ໂຮງແດ

๕) ระบบห้ามคุนกรีต

- ເໜີລົງສະບິບໍ່ໄດ້ເປົາ ກ້າວໄປແສດງໄວ້ເປັນຄູ່ກ່າວ ໃຫ້ວາງຕຽງກິ່ງກາລົງຄານ

- เบล็อกสอริสสูงๆ ใจ ระยะห่างระหว่างผิวหลักกับผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบสำหรับที่ไม่

สั่งยาโดยวิธี๒ ๓ ๔ ที่สั่งผู้สั่งเดลอน์โดยตรง ๒ ๓ ๔. และที่ติดกับดินและหินโดยตรงให้ใช้ ๘ ซม.

๖) ករណីលើកស្រីកិច្ចការទាំងមួយ (LAPPED SPLICING)

- ແກ້ວມື ອົບນະ ໄສ່ຮະຫວາງ ວິຊາ ມ.

- เก้าอี้ ๑ ตัว มุม ให้ระยะทاب ๐๖๕ ม.

๖ ส่วนราชการอื่นๆ

- ຫຼືອຕັ້ງສ້ວນລ່ວມ້ວນ ແລກ (Air terminal), ວິວາດ້ວຍແຜດຂອງທຸກໆສູງ (ຮັບຖຽນແລ້ມເປັນ)

- ด้านล่างฝั่งแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่าดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบท่องดินจะต้อง๕ โอห์ม ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบการตรวจการจ้าง ในวันส่งมอบงาน

- เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองและเข้มเหล็ก RB ๑๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ ๒ เมตร ด้านบนที่โคนต่อก้าวเหว้าคลอฟ้าด้านล่าง เชื่อมตอกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม

- บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบล) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ ด้าน ในตำแหน่งที่มุม ๙๐ องศา ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำ ใช้สีตามแบบ

- การต่อห้องท่อส่งน้ำไปยังห้องสูงให้ใช้ห้องลักษณะเดียวกัน มาก. ๒๗๖ - ๒๘๑
ประเพณี ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และห้องพิเศษ เช่น มาก. ๑๗-๒๕๖๑ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร
(๓ นิ้ว) ห้องคุณภาพ ๑๓๔ สีฟ้า การเดินห้องและติดตั้งระบบประปาต้องให้ดำเนินการตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ

- มาตรรัคดัน้ำใช้มาตรารัคดันน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ชั้น ชนิดหน้าจานขนาด ๔ นิ้ว มีสมรรถนะในการรัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถอุดตันได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกผูกด้วยระบบสูญญากาศ ติดตั้งตามแบบ

จราจรที่ ๑

รายการที่ ๒

คุณลักษณะเฉพาะของงานประทานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑. ชนิดท่อ

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

(๒) ใช้ท่อเหล็กอबासंगकसी 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 ๓.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๔) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๔.๕ สีฟ้า (ห่อส่งน้ำด้านท้ายหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) โดยวางตามแนวแผนผังของโครงการ มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๕) ใช้ข้อต่อท่อ พีวีซี มอก.เลขที่ ๑๓๓๕-๒๕๓๕ ชั้นคุณภาพ ๓.๕

(๖) ใช้ข้อต่อเหล็กหล่อเทา สำหรับห่อส่งน้ำขนาดนิดหนึ่งดัน มอก.เลขที่ ๙๘-๒๕๓๕

๒. การวางท่อ

(๑) ท่อทางดูดที่ต่อจากแหล่งน้ำผิวดินประกอบด้วยหัวกะโหลกดูดน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ติดตั้งจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับก้นแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อท่อเหล็กอबासंगकसी 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 จะต้องมีเสาร์หรือวัสดุยึดติดให้แน่น และจากปั๊มน้ำไปยังหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ใช้ท่อเหล็กอबासंगकसी มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และให้ทำการทดลองความดันน้ำที่ ๖ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

(๒) ภายในหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อทรงพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประสานท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

จบรายการที่ ๒

รายการที่ ๓

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจา Yan นำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 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. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผงเซลล์แสงอาทิตย์
ภาคพื้นดิน-คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบเล่ม ๑ (๑) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการ
ทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซิลิคอน

มอก. ๒๒๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำหรับรูปแบบดันเน่ของจากพลังงานแสงภาคพื้นดิน
แบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรองรับแบบ

มอก. ๕๓๓๐ มาตรฐานอุตสาหกรรม ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า(รหัส IP)
AS/NZS ๕๐๓๓ Installation and safety requirements for photovoltaic(PV) arrays
IEC ๖๒๖๔๘ Photovoltaic (PV)arrays – Design requirements

๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ และ^{๖๑๒๒}
มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ ,
ISO๕๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มี
เครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากับกันทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิต
แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทยและมี
ใบอนุญาต รง.๔ หรือ ใบอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และขั้นตอนเบียนสินค้า Made in Thailand : MIT กับสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จาก
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ในการเสนอราคา ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและ
พร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมาย
การค้า รุ่น และขนาดเท่ากันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรณีใช้มากกว่า ๑ แผง และมีค่า^{๖๑๒๓}
กำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายในจะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า ด้านหลังปิดทับด้วยแผ่น Back Sheet ที่มีเลเยอร์ชั้น Pet อย่างน้อย ๒ ชั้น ด้านหน้าของแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแทมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๗. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อข้ามสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำได้ทนทานต่อสภาพการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเบาบังทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำการทดสอบที่ทำจากโลหะปลดสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรขื่อไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวาของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคานั้นโดยที่แท้จริงจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คุ้มสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าเสื่อมใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคานั้นโดยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคานั้นจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคานั้นโดยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคานั้นจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคานั้นโดยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคานั้นจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๔ kW ผู้เสนอราคาจะต้องแนบสเปค แคตตาล็อก ของเครื่องสูบน้ำพร้อมกราฟหรือตารางแสดงปริมาณน้ำที่สูบได้ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจัดซื้อจัดจ้างที่ต้อง พร้อมเอกสารต่างๆ พร้อมทั้งให้จัดหาศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

๑๐. ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคายังต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคายังต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคายังต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓ ขุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เป็นเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ สำหรับแปลงกระแสไฟฟ้าจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำผิวดิน มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เพส ๓๘๐ โวลต์ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ด้านการออกแบบและผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ(Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมมอเตอร์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์(Solar Pump Inverter) ต้องได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ TUV หรือมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า พร้อมทั้งแนบเอกสารรายงานการทดสอบตามมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑ , IEC ๖๒๑๐๙-๒ , IEC ๖๑๖๗๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ กรณีที่เป็นโรงงานผลิตในประเทศไทย จะต้องแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ในเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และหนังสือรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ จะต้องระบุว่าเป็นโรงงานผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ(Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์อย่างชัดเจนเท่านั้น กรรมฯขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาเอกสารของผู้เสนอราคาที่มีข้อความคลุมเครือ ไม่ชัดเจนในผลิตภัณฑ์ของโรงงานตามเอกสารการรับรองดังกล่าว และจะตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารจากผู้อุทธรณ์หนังสือรับรองดังกล่าว ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารมาพร้อมกันในวันเสนอราคาพร้อมประทับตราและลงนามโดยผู้มีอำนาจจากโรงงานผู้ผลิต โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

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

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

๔. เป็นเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำ ที่มีระดับการป้องกันฟุ่น滥น้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทย และจะต้องเป็นหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์ที่สามารถทดสอบและออกหนังสือรับรองที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ห้องปฏิบัติการทดสอบของสถาบันทดสอบต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC Guide ๒๕ จากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ) เท่านั้น ต้องยืนเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา และให้ผู้เสนอราคาจัดส่งเอกสารต้นฉบับดังกล่าวมาให้กรรมฯตรวจสอบภายใน ๓ วันทำการหลังจากวันเสนอราคา กรรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบหรือสอบยืนยันเอกสารรับรองดังกล่าวไปยังหน่วยงานที่ออกหนังสือรับรองรวมถึงเอกสารทั้งหมดที่ใช้ในการเสนอราคา หากพบว่ามีการดัดแปลง ปลอมแปลง หรือแก้ไขเอกสารในการเสนอราคา กรรมฯจะดำเนินคดีตามกฎหมายจนถึงที่สุด

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

๖. มีฟังก์ชันป้องกันกรณีน้ำไม่เหลือเข้าปั๊ม (Dry run protection)

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ

เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง ค่าสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายกเว้นกรณีใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

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

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

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

๔ ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ๒ ชั้น (กระจก/ทึบ) ชนิดใช้ภายในนอกอาคาร ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗x๙๐x๓๐ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโน๊ตสีอ่อน ด้านหลังตู้จะรูสำหรับไขย์ติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง มีระดับการป้องกันฝุ่น-น้ำ IP ๕๕ หรือดีกว่า ต้องมีช่องระบายน้ำอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายน้ำอากาศ (คูดเข้า/คูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว และต้องทำรูทะแกรงพัดลมแบบกันแมลงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตร ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ (สั่งงานด้วยลูกกลอย) หรือแบบเปิด – ปิด ด้วยมือ พร้อมระบบป้องกันไฟกระชากที่ต่อกับสัญญาณสวิทช์ลูกกลอย (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ KA และ ๒๐ KV ๑๐ KA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายนอกประเทศไทยที่นำไปใช้อีกต่อหนึ่น ต้องยื่นเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา โดยภายใต้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถใช้กับระบบแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ โดยมีพิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดแรงดัน VOC ของแสงเซลล์แสงอาทิตย์ต่อสตริง

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

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

๒. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

๒.๑ มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-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 ๖๐๘๔๗-๒ หรือเทียบเท่า

๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิติตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคางานต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคางานต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคางานต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากล่องจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคางานต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากล่องจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคางานต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากล่องจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

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

(๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๑x๔ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร โดยเดินท่อสายไฟให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม

(๓) สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๕ ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอออน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด คอมไฟอัตโนมัติ

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

๖ โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

- (๑) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กรูปพรรณชุบกัลวาไนซ์ (ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ)
 - (๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอดสนิม
 - (๓) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุ่งกับแนวระนาบ เป็นมุ่งเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแนวแสงแดด
 - (๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเขิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๗ กรองเกษตร

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

๘ รั้วพร้อมประตูเหล็กตะแกรง

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

ฉบับรายการที่ ๓

๑๗. งานท่อ

๑๗.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็กท่อชีเมนต์ไนทินท่อ HDPE ท่อ PVC เป็นต้น

๑๗.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๗.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

- (๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๔-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้ขั้นตอนการต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกหลุดและผิวหยาบ

- (๒) ท่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นตอนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะ帕斯卡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) การเคลือบผิวภายนอกห้องน้ำในให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamelตามมาตรฐาน AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๒

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

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อห้องน้ำ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กห้องน้ำที่ทางน้ำมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๗๑๘-๒๕๕๓

๒.๓.๒) ห้องน้ำเหล็กห้องน้ำมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๗๑๘-๒๕๕๓ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๗๑๘-๒๕๕๓

๓) ท่อซีเมนต์ไอลิน

๓.๑) ท่อซีเมนต์ไอลินที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๗๑๘-๒๕๕๘ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะบาร์

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๕๘ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับห้องน้ำ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๕๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กห้องน้ำมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๗๑๘-๒๕๕๓

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

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

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

๔.๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผังหลาวยั่น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำห้องน้ำเป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) บรรทุกประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผังห้องน้ำชั้นนอก ห้องน้ำ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ห้อง พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ เอกสารที่รับรอง มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของห้องน้ำจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน มาตรฐาน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อห้องน้ำ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห้องน้ำ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗-๒๕๖๑ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ ๓๐.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๓.๓๕ เมกะ帕斯คอล ชนิดปลายธรรมชาติ

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๓-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๐๓-๒๕๓๕

๖) ท่อเหล็กอ่อนสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๗๖-๒๕๖๑ ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก. ๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒

๑๗.๒.๒ การวางแผนท่อ

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตร แล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลง กะทันหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปั้นจั่นรองเชือกสling หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังมิให้ผิวท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในท้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือยุบตัวและไม่เสียดากในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนท่อของวางจากตัวไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายตันและร่องของท่อซึ่ไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้ว ยาแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในสนามจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องคลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการคลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรงเร็วนซึ่งว่างระหว่างท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาเชื่อมโดยตั้งปลายเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคู่มือของเครื่องเชื่อม

๑๗.๒.๓ การชุดและຄุมกลบแนวท่อ

(๑) ต้องชุดร่องดินวางท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อ จะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อท่อเป็นจุดคำ (Support) ของท่อ

(๒) การชุดร่องดินถ้ามีการชุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานข้าวครัวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รอนยนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

(๓) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่งแหล่งท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

(๔) การชุดดินสำหรับวางท่อบางท่อจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

(๕) 在การกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินตาม

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณ เท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคាត่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาหักสองฝ่ายต่างก็คงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคាត่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทน อันเกิดจากการที่จำนวนบริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการวางท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๗.๔.การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อเข่นขึ้นชื่อคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๙. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

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

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเที่ยบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๒๐. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรมขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม

ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาภักดีรั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมเชิง เปิดจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อ ดันราคازึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อ วันยื่นข้อเสนอประกราคาก้าจังอีเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดทำโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิด ซองราคางาน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ใน ประกาศประกราคากา และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้นๆ จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายนอกกำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างหากผู้ว่าจ้างได้ออกต่อไป และใน กรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเปรียกเงินคืนจากผู้ รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนัก งบประมาณและให้ถือการพิจารณาอนุมัติฉบับสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่างานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

$$P = \text{ราคาก่างานต่อหน่วย} \times \text{ราคาก่างานเป็นวงด} \quad \text{ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง}$$

Po = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวง
ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่าใช้จ่ายหรือหากเพิ่ม
๕ % 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+๐.๔๐At/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+๐.๓๐At/Ao+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๓.๔ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/lo+๐.๑๕Ct/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+๐.๒๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

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

สูตรที่ ๓.๘ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๓.๙ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๓.๑๐ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๓.๑๑ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๓.๑๒ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๓.๑๓ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๓.๑๔ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๓.๑๕ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๓.๑๖ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๐St/So

สูตรที่ ๓.๑๗ K = Ct/Co

สูตรที่ ๓.๑๘ K = ๐.๔๐+๐.๒๐It/lo+๐.๒๕Mt/Mo

สูตรที่ ๓.๑๙ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐ACt/ACo

สูตรที่ ๓.๒๐ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๓.๒๑ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/lo+๐.๑๕Mt/Mo+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๕Ft/Fo

สูตรที่ ๓.๒๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐Et/Eo+๐.๓๐GIPt/GIPo

สูตรที่ ๓.๒๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐PEt/PEo

สูตรที่ ๓.๒๔ K = ๐.๔๐+๐.๑๐It/lo+๐.๑๕Et/Eo+๐.๓๕GIPt/GIPo

สูตรที่ ๓.๒๕ K = ๐.๓๐+๐.๑๐It/lo+๐.๒๐Ct/Co+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๐๕St/So + ๐.๓๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๓.๒๖ K = ๐.๒๕+๐.๐๕It/lo+๐.๐๕Mt/Mo+๐.๖๕PVct/PVCo

สูตรที่ ๓.๒๗ K = ๐.๒๕+๐.๐๕It/lo+๐.๐๕GIPt/GIPo

ค. ด้านนี้ราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ด้านนี้ราคาผู้ปริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io	= ดัชนีราคាបุรีโกคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct	= ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ดัชนีราคายาสฟาร์ท ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ดัชนีราคายาสฟาร์ท ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ดัชนีราคากลีบองจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคากลีบองจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	= ดัชนีราคายาสฟาร์ท อีเมนต์ไบทิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคายาสฟาร์ท อีเมนต์ไบทิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct	= ดัชนีราคายาสฟาร์ท PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	= ดัชนีราคายาสฟาร์ท PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GI Pt	= ดัชนีราคายาสฟาร์ท เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GI Po	= ดัชนีราคายาสฟาร์ท เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ดัชนีราคายาสฟาร์ท HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEO	= ดัชนีราคายาสฟาร์ท HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ดัชนีราคายาสฟาร์ท พลาสติก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ดัชนีราคายาสฟาร์ท พลาสติก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๑. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๑.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๑.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขหนึ่ง ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๔ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่า่งงาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประมวลราคาก้าจังอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่าก่างงาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)

๔.๕ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่าก่างงานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๔.๖การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่าก่างงานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่าก่างงานเพิ่มหรือค่าก่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบด้วยราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหากค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

ภาคผนวก ข.

ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon หรือ ตีกั่ว						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕๕ เล่ม (๑)-๒๕๖๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม๒ - ๒๕๖๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MIT (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สว.)						
๑.๕	ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแ疼เบอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๕๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ. ตามแบบ มอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราไว้รับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	เครื่องสูบน้ำแบบผิวดินชนิด Vertical Multistage						
๒.๒	ไดร์บมาตรฐาน มอก. หรือ ไดร์บเครื่องหมาย CE หรือ เทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๔	ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรอง						
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	ความเร็วในการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๒.๑๔	มีระดับป้องกัน IP๕๕						
๒.๑๕	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %						
๒.๑๖	มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมี คุณสมบัติตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่าง ชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงาน ผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)						
๓.๒	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์						
๓.๓	รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๔๐๐-๔๕๐ โวลท์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์						
๓.๔	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๙ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์						
๓.๕	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า หรือ มาตรฐาน TUV พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๖	ได้ผ่านมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑, IEC ๖๒๑๐๙-๒, IEC ๖๑๖๗๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๗	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) ระบุเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุมระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๓.๘	มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๙	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์ ได้						
๓.๑๐	มีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input และออกจากกัน						
๓.๑๑	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						
๓.๑๒	ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ ผลกระทบดับดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ จากสถาบันทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม						
๓.๑๓	มีฟังก์ชันควบคุม (Voltage limits)						
๓.๑๔	มีฟังก์ชันกรณีน้ำไม่เหลเข้าบีบ (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔. คุ้มครองสูบนำไปใช้							
๔.๑	เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจก/พลาสติก) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๘x๙๐๙x๓๐ เซนติเมตร						
๔.๒	ประตูมีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูเด็ก/ดูดออก) และมีฉะแรงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าปิดช่องติดตั้งพัดลม ตั้งกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าคุ้มครองเป็นตู้ชนิดสองชั้น						
๔.๓	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ A						
๔.๔	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสโถกได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ kA						
๔.๕	AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๔.๖	AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๔.๗	ระบบป้องกันไฟกระชากที่ต่อ กับ สัญญาณสวิทช์ลูกloy (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ kA และ ๒๐ KV ๑๐ kA ตาม มาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถานที่ทดสอบ ภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือ						
๕. กรองเกษตร							
๕.๑	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว						
๕.๒	สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์						
๕.๓	มีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง						
๕.๔	ขนาดความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๖.๑	มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D ๑๑๐ สำเนาไปประกาศกิจการโรงงาน รง.๔						
๖.๒	เอกสาร/หนังสือ ยินยอมให้คณะกรรมการหรือผู้รับมอบอำนาจ จากรัฐมนตรีพยากรณ์น้ำ เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง โดยจะต้องแนบทันงสือ ยินยอมของโรงงานผู้ผลิต						



บันทึกข้อความ

ผอ.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
เลขที่รับ.....๙๐๗๓
วันที่ - ๗ พ.ค. ๒๕๖๗

ผอ.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ พ.ค. ๒๕๖๗
เลขที่รับ.....๙๐๗๐
วันที่ - ๗ พ.ค. ๒๕๖๗

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๔๓๒๒-๖๔๘๒
ที่ ๗ ถนน๑๔.๒ / ๑๗๗/๐

วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิก พร้อมระบบระบายน้ำ
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามบันทึกที่ ทส ๐๖๑๔.๑.๓/๗๔ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ ส่วนอำนวยการ ฝ่ายจัดซื้อ
และพัสดุ ขอให้คำนวนราคากลางใหม่โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิก พร้อมระบบระบายน้ำ
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ เนื่องจาก
ได้ยกเลิกประกาศประกวดราคา ตามประกาศยกเลิกประกาศเชิญชวนลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ ซึ่งราคากลาง
เดิมครบกำหนด ๓๐ วัน ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการแล้ว และอธิบดี
กรมทรัพยากรน้ำ ได้มอบหมายให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว ทบทวนราคากลาง
ให้มีความเป็นปัจจุบัน นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิก พร้อมระบบ
ระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/ ๘๘ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จึงได้ร่วมกันพิจารณา
ทบทวนราคากลางค่าก่อสร้างโดยใช้เงินไข่เงินล่วงหน้า ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % เงินประกันผลงานหัก ๐ %
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % รายละเอียดดังนี้

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน และงานท่อระบบส่งน้ำ) ๑.๓๑๕๖
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๕๖๘
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๙,๘๖๑,๑๙๖.๐๒ (เก้าล้านแปดแสนหกหมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อย
แปดสิบหกบาทสองสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๒๕๓ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายภิพบ แก่นอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

อนุมัติ/ตามที่ขอ

ตัวเป็นการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
และข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

(นายชูชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุณิ สินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(อรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

เรียน พี่ครูก้าฝ่ายจิตชื่อແນະພັດ
ตรวจสอบ/เสนอ



(นายจากรัต มะปันເສົ້າ
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

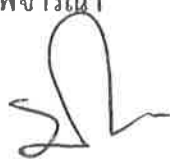
- ณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน พี่ครูก้าเจ้าหน้าที่
เห็นควรเสนอ อหน.พิจารณาลงนาม
เพื่อดำเนินการต่อไป



- ณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
เพื่อโปรดพิจารณา



(นายจากรัต มะปันເສົ້າ
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

- ณ พ.ศ. ๒๕๖๗

แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่สำคัญที่ติดพื้นที่ด้วยพื้นที่สาธารณะร่วมระบบการจ่ายน้ำด้วยพัลลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองอูงเพนจาน อำเภอเกษตรสุมбурณ์ จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคา เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานชลประทาน	8,271,735.24	
2	ประเภทงานอุปกรณ์ประกอบ	1,589,325.85	
รวม	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน คิดเป็นเงินประมาณการ	9,861,061.09	
	ตัวหนังสือ	9,861,061.09	(เก้าล้านแปดแสนหกหมื่นหกพันหกสิบเอ็ดบาทเก้าสตางค์)

เงื่อนไข

เงินส่วนหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00%

เงินประกันผลงานทั้ง

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการกำหนดราคาก่อสร้าง

(นายกีพัน เกษนอกร)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายจตุรพิ ศินคำวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ซื้อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าหัวทิวทัศน์ระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสารจอดติดใหม่ สำนักงานเขตโภนงาม อำเภอเทิง จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ บร.4 ที่แนบ มีจำนวน

หน้า

ประมาณราคา เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเดือนทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานชลประทาน				
	1.1 งานเครื่องพื้นที่	26,120.00	1.3156	34,363.47	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.2 งานดิน	3,887,785.43	1.3156	5,114,770.51	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 งานท่อระบบส่งน้ำ	1,737,601.83	1.3156	2,285,988.97	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.9 โครงการรับแขงโซล่าเซลล์	72,367.20	1.2568	90,951.10	งานสะพาน Factor F
	1.10 งานรั้ว	33,000.00	1.2568	41,474.41	งานสะพาน Factor F
	1.11 งานฐานรากหอดังสูง (มีเศษเป็น)				
	- งานฐานรากหอดังสูง	94,255.13	1.2568	118,459.85	งานสะพาน Factor F
	- เศษเป็น คคร. ขนาด $0.22 \times 0.22 \times 7$ ม. (25 ตัน)	88,375.00	1.2568	111,069.70	งานสะพาน Factor F
	- ค่าตัดหัวเศษเป็นคงวนต์	5,000.00	1.2568	6,284.00	งานสะพาน Factor F
	1.12 การประสานท่อภายในระบบท่อ (จากແທສ່ງน້ຳເຖິງຫອນ້າອອກຈາກหอดังสูง)	348,473.25	1.2568	437,961.18	งานสะพาน Factor F
		6,317,175.85		8,271,735.24	
2	ประเภทงานอุปกรณ์ประกอบ				
	2.1 ค่าจัดทำและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์	229,320.00	1.07	245,372.40	
	ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์/แผง พร้อมอุปกรณ์				
	2.2 ค่าจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยห่วงส่วน	372,400.00	1.07	398,468.00	
	แสงอาทิตย์ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์				
	เซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 Kw. พร้อมคู่ควบคุมและพร้อมอุปกรณ์ประกอบ				
	2.3 ค่าจัดทำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำมีวินิ แบบ Multistage 4Kw.	199,000.00	1.07	212,930.00	
	สูบน้ำໄດ້ 20 ลบ.ม./ชม. ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 33 เมตร				
	2.4 ค่าจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์รับน้ำหัวกักของดิน	28,600.00	1.07	30,602.00	
	2.5 ค่าจัดทำและติดตั้งหอดังสูงแซมเปญ ขนาดความสูง 20 ลบ.ม.	514,018.69	1.07	550,000.00	
	สูง 20 ม. พร้อมอุปกรณ์ประกอบ				
	2.6 ค่าจัดทำและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง(หลอดLED) ระบบSolarcell 2 จุด	10,000.00	1.07	10,700.00	
	2.7 การทดสอบการรับน้ำหัวกักของดิน	13,500.00	1.07	14,445.00	
	2.8 แพทต์ติ้งเครื่องสูบน้ำ (โรงสูบน้ำแพทต์ติ้ง)	118,512.57	1.07	126,808.45	
	รวมค่าใช้จ่าย	1,485,351.26		1,589,325.85	
	เงื่อนไขการใช้ค่าใช้จ่าย Factor F				
	เงินส่วนหน้าจ่าย.....15.00.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....0.00.....%				
	ดอกเบี้ยเงินทุน.....7.00.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.00.....%				
				9,861,061.09	
					รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น 9,861,061.09

ตัวหนังสือ (แก้สำนักแพตและหนังสือที่ได้รับการแก้ทางด้าน)

1. งานชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่สำคัญที่ก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพัสดุงานแสงอาทิตย์

สถานที่ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองง่อน อำเภอเก就给大家สมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุรวมค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	1.1 งานเตรียมพื้นที่					
1.1.1	งานดักถ่าน	9,000.00	ตร.ม.	1.28	11,520.00	
1.1.2	งานผันน้ำระหว่างก่อสร้าง งานศึกษาข้อมูลการก่อสร้าง ดำเนินการเป็นงานศึกษาดูด้วยตนเอง	-	ลบ.ม.	-	-	
1.1.3	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	20,000.00	ลบ.ม.	0.73	14,600.00	
	1.2 งานดิน					
1.2.1	งานศึกษาดูด้วยเครื่องจักร ทั้งหมด 111,079 ลบ.ม.					
	- ชุดที่ดินที่ 1 ระยะห่าง 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ชุดที่ดินที่ 2 ระยะห่าง 1 กม.	45,000.00	ลบ.ม.	32.90	1,480,500.00	
	- ชุดที่ดินที่ 3 ระยะห่าง 2 กม.	66,079.00	ลบ.ม.	36.17	2,390,077.43	
	- ชุดที่ดินที่ 4 ระยะห่าง 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.2.2	งานศึกษาดูด้วยตนเองจากดินชุด 85%	400.00	ลบ.ม.	43.02	17,208.00	
2.2.3	งานถูกวังบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.3 งานโครงสร้าง					
1.3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
1.3.2	งานคอนกรีตพื้นบาน	-	ลบ.ม.	-	-	
1.3.3	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	-	กก.	-	-	
1.3.4	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
1.3.5	งานติดตั้งท่อท่อ	-	ชุด	-	-	
1.3.6	งานซื้อตอนโครงสร้าง คงคลัง	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.4 งานป้องกันการกัดเซาะ					
1.4.2	งานก่อต่องวดตากซ้าย Gabion พร้อมที่นิรเมจ					
	ก่อต่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.3	งานก่อต่องวดตากซ้าย Mattress พร้อมที่นิรเมจ					
	ก่อต่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.4	งานแผ่นไส้สังเคราะห์แบบที่ 2	-	ตร.ม.	-	-	
1.4.5	งานพินทึ้ง	-	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	บานประตูระบายน้ำแบบบานหาง (Sluice Gate)					

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- ๑. ชื่อโครงการ** โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพงงาน อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
- ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ** สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ
- ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร** งบประมาณ ๙,๘๕๕,๙๐๐.๐๐ บาท (เก้าล้านแปดแสนห้าหมื่นห้าพัน เก้าร้อยบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยลังเขป)

- งานจ้างเหมา ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
- งานขุดลอกด้วยเครื่องจักร ขนาดกันเหลี่ยม กว้าง ๒๐.๐๐ ม. ยาว ๘๑๐.๐๐ ม.(ตามแบบแปลน)
 - งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ แบบหอถังสูงรูปทรงแซมเปญ ขนาดความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง
 - งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๙,๘๖๑,๑๘๖.๐๒ (เก้าล้านแปดแสนหกหมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยแปดสิบหกบาทสองสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายภิพบ เกษนอก	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายจตุจัณิ สินตาวิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการ	กรรมการ
๗.๓ นายอรรถสิทธิ์ ไพรี	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

ลงชื่อ.....
 ประธานกรรมการ
 (นายภิพบ เกษนอก)
 ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....
 กรรมการ
 (นายจตุจัณิ สินตาวิสุทธิ์)
 ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ.....
 กรรมการ
 (นายอรรถสิทธิ์ ไพรี)
 ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

โครงการอนุรักษ์พืชป่าเบญจรงค์ สำนักหัวหน้าที่ดิน พัฒนาและจัดจางน้ำด้วยพัฒนาภาระและอิฐหิน บ้านสารอุดรไชย ตำบลหนองบัวมาน อำเภอหนองบัวมูล จังหวัดอุบลราชธานี

โครงการตามงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน พรบ. (บาท)	ราษฎร์ทาง บ้าน	ระบบเกษตรอินทร์ (บ้าน)		ระบบเกษตรอินทร์ ก่อสร้าง (บ้าน)	ระบบเกษตรอินทร์ ที่กำ射ดิน (บ้าน)	หมายเหตุ
				บ้านที่ดินที่ปลูก	หลังคาบ้านเดิม			
๑	โครงการอนุรักษ์พืชป่าเบญจรงค์ สำนักหัวหน้าที่ดิน พัฒนาและจัดจางน้ำด้วยพัฒนาภาระและอิฐหิน บ้านสารอุดรไชย ตำบลหนองบัวมาน อำเภอหนองบัวมูล จังหวัดอุบลราชธานี	๕๔๘๕๕,๙๐๐.๐๐	๕๔๘๕๕,๙๐๐.๐๐	๓๖๗๓	๓๖๗๓	๖๐	๖๐	หมายเหตุ: รากกลางคำนวณ ณ วันที่ ๗/๗/๖๗

ลงชื่อ..... ประธนากรรุ่งกร้าหาหมาลาก

(นายพึ่ง กาษณา)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... ธรรมรงค์

(นายจุฬาภรณ์ สิงหะวิจิตร)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... ก่อสร้าง

(นายร่วงดิษฐ์ ใจศรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

แบบสรุปราคาภาระต่อสิ่ง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการขออนุญาตที่ได้รับการอนุมัติที่ว่าด้วยการจัดทำงบประมาณประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗ ตามมาตรา ๔

บัญชีรายรับและรายจ่าย สำหรับหน่วยงานที่ได้รับการอนุมัติที่ว่าด้วยการจัดทำงบประมาณประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗ ตามมาตรา ๔

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าจ้างหัตถุน ต่อหน่วย(บาท)	ค่าจ้างเดินทาง(บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
							ราคากลาง/หน่วย (บาท)	ราคากลาง (บาท)	
1. ประมาณการต่อไปนี้									
1.1	งานสถาปัตย์	9,000/-	ตร.ม.	1.28	11,520.00/-	1.3156	1.68/-	15,120.00/-	
1.2	งานซ่อมบำรุงทั่วไป	20,000	ลบ.ม.	0.73	14,600.00	1.3156	0.96/-	19,200.00/-	
1.3	งานพื้นที่ดินที่ไม่ใช่ที่ดินทั่วไป	45,000	ลบ.ม.	32.90	1,480,500.00	1.3156	43.28/-	1,947,600.00/-	(สภาพปกติ)
	- งานพื้นที่ดินที่ดินที่ไม่ใช่ที่ดินทั่วไป ที่ดิน 111,079 ลบ.ม.	66,079	ลบ.ม.	36.17	2,390,077.43	1.3156	47.59/-	3,144,699.61/-	(สภาพปกติ)
	- งานพื้นที่ดินที่ดินที่ไม่ใช่ที่ดินทั่วไป ที่ดิน 1 กม.	400	ลบ.ม.	43.02	17,208.00	1.3156	56.60/-	22,640.00/-	(สภาพบ่น)
1.4	งานเดินทางและเดินทางกลับเพื่อเชื่อมต่อจังหวัด 85 %	1	ลูก	1,737,601.83	1,737,601.83	1.3156	2,285,988.97	2,285,988.97	
1.5	งานพื้นที่ดินที่ดินที่ไม่ใช่ที่ดินทั่วไป	1	ลูก	72,367.20	72,367.20	1.2568	90,951.10/-	90,951.10/-	
1.6	งานสำรวจและรับแบบเจ้าของที่ดิน	1	ลูก	33,000.00	33,000.00	1.2568	41,474.41	41,474.41	
1.7	งานรื้อ	1	ลูก	94,255.13	94,255.13	1.2568	118,459.85	118,459.85	
1.8	งานฐานรากห้องสูด (มีลักษณะ)	1	ลูก	505.00	88,375.00	1.2568	634.68/-	111,069.00/-	
	- งานฐานรากห้องสูด	175	เมตร	25	200.00	5,000.00	251.36/-	6,284.00	
	- เสาเข็ม ครัว ขนาด 0.22 x 0.22 x 7 ม. (25 ตัว)								
	- ค่าติดตั้งเสาเข็มคอนกรีต								
1.9	งานการประปาส่วนกลางในเบื้องต้น (จัดทำแบบร่างท่อน้ำร่องทางตามที่ระบุ)	1	ลูก	348,473.25	348,473.25	1.2568	437,961.18	437,961.18	
1.10	งานเป้ารากซึ่งประกอบด้วย	1	ลูก	14,378.00	14,378.00	1.2568	18,070.27	18,070.27	
1.11	งานปืนเย็นและติดตั้ง	1	ลูก	9,820.00	9,820.00	1.2568	12,341.78	12,341.78	
2.1	ค่าวัสดุและเครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้าง ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัสดุ/แผง หรืออุปกรณ์	1	ลูก	229,320.00	229,320.00	1.07	245,372.40	245,372.40	

แผนผังรายการลักษณะอสังหาริมทรัพย์

ชื่อโครงการ/งานที่อยู่อาศัย โครงการอนุรักษ์ที่ดินสำหรับผู้เช่าและผู้ซื้อ ขนาดบ้านพื้นที่ 100 ตร.ม. จำนวน 3 ชั้น ชั้นล่าง 3 ห้องนอน ชั้นบน 2 ห้องนอน ชั้นบน 1 ห้องน้ำ ชั้นล่าง 1 ห้องน้ำ ลักษณะบ้านเดี่ยว 2 ชั้น ขนาดบ้าน 100 ตร.ม.

