



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองสองทางบ้านกุดแอต หมู่ที่ ๙ ตำบลกุดบาก อำเภอ กุดบาก จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงาน

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองสองทางบ้านกุดแอต หมู่ที่ ๙ ตำบลกุดบาก อำเภอ กุดบาก จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หกล้านบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

| โครงการก่อสร้างระบบบรรจาย<br>น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์<br>หนองสองทาง บ้านกุดแอต หมู่<br>ที่ ๙ ตำบลกุดบาก อำเภอ กุด<br>บาก จังหวัดสกลนคร | จำนวน | ๑ | โครงการ |
|--|-------|---|---------|
|  |       |   |         |

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกประจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรัฐบาลชี้อิสระ ไม่เป็นบุคคลซึ่งรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่านั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสถานก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหนึ่งที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสถานก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสถานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

การประวัติราคาได้กำหนดเงื่อนไขให้มีการจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าในอัตราอย่างต่ำ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้างและได้นำสัญญาแบบปรับราคาได้ (Escalation Factors) ตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งโดยหนังสือสำเนาเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๗๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๗ มาใช้ ซึ่งได้กำหนดเงื่อนไขหลักเกณฑ์ประเพณงานก่อสร้าง สรุตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ในเงื่อนไขการประวัติราคาแล้ว และหนังสือสำเนากับประมาณที่ นร ๐๗๐๑.๑/ว ๑๐๔ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ข้อซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่าK)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประวัติราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา  
ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๑๒๒๔๐๓๕๐ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายวิเชียร ศิริสุวรรณคุหา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



## เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๖/๒๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจุภัณฑ์ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้าน  
กุดแซด หมู่ที่ ๙ ตำบลกุดบาก อำเภอ กุดบาก จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓

ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ<sup>จะ</sup>  
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจุภัณฑ์ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านกุดแซด  
หมู่ที่ ๙ ตำบลกุดบาก อำเภอ กุดบาก จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ด้วย  
วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

### ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

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

- ๑.๑๐ ร่างขอบเขตของงาน (TOR)
- ๑.๑๑ เงื่อนไขเฉพาะงานก่อสร้าง
- ๑.๑๒ แนวทางปฏิบัติเงื่อนไข หลักเกณฑ์ การปรับราคา ว ๑๐๔, ว ๑๐๕
- ๑.๑๓ ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการเรื่องสิทธิในการรับงานของ ผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำ ประกาศ ณ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงรา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้นนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความลับทางธุรกิจของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เน้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้เมื่อคำสั่งให้สอบถามความลับทางธุรกิจของผู้ยื่นข้อเสนอ เช่น บันทึก ของผู้ยื่นข้อเสนอได้เมื่อคำสั่งให้สอบถามความลับทางธุรกิจของผู้ยื่นข้อเสนอ เช่น บันทึก

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขั้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า๕๕ ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่น

## ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายนี้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชัลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายนี้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายนี้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายนี้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาริอุคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่น

สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึ้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหัวข้อ ๑.๗ (๑) โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาทั่วประเทศ (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ รับรองสำเนาถูกต้อง

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม รับรองสำเนาถูกต้อง

(๗) 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) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทั้งสิ่งมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหลักฐานการเขียนทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๔) แคดตาล็อกและหรือแบบรูปรายการรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามเงื่อนไขเฉพาะงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

(SMEs) (ถ้ามี)

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ 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 และเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคานี้ในใบเสนอราคามาแนบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ราคากลางที่เสนอจะต้องเสนอทำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคากลางที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอทำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๘๐ วัน นับแต่วันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒ เมษาlyn ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาปีนข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการปีนข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

**๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบ**

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

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

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มี การกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

**๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้**

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

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

**๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณี สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา**

**๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้หลักที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา**

**๕. หลักประกันการเสนอราคา**

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้  
จำนวน ๓๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามแสนบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ให้แก่ ทรัพยารน้ำที่ ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือ draft ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draft นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารรายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหีทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือ draft ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประ gw ราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการ

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

๖.๔ กรรมส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนี้ ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร ประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติม ได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมทรงไว้ว่างสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาเดียว หรือราคานี้เสนอ ทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อ้วกว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม

กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่วนราชการทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานกว่าราคาก่อสร้างของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานกว่าราคาก่อสร้างของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้เต็มต่อด้านราคามาวาระนี้ จะต้องมี วงเงินสัญญาสละสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานกว่าราคาก่อสร้างของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรม ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

##### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ให้แก่ ทรัพยากรน้ำที่ ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือ draftที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftที่นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

##### ๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมาย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการ

นโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง กำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดยอนุโถมให้ใช้ตามตัวอย่าง หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

##### ๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการ

ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) เดือนไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกวาร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างงานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างงานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดท้ายดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างงานวงนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่องงานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก

ประการ

#### ๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมใหญ่อีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามตัวในอัตราอยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อสร้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้กรรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

### ๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ จะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวได้ ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพัฒนาวิถีชีวิตริมแม่น้ำ

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือขอตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชี้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือขอตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการเบ่งชิ้นอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

### ๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ

๑.๕

### ๑๔. มาตรฐานฝึกอบรม

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มีความบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกวาร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

- ๑๔.๑ ช่างก่อสร้าง/โยธา ๑ คน
- ๑๔.๒ วิศวกรโยธา ๑ คน
- ๑๔.๓ วิศวกรไฟฟ้า(ไฟฟ้ากำลัง) ๑ คน

#### ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ  
ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



## ร่างขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)

โครงการก่อสร้างระบบกระแสจาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองสองหาง บ้านกุดแซด หมู่ที่ ๙  
ตำบลกุดบาง อำเภอ กุดบาง จังหวัดสกลนคร  
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

### ๑. ความเป็นมา

แหล่งน้ำหนึ่งของส่องทาง เป็นแหล่งน้ำที่สำคัญของราชภูมิบ้านกุดแอ็ด สำนักงานเทศบาลตำบลกุดแอ็ดได้แจ้งขอรับการสนับสนุนโครงการก่อสร้างระบบการจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนึ่งของส่องทาง บ้านกุดแอ็ด หมู่ที่ ๙ ตำบลกุดบาก อำเภอ กุดบาก จังหวัดสกลนคร เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ เพื่อการอุปโภค บริโภค ที่นี่ฟูแหล่งน้ำเดิมให้มีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งติดตั้งด้วยเครื่องสูบน้ำ ซึ่งมีระบบเชื่อมกับแพงโซลาเซลล์เพื่อใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการสูบน้ำ และในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว

๒. วัตถุประสงค์

- เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดั้นทุนการเกษตร
  - เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดั้นทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค
  - ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ด้วยระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการบริหาร

### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย  
๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย  
๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกรังับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ช่วงราวดีน่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมุนตรีว่าการกระทรวงการค้าดังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ  
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายผู้มีอำนาจรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นไว้แล้ว

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่า  
๖ ประเภทคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๓.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก  
ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ  
หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก  
กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก  
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก  
ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่า  
ขั้น ๖ ประเภทหลักเกณฑ์เฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะ  
เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็น  
ผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ  
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอใน  
นามกิจการร่วมค้า

๓.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์  
(Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

#### ๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

- ๔.๑ งานติดตั้งแ朋โซ่ล่าเซลล์ และระบบไฟฟาระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
- ๔.๒ งานก่อสร้างและติดตั้งถังเก็บน้ำ
- ๔.๓ งานประสานและเดินท่อระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
- ๔.๔ งานอื่นๆ ที่แบบแปลนกำหนด
- ๔.๕ เนื่องไข่หัวไปของงานก่อสร้างและเนื่องไข่เฉพาะงานก่อสร้าง ตามเอกสารแนบท้ายประวัติราคา  
อิเล็กทรอนิกส์

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาหรือนับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือ<sup>๑</sup>  
แจ้งจากการให้เริ่มทำงาน

## ๖. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หกล้านบาทถ้วน) งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗  
งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

### ๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมารพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ  
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

##### (๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด  
ทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน  
นิติบุคคลหนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นราย  
ใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตร  
ประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว  
ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญา  
ของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

##### (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรอง  
แล้ว ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่  
เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มี  
มูลค่าตั้งแต่กว่าอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่  
เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือ  
บริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และ  
ประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่ง  
ประเทศไทย แจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่  
สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อ  
เสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

##### (๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

###### (๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

###### (๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

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

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

#### ๗.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออบรมมาให้บุคคลอื่นทราบ ให้แนบทนัชสื่อมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

#### (๒) หลักประกันการเสนอราคา

(๓) แคดเดล็อกและ/หรือแบบรูประยารายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามเงื่อนไขเฉพาะงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๖ ประเภทคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

#### (๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

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

### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิน้อยกว่า ๑๕๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดยื่นราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาหรือนับตั้งจากวันที่ที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการให้เริ่มทำงาน

### ๕. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ จะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้

## ๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดั้งระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาให้แก่กรม ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

## ๑๑. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ.....ของค่าจ้างทั้งหมดผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้เงื่อนไขในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคามาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

กรมจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

## ๑๒. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริงตามราคายield ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคายield ให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคายield ที่กำหนดตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคายield จ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายield ที่กำหนดตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคายield จ่ายให้ตามราคายield ที่กำหนดตามสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็น ค่าOverhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายield ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้ว เสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของกรม กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเงื่องงานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พ่อใจตรงตามข้อกำหนด

แห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไวแก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินวดสุดท้าย จะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

### ๑๓. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๓.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกราคาก่อสร้างที่ต้องการนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณา ตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๑๓.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรมจะพิจารณาจากราคารวม

### ๑๔. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการก่อสร้างระบบประจำยาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองสองหาง บ้านกุดเหด หมู่ที่ ๙ ตำบลกุดบาง อำเภอ กุดบาง จังหวัดสกลนคร

### ๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกราคาก่อสร้างที่ต้องการนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็น หนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวัน เป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้าง

### ๑๖. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกราคาก่อสร้างที่ต้องการนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสาร ประกราคากา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่ เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถ้วนจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซม แก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

### ๑๗. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ผู้ชนะการประกราคาก่อสร้างที่ต้องการนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสาร ประกราคากา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ใน งานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็ก ที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาโดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของ มูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจาก วันที่ได้ลงนามในสัญญา

หมายเหตุ

สามารถติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ เลขที่ ๓๐๗ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลหนองนาคำ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี รหัสไปรษณีย์ ๔๖๐๐ โทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๒๒๙๕๐-๓๕๐ โทรสารหมายเลข ๐-๔๒๒๙๕๐-๓๔๙

ลงชื่อ.....  
(นายวิรากรณ์ อินดา)  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....  
(นายวิระ วิเชียรนิตย์)  
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....  
(นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา)  
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

  
(นายสลีธรรม พิศนอก)  
วิศวกรโยธาชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่แทน  
ผู้อำนวยการส่วนสำรวจและออกแบบ

ทราบ



(นายวิเชียร ศิริสุวรรณคุหา)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

### เงื่อนไขเฉพาะงานก่อสร้าง

นายวชิรากรณ์ อินดา  
(วิศวกร โยธาชำนาญการ)

นายวิระ วิเชียรนิตย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

นายวีระพันธ์ พิพย์สุนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

## เงื่อนไขเฉพาะงานก่อสร้าง

### ๑. วัตถุประสงค์

ผู้ว่าจังหวัดมีความประสงค์ให้ผู้รับจ้างทำงานจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างกระจาดน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โครงการก่อสร้างระบบกระจาดน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองสองหาง บ้านกุดแซด หมู่ที่ ๙ ตำบลลูกบาก อำเภอภูดาก จังหวัดสกลนคร

โดยมีงานหลักที่สำคัญดังนี้

- ๑.๑ งานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ และระบบไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
- ๑.๒ งานก่อสร้างและติดตั้งถังเก็บน้ำหอเก็บน้ำ
- ๑.๓ งานประปาและเดินท่อระบบกระจาดน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
- ๑.๔ งานอื่นๆ ที่แบบแปลนกำหนด
- ๑.๕ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้างและเงื่อนไขเฉพาะงานก่อสร้าง ตามเอกสารแนบท้ายประการราคาวิเล็กทรอนิกส์

### ๒. สถานที่ก่อสร้าง

พื้นที่ภายใน บ้านกุดแซด หมู่ที่ ๙ ตำบลลูกบาก อำเภอภูดาก จังหวัดสกลนคร

### ๓. วัสดุก่อสร้าง

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

(๑) ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งผลิต แหล่งส่งวัสดุและ/หรือผู้ผลิตให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ก่อนที่จะนำไปใช้ในการก่อสร้าง วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กระดาษหรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินก่อทิ่นเรียงเหล็กเสริมและ เหล็กก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารแสดงคุณสมบัติวัสดุที่จะขออนุมัติโดยแสดงตารางเปรียบเทียบกับวัสดุตาม ข้อกำหนดพร้อมทั้งแนบมาตราฐานที่ใช้ทดสอบวัสดุนั้น ๆ

อย่างไรก็ตามวัสดุดังกล่าวอาจจะนำไปใช้ในการก่อสร้างได้ ก็ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับ พัสดุ

(๒) ดิน ผิวน้ำดิน gravid หิน ไม้และวัสดุอื่นๆ ที่ได้จากการขุด การปรับพื้นที่และงานบริเวณ ก่อสร้างจะตกเป็นของผู้ว่าจังหวัดและผู้รับจ้างจะต้องไม่ข้าย้ายออกจากบริเวณก่อสร้างโดยมิได้รับคำยินยอมจาก คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้รับจ้างอาจใช้ต้นไม้ที่ล้มลงในบริเวณก่อสร้างและวัสดุอื่นๆ ที่ขุดขึ้นตามสัญญา ว่าจ้างเพื่อการก่อสร้างเมื่อได้รับการอนุมัติหรือคำสั่งจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุแล้ว

(๓) มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่างๆ วัสดุก่อสร้างทั้งหมดที่ใช้ ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดด้าน วิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น หรือได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุอีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลบังคับอยู่ ในปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

นายชิรากรณ์ อินดา  
(วิศวกร โยธาชำนาญการ)

นายวิระ วิเชียรนิคย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

(๔) รายการวัสดุก่อสร้างใดที่ไม่ได้แสดงไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา แต่ผู้รับจ้างต้องนำมาใช้งาน ให้ถือว่ารวมอยู่ในราคางานต่อหน่วยของงานที่ต้องใช้วัสดุก่อสร้างชนิดนั้น ๆ โดยรวมถึงค่าขนส่งการจัดเก็บ การเคลื่อนย้ายวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ ด้วย

#### ๔. รายการสำคัญที่ผู้รับจ้างต้องจัดทำ

๔.๑ งานที่ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามที่ระบุในแบบรูปรายละเอียดรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม และตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางานของสัญญาที่ได้แก่

๑. งานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ และระบบไฟฟ้าระบบสูบนำ้ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๒. งานก่อสร้างและติดตั้งถังเก็บน้ำ

๓. งานประสานและเดินท่อระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๔. งานอื่นๆ ที่แบบแปลนกำหนด

๕. เงื่อนไขที่ว่าไปของงานก่อสร้างและเงื่อนไขเฉพาะงานก่อสร้าง ตามเอกสารแนบท้ายประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๒ งานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นสมควร เพื่อทำให้งานแล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ของผู้ว่าจ้าง การวัดปริมาณงานเพื่อการจ่ายเงินของงานรายการต่าง ๆ จะยึดถือตามที่ระบุไว้ในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมของงานรายการนั้น ๆ หากงานรายการใดที่ไม่ได้กำหนดไว้ จะวัดปริมาณงานส่วนที่ได้จัดทำเสร็จตามหน่วยที่ระบุไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคากโดยยึดถือวิธีการวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์

#### ๕. ๑. การจัดทำระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ผู้รับจ้างต้องจัดทำวาระสุด อุปกรณ์ประกอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดด้านเทคนิค โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

##### ๕.๑ รายละเอียดทั่วไป

การจัดทำพร้อมติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๓๐ เมตร บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนด และติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามสถานที่ที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด ตั้งอยู่ที่ บ้านกุดแซด หมู่ที่ ๙ ตำบลกุดปาก อำเภอ กุดปาก จังหวัดสกลนคร จำนวน ๑ แห่ง ประกอบด้วย

๕.๑.๑ งานจัดทำพร้อมติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร จำนวน ๑ หอถัง ตามแบบมาตรฐานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๕.๑.๒ งานประสานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอถังเก็บน้ำ ตามแบบมาตรฐานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๕.๑.๓ งานติดตั้งระบบสูบนำ้ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

.....  
นายชิรากร์ อินดา  
(วิศวกร โยธาชำนาญการ)

.....  
นายวิระ วิเชียรนิตย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

.....  
นายวีระพันธ์ พิพิษสุนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

๕.๑.๔ งานประสานท่อระบบส่งน้ำจากหอเก็บน้ำไปยังแปลงเกษตร ตามแบบมาตรฐานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๕.๑.๕ งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ แห่ง ตามแบบมาตรฐานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

#### ๕.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๕ รายการ ดังต่อไปนี้

๕.๒.๑ รายการที่ ๑ คุณลักษณะเฉพาะงานจัดหาพร้อมติดตั้งหอถังเก็บน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร จำนวน ๑ หอถัง

##### ๕.๒.๑.๑ สถานที่ก่อสร้าง

สถานที่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ จะดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตั้งอยู่ บ้านกุดแซด หมู่ที่ ๙ ตำบลกุดบาง อำเภอ กุดบาง จังหวัดสกลนคร สำหรับบริเวณที่จะติดตั้งหอถังเก็บน้ำ จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำผิวดินหรือตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

##### ๕.๒.๑.๒ คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

๑. ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเปญตามแบบรูปประยะเอียด มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตรงทางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

๒. วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๑๔๗-๒๕๕๘

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ - ๙.๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

๓. ส่วนประกอบอื่นๆ

๓.๑ ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า-ออก จำนวน ๒ จุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

๓.๒ ทางเข้า-ออก

- ภายในหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ติดเชือคว้าล์วทองเหลืองขนาด Ø ๘๐

มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งห้องแม่เหล็กไฟฟ้า ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร

(๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อ กับชุดปะริญญา การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีต ถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกห่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

นายอชรากรัน อินดา  
(วิศวกร โยธาชำนาญการ)

นายวิริยะ วิเชียรนิท  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

นายวีระพันธ์ พิพิธสุนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

### ๓.๓ ทางน้ำออก

- มีข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด ท่อออกอยู่เหนือแผ่นฐานเหล็ก ๘๐ เซนติเมตร และประตูน้ำแบบโกลบ瓦ล์ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ๑ ชุด

### ๓.๔ ทางน้ำลับ

- ภายนอก ติดข้อต่อตรงเหล็กขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) สำหรับต่อ กับห้องพีวีซี

- ภายในถังต่อห้องพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) กับข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

### ๓.๕ ทางน้ำทิ้ง

- มีข้อต่อตรงเหล็กและประตูน้ำท่อเหลือง ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด ระดับกึงกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับบนเหล็กฐาน ๕๐ มิลลิเมตร

๓.๖ สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge)

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

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

- สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ติดตั้งไว้ในกล่องเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕x๔๐x๒๐ เซนติเมตร

### ๓.๗ บันไดภายใน

- บันไดภายในเนียบตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในห้องสูง (รูปทรงเขมเปญ) สีก้มไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

นายวิชารากรณ์ อินดา  
(วิศวกร โยธาชำนาญการ)

นายวิริษ วิเชียรนิตย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

นายวีระพันธ์ พิพัฒนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

### ๕.๒.๓ การทาสี

ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

๑. ภายใน ผิวโลหะให้ขัดร้อยต่อเขื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมัน หรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบห่อเหล็กกล้าส่วนน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔๘-๒๕๓๙ และทาทับด้วยพลั่นโค้ท ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

๒. ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดร้อยต่อเขื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมัน หรือน้ำมันจับแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน ๒ ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน ๒ ครั้ง

๓. สี หอถังสูง (รูปทรงแซมเปปู) ทาสีฟ้าตลอดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสะท้อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรม ทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอถังตรงปลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ แลบกว้าง ประมาณ ๕๐ เซนติเมตร

รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบมาตรฐานระบบราชการน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์

#### หมายเหตุ

๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสีอย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยซุกดีด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งหอถังสูง ต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขนย้าย เข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปปู) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดงานตามแบบมาตรฐานระบบราชการน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ก่อนทำการติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปปู) ทุกแห่ง

นายวชิรกร อนكا  
(วิศวกร โภชนาณยการ)

นายวิรัช วิเชียรนิตย์  
(นายช่างโภชนาณยงาน)

นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา  
(นายช่างโภชนาณยงาน)

#### ๕.๒.๑.๔ การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ)

(รายละเอียดของฐานรากเป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ) โดยที่ฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ใต้ดินประมาณ ๑.๕๐ เมตร และการก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่จะติดตั้งหอถังเท่านั้น

การทดสอบความสามารถรับน้ำหนักของดินรองรับฐานรากโดยวิธีการทดสอบ ให้ทำการทดสอบ ควบคุ่มงาน และให้แนบผลการทดสอบพร้อมภาพถ่าย โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

#### ๕.๒.๑.๕ ส่วนประกอบอื่นๆ

- ติดตั้งหัวล้อฟ้า ๓ แห่ง (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ)
- ด้านล่างฝั่งแท่นหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลดดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบต่อลดดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอห์ม ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลดดินต่อหน้าคณะกรรมการตรวจสอบสัดในวันส่งมอบงาน

- เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองและเข้มเหล็ก RB Ø ๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ ๒ เมตร ด้านบนเชื่อมต่อกับหัวล้อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม

- บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ ด้าน ในตำแหน่งที่มุม ๘๐ องศา ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำใช้สีตามแบบ

- การต่อท่อจากห่อส่งน้ำไปยังหอถังสูงให้ใช้ท่อเหล็กอาบสังกะสี มอก. ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเทศไทย ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และท่อพีวีซีแข็ง มอก. ๑๗-๒๕๖๑ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า การติดต่อและติดตั้งระบบประปาที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถติดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกผนึกด้วยระบบสัญญาณ ติดตั้งตามแบบ

ฉบับรายการที่ ๑

นายวิรชารณ์ อินดา  
(วิศวกร โยธาชำนาญการ)

นายวิรัช วิเชียรนิตย์  
(นายช่าง โยธาชำนาญงาน)

นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา  
(นายช่าง โยธาชำนาญงาน)

๕.๒.๒ รายการที่ ๒ คุณลักษณะเฉพาะของงานประสานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังห้องเก็บน้ำ ตามแบบมาตรฐานระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

### ๑. ชนิดท่อ

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

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

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

๑.๔ ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า (ท่อส่งน้ำด้านท้ายหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ)) โดยวางตามแนวแผนผังของโครงการ มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

### ๒. การวางท่อ

๒.๑ ท่อคูดที่ต่อจากแหล่งน้ำผิวดินประกอบด้วยหัวกะโหลกคูดน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ติดตั้งจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับกันเหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อท่อเหล็กอับสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ต่อผ่าน Y-Strainers ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว และประตูน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ไปหาเครื่องสูบน้ำ ตามแบบมาตรฐานระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จะต้องมีเสาหรือวัสดุยึดติดให้แน่น และจากบันน้ำไปยังหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ใช้ท่อเหล็กอับสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว)

๒.๒ ภายในหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประสานท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

ฉบับรายการที่ ๒

นายวิชากร อินดา  
(วิศวกร โยธาชำนาญการ)

นายวิรัช วิเชียรนิตย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

นายวีระพันธ์ พิพัฒนา<sup>๒</sup>  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

**๕.๒.๓ รายการที่ ๓ คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์**

**๕.๒.๓.๑ คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์**

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๕ และ มอก.๒๔๘๐
๒. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Mono Crystalline silicon ลักษณะการต่อ เชลล์ภายในเป็นแบบต่ออนุกรม - ขนาด (Case PS) มีพิกัดกำลังไฟฟ้าออกสูงสุด (Maximum Power Output) ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์ต่อแผง และมีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ไม่น้อยกว่า ๒๑ % หรือดีกว่า ที่เงื่อนไขการทดสอบตามมาตรฐาน STC (Standard Test Condition) ได้แก่ ที่พลังงานแสงแดด (Irradiance condition) ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตาราง เมตร ที่อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ องศาเซลเซียส และ ที่ค่าสเปกตรัมของแสงผ่านชั้นบรรยากาศหนา ๑.๕ เท่า (Air mass = ๑.๕) และแผงฯต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบเมื่อต่ออนุกรม (Maximum system voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์
๓. กระจกแรมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์ แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก. ๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.
๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในต้องมีการผึ้งด้วยสารกันชื้น (Ethylene Vinyl Acetate: EVA) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงฯปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส (Tempered glass) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ได้ตลอดอายุการใช้งานของ แผงฯ ด้านหลังของแผงฯติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box หรือ Terminal Box) ที่มั่นคง แข็งแรงทนต่อสภาพอากาศและสภาวะแวดล้อมการใช้งานภายนอกอาคารได้ดี มีอายุการใช้งาน ยืนยาวเทียบเท่าแผงฯ และ มีระดับมาตรฐานการป้องกันการซึมของน้ำ IP๖๗ ซึ่งผลิตพร้อมมา จากโรงงานผู้ผลิตแผงฯ กล่องรวมสายไฟจะต้องมีบายพาสไดโอดเบ็ดเสร็จ (Integrated Bypass Diode) ต่ออยู่ภายใต้แผงฯ เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟฟ้าเป็นปกติกรณีเกิดไฟบังทับเซลล์ หนึ่ง(Hot spot) การประกอบขั้วต่อสายกล่องรวมสายไฟต้องมีการประกอบภายใต้บวนการผลิต เดียวกันกับแผงฯตั้งแต่ต้นจนจบถึงขั้นตอนบรรจุหีบห่อกรอบของแผงฯต้องทำจากวัสดุโลหะ ปลอดสนิม (Anodized Aluminum) ความสูงขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ แผงฯทุก แผงต้องแสดงชื่อ "กรมทรัพยากร้า" สลักบนกรอบด้านบนข้างและด้านล่างขวา
๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันมีรุ่นการ ผลิตเดียวกัน มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกันมีหนังสือรับรองคุณภาพแผงฯ(Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และ มีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่า ๘๐% ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิตแผงฯ พร้อมแนบ ตัวกล่าวในการเสนอราคาคณะกรรมการตรวจจราจรในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา
๖. โรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิต ต้องอยู่ในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อม

นายวิรัชรนินท์ อินดา  
(วิศวกรโยธาชำนาญการ)

นายวิรัช วิเชียรนินท์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

นายวีระพันธ์ พิพัฒนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

ยื่นเอกสารแสดงข้อมูลดังกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจ พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรายงานในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔. แฟ้มเซลล์แสดงอาทิตย์ที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองว่าผลิตในประเทศไทยและได้รับการรับรอง MiT (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาทางกรรมแห่งประเทศไทย และผลิตจากโรงงานที่เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMES) ตามรายการสินค้าที่มีรายชื่อตามที่สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมได้ขึ้นบัญชีไว้ โดยต้องมีสำเนาเอกสารแสดงหนังสือรับรองดังกล่าว ลงนามโดยผู้มีอำนาจผลิตแผงฯ หรือตัวแทนจำหน่ายแผงฯ ที่ได้รับการแต่งตั้ง ส่งให้กรรมการตรวจรายงานในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

#### ๕.๒.๓.๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน Vertical Multistage

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Vertical Multi-Stage Centrifugal Pump ขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ ระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ๓๘๐ โวลท์

##### ๑. รายละเอียดคุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Vertical Multi-Stage Centrifugal Pump ซึ่งได้รับเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๕๔ – ๒๕๕๑ มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ ผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต เครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต เอกสารรับรอง สำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครอบถูกต้องมาพร้อมโดยมีรายละเอียดดังนี้

##### ๒. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑. เป็นปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำผิวดิน (Surface pump) ชนิด Vertical Multi-Stage Centrifugal Pump
๒. สามารถสูบน้ำได้ปริมาณ (Q) ไม่น้อยกว่า ๔๒ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงส่งรวม(TDH) ไม่น้อยกว่า ๓๒ เมตร และรอบมอเตอร์ที่ไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบ / นาที
๓. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า
๔. ใบพัด (Impeller) ทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า
๕. เพลา (Shaft) ทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า
๖. เครื่องสูบน้ำสามารถทนอุณหภูมิได้ถึง ๗๐ องศาเซลเซียส
๗. ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F
๘. มอเตอร์สามารถใช้ได้ในอุณหภูมิภายนอกสูงถึง ๔๐ องศาเซลเซียส
๙. มอเตอร์ของปั๊มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ kW
๑๐. แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
๑๑. มีระดับป้องกันไม่น้อยกว่า IP๕๕

นายวิรากรณ์ อินดา  
(วิศวกรโยธาชำนาญการ)

นายวิรัช วิเชียรนิตย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

นายวีระพันธ์ พิพัฒนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

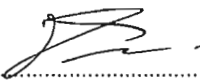
ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นสำเนาเอกสารดังกล่าวลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง และประทับตรารับรองพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

#### ๕.๒.๓.๓ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์

เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงาน ควบคุม ตัดต่อ ป้องกัน และแสดงผล ของระบบเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ โดยใช้ พลังงานไฟฟ้า จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ หรือใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ AC ๓PH- ๓๘๐ โวลท์ ชุดควบคุมการทำงาน ของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์ กล่องควบคุม Inverter ต้องผลิต จากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO และผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน CE หรือ UL หรือเทียบเท่า ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาแสดงเอกสารดังกล่าว ที่ลงนามโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทย และประทับตรารับรอง พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลของผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคาเอกสารประกอบการรับรองมาตรฐานอย่างครบถ้วน ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์มีดังนี้

๑. มีระบบฟังก์ชั่นแบบ MPPT ( Maximum Power Point Tacking ) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์
๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ VAC ได้
๓. มีจอแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็นอุปกรณ์แยกชิ้นส่วน
๔. ชุดควบคุมพร้อมจอแสดงค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันผุนและน้ำไม่น้อยกว่า IP๒๐
๕. มีฟังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด ( Over voltage/Under voltage) ป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่ากำหนด
๖. มีระบบป้องกันกรณีน้ำไม่เหลเข้าเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองมาตรฐานทุกฉบับข้างต้น ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการนิติบุคคลจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา โดยเอกสารทุกฉบับ จะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

  
นายชิรากร์ อินดา  
(วิศวกรโยธาชำนาญการ)

  
นายวิรัช วิเชียรนิตย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

  
นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

### ๕.๒.๓.๔ ตู้ควบคุมการทำงานและอุปกรณ์ประกอบ

๑. ตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทาหรือเงินอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกันผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิด ด้านเดียวมีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกด พื้นฝาตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสม ติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า
๒. ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำ มีหลังคา กระจุก ๒ ชั้น ได้พร้อมมีช่องระบายอากาศ มีมาตรฐานป้องกันไม่ต่ำกว่า IP๔๔ ขนาดตู้ไม่น้อยกว่า ๘๐x๑๒๐x๓๐ cm
๓. ในตู้เหล็กประกอบไปด้วยอุปกรณ์ดังนี้ Inverter Solar Pump ,อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ,อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง,พัดลมระบายอากาศ Ventilation Fan ๒๒๐/๓๘๐VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า
๔. อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง สามารถรับแรงดันและกระแสไฟฟ้าไฟจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมือบิด มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge Protection) ผลิตตามมาตรฐานสากลอุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากลมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า
๕. อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ Control Water pump ๓PH ๓๘๐V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากลมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า
๖. อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง Control Water pump ๓PH ๓๘๐V อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่าหรือเทียบเท่า
๗. สายไฟใช้ประกอบตู้ต้องมีมาตรฐานสากล เช่น ISO, IEC , EN,TUV หรือ มอก. อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า
๘. ปรับเปลี่ยนได้ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ต้องมีการแจ้งก่อนติดตั้ง ทุกครั้งพร้อมแนบเอกสารและใบราคาให้ครบถ้วน อุปกรณ์ต้องได้รับวัสดุอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นไปตามหลักวิศวกรรมไฟฟ้า ตามความเหมาะสมมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า ผู้เสนอราคามีวิศวกรไฟฟ้ารับรองแบบระบบไฟฟ้า ติดตั้งระบบ

นายวิรชารณ์ อินดา  
(วิศวกรโยธาชำนาญการ)

นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

นายวิรัช วิเชียรนิตย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

### ๕.๒.๓.๖ โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กรูปพรรณ ชุบกัลวาไนซ์ขนาดตามแบบ  
กรมทรัพยากรน้ำ

๒. วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้าง จะต้องมีจำนวนและขนาดที่  
เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรืออลูминียม

๓. โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุมกับแนว  
รากน้ำ เป็นมุมเอียงสอดรับกับแนวเดด

๔. การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับ แผง  
เซลล์แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

### ๕.๒.๓.๗ เครื่องกรองน้ำอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

- ๑. เป็นเครื่องกรองน้ำอัตโนมัติชนิดแผ่นกรองดิส (Automatic Disc Filter) สามารถทำการล้างย้อน  
ด้วยตัวระบบเอง (Automatic Back Wash)
- ๒. มีขนาดการกรอง ๑๓๐ ไมครอน
- ๓. การล้างย้อนของเครื่องกรองน้ำ สามารถทำงานจากการตั้งเวลาการจับความต่างของความดันของ  
น้ำที่เข้าและออก และจากการทำงานแบบ Manual
- ๔. การสั่งการทำงานของเครื่องให้ทำงานแบบอัตโนมัติจะต้องถูกส่งโดยใช้ระบบนำร่วมกับ  
ไดอะแฟรมวาวล์
- ๕. ตัวเครื่องกรองน้ำออกแบบมาสำหรับกรองน้ำที่อัตราการไหลของน้ำไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม./ชม.
- ๖. ใน ๑ ชุดของเครื่องกรอง ประกอบด้วยหัวกรอง (Filter Module) ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๓ ชุด
- ๗. เป็นเครื่องกรองที่สามารถกรองได้ที่ระดับความดันสูงสุด ๘ บาร์
- ๘. เป็นเครื่องกรองที่ใช้น้ำแรงดันต่ำในการกระบวนการล้างย้อนแบบอัตโนมัติได้ (Automatic Back  
Wash/ Flush) ทั้งนี้เพื่อประสิทธิภาพในการล้างย้อนในกรณีความดันในระบบลดลง
- ๙. มีพื้นที่ที่ใช้สำหรับการกรองรวมอย่างน้อย ๓,๐๐๐ ตารางเซนติเมตรในหัวกรอง (Filter Module)  
ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๓ ชุด
- ๑๐. ตัววัสดุที่ใช้ผลิตเครื่องกรองน้ำต้องทำมาจากวัสดุ Polyamide ซึ่งมีคุณสมบัติในการป้องกันการ  
กัดกร่อนได้อย่างดีเยี่ยม ทำให้เครื่องกรองมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน
- ๑๑. ตัววัสดุที่ใช้ผลิตแผ่น Disc ต้องทำมาจากวัสดุ PP ซึ่งเป็นวัสดุที่เหนียว แข็งแรง ทนทาน เพื่อ  
ประสิทธิภาพการกรองที่ดีตลอดอายุการใช้งาน
- ๑๒. เครื่องกรองต้องมีขนาดท่อน้ำเข้า และน้ำออกอย่างน้อย ๔ นิ้ว
- ๑๓. เครื่องกรองน้ำต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมประมูลต้องแนบ  
เอกสารประกอบ

  
นายวิรากร์ อินดา  
(วิศวกร โยธาชำนาญการ)

  
นายวิรัช วิเชียรนิตย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

  
นายวีระพันธ์ พิพย์สุนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

**๕.๒.๓.๙ รั้วพร้อมประตูเหล็กตะแกรง**

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบมาตรฐานระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

จบรายการที่ ๓

**๕.๒.๔ รายการที่ ๔ คุณลักษณะเฉพาะของงานประสานท่อระบบส่งน้ำจากหอถังเก็บน้ำ ไปยังแหล่งน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์**

**๑. ชนิดท่อ**

๑.๑ ใช้ห่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ - ๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๘.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อหอน

๑.๒ ใช้ห่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ - ๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๘.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อหอน

๑.๓ ใช้ห่อ HDPE (High Density Polyethylene) ผนัง ๒ ชั้น มอก.เลขที่ ๙๒๔ - ๒๕๕๖ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๑๐ - ๑๒๐๐ มิลลิเมตร ชั้นคุณภาพ PN ๘

**๒. การวางท่อ**

๒.๑ ผู้รับจ้างต้องขุดดิน วางท่อ ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งกลบฝังท่อและเกลี่ยปรับแต่งให้เรียบร้อย

๒.๒ ขนาดและความยาวท่อจ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริง ทั้งนี้ จะต้องทำการเขียน SHOP DRAWING แนวท่อจ่ายน้ำทั้งหมดเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณา เห็นชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๓ ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวท่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตาม รูปแบบทั้งหมดแล้วยังมีแนวท่อที่ขาดหายไปตามขนาดและความยาวในรูปแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดหาท่อตามขนาด และความยาวที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย

จบรายการที่ ๔

**๕.๒.๕ รายการที่ ๕ งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ แห่ง ตามแบบมาตรฐานระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์**

จบรายการที่ ๕

นายชิรากรณ์ อินดา  
(วิศวกรโยธาชำนาญการ)

นายวิระ วิเชียรนิตย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

นายวีระพันธ์ พิพิธสุนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

### ๔.๓ การดำเนินงาน

๔.๓.๑ การควบคุมงานเพื่อก่อสร้างตามสัญญา ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างต้องอยู่ประจำณ ที่ทำการก่อสร้าง เพื่อควบคุมงานตามสัญญา ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างมีเหตุจำเป็นไม่สามารถอยู่ควบคุมงานจะต้อง แจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุทราบล่วงหน้า พร้อมทั้งแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานแทน เป็นลายลักษณ์อักษรเสนอแก่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุอนุมัติเสียก่อน ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างไม่อยู่ควบคุมงานโดยไม่มีเหตุผลอันควร ผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ สั่งหยุดงานทั้งหมดหรือบางส่วนได้ทันที และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายใดๆ อันเนื่องจากการนี้ทั้งสิ้น

ในกรณีที่งานก่อสร้างอยู่ภายใต้ข้อกำหนดของพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ผู้รับจ้าง จะต้องใช้วิศวกรตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรเป็นผู้ควบคุมงาน

๔.๓.๒ ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนการปฏิบัติงานแผนการใช้เครื่องจักร-เครื่องมือและรายชื่อวิศวกรผู้ควบคุมงาน โดยแผนปฏิบัติงานจะต้องแสดงถึงขั้นตอนการทำงานที่ถูกต้องตามสภาพภูดิภาค และกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆให้แล้วเสร็จให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ ผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้าง และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุจะอยู่ติดตามเร่งรัดงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานที่กำหนดไว้ ทั้งนี้เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและแล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาที่ระบุไว้ในสัญญา สำหรับแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้เครื่องจักร-เครื่องมือที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุแล้วนี้ ให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาด้วย

๔.๓.๓ ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบและรายละเอียดโดยถักวัน หากปรากฏว่าแบบและรายละเอียดดังกล่าวมีการขัดแย้งคลาดเคลื่อนหรือผิดพลาด ผู้รับจ้างต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างทราบทันที ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุและหรือผู้ว่าจ้างเป็นผู้พิจารณา และวินิจฉัยคำวินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ว่าจ้างผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัดและถือเป็นอันยุติ

๔.๓.๔ ในกรณีที่มีปัญหาเรื่องที่ดินอันเป็นเหตุให้ผู้รับจ้างไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานก่อสร้างตามสัญญาได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ตัดงานส่วนนั้นออกจากสัญญา โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรรมทรัพยากรน้ำ

๔.๓.๕ ผู้รับจ้างต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องจัดทำพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมจะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของผู้เสนอราคา และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ผู้รับจ้างได้ทำสัญญาจ้างเป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ในการดำเนินการจัดทำพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างเสนอต่อกำนัลทรัพยากรน้ำ ในการยื่นเสนอราคาระน้ำ กรรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานของกรรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป



นายวิชากร อินดา  
(วิศวกรโยธาชำนาญการ)



นายวิรัช วิเชียรนิตย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)



นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

๕.๓.๖ วัสดุอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้ในโครงการต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นสำคัญเท่านั้น

๕.๓.๗ ผู้รับจ้างจะต้องแนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมโยธาและสาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้า(ไฟฟ้ากำลัง) และสำเนาบัตรสมาชิกสภาวิศวกรที่ไม่ขาดสมาชิก ภาพของวิศวกร ที่เป็นผู้ควบคุมงานในการจัดหารพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง และใบรับรองการควบคุมงานของวิศวกรแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคาเป็นผู้ ควบคุมงานในการจัดหารพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองการควบคุม การดำเนินงาน

๕.๓.๘ ผู้รับจ้างต้องจัดหาหอถังเก็บน้ำจากโรงงานที่มีอาชีพผลิตหอถังเก็บน้ำ ที่ผ่านการ รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ สำเนาใบ ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และหนังสือรับรองการผลิตของหอถังสูงดังกล่าวโดยผู้มีอำนาจของโรงงาน ผู้ผลิตลงนามรับรองและประทับตราให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุและผู้ควบคุมงานเห็นชอบก่อนติดตั้งใน สถานที่ก่อสร้าง

๕.๓.๙ ผู้รับจ้างต้องแนบแบบแสดงรายละเอียดโครงสร้างการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ รายละเอียดการคำนวนโครงสร้างการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และตรวจสอบความปลอดภัยความแข็งแรง ของโครงสร้างการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ รายละเอียดการคำนวนขนาดของแผง ขนาดของเครื่องสูบน้ำที่ ออกแบบใช้กับพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar cell) โดยวิศวกรเป็นผู้รับรองแบบแสดงรายละเอียดและการ คำนวนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้องใบอนุญาตประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้รับรอง ให้คณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุและผู้ควบคุมงานเห็นชอบก่อนติดตั้งในสถานที่ก่อสร้าง

๕.๓.๑๐ ผู้รับจ้างต้องแสดงผลการคำนวนขนาดของมอเตอร์, อินเวอร์ทเตอร์, แผงเซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน ผู้รับจ้างต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์ จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดง แบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟจากชุด แผงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และผู้ควบคุมงานเห็นชอบก่อนติดตั้งในสถานที่ก่อสร้าง

๕.๓.๑๑ ผู้รับจ้างต้องเสนอแบบแคตตาล็อกแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยต้องลงนามรับรอง สำเนาทุกหน้า แสดงรายละเอียดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของ เครื่องสูบน้ำ โดยครบถ้วนพร้อมรูปแบบของระบบการทำงานให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุและผู้ควบคุมงาน เห็นชอบก่อนติดตั้งในสถานที่ก่อสร้าง

๕.๓.๑๒ ผู้รับจ้างต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งาน ตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องค่าแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้ อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลา ดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้

นายวิรากร อินดา  
(วิศวกรโยธาชำนาญการ)

นายวิระ วิเชียรนิคาย  
(นายช่างโยชาชำนาญงาน)

นายวีระพันธ์ พิพัฒนา  
(นายช่างโยชาชำนาญงาน)

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้าประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดท่ารั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๕.๓.๑๓ ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำงานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งานและวิธีการบำรุงรักษา เป็นภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด โดยให้ส่งในวันส่งมอบงาน

๕.๓.๑๔ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาพร้อมติดตั้งระบบกระจา Yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕.๕ กิโลวัตต์ และจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ ตลอดจนแรงงานมาดำเนินการให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ เช่น ค่าน้ำและค่าไฟฟ้า และอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างทำข้อตกลงกับผู้มีอำนาจตัดสินใจของสถานที่ที่จะดำเนินการนั้นๆ ในกรอบอุค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามแต่จะตกลงกัน

๕.๓.๑๕ การเดินท่อส่งน้ำจากแหล่งน้ำไปยังหอดึงเก็บน้ำ ผู้รับจ้างต้องวางแผนท่อตามแนวที่กำหนดไว้ในแผนผังของพื้นที่โครงการตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

ท่อเหล็กอาบสังกะสี มาก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๑๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อเหล็กอาบสังกะสีขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ

ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขันคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มาก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๖๑ ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อพีวีซีขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประสานท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

๕.๓.๑๖ ก่อนที่จะทำการติดตั้งหอดึงเก็บน้ำ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามข้อกำหนด ให้ผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุของกรมทรัพยากรน้ำตรวจสอบ หรือทดสอบคุณสมบัติและรับรองความถูกต้องของอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรและให้แนบมาพร้อมการส่งมอบงานด้วย

๕.๓.๑๗ กำหนดให้ผู้รับจ้างก่อสร้างฐานรากของสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม หรือไม่ตอกเสาเข็มตามผลการทดสอบดิน โดยผู้รับจ้างต้องเสนอราคาสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม และให้ดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินบริเวณที่จะก่อสร้างหอดึงเก็บน้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งที่จะก่อสร้างหอดึง หรือบริเวณที่มีระดับในแบบแปลนซึ่งรายละเอียดเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ ต้องได้มาตรฐานทางวิศวกรรม และได้รับการตรวจสอบเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบหอดึงพัสดุก่อน จึงจะเริ่มทำการทดสอบได้ โดยในการวินิจฉัยและรับรองผลต้องมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิชกรรมโยธา ประเภทสามัญวิศวกร จากสถาบันวิศวกรรมศาสตร์ราชบัณฑุรี วิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นผู้รับรองผลการทดสอบดินและสรุปผลการรับน้ำหนักได้โดยปลดภัยของดิน ณ ระดับความลึกของฐานรากสิ่งก่อสร้าง (หอดึงเก็บน้ำ) รวมทั้งกำหนดว่าดินชนิดนี้สมควรใช้ฐานรากชนิดใด ต้องตอก

นายวิรากร อินดา  
(วิศวกร โยธาชำนาญการ)

นายวิริยะ วิเชียรนิตย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

เสาเข็มหรือไม่ เสาเข็มที่จะใช้มีขนาดและความยาวเท่าไร จากนั้นส่งผลการวินิจฉัยและรับรองผลให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด หากผลการทดสอบปรากฏว่า

ก. ดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกประลัยได้ ไม่น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ไม่ต้องตอกเสาเข็ม และต้องทำการทดสอบความสามาถในการรับน้ำหนักบรรทุกของพื้นดิน (plate bearing) ตามมาตรฐาน มยพ. คืนเงินค่าเสาเข็ม/ ค่าตอกเสาเข็มให้แก่ผู้ซื้อตามประมาณราคางานสำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ ๓ ที่รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบ

ข. ดินรับน้ำหนักบรรทุกประลัยได้ น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ต้องตอกเสาเข็ม ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

(๑) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลได้กำหนดความยาวเสาเข็ม น้อยกว่าหรือเท่ากับ ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเสาเข็มความยาวเท่ากับที่วิศวกรกำหนด และให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตั้งนี้

๑.๑ หอดถังเก็บน้ำ ขนาดความจุ ๑๐๐ ลบ.ม.

