



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประวัติราคางานก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุน  
เกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประวัติราคากลาง  
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประวัติราคางานก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประวัติราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้าง ในการประวัติราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๙,๘๘๘,๘๘๒.๕๓ บาท (เก้าล้านแปดแสนแปดหมื่นเก้าพันแปดร้อยเก้าสิบสองบาทห้าสิบสามสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	จำนวน	๑	โครงการ
สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านเป้า อำเภอ เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงจากการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ทิ้งงาน  
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน  
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ  
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม  
ทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ  
แข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของ  
ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีสำสั่งศาลเอกสารหรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า  
ขั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม  
ค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน  
สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม  
ค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อ  
เสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้า  
หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือ<sup>เชิญชวน</sup>

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม  
ค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่  
น้อยกว่าขั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับ  
กรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วม  
ค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือ<sup>เชิญชวน</sup>

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย  
หนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อ  
เสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อ  
เสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๗ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๗๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่างหากระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๗๒๑๗๑๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายชูชาติ narong)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



## เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ สพน.๔/ป.๒๖/๒๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจุภัณฑ์ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจุภัณฑ์ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

### ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (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 ร่างขอบเขตของงานเกษตรแปลงใหญ่ข้าว ม.๔

๑.๑๑ ขอกำหนด

๑.๑๒ ค่า K

๑.๑๓ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเข่นว่าแล้ว

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า๕๕ ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในบริษัทงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า

ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้าง ชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับ กรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่น ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น ข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

๒.๑๓ การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่ กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้ สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๓๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนัก งบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๓๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่ เกี่ยวกับวันเบ็ดของที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง

การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ

จดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้

## ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในการผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังหรือคณะกรรมการที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรึหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนาระบบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขาบอร์ด (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(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 อ阳งน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทนงสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสดงมปตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน  
ไม่น้อยกว่าขั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้อง<sup>๑</sup>  
และครบถ้วน ตามรายการภาคผนวก ก

(๕) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยุทธ์อีดคุณลักษณะของวัสดุและ  
ครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๖ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน

(๖) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม<sup>๒</sup>  
(SMEs) (ถ้ามี)

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด  
ซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable  
Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากลางตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒  
ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบใน  
ข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอในต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable  
Document Format)

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากลางตามบัญชีจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย<sup>๓</sup>  
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง<sup>๔</sup>  
กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดย<sup>๕</sup>  
ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาแนบ  
เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน  
โดยไม่ต้องยื่น ใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable  
Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคางานเป็นเงินบาทและเสนอราคากลางได้เพียงครั้งเดียวและ  
ราคາเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคากล่องรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา  
ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้  
ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้  
แล้ว

ราคากลางที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิน้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอ  
ราคากลางโดยภายในกำหนดยื่นราคากลาง ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคากลางที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคากลาง  
ไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๖๖

วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดของเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

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

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ่งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

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 คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำางมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำางให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคานั้นต้องจัดทำแผนการใช้สัดที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๕. หลักประกันการเสนอราคานา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคារ่วมกับการเสนอราคาก่างระบบการจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftทันนี้ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนี้ไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคากำต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคากิจกรรมร่วมค้าที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประมวลราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคานา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย

#### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๓ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๔ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประมวลและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเด็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๕ กรรมส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร ประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรรมมีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมทรงไว้วางใจสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคานี้เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องดีอีกด้วยนั้น เสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา

อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากรัฐ

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่าจะทำการทุจริตยืนใจในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้เต็มต่อค้านราคาน้ำ准ของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็น

วงเงินสัญญาสามตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำ准ที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยโดยไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

## ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกราطاอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางแผนลักษณะที่จะดำเนินการเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือธนาฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็คหรือธนาฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือธนาฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

### ๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการ

นโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ข้ามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

#### ๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย保管ใน ๓๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานิติหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคานิติหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (แปดสิบสาม) ของราคานิติหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคานิติหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคานิติหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างงานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงศ์สุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงศ์สุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างงานที่แล้วเสร็จจริงในวงศ์ดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างงานวงศ์นั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไวแก่ผู้รับจ้าง

# การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมืองงานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก

ประการ

## ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินเดียวยั่วในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

## ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๔๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

## ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

## ๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

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

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับ

เรือไทยจากต่างประเทศมาบังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของน้ำ โดยเรืออื่น ที่ไม่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรณีได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือขอตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรณีสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรณีอาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรณีไม่ได้

(๑) กรณีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

### ๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่

กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

#### ๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้กลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนด มาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกวาร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๔.๒ ช่างโยธา

#### ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว





บันทึกข้อความ  
วันที่ ๒๐ มีค. ๒๕๖๗  
เวลา ๙๐.๓๔

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๘๓๒๒ ๖๔๙๒

ที่ ๑๖๑๔.๒/๒๖๐

วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สพน. ๔ / ๘๕ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗  
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมา ก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบ  
กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตร  
สมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ประกอบด้วย

๑. นายสุเมติ สีสา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายศิวัล อุปพงษ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นายเกียรติยศ ยศตีนเทียน	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาอาวุโส	กรรมการ

ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค (กจ) ๐๔๐๔.๔/ว๔๑ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗ ข้อ ๒  
เพื่อลดระยะเวลาการดำเนินการตามนโยบายของภาครัฐ คณะกรรมการจึงได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำร่างขอบเขต  
ของงาน (TOR) โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว  
หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ และเสร็จตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

( นายสุเมติ สีสา )

ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน (TOR)

- อนุมัติ /๒๖๐
- โดยดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
- ข้อกฎหมาย ข้อกำหนด และหลักการ
- ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๒๐ มีค. ๒๕๖๗

(นายชูชาติ narong)

ผู้อำนวยการฝ่ายน้ำงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

## ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สันบสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว  
หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ  
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

### ๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สันบสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ จำนวนเงิน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค

### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
  - ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
  - ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
  - ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ช่วงราษฎร์ นี้ ของจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง
  - ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้าม ไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
  - ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
  - ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว
- เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่น เป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีปรับรอง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเข่นว่า嫩

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้เขียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ไม่น้อยกว่าชั้น๘

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

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

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวง ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

(๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๙ ล้านบาท

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

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

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

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

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

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๑ – ๓.๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเป็นต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่ากับภาระเบ็ดเตล็ดที่ไม่เพียงพอที่จะเข้าร่วมการประมูล ให้ยื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

#### ๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมาภัยก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ ตั้งเก็บน้ำตั้งพื้นรูปทรงกระบอก ความจุ ๑๐๐ ลบ.ม. ๑ ถัง จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เงื่อนไขที่ว่าไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้ายและต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗ และ๑๘ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๖๖ วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับผิดชอบน้ำให้เริ่มทำงาน

## ๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบล้านบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๙,๘๘๙,๘๙๒.๕๓ บาท (เก้าล้านแปดแสนแปดหมื่นเก้าพันแปดร้อยเก้าสิบสองบาท  
ห้าสิบสามสตางค์)

### ๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ  
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจัดทำเบียนนิติ  
บุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจัดทำเบียนนิติบุคคล  
หนังสือบริษัทที่สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคนบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตร  
ประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน  
ของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี  
สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาน ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐  
วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่า  
ตั้งแต่ล่าวยึครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียง  
พอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมาย  
เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้า<sup>๑</sup>  
ประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้  
ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณี  
ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

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

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

#### ๗.๒ ส่วนที่ ๒ อาย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออบก็ำนำเจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันสือมอบก็ำนำจึงติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบก็ำนำและผู้รับมอบก็ำนำ ทั้งนี้หากผู้รับมอบก็ำนำจะเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๕๐๐,๐๐๐.-บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

#### ๘.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ก

๘.๒ เอกสารภาคผนวก ๑ ตารางสรุประยลละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ก ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

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

#### ๙. การเสนอราคา

๙.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคากลางแบบที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลข และตัวหนังสือโดยไม่มีการขูดลบหรือแก้ไข หากมีการขูดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๙.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคางานเป็นเงินบาท และเสนอราคายังราคามาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคាត่อหน่วย หรือราคายต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาก่อสร้าง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิ่งน้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดยืนยันราคาก่อสร้างต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๙.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๖๖ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับทราบน้ำให้เริ่มทำงาน

๙.๔ ก่อนเสนอราคาก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

## ๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรนำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ตามที่ได้

## ๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอสมิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

## ๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญารือใบแจ้งปริมาณงานและราคากจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญารือใบแจ้งปริมาณงานและราคากจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญารือใบแจ้งปริมาณงานและราคากจ่ายให้ตามราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญารือโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

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

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายวงสุดตามเงื่องงานที่ทำเสร็จจริงเมื่อ กรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่า เป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

## ๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาวงที่ปรากฏในใบเสนอราคา

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

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นราคายัง หรือราคานี้เสนอหักลดได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้างโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาน้ำสุด เสนอราคาน้ำจันค่าดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้ชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการจ้างก่อสร้าง ให้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

## ๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

## ๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนวันร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตايตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

## ๑๖. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

## ๑๗. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

จะต้องใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใต้ ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

## ๑๘. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๘.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกรอเลิกสัญญา

๑๘.๑.๑ เวลาล่วงระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงาน สะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๒ เวลาล่วงระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณีดังต่อไปนี้

(๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ

(๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๓ เวลาล่วงระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงาน ไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๘.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๕๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง

๑๘.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกรอเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๘.๑.๑ ถึงข้อ ๑๘.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาบอกรอเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมulty ใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

#### หมายเหตุ

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

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายสมิต สีสา)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายศิรดิ อุปพงษ์)

(ลงชื่อ)

(นายเกียรติยศ ยศตืนเทียน)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

## รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

### ๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

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

### ๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานต่าง ๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. ด้วยเลขที่ที่ให้มาและในกรณีของการอ้าง มอก.จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ”

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบต่อไป ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

### ๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

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

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

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

อย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัด ต่อไป

#### ๔.งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงาน คลังพัสดุและอาคารซึ่วครัวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจ วางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลำลองชั่วคราวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าชุดตอกขุดรากรไม้ และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือ ตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและข้ายากออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้างหมายถึงการทำให้เกิดน้ำชั่วคราวการขุดร่อง หรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้าง

#### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ดังอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้ สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำ และ ระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ดังอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

##### ๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิ ประเทศ โดยการวางแผนถ่ายรูปด้วยเครื่องถ่ายภาพและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจสอบความคลาดเคลื่อนหรือมี ปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ปรับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

##### ๔.๒.๓ การทำทางลำลองชั่วคราว

(๑) ทางลำลองทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกัน ผุ่นโคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

#### ๔.๒.๔ การจัดหารัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ทินกรวด ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสูงจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตราฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ ประตูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

#### ๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลาย โดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุงานก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

#### ๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอน ออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรืออินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

#### ๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจาบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากการผิวดินจะต้อง กำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำขั่วคราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำ และการ ใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำขั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อข้ายা�ให้ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการ ออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจน ควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

### ๕. งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของกรุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและ ลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภท ดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานก่อ ประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์วัตถุ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายใน ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินหามนำไปใช้ในงานก่อเป็นอันขาด

#### ๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินขุดทั่วไป หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และขันเกลี้ยงบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินขุดชนิดทึบ หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

(๓) งานดินขุดเหลว หมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ้งให้แห้ง แล้วขันทึบโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุ หมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ต่อกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดาก็ต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลวมก่อน แล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินขันหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อนและขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

#### ๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบ หรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางานที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้น และทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

#### ๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะทำการสำรวจที่จะทำการขุด และบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นขั้นระดับดินและรูปતัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะทำการสำรวจเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

#### ๕.๑.๗ การทึบดิน

ต้นที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในบริเวณหรือจุดทึบดิน ที่ผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

#### ๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขื่อนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนด ดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรฐานควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุด ยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

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

๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้เบน

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีเดิมเกิน ๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือเพรงหินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำด้วยการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับขันหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถ่านทำทำงานบ้านน้ำในวันก่อนน้ำจะไหลออก ให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในคุณภาพและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อนโดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเงินทุราคาก่อสร้างขันย้ายวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลียร์ปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

#### หมายเหตุ

งานดินขุดบนที่ผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขันย้ายมูลค่าให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทิ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทิ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องทางควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบ โดยราคาค่าขนทิ้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

#### ๖.งานคอมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการคอมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น๓ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินมนวิลักษณ์ของการใช้งาน ดังนี้

๑) เป็นทำงานบดินหรือเข่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้คณเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปนกรวด ดินเหนียวปนทรายและดินเหนียวปนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดได้ในแบบ ก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขันส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้คณเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้คณ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็น ดินส่วนที่ขาดกำลังมาตรฐานคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้คณหลังคันดินหรือเข่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินถมเป็นวัสดุถมเปลือกนอกของตัวเข่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถวัสดุที่ใช้คณเป็นหินหรือกรดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดได้ในแบบ ก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้คณจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติดังนี้

๑) ดินถมทำงานบดินหรือเข่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่น้อยถึงปานกลางอาจจะปนกรดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

๒) ดินถมคันทางเป็นดินถมทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัด เปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖ %

๓) ลูกรังเป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕ % Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดีโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ตามเกรดได้เกรดหนึ่ง ดังนี้

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

๔) หินก้อนเป็นวัสดุที่เปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

#### ๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินก้อนเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโคงจากการเป็นแผ่น การบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแหลกที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พ่อเหมาที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมด และไกคราดทำให้มีรูระบายน้ำดีจะต้องทำการบดอัดโดยลีกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕ % ของความหนาเน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

#### ๒) ลูกรังการบดอัดเหมือนดินก้อน

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕ % ของความหนาเน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๓) หินก้อนก่อนก้อนต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

#### ๔) หินก้อนหรือหินก้อนกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องก้อนเป็นชั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของการวางท่อจะยกกลับจากหลังท่อหนาขึ้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นหินก้อนกลับการบดอัดเหมือนหินก้อนส่วนกรณีเป็นหินก้อนกลับการบดอัดเหมือนหินก้อน

๔.๓) ในกรณีที่การบดขัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดซึ่งจะดำเนินการตามและบดอัดในชั้นต่อไปได้

### ๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

(๑.๑) ดินถมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้ง ต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

### ๗. งานลูกรัง

#### ๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอกจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดินลูกรังจัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินทรายดินร่วน และดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

#### ๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

#### ๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

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

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

๗.๒.๓ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบเป็นหาลาง เอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัพยากรูปไม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๒.๒ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อขันข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A, B หรือ C เท่านั้น

### ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕.๐.๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐ (๓)	-	๗๕-๘๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๙.๕๐ (๓/๔)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕ (เบอร์ ๔)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๔๐-๗๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐
๐.๔๒๕ (เบอร์ ๔๐)	๙-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๑๐	๖-๒๐

### ๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความขันเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T๔๐, T๔๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้ง ที่ได้โดยน้ำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำ ค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมากนักกว่า ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดผลกระทบสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

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

#### ๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอื่น ๆ

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

#### ๗.๓.๒ ขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ ขั้นที่ ๔ และ ขั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%
- P.I มีค่า ๔-๑๒%
- ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ
  - L.L ไม่มากกว่า ๔๐%
  - P.I มีค่า ๖-๑๒%

#### ๗.๓.๓ ขั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%
- P.I มีค่า ๖ %

### ๗.๔ การทดสอบการกดอัด (Compaction Test)

การกดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแห้งของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแห้งของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแห้งสูงสุดที่หาได้จาก การทดลองในห้องทดลองจะเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแห้งของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแห้งที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เช่น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การณฑ์ดินและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแห้งของชั้นดินที่ถอนขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละครึ่งของความกว้างผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO และเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขันตอนต่อไปตามขันตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแห้งตามต้องการ

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อขึ้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นบุดคุ้ยหน้ารถเกลี่ยดินขึ้น และขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนด และ หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นไก่เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแห้งสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุคัดเลือกติดน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแห้งตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละครึ่งความกว้างของผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO และเสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขันตอนดังกล่าวทุกประการ

#### ๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบที่เทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มีมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแห้งและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

ก. การทดลองแบบแข่น้ำ (Soaked)

ข. การทดลองแบบไม่แข่น้ำ (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ "วิธี ก."

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐ %

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เข็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาเร่อร์ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เข็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเบอร์เข็นต์การสึกหรอ

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

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

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานเหล่งน้ำเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

## ๙. งานคอนกรีต

๙.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวรมีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่สามารถทำ

๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕๔๑-๒๕๓๒ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๔๗-๒๕๕๖

(๒) รายต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืดมีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟตรอบมีค่าสึกหรอย่อมากิน๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๘	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๘๕
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗.๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งท่าน้ำปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบบน้อยกว่าก้อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การตัดนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าทอนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐ %

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

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	¼ "	No.๔	No.๕
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเข่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก้อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจ้างก่อน

#### ๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) รัสตุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้ม้อดแฟ่นเหล็กจะต้องทดสอบต่อการบิดของซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของรัสตุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม่ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๘ นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลื่อน

๑.๒) ไม้ม้อดจะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยภาชนะนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนามากกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

๒) การเตรียมพื้นผิวน้ำรองรับคอนกรีตพื้นผิวน้ำที่รองรับคอนกรีตพิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำขึ้นไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่เป็นประสมคเคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดซึมน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร่องให้เรียบร้อยทางแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเบื้อง

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผิงทิ้งไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ดินปลาสเตลิกเส้นยืดแบบชนิดถอดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปั้นลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับวันไฟไหม้เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยนำหัวน้ำกากภายใน๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

#### ๔.๒.๓ การทดสอบและการเทคโนโลยี

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินนิย์อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยนำหัวน้ำจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่�이ตรางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒๖ ซีซี Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่ือตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

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

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บางขั้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุติดต่อกัน จะถูกชี้แจงให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุติด	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า๒๐๐กก. ±๒% มากกว่า๒๐๐กก. ±๑%
มวลรวม	น้อยกว่า๕๐๐กก. ±๓% มากกว่า๕๐๐กก. ±๒%
วัตถุติด	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	±๓%

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

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

๓.๒.๒) การผสม๒๐ตอน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต๒๐ตอนโดยต่อนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม(Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำพวกเป็นตันประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

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

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ส่วนคอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆและจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

#### ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช่กับปุ่นซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทสาม

(๔) การเทคอนกรีตจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมุนภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระเทาะผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนรัดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร และต้องกระหุ้งให้คอนกรีตนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทบกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

#### ๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยมีดีดถือเอารอยต่ออนีเป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงเก่าต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย๑๗๘เซนติเมตรและให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์เรลรอยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขนาดอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆที่เหมาะสมมอัดเป็นแผ่นและ abaด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรัยอัตราส่วน๑ : ๓รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ตัวผิวคอนกรีต

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

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

#### ๕.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

(๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

- ๑.๑) แบบตัวข้างเสาคานกำแพงตอม่อ ๒ วัน  
๑.๒) แบบห้องคนได้แผ่นพื้น๒๗วัน

๒) การปูมคอนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่คอกอนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องปูมอย่างน้อย๓๙วันวิธีการปูมมีหลายวิธีดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชุมน้ำคัลมน้ำแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ  
๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้คอกอนกรีตเปียกชั่วโมยเสมอ  
๒.๓) ใช้รีซั่นน้ำไว้บนผิวคอนกรีต  
๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๓.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน  
๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสักด็อกคอนกรีตที่เกากันอย่างหลวงๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉาบด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเม็นต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๓.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินยื่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีเงื่อนปันสัծส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต  
๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งฯลฯ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่าบุคคลตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินยื่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับคอนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

๔.งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๔.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราศภูมิในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๘มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๕๓ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๓,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๘ มีกำลังดึงที่ซื้อดีไม่ต่างกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่างกว่า ๔,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

#### ๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดใหญ่ปูร่างแล้วต้องงอปลายหั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมีให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเตือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยาคมะตอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องของขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

#### ๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดๆละ ๓ ห้องโดยไม่เข้าเส้นมีความยาว ห้องละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๑๐.งานหิน

#### ๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตลิ่งของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ดังนี้

๑๐.๑.๑ หินทึบหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันนำไปปูหรือทึบด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่ผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่

บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามซ่องว่าระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๓.๓ หินเรียงยาแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๓.๒ และยาแนวผิวน้ำตามซ่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๓.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณรีตทายาแทรกตามซ่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

๑๐.๓.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๔ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๔.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

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

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโม่หิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ่งหนา ๐.๙๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร

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

๑.๔.๒) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึบหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	มากกว่า๕๕
๓๕ - ๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๔๕
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า๑๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า๕

#### (๒) กล่องลวดตาข่าย

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

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๑๓ เซนติเมตร

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

๒.๑.๓) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีไฟปิด – เปิดได้

๒.๑.๔) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบมอก.๗๑ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสีดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกันล่วงๆ ทางสายไฟและไฟปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกรกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบ และ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกรกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ข้อผู้ผลิตบนลวดโครงกรกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

### ๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียนรู้

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางแผนเรียนรู้ให้กล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัสดุและปูวัสดุรองพื้นประเทกรดหรือกรดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้เด่นขาดความหนาตามแบบ

(๒) การวางแผนเรียนรู้จะต้องทำด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่มและต้องวางแผนให้ผิวน้ำมันของดูรีบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางแผนลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับซึ่งควรเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

(๔) วางแผนลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางแผนให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมนุ่มต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

### ๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

#### (๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

#### (๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๑๑.งานปลูกหญ้า (ถ้ามี)

#### ๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดินเชิงลาดคลื่งบริเวณอาคารเป็นต้น

#### ๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหัวดิน (Top Soil) มาตามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร เมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีไฟแรงอากาศช่องต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๗ เมตร เมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีไฟแรงอากาศช่องต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๑.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

## ๑๒. งานวัสดุกรอง

### ๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรัพยากรากันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นไขสังเคราะห์ทำหน้าที่รองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลติดไฟล์ผ่านออกมานี้เพื่อป้องกันการฉล้างและการกัดเซาะ

### ๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### ๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

๑) กรวดผสมทรัพยากรแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์๔	๒๕-๓๕
เบอร์๕๐	๑๕-๒๕
เบอร์๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๙๕
๓/๘นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์๔	๖๐-๗๐
เบอร์๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๙๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์๔	๐

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคุณวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า๑๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า๑๓๓ g/m <sup>๒</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า๘๕ l/m <sup>๒</sup> sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>๙๐</sub> หรือ O <sub>๙๐</sub> <sub>d</sub> (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นทินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า๑๘๐ g/m <sup>๒</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า๕๐ l/m <sup>๒</sup> sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>๙๐</sub> หรือ O <sub>๙๐</sub> <sub>d</sub> (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่มากกว่า๘๐ μm.

๑๗.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid ผสมทรัยหรือ gravid

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ ถ้าชุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) gravid ใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การหมุดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรบดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หลุดการหมุดวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มมีใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มและแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไยสังเคราะห์

๒.๑) ขณะวิธีนงบบันแผ่นไยสังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไยสังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไยให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาหินหรือคานคสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขึ้บเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไยสังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไยสังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไยสังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมันกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไยไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สรุมเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไยสังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไยสังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๓. งานตอกเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าค้อนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการปักกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกทำให้ค้อนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายใต้รัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวดึงได้ไม่เกิน  $\frac{1}{4}$  นิ้ว ต่อกว้างของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อกว้างของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน  $\frac{1}{2}$  นิ้ว ต่อกว้างของเสาเข็ม ๑ พุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อกว้างของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบียงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า ๕ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ลูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะมีดินได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจาจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้ นั้น จะต้องดำเนินการอย่างโดยย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพันระยะการปั่นคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างให้สมควร

๓.๑.๕ ข้อรرمดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความรرمดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบียงบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานผู้ว่าจ้าง มีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เพ่านั้น

๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็ม โดยระเบิดเป็นอันขาด

๓.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสมเพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๑ การถอนเสาเข็ม ในการที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง

๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสูงสียอก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนชั้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

### ๑๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่ออยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่ออยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งหมด

### ๑๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงของหัวเข็มด้วย ถ้าปรากฏว่า มีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง

### ๑๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้อง รวมถึงรายการจำนวนของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของ หมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของ เสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

## ๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคายี่ห้อที่เสนอจะต้องเป็นราคายี่ห้อที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของใบเสนอราคา โดยภายในกำหนด ยื่นราคายี่ห้อที่ต้องรับผิดชอบราคายี่ห้อที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

๑๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ ให้ตรงกับแค็ตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ๑.)

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาหอถังสูง (รูปทรงเชมเบล) จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตหอถังสูง ที่ผ่าน การรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA และต้องยื่นสำเนาหนังสือ รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (ร.จ.) และใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพร้อมลงชื่อด้วยผู้มีอำนาจให้ครบถ้วนและประทับตรามาพร้อม กรมทรัพยากรน้ำขอ สงวนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณขนาดของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แฟลชเซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับบริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคาต้อง ส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แฟลชเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้านิด ผู้ดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และ แบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแฟลชเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาด สายไฟฟ้า แบบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แฟงเซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงาน ผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแฟงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครอบคลุมต้องมาพร้อมใน การยื่นเสนอราคา

๑๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และรายการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรัฐบาล ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรัฐบาลจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรัฐบาลในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงาน จัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรัฐบาล

๑๔.๘ กรมทรัพยากรัฐบาลสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผู้พนักได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วท่านนั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่ เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

๑๔.๙ คู่มือการใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการ ทำงานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งานและวิธีการ บำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด โดยให้ส่งในวันส่งมอบงาน

๑๔.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้ว เสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับ สัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรัฐบาล ๔ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบ กระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอ ต่อกรมทรัพยากรัฐบาล กรมทรัพยากรัฐบาลจะขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรัฐบาล ในครั้งต่อไป

๑๔.๑๑ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาพร้อม ติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบบทบาทสามารถสูบน้ำได้มีน้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่ เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานจะต้องรายงานผลการทดสอบ แบบในรายงาน การตรวจรับงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง

๑๔.๑๒ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พื้นที่ที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพื้นที่ที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิต

ภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้หั่นทดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

#### ๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันແຜ່ເຊລ໌ແສງອາທິຍ່ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของແຜ່ເຊລ໌ແສງອາທິຍ່ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงโรงงานผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน (ง.๓) ของถังไฟเบอร์กลาส หนังสือยินยอมให้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตจากโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

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

(๔) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (End suction centrifugal pump (Split Case Type)) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ kW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และศูนย์บริหารหลังการขายต้องได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๕๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ และประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอราคา

(๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคากลับโดยหลักเกณฑ์ ราคาร่วม และความครบถ้วนของเอกสาร

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานก่อสร้างต่อสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานก่อสร้างต่อสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญานี้ไม่กิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

(๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานก่อสร้างต่อสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคากำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ข.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารั้งนี้

## ๑๖. งานระบบพลังงานแสงอาทิตย์

### ๑๖.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์

มาตรฐานที่อ้างอิง

วสท. EIT ๒๐๐๑ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๑ ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๒ ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ

มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๙๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผงเซลล์แสงอาทิตย์

ภาคพื้นดิน-คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบเล่ม ๑ (๑) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซิลิโคน

มอก. ๒๗๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังงานแสงภาคพื้นดินแบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรองรับแบบ

มอก. ๕๓๓ มาตรฐานอุตสาหกรรม ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า(รหัส IP)

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

IEC ۶۲۷۵ Photovoltaic (PV)arrays – Design requirements

### ๑๖.๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๙๑ และ มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อเทียบกับทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิต แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย และมีใบอนุญาต ร.๔ หรือ ใบอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และชื่อที่เป็นสินค้า Made in Thailand : MiT กับสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สสว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอราคา ผู้ว่าจ้าวส่วนสิทธิ์ในการตรวจสอบโรงงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและพร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเมื่อเทียบกับทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรดฟิล์มมากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

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

ทับหน้าที่ใช้ทำแผลเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอก.๖ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๗. ด้านหลังของแผลเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อข้ามสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาวะแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำได้ทันทันต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผลเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไฟไหม้ของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดไฟบังทับเซลล์ได้เซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) ครอบเพลงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอดสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผลเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรข้อไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวาของแผลเซลล์แสงอาทิตย์

๙. แผลเซลล์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผลเซลล์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๔๐% (Linear Performance Warranty) ภายใน ๒๕ ปี และแนบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน แสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๐. กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแผลเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรณีทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่ได้ชี้แจ้งไว้จ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คุ้มสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เบลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำแผลเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างแล้วได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งแผลเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบแผลเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (End suction centrifugal pump (Split Case Type)) ๗.๕ กิโลวัตต์

๑. รายละเอียดชุดเครื่องสูบน้ำ

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่

ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๗.๕ KW ผู้เสนอราคاجะต้องแนบสเปก แคตตาลิอกของเครื่องสูบน้ำ พร้อมกราฟหรือตารางแสดงปริมาณน้ำที่สูบได้ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำ ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดเดียว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจดครบถ้วนถูกต้อง พร้อมเอกสารต่างๆ อีกทั้งศูนย์บริการหลังการขายต้องได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๒.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบผิวน้ำ (Surface pump) ชนิดวนวนในพัดเดี่ยวแบบ (End suction centrifugal pump (Split Case Type)) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า
  - ๒.๒ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ (Casing) ทำจากสตุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า
  - ๒.๓ ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือ ทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า
  - ๒.๔ เเพลา (Shaft) ทำจาก AISI ๓.๔๐๓๑ หรือ AISI ๔๒๐ หรือดีกว่า
  - ๒.๕ ซีลกันรั่วเป็นแบบ Mechanical Seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
  - ๒.๖ มอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE3
  - ๒.๗ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด 3 เฟส 380 V ความถี่ 50 Hz
  - ๒.๘ ความเร็วของการทำงานไม่เกิน 3,000 rpm
  - ๒.๙ มีระดับป้องกัน IP55