บัญชีรายรับรายจ่าย ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔ จำนวน 4 หน้า

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าจ้างที่ดินที่ต้องชำระ(บาท)	ค่าจ้างที่ดินที่ต้องชำระ(บาท)	Factor F	ราคากำจดนำ้ย (บาท)	ราคากำจด (บาท)	หมายเหตุ
2.2	ค่าจัดทำแม่แบบติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับบ้านสูญญากาศ ท่อท่อตัวติดตั้งงานและต่อตัวติดตั้ง เครื่องแปลงแรงดันไฟฟ้าสำหรับวัสดุและอุปกรณ์ เช่น ไฟฟ้า 5.5 Kw. ห้องน้ำ ห้องนอน ห้องครัว และห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องนอน	1	ชุด	372,400.00/-	372,400.00/-	1.07	398,468.00/-	398,468.00/-	
2.3	ค่าจัดทำแม่แบบติดตั้งเครื่องจักรบ้านสูญญากาศ แบบ Multistage 4kw. สำหรับไดบิริกา ไม่น้ำออก 20 ลบ.ม./ชม. ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 33 เมตร	1	ชุด	199,000.00/-	199,000.00/-	1.07	212,930.00/-	212,930.00/-	
2.4	ค่าจัดทำแม่แบบติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า 120 ไมล์เรอั่น ทนต่อ Dia. 3.00 น้ำ	1	ชุด	28,600.00/-	28,600.00/-	1.07	30,602.00/-	30,602.00/-	
2.5	ค่าจัดทำแม่แบบติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ชนิดความถี่ 20000 Hz ความถี่ 20 ㎑. สูง 20 ม. พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	1	ชุด	514,018.69/-	514,018.69/-	1.07	550,000.00/-	550,000.00/-	
2.6	ค่าจัดทำแม่แบบติดตั้งไฟฟ้าแสงจันทร์ LED) ระบบ Solarcell พร้อมอุปกรณ์ประกอบ 2 ชุด	1	ชุด	10,000.00/-	10,000.00/-	1.07	10,700.00/-	10,700.00/-	
2.7	ค่าวัสดุอุปกรณ์รับน้ำหนักของห้องน้ำ	1	ชุด	13,500.00/-	13,500.00/-	1.07	14,445.00/-	14,445.00/-	
2.8	แบตเตอรี่สูญญากาศ (ระบบที่ดินและแมลง)	1	ชุด	118,512.57/-	118,512.57/-	1.07	126,808.45/-	126,808.45/-	
รวมค่าจ้างที่ดินที่ต้องชำระทั้งสิ้น				7,802,527.11/-	(หากส่วนที่ดินที่ต้องชำระที่บ้านที่ต้องชำระเพิ่มขึ้นต้องชำระเพิ่มตามที่ต้องชำระ)		9,861,186.02		
ค่าวัสดุอุปกรณ์รับน้ำหนักของห้องน้ำ									

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการบริหารสำนักงานบ้านที่ดิน

(นายกิตติ ธรรมชาติ)

ลงชื่อ..... กรรมการฯ
(นายกิตติ ธรรมชาติ)

ลงชื่อ..... กรรมการฯ
(นายจตุจักร ลิมสาธิพัฒนา)

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ
(นายจตุจักร ลิมสาธิพัฒนา)

1. งานซ่อมประปา
ปรมาณย์คราคาก่อสร้าง 1.5 งานหน่วยงานส่วนงาน
ชีวิตรักษาระบบดูดซึ่งน้ำทิ้งหรือร่องระบายน้ำทิ้ง โครงการอย่างเป็นทางการจะดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาที่ตกลงกัน¹
สถานที่ที่ต้องการรักษา บ้านส่วนตัวที่ห้อง ๑ ตำบลหนองโพงบ้าน อุบลราชธานี รหัสไปรษณีย์ ๔๕๐๐๐๖ จังหวัดอุบลราชธานี
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสิ่งงานและอสังหาริมทรัพย์ สำนักงานทรัพยากรางวัล ๔ กรมทรัพยากรางวัล

เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ที่ว่าฯ บริษัทฯ จัดทำ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารสอร์ต				รวม
				ราคาย่อย	จำนวนเงิน	ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
1	หลอด HDPE PN6 PE 100 ขนาด dia. 110 มม.	-	เมตร	204.00	-	150.00	-	-
2	หลอด HDPE PN6 PE 100 ขนาด dia. 160 มม.	1,880.00	เมตร	429.00	806,520.00	250.00	470,000.00	1,276,520.00
3	ถ่านหัดน้ำรักษาระดับ 45 แรงศานติ ขนาด dia 160 มม.	1.00	อัน	459.00	459.00	91.00	91.00	550.00
4	ถ่านหัดน้ำรักษาระดับ ขนาด dia 160 มม.	-	อัน	1,068.00	-	213.00	-	-
5	ถ่านหัดน้ำรักษาระดับ ขนาด dia 110 มม.	-	อัน	398.00	-	79.00	-	-
6	ถ่านหัดน้ำรักษาระดับ ขนาด dia 160 มม.	1.00	อัน	833.00	833.00	166.00	166.00	999.00
7	ช้อนดู 90 ขนาด dia 110 มม.	-	อัน	306.00	-	61.00	-	-
8	ช้อนดู 90 ขนาด dia 160 มม.	-	อัน	641.00	-	128.00	-	-
9	ช้อนดู 45 ขนาด dia 110 มม.	-	อัน	245.00	-	49.00	-	-
10	ช้อนดู 45 ขนาด dia 160 มม.	-	อัน	513.00	-	102.00	-	-
11	ขดลวดหัวเหล็กกลวงหัวจมสีเดียว ยาว 4"	-	ขด	14,710.00	-	2,207.00	-	-
12	ขดประดับน้ำหนาสักหลาดหัวหกสีเดียว ยาว 6"	3.00	ขด	24,308.00	72,924.00	3,646.00	10,938.00	83,862.00
13	จุดจ่ายน้ำเชิงมุมเข็มกระบอก GS 3 นิ้ว หัวด้านล่าง ยาว 110 มม.	-	ขด	8,139.00	-	1,221.00	-	-
14	จุดจ่ายน้ำเชิงมุมเข็มกระบอก GS 3 นิ้ว หัวด้านบน ยาว 160 มม.	18.00	ขด	8,684.00	156,312.00	1,303.00	23,454.00	179,766.00
15	ฝาปิดบ่อส้วม ขนาด dia 160 มม.	2.00	อัน	880.00	1,760.00	176.00	352.00	2,112.00
16	ห้องลักลูกสีดำแบบซีลลิ่งรัชบัณฑิต ขนาด 200 ลิตร.	-	เมตร	3,050.00	-	610.00	-	-
17	หลอด GS ขนาด 6 นิ้ว	60.00	เมตร	761.51	45,690.60	114.00	6,840.00	52,530.60
18	สอดบล้อน ขนาด dia 160 มม.	2.00	อัน	1,275.00	2,550.00	255.00	51.00	3,060.00
19	ช้อนดู 45 แรงศานติ ขนาด 6 นิ้ว หน้าจาน 2 ด้าน ขนาด 6 นิ้ว	4.00	อัน	5,700.00	22,800.00	1,140.00	4,560.00	27,360.00
20	ขดประดับน้ำหนาสักหลาดหัวหกสีเดียว ยาว 160 มม.	3.00	ขด	19,206.00	57,618.00	2,880.00	8,640.00	66,258.00
21	ขดรีบกวน ขนาด 1 นิ้ว	1.00	ขด	7,500.00	7,500.00	1,500.00	1,500.00	9,000.00
22	ประทีกันย่าง ยาว 6' นิ้ว	14.00	ขด	140.00	1,960.00	-	-	1,960.00
23	น็อตสำหรับหัวจมสูบขนาด 6 นิ้ว 8 ตัว/ชุด	14.00	ขด	256.00	3,564.00	-	-	3,584.00
24	ไนลอน ขนาด dia 1/2" นิ้ว ยาว 3' นิ้ว พื้นผิวเนื้อตื้น	152.00	ฟุต	11.80	1,793.60	-	-	1,793.60
25	แมมเหล็กน้ำชา 6 ชิ้น หนา 6 มม.	467.35	กก.	50.44	23,573.13	10.00	4,673.50	28,246.63
	รวม				1,205,877.33		531,724.50	1,737,601.83

ประมวลราคางานทั่วไป 1.6 โครงสร้างรับแข็งและเสาต่อเนื่อง
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์ป่าไม้ที่ดินริมแม่น้ำบึงกาฬสินธุ์
สถานที่ก่อสร้าง บ้านศรีจอมใจ ตำบลหนองใหม่ อำเภอไชยวัฒน์ จังหวัดเชียงใหม่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานทั่วไป ส่วนสำราญและขออนุญาต สำนักงานทรัพยากรางน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรางน้ำ

เมืองน้ำ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ตัวเรือน	จำนวนเงิน	รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
1	งานเดิน									
	1.1 งานดูดซึมน้ำภายนอกดิน	0.95	ลบ.ม.	-	-		99.00	94,05/-	94,05/-	
	1.2 พรำแซหานบดพื้นบ่อบัน	4.88	ลบ.ม.	546.52	2,667.02	99.00	483.42	3,150.14		
2	งานบ่มเหลือ									
	2.1 งานผาดหินลอกหินรีด	4.00	ลบ.ม.	-	-		133.00	532.00	532.00	
	2.2 ไม้เบาน้ำลอกหินรีด	3.20	ลบ.ก.	799.99	2,559.97	-	-	2,559.97		
	2.3 ตะบู	1.00	กก.	52.14	52.14	-	-	52.14		
3	งานคอมมิวตี้									
	3.1 ตลอด ค.ศ.ล. 8 แห่ง									
	- คอลอกรีต 1:2.4 (คิลลิตรปืนพ่นหอยก่อ 320 กก./คบ.ม.)	0.56	คบ.ม.	1,968.22	1,102.20	391.00	218.96	1,321.16		
	- งานแบบหล่อคอมมิวตี้	0.64	ลบ.ม.	-	-	133.00	85.12	85.12		
	- ไม้เบาน้ำลอกหินรีด	2.50	ลบ.ก.	799.99	1,999.98	-	-	1,999.98		
	- ตะบู	1.30	กก.	52.140	67.78	-	-	67.78		
	- เฟลิกส์รีม DB ขนาด ศก. 6 มม.	5.300	กก.	24.641	130.60	4.10	21.73	152.33		
	- เฟลิกส์รีม DB ขนาด ศก. 12 มม.	19.180	กก.	22.835	437.98	3.30	63.29	501.27		
	- กระปุกหินลูก ขนาด ศก. 1.25 นล. (เมอร์ 18)	0.75	กก.	36.64	27.48	-	-	27.48		
	3.2 หิน หิน									
	- คอลอกรีต 1:2.4 (คิลลิตรปืนพ่นหอยก่อ 320 กก./คบ.ม.)	9.60	ลบ.ม.	1,968.22	18,894.91	391.00	3,753.60	22,648.51		
	- งานแบบหล่อคอมมิวตี้	4.00	ลบ.ม.	-	-	133.00	532.00	532.00		
	- ไม้เบาน้ำลอกหินรีด	3.20	ลบ.ก.	799.99	2,559.97	-	-	2,559.97		
	- ดูดและวางเหล็กสำเร็จรูป ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.20 x 0.20 ม.	96.00	ศก.ม.	30.00	2,880.00	5.00	480.00	3,360.00		
	หิน หิน หิน									

หมาย : บ่า

ประมวลราคาค่าถ่ายร่าง 1.6 โกรงสัตว์รับแบบโกล่าเบร์

ชื่อห้องราช/จามก่อสร้าง โครงการซ่อมซึ่งท่อระบายน้ำที่ทางน้ำท่อส่งลงมาและอีกตัวคือ

สถานที่ท่องเที่ยว บ้านสหราชธานี พัฒนาพัฒนา อุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

ห่วงยางเจลล์ฟิลด์กระดาษ/กระดาษทราย

ส่วนที่ร่วมและออกแนว สำนักงานพัฒนาวัฒนาที่ 4 กรุงเทพมหานคร

เมื่อวันที่

พว : บต

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาก่อทำบ่วย	จำนวนเงิน	ราคาก่อทำบ่วย	จำนวนเงิน	รวม	หมายเหตุ
4	งานหลัก								
	4.1 เพล็กกอล่อง 竹竿柱 ไม้ ขนาด 100 x 100 หนา 3.2 มม.	152.32	กก.	52.700	8,027.26	10.00	1,523.20	9,550.46	
	4.2 เพล็กกอล่อง 竹竿柱 ไม้ ขนาด 100 x 50 x 20 หนา 3.2 มม.	242.00	กก.	49.500	11,979.00	10.00	2,420.00	14,399.00	
	4.3 เพล็กกอล่อง 竹竿柱 ไม้ ขนาด 75 x 45 x 15 หนา 2.3 มม.	100.75	กก.	46.000	4,634.50	10.00	1,007.50	5,642.00	
	4.4 เพล็กกอล่อง 竹竿柱 ขนาด 200 x 200 x 9 มม. ฐานต่อกลม	8.00	แผ่น	235.00	1,880.00	70.50	564.00	2,444.00	
	4.5 เพล็กกอล่อง 竹竿柱 ขนาด 100 x 50 x 6 มม. ปิดพื้นเส้า	8.00	แผ่น	25.00	200.00	7.50	60.00	260.00	
	4.6 น็อก ขนาด ศก. 3/8 นิ้ว	32.00	อัน	5.00	160.00	-	-	160.00	
5	งานเสา								
	5.1 งานเสาสักกิ้งบ่อม	1.44	ตต.บ.	58.00	83.52	35.00	50.40	133.92	
	5.2 งานเสาสักกิ้งบ่อกัน	1.44	ตต.บ.	58.00	83.52	35.00	50.40	133.92	
		รวม			60,427.89	11,939.37	72,367.29		

ประมาณราคาก่อสร้าง 1.7 งานรั่ว

บ่อโคลงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่ทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาที่สำคัญที่สุดแห่งชาติ ที่วายพลสิ่งงานแสลงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสกรอตใหญ่ ตำบลหนองโพธามา อำเภอโคกกระดูบ จังหวัดชัยภูมิ แบบเบลที่

ผู้รายงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำารวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรัฐ 4 กรมทรัพยากรัฐฯ

เมืองท่า

หน่วย : บำบัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อห้อง	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าบริการงาน	รวม	หมายเหตุ
1	งานเดิน									
	1.1 งานทุบทองฐานรากและม่านคืน	2.00	ลบ.ม.	-	-	99.00	198.00		198.00	
	1.2 หัววยาบานเหล็กแม่น	0.17	ลบ.ม.	546.52	92.91	99.00	16.83		109.74	
2	งานเคลื่อนเครื่อง									
	2.1 ตอม่อ คสล. 1.7 แห่ง	17.00	แห่ง	217.60	3,699.20	123.81	2,104.77		5,803.97	
	- ค่อนรีต 1:2.4 (ซึ่มนหนี้น้ำเม็ดหินกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.07	ลบ.ม.	1,968.22	137.78	391.00	27.37		165.15	
	- งานแนบหลังคอกอนกรีต	0.64	ตร.ม.	-	-	133.00	85.12		85.12	
	- ไม้แบบหลังคอกอนกรีต	0.51	ลบ.ก.	-	-	-	-		-	
	- 椽ปู	0.16	กก.	-	-	-	-		-	
	- เหล็กเสริม RB ขนาด ศก. 6 มม.	0.660	กก.	24.641	16.26	4.10	2.71		18.97	
	- เหล็กเสริม DB ขนาด ศก. 12 มม.	2.610	กก.	22.835	59.60	3.30	8.61		68.21	
	- คาดผูกเหล็ก ขนาด ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	0.09	กก.	44.020	3.96	-	-		3.96	
	รวม (2.1) ตลอด คสส. หอยหลัง					217.60	123.81		341.41	

ประมาณราคาก่อสร้าง 1.7 งานรั้ง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการบูรณะพื้นที่ด้านหน้าที่พิพาระของระบบการจราณน้ำด้วยผลิตภัณฑ์ทางเคมี

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสราจอดไห่ย์ ตำบลหนองโพนงาช อําเภอโภแซด จังหวัดศรีษะภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำารจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรัฐที่ 4 กกรมทรัพยากรัฐฯ

ผู้อํานวยการ ไม่มีอํานวยการ

ลำดับที่		รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน	รวม	ค่าวัสดุและงาน	หมายเหตุ
3	งานเหล็ก										
	3.1 ท่อเหล็กดำ ศก. 2 นิ้ว พนา 3 มม.	21.00	เมตร	89.00	1,869.00	26.70	560.70	2,429.70			
	3.2 ท่อเหล็กดำ ศก. 1 ½ นิ้ว พนา 3 มม.	101.50	เมตร	71.50	7,257.25	21.45	2,177.18	9,434.43			
	3.3 ลวดคาดเชือกแบบถัก แบบคาดซ้ายสี่เหลี่ยมจั่วตัวส 1.5 นิ้ว ขนาดเดือนถัก 3 มม.(เบอร์ 11)	29.10	ตร.ม.	121.00	3,521.10	36.30	1,056.33	4,577.43			
	3.4 เหล็กเหล็ก ขนาด 200 x 200 x 200 x 9 มม.	17.00	แผ่น	159.00	2,703.00	5.00	85.00	2,788.00			
	3.5 เหล็กเหล็ก ขนาด 40 x 40 x 6 มม.	128.00	แผ่น	10.00	1,280.00	3.00	384.00	1,664.00			
	3.6 เหล็กเหล็ก ขนาด 50 x 50 x 6 มม.	2.00	แผ่น	20.00	40.00	5.00	10.00	50.00			
	3.7 น๊อต ขนาด ศก. 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	ถูก	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 งานทาสีกันสนิม	17.45	ตร.ม.	58.00	1,012.10	35.00	610.75	1,622.85			
	รวม				24,680.90		8,219.11	33,000.01			

หมาย : บาท

ประมวลผลการค่าท่อส้วม 1.8 งานฐานน้ำภาคอีสาน (มีเส้าเข้ม)

ชื่อโครงการ/งานท่อส้วม ทางโครงการน้ำทิพย์หรือระบบกรุงเทพฯท่อห้วยสันนยาและอ่าวทิพย์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสังขะจตุร์บึง ตำบลห้องเชียงงาม อำเภอไชยวัฒน์ จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานผู้เข้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำ สำนักงานคณะกรรมการอุตสาหกรรม กรมทรัพยากรน้ำ

เมืองที่ เมืองที่ แม่น้ำที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ตัวแสดง		ค่านรงงาน	รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน		
1	งานดิน								
	1.1 งานดินดอนดินรากไม้และเศษไม้	54.00	ลบ.ม.	-	-	99.00	5,346.00	5,346.00	
	1.2 พระยาภูมิทับปั๊มน้ำ	5.79	ลบ.ม.	546.52	3,164.35	99.00	573.21	3,737.56	
2	งานแมบท่อ								
	2.1 งานแมบท่อคอนกรีต	21.41	ตร.ม.	-	-	133.00	2,847.53	2,847.53	
	2.2 ไม้เบบเหล็กคอนกรีต	17.12	ลบ.ม.	799.99	13,695.83	-	-	13,695.83	
	2.3 ตะปู	5.35	กก.	52140	278.95	-	-	278.95	
3	งานคอนกรีต								
	3.1 คอนกรีตผสม 1:3:5	1.01	ลบ.ม.	1,638.96	1,655.35	391.00	394.91	2,050.26	
	3.2 คอนกรีต 1:2:4 (ซึมมหินน้ำอย่างต่อเนื่อง 320 กก./ลบ.ม.)	10.82	ลบ.ม.	1,968.22	21,296.14	391.00	4,230.62	25,526.76	
4	งานเหล็ก								
	4.1 ตะแกรงเหล็ก Steinberg ชนิดไฟล์เมล์ชั้นเดียว	16.00	ตร.ม.	30.00	480.00	5.00	80.00	560.00	
	ขนาด ศก. 4 น.m. ยาวคาดาร่าง 0.20 x 0.20 ม.								
	4.2 เหล็กเสริม DB ขนาด ศก. 12 น.m.	174.75	กก.	22.835	3,990.42	3.30	576.68	4,567.10	
	4.3 เหล็กเสริม DB ขนาด ศก. 16 น.m.	666.80	กก.	22.841	15,230.38	3.30	2,200.44	17,430.82	
	4.4 ลวดมุกเหล็ก ขนาด ศก. 1.25 น.m. (บรรจุ 18)	25.50	กก.	36.640	934.32	-	-	934.32	
	4.5 สักกะเหล็กหัวเหล็ก ขนาด ศก. 28 น.m.	12.00	ตัว	1,200.00	14,400.00	240.00	2,880.00	17,280.00	
	รวม				75,125.74		19,129.39	94,255.13	
5	งานเสาเข็ม								
	5.1 เสาเข็ม ครร. 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	505.00
	5.2 ค่าติดหัวเสาเข็มคอนกรีต	25.00	ตัน	-	-	200.00	5,000.00	5,000.00	200.00

ประมวลราศีค่าก่อสร้าง 1.9 การประมวลราศีค่าภายนอกแบบเจ้าของบ้านที่ต้องจ่ายให้ก่อสร้าง (สูงสุด)

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงสร้างอุบัติเหตุพื้นหลังสำหรับบรรจุภัณฑ์ที่มีอยู่เพื่อรองรับภาระน้ำฝนที่อาจมาถล่ม

สถานที่ก่อสร้าง บ้านส่วนกลางดินปูน ตำบลหนองโพน พืชชน อำเภอเกาะแพรสูญ จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนการจราจรและคมนาคม สำนักงานทรัพยากรางม้า 4 กรุงเทพมหานคร

ผู้อ้วนที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาก่อสร้าง	ค่าวัสดุ	จำนวนเงิน	ค่าแรงงาน	รวม	หัวยอย : บท
1	ห้อง GS ประปาที่ 2 ลิตร เงิน ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	เมตร	56.33-	56.33-	16.00	16.00	72.33	
2	ห้อง GS ประปาที่ 2 ลิตร เงิน ขนาด ศก. 3/4 นิ้ว	1.00	เมตร	72.47	72.47	21.00	21.00	93.47	
3	ห้อง GS ประปาที่ 2 ลิตร เงิน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	40.00	เมตร	14,415.60	14,415.60	108.00	4,320.00	18,735.60	
4	ห้อง GS ประปาที่ 2 ลิตร เงิน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	6.00	เมตร	3,150.60	3,150.60	157.00	942.00	4,092.60	
5	ชุดอ่างล้าง GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	6.00	อัน	154.38	926.28	15.00	90.00	1,016.28	
6	ชุดอ่างล้าง GS ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	อัน	310.00	310.00	31.00	31.00	341.00	
7	ชุดอ่าง GS 90 ลิตร ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	อัน	11.16	11.16	1.00	1.00	12.16	
8	ชุดอ่าง GS 90 ลิตร ขนาด ศก. 3 นิ้ว	14.00	อัน	231.88	3,246.32	23.00	322.00	3,568.32	
9	ห้อง GS 90 ลิตร ขนาด ศก. 4 นิ้ว	2.00	อัน	408.58	817.16	40.00	80.00	897.16	
10	สามทาง GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	3.00	อัน	323.95	971.85	32.00	96.00	1,067.85	
11	สามทาง GS ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	อัน	562.96	562.96	56.00	56.00	618.96	
12	สามทางลอก GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	1.00	อัน	338.21	338.21	33.00	33.00	371.21	
13	ลูปเปรียบ GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	6.00	อัน	684.00	4,104.00	68.00	408.00	4,512.00	
14	บีบีเบ็ค GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	1.00	อัน	275.00	275.00	27.00	27.00	302.00	
15	เข็มว่าตัวขอเหล็ก ขนาด ศก. 3 นิ้ว	3.00	อัน	2,200.00	6,600.00	220.00	660.00	7,260.00	
16	ประทุมภาพลักษณ์ ขนาด ศก. 3 นิ้ว	5.00	ชุด	3,450.00	17,250.00	345.00	1,725.00	18,975.00	
17	กีกัน้ำสูบน้ำหอยเหล็ก ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	อัน	105.00	105.00	10.00	10.00	115.00	
18	ห้องเหล็กหล่อ 90 ลิตร หน้ากว้าง 2 ฟุต ยาว 3 ฟุต	4.00	อัน	6,640.00	1,660.00	664.00	7,304.00		
19	ห้องเหล็กหล่อ 45 ลิตร หน้ากว้าง 2 ฟุต ยาว 3 ฟุต	2.00	ตัว	4,400.00	2,200.00	440.00	220.00	4,840.00	

ประมวลผลราคาก่อสร้าง 1.9 กาวะประสาทหอยภายในในระบบ(จัดเก็บเงินที่ขาดทุนจากการขายต่อสูง)
ซื้อคร่าวก/งานก่อสร้าง โครงการอิฐก่อพื้นสำหรับพื้นที่ที่พิเศษเฉพาะเจาะจงได้รายเพื่อรองรับความต้องการที่ต้องการ
สถานที่ก่อสร้าง บ้านสร้างอ่อนไหว ด้านลบท้องเป็นทาง อ่างเก็บน้ำและส้วมรุ่น จังหวัดเชียงใหม่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานวิศวกรรมศาสตร์ 4 กรมทรัพยากรดีํ

เมื่อวันที่ : 15/07/2562

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	จ้างรวมเงิน	ค่าวัสดุแม่จำพวก	รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน					
20	ซื้อไฟหลอด LED 90 วัตต์ หลอดไฟ 2 ตัวน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	2.00	อั้น	2,040.00	4,080.00	204.00	408.00		4,488.00	
21	พุตราส่วนหลักหล่อ ชนิดหัวลง ขนาด ศก. 3 นิ้ว แบบก้านเบิก	2.00	อั้น	13,200.00	26,400.00	1,320.00	2,640.00		29,040.00	
22	Y-Strainers เหล็กหล่อ หลอดไฟ 2 ตัวน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	2.00	อั้น	13,800.00	27,600.00	1,380.00	2,760.00		30,360.00	
23	ประทูนเหล็กหล่อ หลอดไฟ 2 ตัวน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	4.00	อั้น	6,750.00	27,000.00	675.00	2,700.00		29,700.00	
24	ประทูนเหล็กหล่อ หลอดไฟ 2 ตัวน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	อั้น	10,200.00	10,200.00	1,020.00	1,020.00		11,220.00	
25	ประทูน Globe Valve(แบบหัวกลั่นลักษณะเดียวกัน) เหล็กหล่อ ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	ชุด	11,600.00	11,600.00	1,160.00	1,160.00		12,760.00	
26	มาตรฐาน ชนิด 2 ชั้น เหล็กหล่อ หน้างาน 2 หัวน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	อั้น	38,800.00	38,800.00	3,880.00	3,880.00		42,680.00	
27	หน้างานเหล็กใน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	13.00	อั้น	535.00	6,955.00	53.00	689.00		7,644.00	
28	หน้างานเหล็กใน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	29.00	อั้น	390.00	11,310.00	39.00	1,131.00		12,441.00	
29	ประทูนยาง ขนาด ศก. 3 นิ้ว	14.00	อั้น	40.00	560.00	-	-		560.00	
30	ประทูนยาง ขนาด ศก. 4 นิ้ว	7.00	อั้น	50.00	350.00	-	-		350.00	
31	ชุดน๊อตข้อต่อหัวลง ขนาด ศก. 3 นิ้ว	14.00	ชุด	320.00	4,480.00	-	-		4,480.00	
32	ชุดน๊อตข้อต่อหัวลง ขนาด ศก. 4 นิ้ว	7.00	ชุด	420.00	2,940.00	-	-		2,940.00	
33	สตัปเปอร์เพอร์ฟิว ขนาด Dia. 110 น.m.	1.00	ชุด	2,068.00	2,068.00	206.00	206.00		2,274.00	
34	งานพื้นห้องน้ำทรงกระบอกทรงกระบอกขนาด 1.5 x 1.0 m.	-	-	-	-	-	-		-	
34.1	ห้องน้ำรีด 1:2:4 (พื้นห้องน้ำหินอ่อนกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.25	ลบ.ม.	1,968.22	492.06	391.00	97.75		589.81	
34.2	งานแบบหล่ออลูминีียม	0.80	ตร.ม.	-	-	133.00	106.40		106.40	
34.3	ไม้แบบหล่ออลูминีียม	0.64	ลบ.ม.	799.99	511.99	-	-		511.99	
34.4	ตะปู	0.20	กก.	52.14	10.43	-	-		10.43	
34.5	เหล็กเสริม RB ขนาด ศก. 6 ม.m.	5.50	กก.	24.641	135.53	4.10	22.55		158.08	

ประมวลผลราคาก่อสร้าง 1.9 ก้าวประสาทก่อสร้างในระบบจีกานาส์ม้าตีงห้อเนื้อออกจากหนองสูง)

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการดักน้ำทิ่มพืชที่บ้านท่าเรือหมู่บ้านบางกระเจาบ้านทิ่มพืชบ้านหนองสูง

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสารอดใหม่ ตำบลหนองโพพนัสน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดเชียงใหม่

หัวเรื่องและข้อมูลโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนที่ร่วมมือออกแบบ สำนักงานบริษัทฯ กรมทรัพยากรบัต

ผู้จัดทำแบบฟอร์ม ผู้รับผิดชอบโครงการ ผู้ดูแลเอกสาร ผู้ตรวจสอบเอกสาร

ผู้จัดทำ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	พิเศษๆ	จำนวนเงิน	ราคารอบway	จำนวนเงิน	รวม	คำว่าสุ่มและงาน	หมายเหตุ
35	งานท่านคนอย่างเรียบง่ายรับประกันแมลงครัวขนาด 0.2 x 0.2 ม. สูง 1 ม.	0.04	ลบ.ม.	1,968.22	78.73	391.00	15.64	-	-	-	94.37
35.1	คอนกรีต 1:2:4 (ซึ่มทั่วไปน้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.80	ตร.ม.	-	-	133.00	106.40	106.40	106.40	106.40	-
35.2	งานแบบหล่อคอนกรีต	0.64	ลบ.ก.	-	-	-	-	-	-	-	-
35.3	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	0.20	กก.	-	-	-	-	-	-	-	-
35.4	ตะปู	1.12	กก.	24.641	27.60	4.10	4.59	4.59	32.19	32.19	-
35.5	เหล็กเสริม筋 ขนาด ศก. 6 มม.	3.87	กก.	22.835	88.37	3.30	12.77	12.77	101.14	101.14	-
35.6	เหล็กเสริม筋 DB ขนาด ศก. 12 มม.	0.14	กก.	-	-	-	-	-	-	-	-
35.7	ลวดผูกเหล็ก ขนาด ศก. 1.25 มม. (น่อร์ 18)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	งานท่อทางส่งน้ำและระบายน้ำร่องดิน	2.00	ห้อง	10,850.00	21,700.00	542.00	1,084.00	1,084.00	22,784.00	22,784.00	-
36.1	ท่อทางส่วนห้องน้ำร่องดิน	3 นิ้ว ยาว 6 ม./ห้อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.2	สแตมป์อิฐห้องน้ำร่องดิน Dia. 90 ㎜.	-	ชุด	885.00	-	88.00	-	-	-	-	-
36.3	ทุ่นรับห่อ	2.00	ชุด	7,750.00	15,500.00	1,250.00	2,500.00	2,500.00	18,000.00	18,000.00	-
37	งานเลี้ยงห่อห้องน้ำ	1.00	ชุด	6,400.00	6,400.00	-	-	-	6,400.00	6,400.00	-
38	งานท่อ กอล์ ยีดแมพ	2.00	เมตร	4,500.00	9,000.00	-	-	-	9,000.00	9,000.00	-
39	งานบดสำหรับห้องน้ำ	2.00	ชุด	11,000.00	22,000.00	1,000.00	2,000.00	2,000.00	24,000.00	24,000.00	-
40	งานซ่อมห้อง Dia. 1/2 นิ้ว	28.00	ม.	10.50	294.00	30.00	840.00	840.00	1,134.00	1,134.00	-
41	งานซ่อมห้อง 90 องศา Dia. 1/2 นิ้ว	7.00	ชั้น	7.00	49.00	0.50	3.50	3.50	52.50	52.50	-
42	งานติดปั๊กห้องน้ำมป Dia. 1/2 นิ้ว	8.00	ชั้น	3.00	24.00	1.00	8.00	8.00	32.00	32.00	-
43	งานปรับเปลี่ยนเส้นทางส Dia. 1/2 นิ้ว	3.00	ชั้น	10.00	30.00	3.00	9.00	9.00	39.00	39.00	-
44	ประดู่ชา Ball Valve ขนาด Dia. 1/2 นิ้ว	1.00	ชั้น	146.00	146.00	43.00	43.00	43.00	189.00	189.00	-
	รวม				315,083.65		33,389.60	33,389.60	348,473.25	348,473.25	

หน่วย : บาท

เม็ดเงิน

ประมวลมาตราลำก่อสร้าง 2.1 ค่าจัดทำและติดตั้งแบบชุดสำรองอุปกรณ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัสดุท่อแบง

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสร้างใหม่ ดำเนินการอย่างถูกต้อง สำหรับผู้มี

ส่วนสำารวจและออกแบบ	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางการค้า 4	กรมที่ดินฯ
ที่ดินและภูมิพลังงานฯ/นกอศรีฯ	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางการค้า 4	กรมที่ดินฯ

မြန်မာ

МУ : ГЕРМ

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง 2.2 สำจัดทางและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า สำหรับระบบศูนย์ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
ซึ่งโครงการอรุณรักษ์พื้นที่สำหรับวิทยุระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองจันทร์ อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานผู้ขอร้องโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรัฐที่ 4 กรมทรัพยากรัฐ
เมืองพิษ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
1	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำรองเบรกเกอร์ไฟฟ้า จากแหล่งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 KW.	2.00	เครื่อง	130,600.00	261,200.00	-	-	261,200.00
2	ตู้ควบคุมระบบเบรกเกอร์ไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมอุปกรณ์ตามชื่อกำหนด + ตู้ค่าไฟร่องไฟช่าง 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

หน่วย : บาท

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง 2.3 ค่าจัดทำและติดตั้งเครื่องบูรณาการห้องน้ำผู้พิการแบบ Multistage 4Kw. สูบ้ำได้ 20 ลบ.ม./ชม. ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 33 เมตร ซึ่งโครงการขอรับทุนสนับสนุนสำหรับการติดตั้งเครื่องบูรณาการห้องน้ำผู้พิการที่ต้องการติดตั้งในพื้นที่ทางภาคใต้ที่ขาดแคลนงบประมาณ

卷之三

ที่นี่อย่างน้ำจืดของศรีราชาฯ ก็สามารถก่อตัวเป็นรากได้ แต่ต้องใช้เวลาหลายปี แต่เมื่อมาอยู่ในดินที่มีความชื้นและอุ่น ก็จะเจริญเร็วขึ้นมาก ทำให้เกิดการขยายพันธุ์อย่างรวดเร็ว

អង្គភាព

ԱՆ : ԲԵՐԿ

ประมวลรายมาศคำก่อเรือง 24 ทำรัชทวงและตีดงคุกกรองภักษร 120 ไมตรอย ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว

ก็ต้องการให้เป็นไปตามที่ต้องการ แต่ในความเป็นจริงแล้ว ไม่ใช่เรื่องง่ายที่จะทำให้คนอื่นเชื่อถือเรา

ສະພາບທີ່ກ່ອນຮັງ ບໍານາສາງອອນໄລນ໌ ດ້ວຍຄວາມເຫຼືອມານາງ ວ່າໂນໂອນເສດຖະກິນ ເຊັ່ນເວັບຕົ້ນ

THE JOURNAL OF CLIMATE

三

ประชุมวาระสำคัญก่อตั้ง 2.5 ค่าจัดทำแบบสำรวจของผู้สูงอายุ ขนาดความกว้าง 20 ศม. สูง 20 ม.