๑.๑.๑ ความยาวเสาเข็ม เท่ากับ ๖ เมตร ผู้รับจ้าง ไม่ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ ค่าตอกเสาเข็ม

๑.๑.๒ ความยาวเสาเข็ม น้อยกว่า ๖ เมตร ผู้รับจ้าง ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ ค่าตอกเสาเข็ม ในส่วนที่ไม่ถึง ๖ เมตร ตามประมาณราคางานทรัพยากรน้ำ

(๒) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลกำหนดความยาวเสาเข็ม มากกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องระบุรายละเอียดเสาเข็ม ได้แก่ ขนาดพื้นที่หน้าตัด เส้นรอบรูป และความยาวเสาเข็มที่จะใช้ตามรายการคำนวณของวิศวกรตามมาตรฐานการ มยพ. ส่งกรมทรัพยากรน้ำหรือสำนักงานทรัพยากรน้ำที่รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบพิจารณา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ในส่วนที่เพิ่มที่เกิดขึ้นเองทั้งหมด ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมไม่ได้

๕.๓.๑๙ พื้นที่โครงการที่จะจัดทำพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ต้องอยู่ที่ บ้านกุดแซด หมู่ที่ ๘ ตำบลกุดบาง อำเภอ กุดบาง จังหวัดสกลนคร จำนวน ๑ แห่ง กรมทรัพยากรน้ำ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะดำเนินการ จากสถานที่เดิมที่กำหนดไว้ได้ตามความเหมาะสม

๕.๓.๒๐ งานที่ส่งมอบได้แต่ละแห่ง จะต้องติดตั้งสมบูรณ์ทุกรายการ และต้องต่อเป็นระบบพร้อมทั้งสามารถสูบน้ำขึ้นเก็บในหอดถังเก็บน้ำ ได้เต็มหอดถัง

๕.๓.๒๐ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำงานของระบบกระจา Yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕.๕ กิโลวัตต์ คุณลักษณะหน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งาน ของแต่ละส่วน ขั้นตอนการทำงานทั้งระบบและวิธีการดูแลบำรุงรักษา จำนวน ๕ เล่มต่อแห่ง นอกเหนือนี้ต้องมีการฝึกอบรมให้ผู้ดูแลระบบได้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นอย่างดี

นายวิชารกน์ อินดา  
(วิศวกร โภชนาณยุการ)

นายวิระ วิเชียรนิตย์  
(นายช่างโภชนาณยุการ)

นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา  
(นายช่างโภชนาณยุการ)

๕.๓.๒๑ ในกรณีที่ไม่สามารถจัดหาพร้อมติดตั้งระบบกระแสจาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕.๕ กิโลวัตต์ ได้ตามสถานที่ที่กำหนดได้ ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำทราบทันที

๕.๓.๒๒ ที่ฐานเสาโลหะของโครงสร้างรับรองชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องต่อหลักดิน (Grounding system) โดยใช้สายไฟนิกิตองแดงหุ้มฉนวน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตร.มม. ต่อจาก Ground rod ชนิดเท่งโลหะเคลือบทองแดงหรือเท่งโลหะหุ้มทองแดง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๘ เมตร ไปยังฐานเสา การยึดสายไฟกับ Ground rod และฐานเสาต้องมั่นคง แข็งแรง

๕.๓.๒๓ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกล่องโลหะชนิดใช้งานภายในอาคาร สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการทำงานชุดเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมการตัดต่อวงจรไฟฟ้า โดยตำแหน่งติดตั้งกล่องต้องกลบล่างต้องมั่นคง แข็งแรง ง่ายต่อการดูแล และบำรุงรักษา

๕.๓.๒๔ สายไฟฟ้าที่ใช้ติดตั้งระบบกระแสจาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๑๑-๒๕๓๑ หรือ มอก. เลขที่ ๑๑-๒๕๕๓ หรือตามมาตรฐานเกี่ยวข้อง เช่น IEC ๖๐๕๐๒-๑, UL ๔๗๐๓ เป็นต้น

๕.๓.๒๕ ห่อร้อยสายไฟฟ้าให้เป็นชนิดพีอีความหนาแน่นสูง (High Density Polyethylene Pipe, HDPE) ขั้นคุณภาพ PN ๘ หรือดีกว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๙๘๒ โดยขนาดท่อและจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยห่อเป็นไปตามหลักวิชาการ

๕.๓.๒๖ การเดินสายไฟฟ้าระหว่างแผงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละแผง ให้ใช้สายไฟฟ้าที่ติดตั้งมาพร้อมกับ Terminal box ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต่อวงจรให้ถูกต้อง แข็งแรง หรือใช้สายไฟฟ้าที่ร้อยห่อเป็นไปตามหลักวิชาการหรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๒.๕ ตร.มม. หรือขนาดสายตามคุณภาพของผู้ผลิตแผงเซลล์ฯ (ถ้ามี) และการต่อสายไฟฟ้าให้ใช้ PV connector หรือแบบชื่อที่ดีกว่า

๕.๓.๒๗ สายไฟฟ้าของชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละสาขา (PV String) ให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด Photovoltaic wire หรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๔ ตร.มม. และต้องแสดงสัญลักษณ์ข้อของแผงเซลล์ฯ ก่อนต่อเข้ากับขัวต่อสายของชุดพิวส์ไฟฟ้ากระแสตรง โดยอ้างอิงรูปแบบการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๒๕๗๒ กำหนดให้ชุดพิวส์ไฟฟ้ากระแสตรงติดตั้งภายใต้กล่องอย่างถูกต้องปลอดภัยและยึดเข้ากับเสาโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๕.๓.๒๘ ให้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธุ ๐๓๑/๔ กรมทรัพยากรน้ำ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์
๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ AH
๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด – ปิด คอมไฟอัตโนมัติ
๔. คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์
๕. เสาไฟสูงจากพื้นดินประมาณ ๓ เมตร

นายชิรากรน์ อินดา  
(วิศวกรโยธาชำนาญการ)

นายวิระ วิเชียรนิทย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

นายวีระพันธ์ พิพิชญาน  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

๕.๓.๒๙ ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบการทำงานของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข โดยผู้ขายเป็นผู้เสนอรายละเอียดวิธีการทดสอบระบบฯ ให้ผู้ซื้อพิจารณาความเห็นชอบ ทั้งนี้หากปริมาณน้ำที่สูบได้ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขให้ระบบฯ สามารถสูบน้ำได้ ตามข้อกำหนด โดยไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใดๆ และไม่สามารถอ้างระยะเวลาที่เสียไปจากการ แก้ไขระบบฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนด มากขอขยายอายุสัญญาได้

๕.๓.๓๐ อุปกรณ์ของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ทุกรายการที่มีโครงสร้างเป็น โลหะและอุปกรณ์ที่ระบุให้มีการต่อสายดิน จะต้องต่อวงจรสายดินให้ครบถ้วน โดยให้ดำเนินการตามหลัก วิชาการและอ้างอิงตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ (ฉบับแก้ไขปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๑) ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

#### ๕.๓.๓๑ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จะต้องดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้ง อุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบระบบฯ ตามแบบมาตรฐานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ ที่สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๕๗ ลบ.ม./ชั่วโมง (ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) โดยทำการทดสอบจำนวน ๓ วัน และผู้รับจ้างจะต้องทำการอุปกรณ์เครื่องมือทดสอบที่ทดสอบอย่าง ละเอียดและหากผลการทดสอบผ่านตามข้อกำหนด คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุจะตรวจรับงานโดยให้ผู้ควบคุม งานจัดทำรายงานผลการทดสอบแนบในรายงานการตรวจรับงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของ ผู้รับจ้าง

๕.๓.๓๒ ผู้รับจ้างจะต้องจัดสร้างหรือจัดหาสำนักงานชั่วคราวและควรจะอยู่ใกล้เคียงบริเวณ ก่อสร้าง และจะต้องมีพื้นที่ใช้สอยของอาคารให้เหมาะสม และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือ ห้องสุขา ไม่น้อยกว่า ๑ ห้อง กรณีจัดหาสำนักงานสนามจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อน ทั้งนี้สถาน ที่ตั้งสำนักงานสนามทั้งกรณีก่อสร้างและจัดหา ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อน ดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

๕.๓.๓๓ กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน หอดังกึ่งน้ำ, แพงแซล์แสงอาทิตย์, เครื่องสูบ น้ำ, ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter) และตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ พร้อมอุปกรณ์ประกอบ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนด ในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตาม ราคางานที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงาน ที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคางานที่กำหนดไว้ในสัญญา แต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคางานที่กำหนดไว้ในสัญญา แต่เมื่อทดสอบแล้วอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

นายวิรากรณ์ อินดา  
(วิศวกรโยธาชำนาญการ)

นายวิระ วิเชียรนิตย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการนำ หอถังเก็บน้ำ , แพนเซลล์แสงอาทิตย์, เครื่องสูบน้ำ, ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter) และตู้ควบคุมระบบสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ประกอบ เช้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง หอถังเก็บน้ำ , แพนเซลล์แสงอาทิตย์, เครื่องสูบน้ำ, ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter) และตู้ควบคุมระบบสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ประกอบ เรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบ หอถังเก็บน้ำ , แพนเซลล์แสงอาทิตย์, เครื่องสูบน้ำ, ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter) และตู้ควบคุมระบบสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ประกอบ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

## **๖. การตรวจสอบผลงานและการตรวจรับงาน**

### การตรวจสอบผลงานเพื่อการจ่ายเงิน

ภายหลังที่ได้รับใบสั่งมอบงานจากผู้รับจ้างแล้ว ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะตรวจสอบใบสั่งมอบงานกับงานในสนาม ถ้าปรากฏว่างานที่สั่งมอบนั้น เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามรายละเอียดและแบบ และมีปริมาณงานตามที่กำหนดในใบสั่งมอบแล้วจะเสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเพื่อทำการตรวจผลงานและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุจะทำการตรวจผลงานที่สั่งมอบให้ภายใน ๓ (สาม) วัน ทำการนับแต่วันที่ประธานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้รับทราบการส่งมอบงานและจึงดำเนินการเรื่องการเบิกจ่ายเงินต่อไป

การตรวจสอบผลงานเช่นนี้ มิได้ทำให้ผู้รับจ้างหมดความรับผิดชอบในความชำรุดเสียหายของสิ่งก่อสร้างที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างมาแล้ว การสั่งมอบงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ก็ต่อเมื่อ ผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานทั้งหมดจนครบถ้วนถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้าง และสามารถใช้งานได้สมเจตนาตามที่ผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว

### การตรวจรับงานตามสัญญา

เมื่อผู้รับจ้างได้จัดทำงานทั้งหมดครบถ้วนตามสัญญาแล้ว และจัดทำใบสั่งมอบงานดังกล่าวให้แก่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเพื่อทำการตรวจรับ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุจะตรวจผลงานที่ผู้รับจ้างสั่งมอบภายใน ๓ (สาม) วัน ทำการนับแต่วันที่ประธานกรรมการตรวจสอบพัสดุได้รับทราบการสั่งมอบงานและจะทำการตรวจรับให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด ถ้าปรากฏว่างานที่สั่งมอบนั้นเสร็จเรียบร้อยครบถ้วน ถูกต้องตามแบบรูปรายรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาและสามารถใช้งานได้สมตามเจตนาตามที่ผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว ให้ถือวันที่ได้รับใบสั่งมอบงานดังกล่าวเป็นวันสั่งมอบงาน แต่ถ้างานที่สั่งมอบหักหมด หรืองวดใดก็ตามไม่เป็นไปตามแบบรูปรายรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุมีสิทธิ์ไม่ตรวจรับงาน และสั่งการให้ผู้รับจ้างทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมให้

นายวิรชารณ์ อินดา  
(วิศวกรโยธาชำนาญการ)

นายวิรัช วิเชียรนิตย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

นายวีระพันธ์ ทิพย์สุนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

ถูกต้องครบถ้วนตามแบบบูรุษรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา ซึ่งผู้ว่าจ้างต้องปฏิบัติตาม ในระหว่างที่ยังมีการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมตามที่กล่าวข้างต้น ให้ถือว่ายังไม่มีการส่งมอบงาน

หลังจากที่ได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุทราบ เพื่อทำการตรวจสอบงานใหม่ คณะกรรมการตรวจสอบจะตรวจสอบงานให้ภายใน ๓ (สาม) วันทำการนับแต่วันที่ประธานกรรมการตรวจสอบพัสดุได้รับทราบและจะทำการตรวจสอบให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด ถ้าผลการตรวจสอบปรากฏว่าผู้รับจ้างได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมถูกต้องตามแบบบูรุษ รายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาแล้วจะดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปแล้วให้ถือวันที่ได้รับแจ้งดังกล่าวเป็นวันส่งมอบงาน

การส่งมอบงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานทั้งหมด ครบถ้วน ถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้างและสามารถใช้งานได้สมเจตนาณ์ ของผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว

#### ๗. กำหนดระยะเวลาส่งมอบงาน

งานรายนี้ทั้งหมดผู้รับจ้างจะต้องจัดทำให้เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามสัญญาและส่งมอบให้แก่ผู้ว่าจ้างได้ภายใน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรมฯ ให้เริ่มทำงาน

#### ๘. การจ่ายเงิน

งานจ้างก่อสร้างรายนี้ ผู้ว่าจ้างจะทำสัญญากับผู้รับจ้างในสัญญาจ้าง แบบราคาต่อหน่วย (Unit Price) ภายใต้เงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างต่อไปนี้

๘.๑ เมื่อมีการส่งมอบและรับมอบงาน ตามลักษณะงานที่ระบุในเงื่อนไขข่าวด้วยการส่งมอบงานแล้ว

๘.๒ จ่ายให้แต่ละวัด ตามผลงานที่ตรวจรับได้จริง

๘.๓ เมื่อมีการส่งมอบและตรวจรับในครั้งใด จะจ่ายเงินให้ดังนี้

- ถ้าค่าจ้างในสัญญารายการที่เป็นราคาต่อหน่วย (Unit Price) การจ่ายเงินค่าจ้างจะจ่ายตามราคาต่อหน่วยของงานที่ตรวจรับได้จริง

- กรณีที่มีการระบุรายละเอียดการจ่ายเงินไว้ในรายการละเอียดด้านวิศวกรรม จะจ่ายเงินให้ตามที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขของรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๘.๔ งานจ้างก่อสร้างรายนี้ ผู้ว่าจ้างได้รับเงินงบประมาณผูกพันเป็นรายปี การจ่ายเงินตามสัญญาจะเบิกจ่ายให้ผู้รับจ้างได้ไม่เกินวงเงินงบประมาณที่ได้รับในแต่ละปี สำหรับเงินค่าจ้างที่ค้างจ่าย ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้ในปีงบประมาณถัดไป

๘.๕ หากผู้ว่าจ้างมีความจำเป็นต้องจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลาอันสมควร ไม่ว่าเนื่องจากการอนุมัติงบประมาณประจำเดือนอื่นใด ผู้รับจ้างจะไม่เรียกดอกเบี้ยหรือค่าเสียหายในระหว่างที่ล่าช้านั้นจากผู้ว่าจ้าง



นายวิรากรณ อินดา  
(วิศวกรโยธาชำนาญการ)



นายวิรัช วิเชียรนิท  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)



นายวีระพันธ์ พิพิธสุนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

#### ๙. หลักเกณฑ์การจัดทำซ่อมฝีมือ

การควบคุมงานเพื่อการก่อสร้างตามสัญญาฉบับนี้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำซ่อมฝีมือที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือจากสถาบันของทางราชการ หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ป.ตรี หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาที่ กพ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกวาร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาซ่อม แต่จะต้องมีช่าง จำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาซ่อม รวม ๓ คน ดังต่อไปนี้

- ๑. ช่างก่อสร้าง/โยธา ๑ คน
- ๒. วิศวกรโยธา ๑ คน
- ๓. วิศวกรไฟฟ้า(ไฟฟ้ากำลัง) ๑ คน

เว้นแต่ความต้องการของงานตามที่กำหนดในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมจะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

ผู้รับจ้างจะต้องทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมด โดยจำแนกแต่ละสาขาและระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อของช่างที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือ หรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าวในวรรคแรกนำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่าง ๆ ต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้างก่อนเริ่มลงมือทำงานและพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบได้ตลอดเวลาการทำงานของสัญญาฉบับนี้

#### ๑๐. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ขัดเจน

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

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงได้ ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

#### ๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรรมของส่วนสิทธิยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม



นายวิชิรากร อนดา  
(วิศวกรโยธาชำนาญการ)



นายวิริยะ วิเชียรนิธย์  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

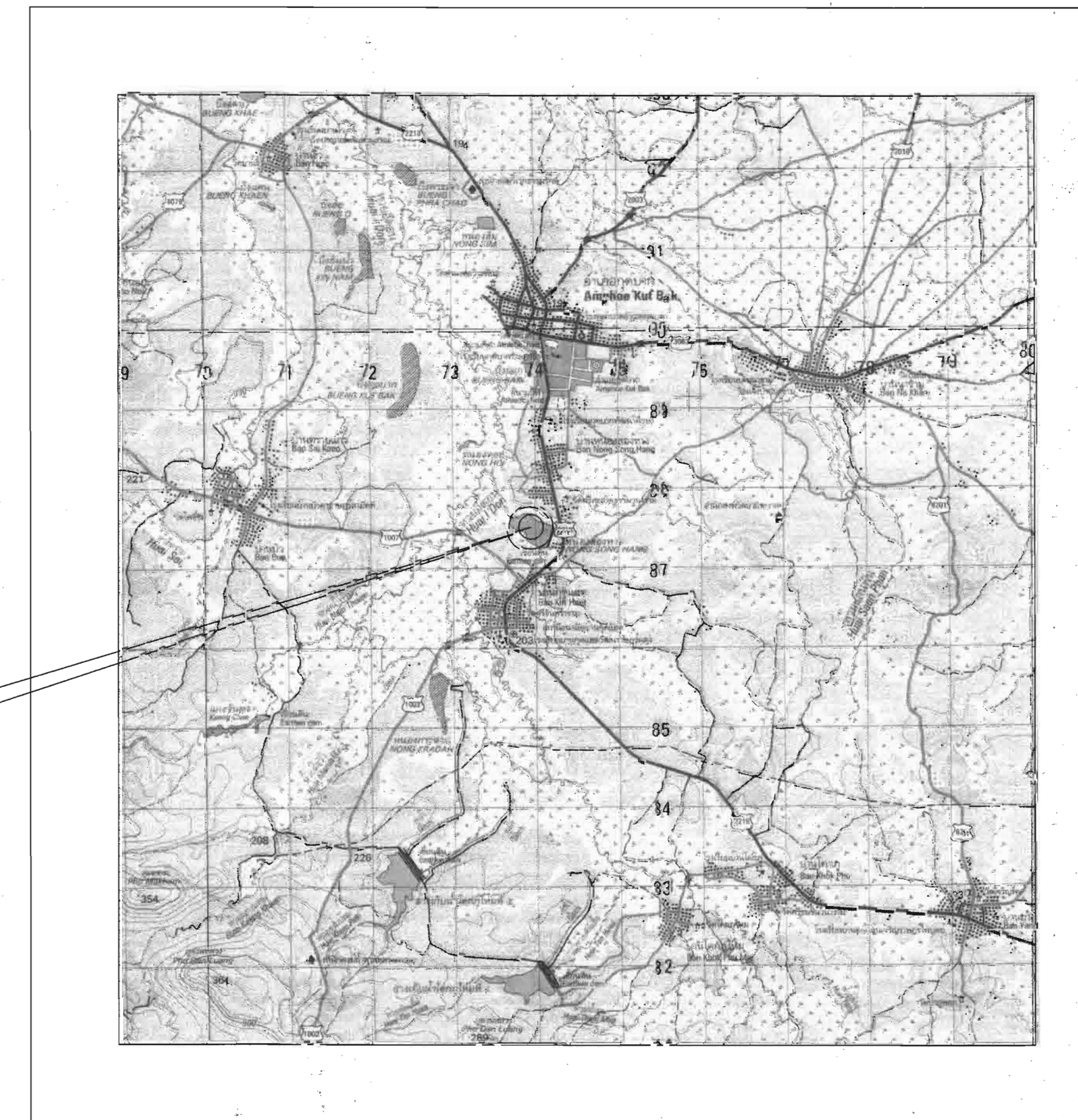
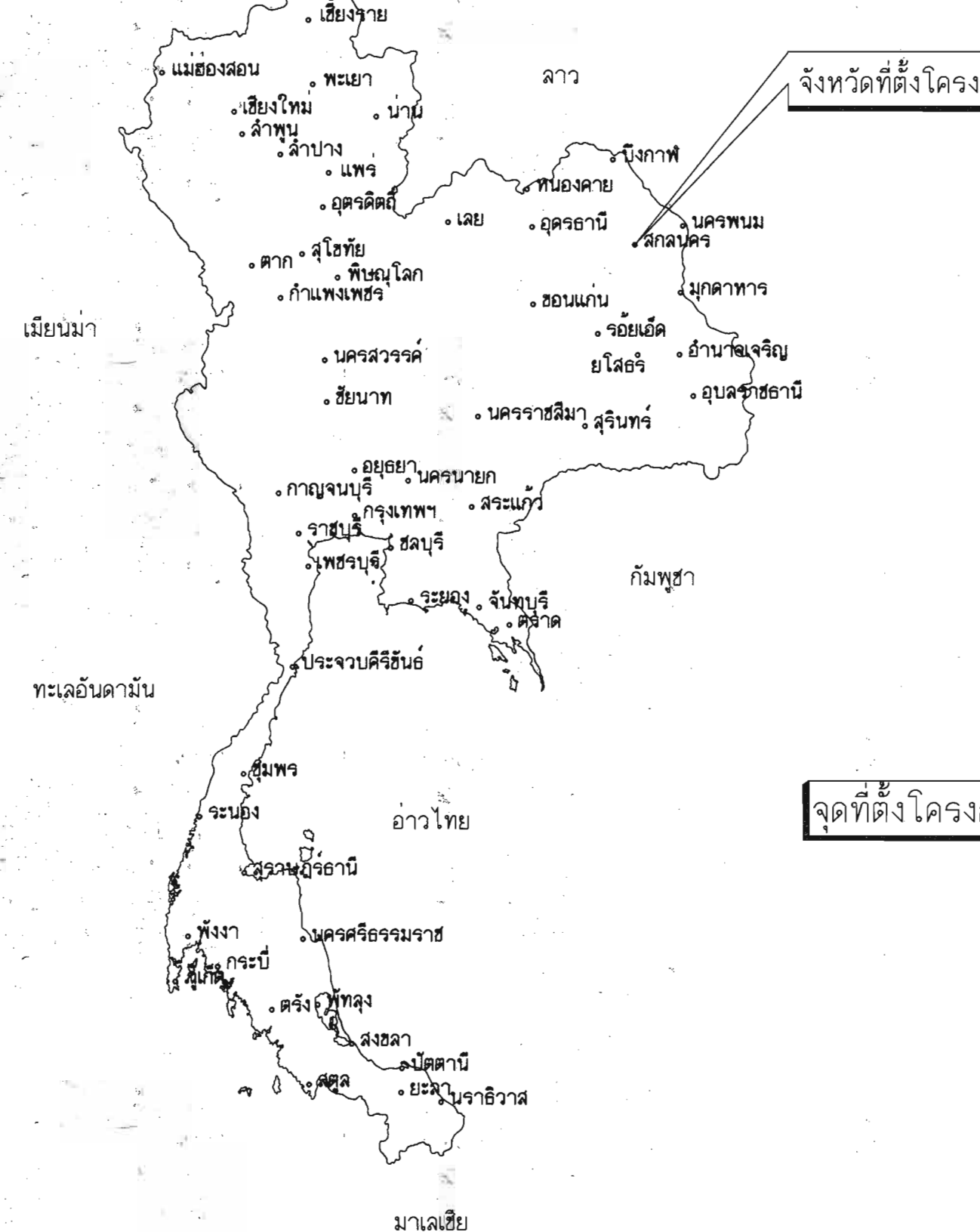


นายวีระพันธ์ พิพัฒนา  
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองสองหาง  
บ้านกุดแม่ หมู่ที่ 9 ตำบลกุดบาง อำเภอ กุดบาง จังหวัดสกลนคร  
ปีงบประมาณ 2567  
รหัสโครงการ

สารบัญ

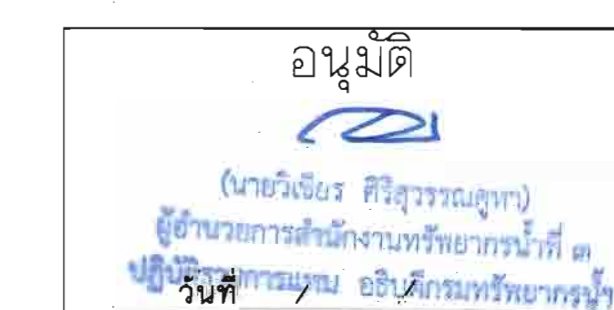


แผนที่แสดงสถานที่ติดต่อ

ແຜນທີ່ແຜດງທີ່ຕັ້ງໂຄຮົງກາ

มาตราส่วน 1:50

ຈະວາງແຜນທີ 5743-II



กรมทรัพยากรน้ำ

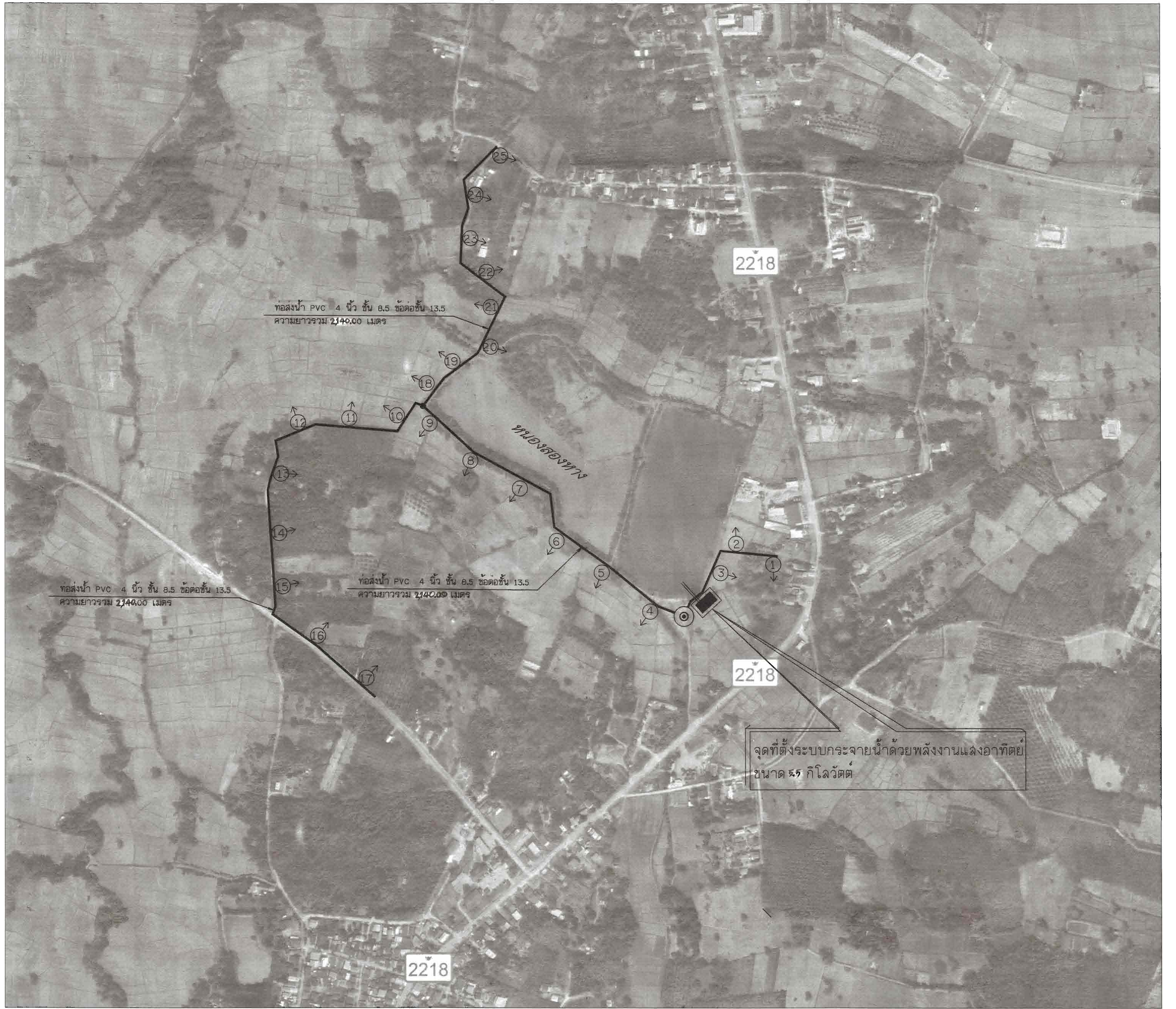
โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนองล่องทางบ้านกุดแซด หมู่ที่ 9 ตำบลลูกบาก อำเภอคุกบาก จังหวัดสกลนคร แบบระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์

## การบัญชีแบบ

|  |                        |    |           |                            |           |   |               |
|--|------------------------|----|-----------|----------------------------|-----------|---|---------------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง |                        |    | สำรวจ     | นายไพบูลย์และชุดสำรวจ สสอ. | ตรวจสอบ   |   | หนก.          |
| ประธานกรรมการ                          | นายนุกูล เพ็งมีศรี     | ๕  | ออกแบบ    | นายสลิธรรม, นายสมศักดิ์    | ผ่าน      |   | ผลล.          |
| กรรมการ                                | นายวิระ วิเชียรนิตย์   | ๑๖ | เขียนแบบ  | นายนุกูล เพ็งมีศรี         | เห็นชอบ   |   | ผส.ทพ.๓       |
| กรรมการ                                | นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์ | ๑๖ | แบบเลขที่ | สพน.๓                      | แบบแผนที่ | 1 | จำนวน 21 แผ่น |



เหนือ

#### ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

1. แนวท่อส่งน้ำ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพภูมิประเทศ ก็จะมีผลให้รับความเสื่อมจากภัยคุกคามงาน
2. จุดป้อนน้ำ และวัววัว และอาคารระบายน้ำ ก็จะหันดูข้างก่อสร้าง
3. ใช้ผู้ช่วยงานโยธาสื่อสารกันภาษาฯ ตามแบบมาตราครุยานกราร์พยากรณ์ ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนติดตั้ง

ห้ามเด็ดตอกโคนไม้รับความเสื่อมจากภัยคุกคามงาน

4. ศูนย์กันน้ำ ผูกกันที่ด้านล่าง สามารถไขม่หัวรูปฐานเทียบเท่าได้ รั้งนั่งด้องน้ำเล่นคอมะกรุงมาตราตราชรับพื้นที่หินอ่อน

ห้ามก่อเนื่องกันได้รับความเสื่อมจากภัยคุกคามกรุงมาตราตราชรับพื้นที่หินอ่อน

5. รายการที่ซื้อแยก คลาดเคลื่อนในแบบแปลน ผู้รับจำ้งองน้ำไม่สอนคุมนะกรุงมาตราตราชรับพื้นที่หินอ่อน

ห้ามดำเนินการโดยปราศจากความเห็นชอบโดยคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่หินอ่อน

## ผังแสดงแนววางท่อส่งน้ำ

not to scale

กรมทรัพยากรน้ำ

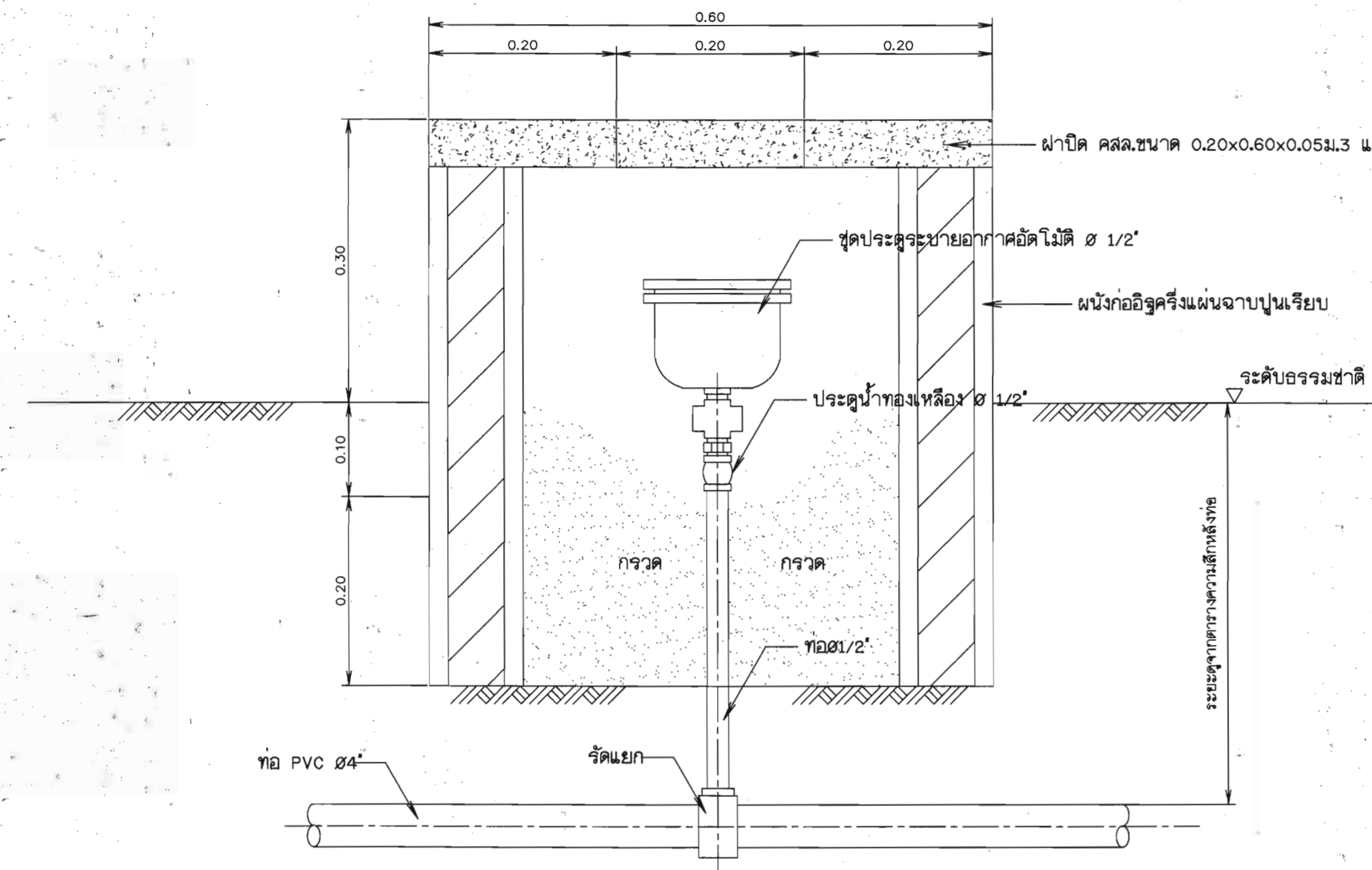
โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่บ้านหนองสองหาง บ้านคุณแฉ หมู่ที่ ๑ ตำบลคุนباء อําเภอคุนباء จังหวัดสกลนคร แบบระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕.๖ กิโลวัตต์

ผังแนววางท่อส่งน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ อุตรธานี

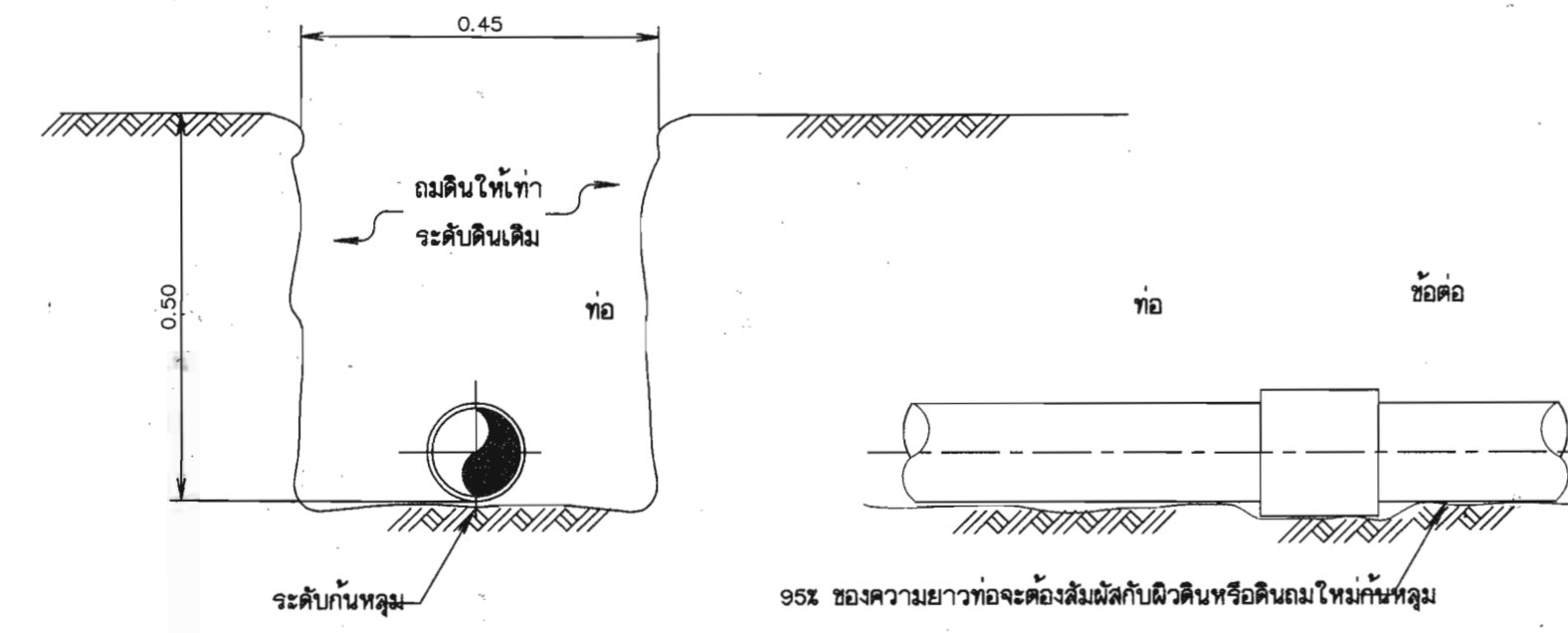
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประการงานก่อสร้าง |                        |           |                      |
|--|------------------------|-----------|----------------------|
| ประธานกรรมการ                          | นายมนูร เพ็งมีศรี      | รองประธาน | นายไชยรุ่ง นิชัยมงคล |
| กรรมการ                                | นายวิระ วิริยะนันต์    | เชียนแบบ  | นายมนูร เพ็งมีศรี    |
| กรรมการ                                | นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์ | แบบเขตที่ | สกน.๓ แบบแผนที่      |

