



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกาศราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองปากเลิงเปลือย พร้อมระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหัน หมู่ที่ ๘ ตำบลพระบุ อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น ด้วยวิธีประการค่า อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ มีความประสงค์จะ ประกาศราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองปากเลิงเปลือย พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหัน หมู่ที่ ๘ ตำบลพระบุ อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น ด้วยวิธีประการค่าอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงาน ก่อสร้างในการประการราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๙๔๑,๗๔๔.๒๕ บาท (สี่ล้านเก้าแสนสี่หมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยห้าสิบสี่ บาทยี่สิบห้าสตางค์)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยกับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกาศราคาก่อสร้าง

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประการราคาก่อสร้าง หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในประกาศราคาก่อสร้าง

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเข่นว่าด้วย

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเทศเดียวกันกับงานที่ประกาศราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๕๕๐,๐๐๐ บาท (สองล้านสี่แสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับ หน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำเข้าถือ

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมี การกำหนดสัดส่วน....

การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่าวyleioผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๑๖๐๓ / ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑ / ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ข้อซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดของที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่ม หรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่  
..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลุ่มละ ๑,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ..... ถึงวันที่ ..... โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายในหลังจากชำระเงิน เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๓๒๒๑๗๔๕ ต่อ ๒๕ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่

กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายชูชาติ narong)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
เลขที่ .....

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปากเดิงเปลือย พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน  
แสงอาทิตย์ บ้านหัน หมู่ที่ ๘ ตำบลพระบุ อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น  
ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ  
ลงวันที่ กันยายน ๒๕๖๕

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ<sup>จะ</sup>ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปากเดิงเปลือย พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน<sup>แสงอาทิตย์</sup> บ้านหัน หมู่ที่ ๘ ตำบลพระบุ อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น ณ แหล่งน้ำหนองปากเดิงเปลือย บ้านหัน<sup>หมู่ที่ ๘ ตำบลพระบุ อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมี<sup>ข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้</sup></sup>

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันสัญญา
  - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๙ ร่างขอบเขตของงานโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปากเดิงเปลือย
- ๑.๑๐ ภาคผนวก ๑ แผนการใช้พัสดุในประเทศ
- ๑.๑๑ ภาคผนวก ๒ แผนการใช้เหล็กในประเทศ
- ๑.๑๒ ข้อกำหนด การก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ
- ๑.๑๓ สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K)
- ๑.๑๔ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย
- ๑.๑๕ สิทธิในการรับงานสาขางานก่อสร้างชลประทาน
- ๑.๙ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายนอกในประเทศ

..... ๑๖ .....

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐให้ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับขึ้นในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าสู่ศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประมวลราคาจ้างก่อสร้าง ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๔๗๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสี่แสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ร่วมเข้าร่วมด้วย

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๓ การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่ายเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓ / ว ๑๐๕ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑ / ว ๑๐๕ ลงวันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๓๑ เรื่อง ข้อซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่เป็นนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๓.๑) สำเนาใบลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐ

(๓.๒) เอกสารอื่นตามที่กำหนดในร่างขอบเขตของงาน

(๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๕) 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 และเสนอราคายังระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก ข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคานี้ในเสนอราคายาตามแบบเอกสาร ประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้ง ปริมาณงานและราคา และใบัญชีรายการก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคานี้เป็นเงินบาทและเสนอราคานี้ได้เพียงครั้งเดียวและราคา เดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคานี้ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น สำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอกำหนดยื่นราคานี้ไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคานี้โดย ภายในกำหนดยื่นราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๘๘ วัน นับ ถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขใน เอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคายังระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น. และเวลาในการเสนอ ราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคานี้แล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและ เสนอราคานี้ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานี้ในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และขั้นตอนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคานี้แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการ เสนอราคานี้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตาม ข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราย อื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคานี้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็น ผู้ทั้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความ ร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(๒) ราคานี้ที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำหนักค่าเพิ่ม และภาษีมูลค่าเพิ่ม รวม

ค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด  
(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคานี้เสนอแล้วไม่ได้  
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคายังวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคานี้จะต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศ และแผนการใช้เหลือที่ผลิตภัยในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๔. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๔.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณา ตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

#### ๔.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา จาก ราคารวม

๔.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป จากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ แตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมายเดือนน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๔.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณี ตัดต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๔.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่ จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ กรมทรงไว้ว่างสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่งราคากด หรือราคาน้ำเงินทั้งหมด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคากลางโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคากลางโดยไม่พิจารณาจัดจ้าง เนื่องจากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่เกิดตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคากลางโดยไม่พิจารณาจัดจ้างและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคากลางโดยไม่พิจารณาจัดจ้างได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคากลางโดยไม่พิจารณาจัดจ้าง หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขะนະการประกวดราคากลางที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือถือว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดซื้อจัดจ้างลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

## ๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคากลางโดยไม่พิจารณาจัดจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๑ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคากลางโดยไม่พิจารณาจัดจ้าง ให้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

### ๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ทั้งวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ทั้งนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วยหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

#### ๖.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย保管ใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากราคาในกรณีดังไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยยุ่นหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

#### ๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

## ๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำจัดทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรูบㄚลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔(๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

### ๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใต้เวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ขาดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

#### ๑๒. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/๖ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

#### ๑๓. มาตรฐานฟิมือช่าง

เมื่อกำนันได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้ แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบ มาตรฐานฟิมือช่างหรือผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฟิมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนดมาตรฐาน และทดสอบฟิมือ แรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๓.๒ ช่างโยธา

#### ๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ

กันยายน ๒๕๖๕



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐ ๔๓๒๒ ๖๔๙๒

ที่ ทส ๐๖๑๔.๓/๑๗๗๗

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองปากเลิงเปลือย พร้อมระบบ  
กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สทภ. ๔/๒๐๓ / ๒๕๖๔ สั่ง ณ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๔  
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมาภาระสร้าง โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่ง  
น้ำหนองปากเลิงเปลือย พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหัน หมู่ที่ ๘ ตำบลพระบุ  
อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น ประกอบด้วย

๑. นายสมิต สีสา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายเกียรติยศ ยศตีนเทียน	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาอาวุโส	กรรมการ
๓. นายสัญชาติ เปี่ยมศรีสุข	นายช่างโยธาอาวุโส	กรรมการ

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู  
แหล่งน้ำหนองปากเลิงเปลือย พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหัน หมู่ที่ ๘ ตำบลพระบุ  
อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น แล้วเสร็จ ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสมิต สีสา)

ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน(TOR)

อนุมัติ /๘๘๖๐

-ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน

(นายชูชาติ นารอง) ๑ ๒ กย. ๒๕๖๔

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

## ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปากเลิงเปลือย พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
บ้านหัน หมู่ที่ ๘ ตำบลพระบุ อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น  
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔

### ๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ งบกลาง  
โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปากเลิงเปลือย พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหัน  
หมู่ที่ ๘ ตำบลพระบุ อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น จำนวนเงิน ๔,๙๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค
- ๒.๓ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ด้วยระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการบริหาร  
จัดการน้ำ

### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่มีอยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ชั่วคราว  
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของ  
หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน  
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ  
บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ทรัพยากรน้ำ  
โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ  
ขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความลับ หรือความลับของรัฐ ไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น  
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความลับ และความลับกันเข่นว่า่นั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นเสนอราคานั้นต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดงานจ้างก่อสร้าง หรือ  
ผลงานก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ในวงเงินก่อสร้างรวมในสัญญาเดียวกันไม่น้อยกว่า  
๒,๔๗๔,๐๐๐ บาท (สองล้านสี่แสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เป็นผลงานที่เป็นคุณภาพโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ  
หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ เขื่อถือ

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการ  
กำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก<sup>มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย</sup>

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้  
ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมี  
คุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

#### ๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการงานจ้างเหมา/g สร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ

- งานชุดลอก ขนาดกันกว้างเฉลี่ย ๘๐ ม. ยาว ๑๕๐ ม.
- งานก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้า Ps-๐๒ ห้อ คสล. ขนาด Dia. ๐.๘๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง
- งานก่อสร้างบันได คสล. จำนวน ๑ แห่ง
- งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ จำนวน ๓ ชุด
- งานก่อสร้างระบบระบายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ Kw. จำนวน ๑ แห่ง
- งานป้ายข้อโครงการ จำนวน ๑ ชุด
- งานป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เงื่อนไขที่นำไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้ายและต้อง<sup>มี</sup>ในเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามรายการที่ ๑ ข้อ ๒ และรายการที่ ๓ ข้อ ๑,๒,๓,๔ เพื่อให้  
คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่า  
ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิต  
ภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่  
ได้ลงนามในสัญญา

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๙๘ วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือ  
วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมทรัพยากรน้ำให้เริ่มทำงาน

#### ๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๔,๙๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท ( สี่ล้านเก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน )

ราคากลางรวม ๔,๙๔๗,๗๔๔.๒๕ บาท ( สี่ล้านเก้าแสนห้าหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยห้าสิบสี่บาทยี่สิบห้าสตางค์ )

#### ๗. ข้อกำหนดเพิ่มเติม

รายการที่ ๑.๓-๑.๑๐,๒.๑-๒.๕ และ ๓.๑-๓.๖ จะต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

#### ๘. การเสนอราคา

๘.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาตามแบบที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก  
ข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลข

และตัวหนังสือโดยไม่มีการขุดลบหรือแก้ไข หากมีการขุดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๘.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาเพียงราคเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดดังนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๘.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๘ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการทรัพยากรน้ำให้เริ่มทำงาน

๘.๔ ก่อนเสนอราคาผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ๆ ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

#### ๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อเป็นการใช้จ่ายในการดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๕ และการเก็บกักน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้

#### ๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อได้รับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคานี้ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจัดจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๗๐ (เจ็ดสิบ) ของราคานี้ที่กำหนดไว้ในสัญญา

(๒) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจัดจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๗ (แปดสิบสาม) ของราคานี้ที่กำหนดไว้ในสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากำจัดจ่ายให้ตามราคานี้ที่กำหนดไว้ในสัญญา โดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคานี้ หน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างงานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงดสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มี ผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดสุดท้าย ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพิเศษ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายวงดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำหรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

## ๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๘ แล้ว คณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดแพดเล็กน้อย คณะกรรมการอาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคารือไม่ทำสัญญาหากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้วางสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำสุด หรือราคาน้ำสูงสุด หรือราคาน้ำต่ำสุด หรือราคาน้ำต่ำสุด ที่เสนอ หักลดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้าง โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้รวมทั้งกรมจะพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เขือถือได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้อุบัติกรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้างได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้เข้าแข่งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

### ๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปากเลิงเปลือย พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหัน หมู่ที่ ๘ ตำบลพะนุ อำเภอพระยืน จังหวัดขอนแก่น

### ๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็น เวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับตั้งวันที่ได้รับแจ้งความชำรุด บกพร่อง

### ๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนึ่งสื่อจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทodorหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินรายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายสมิตร สีสา)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายเกียรติยศ ยศตีนเทียน)

(ลงชื่อ)

นาย

กรรมการ

(นายสัญชาญ เปี่ยมศรีสุข)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑๔ รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

## รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

### ๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่างๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้ามาปฏิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

### ๒. มาตรฐาน

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบสุดท้ายต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

### ๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินแสบ ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขั้นสูง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាដ้วยน้ำยี่ หรือ ราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายรายการละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ

งานที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญาซึ่งผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างลงนามสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

#### ๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๓ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๓.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงพยาบาลและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจวางผังการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๓ ทางสำลังชั่วคราวทางเบี่ยงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๓.๔ การจัดทำวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสู่อย่างวัสดุหลักไปทัดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๓.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าขุดตอขุดรากไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายลิงที่ไม่เพียงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขยายน้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

#### ๔.๒ ข้อกำหนด/คณสมบัติ

## ๔ ๒ ๑ ภาระตัวรีบมั่นพึ่งที่

๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้องงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า๐.๓๐เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสาขาภัยบาล

#### ๔.๒.๒ การตรวจสภาพและวางแผนผัง

๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนที่ดีของผู้ออกแบบและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจสอบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดแหล่งฐานต่างๆที่กำหนดแล้วได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

#### ๔.๒.๓ การทำทางล้ำลงชั้นราstra

(๑) ทางล้ำลงทางเบี่ยงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาสันทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผุ่นโคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

#### ๔.๒.๔ การจัดหาวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นพื้นกระดานรายเหล็กเสริมเป็นต้นจะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เขือถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นห้องอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ประทุมน้ำ เป็นต้นให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

#### ๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ต้นไม้รากไม้และสิ่งกีดขวางต่างๆโดยมีอามาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณเมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป้ายไว้และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆหรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

#### ๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/or ทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

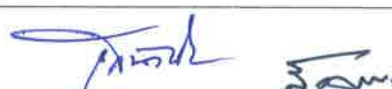
#### ๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิดนิจนจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน



## ๕.งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเพณีของรุ่นชุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการชุดออกเป็น ๔ ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าตินหมายถึงการชุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานก่อสร้างก่อนประกอบด้วยการชุดรากไม้เศษขยายเศษหินอินทรีย์ต่ำๆ อ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการชุดลอกหน้าตินห้ามน้ำไปใช้งานก่อสร้างเป็นอันขาด

### ๕.๑.๒ งานดินชุดแบ่งออกเป็น๓ประเภท

(๑) งานดินชุดทั่วไปหมายถึงการชุดดินที่สามารถชุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี้ยทั้งบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินชุดชนิดทั่วไปหมายถึงการชุดดินที่สามารถชุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทั้งโดยตักชิ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

(๓) งานดินชุดเหลวหมายถึงการชุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถชุดออกด้วยเครื่องจักรกลชุดมากองฝังให้แห้งแล้วขันทั้งโดยตักชิ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๓ งานชุดหินผุหมายถึงการชุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ต่ำกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถชุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือชุดธรรมชาติต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยชุดทำให้หลุมก้อนแล้วชุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทั้งโดยตักชิ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๔ งานชุดหินแข็ง หมายถึงการชุดหินหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดต่ำกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถชุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก้อนและขันทั้งโดยตักชิ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

### ๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการชุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการโดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการชุดดินหรือชุดหิน ต้องชุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งเบริมงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการชุดขึ้นและทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจสอบวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

### ๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการชุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะต้องทำการสำรวจจะต้องทำการชุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการชุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นขั้นระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการชุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะต้องเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการชุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

### ๕.๑.๗ การทึ่งดิน

ดินที่ชุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึ่งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทึ่งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน



รับทราบ

#### ๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหินดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างท่านบดิน/ เยื่องดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่ในขอบเขตของการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

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

๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละต้นเขนติเมตรเพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟฟ์ทินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชยแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดต้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลดต้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับขันดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถ่านทำท่านบดินเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปใช้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณรัฐประชาธิรัฐประชาชนไทยทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ที่มาแทนที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้ กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างงานขยายน้ำที่สุดตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลื่อนย้ายไปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

## หมายเหตุ

งานดินขุดชนิดผู้รับจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานข่ายมูลตินให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ่งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ่งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องทางคุณงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคาก่าขันทึ่งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

## ๖. งานตามและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการรวมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น๓ประเภทดังนี้

### ๖.๑.๑ ดินตามมีลักษณะการใช้งานดังนี้

(๑) เป็นท่านบนดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้มเป็นคิตรีบบ์น้ำ เช่นดินเหนียวดินเหนียวปูนกรวดดินเหนียวปูนทรายและดินเหนียวปูนดินตะกอนหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้มเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินมอกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้มถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขุดนำกลับมาตามคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้มหัตตัคคินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวราชรถสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินตามเป็นวัสดุมเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้มเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

### ๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### ๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้มจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติต่อไปนี้

(๑) ดินตามทำงานบนดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินที่บ้าน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

ลักษณะทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนยวนอยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

(๒) ดินตามคันทางเป็นดินที่ต้องไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเบรี่ยบที่ยกความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

๓) ลูกรังเป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit "ไม่สูงกว่า ๗๕% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่องผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกรดใดเกรดหนึ่ง ดังนี้

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

๔) หินดินเป็นวัสดุที่เปลี่ยนออกของเชื่อมมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

#### ๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินดินเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูดโค้งจากการเป็นแผ่นการณ์บดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๑.๒๐ เมตรหรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีเหมาะสมที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไปนี้คร่าวๆ ๑ : ๓ ผิวสัมผัสร่องรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดรวมออกให้หมดและไคลรัดทำให้ผิวเรียบร้าบดอัดจะต้องทำการบดอัดเล็กเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor

(๑) ลูกรังการณ์การบดอัดเหมือนดินดิน

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO

๓) หินแคมก่อนจะต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการลงบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้ระบบคลื่นเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๓.๓) ตินนมหรือหินนมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๓.๔) จะต้องถมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในการถมข้อของการวางท่อจะถมกลับจากหลังท่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๓.๕) กรณีเป็นตินนมกลับการบดอัดเหมือนตินนมส่วนกรณีเป็นหินนมกลับการบดอัดเหมือนหินนม

๓.๖) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการถมและบดอัดในชั้นต่อไปได้

#### ๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) ตินนมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในคุลียพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ถูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในคุลียพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

### ๗. งานถูกรัง

#### ๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

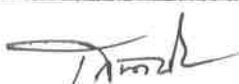
งานถูกรังหมายถึง ตินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคคินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตร ลักษณะของดินถูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ตินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินรายดินร่วน และ ตินเนียวย ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

#### ๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

#### ๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภทติน ถูกรัง ราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านเครื่องจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐



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

๗.๒.๒.๑ งานซันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหอยานไปทางเอียงโดยย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมทรายที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมคละเอียงที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรายธรรมชาติหรือทรายที่ได้จากการไม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๒.๒ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เที่ยวเนื้อ ๒ แต่ต้องเป็นปูปางเกรด A,B หรือ C เท่านั้น ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕.๐.๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐ (๑)	-	๗๕-๘๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๙.๕๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕ (เบอร์ ๔)	๒๕-๔๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๔๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐
๐.๔๒ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๔๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

### ๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความข้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T๕๐, T๕๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลตินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลตินของแห้งหาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมากันทั้ง ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตักษะบนสูง ๑ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก - ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือว่าพิชี้อื่น ๆ

= L.L ไม่มากกว่า ๕๐%

= P.I. ไม่มากกว่า ๒๐%

๗.๓.๒ ขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ ขั้นที่ ๔ และ ขั้นที่ ๕

- L.L. 'ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.I. มีค่า ๔-๑๗%

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L. 'ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.I. มีค่า ๖-๑๗%

๗.๓.๓ ขั้นพื้นทาง

- L.L. 'ไม่มากกว่า ๒๕%

- P.I. มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การทดสอบดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จาก การทดสอบในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง, เชื่อว่า หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การ量ดินและทดสอบอัตราร่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของขั้นดินที่โอมขั้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอต่ออัตราที่มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ขั้นต่อไปให้ดำเนินการทดสอบตามข้อ ๔.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละเอียดของความกว้างผิวจราจรที่ละเอียดขึ้น ความหนาหลังการทดสอบต้อง 'ไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓% หรือตาม แบบมาตรฐาน และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO และเสร็จให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งและขั้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นขั้นพื้นทางเดิมผู้รับจำจะต้องรื้อขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยฟันขุดคุ้ยหัวรถเกลี่ยดินขึ้น และขันรูป ให้มีความลาดตามขาว ๓% หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินดันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐% Modified AASHTO การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งขั้นดินคันทางหรือขั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือขั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมีให้ดินคันทาง หรือขั้นวัสดุคัดเลือกถูกดันจากขั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในขั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ลักษณะกว้างของผิวจราจรที่ละขั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ ซม. ขั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕%



หรือตามแบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO เสร์จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

#### ๗.๔ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดสอบ CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาตรน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความซึ้นตามต้องการ

การทดสอบ CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดสอบแบบแข็ง (Soaked)
  - ข. การทดสอบแบบไม่แข็ง (Unsoaked)
- ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๔.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖%

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖%

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕%

๗.๔.๔ ขั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

#### ๗.๕ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ่มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา\_ron ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ่มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๕.๑ ขั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรังเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐% ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕%

๗.๕.๒ ขั้นพื้นทางหินคลุกเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๕๐% หรือกรวดผสมคอนกรีตเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๕๐%

๗.๕.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบไม่มากกว่า ๖% ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐% จากการทดสอบความเกรง (Soundness Test) โดยใช้เชิงในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

#### ๘. งานคอนกรีต

##### ๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคโนโลยีการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดรายน้ำ และหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคลือกให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเนื้อแข็งต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนยาวนานมีคุณสมบัติกันซึมทานต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

##### ๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๗ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๑

(๒) รายต้องเป็นทรัพยาบหน้าจีด มีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

(๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแยกเป็นน้ำยาโดยเดี่ยมชัลเฟตตะขอ มีค่าสึกหรอไม่เกิน๑๐%

(๒.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๕	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์๖	๕๐ - ๘๕
เบอร์๗	๒๕ - ๖๐
เบอร์๘	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐	๒ - ๑๐

(๓) หินย้อยหรือกรวดหินย้อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๕-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบบน้อยกว่าอนุนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

(๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าทบทวนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

(๓.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ¼ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตรและหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๑ ½ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตร ดังนี้

ขนาด หินย้อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	⅜ "	No.๔	No.๘
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	-	๐ - ๕	-	-

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

(๔) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดเวลาในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

#### ๙.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่นไม้ไผ้อัดแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบต่อการบิดอังศ์เกิดจากการกระหุ้งทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

(๑.๑) "ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๙นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

(๑.๒) "ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยการชนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

(๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำซึ่งไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้แห้งโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวน้ำออกจากการคอนกรีตใหม่

(๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

(๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร่องให้เรียบร้อยท่าแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

(๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ่งไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า๓เซนติเมตร

(๖) กรณีที่ใช้ป้ายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดกดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ป้ายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับครัวน้ำให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน : ๑โดยน้ำหนักภายใน๑๒ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

#### ๙.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยี

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินป์อยหรือราดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้

(๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อกตารางเซนติเมตร

(๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒๖ ชีวี ซึ่งคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อกตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อกตารางเซนติเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

(๑.๓) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการบุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อให้ใช้ค่าการบุบตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร

(๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตย้อมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำไปใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณอุณหภูมิแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปูนไม่ต่างจากค่าเฉลี่ยที่ระบุไว้ในข้อบ่งชี้ที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า ๒๐๐ กก. $\pm 2\%$ มากกว่า ๒๐๐ กก. $\pm 1\%$
มวลรวม	น้อยกว่า ๕๐๐ กก. $\pm 3\%$ มากกว่า ๕๐๐ กก. $\pm 2\%$
วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	$\pm 3\%$

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์

จากโรงงานเวลาขึ้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขึ้นต่ำในการผสม (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) หมายถึงการผสมคอนกรีตตอนโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็นแบบประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

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

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้สีคอนกรีตได้มีเมρกิน ๖๕ % ของปริมาตรห้องหมุด  
๓.๓.๒) ห้องนี้การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากการให้ห้องด้วยภายใน  
เวลา ๑ ½ ชั่วโมง หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกจากห้องด้วยภายในเวลา  
๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

#### ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกรถประเภทนี้จะมีใบ  
ผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถคน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและการคนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อย  
สมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้อง  
ป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

(๔) การเทคอนกรีตกระทำได้หลังจากข้างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการ  
ผู้กเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้ห้องด้วยในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่องคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ใน  
คอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มัวรวมแยกตัว  
ออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เข้มเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กษะเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนรัด  
ด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระหุ้งให้คอนกรีตนี้แน่นด้วย  
เครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและ  
แต่งหน้าตัดให้ชุ่มระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

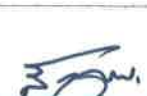
๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทบกระเทือนและต้อง  
ป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

#### ๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำ  
ให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อเนื่องเป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับ  
ช่วงก่อ ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่กัดจากด้านติด  
กับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่  
แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิคได้ชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป



๔.๑.๓) รอยต่อผื่นขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๔.๒) แผ่นไนล์เรออยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขนาดอ้อมหรือเส้นใยอื่นๆที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอับด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๔.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อผื่นขยายบริเวณใกล้ถึงผิวคอนกรีต

๔.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

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

#### ๔.๒.๔ การตัดแบบและการปั๊มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาตัดแบบและการตัดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ตัดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสาคานกำแพงต้องมี ๒ วัน

๑.๒) แบบท้องคานได้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การปั๊มคอนกรีตจะต้องกระทำหันที่ที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องปั๊มอย่างน้อย๗วันวิธีการปั๊มมีรายวิธีดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบขุบนาตคลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ผ้าเช็ดน้ำให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีซิงน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

#### ๔.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ตัดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกาะกันอย่าง牢固ๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดลับด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

#### ๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) ต่ำมเก็บตัวอย่างทินนี่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงาอ่อนสีด้านคละและอุดแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆ ละ ๓ ตัวอย่างหรือความเที่นของของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับต่ำบุญตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

## ๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๕ วัน ให้ทำการทดสอบแห่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับคอนกรีตอายุ ๒๕ วัน)

## ๓. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

### ๓.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราฏภูในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

### ๓.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๓.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิม草原นำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมชั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๓ มีกำลังดึงที่ซีดียีดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๓,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๒) เหล็กข้ออ้อยชั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๕-๒๕๔๔ มีกำลังดึงที่ซีดียีดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๔,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

### ๓.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้วต้องอปปลายทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียวกันไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุนหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปปางปลายด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยาจะมั่นคงตัวให้แน่น้ำ

๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม



๕.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกัน ห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในการดึงนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องงอขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่งอขอมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางโดยปลายไม่งอขอมาตรฐาน

#### ๕.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ละ ๓ ห้องโดยไม่ซ้ำเส้นมีความยาว ห้องละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๑๐. งานพื้น

#### ๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานพื้นที่ใช้ในงานเหล่น้ำส่วนใหญ่จะเป็นพื้นใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ พื้นทึ่งหมายถึงพื้นขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันนำไปปูหรือทึ่งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ พื้นเรียงหมายถึงพื้นที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร นำมาเรียงให้ตู้ปูร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำพื้นใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้พื้นก้อนใหญ่กว่าอยู่บนพื้นก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับพื้นก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและคอมท่องว่างระหว่างพื้นด้วยพื้นย่อยและพื้นผุนให้แน่น

๑๐.๑.๓ พื้นเรียงยาแนวหมายถึงพื้นเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามท่องว่างระหว่างพื้นด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ พื้นก่อหมายถึงพื้นที่มีคุณภาพดีที่สามารถติดต่อติดต่อตามท่องว่างระหว่างพื้นก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ พื้นเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) พื้นเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง พื้นเรียงขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) พื้นเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง พื้นเรียงขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

#### ๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

##### ๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) พื้นใหญ่

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 และเป็นพื้นมาจากเหล็กโรงไม่พื้น

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของพินดังนี้

๑.๔.๑) พินทึ่งหนา ๐.๘๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๒๕-๐.๔๐๐	มากกว่า ๕๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๑๐
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
พินย่อยและหินผุน	พินย่อยและหินผุน	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๒) พินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๗๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า ๕๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๑๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๒๐
พินย่อยและหินผุน	พินย่อยและหินผุน	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๓) พินทึ่งหนา ๐.๔๕ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

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

#### (๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปทรงเหลี่ยมนิ่งพันเกลียว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๓๐ เซนติเมตร

๒.๑.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๖ x ๙ เซนติเมตร

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสีเหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผังกันภายในทุกเมตรมีฝาปิด – เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๙ 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	๒.๗	๒๔๐
ลวดพัน	๒.๒	๒๔๐

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตรพันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันไปมาแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียน

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืชและปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นใยสังเคราะห์ให้เด่นความหนาตามแบบ

(๒) การวางแผนจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่มและต้องวางแผนให้พิวน้ำมือองคูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางแผนลวดตาข่ายลงบนแผ่นใยสังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นใยสังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นใยสังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

(๔) วางแผนลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

### ๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินในแหล่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง  
เห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงาน  
จ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๑. งานปลูกหญ้า

#### ๑.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดิน  
เชิงลาดต่ำบริเวณอาคารเป็นต้น

#### ๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ร่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจาย  
ออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่น

๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหน้าดิน (Top Soil) มาถม  
และบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๓๐ เมตร

๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนา  
ปราศจากวัชพืชทึบกั่นโตรากไม่มีดามากับหญ้า

๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่  
เกิน ๐.๑๒ เมตรเมื่อชุดหญ้านามแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมิให้มีโพรง  
อากาศซึ่งต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๑.๒.๕) ต้องมีการตัดบาลรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญออกงามและแพร่กระจาย  
คลุมพื้นที่โดยสม่ำเสมอและจะต้องชุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

### ๒. งานวัสดุกรอง

#### ๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจาก  
เศษตันและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไส้สังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิ  
ยอมให้เศษมวลตันหลงผ่านออกมานอกเพื่อป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

#### ๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายเบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๓๕-๕๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕

เบอร์ ๕๐	๑๕-๒๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๖๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๘๕
๓/๘นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์ ๕	๖๐-๗๐
เบอร์ ๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์ ๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์ ๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๙๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์ ๕	๐

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๓๒๓๖, BS ๖๘๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑,๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m <sup>²</sup>
ค่า WATER FLOW RATE	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m <sup>²</sup> sec

(BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	(๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๑)	'ไม่น้อยกว่า ๗.๔ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>๘๐</sub> W หรือ O <sub>๘๐</sub> D (ASTM D ๔๕๔๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๘๐)	'ไม่น้อยกว่า ๑๗๐ μm.

### ๓.๒) ชนิดที่ ๒ ไข่รองพื้นหินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๗๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	'ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	'ไม่น้อยกว่า ๗๘ g/m <sup>๒</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	'ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. <sup>๒</sup> sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๑)	'ไม่น้อยกว่า ๗.๔ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>๘๐</sub> W หรือ O <sub>๘๐</sub> D (ASTM D ๔๕๔๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๘๐)	'ไม่มากกว่า ๘๐ μm.