ศูนย์บริการ/งานก่อสร้าง โดยจะการบุกรุกพื้นที่ที่อยู่อาศัยของบุคคลที่ไม่ได้มีส่วนร่วมในกระบวนการนี้ ทำลายหลักประกันทางเศรษฐกิจที่สำคัญ

สถานที่ก่อสร้างบ้านส่วนใหญ่ ตั้งอยู่บนเนินเขา สำหรับบ้านชั้นเดียว ยังคงใช้หลังคากระเบื้องดินเผา

หน่วยงานเดิมที่ดูแลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ମାତ୍ରମେ ଏହାର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପରିପାଲନ କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ

મારી : મુચ્ચની

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่านายจ้าง	รวม
				ราคาต่อห้องน้ำ	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
1	ห้องส้วมชั้มเปปู ขนาดความกว้าง 20 ลบ.ม. สูง 20 ม. พื้นรองอุปกรณ์พาราเซลเซอร์วิชช์ ถูกสอย สามารถเลือฟ้าหรือมองสายเดิน บันได อุปกรณ์ระบบห้องน้ำไม่เหมือนกับส่วนบนแบบบาน สำหรับการประทานน้ำอุ่นในระบบสูญญากาศ และงานทาสีห้องส้วมแบบเปปู	1.00	ชุด	514,018.69	514,018.69	-
						514,018.69
						รวมค่าแรง แมลงค่าติดตั้ง
						-
						514,018.69
						514,018.69

ประเมณราคาก่อสร้าง 2.6 ค่าจัดการและติดต่อให้ผู้ขายแสงสว่าง(หลอดLED) ระบบSolarcell 2 จุด

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พันธุ์พืชหายากที่พร้อมจะประจําการงานด้วยผลิตภัณฑ์งานแสลงอาชญา

卷之三

ห่วงยางน้ำเจ้าของโครงการ/งานท่อน้ำรัฐ ส่วนสำหรับตรวจสอบแบบ ส่วนกันงามรักษาภาระน้ำที่ 4 กรมทรัพยากร้ำ

THE JOURNAL OF CLIMATE

મનુષ્ય

ԱՆՇ : ՅԵՐԱ

27 การสนับสนุนการดำเนินการตามแผนแม่บทฯ

၂၁၃

ИУ : ВЕР

บริษัทฯ สำหรับงานท่อสีรั้ง 2.8 แม่พิมพ์หัวเชือกสูบสำร้า (ไฮดรอลิก)

ชุดอุปกรณ์การซ่อมบำรุงสำหรับเครื่องจักรที่ต้องการซ่อมบำรุง เช่น ตู้ห้องล้างน้ำและห้องแมลงสาบฯ

บ้านสารจดหมายใหม่ ดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ สำหรับซ่อมบำรุง จังหวัดชัยภูมิ

หมายเหตุ: จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการซ่อมบำรุงงานท่อสีรั้ง ส่วนที่ 4 ก่อนหน้าที่จะมาซ่อมบำรุง

เบื้องต้นที่

จำนวน 1 แผ่น

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	รวม	หมายเหตุ
				ราคาก่อตัวทั่วไป	จำนวนเดิม			
1	หลังคาเมทัลชีท หนา 0.30 มม.	12.00	ตร.ม.	139.00	1,668.00	41.70	500.40	2,168.40
2	ครอบหลังคา เมทัลชีท หนา 0.3 มม.	3.50	เมตร	49.00	171.50	14.70	51.45	222.95
3	ลวดตาข่าย ขนาด Dia. 3 มม. ช่องขนาด 1.5"x1.5" น้ำ	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	เหล็กรังนั้ง 125x65x6x8 มม.	64.32	กก.	108.50	6,978.72	10.00	643.20	7,621.92
10	แผ่นเหล็กหนา 3 มม. (บีตโคโนนสَا)	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	ลวดเสริงเหล็กแอลส ขนาด 8 มม. (6x7)	60.00	เมตร	105.00	6,300.00	3.00	180.00	6,480.00

หมายเหตุ : บวก

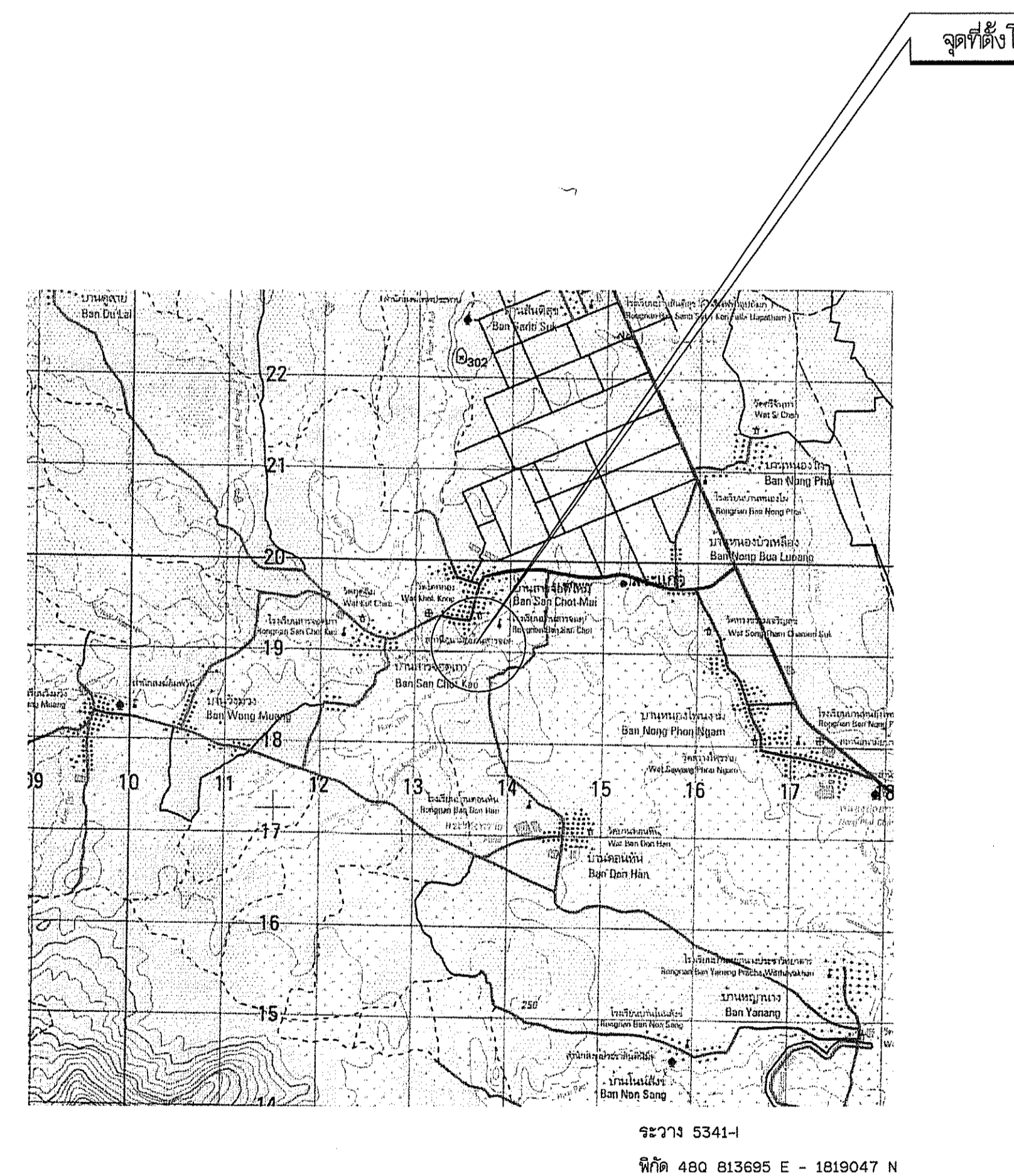
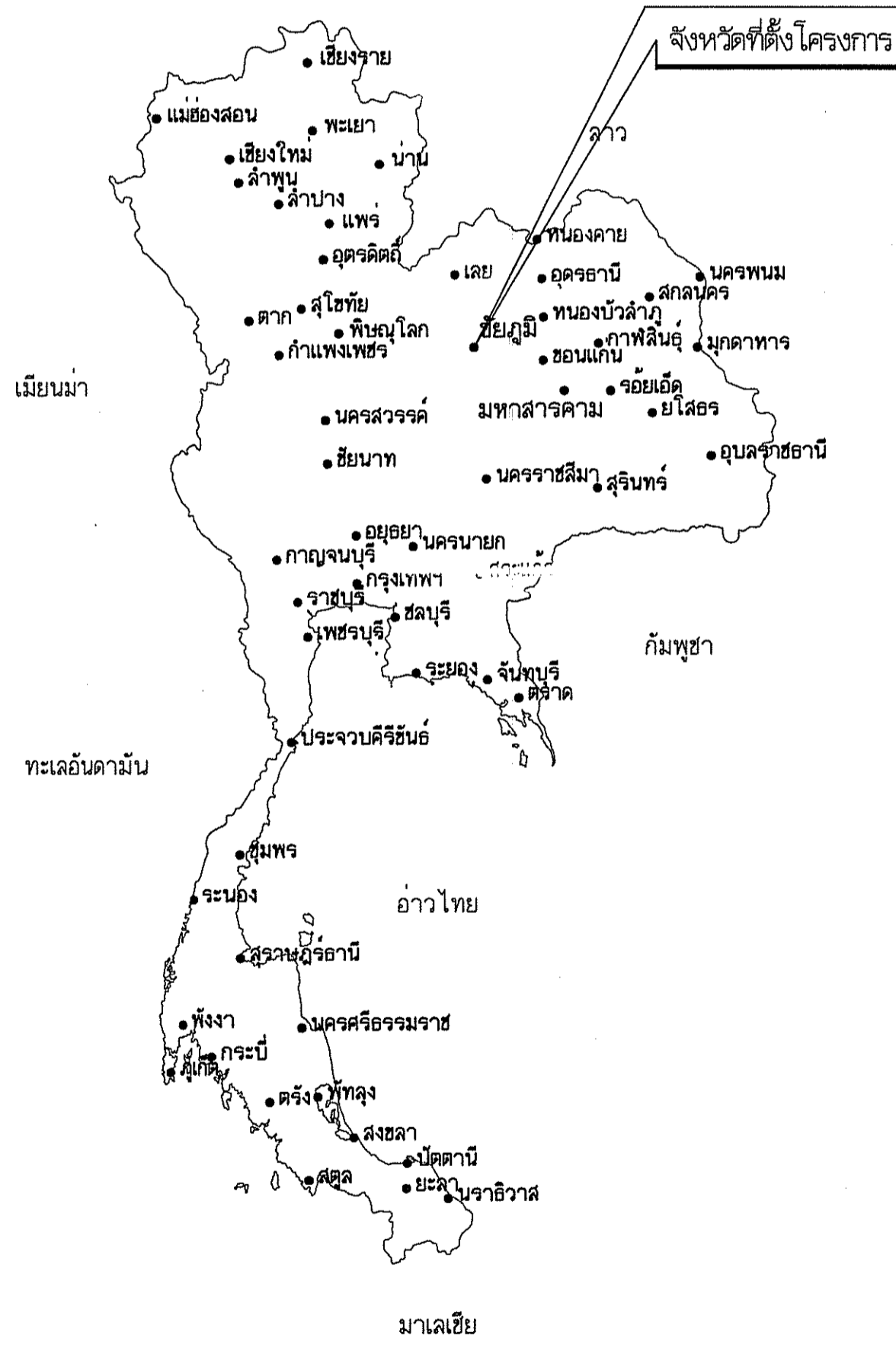
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าเบรนงาน	รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน				
14	แม่น้ำรัตนสิลิ่ง dia. 3/8 นิ้ว	6.00	ตัว	75.00	450.00	5.00	30.00	480.00	
15	แม่น้ำหลัก 200x200 หนา 9 มม.	10.00	แผ่น	159.00	1,590.00	5.00	50.00	1,640.00	
16	บูชาเหล็ก ขนาด dia 1 นิ้ว	4.00	ตัว	35.00	140.00	10.00	40.00	180.00	
17	มือจับเหล็ก	1.00	ตัว	23.00	23.00	5.00	5.00	28.00	
18	สายขุนกรรต้าม	1.00	ตัว	25.00	25.00	5.00	5.00	30.00	
19	กุญแจทองเหลือง 2 นิ้ว	1.00	อัป	210.00	210.00	-	-	210.00	
20	หัวสีกันสนิม	9.35	ตрюม.	58.00	542.30	35.00	327.25	869.55	
21	หัวสีไม้สน	18.70	ตрюม.	58.00	1,084.60	35.00	654.50	1,739.10	
22	งานเหล็กทุกชนิด	2.00	ถูก			15,000.00	30,000.00	30,000.00	
	รวม				78,503.27	40,009.30	118,512.57		

ប្រចាំឆ្នាំ

กรรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรุคคลรุ่มป้าติและสิ่งแวดล้อม

ອນ្តរកម្មដីនៃអង្គភាពនៅក្នុងក្រសួងពិភពលេខ និងក្រសួងបច្ចេកទេស នៅ
បានតារាងចុចិត្ត និង តាំបន់នៃក្រសួងពិភពលេខ ក្នុងក្រសួងពិភពលេខ និងក្រសួងបច្ចេកទេស ជំនួយ

ទេស ចុះ 04 - 4 - 839



ແຜນທີ່ແລສດງອານາໄນ້ອຸດຕິມູດຕອ

แผนที่แสดงที่ตั้ง โครงการ

มาตราส่วน 1: 50,000

1: 50,

ឧណុវត្ត

(นายชูชาติ นารอส)

(นายชูชาติ นารอส)

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำสำหรับทิค
พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านสารจอดใหม่ ตำบลลดหนองโพงางาม อำเภอเก祥ต่อสัมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ, แสดงอาณาเขต และสารบัญแบบ

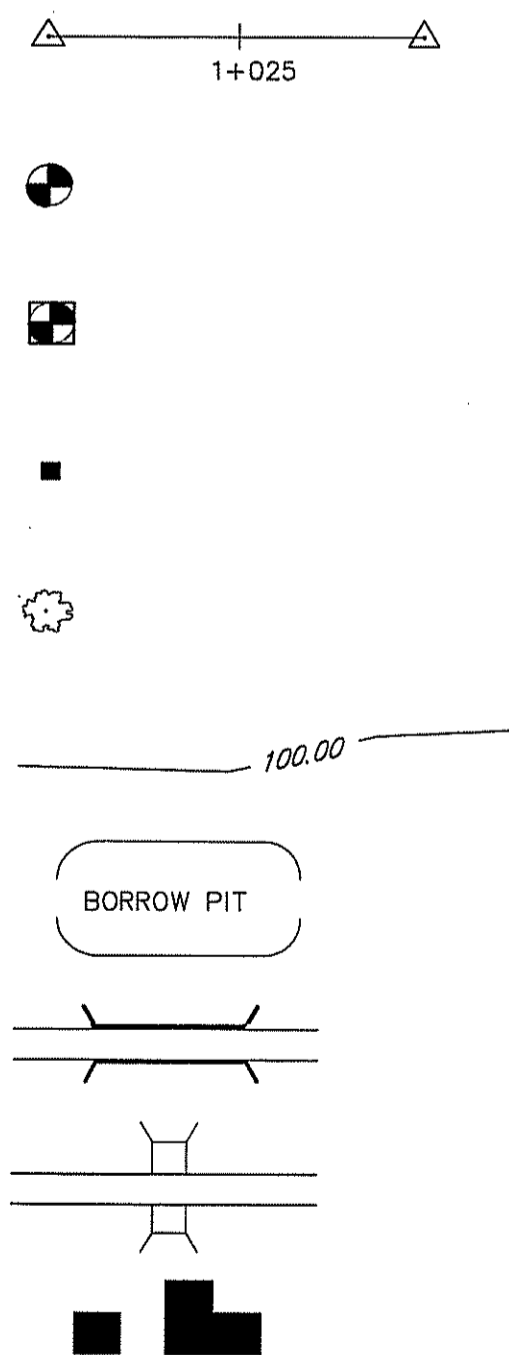
คณะกรรมการแบบบัญชีรายการ		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ				
ประธานฯ	นายกิพบ เกษชนอก	สำรวจ	จัดทำ	เสนอ	อนุมัติ.	หนก.
กรรมการ	นายวีระพล ดีบุญมี ณ ชุมแพ	ออกแบบ	จัดทำ	ผ่าน	อนุมัติ.	ผอส.
กรรมการ	นายพิริวงศ์ ศรีพันธุ์	เขียนแบบ	จัดทำ	เห็นชอบ	อนุมัติ.	ผอ.สภน.4
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่	ลพน.4 ชย. 04-4-839	แผ่นที่	1/31	

คำย่อ

ลักษณะโครงการชุดลอก หนอน้ำ/สร่าน้ำ

BASE LINE	乙	ชุดลอก หนอน้ำ/สระน้ำ
BENCH MARK	BM.	- ที่ดังโครงการ แผนที่ระหว่าง 5341-I พิกัด 813695 E - 1819047 N
BRIDGE	BRDG.	- พื้นที่รับน้ำฝน 4.00 ตร.กม.
CENTER LINE	ㄽ	- ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปีในบริเวณพื้นที่รับน้ำฝน 1.123 มม.
CROSS SECTION	X-SECTION	- ปริมาณน้ำเฉลี่ยทั้งปีให้ลงสู่หนอน้ำ/สระน้ำ 1,010,700.00 ลบ.ม.
DEFLECTION ANGLE	△	- หนอน้ำ / สระความลึก กึ่งกัก 237.50 ม.
EXTERNAL DISTANCE	E.	- หนอน้ำ / สระน้ำกว้าง กันหัวย/หนอง 20.00 ม.
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.	- หนอน้ำ / สระน้ำยาว กันหัวย/หนอง 810.00 ม.
HUB & NAIL	H.& N.	- ระดับกันหนอง / สระน้ำ 233.00 ม. (อทก)
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.	- ระดับหลังคันดิน - ม. (อทก)
POINT OF CURVATURE	P.C.	- ระดับน้ำสูงสุดในหนอน้ำ / สระน้ำ - ม. (อทก)
POINT OF TANGENCY	P.T.	- ระดับกึ่งกักในหนอน้ำ / สระน้ำ - ม. (อทก)
POINT OF INTERSECTION	P.I.	- ความจุที่ระดับกึ่งกักน้ำ 143205.00 ลบ.ม.
POINT ON TANGENT	P.O.T.	- ปริมาณน้ำเฉลี่ยทั้งปีที่ไหลเข้าสู่หนอน้ำ / สระน้ำ 649,200.00 ลบ.ม.
PROPOSED GRADE	P.G.	- พื้นที่ผิวน้ำในหนอน้ำ / สระน้ำที่ระดับน้ำกึ่งกัก 47735.00 ตร.ม.
RADIUS OF CURVE	R.	
REFERENCE POINT	R.P.	
STATION	STA.	
TANGENT DISTANCE	T.	
ผลประโยชน์		
		- มีน้ำอุปโภคและบริโภคของราษฎรในโครงการได้ตลอดปีจำนวน 156 ครัวเรือน
		- สเนบลนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการได้ 145 ไร่
		- เป็นแหล่งเพาะเลี้ยงปลา�้ำจืด

សំណុលំកាប់ពី



សំណុលកម្រិតប៉ូន្មានដីននៃអាជីវកម្ម

	ดินอ่อน, ดินผิวน้ำ		กราย		หินที่ยังไม่แบ่งแยกชั้น		หินเรียงยาง
	ดินเหนียว		ผิวดิน		หินกราย		หินก่อ
	ดินตะกอน		ผิวหิน		หินก้อนใหญ่และกราย		ไน
	กรวด		G.W.L.	ระดับน้ำใต้ดิน		หินเรียง	ควนกริต

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

1. มีติดตั้งสำหรับห้องน้ำเป็นเมดคร นอกจากแล้วจะไว้เป็นอย่างอื่น
 2. รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง ของกรมทรัพยากรน้ำฯ.
 3. รายละเอียดใดๆที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและไม่แจ้งขึ้นในข้อกำหนดรายการก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างแจ้งแก้วศากรผู้ควบคุมงานเป็นผู้เข้าดู ห้ามผู้รับจ้างกระทำการใดโดยพละการ
 4. กรณฑทดสอบใดๆ ที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและรายละเอียดการก่อสร้าง ที่แนบท้ายลักษณะ ให้เป็นค่าใช้จ่ายทั้งหมดของผู้รับจ้างทั้งสิ้น
 5. งานดินผสมบดอัดแน่นที่ปรากฏในแบบแปลน ให้ถูกบดอัดแน่น ไม่ต่ำกว่า 85 % ของค่าความหนาแน่นสูงสุดของตินแห้ง ตามวิธีของ STANDARD PROCTOR
 6. ท่อ ค.ส.ล. ให้ใช้ท่อ ค.ส.ล. ตามมาตรฐาน มอก.128-2549 ขั้น ค.ส.ล. 3
 7. ให้ผู้รับจ้างจัดทำและติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการตามแบบที่กำหนดให้ โดยให้ข้างผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนดสถานที่ที่ติดตั้งป้าย
 8. อาคารประกอบต่างๆ เช่น อาคารทางน้ำเข้า บันไดลงสระ อาคารระบายน้ำ สามารถเปลี่ยน

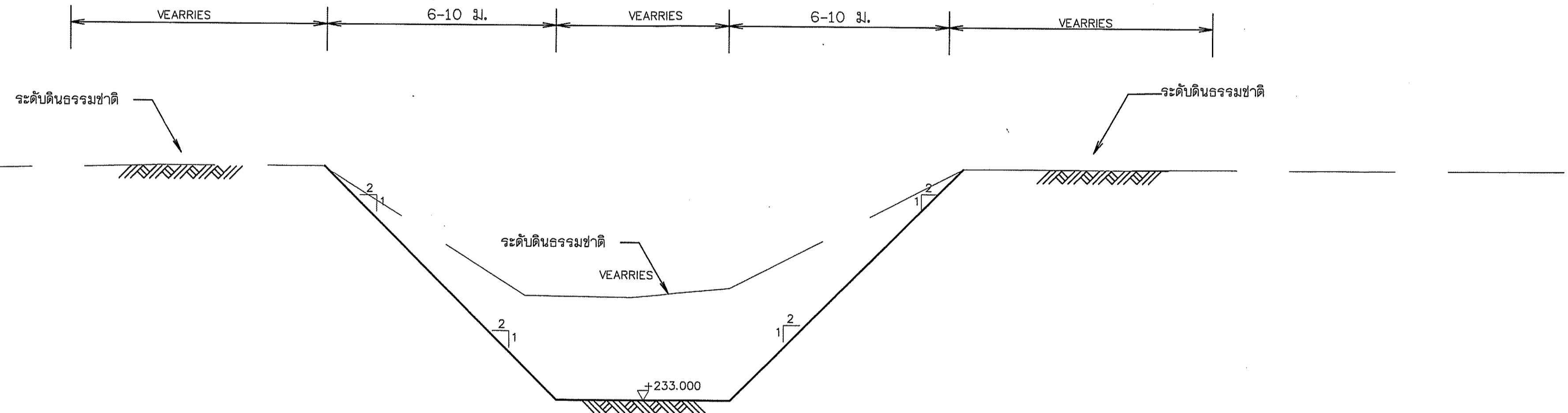
แบบมาตราฐานที่ใช้ในโครงการ

แบบมาตรฐานที่ใช้ในโครงการ			
ลำดับที่	แบบเลขที่	รหัส	หมายเหตุ
1	DWR - PL -02	-	ป้ายชื่อโครงการ
2	DWR - PL -04	-	ป้ายแนะนำโครงการ
3			
4			

សង្គម

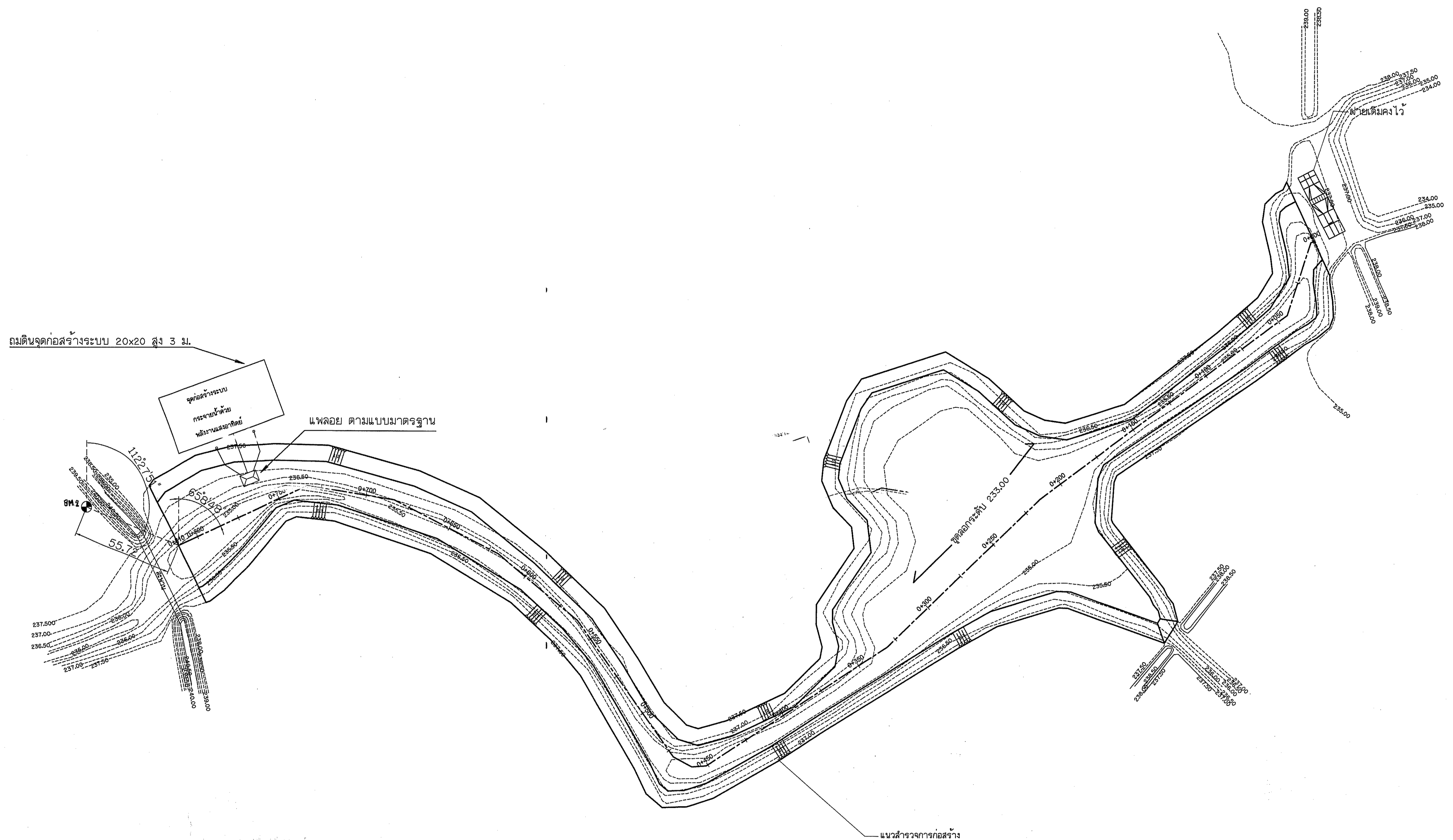
- แนวก่อสร้างที่กำหนดในแบบเป็นเพียงแนวที่ ออกแบบเพื่อใช้ในการหาความยาวของโครงการ และประกอบการคิดปริมาณงานดินเท่านั้น
 - ในการถวาย หัวย, หนอง, คลอง, บึง กรรมชาติ ไม่สามารถชุดลอกได้ตามแบบเนื่องจากมีข้อจำกัดเรื่องแนวเขตที่ดิน และการพังทลายได้ จึงอนุโลมให้เปลี่ยนแปลงด้านข้าง และแนวชุดลอกจากแบบได้ ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ ในส่วนใดโดยอยู่ในดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานการก่อสร้างในส่วนนั้น โดยงานดินที่ชุดลอกจะต้องมีปริมาณงานดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบแปลนและแนบท้ายในลักษณะดังนี้
 - สถานที่ทึ่งดิน
 1. ที่ทึ่งดิน . . . ที่ส่าอาฐะรัศมี 1 กม. พื้นที่. ลบ.ม.
 2. ที่ทึ่งดิน . . . ที่ส่าอาฐะรัศมี 2 กม. พื้นที่. ลบ.ม.
 3. ที่ทึ่งดิน. พื้นที่. ลบ.ม.
 4. ที่ทึ่งดิน. พื้นที่. ลบ.ม.
 - ที่ทึ่งดินสามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยอยู่ในดุลพินิจของช่างควบคุมงาน และคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุ ทั้งนี้ จะต้องได้รับเอกสารใบอนุญาตและสวาร์กอิจฉาอย่างไร้ปัญหา

ແລະຄວນກາຮອມກາຮອມກາງວົງຈັນພື້ສຸດ ທີ່ນີ້ ຈະອົບປະກຳໄວ້ແກລື່ໃໝ່ເຮົາເຈົ້າແລະສ່ວງເກຣມໃໝ່ໄວ້ໂຮງໝາງໄລ້



ຮູບພາບ

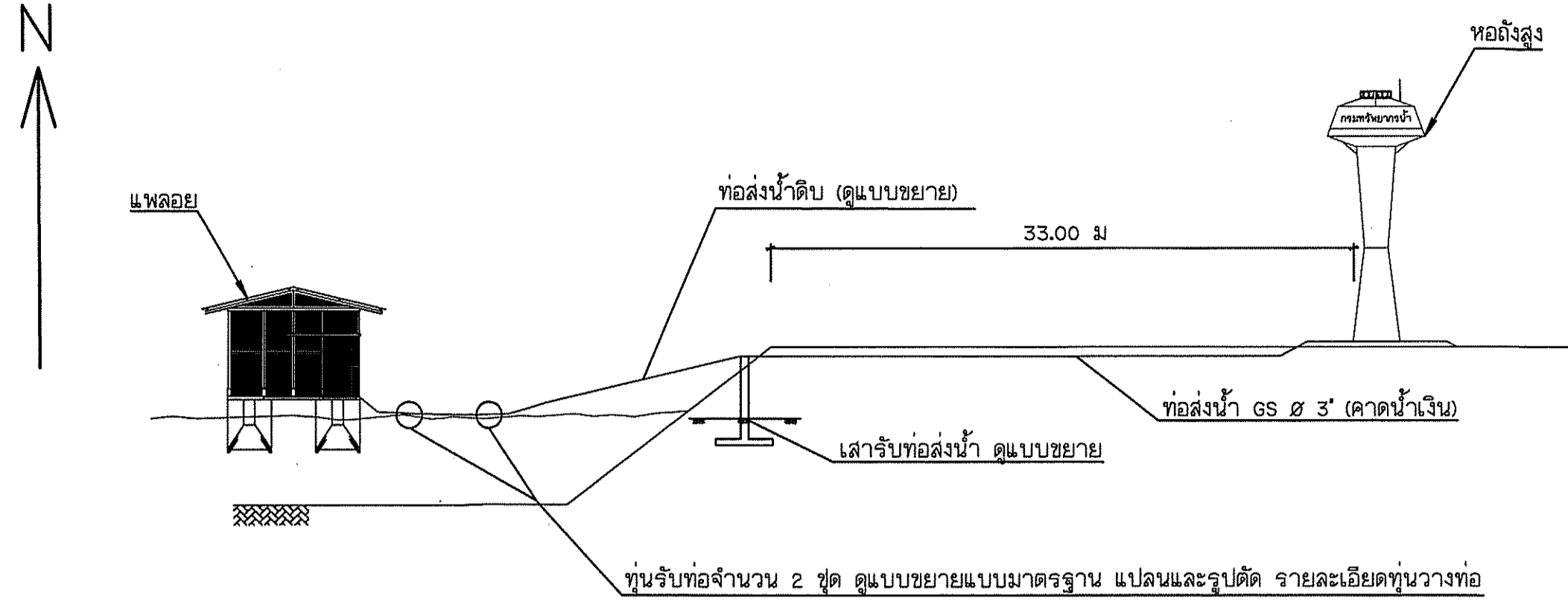
<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิก</p> <p>พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>บ้านสารจุดใหม่ ตำบลลดหนองโพนงาม อำเภอเกษตรลุมปูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ</p> <p>ลักษณะโครงการ, สัญญาลักษณ์แบบมาตรฐานที่ใช้ในโครงการ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ</p>				
<p>สำเนาของกรมทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ</p>				
สำรวจ		เสนอ		หนก.
ออกแบบ		ผ่าน		ผลล.
เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผล.สทน.4
แบบเลขที่	สทน.4 ขย. 04-4-839	แผ่นที่	2/31	



BM 2 หมู่บ้านกาฬี 41 Q 813613 E, 1819016 N ค่าระดับ 239.44 %

ແປນທີ່ໄປ 1:1250

คณะกรรมการแบบบัญชีรายรับ		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกใบอนุญาต				
ประวัติ	หมายเหตุ	สำรวจ	ออกแบบ	ผ่าน	ออกแบบ	หนก.
กรรมการ	นายวิระพล ติบุญมีณ ขุ่มแพ					ผอ.สก.
กรรมการ	นายพิริวัตร ศรีพันธุ์					ผอ.สก.
กรรมการ	นายวิระพงษ์ อุดมแก้ว					3/31



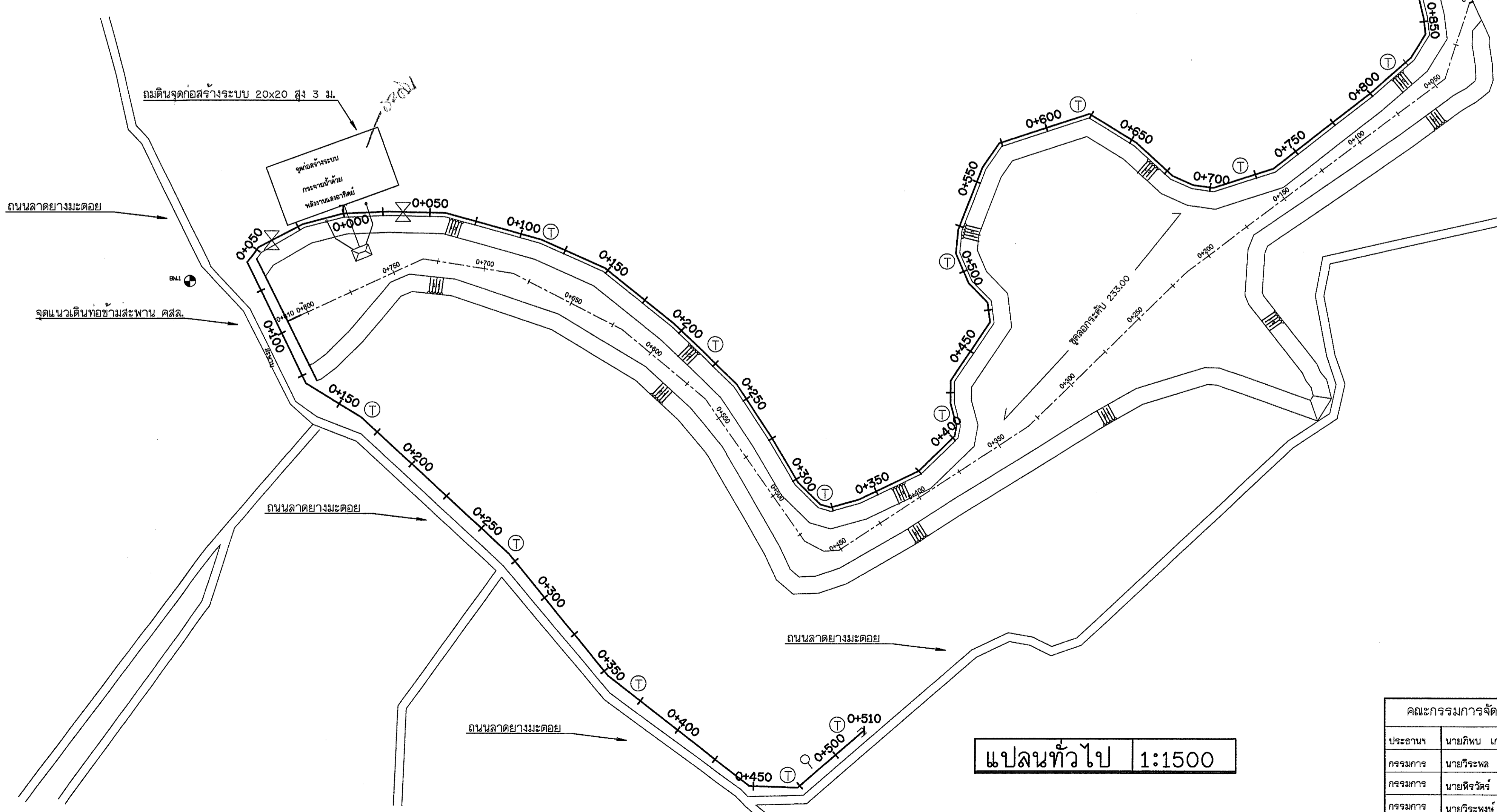
ท่านรับท่อจำนวน 2 ชุด ดูแบบขยายแบบมาตรฐาน แปลนและรูปด้าน รายละเอียดทุนวางท-

รายละเอียดอุปกรณ์งานระบบท่อกรุงระบายน้ำ

- ① ឧបតាមខ្លួន 18 ឧប
 - ⓧ ខ្លួនត្រូវដោលកអល់ទីពីន Dai. 6" ចំនាប់ 3 ឧប
 - ▲ ខ្លួនត្រូវគ្រប់គ្រង ចំនាប់ - ឧប
 - ខ្លួនត្រូវបាយតែករណ ចំនាប់ 3 ឧប
 - ហើយុត ចំនាប់ 2 ឧប
 - កែវ HDPE ខ្សោడ 160 មម. យាត 1,750 មេត្រ
 - កែវ GS ខ្សោడ 160 មម. យាត 60 មេត្រ

ໜມາຍເໜີ

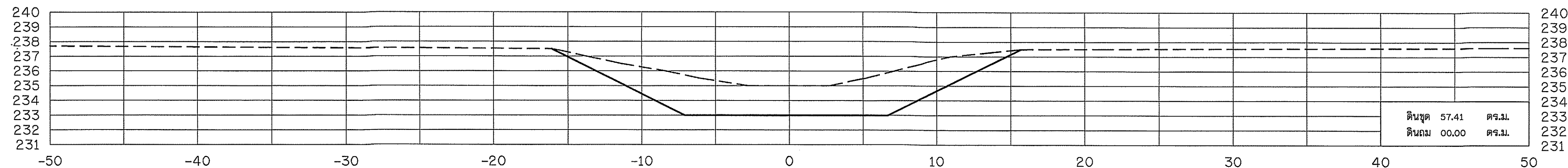
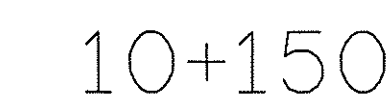
รายละเอียดอุปกรณ์งานระบบท่อกระเจยน้ำสามารถปรับเปลี่ยน
ให้เหมาะสมได้ตามสภาพภูมิประเทศ อยู่ในดลพินิจของช่างผู้ดูแลงาน
โดยผ่านความเห็นของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ



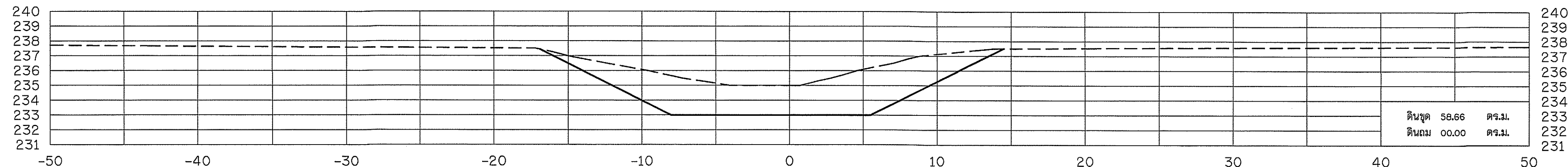
แปลนทั่วไป 1:1500

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายงานการงานก่อสร้าง		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ				
ประธาน	นายกีพน เกษมนกอก	สำรวจ		เสนอ		หนก.
กรรมการ	นายวิระพล ดิบุญมี ณ ชุมแพ	ออกแบบ		ผ่าน		ผอส.
กรรมการ	นายพิริวัติ์ ศรีพันธุ์	เขียนแบบ	and	เห็นชอบ		ผอ.สพภ.
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่	สกน.4 ชย. 04-4-839	แผ่นที่		4/31

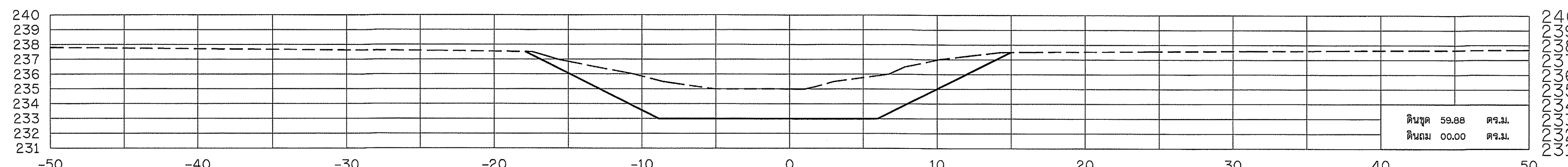
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นพูดแหล่งน้ำลำห้วยทิก
พร้อมระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านสารจอดใหม่ ตำบลหนองโพงงาม อำเภอเกчествоสุมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
แปลนแสดงแนวระบบกรະจายน้ำ