๒.๑๐ ประสิทธิภาพของเครื่องสูบสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตอกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

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

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคารถจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

#### ๑๙. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

เป็นเครื่องแบ่งgradeและไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์ สำหรับแบ่งgradeและไฟฟ้าจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำผิดนิม มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสัมบัแบบ ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ พลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO

๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ด้านการออกแบบและผลิตเครื่อง pomp กระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ (Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมมอเตอร์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Pump Inverter) และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL พร้อมทั้งแบบผลรายงานการทดสอบ CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) พร้อมทั้งแบบผลรายงานการทดสอบ และจะต้องผ่านมาตรฐาน TUV , IEC ๒๑๐๙-๑ , ๖๒๑๐๙-๒ , IEC ๖๑๖๘๓ พร้อมแบบเอกสารประกอบ กรณีที่เป็นโรงงานผลิต ในประเทศไทย จะต้องแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ในเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) และหนังสือรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ จะต้องระบุว่าเป็นโรงงานผลิต เครื่อง pomp กระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ (Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์อย่างชัดเจนเท่านั้น กรณีขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาเอกสารของผู้เสนอราคาที่มีข้อความคลุมเครือ ไม่ชัดเจนในผลิตภัณฑ์ของโรงงานตามเอกสารการรับรองดังกล่าว และจะตรวจสอบบัญชีความถูกต้องของเอกสาร จากผู้ออกหนังสือรับรองดังกล่าว ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารมาพร้อมกันในวันเสนอราคาร่วมประทับตราและลงนามโดยผู้มีอำนาจจากโรงงานผู้ผลิต โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ (DC) ระหว่าง ๔๐๐-๘๕๐ โวลต์ ได้

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

๔. เป็นเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำ ที่มีระดับการป้องกันผู้คนและน้ำ ไม่ต่างกว่า IP ๕๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถานบันทัดสอบภายในประเทศไทย และจะต้องเป็นหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์ที่สามารถทดสอบและออกหนังสือรับรองที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ห้องปฏิบัติการทดสอบของสถานบันทัดสอบต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC Guide ๒๕ จากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ) เท่านั้น ต้องยืนเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา และให้ผู้เสนอราคาจัดส่งเอกสารต้นฉบับดังกล่าวมาให้กรมฯ ตรวจสอบภายใน ๓ วันทำการหลังจากวันเสนอราคา กรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบ หรือสอบถามยืนยันเอกสารรับรองดังกล่าวไปยังหน่วยงานที่ออกหนังสือรับรองรวมถึงเอกสารทั้งหมดที่ใช้ในการเสนอราคา หากพบว่ามีการดัดแปลง ปลอมแปลง หรือแก้ไขเอกสารในการเสนอราคา กรมฯ จะดำเนินคดีตามกฎหมายจนถึงที่สุด

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

๖. มีฟังก์ชันป้องกันกรณีน้ำไม่เหลือเข้าปั้ม (Dry run protection)

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบสำหรับปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคากล่องหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคากล่องหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

#### ๑๙. ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ๒ ชั้น (กระเจด/ทีบ) ชนิดใช้ภายในอุกกา� ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๘x๕๐๓x๑๗๗ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโทนาสีอ่อน ด้านหลังตู้จะรับเขี้ยดติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง มีระดับการป้องกันฝุ่น-น้ำ IP ๕๕ หรือดีกว่า ต้องมีช่องระบายอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว และต้องทำรูระบายแก่งพัดลมแบบกันแมลงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตร ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ (สั่งงานด้วยฉุกเฉียบ) หรือแบบเปิด – ปิด ด้วยมือ พร้อมระบบป้องกันไฟกระชากที่ต่อ กับสัญญาณสวิทช์ฉุกเฉียบ (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ KA และ ๒๐ KV ๑๐ KA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือเท่านั้น ต้องยื่นเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา โดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

##### ๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถใช้กับระบบแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ โดยมีพิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดแรงดัน Voc ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต่อสตริง

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

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

##### ๒. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

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

๒.๒ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๐ V, ๕๐ Hz

๒.๓ มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ KA

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip(AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของปั๊มสูบน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๘๔๗-๒ หรือเทียบเท่า

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

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนือยาน้ำในสายตัวนำเนื่องจากพายุ ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวกับ

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

### ๔. สายไฟเชื่อมต่อระบบ

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

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

(๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

### ๕. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอออน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด โคมไฟอัตโนมัติ

๔. โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

## ๖ โครงสร้างรองรับແຜ່ເຊີລ໌ແສງອາທິດ

- (๑) โครงสร้างรองรับชຸດແຜ່ເຊີລ໌ ເປັນເຫັນກຽບພຣຣມຂູບກໍລວາໄນ້ (ຕາມແບບກຣມທ່ຽພາກນ້ຳ)
- (๒) ວັດຖຸ ອຸປະກອນ ທີ່ໃຊ້ຢືດແຜ່ເຊີລ໌ ກັບໂຄຮສ້າງຮອງຮັບບຸດແຜ່ເຊີລ໌ ຈະຕ້ອງມີຈຳນວນແລະຂາດທີ່ເໝາະສົມ ເປັນວັດຖຸທີ່ທ່າງສແຕນເລສ ອ້ອລະປລອດສນິມ
- (๓) ໂຄຮສ້າງຮອງຮັບບຸດແຜ່ເຊີລ໌ ກຳທັນດີໃຫ້ບຸດແຜ່ເຊີລ໌ແສງອາທິດຢ່າງທຳມຸນກັບແນວຮະນາບ ເປັນມຸນເລີຍປະມານ ๑๕ – ๒๐ ອົງສາ ສອດຮັບກັບແສງແດດ
- (๔) ການຈັດທ່າຍລະເອີດໂຄຮສ້າງເຈິ່ງວິສະວຽກຮົມ ກຳທັນດີໃຫ້ບຸດໂຄຮສ້າງຮອງຮັບແຜ່ເຊີລ໌ ແສງອາທິດມີຄວາມເຂົ້າແຮງ ສາມາດຖານທ່ອແຮງຮົມທີ່ມີຄວາມເຮົາໄວ້ຕໍ່ກ່າວ່າ ๑๕ ເມຕຣຕ່ອວິນາທີ

## ๗ ກຮອງເກະຕົຮ

- (๑) ກຮອງເກະຕົຮນາດເສັ້ນຜ່ານຄູນຍົກລາງໄມ່ນ້ອຍກ່າວ່າ ๓ ນິ້ວ ໄສ້ກຮອງເປັນແບບໜິດແຜ່ນດິສົກ໌  
ຫົ້ວ່ອສແຕນເລສ
- (๒) ສາມາດຖານແຮງດັນໄດ້ໄມ່ນ້ອຍກ່າວ່າ ๖ ບາຮ່ ແລະມີອັຕຣາກກຮອງໄມ່ນ້ອຍກ່າວ່າ ๒๐ ລບ.ມ./ໜ້າໂຟ່ງ
- (๓) ຂາດຄວາມລະເອີດກາກຮອງ ໄມ່ນ້ອຍກ່າວ່ ๑๒๐ ໄມຄຣອນ

## ๘ ຮັວພັກປະຕູເຫັນກຳທະແກງ

ໃໝ່ໂຄຮສ້າງແລະຂາດເປັນໄປຕາມແບບທີ່ກຣມທ່ຽພາກນ້ຳກຳທັນດີ

## ໨.๐. ຈາກທ່ອ

### ໨.๐.๑ ຄຳຈຳກັດຄວາມ/ຄວາມໝາຍ

ຈາກທ່ອໝາຍຖືງຈາກທ່ອຮະບາຍນ້ຳທີ່ຮັບແຮງດັນນ້ຳຕໍ່ເບື່ອທ່ອຄອນກຣີຕເສຣິມເຫັນດີແລະຈາກທ່ອສົ່ງນ້ຳທີ່ຮັບແຮງດັນນ້ຳສູງເຊື່ອທ່ອເຫັນທີ່ມີເຊີມຕີເຫີນທ່ອ HDPE ອ່ອ PVC ເປັນດັນ

### ໨.๐.๒ ຂ້ອກຳທັນດີແລະຄຸນສົມບັດ

#### ໨.๐.๒.๑ ຄຸນສົມບັດທ່ວ່າໄປ

- (๑) ທ່ອຄອນກຣີຕເສຣິມເຫັນດີ

๑.๑) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາຕຣຮູນພລິຕັກັນທີ່ອຸດສາຫກຮຽມມອກ. ๑២៥-២៥៥៥ ຄໍາມືໄດ້ຮັບໄວ້ເປັນອ່າງເື່ອໃໝ່  
ຂັ້ນ ๓ ການຕ່ອແບບເຂົ້າລື້ນ

๑.๒) ໄມມີຮອຍແຕກຮ້າຮອຍແຕກລືກແລະຜົວຫຍາບ

- (๒) ທ່ອເຫັນດີ

๒.๑) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາຕຣຮູນພລິຕັກັນທີ່ອຸດສາຫກຮຽມມອກ. ៥២៧-២៥៣១ “ທ່ອເຫັນດີເຂົ້າມີຕ້ອງກໍາລັງທີ່ໄວ້ເປັນດ້ວຍ  
ໄຟຟ້າສໍາຫຼັບສົ່ງນ້ຳ” ຂັ້ນຄຸນພາພໄມ່ຕໍ່ກ່າວ່ຂັ້ນທັນແຮງດັນໄດ້ໄມ່ນ້ອຍກ່າວ່ ១.០ມົກປາສຄາລໜິດປລາຍໜ້າຈານ

๒.๒) ການເຄີ່ອບຜົວທ່ອໄຫ້ປົງປັດຕິດັ່ງນີ້

២.២.១) ການເຄີ່ອບຜົວກາຍໃນໄຫ້ເຄີ່ອບດ້ວຍ Cement-mortar ຕາມມາຕຣຮູນຂອງ AWWA C-២០៥ຫົ້ວ່ອ  
Liquid Epoxy ຕາມມາຕຣຮູນຂອງ AWWA C-២១០