จำนวน 21 หน้า



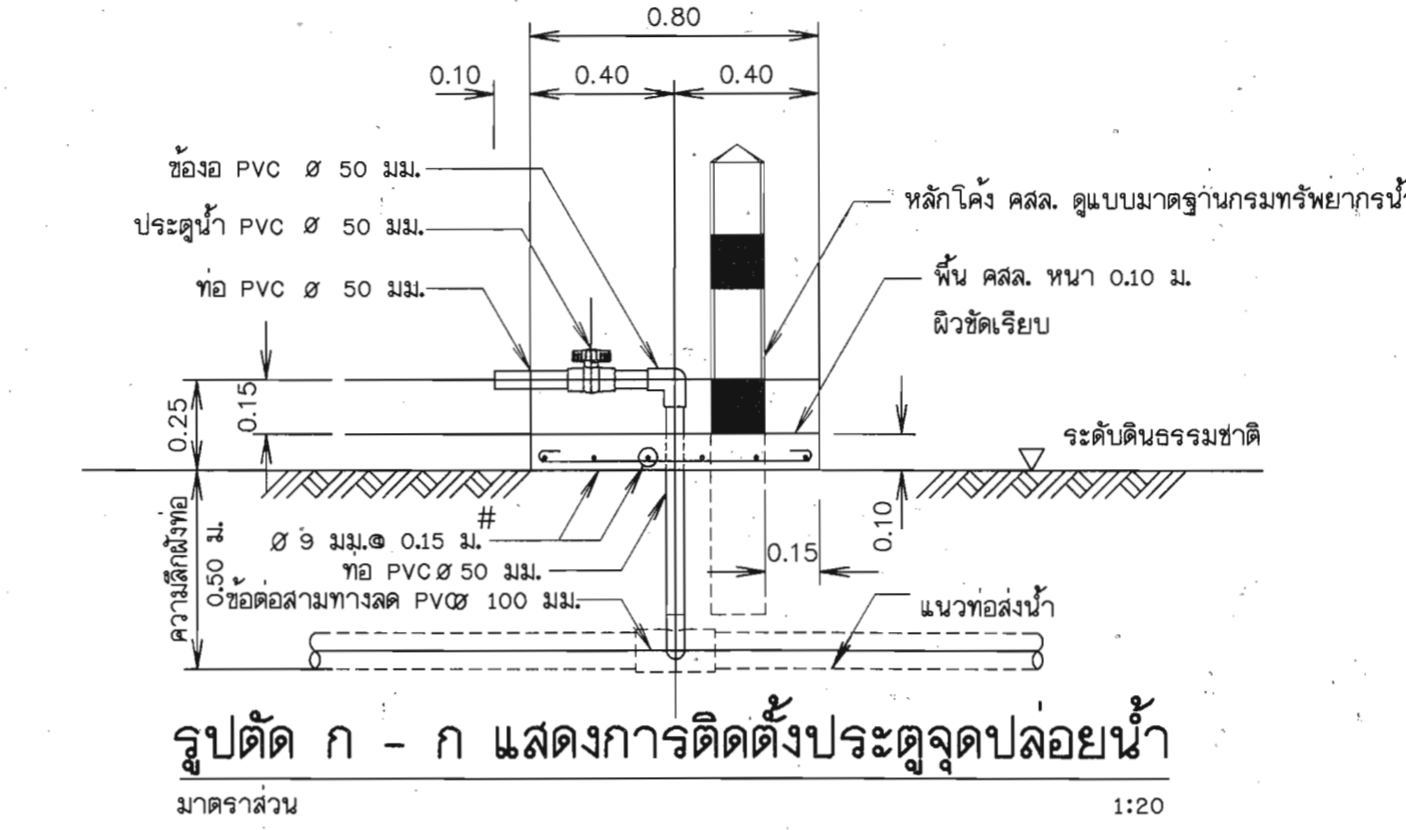
## 12 การติดตั้งประตูระบายอากาศอัตโนมัติ

มาตราส่วน



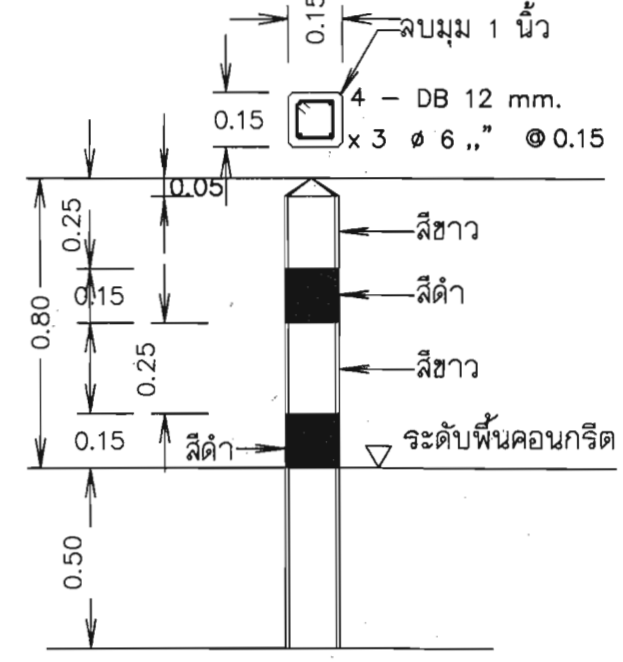
## 1. แบบการวางแผนท่อทัวไน

ไม่แลสต์มาร์คราส่วน



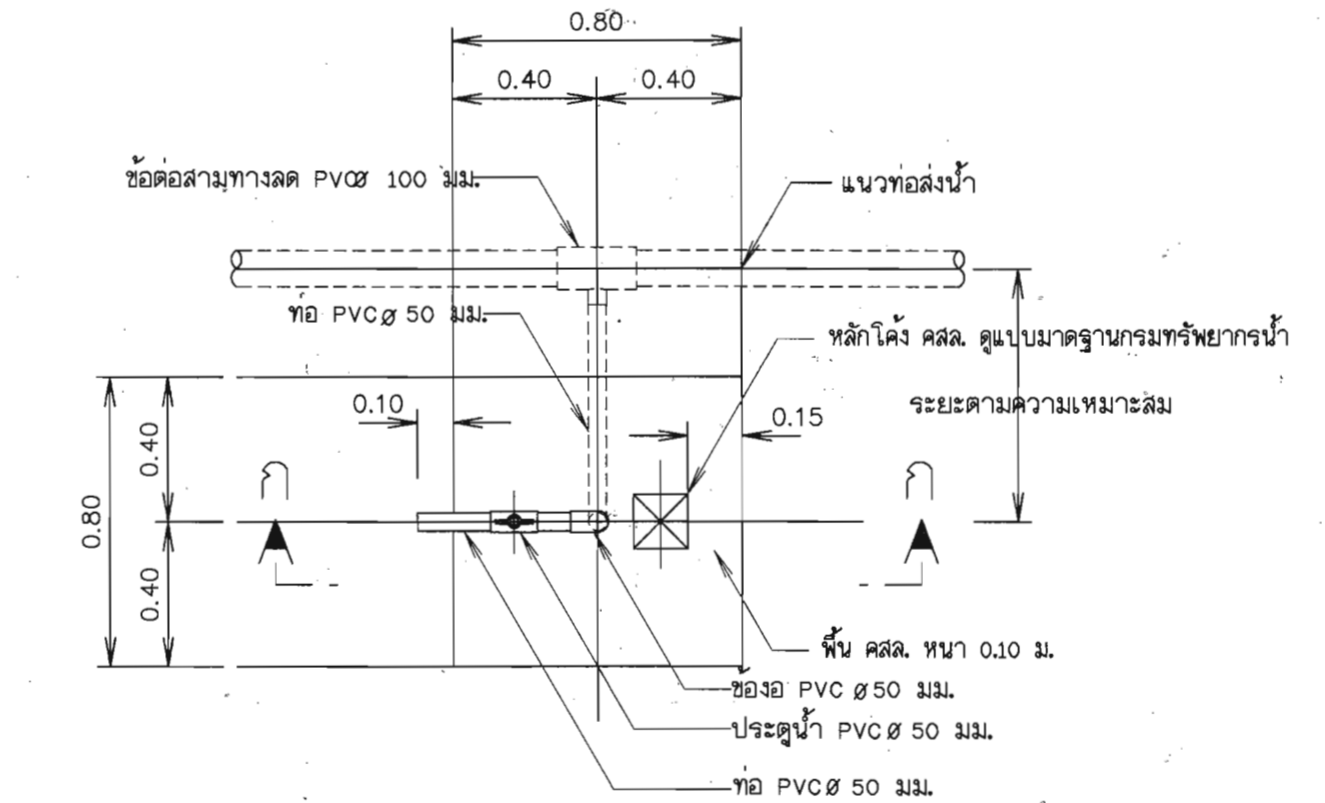
គ្រូពត័ម ន - ន នៅក្នុងការពិនិត្យបញ្ជីរបាយនា

มาตราส่วน 1:20



แบบขยายหลักบอกแนว

ພາດທາສ່ວນ 1:20



ແປລນອາຄາຣຈຸດປລ່ອຍນິ້ງ

มาตราส่วน 1:2



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนองล่องทางบ้านกุดเหด หมู่ที่ 9 ตำบลกุดบาก อำเภอ กุดบาก จังหวัดสกลนคร  
แบบระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์  
แบบขยายอาคารจุดปล่อยน้ำ,  
แบบขยายการเดินทางจากแม่น้ำดิน-การเดินทางไปรับประทานอาหารคุณไม้ตี

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ อุดรธานี

|  |                        |  |           |                            |           |   |              |
|--|------------------------|--|-----------|----------------------------|-----------|---|--------------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง |                        |  | สำรวจ     | นายไพบูลย์และชุดสำรวจ สสอ. | ตรวจสอบ   |   | หนก.         |
| ประธานกรรมการ                          | นายนกุล เพ็งมีศรี      |  | ออกแบบ    | นายสลิธรรม  นายสมศักดิ์    | ผ่าน      |   | ผล.          |
| กรรมการ                                | นายวิระ วิเชียรนิตย์   |  | เขียนแบบ  | นายนกุล เพ็งมีศรี          | เห็นชอบ   |   | ผล.ทก.3      |
| กรรมการ                                | นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์ |  | แบบเลขที่ | สทน.3                      | แบบแผนที่ | 4 | จำนวน 21 แผน |



# กรมทรัพยากรน้ำ

## การตรวจทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### แบบระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์

#### สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

บัญชีแบบ

| ลำดับที่ | หมายเลขแบบ | ชื่อแบบ  | จำนวนแผ่น | หน้า |
|----------|------------|--|-----------|------|
| 1        | สกน.3      | ลารปีแบบ   | 1         | 1    |
| 2        | สกน.3      | รูปด้านแผ่นผังระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์      | 1         | 2    |
| 3        | สกน.3      | แผนผังระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์              | 1         | 3    |
|          |            | และแปลนการติดตั้งแพลทฟอร์มลงอาทิตย์ พร้อมรั้ว                          |           |      |
| 4        | สกน.3      | แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแฟรมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์       | 1         | 4    |
| 5        | สกน.3      | รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างรั้วแบบ                                   | 2         | 5-6  |
| 6        | สกน.3      | โครงสร้าง และ่วนประกอบรั้วเหล็ก ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์        | 1         | 7    |
| 7        | สกน.3      | ห้องสูบ ขนาด 100 ลบ. ม. (รูปทรงเชมเปญ) 1                               | 1         | 8    |
| 8        | สกน.3      | ห้องสูบ ขนาด 100 ลบ. ม. (รูปทรงเชมเปญ) 2                               | 1         | 9    |
| 9        | สกน.3      | ห้องสูบ ขนาด 100 ลบ. ม. (รูปทรงเชมเปญ) 3                               | 1         | 10   |
| 10       | สกน.3      | ห้องสูบ ขนาด 100 ลบ. ม. (รูปทรงเชมเปญ) 4                               | 1         | 11   |
| 11       | สกน.3      | รูปแสดงรายละเอียดห้องสูบสูบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์                | 1         | 12   |
| 12       | สกน.3      | รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์ออกจากถังรักษาน้ำ                  | 1         | 13   |
| 13       | สกน.3      | รูปแสดงรูปแบบการวางแผนต่อท่อ   | 1         | 14   |
| 14       | สกน.3      | รูปแบบแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ท่อ   | 1         | 15   |
| 15       | สกน.3      | รูปแสดงบัญชีแนบมาในโครงการ ( แบบมาตรฐานบัญชี )                         | 1         | 16   |
| 16       | สกน.3      | รูปแสดงบัญชีเครื่องการจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ( แบบมาตรฐานบัญชี ) | 1         | 17   |
| รวม      |            |  | 17        |      |

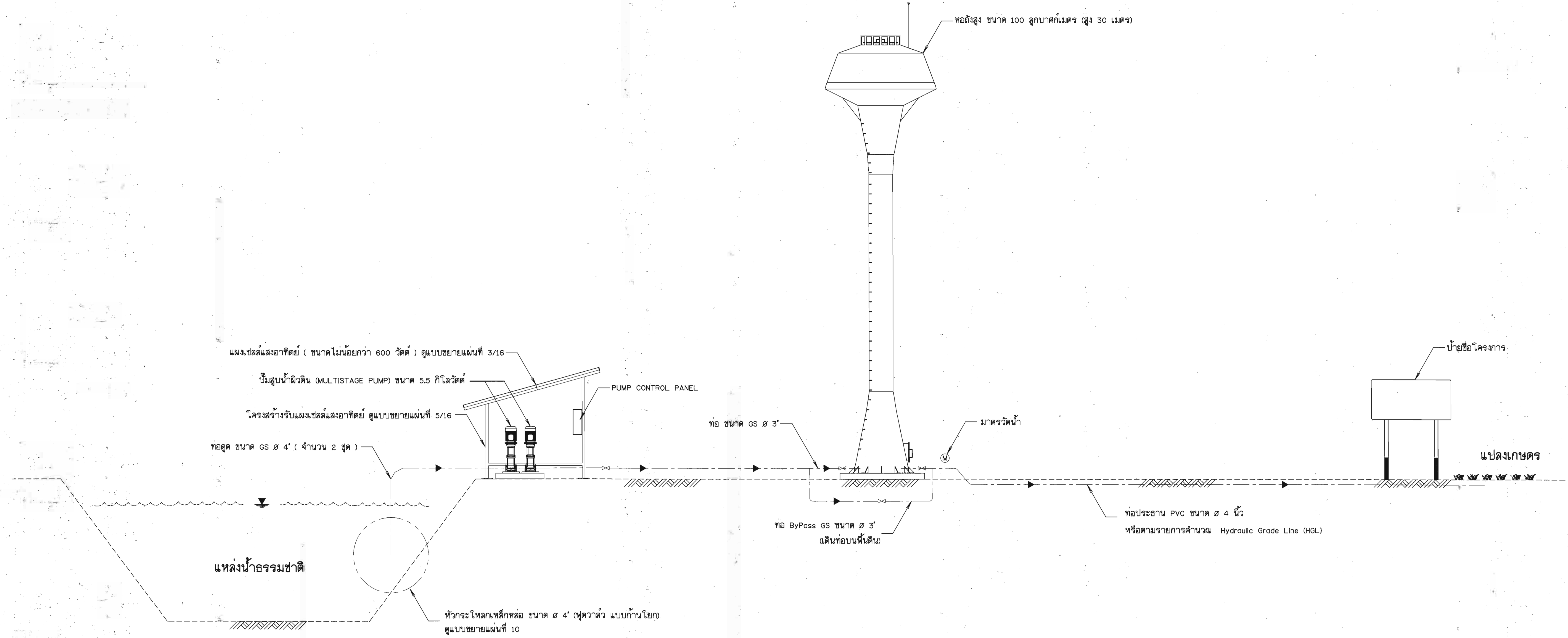


กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ทันสมัยของสหกรณ์  
บ้านนาดอย หมู่ที่ 9 ตำบลลูกบาก อําเภอบุรีรัมย์ จังหวัดสุโขทัย  
แบบระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์  
สารบัญแบบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

| ผู้อนุมัติ    | คณครุณการจัดทำแบบอุบราภัยการงานก่อสร้าง | ผู้ตรวจสอบ | นายไพบูลย์และล้ำราช ลอด. | ผู้ตรวจสอบ             | นายไพบูลย์และล้ำราช ลอด.   |
|---------------|---|------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| ประชานกรมกการ | นายบุญ เพ็งมีครี                        | ๗          | ออกแบบ                   | นายสอดอร์น นัยสมศักดิ์ | ผ่าน                       |
| กรรມกการ      | น้ำวิริ วิชิรนิตย์                      | ๙          | เขียนแบบ                 | นายบุญ เพ็งมีครี       | ผ่าน                       |
| กรรມกการ      | นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์                  | ๑๕         | แบบลงที่                 | ลอก.3                  | แบบเห็นที่ 5 จำนวน 21 แผ่น |



គ្រឿងរបៀបការជាយដ្ឋានដោយផលិំនានាសេវាទីតាំង ៥.៥ កិلوم៉ត្រ

ໄມ່ແສດງມາ



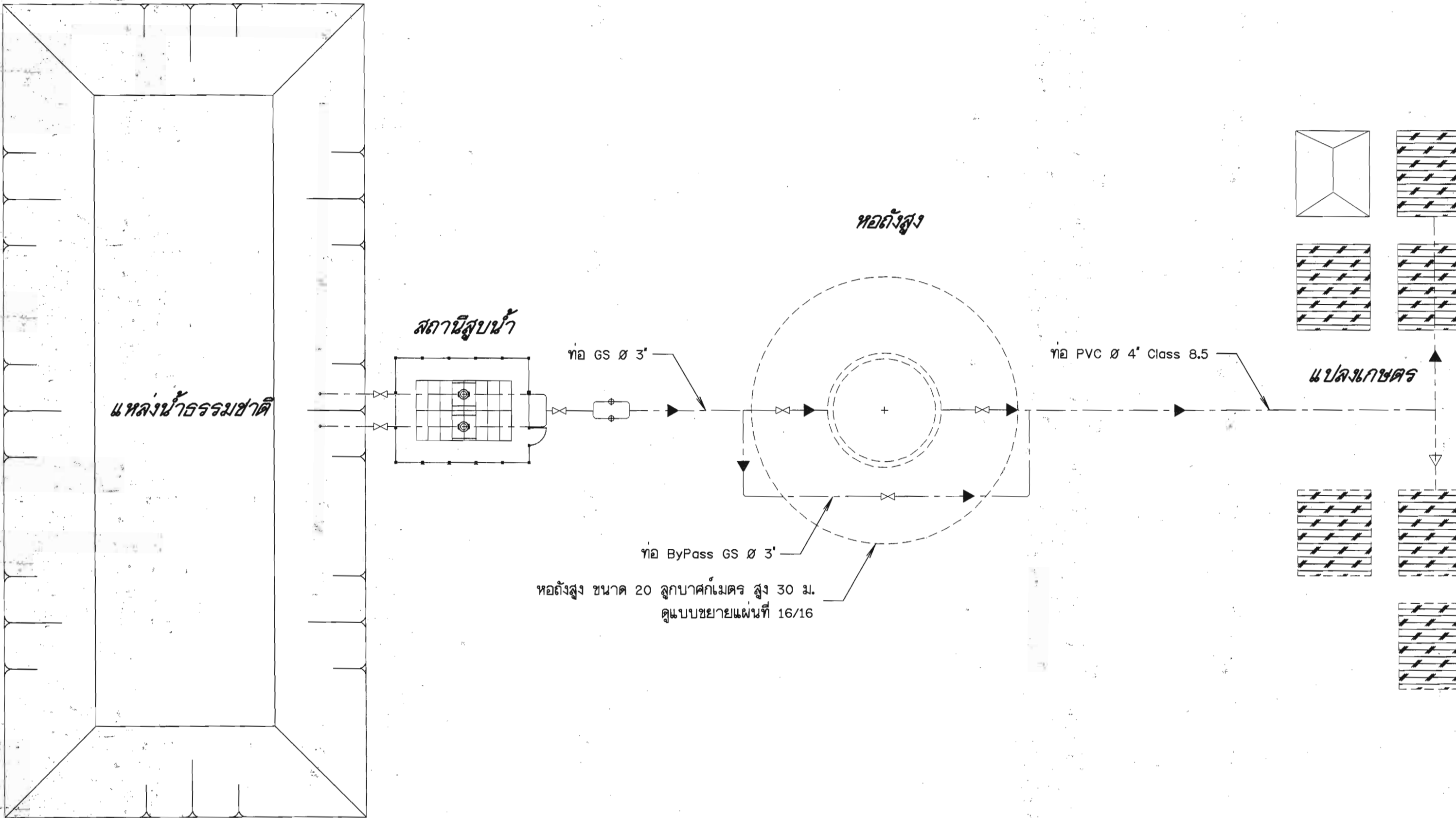
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองสองหาง  
บ้านกุดเยด หมู่ที่ ๙ ตำบลกุดบาก อำเภอคุณบาก จังหวัดสกลนคร

แบบระบบกระจายนำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์

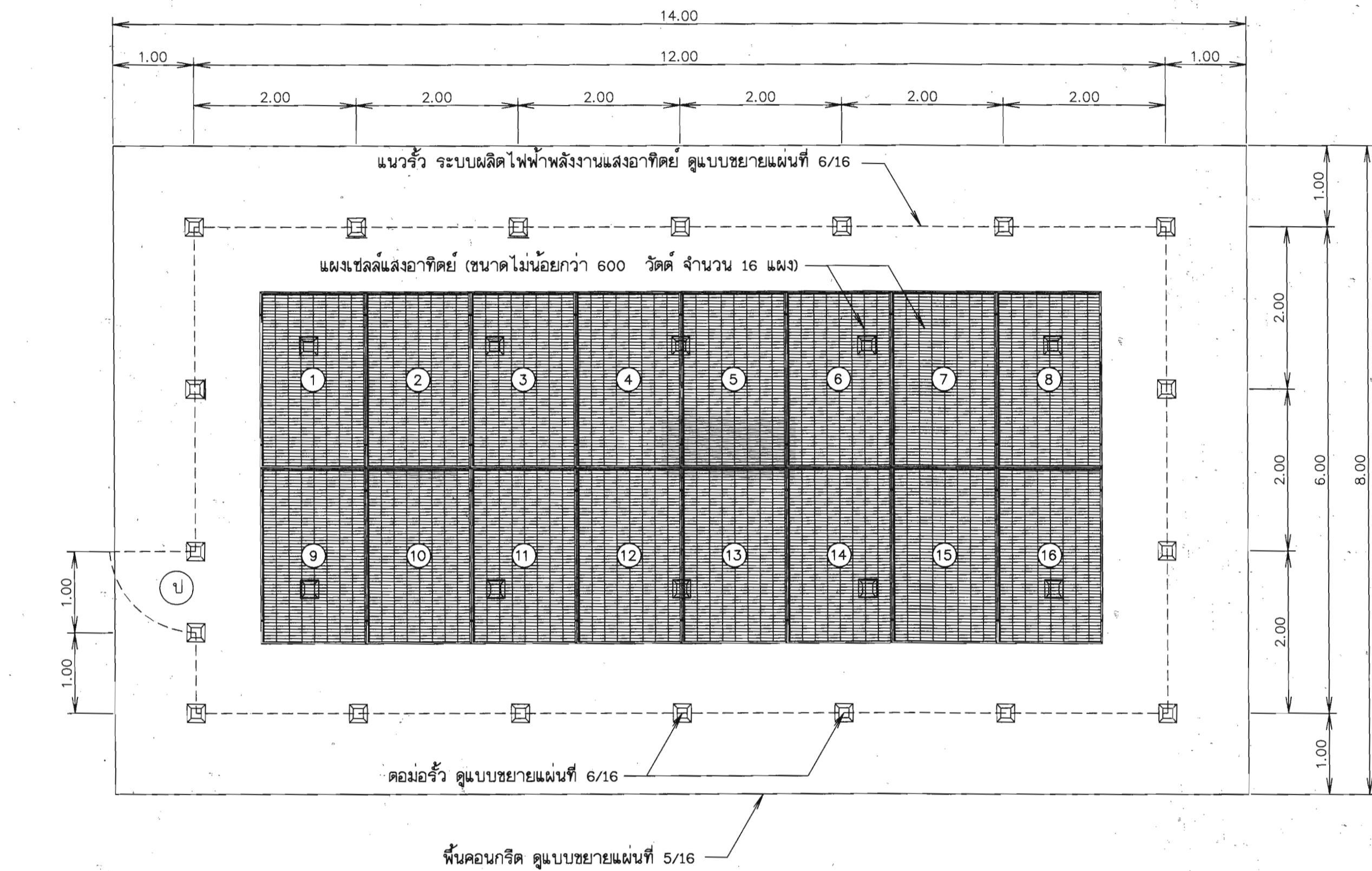
ຮະຈາຍນາດວຍພລງງານແລງອາກດຍ ໜນາດີ

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง |                        |    | สำรวจ     | นายไพบูลย์และชุดสำรวจ สสอ. | ตรวจสอบ   | ผู้สำรวจ | หนก.          |
|--|------------------------|----|-----------|----------------------------|-----------|----------|---------------|
| ประธานกรรมการ                          | นายนุกูล เพ็งมีศรี     | ๗๓ | ออกแบบ    | นายสลิธรรม นายสมศักดิ์     | ผ่าน      | ผู้สำรวจ | พอส.          |
| กรรมการ                                | นายวิระ วิเชียรนิตย์   | ๙๖ | เขียนแบบ  | นายนุกูล เพ็งมีศรี         | เห็นชอบ   | ผู้สำรวจ | ผส.ทน.๓       |
| กรรมการ                                | นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์ | ๑๕ | แบบเลขที่ | สทน.๓                      | แบบแผนที่ | ๖        | จำนวน 21 แผ่น |



แผนผังระบบกรองน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์

ไม่แสดงมาตราส่วน



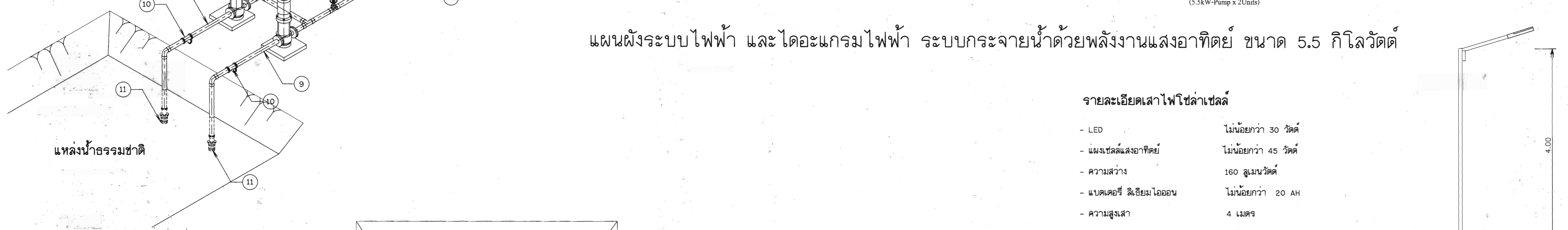
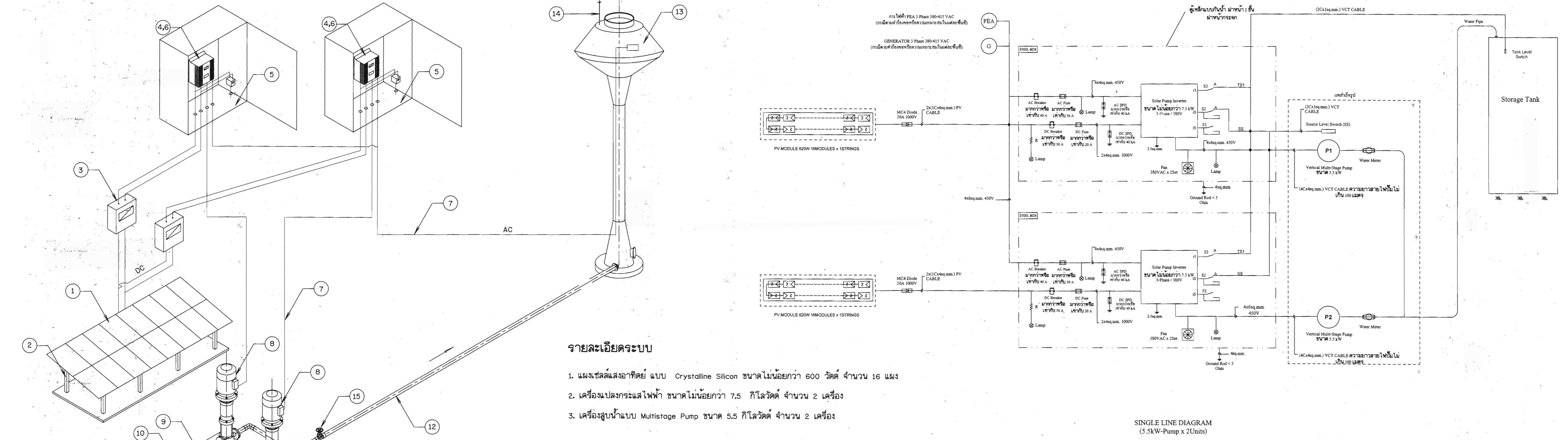
แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรั้ว

ไม่แสดงมาตราส่วน

#### หมายเหตุ

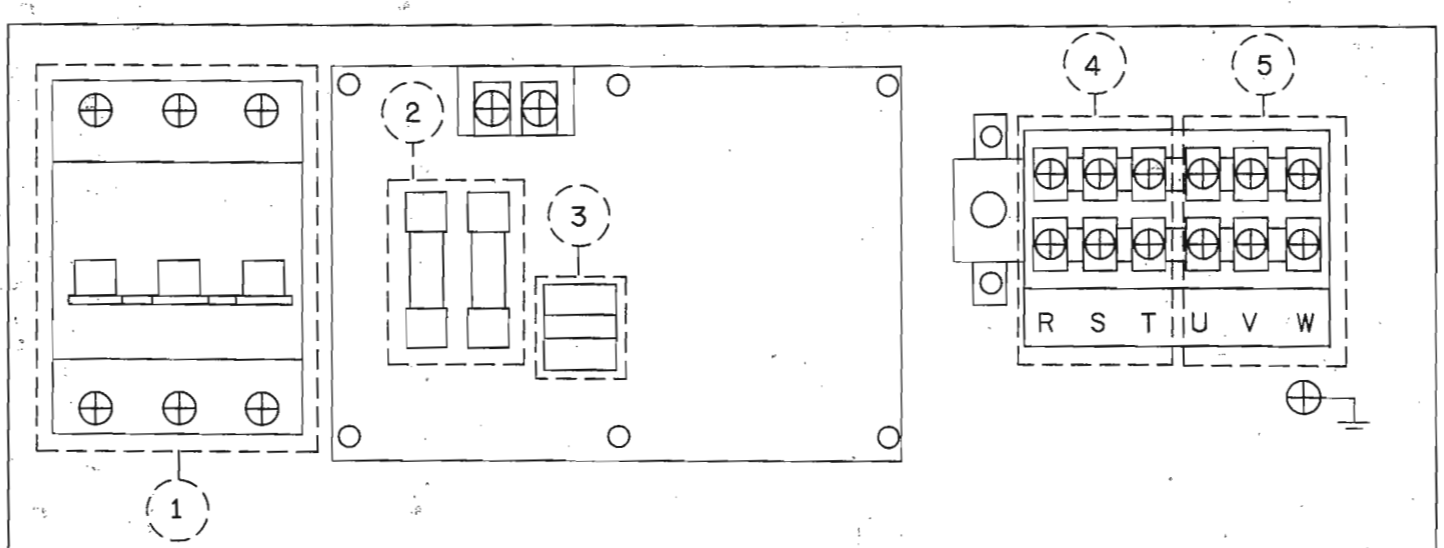
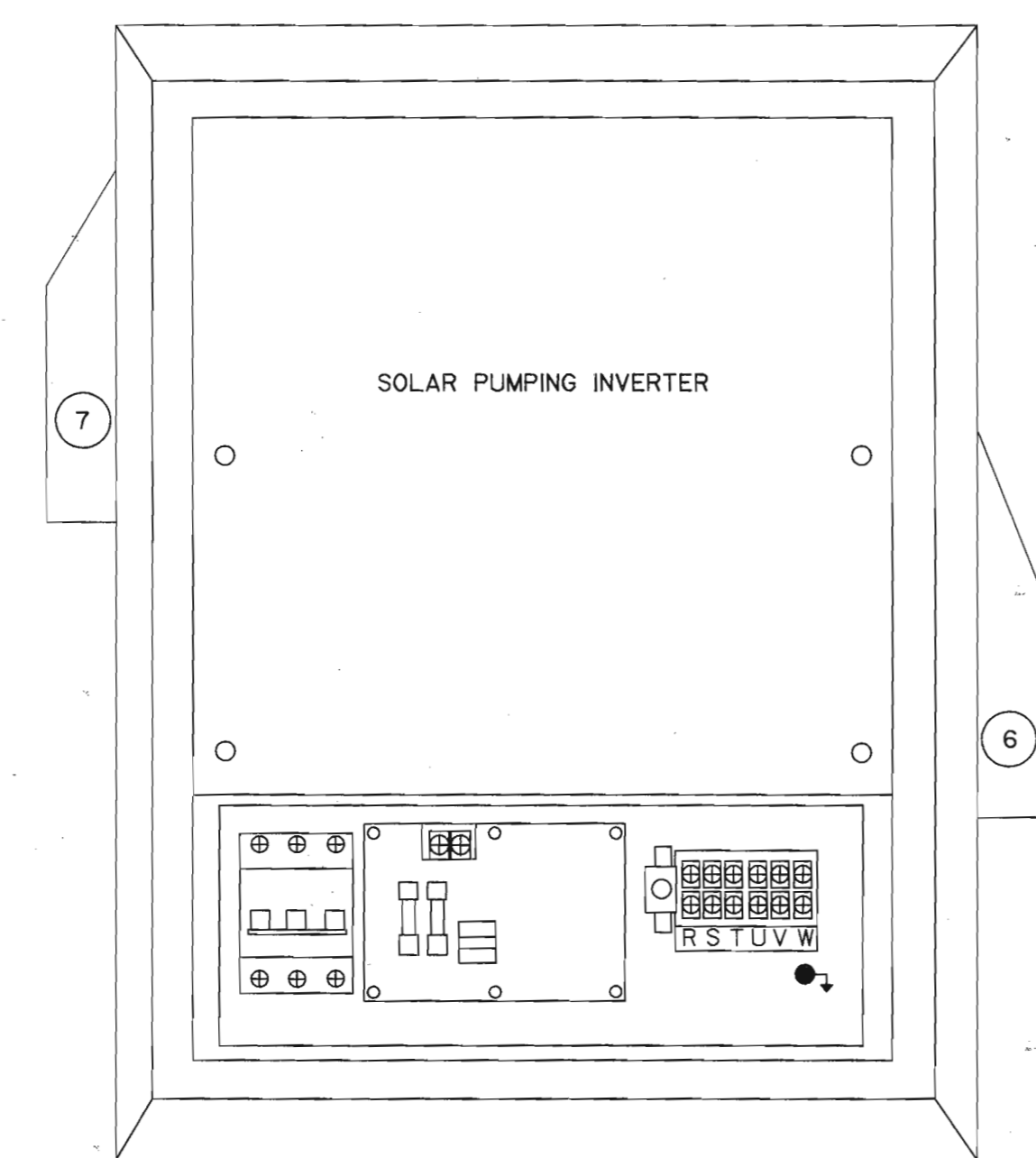
ดำเนินการโดยช่าง-ออก ปรับเปลี่ยนได้ตามเหมาะสม โดยดูแลให้ความเรียบจากผู้ควบคุมงาน

| กรมทรัพยากรน้ำ   |  |
|--|--|
| โครงการก่อสร้างระบบกรองน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ท่านรองทาง<br>บ้านกุดเมือง หมู่ที่ 9 ตำบลคุนນา อำเภอคุนນา จังหวัดลพบุรี<br>แบบระบบกรองน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์ |  |
| แผนผังระบบกรองน้ำ แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรั้ว   |  |
| ลักษณะที่ระบุในร่าง ถือเป็นมาตรฐาน   |  |
| ประทวนการ  | คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง |
| นายบุญ พึ่งมีศรี   | เจ้าหน้าที่                            |
| กรรมการ  | นายวิระ วิเชียรนิตย์                   |
| นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์   | เจ้าหน้าที่                            |
|  | แบบที่ 1                               |
|  | จำนวน 21 แบบ                           |



## แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรวยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์

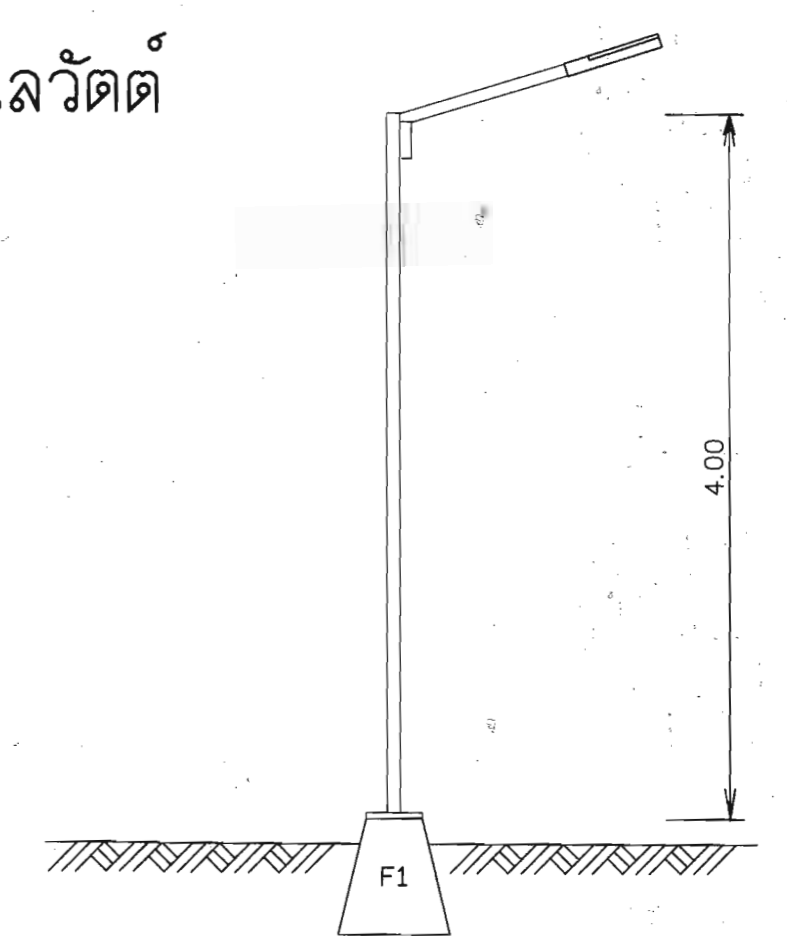
- สัญลักษณ์**
- ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 600 วัตต์
  - ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์
  - Circuit breaker DC 1 ตัว/เครื่อง
  - Solar Pumping Inverter
  - Surge protection DC
  - Circuit breaker AC Input 1 ตัว
  - สายไฟฟ้า
  - เครื่องสูบน้ำ Multistage ขนาด 5.5 กิโลวัตต์
  - ท่อส่งน้ำ GS Ø 4"
  - Y-Strainer หน้าจานเหล็ก Ø 4"
  - ท่อไนโตรเจน ขนาด Ø 4" (ผู้ผลิต ยามากุนิ)
  - ท่อสูบน้ำ GS Ø 3"
  - ทางน้ำทรงแม่ปุญ ขนาด 30 ลบม.
  - สายอ่อฟ้า
  - ประปาหน้าหลัก ขนาด Ø 3"



### รายละเอียดคุณภาพคุณการปิด - เปิด

- DC SWITCH
- DC Fuse
- Surge Protection
- AC Input terminal
- AC Output terminal
- พัลล์มูตุกอกากาซเช้า ขนาด 6 ชิ้น
- พัลล์มูตุกอกากาซออก ขนาด 6 ชิ้น

## แบบเลาไฟ



### รายละเอียดเสาไฟโซล่าเซลล์

- LED ไม่น้อยกว่า 30 วัตต์
- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า 45 วัตต์
- ความลึก 160 ลูเมน/วัตต์
- แบตเตอรี่ ลิเธียมไอโอดิน ไม่น้อยกว่า 20 AH
- ความสูงส่า 4 เมตร

### รายละเอียดโคมไฟ

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งไฟฟ้าและล่าง (หลอด LED) ที่ใช้ระบบ Solar cell จำนวน 1 ชุด บริเวณสถานที่ท่องเที่ยวที่เหมาะสมและไม่บังแสงอาทิตย์อ่อนแปรเซลล์
- ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบและรักษาความสะอาดของไฟฟ้าและล่างอย่างต่อเนื่อง พร้อมมีพัสดุประจำอยู่ที่สถานที่ 6 ชิ้น จำนวน 2 ชุด (ถุงชา-เปล่าอก)

### กรมทรัพยากรน้ำ

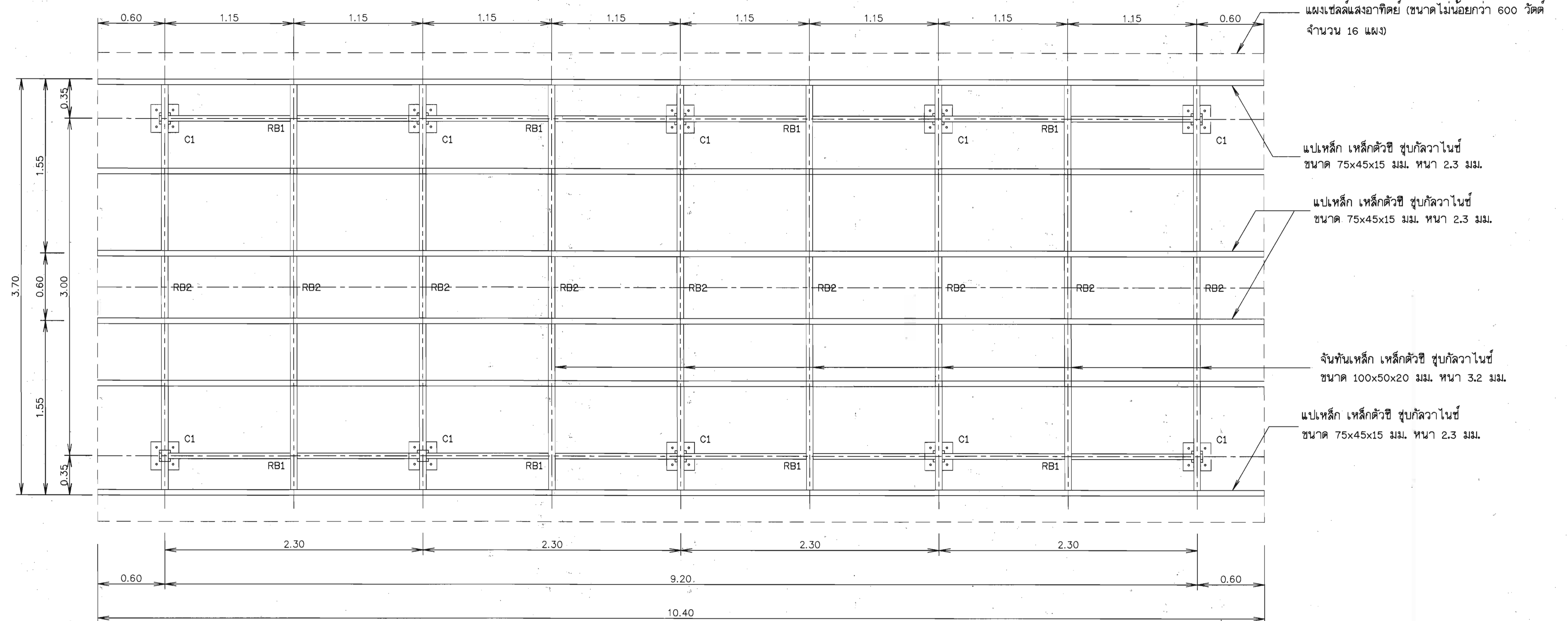
โครงการเพื่อสร้างระบบกรวยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่หนองสองหาง บ้านดอนชัย หมู่ที่ 9 ตำบลสกศูกา อำเภอศุภุมิตร จังหวัดสกลนคร แบบระบบกรวยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์ แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สำนักงานทรัพยากรน้ำ 3 จุดชาร์จ

| รายการ         | รายการ     | รายการ     | รายการ     |
|----------------|------------|------------|------------|
| ปะรำน้ำดื่มน้ำ | น้ำดื่มน้ำ | น้ำดื่มน้ำ | น้ำดื่มน้ำ |
| กําลังน้ำ      | กําลังน้ำ  | กําลังน้ำ  | กําลังน้ำ  |
| กําลังน้ำ      | กําลังน้ำ  | กําลังน้ำ  | กําลังน้ำ  |