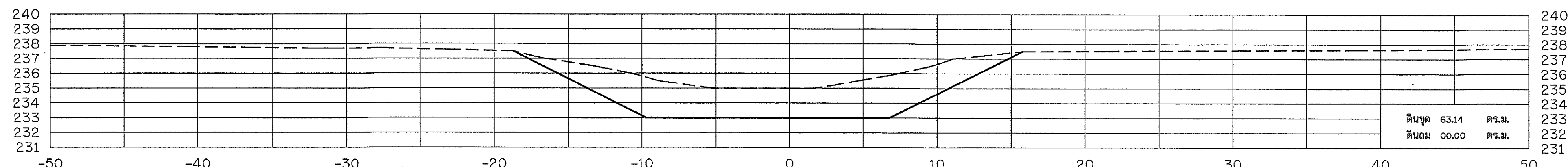
10+125



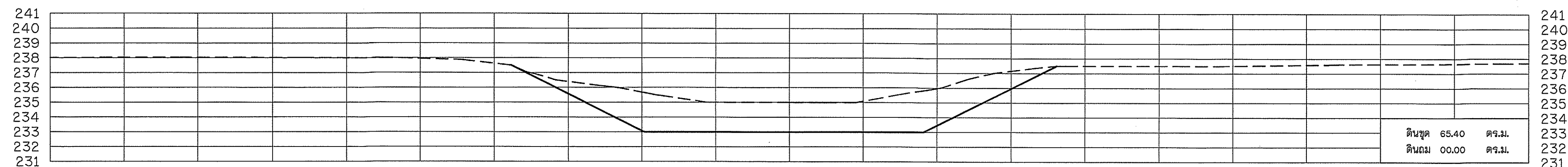
$$10+100$$



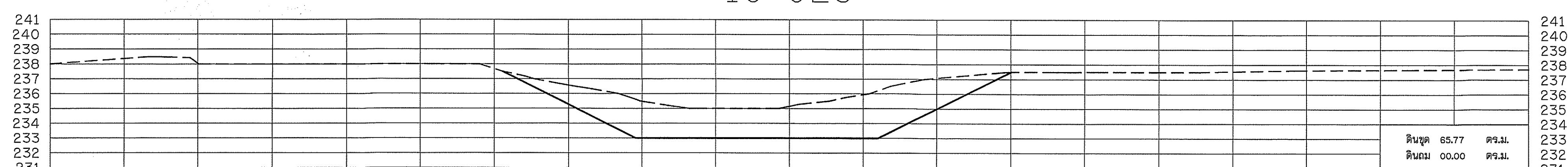
10+075



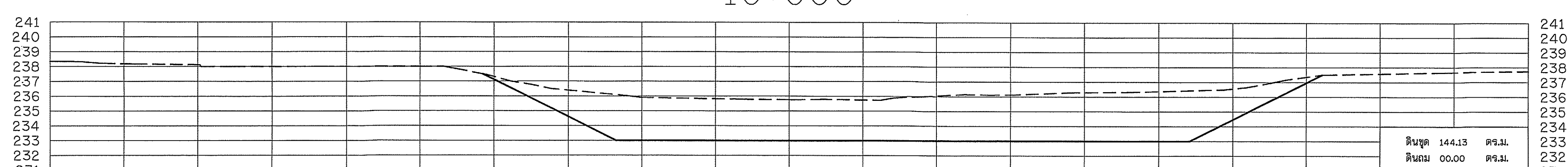
10+050



10±0.25

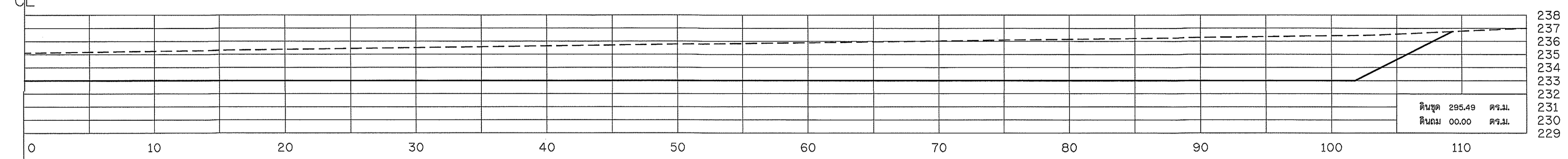


10+000

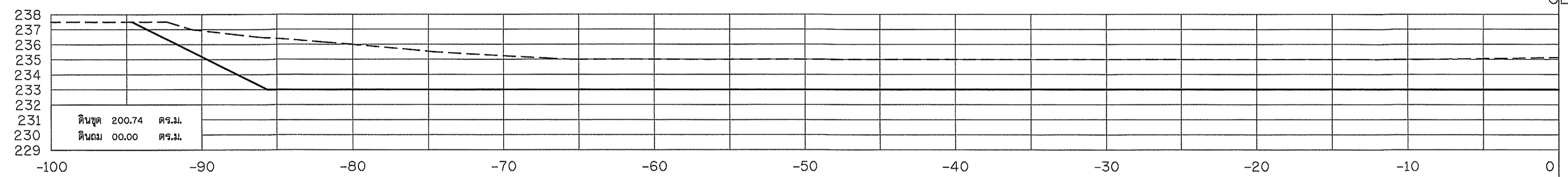


<p style="text-align: center;">กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p style="text-align: center;">โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำห้วยทิก</p> <p style="text-align: center;">พร้อมระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p style="text-align: center;">บ้านสารจอดใหม่ ตำบลลดหน่องโพนงาม อำเภอเกчествоสุมนูรูล จังหวัดชัยภูมิ</p> <p style="text-align: right;">รูปตัว มาตราล่วง 1:200 มาตราล่วง แนวตั้ง 1:200</p>	
---	--

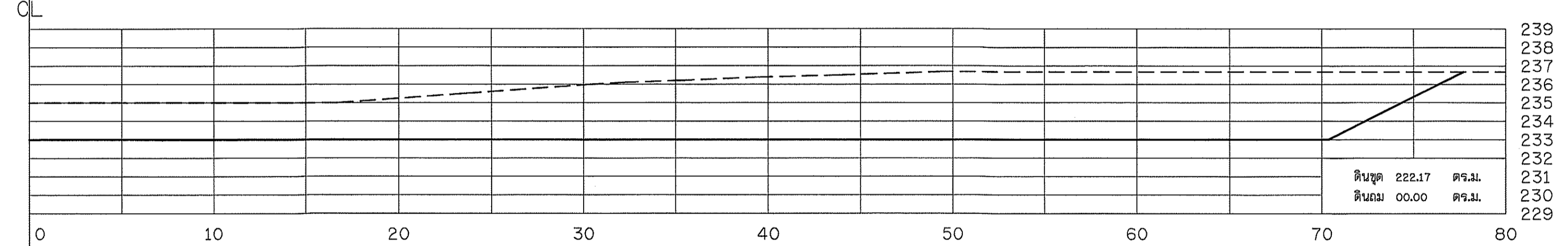
10+225R



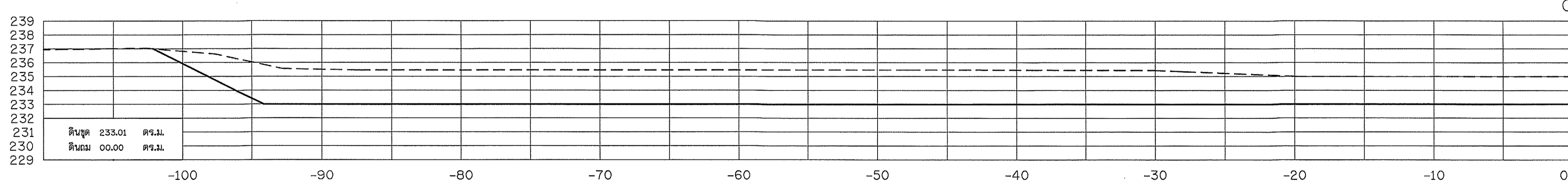
10+225L



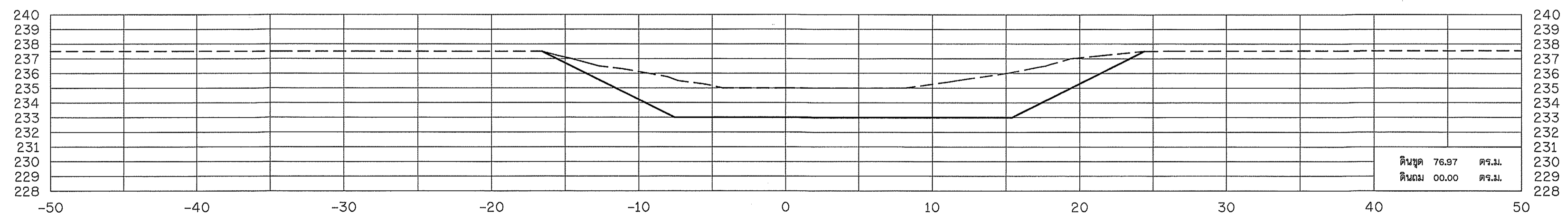
10+200R



10+200L



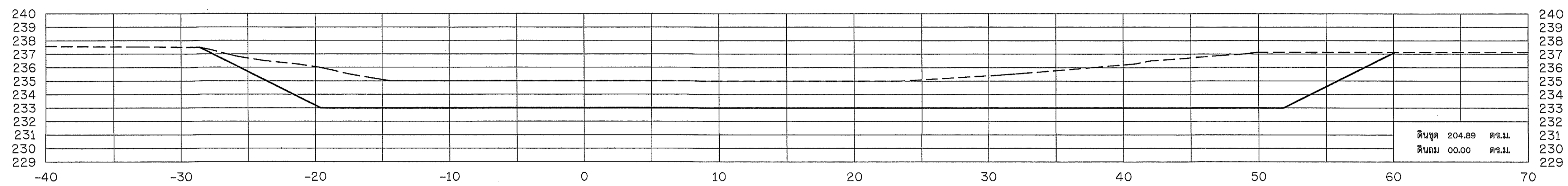
10+175



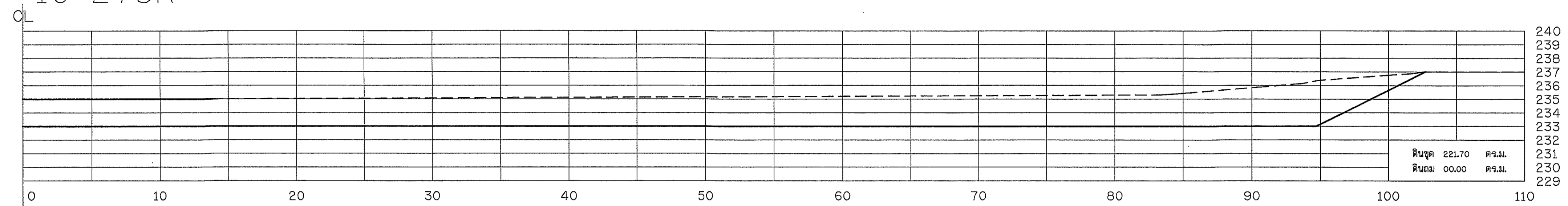
กรมทรัพยากรด้วย
โครงการอนุรักษ์ป่าไม้หลังน้ำสำหรับที่กีบ
พร้อมระบบจราจรนำ้ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านสารจอดใหม่ ศ้าบลเด่นของเพนกวิน ว่าເກມເຄມຄລມບູຮຸ ຈົງຫວັນຊີຍມືມ
ຮູບຕິດ ມາດຈາວ່າ 1:200
ມາດຈາວ່າ 1:200

คณะกรรมการแบบปลูกป่าฯ		สำนักงานทรัพยากรด้วย 4... ส่วนสำรวจและภาคภูมิ	
ประจา	นายกินบ	สำรา	ลง
กรรมการ	นายวีระพ	ดินชุด	ผ่าน
กรรมการ	นายพิรัชต์	ดินน้ำ	ผ่าน
กรรมการ	นายวิรพงษ์	เชียงเมນ	ผ่าน
กรรมการ	อุสมณ	แม่บ้าน	ผ่าน

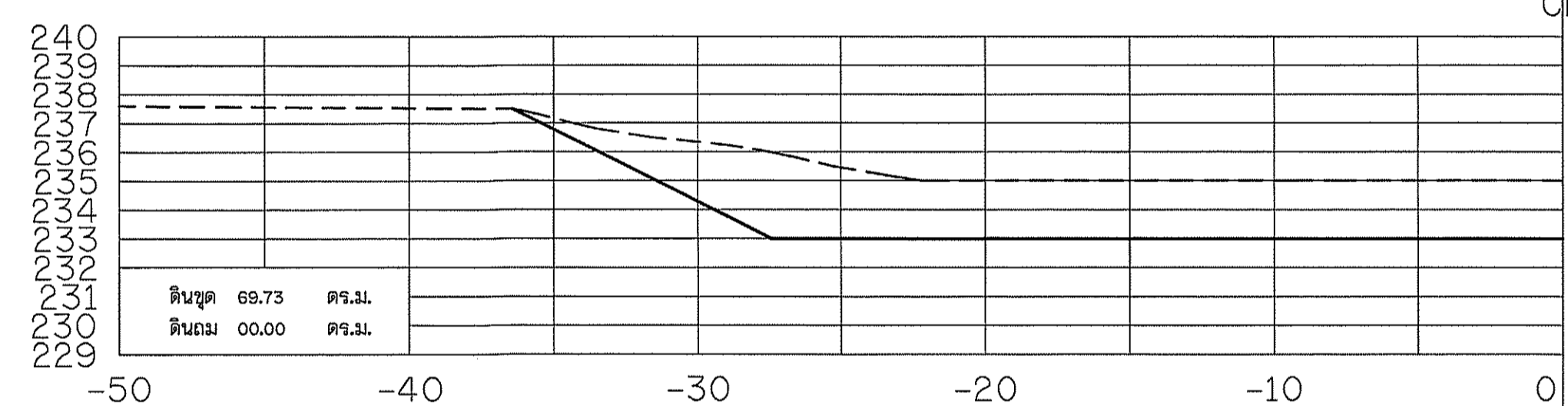
10+300



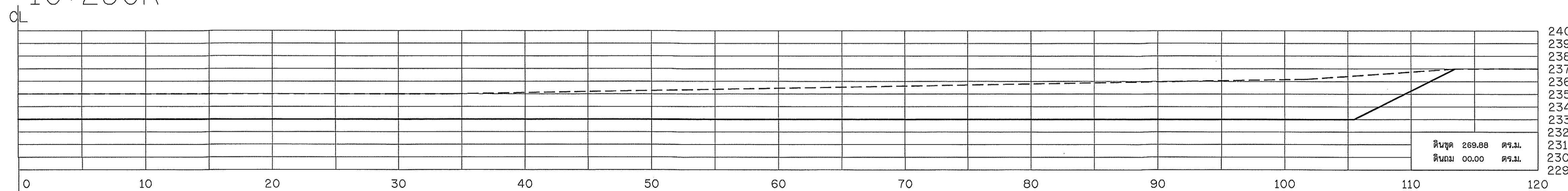
10+275R



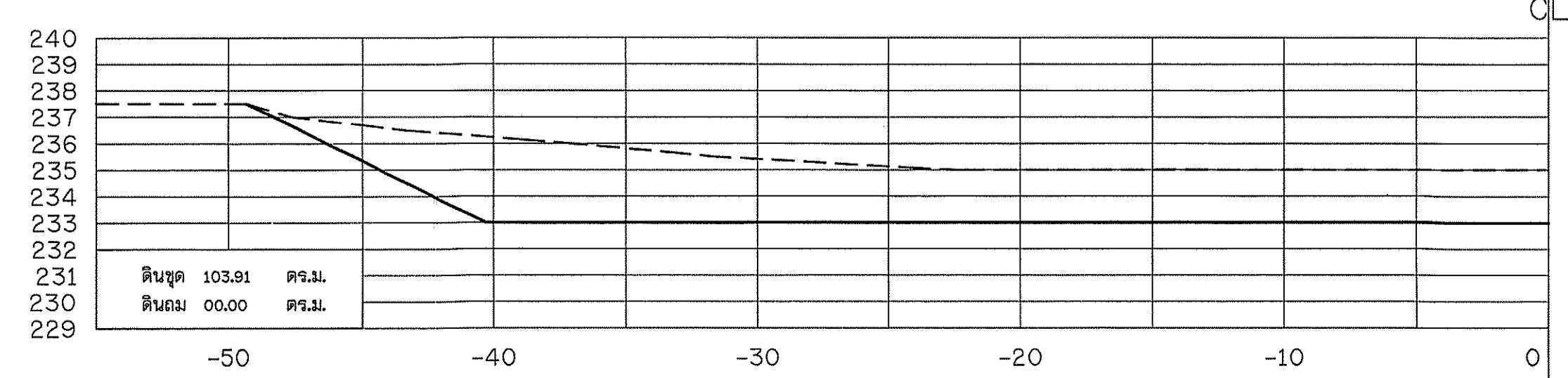
10+2751



10+250R

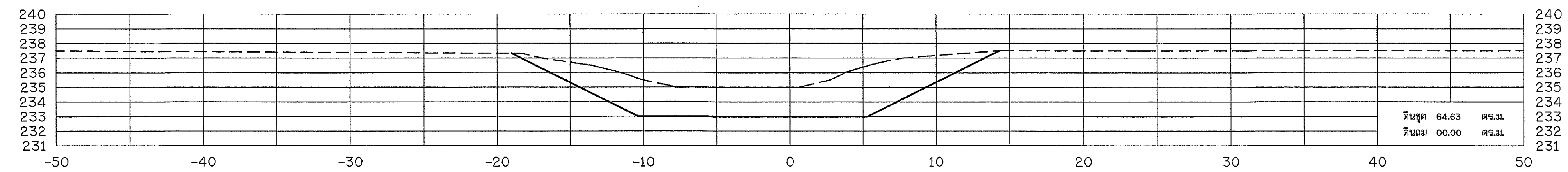


10+250L

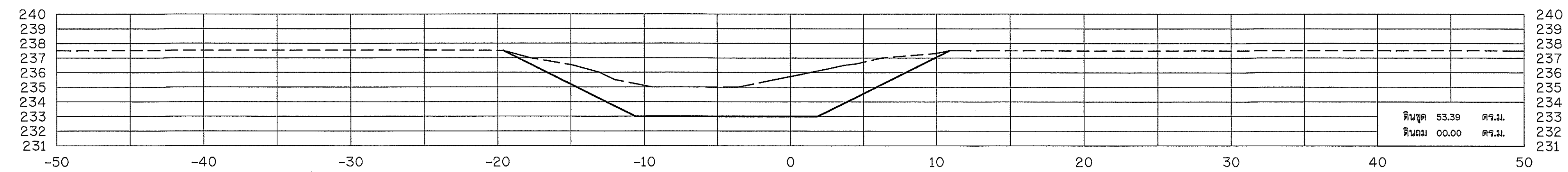


<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิก</p> <p>พร้อมระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>บ้านสารจุดใหม่ ตำบลลดหนองโพนงาม อำเภอเกчествоสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ</p> <p>ชุดปัตติ มาตรฐาน ๑:๒๐๐ แนวตั้ง ๑:๒๐๐</p>
--

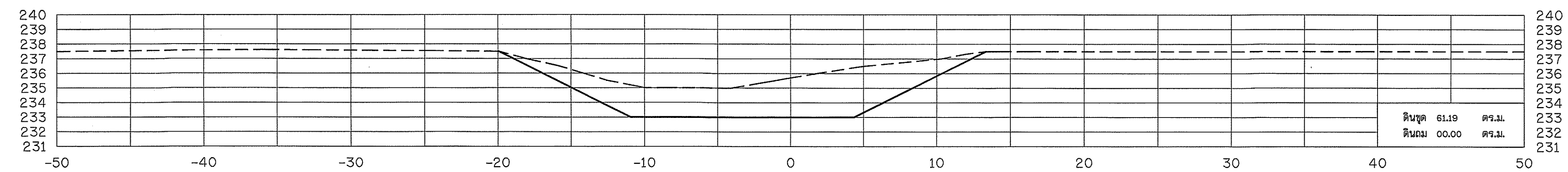
10+425



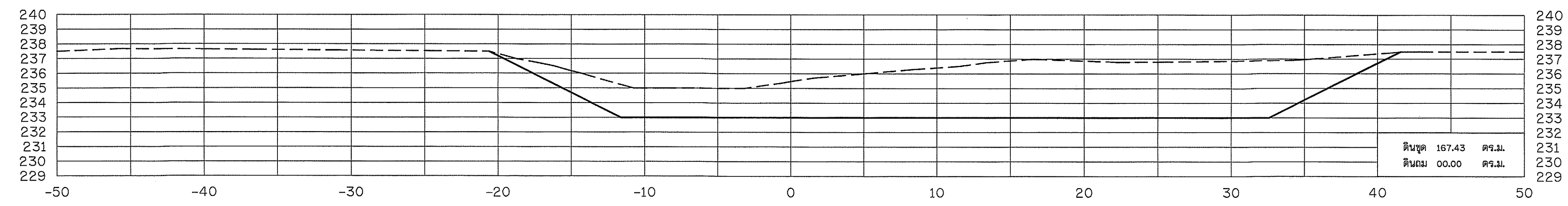
$$10+400$$



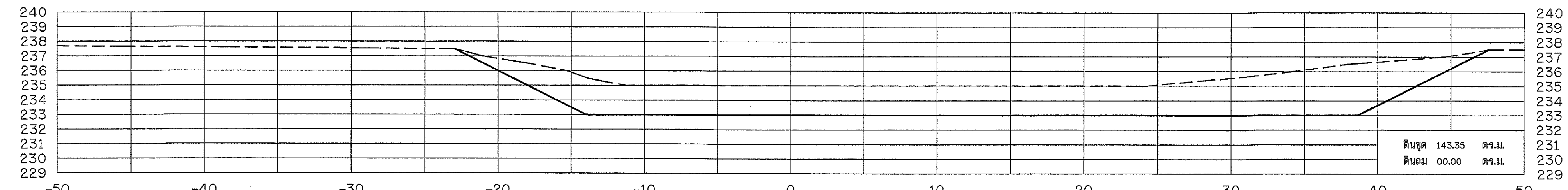
10+375



10+350



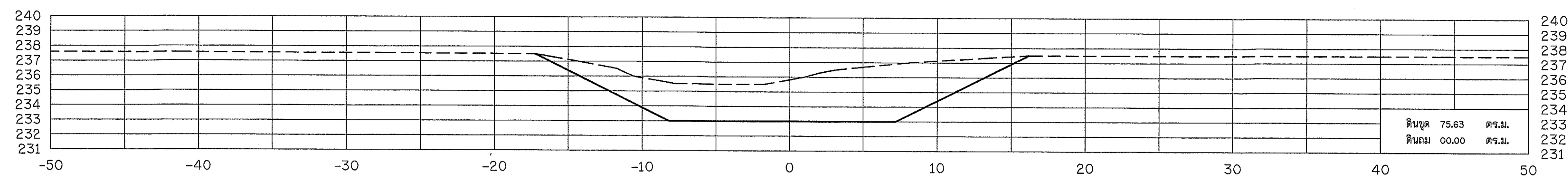
10+325



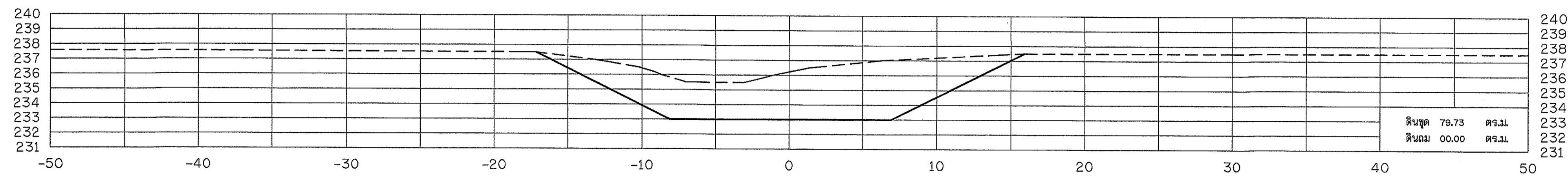
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำฟแหล่งน้ำลำทวยทิก
พร้อมระบบกรองจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านสารจอดใหม่ ตำบลลดหนองพেนงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
รูปตัว มาตรฐาน แนวราบ 1:200
มาตรฐาน แนวตั้ง 1:200

คณะกรรมการแบบบัญชีรายรับ		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกหมาย			
ประธานฯ	นายกิพพ เกษนกอ	สำรวจ		เสนอ	หนก.
กรรมการ	นายวิระพล ติบุญมิล ชุมแพ	ออกแบบ		ผ่าน	ผลล.
กรรมการ	นายพิริวัติ์ ศรีพันธุ์	เขียนแบบ	อน	เห็นชอบ	ผอ.สพกฯ
กรรมการ	นายวิระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่	สพน.4 ช.y. 04-4-839	แผ่นที่	8/31

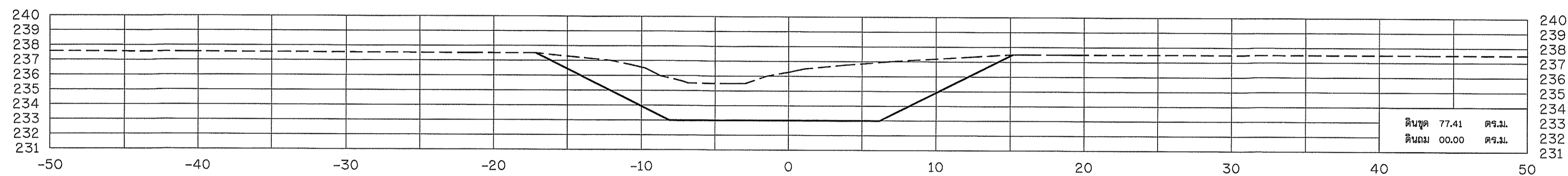
10+575



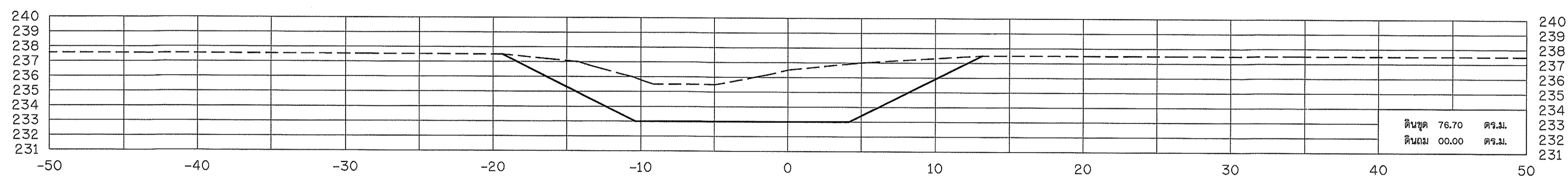
10+550



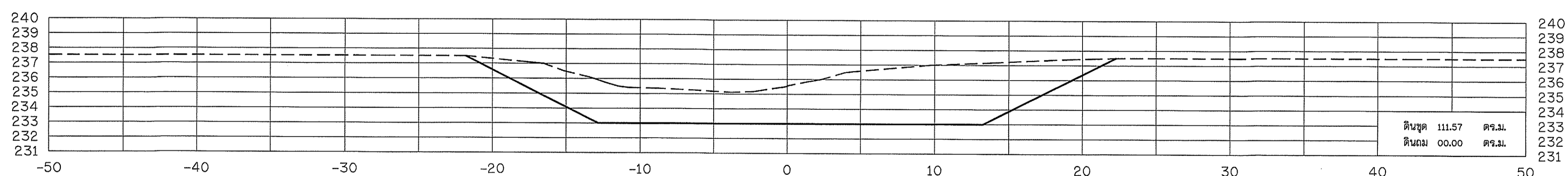
10+525



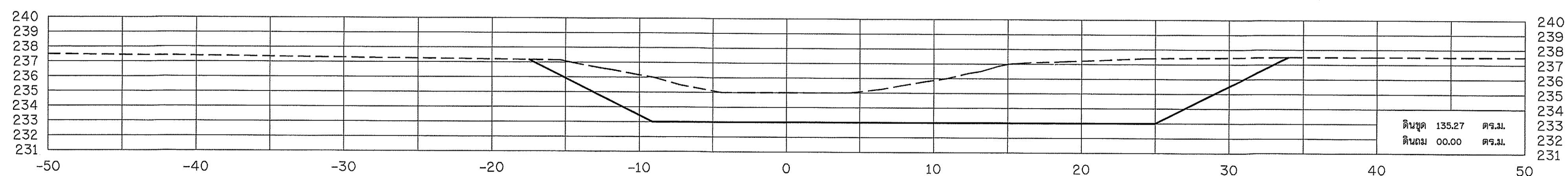
10+500



10+475



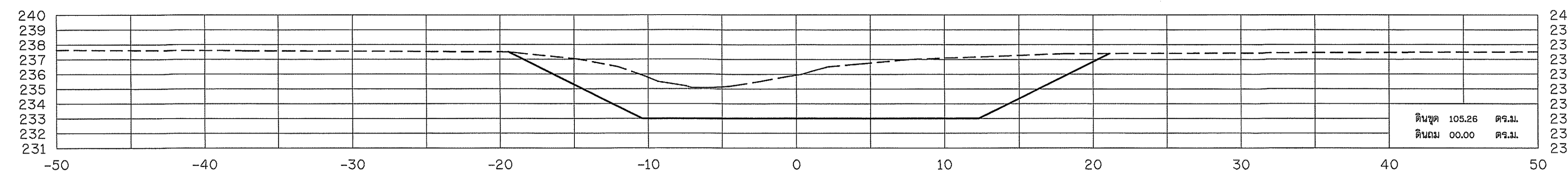
10+450



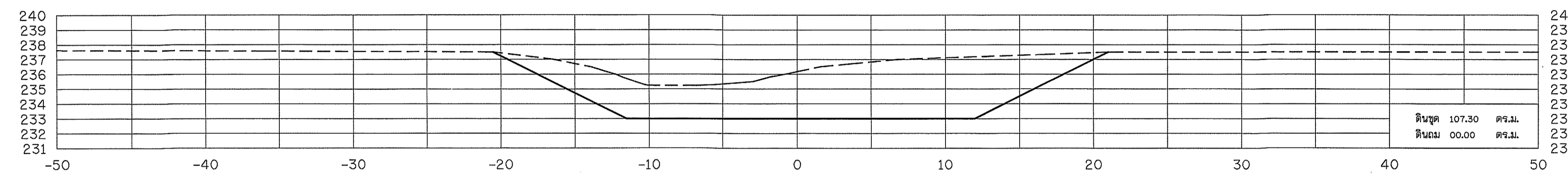
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนรักษ์พื้นที่แม่น้ำลำธารที่กีก
พร้อมระบบกราะเจ้าฯพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านลารจอดใหม่ ตำบลหนองงาม อำเภอเกยดอสุมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
รูปที่ดิน ขนาด 1:200
มาตราล่วง แบบที่ 1:200
แนวโน้ม 1:200

คณะกรรมการแบบรูปประกายการ		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ผ่านสำนักตรวจสอบแบบ	
ประธานาธิบดี	นายกีก แทนออก	สำนัก	ผู้ลงนาม
กรรมการ	นายวีระพงษ์ ตันติยานนท์ ชุมแพ	อุทัยธานี	ผู้อำนวยการ
กรรมการ	นายพิรพัฒน์ ศรีพันธุ์	เชียงใหม่	ผู้อำนวยการ
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุ่มแมก	แม่สายเชียงราย	ผู้อำนวยการ
		สถานที่ 04-4-839	แผนที่ 9/31

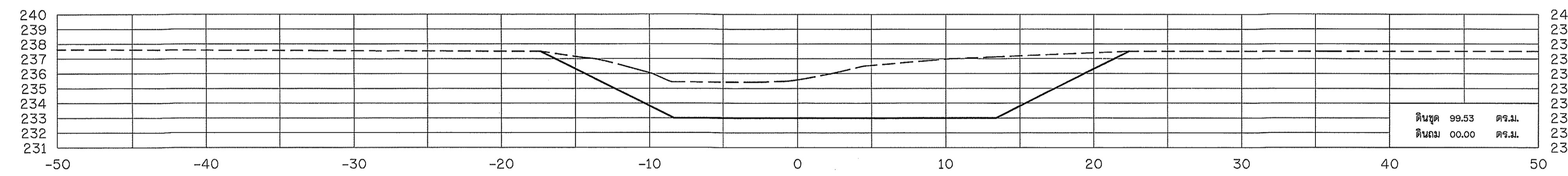
10+700



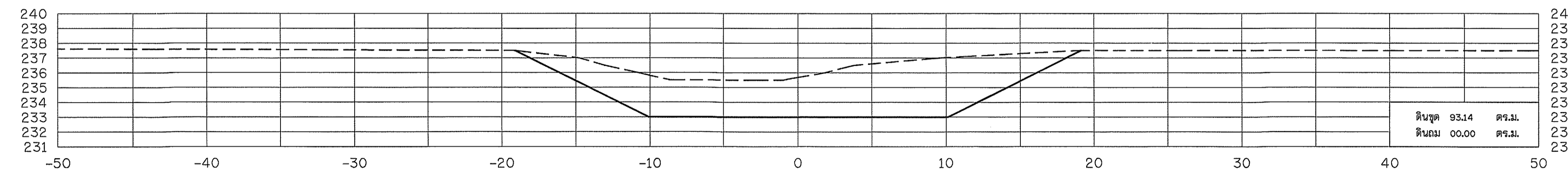
10+675



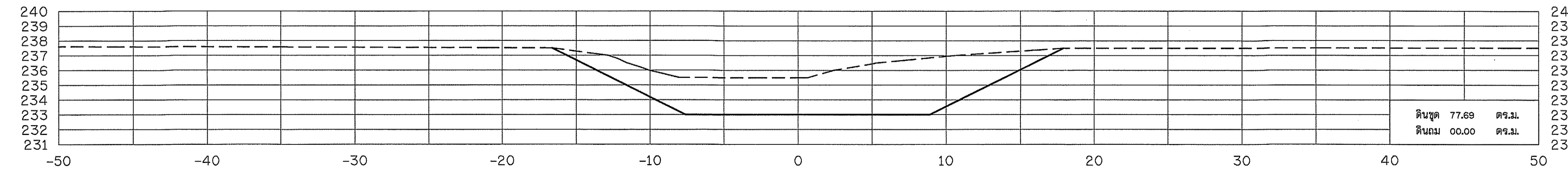
10+650



10+625



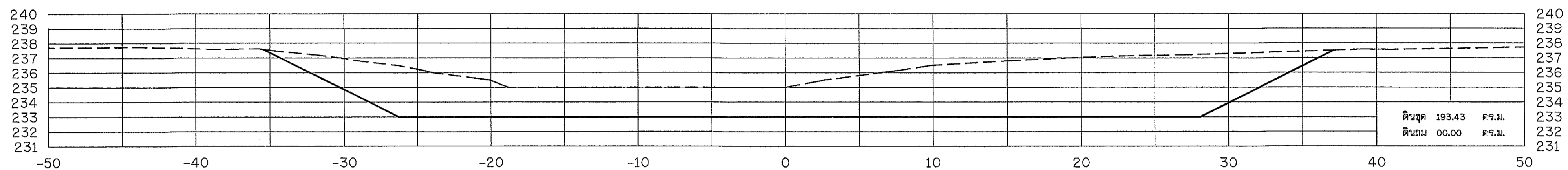
10+600



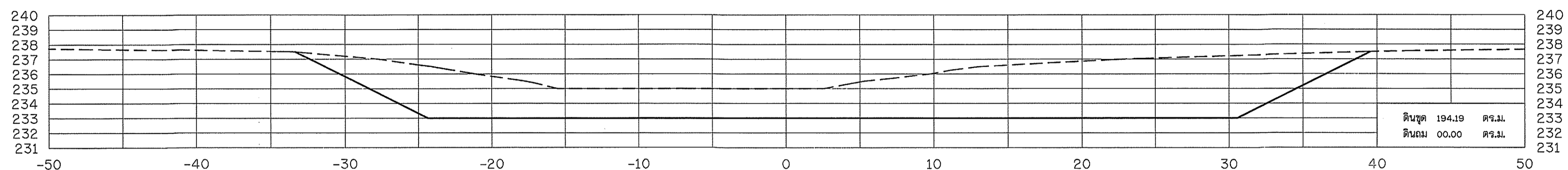
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ปั้นฟันฟูแหล่งน้ำสำหรับพิทักษ์
พร้อมระบบทราบจ่ายน้ำด้วยไฟฟ้าลงงานแลงอ่าทิตดี้
บ้านสารจอกใหม่ ตำบลคหบง พื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่
ชุมชน บ้านสารจอกใหม่ ตำบลคหบง พื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่
มาตราส่วน 1:200
มาตราส่วน 1:200
แบบที่ 04-4-839
แบบที่ 10/31

คณะกรรมการเบบบูรพาภรณ์		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 – ล่วงสำนักตรวจสอบแบบ	
ประโคนฯ	นายวิทัย เกษบุตร	สำรวจ	ผู้ตรวจ
กรมการ	นายวิชระ พิบูลย์ อุ่นแม	ออกแบบ	ผู้อนุมัติ
กรมการ	นายศิริวัฒ์ สุขุมตุ้	เบี้ยญจน์	ผู้รับผิดชอบ
กรมการ	นายวิชัย พงษ์ อุ่นแม	แบบเลขที่	แบบที่
		สำนัก 04-4-839	10/31