២.២.២) ການເຄີ່ອບຜົວກາຍອກທ່ອບັນດິນໄຫ້ເຄີ່ອບດ້ວຍ Coal-Tar Enamel ຕາມມາຕຣຮູນ AWWA  
C-២០៣ ຫົ້ວ່ອ Polyurethane (PU) ຕາມມາຕຣຮູນ AWWA C-២២២

២.២.៣) ການເຄີ່ອບຜົວກາຍອກທ່ອໄດ້ດິນໄຫ້ເຄີ່ອບດ້ວຍ Coal-Tar Enamel ຕາມມາຕຣຮູນຂອງ AWWA  
C-២០៣ ຫົ້ວ່ອ Polyurethane (PU) ຕາມມາຕຣຮູນ AWWA C-២២២

២.៣) ອຸປະກອນຂ້ອຕ່ອທ່ອ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๙๗๘-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๔๑-๒๕๓๓ และ สลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

๓) ท่อซีเมนต์ไทริน

๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑-๒๕๔๘ ถ้ามีได้รับไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๘ ถ้ามีได้รับไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๔๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗๘-๒๕๓๕

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

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

๔.๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุก्रามมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ เท่านั้น

๔.๓) วัสดุท่อต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนัง พฤษภาคม โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) บรรทัดประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการ การผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อขั้นนอก ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุม คุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารที่รับรอง มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน มาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิต เดียวกับผลิตภัณฑ์ท่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๒ ถ้ามีได้รับไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปascalชนิดปลายยกระดมดา

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๓-๒๕๓๕ ชนิดต่อตัวยาน้ำยาชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓๒-๒๕๓๔

## ๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๕๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๔ kW ผู้เสนอราคาก็ต้องแนบสเปค แคตตาล็อก ของเครื่องสูบน้ำพร้อมกราฟหรือตารางแสดงปริมาณน้ำที่สูบได้ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจากบจกต้อง พร้อมเอกสารต่างๆ พร้อมทั้งให้จัดหาศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๕๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

๑๐. ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อน้ำว่ายของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่หากแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามายังบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

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

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

### ๓ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

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

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

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

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

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

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

๖. มีฟังก์ชันป้องกันกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run protection)

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อน้ำร่วมของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งท่อส่งน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

**๒๑. ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรซิโนดีกว่าขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร**

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งถังเก็บน้ำขนาดความจุต่ำสุดไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อถัง ความสูงของถังวัดจากก้นถังถึงด้านบนสุดไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร จำนวนตามแบบแปลน วัสดุที่ใช้ทำจากวัสดุไบแก้วเสริมแรงหรือดีกว่าและมีฉนวนป้องกันไฟฟ้าหรือดีกว่า โดยโรงงานผู้ผลิตถังจะต้องได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือดีกว่า โดยมีคุณสมบัติทางกลดังนี้

#### การตรวจสอบคุณสมบัติทางกลของไฟเบอร์กลาส ดังนี้

รายละเอียด	เกณฑ์	วิธีตรวจสอบ
ความต้านทานแรงดึงที่จุดขาด	≥ ๑๒ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๖๓๘
ความต้านแรงค้อน	≥ ๑๑๐ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๗๕๐
โมดูลัสโค้งของความยืดหยุ่น	≥ ๔,๘๒๘ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๗๕๐
โมดูลัสแรงดึง	≥ ๕,๘๖๓ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๖๓๘
ปริมาณไยแก้ว	≥ ๒๕% ของน้ำหนัก	JIS-K ๗๐๕๒
ความแข็งบำรุงคง	≥ ๓๕	ASTM-D ๒๕๔๓
อัตราการดูดซึมน้ำในเวลา ๒๔ ชั่วโมง	≤ ๑% ของปริมาตร	ASTM-D ๕๗๐

๒. ผู้รับจ้างจะต้องส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำ ๑ ด้วยวิธี Hydraulic Pressure Test หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า และต้องส่งผลการทดสอบความทนทานแรงดันน้ำ ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งาน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างพิจารณาเอกสารผลทดสอบและกรมทรัพยากรน้ำขอส่วนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ หรือ ผู้ที่คณานุกรรมาธรวิธีรับพัสดุมอบหมาย เป็นลายลักษณ์อักษรเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตของโรงงานผลิตถังน้ำได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๓. การยึดห่อเติมน้ำเข้าถัง (ท่อ GSP) กับถังเก็บน้ำ ให้หล่อเย็นห้อจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามทำการเจาะเย็บที่หน้างานและข้อต่อห้อจากถังเก็บน้ำให้ใช้วัสดุชนิดที่ป้องกันสนิมและหล่อเย็นจากโรงงานผู้ผลิต

๔. ถังจะต้องมีจุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถต้านทานแรงลมได้ โดยอ้างอิงแรงลม ตามกฎกระทรวงฉบับที่๖ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวณรับรองโดย สำนักวิศวกร สาขาวิชกรรโนยรา

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

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

๙. เป็นถังทรงกระบอก ความสูงของถังวัดจากระดับพื้นดินต้องไม่ต่ำกว่า ๑๖ เมตร ความหนาถังเฉลี่ยแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓๗ มิลลิเมตร มีท่อน้ำเข้าท่อน้ำออกไม่ต่ำกว่า ๖ นิ้ว ห่อเชื่อมระหว่างถัง ไม่ต่ำกว่า ๖ นิ้ว และห่อ ระบายน้ำทึบ ไม่ต่ำกว่า ๔ นิ้ว พรมทั้งติดตั้งบันไดและทางเดินเชื่อมถังเพื่อขึ้นไปที่ด้านบนของตัวถังได้

๙. ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงพยาบาลผู้ผลิตถัง โดยระบุชื่อโครงการอย่างชัดเจน มาในการเสนอราคา พร้อมเอกสารผลงานถังทรงกระบอกของผู้ผลิตถังกล่าว ประกอบการพิจารณา

๑๐. มีการติดตั้งบันไดขึ้นถังเก็บน้ำติดตั้งมากับถังจากโรงงานผู้ผลิต กรณีมีการติดตั้งถังเป็นชุดมากกว่า๑ถัง ต้องมีทางเดินเชื่อมต่อไปถังในแต่ละใบได้ ให้สามารถเดินตรวจสอบถังเก็บน้ำทุกใบที่ติดตั้งทั้งชุด

๑๑. บริษัทผลิตต้องมีโรงงานผลิตสินค้าที่ต้องได้รับมาตรฐานด้านคุณภาพ (ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕)

๑๗. ผู้ผลิตต้องเป็นผู้ได้รับมาตรฐานงานศิลปะไม่ต่ำกว่าระดับที่ ๒ ขึ้นไป

๓. กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินถังเก็บน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตริกาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดในใบแจ้งปริมาณงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำถังเก็บน้ำ เข้ามานำบริเวณก่อสร้าง และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคารังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งถังเก็บน้ำ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคารังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบลังเก็บน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๒. งานเหล็ก

#### ๒๒.๓ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กหมายถึงการจัดทำประกอบและติดตั้งประตูน้ำบานระบบายตະแกรงกັນສະວຽດລູກຮງ  
ເຫຼັກໂຄຮ່ສ້າງ ແລະ ອືນ່າຈີ່ໃຊ້ຮັບຮາຍລະເອີຍດໍໄວ່ໃນແບບແປລນ

## ๒๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๒๒.๒.๓ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

### ๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๒) เป็นหน่วยเดียวปลายหน้าจานทันความต้นใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะ

1 | ປະໂຄດ

๔.๓) กรณีเป็นแบบบุนเดินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

(๑๔) กรณีเงินหาย ให้ดินต้องมีหลักประกันดินฝ่าครอบพร้อมฝาปิดครบชุด

#### (๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๙๒-๒๕๓๑ “ประทูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดชนิดปลายหน้าจานที่ความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๓) ประทูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๓๙๓-๒๕๓๘ “ประทูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก้วง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดชนิดปลายหน้าจานที่ความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal

๔) ประทูรระบบอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๖๘-๒๕๓๗ “ประทูรระบบอากาศสำหรับงานประปา”

๔.๒) แบบลูกloyaltyคู่ปลายหน้าจานที่ความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปรายละเอียด

๒๒.๒.๒ บานระบายน้ำตະแกรงกันสวะเสาราวลูกกรง เหล็กโครงสร้างและงานอื่นๆ

๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๖๖-๒๕๓๘

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมมอก.๑๒๒๗-๒๕๓๘

๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขี้นรูปเย็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมมอก.๑๒๒๘-๒๕๓๘

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๔๗๙-๒๕๓๘

๑.๕) เหล็กแผ่นมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๕๖

๑.๖) เหล็กหลอมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

๑.๗) ทองบรรอน์มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

๑.๘) เหล็กเรสินิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๒๗๖-๘๖, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

๑.๙) สลักเกลี่ยมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๖

๑.๑๐) ท่อเหล็กกล้ามีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ประภาก๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

๑.๑๑) ท่อเหล็กกล้าสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ประภาก๒ การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

- การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process  
พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิมสีสิ่งสกปรกอื่นๆ รอย  
เชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง

- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้แหนวนรองตามความเหมาะสม

#### ๒๒.๒.๓ การติดตั้ง

(๑) ประตูน้ำบานระบบตะแกรงกันสาวะท่อเหล็กและงานเหล็กอื่นๆจะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบและก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในการก่อสร้าง

(๒) การติดการเขื่อมการกลึงและการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็กจะต้องทำด้วยความประณีตชิ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

(๓) การทำสีงานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิมจากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จและเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

#### ๒๒.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายประตุน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรือนเข่นขนาดขั้นคุณภาพลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุนปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ประตุน้ำทุกชนิดต้องแสดงเอกสารดังนี้.-

๒.๑) แคตตาล็อกของประตุน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือรับรองการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เขื่อมถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

#### ๒๓. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ขัดเจน

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

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อ้างหาวัสดุในห้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุญาตให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