### ๓๒.๒ การปูวัสดุกรอง

#### ๑) gravid ผสมทรัยหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain กรณีมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหินที่ใช้ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร บดยัดโดยใช้รถบดอัดสีอเหล็กบดทับไม่น้อยกว่า ๕๐% เทียบกับอัตราที่มีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) 'ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หดตัวของวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มถอนให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มระแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

#### ๒) แผ่นไยสังเคราะห์

๒.๑) ขอแนะนำให้ลงบนแผ่นไยสังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไยสังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไยให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาที่นิยมหรือคานคลส.

๒.๒) 'ไม่อนุญาตให้สิ่งขึ้บเคี้ยวทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไยสังเคราะห์หลังจากการเรียงทิ้นแล้ว'

๒.๓) ก่อนวางทิ้นบนแผ่นไยสังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงทิ้นจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงทิ้นห้ามยกก้อนทิ้นสูงกว่า ๐.๔๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเข็มแผ่นไนล์สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการใช้แผ่นเหลืองกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไนล์อยู่กว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

### ๓.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สรุปเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไนล์สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไนล์สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๓.๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

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

๓.๓.๒ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะทางของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๓.๓.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน  $\frac{1}{4}$  นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต ( $6$  ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน  $\frac{1}{2}$  นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต ( $12.5$  ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า  $\frac{1}{4}$  นิ้ว ( $10$  ซม.)

๓.๓.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตัวจะต้องให้ถูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปถึงแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะติดตัวที่ถูกต้อง นอกจะจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๓.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข้มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนอกหลังจากพันระยะ การบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข้มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข้มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข้มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบน ออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข้ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข้มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข้มที่คำนวณจากสูตรตั้งกล่าวข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข้มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงาน.... ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข้มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จำกไปจริงๆ เท่านั้น

๓๓.๑.๗ การตัดเสาเข้ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข้มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข้ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข้มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓๓.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมานอกจากเสาเข้ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปที่ยังที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้เดา ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข้ม ในการตอกเสาเข้มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข้ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข้ม ถ้าเสาเข้มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข้มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข้มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือทั้งสองอย่าง

๓๓.๒ การถอนเสาเข้มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข้มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข้ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข้มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเองทั้งหมด

#### ๑๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

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

#### ๑๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยข้อมูล ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายการจำนวนของเสาเข็มโดยเนื้อหาต้นเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

#### ๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำเสียเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไม่ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่น้อยกว่า ๕๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของใบเสนอราคา โดยภายในกำหนด ยื่นราคางานผู้รับผิดชอบราคาน้ำเสีย เนื่องจากมีการเสนอราคามิ่นได้

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

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

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาห้องสูง (รูปทรงแฉะเปญ) จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตห้องสูง ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ สำเนา ไปประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมาย ว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจให้ครบถ้วนและประทับตรามาพร้อม กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณหาขนาดของมอเตอร์, อินเวอร์เตอร์, แมงเซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน ผู้รับจ้างต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แมงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผิวดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดงแนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแมงเซลล์แสงอาทิตย์ชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมห้องระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้ามาพร้อมนี้

๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคดตัลล์อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แฟงเซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงาน ผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแฟงเซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ โดยครบถ้วนพร้อมรูปแบบของระบบการทำงานมาพร้อมนี้

๑๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องค่าแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ่นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไขโดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงาน จัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๘ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดซื้อตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญา ก่อนผูกพันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

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

๑๔.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ใน การดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกองมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอส่วนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำ ในครั้งต่อไป

๑๔.๑๑ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดทำพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบระบบฯ ที่สามารถสูบน้ำได้มีน้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานจะต้องรายงานผลการทดสอบ แบบในรายงานการตรวจรับงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง

๑๔.๑๒ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

#### ๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ "ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแฟ้มเซลล์แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่างๆ ของแฟ้มเซลล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงโรงจานผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) ของหอตั้งสูง (รูปทรงแซมเปญ) หนังสือยินยอมให้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตจากโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่างๆ ของ ขุดคุบคุ่มการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตาม รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๔) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Vertical Multistage) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ kW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ ราคารวม และความครบถ้วนของเอกสาร

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำดูดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณางานผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำดูดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

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

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดของบท (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ช.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารตั้งกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาครั้งนี้

## ๑๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

### ๑๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

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

(๑) งานขัดจ้างหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอถัง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔, สอน.มธ. ๑๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) งานประสานท่อภายในระบบจากเหล็กน้ำผิวดินไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔, สอน.มธ. ๑๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ, และสหก.๔

(๓) งานติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔ สอน.มธ. ๑๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๔) งานประสานท่อระบบส่งน้ำจากหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ไปยังแปลงเกษตร ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔ สอน.มธ. ๑๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ, และสหก.๔

(๕) งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน...๑...แห่ง ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔ สอน.มธ. ๑๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ

### ๑๖.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๕ รายการ ดังต่อไปนี้

#### รายการที่ ๑

คุณลักษณะเฉพาะงานจัดจ้างพร้อมติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอถัง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

##### ๑ สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณที่จะติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำผิวดินหรือตามที่ผู้ควบคุมงาน ของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

##### ๒ คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

(๑) ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเปญตามแบบรูปรายละเอียด มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 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

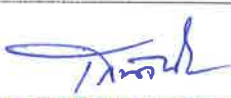
(๑) ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า - ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

(๒) ทางน้ำเข้า

- ภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ติดเชือกวาล์วทองเหลืองขนาด ๓ นิ้ว

จำนวน ๑ ตัว



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

๓) ทางน้ำออก

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

๔) ทางน้ำล้น

- ภายในออก ติดข้อต่อตรงเหล็กขนาด Ø ๓ นิ้ว สำหรับต่อกับท่อพีวีซี

- ภายในถังต่อท่อพีวีซีแข็ง ชิ้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๓ นิ้ว กับข้อต่อตรงเหล็ก Ø ๓ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องถังด้านในทุกระยะ ๑.๕ เมตร

๕) ทางน้ำทิ้ง

- มีข้อต่อตรงเหล็กและประตูน้ำทางเสื่อง 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 สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความตันน้ำระหว่าง ๒ – ๑๕ psi มีสวิทช์สะพานไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร นับจากแผ่นเหล็กฐานหอดถังและให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงาน ที่ระดับน้ำไม่เกินกว่าระดับความสูงของหอน้ำล้นเป็นไปอย่างอัตโนมัติและเป็นผลตัวกันที่ต้องการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

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

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

๗) บันไดภายใน

- บันไดภายในยาวตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในหอดถังสูง (รูปทรงเหมือนปีกไก่ไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

- แม่บันไดใช้เหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร ระยะห่างระหว่างบันไดประมาณ ๐.๔๕ เมตร ระยะห่างชั้นบันไดประมาณ ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร

- ชั้นบันไดทำด้วยท่อเหล็กข้ออ้อย ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้มีน้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

- มีเหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร เชื่อมติดระหว่างแม่บันได หอดถังสูง (รูปทรงเหมือนปีกไก่) ทุกระยะ ๑.๖๐ เมตร

#### ๔ การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

(๑) ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเขื่อน ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบห่อเหล็กกล้าสังน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน อกก.๑๐๔๘-๒๕๓๙ และทาทับด้วยพลีนโค้ท ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

(๒) ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเขื่อน ให้เรียบ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 หอยถังสูง (รูปทรงแข็งเป็นรูป) ทาสีพัตลดอดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสะท้อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอยถังตรงปลายส่วนทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ 例外กว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

#### หมายเหตุ

(๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสี อย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเขื่อนหรือรอยชุดชีด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งหอยถังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ไปประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขยับเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

(๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอยถังสูง (รูปทรงแข็งเป็นรูป) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอยถังสูงทุกแห่ง

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาห้องจากผู้รับจ้างดำเนินการนำหอยถังสูง เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาห้องจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งหอยถังสูงเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาห้องจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบหอยถังสูงและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

## ๕ การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

(๑) การติดตั้งหอดถังสูงต้องตั้งอยู่บนฐานที่แข็งแรง ซึ่งแบ่งออกเป็น ๒ กรณี คือ การติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่ทินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินรายเนื้อแน่น กับบริเวณพื้นที่ที่ทินแข็งอยู่ลึกหรือพื้นดินอ่อน สามารถทำการทดสอบโดยวิธี Standard Penetration Test

- พื้นที่ที่ทินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินเนื้อแน่น ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงชั้นดินแข็งหรือชั้นดินรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอดถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา จากสภาพวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำรุดค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบฐานแผ่ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบ โดยฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอดถังเท่านั้นและต้องคืนเงินค่าเสาเข็มหรือทำตอกเสาเข็มทั้งหมดแก่ผู้ว่าจ้าง

- พื้นที่ที่ทินแข็งอยู่ลึกหรือผิวดินอ่อน ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงชั้นดินแข็งหรือชั้นดินรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอดถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา จากสภาพวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำรุดค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้น้อยกว่า ๑๐ ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสีเหลี่ยมตันขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร หรือเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร รับน้ำหนักปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๗.๕ ตันต่อตัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน ตามรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในแบบ ทั้งนี้ ความยาวเสาเข็มให้วิศวกรโยธาที่ทำการทดสอบ SPT เป็นผู้คำนวณและรับรองผลการคำนวณออกแบบและให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามที่วิศวกรโยธาคำนวณออกแบบให้ โดยตอกกระเจาทั่วฐานของคอนกรีตตาม แบบที่กำหนด และให้เหล็กเสาเข็มผูกยึดติดกับเหล็กตะแกรงของฐานรากโดยวิธีที่ฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานรากทั้งหมดจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอดถังเท่านั้น

### ๒) ความหนาของทรายหยาบร่องพื้น

๒.๑ กำหนดให้ความหนาของทรายหยาบร่องพื้นอัดแน่น หนา ๑๐ ซม. ทั้งชนิดฐานรากแฟร์ และฐานรากเสาเข็ม

### ๓) คอนกรีตสำหรับการก่อสร้าง

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

- គណករីពិមាណ ចំពោជន៍សមគនករីត ៣៩ ( ីមេន៊ី : ទរាយ : ឃិន ) ត្រួយប្រើប្រាស់ ហុង ៥ ឆ្នាំ.

## ๕) เหล็กเสริม

- เหล็กเสริมกลม ต้องรับแรงดึง ( $F_y$ ) ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม.  
ชั้นคุณภาพ SR-๒๔ ตามมาตรฐาน มอก.๒๑๐-๒๕๕๗
  - เหล็กเสริมข้ออ้อย ต้องรับแรงดึง ( $F_y$ ) ได้ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม.  
ชั้นคุณภาพ SD-๓๐ ตามมาตรฐาน มอก.๒๔๙-๒๕๕๘

๔) ระยะห้ามถอนการีต

- เหล็กเสริมชั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น ให้วางตรงกึ่งกลางคาน
  - เหล็กเสริมสองผิว ระยะห่างระหว่างผิวเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบสำหรับที่ไม้สักผัส Dekton ในรูปด้านล่าง

#### ๖) การต่อเหล็กเสริมโดยวิธีการทاب ( LAPPED SPLICE )

- เทศीก Ø ๑๒ มม. ใช้รัฐยะห์อาบ อ.๕๐ ม.
  - เทศีก Ø ๑๖ มม. ใช้รัฐยะห์อาบ อ.๖๕ ม.

## ๖. ส่วนประกอบอื่นๆ

- ติดตั้งหัวอ่อนฟ้า ๓ แยก (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหลังสูง (รูปทรงแซมเปญ)
  - ด้านล่างฝั่งเท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแห่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลงดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบต่อลงดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอม์ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลงดิน ต่อหน้าคณะกรรมการตรวจสอบการซื้อขาย ในวันส่งมอบงาน

- เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแข็งเป็นรูป) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประภeth ๑ สีเงาลือเงาเข้มเหล็ก RB ๑๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ ๒ เมตร ด้านบนเขื่อมต่อกับหัวล่อฟ้าด้านล่างเขื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเขื่อม
  - บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแข็งเป็นรูป) ภายนอก ให้เขียนข้อและตราสัญลักษณ์ กรรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ ด้าน ในตำแหน่งที่มุม ๙๐ องศา ตัวยักษ์และตราสัญลักษณ์ กรรมทรัพยากรน้ำ ใช้สีตามแบบ

- การต่อท่อจากท่อส่งน้ำไปยังห้องสูงให้ใช้ท่อเหล็กอาบสังกะสี มอก. ๒๗๗ – ๒๕๓๗ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และท่อพีวีซีแข็ง มอก. ๑๗-๒๕๓๗ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า การเดินท่อและติดตั้งระบบประปาให้ได้มาตรฐานตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ

- มาตรวัดน้ำใช้มาตรวัดน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ชั้น ชนิดหน้าจานขนาด ๔ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถออดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกนี้เกิดด้วยระบบสัญญาการ ติดตั้งตามแบบ

## รายการที่ ๒

คุณลักษณะเฉพาะของงานประทานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังห้องสูง (รูปทรงเชมเบล) ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

### ๑. ชนิดท่อ

(๑) ใช้ท่อเหล็กอबสंกกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๒) ใช้ท่อเหล็กอबสंกกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๓) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้น คุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๔) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ชั้น คุณภาพ ๙.๕ สีฟ้า (ท่อส่งน้ำด้านท้ายห้องสูง (รูปทรงเชมเบล) โดยวางตามแนวแผนผังของโครงการ มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

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

(๖) ใช้ข้อต่อเหล็กหล่อเทา สำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนแรงดัน มอก.เลขที่ ๕๑๙-๒๕๓๕

### ๒. การวางท่อ

(๑) ท่อทางดูดที่ต่อจากแหล่งน้ำผิวดินประกอบด้วยหัวกะโหลกดูดน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ติดตั้งจมจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับกันเหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อท่อเหล็ก อबสंกกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ต่อผ่าน Y-Strainers ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว และประตูน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ไปทางเครื่องสูบน้ำ แบบ Vertical Multistage จำนวน ๒ ชุด ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ จะต้องมีสาหรือวัสดุยึดติดให้แน่น และจากปั๊มน้ำไปยังห้องสูง (รูปทรงเชมเบล) ใช้ท่อเหล็กอबสंกกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และให้ทำการทดสอบความดันน้ำที่ ๖ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

(๒) ภายใต้ห้องสูง (รูปทรงเชมเบล) ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อตัวยืดต่อตรงพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้น คุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.๑๗ – ๒๕๓๒ ขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประสานท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

### ฉบับรายการที่ ๒



## รายการที่ ๓

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

### ๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิด Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๓๓๐ Wp (ต่อแผง) ที่ STC.

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๒๑๕๔ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ และ มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๖๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑, ISO๑๔๐๐๑, ISO๔๕๐๐๑ และ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกันทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิตบุคคล ภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทยและมีใบอนุญาต ร.ว.หรือ ใบอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กน.) และขึ้นทะเบียนสินค้า Made in Thailand : MiT กับสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดย ผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สสว.)โดย ต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอราคา ผู้ว่าจังสานสิทธิ์ในการตรวจสอบงาน ผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและพร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมาย การค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรณีใช้งานกว่า ๑ แผง และมีค่า กำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

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

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

๗. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อตัวชี้ สาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำ ได้ทันทันต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องมีขนาดกำลังไฟฟ้าติดตั้งไม่น้อยกว่า ๕๒๘๐ Wp ต่อชุด โดย คำนวณตามเงื่อนไขที่กำหนด และมีค่า Maximum System Voltage ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ V, ๑๐ A

๙. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายใต้กล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อ ช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดจางบังทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) ครอบแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ต้องทำการวัดค่าที่ต่างจากโลหะปลอกสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผง

เซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสักตัวอักษรซึ่อไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวาของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑๐. แม่เหล็กที่เสนอราคาก็ต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ภายใน ๒๕ ปีและแนบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน แสดงในวันยื่นเสนอราคาก

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่เหลือจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

## ๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน

เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๔ kW ผู้เสนอราคาก็ต้องแนบสเปค แคตตาล็อก ของเครื่องสูบน้ำ พร้อมกราฟหรือตารางแสดงปริมาณน้ำที่สูบได้โดยจะต้องสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน(โดยคิดเฉลี่ยการทำงาน ๔.๕ ชั่วโมงต่อวัน) และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครอบถ้วนถูกต้อง พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เป็นปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำผิวดิน ( Surface pump) ชนิด Vertical Multistage
๒. เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
  ๓. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า
  ๔. ใบพัดทำจาก สแตนเลส ๓๐๔ หรือดีกว่า
  ๕. เพลาทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า

๖. กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
๗. ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE ๓
๘. มอเตอร์ของปั๊มสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ kW
๙. แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
๑๐. ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm
๑๑. มีระดับป้องกัน IP๕๕
๑๒. ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาหักจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาหักจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาหักจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

### ๓ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เป็นเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าขนาด ๔.๕ กิโลวัตต์ สำหรับแปลงกระแสไฟฟ้าจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำผิวดิน มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๙ ด้านการออกแบบและผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ(Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมมอเตอร์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL พร้อมทั้งแนบเอกสารรายงานการทดสอบ CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) พร้อมทั้งแนบเอกสารรายงานการทดสอบ และจะต้องผ่านมาตรฐาน TUV พร้อมแนบเอกสารประกอบ กรณีที่เป็นโรงงานผลิตในประเทศไทย จะต้องแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ในเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และหนังสือรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ จะต้องระบุว่าเป็นโรงงานผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ(Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์อย่างชัดเจนเท่านั้น กรณีขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาเอกสารของผู้เสนอราคาที่มีข้อความคลุมเครือไม่ชัดเจนในผลิตภัณฑ์ของโรงงานตามเอกสารการรับรองดังกล่าว และจะตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสาร

จากผู้ออกหนังสือรับรองดังกล่าว ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารมาพร้อมกันในวันเสนอราคาพร้อมประทับตราและลงนามโดยผู้มีอำนาจจากโรงงานผู้ผลิต โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง(DC)ระหว่าง ๔๐๐-๕๐๐ โวลต์ ได้

๓. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ(AC) แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้

๔. เป็นเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ kW ที่มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทย และจะต้องเป็นหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์ที่สามารถทดสอบและออกหนังสือรับรองที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ห้องปฏิบัติการทดสอบของสถาบันทดสอบต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC Guide ๒๕ จากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ) เท่านั้น ต้องยื่นเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา และให้ผู้เสนอราคาจัดส่งเอกสารต้นฉบับดังกล่าวมาให้กรมมาตรฐานตรวจสอบภายใน ๓ วันทำการหลังจากวันเสนอราคา กรณีขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบ หรือสอบถามยืนยันเอกสารรับรองดังกล่าวไปยังหน่วยงานที่ออกหนังสือรับรองรวมถึงเอกสารทั้งหมดที่ใช้ในการเสนอราคา หากพบว่ามีการดัดแปลง ปลอมแปลง หรือแก้ไขเอกสารในการเสนอราคา กรมฯ จะดำเนินคดีตามกฎหมายจนถึงที่สุด

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

๖. มีฟังก์ชันป้องกันกรณีไม่เหลือเข้าปั๊ม (Dry run protection)

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่แท้จริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่แท้จริงตามเงื่อนไขการติดต่อและระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำสัมภาระที่ได้รับจ้างดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำสัมภาระที่ได้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำสัมภาระที่ได้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

## ๔ ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจก/ทึบ) ชนิดใช้ภายในอาคาร ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๙x๙๐๙๓๕ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิม และพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเทาสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง มีระดับการป้องกันฝุ่น-น้ำ IP ๕๕ หรือดีกว่า ต้องมีช่องระบายอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว และต้องทำรูตระแกรงพัดลมแบบกันแมลงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตร ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ (สั่งงานด้วยลูกกลอย) หรือแบบเบิด – ปิด ด้วยมือ พร้อมระบบป้องกันไฟกระซิบที่ต่อ กับสัญญาณสวิทช์ลูกกลอย (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ kA และ ๒๐ KV ๑๐ KA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือเท่านั้น ต้องยื่นเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา โดยภายใต้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ตั้งต่อไปนี้

### ๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

- ๑.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้
- ๑.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ ๑๖ A
- ๑.๓ มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

### ๒. Main Circuit Breaker สำหรับควบคุมปั๊มน้ำ

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

๒.๒ จำนวนขั้วต่อสาย ๓/๔ poles เป็นชนิดใช้กับระบบไฟฟ้า ๓ Phase ๓๘๐-๔๕๕ V, ๕๐ Hz

๒.๓ มีพิกัดกระแสแล็ตวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ KA.

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของปั๊มน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน TEC๘๘๘ หรือ IEC ๘๘๗-๒

### ๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสซิ่ง (Surge protector) ฝั่ง DC

- ๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง.
- ๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสซิ่งแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA
- ๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่ที่ยึดเท่า

### ๔. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

- ๔.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๕๕ V ได้
- ๔.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสรวม
- ๔.๓ มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคากتابที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง ต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่หักจ้างจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบนำเข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบนำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบนำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

#### ๕ ส่ายไฟเชื่อมต่อระบบ

(๑) ส่ายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากແингເໜີລັດແສງອາທິຕີເຊື່ອມຕ່ອກກັບເຄື່ອງຄວບຄຸມເປົ້ນໝັດ PV ແບບ ๑×๔ ຕຣ.ມມ. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ ເມຕຣ ແລະ ແບບ ๑×๖ ຕຣ.ມມ. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ ເມຕຣ ແຕ່ ไม่เกิน ๑๐๐ ເມຕຣ

(๒) ส่ายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมໄປສຶກຕົວປິ່ນນໍ້າໃຫ້ໃສ່ສ່າຍໄຟ VCT ๑×๔ ຕຣ.ມມ. ในกรณี ระยะห่างไม่เกิน ๓๐ ເມຕຣ ແລະ ແບບ ๑×๖ ຕຣ.ມມ. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ ເມຕຣ ແຕ່ ไม่เกิน ๑๐๐ ເມຕຣ ໂດຍ ເດີນທ່ອສ່າຍໄຟໃຫ້ມີຄວາມເຮັບຮ້ອຍແລະສ່ວຍງາມ

(๓) ส່າຍໄຟທີ່ໃຫ້ມີຄຸນກາພີ ທັນຕ່ອສກາພາກາສີໄດ້ເປັນອຍ່າງດີ

#### ๖ ระบบໄຟຟ້າສ່ອງສ່ວ່າງພັດງານແສງອາທິຕີ

๑. ແັງເໜີລັດແສງອາທິຕີໝາດໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๔๕ ວັດຕີ
๒. ແບຕເຕອຣີ ຊົນດີເຮີຍມ້າອອນ ພາດໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๒๐ Ah
๓. ອຸປກຮົນຄວບຄຸມກາරຫຳຈະປະຈຸແລະເປີດ - ປິດ ໂຄນໄຟວັດໂນມັດຕີ
๔. ໂຄນໄຟສ່ອງສ່ວ່າງໝັດ LED ພາດໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๓๐ ວັດຕີ
๕. ເສົາໄຟໝາດໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๓ ນີ້ ສູງຈາກພື້ນດິນ ๔ ເມຕຣ

#### ๗ ໂຄຮງສ້າງຮອງຮັບແັງເໜີລັດແສງອາທິຕີ

(๑) ໂຄຮງສ້າງຮອງຮັບຊຸດແັງເໜີລັດໆ ເປັນເຫັນກູບປ່ຽນບັນດາໄຟ້ໄຟ້ (ຕາມແບບ ກຣມທັກພາກນໍ້າ)

(๒) ວັດຕີ ອຸປກຮົນ ທີ່ໃຫ້ມີແັງເໜີລັດໆ ກັບໂຄຮງສ້າງຮອງຮັບຊຸດແັງເໜີລັດໆ ຈະຕ້ອງມີຈຳນວນ ແລະ ພາດທີ່ເໜາະສົມ ເປັນວັດຕີທີ່ທຳຈາກສແຕນເລສ ຮົບໄລ້ທະບຽບສົນນິມ

(๓) ໂຄຮງສ້າງຮອງຮັບຊຸດແັງເໜີລັດໆ ກຳນົດໃຫ້ຊຸດແັງເໜີລັດໆແສງອາທິຕີວ່າງທຳມຸນກັບແນວ ຮະນາບ ເປັນມຸນເອີ່ມປະມານ ๑๕ – ๒๐ ອົງຄາ ສອດຮັບກັບແສງແດດ

(๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแรงเฉลี่ย  
แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

#### ๔ กรองเกษตร

- (๑) กรองเกษตรขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ให้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์  
หรือสเตตันเลส
- (๒) สามารถแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบม./ชั่วโมง
- (๓) ขนาดความละเอียดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน

#### ๕ รั้วพร้อมประตูเหล็กตะแกรง

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

ฉบับรายการที่ ๓

## ๑๗. งานท่อ

### ๑๗.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็กท่อซีเมนต์โดยทินหรือ HDPE หรือ PVC เป็นต้น

### ๑๗.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### ๑๗.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

##### ๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

(๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้ขั้นตอนการต่อแบบเข้าลิ้น

(๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกลีกและผิวหยาบ

##### ๒) ท่อเหล็ก

(๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นตอนแรงดันได้มีน้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal ชนิดปลายหน้าจาน

(๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติตามนี้

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

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

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

(๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

(๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕

(๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๑-๒๕๔๓ และ สลักเกลียวทอนุดเกลียวและสลักหอนุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

##### ๓) ท่อซีเมนต์โดยทิน

(๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๔๑-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

(๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

(๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๔๒

(๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕

### (๕) ห่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.(๑) ห่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ชั้นคุณภาพ PE๙๐ และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

๔.(๒) ห่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ เท่านั้น

๔.(๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีเดียวกันให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทห่อชนิดผัง หลาวยั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำห่อเป็นชั้นคุณภาพ PE ๙๐

๔.(๔) อรรถประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการ การผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผังท่อชั้นนอก หังนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุม คุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ห่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๙๐ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาก็ต้องยื่นเอกสารที่รับรอง มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.(๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของห่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน มาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

๔.(๖) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิต เดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ห่อ

๔.(๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

### (๖) ห่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.(๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๗-๒๕๓๒ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ หนนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปาสคัล ชนิดปลาสเตอร์มดา

๕.(๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๓๑-๒๕๓๔ ชนิด ต่อด้วยน้ำยาชั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

๕.(๓) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๓๒-๒๕๓๔

### ๖) ห่อเหล็กอबस्तंकस्टी

๖.(๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและนิธิของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท๒

### ๑๗.๒.๒ การวางแผนห่อ

๑) ก่อนทำการวางแผนห่อจะต้องปรับพื้นที่ร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวห่อถ้าพื้นร่องดินไม่ดี ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตร และนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนห่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกห่อขึ้นหรือกดห่อลงกะทันหัน และต้องให้ระดับห่อและความลึกของคินถมหลังห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกห่อลงร่องดินจะต้องใช้บันจั่นรอกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งห่อลงในร่องดิน และต้องระมัดระวังมิให้ผิวห่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในท้องร่องซึ่งจะทำให้ดินซึ่งร่วงพังหรือยุบตัวและไม่ส่งผลในการวางท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางท่อ

๕) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางจะต้องวางจากตัวไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห่อซึ่งไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อห่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้วยาแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ห่อเหล็ก

๖.๑) การต่อห่อให้ข้อต่อห่อแบบหน้าจานและการต่อห่อ กับห่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในสนามจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห่อและเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาน ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างห่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาระยะห่างที่นำมาระยะห่างที่ตั้งปลายห่อที่จะเชื่อมโดยห่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อหักลงให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อโดยให้ปฏิบัติตามคู่มือของเครื่องเชื่อม

๑๗.๒.๓ การขุดและถอนบันไดห้อง

๑) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของห่อ

๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รถยกตัวแล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) หากปรากฏว่าขันดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นขันดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ให้ทำการรื้อขันดินนั้นออกอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตร และนำดินที่มีคุณภาพดีมาถมอัดแน่นแทนหรือใช้วีรีอีนที่เหมาะสม

๔) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่มและห่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ

๕) การขุดดินสำหรับวางห่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนอนและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้กับบริเวณก่อสร้าง

๖) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินถม



กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่ได้ระบุไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนน้ำที่ผู้รับจ้างตามราคามาตรฐานที่กำหนดแล้ว คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคามาตรฐานที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนน้ำที่ได้แก้ไขต่อไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคามาตรฐานที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคามาตรฐานที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการวางท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคามาตรฐานที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

#### ๑๗.๔.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายที่ทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อเข่นชื่นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการห้ามเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

### ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

#### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นภาระค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อ ดัชนีราคازึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อ วันนี้ข้อเสนอประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิด ซองราคาแทน
- ๑.๓การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ใน ประกาศประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้นๆ จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่างานไว้ให้ชัดเจน  
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๔การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และใน กรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้ รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่าจ้างของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนัก งบประมาณและให้ถือการพิจารณาในวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

### ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

$P$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

$P_0$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกาศราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

$K$  = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่าก่อสร้างหรือบวกเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า  $K$  ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

สูตรที่ ๑  $K = 0.๒๕ + 0.๓๕/t / 10 + 0.๑๐ Ct/Co + 0.๔๐ Mt/Mo + 0.๑๐ St/So$

สูตรที่ ๒.๑  $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ lt / 10 + 0.๔๐ Et/Eo + 0.๒๐ Ft/Fo$

สูตรที่ ๒.๒  $K = 0.๔๐ + 0.๒๐ lt / 10 + 0.๒๐ Mt/Mo + 0.๒๐ Ft/Fo$

สูตรที่ ๒.๓  $K = 0.๔๕ + 0.๓๕/t / 10 + 0.๑๐ Mt/Mo + 0.๒๐ Et/Eo + 0.๑๐ Ft/Fo$

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

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

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

สูตรที่ ๓.๔  $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ lt / 10 + 0.๓๕ Ct/Co + 0.๑๐ Mt/Mo + 0.๑๕ St/So$

สูตรที่ ๓.๕  $K = 0.๓๕ + 0.๒๐ lt / 10 + 0.๑๕ Ct/Co + 0.๑๕ Mt/Mo + 0.๑๕ St/So$

สูตรที่ ๓.๖  $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ lt / 10 + 0.๑๕ Ct/Co + 0.๒๐ Mt/Mo + 0.๒๕ St/So$