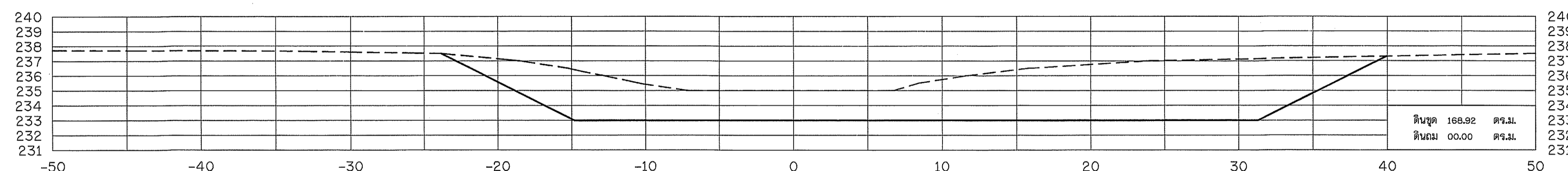
10+810



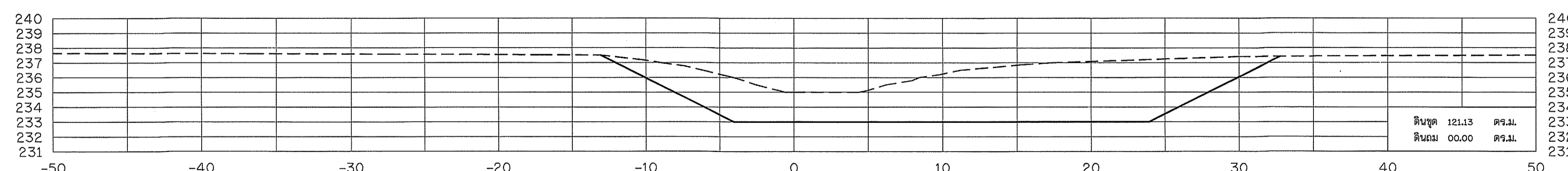
10+800



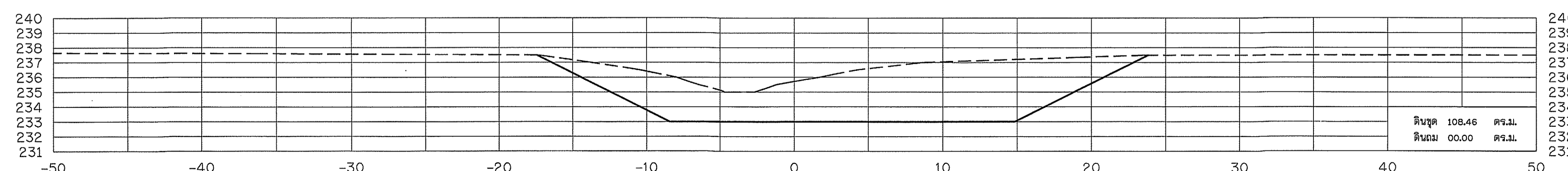
10+775



10+750

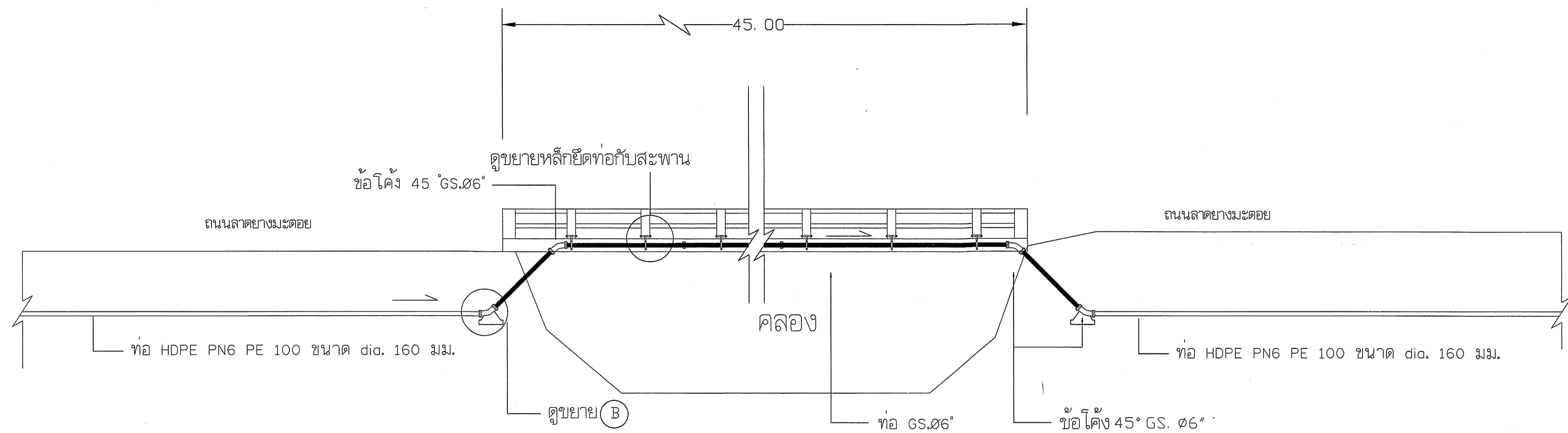


10+725



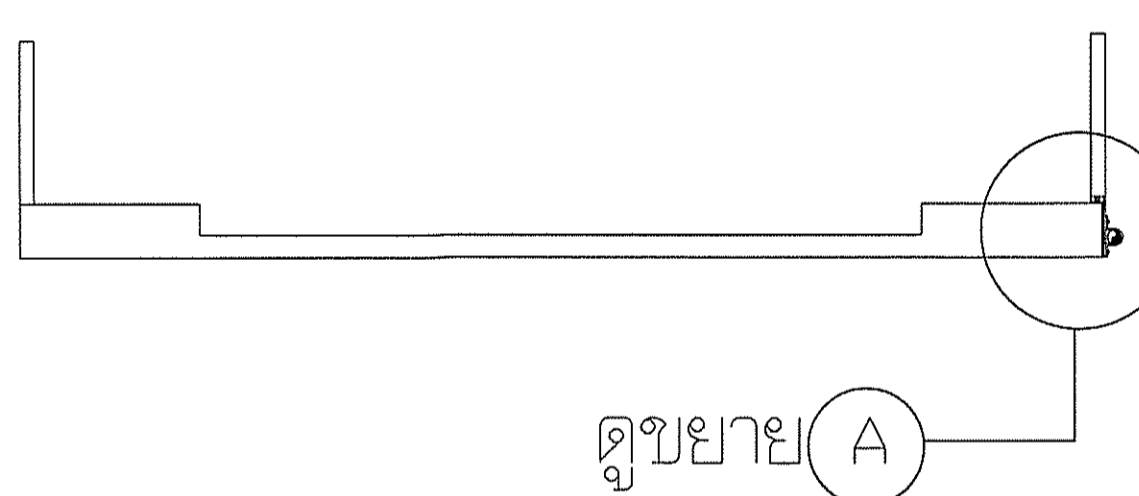
กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นฟ้าแหล่งน้ำลำห้วยทิก
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านสารจุดใหม่ ตำบลลดหนองพิโนงาม อำเภอเกย์ดอสุมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
รูปตัว ๑:๒๐๐ มาตราส่วน ๘๕

คณะกรรมการแบบรูปถ่ายการ		สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ				
ประธานฯ	นายกิพน เกษนอกร	สำรวจ		เสนอ		หนก.
กรรมการ	นายวีระพล ตินญุวมิ ณ ชุมแพ	ออกแบบ		ผ่าน		ผลส.
กรรมการ	นายพิริวัตร์ ศรีพันธุ์	เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผล.สทภ4.
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุดมแก้ว	แบบเลขที่	สกน.4 ช.y. 04-4-839	แผ่นที่	11/31	



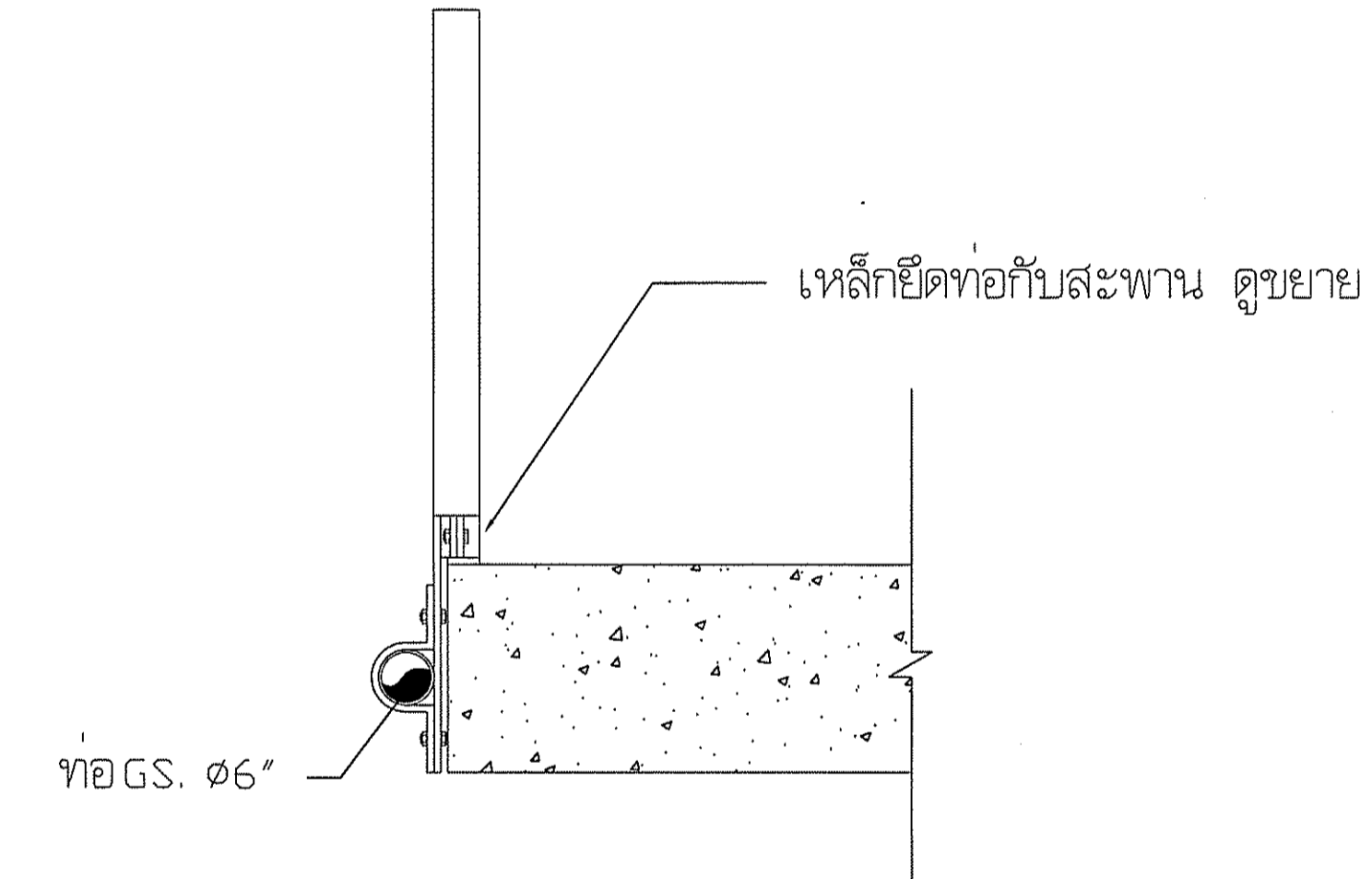
รูปข่าย การเดินท่อข้ามสีพาน คลล.

ไม่แสดงมาตราล่วง



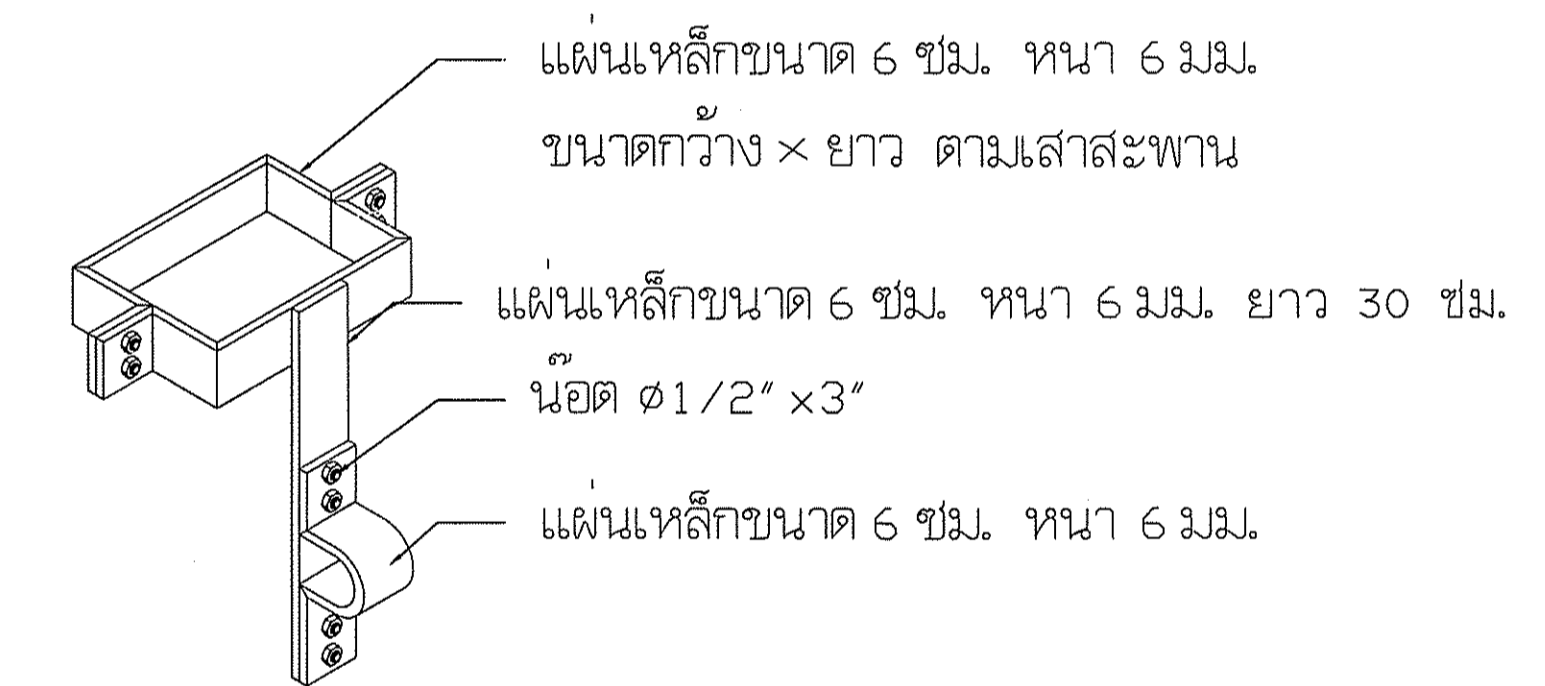
รูปด้านหน้าสีพาน

ไม่แสดงมาตราล่วง



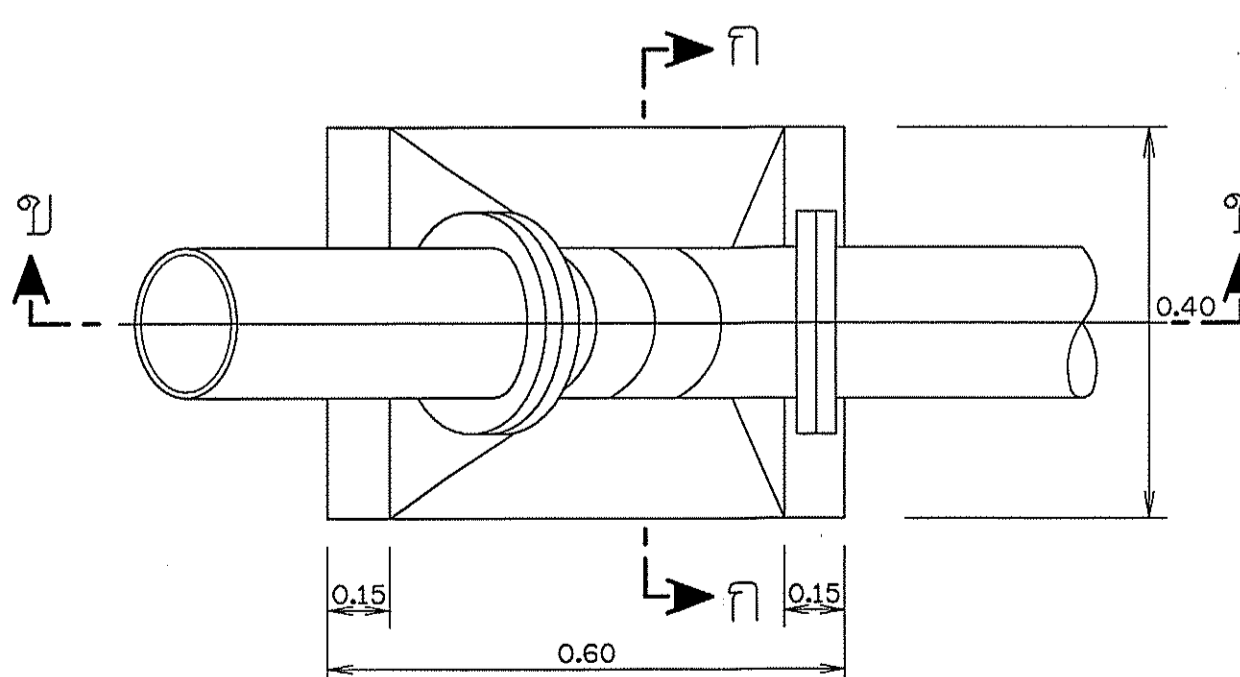
รูปข่าย A

ไม่แสดงมาตราล่วง



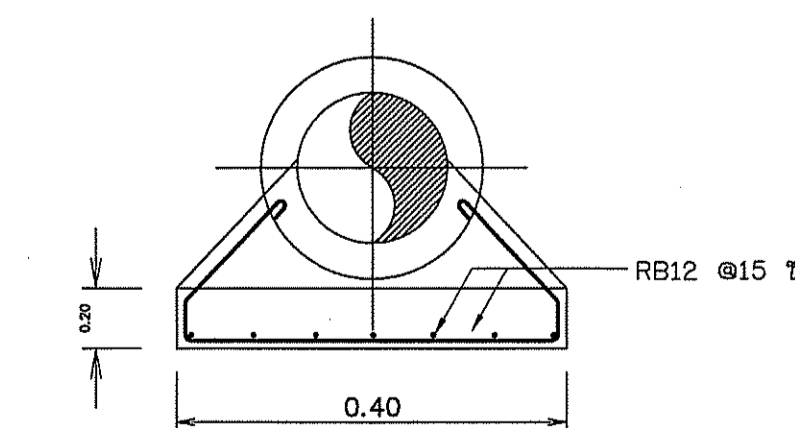
รูปเหล็กยึดท่อ กับ สีพาน

ไม่แสดงมาตราล่วง



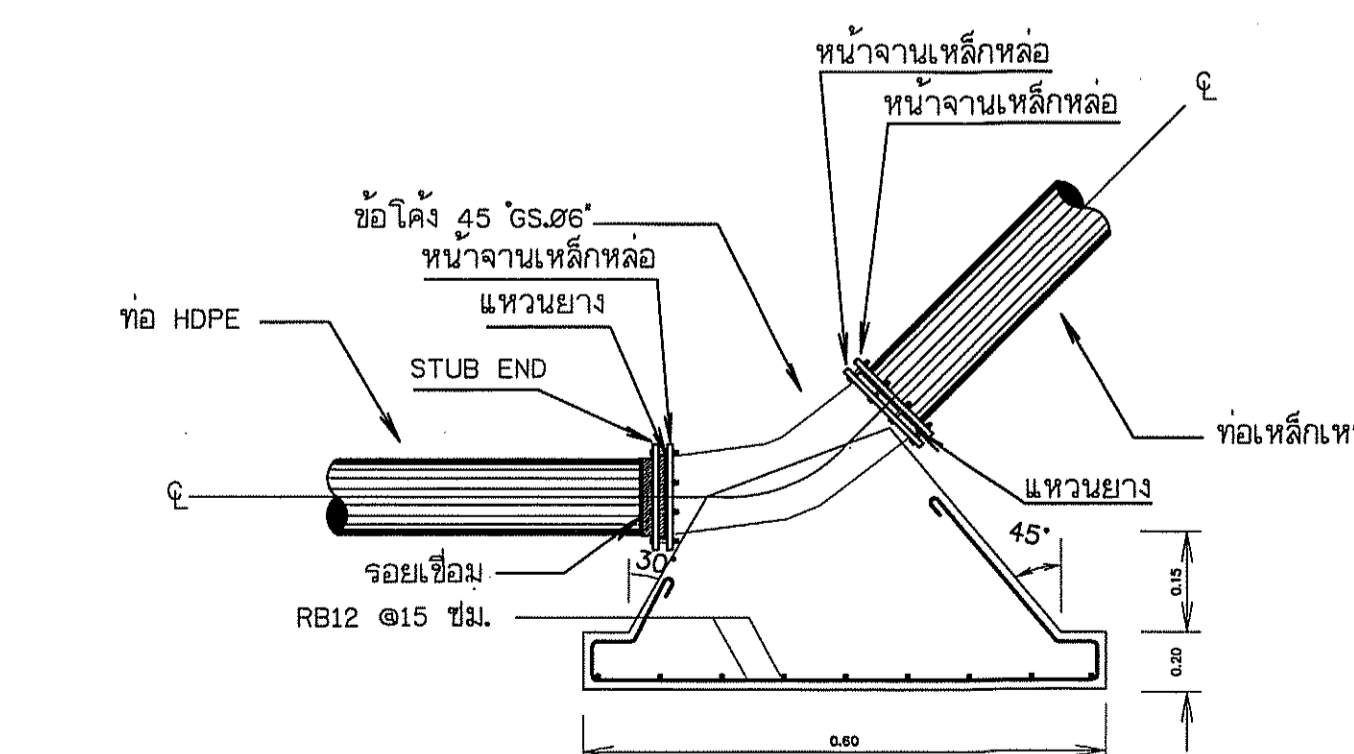
รูปข่าย B

ไม่แสดงมาตราล่วง



รูปตัด ก-ก

ไม่แสดงมาตราล่วง



รูปตัด ข-ข

ไม่แสดงมาตราล่วง

กรมทรัพยากรบ้ํา
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทั่วทิศ
พร้อมระบบระบายน้ำด้วยเหล็กงานแสงอาทิตย์
บ้านชาวอุดใหม่ ตำบลลดหนองโนน อำเภอเก่าครุย จังหวัดชัยภูมิ
แบบมาตรฐานและถูกต้องท่อส่งน้ำสำนักงานคลล.

คณะกรรมการแบบรูปประยุกต์			
ประชาราษฎร	นายพิพัน กาญจน์	สำราญ	ลงนาม
กรรมการ	นายวิรชล ติบุญมี ณ ปุ่มแพ	ออกแบบ	ผู้รับ
กรรมการ	นายพิรพัฒน์ ศรีพันธุ์	เรียบแบบ	ผู้ขอ
กรรมการ	นายวิรพงษ์ อุบลมาก	แบบเลขที่	ผลลัพธ์
	สถาบันฯ 04-4-839	แบบที่	12/31

สำนักงานทรัพยากรบ้ํา 4 ส่วนสื่อสารและออกแปลง



กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบมาตรฐาน

ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ขนาด 4 กิโลวัตต์

สำนักอนุรักษ์และพื้นฟูแหล่งน้ำ

มีนาคม 2562



ក្រសួងការពាណិជ្ជកម្ម

ក្រសួងការពាណិជ្ជកម្ម

របៀបចាប់ផ្តើមការងារជាន់ខ្លួន

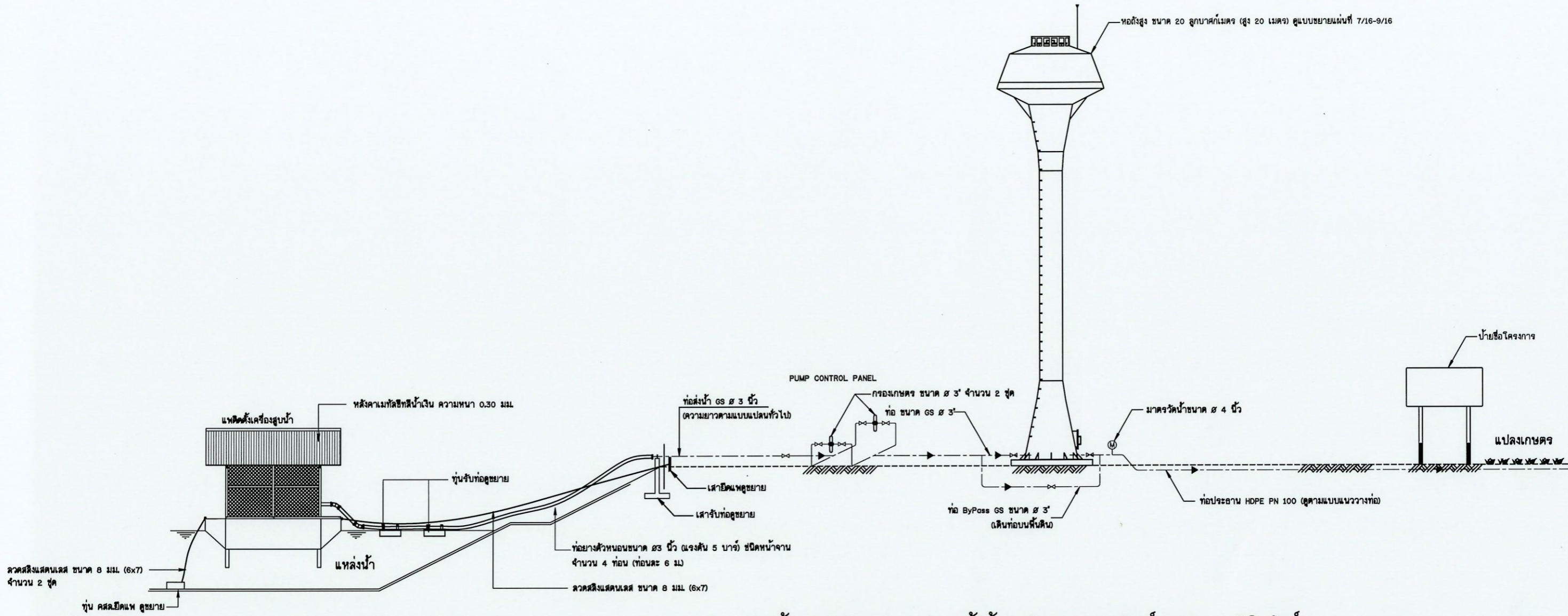
របៀបចាប់ផ្តើមការងារជាន់ខ្លួន

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	แผนผังระบบกราฟิกรายปีสำหรับน้ำด้วยหลักทางน้ำแบบสองภาคที่อยู่ 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	รูปแสดงรากป่าโดยรวมจากการกราฟิกรายบังคับของน้ำด้วยหลักทางน้ำแบบสองภาคที่อยู่ (แผนแม่ข่ายฐานป่า)	1	15
16	สอนม Zug 031/4	รูปแสดงรากของต้นไม้และอุปกรณ์ระบบสูบน้ำด้วยหลักทางน้ำแบบสองภาคที่อยู่	1	16

อนุญาต
จดหมาย

	กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตรฐาน ระบบ 관리ป้องกันเชื้อราภัย ขนาด 4 กิโลเมตร สำหรับบ้าน
สำเนา	
สำเนา	



ໜໍາຍເຫດ

1. กองมีแบบแปลนขั้ดแยกแบบมาตรฐานให้คัดแบบของ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 เป็นหลัก
 2. ใช้แบบมาตรฐานเป็นแบบอ้างอิงนั้นซึ่งอยู่กับคุลปินิจของคณะกรรมการตรวจสอบรับฟังคุณเห็นชอบ
พิจารณาให้ดำเนินการเป็นสำคัญ
 3. กองมีผลติดการออกสร้างสถานีสูบน้ำ ให้ครุภาระเอียงในแบบแปลนที่ไว้

กรมทรัพยากรน้ำ

งบประมาณชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตรฐาน

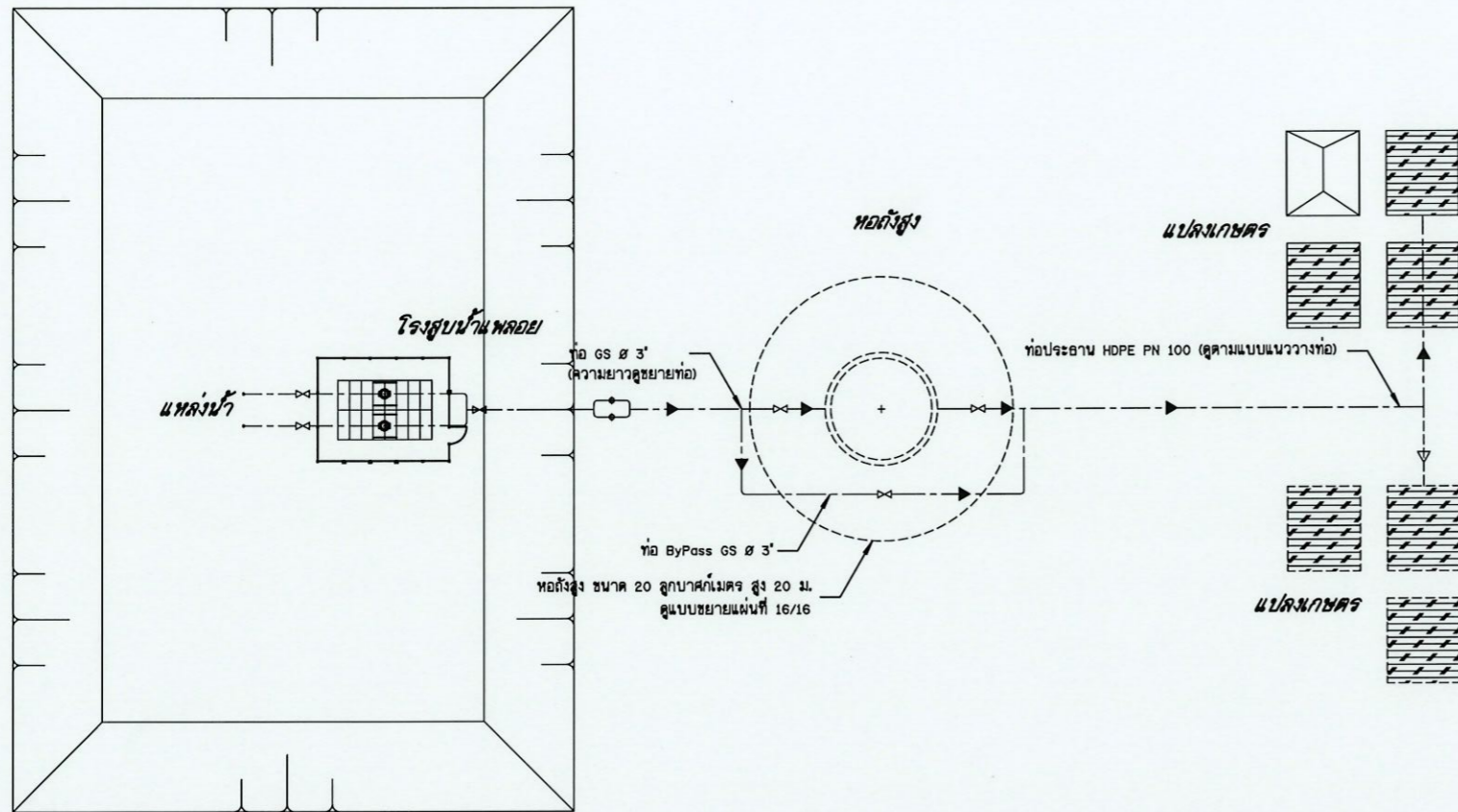
ระบบกรอบรายน้ำหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

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

สำนักงานทรัพยากรุ่นนำที่ 4 กรมทรัพยากรุ่นนำ

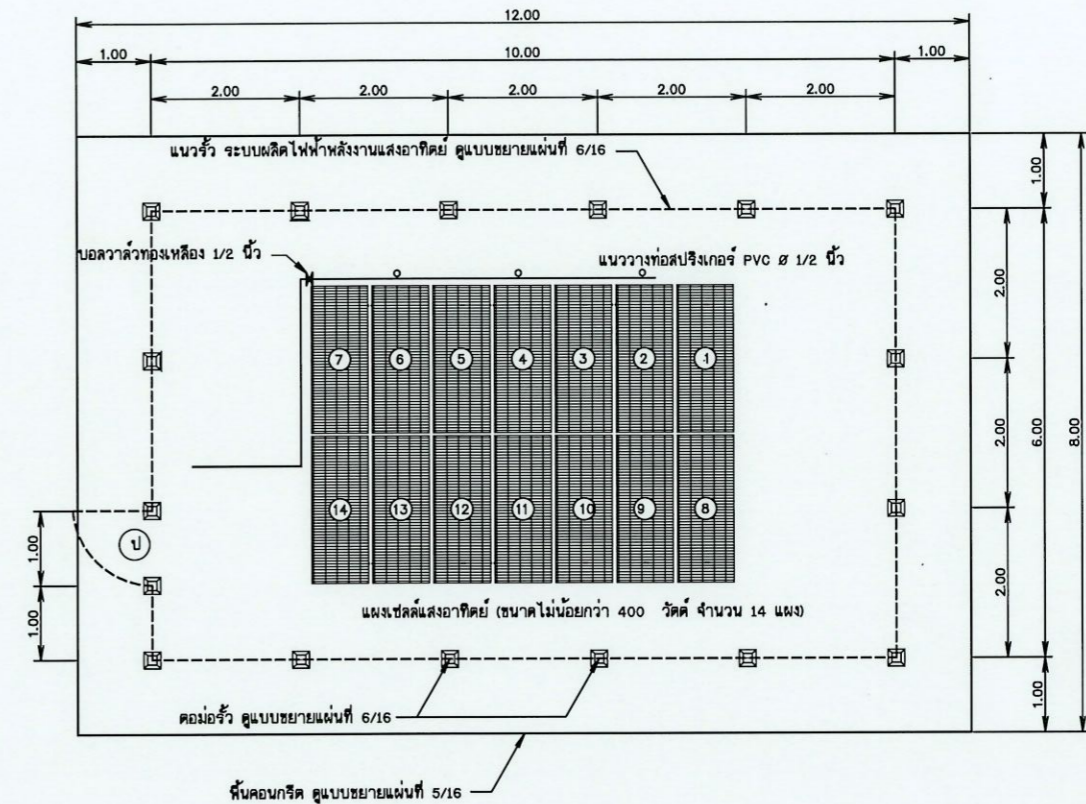
[Handwritten signature]

รายการ	เดือน	จำนวน
ยอดยก	ส่วนที่้ารจากผลยอดยก	ผ่าน
เบี้ยยก	ส่วนที่้ารจากผลยอดยก	เงินสด
แบบฟอร์ม	ห้องน้ำ	ลูกค้า
แบบฟอร์มที่	ห้องน้ำ มติ 031/4	แบบฟอร์มที่ 2/16-1 หน้า 2



แผนผังระบบกรະเจียนน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

ไม่แสดงมาตรการส่วน



ແປລນກາຣຕິດຕັ້ງແຜງເປົລົ່ງແສງອາທິດຍ໌ ພຣອມຮົວ

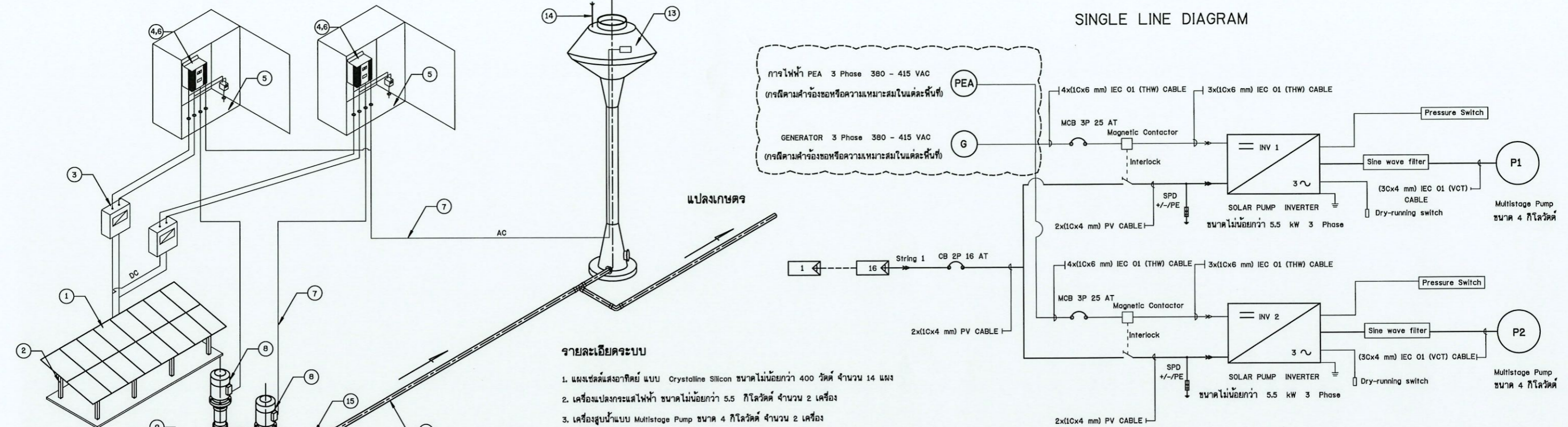
ไม่แสดงมาตราส่วน

ໜມາຍເທດ

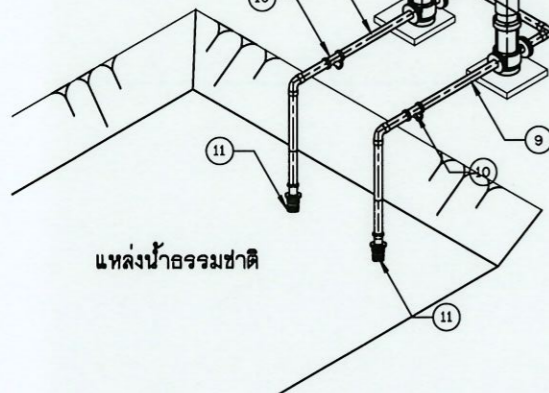
ดำเนินงประชุมเข้า-ออก ปรับดำเนินงได้ตามเหมาะสม โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