#### ๒๔. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรมขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม

### ภาคผนวก ก.

การจ้างเหมาก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบบรรจายน้ำ  
เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

#### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นนี้ราคางานซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันนี้ข้อเสนอประมวลราคางานจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซองราคาแทน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคางาน และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้นๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประมวลของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน  
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายใต้กำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

#### ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P<sub>0</sub> = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคางาน หรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวนค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

สูตรที่ ๔.๒ K = ๐.๓๕+๐.๒๐It/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๒๕St/So

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

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

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

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

สูตรที่ ๔.๗ K = Ct/Co

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

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

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

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

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

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

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

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

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

สูตรที่ ๕.๖ K = ๐.๒๕+๐.๒๕It/lo+๐.๔๐GIPt/GIPo

#### ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวนตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

Ct = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ดัชนีราคากาลังฟลีท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ดัชนีราคากาลังฟลีท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	= ดัชนีราคาก่อสร้างท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคาก่อสร้างท่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct	= ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	= ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GI Pt	= ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GI Po	= ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PE o	= ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ดัชนีราคากาลังไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ดัชนีราคากาลังไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

#### ๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของ  
กระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยก  
ค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้  
กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้  
ทำเลขสัมพันธ์ (เบรี่ยบเที่ยบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคุณกับตัวเลขคงที่หน้าเลข  
สัมพันธ์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อ  
ค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ใน  
เดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะ  
ส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)

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

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบด้ังนี้ราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

#### ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

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

$$P_0 = \text{ราคาก่อสร้างต่อหน่วย} \text{ ที่ผู้รับจ้าง} \text{ ประกันราคาก่อสร้าง } \text{ หรือ} \text{ ราคาก่อสร้างเป็นงวด} \text{ ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี}$$

$$K = \text{ESCALATION FACTOR} \text{ ที่หักด้วย } ๔ \% \text{ เมื่อต้องเพิ่มค่างาน} \text{ หรือ} \text{ บวกเพิ่ม} ๔ \% \text{ เมื่อต้องเรียกค่างานคืน}$$

**สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้**

$$\text{สูตรที่ ๑} \quad K = 0.๒๕+0.๑๕lt/lo+0.๑๐Ct/Co+0.๔๐Mt/Mo+0.๑๐St/So$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๑} \quad K = 0.๓๐+0.๑๐lt/lo+0.๔๐Et/Eo+0.๒๐Ft/Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๒} \quad K = 0.๔๐+0.๒๐lt/lo+0.๒๐Mt/Mo+0.๒๐Ft/Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๓} \quad K = 0.๔๕+0.๑๕lt/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๖๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๑} \quad K = 0.๓๐+0.๔๐At/Ao+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๒} \quad K = 0.๓๐+0.๑๐Mt/Mo+0.๓๐At/Ao+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๓} \quad K = 0.๓๐+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐At/Ao+0.๑๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๔} \quad K = 0.๓๐+0.๑๐lt/lo+0.๑๕Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๕St/So$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๕} \quad K = 0.๓๕+0.๒๐lt/lo+0.๑๕Ct/Co+0.๑๕Mt/Mo+0.๑๕St/So$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๖} \quad K = 0.๓๐+0.๑๐lt/lo+0.๑๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo+0.๑๕St/So$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๗} \quad K = 0.๒๕+0.๑๐lt/lo+0.๐๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo+0.๔๐St/So$$

$$\text{สูตรที่ ๔.๑} \quad K = 0.๔๐+0.๒๐lt/lo+0.๑๐Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐St/So$$

$$\text{สูตรที่ ๔.๒} \quad K = 0.๓๕+0.๒๐lt/lo+0.๑๐Ct/Co+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๕St/So$$

$$\text{สูตรที่ ๔.๓} \quad K = 0.๓๕+0.๒๐lt/lo+0.๔๕Gt/Go$$

$$\text{สูตรที่ ๔.๔} \quad K = 0.๒๕+0.๑๕lt/lo+0.๖๐Gt/Go$$

$$\text{สูตรที่ ๔.๕} \quad K = 0.๔๐+0.๑๕lt/lo+0.๑๕Ct/Co+0.๒๐Mt/Mo$$

- สูตรที่ ๔.๖  $K = 0.๔๐+0.๒๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$   
สูตรที่ ๔.๗  $K = Ct/Co$   
สูตรที่ ๔.๘.๑  $K = 0.๕๐+0.๒๕It/lo+0.๒๕Mt/Mo$   
สูตรที่ ๔.๘.๒  $K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐ACt/ACo$   
สูตรที่ ๔.๘.๓  $K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐PVct/PVCo$   
สูตรที่ ๔.๘.๔  $K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๕Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๕Ft/Fo$   
สูตรที่ ๔.๘.๕  $K = 0.๔๐+0.๑๐It/lo+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๐Et/Eo+0.๓๐GIPt/GIPo$   
สูตรที่ ๔.๘.๖  $K = 0.๕๐+0.๑๐It/lo+0.๑๕Et/Eo+0.๓๕GIPt/GIPo$   
สูตรที่ ๔.๘.๗  $K = 0.๓๐+0.๑๐It/lo+0.๒๐Ct/Co+0.๐๕Mt/Mo+0.๐๕St/So +0.๓๐PVct/PVCo$   
สูตรที่ ๔.๘.๘  $K = 0.๒๕+0.๐๕It/lo+0.๐๕Mt/Mo+0.๖๕PVct/PVCo$   
สูตรที่ ๔.๘.๙  $K = 0.๒๕+0.๒๕It/lo+0.๕๐GIPt/GIPo$

**ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์**

- K = ESCALATION FACTOR  
It = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
lo = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
Ct = ดัชนีราคาก๊ซเม็นต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
Co = ดัชนีราคาก๊ซเม็นต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและก๊ซเม็นต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและก๊ซเม็นต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
St = ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
So = ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
Gt = ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
Go = ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
At = ดัชนีราคาก๊อฟฟ์ส์ท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
Ao = ดัชนีราคาก๊อฟฟ์ส์ท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
Et = ดัชนีราคาก๊อฟฟ์ส์ท์ เครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
Eo = ดัชนีราคาก๊อฟฟ์ส์ท์ เครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
Act = ดัชนีราคาก๊ซเม็นต์ไทย hin ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
ACo = ดัชนีราคาก๊ซเม็นต์ไทย hin ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
PVct = ดัชนีราคาก๊อฟฟ์ส์ท์ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
PVCo = ดัชนีราคาก๊อฟฟ์ส์ท์ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
GIPt = ดัชนีราคาก๊อฟฟ์ส์ท์ เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
GIPo = ดัชนีราคาก๊อฟฟ์ส์ท์ เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
PET = ดัชนีราคาก๊อฟฟ์ส์ท์ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
PEo = ดัชนีราคาก๊อฟฟ์ส์ท์ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

W<sub>t</sub> = ต้นที่ราคายังไม่ฟื้นในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

W<sub>o</sub> = ต้นที่ราคายังไม่ฟื้นในเดือนที่ทำการประกวดราคา

#### ง. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขต้นที่ราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างงาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการรีบเนื่องเสนอประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยน้ำหน้ำะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน ๕ % แรกให้)

๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างงานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

ภาคผนวก ข.

ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon หรือ ดีกิว่า						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕๕ เล่ม (๑)-๒๕๕๑ และ มอก. ๒๕๕๐ เล่ม๒ – ๒๕๖๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MiT (Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)						
๑.๕	ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแรมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตราฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกัน การผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราไว้บนเอกสารในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	เครื่องสูบน้ำแบบผิวดินชนิด (End suction centrifugal pump (Split Case Type))						
๒.๒	ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. หรือ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือเทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๔	ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๕	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร						
๒.๖	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ กิโลวัตต์						
๒.๗	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ (Casing) ทำจากวัสดุ เหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๘	ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือ ทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า						
๒.๙	เพลา (Shaft) ทำจาก AISI ๑.๔๐๓๑ หรือ AISI ๔๒๐ หรือดีกว่า						
๒.๑๐	ซีลกันรั่วเป็นแบบ Mechanical Seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๒.๑๑	มอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE2						
๒.๑๒	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๑๓	ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๒.๑๔	มีระดับป้องกัน IP๕๕						
๒.๑๕	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อย กว่า ๗๐ %						
๒.๑๖	หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุด แล้วมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทาง ราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้อง มีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถ ตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลง นามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
<b>๒. ขุดเครื่องสูบน้ำผิวดิน</b>							
๒.๑	เครื่องสูบน้ำแบบผิวดินชนิด Vertical Multistage						
๒.๒	ได้รับมาตรฐาน มอก. หรือ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ เทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๔	ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๕	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร						
๒.๖	摩托อร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ กิโลวัตต์						
๒.๗	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๘	ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือ ทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า						
๒.๙	เพลา (Shaft) ทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า						
๒.๑๐	กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๒.๑๑	ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE ๓						
๒.๑๒	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๑๓	ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๒.๑๔	มีระดับป้องกัน IP๕๕						
๒.๑๕	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %						
๒.๑๖	มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมี คุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่าง ชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงาน ผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)						
๓.๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์						
๓.๒	รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๔๐๐-๔๕๐ โวลต์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑; ๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๙ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						
๓.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า หรือ มาตรฐาน TUV พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๕	ได้ผ่านมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑, IEC ๖๒๑๐๙-๒, IEC ๖๒๑๘๗ พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๖	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) ระบุเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๓.๗	มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๘	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ได้						
๓.๙	มีช่องสายไฟเข้าหัวตั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน						
๓.๑๐	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และ ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						
๓.๑๑	ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕						
๓.๑๒	ผลการทดสอบระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ จากสถาบันทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม						
๓.๑๓	มีฟังก์ชันความคุม (Voltage limits)						
๓.๑๔	มีฟังก์ชันกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๖.	ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสผสมเรนจิน หรือ ดีกวาขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร						
๖.๑	มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕						
๖.๒	ทดสอบสอบถังเก็บน้ำ ๆ ด้วยวิธี Hydraulic Pressure Test หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า และต้องส่งผลการทดสอบความทนทาน แรงดันน้ำ Test ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของ แรงดันใช้งาน						
๖.๓	จุดยึดฐานที่แข็งแรงสามารถต้านทาน แรงลมได้ โดยอ้างอิงแรงลม ตามกฎ กระทรวง ฉบับที่ ๖ พรบ. ควบคุมอาคาร ข้อ ๑๗ มีรายการคำนวนรับรองโดย สำนักวิศวกรสาขาวิศวกรรมโยธา						
๖.๔	มีผลการวิเคราะห์ด้วยวิธี Finite Element Analysis (FFA) โดยมี ค่า Factor of Safety (FOS) ของตัวถังไม่น้อยกว่า ๕ ในสภาวะที่บรรจุน้ำเต็มถัง						
๖.๕	ทดสอบ Vacuum Test ตามขนาดใช้งาน จริง และรับรองโดยสถาบันวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่ไม่น้อยกว่า ๐.๐๕ bar						
๖.๖	หนังสือการรับประกันถังเป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตถัง						