สูตรที่ ๓.๗  $K = 0.๒๕ + 0.๑๐ lt / 10 + 0.๐๕ Ct/Co + 0.๒๐ Mt/Mo + 0.๔๐ St/So$

สูตรที่ ๔.๑  $K = 0.๔๐ + 0.๒๐ lt / 10 + 0.๑๐ Ct/Co + 0.๑๐ Mt/Mo + 0.๒๐ St/So$

สูตรที่ ๔.๒  $K = 0.๓๕ + 0.๒๐ lt / 10 + 0.๑๐ Ct/Co + 0.๑๐ Mt/Mo + 0.๒๕ St/So$

สูตรที่ ๔.๓  $K = 0.๓๕ + 0.๒๐ lt / 10 + 0.๔๕ Gt/Go$

สูตรที่ ๔.๔  $K = 0.๒๕ + 0.๑๕ lt / 10 + 0.๖๐ Gt/Go$

สูตรที่ ๔.๕  $K = 0.๔๐ + 0.๑๕ lt / 10 + 0.๒๕ Ct/Co + 0.๒๐ Mt/Mo$

สูตรที่ ๔.๖  $K = 0.๔๐ + 0.๒๐ lt / 10 + 0.๑๐ Mt/Mo + 0.๒๐ Et/Eo + 0.๑๐ Ft/Fo$

สูตรที่ ๔.๗  $K = Ct/Co$

สูตรที่ ๔.๘.๑  $K = 0.๔๐ + 0.๒๕ lt / 10 + 0.๒๕ Mt/Mo$

สูตรที่ ๔.๘.๒  $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ lt / 10 + 0.๑๐ Mt/Mo + 0.๔๐ AAct/ACo$

สูตรที่ ๔.๘.๓  $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ lt / 10 + 0.๑๐ Mt/Mo + 0.๔๐ PVct/PVCo$

สูตรที่ ๔.๘.๔  $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ lt / 10 + 0.๑๕ Mt/Mo + 0.๒๐ Et/Eo + 0.๑๕ Ft/Fo$

สูตรที่ ๔.๘.๕  $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ lt / 10 + 0.๑๐ Mt/Mo + 0.๑๐ Et/Eo + 0.๓๐ GIpt/GIPo$

สูตรที่ ๔.๘.๖  $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ lt / 10 + 0.๑๐ Mt/Mo + 0.๓๐ PEt/PEo$

สูตรที่ ๔.๘.๗  $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ lt / 10 + 0.๑๕ Et/Eo + 0.๓๕ GIpt/GIPo$

สูตรที่ ๕.๔	$K = 0.30 + 0.10t / 10 + 0.20Ct / Co + 0.05Mt / Mo + 0.05St / So + 0.30PV Ct / PV Co$
สูตรที่ ๕.๕	$K = 0.25 + 0.05t / 10 + 0.05Mt / Mo + 0.15PV Ct / PV Co$
สูตรที่ ๕.๖	$K = 0.25 + 0.25t / 10 + 0.15GIPt / GIPO$

**ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์**

K = ESCALATION FACTOR

It	= ดัชนีราคាបุบريโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ดัชนีราคាបุบريโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct	= ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ดัชนีราคามุก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ดัชนีราคามุก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ดัชนีราคามุกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ดัชนีราคามุกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ดัชนีราคากาลเอนฟาร์ท ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ดัชนีราคากาลเอนฟาร์ท ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ดัชนีราคากาลเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคากาลเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	= ดัชนีราคาก่อสร้างที่ซีเมนต์ไบหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคาก่อสร้างที่ซีเมนต์ไบหิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct	= ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	= ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	= ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กก่อสร้างสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPO	= ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กก่อสร้างสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	= ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ดัชนีราคาก่อสร้างไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ดัชนีราคาก่อสร้างไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

#### ๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๔ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๔ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๔ % แรกให้)

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

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหากค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

ภาคผนวก ข.  
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑.๑	แผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๒	ชนิด Crystalline silicon หรือ ตีก่อว่า						
๑.๓	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output "ไม่น้อยกว่า ๓๓๐ Wp (ต่อแผง)" ที่ STC						
๑.๔	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๐๑๕ เล่ม (๑)-๒๕๖๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม๒ – ๒๕๖๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๕	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MiT (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สว.)						
๑.๕'	ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระเจ阔เมปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ. ตามแบบ มอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๒. เครื่องสูบน้ำผิวดิน						
๒.๑	ชนิด Vertical Multistage						
๒.๒	ได้รับมาตรฐาน มอก.๑๔๕๔ – ๒๕๕๑ หรือ <sup>*</sup> ได้รับเครื่องหมาย CE หรือเทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๔	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๔ กิโลวัตต์						
๒.๕	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๖	ระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕						
๒.๗	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร						
๒.๘	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำไม่น้อยกว่า ๗๐ %						
๒.๙	มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์มีประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตครบถ้วน ถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓. ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)							
๓.๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์						
๓.๒	รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๔๐๐-๕๐๐ โวลต์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์						
๓.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า และ จะต้องผ่านมาตรฐาน TUV พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๕	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงจาน (รง.๔) ระบุเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุมระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงจานในประเทศไทย)						
๓.๖	มีระบบพังก์ชั่น MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๗	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์ ได้						
๓.๘	มีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน						
๓.๙	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และ ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						
๓.๑๐	ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕						
๓.๑๑	ผลการทดสอบระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ จากสถาบันทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม						
๓.๑๒	มีฟังก์ชั่นควบคุม (Voltage limits)						
๓.๑๓	มีฟังก์ชั่นกรณีไม่เหลือเข้าปั้ม (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๔.๑	ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ						
๔.๒	ผลิตจากวัสดุที่ไม่เป็นสีอนามัยและไฟฟ้า เช่น พลาสติก เหล็กเคลือบฉนวน หรือ วัสดุที่ดีกว่า						
๔.๓	มีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน เป็นสีเทาหรือสีโภนสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงสร้างสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนังประตุมีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พื้นที่มีช่องติดตั้งพัดลมระบายน้ำ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูเดขาด/ดูดออก) และมีตະแกรงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า ปิดช่องติดตั้งพัดลมด้วยกระเบื้องป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ชนิดสองชั้น						
๔.๔	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ A						
๔.๕	DC Fuse สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐V และสามารถรับกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ A						
๔.๖	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟฟ้าจากคลื่นไฟฟ้ากระแสໂโซกได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA						
๔.๗	AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A						
๔.๘	AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A						
๔.๙	ระบบป้องกันไฟกระซิบที่ต่อ กับ สัญญาณสวิทช์ลูกloy (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ kA และ ๒๐ KV ๑๐ kA ตาม มาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือ						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๕. ก่องเกษตร							
๕.๑	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว						
๕.๒	สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์						
๕.๓	มีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง						
๕.๔	ขนาดความล廓เอียงไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน						
๖. ห้องสูง (รูปทรงแขนเปญ)							
๖.๑	มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA สำเนาใบประกาศกิจการโรงงาน รง.๔						
๖.๒	เอกสาร/หนังสือ ยินยอมให้คณบกรรມการหรือผู้รับมอบอำนาจ จากกรมทรัพยากรน้ำ เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง โดยจะต้องแนบท้ายสือ ยินยอมของโรงงานผู้ผลิต						



ที่นี่..... ๕๔๙๖  
เลขรับที่..... ๕ ก.ย. ๒๕๖๖  
วันที่..... ๑๗ ก.ย. ๒๕๖๖  
เวลา..... ๑๓.๖๐ น.

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐-๔๓๒๒-๖๘๗๒  
ที่ ๑๖๑๔.๓/๑๙๙

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปากเลิงเปลือยพร้อมระบบ  
น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหัน หมู่ที่ ๘ ตำบลพระบุ อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น  
เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

เอกสารนี้เป็นเอกสารของรัฐบาลไทย  
วันที่ ๑๗ ก.ย. ๒๕๖๖  
เวลา ๑๓.๖๐ น.

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทภ.๕/๑๐๒/๒๕๖๕ สั่ง ณ วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕  
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปากเลิงเปลือยพร้อมระบบ  
กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหัน หมู่ที่ ๘ ตำบลพระบุ อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น โครงการ  
งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือ  
จำเป็น เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน  
ปี ๒๕๖๕ และการเก็บกักน้ำเพื่อคุ้นแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

### คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายอัศวิน หารคำตัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นายอรรถสิทธิ์ ไฟครี	วิศวกรโยชาานาญการ	กรรมการ
๓. นายภิพ เกษนก	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ร่วมประชุมพิจารณากำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง  
โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปากเลิงเปลือย พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหัน  
หมู่ที่ ๘ ตำบลพระบุ อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น โดยใช้เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕% ดอกเบี้ยเงินกู้ ๕%  
เงินประกันผลงานหัก ๐% ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเดรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ และงานท่อและ  
อุปกรณ์) ๑.๓๓๓๐

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๗๗๗
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอาคาร) ๑.๒๙๕๕
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๔,๙๔๑,๗๕๔.๒๕ บาท (สี่ล้านบาทถ้วนสี่หมื่นหนึ่งพันบาทถ้วนจัดร้อยห้าสิบสี่บาทยี่สิบห้าสตางค์)  
กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๘๘ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

อนุมัติ / ๑๙๖๖

ดำเนินการให้เป็นไปตามที่เบื้องต้น

และขออนุญาต ที่เกี่ยวข้องอย่างมากซึ่งก่อตั้ง

๑๗ ก.ย. ๒๕๖๖

(นายชูชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ

(นายอัศวิน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยชาานาญการ

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไฟครี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยชาานาญการ

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายภิพ เกษนก)

๔. เรื่องฯ น้องน้ำ กนกสุดา  
กรกฎาคม/๒๕๖๐

(นายจารุวัตร มะปะเกล)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๑๗ กม ๒๕๖๐

๕. เรื่องฯ น้องน้ำ กนกสุดา

ผู้ดูแลเด็ก ๐๘๖๓๙๗๘๘๘  
ลูกค้า แขวงตันตีเนื่องในประเทศไทย

จังหวัดเชียงใหม่  
๑๒ ก.พ.๖๕

๖. เรื่องฯ ๐๘๖๓๙๗๘๘๘

ลูกค้า แขวงตันตีเนื่องในประเทศไทย

(นายจารุวัตร มะปะเกล)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๑๗ กม ๒๕๖๐

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาคลังในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปากเลิงเปลือย พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหัน หมู่ที่ ๔ ตำบลพรระบุ อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรัฐภาค ๕ กรมทรัพยากรัฐ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๕,๘๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

### ๔. สักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมา ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ

- งานขุดลอก ขนาดกันกว้างเฉลี่ย ๘๐ ม. ยาว ๑๕๐ ม.

- งานก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้าแบบ Ps.๐๒ ห้อ คสล. ขนาด Dia. ๐.๘๐ ม. ๑ แฉว จำนวน ๑ แห่ง

- งานก่อสร้างบันได คสล. จำนวน ๑ แห่ง

- งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ จำนวน ๓ ชุด

- งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำพလังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕ Kw. จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายชื่อโครงการ จำนวน ๑ ชุด

- งานป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๕. ราคาคลังคำนวน ณ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๕,๙๔๗,๗๕๕.๒๕ บาท (สี่ล้านเก้าแสนสี่หมื่นห้า)  
พันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทห้าสิบห้าสตางค์)

### ๖. บัญชีประมาณการราคาคลัง

๖.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๑)

๖.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๔, ปร.๖)

๖.๓ แบบสรุปราคาคลังงานก่อสร้างชลประทาน

### ๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาคลัง

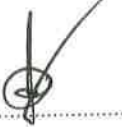
๗.๑ นายอศวิน หารคำตัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
-----------------------	--------------------	---------------

๗.๒ นายอรรถสิทธิ์ ไฟศรี	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
-------------------------	--------------------	---------

๗.๓ นายภิพน เกษนอกร	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
---------------------	----------------------	---------

ลงชื่อ.....  
นายอศวิน หารคำตัน  
ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....  
(นายอรรถสิทธิ์ ไฟศรี)  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....  
(นายภิพน เกษนอกร)  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

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

แบบสรุประดังค่าก่อสร้าง

บ้านกัน หมู่ที่ ๘ ตำบลพะนุ อัมพวา ราชบุรี จังหวัดของเมือง

สำเนา

รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าจ้างต้นทุน ต่อห้อง(บาท)	ค่าจ้างต้นทุน(บาท)	Factor F	ราคา ต่อห้อง (บาท)	ราคารถไฟ		หมายเหตุ
							ราคาก่อสร้าง ต่อห้อง(บาท)	ราคาก่อสร้าง (บาท)	
<b>1. บริษัทฯ จำกัด</b>									
1.1 งานสูบน้ำระดับดินก่อสร้าง	40,000.00	ลบ.ม.	0.79	31,600.00	1.3330	1.05	1.00	40,000.00	
1.2 งานติดตั้งเครื่องจักร เครื่องจักร ทั้งหมด 30,255 ลบ.ม.									
- งานติดตั้งเครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์ 0 กม.	4,850.00	ลบ.ม.	19.37	93,944.50	1.3330	25.82	25.75	124,887.50	(ส่วนต่างๆ)
- งานติดตั้งเครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์ 1 กม.	25,406.00	ลบ.ม.	33.93	86,2025.58	1.3330	45.23	45.00	1,143,270.00	(ส่วนต่างๆ)
1.3 งานเดินทางเครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์ 1 กม.	34.00	ลบ.ม.	4,899.64	166,587.76	1.2737	6,240.67	6,240.50	212,177.00	
1.4 งานเดินทางเครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์	1,804.00	กม.	31.02	55,960.08	1.2737	39.51	39.50	71,258.00	
1.5 งานเดินทางเครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์	20.00	ล.ม.	1,297.17	25,943.40	1.3330	1,729.13	1,729.00	34,580.00	
1.6 งานเดินทางเครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์ 0.80 ล.ม.	6.00	ล.ม.	1,287.97	7,727.82	1.3330	1,716.86	1,716.75	10,300.50	
1.7 งานปูกระเบื้องห้องน้ำ	1.00	ตร.ม.	9,360.00	9,360.00	1.2737	11,921.83	11,921.75	11,921.75	
1.8 งานปูกระเบื้องห้องน้ำ	1.00	ตร.ม.	6,540.00	6,540.00	1.2737	8,330.00	8,330.00	8,330.00	
1.9 งานเดินทางเครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์	3.00	ล.ต.	5,022.99	15,068.97	1.2737	6,397.78	6,397.75	19,193.25	
1.10 งานเดินทางเครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์	1.00	ล.ต.	632,300.00	632,300.00	1.3330	842,855.90	842,855.75	842,855.75	
<b>2. บริษัทฯ จำกัด</b>									
2.1 ตรวจสอบและลอง	1	ผู้	61,027.53	61,027.53	1.2958	79,079.47	79,079.25	79,079.25	
2.2 ตรวจสอบและลอง	1	ผู้	78,345.89	78,345.89	1.2958	101,520.60	101,520.50	101,520.50	
2.3 งานเดินทางเครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์	1	ล.ต.	32,098.22	32,098.22	1.2958	41,592.87	41,592.75	41,592.75	
2.4 งานเดินทางเครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์ (เงินเดือนพนักงาน)	1	ชุด	159,168.72	159,168.72	1.2958	206,250.83	206,250.75	206,250.75	
2.5 การปรับสถานที่ของงานในระบบเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในภาระของเจ้าหน้าที่	1	ชุด	217,462.85	217,462.85	1.2958	281,788.36	281,788.25	281,788.25	

แบบสรุประบากลางค่าก่อสร้าง

วิศวกรรมงานก่อสร้าง โครงการอุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำภาคใต้ พร้อมระบบการจราจรทั่วไปในเดียว พัฒนาและยังคงไว้ สำหรับชุมชนที่อยู่อาศัย จังหวัดชุมแพ

สำนักงานทรัพยากรบุคคล

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ต่อหน่วย(บาท)	ต่อหน่วย(บาท)	Factor F	ราคาระดับ (บาท)	ราคากลาง		หมายเหตุ
								ราคากลาง ค่า	ราคากลาง ค่า	
<b>3. งานค่าปรับปรุงภายนอก</b>										
3.1	ค่าจัดทำผลิตภัณฑ์เสริมส่องทางอาทิตย์ ขนาดปูนอ่อนกว่า 330 วัดต์ 16 เมตร	1	ลูก	228,800.00	228,800.00	1.07	244,816.00	244,816.00	244,816.00	
3.2	ค่าจัดทำผลิตภัณฑ์เสริมส่องทางอาทิตย์ ขนาดปูนอ่อนกว่า 330 วัดต์ 16 เมตร	1	ลูก	369,600.00	369,600.00	1.07	395,472.00	395,472.00	395,472.00	
3.3	ค่าจัดทำผลิตภัณฑ์เสริมส่องทางอาทิตย์ ขนาดปูนอ่อนกว่า 330 วัดต์ 16 เมตร	1	ลูก	187,000.00	187,000.00	1.07	200,090.00	200,090.00	200,090.00	
3.4	ค่าจัดทำผลิตภัณฑ์เสริมส่องทางอาทิตย์ ขนาดปูนอ่อนกว่า 330 วัดต์ 16 เมตร	1	ลูก	27,400.00	27,400.00	1.07	29,318.00	29,318.00	29,318.00	
3.5	ค่าจัดทำผลิตภัณฑ์เสริมส่องทางอาทิตย์ ขนาดปูนอ่อนกว่า 330 วัดต์ 16 เมตร	1	ลูก	737,000.00	737,000.00	1.07	788,590.00	788,590.00	788,590.00	
3.6	ค่าจัดทำผลิตภัณฑ์เพื่อแสงสว่างเพลิด(LED) ระบบ Solarcell ใช้ชุดยูนิตเป็นประกอบ	1	แผ่น	37,400.00	37,400.00	1.07	40,018.00	40,018.00	40,018.00	
3.7	การทดสอบการรับรู้น้ำหนักของเดิน	1	ชุด	13,500.00	13,500.00	1.07	14,445.00	14,445.00	14,445.00	
<b>รวมค่าวางตัวทั้งหมดที่ได้รับ</b>										
<b>ค่านายรับเหมาจ้างทั้งหมดที่ได้รับ</b>										
<b>(ส่วนที่ได้รับแต่ละคน)</b>										
<b>รวมค่าวางตัวทั้งหมดที่ได้รับ</b>										
<b>รวมราคากลางทั้งสิ้น</b>										
<b>4,941,754.25</b>										

ค่านายรับเหมาจ้างทั้งหมดที่ได้รับทั้งหมดที่ได้รับ

(ส่วนที่ได้รับแต่ละคน)

รวมค่าวางตัวทั้งหมดที่ได้รับ

รวมราคากลางทั้งสิ้น

ลงชื่อ.....  
(นายอรรถพลเสธ์ ไทรศรี)  
กรรมการฯ

ลงชื่อ.....  
(นายอธิษฐาน หาดศิริพันธ์)  
กรรมการฯ

เพื่อปรับเปลี่ยนภารกิจการค้าระหว่างประเทศให้เป็นไปตามที่ต้องการ แต่การเดินทางมีความเสี่ยงสูง ดังนั้น จึงต้องมีการวางแผนและเตรียมตัวอย่างดี

અને પ્રાણી જીવની વિધાની માટે આપણું એવી કાર્યોદારી કરીએ છી

នគរបាល នគរបាល  
នគរបាល នគរបាល

..... ករណុមភាពរោ។

พง.  
กีรติมนตรก

## สรุประคากกลาง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์ที่น้ำฟูแลงน้ำหนองปากเสิงเปลือย พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านหัน หมู่ที่ 8 ตำบลพะรูบ อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนพัฒนาและที่น้ำฟูแลงน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 กรมทรัพยากรน้ำ  
 แบบ ปร.๔ ที่แนบ มีจำนวน หน้า  
 ประมาณราคา เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานชลประทาน	2,527,074.91	
2	ประเภทงานอาคาร	710,232.13	
3	ประเภทงานอุปกรณ์ประกอบ	1,712,749.00	
รวม	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน คิดเป็นเงินประมาณการ	4,950,056.04	
		4,950,000.00	
สรุป	คัวหนังสือ	(สี่ล้านเก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)	

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%  
 เงินประกันผลงานทั้ง 0.00%

ดอกเบี้ยเงินทุ้น 5.00%  
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคางานทั่วไป

ลงชื่อ .....  
  
 ( นายอัควน ثارคำตัน )

ลงชื่อ .....  
  
 ( นายอรรรถพิเชฐ์ ไพบูลย์ )

ลงชื่อ .....  
  
 ( นายวิพน กे�gnอก )

## แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการบูรณะพื้นที่สูงสันติบาลฯ ภาคเล็ก พร้อมระบบระบายน้ำด้วยพัลจางานแสงอาทิตย์  
สถานที่ก่อสร้าง บ้านทัน หมู่ที่ 8 ตำบลพระบุ อำเภอพระยืน จังหวัดขอนแก่น

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนพัฒนาและที่นี่ภูแลร่องน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ประวัติ ที่แนบ มีจำนวน หน้า

ประมาณราคา เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานเดือน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานชลประทาน				
	1.1 งานเครื่องหินที่	31,600.00	1.3330	42,122.80	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.2 งานดิน	955,970.08	1.3330	1,274,308.12	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.3 งานโครงสร้าง	222,547.84	1.2737	283,459.18	งานสะพาน Factor F
	1.4 งานป้องกันการกัดเซาะ	25,943.40	1.3330	34,582.55	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.5 งานท่อและอุปกรณ์	7,727.82	1.3330	10,301.18	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.6 งานอาคารประกอบ	-	1.2737	-	งานสะพาน Factor F
	1.7 งานเบ็ดเตล็ด	30,968.97	1.2737	39,445.18	งานสะพาน Factor F
	1.8 งานท่อระบบส่งน้ำ	632,300.00	1.3330	842,855.90	งานชลประทาน (ปกติ)
	รวมค่างาน(ข้อ 1.1 - 1.8)	1,907,058.11		2,527,074.91	
2	ประเภทงานอาคาร				
	2.1 โรงสูบน้ำแทลลอย	61,027.53	1.2958	79,079.47	งานก่อสร้างอาคาร
	2.2 โครงสร้างรับแรงไข่ถ่านเชลล์	78,345.89	1.2958	101,520.60	งานก่อสร้างอาคาร
	2.3 งานน้ำ	32,098.22	1.2958	41,592.87	งานก่อสร้างอาคาร
	2.4 งานฐานรากหอยสูง(แม่น้ำเปญ)แบบมีเสาเข็ม	159,168.72	1.2958	206,250.83	งานก่อสร้างอาคาร
	2.5 การประสานท่อภายในระบบ	217,462.85	1.2958	281,788.36	งานก่อสร้างอาคาร
	รวมค่างาน(ข้อ 2.1 - 2.5)	548,103.21		710,232.13	
3	ประเภทงานอุปกรณ์ประกอบ				
	3.1 ค่าจัดทำและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 330 วัตต์ต่อแผง	228,800.00	1.07	244,816.00	
	3.2 ค่าจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า สำหรับระบบสูบน้ำด้วยพัลจางานแสงอาทิตย์	369,600.00	1.07	395,472.00	
	3.3 ค่าจัดทำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำดิบดิน แบบ Multistage สูบน้ำได้ 100 ลบ.ม./วัน ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 30 เมตร	187,000.00	1.07	200,090.00	
	3.4 ค่าจัดทำและติดตั้งชุดกรองเกษตร 120 ไมครอน	27,400.00	1.07	29,318.00	
	3.5 ค่าจัดทำและติดตั้งห้องตู้สูงแบบเปญ ขนาดความสูง 20 ลบ.ม.	737,000.00	1.07	788,590.00	
	3.6 ค่าจัดทำและติดตั้งไฟฟ้าและสว่าง(หลอดLED) ระบบSolarcell	37,400.00	1.07	40,018.00	
	3.7 การทดสอบการรับน้ำหนักของตัว	13,500.00	1.07	14,445.00	
	รวมค่างาน(ข้อ 3.1-3.7)	1,600,700.00		1,712,749.00	
	รวมราคาค่างาน	4,055,861.32			
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินค่าว่างหน้าจ่าย.....15.00.....%				
	เงินประกันผลงานทั้งหมด.....0.00.....%				
	ดอกเบี้ยเงินทุน.....5.00.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.00.....%				
	รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น			4,950,056.04	

ตัวหนังสือ (สีลักษณะเส้นทึบมีท้าลิงทบทวนที่สุด)

## 1. งานขบวนทาง

แบบ ปร.4 แผ่นที่

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่แห่งน้ำหนาองปากเดิมเพื่อย พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
 สถานที่ บ้านหัน หมู่ที่ 8 ตำบลพระบู อำเภอพระยืน จังหวัดขอนแก่น  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนพัฒนาและพื้นที่แม่แห่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 กรมทรัพยากรน้ำ  
 กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุรวมค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1.1.1	งานถากด่าง	-	ตร.ม.	1.32	-	
1.1.2	งานถากด่างและล้มต้นไม้	-	ลบ.ม.	-	-	
1.1.3	งานสูบน้ำระหัวงอกก่อสร้าง	40,000.00	ลบ.ม.	0.79	31,600.00	
1.2	งานดิน					
1.2.1	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร หั่นหนด 30,256 ลบ.ม.					
	- งานดินขุดด้วยเครื่องจักร ระยะขน 0 กม.	4,850.00	ลบ.ม.	19.37	93,944.50	
	- งานดินขุดด้วยเครื่องจักร ระยะขน 1 กม.	25,406.00	ลบ.ม.	33.93	862,025.58	
	- งานดินขุดด้วยเครื่องจักร ระยะขน 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานดินขุดด้วยเครื่องจักร ระยะขน 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.2.2	งานดินผสมบดอัดแน่นจากดินขุด 85%	-	ลบ.ม.	44.65	-	
1.2.3	งานลูกรังบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	116.52	-	
1.3	งานโครงสร้าง					
1.3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	34.00	ลบ.ม.	4,899.64	166,587.76	
1.3.2	งานคอนกรีตทราย	-	ลบ.ม.	-	-	
1.3.3	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	1,804.00	กก.	31.02	55,960.08	
1.3.4	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
1.3.5	งานลดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-	
1.3.6	งานรื้อถอนโครงสร้าง คลส.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4	งานป้องกันภัยด้วยเชือก					
1.4.1	งานทินเรียง	20.00	ลบ.ม.	1,297.17	25,943.40	
1.4.2	งานกล่องลวดตาข่าย Gabian พร้อมทินเรียง					
	- กล่อง Gabian ขนาด 1.00x2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.3	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมทินเรียง					
	- กล่อง Mattress ขนาด 2.00x4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.4	งานแผ่นไนล์สังเคราะห์แบบที่ 2	-	ตร.ม.	-	-	
1.4.5	งานทินทั้ง	-	ลบ.ม.	-	-	
1.5	งานท่อและอุปกรณ์					
1.5.1	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 0.40 ม.	-	ม.	-	-	
1.5.2	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 0.80 ม.	6.00	ม.	1,287.97	7,727.82	
1.5.3	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 1.00 ม.	-	ม.	-	-	

	1.6 งานอาคารประกอบ					
1.6.1	งานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (Sluice Gate) พื้นที่เครื่องกว้าง 4 ตัน ขนาด 2.00x2.00 ม.	=	ชุด	=	=	=
	1.7 งานเบตสีด					
1.7.1	งานป้ายชื่อโครงการ	1.00	ชุด	9,360.00	9,360.00	
1.7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.00	ชุด	6,540.00	6,540.00	
1.7.3	งานหลักฐานติดตั้งค่ารณะด้านน้ำ	3.00	ชุด	5,022.99	15,068.97	
1.7.4	งานหลักบอกแนว	=	ชุด	=	=	
1.7.5	งานราวกันตก	=	ม.	=	=	
1.7.6	งานเข็นเหล็กพีล (Sheet Pile) ขนาด 0.40x0.15x4.00 ม.	=	ม.	=	=	
1.7.7	งานพื้นสำเร็จรูป	=	ตร.ม.	=	=	
1.7.8	งานแผ่นยางรองค้อสะพาน	=	ม.	=	=	
1.7.9	เหล็กซ่องห้องกันน้ำ	=	ชุด	=	=	
1.7.10	หารายหาบรองพื้น	=	ลบ.ม.	=	=	
	1.8 การประสานห่อระบบส่งน้ำ					
1.8.1	งานห่อระบบส่งน้ำ	1.00	ชุด	632,300.00	632,300.00	
	รวม					1,907,058.11

1. งานชลประทาน

ประมาณการค่าต่ำที่สุด 1.8 งานเพื่อรับประกันสิ่งที่รื้อ

ชุดโครงสร้าง/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พืชป่าไม้และน้ำหนอนของภาคเฉียงปีใหม่ พร้อมระบายน้ำที่วายเพลิงจวนแมลงอาชาพิษ

สถานที่ก่อสร้าง บ้านพันที่ 8 ตำบลสะพูน อําเภอพะซึ่ง จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูทรัพยากรัฐวิสาหกิจ สำนักงานพัฒนาการน้ำภาค 4 กกรมทรัพยากรัตน์

เมืองน้ำ

แบบ บ.4 แม่น้ำ

หน่วย - บาท						
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		รวม
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
1	ห่อ PE ขนาด dia. 110 มม.	1,400.00	ม.ตร	269.00	376,600.00	80.00 112,000.00 488,600.00
2	ห่อ PE ขนาด dia. 160 มม.	-	ม.ตร	563.00	-	168.00 - - -
3	สามเหลี่ยม ขนาด dia 110 มม.	-	ชิ้น	390.00	-	- - -
4	สามเหลี่ยม ขนาด dia 160 มม.	-	ชิ้น	830.00	-	- - -
5	สามเหลี่ยม ขนาด dia 110 มม.	2.00	ชิ้น	390.00	780.00	- - -
6	สามเหลี่ยม ขนาด dia 160 มม.	-	ชิ้น	830.00	-	- - -
7	ช่อง 90 ขนาด dia 110 มม.	-	ชิ้น	305.00	-	- - -
8	ช่อง 90 ขนาด dia 160 มม.	3.00	ชิ้น	640.00	1,920.00	- - - 1,920.00
9	ช่อง 45 ขนาด dia 110 มม.	-	ชิ้น	230.00	-	- - -
10	ช่อง 45 ขนาด dia 160 มม.	-	ชิ้น	500.00	-	- - -
11	อุดประตูน้ำเข็มกลัดชนิดเดี่ยว 4"	4.00	ชิ้น	10,500.00	42,000.00	1,050.00 4,200.00 46,200.00
12	อุดประตูน้ำเข็มกลัดชนิดเดี่ยว 6"	-	ชิ้น	15,300.00	-	1,530.00 - -
13	จุตช่องน้ำเดี่ยว กันน้ำกรอง GS 3 น้ำ	15.00	ชุด	5,416.00	81,240.00	12,180.00 93,420.00 จ่ายรื้อซ่อม
14	ผ้าปัดปลาข้อคร ขนาด dia 110 มม.	3.00	ชิ้น	460.00	1,380.00	- 1,380.00
15	ห้องน้ำก่อตัวช่องน้ำเดี่ยว ขนาด 200 มม.	-	เมตร	3,050.00	-	457.00 - -
16	ห้องน้ำก่อตัว 4 น้ำ	-	เมตร	560.00	-	84.00 - -
17	สตับลม ขนาด dia 160 มม.	-	ชิ้น	2,800.00	-	- - -
18	ช่องอุบลกิ่ว 90 ขนาด ขนาด 6 น้ำ	-	ชิ้น	-	-	- - -
19	รวม			503,920.00	128,380.00	632,300.00