<p style="text-align: center;">กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p style="text-align: center;">กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p style="text-align: center;">แบบมาตราฐาน</p> <p style="text-align: center;">ระบบบקרהด้วยน้ำท่วงของอุทก์ ขนาด 4 กิโลเมตร²</p> <p style="text-align: center;">แผนผังระบบบקרהด้วยน้ำ แปลนการศึกษาและปล่อยเส้นทางอุทก์ พร้อมริ้ว</p>				
<p style="text-align: center;">สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ</p>				
สำรวจ	เจ้าหน้าที่	ลงนาม	<i>[Signature]</i>	
ออกแบบ	ผู้สำรวจและออกแบบ	ผ่าน	<i>[Signature]</i>	
เขียนแบบ	ผู้สำรวจและออกแบบ	เห็นชอบ	<i>[Signature]</i>	
แบบมาตรา	ลักษณะที่ดิน	แบบที่	3/16-1	หน้า 3
แบบที่	ลักษณะที่ดิน	แบบที่	3/16-1	หน้า 3

SINGLE LINE DIAGRAM

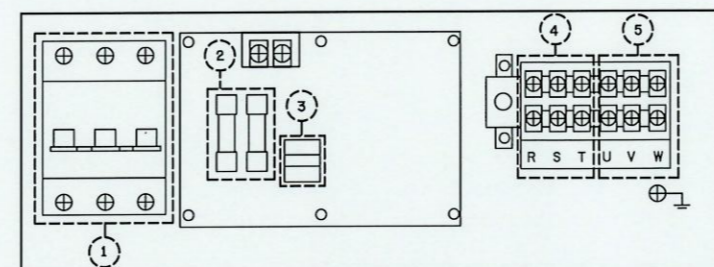
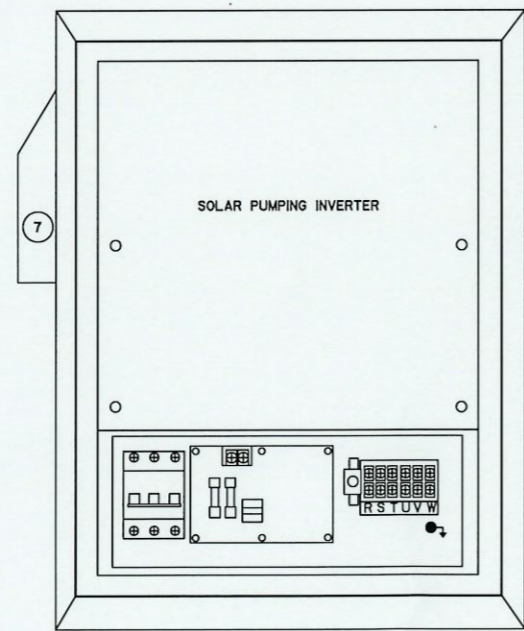


แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์



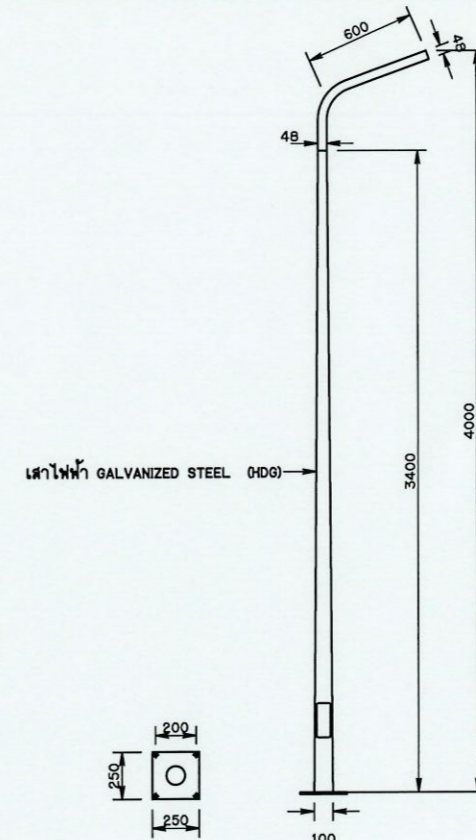
สัญลักษณ์

1. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์
2. ตู้โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์
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. ท่อส่งน้ำ GS Ø 3"
10. Y-Strainer หน้าจานเหล็กห่อ Ø 3"
11. ท่อสiphon ให้กําลังปืนน้ำ Ø 3"
12. ท่อสiphon GS Ø 3"
13. แทกเกอร์ชาร์จแบตเตอรี่ ขนาด 20 ลิตร
14. สายอุ่น
15. ปะชนะแก๊สห่อ ขนาด Ø 3"

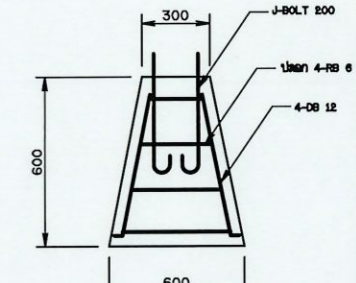


รายละเอียดควบคุมการปั๊ม - เปิด

1. DC Switch
2. DC Fuse
3. Surge Protection
4. AC Input terminal
5. AC Output terminal
6. หัวลูกศุกภาคซ้าย ขนาด 6 นิ้ว
7. หัวลูกศุกภาคขวา ขนาด 6 นิ้ว



เส้าไฟส่องสว่าง



คอมอลสาไฟ

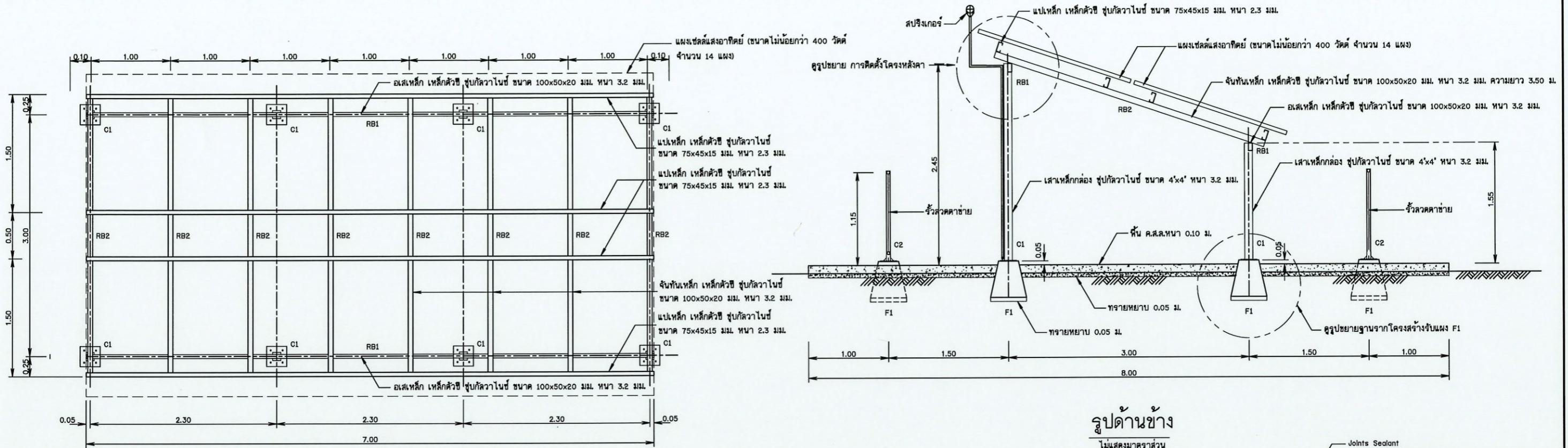
กرومทรายกรอบ
กระถางทรายกรอบร่มชุดและสีขาวคราบ
แบบมาตรฐาน

ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
แผนผังระบบไฟฟ้าและไดอะแกรมไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

รายละเอียดคอมไฟโซล่าเซลล์
แบตเตอรี่ 25,000 mAh 3.2 V (Lithium Ion Battery)
แผงโซล่าเซลล์ 6 V 30 Watt
จำนวนหลอดไฟ LED 119 หลอด SMD5730 (400W) IP65 (3,000lm)

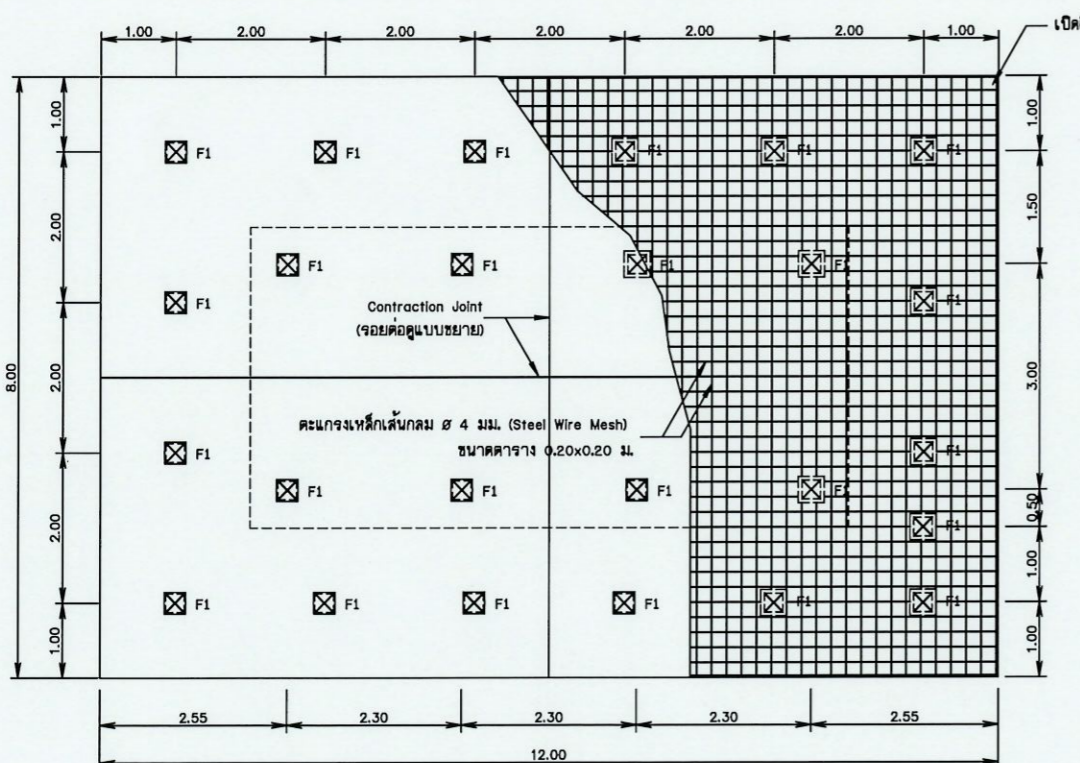
ผู้รับ	ผู้รับผู้ตรวจสอบ	ผู้รับ	ผู้รับ
ลงนาม	ลงนามตรวจสอบ	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนามตรวจสอบ	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนามตรวจสอบ	ลงนาม	ลงนาม

ภาพแสดงรายละเอียด
แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์



แปลนฐานรากและโครงหลังคา

ไม่แสดงมาตรา

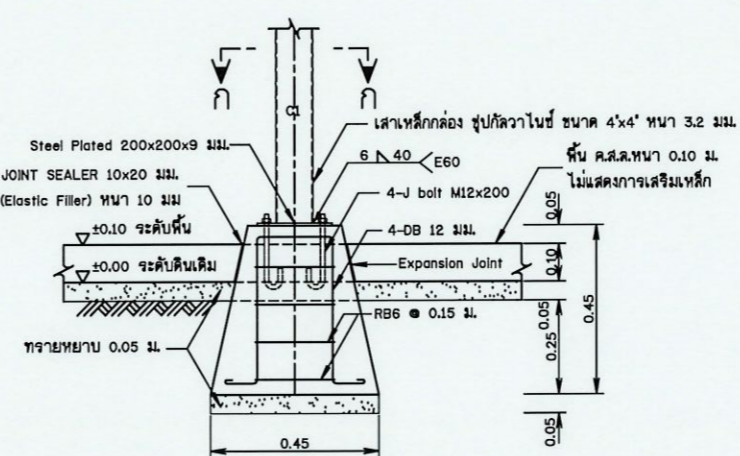


๖๔๘

ไม่เสื่อมมาตรฐานส่วน

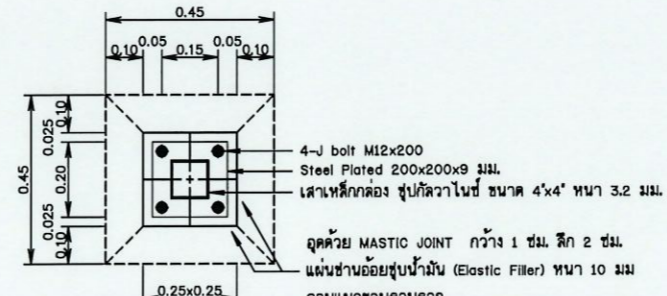
ໜມາຍເຫດ

1. มีติดค่างาหนานเป็นเมือง นอกจากแสงเงาปืนอย่างอื่น
 2. แบบการศึกษาโครงสร้างรั้งรับแรงเชลล์สังกะ基耶่ยสามารถปรับขนาดและระยะห่างได้ตามความเหมาะสม
 3. ผู้รับจ้างอ่อนแรงแบบ โดยความเริ่มเทียนของจากผู้ควบคุมงาน รายละเอียดในการศึกษาที่ใช้เป็นไปตามชนิดความกรุณาแรงเชลล์สังกะ基耶่ย และห้องศึกษาที่น้ำที่ลงในร่องไม่ถูกจากาก หลังจาก สาวไทร ต้นไม้ หรือสิ่งอื่น ๆ ที่ไปให้น้ำประสิทธิภาพของแรงเชลล์สังกะ基耶่ย



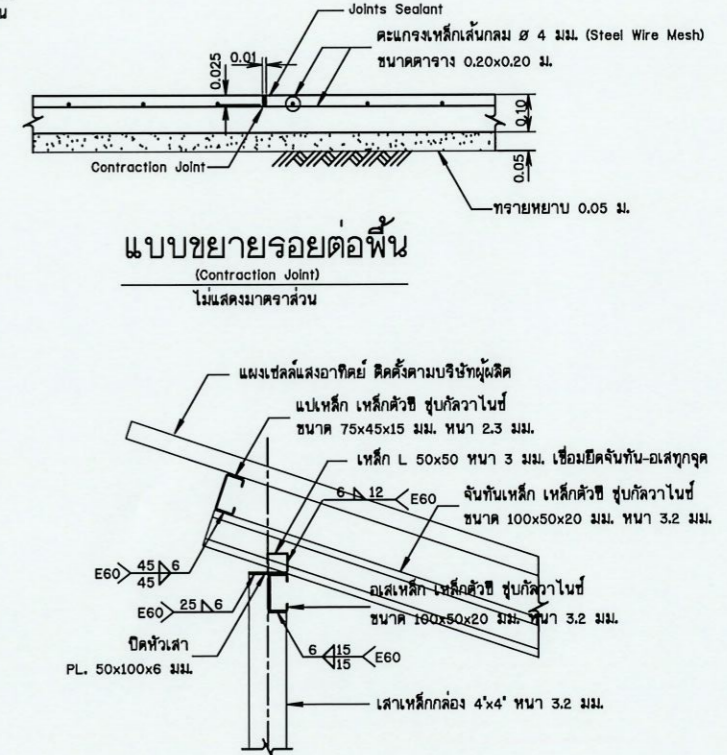
គ្រឿងសរាងរ៉ាប់ដៃ F1

គោមន៍ គសល. អល់សារីទ្វូបេរជា



ຮູບຕົ້ດ ກ-ກ

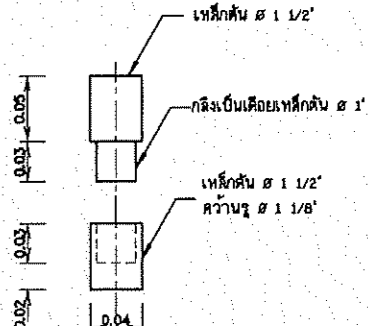
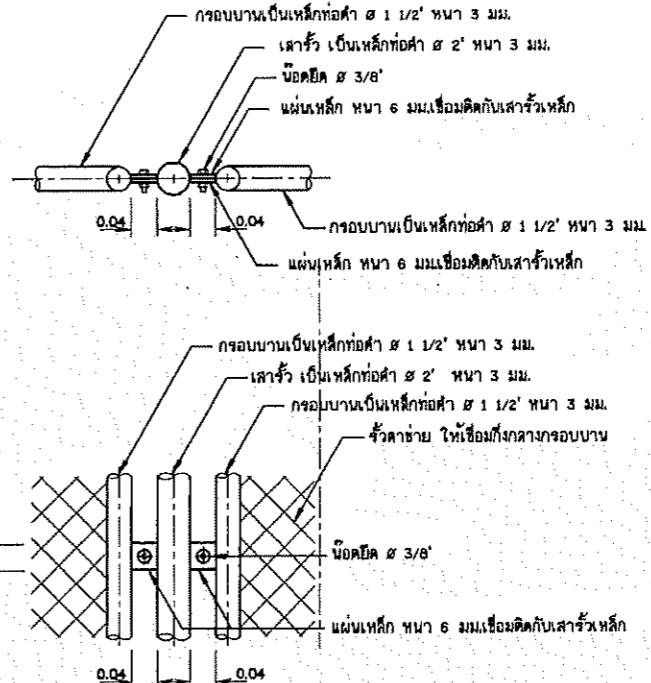
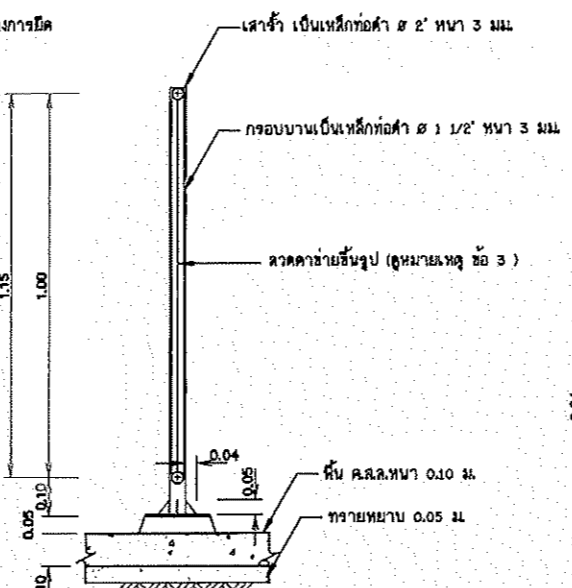
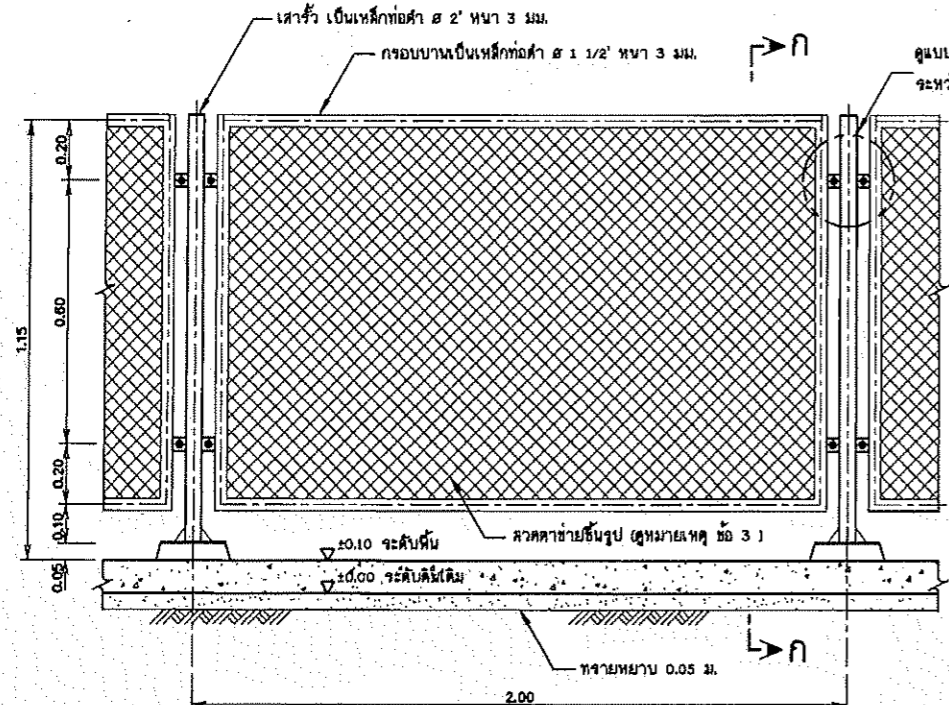
ไม่ประสงค์มานคราส่วน



รูปขยาย การติดตั้งโครงหลังคา

ไม่แสดงมาตราส่วน

<p>กองทัพรักภยากน้ำ กองทัพรักภยากน้ำ แบบมาตรฐาน</p> <p>จะบันกรงจากาน้ำหนังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างรับแผง</p>			
<p>สำนักงานทัพรักภยากน้ำที่ 4 กองทัพรักภยากน้ำ</p>			
สำเนา		เบอร์	
ออกแบบ	ผู้รับสำเนาและออกแบบ	ผ่าน	<i>Darmon S.</i>
เชิงแบบ	ผู้รับสำเนาและออกแบบ	เห็นชอบ	<i>JR</i>
แบบร่างที่	ส่วนบุคคล 031/4	แบบร่างที่	5/16-1
		หน้า	5



รูปด้าน ก-ก

ไม่แสดงมาตราส่วน

แบบขยายรายละเอียดแสดงการยึดระหว่างรั้วกับเสา

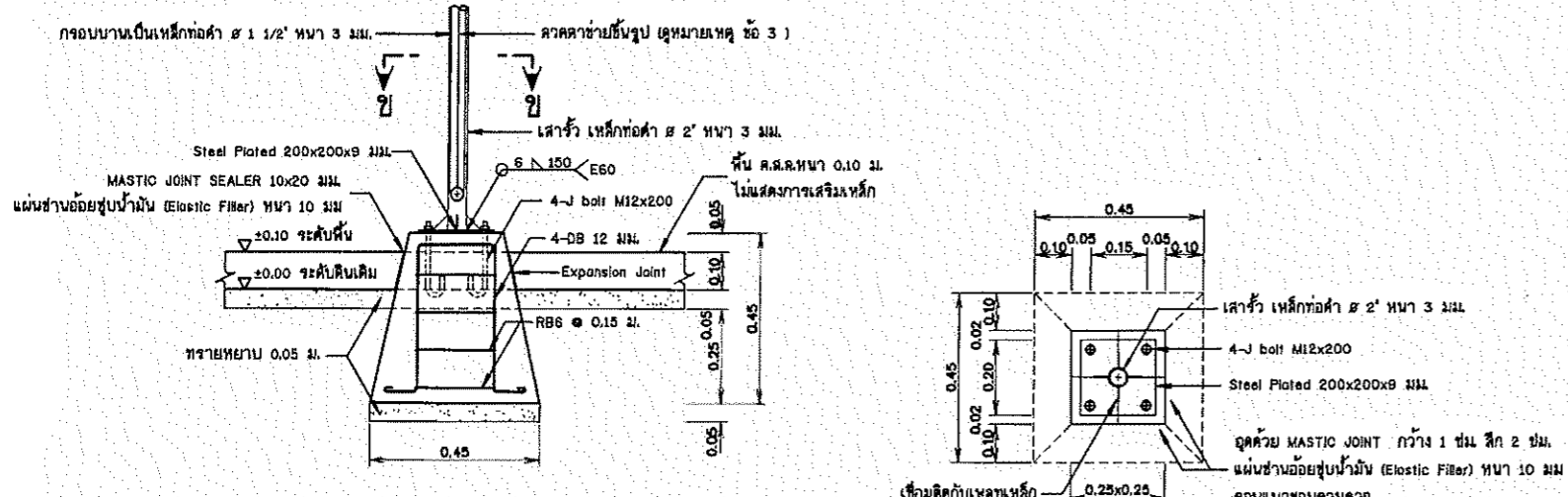
ไม่แสดงมาตราส่วน

แบบขยายบานพับนู๊ฟเหล็ก

ไม่แสดงมาตราส่วน

แบบขยายรั้วจุดติดขาด

ไม่แสดงมาตราส่วน



รูปขยายฐานรากโครงสร้างรั้วบันได F1

(ดูรูป คสธ. หลักสำเร็จรูปห้องแม่คัด)

ไม่แสดงมาตราส่วน

รูปด้าน ข-ข

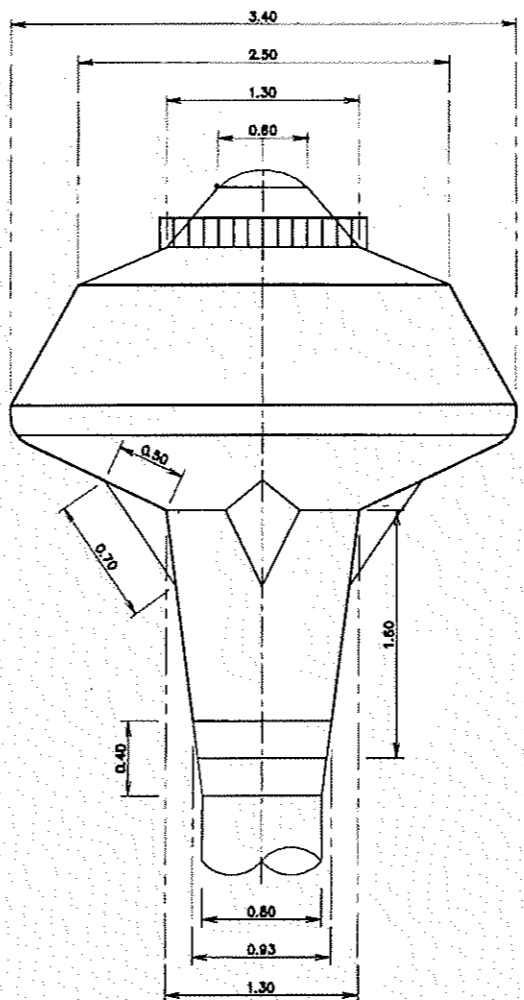
ไม่แสดงมาตราส่วน

กรอบบานเป็นเหล็กกล่อง

Ø 1 1/2' หนา 3 มม.

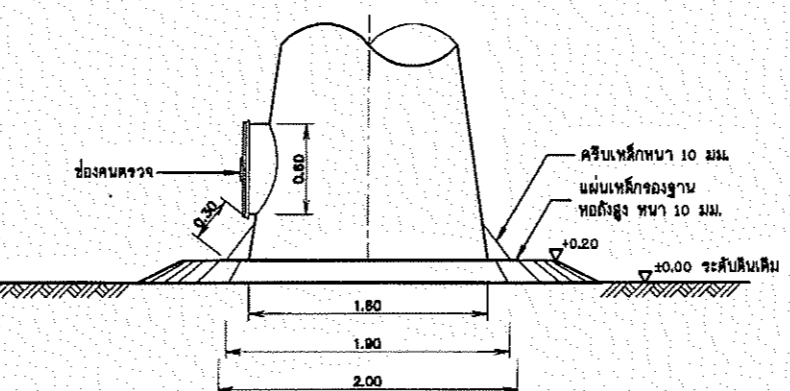
ไม่มี

ចំណាំអាមព្រមទាំងបើកអាមរបស់ខ្លួនរូបភេទខ្លួន



แบบขยายแม่นไฮลอนหอถังสูง

น้ำเสียงภาษาอีวัน

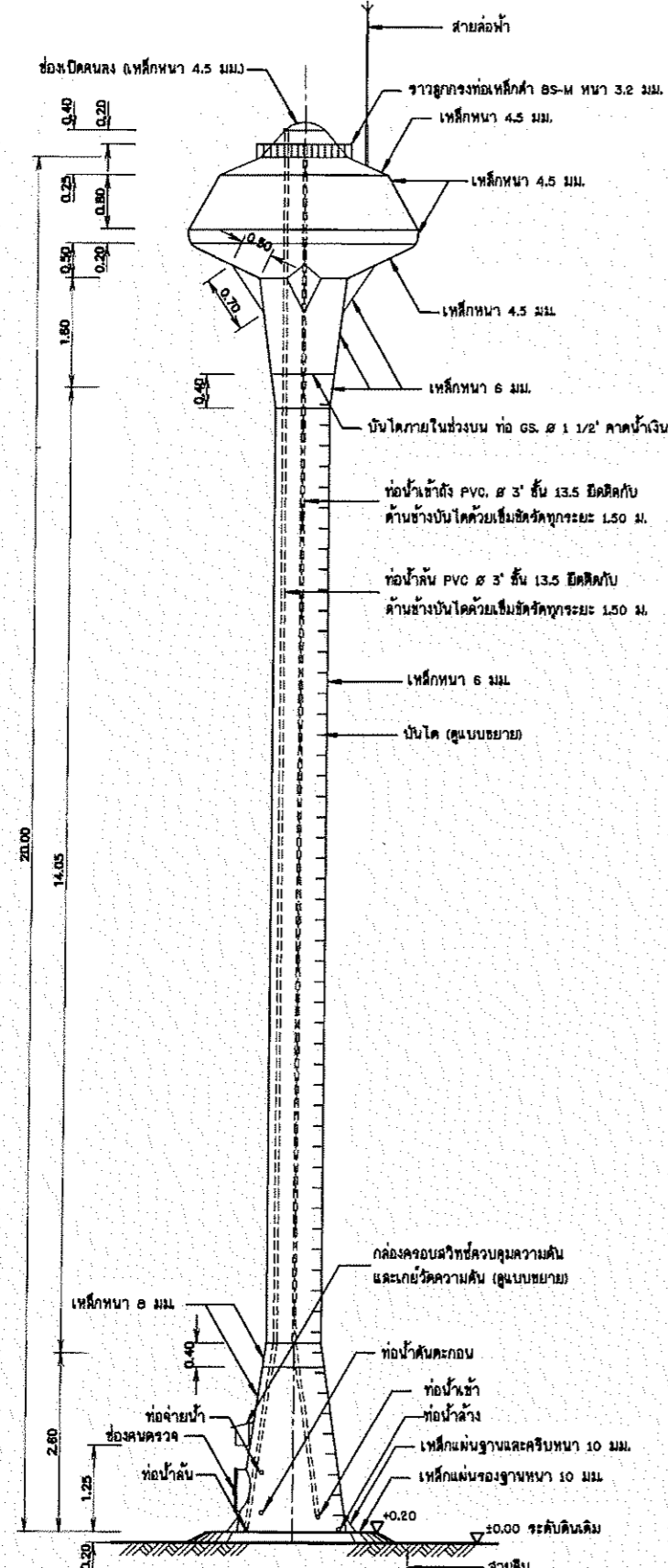


แบบขยายmannไฮล์ด์งหอถังสูง

แบบทดสอบ

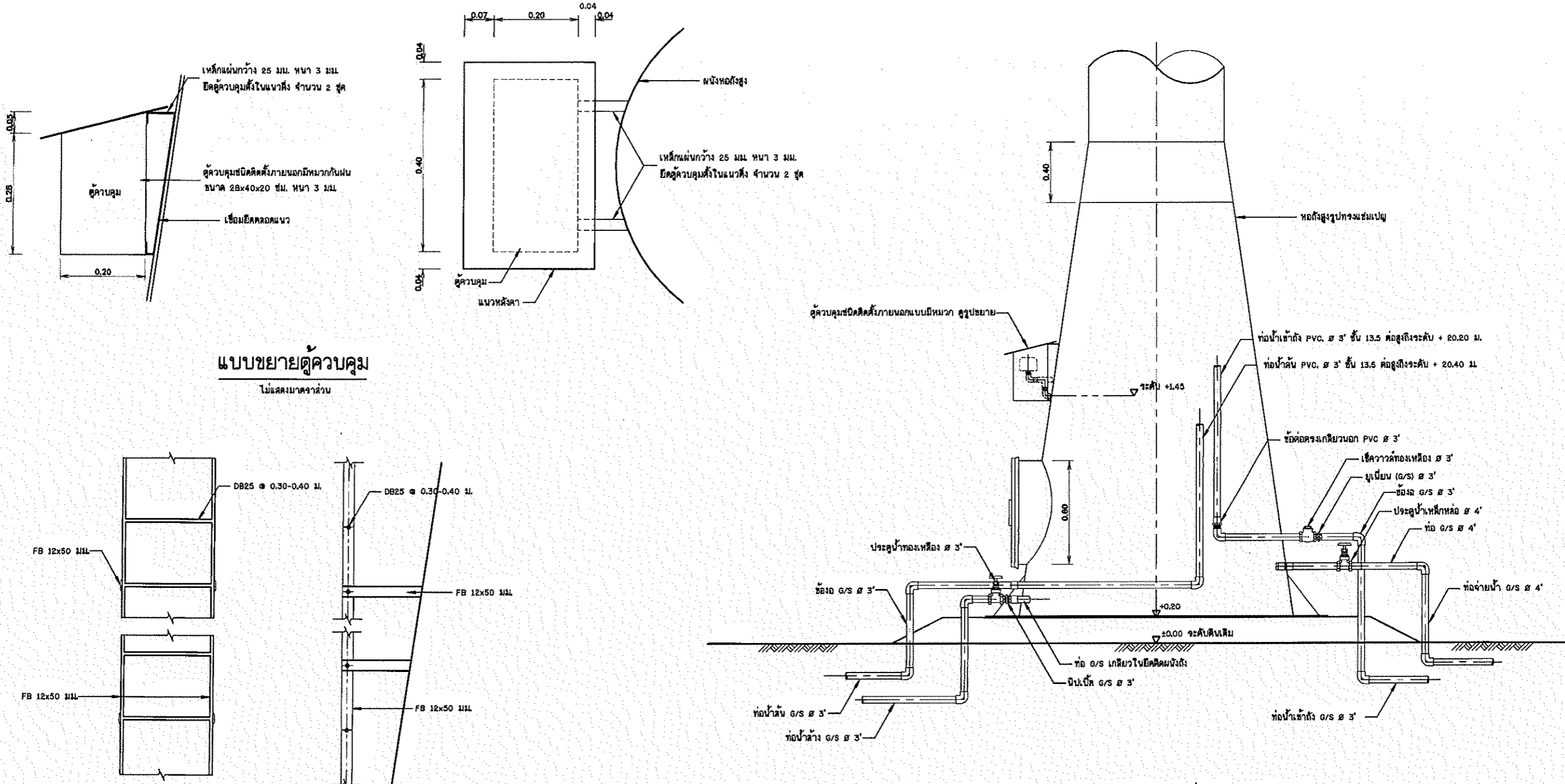
รูปด้านข้างหอถังสูง แบบถังเหล็กรูปทรงเชมเปญ

ไม้ผลม้าราส้วน



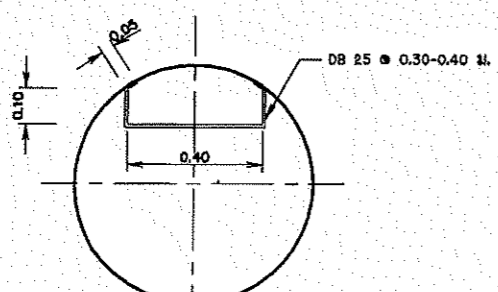
ໜັກສາຫະກົດ

- สายคล้องหัวให้เดินภายบนกั้งโดยไม่ใช้หัวร้อยสายไฟ
และเสื่อมความเหล็ก RB 6 มม. มีค่าทุกวัชชะ 2.00 ม.