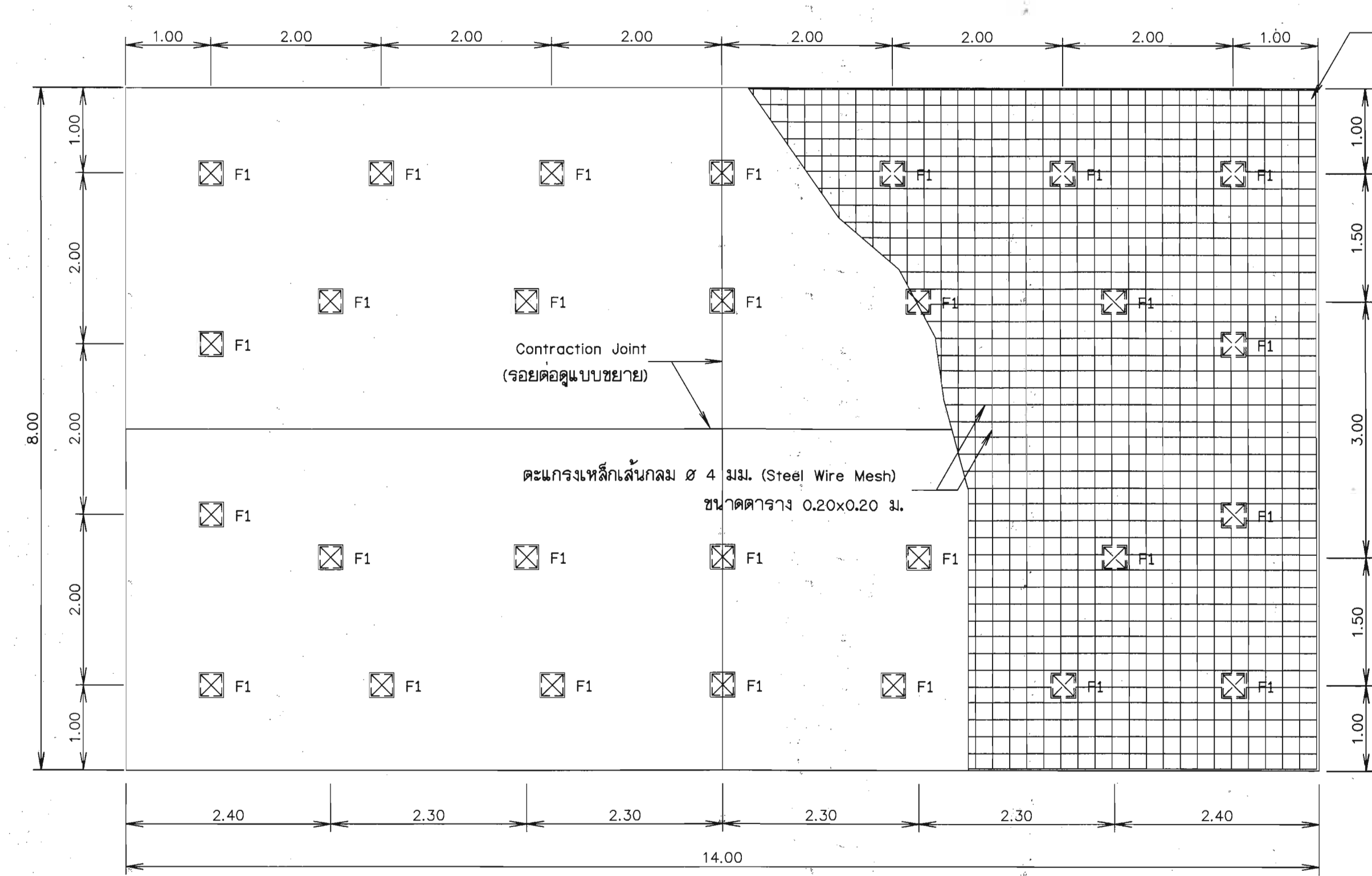
## ภาพแสดงรายละเอียด แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

| รายการ | รายการ | รายการ | รายการ |
|--------|--------|--------|--------|
| 1      | 2      | 3      | 4      |
| 5      | 6      | 7      | 8      |
| 9      | 10     | 11     | 12     |
| 13     | 14     | 15     | 16     |



## ແປລນຊື້ານຮາກແລະ ໂມຮອງໜ່ວຍມ

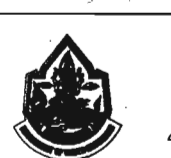
ไม่แลดูงามราส่วน



គ្រឿងរោងការណ៍

ହମ୍ମାୟାରୁ

1. มติทางานกามนดเปนเมตค นออกจากแสลง ไวเปนอยางอน
  2. แบบการติดตั้งโครงสร้างรับแขงเซลล์แสงอาทิตย์สามารถปรับชั้นดาดและระยะหางไดตามความเหมาะสม
  3. ผู้รับจางตองสูงแบบ โดยความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน รายละเอียดในการติดตั้งซึ่งเปนไปตามขนาดมาตรฐานแขงเซลล์แสงอาทิตย์และต้องติดตั้งในที่แข็งไมมีเงาจาก หอถังสูง, เสาไฟ, ต้นไม้ หรือสิ่งอื่นๆ ที่ทำให้ประสิทธิภาพของแขงเซลล์แสงอาทิตย์ลดน้อย



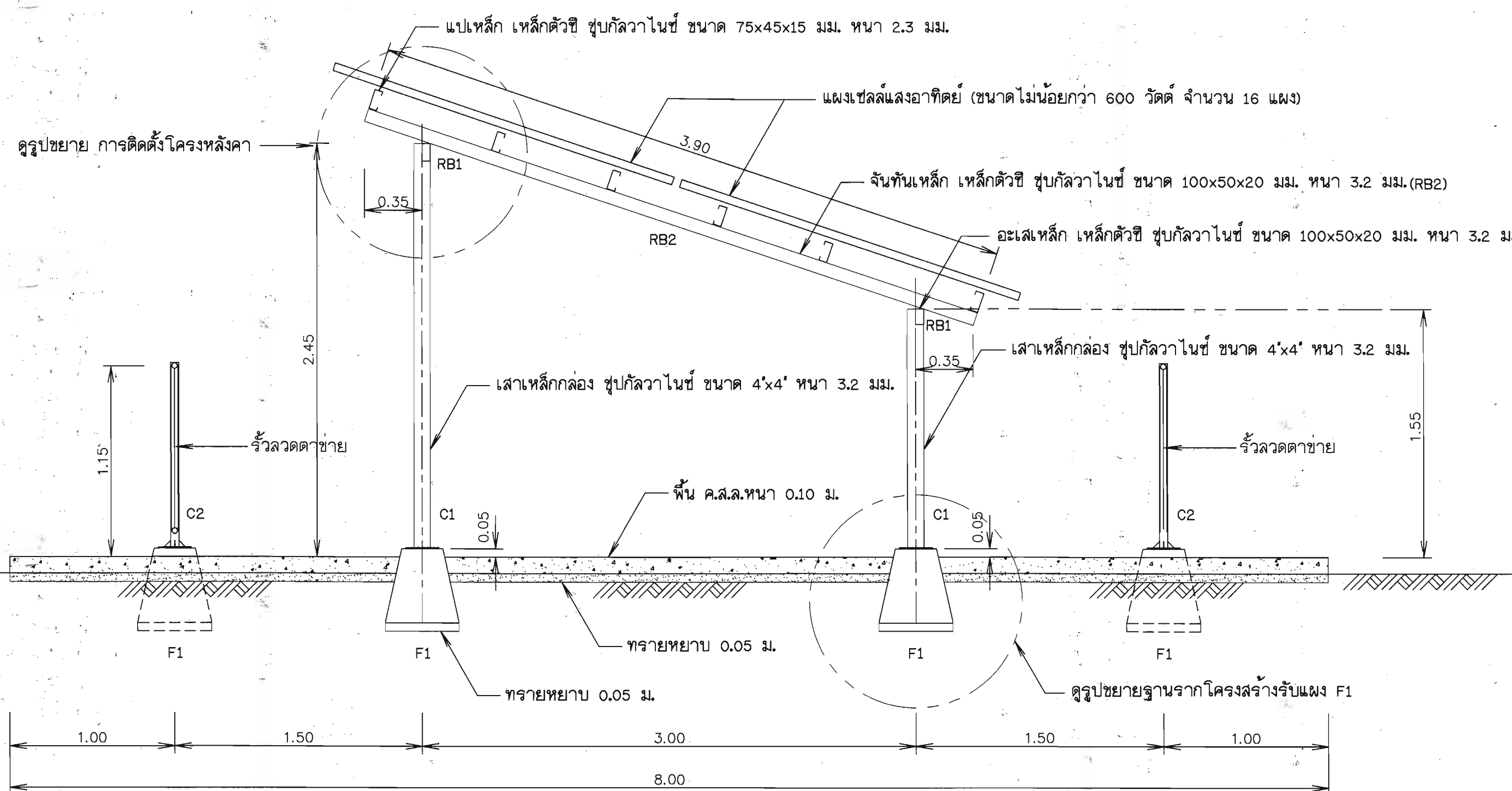
## ក្រុមទីរួមរាជនា

โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนองสองทาง  
บกุดเชิด หมู่ที่ 9 ตำบลกุดบาง อำเภอ กุดบาง จังหวัดสกลนคร  
เบบระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์

## វិយទការពិធីក្រសួងសំគាល់រៀបແដុង

สำนักงานทรัพยากรบั้นที่ ๓ อุดรธานี

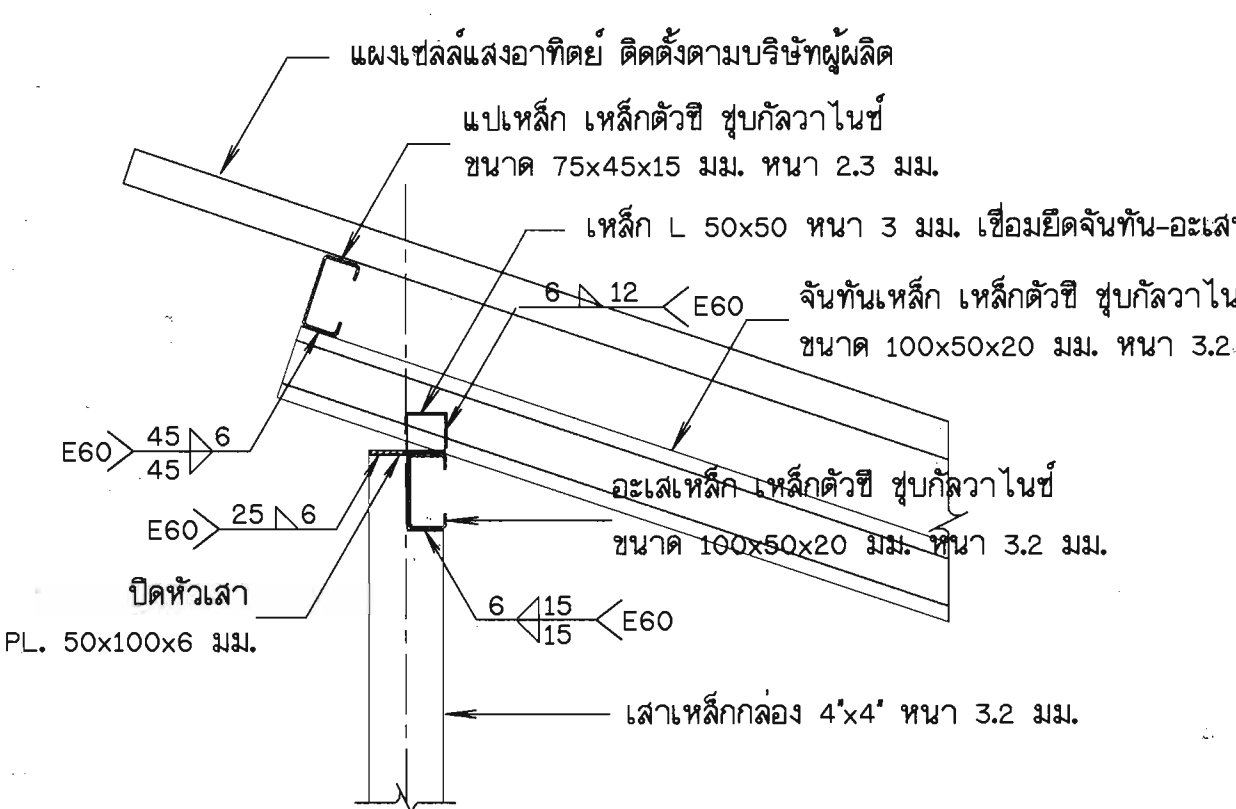
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง |                        | สำรวจ      | นายไพบูลย์และชุดสำรวจ สลธ. | ตรวจสอบ                       | <i>James</i> | หนก.         |               |
|--|------------------------|------------|----------------------------|-------------------------------|--------------|--------------|---------------|
| ประธานกรรมการ                          | นายนุกูล เพ็งมีศรี     | <i>ถูก</i> | ออกแบบ                     | นายสลิโตรุ, นายสมศักดิ์       | ผ่าน         | <i>เขียน</i> | พ.อ.ล.        |
| กรรมการ                                | นายวิระ วิเชียรนิตย์   | <i>ถูก</i> | เขียนแบบ                   | นายนุกูล เพ็งมีศรี <i>ถูก</i> | เห็นชอบ      | <i>เขียน</i> | ผ.ล.กน.๓      |
| กรรมการ                                | นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์ | <i>ถูก</i> | แบบเลขที่                  | สกน.๓                         | แบบแผ่นที่   | ๙            | จำนวน 21 แผ่น |



## គ្រូបណ្តាលខាង

---

ไม่แสดงมาตรา

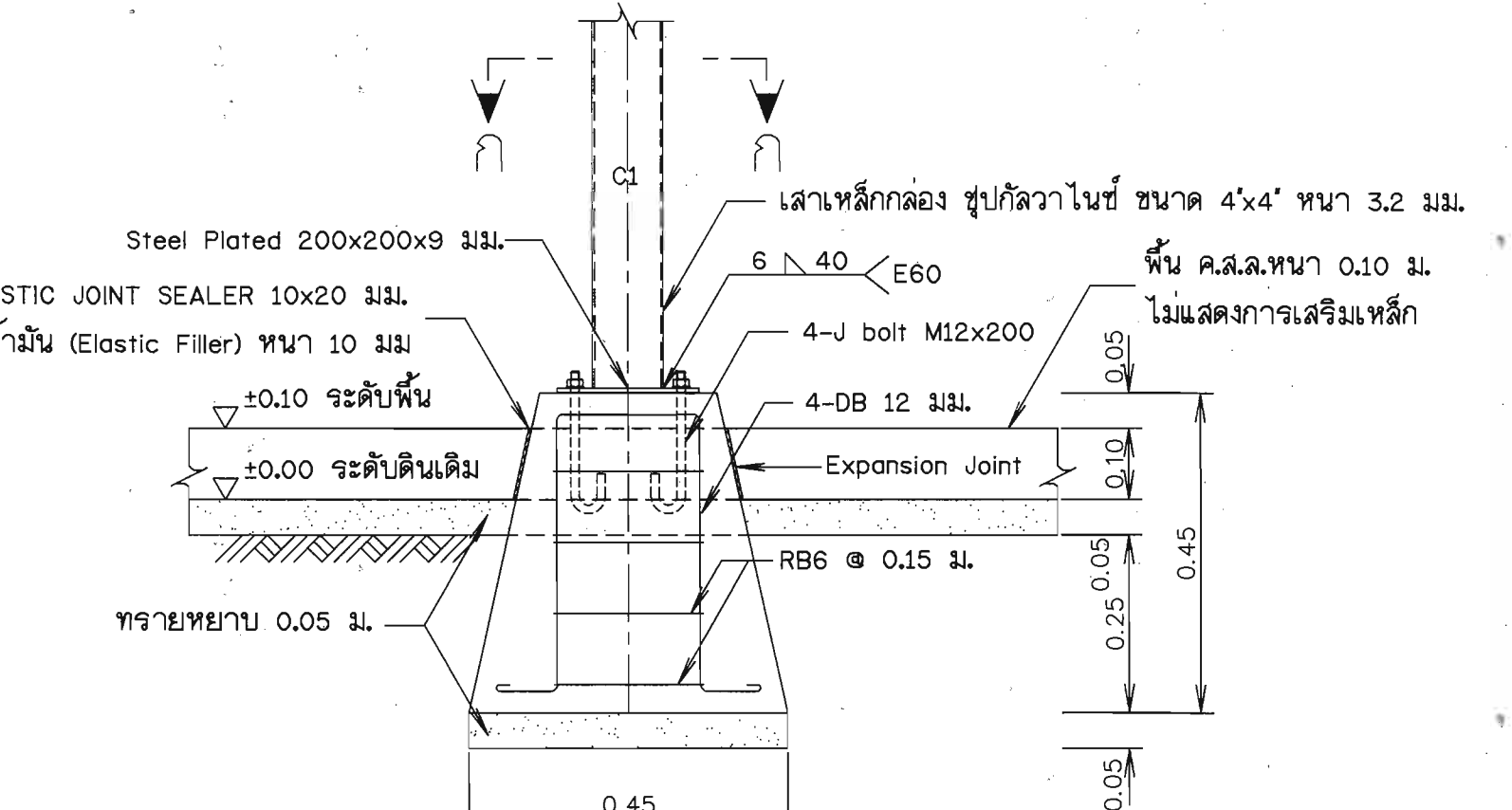


# រូបខ្លួន ការពិធីក្រុងក្រុងក្រោម

ໄມ້ແລສຕົງມາຕຽາສ່ວ

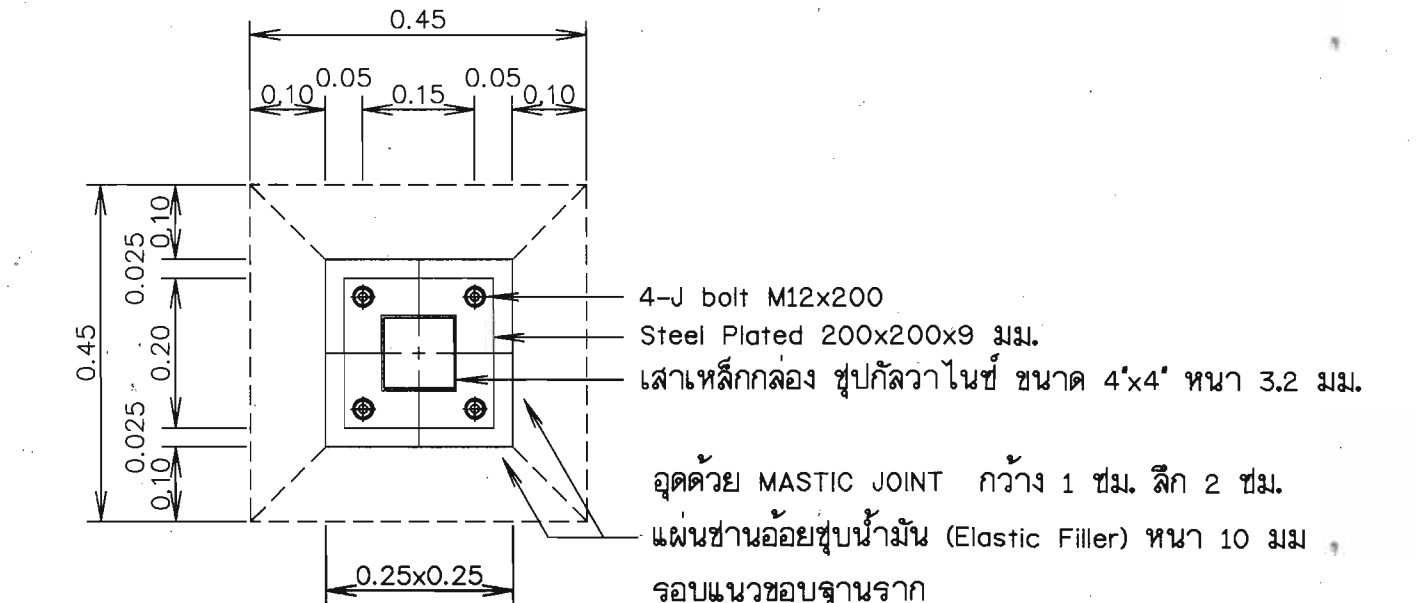
ମୋହନ୍ତି

1. มีติดตางานกำหนดเป็นเม็ดๆ นอกจากแสลงไว้เป็นอย่างอื่น
  2. แบบการติดตั้งโครงสร้างรับแรงเชลล์แสลงอาทิตย์สามารถปรับขนาดและระยะห่างได้ตามความเหมาะสม
  3. ผู้รับจ้างต้องสังเกต โดยความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน รายละเอียดในการติดตั้งซึ่งเป็นไปตามขนาดมาตรฐานแสลงเชลล์แสลงอาทิตย์ และต้องติดตั้งในที่แข็งไม่มีร่องรอยจาก หอถังสูง, เสาไฟ, ต้นไม้ หรือลิ่งอื่นๆ ที่ทำให้ประสาทศีรษะของแรงเชลล์แสลงอาทิตย์ลดน้อย



# គ្រឿងសរ៍បែង F1

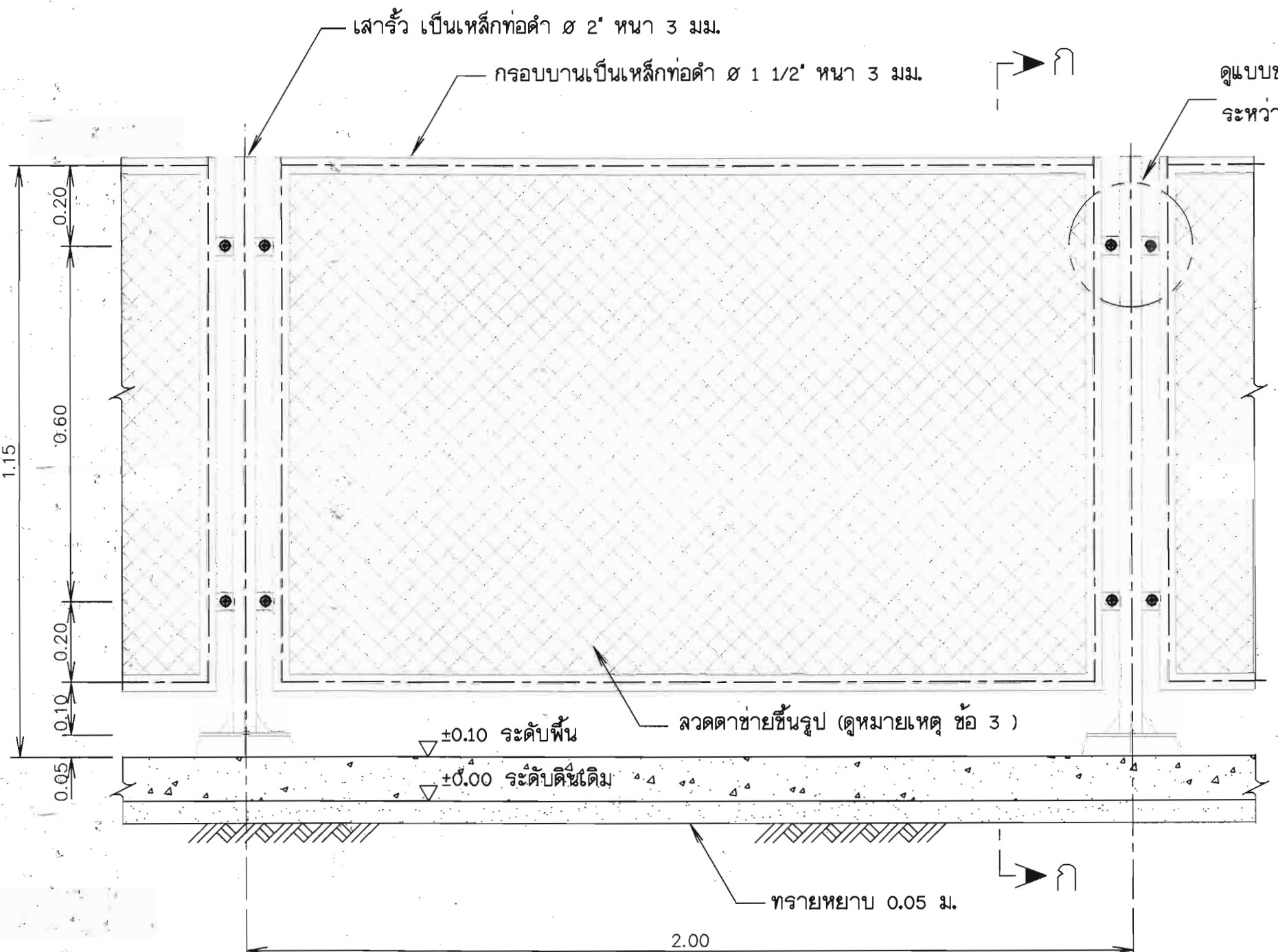
Digitized by srujanika@gmail.com



ទំព័រ ១-១

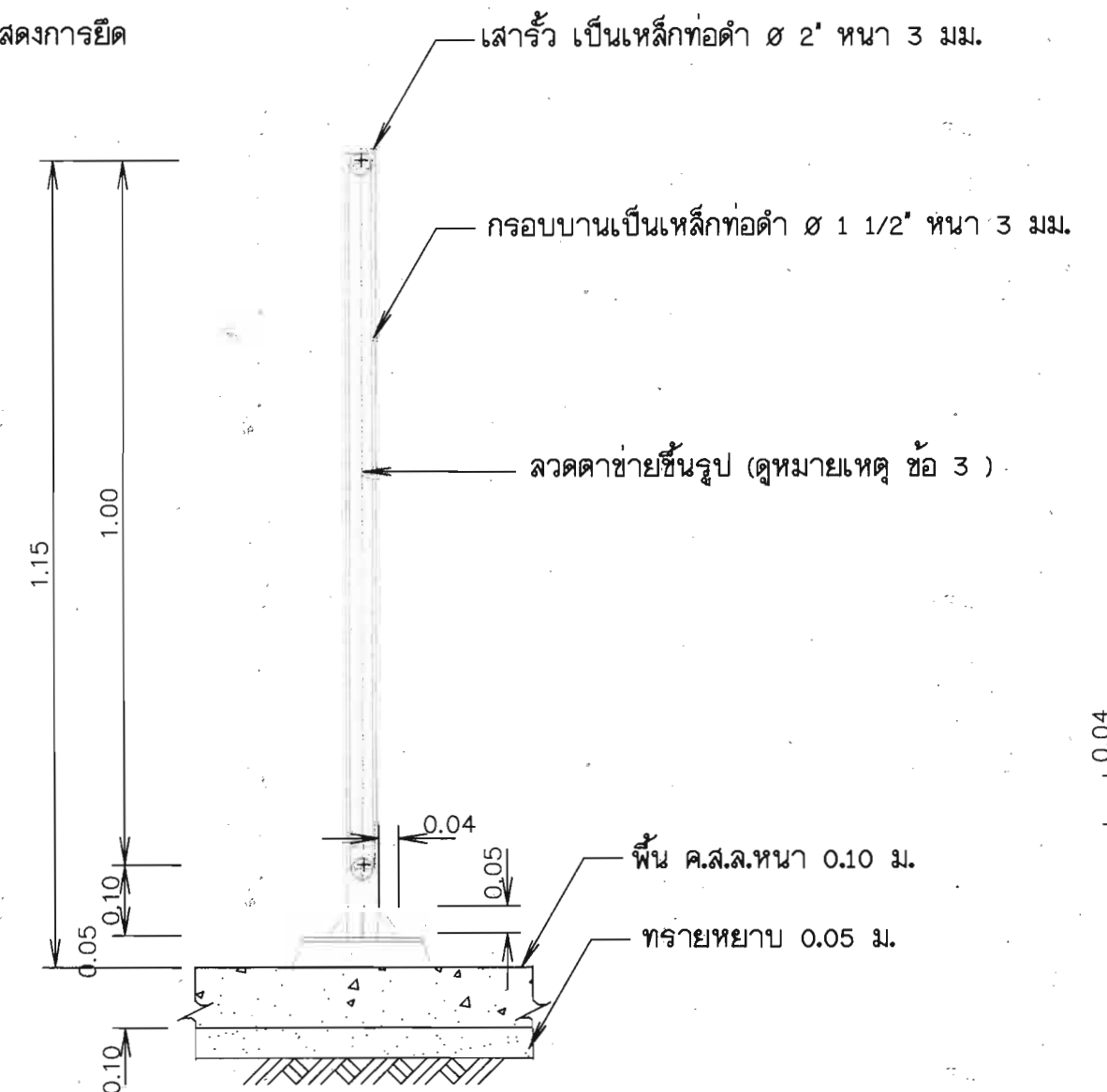
ມະນາຄາສັນຕະພາບ

|  |                        | สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี |                           |           |          |               |
|--|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------|----------|---------------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง |                        | สำรอง                             | นายไพบูลย์และสุดสาคร สมอ. | ตรวจสอบ   | ผู้ลงนาม | หนก.          |
| ประธานกรรมการ                          | นายนุกูล เพ็งมีศรี     | ออกแบบ                            | นายสลิธรรม นาษัยสมศักดิ์  | ผ่าน      | ผู้ลงนาม | ผอส.          |
| กรรมการ                                | นายวิระ วิเชียรนิตย์   | เขียนแบบ                          | นายนุกูล เพ็งมีศรี        | เห็นชอบ   | ผู้ลงนาม | ผอส.ทน.3      |
| กรรมการ                                | นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์ | แบบเลขที่                         | สทน.3                     | แบบแผนที่ | 10       | จำนวน 21 แผ่น |



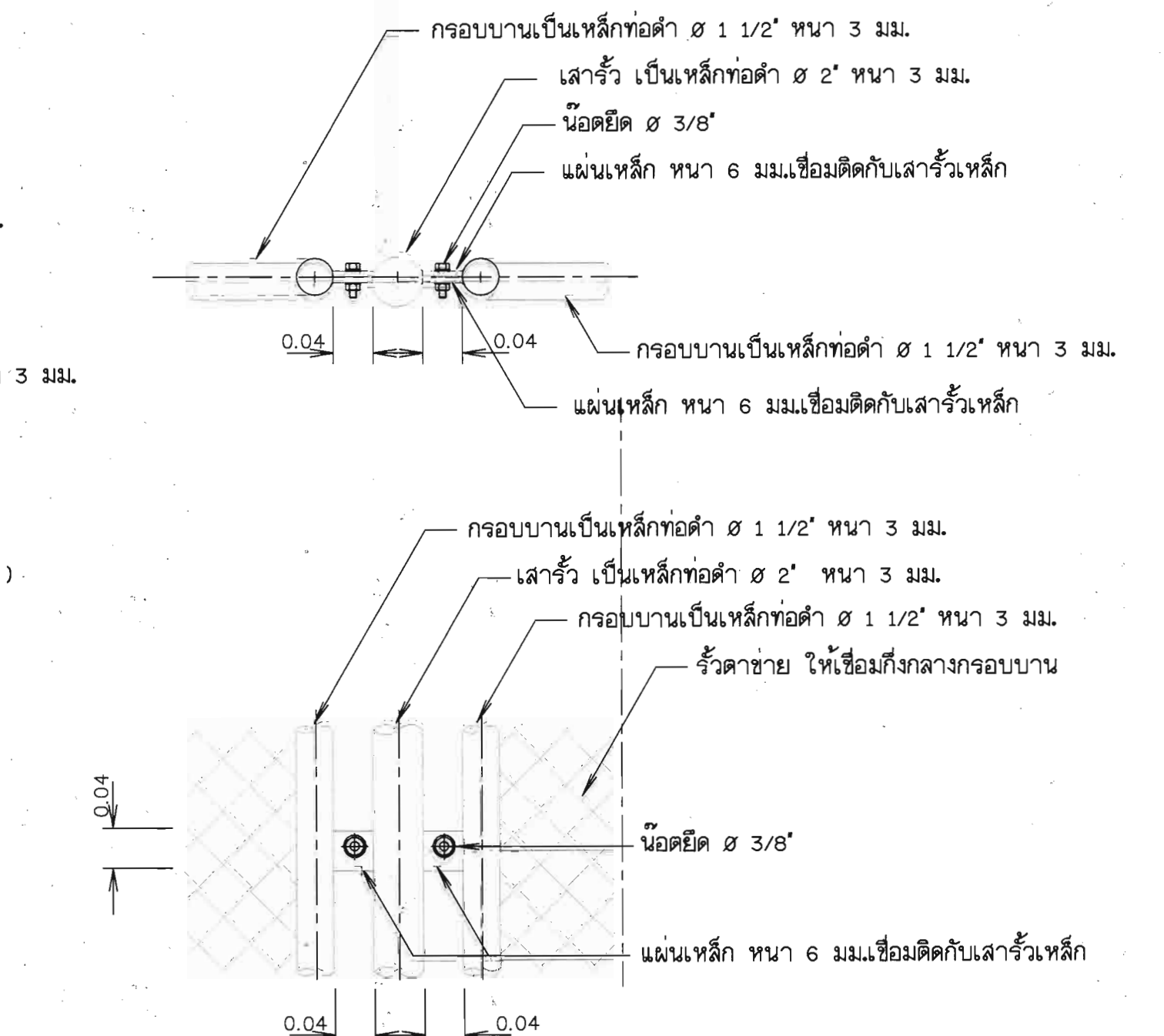
គ្រូបាត់ទី ៧-៨

ไม่แสดงมาตราส่วน



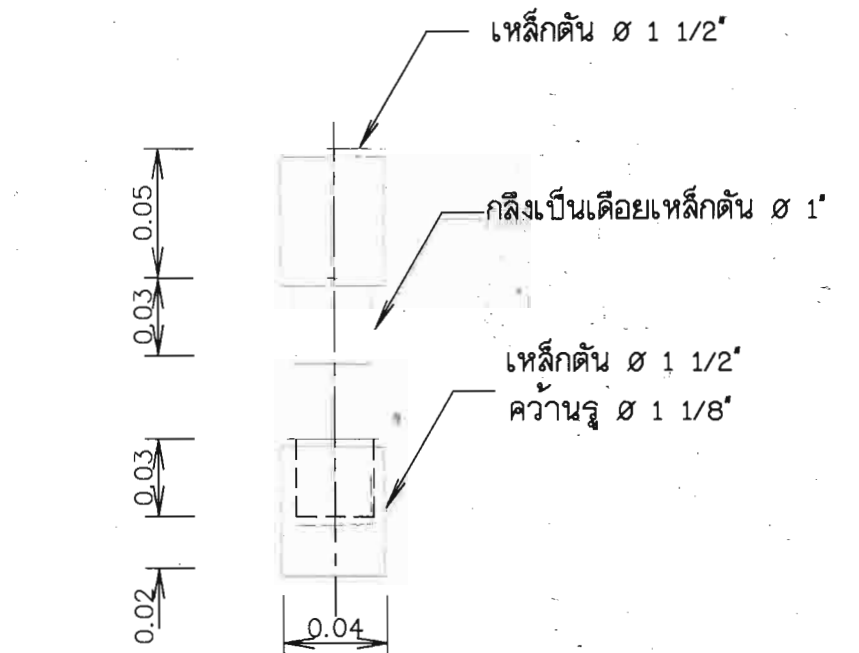
แบบขยายรายละเอียดแสดงการยึดครองระหว่างรัฐกับเสา