(64)

## บันทึกข้อความ

ผู้ลงนามหนังสือ	พญ. สุวัฒนา ใจมีด้า
เลขที่รับ	๕๙๔
วันที่	๑๘ ๓ ๒๕๖๗
เวลา	๐๙.๐๐
จำนวน	๑๙๙
วันที่	๑๘ ๓ ๒๕๖๗
จำนวน	๙๙.๐๐

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๔๓๒๒-๖๔๔๒  
ที่ ๘๘๐๖๔๒ / ๔๔๔๔

วันที่ ๙๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุน  
เกษตรแปลงใหญ่ช้าว หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/ ๙๖ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗  
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุน  
เกษตรแปลงใหญ่ช้าว หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ โครงการตามงบประมาณ  
รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

## คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายภิพ เกษนอกร	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นายจตุจัล สินดาวิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการ	กรรมการ
๓. นายอรรถสิทธิ์ ไพรี	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

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

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและ  
อุปกรณ์) ๑.๓๑๒๐
  - ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๕๓๓
  - ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗
- วงเงินตามราคากลาง ๙,๘๘๙,๘๙๒.๕๓ บาท (เก้าล้านแปดแสนแปดหมื่นเก้าพันแปดร้อยเก้า  
สิบสองบาทห้าสิบสามสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๖๖ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

อนุมัติ / พญ. สุวัฒนา

ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ  
และข้อกฎหมาย ที่ได้รับอนุญาตอย่างเคร่งครัด

๑๘ มี.ค. ๒๕๖๗

(นายชูชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายภิพ เกษนอกร)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุจัล สินดาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

เรียน พัฒนาฝ่ายจัดซื้อและพัสดุ

ห้องน้ำ/เสื่อ

นายจากรัช มะปะแซ

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๑๕ มี.ค. ๒๕๖๗

เรียน พัฒนาฝ่ายจัดซื้อ

เพื่อทราบ เกี่ยวกับการซื้อขายสินค้า

เพื่อดำเนินการต่อไป

๑๕ มี.ค. ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เพื่อโปรดพิจารณา

นายจากรัช มะปะแซ

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๑๕ มี.ค. ๒๕๖๗

## ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว  
หมูที่ ๔ ตำบลบ้านเป้า อำเภอเก่าเขตรัตนบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบล้านบาทถ้วน)

### ๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมา ก่อสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานก่อสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ ถังเก็บน้ำตั้งพื้นรูป

ทรงกระบอก ความจุ ๑๐๐ ลบ.ม. ๑ ถัง จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๙,๘๘๙,๘๙๒.๕๓ บาท (เก้าล้านแปดแสนแปดหมื่นเก้าพันแปดร้อยเก้าสิบสองบาทห้าสิบสามสตางค์)

### ๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

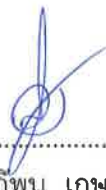
๖.๑ แบบสรุปรายการงานก่อสร้างชลประทาน

### ๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายภพ พานิช	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
-----------------	--------------------	---------------

๗.๒ นายจตุจัติ สินทวีสุทธิ์	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
-----------------------------	--------------------	---------

๗.๓ นายอรรถสิทธิ์ ไพรี	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
------------------------	--------------------	---------

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายภพ พานิช)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุจัติ สินทวีสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

โครงการก่อสร้างระบบกราะด้วยหินทรายพัสดุงานแมลงวันพืชที่ ๕ ตำบลบ้านเป้า อําเภอโขตกระสูร จังหวัดเชียงใหม่

โครงการก่อสร้างระบบกราะด้วยหินทรายพัสดุงานแมลงวันพืชที่ ๕ ตำบลบ้านเป้า อําเภอโขตกระสูร จังหวัดเชียงใหม่

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน พวบ. (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงินทั้งสิ้น (วัน)	รวมระยะเวลา	ระยะเวลาต่อสัปดาห์ (วัน)	หมายเหตุ
๑	โครงการก่อสร้างระบบกราะด้วยหินทรายพัสดุงานแมลงวันพืชที่ ๕ ตำบลบ้านเป้า อําเภอโขตกระสูร จังหวัดเชียงใหม่	๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๔๘๘๘๘.๗๖๘๘๘๘	๓๖๐	๓๖๐	-	๑๙๖
	๘๙๗ ๕ ตำบลบ้านเป้า อําเภอโขตกระสูร จังหวัดเชียงใหม่						

หมายเหตุ: ราคากลางทั่วไป ๙๙๖๗

มีนาคม ๒๕๖๗

ลงชื่อ..... นายภูมิ ธรรมอุด

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ

(นายอุดม รินทร์วิจิตร)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... นายวิวัฒน์ กรรมการฯ

(นายวิวัฒน์ ใจศรี)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

## แบบสูตรราคาคลังงานก่อสร้างและประทาน

ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบจำหน่ายน้ำด้วยพัฒนาและสร้างที่ดิน สนับสนุนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเชียงใหม่

หน้าที่ 4 ตำแหน่งเป้า อ้างอิงมาตรฐานรัฐบาลน้ำที่ 4 ส่วนกลางแห่งประเทศไทย

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่างานต้นทุน ต่อห้อง (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	Factor	ราคากลาง/ หน่วย (บาท)	ราคากลาง/ (บาท)	หมายเหตุ
							F	หน่วย (บาท)	
1	งานโครงสร้าง	1,000	ตร.ม.	1.27	1,270.00	1.3120	1.67	1,670.00	
2	งานเขื่อนบดด้วยเครื่องจักร 85 % จาบลสิน	460	ลบ.ม.	108.07	49,712.20	1.3120	141.79	65,223.40	
3	งานคอนกรีตโครงสร้าง	29.00	ลบ.ม.	5,725.15	166,029.35	1.2533	7,175.33	208,084.57	
4	งานคอนกรีตข่ายบาน	9	ลบ.ม.	2,344.72	21,102.48	1.2533	2,938.64	26,447.76	
5	งานเหล็กเสริมศูนย์กลาง	2,978	ก.g.	28.70	85,468.60	1.2533	35.97	107,118.66	
6	งานเสาเข็มตัวเรียบสีเทาเคลือบด้านนอก ขนาด 0.30x0.30 ม. ยาว 12.00 ม. รับน้ำหนัก 26 ตัน/ตัน (37 ตัน)	444	ม.	667.50	296,370.00	1.2533	836.58	371,441.52	
7	งานพื้นห้องน้ำซึ่งติดต่อกับรูปตัวอักษร ขนาด 15 ซม. ยาว 6.00 ม. (32 ตัน)	192	ม.	290.00	55,680.00	1.2533	363.46	69,784.32	
8	งานพื้นห้องน้ำซึ่งติดต่อกับรูปตัวอักษร ขนาด 0.30x0.30 ม.	37	ตัน	32.00	11,840.00	1.2533	401.06	14,839.22	
9	งานพื้นห้องน้ำซึ่งติดต่อกับรูปตัวอักษร ขนาด 15 ซม.	32	ตัน	15.00	4,800.00	1.2533	188.00	6,016.00	
10	งานผนังผลิตตัวบุบเพื่อสำหรับติดต่อกับพื้น	2	ม้วน	1,790.00	3,580.00	1.3120	2,348.48	4,696.96	
11	งานพื้นย้อมอ่อนปรับแสง	7	ลบ.ม.	815.53	5,708.71	1.3120	1,069.98	7,489.86	
12	งานพื้นกระเบื้องห้องน้ำสีขาว (CSP.BS-M) ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว	271	ม.	249.00	67,479.00	1.3120	326.69	88,532.99	
13	งานพื้นกระเบื้องห้องน้ำสีขาว (CSP.BS-M) ขนาด Dia. 2 นิ้ว	90	ม.	361.00	32,490.00	1.3120	473.63	42,626.70	
14	งานพื้นกระเบื้องห้องน้ำสีขาว (CSP.BS-M) ขนาด Dia. 3 นิ้ว	12	ม.	578.00	6,936.00	1.3120	758.34	9,100.08	
15	งานพื้นกระเบื้องห้องน้ำสีขาว (CSP.BS-M) ขนาด Dia. 4 นิ้ว	14	ม.	837.00	11,718.00	1.3120	1,068.14	15,373.96	
16	งานพื้นกระเบื้องห้องน้ำสีขาว (CSP.BS-M) ขนาด Dia. 6 นิ้ว	16	ม.	1,348.00	21,568.00	1.3120	1,768.58	28,297.28	
17	งานพื้น PVC ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว ชน. 8.5	96	ม.	40.50	3,888.00	1.3120	53.14	5,101.44	
18	สายยาง PVC ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว ชน. 13.5	15	ตัว	7.00	105.00	1.3120	9.18	137.70	
19	ข้อต่อ 90 ชุด PVC ขนาด Dia. 0.50 ชน. 13.5	67	ตัว	7.50	502.50	1.3120	9.84	659.28	
20	คลิปจับข้อต่อ PVC ขนาด Dia. 0.50 นิ้ว	64	ตัว	4.00	256.00	1.3120	5.25	336.00	
21	สปริงแปรรูปแบบแมสส์ Dia. 0.50 นิ้ว	16	ตัว	13.00	208.00	1.3120	17.06	272.96	
22	งานอุปกรณ์ห้องน้ำ HDPE PN6 PE 100 - หลักแมสส์ (STUB END) 160 มม. - สามเหลี่ยม 160 มม. - สามเหลี่ยม 225 มม. - ช้อนล่าง 45 องศา 160 มม. - ช้อนล่าง 45 องศา 225 มม. - ฝาปิดแบบเรียบ 160 มม. - ฝาปิดแบบเรียบ 225 x 160 มม.	1	ตู้	1,633.00	1,633.00	1.3120	2,142.50	2,142.50	
		2	ตู้	2,779.00	5,558.00	1.3120	3,646.05	7,292.10	
		2	อัน	99.00	1,998.00	1.3120	1,310.69	2,621.38	
		2	อัน	2,419.00	4,838.00	1.3120	3,173.73	6,347.46	
		4	อัน	1,153.00	4,612.00	1.3120	1,512.74	6,050.96	
		6	อัน	2,949.00	17,694.00	1.3120	3,889.09	23,214.54	
		5	อัน	1,056.00	5,280.00	1.3120	1,385.47	6,927.35	
		3	อัน	2,160.00	6,480.00	1.3120	2,833.92	8,501.76	