## 2. งานติดตั้ง

ระบบการคาดต่อส่วนตัว (เรืองสูงกําเพด低下)

ชั้นบาน 1 เมตร

แบบ บร.4 แผ่นที่

ชุดโครงสร้าง/งานก่อสร้าง 2.1 แผ่นต่อครื่องสูงบาน 1 เมตร กําเพด低下

สถาปัตย์ที่ก่อสร้าง บานพื้น พื้นที่ 8 ตามส่วนที่ต้องการ ลักษณะของพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่

หัวเรือนเจาะจุ่งโครงสร้าง/งานก่อสร้าง ส่วนพื้นที่ไม่ต้องเจาะจุ่ง สำนักงานทรัพยากรัฐวิสาหกิจ กรมทรัพยากรัฐวิสาหกิจ ภาค 4

หน่วยงานเจ้าของที่ดิน สำนักงานทรัพยากรัฐวิสาหกิจ ภาค 4 กรมทรัพยากรัฐวิสาหกิจ

ผู้รับเหมา

หน่วย: บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย		ค่าธรรมเนียม		ค่าใช้จ่าย		หมายเหตุ
				ราคาก่อตัวหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาก่อตัวหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาก่อตัวหน่วย	จำนวนเงิน	
1	เหล็กฉลาก 40x40x4 มม.	36.00	เมตร	64.00	2,304.00	-	-	-	-	2,304.00
2	เหล็ก C 75x45x15x2.3 มม.	42.00	เมตร	106.00	4,452.00	-	-	-	-	4,452.00
3	เหล็กกล่อง 1 ½ x 1 ½ นิ้ว หนา 2 มม.	18.00	เมตร	58.00	1,044.00	-	-	-	-	1,044.00
4	ค่าประกันภัยโครงสร้าง	1.00	-	-	-	-	-	-	-	2,700.00
5	เหล็กตัว U 1 ½ นิ้ว หนา 2 มม.	60.00	เมตร	45.00	2,700.00	13.50	810.00	-	-	3,510.00
6	เหล็กเส้นเหล็ก ⌀ 1/4 นิ้ว	24.00	เมตร	95.00	2,280.00	-	-	-	-	2,280.00
7	สิบิ้นเหล็กตัว U 3/8 นิ้ว	20.00	เมตร	20.35	407.00	-	-	-	-	407.00
8	เหล็กตัว U 1/4 นิ้ว	36.00	ตัว	25.00	900.00	-	-	-	-	900.00
9	เหล็กตัว U 3/8 นิ้ว	4.00	ตัว	75.00	300.00	-	-	-	-	300.00
10	เหล็กเส้น 25x25x5 มม.	3.00	เมตร	50.00	150.00	-	-	-	-	150.00
11	เหล็กตัว U 2 x 2 นิ้ว ขนาดบาน 3.2 มม.	9.50	เมตร	101.00	959.50	30.30	287.85	-	-	1,247.35
12	บูตเหล็ก ⌀ 1 นิ้ว	4.00	ตัว	35.00	140.00	-	-	-	-	140.00
13	รีดจั่งเหล็ก	1.00	ตัว	24.00	24.00	-	-	-	-	24.00
14	สายรัดเหล็ก	1.00	ตัว	5.00	5.00	-	-	-	-	5.00
15	กุญแจเหล็กเหล็ง 2 นิ้ว	1.00	อัน	210.00	210.00	-	-	-	-	210.00

ລັດບໍ່	ຮາຍການ	ຈຳນວນ	ທ່າງວາຍ	ຄ່າງສະຫງົບ		ຄ່າມະຈາກ		ຮ້າມ	ໜໍາຍເຫດ
				ຮາຄາຕ່ອນກ່າວຍ	ຈຳນວນເຈີນ	ຮາຄາດ່ອນຫວ່າງ	ຈຳນວນເຈີນ		
16	ແຜນພູນໜໍາປົງຂົມບໍ່ ທຳມະ 2 ຊົມ. 1.2x2.4 ຊ.	3.00	ແມ່ໄງ	754.00	2,262.00	226.20	678.60	2,940.60	
17	ທິ່ງຄາມເມື່ອຫຼັບຫຼື່າໝ ພນາ 0.25 ມົມ.	7.62	ທຽມ.	90.00	685.80	27.00	205.74	891.54	
18	ຄຣອບມ່ານໍ້າຫຼື່າໝ	2.76	ມ່າຮົກ	80.00	220.80	24.00	66.24	287.04	
19	ສາກູ້ຄ່າຫຼື່າໝຫຼື່າໝ	16.00	ຫຼັກ	2.00	32.00	-	-	32.00	
20	ດິນ PE ຂົນາຕ 200 ດີຕຸງ	9.00	ດິນ	1,890.00	17,010.00	378.00	3,402.00	20,412.00	
21	ສັບິງ ϕ 1/4 ປົ່ງ	20.00	ມ່າຮົກ	28.00	560.00	-	-	560.00	
22	ຝົມຄາງ	4.00	ຫຼັກ	62.00	248.00	-	-	248.00	
23	ທາດີກົນສົມົມ	29.00	ຫຼັມ.	12.00	348.00	-	-	348.00	
24	ທາດີກົນສົມົມ	29.00	ທຽມ.	30.00	870.00	35.00	1,015.00	1,885.00	
25	ໂພເສີນເຫັນໂພນ ພາວັດໍາ ດັຈລະ 20 ກີໂລເຮັມ	2.50	ຫຼັດ	5,500.00	13,750.00	-	-	13,750.00	
	ຮ້າມ				51,862.10		9,165.43	61,027.53	

## 2. ພາຍອນເຄົາ

ซึ่งโดยครุภาระ/งานก่อสร้าง โครงการขออนุรักษ์ที่ดินพื้นที่ที่อยู่บนที่ดินของประกาศเดิมเป็นอย่างพร้อมจะแบบกราฟิกแบบนี้ตัวอย่างเช่นจังหวัดอุดรธานี สามารถที่จะรักษา ป้าหมู พืชที่ 8 ต้นไม้และราก ลักษณะของต้นไม้ จังหวัดเชียงใหม่ กัน

พี่น้อง

ประมาณราคาค่าต่อสี่ร่าง 2.2 โครงการรั้วบัวบูมโนล่าเรือ  
ชื่อโครงการ/งานที่ต้องการ โครงการบ่อเก็บน้ำเพื่อเพาะปลูก พืชผักและพืชเศรษฐกิจ จังหวัดเชียงใหม่  
สถานที่ต้องการ บ้านพัน หมู่ที่ 8 ตำบลแพร่ชัย อำเภอพะยอม จังหวัดเชียงใหม่  
พ่วงของเจ้าของที่ดิน สำนักงานทรัพยากรางวัล 4 กรมทรัพยากรางวัล  
พ่วงของเจ้าของที่ดิน สำนักงานทรัพยากรางวัล 4 กรมทรัพยากรางวัล

เมืองพิษ

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคากล่อง	จำนวนเงิน	ราคาก้อน	จำนวนเงิน		
4	งานหลัง								
	4.1 เพ็งกอล่อง บุบกระดาษไข่ ขนาด 4 x 4 นิ้ว หก แผ่น 3.2 มม.	16.00	เมตร	340.50	5,448.00	89.00	1,424.00	6,872.00	
	4.2 เพ็งกอร์ชี บุบกระดาษไข่ ขนาด 100 x 50 x 20 หก แผ่น 3.2 มม.	44.00	เมตร	165.00	7,260.00	56.00	2,464.00	9,724.00	
	4.3 เพ็งกอร์ชี บุบกระดาษไข่ ขนาด 75 x 45 x 15 หก แผ่น 2.3 มม.	31.00	เมตร	106.50	3,301.50	35.00	1,085.00	4,386.50	
	4.4 เพ็งกอร์ชี ขนาด 200 x 200 x 6 มม. ฐานหกชั้น	8.00	แผ่น	50.00	400.00	-	-	400.00	
	4.5 เพ็งกอร์ชี ขนาด 100 x 50 x 6 มม. ปิดหัวเสา	8.00	แผ่น	25.00	200.00	-	-	200.00	
	4.6 บล็อก ขนาด 3x8 หก	32.00	ปีบ	5.00	160.00	-	-	160.00	
5	งานประติ								
	5.1 งานประติกันน้ำ	1.44	ตารางเมตร	12.00	17.28	-	-	17.28	
	5.2 งานทรายหิน	1.44	ตารางเมตร	30.00	93.60	50.40	15.12	105.52	
	รวม				72,240.62		6,105.27	78,345.89	

ກົດລາຍການ

ສຳພາບຮວາຕາດກອດສ່ຽງ 2.3 ດາມວິທີ  
ໂຄຮງກາຈ/ຈາກກ່ອສ້ຽງ ໂຕຮງກາຈຂອງຮັກເຊື່ອພາໄລແລ້ວມີຫາຍອນປາກເສີເຈີປີອຍ ພ້ອມຮຽນປະກະລຸຈາຢາມໃຫ້ພະລັງງານແສງອາພື້ນຍິ່ງ  
ນາມພ້ອມສ້ຽງ ປັນເພີ້ນ ຊົ່ວໂມງ 8 ຕຳປັພພຣະບູ ບໍາປາລພະຍົມ ຈຶ່ງກັດຕ່ອນແກ່ໄປ

ລົດປັ້ນ	ຮາຍການ	ຈຳນວນ	ຫຼວງ	ຕ່າງສະຕູ		ຕ່າງຮຽງຈານ		ຮວມ	ໝາຍເຫດ
				ຮາຄາທ່ອທ່ຽນ	ຈຳນວນເສີນ	ຮາຄາທ່ອທ່ຽນ	ຈຳນວນເສີນ		
1	ງານດິບ								
	1.1 ຂໍານຸ່າດໍາເລື່ອມຽນຮາກແລະໂຄມໍຕື່ມ	2.00	ລາບ.ມ.	-	-	125.00	250.00	250.00	
	1.2 ຫරັກຫະກາບປະດູບຕົ້ນນັ້ນ	0.17	ຕົບປ.ມ.	330.00	56.10	99.00	16.83	72.93	
2	ງານຄອນກວິດ								
	2.1 ຕ່ອມອ ດສລ. 17 ແມ່ນ	17.00	ແທ່ງ	424.64	7,218.88	-	-	7,218.88	
	- ດອງກວິດ 1:2.4 (ຊື່ມາຕີ່ມີ້ນ້ອຍກວ່າ 320 ກກ./ຕົບປ.ມ.)	0.07	ຕົບປ.ມ.	4,899.64	342.97	-	-	342.97	
	- ຂໍາແບບຫຼັດຄອນກວິດ	-	ຕຽມ.	-	-	-	-	-	
	- ໃນໆແບບກ່າລົດຄອນກວິດ	-	ຕປ.ພ.	400.00	-	-	-	-	
	- ຊະໜັງ	-	ກກ.	49.00	-	-	-	-	
	- ເກົ່າເສີມ RB ທຳມະດ ສກ. 6 ມມ.	0.660	ກກ.	26.03	17.18	-	-	17.18	
	- ເກົ່າເສີມ DB ທຳມະດ ສກ. 12 ມມ.	2.61	ກກ.	24.71	64.49	-	-	64.49	
	- ລາດຜູກທີ່ກ ພຳມາດ ສກ. 1.25 ມມ. (ເປົ້ອງ 18)	-	ກກ.	28.00	-	-	-	-	
	ຮວມ (2.1) ຕ່ອມອ ດສລ. ຕ່ອມໜ້າ			424.64		-	-	424.64	

รายงานราคาค่าก่อสร้าง 2.3 งานรั้ว  
โครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พืชพืชและน้ำพองบากเลิปเรือย หรือมูลมนตร์เจดีย์พลังงานแสงอาทิตย์  
น้ำท่ออุตสาหกรรม บ้านที่ ๘ ตำบลพระสุนทร อ.เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้รับการอนุมัติ  
วิจัยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนผู้ดูแลพืชพืชและน้ำพองบากเลิปเรือย สำนักงานทรัพยากริมฝั่งภาค ๔ กรมทรัพยากริมฝั่ง  
เมืองราชบุรี

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ค่าวัสดุ	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุ	จำนวนเงิน		
3	งานเพล็ก			ราคារ้อยหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาร้อยหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	
3.1	หลังคาสำเร็จ ขนาด 2 นิ้ว หนา 3 มม.	21.00	เมตร	121.00	2,541.00	45.00	945.00	3,486.00	
3.2	ห้องน้ำสำเร็จ ขนาด $1\frac{1}{2}$ นิ้ว หนา 3 มม.	101.50	เมตร	96.00	9,744.00	35.00	3,552.50	13,296.50	
3.3	ลิ้นชักต่างๆ แบบติดตั้งเดี่ยวๆ หนา 1.5 นิ้ว จำนวนสี่ลิ้นชัก 3 มม.(เบอร์ 11)	29.10	ตัว	109.00	3,171.90	30.00	873.00	4,044.90	
3.4	เพลทเพล็ก ขนาด $200 \times 200 \times 6$ มม.	17.00	แผ่น	50.00	850.00	-	-	850.00	
3.5	เพลทเพล็ก ขนาด $40 \times 40 \times 6$ มม.	128.00	แผ่น	10.00	1,280.00	-	-	1,280.00	
3.6	เหล็กหนา 50 x 50 x 6 มม.	2.00	แผ่น	20.00	40.00	-	-	40.00	
3.7	บล็อก ขนาด $3/8$ หุ้ม	64.00	ชุด	5.00	320.00	-	-	320.00	
4	งานทาสี								
4.1	งานทาสีภายนอก	8.73	ตร.ม.	12.00	104.76	-	-	104.76	
4.2	งานทาสีภายใน	17.45	ตร.ม.	30.00	523.50	35.00	610.75	1,134.25	
	รวม			25,850.14		6,248.08		32,098.22	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่ารับรู้		ค่าใช้จ่าย		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานเดิน			54.00	ล.บ.ม.	-	-	16.83	908.82
				5.79	ล.บ.ม.	330.00	1,910.70	99.00	573.21
2	งานแบบเหลือ			-	-	-	-	-	2,483.91
				-	บร.ว.	-	-	-	-
3	งานแบบเหลือยกย่อนครึ่ง			-	ล.บ.พ.	400.00	-	-	-
				-	ก.ก.	49.00	-	-	-
3.1	ศูนย์ตัดพาน 1:3.5			-	ล.บ.ม.	-	-	-	-
				-	ล.บ.ม.	-	-	-	-
3.2	ศูนย์ตัด 1:2.4 (ผิวหน้าไม่มีรอยกว้าง 320 กก./ล.บ.ม.)			8.77	ล.บ.ม.	4,899.64	42,969.84	-	42,969.84
				-	ก.ก.	-	-	-	-
4	งานเหล็ก			22.66	ต.ร.ม.	27.00	611.82	5.00	113.30
				-	ก.ก.	-	-	-	725.12
4.1	ชุดตัด ศก. 4 มม. ขนาดตัดร่าง 0.20 x 0.20 ม.			185.84	ก.ก.	24.71	4,592.11	-	4,592.11
				666.80	ก.ก.	24.37	16,249.92	-	16,249.92
4.2	เหล็กเสริม DB ขนาด ศก. 12 มม.			25.50	ก.ก.	28.00	714.00	-	714.00
				12.00	ตัว	250.00	3,000.00	-	3,000.00
4.3	เหล็กเสริม DB ขนาด ศก. 16 มม.			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
4.4	ลูกปืนเหล็ก ขนาด ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
4.5	ตัวตัดเหล็ก ขนาด ศก. 25 มม.			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5	งานเสาเข็ม			25.00	ตัว	2,845.00	71,125.00	476.00	11,900.00
				25.00	ห้อง	-	-	180.00	4,500.00
5.1	เสาเข็ม ตัวร. ขนาด 0.22 x 0.22 x 7 ฟ.			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.2	ค่าตัดเหล็กสำเร็จรูป			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.3	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.4	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.5	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.6	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.7	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.8	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.9	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.10	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.11	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.12	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.13	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.14	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.15	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.16	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.17	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.18	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.19	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.20	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.21	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.22	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.23	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.24	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.25	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.26	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.27	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.28	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.29	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.30	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.31	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.32	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.33	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.34	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.35	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.36	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.37	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.38	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.39	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.40	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.41	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.42	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.43	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.44	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.45	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.46	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.47	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.48	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.49	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.50	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.51	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.52	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.53	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.54	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.55	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.56	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
5.57	รวม			-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-</	

2. งานอาชญากรรม

บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามเงื่อนไขของสัญญาฯ ดังนี้

ซึ่งโครงการงานก่อสร้าง โครงการฯ ยังคงเป็นพิพากษาที่สำคัญมากของปีเดียว สำหรับการเดินทางไปเยือนประเทศญี่ปุ่น พร้อมทั้งร่วมงานสัมมนาและประชุม ณ จังหวัดชูบุ จังหวัดฟุกุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น

พัฒนาและจัดการโครงการ/งานที่ต้องสร้าง  
สถาบันพัฒนาและศึกษาเพื่อพัฒนา  
สังคมไทยภาครัฐภาค 4  
กิจกรรมพัฒนาระดับชุมชน

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	รวม	หมายเหตุ
				รากต่ำท่ออย่างดี	รากต่ำท่ออย่างดีแบบกันน้ำ			
1	ห้อง GS ประปาที่ 2 สีน้ำเงิน ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	เมตร	63.00	63.00	18.00	18.00	81.00
2	ห้อง GS ประปาที่ 2 สีน้ำเงิน ขนาด ศก. 3/4 นิ้ว	1.00	เมตร	81.00	81.00	24.00	24.00	105.00
3	ห้อง GS ประปาที่ 2 สีน้ำเงิน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	24.00	เมตร	403.00	9,672.00	120.00	2,880.00	12,552.00
4	ห้อง GS ประปาที่ 2 สีน้ำเงิน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	20.00	เมตร	587.00	11,740.00	176.00	3,520.00	15,260.00
5	ห้องครัว GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	-	ลิตร	144.00	-	-	-	-
6	ห้องครัว GS ขนาด ศก. 4 นิ้ว	-	ลิตร	236.00	-	-	-	-
7	ห้องน้ำ GS 90 องศา เกี้ยวใน ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	ลิตร	10.00	10.00	-	-	10.00
8	ห้องน้ำ GS 90 องศา เกี้ยวใน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	26.00	ลิตร	216.00	5,616.00	-	-	5,616.00
9	ห้องน้ำ GS เกี้ยวใน ขนาด ศก. 3 x 3 x 3 นิ้ว	3.00	ลิตร	303.00	909.00	-	-	909.00
10	ห้องน้ำ GS เกี้ยวใน ขนาด ศก. 4 x 4 x 4 นิ้ว	1.00	ลิตร	565.00	565.00	-	-	565.00
11	ห้องน้ำ GS เกี้ยวใน ขนาด ศก. 4 x 3/4 x 4 นิ้ว	2.00	ลิตร	565.00	1,130.00	-	-	1,130.00
12	ห้องน้ำ GS เกี้ยวใน ขนาด ศก. 4 x 1 x 4 นิ้ว	2.00	ลิตร	565.00	1,130.00	-	-	1,130.00
13	ห้องน้ำ GS ขนาด ศก. 1 x 1/2 นิ้ว	1.00	ลิตร	22.00	22.00	-	-	22.00
14	ห้องน้ำ GS ขนาด ศก. 2 x 3/4 นิ้ว	2.00	ลิตร	61.00	122.00	-	-	122.00
15	ห้องน้ำ GS ขนาด ศก. 4 x 2 นิ้ว	2.00	ลิตร	290.00	580.00	-	-	580.00
16	ห้องน้ำ GS ขนาด ศก. 4 x 3 นิ้ว	1.00	ลิตร	290.00	290.00	-	-	290.00

ประเมินผลการดำเนินการที่เกิดขึ้น 2.5 การประชุมทบทวนแผนพัฒนาฯในระยะปัจจุบัน (จัดเพื่อวิเคราะห์และปรับปรุงแผนพัฒนาฯ) ที่จัดขึ้นโดยคณะกรรมการพัฒนาฯ

ซึ่งมีโครงการงานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์แม่น้ำแม่ jeste แห่งจังหวัดเชียงใหม่ สถาปัตย์ฯ ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้ดูแลโครงการฯ ให้สำเร็จตามกำหนดเวลา ที่กำหนดไว้ สำหรับโครงการฯ นี้ สถาปัตย์ฯ ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง จนสำเร็จตามกำหนดเวลา

หมายความว่า “การจัดการ/งานที่ต้องรักษา ส่วนพื้นที่และพื้นที่เพลิงไหม้ สำนักงานบริษัทฯ ภาค 4 กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานบริษัทฯ ภาค 4 กรมทรัพยากรน้ำ

ລຳດັບທີ	ຮາຍກາວ	ຄ່າງສະຫງົບ						ຮວມ	ໝາຍເຫດ
		ຈຳນວນ	ພໍວຍ	ຮາຄາຕ້ອນຫວາຍ	ຈຳນວນເຈີນ	ຮາຄາຕ້ອນທຸວຍ	ຈຳນວນເຈີນ		
17	ຜາຄອບ GS ຂານດ ຕກ. 4 ປຶ້ງ	2.00	ອັນ	342.00	684.00	-	-	684.00	
18	ປູ່ເບີນ GS ຂານດ ຕກ.3 ປຶ້ງ	4.00	ອັນ	684.00	2,736.00	-	-	2,736.00	
19	ນີປັ້ນ GS ຂານດ ຕກ.3 ປຶ້ງ	1.00	ອັນ	275.00	275.00	-	-	275.00	
20	ປິດສາງເສົ້າຫອມເຫຼືອງ ຂານດ ຕກ. 3/4 ປຶ້ງ	2.00	ອັນ	151.00	302.00	15.00	30.00	332.00	
21	ເຫົົາດຳລົາກອງເຫຼືອງ ຂານດ ຕກ. 3 ປຶ້ງ	3.00	ອັນ	2,200.00	6,600.00	220.00	660.00	7,260.00	
22	ບຣະຫຼັກໜ້າຫອມເຫຼືອງ ຂານດ ຕກ. 3 ປຶ້ງ	5.00	ຖຸດ	3,450.00	17,250.00	345.00	1,725.00	18,975.00	
23	ກົດນາ້າສະນາມຫອມເຫຼືອງ ຂານດ ຕກ. 1/2 ປຶ້ງ	1.00	ອັນ	105.00	105.00	10.00	10.00	115.00	
24	ຈ້ອງອາຫຼັກຫຼຸດ 90 ອາຄາ ໜັງຈານ 2 ຈຳນ ຂານດ ຕກ. 3 ປຶ້ງ	4.00	ອັນ	1,370.00	5,480.00	-	-	5,480.00	
25	ບໍ່ໄດ້ໃຫ້ເກີ່ມເຂົ້າໂລອ 45 ອາຄາ ໜັງຈານ 2 ຕົ້ນ ຂານດ ຕກ. 4 ປຶ້ງ	2.00	ຕົ້ນ	1,420.00	2,840.00	-	-	2,840.00	
26	ອົງຄົ້ນທີ່ເກີ່ມເຂົ້າໂລອ 90 ອາຄາ ໜັງຈານ 2 ຈຳນ ຂານດ ຕກ. 4 ປຶ້ງ	2.00	ອັນ	1,650.00	3,300.00	-	-	3,300.00	
27	ຫອດສະຕາກຫຼູນເຫຼືອກຫຼູນ 2 ດ້ວຍ ຂານດ ຕກ. 4 x 3 ປຶ້ງ	2.00	ອັນ	1,900.00	3,800.00	-	-	3,800.00	
28	ຫອດສະຕາກຫຼູນເຫຼືອກຫຼູນ 2 ດ້ວຍ ຂານດ ຕກ. 3 ປຶ້ງ	2.00	ອັນ	5,915.00	11,830.00	591.00	1,182.00	13,012.00	
29	ຍົກຍາກອນ ເຫຼືອກຫຼູນ 2 ດ້ວຍ ຂານດ ຕກ. 3 ປຶ້ງ	2.00	ອັນ	7,100.00	14,200.00	-	-	14,200.00	
30	ປະຕູ້ນຳຫຼັກທີ່ເກີ່ມເຂົ້າໂລອ 2 ດ້ວຍ ຂານດ ຕກ. 3 ປຶ້ງ	3.00	ອັນ	5,150.00	15,450.00	515.00	1,545.00	16,995.00	
31	ບຣະຫຼັກໜ້າຫອມເຫຼືອງ ຫ້າງຈານ 2 ດ້ວຍ ຂານດ ຕກ. 4 ປຶ້ງ	2.00	ອັນ	6,250.00	12,500.00	625.00	1,250.00	13,750.00	
32	ປະຕູ້ນຳຫຼັກທີ່ເກີ່ມເຂົ້າໂລອ ຂອງເປັນເປົ້າມາເລື່ອງ ເຫຼືອກຫຼູນ 2 ດ້ວຍ ຂານດ ຕກ. 4 ປຶ້ງ	1.00	ຖຸດ	7,824.00	7,824.00	782.00	782.00	8,606.00	
33	ນາດຮັບສຳນັ້ນ ທີ່ມີດ 2 ຊັນ ເຫຼືອກຫຼູນ 2 ດ້ວຍ ຂານດ ຕກ. 4 ປຶ້ງ	1.00	ອັນ	23,800.00	23,800.00	2,380.00	2,380.00	26,180.00	

ประมวลรากค่าคำอันร้าย 2.5 การประดิษฐ์ภารกิจในระบบ (จากแหล่งมาเดินทางก่อเรื่องออกจากพื้นที่)

ซึ่งต้องการการงานก่อสร้าง โครงการขนาดใหญ่ที่มีความซับซ้อนมาก แต่สิ่งที่น่าประทับใจที่สุดคือ ผู้ร่วมระดับประเทศฯ ที่ได้รับการยกย่อง จึงเป็นเครื่องยืนยันถึงความสามารถเชิงวิชาชีพของประเทศไทย

၁၀၅

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้สอย		ราคารวมเงิน	ค่าเบรุตงาน	รวม	หมายเหตุ
				ราคากล่องหน่วย	จำนวนเงิน				
34	หน้าจามาให้หลังกล่องลิ้นชักใน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	25.00	บ./ป.	400.00	10,000.00	-	-	10,000.00	
35	หน้าจามาให้หลังกล่องลิ้นชักใน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	14.00	บ./ป.	300.00	4,200.00	-	-	4,200.00	
36	ประตูเก็บน้ำยา ขนาด ศก. 3 นิ้ว	16.00	บ./ป.	40.00	640.00	-	-	640.00	
37	ประตูเก็บน้ำยา ขนาด ศก. 4 นิ้ว	27.00	บ./ป.	50.00	1,350.00	-	-	1,350.00	
38	ตู้บันไดยึดหน้าจาน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	16.00	บ./ต.	320.00	5,120.00	-	-	5,120.00	
39	ตู้บันไดยึดหน้าจาน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	27.00	บ./ต.	420.00	11,340.00	-	-	11,340.00	
40	- เส้นพานิชหัวหิน ขนาด D15 15 มม.	1.00	ล./ม.	1,909.00	1,909.00	-	-	1,909.00	
41	รามสีน้ำยาเคลือบกระดาษรอง ขนาด 1.5 x 1.5 x 0.10 ม.			-	-	-	-	-	
41.1	คอกวนรีต 1:2.4 (ซึ่มเนื้มน้ำยา 320 กก./ลบ.ม.)	0.25	ลบ.ม.	4,899.64	1,224.91	-	-	1,224.91	
41.2	รามแบบหล่อเคลือบกวนรีต	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
41.3	ไม้แบบหล่อเคลือบกวนรีต	-	ลบ.ฟ.	400.00	-	-	-	-	
41.4	ตัวบูรณา	-	กก.	49.00	-	-	-	-	
	41.5 เหล็กเสริม RB ขนาด ศก. 6 มม.	5.50	กก.	26.03	143.17	-	-	143.17	
42	รามเพ้นคลุมกวนรีตรองรับประตูและมาตราฐาน ขนาด 0.2 x 0.2 ม. สูง 1 ม.			-	-	-	-	-	
42.1	ศอนกรีต 1:2.4 (ซึ่มเนื้มน้ำยา 320 กก./ลบ.ม.)	0.04	ลบ.ม.	4,899.64	195.99	-	-	195.99	
42.2	รามแบบหล่อเคลือบกวนรีต	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	

## 2.5 การปรับเปลี่ยนรากฐานในระบบ (จ้างเหล่าที่รู้เรื่องห้องเรียนจากหน้าจอ)

ชีวิตครรภาระ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พืชพันธุ์หายากในป่าเบสิลัย พร้อมรับประทานอาหารท้องถิ่นและอาหารพื้นเมือง

ສາທິພະນະລັດຖານ ບ້ານເພື່ອ ໜູ້ເຊີ 8 ຕຳບັນດາໂຮງບູ ອໍານາໄພຮຽນ ລັງພ້ອມອອນນຸ່າ

พัฒนางานอาชีวศึกษาฯ/งานกิจกรรมฯ ที่ส่งเสริมคุณภาพชีวิต สร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ ด้วยการพัฒนาศักยภาพบุคลากร สร้างความตระหนักรู้ในเชิงวัฒนธรรม ให้กับบุคลากรและชุมชน รวมทั้งสนับสนุนการดำเนินการของชุมชน ให้เกิดความยั่งยืน