ໄມ່ແລດງມາຕຽາສ່ວນ



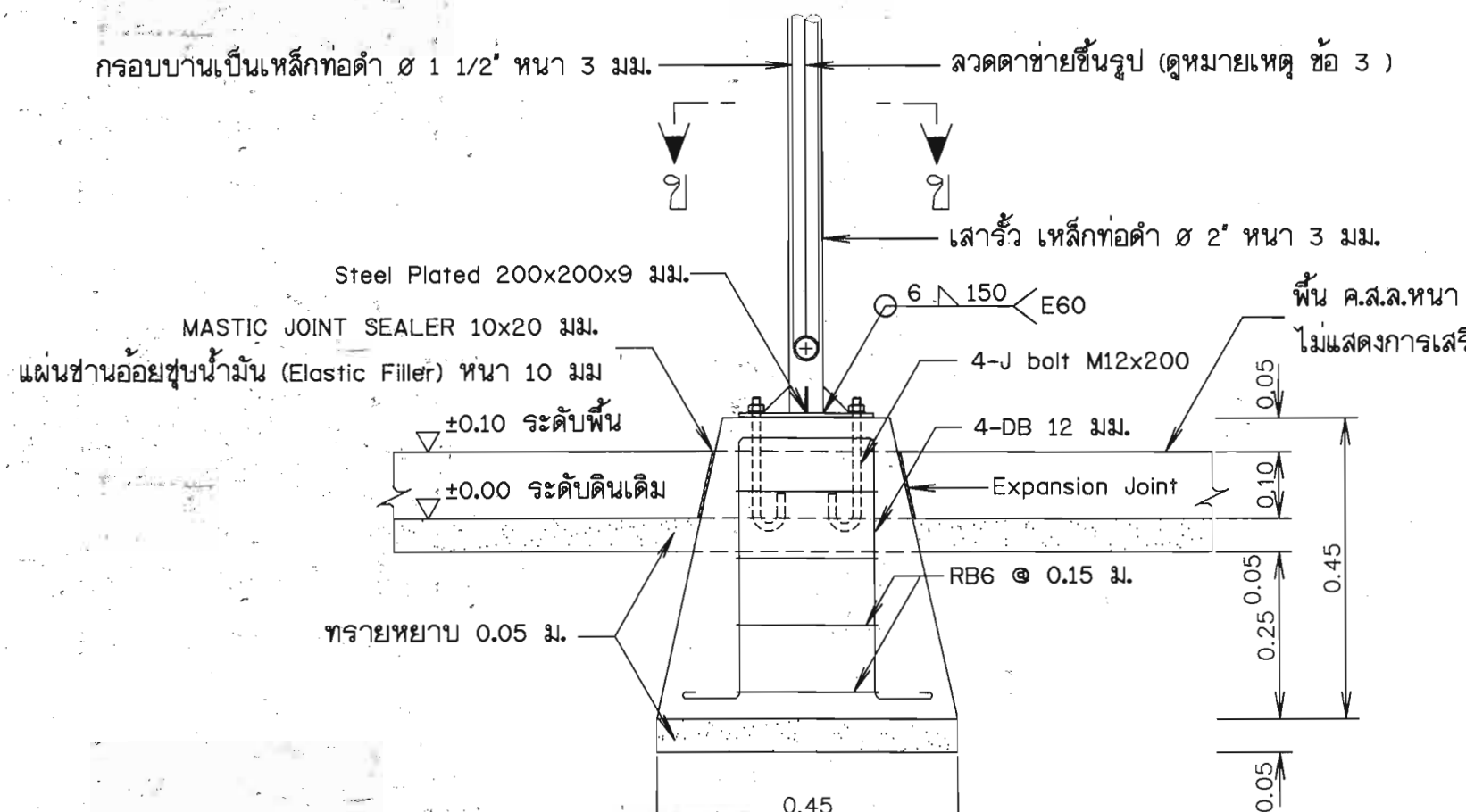
## ແບບຂໍ້າຍບານພັບປຸງທ່ານ

## ไม่แสดงมาตราส่วน



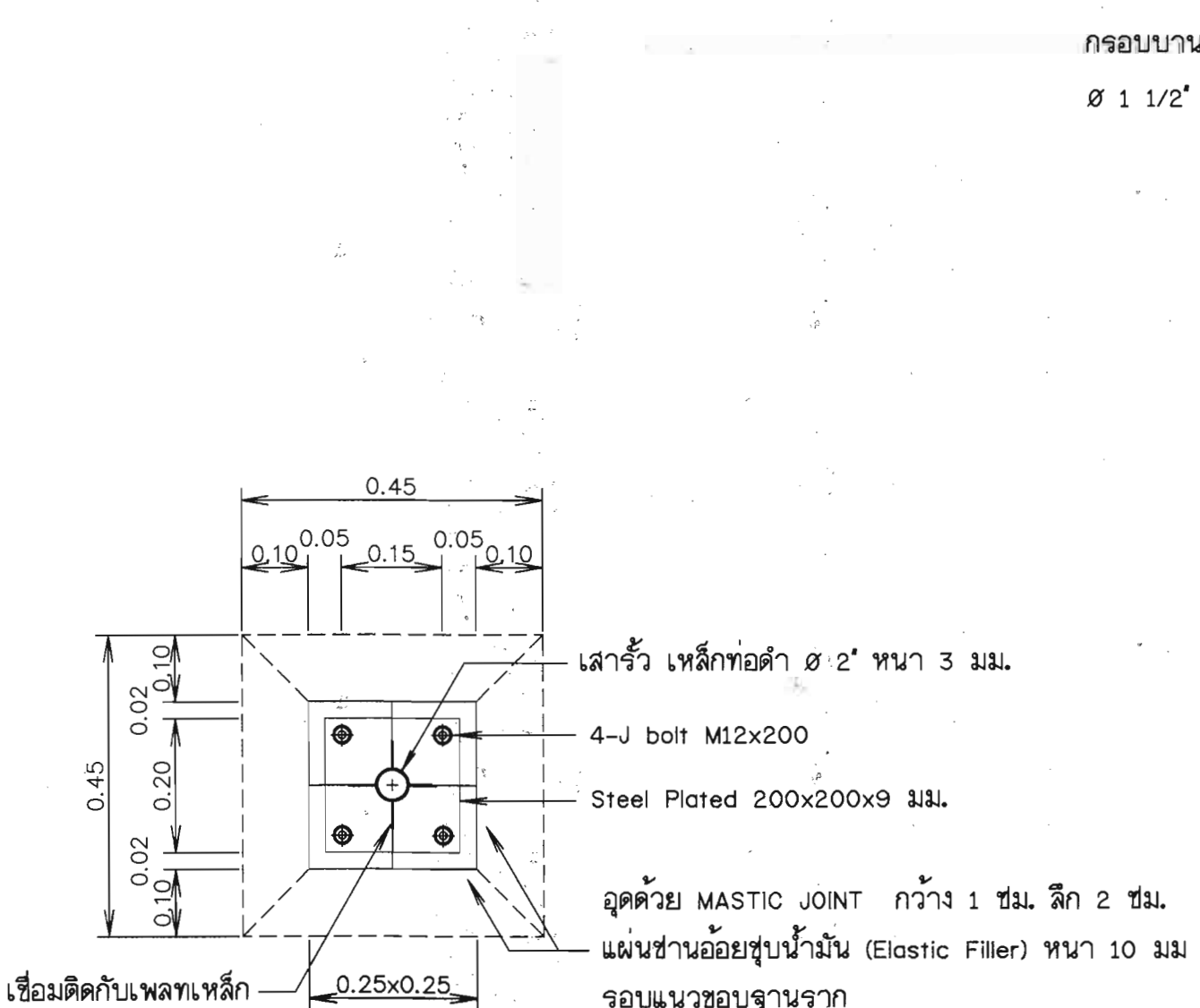
## ແບບຂໍ້າຍຮົວລວດຕາຂ່າຍ

ໄມ່ແສດງມາດຮາກ



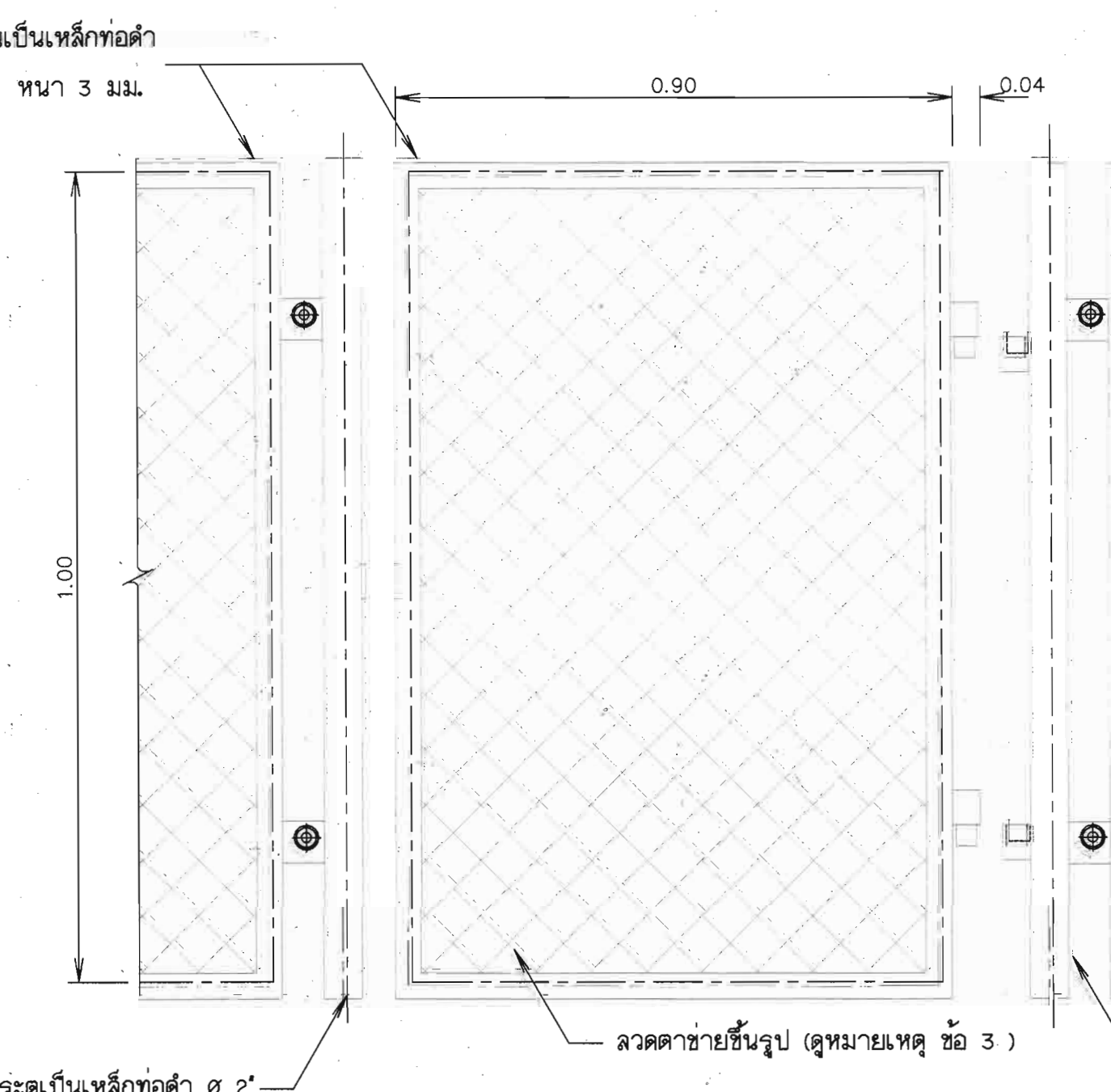
ອອມ່ອ ມສລ. ແລວສໍາເຮົ້ງຈຸບັນປຽມຕີ

ໄມ່ແສດງມາຕຮາສ່ວນ



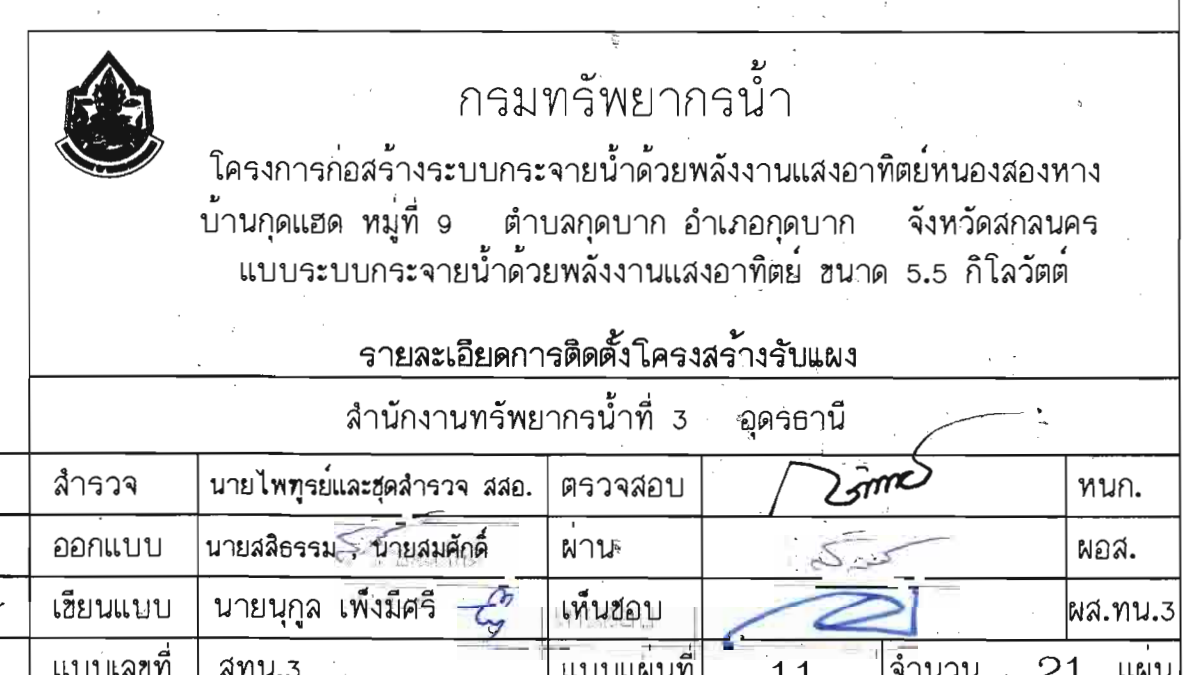
ស៊ីវិត្យ

ไม่แสดงมาตราส่วน



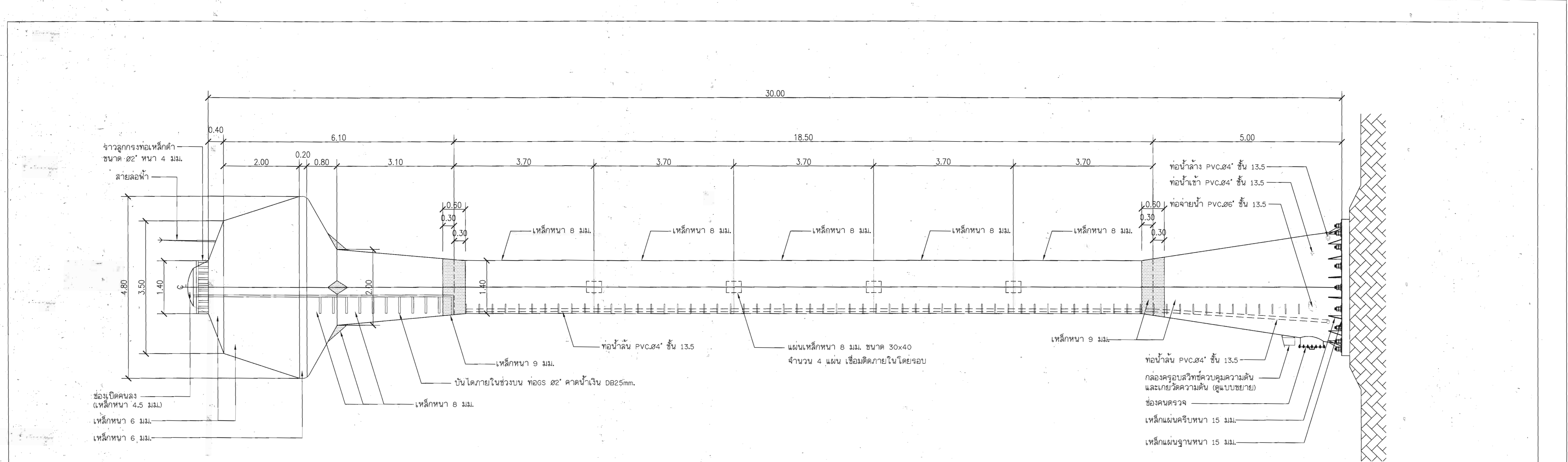
ແບບຂໍ້າຍສ້າງ

## ๔. สูตรงานคราส่วน



โครงสร้าง และส่วนประกอบร่วมเหล็ก ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์

1. มิติต่างๆกำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  2. เหล็กท่อตามมาตรฐาน มอก.107-2533
  3. ลวดตัวซ้ายแบบถัก เบอร์ 12 แบบตัวซ้ายลีเหลี่ยมชนวนปีกปุ่น 2 นิ้ว ลวด 2.6 มม.
  4. โครงรั้วเหล็กทาสีกันสนิม 1 เที่ยว และทาสีน้ำมัน 2 เที่ยว สีจีริงทาสีเงิน หรือสีเทาสว่าง



### ข้อกำหนดรายละเอียดหอยสั่งเหล็กเก็บน้ำคูปทรงถ่ายชัมเปญ

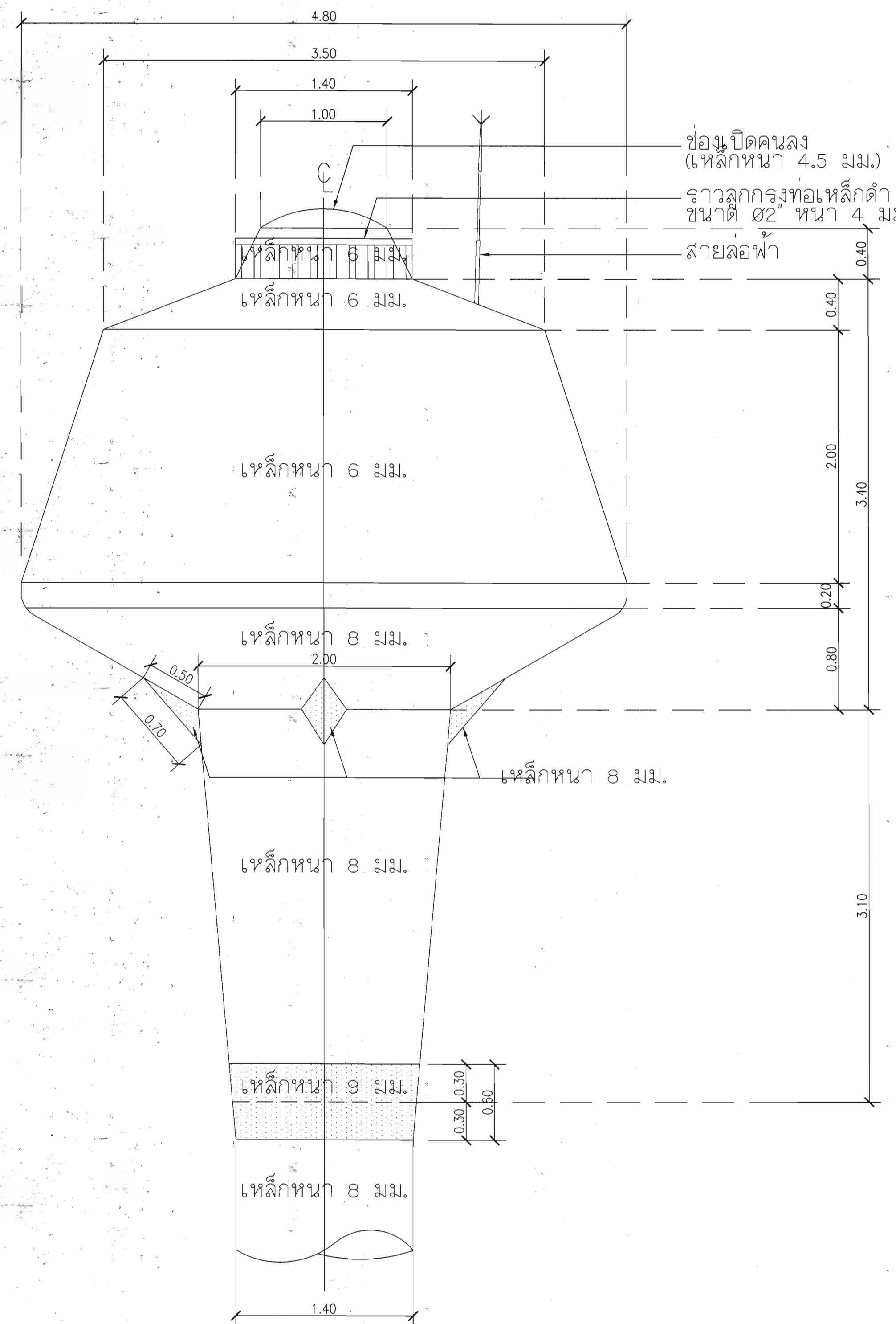
- รูปแบบหอยสั่ง เป็นแบบถังเหล็กคูปทรงแซมเปญ ขนาดความจุ 100 ลบม. ความสูงรวมไม่น้อยกว่า 30 ม.
- ฐานรองหอยสั่ง จะต้องเป็นน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า 300 ตัน
- การทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนัก บรรทุกของดินร่องรับฐานรองหอยสั่ง Boring Test หรือ, Standard Penetration Test จำนวนไม่น้อยกว่า 1 จุด ณ ตำแหน่งหอยสั่ง โดยอยุ่ภัยทำการ
- ในกรณีที่สภาพดินบริเวณสถานที่ก่อสร้างฐานรองหอยสั่งสูงเป็นชั้นดินแข็ง ไม่ลึกมาก ตอกเสาเข็ม และขุดตื้นร่องรับฐานรองหอยสั่งตามการคลอปในชั้น 3 มีความลึกมากกว่า 10 ตัน/ตร.ม. ให้ผู้รับเหมาจ้างสำรวจตรวจสอบความลึกของร่องรับหอยสั่งเป็นฐานรองหอยสั่งที่ปรับจากฐานแบบเดิมและผู้รับเหมาจะจะต้องคืนเงินค่าเส่า/ตอกเสาเข็มแก้ผู้รับเหมา
- อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งหอยสั่งประกอบด้วย
  - เมนูโซล (MANHOLE) จำนวน 2 ชุด ที่ล้วนบันและล่วนล่างของหอยสั่ง
  - ทอนนิเน็กซ์ (CHECK VALVE) ขนาด Ø 4 นิ้ว จำนวน 1 ตัว ส่วนภายในใช้หัวเชือกเพื่อรับความสูง 0.20 ม.
  - หอยสั่งเจ้าของ ไส้หอยสั่ง Ø 6 นิ้ว พร้อมประดู่หอยสั่งเหลือง ขนาด Ø 6 นิ้ว จำนวน 2 ตัว
  - หอยสั่ง ไส้หอยสั่ง Ø 4 นิ้ว พร้อมประดู่หอยสั่งเหลือง ขนาด Ø 4 นิ้ว จำนวน 1 ตัว ลวนที่เป็นหอย GS.
  - Ø 4 นิ้ว ต้องมีความยาวใบเสียงระดับหอยสั่งกอน
  - หอยสั่งภายในใช้หัวเชือกเพื่อรับความสูง 30.40 เมตร
  - มีระบบควบคุมระดับน้ำภายในในถังวายลิวิชชอโน่เมติกชนิดควบคุมความดัน (Pressure Control) ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า HONEY WELL รุ่น L 404.A หรืออีกหนึ่งคุณภาพพิเศษ ให้ปรับการควบคุมระดับน้ำตั้งแต่ด้วยตัว MAIN ประมาณ 26 ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว หรือ 1.85 กก./ตร.ซม. และควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ DIFE เท่ากับ 0.20 กิโลกรัมต่อตารางเมตร
  - มีเกจวัดความดัน (Pressure Gauge) จำนวน 1 ตัว จะต้องอ่านค่าได้ทั้ง 2 หน่วย คือ ตั้งแต่ 0 ถึง 100 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว และตั้งแต่ 0 ถึง 7 กิโลกรัมต่อตารางเมตร
- การทาสีภายในและภายนอกหอยสั่ง
  - ภายในและภายนอกหอยสั่ง ต้องทาสีขาวขั้ดสีน้ำมันพิเศษเหล็กให้สะอัดด้วยเบรนลวดไฟฟ้า
  - สีทาภายนอกหอยสั่ง ใช้สีน้ำเงินอิฐก๊ะชนิด FOOD GRADE ทาเคลือบ จำนวน 3 ชั้น จำนวนทั้งหมด 3 ชั้น
  - สีน้ำเงินที่ใช้ให้ใช้สีน้ำเงิน ตรา TOA หรือ สีทึบมีคุณภาพเทียบเท่า การทาสีให้เป็นไปตามมาตรฐานวิธีข้อปฏิบัติ

กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการอ่อล้วงระบบทะจายน้ำด้วยพัลลังงานแสงอาทิตย์บนล่องทาง  
บ้านหาดใหญ่ หมู่ที่ 9 ตำบลคลองสา อำเภอคลองสา จังหวัดสงขลา,  
แบบระบบขายน้ำด้วยพัลลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์  
หอยสั่ง ขนาด 100 ลบม. คูปทรงแซมเปญ 1

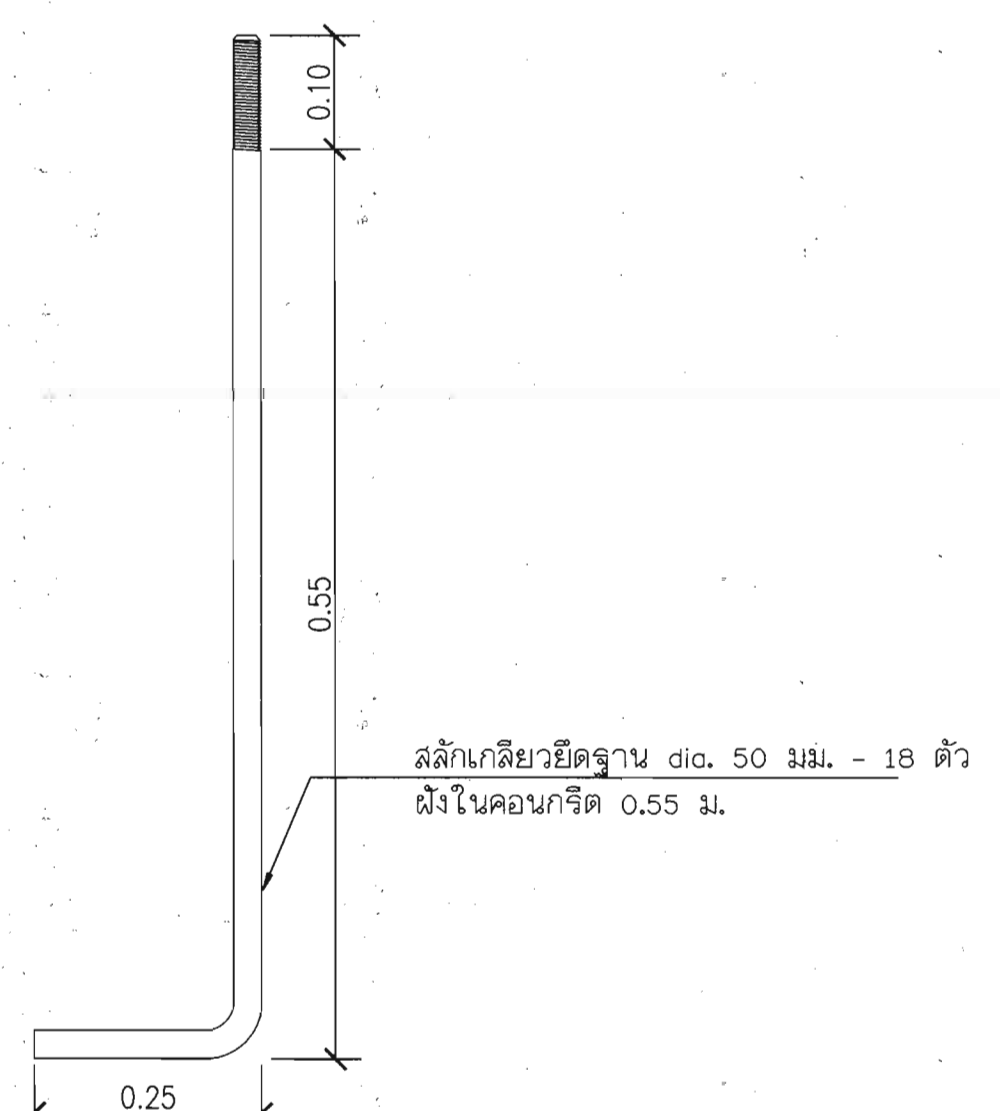
ล้วงน้ำ ขนาดที่ 3 อุดรธานี

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง |                       | ลักษณะ    | ลักษณะ              | หน้า |
|--|-----------------------|-----------|---------------------|------|
| ประธานกรรมการ                          | นายบุญฤทธิ์ เพ็มศรี   | ผู้ออกแบบ | นายสอดรุณ พัฒนา     | แบบ  |
| กรรมการ                                | นายวิรุฬ วิเชียรนิยม  | ผู้ออกแบบ | นายบุญฤทธิ์ เพ็มศรี | แบบ  |
| กรรมการ                                | นายเอกลักษณ์ เพญพิมพ์ | แบบเลขที่ | แบบเลขที่           | แบบ  |

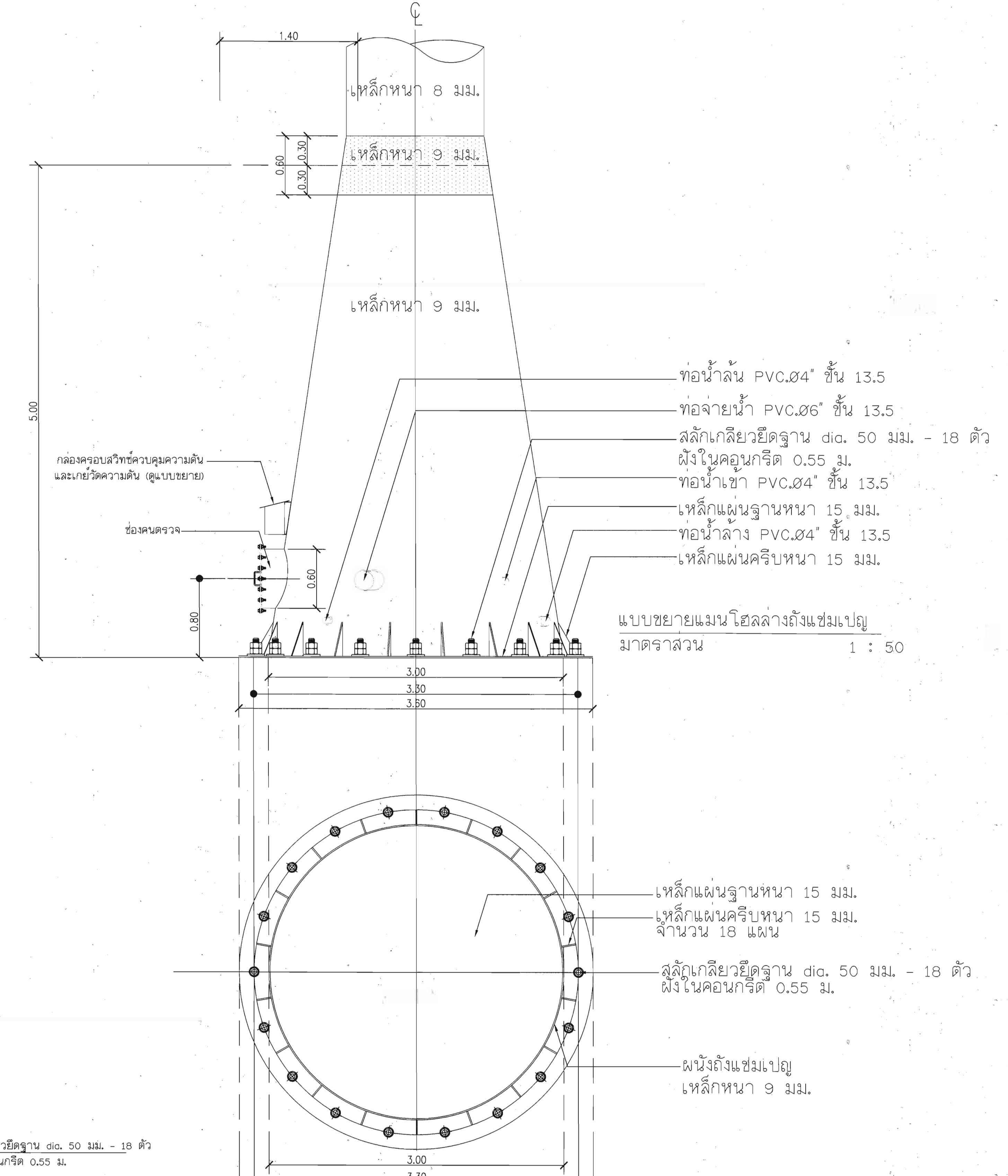
แบบที่ 12 จำนวน 21 แผ่น



แบบขยายสลักเกลียวขึ้น  
มาตราส่วน 1 : 12.5



แบบขยายเหล็กแผ่นรูจาน  
มาตราส่วน 1 : 50



แบบขยายเหล็กแผ่นรูจาน  
มาตราส่วน 1 : 50

| กรรมการพิจารณา |                       |                             |
|----------------|-----------------------|-----------------------------|
| ประชุมครั้งที่ | ผู้จัดประชุม          | ผู้ดำเนินการ                |
| บัญชีที่ ๙     | นายบุญ พึ่งมีศรี      | ออกแบบ                      |
| กรรมการ        | นายวิระ วิเชียรเดชย์  | เขียนแบบ                    |
| กรรมการ        | นายเอกลักษณ์ เพ็ญพันพ | แบบลงที่ สทน.๓              |
|                |                       | แบบแน่นที่ ๑๓ จำนวน 21 แผ่น |

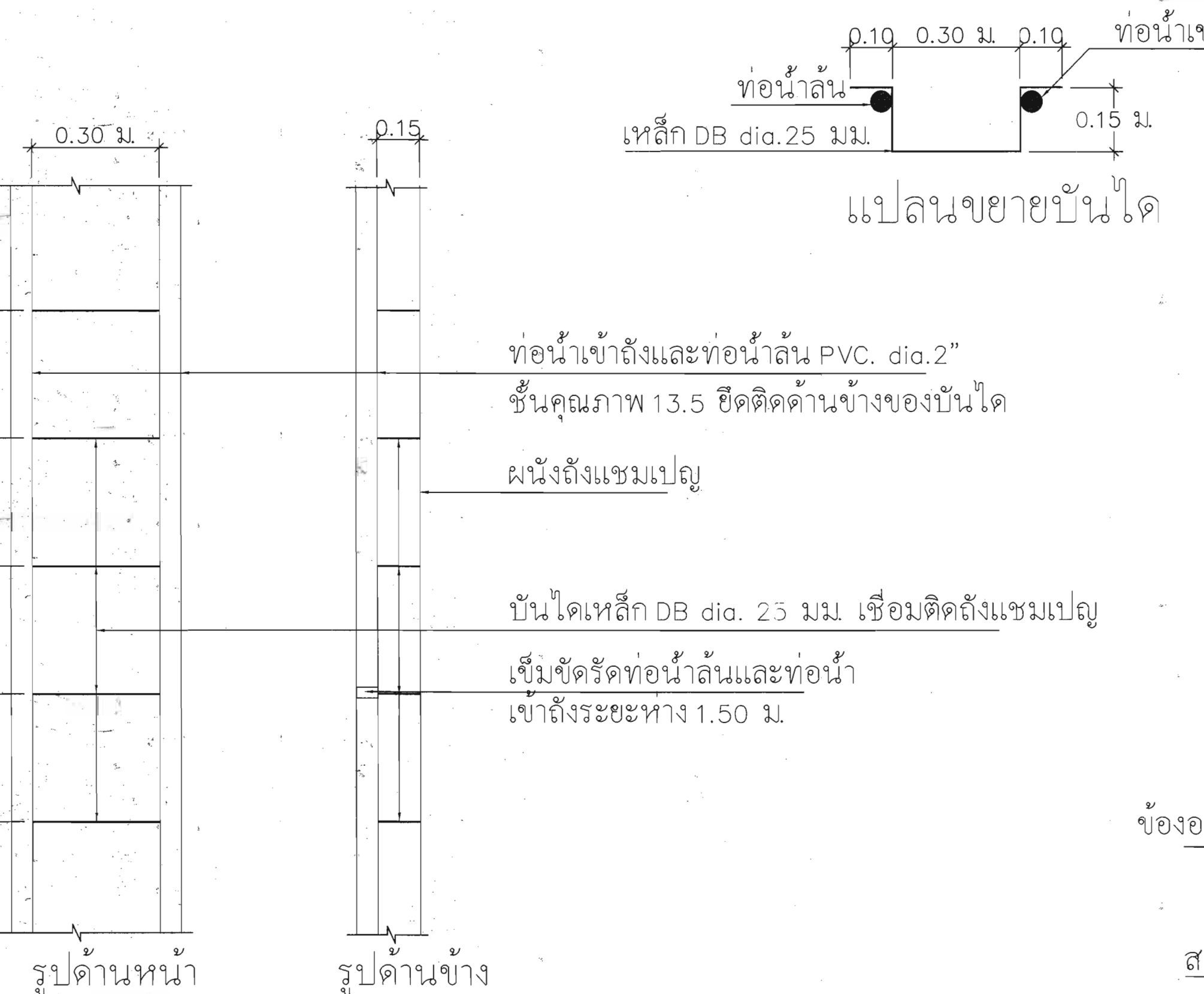
ตู้ควบคุมน้ำดึงตั้งภาคขึ้นออกแบบมีห่วงกันผ่าน  
สัด ขนาด  $28 \times 40 \times 20$  ซม. หนา 3 มม.

เหล็กแผ่นกว้าง 25 มม. หนา 3 มม.

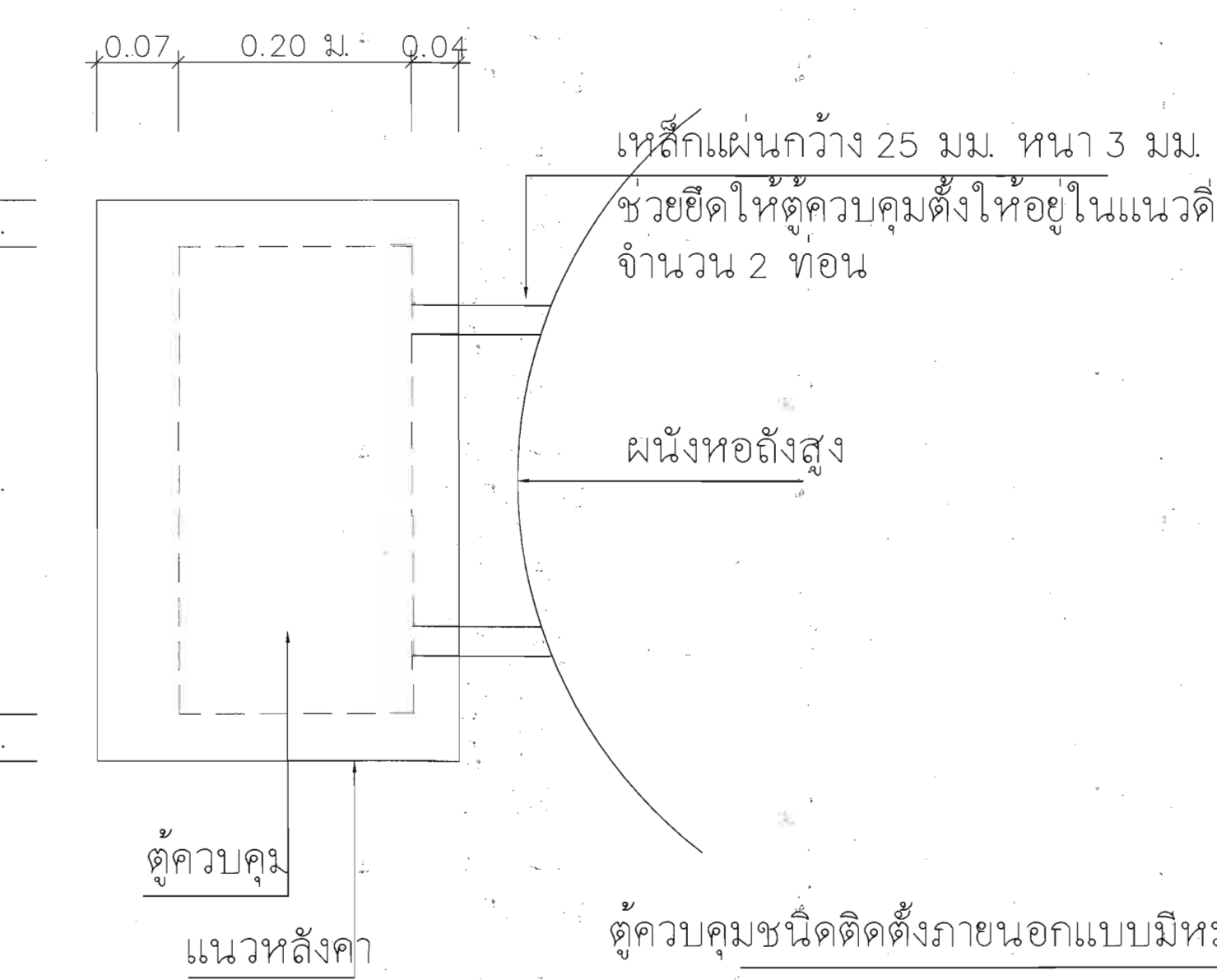
ชุดยึดให้ตู้ควบคุมตั้งให้ถูกในแนวตั้ง<sup>จำนวน 2 ท่อน</sup>

เชือมนิรดลอดแนว

แบบขยายตู้ควบคุม  
มาตราส่วน 1 : 10

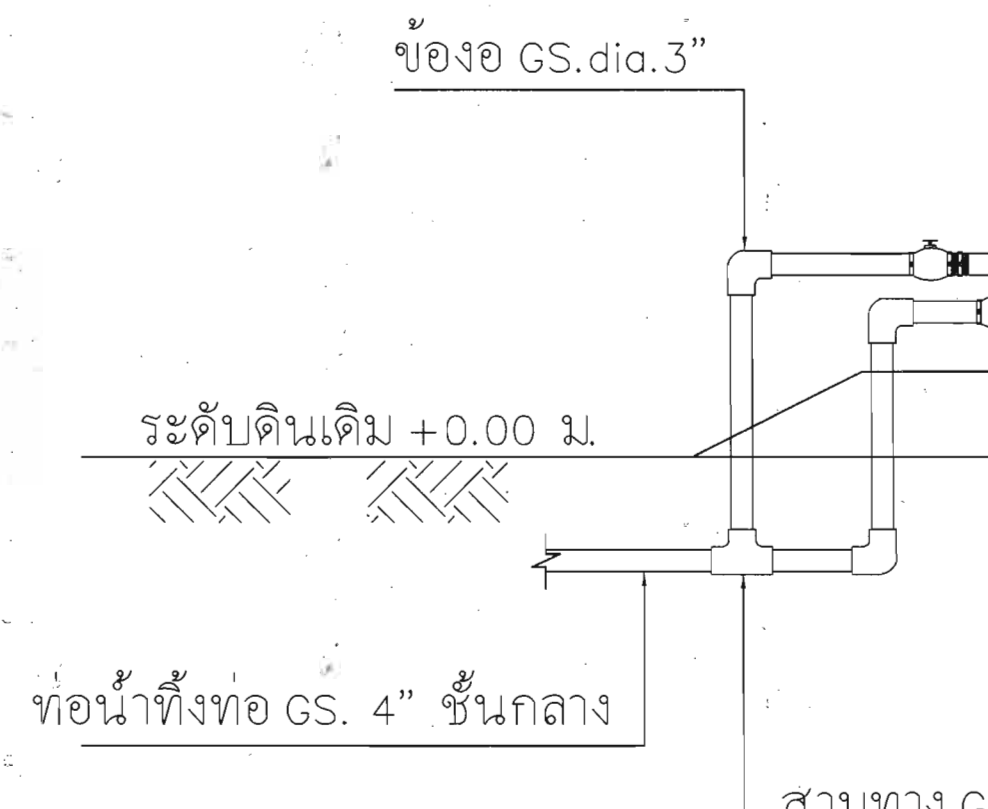


แบบขยายบันได และการบีดท่อน้ำล้านและท่อน้ำเข้าสัง<sup>มาตราส่วน 1 : 20</sup>



แบบขยายตู้ควบคุม มาตราส่วน 1 : 10

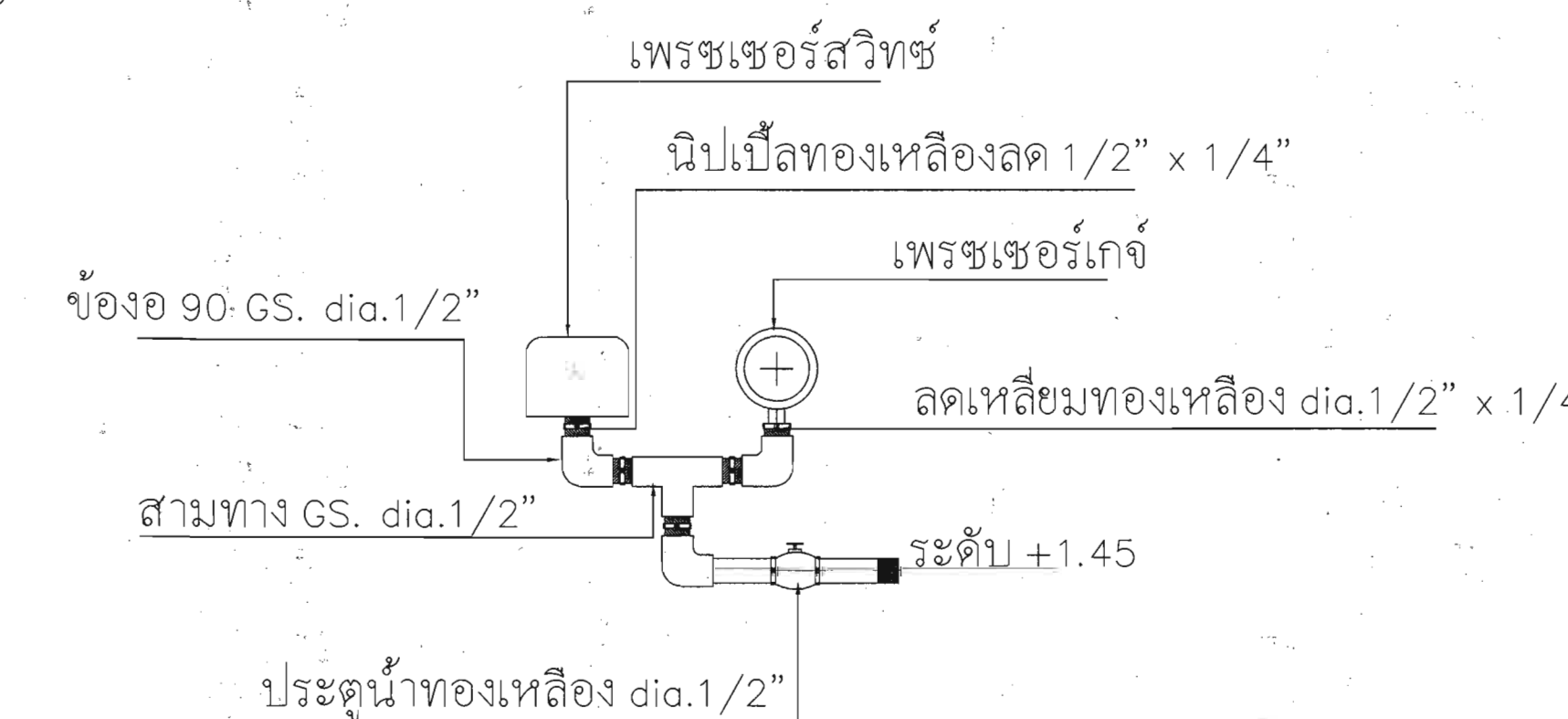
ตู้ควบคุมน้ำดึงตั้งภาคขึ้นออกแบบมีห่วงกันผ่าน ดูรูปข่าย