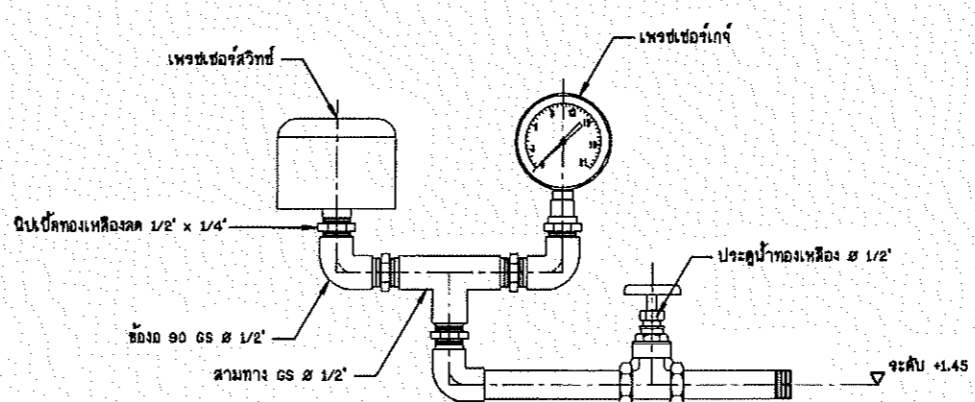
แบบขยายบันได ภายในห้องลังสูง

ไม่หลอกมาร้าว



รูปขยายบันไดภายในส่วน column

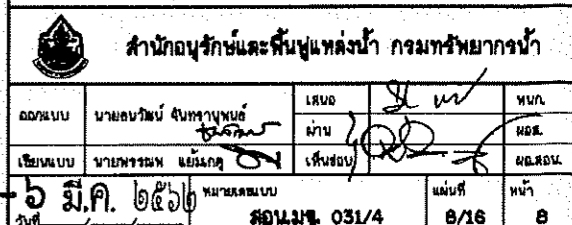
ไม่ส่องมาตราส่วน

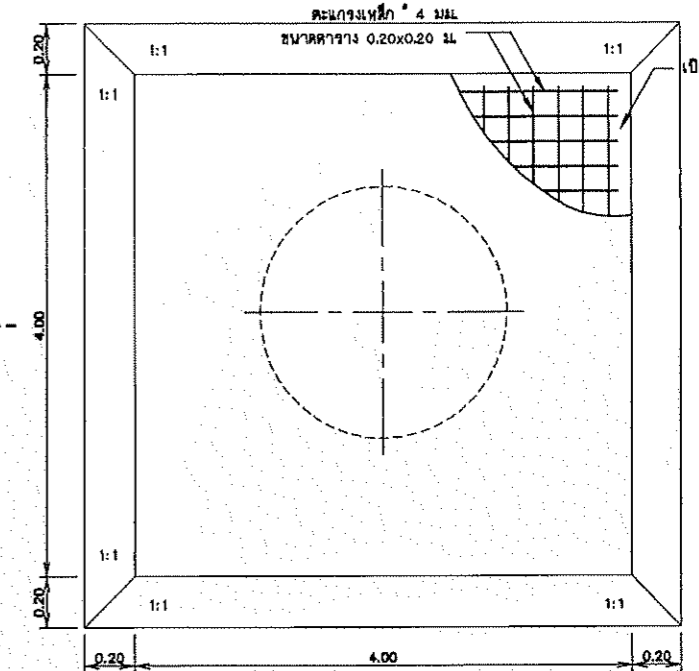
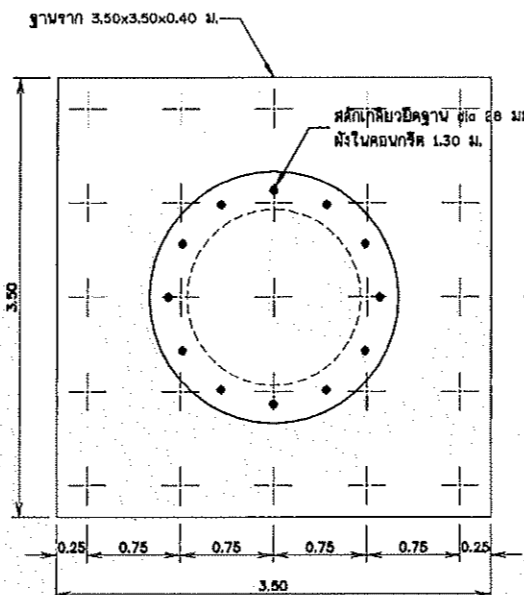
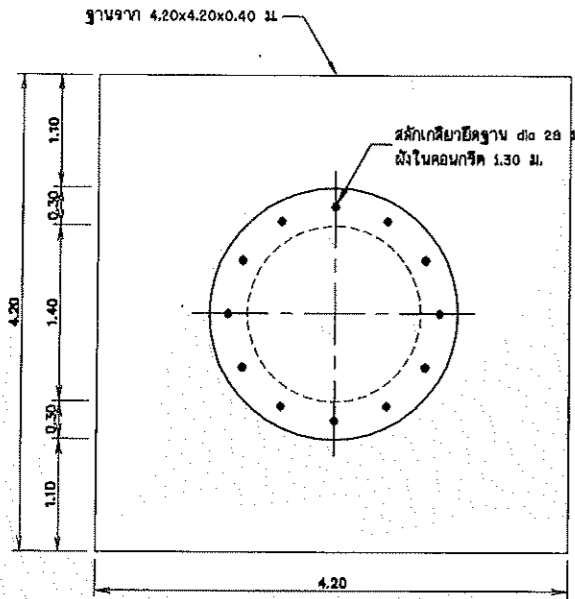


แบบขยายสิทธิ์ควบคุมและเกณฑ์วัดความดัน

ไม่ต้องมายากเข้าสู่น

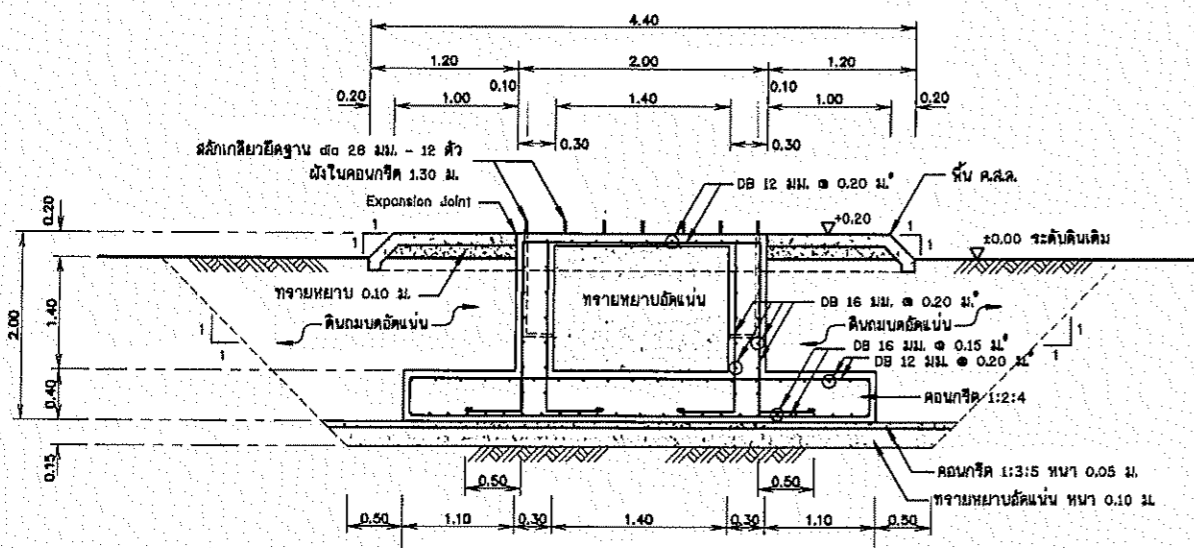
ก ร ง น า ก ร ร ม ห า น า
ก ร ง น า ก ร ร ม ห า น า ท ร ั ง ว า น า ค ล ั ่ ย
แบบ น า ค ล ั ่ ย
จะ บ ร ง น า ก ร ร ม ห า น า ท ร ั ง ว า น า ค ล ั ่ ย ช า ต 4 ก ร ง น า ห า น า
ห า น า ท ร ั ง ว า น า ค ล ั ่ ย ช า ต 20 ล บ ล า (บ ร ุ น น า ค ล ั ่ ย ช า ต 2)





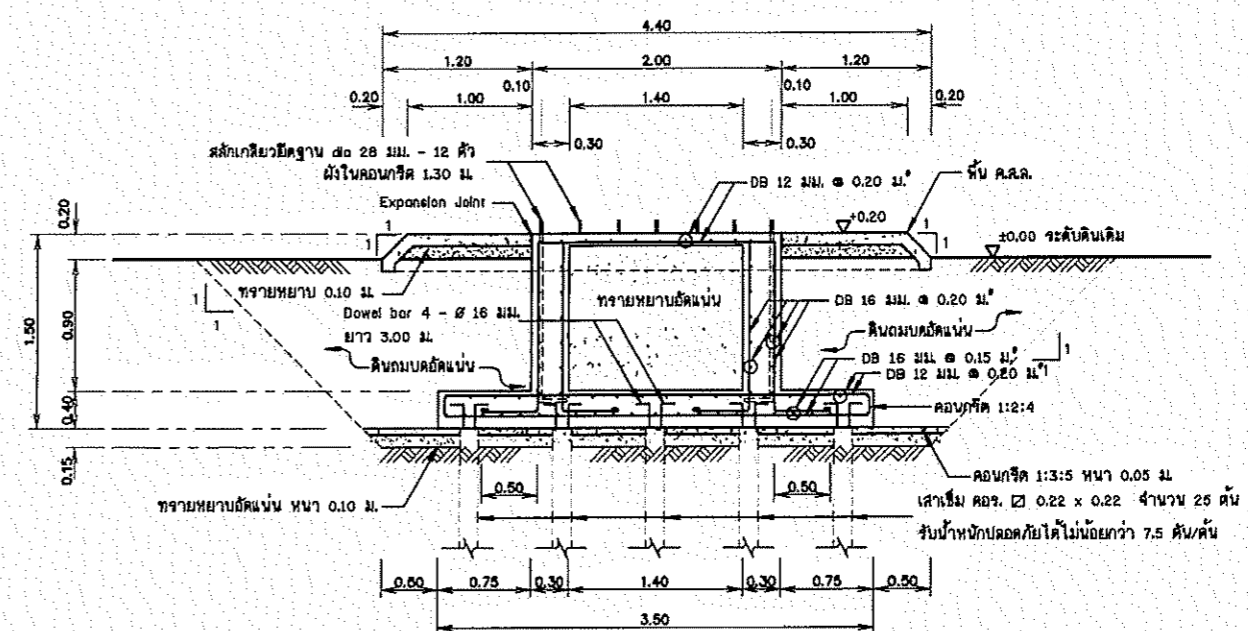
แปลน ฐานรากหอถังสูง (แบบฐานแผ่น)

ไม่มีส่วนขยายร้าบาน



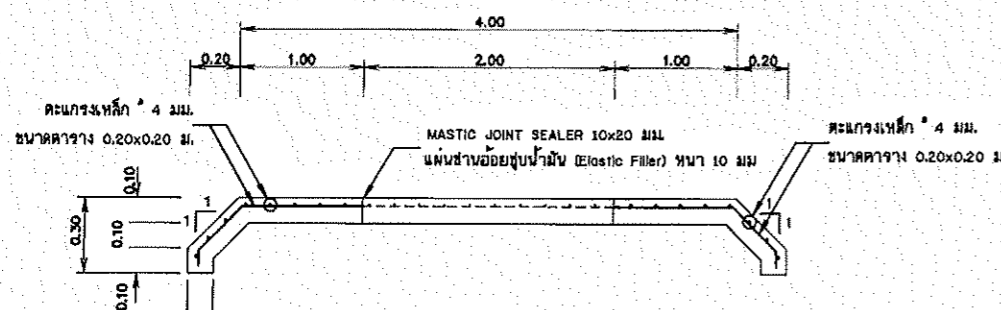
แปลน ฐานรากหอถังสูง (แบบเสาเข็ม)

ไม่มีส่วนขยายร้าบาน



ขูปดัด ก-ก

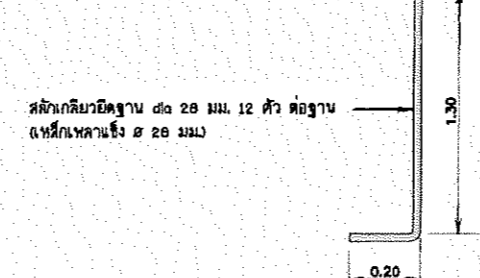
ไม่มีส่วนขยายร้าบาน



ขูปดัด ค-ค

ไม่มีส่วนขยายร้าบาน

น็อตสกรูมิล์ดเจลกับหัวห้องแมวน



ขูปดัด ช-ช

ไม่มีส่วนขยายร้าบาน

แบบขยายลักษณะอิฐฐาน

ไม่มีส่วนขยายร้าบาน

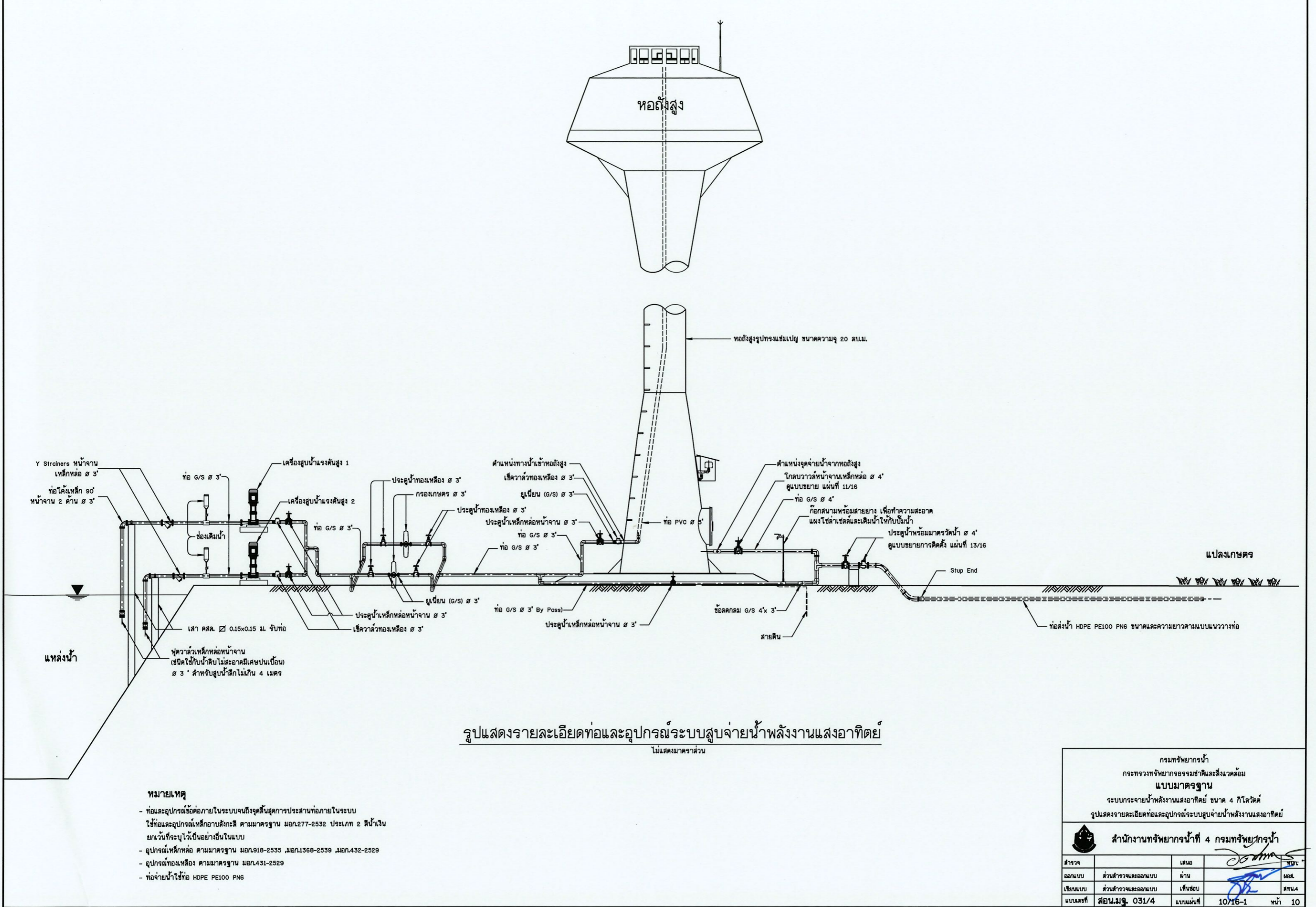
กรมทรัพยากร้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบก่อสร้างหอถังแรงดันอากาศ ขนาด 4 กิโลวัตต์
หอถังสูง ขนาด 20 ลบ.ม. (รุ่ปทุนซึ่งปิด) ๓

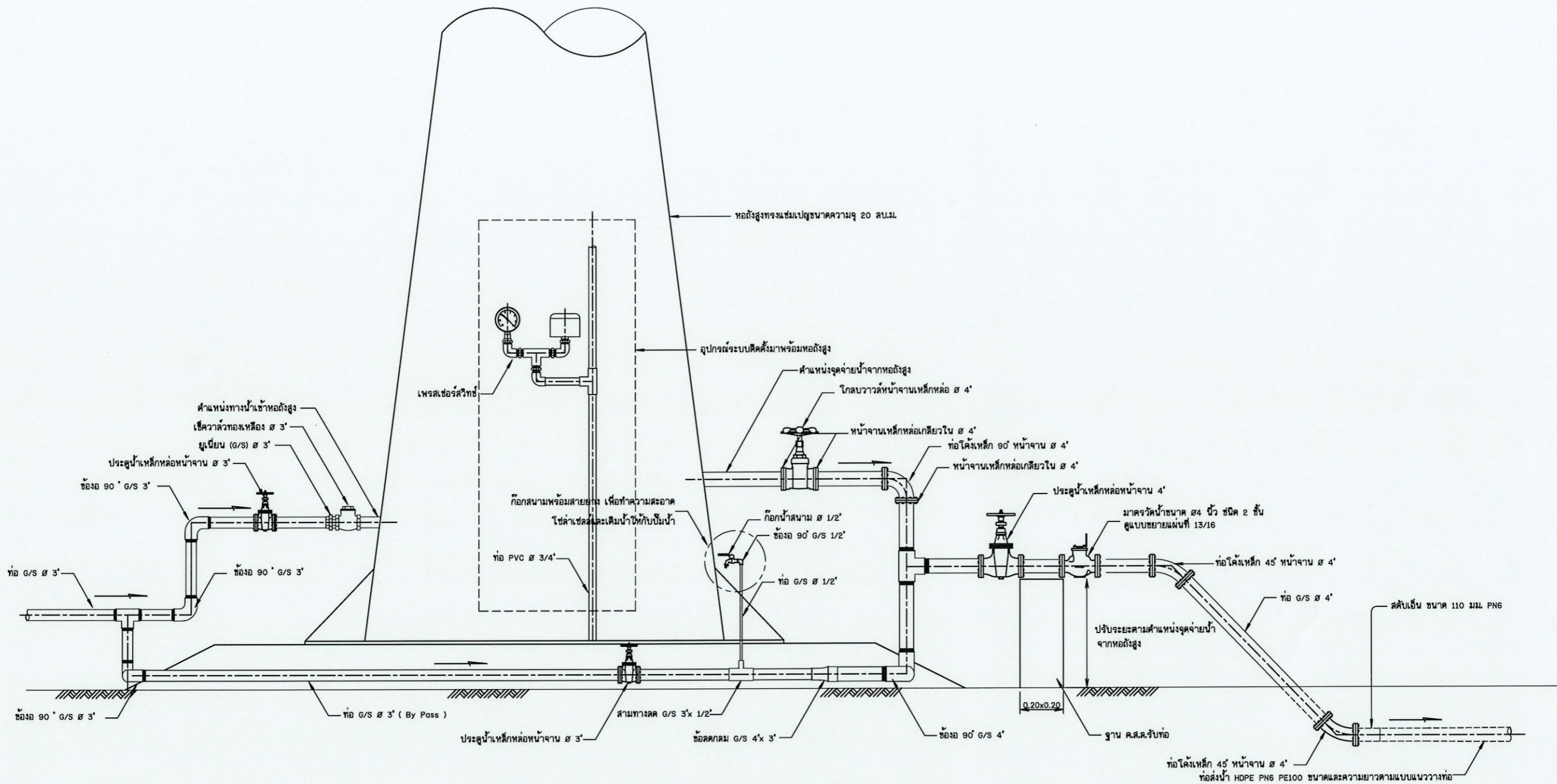
สำนักอนุรักษ์และศึกษาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากร้ำ

ออกใบ	นายอธิษฐาน จันทร์บุญ	เห็นชอบ	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
เมืองไทย	นายพัชรพล ชัยภักดิ์	พื้นที่	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
วันที่	๒๕ มี.ค. ๒๕๖๗	หน่วยงาน	ผู้รับ	ผู้ลงนาม
หน้า	๙/๑๖	สถานที่	ผู้รับ	ผู้ลงนาม

เอกสารที่ ๐๓๑/๔

หน้าที่ ๙



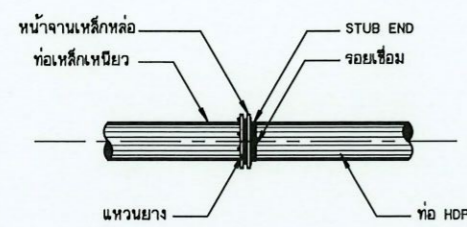


รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์ออกจากถังกรະจายน้ำ

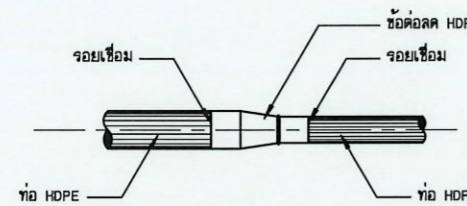
ไม่แสดงมาตราส่วน

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบกรองน้ำห้าห้องเสือปีศาจ ขนาด 4 กิกิโลเมตร³
รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์ออกจากถังกรະจายน้ำ

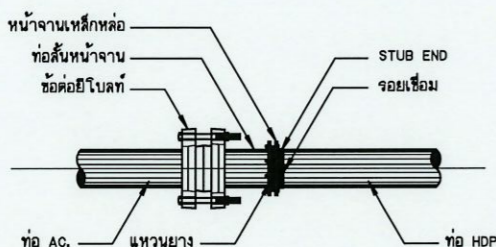
ผู้ลงนาม	ตำแหน่ง	ลงนาม	ลงนาม
ผู้ออกแบบ	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้ตรวจสอบ
ผู้ออกแบบ	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้ตรวจสอบ
แบบที่	ผู้ออกแบบ	ผู้รับเหมา	ผู้ตรวจสอบ
ผู้ลงนามที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้ตรวจสอบ
ลงนามที่ 031/4	ลงนามที่ 11/16-1	ลงนามที่ 11	ลงนามที่ 11



การบรรจุภัณฑ์เหล็กเหนี่ยวกับพ่อ HDPE



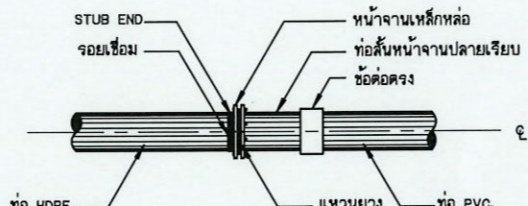
การบรรจุภท^อ HDPE กับข้อลดภท^อ HDPE



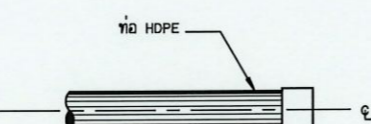
การบรรจุภัณฑ์ AC. กับท่อ HDPE



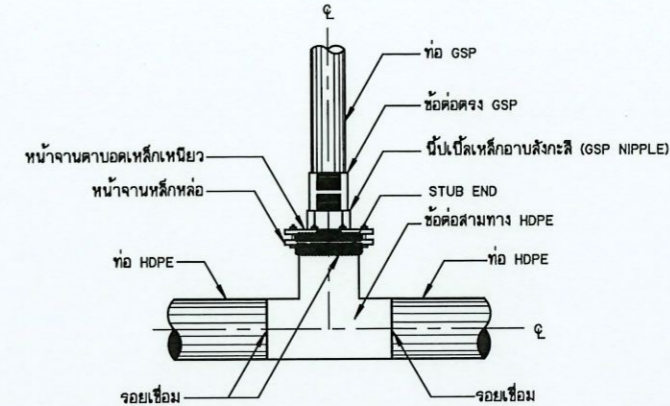
การบรรจุบทอเหล็กหนีวยกับทอเหล็กหนีวยว



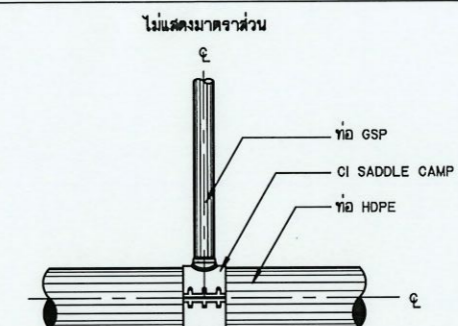
การบรรจุภัณฑ์ HDPE กับ PVC.



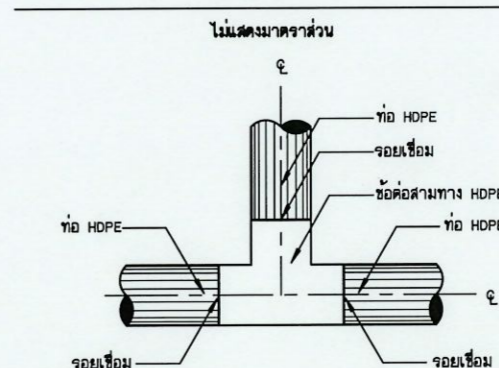
การปิดปลายท่อ



การบรรจุภัณฑ์สำเร็จรูป HDPE กับห่อ GSP แบบขอต่อ
(เข้าร่วมโครงการฯก่อนวันที่ ภาคีประชุมระดับกอง ภาคีฯจะรับภาระค่าใช้จ่าย)



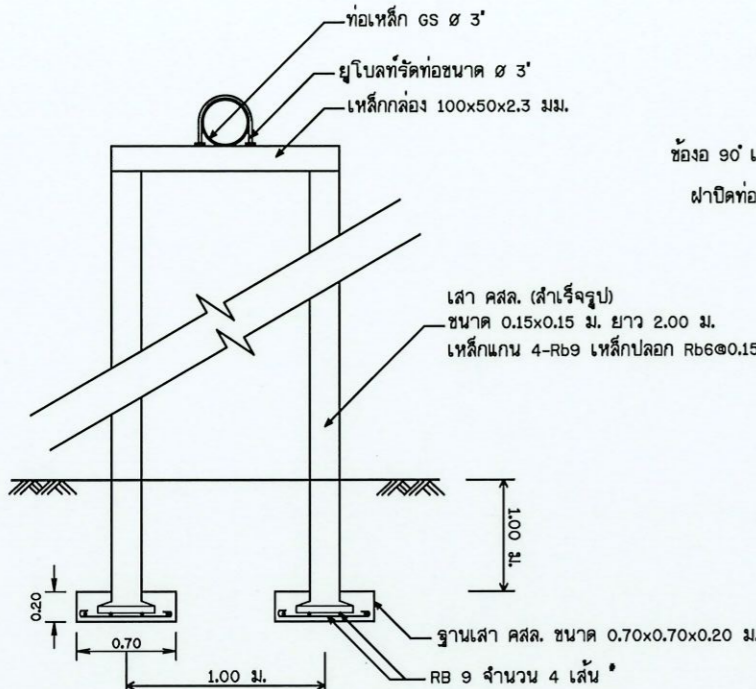
การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับหัว GSP
แบบ CI SADDLE CLAMP



การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับห่อ HDPE

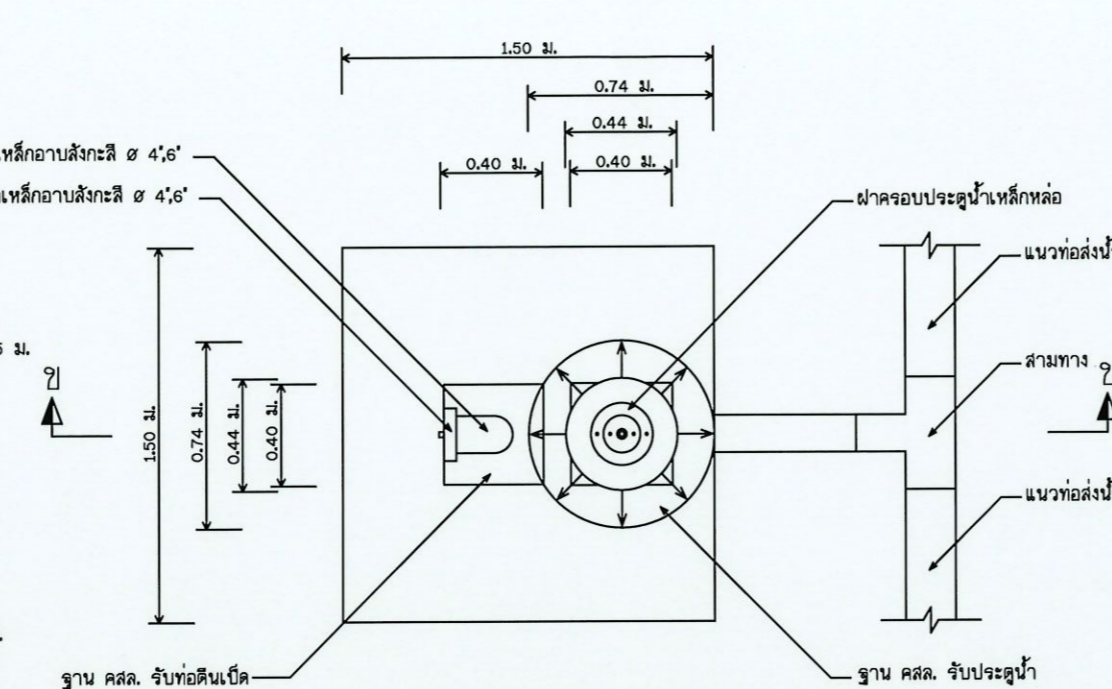
ໜາຍເຫດ

กรมทรัพยากรบ้า กระทรวงทรัพยากรดธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตรฐาน ระบบจัดการคุณภาพด้านแรงงานแห่งอาชีวศึกษา ชนาด 4 กิโลวัตต์ แฟ้มการบริหารบ้านก่อ และซ่อมต่อท่อ ต่างชั้นปิดกัน																
 สำนักงานทรัพยากรบ้าที่ 4 กรมทรัพยากรบ้า																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ</th> <th></th> <th>เห็นชอบ</th> <th>หน้า</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เอกสารนับ</td> <td>ส่วนสำารวจและเอกสารนับ</td> <td>ผ่าน</td> <td>หน้า 1</td> </tr> <tr> <td>เชิงหมายเหตุ</td> <td>ส่วนสำารวจและเอกสารนับ</td> <td>เห็นชอบ</td> <td>หน้า 4</td> </tr> <tr> <td>แบบลงชื่อ</td> <td>ลงนามที่ 031/4</td> <td>ลงนามที่ 1</td> <td>12/16-1 หน้า 12</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ		เห็นชอบ	หน้า	เอกสารนับ	ส่วนสำารวจและเอกสารนับ	ผ่าน	หน้า 1	เชิงหมายเหตุ	ส่วนสำารวจและเอกสารนับ	เห็นชอบ	หน้า 4	แบบลงชื่อ	ลงนามที่ 031/4	ลงนามที่ 1	12/16-1 หน้า 12
รายการ		เห็นชอบ	หน้า													
เอกสารนับ	ส่วนสำารวจและเอกสารนับ	ผ่าน	หน้า 1													
เชิงหมายเหตุ	ส่วนสำารวจและเอกสารนับ	เห็นชอบ	หน้า 4													
แบบลงชื่อ	ลงนามที่ 031/4	ลงนามที่ 1	12/16-1 หน้า 12													



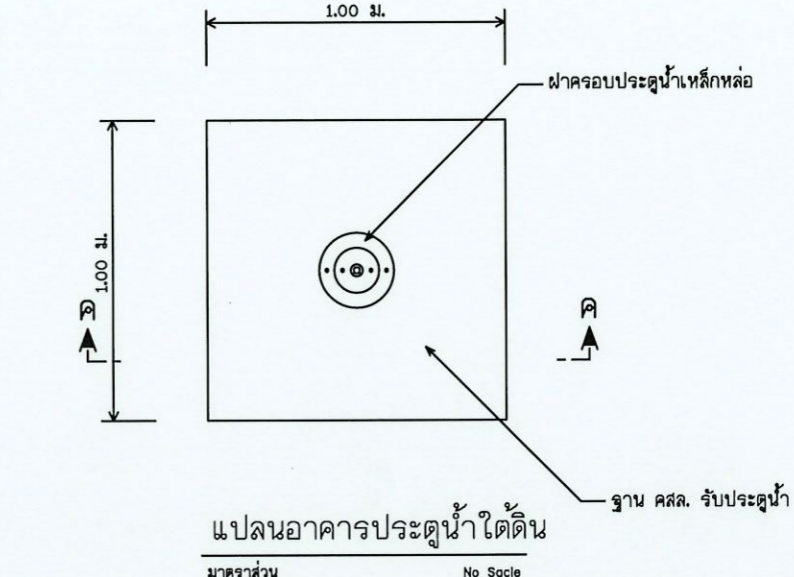
ข่ายเสารับท่อส่งน้ำ

มาตราส่วน No Socie

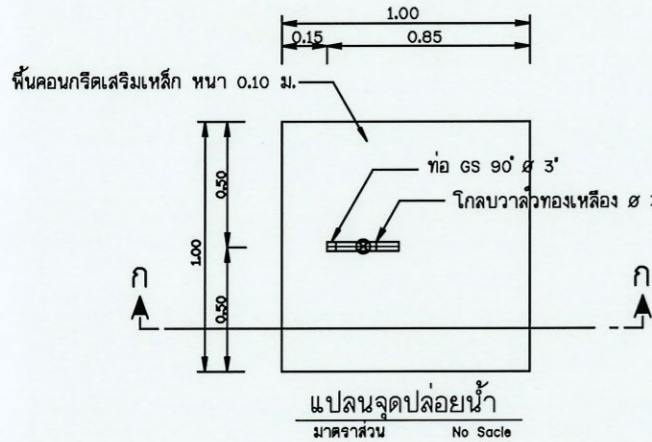


ແປລນປະຕູຮະບາຍດະກອນ

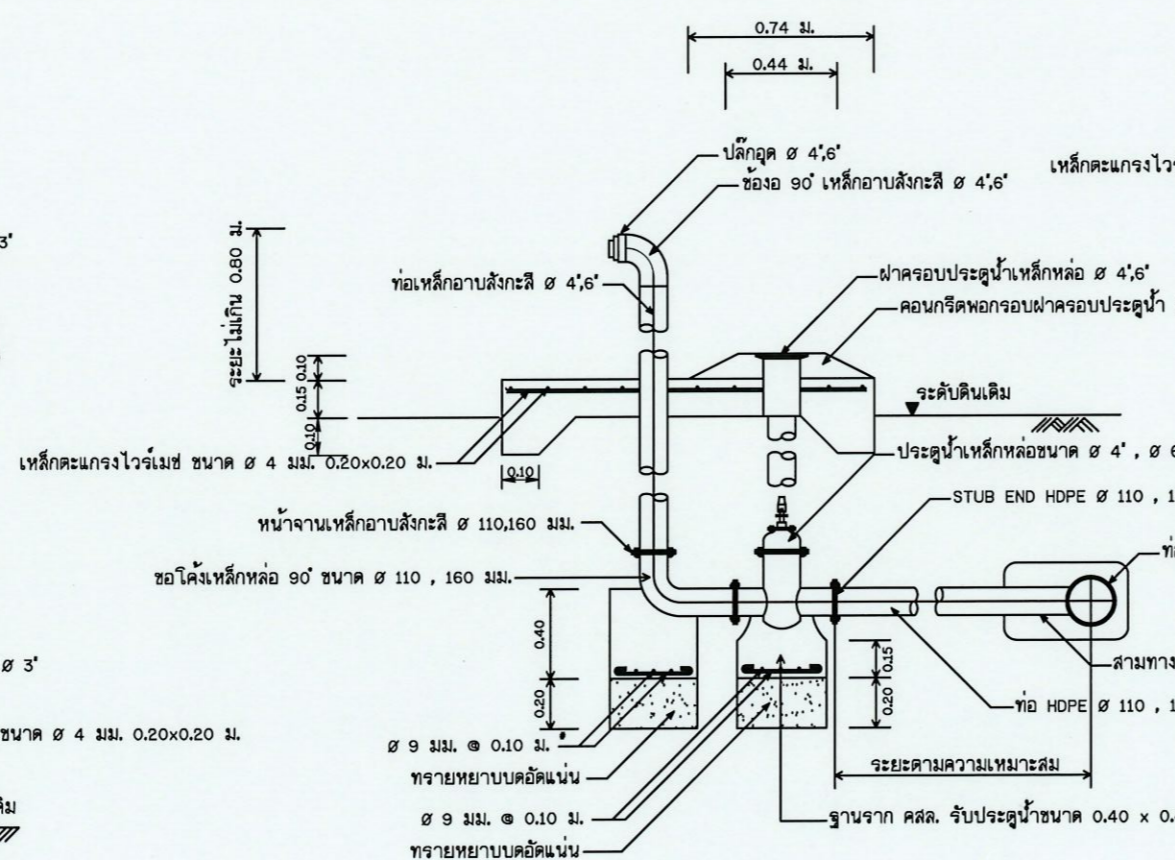
รายงานผลการดำเนินงาน



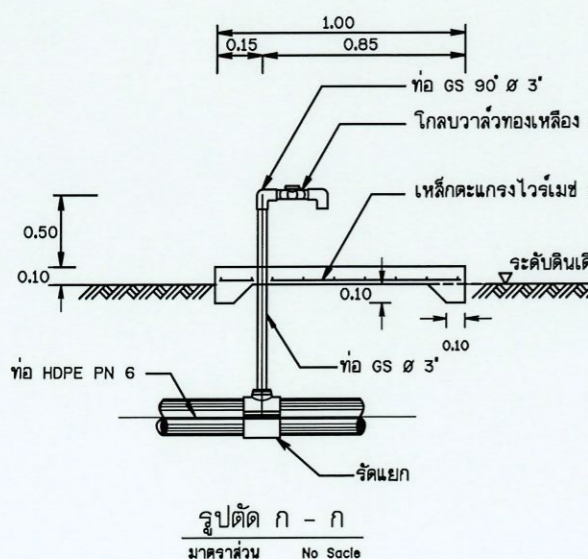
แบบฟอร์มการประชุมประจำเดือน
มาตรฐาน ศสส. รับประคุณ