พันธุ์

ԱՐԴՅՈՒՆ

ແບບ ປຣ.4 ແລ້ວທີ

“มานะราศค่าก่อสร้าง 3.1 ค่าจัดไฟและติดตั้งไฟฟ้าในส่วนของห้องน้ำ พื้นที่บ้านต่อไปกว่า 330 วัดเพื่อแบ่งโครงการฯ ก่อนที่รับผิดชอบต่อไป โครงการนี้รักษ์พื้นที่แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ให้ความพึงพอใจแก่ชาวบ้านได้ด้วยผลิตภัณฑ์งานแสงอาทิตย์ ไม่ต้องเสียเงินซื้อไฟฟ้าจากภายนอก ลดต้นทุนลง 8 ล้านบาทและช่วยให้รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น จังหวัดขอขอบคุณมาก”

ពេរិយាករណ្ឌា

၁၂၅

๙๖๘ |

ແບບ ປັດຈຸບັນ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย		
1	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้า จากกระแสอะลติส์ลงมาที่ 5.5 kW.	2.00	เครื่อง	126,000.00	252,000.00	12,600.00	25,200.00	277,200.00	
2	ตู้ควบคุมระบบเดิมไฟฟ้ามาสังงานเมืองอาทิตย์ พร้อมอุปกรณ์ติดตามตัวสำหรับติดตั้ง + ตั้งค่าพร้อมใช้งาน ตัวที่	2.00	ตู้	42,000.00	84,000.00	4,200.00	8,400.00	92,400.00	
3.	1. Surge protector 2. Float Switch								
4.	Lighting Surge protector ขนาด 1,000 VDC.								
	รวม			336,000.00		33,600.00		369,600.00	

ເປົ້າ ປຣ.4 ແຜນທີ່

รวมมาตราค่าดำเนินการต่อไปนี้ 3.3 ค่าจัดทำและติดตั้งเครื่องสูบมือเดิน เมบ Multistage สูบได้ 100 ลิตร./วินท์ ที่ความสูงไม่เกินกว่า 30 เมตร โครงการ/งานท่อสڑัก โครงการอนุรักษ์ปืนพูนและส้วมทางของภาคเส้นเปรือย พื้นที่มีระยะห่างกันอย่างน้อย 100 เมตร  
โภคภาระท่อสڑัก บ้านหัน หมู่ที่ 8 ตำบลพะสะปุ อำเภอพะสะปุ จังหวัดอุบลราชธานี

၁၅၆

ລັດຕັ້ງປະທິ	ຮາຍການ	ຈຳນວນ	ໜ່າຍ	ຄ່າວົສດີ		ຄ່າມຽນງານ		ຮວມ	ທ່ານຍາຕັ້ງປະທິ
				ຮາຄາຕ້ອນຫວັງຍ	ຈຳນວນເງິນ	ຮາຄາຕ້ອນຫວັງຍ	ຈຳນວນເງິນ		
1	ເຄື່ອງສູບນໍ້າຜົວຕິນແບບ Multistage ສູບປົມມາຄຸນໄດ້ 100 ລບ.ມ./ວັນ ທີ່ຄວາມສູນໃໝ່ຍັງກ່າວ 30 ມ.	2.00	ເຄື່ອງ	85,000.00	170,000.00	8,500.00	17,000.00	187,000.00	
				170,000.00		17,000.00		187,000.00	
	ຈຳ								
	ຈຳ			170,000.00		17,000.00		187,000.00	

งานอุปกรณ์ประจำบด

งบประมาณราคาก่อสร้าง 3.4 ค่าจ้างพาเลตติดตั้งตู้กรองอากาศ 120 ไมตรีเมตร

ก่อสร้างโครงสร้างโรงอาหารรัฐฟาร์มสูงขนาดใหญ่ตัวเรือสำเภาขนาด 40x10 เมตร

ก่อสร้างบ้านพักพนักงานที่ดินที่ 8 ตำบลพระบูชา อำเภอพระบูชา จังหวัดขอนแก่น

ก่อสร้างบ้านพักพนักงานที่ดินที่ 4 ตำบลพระบูชา อำเภอพระบูชา จังหวัดขอนแก่น

มีอยู่วันที่

หน่วย : บำบัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	กรอบกาชาด ขนาด ⌀ 3 นิ้ว	2.00	ถุง	12,500.00	25,000.00	1,200.00	2,400.00	27,400.00	
	รวม			25,000.00		2,400.00		27,400.00	

แบบ ปร.4 แผ่นที่

แบบ ป.ร.4 แผ่นที่

งานขาย/การณ์ประภย 3.5 คำว่าตัวและตัวพิเศษห้ามใช้สีเขียวและสีเหลือง ขนาดความกว้าง 20 เซนติเมตร  
โครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนรักษ์พืชป่าไม้หลังนาหนองปลาดุก ตัววายพังงานเสงาพิชิต  
กันที่ก่อสร้าง บ้านพัน หมู่ที่ 8 ตำบลพรหมบุ อำเภอพรหมบุ จังหวัดเชียงใหม่  
เงยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนพื้นที่ไม้เหลืองบาน สำนักงานทรัพยากร主公 ก 4 การบริหารการรักษา<sup>๔</sup>  
เมืองเชียงใหม่

หน่วย : บาน

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้สอย		ค่าธรรมเนียม		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ห้องน้ำสูบน้ำเปลี่ยน ขนาดความกว้าง 20 เซนติเมตร ยาว 20 ม. พร้อมอุปกรณ์เครื่องดูดส้วมทราย ลูกกลิ้งด้วย สามารถลอกหัวร้อนส่ายติด บันได	1.00	ตู้ๆ	670,000.00	670,000.00	67,000.00	67,000.00	737,000.00	
	อุปกรณ์รดน้ำหยอดน้ำหอดึงส้วมเปลี่ยน สำหรับการประปาสานท่อถ่านในร่องบ่อบรูปสี่เหลี่ยม และงานทางสีหยอดส้วมเปลี่ยน								
	ห้องน้ำ								
	ค่าน้ำ ทักษิณ ค่าเชื้อรดเครื่อง+ค่าน้ำร่อง								
	รวม			670,000.00		67,000.00		737,000.00	

၁၂၁

ເບີບ ປຣ.4 ແຜນທີ

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ค่าจัดทำแปลงโซลาร์เซลล์ LED ระบบ Solarcell พื้นที่ 100 ตารางเมตร	1.00	แผง	34,000.00	34,000.00	3,400.00	37,400.00
	1. แผงโซลาร์เซลล์ขนาด 1 แผง หน่วย 45 วัตต์						
2.	โคมไฟร่องรอยน้ำตก LED ขนาด 1 แผง หน่วย 30 วัตต์						
3.	แบตเตอรี่ ชาร์จสีเรียบ 100AH หน่วย 1 ชาร์จ 20 Ah						
4.	อะไหล่ติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ – ปิดโคมไฟร่องรอยน้ำตก						
5.	ค่าเช่าว่าง 160 ล้านบาท/วัน						
	รวม			34,000.00	3,400.00	37,400.00	

ຈຳນວດປະເທດ

๙  
รัฐบาลได้กำหนดให้สิริฯ 3.7 ภาพที่ตระหนึกรัฐบาลไม่เกิดขึ้นด้วย

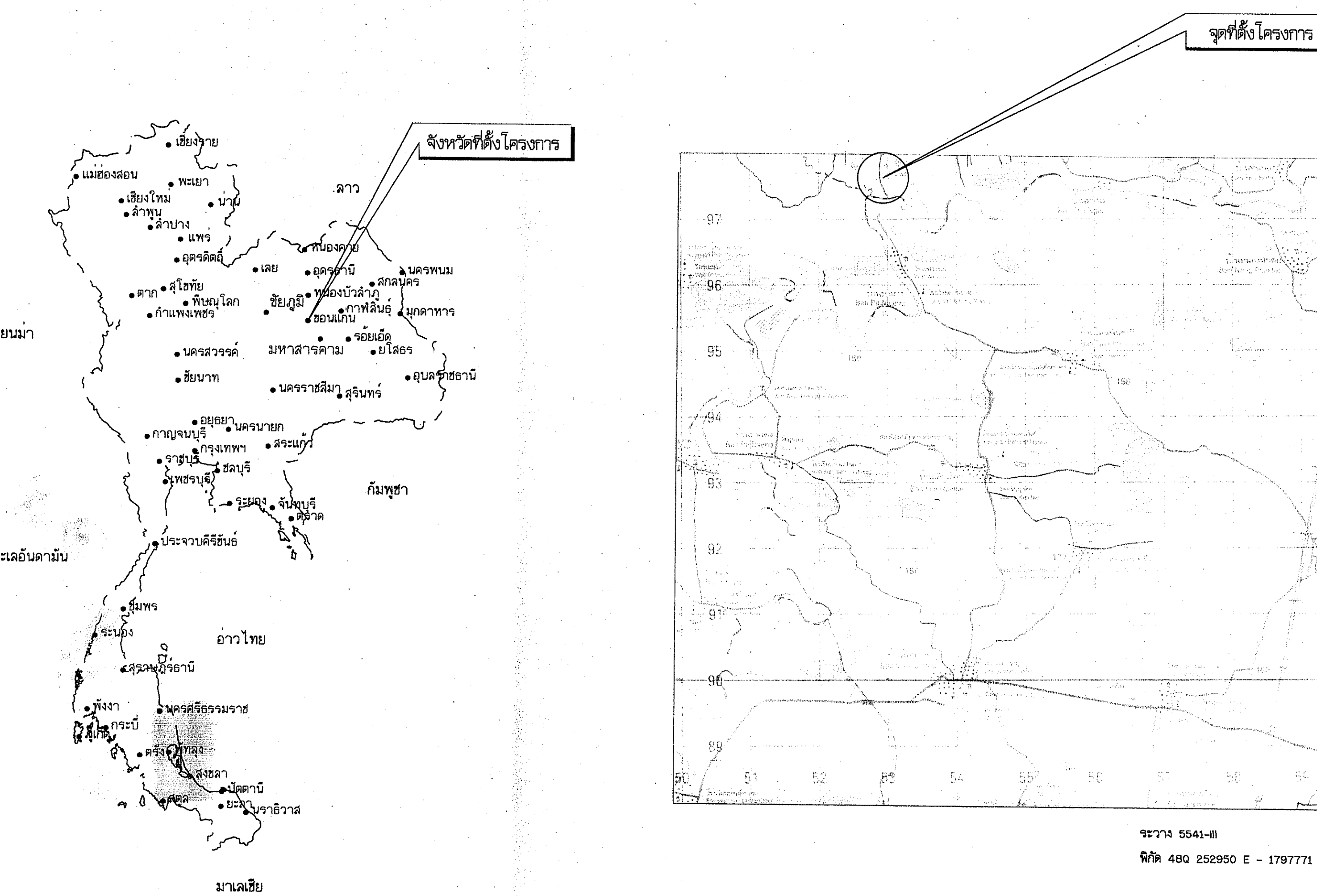
พิพากษานำ

၁၂၅

# ପ୍ରଦୀପାଳ

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำฟุ้งเหลืองปักเลิงปีออย พร้อมระบบกรองน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
บ้านหัน หมู่ที่ 8 ตำบลพระบูรพาภิเษก จังหวัดขอนแก่น

ຮ່ວມສັນຕະພາບ ຂະຫວາງ



## ແຜນທີ່ແສດງອານາໄຫວ້ຕິດຕອ

## ແຜນທີ່ເສດງທີ່ຕັ້ງໂຄຮງກາ

ມາດ

1: 50,000

อนุมติ  
๒๗๐๓๖๕  
(นายชูชาติ นารอัง)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองปากเลิงเบือย พร้อมระบบกระจายน้ำ  
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
บ้านหัน หมู่ที่ ๘ ตำบลพระบู อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น  
แผนที่แสดงที่ดังโครงการ, แสดงอาณาเขต และสารบัญแบบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ				
สำรวจ	✓	เสนอ	✓	ทบท.
ออกแบบ	✓	ผ่าน	✓	ผลล.
เขียนแบบ	✓	เห็นชอบ	✓	ผลลัพธ์
แบบเลขที่		แผ่นที่	1/28	

## គំរាយៗ

## ລັກໜະນະໂຄຮງກາຣ່າຊຸດລອກ ມາວະນຳ/ສະໜຳ

BASE LINE	B.	ஆடலைக் குற்றாலை/ஸ்ரங்கா
BENCH MARK	BM.	- தீட்டங்கிறகால
BRIDGE	BRDG.	- பீண்டிரீப்ளாண்
CENTER LINE	C.	- பரிமானநாளையீலீய்
CROSS SECTION	X-SECTION	- பரிமானநாளையீலீயத்தீட்டங்
DEFLECTION ANGLE	△	- குற்றாலை / ஸ்ரங்கா
EXTERNAL DISTANCE	E.	- குற்றாலை / ஸ்ரங்கா
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.	- குற்றாலை / ஸ்ரங்கா
HUB & NAIL	H.& N.	- சுக்கிள்குற்றாலை / ஸ்ரங்கா
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.	- சுக்கிள்குற்றாலை சுக்கிள்குற்றாலை
POINT OF CURVATURE	P.C.	- சுக்கிள்குற்றாலை சுக்கிள்குற்றாலை
POINT OF TANGENCY	P.T.	- சுக்கிள்குற்றாலை சுக்கிள்குற்றாலை
POINT OF INTERSECTION	P.I.	- சுக்கிள்குற்றாலை சுக்கிள்குற்றாலை
POINT ON TANGENT	P.O.T.	- பரிமானநாளையீலீயத்தீட்டங்
PROPOSED GRADE	P.G.	- பீண்டிரீப்ளாண்
RADIUS OF CURVE	R.	பலப்ரசேயச்சீ
REFERENCE POINT	R.P.	- மீன்குப்பிக்கல் பரிமானநாளையீலீயத்தீட்டங்
STATION	STA.	- ஸ்டேஷன்
TANGENT DISTANCE	T.	- தீட்டங்குற்றாலை போலீயம்
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.	- பீன்டல்லங்போலீயம்
DEGREE OF CURVATURE	D.	
ELEVATION	ELEV.	

សំណុលកម្រិត

 — |   
1+025



អម្ចុទល់ក្នុងការគ្រប់គ្រង



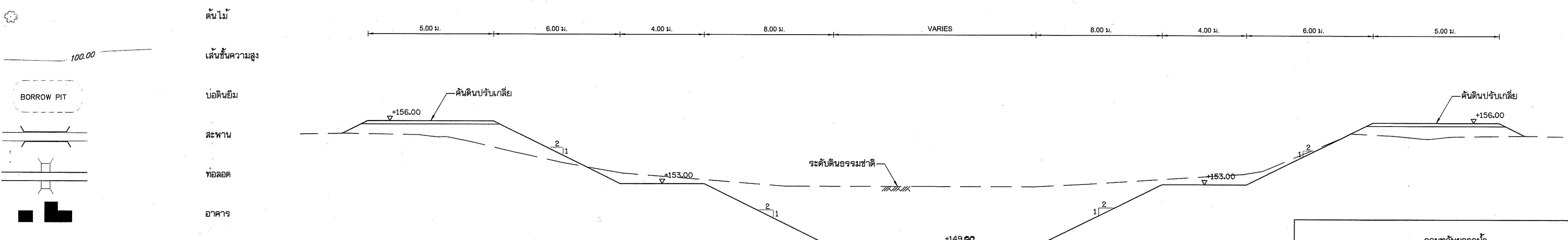
អម្ចុទល់ក្នុងការគ្រប់គ្រង



## ନୟାତନାରୀକୁ ମୋ ପରାମର୍ଶପରି ଯା



អំពីការបង្កើតរៀបចំ



	ดินคลื่น, ดินพิวนน		กรวย		พินที่ยังไม่แบ่งแยกชั้น		พินเรียบเรียบ
	ดินเนินฝาย		พิวน		พินกรวย		พินก่ำ
	ดินหะกอน		พิวน		พินก่อนใหญ่และกรวย		ไน
	กรวย		G.W.L.	ระดับน้ำใต้ดิน		พินเรียง	กอนกือก

គ្រឿងពេជ្ជការណ៍

# กรมทรัพยากรน้ำ

## โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปากเลิงเปือย พร้อมระบบกรະจายน้ำ

**គិតយកលេងរាយនាមពេជ្រី**  
**ប៉ាន់ទី ៨ តំបន់បុរី សង្កាត់ខេត្តកណ្តាល**

ภาษาและโครงการ, สัญญาลักษณ์แบบมาตรฐานที่ใช้ในโครงการ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ

สำนักงานทรัพยากร้านภาค 4 สวนพัฒนาและพัฒนาแหล่งน้ำ

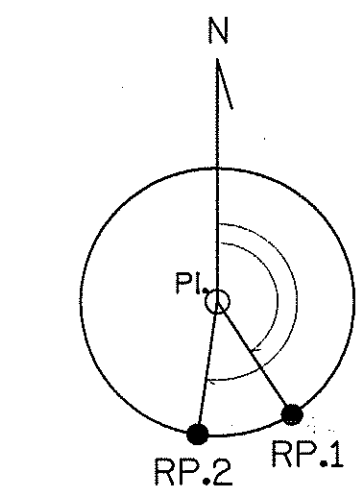
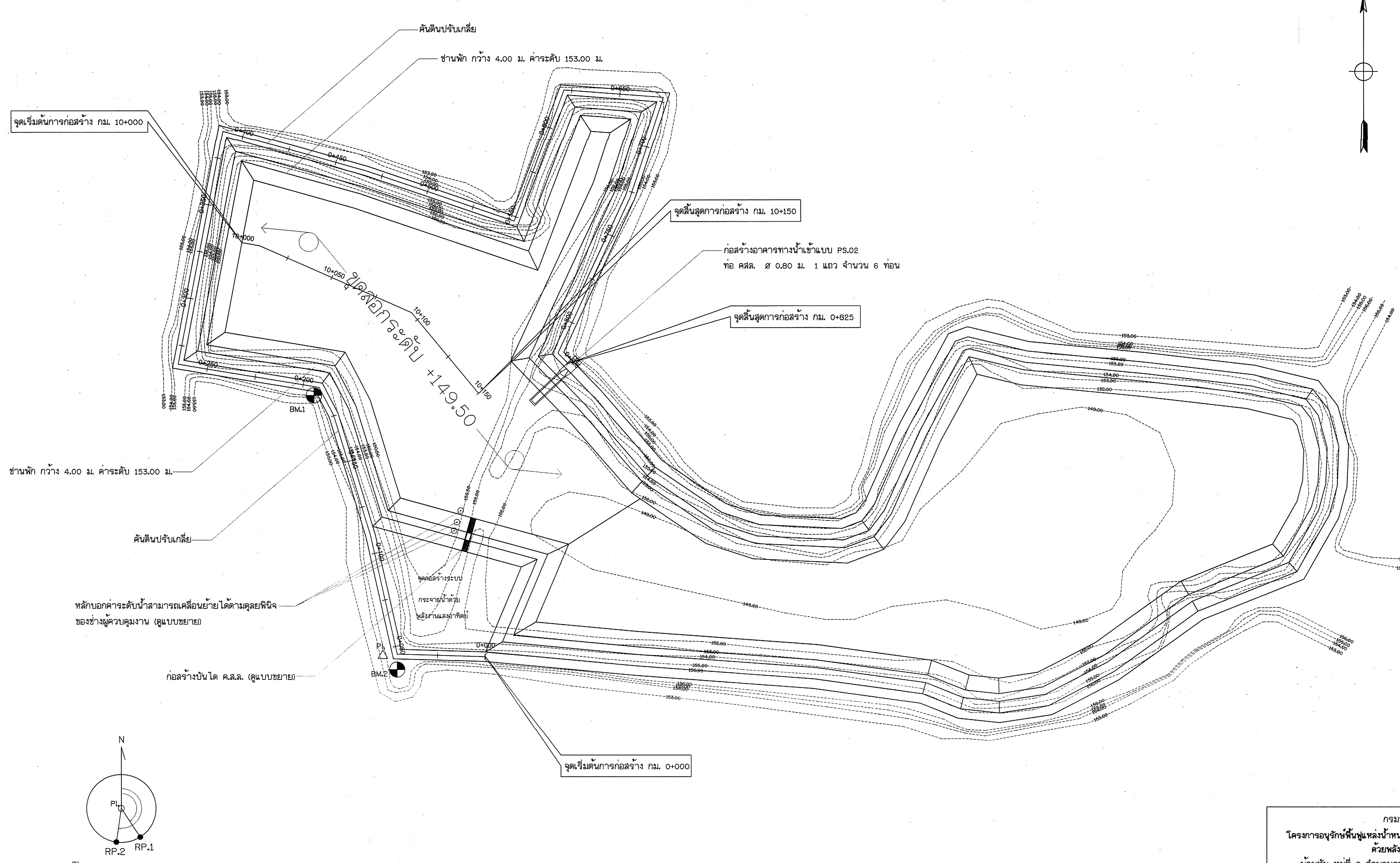
ก ล เล่น Q. 9005 หน้า

แบบ  ผ่าน  ผลลัพธ์

แบบ ที่นิรนาม เก็บชื่อ พันธุ์ ภูริสุข พ.อ.ส.ท.

บัญชีที่ แผ่นที่ 2/28

Digitized by srujanika@gmail.com



PL

BM.1 หมุดคอนกรีต พิกัด 480 252950 E, 1797771 N ค่าระดับ 155.373 ม.

BM.2 หมุดคอนกรีต พิกัด 480 252995 E, 1797633 N ค่าระดับ 155.851 ม.

RP.1 ดันสะเดา มม. 146°-59'-41" ระยะ 5.45 ม.

RP.2 ดันสะเดา มม. 188°-12'-21" ระยะ 12.76 ม.

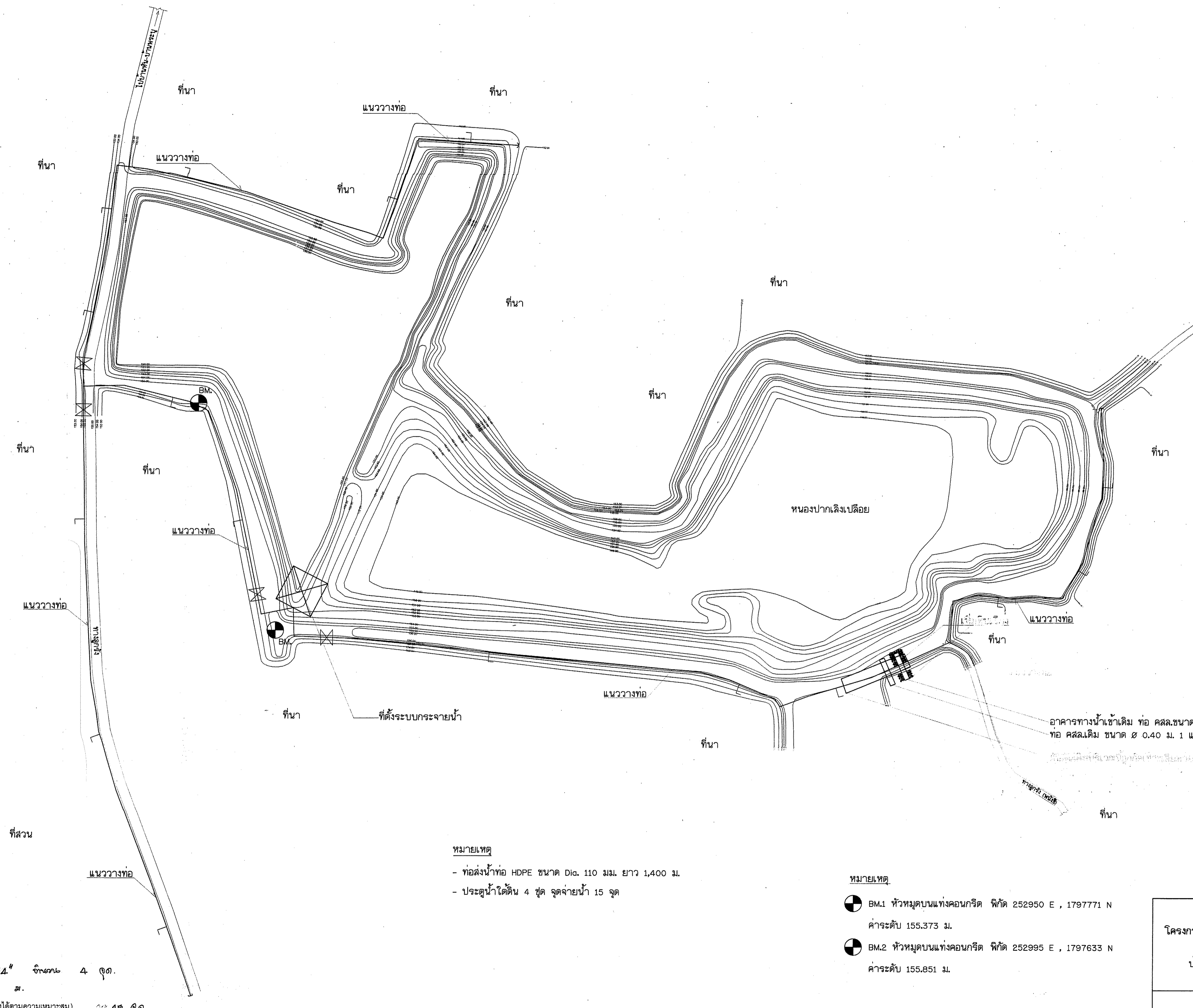
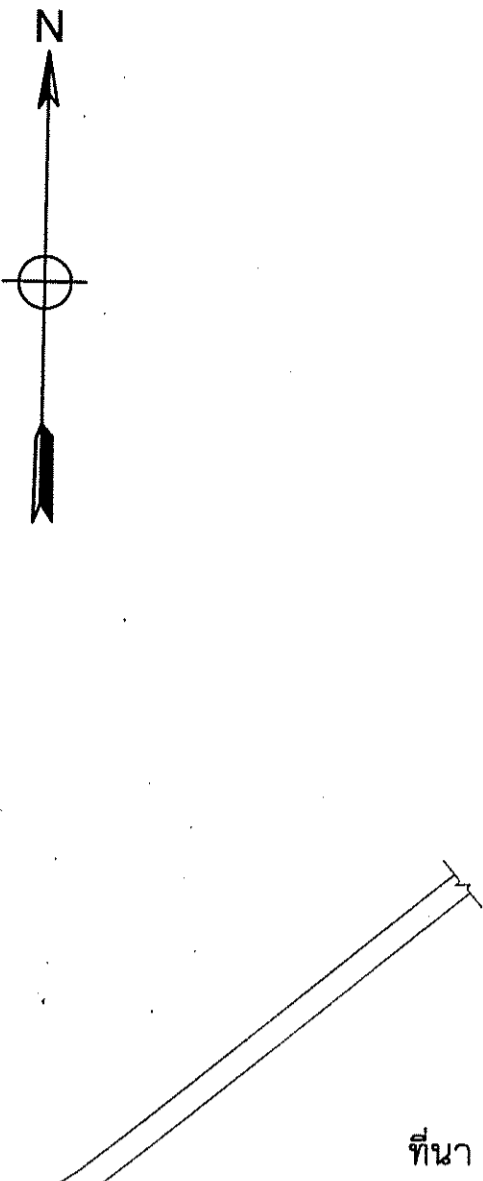
แปลนทั่วไป 1:1000

#### หมายเหตุ:

- ท่อสูบน้ำท่อ HDPE ขนาด Dia. 160 มม. ยาว 1,400 ม.
- จุดจ่ายน้ำ จำนวน 15 แห่ง

กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหานองปากaiseyoy พร้อมระบบระบายน้ำ  
ด้วยหลังงานและอุปกรณ์  
บ้านทัน หมู่ที่ 8 ตำบลพะรูญ อำเภอพะรูญ จังหวัดขอนแก่น  
รูปแปลน Scale 1:1,000

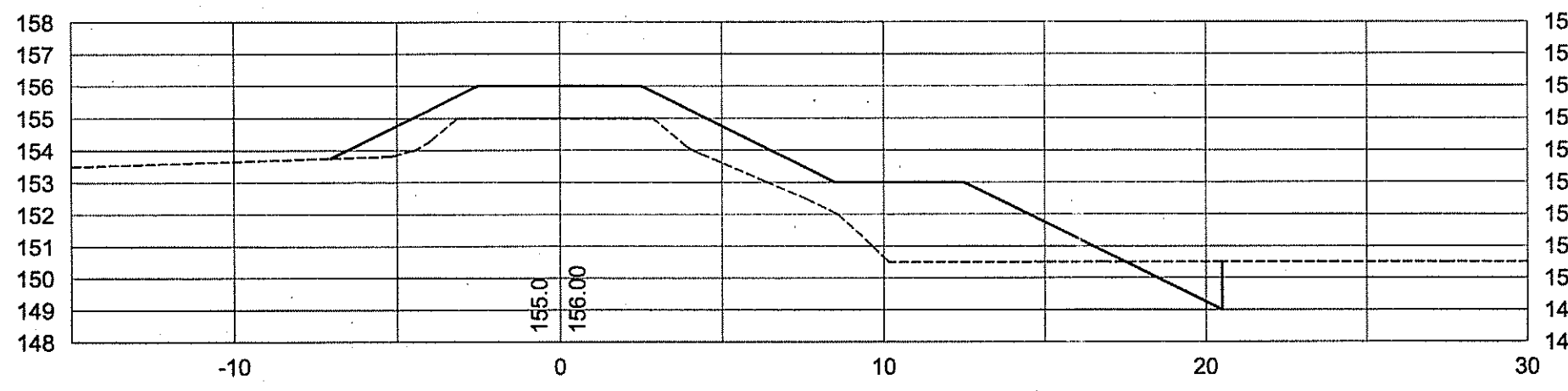
สำหรับ		เห็นชอบ		ลงนาม
ออกแบบ		ผ่าน		ผู้ออกแบบ
เขียนแบบ		ผู้เขียนแบบ		ผู้ตรวจสอบแบบ
แบบเลขที่		แบบที่		ผู้ลงนาม



▲ รูดปะตูบบานยต์ตะกอน  
☒ ประปาเดือยเคลือบได้ตันอุปกรณ์ขนาด Ø 4" ชิ้นละ 4 ตช.  
ท่อ HDPE Ø 110 มม. 1,400 ม.  
ๆ จุดปล่อยน้ำ (จุดปล่อยน้ำ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม) วันที่ 19 ก.ค.