แบบขยายตู้ควบคุม มาตราส่วน 1 : 10

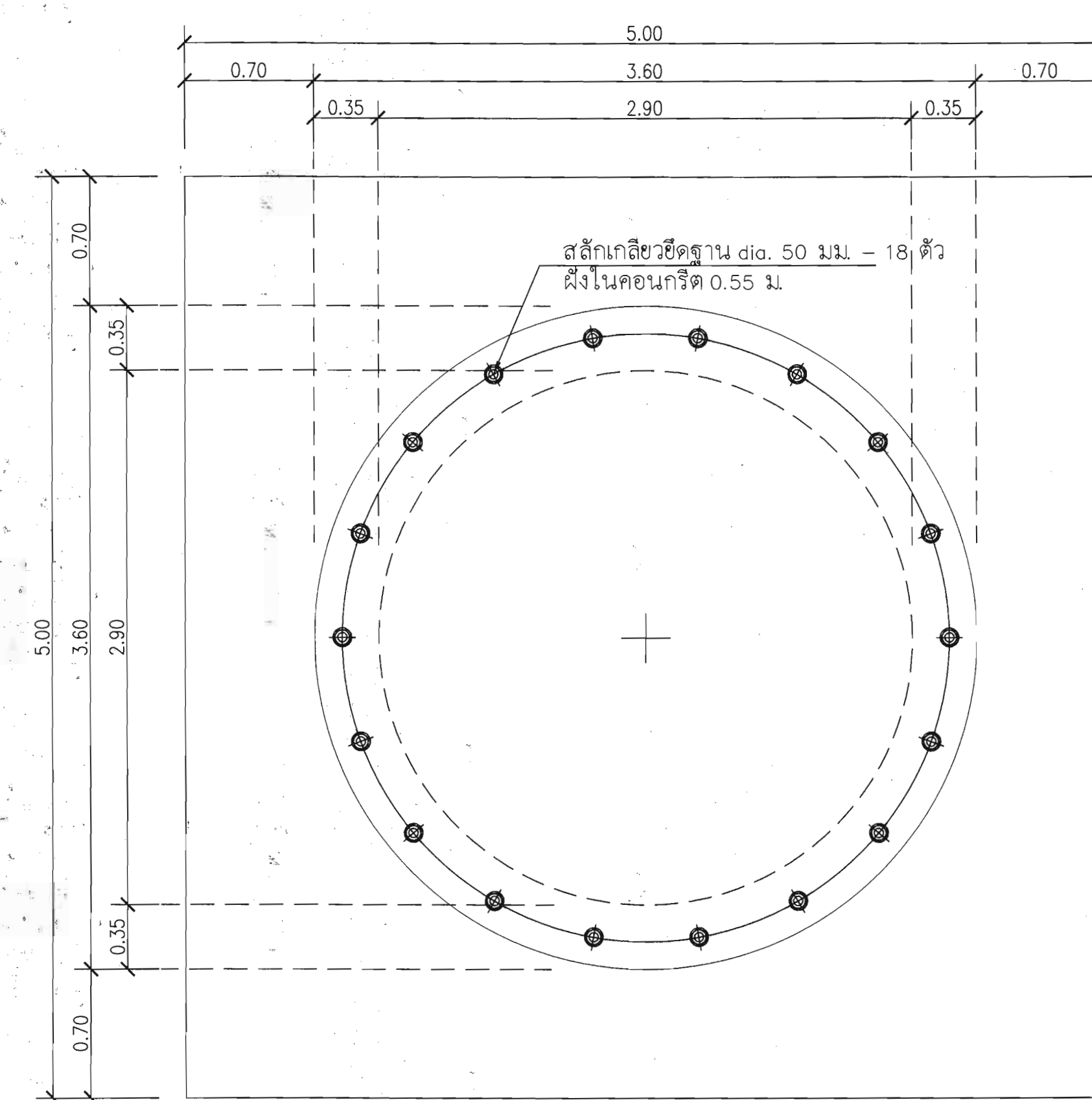
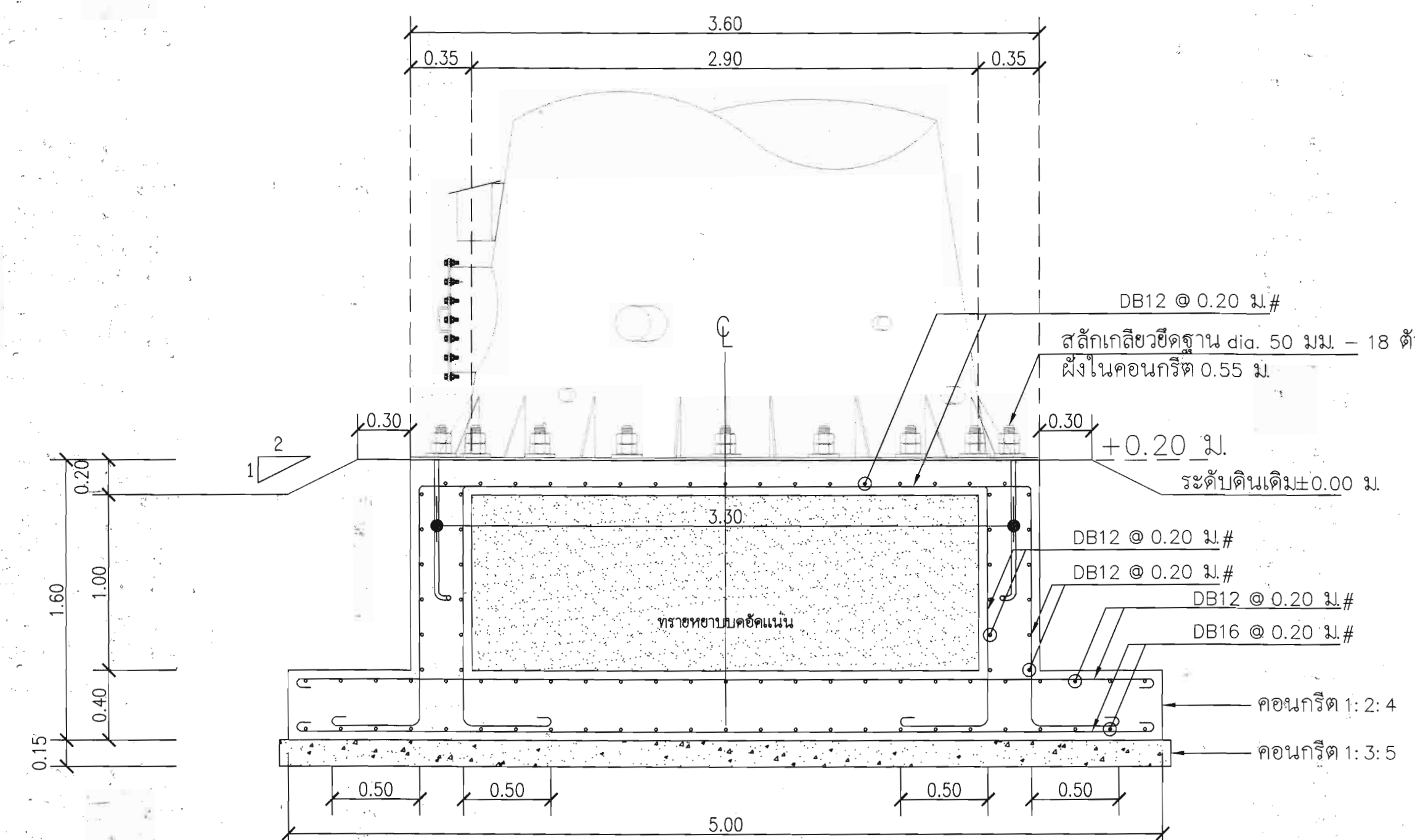
แบบแสดงการเดินท่อในถังเชมเปญ

มาตราส่วน 1 : 25

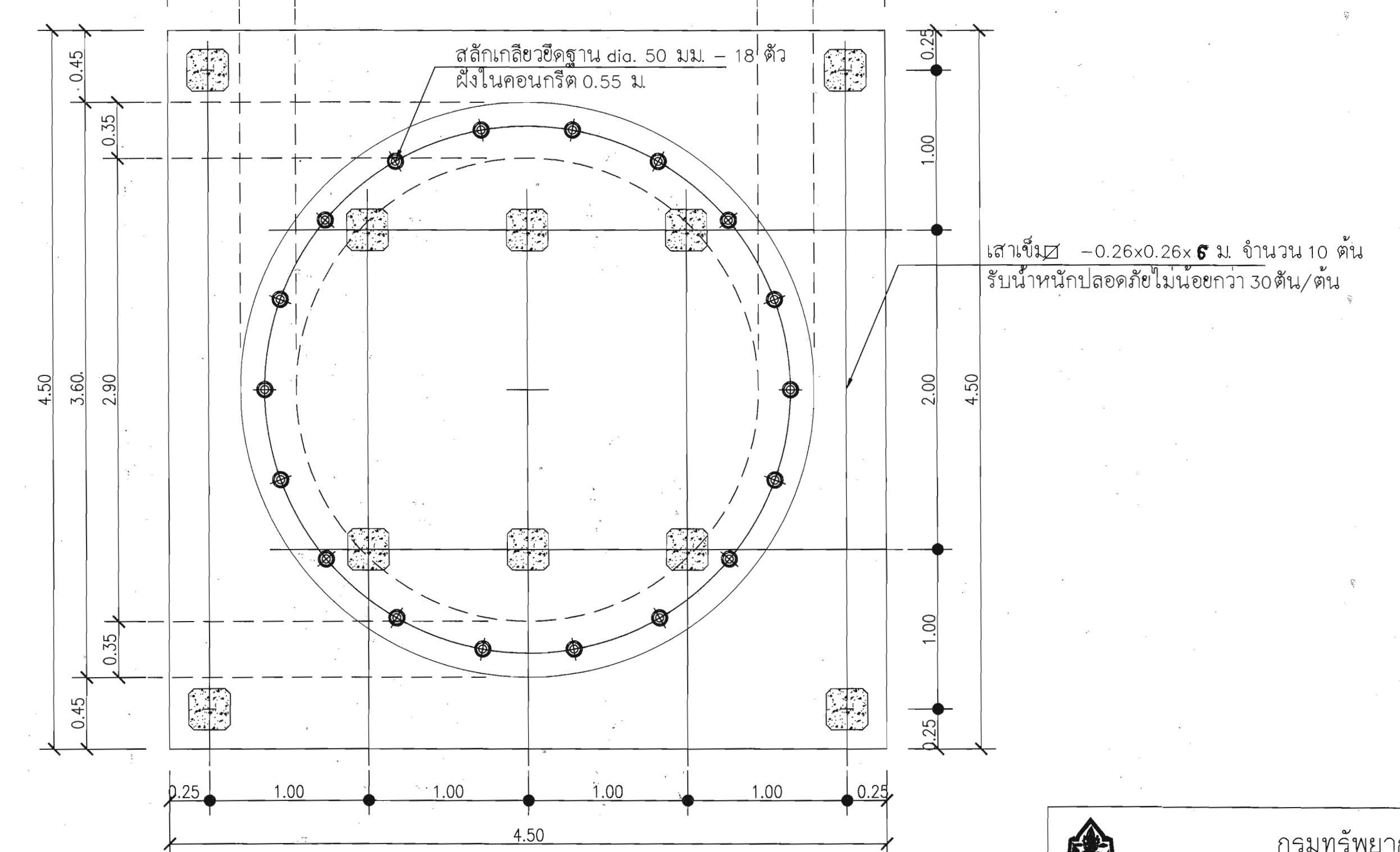
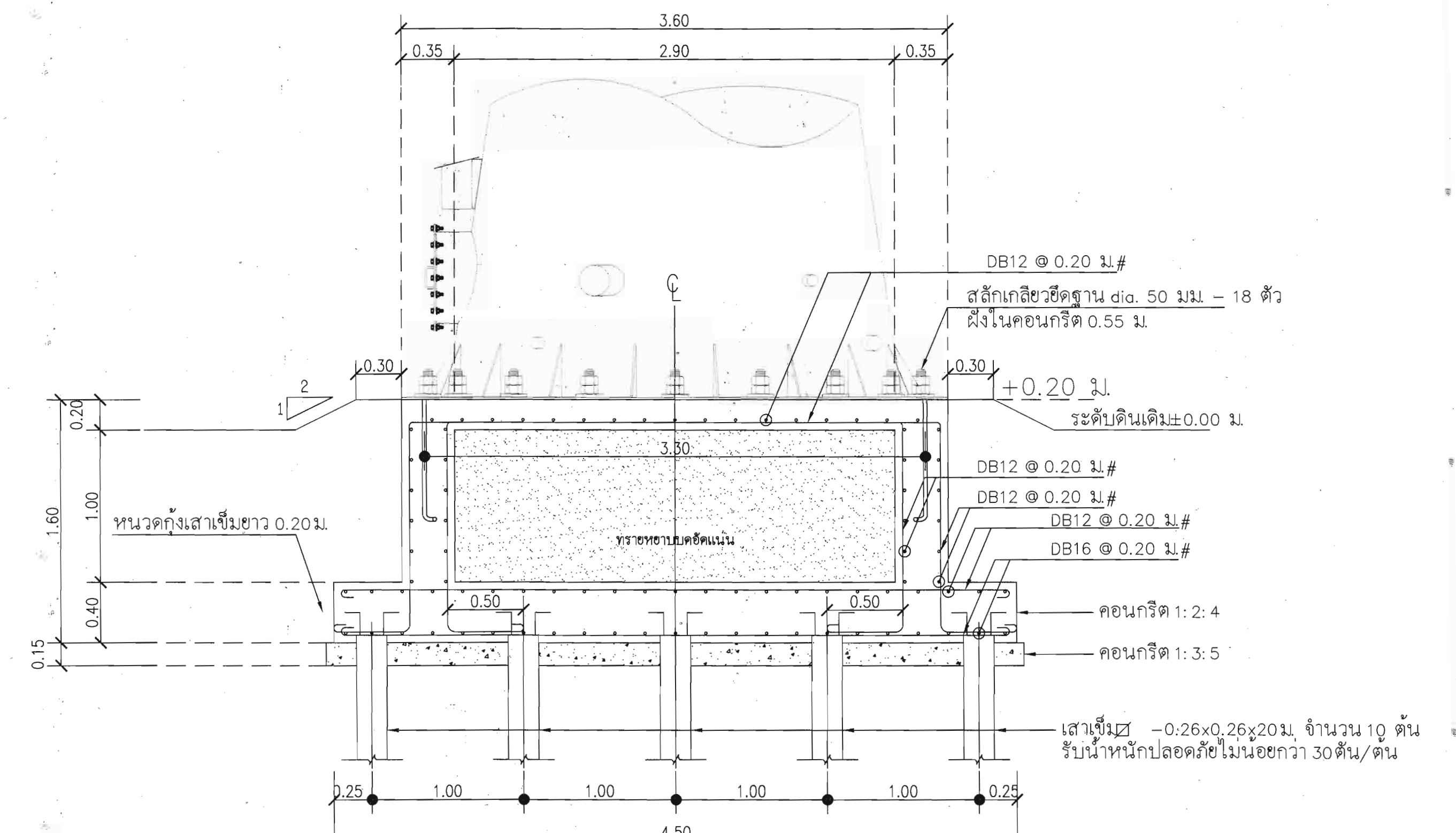


แบบขยายตู้ควบคุมและเก็บความดัน

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง |                        | ลักษณะ | มาตราฐาน  | มาตรฐาน สล.        | มาตรฐาน สล. | หน้า             |
|--|------------------------|--------|-----------|--------------------|-------------|------------------|
| บริษัทอนันดาภิเษก                      | นายบุญ พึ่งมีศรี       | ✓      | ออกแบบ    | นายสิริรัตน์ กัมคง | ผ่าน        | ผอ.ส.            |
| กรมโยธาธิการและผังเมือง                | นายวีระ วิชัยรัตน์     | ✓      | เขียนแบบ  | นายบุญ พึ่งมีศรี   | ผ่าน        | ผอ.กย.           |
| กรมโยธาธิการและผังเมือง                | นายอภิสิทธิ์ เพชรพิมพ์ | ✓      | แบบเดทที่ | สกน.3              | แบบเดทที่   | 14 จำนวน 21 แผ่น |
| ลักษณะงานทั้งหมดนี้ที่ 3 อุดต่อไป      |                        |        |           |                    |             |                  |

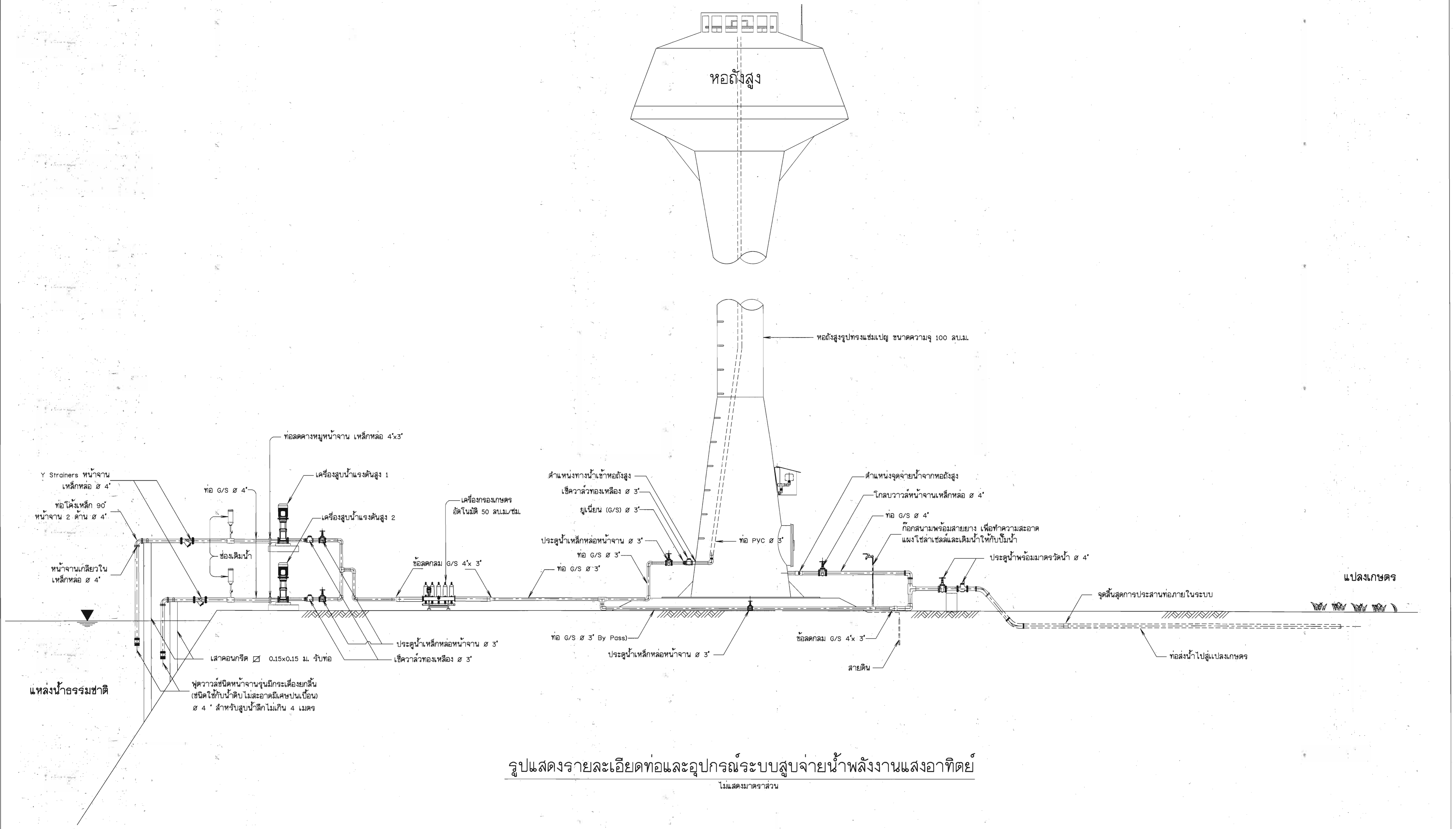


แบบข่ายฐานรากหอถังสูง (แบบฐานแม่)  
มาตราส่วน 1 : 50



แบบข่ายฐานรากหอถังสูง (แบบเสาจม)  
มาตราส่วน 1 : 50

| กรมทรัพยากรน้ำ   |                       |                       |                       |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| โครงการก่อสร้างระบบเครื่องน้ำด้วยพลาสติกอัดที่หมู่บ้านของชาวบ้าน |                       |                       |                       |                       |                       |
| บ้านกดยอด หมู่ที่ 9 ตำบลกดูกาบ อำเภอคุณภาพ จังหวัดลพบุรี         |                       |                       |                       |                       |                       |
| แบบร่าง ขนาด 100 ลบม. (รูปทรงร่างเป็น)                           |                       |                       |                       |                       |                       |
| สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ อุดรธานี                                | ผู้ดูแล               | ตรวจสอบ               | ลงนาม                 | หน้า                  |                       |
| ประยุทธ์ บุญฤทธิ์  | นายสิริชัย พัฒนา      |
| กรรมการ  | นายวิระ วิเชียรนันทน์ |
| กรรมการ  | นายเฉลิมชัย เพ็ญพิมพ์ |
| แบบร่าง ขนาด 100 ลบม. (รูปทรงร่างเป็น) 15 จำนวน 21 แผ่น          |                       |                       |                       |                       |                       |



#### หมายเหตุ

- ห้องและอุปกรณ์ห้องร่างกายในระบบจะถูกตั้งอยู่ด้านหน้าห้องประปาท่อภายนอกในระบบ
- ใช้ห้องและอุปกรณ์ห้องร่างกายตามมาตรฐาน มอก.277-2562 ประเภท 2 สีน้ำเงิน  
ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นในแบบ
- อุปกรณ์เหล็กกล่อง ตามมาตรฐาน มอก.918-2535 , มอก.1368-2539 , มอก.432-2529
- อุปกรณ์เหล็กกล่อง ตามมาตรฐาน มอก.431-2529
- ห้องรับน้ำใช้ห้อง ห้องชั้น 8.5 ตามมาตรฐาน มอก.17-2561 , ห้องชั้น 13.5 ตามมาตรฐาน มอก.17-2561

กรมทรัพยากรน้ำ

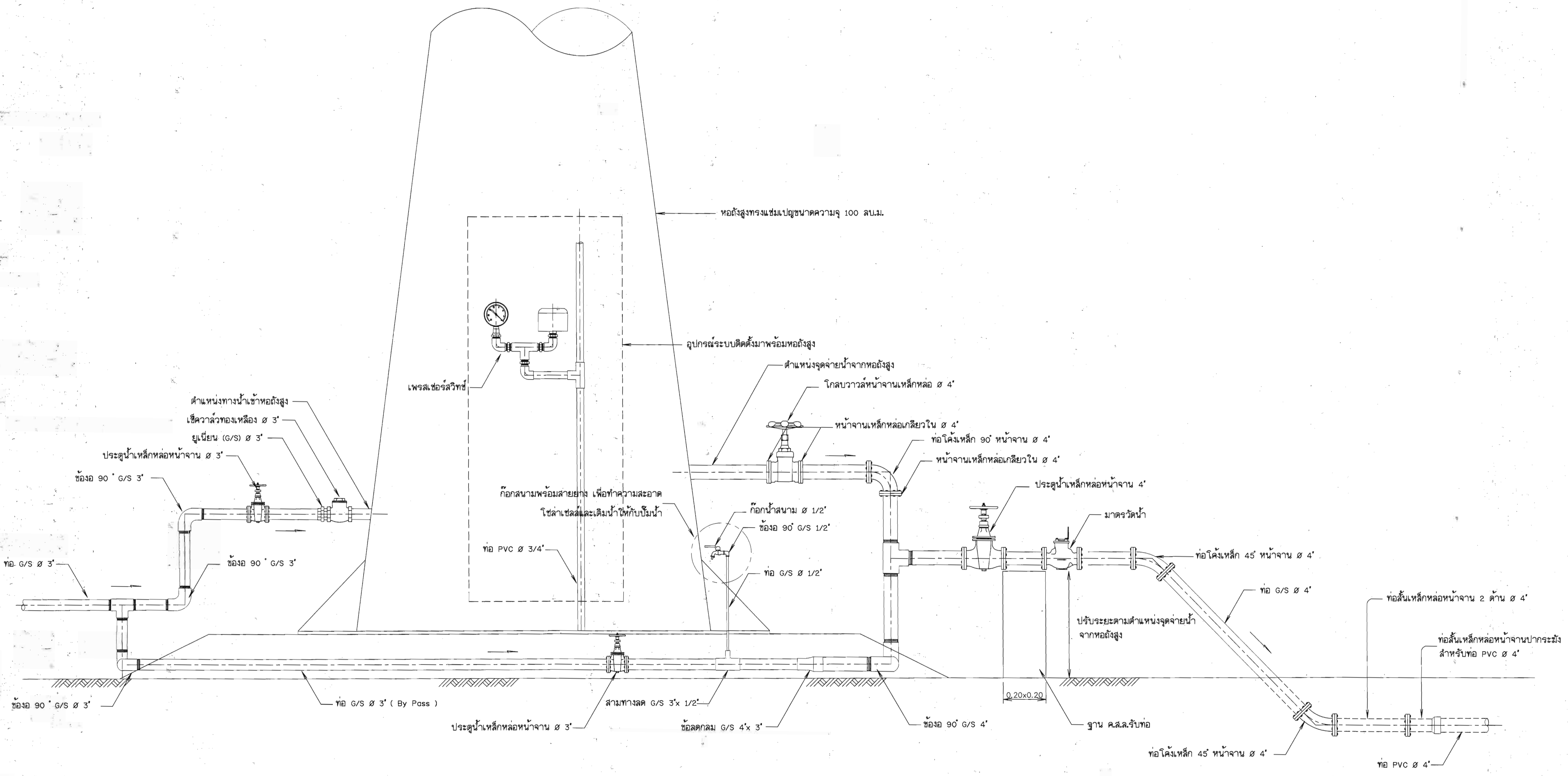
โครงการก่อสร้างระบบกรองน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แห่งสหภาพ  
บ้านคุดหยด หมู่ที่ 9 ตำบลคุดบาก อำเภอคุดบาก จังหวัดสกลนคร  
แบบระบบกรองน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์  
รูปแสดงรายละเอียดห้องและอุปกรณ์ระบบสูบจ่ายน้ำเพลิงงานแสงอาทิตย์

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุดรธานี

| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง | ลักษณะ                 | นายพิพัฒน์ศรีราชาฯ ลศ. | ตรวจสอบ                  | ลงนาม   | หน้า       |
|--|------------------------|------------------------|--------------------------|---------|------------|
| ประธานกรรมการ                          | นายบุญเลิศ มูลสกัดศรี  | ✓                      | นายธีรธรรม คงยิ่งสกัดศรี | ผ่าน    | ผล.        |
| กรรมการ                                | นายวิรัช วิริยะนันดร์  | ✓                      | นายบุญเลิศ มูลสกัดศรี    | เห็นชอบ | ผล.ทบ.     |
| กรรมการ                                | นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์ | ✓                      | แบบลงชื่อ                | ลงนาม   | แบบแนบท้าย |

จำนวน 21 แผ่น

16 จำนวน 21 แผ่น



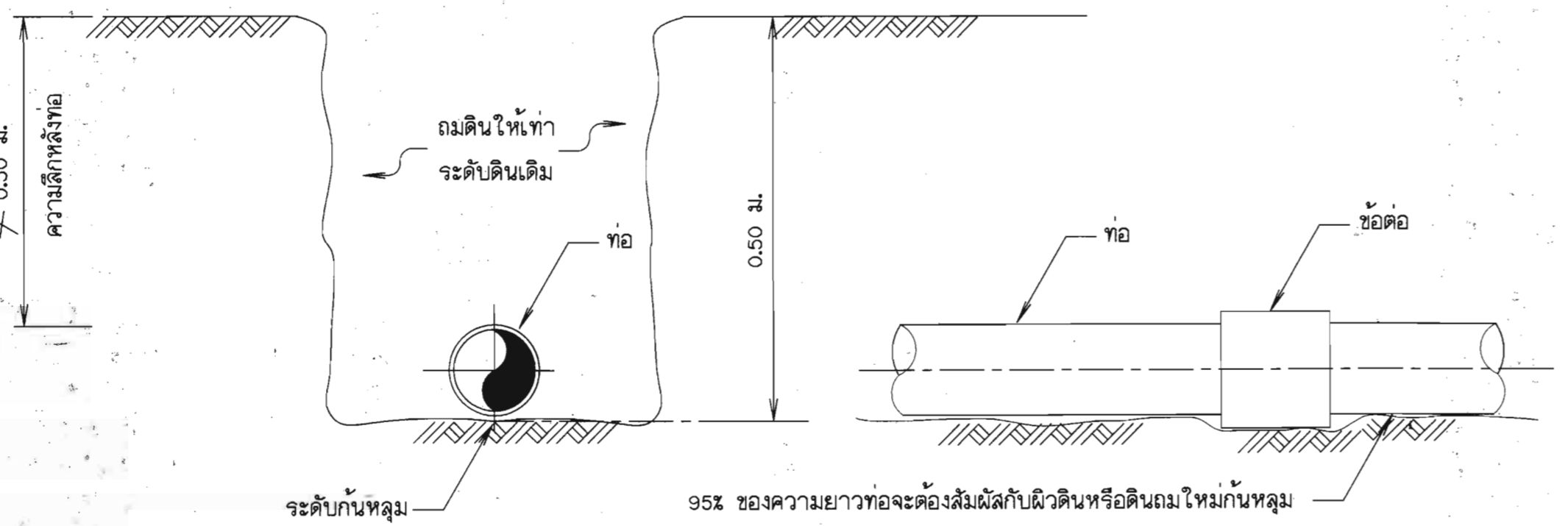
ໄມ່ແລດທິນມາຈຸດກາສ



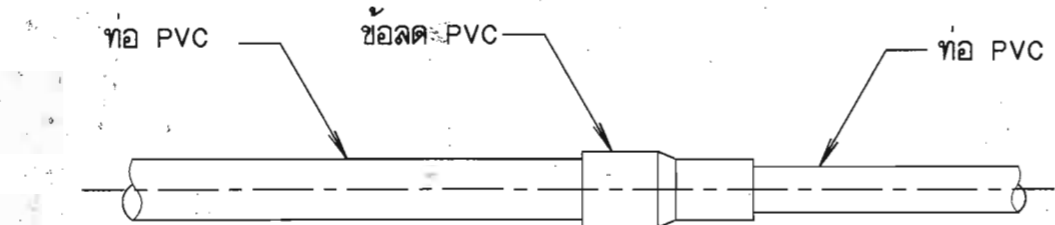
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกรวยจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองสองทางบ้านกุดเยด หมู่ที่ ๙ ตำบลกุดบาก อำเภอคุณบาก จังหวัดสกลนครแบบระบบกรวยจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕.๕ กิโลวัตต์ คุ้ปแปลงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์ออกจากรังสรรค์จ่ายน้ำ

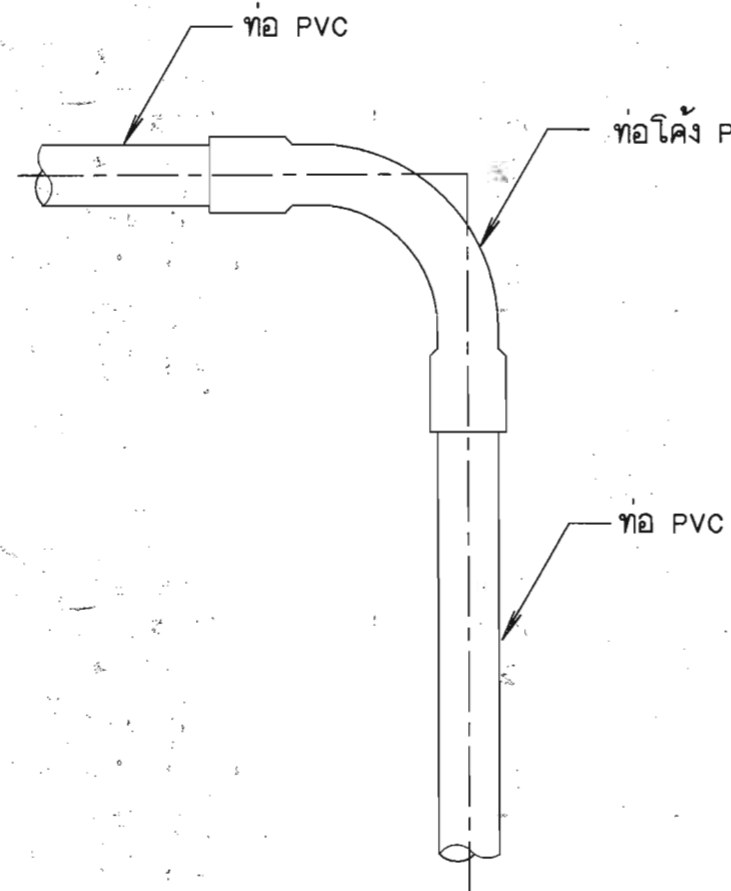
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง |                        |             | สำรวจ    | นายไพบูลย์และชุดสำรวจ สสอ. | ตรวจสอบ | อนุมัติ    | หนก.    |
|--|------------------------|-------------|----------|----------------------------|---------|------------|---------|
| ประธานกรรมการ                          | นายนุกูล เพ็งมีศรี     | ผู้สำรวจ    | ออกแบบ   | นายสลิธรรม , นายสมศักดิ์   | ผ่าน    | ผู้ตรวจสอบ | ผล.     |
| กรรมการ                                | นายวิรະ วิเชียรนิตย์   | ผู้เขียนแบบ | เขียนแบบ | นายนุกูล เพ็งมีศรี         | เห็นชอบ | ผู้ลงนาม   | ผล.ทน.3 |
| กรรมการ                                | นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์ | แบบเลขที่   | สทบ.3    | แบบแผนที่                  | 17      | จำนวน      | 21 แผ่น |



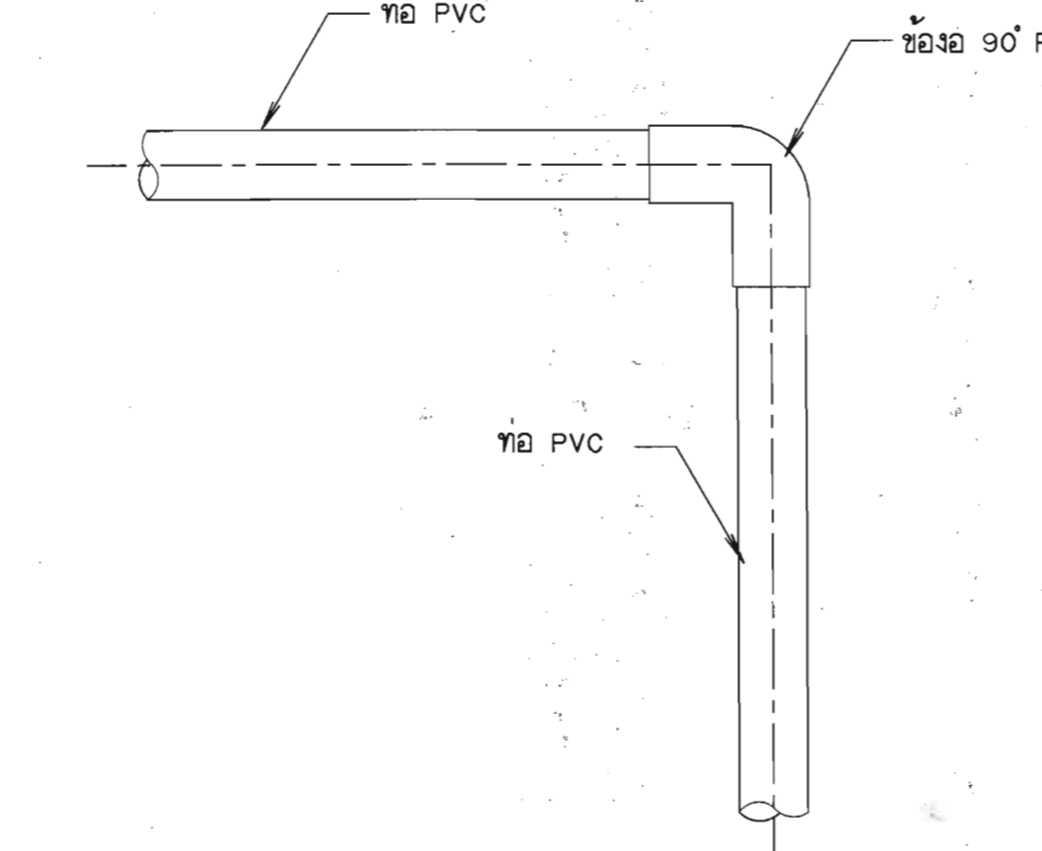
## 1. แบบการวางแผนท่อทัวไป ไม่แลดงมาตรฐาน



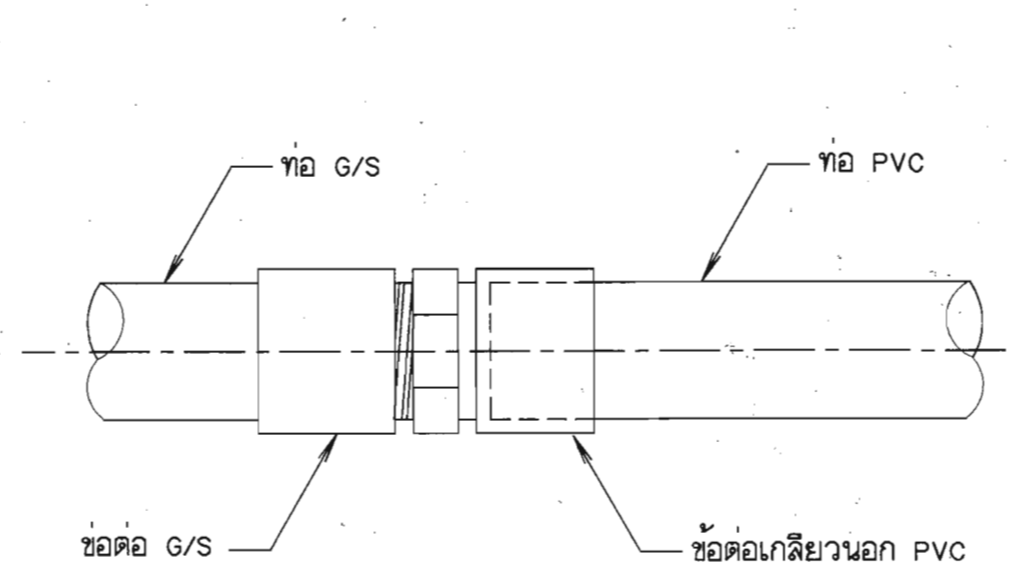
## 4. ແບບການຕອຂອລດ PVC



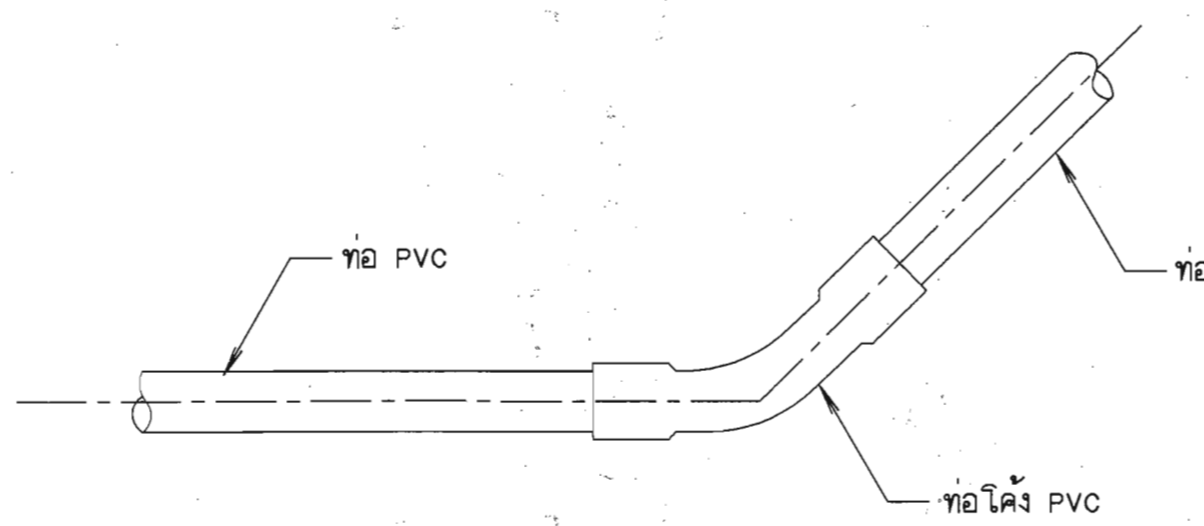
## 6. แบบการต่อข้อโค้ง 90° PVC



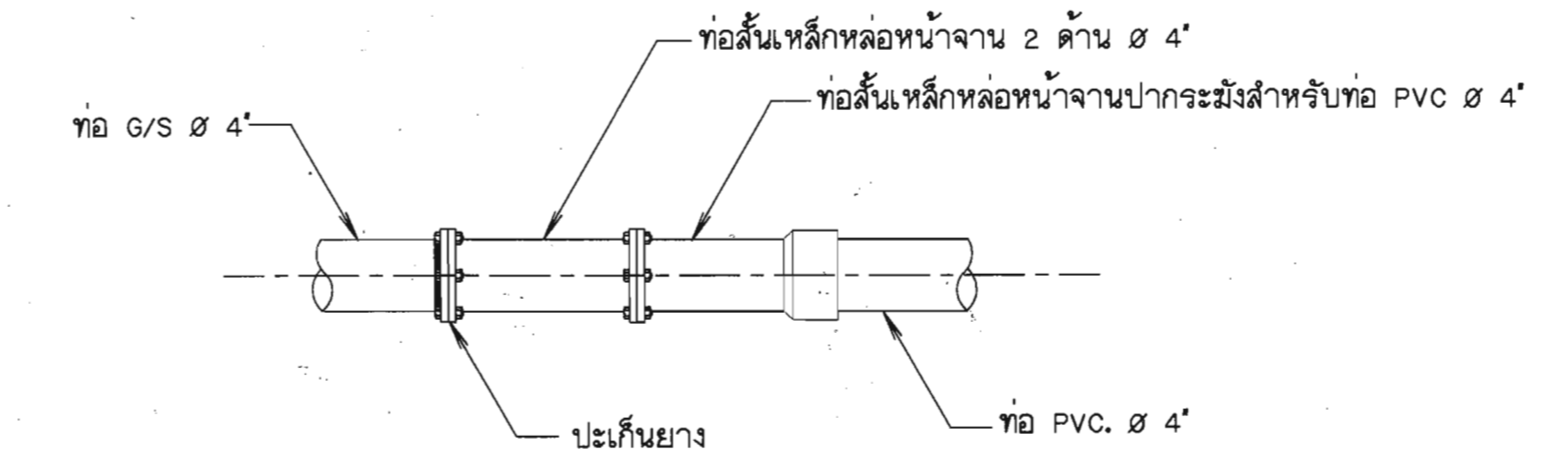
## 7. แบบการต่อของ PVC ไม้สักดงมาตรฐาน



## 2. แบบการต่อท่อ G/S กับท่อ PVC



5. แบบการต่อข้อโครง 22 1/2, 45° PVC



8. การบรรจุภัณฑ์เหล็กอุบลสังกะสี G/S กับท่อ PVC.  
ไม่แสดงมาตราส่วน

ໜາຍເທິງ

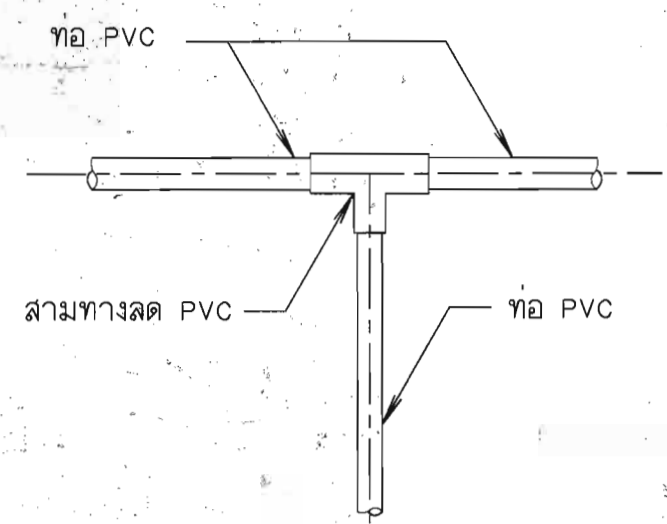
1. ท่อ PVC. สีฟ้า เป็นชิ้น 8.5 ยกเว้น ท่อ PVC. ภายในห้องเหล็กพักน้ำ เป็นชิ้น 13.5 ตามมาตรฐาน มอก. 17-2533
  2. ท่อ GS. ประภากที 2 สีน้ำเงิน ตามมาตรฐาน มอก. 277-2532
  3. อุปกรณ์ข้อต่อ PVC. ทุกชนิดเป็นชิ้น 13.5 ตามมาตรฐาน มอก. 1131-2535
  4. การต่อท่อ GS. เช้ากับอุปกรณ์ประปาชนิดเดียวกัน เช่น ข้องอ ข้อโค้ง สามทาง ให้ใช้ข้อต่อที่มีเกลียวขนาด 11 เกลียว/นิ้ว เว้นแต่แบบเปลี่ยนกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น
  5. หากมีรายการต่อประสานท่อที่จุดใดขัดแย้งหรือแตกต่างจากแบบเปลี่ยนนี้ ผู้ร่วมซื้อส่วนลิขสิทธิ์ให้กรรมทรัพยากรน้ำเป็นผู้วินิจฉัย