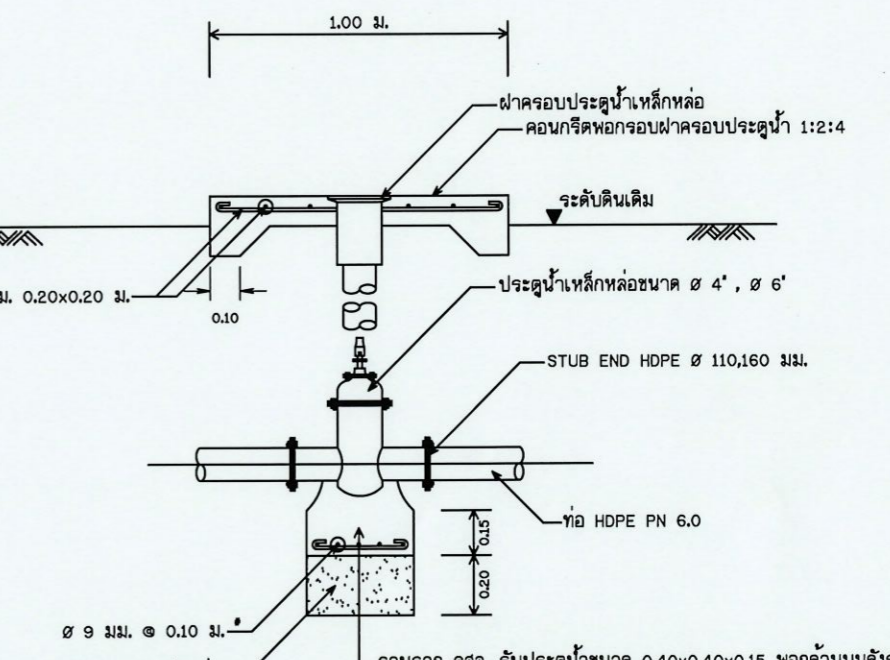
ແປນຈຸດປລອຍໍາ
ມາຕຣາສ່ວນ No Sacie



รุปดั้ด ข - ข แสดงการติดตั้งประตูระบายอากาศ



ชุมชน ก - ก
มาตรฐาน No Sacle



ឧបត្ថម - គ នេសទការពិធីថ្ងៃនៅថ្ងៃនេះ។
មាត្រាកំរើន No Sa

มาตราส่วน No Sa

กอบกาญจน์

คุณภาพของน้ำดื่มน้ำดื่มและน้ำอุ่น

กิจกรรมอาชีวศึกษา

ପ୍ରକାଶ ନିୟମିତ୍ୟ

บกระจายนาพลงงานແສງອາກົດຍ ຂນາຄ 4 ກໂ

รูปแบบแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ท่อ

• 10 •

งานนักงานทรัพยากรบัค基 4 กรมทรัพฯ

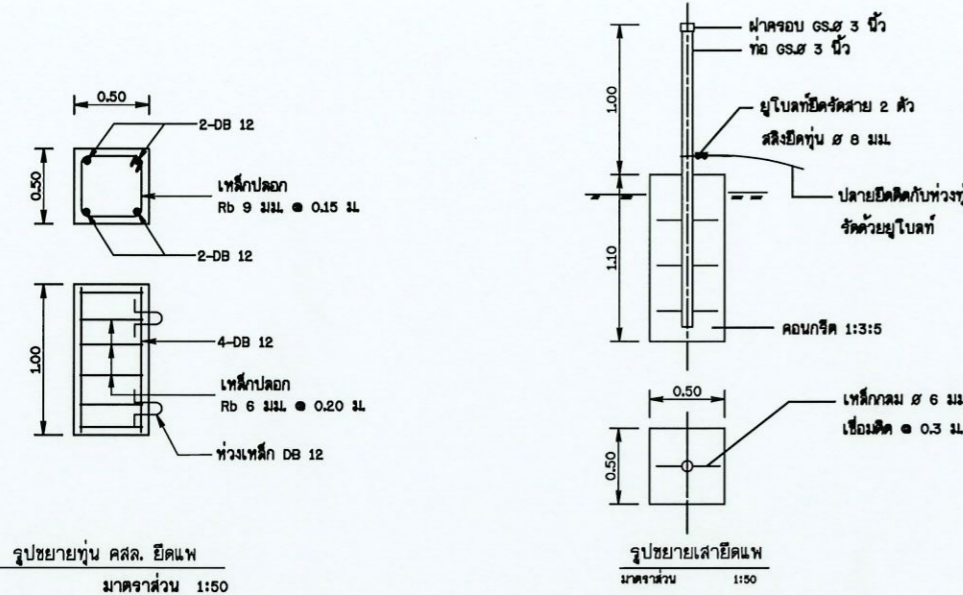
ເສດຖະກິນ

ទ្វាត់និងអនុវត្តបញ្ជី

ទ្វាកម្រោងរក្សាទុប្បន្ន

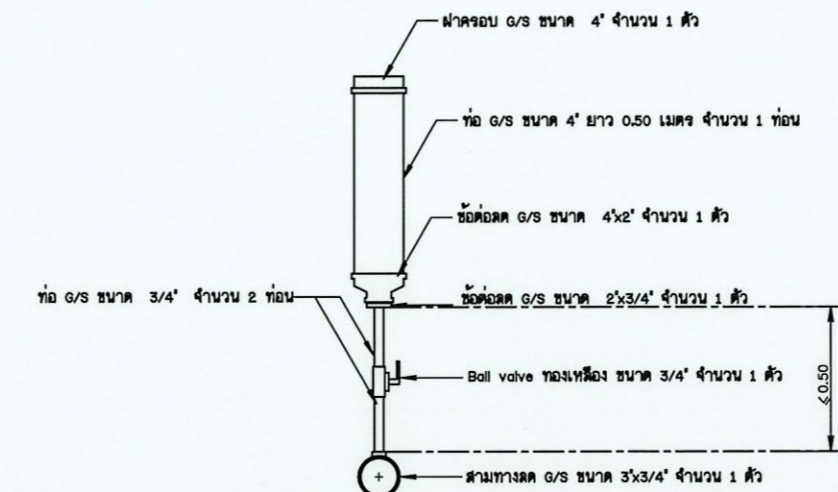
ก. 031/4 แบบผู้ที่ 13/16-2

Digitized by srujanika@gmail.com



គ្រួមយាយកុំ គសន. ឃើញ

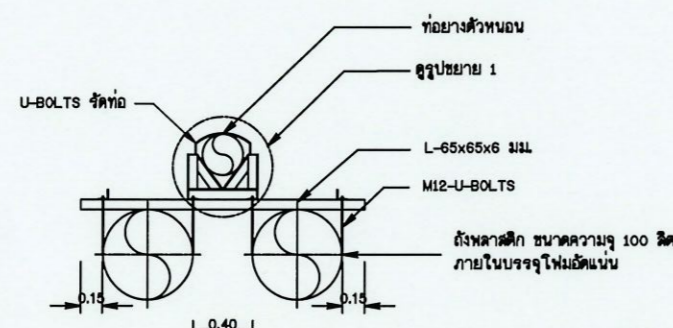
มาตราส่วน 1:50



ช่องเดิมๆ

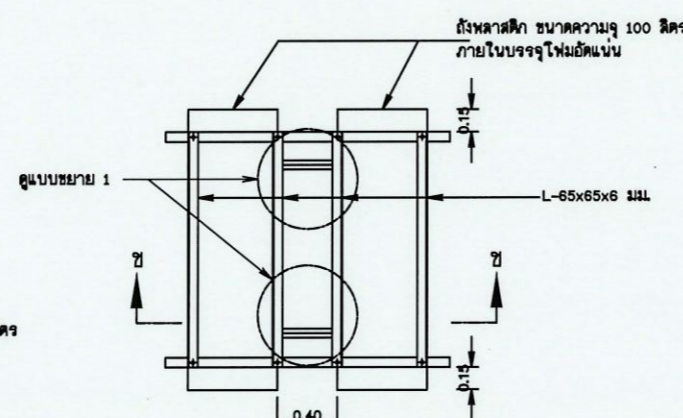
การติดตั้งประตูระบายอากาศอัตโนมัติ

ไม่แสดงมาตรฐาน



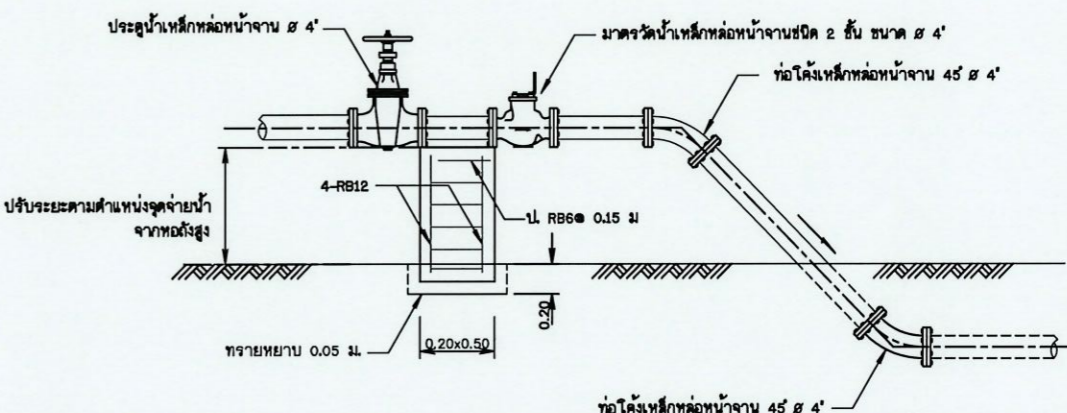
รูปต่อไป

แบบประเมิน No scale



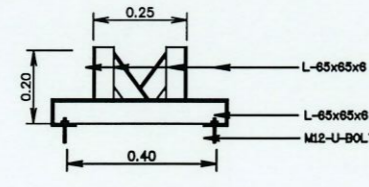
ที่นรับทอยางตัวหนอน

unacademy No 20



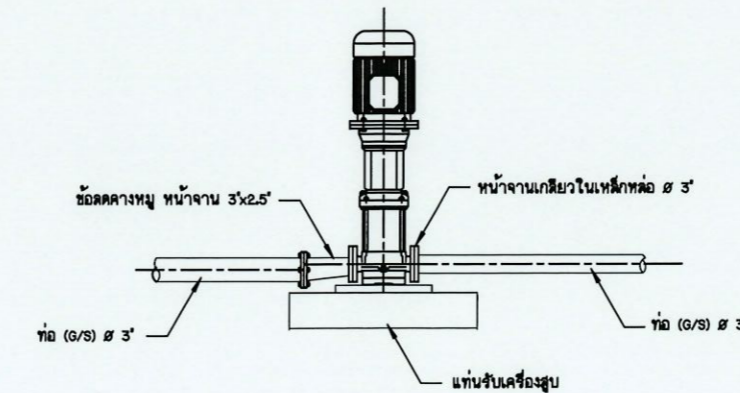
การติดตั้งมาตรวัดน้ำบนพื้นดิน ๘ ๔"

ไม่สามารถร่วม



គុប្រាយ ១

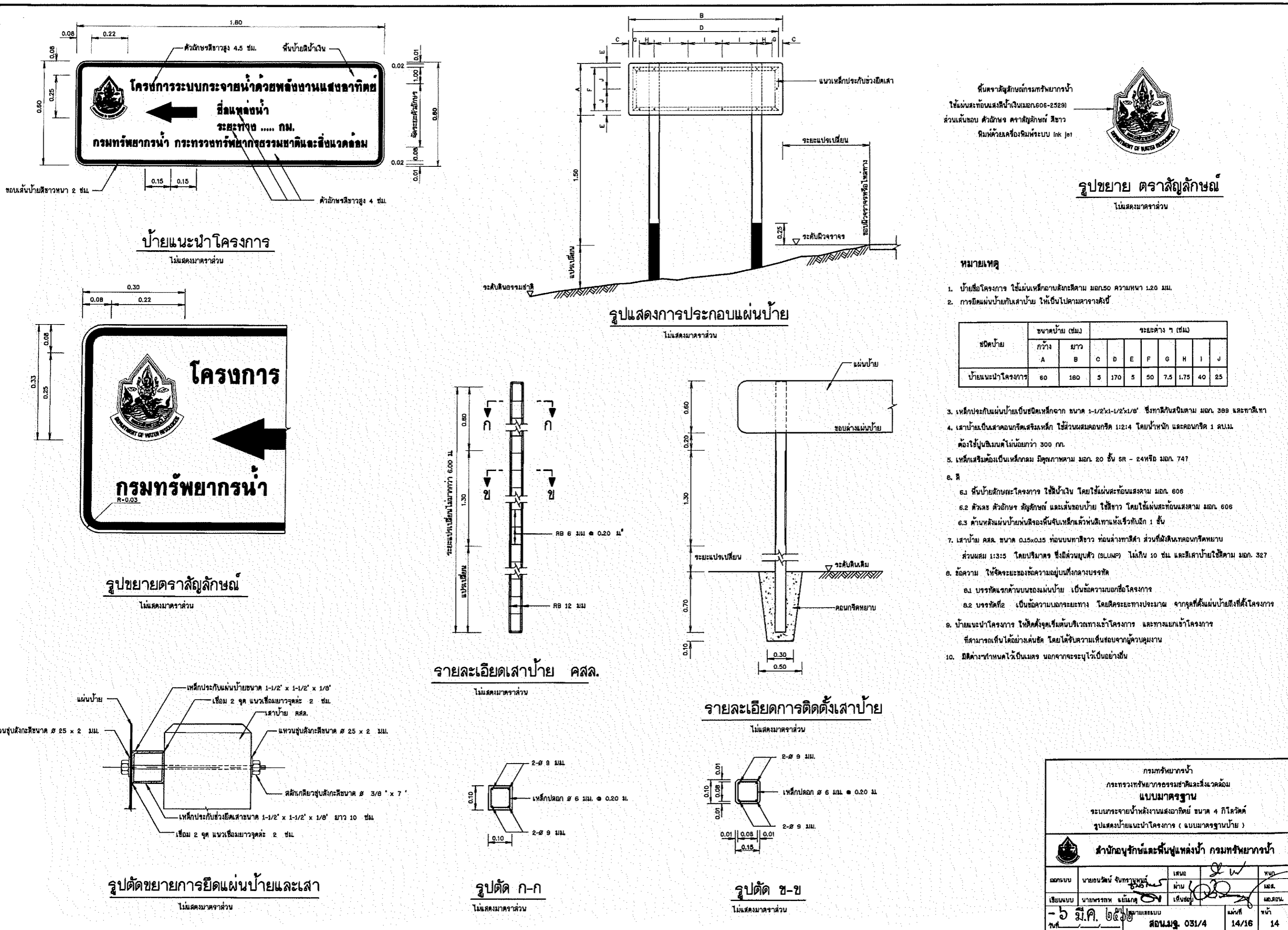
anonymity No code

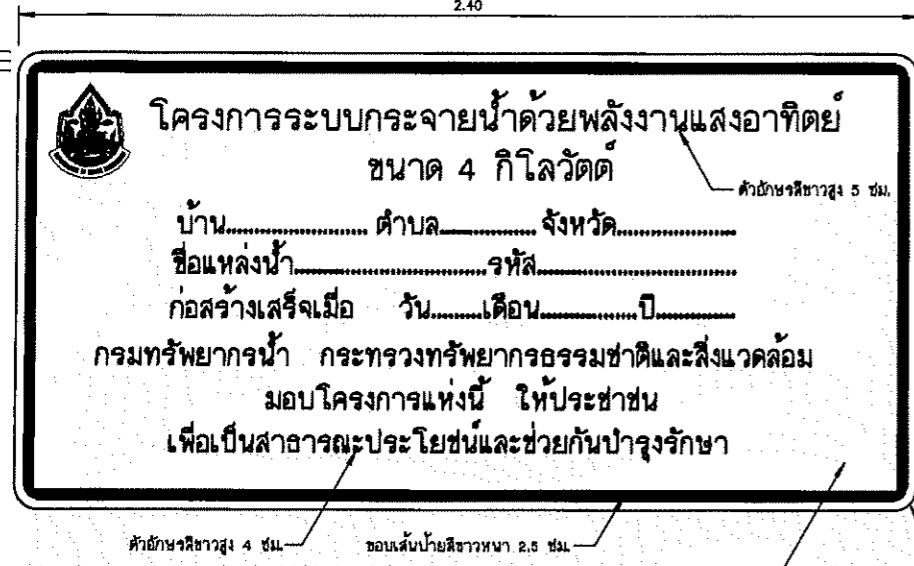


การต่อท่อเครื่องสูบนำ

Digitized by srujanika@gmail.com

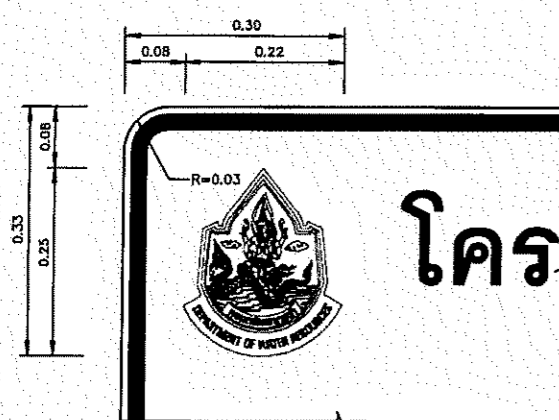
 สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กองทรัพยากรน้ำ กองทรัพยากรน้ำร่วมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ แบบมาตรฐาน ระบบกรุงจาจาย์น้ำดิบลง管แสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิกิวตันต์ รูปแบบส่งการคือตัวอักษรป กท. สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กองทรัพยากรน้ำ แบบมาตรฐาน แบบที่ ศบกม.ช. 031/4 หน้า 13





ป้ายโครงการ

ไม่รวมมาตรฐาน

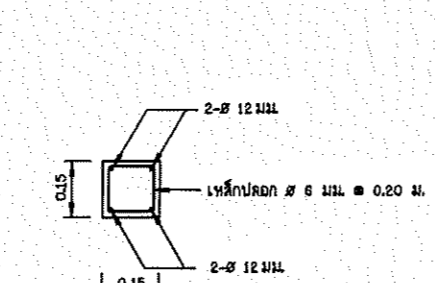


รูปข่ายตราสัญลักษณ์

ไม่รวมมาตรฐาน

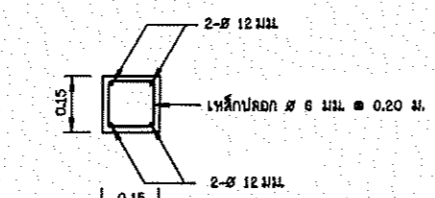
รายละเอียดเสาป้าย คสล.

ไม่รวมมาตรฐาน



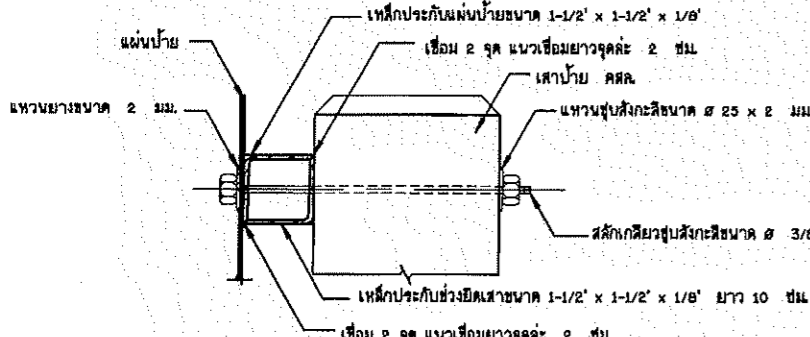
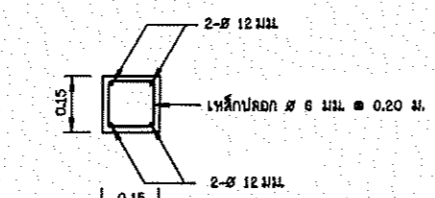
รูปด้าน ก-ก

ไม่รวมมาตรฐาน



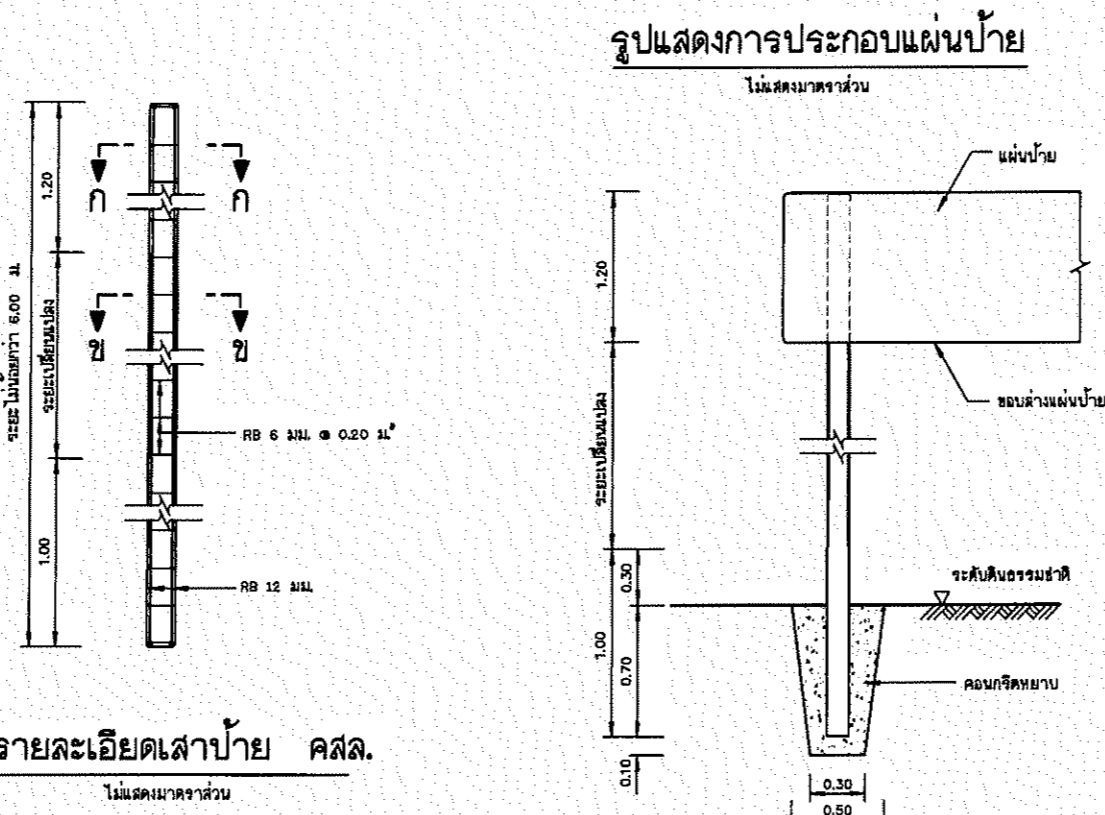
รูปด้าน ข-ข

ไม่รวมมาตรฐาน



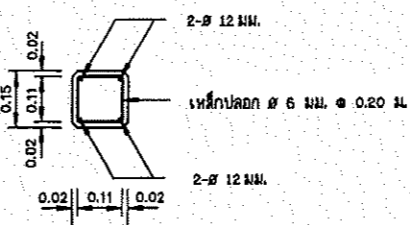
รูปด้านข่ายการยึดแผ่นป้ายและเสา

ไม่รวมมาตรฐาน



รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย

ไม่รวมมาตรฐาน



รูปด้าน ข-ข

ไม่รวมมาตรฐาน

ศูนย์วิจัยศึกษาทดลองน้ำที่มนต์เสน่ห์ฯ
ใช้เพื่อทดสอบผลิตภัณฑ์น้ำ มาก 005-2529
เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ใช้สำหรับ
印หัวอย่างเครื่องพิมพ์ระบบ Ink Jet



รูปข่าย ตราสัญลักษณ์

ไม่รวมมาตรฐาน

หมายเหตุ

1. ผลิตจากอลูมิเนียม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม.
2. นำเข้าโครงการ ใช้สีเหล็กกัน錆กัน腐烂 มาก 050 ความหนา 1.20 มม.
3. การยึดแผ่นป้ายกับเสาป้าย ให้เป็นไปตามตารางด้านล่าง

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

4. เสาป้ายบานานาเป็นปืนปืนที่ก่อตัว ขนาด 1-1/2 x 1-1/2 x 1/8' สำหรับกันน้ำตาม มาก 389 และกันไฟ
5. เสาป้ายเหล็กด้วยกาวซีเมนต์ ใช้ส่วนผสมของทราย 1:2:4 โดยป้ำหนัก และคอนกรีต 1 ลบ.ม.
ห้องรับปูนดินต่ำน้ำอย่างกว่า 300 กก.
6. เสาป้ายเหล็กต้องเป็นเหล็กกล้า มีคุณภาพตาม มาก 20 ปี SR - 24 ที่ออก มาก 747
7. 7.1 หันป้ายต่ำๆ ให้ตรงกับ ใช้สีเหล็ก โดยใช้สีเหล็กกัน錆กัน腐烂 มาก 606
7.2 ตัวเสา ตัวห่วง หัวหูกันต์ และเดินยอดป้าย ใช้สีขาว โดยใช้สีเหล็กกัน錆กัน腐烂 มาก 605
7.3 ตัวบานหน้าผู้น้ำหนาดึงดึงหัวหอกแล้วหันหัวหอกให้หัวหอกเข้ากับบาน 1 ตัว
8. เสาป้าย คสล. ขนาด 0.15x0.15 ทำบนนาฬิกา 2 ห้องน้ำหอกให้ตัวบานหน้าหอกหันหัวหอก
9. ห้องรับ ขนาด 0.15x0.15 ทำบนนาฬิกา 2 ห้องน้ำหอกให้ตัวบานหน้าหอกหันหัวหอก
10. ห้องรับ ขนาด 0.15x0.15 ทำบนนาฬิกา 2 ห้องน้ำหอกให้ตัวบานหน้าหอกหันหัวหอก

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบกรองน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
ขึ้นตอนป้ายโครงการน้ำดื่มน้ำสะอาดในชุมชน (แบบมาตรฐานป้าย)

ออกบันทึก	นามบุพเพสันนิวาส จังหวัดกาฬสินธุ์	ลงนาม	ผู้ลงนาม
ออกบันทึก	นายพงษ์สันต์ จันทร์สุวรรณ์	ลงนาม	นายพงษ์สันต์ จันทร์สุวรรณ์
ออกบันทึก	นายพงษ์สันต์ จันทร์สุวรรณ์	ลงนาม	นายพงษ์สันต์ จันทร์สุวรรณ์

- ๑ ๔๙.๑.๖๕๖๗ ลงนามที่ ๐๓๑/๔ หน้า ๑๕/๑๖ หน้า ๑๕



รูปข่ายตราสัญลักษณ์กรรมทรัพยากรน้ำ

ไม้สักมาตรฐาน

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

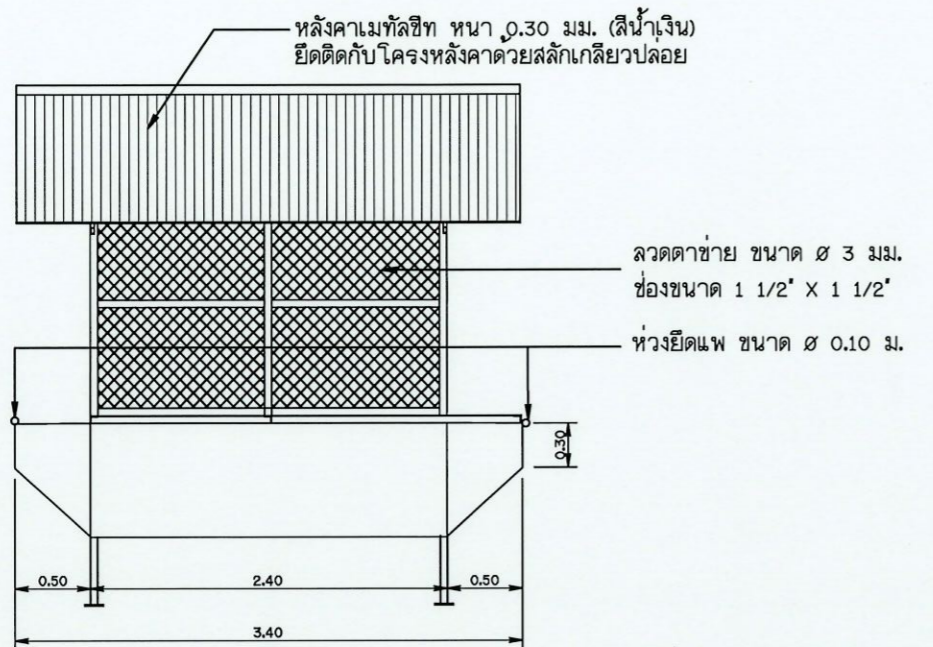
2.50

3.40

2.50

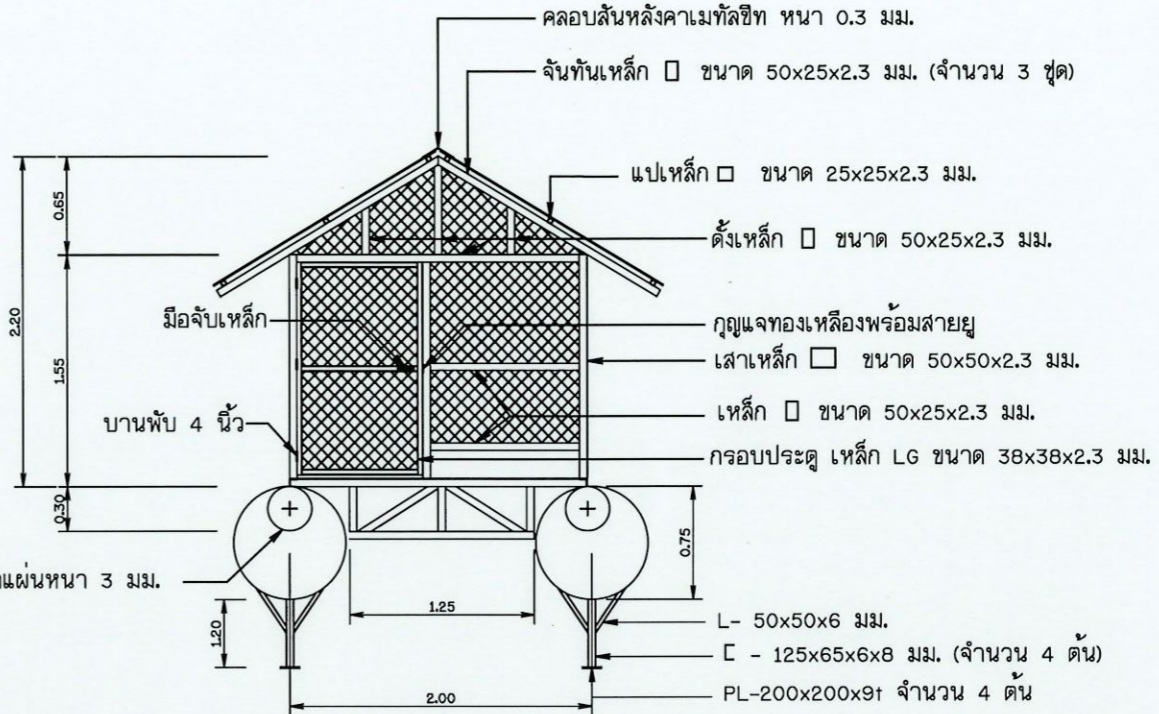
2.50

3.40



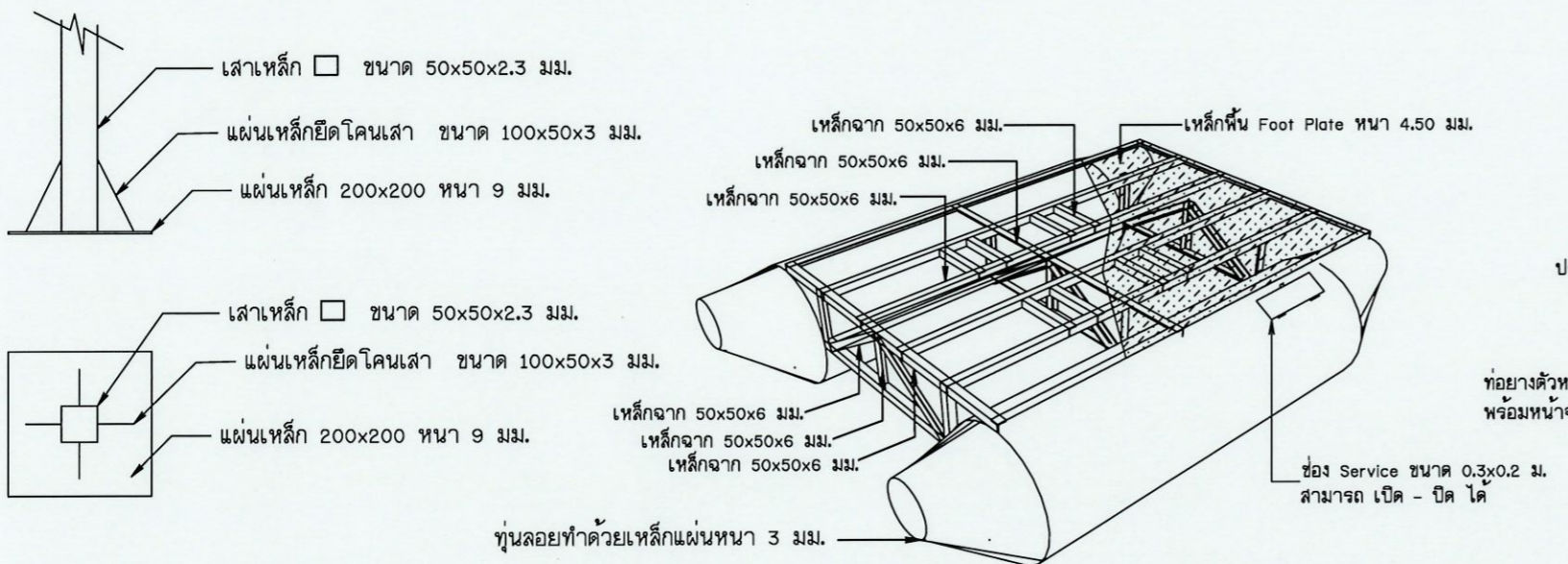
รูปด้านข้าง

มาตราส่วน 1:50



รูปด้านหน้า

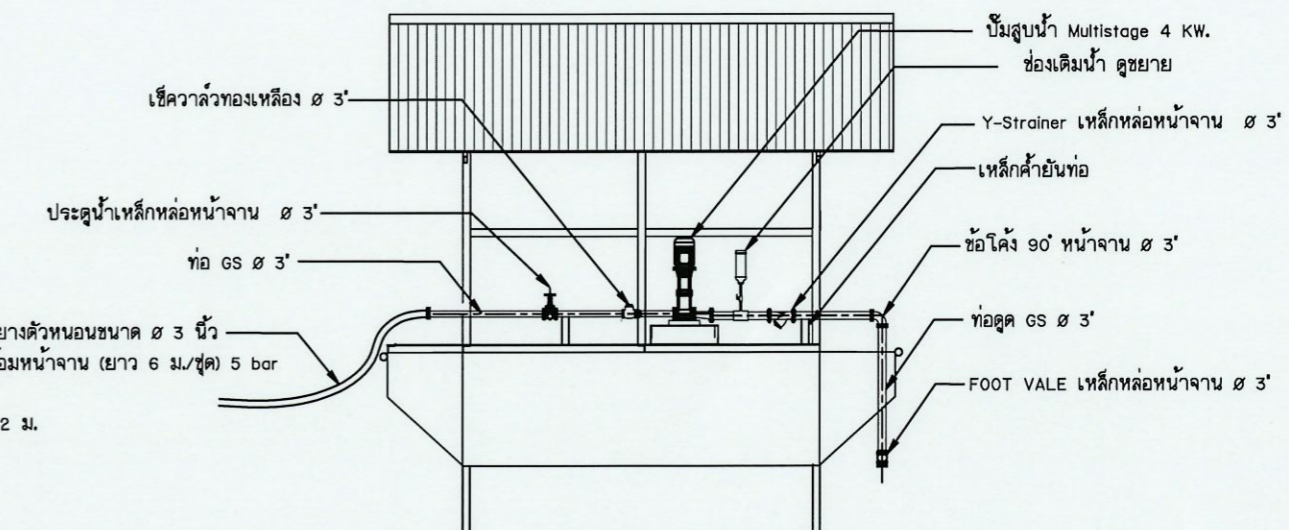
มาตราส่วน 1:50



รูปแสดงการติดตั้งโครงเหล็ก

มาตราส่วน

not to scale



การประสานระบบ

รายละเอียดต่างๆ

- การเชื่อมทุ่นเหล็กกลมกับโครงแพ (เหล็กฉาก) ให้เข้มโดยติดตั้งทั้งสองด้าน
- การเชื่อมระหว่างโครงเหล็กให้เข้มเต็มหน้าโดยติดตั้งทั้งสองด้าน
- ทาสีกันสนิม 2 ชั้น แล้วทาสีทับหน้าอีก 2 ชั้น
- ขณะปล่อยแพลงก์ต้องไม่ให้สัมผัสกับดิน
- ชุดคู่ควบคุมเครื่องสูบน้ำใช้ติดตั้งไว้บนดิน
- ติดตั้งเสาสำหรับยึดแพไว้กับดินไม่ให้แพลอยไปมา
- มีสายลิ้งยึดแพ ขนาด Ø 10 มม.
- ทุ่น คอลล์ ยึดแพจำนวน 2 ทุ่น ยึดป้องกันแพลอยเข้าดิน

ข้อกำหนด

- ตัวข่ายรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน ขนาด Ø 3 มม. ขนาดช่อง 1 1/2 x 1 1/2 นิ้ว
- เสาเหล็ก □ 50x50x2.3 มม. จันทันเหล็ก □ 50x25x2.3 มม. ยาว 1.00 ม. แฟเหล็ก □ 25x25x2.3 มม. ยาว 1.00 ม. หลังคาเมทัลชีล (สีน้ำเงิน)
- พื้นเหล็ก Foot Plate หนา 4.5 มม. กรอบบานประตู □ 38x38x2.3 มม.
- ทุ่นลอยปลาย 2 ด้าน ขนาด Ø 0.75 ม. เชื่อมติดโดยรอบ เหล็กหนา 3 มม.
- แท่นเหล็กตัวชี้ รองรับเครื่องสูบน้ำ ขนาด หนา 3.2 มม. ยึดติดกับแพ
- บานประตู ขนาด 1.00x1.20 ม. ให้เชื่อมติดกับบานพับ 3 ชิ้น 2 ตัว เปิดออก ด้านนอกและมีสายยูพร้อมกุญแจทองเหลือง 1 ชุด

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบมาตรฐาน

ระบบกรະจายน้ำหลังงาน修渠 ขนาด 4 กิกะวัตต์
โรงสูบน้ำทุ่นลอย การประสานก่อสร้างห่วงระบบท่ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

สำราญ	ส่วนราชการและอปทบ	เดือน	ปี พ.ศ.
ออกแบบ	ส่วนราชการและอปทบ	ผ่าน	เมษายน
เขียนแบบ	ส่วนราชการและอปทบ	เห็นชอบ	กันยายน
แบบร่าง	ส่วนราชการและอปทบ	แบบที่	ช - 01/01