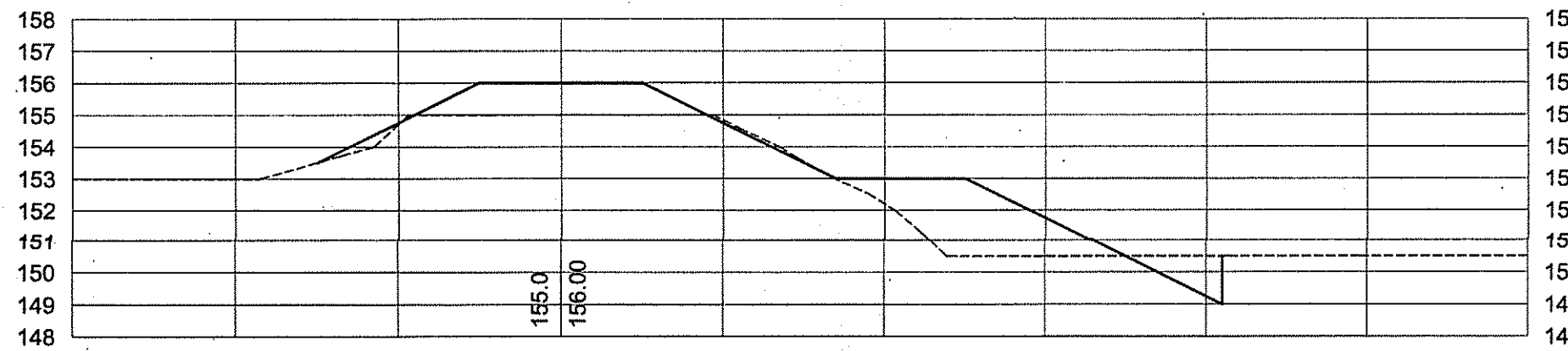
กรมทรัพยากรน้ำ			
โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองป่าເລີງເປື້ອຍພ້ອມระบบກະຈາຍນ້ຳ			
ด้วยพัฒนาและอุปกรณ์			
บ้านหัน หมู่ที่ 8 ตำบลพระบูร อำเภอพระบูร จังหวัดขอนแก่น			
รูปแปลน No Scale			
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ			
ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	หมายเหตุ
ออกแบบ	ผู้รับ	ผู้ลงนาม	
เขียนแบบ	ผู้ออกแบบ	ผู้ลงนาม	
แบบลอกที่	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	

0+350



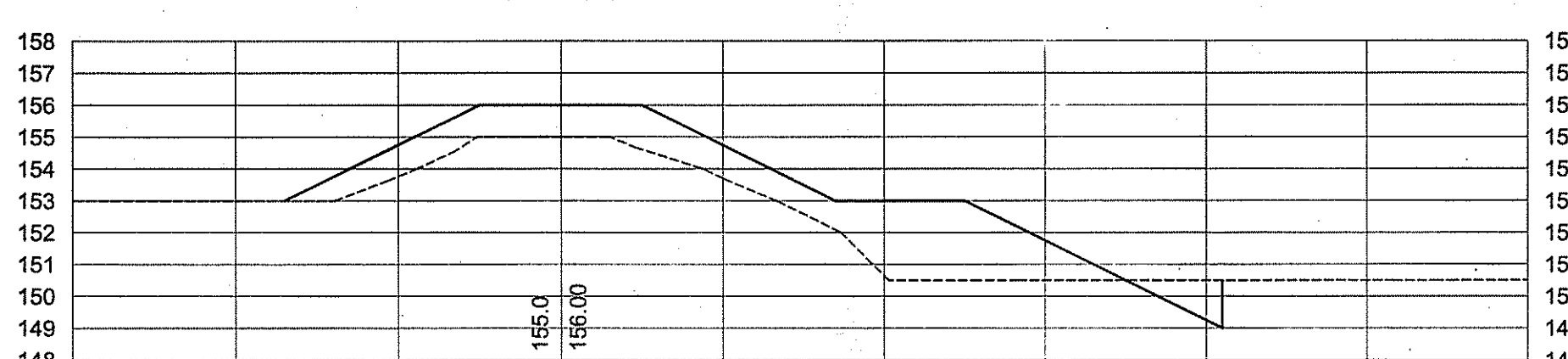
ดินชุด 2.25 ดรอ.ม.  
ดินถม 29.40 ดรอ.ม.

0+300



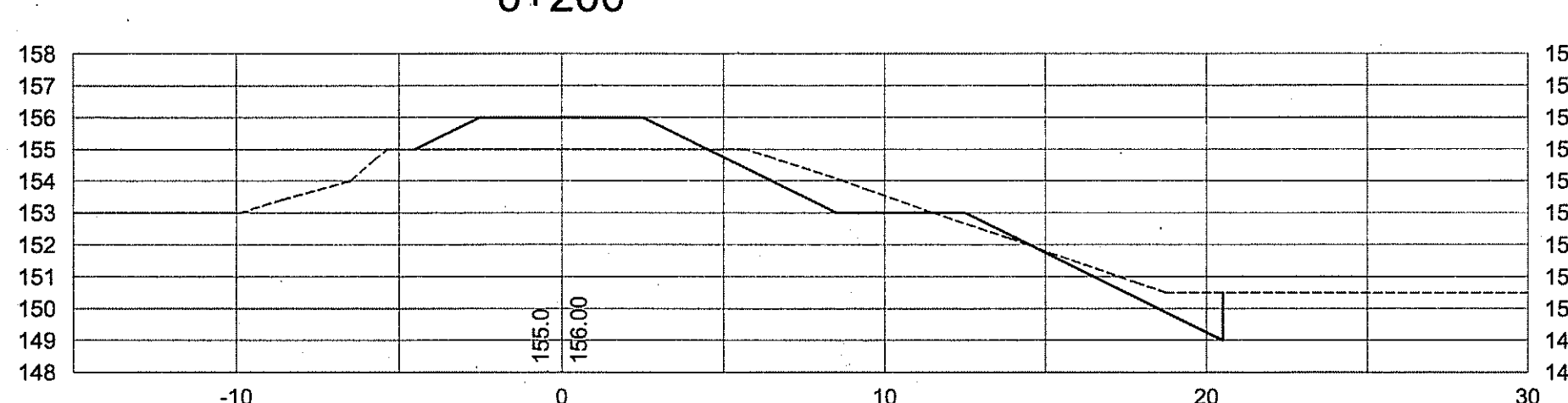
ดินชุด 2.25 ดรอ.ม.  
ดินถม 18.31 ดรอ.ม.

0+250



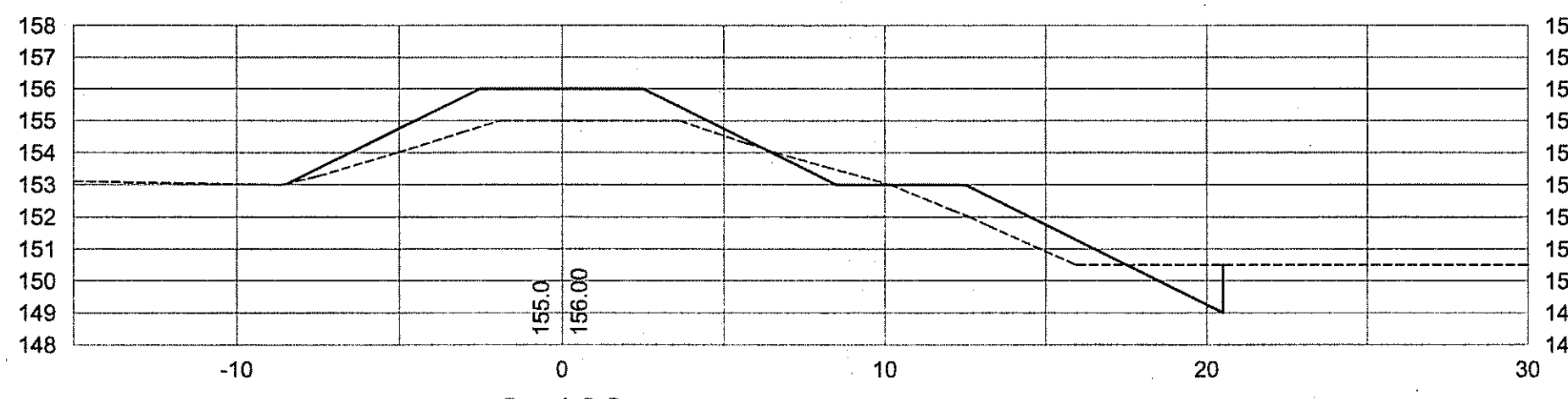
ดินชุด 2.25 ดรอ.ม.  
ดินถม 31.27 ดรอ.ม.

0+200



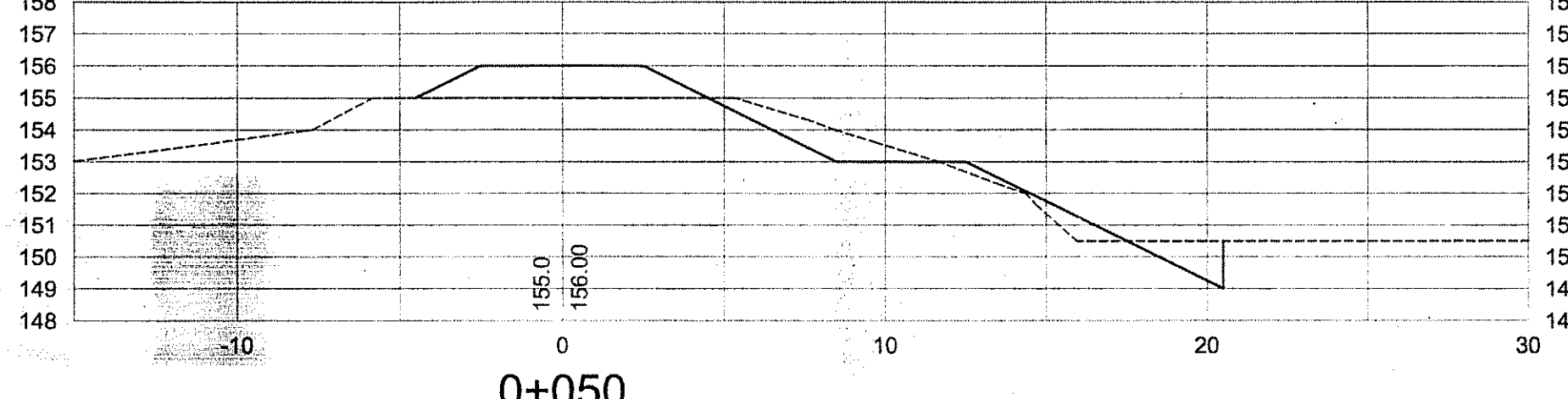
ดินชุด 7.41 ดรอ.ม.  
ดินถม 7.53 ดรอ.ม.

0+150



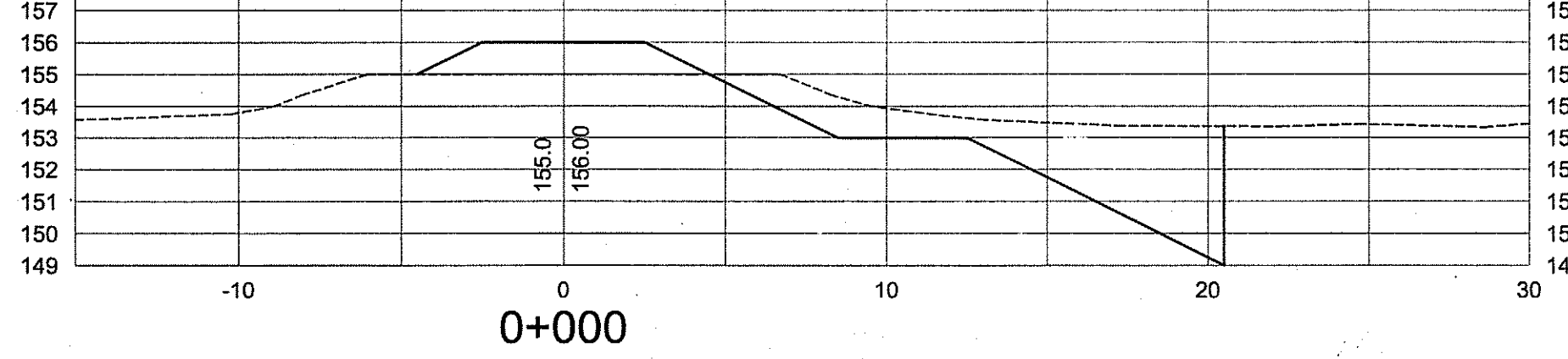
ดินชุด 3.14 ดรอ.ม.  
ดินถม 14.89 ดรอ.ม.

0+100



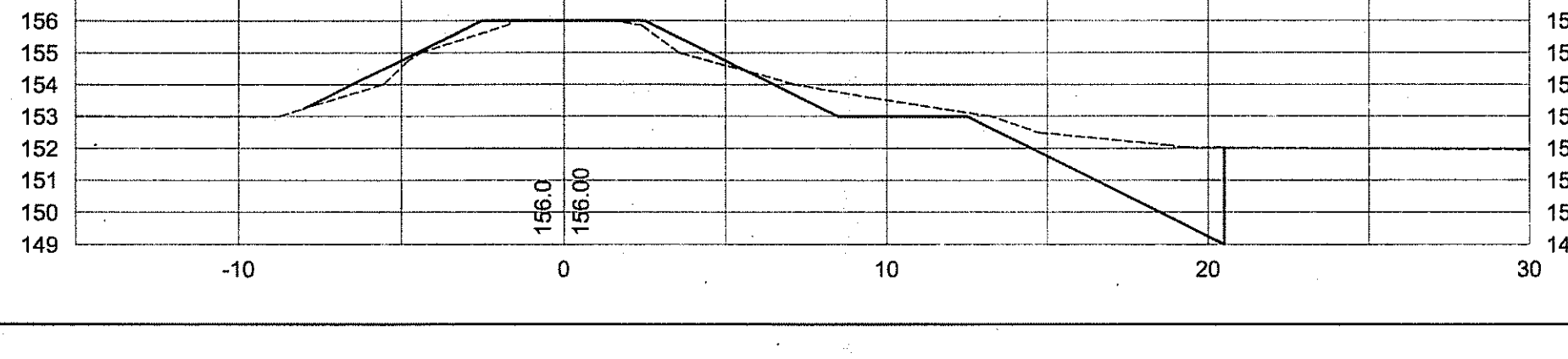
ดินชุด 6.26 ดรอ.ม.  
ดินถม 8.83 ดรอ.ม.

0+050



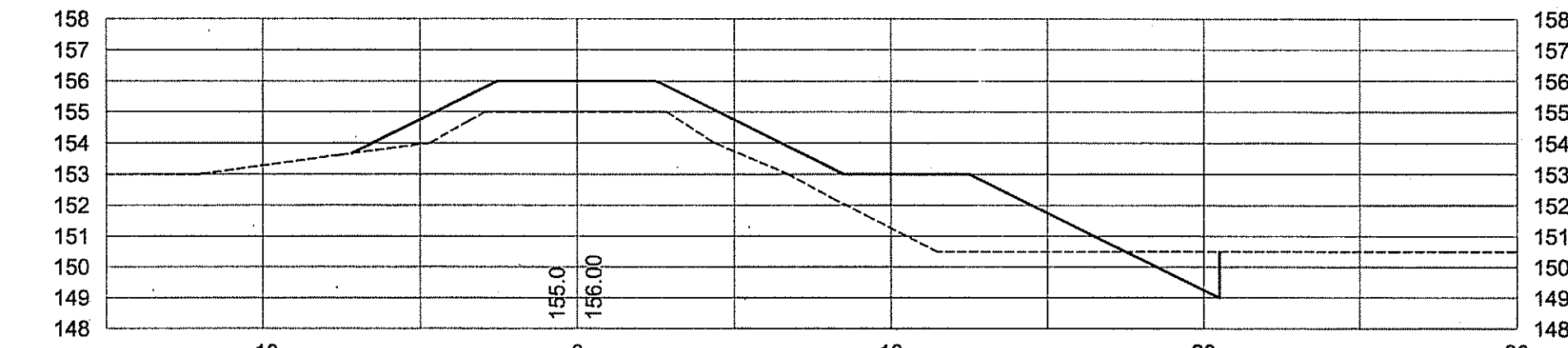
ดินชุด 26.43 ดรอ.ม.  
ดินถม 7.00 ดรอ.ม.

0+000



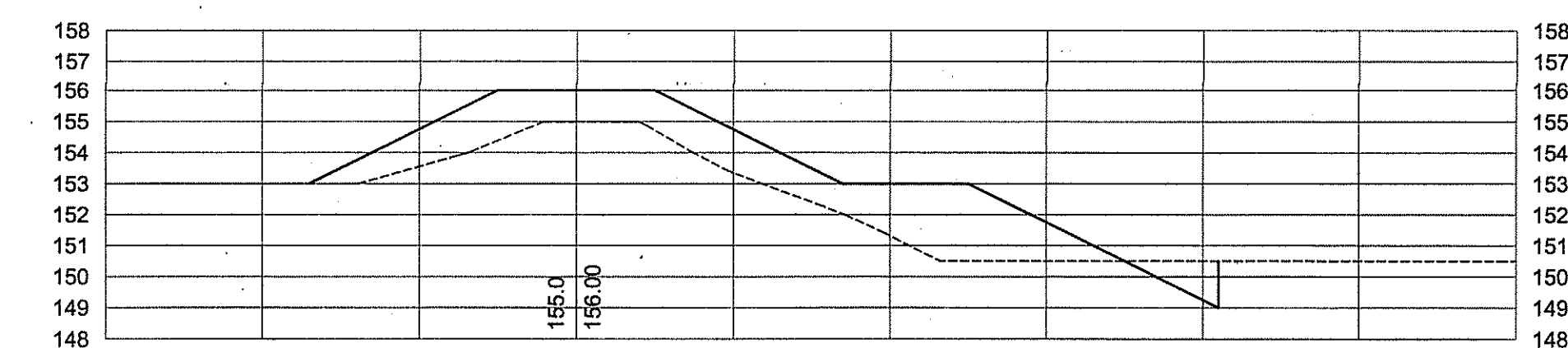
ดินชุด 13.88 ดรอ.ม.  
ดินถม 2.39 ดรอ.ม.

0+650



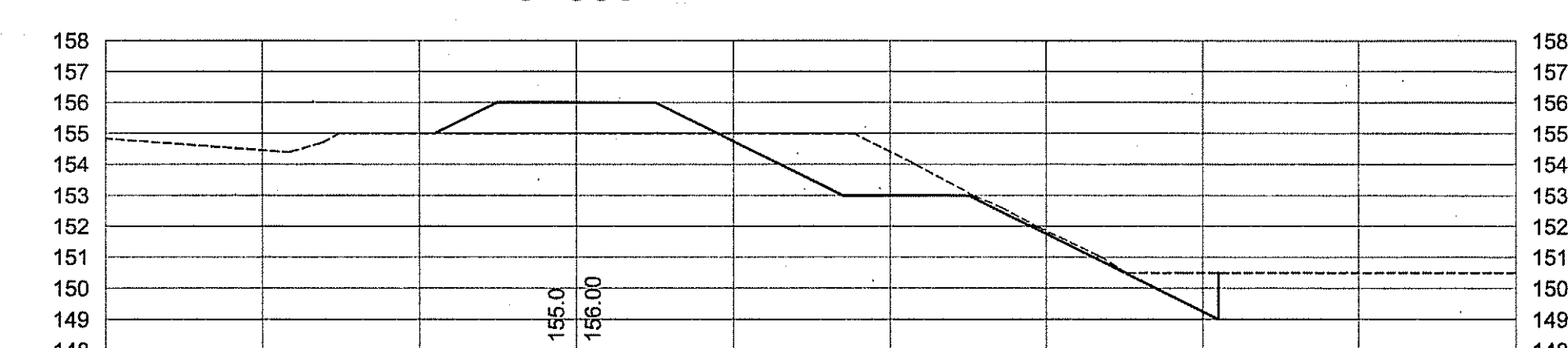
ดินชุด 2.25 ดรอ.ม.  
ดินถม 27.69 ดรอ.ม.

0+600



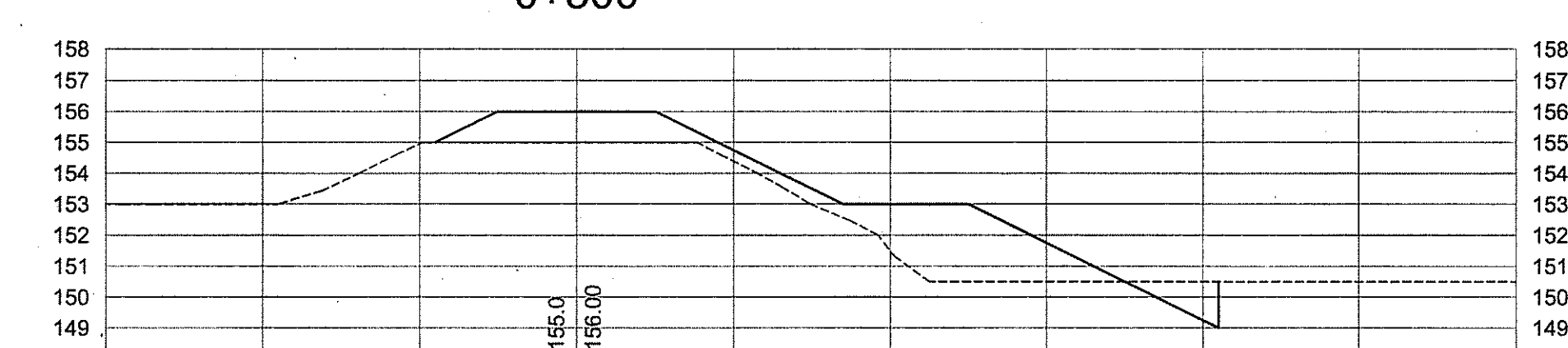
ดินชุด 2.25 ดรอ.ม.  
ดินถม 33.06 ดรอ.ม.

0+550



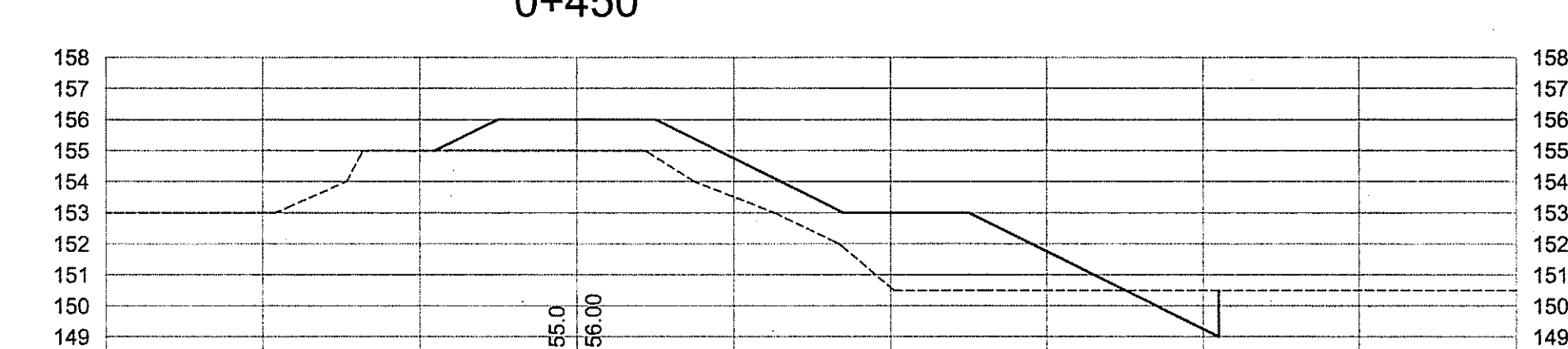
ดินชุด 11.31 ดรอ.ม.  
ดินถม 7.00 ดรอ.ม.

0+500



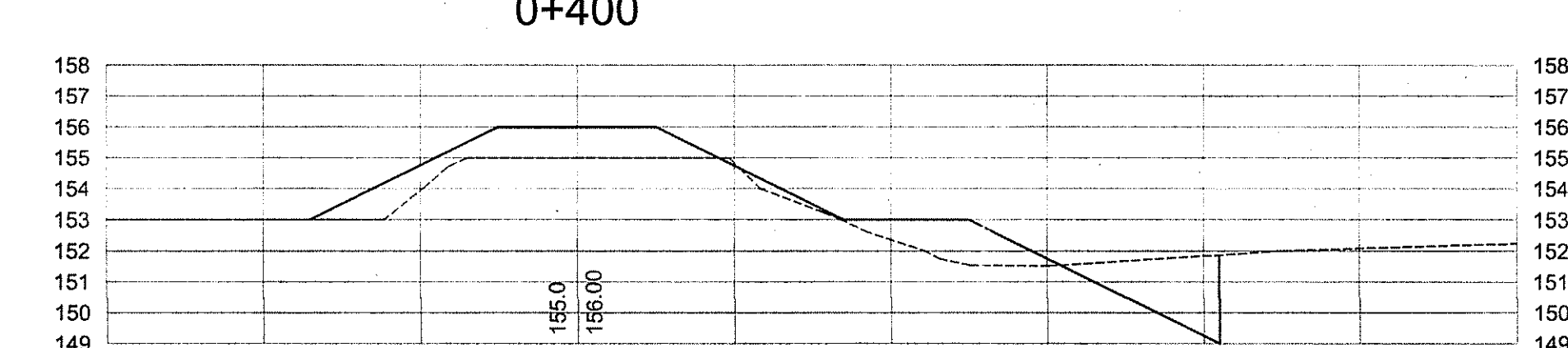
ดินชุด 2.25 ดรอ.ม.  
ดินถม 22.03 ดรอ.ม.

0+450



ดินชุด 2.25 ดรอ.ม.  
ดินถม 28.37 ดรอ.ม.

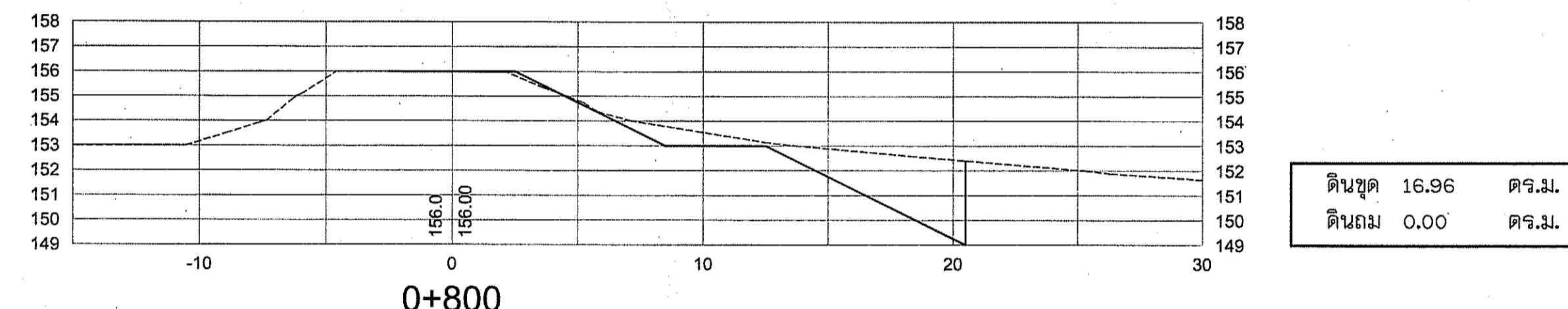
0+400



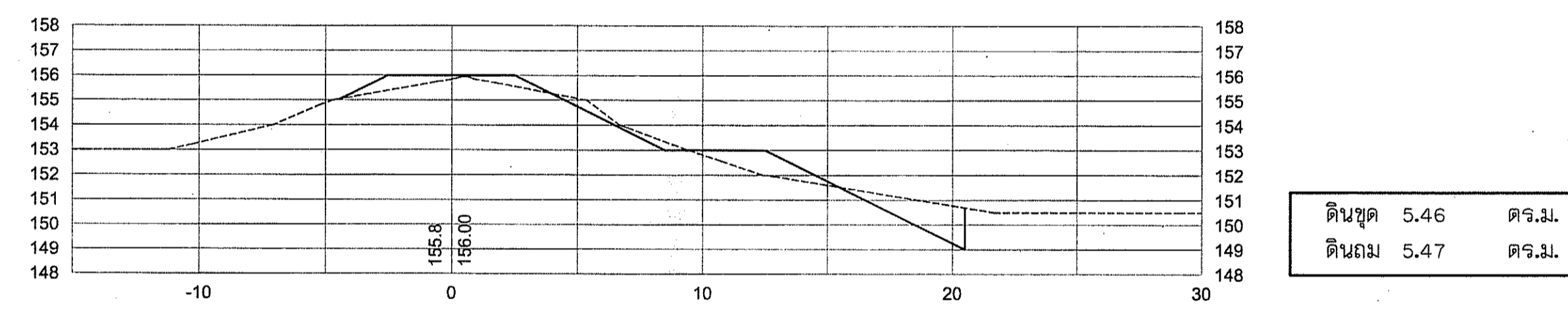
ดินชุด 7.27 ดรอ.ม.  
ดินถม 16.18 ดรอ.ม.