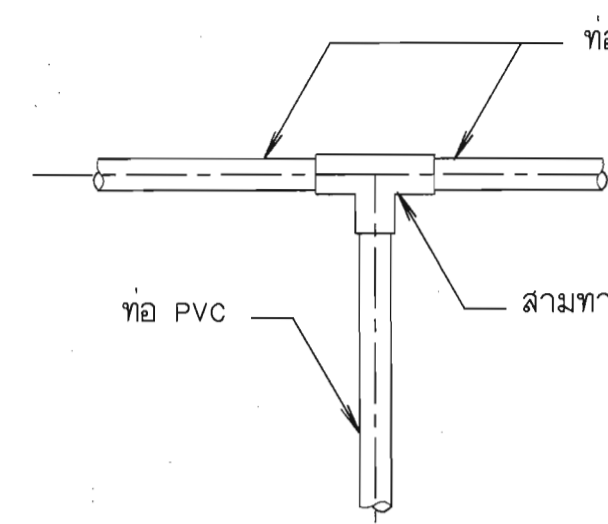
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกรวยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองสองหาง  
บ้านกุดแซด หมู่ที่ 9 ตำบลกุดปาก อําเภอกุดปาก จังหวัดสกลนคร  
แบบระบบกรวยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์  
**รูปแสดงรูปแบบการวางและต่อท่อ**

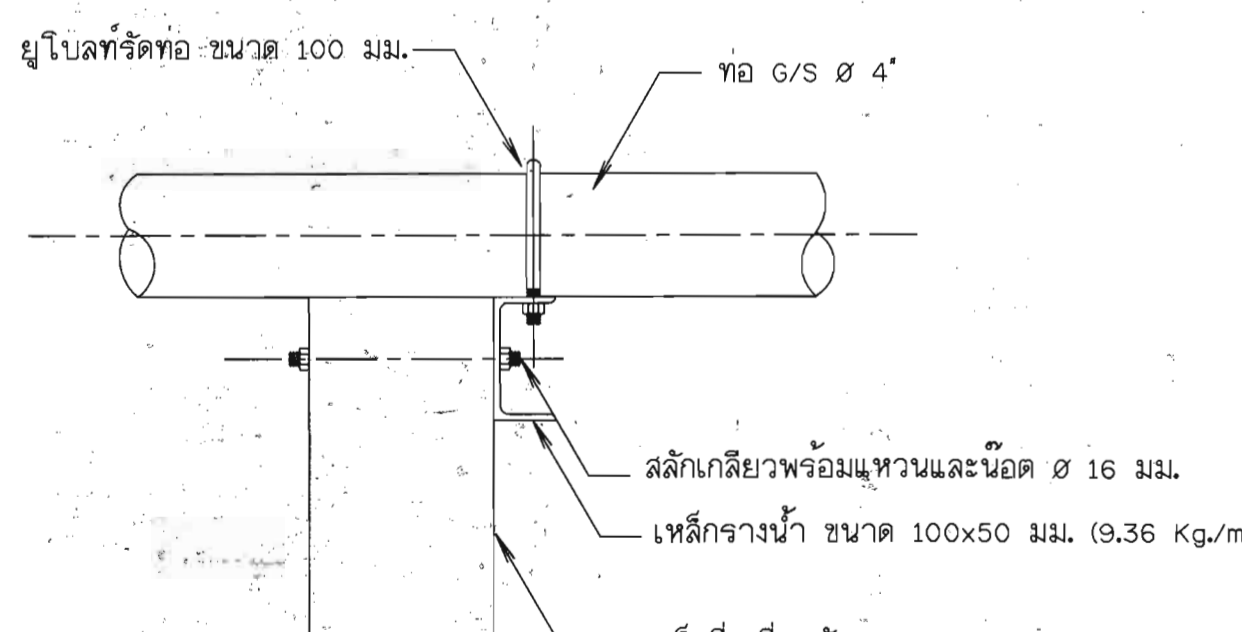
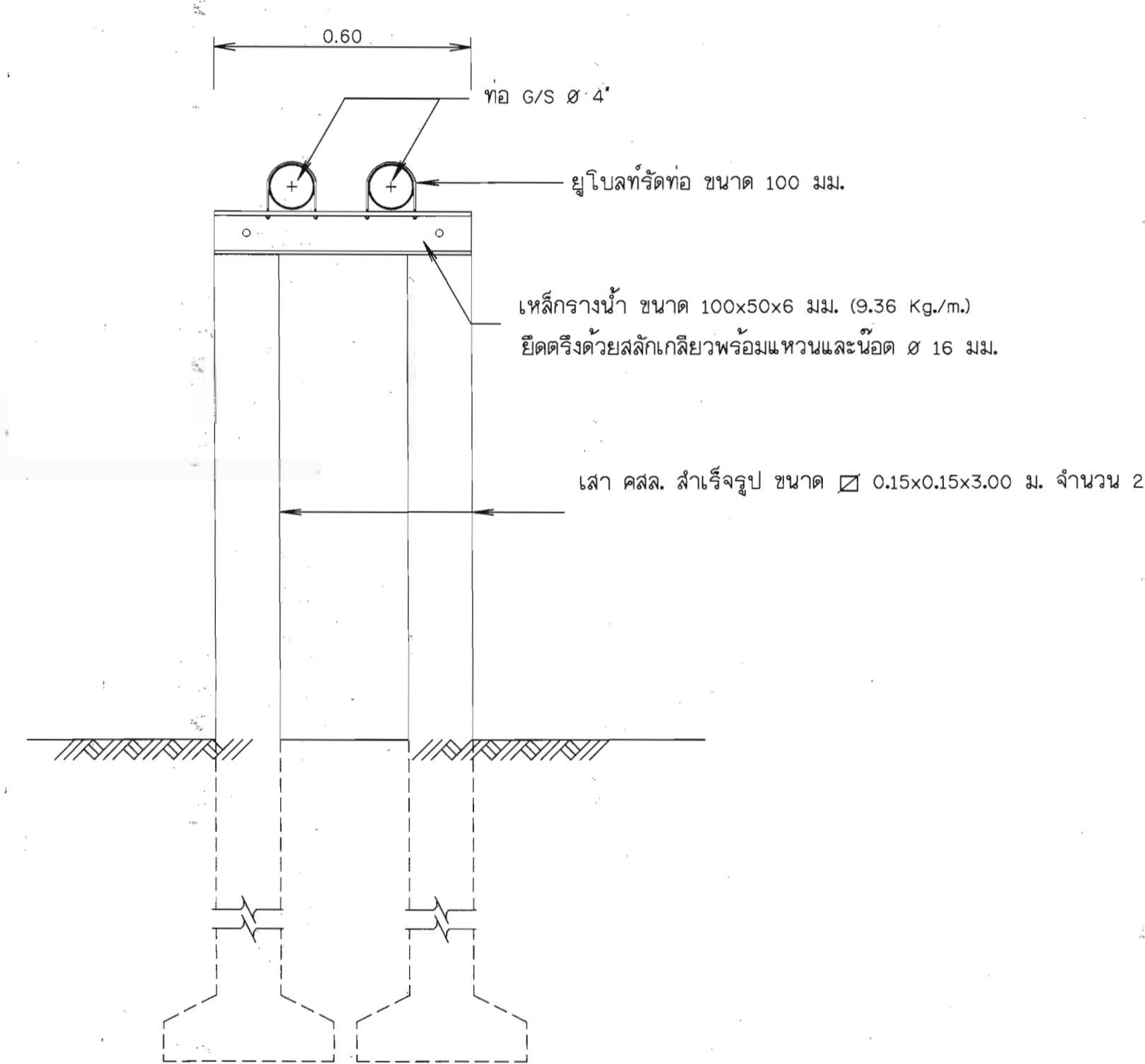
|  |                        |  |           |                           |           |    |               |
|--|------------------------|--|-----------|---------------------------|-----------|----|---------------|
| คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง |                        |  | สำรวจ     | นายไพกุย์และชุดสำรวจ สสอ. | ตรวจสอบ   |    | หนก.          |
| ประธานกรรมการ                          | นายนกุล เพ็งมีศรี      |  | ออกแบบ    | นายลลิอร์รม, นายสมศักดิ์  | ผ่าน      |    | ผล.           |
| กรรมการ                                | นายวิระ วิเชียรนิตย์   |  | เขียนแบบ  | นายนกุล เพ็งมีศรี         | เห็นชอบ   |    | ผส.ทน.3       |
| กรรมการ                                | นายเอกลักษณ์ เพ็ญพิมพ์ |  | แบบเลขที่ | สทน.3                     | แบบแผนที่ | 18 | จำนวน 21 แผ่น |



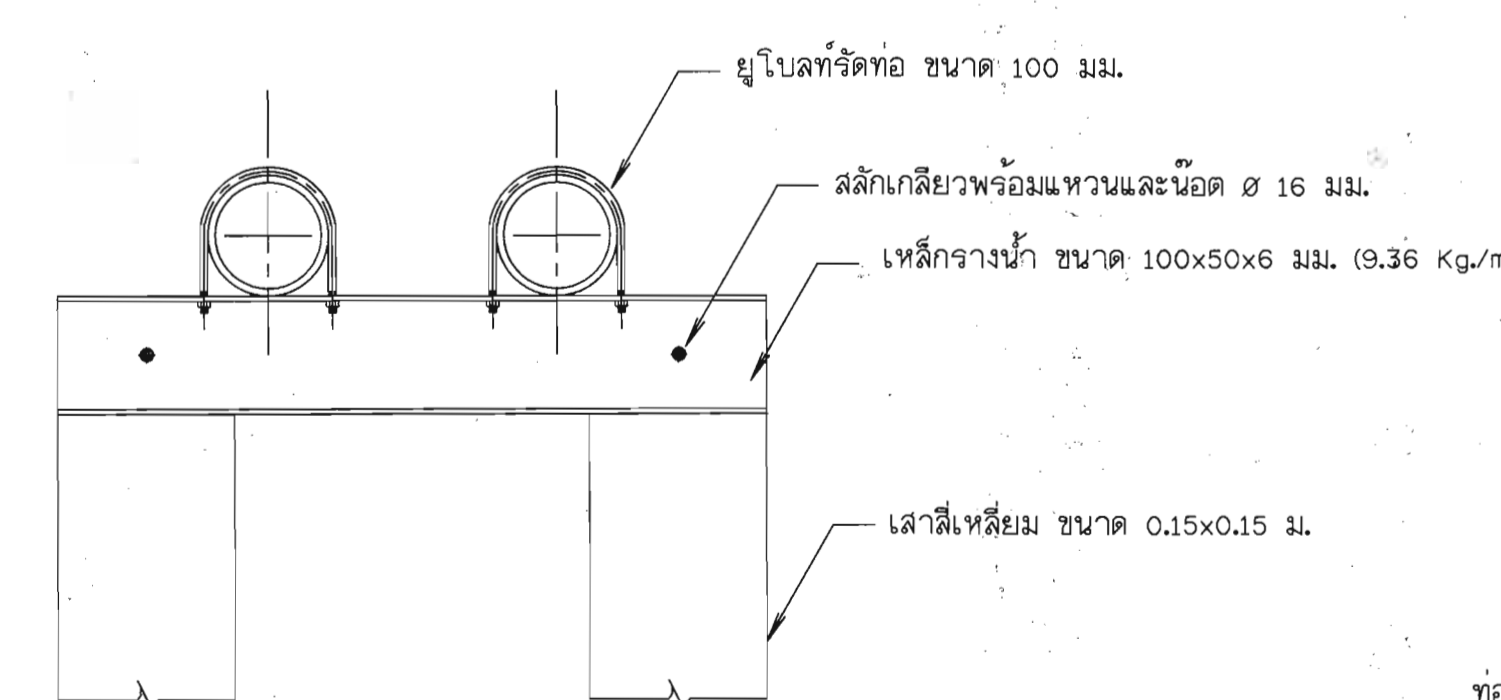
9. แบบการต่อสามทางลด PVC  
ไม้แลงமາດราส่วน



10. แบบการต่อสามทาง PVC  
ไม้แลงமາດราส่วน

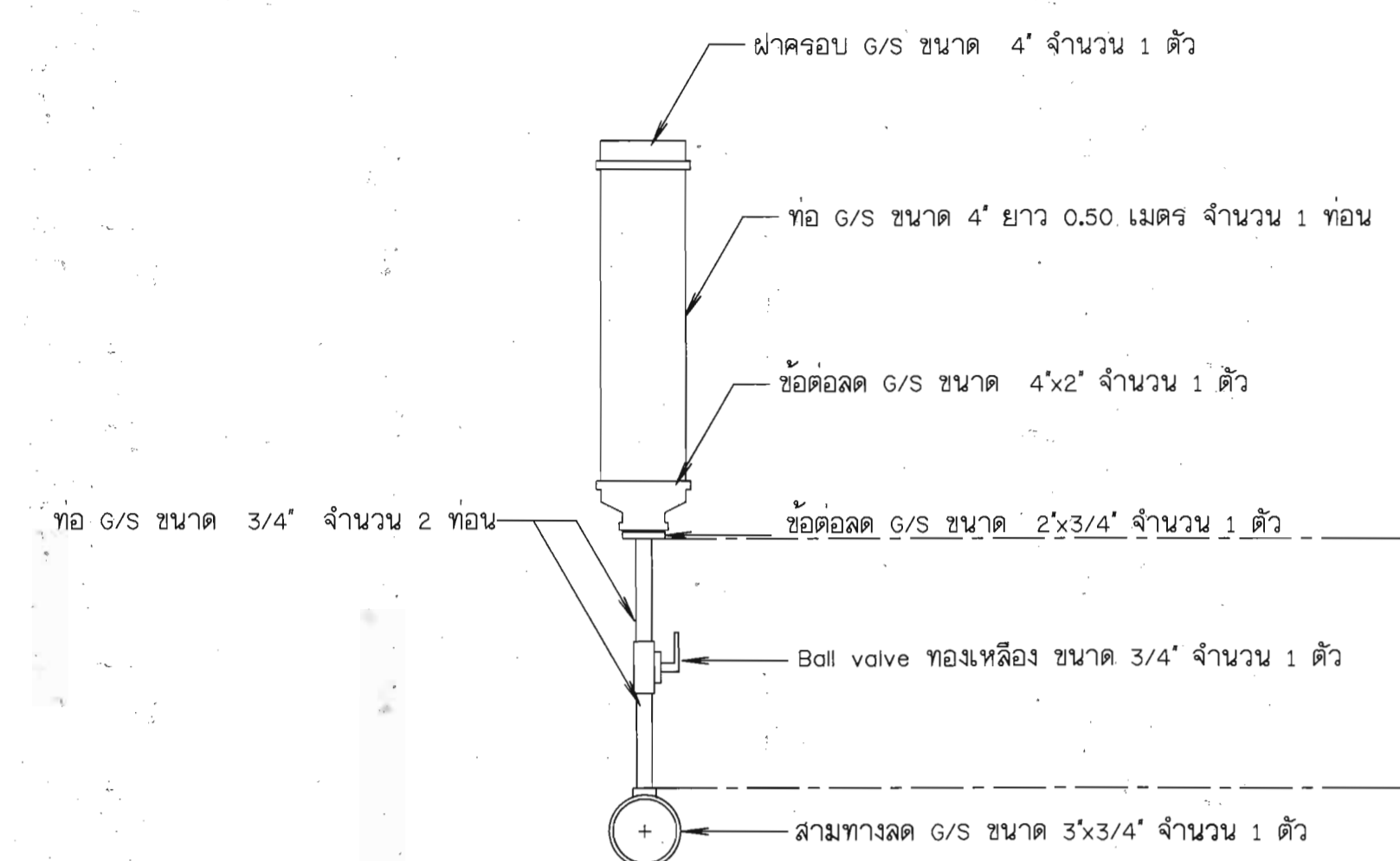


รูปด้านข้าง

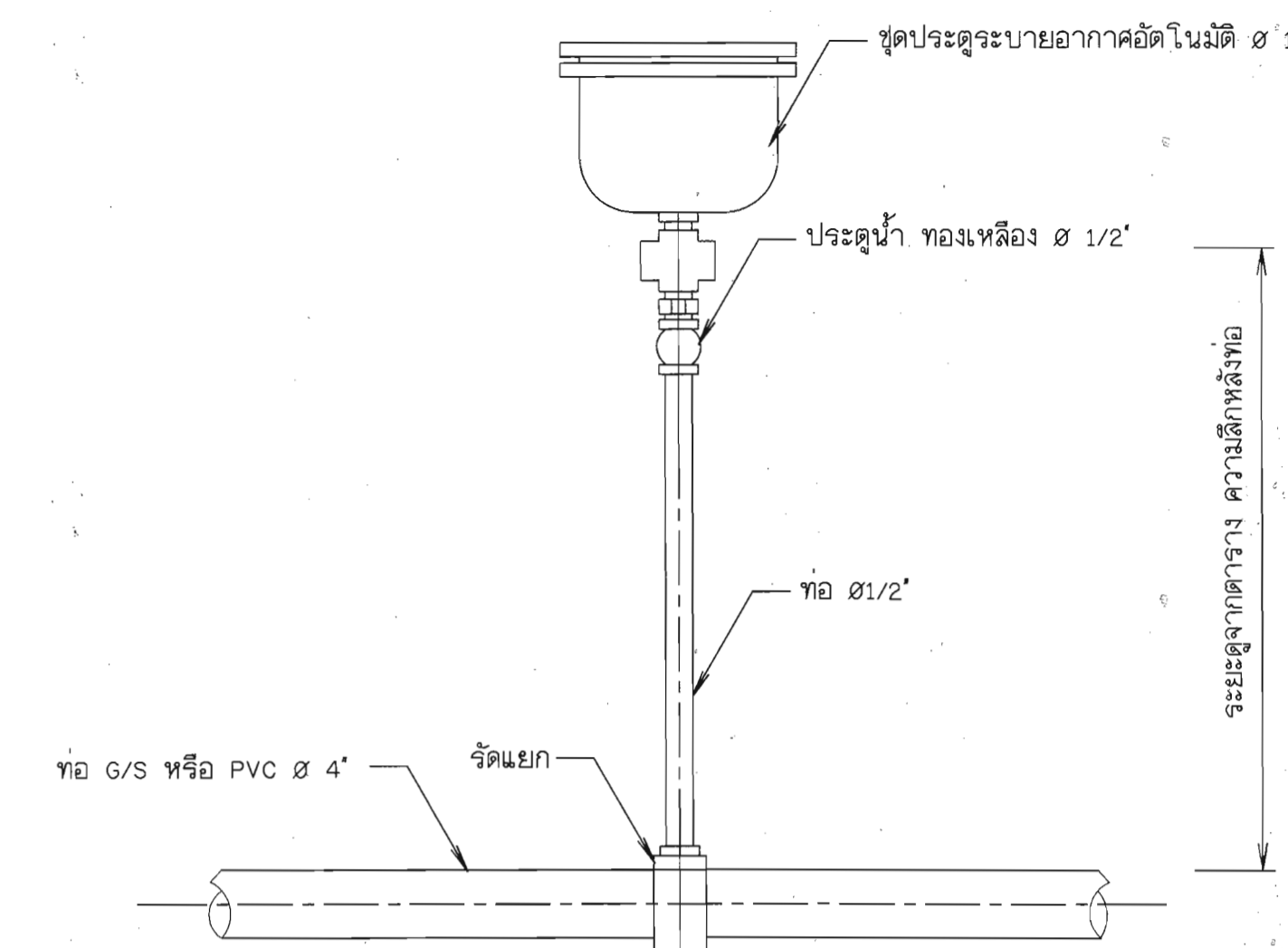


รูปด้านหน้า

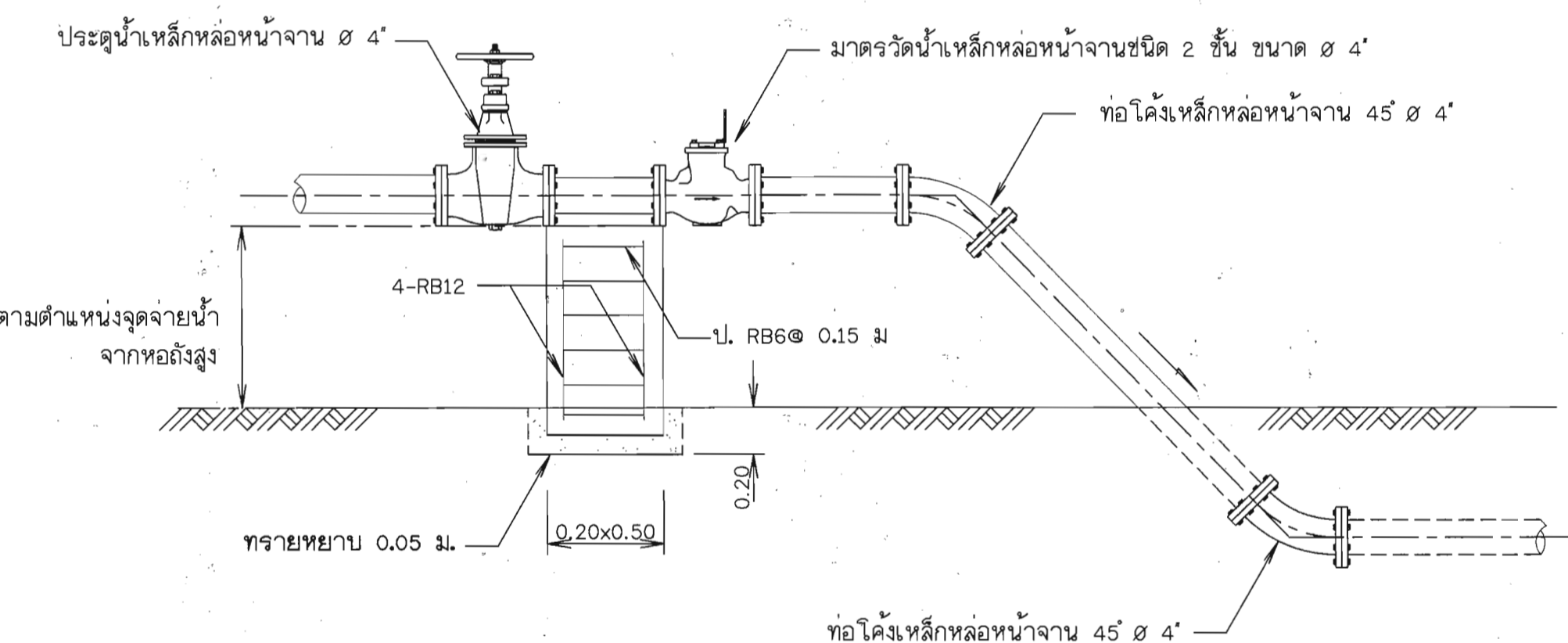
13. เสาตอม่อรับท่อคู่ และแบบขยายอุปกรณ์รัดท่อ  
ไม้แลงமາදราส่วน



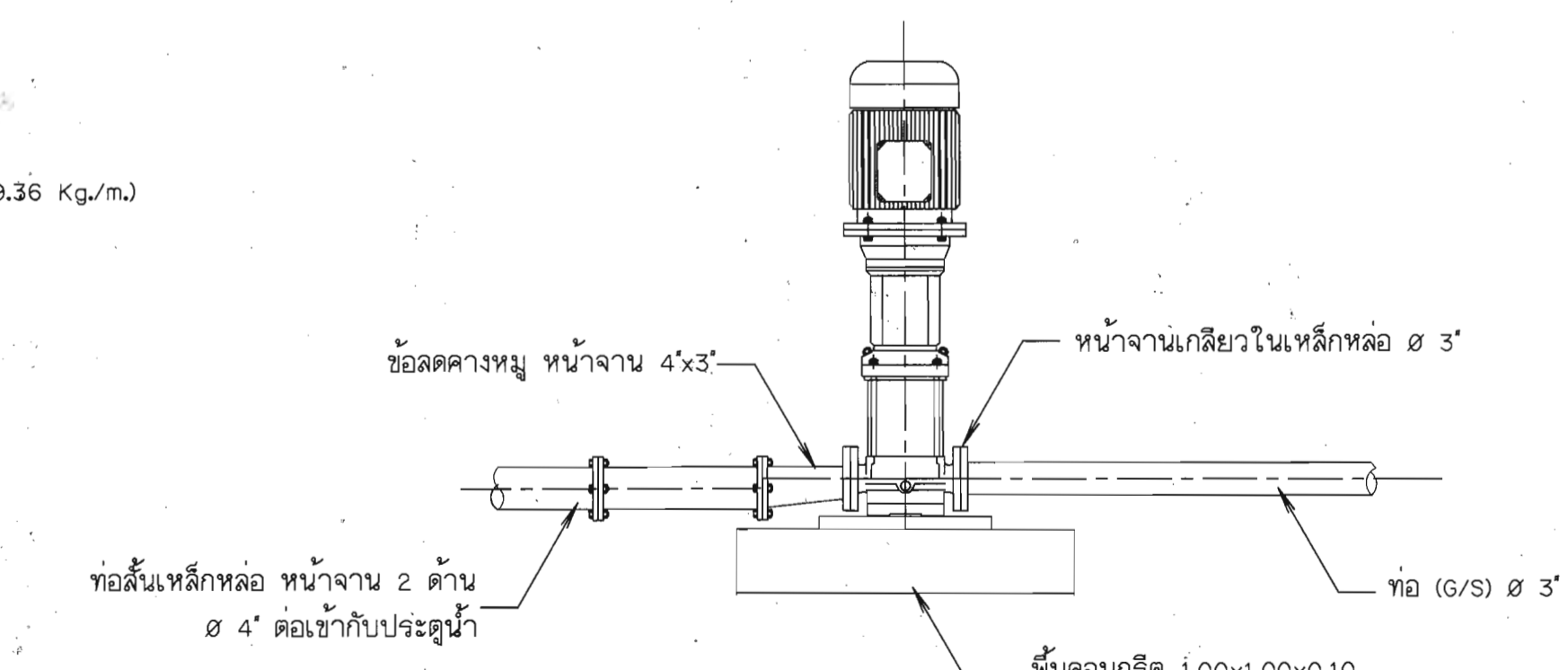
11. ช่องเติมน้ำ  
ไม้แลงமາດราส่วน



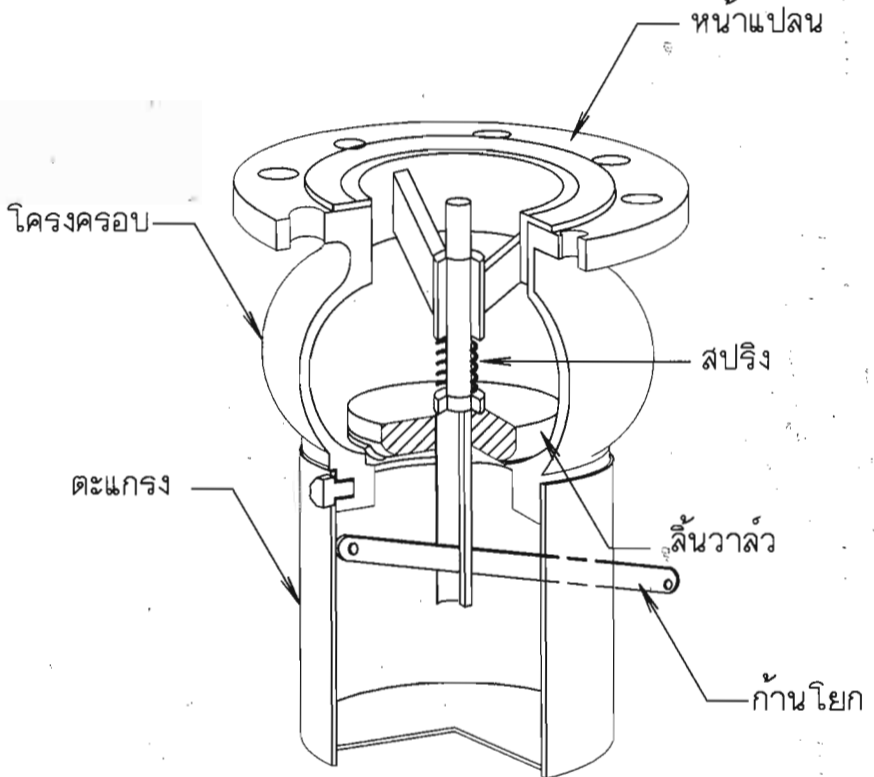
12. การติดตั้งประดูระบายน้ำกรณีอัตโนมัติ  
ไม้แลงமາດราส่วน



14. การติดตั้งมาตรฐานปืนดิน Ø 4"  
ไม้แลงமາດราส่วน



15. การต่อท่อเครื่องสูบน้ำ  
ไม้แลงமາດราส่วน



พื้นฐาน แบบก้านไอก  
ไม้แลงமາດราส่วน

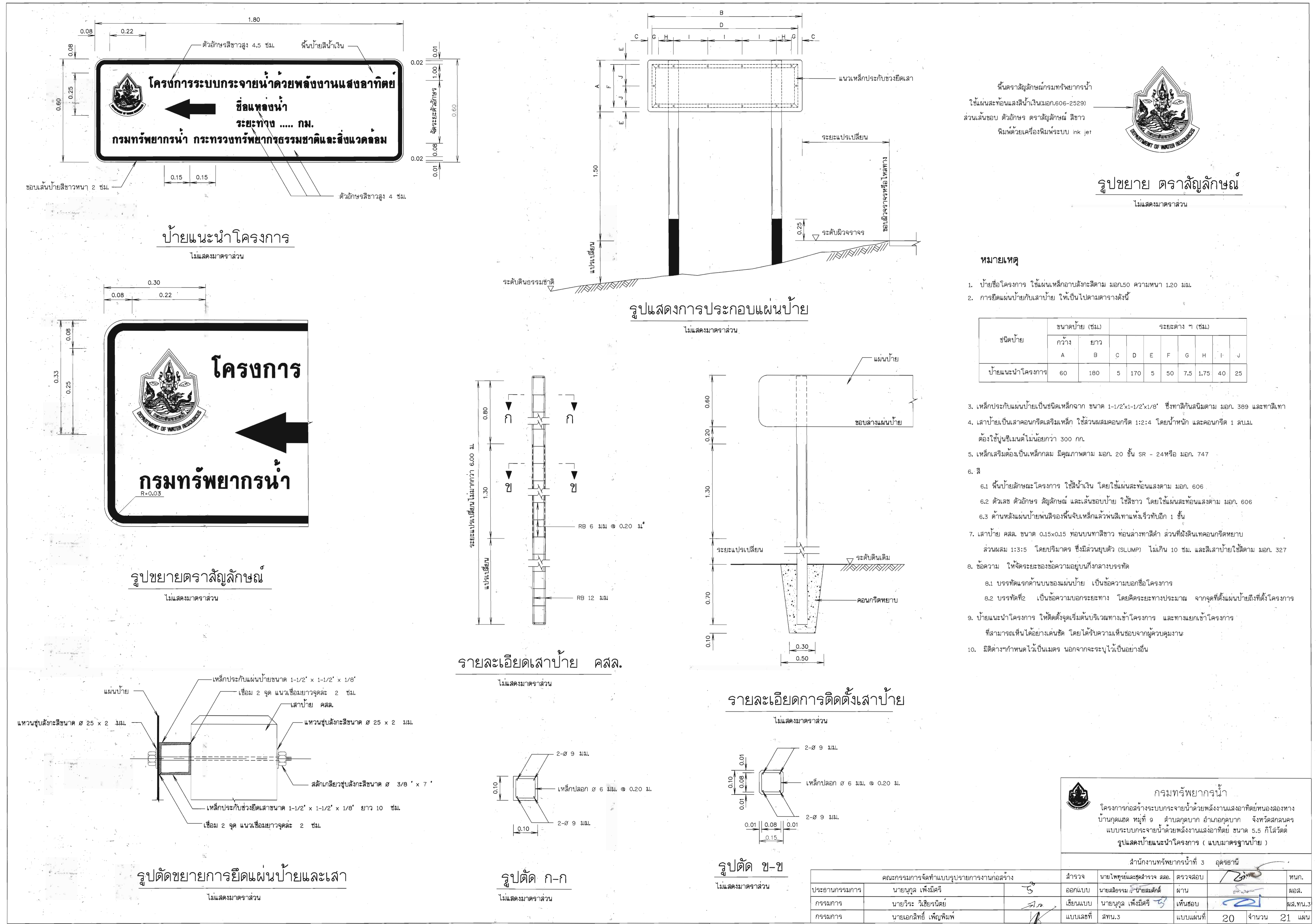


กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบบรรจุน้ำด้วยถังจั่งงานและอาทิตย์เทียนของล่องทาง  
บ้านกุดเมือง หมู่ที่ 9 ตำบลกุดบาก อําเภอกุดบาก จังหวัดลพบุรี  
แบบระบบกรองน้ำด้วยพัลซ์ลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิกะวัตต์  
รูปแบบแลงமາດราส่วน

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 อุตรดิตถ์

| คณะกรรมการ    | คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประยุกต์งานก่อสร้าง | สำนักงาน   | นายไชยรัตน์เดชากร ลง. ตรวจสอบ | ที่ | หน้า    |
|---------------|--|------------|-------------------------------|-----|---------|
| ประธานกรรมการ | นายบุญเรือง คงมีศรี                      |            |                               |     |         |
| กรรมการ       | นายวิวิช วิชัยนิตย์                      |            |                               |     |         |
| กรรมการ       | นายเอกรัตน์ เพ็ญพันพิทักษ์               |            |                               |     |         |
| แบบละเอียด    | ลักษณะ                                   | แบบละเอียด | ผ่าน                          |     | ผู้ดูแล |
| แบบแพนท์      | ลักษณะ                                   | แบบแพนท์   | ผ่าน                          |     | ผู้ดูแล |
| จำนวน         | 21                                       | จำนวน      | 21                            |     | ผู้ดูแล |





## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๙ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้หลักที่ผลิตภายในประเทศ

## ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ .....  
.....รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

| ลำดับ                     | รายการ     | หน่วย | ปริมาณ | ราคายield หน่วย<br>(บาท) | เป็นเงิน<br>(รวม) | พัสดุ<br>ในประเทศ | พัสดุ<br>ต่างประเทศ |
|---------------------------|------------|-------|--------|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| ๑                         | ปุนซีเมนต์ |       |        |                          |                   |                   |                     |
| ๒                         | กระเบื้อง  |       |        |                          |                   |                   |                     |
| ๓                         | ผ้าเดคน    |       |        |                          |                   |                   |                     |
| ๔                         | หลอดไฟ     |       |        |                          |                   |                   |                     |
| ๕                         | คอมไฟ      |       |        |                          |                   |                   |                     |
| รวม                       |            |       |        |                          | xxx               | xxx               | xxx                 |
| อัตรา <sup>(ร้อยละ)</sup> |            |       |        |                          | ๑๐๐               | ๗๐                | ๓๐                  |

ลงชื่อ ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
( )

## ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ .....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
 แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ  
 ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

| ลำดับ             | รายการ       | หน่วย | ปริมาณ | เหล็ก<br>ในประเทศ | เหล็ก<br>ต่างประเทศ |
|-------------------|--------------|-------|--------|-------------------|---------------------|
| ๑                 | เหล็กเส้น    | ตัน   |        |                   |                     |
| ๒                 | เหล็กข้องอ   | ตัน   |        |                   |                     |
| ๓                 | เหล็กเส้นกรม | ตัน   |        |                   |                     |
| ๔                 |              |       |        |                   |                     |
| ๕                 |              |       |        |                   |                     |
| รวม               |              |       | xxx    | xxx               | xxx                 |
| อัตรา<br>(ร้อยละ) |              |       | ๑๐๐    | ๙๐                | ๑๐                  |

ลงชื่อ ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
 ( )

**ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ  
เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน  
ของกรมทรัพยากรน้ำ**

ด้วยประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีสิทธิเป็นผู้ยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ฉบับที่ ๒ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ กำหนดว่า “๔.๒ หน่วยงานของรัฐได้มีความจำเป็นจะกำหนดดวงเงินรวมหรือจำนวนโครงการที่ผู้ประกอบการงานก่อสร้างสามารถรับงานได้ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อการปฏิบัติงานตามสัญญา กรณีให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการได้ตามความเหมาะสมพร้อมทั้งเสนอให้คณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการพิจารณา เพื่อประกาศเพิ่มเติมต่อไป” ในกรณีกรมทรัพยากรน้ำแจ้งว่ามีความจำเป็นจะกำหนดสิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน โดยขอกำหนดจำนวนโครงการที่ผู้ประกอบการงานก่อสร้างจะสามารถรับงานของกรมทรัพยากรน้ำได้ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน และเกิดความเสียหายต่อทางราชการ ดังนั้น คณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ จึงเห็นควรยกเลิกประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

**สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ<sup>๑</sup>**

| ลำดับขั้น | วงเงินค่าก่อสร้างต่อหนึ่งสัญญา<br>(ล้านบาท) | จำนวนโครงการก่อสร้างไม่เกิน <sup>๒</sup> |                     |
|-----------|---|--|---------------------|
|           |   | จำนวนตามขั้น                             | จำนวนขั้นที่ต่ำกว่า |
| ขั้นพิเศษ | เกิน ๑,๐๐๐ ขึ้นไป                           | ๑  | ๔                   |
| ขั้น ๑    | เกิน ๕๐๐ - ๑,๐๐๐                            | ๒  | ๒                   |
| ขั้น ๒    | เกิน ๓๐๐ - ๕๐๐                              | ๒  | ๒                   |
| ขั้น ๓    | เกิน ๑๐๐ - ๓๐๐                              | ๒  | ไม่จำกัด            |

หมายเหตุ : ๑. “สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้าง” หมายถึง สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง โดยพิจารณาตามวงเงินที่กำหนดในแต่ละชั้นของค่าก่อสร้าง ดังนี้

๑.๑ ผู้ประกอบการที่อยู่ในขั้นพิเศษ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๑ สัญญา และโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินไม่เกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๔ สัญญา

๑.๒ ผู้ประกอบการที่อยู่ในขั้น ๑ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา และโครงการก่อสร้างวงเงินไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา

๑.๓ ผู้ประกอบการที่อยู่ในขั้น ๒ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา และโครงการก่อสร้างวงเงินไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา

๑.๔ ผู้ประกอบการที่อยู่ในขั้น ๓ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างวงเงินเกิน ๑๐๐ ล้านบาทแต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา และโครงการก่อสร้างวงเงินไม่เกิน ๑๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่จำกัดจำนวน

๒. “จำนวนโครงการก่อสร้างไม่เกิน” หมายถึง จำนวนสัญญางานก่อสร้างชั้ลประทานทั้งหมดที่ผู้ประกอบการดำเนินการอยู่ในขณะนี้ และเป็นสัญญาที่มีผลงานน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ เทียบกับงานทั้งสัญญา (โดยพิจารณาจากผลงานรวม ณ สิ้นเดือน ก่อนเดือนที่จะมีการยื่นข้อเสนอ) รวมถึงโครงการที่ผู้ประกอบการได้รับการคัดเลือกให้เข้าทำสัญญา เนื่องจากเป็นผู้ชนะการเสนอราคา หรือได้รับสิทธิกรณีผู้ชนะการเสนอราคาไม่สามารถลงนามสัญญาได้

๓. กรณีที่ผู้ประกอบการเป็นผู้ชนะการเสนอราคายังโครงการ ให้พิจารณาตามลำดับเวลาของการเสนอราคา หรือวันที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคารายถัดไปในการทำสัญญาให้ครบตามสิทธิ แต่ต้องไม่เกินจำนวนโครงการก่อสร้างตามสิทธิที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

กุลยา ตันติเตมิท

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ประธานกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

## บัญชีแสดงเจ้าหน้าที่ และyanพาหนะ

### 1. เจ้าหน้าที่และวิศวกรโครงการ

#### 1.1 วิศวกรโครงการ

ชื่อ ..... นามสกุล ..... คุณวุฒิ .....  
ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเพณี .....  
สาขา ..... เลขทะเบียน .....  
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นวิศวกรประจำโครงการก่อสร้าง .....  
ของบริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัดนี้จริง

(ลงชื่อ) ..... วิศวกรโครงการ  
(.....)

#### 1.2 ช่างประจำโครงการ

ชื่อ ..... นามสกุล ..... คุณวุฒิ .....  
ประสบการณ์ควบคุมงาน

1. ....  
.....  
.....
2. ....  
.....  
.....
3. ....  
.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นช่างประจำโครงการก่อสร้าง .....  
ของบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัดนี้จริง และจะ  
ดำเนินการตามโครงการดังกล่าวนี้แล้วเสร็จ

(ลงชื่อ) ..... ช่างประจำโครงการ  
(.....)

2. ยานพาหนะสำหรับช่างผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจัง ประเกท กระบวนการที่ได้เสนอมาเป็นจริงทุก  
..... พร้อมพนักงานขับ จำนวน 1 คัน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการบัญชีแสดงเจ้าหน้าที่และยานพาหนะที่ได้เสนอมาเป็นจริงทุก  
ประการ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบทันที

(ลงชื่อ) ..... ผู้เสนอราคา  
(.....)

(สำเนา)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กพส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยืนยันมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้างมาเพื่อถือปฏิบัติต่อไปนี้

บัดนี้ คณะกรรมการเชพะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง ศูนย์ และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ รวม 6 ข้อ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ความละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมบริษัทเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่คณะกรรมการเชพะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ ทั้ง 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า "ก่อนหรือ" ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการ ส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และ หน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันตภูล

(นายอนันต์ อนันตภูล)

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

กองนิติธรรม

โทร. 2828149

(สำเนา)

ที่ กพส 7/2532

สำนักงบประมาณ  
ถนนพระรามที่ 6 กม. 10400

4 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ข้างต้น หนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารผนวก ก จำนวน 13 แผ่น  
2. เอกสารผนวก ข จำนวน 11 แผ่น

ตามหนังสือที่ข้างต้น คณะรัฐมนตรีมีมติวันที่ 27 มิถุนายน 2532 เห็นชอบตาม  
ข้อเสนอของคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง ในเรื่องสัญญาแบบปรับราคา  
ได้ (ค่า K) ดังนี้

1. เห็นชอบในหลักการที่จะให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้กับสัญญาที่ลงนาม  
หลังวันที่ 28 มิถุนายน 2531 ในกรณีพิจารณาจ่ายเงินชดเชยค่างงานก่อสร้างให้แก่ผู้รับเหมาก่อสร้าง  
ของทางราชการ
2. เห็นควรนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เป็นการถาวร
3. ให้ตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณากำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประทับตรา  
ก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณในการพิจารณาจ่ายเงินชดเชยให้สอดคล้องกับวิกฤตการณ์และ  
ลักษณะงานก่อสร้าง แล้วนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง พิจารณาเมื่อวันที่  
หลักเกณฑ์ ประทับตรา ก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตามที่  
คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาการใช้สัญญาแบบปรับราคาได้นำเสนอตามมติคณะรัฐมนตรี  
แล้วเห็นว่า การนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้รับจ้างไทยที่ได้รับความ

เดือดร้อน .....

เดือดร้อนและสามารถที่จะประกอบกิจการต่อไปได้ในช่วงที่เกิดภาวะวัสดุก่อสร้างขาดแคลนและขึ้นราคาน้ำดื่มเป็นการซ้ำๆลดความเสี่ยงของผู้รับจ้างและป้องกันไม่ให้ผู้รับจ้างนำราคาเพื่อการเปลี่ยนแปลงราคาวัสดุไว้ล่วงหน้ามาก ๆ รวมทั้งเกิดความเป็นธรรมต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายด้วย จึงเห็นควรนำเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตลอดจนตัวอย่างการแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาเดิม มาใช้เพื่อขยายผลลัพธ์ประกอบอาชีพงานก่อสร้างตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว และเห็นควรนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติตั้งนี้

1. ให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้กับสัญญาที่ลงนาม หลังวันที่ 28 มิถุนายน 2531 โดยมีเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ดังเอกสารแนบท้าย ก)

2. ให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เป็นการถาวร โดยมีเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ดังเอกสารแนบท้าย ข)

3. งานจ้างเหมา ก่อสร้างของรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้นำเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้ด้วย ในกรณีที่จำเป็นต้องเพิ่มเงิน ให้ใช้เงินจากงบประมาณของรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นของรัฐนั้นเองหรือจ่ายตามสัดส่วนแหล่งที่มาของเงินค่าก่อสร้างนั้น หรือตามที่สำนักงบประมาณพิจารณาอนุมัติแล้วแต่กรณี

4. เมื่อให้มีการนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้แล้ว มีผลทำให้ผู้ว่าจ้างต้องจ่ายเงินชดเชยเพิ่ม จนทำให้เกินวงเงินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ กรณีที่อ่าวได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรีให้ก่อนหนี้ผูกพันเกินกว่างบประมาณ ตามนัยมาตรา 23 แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการงบประมาณ และให้ส่วนราชการเจ้าของสัญญานั้น ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือการพิจารณาอนุมัติจัดซื้อของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

6. เพื่อความรวดเร็วในการดำเนินงาน และเพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้สัญญา  
จ้างแบบปรับราคาได้เป็นมาตรฐานเดียวกัน จึงมอบอำนาจให้สำนักงบประมาณทำภารกิจด้วย  
ปัญหาข้อหารือและกำหนดแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมได้ตามความจำเป็นด้วย  
จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พงศ์ สารสิน

(นายพงศ์ สารสิน)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง

กองกลาง

โทร. 2710092 ต่อ 245

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในการเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตาม สัญญา เมื่อต้นราคารซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดขึ้นโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคางาน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้าง ทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนี้ ๆ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานข้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หาก พ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกด้วย และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นผู้สัญญาเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในนัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้  
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างใหม่ก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

|          |   |   |
|----------|---|---|
| P        | =   | (Po) x (K)  |
| กำหนดให้ | P   | = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดือนที่จะต้องจ่าย<br>ให้ผู้รับซื้อ |
| Po       | = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับซื้อจะประเมินได้ หรือราคาก่อสร้าง<br>เป็นวงเดือนที่ระบุไว้ในสัญญาแต่กรอบ |   |
| K        | = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มก่อสร้าง<br>หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าแรงคืน     |   |

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก  
ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ บิ๊กเนชั่น สรรวิทยาน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน ร้าน  
เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังสาภัณฑ์สำหรับจุดน้ำ แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและ  
ระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเมนจ้ำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปา  
ภายในบริเวณ

1.3 ระบบห่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น  
ห่อปรับอากาศ ห่อถัง สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่น ทางส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้อง<sup>ก่อสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร</sup> แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือครื่องมือกลที่นำมา  
ประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร คินกม คินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

ใช้สูตร K =  $0.25 + 0.15 \frac{It}{Io} + 0.10 \frac{Ct}{Co} + 0.40 \frac{Mt}{Mo} + 0.10 \frac{St}{So}$

## หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การบุกดิน การตักดิน การบดอัดดิน การบดปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การบุก – บดบดอัดแน่นเขื่อน คลอง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือก่อปฏิบัติงาน

สำหรับการณ์ดินให้หมายความถึงการณ์ดินหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการณ์ รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือก่อ เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเภท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.40 E/E_0 + 0.20 F/F_0$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็น ระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมควยหินข้อห้องหรือระหว่าง ขนาดต่าง ๆ และรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือก่อ หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรียง ยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของ คาดตีงและห้องค่าน้ำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.20 M/M_0 + 0.20 F/F_0$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขันขาย ไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้แทกนิกชั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

## หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 A/A_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

### 3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

### 3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

3.4 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมชั้งปะกับด้ายตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดียว (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.35 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลاد กอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันคลื่น หมายถึง สะพาน คอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กมหิดลคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดันน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันคลื่นคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Ii} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสำหรับส่งของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.05 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ St/So}$$

#### หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่วัฒนาเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก ร่องเท สะพานน้ำ ท่ออด ไชฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ St/So}$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมนานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ ท่ออดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

4.3 งานบานระบายน TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายนเหล็กเครื่องกว้านและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.45 \text{ Gt/Go}$$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่าย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.60 \text{ St/So}$$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดคล้อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยก开来ค่าทางของงานฝ่าย ทางระบายน้ำล้นหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo}$$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมหั่นฟันท่อกรุบน้ำครุในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินผุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่าง ๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคازีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามคันเร้าของราคางานซีเมนต์ที่กระตรวจพาร์บิชั่นขัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่ปิดของประกันราคา

#### หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

##### 5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.25 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Mt/Mo}$$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ ACt/ACo}$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ PV Ct/PV Co}$$

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร K =  $0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.15 Ft/Fo$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหรืออุปกรณ์และให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร K =  $0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GIPt/GIPo$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร K =  $0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร K =  $0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIPt/GIPo$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

ใช้สูตร K =  $0.30 + 0.10 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05 Mt/Mo + 0.05 St/So + 0.30 PV Ct/PV Co$

5.5 งานวางท่อ PVC คลุมทราย

ใช้สูตร K =  $0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PV Ct/PV Co$

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

ใช้สูตร K =  $0.25 + 0.25 It/Io + 0.50 GIPt/GIPo$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงดันและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

สำหรับงานติดตั้งเสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงาน  
ดังนี้คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR  
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND  
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING  
MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกพากการติดตั้ง<sup>ที่</sup>  
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

ใช้สูตร K =  $0.60 + 0.25 It/Io + 0.15 Ft/Fo$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน  
ติดตั้ง BOUNDARY POST

ใช้สูตร K =  $0.35 + 0.20 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

ใช้สูตร K =  $0.50 + 0.20 It/Io + 0.15 CT/Co + 0.15 St/So$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัคแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัคแรง

ใช้สูตร K =  $0.35 + 0.15 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.30 St/So$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

ใช้สูตร K =  $0.30 + 0.10 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงดันระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร K =  $0.80 + 0.05 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร K =  $0.45 + 0.05 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo + 0.25 Wt/Wo$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย  
กระทรวงพาณิชย์

|      |   |  |
|------|---|--|
| K    | = | ESCALATION FACTOR  |
| It   | = | ดัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด              |
| Io   | = | ดัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา           |
| Ct   | = | ดัชนีราซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                                    |
| Co   | = | ดัชนีราซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                                 |
| Mt   | = | ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด    |
| Mo   | = | ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| St   | = | ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                                   |
| So   | = | ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                                |
| Gt   | = | ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด        |
| Go   | = | ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา     |
| At   | = | ดัชนีราคายอสฟัลต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                                 |
| Ao   | = | ดัชนีราคายอสฟัลต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                              |
| Et   | = | ดัชนีราคากerezองจกรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                  |
| Eo   | = | ดัชนีราคากerezองจกรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา               |
| Ft   | = | ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                      |
| Fo   | = | ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                   |
| ACt  | = | ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไขหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                          |
| ACo  | = | ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไขหิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                       |
| PVCl | = | ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                                  |
| PVC0 | = | ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                               |
| GIPt | = | ดัชนีราคาก่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                       |
| GIPo | = | ดัชนีราคาก่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                    |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| PET | = | ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน<br>แต่ละงวด   |
| PEo | = | ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดซอง<br>ประมวลราคา |
| Wt  | = | ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                          |
| Wo  | = | ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา                       |

### ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนี้ ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลลัพธ์เริ่งก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้านอกสัมพันธ์นี้

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างงานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนี้ ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดซองราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)

5. ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำໄດ้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจวบจนนี้ ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ ๑๐๙

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

เรียน ปลัดกระทรวง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๗/๑ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

๒. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๓. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะกรรมการรัฐมนตรีได้อนุมัติให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) มาใช้กับสัญญา ก่อสร้าง โดยให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานอื่นของรัฐ ถือปฏิบัติต่อไป โดยมีเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ในการนำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประมวลราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซองราคาแทนประกอบกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้กำหนดวิธีการจัดซื้อจัดจ้าง โดยมีระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้กำหนดวันเสนอราคาในแต่ละวิธีไว้ดังเจน ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และ ๓ นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวถูกต้องและรวดเร็ว สำนักงบประมาณขอเรียนชี้แจงแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมกรณีวันเปิดซองที่จะนำมาใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ดังนี้

๑. วิธีประการเชิญชวนทั่วไป มี ๓ วิธี ดังนี้

(๑) วิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (e-market) กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เสนอราคากลางวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ หรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

(๒) วิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เสนอราคากลางวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

(๓) วิธีสอบราคา กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่เปิดซองข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๒. วิธีการคัดเลือก กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นของข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๓. วิธีการเฉพาะเจาะจง กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นข้อเสนอราคานี้หรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

จึงเรียนมาเพื่อถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา)

ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๑

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๒๕๐



## บันทึกข้อความ

|                      |
|----------------------|
| สำนักงานผู้อำนวยการ  |
| เลขที่รับ ๐๓๔        |
| วันที่ ๒๕ มี.ค. ๒๕๖๗ |
| แก้ไข ๑๙.๓.๔         |

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ โทร. ๐ ๘๒๒๙ ๐๓๕๖๗  
ที่ ๑๘๑๓๓.๒ / ๙๙๖

วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการตามแบบปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบปกติ) จำนวน ๑ โครงการ  
เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

### ๑. เรื่องเดิม

ตามคำสั่ง กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ที่ สทน.๓/๑๐/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนของสองทาง บ้านกุดแซด หมู่ที่ ๙ ตำบลกุดบาง อำเภอ กุดบาง จังหวัดสกลนคร ที่จะต้องดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยใช้เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบปกติ) ประกอบด้วย

- นายวิระ วิเชียรนิตย์ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญางาน ประธานกรรมการ
- นายเอกสิทธิ์ เพ็ญพิมพ์ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญางาน กรรมการ
- นายมีชัย ทองเจี้ยว ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญางาน กรรมการ

โดยให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางที่ได้รับแต่งตั้งปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบแบบแผนของทางราชการโดยเคร่งครัด เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้รายงานผลให้ทราบ นั้น

### ๒. ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมประชุมพิจารณากำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนของสองทาง บ้านกุดแซด หมู่ที่ ๙ ตำบลกุดบาง อำเภอ กุดบาง จังหวัดสกลนคร โดยมีค่า Factor F เงื่อนไขเงินจ่ายล่วงหน้า ๑๕ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ % วงเงินตามราคากลาง ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หกล้านบาทถ้วน)

### ๓. ข้อระเบียบ

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ฉบับปรับปรุง ที่ ๑ - ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑ แล้ว

### ๔. ข้อเรียนเสnoonเพื่อโปรดพิจารณา

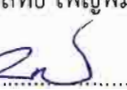
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากลางเพื่อดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวิระ วิเชียรนิตย์) ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญางาน

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายเอกสิทธิ์ เพ็ญพิมพ์) ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญางาน

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายมีชัย ทองเจี้ยว) ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญางาน

  
อนุมัติ

(นายวิเชียร ศิริสุวรรณคุหา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓  
ปักกิ่งราชธานี จังหวัดกรุงเทพมหานคร

"No Gift Policy ทส.โปรดใส่และเป็นธรรม"

  
(นายสสิทธิ์ พิสานอก)  
วิศวกรโยธาชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่แทน  
ผู้อำนวยการส่วนสำรวจและออกแบบ

## แบบสรุปราคางานก่อสร้างอาคาร

งานก่อสร้าง โครงการระบบกระเจยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์(แบบตอกเข็ม)

โครงการ ก่อสร้างระบบกระเจยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองสองทาง

บ้านกุดแซด หมู่ที่ 9 ตำบลกุดบาง อำเภอ กุดบาง จังหวัดสกลนคร

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 13 หน้า

ประมาณราคากลาง เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2567

หน่วย : บาท

| ลำดับที่ | รายการ                    | ค่าก่อสร้าง   | หมายเหตุ        |
|----------|---------------------------|---------------|-----------------|
| 1        | ประเภทงานอาคาร            | 1,464,967.410 |                 |
| 2        | งานปรับปรุงพื้นฟูแหล่งน้ำ |               |                 |
| 3        | ประเภทงานครุภัณฑ์จัดซื้อ  | 4,535,516.000 |                 |
|          |                           |               |                 |
|          |                           |               |                 |
|          |                           |               |                 |
| สรุป     | รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน    | 6,000,483.410 |                 |
|          | คิดเป็นเงินประมาณการ      | 6,000,000.000 |                 |
|          | ตัวหนังสือ                |               | (หกล้านบาทถ้วน) |

## คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ..... ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวีระ วิเชียรนิตย์)

นายช่างโยธาชำนาญชนา

ลงชื่อ..... กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายเอกศิริ พีรุพิมพ์)

นายช่างโยธาชำนาญชนา

ลงชื่อ..... กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายมีชัย ทองเจี้ยว)

นายช่างโยธาชำนาญชนา





| ລັດເກີ         | ຮາມກຣ   | ຈຳນວນ  | ໜວຍ   | ຈຳນວນທີ່ຫຸ້ນ (ກ່າວສົດທຳນຽງຈານ) | ກໍາ       | ຮາມກອນປະກ | ຈຳນວນໃບນ  | ໜາກເມດ    |
|----------------|---|--------|-------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                |   |        |       | ຈຳງານເປັນ                      | Factor F  | ຮາມກອນປະກ | ຈຳນວນໃບນ  | ໜາກເມດ    |
| 1.3            | ຈຳງານກາຫອດຕູ້ງສູງ(ເພື່ອປັບປຸງ)ແບບເບື້ນ          |        |       |                                |           |           |           | Factor F  |
| 1.3.1          | ຈຳງານກາຫອດຕູ້ງສູງ(ເພື່ອປັບປຸງ)ແບບເບື້ນ          |        |       |                                |           |           |           |           |
| 1.1.1          | ຈຳນົດຢູ່ງານກາຫອດຕູ້ງສູງ                         | 35.00  | ສບ.ມ. | 142.00                         | 4,970.00  | 1.3023    | 184.920   | 6,472.20  |
| 1.2            | ກ່າວສົດທຳນຽງຈານ                                 | 7.27   | ສບ.ມ. | 477.83                         | 3,473.17  | 1.3023    | 622.270   | 4,523.05  |
| 2.ການບັນຫຼອດ   |   |        |       |                                |           |           |           |           |
| 2.1            | ຈຳນົດຢູ່ງານກາຫອດຕູ້ງສູງ                         | 19.26  | ສຕ.ມ. | 139.00                         | 2,676.90  | 1.3023    | 181.010   | 3,485.94  |
| 2.2            | ເນື້ນຫຼ່ອຄອດກາເຮົດ                              | 15.41  | ສບ.ທ. | 504.67                         | 7,775.26  | 1.3023    | 657.290   | 10,125.69 |
| 2.3            | ຄະງຸງ   | 4.81   | ກ.ມ.  | 43.92                          | 211.45    | 1.3023    | 57.190    | 275.34    |
| 3.ການຫອດກາເຮົດ |   |        |       |                                |           |           |           |           |
| 3.1            | ຄອນກາເຮົດ 1:3.5                                 | 1.01   | ສບ.ມ. | 1,637.00                       | 1,657.46  | 1.3023    | 2,131.860 | 2,158.50  |
| 3.2            | ຄອນກາເຮົດ 1:2.4 (ເປັນກົມົມໝັ້ນທັກ 320 ກາ/ສບ.ມ.) | 9.70   | ສບ.ມ. | 1,887.00                       | 18,309.29 | 1.3023    | 2,457.440 | 23,844.18 |
| 4.ການເຫັນ      |   |        |       |                                |           |           |           |           |
| 4.1            | ເຫັນເສັ້ນ DB ຂາດ $\Phi$ 12 ມມ.                  | 476.33 | ກ.ມ.  | 25.80                          | 12,289.24 | 1.3023    | 33.590    | 15,999.83 |
| 4.2            | ເຫັນເສັ້ນ DB ຂາດ $\Phi$ 16 ມມ.                  | 378.82 | ກ.ມ.  | 25.91                          | 9,815.24  | 1.3023    | 33.740    | 12,781.41 |
| 4.3            | ຫາຍຸກຫຼັກ ຂາດ $\Phi$ 1.25 ມມ. (ນອ່ອງ 18)        | 25.65  | ກ.ມ.  | 34.37                          | 881.74    | 1.3023    | 44.760    | 1,148.29  |
| 4.4            | ສັນນຶກຫຼັກຫຼັກ ຂາດ $\Phi$ 28 ມມ. ທາງ 1:10 1:1.  | 12.00  | ສ໌ງ   | 200.00                         | 2,400.00  | 1.3023    | 260.460   | 3,125.52  |
| 4.5            | ຄະມາດກັນເພື່ອຫຼັກຫຼັກ Wire Mesh                 | -      | ສຕ.ມ. | 40.50                          | -         | 1.3023    | 52.740    | -         |
|                | ຫາດ $\Phi$ 4 ມມ. ຫາວຄວາມ 0.20 $\times$ 0.20 ມ.  |        |       |                                |           |           |           |           |
| 5.ການເຫັນ      |   |        |       |                                |           |           |           |           |
| 5.1            | ເຫັນເສັ້ນ ຂາດ 0.26 $\times$ 0.26 $\times$ 6 ມ.  | 10.00  | ສ໌ນ   | 2,398.66                       | 23,986.56 | 1.3023    | 3,123.760 | 31,237.60 |
| 5.2            | ຄະມາດກັນເພື່ອຫຼັກຫຼັກ Wire Mesh                 | 10.00  | ສ໌ນ   | 200.00                         | 2,000.00  | 1.3023    | 260.460   | 2,604.60  |

| ลำดับที่   | รายการ                          | จำนวน | หน่วย   | ค่าใช้เส้นทาง (ค่าเส้นทางแต่ละรายการ) |           | Factor F | ราคาก่อสร้าง | จำนวนเงิน | หมายเหตุ |
|--|---------------------------------|-------|---------|---------------------------------------|-----------|----------|--------------|-----------|----------|
|  |                                 |       |         | ราคาก่อสร้าง                          | จำนวนเงิน |          |              |           |          |
| 1.4  | การปรับเปลี่ยนห้องน้ำที่ไม่ระบุ |       |         |                                       |           |          |              |           | Factor F |
| 1. กอ GS ประปาหัวที่ 2 สีเขียวเงิน ขนาด φ 3 นิ้ว                       |                                 | 24.00 | เมตร    | 429.05                                | 10,297.20 | 1.3023   | 558,750      | 13,410.00 |          |
| 2. กอ GS ประปาหัวที่ 2 สีเขียวเงิน ขนาด φ 4 นิ้ว                       |                                 | 40.00 | เมตร    | 577.57                                | 23,102.80 | 1.3023   | 752,160      | 30,086.40 |          |
| 3. กอ GS ประปาหัวที่ 2 สีเขียวเงิน ขนาด φ 1/2 นิ้ว                     |                                 | 1.00  | เมตร    | 214.02                                | 214.02    | 1.3023   | 278,710      | 278.71    |          |
| 4. กอ GS ประปาหัวที่ 2 สีเขียวเงิน ขนาด φ 3/4 นิ้ว                     |                                 | 1.00  | เมตร    | 81.89                                 | 81.89     | 1.3023   | 106,640      | 106.64    |          |
| 5. ชุดห้องน้ำ GS ขนาด φ 3 นิ้ว   |                                 | -     | ห้องน้ำ | 154.38                                | -         | 1.3023   | 201,040      | -         |          |
| 6. ชุดห้องน้ำ GS ขนาด φ 4 นิ้ว   |                                 | -     | ห้องน้ำ | 233.27                                | -         | 1.3023   | 329,830      | -         |          |
| 7. ชุดห้องน้ำ GS 90 ขนาด ขนาด φ 1/2 นิ้ว                               |                                 | 1.00  | ถัง     | 13.08                                 | 13.08     | 1.3023   | 17,030       | 17.03     |          |
| 8. ชุดห้องน้ำ GS 90 ขนาด ขนาด φ 3 นิ้ว                                 |                                 | 8.00  | ถัง     | 216.92                                | 1,755.36  | 1.3023   | 282,490      | 2,259.92  |          |
| 9. ชุดห้องน้ำ GS 90 ขนาด ขนาด φ 4 นิ้ว                                 |                                 | 2.00  | ถัง     | 382.22                                | 764.44    | 1.3023   | 497,760      | 995.52    |          |
| 10. ลามพาก GS สีเขียวเงิน ขนาด φ 3/3 นิ้ว                              |                                 | 4.00  | ถัง     | 303.05                                | 1,212.20  | 1.3023   | 394,660      | 1,578.64  |          |
| 11. ลามพาก GS สีเขียวเงิน ขนาด φ 4/4 นิ้ว                              |                                 | 1.00  | ถัง     | 526.64                                | 526.64    | 1.3023   | 685,840      | 685.84    |          |
| 12. ลามพาก GS เก็บขึ้น ขนาด φ 4/3/4/4 นิ้ว                             |                                 | 2.00  | ถัง     | 565.21                                | 1,130.42  | 1.3023   | 736,070      | 1,472.14  |          |
| 13. ลามพาก GS เก็บขึ้น ขนาด φ 3/1/2/3 นิ้ว                             |                                 | 1.00  | ถัง     | 316.39                                | 316.39    | 1.3023   | 412,030      | 412,03    |          |
| 14. ชุดห้องน้ำ GS ขนาด φ 4/2 นิ้ว                                      |                                 | 2.00  | ถัง     | 462.00                                | 924.00    | 1.3023   | 601,660      | 1,203.32  |          |
| 15. ชุดห้องน้ำ GS ขนาด φ 2/3/4 นิ้ว                                    |                                 | 2.00  | ถัง     | 106.50                                | 213.00    | 1.3023   | 138,690      | 277.38    |          |
| 16. ชุดห้องน้ำ GS ขนาด φ 4/3 นิ้ว                                      |                                 | 4.00  | ถัง     | 462.00                                | 1,848.00  | 1.3023   | 601,660      | 2,406.64  |          |
| 17. ลามพาก GS ขนาด φ 4 นิ้ว  |                                 | 2.00  | ถัง     | 342.00                                | 684.00    | 1.3023   | 445,380      | 890.76    |          |
| 18. ห้องน้ำส้วมน้ำหยอดลักษณะเป็นหลังคาหลังคาห้องน้ำสีขาว ขนาด φ 4 นิ้ว |                                 | 2.00  | ถัง     | 11,800.00                             | 23,600.00 | 1.3023   | 15,367,140   | 30,734.28 |          |
| 19. ประดู่รูประดู่ห้องน้ำ ขนาด φ 3 นิ้ว                                |                                 | -     | ชุด     | 3,800.00                              | -         | 1.3023   | 4,948,740    | -         |          |
| 20. กอกัน้ำลามพาก ขนาด φ 1/2 นิ้ว                                      |                                 | 1.00  | ชุด     | 149.63                                | 149.63    | 1.3023   | 194,860      | 194.86    |          |
| 21. ประดู่รูประดู่ห้องน้ำสีขาว ขนาด φ 4 นิ้ว                           |                                 | 1.00  | ชุด     | 9,000.00                              | 9,000.00  | 1.3023   | 11,720,700   | 11,720,70 |          |
| 22. ประดู่รูประดู่ห้องน้ำสีขาว ขนาด φ 3 นิ้ว                           |                                 | 4.00  | ชุด     | 7,190.00                              | 28,760.00 | 1.3023   | 9,363,530    | 37,454.12 |          |
| 23. ประดู่รูประดู่ห้องน้ำสีขาว ขนาด φ 4 นิ้ว                           |                                 | 1.00  | ถัง     | 10,664.00                             | 10,664.00 | 1.3023   | 13,887,720   | 13,887.72 |          |
| 24. เพรซิวิ่งห้องน้ำห้องน้ำ ขนาด φ 3 นิ้ว                              |                                 | 3.00  | ชุด     | 3,880.00                              | 11,640.00 | 1.3023   | 5,052,920    | 15,158.76 |          |

| ລົດຕິດ | ວາຍການ   | ຈິບນານ | ໜ້າຍ   | ຄ່າງການຕັ້ງຖຸນ (ກ່າວສູງກ່າວປະງາດ) | ຄໍາ       | ຮາຄາການ     |             | ໜາກເກີນ   | ໜາກເກີນຫຼືນ | ໜາກເກີນຫຼືນ |
|--------|--|--------|--------|-----------------------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|
|        |  |        |        |                                   |           | ຮາຄາກົດຫມາຍ | ຮາຄາກົດຫມາຍ | Factor F  |             |             |
| 25.    | ບອດກາຕ່າງອາພອີສອງ ຫາດ ພ 3/4 ໜັ້ນ   | 2.00   | ບົນ    | 770.00                            | 1,540.00  | 1.3023      | 1,002.770   |           | 2,005.54    |             |
| 26.    | ນິປີເປີກ(GS) ຫາດ ພ 3 ໜັ້ນ  | 1.00   | ບົນ    | 445.00                            | 445.00    | 1.3023      | 579.520     | 579.52    |             |             |
| 27.    | ຫຼູ່ເປີກ(GS) ຫາດ ພ 3 ໜັ້ນ  | -      | ບົນ    | 1,105.00                          | -         | 1.3023      | 1,439.040   | -         |             |             |
| 28.    | ໜ້າຈານເທົ່າຍົກເລີຍເຫັນ ຫາດ ພ 4 ໜັ້ນ  | 21.00  | ບົນ    | 490.00                            | 10,290.00 | 1.3023      | 638.120     | 13,400.52 |             |             |
| 29.    | ໜ້າຈານເພື່ອກ່າວສູງກ່າວປະງາດ ຫາດ ພ 3 ໜັ້ນ                                     | 8.00   | ບົນ    | 327.00                            | 2,616.00  | 1.3023      | 425.850     | 3,406.80  |             |             |
| 30.    | ຫຼູ່ເປີກເຫັນຫຼືກ່າວສູງ ຫາດ ພ 4 ໜັ້ນ  | 21.00  | ຫຼັກ   | 320.00                            | 6,720.00  | 1.3023      | 416.730     | 8,751.33  |             |             |
| 31.    | ຫຼູ່ເປີກເຫັນຫຼືກ່າວສູງ ຫາດ ພ 3 ໜັ້ນ  | 12.00  | ຫຼັກ   | 240.00                            | 2,880.00  | 1.3023      | 312.550     | 3,750.60  |             |             |
| 32.    | ປະເປົກຍາຍ ຫາດ ພ 4 ໜັ້ນ   | 21.00  | ບົນ    | 40.00                             | 840.00    | 1.3023      | 52.090      | 1,093.89  |             |             |
| 33.    | ປະເປົກຍາຍ ຫາດ ພ 3 ໜັ້ນ   | 12.00  | ບົນ    | 35.00                             | 420.00    | 1.3023      | 45.580      | 546.96    |             |             |
| 34.    | Y-Strainers ຫ້າຈານຫຼືກ່າວສູງ ພ 4 ໜັ້ນ  | 2.00   | ບົນ    | 4,800.00                          | 9,600.00  | 1.3023      | 6,251.040   | 12,502.08 |             |             |
| 35.    | ນາຄາວັດໜ້າ ອົງ 2 ໜັ້ນ ຫ້າຈານ 2 ຕຳນັກ ຫາດ ພ 4 ໜັ້ນ                            | 1.00   | ບົນ    | 24,600.00                         | 24,600.00 | 1.3023      | 32,036.580  | 32,036.58 |             |             |
| 36.    | ຫອກເກີນຫຼືກ່າວສູງ ຫ້າຈານປາກຮັບສັນ ສໍາເລັກເກີນ ພ/C ພ 4 ໜັ້ນ                   | 1.00   | ບົນ    | 1,790.00                          | 1,790.00  | 1.3023      | 2,331.110   | 2,331.11  |             |             |
| 37.    | ຫອກເກີນຫຼືກ່າວສູງ 45 ຄະໜາ ຫ້າຈານ 2 ຕຳນັກ ຫາດ ພ 4 ໜັ້ນ                        | 2.00   | ຫຼັກ   | 2,270.00                          | 4,540.00  | 1.3023      | 2,956.220   | 5,912.44  |             |             |
| 38.    | ຫອກເກີນຫຼືກ່າວສູງ 90 ຄະໜາ ຫ້າຈານ 2 ຕຳນັກ ຫາດ ພ 4 ໜັ້ນ                        | 3.00   | ບົນ    | 2,140.00                          | 6,420.00  | 1.3023      | 2,786.920   | 8,360.76  |             |             |
| 39.    | ຫອກເກີນຫຼືກ່າວສູງຫຼືກ່າວສູງກ່າວສູງ ຫ້າຈານ 2 ຕຳນັກ ຫາດ ພ 4 ໜັ້ນ               | 2.00   | ຫຼັກ   | 1,880.00                          | 3,760.00  | 1.3023      | 2,448.320   | 4,896.64  |             |             |
| 40.    | ສານຫອດກາຕີ   | 0.24   | ສນ.41. | 1,887.00                          | 452.88    | 1.3023      | 2,457.440   | 589.78    |             |             |
| 40.1   | ຄອນເກີດ 1:2:4 (ສິມມັນປີນເນັ້ນຍັກ 320 ກກ/ຄົມ.)                                |        |        |                                   |           |             |             |           |             |             |
| 41.    | ຈານຫຼືກ່າວສູງ  |        |        |                                   |           |             |             |           |             |             |
| 41.1.  | ເຫັນຫຼືນ RB ຫາດ ພ 6 ມມ.  | 1.12   | ກມ.    | 26.61                             | 29.80     | 1.3023      | 34.650      | 38.80     |             |             |
| 41.2.  | ເຫັນຫຼືນ DB ຫາດ ພ 12 ມມ.   | 3.87   | ກມ.    | 25.80                             | 99.84     | 1.3023      | 33.590      | 129.99    |             |             |
| 41.3.  | ລາຄົມຫຼືກ່າວສູງ ຫາດ ພ 1.25 ມມ. (ເບີ້ຕ 18)                                    | 0.14   | ກມ.    | 34.37                             | 4.81      | 1.3023      | 44.760      | 6.26      |             |             |
| 41.4.  | ຄະແງກາຫຼືກ່າວສູງຫຼືກ່າວສູງ ພ Wire Mesh<br>ຫາດ ພ 4 ມມ. ຫາດຄວາງ 0.20 x 0.20 ມ. | 2.00   | ຄຣ.1.  | 40.50                             | 81.00     | 1.3023      | 52.740      | 105.48    |             |             |
| 42.    | ຈານຫຼືກ່າວສູງຫຼືກ່າວສູງ  |        |        |                                   |           |             |             |           |             |             |
| 42.1.  | ເຫັນຫຼືນ ສໍາເລັກສັນ ຫາດ 0.15 x 0.15 x 6 ມ.                                   | 2.00   | ບົນ    | 1,076.00                          | 2,152.00  | 1.3023      | 1,401.270   | 2,802.54  |             |             |
| 42.2.  | ຄະົດຫຼືກ່າວສູງຫຼືກ່າວສູງ   | 2.00   | ບົນ    | 115.00                            | 230.00    | 1.3023      | 149.760     | 299.52    |             |             |
| 42.3.  | ເຫັນຫຼືນ ຫາດ 100 x 50 x 5 ມມ. (9.36 kg/m)                                    | 0.60   | ມາຮາ   | 254.55                            | 152.73    | 1.3023      | 331.500     | 198.90    |             |             |
| 42.4.  | ເຫັນຫຼືກ່າວສູງຫຼືກ່າວສູງ 100 ມມ.   | 2.00   | ບົນ    | 30.00                             | 60.00     | 1.3023      | 39.060      | 78.12     |             |             |
| 42.5.  | ສັກົນຫຼືກ່າວສູງແພດນາງແນວໃຈ ຫາດ ສາ. 16 ມມ.                                    | 2.00   | ບົນ    | 17.00                             | 34.00     | 1.3023      | 22.130      | 44.26     |             |             |

| ลำดับที่ | รายการ   | จำนวน    | หน่วย | ค่าใช้จ่าย (หัวขอต่อเมตร) |              | ค่า Factor F | ราคากล่อง | จำนวนเงิน  | หมายเหตุ |
|----------|--|----------|-------|---------------------------|--------------|--------------|-----------|------------|----------|
|          |  |          |       | ราคากล่อง                 | ราคากล่องต่ำ |              |           |            |          |
| 1.5      | กานประปาหนาหอยรูปสี่เหลี่ยมตัดบีบ จุบเลื่อน้ำ 25 ฉน. |          |       |                           |              |              |           |            | Factor F |
| 1.       | พิษท่อหอยรูปสี่เหลี่ยมตัดบีบ                         | 325.50   | ลบ.ม. | 112.00                    | 36,456.00    | 1.3023       | 145,830   | 47,474.17  |          |
| 2.       | หอย PVC ขนาด Ø 4 นิ้ว หู Ø 8.5 ปลอกเรียบ             | 2,170.00 | แผ่น  | 260.61                    | 565,523.70   | 1.3023       | 339,390   | 736,476.30 |          |
| 3.       | หอย PVC ขนาด Ø 3 นิ้ว หู Ø 8.5 ปลอกเรียบ             | -        | แผ่น  | 201.87                    | -            | 1.3023       | 262,890   | -          |          |
| 4.       | หอย PVC ขนาด Ø 2 นิ้ว หู Ø 8.5 ปลอกเรียบ             | 37.50    | แผ่น  | 54.39                     | 2,039.62     | 1.3023       | 70,830    | 2,656.12   |          |
| 5.       | หอยต่อ PVC ขนาด Ø 4 นิ้ว                             | 542.00   | หอย   | 104.21                    | 56,481.82    | 1.3023       | 135,710   | 73,554.82  |          |
| 6.       | หอยต่อ PVC ขนาด Ø 3 นิ้ว                             | -        | หอย   | 55.61                     | -            | 1.3023       | 72,420    | -          |          |
| 7.       | หอยต่อ PVC ขนาด Ø 4/3 นิ้ว                           | 1.00     | หอย   | 109.50                    | 109.50       | 1.3023       | 142,600   | 142.60     |          |
| 8.       | สำมาก PVC ขนาด Ø 3/2*3 นิ้ว                          | 25.00    | ซี๊ป  | 189.00                    | 4,725.00     | 1.3023       | 246,130   | 6,153.25   |          |
| 9.       | หอย PVC ขนาด Ø 2 นิ้ว                                | 50.00    | ซี๊ป  | 31.78                     | 1,589.00     | 1.3023       | 41.380    | 2,069.00   |          |
| 10.      | ผักชีรองปลอกสายหอย PVC ขนาด Ø 3 นิ้ว                 | 2.00     | ซี๊ป  | 69.00                     | 138.00       | 1.3023       | 89.850    | 179.70     |          |
| 11.      | หอยต่อหอยต่อ 1:2:4 (พิมพ์แบบน้ำยา 320 กก./ก้อน)      | 1.50     | ลบ.ม. | 1,421.00                  | 2,131.50     | 1.3023       | 1,850.560 | 2,775.84   |          |
| 12.      | เพ็งกอล์ฟ RB ขนาด Ø 9 มม.                            | 128.25   | กก.   | 26.99                     | 3,461.46     | 1.3023       | 35.140    | 4,506.70   |          |
| 13.      | ประชูปัน PVC ขนาด Ø 2 นิ้ว                           | 25.00    | ซี๊ป  | 130.00                    | 3,250.00     | 1.3023       | 169.290   | 4,232.25   |          |
| 14.      | หลังเปรี้ยว คละ                                      | 25.00    | ชุด   | 200.00                    | 5,000.00     | 1.3023       | 260.460   | 6,511.50   |          |

| ลำดับที่ | รายการ   | จำนวน | หน่วย | ค่าคงที่มนุษย์ (ค่าวัสดุ+ค่าแรงงาน) |           | ค่า Factor F | ราคาต่อห้าม | ราคารถทาง  | จำนวนเงิน | หมายเหตุ |
|----------|--|-------|-------|-------------------------------------|-----------|--------------|-------------|------------|-----------|----------|
|          |  |       |       | ราคากลางไทย                         | จำนวนเงิน |              |             |            |           |          |
| 1.6      | ปั๊มซีลิงการ์                                    |       |       |                                     |           |              |             |            |           | Factor F |
| 1.6.1    | ปั๊มซีลิงการ์ (เป็นชุดแล้ว)                      | 1.00  | ชุด   | 12,227.04                           | 12,227.03 | 1.3023       | 15,923.210  | 15,923.217 |           |          |
| 1.7      | ถ้วยน้ำชาติดร่องยาง                              |       |       |                                     |           |              |             |            |           | Factor F |
| 1.7.1    | ถ้วยน้ำชาติดร่องยาง                              | 1.00  | ชุด   | 6,609.31                            | 6,609.31  | 1.3023       | 8,607.300   | 8,607.30   |           |          |
| 1.8      | การติดตั้งหัวพับรถழอยเดิน                        |       |       |                                     |           |              |             |            |           | หมายเหตุ |
| 1.8.1    | - ทดสอบด้วย Boiling Test (SPT.)                  | 1.00  | ชุด   | 13,500.00                           | 13,500.00 | 1.3023       | 17,581.050  | 17,581.05  |           |          |
| 1.9      | งานประดูรน้ำของตัวคั่นไม้สัก (Air valve) 2 ชุด   |       |       |                                     |           |              |             |            |           | หมายเหตุ |
| 1.9.1    | 1.งานดูปเกรทต์ต่อ                                |       |       |                                     |           |              |             |            |           |          |
| 1.9.1.1  | 1.1 ห้อง G5 ขนาด Φ 1/2 นิ้ว                      | 1.00  | เมตร  | 49.02                               | 49.02     | 1.3023       | 63,830      | 63,83      |           |          |
| 1.9.1.2  | 1.2 ชุดประดูรน้ำของตัวคั่นไม้สัก ขนาด Φ 1/2 นิ้ว | 2.00  | ชุด   | 4,600.00                            | 9,200.00  | 1.3023       | 5,990.580   | 11,981.16  |           |          |
| 1.9.1.3  | 1.3 ประดูรน้ำของตัวคั่น ขนาด Φ 1/2 นิ้ว          | 2.00  | ชุด   | 230.00                              | 460.00    | 1.3023       | 299.520     | 599.04     |           |          |
| 1.9.1.4  | 1.4 รีดเย็บ เหล็กหล่อ ขนาด Φ 4 นิ้ว              | 2.00  | ตัน   | 331.00                              | 662.00    | 1.3023       | 431.060     | 862.12     |           |          |
| 1.9.2    | 2. ติดตั้งตุ่มตอกและการประดูรน้ำของตัวคั่น       | -     | ชุด   | 500.00                              | -         | 1.3023       | 651.150     | -          |           |          |

| ลำดับที่                 | รายการ  | จำนวน | หน่วย | ค่าใช้จ่าย (ค่าวัสดุ+แรงงาน) |              | Factor F | ราคากลาง      | จำนวนเงิน    | หมายเหตุ |
|--------------------------|---|-------|-------|------------------------------|--------------|----------|---------------|--------------|----------|
|                          |   |       |       | ราคากลาง                     | จำนวนเงิน    |          |               |              |          |
| <b>3 งานรากน้ำเจ็ตต์</b> |   |       |       |                              |              |          |               |              |          |
| 3.1                      | ค่าวัสดุและเครื่องมือช่างช่างทั่วไป ขนาด 600 รีลต์<br>- แผงอลูมิเนียมสำหรับติดตั้ง 600 รีลต์  | 16.00 | แผง   | 20,400.00                    | 326,400.00   | 1.070    | 21,628.000    | 349,248.00   |          |
| 3.2                      | ค่าวัสดุและเครื่องมือช่างช่างทั่วไป สำหรับระบบสูบน้ำ สำหรับห้องแม่ฟ้า ห้องแม่ฟ้าห้องแม่ฟ้าที่ติดตั้ง<br>1.เครื่องปั๊มน้ำสำหรับติดตั้งสำหรับห้องแม่ฟ้า ขนาด 7.5 KW. พร้อม <sup>*</sup><br>ตู้ควบคุมระบบและติดตั้งห้องแม่ฟ้าห้องแม่ฟ้าที่ติดตั้ง <sup>*</sup><br>ท่ออุปกรณ์ครบชุด | 2.00  | หน่วย | 203,000.00                   | 406,000.00   | 1.070    | 217,210.000   | 434,420.00   |          |
| 3.3                      | ค่าวัสดุและเครื่องมือช่างช่างทั่วไป แบบ Multi stage<br>เครื่องสูบ้ำมีฝาครอบ<br>ขนาด 5.5 KW.   | 2.00  | หน่วย | 252,200.00                   | 504,400.00   | 1.070    | 269,834.000   | 539,708.00   |          |
| 3.4                      | ค่าวัสดุและเครื่องมือช่างช่างทั่วไป<br>- ก้อนหินหินทรายไม้เม็ด(50 คิว./คูล.)  | 1.00  | คิว   | 519,000.00                   | 519,000.00   | 1.070    | 555,330.000   | 555,330.00   |          |
| 3.5                      | ค่าวัสดุและเครื่องมือช่างช่างทั่วไป ขนาดความจุ 100 ลบ.ม.<br>- หลังคาหินหินทรายไม้เม็ด(50 คิว./คูล.)<br>ห้องน้ำหินหินทรายไม้เม็ด(50 คิว./คูล.)<br>และงานซ่อมแซมของทั้งหมด  | 1.00  | คิว   | 2,450,000.00                 | 2,450,000.00 | 1.070    | 2,621,500.000 | 2,621,500.00 |          |