กรมทางหลวงชนบท			
โครงการอุโมงค์พื้นผืนทรายลังน้ำหนอนของปีอ่อน พื้นที่ระบบภูมิศาสตร์			
ด้วยดีลิงงานและสถาทิศ			
บ้านทัน หมู่ที่ 8 ตำบลพะระนุ อำเภอพะรี จังหวัดชุมแพ กาน			
รูปตัวงานดิน Scale H 1:200 V 1:200			
สำนักงานทางภูมิศาสตร์ภาค 4 ส่วนพัฒนาและพื้นที่ภูมิศาสตร์			
สำรวจ	เส้น	ทัน	หมู่
ออกแบบ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
เรียนแบบ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
แบบเลขที่	แบบที่	แบบที่	แบบที่
ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๖			

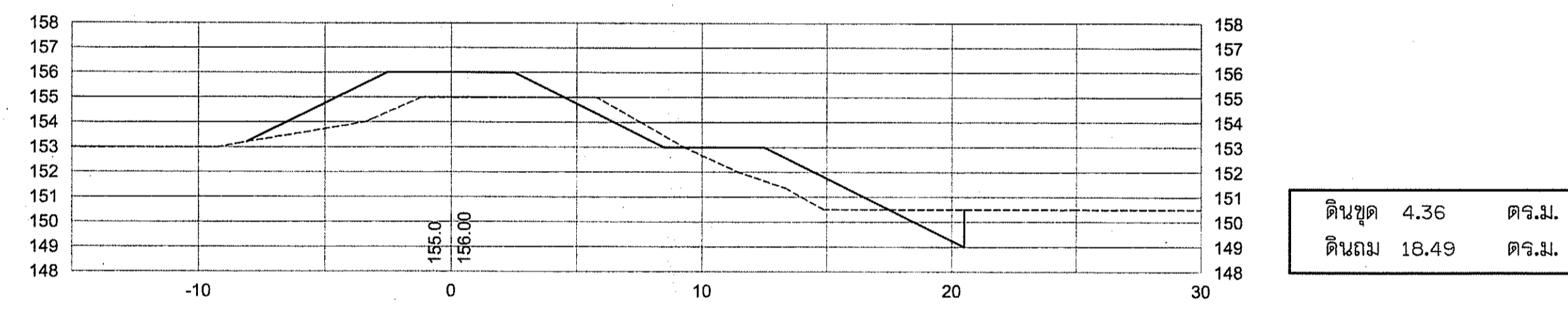
0+825



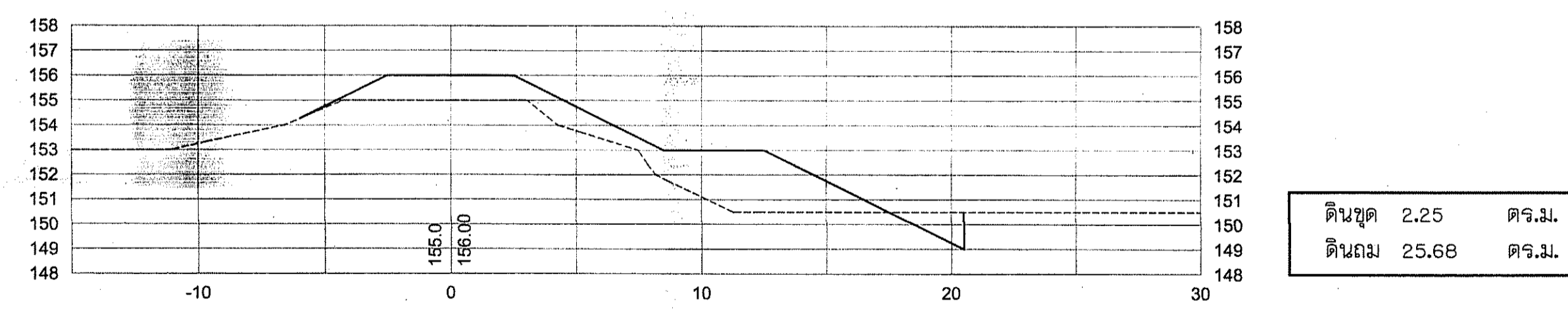
0+800



0+750



0+700



กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำท่าขี้เหล็ก พร้อมระบบระบายน้ำ  
ด้วยหลังคาแบบจราจร

บ้านหัน หมู่ที่ 8 ตำบลพะตะบุ อำเภอพะยอม จังหวัดเชียงใหม่

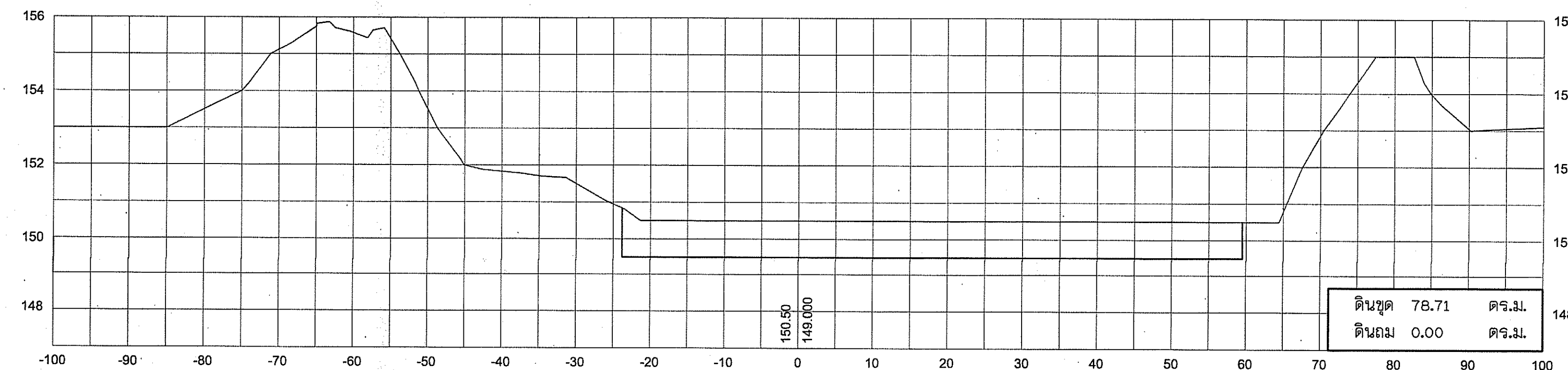
รูปตัวอย่าง H 1:200

V 1:200

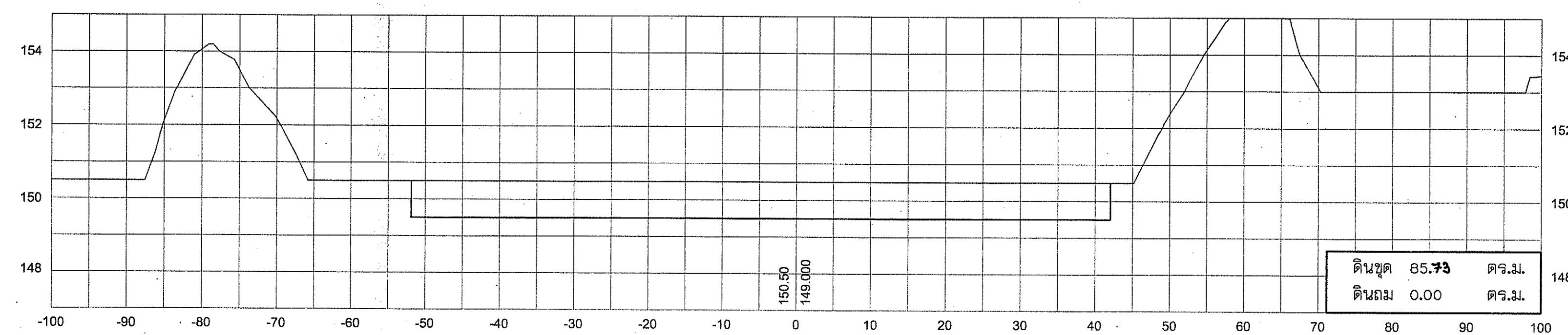
สำเนางานทรัพยากรน้ำภาค 4 ส่วนพื้นที่แม่น้ำท่าขี้เหล็ก

สำรับ		ลง		หน้า
ออกแบบ		ผู้ลง		ผู้ลง
เขียนแบบ		ลง		ลง
แบบเลขที่		ลง		ลง

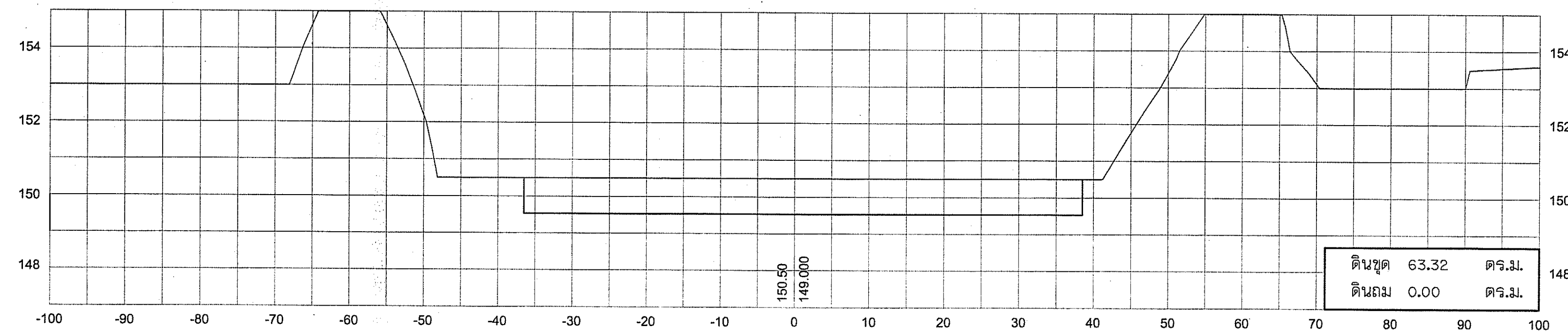
10+150



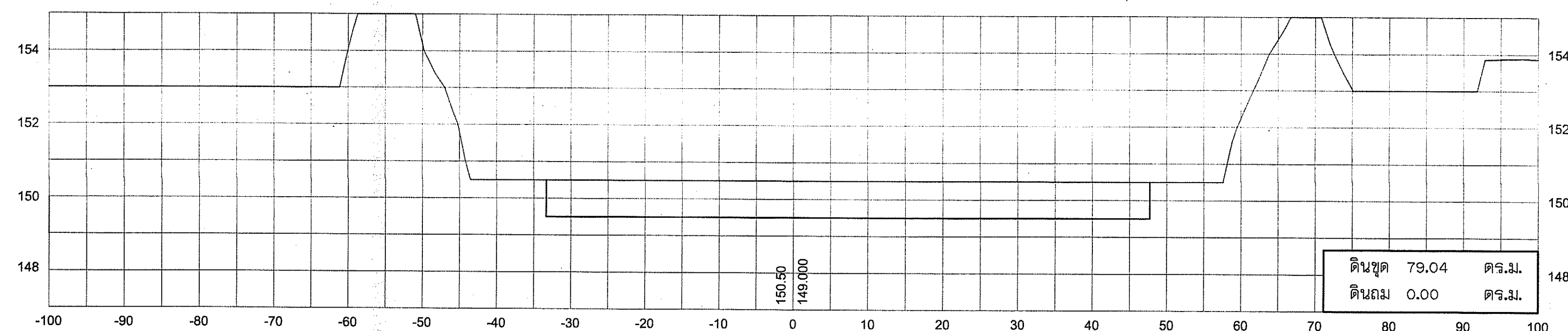
10+100



10+050



10+000

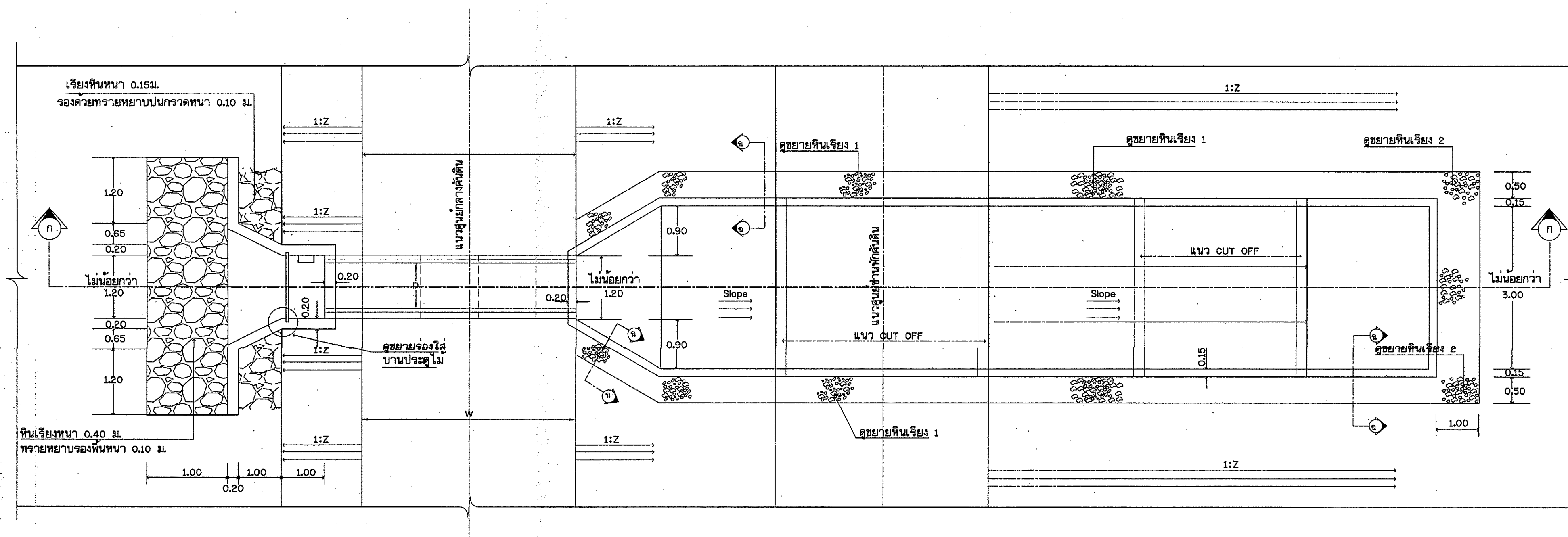


กรมที่รัฐบาลน้ำ  
โครงการอุปารักษ์พื้นที่ทางเดินของป่าดิบเปียย พร้อมระบบกระจายน้ำ  
ตัวอย่างงานแสดงอาทิตย์  
บ้านทัน หมู่ที่ 8 ตำบลพระบู อำเภอพระยืน จังหวัดขอนแก่น  
รูปตัวงานเดิน Scale H 1:1500 V 1:100

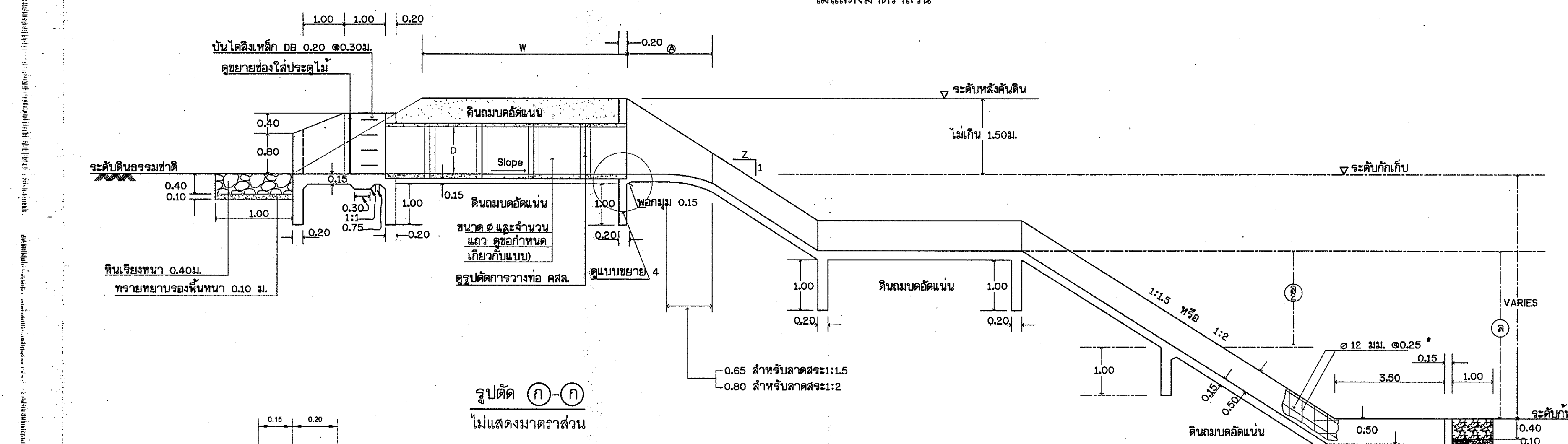
สำนักงานที่รัฐบาลน้ำภาค 4 ล้านพันนาและพื้นที่แหล่งน้ำ

ผู้ตรวจ		ผู้รับ		ผู้ลงนาม	
ออกแบบ		ผู้รับ		ผู้ลงนาม	
เขียนแบบ		ผู้รับ		ผู้ลงนาม	
แบบเครื่อง		ผู้รับ		ผู้ลงนาม	

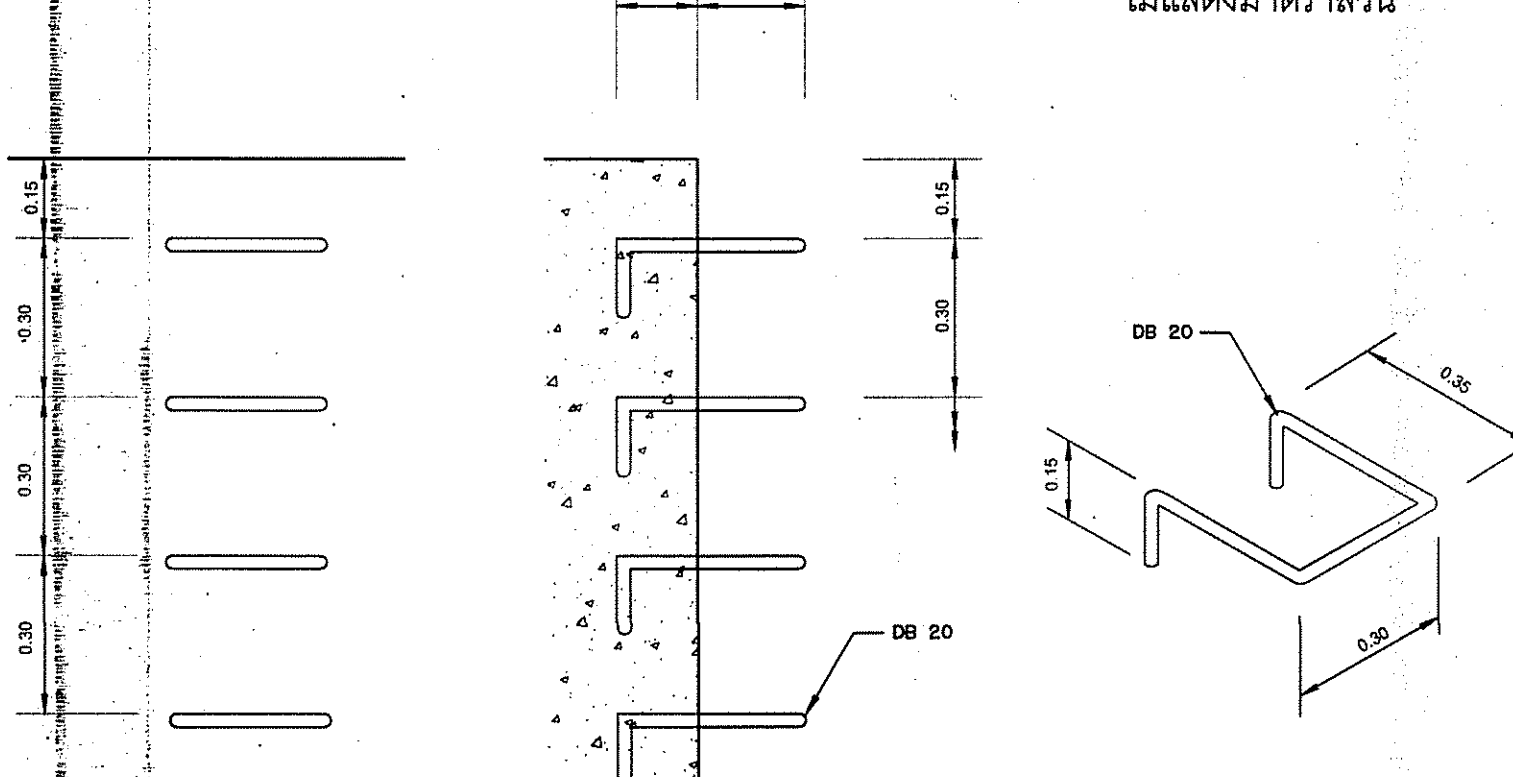
7/28



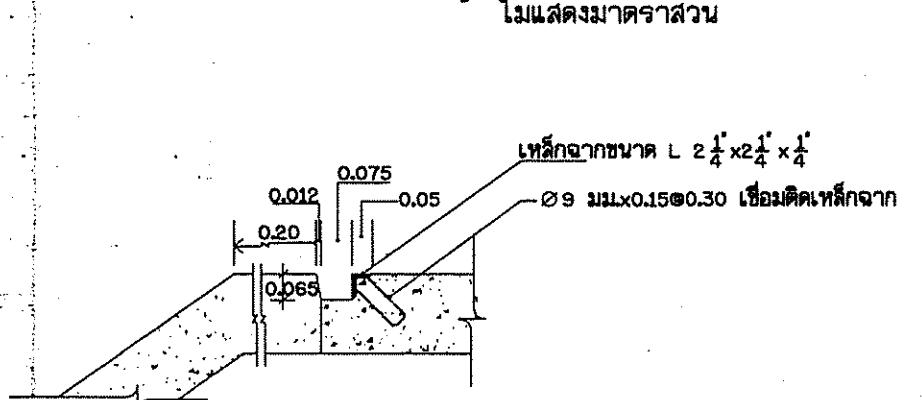
## ๔. ปลนอาคารทางนำเข้า ไม่แสดงมาตราส่วน



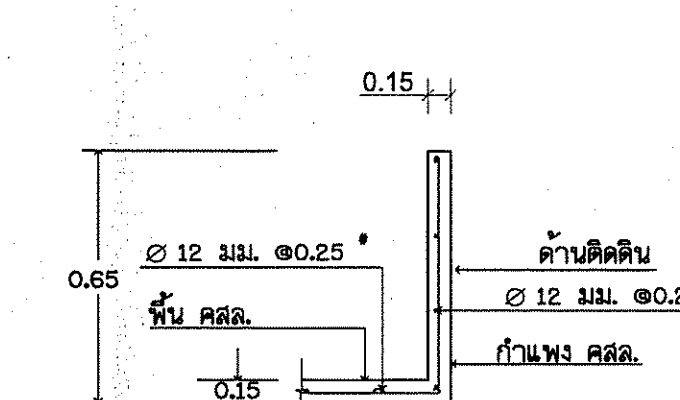
## គ្រូបាត់ដ ក - ក



## គ្រឿងយាយប៉ាន ໄតលិេ



## ขยายร่องเส้นบนประตูไม้



គ្រប់ពិនិត្យ - ៤ (គម្រោងអាជីវកម្ម ០.១៥ នាទី)

### ขยายการเสริมเหล็กกำแพงปากท่อและท้ายท่อ (HEAD WALLS)

ໄມ່ແສດງມາດໆ

ຂໍ້ມູນເຮືອງ

ไม่แลดูงามมาตราส

### ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ

- (1) อาคารทางน้ำเข้าให้ก่อสร้าง ณ ที่ปัจจุบันมีน้ำไหลเข้าสู่ระบบดูด ไม่ได้เป็นคันดิน

### 1.1) ขนาดท่อที่อาคารทางน้ำเข้า ใช้ขนาดดังนี้

ความจุของสระที่ระดับกักเก็บ(ม้วน) ขนาดท่อน้อยที่สุด (๑ - ม)

ไม่เกิน 10,000	Ø 0.60 = 1 ผลว
10,000 – 25,000	Ø 0.80 = 1 ผลว
25,000 – 50,000	Ø 0.80 = 2 ผลว
50,000 – 100,000	Ø 0.80 = 3 ผลว
100,000 – 150,000	Ø 0.80 = 4 ผลว
150,000 – 250,000	Ø 0.80 = 5 ผลว

1.2) ระดับพื้นคอนกรีตปากท่อ ต้องไม่สูงกว่าระดับดินรองรอม้ำติด

- (2) อาคารระบายน้ำ(อาคารทางน้ำออก) สำหรับควบคุมระดับน้ำในสระไม่ให้ท่วมหลังคันดิน ให้ก่อสร้าง ณ ที่ซึ่งเหมาะสม หรือใกล้ร่องน้ำอย่างมาก ซึ่งมีชั้นดินที่มีน้ำคงเหลืออยู่ ขนาดและจำวันแกร่งของท่อ ศึกษาจากสูตรดังนี้

จำนวนเอกสาร = ปริมาณน้านองสูงสุด (ม้วน/วินาที)  
อัตราการไหลของท่อ 1 เอกสาร (ม้วน/วินาที)

กำหนดให้ : ท่อ Ø 0.60 ม. = 1 แผ่น อัตราการไหล 0.45 ม./วินาที  
 ท่อ Ø 0.80 ม. = 1 แผ่น อัตราการไหล 0.90 ม./วินาที

(ระดับน้ำสูงสุด = ระดับหลังท่อ)

- (3) กรณิทอมากกว่า 1 แผ่น ให้ระยะห่างผิวนอกของท่อแต่ละແຄาไม่น้อยกว่า 0.50 ม.  
และให้ก่อสร้างกำแพงปากห้อและท้ายห้อ (HEAD WALLS) คสล. ยึดท่อทุกແຄา

(4) หากด้านหนึ่นน้ำของอาคารทางน้ำเข้า หรือด้านท้ายน้ำของอาคารระบายน้ำเป็นน้ำ  
ธรรมชาติ ให้ชุดปรับแต่งรองน้ำ ให้มีลาดด้านข้างที่เหมาะสม และก่อสร้างวัสดุป้องกันการ  
กัดเซาะของน้ำ

(5) บริเวณก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้า อพาร์ตเม้นท์ จะต้องดกแต่งดินให้ได้ขนาด  
ระดับ และความลาดตามแบบ และทำการบดอัดดินให้แน่นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างและวัสดุป้อง  
กันการกัดเซาะของน้ำ

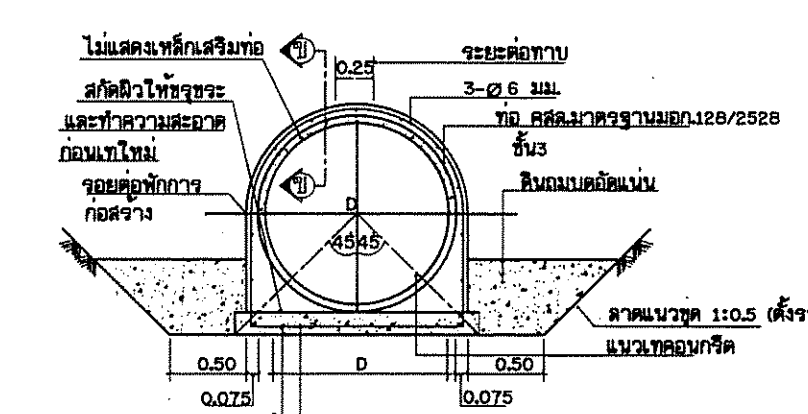
(6) วัสดุป้องกันการกัดเซาะ

6.1) หินเรียงด้วยมือ ต้องมีขนาดคละกัน โดยมีขนาดเล็กที่สุด 5 มม. ถึงขนาดโตที่สุด 0.15 ม.  
เรียงให้ก้อนเล็กแทรกระหว่างก้อนใหญ่ให้แน่น แล้วแต่งผิวน้ำเรียบ

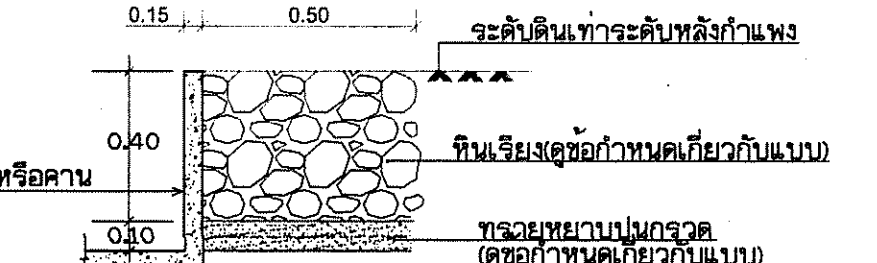
6.2) ทรายหยาบป่นกรวด หรือหินย่อย ต้องมีส่วนคละตั้งแต่ขนาด 1 มม. ถึงขนาด 5.5 มม.  
ปูและบดอัดให้แน่น

(7) ข้อกำหนดและรายละเอียดการก่อสร้าง ให้ยึดถือตามข้อกำหนดและรายละเอียดการก่อสร้าง  
อ่างเก็บน้ำ และฝายน้ำล้น ของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

ตารางแสดงมิติของอาคาร		
ระยะ	ลักษณะ 1:2	ลักษณะ 1:1.5
(A)	ไม่เกิน 1.75 ม.	ไม่เกิน 1.40 ม.
(B)	ไม่เกิน 2.20 ม.	ไม่เกิน 1.90 ม.
(C)	ไม่เกิน 3.60 ม.	ไม่เกิน 3.30 ม.

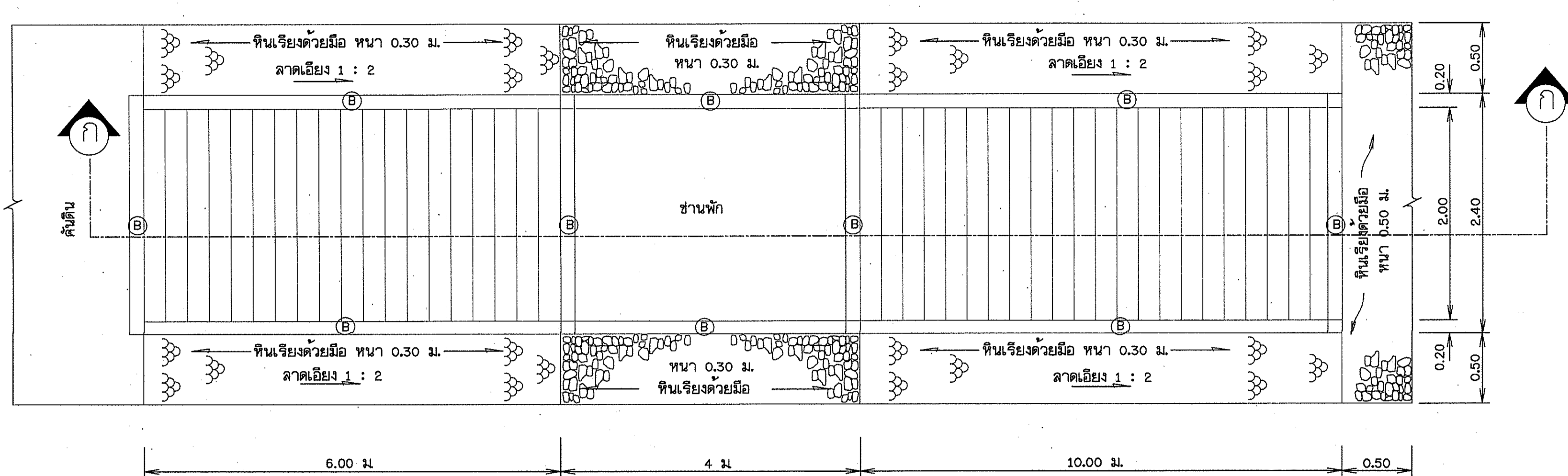


# គ្រូបណ្ឌិតការទាញយក នគរបាល



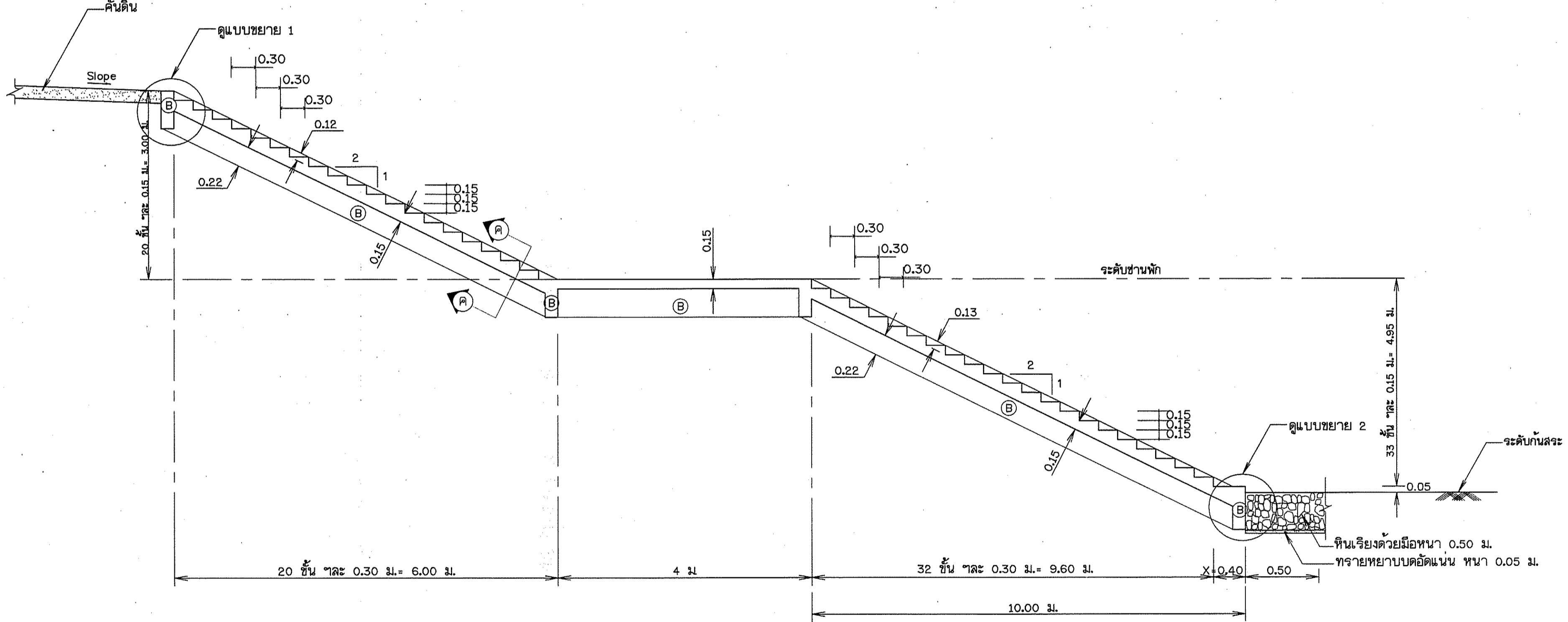
## ឧយ្យាយទិន្នន័យ ១

<p style="text-align: center;">กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p style="text-align: center;">โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปากเลิงเปือย พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p style="text-align: center;">บ้านหัน หมู่ที่ 8 ตำบลพะระนุ อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น</p> <p style="text-align: center;">แบบมาตรฐาน อาคารทางน้ำเข้า แบบมีชาน ท่อ 1 แมตร (PS.02)</p>				
<p style="text-align: center;">สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ</p>				
สำรวจ		เสนอ		หนก.
ออกแบบ		ผ่าน		ผลล.
เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผล.ลาก.
แบบเลขที่		แผ่นที่		



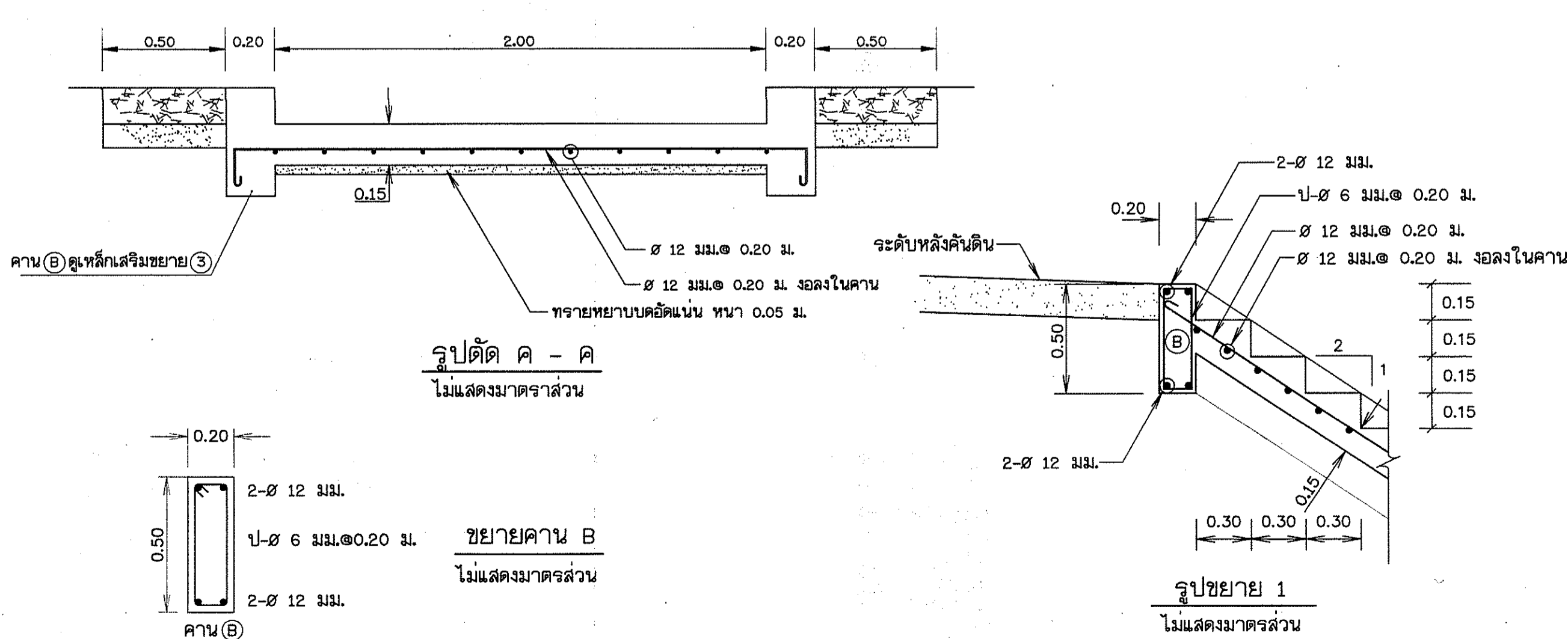
## ແປລນບັນໄດ ຄສລ. ແບບມື້ນ່ານພັກ

ไม่แลดูงามราศีวน



សុពត្តធន - ៩

ไม่แลดูงามมาดูราล้ว

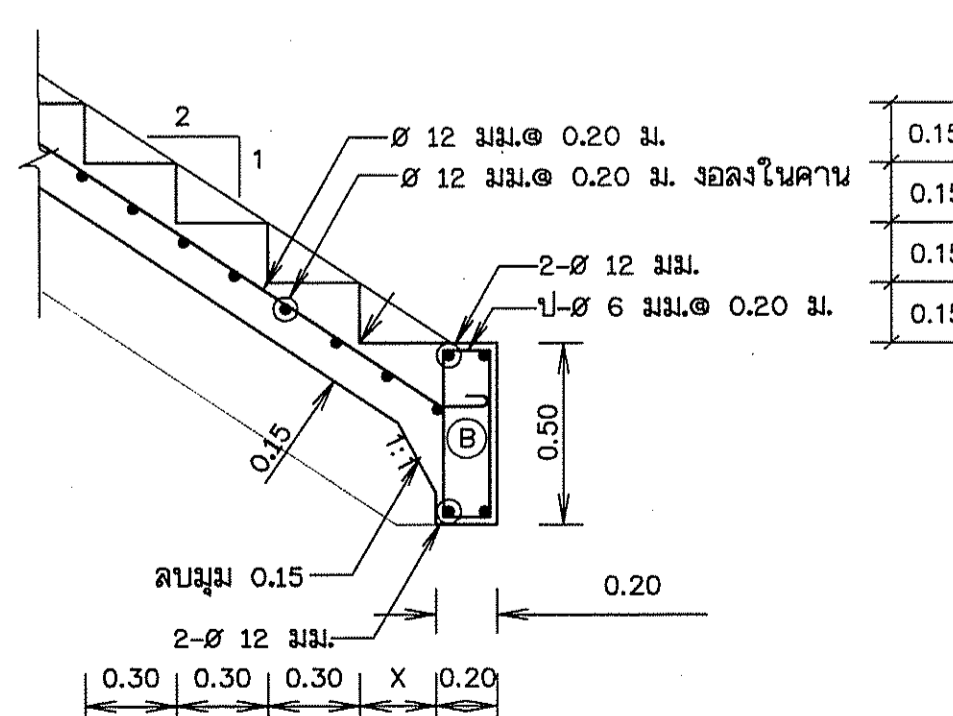


ଶ୍ରୀପଦିତ୍ତ ମ - ମ

ไม้แลสดงม้าดราส่วน

## ขยายคาน B

ไม้แลสดงมาดูชลawan



គ្រឿង ២

## ໜົມໄຍແຫດ

- 1 มิติต่างๆกำหนดเป็นเมตร นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

2 ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

3 เหล็กเสริมใช้เหล็กเลี้นกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SR 24

ตาม มอก. 20-2527

4 ค่อนกริดหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้

4.1 เหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางกึ่งกลางความหนา

4.2 เหล็กเสริมสองชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กกับผิวค่อนกริดที่ติดกับแบบ  
ให้ใช้ 5 ซม. นอกจจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

5 การต่อเหล็กทاب (LAPED recSPICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น  
เหล็กเลี้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก  
เมือปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก  
เมือปลายไม่ของมาตรฐาน

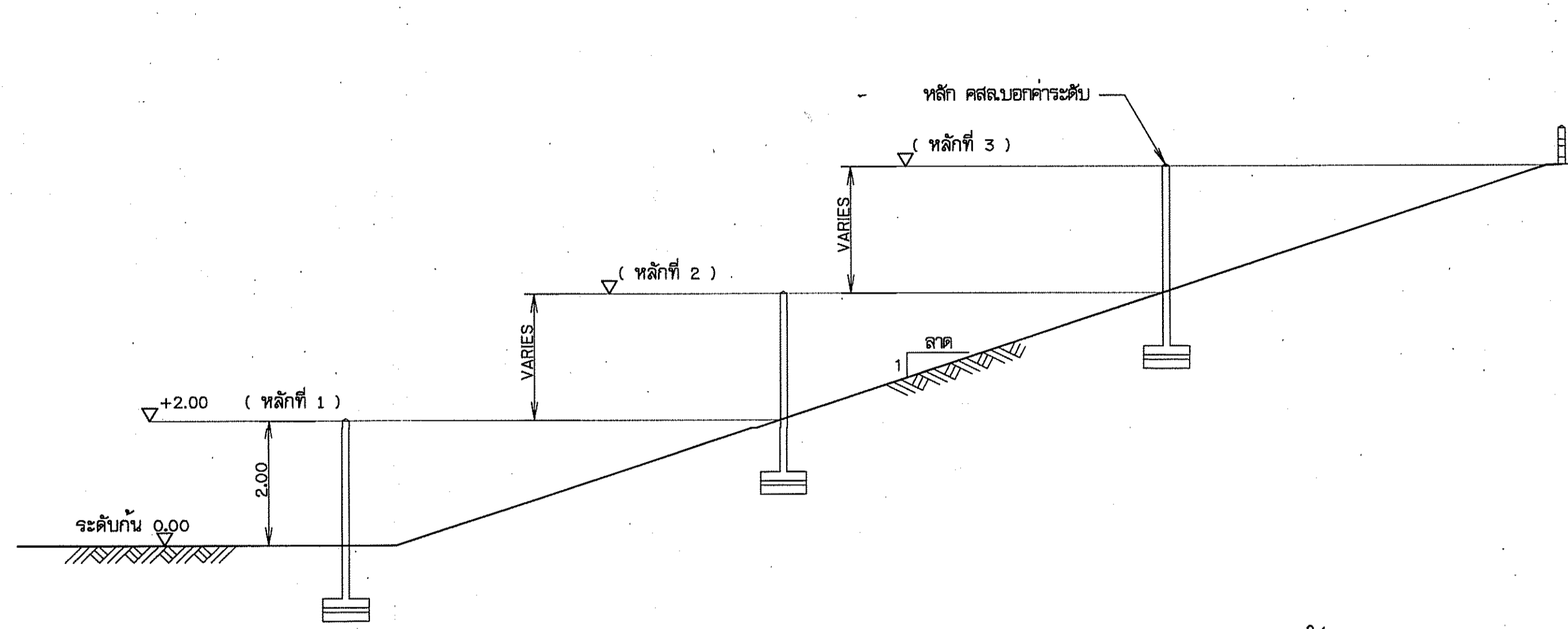
6 ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างศูนย์กลางเหล็ก  
ถึงศูนย์กลางเหล็ก

กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปากเดิงเปือย พร้อมระบบระบายน้ำ  
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
บ้านหัน หมู่ที่ 8 ตำบลพระบู อำเภอพระยีน จังหวัดขอนแก่น  
แบบมาตรฐาน บันได คลล. แบบมีชานพักและไม่มีชานพัก Slope 1:2

สำราญ	เส้นขอ	ผ่าน	เห็นชอบ
ออกแบบ	0.9 ม.	ผ่าน	0.9 ม.
เขียนแบบ	0.9 ม.	ผ่าน	0.9 ม.

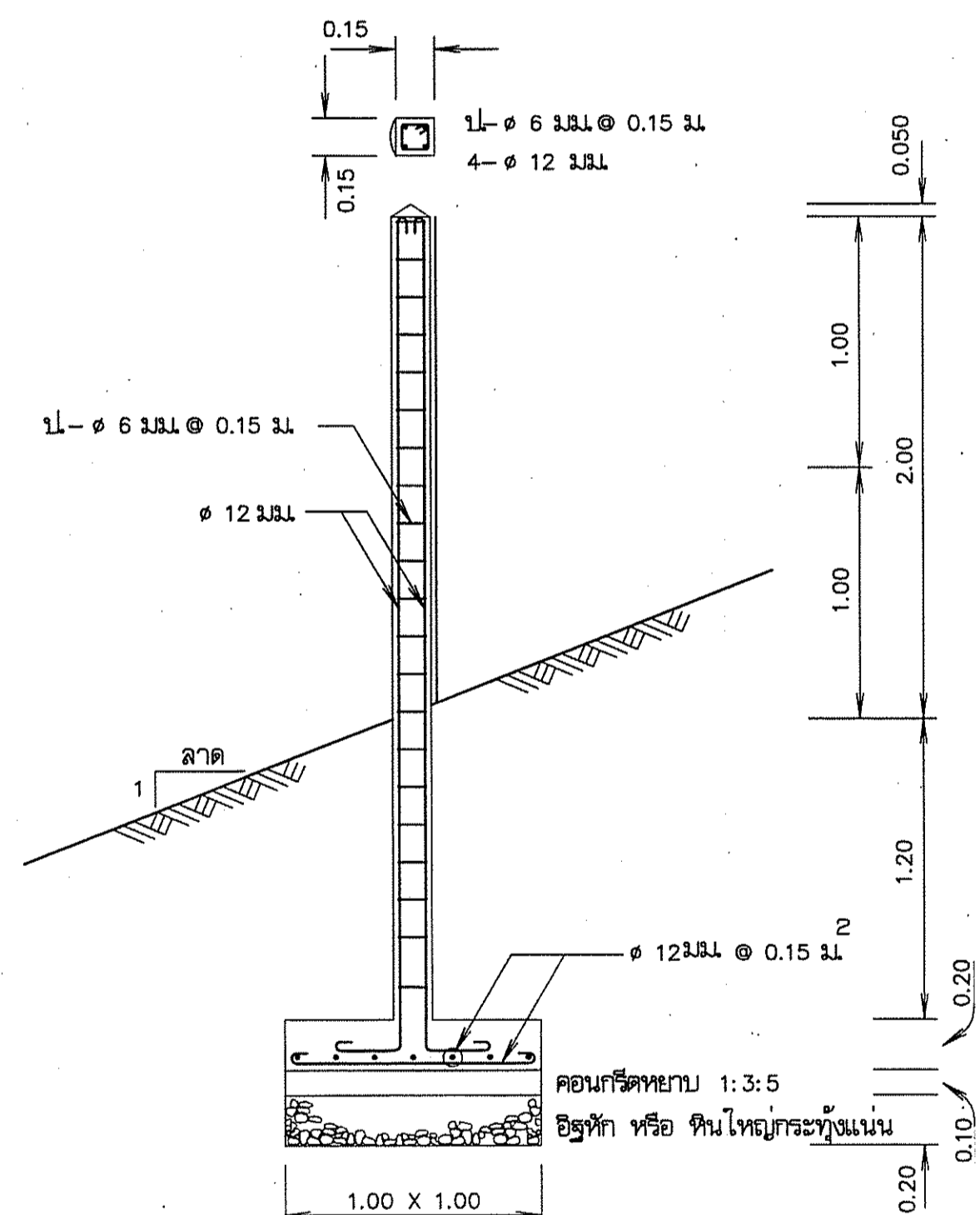
กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ涵ของปากเลิงเปือย พื้นที่อุบลราชธานี  
ด้วยพัฒนาแปลงอาชีวศึกษา  
บ้านหัน หมู่ที่ 8 ตำบลพระบู อำเภอพระยืน จังหวัดขอนแก่น  
แบบมาตรฐาน บันได คสล. แบบมีชานพักและไม่มีชานพัก Slope 1:2

<p>กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนทางปากเลิงเปือย พร้อมระบบกระจายน้ำ</p> <p>ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>บ้านหัน หมู่ที่ 8 ตำบลพระบู อำเภอพระยีน จังหวัดช่อนแก่น</p> <p>แบบมาตรฐาน บันได ศสล. แบบมีชานพักและไม่มีชานพัก Slope 1:2</p>				
<p>สำเนาภายนอก ภาค 4 ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ</p>				
สำรวจ		เสนอ		ลงนาม
ออกแบบ		ผ่าน		ผอ.สส.
เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผอ.สก.
แบบเลขที่		แผ่นที่		9/28



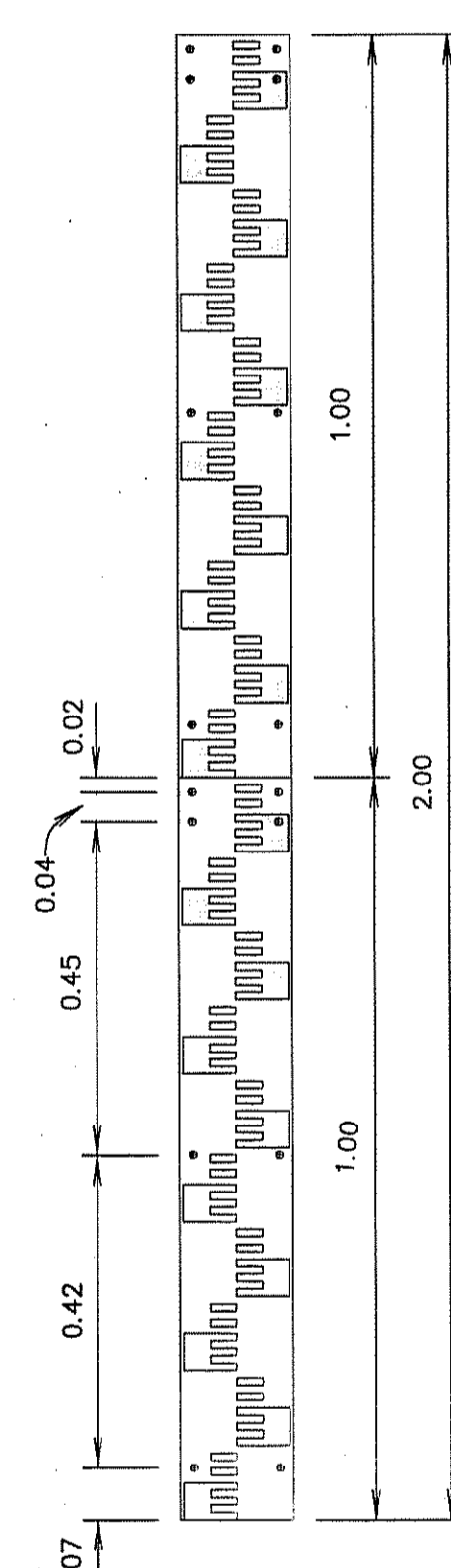
## รูปตัวที่นำไปแสดงคำหนังหลักประกอบระดับน้ำ

ไม่แสดงมาตราส่วน



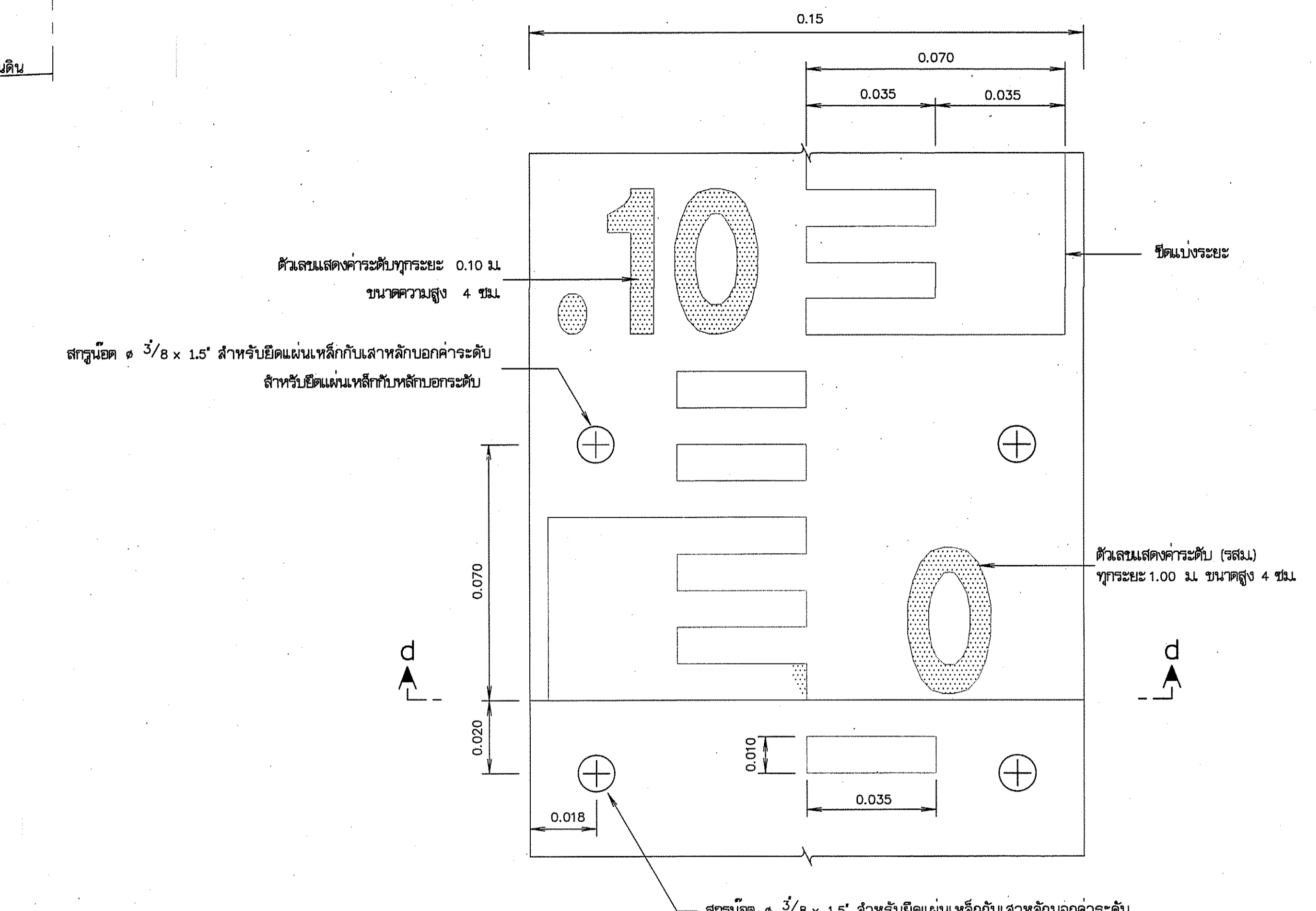
ឧប្បាយអតិថិជន គណៈការងារជាតិ

มาตราส่วน



ແຜນ່າຫລືກົບອາຄາະໂດຍ

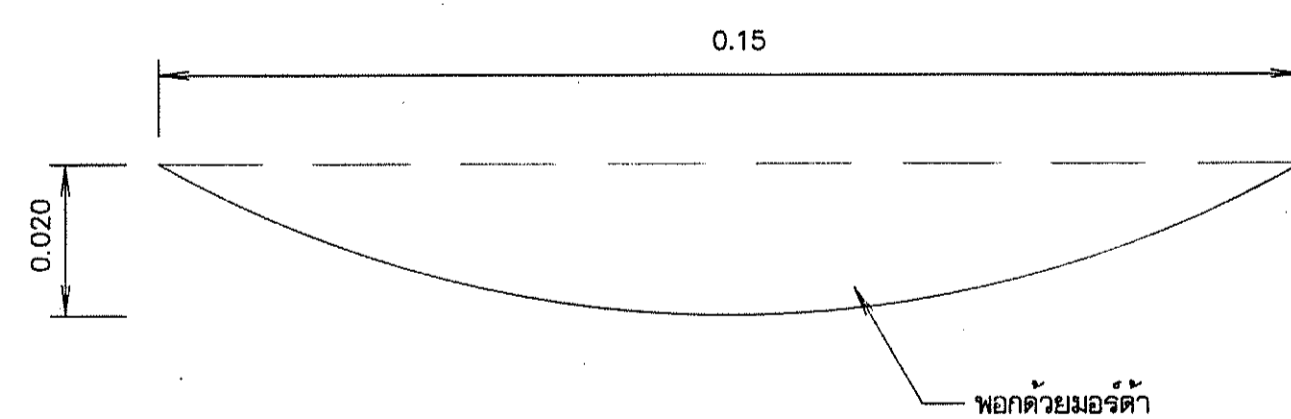
มาตราส์



## ข่ายแผ่นเหล็กกับอุปกรณ์ดับ

---

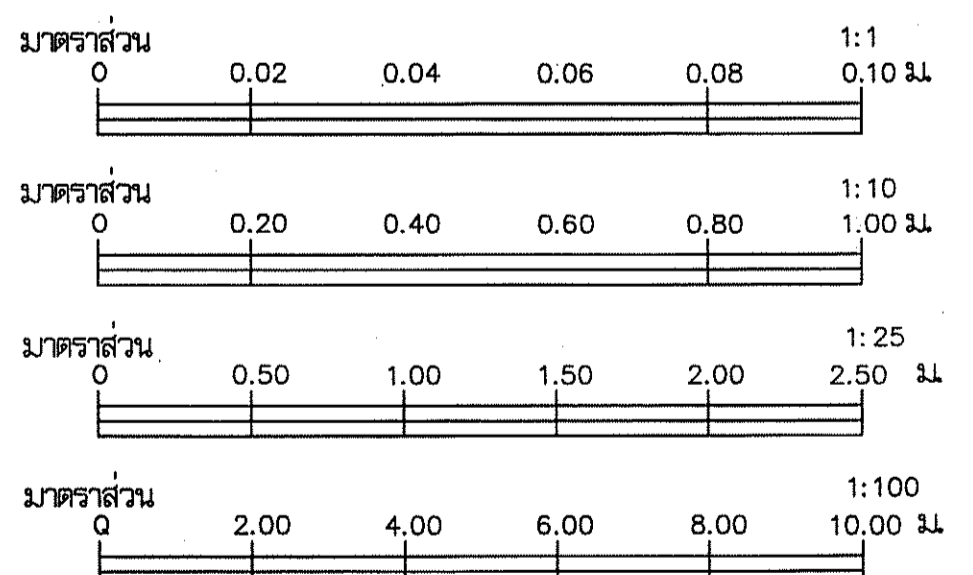
๖ เกตเคนเนอร์ | ๑๑



ຮູບຕົ້ດ ກ - ກ

---

มาตราส่วน



ឧប្បជ្ជ

- รายการอุปกรณ์และวัสดุที่ต้องการ:
    1. รายการอุปกรณ์และวัสดุที่ต้องการ:
      - 1.1 แผ่นบอร์ด PVC ขนาด 100 x 150 cm. ความกว้าง 0.20 cm. ความสูงของแผ่นป้ายให้สูงจากฐาน 10 cm.
      - 1.2 ตัวหน้าข้อความแบบป้ายเหล็ก จะต้องเคลือบด้วยสีเหลือง ข้อมูลตราส่วนและตัวเลขเคลือบด้วยสีน้ำเงินแก่ ตัวหนังสือแบบป้ายเคลือบล้วนสำหรับห้องน้ำ
      - 1.3 ขนาดและมาตรฐานที่ระบุเป็นเซนติเมตร เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
      - 1.4 แผ่นป้ายเหล็กและลิ้นเคลือบที่นำมาใช้ทำเป็นแบบบอร์ด PVC ไม่ร้อนหรือกระเทาะออกง่าย และจะต้องทำด้วยความปราณีต เรียบร้อยมีขนาดและมาตรฐานถูกต้องตามแบบกำหนด
    2. ตำแหน่งที่ติดตั้งหลังบอร์ด:
      - 2.1 ชั้นอยู่กับคูลพินิจของผู้ควบคุมงาน

กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำและน้ำหนอนปากเลิงเปิอย พร้อมระบบกระจายน้ำ  
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
บ้านหัน หมู่ที่ 8 ตำบลลพระบู อําเภอพระยืน จังหวัดช่อนแก่น  
แบบมาตรฐานอาคารประกอบ แลดงหลักบอกค่าระดับน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ				
สำรวจ		เลข		หนก
ออกแบบ		ผ่าน		ผลลัพธ์
เขียนแบบ		เห็นชอบ		ผลลัพธ์
แบบเลขที่		แผ่นที่	10/28	