แบบงบประมาณท่อส่งน้ำประปาชั้นที่ 4

ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบประปาชั้นที่ 4 ทางเข้าเมืองเชียงใหม่ สายบ้านป่าตอง-บ้านท่าชัย หัวท่อ 4 ทางเข้าเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงาน สำนักงานพัฒนาชุมชนท้องที่ 4

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน หน่วย	ค่าจ้างต้นทุน (บาท)	Factor	ราคากลาง/ ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ	
					ต้นทุนร่วย (บาท)	หน่วย (บาท)		
23	งานห่อ HDPE ขนาด Dia 160 มม. ชิ้น PN6 PE 100	1,625	ม.	67.90	1,103,375.00	1.3120	890.85	1,447,631.25
24	งานห่อ HDPE ขนาด Dia 225 มม. ชิ้น PN6 PE 100	1,200	ม.	1,182.00	1,418,400.00	1.3120	1,550.78	1,860,936.00
25	งานอุปกรณ์เหล็กท่อทึบหัวท่อท่อขนาดใหญ่ 3 นิ้ว	2	ถุง	3,600.00	7,200.00	1.3120	4,723.20	9,446.40
26	งานระบบท่อระบายน้ำอะซิลลูม Dia 6 นิ้ว ( ห้อ ขนาด 160 มม.)	2	ถุง	36,361.00	72,722.00	1.2535	45,571.24	91,142.48
27	งานประดูรระบายน้ำอะซิลลูม Dia 6 นิ้ว (ห้อ ขนาด 225 มม.)	2	ถุง	38,455.00	76,910.00	1.2533	48,195.65	96,391.30
28	งานจุดปล่อยท่อ GS 3 " ห้อ ขนาด 160 มม.	16	ถุง	9,986.00	159,776.00	1.2533	12,515.45	200,247.20
29	งานจุดปล่อยท่อ GS 3 " ห้อ ขนาด 225 มม.	12	ถุง	10,845.00	130,140.00	1.2533	13,592.04	163,104.48
30	ประดูร Baill Valve ขนาด Dia. 1/2 นิ้ว	2	ถุง	189.00	378.00	1.2533	236.87	473.74
31	งานปูนซีเมนต์ห้องน้ำรีบบิ้งพูนหล่อ (ปูนเปลือก)	1	ถุง	14,378.00	14,378.00	1.2533	18,019.95	18,019.95
32	งานปูนซีเมนต์ห้องน้ำรีบบิ้งพูนหล่อ (ปูนเปลือก)	1	ถุง	9,820.00	9,820.00	1.2533	12,307.41	12,307.41
33	งาน Gate Valve เหล็กกล่อง ขนาด 3 นิ้ว	2	ถุง	8,775.00	17,550.00	1.2533	10,997.71	21,995.42
34	งานท่อประปาท่อพีทีบี 6 นิ้ว พื้นผิวน้ำประแจ เปิด-ปิด (ห้อ 225 มม.)	2	ถุง	34,058.00	68,116.00	1.2533	42,684.89	85,369.78
35	งานท่อประปาท่อพีทีบี 6 นิ้ว พื้นผิวน้ำประแจ เปิด-ปิด (ห้อ 160 มม.)	2	ถุง	27,954.00	55,908.00	1.2533	35,034.75	70,069.50
36	งานบีช็อก ขนาด 12 นิ้ว	176	ตัว	4.00	704.00	1.2533	5.01	881.76
37	งาน Y-strainer เหล็กกล่องหัวร้าน ขนาด 3 นิ้ว	2	ถุง	6,240.00	12,480.00	1.2533	7,820.59	15,641.18
38	งานแผ่นเหล็ก 200x200 หนา 9 มม.	32	แผ่น	159.00	5,088.00	1.2533	199.27	6,376.64
39	งานกราวิตาซายแบนทิกดูฟิล์เตอร์เมมเบรนเปียกปูน ช่องขนาด 1.5 นิ้ว หนา 3 มม.	162	ตัว	193.50	31,347.00	1.2533	242.51	39,286.62
40	งาน Check Valve เหล็กกล่อง ขนาด 3 นิ้ว	2	ถุง	7,150.00	14,300.00	1.2533	8,961.10	17,922.20
41	งาน Flexible joint ขนาด 3 นิ้ว	2	ถุง	5,395.00	10,790.00	1.2533	6,761.55	13,523.10
42	งาน Air Valve เหล็กกล่อง ขนาด 25 มม.	1	ถุง	9,750.00	9,750.00	1.2533	12,219.68	12,219.68
43	งานเส้นรีบบิ้งพูนหล่อ	1	ถุง	6,400.00	6,400.00	1.2533	8,021.12	8,021.12
44	งานกราวิตาซายแบนทิกดูฟิล์เตอร์เมมเบรนเปียกปูน ขนาด 12 นิ้ว. (7x7)	100	ม.	35.75	3,575.00	1.2533	44.81	4,481.00
45	งานพูนหล่อท่อสื่อสารส่วนภูมิ	2	ถุง	12,000.00	24,000.00	1.2533	15,039.60	30,079.20
46	งาน Gate Valve เหล็กกล่อง ขนาด 6 นิ้ว	2	ถุง	21,060.00	42,120.00	1.2533	26,394.50	52,789.00
47	งานพูนหล่อท่อสื่อสารส่วนภูมิ	2	ถุง	4,500.00	9,000.00	1.2533	5,639.85	11,279.70
48	งานพูนหล่อท่อสื่อสารส่วนภูมิ ขนาด 100x100x3.2 มม.	365	กก.	52.70	19,235.50	1.2533	66.05	24,108.25
49	งานพูนหล่อท่อสื่อสารส่วนภูมิ ขนาด 75x45x1.5x2.3 มม.	364	กก.	46.00	16,744.00	1.2533	57.65	20,984.60
50	งานพูนหล่อท่อสื่อสารส่วนภูมิ ขนาด 100x50x2.3 มม.	291	กก.	49.50	14,404.50	1.2533	62.04	18,053.64
51	งานพูนหล่อท่อสื่อสารส่วนภูมิ M20x170	4	ตัว	35.00	1,400.00	1.2533	438.66	1,754.64
52	งานพูนซับบ่อ	3	ถุง	9,000.00	27,000.00	1.2533	11,279.70	33,839.10

แบบสูตรราคาภาระงานก่อสร้างและประปา

ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบกรองน้ำด้วยแพลตฟอร์มส่องสว่างที่ดิน ทั้งหมด 4 ตำแหน่งเป้า เป้า 1 บ่อกาบเกษตรและบ่อบริการ ห้องน้ำที่บ้านที่ 4

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่างานเดือนทุน (บาท)	ค่างานเดือนทุน (บาท)	Factor F	ราคากลาง/ หน่วย (บาท)	ราคากลาง/ (บาท)	หมายเหตุ
53	งาน J bolt M20x200	128	ตัว	120.00	15,360.00	1.2533	150.40	19,251.20	
54	งาน Pipe Header ขนาด 8 นิ้ว	1	呎	18,600.00	18,600.00	1.2533	23,311.38	23,311.38	
55	งาน DPE Stub End ขนาด 225 มม.	1	呎	3,010.00	3,010.00	1.2533	3,772.43	3,772.43	
56	งานท่อสูบน้ำเข้มข้นทองเหลือง ท่อ G5. ขนาด 6 นิ้ว	1	呎	43,048.00	43,048.00	1.2533	53,952.06	53,952.06	
57	งานท่อระบายน้ำถัง ห้องซึ่งสูด ท่อ G5. 4 นิ้ว พื้นที่ ประมาณ 2.5 ตารางเมตร 4 บิ๊บ แบบพาวเวอร์	1	呎	68,348.00	68,348.00	1.2533	85,660.55	85,660.55	
58	งานท่อลงท่อหัวอนุ ขนาด 6 นิ้ว พื้นที่ ประมาณ 0.5 ตารางเมตร 5 บาร์	2	呎	25,000.00	50,000.00	1.2533	31,332.50	62,665.00	
59	งานท่อต่อเข้าท่อ ขนาด 6 นิ้ว พื้นที่ ประมาณ 0.5 บาร์	1	呎	55,884.00	55,884.00	1.2533	70,039.42	70,039.42	
60	งาน Foot valve เต็มท่อหัวบาน ขนาด 3 นิ้ว ระยะรวมสูงประมาณ 6 ม./ศูนย์	2	呎	6,900.00	13,800.00	1.2533	8,647.77	17,295.54	
61	งานสายไฟฟ้า ขนาด 3.00x2.50 அம்.ม.	1	呎	21,000.00	21,000.00	1.2533	26,319.30	26,319.30	
62	งาน Pressure Gauge ขนาด 10 bar	2	呎	2,500.00	5,000.00	1.2533	3,133.25	6,266.50	
63	งานพ่อท่อสายไฟเบอร์กลาส 1 นิ้ว	150	呎	25.00	3,750.00	1.2533	31.33	4,699.50	
64	ท่อความสูงไม่มีอย่างก่อ 30 ม.	2	呎	173,000.00	346,000.00	1.0700	185,110.00	370,220.00	
65	ท่อความคุ้มครองร้อยสาย (Solar Pump Inverter) มีขนาดไม่น้อยกว่า 7.5 Kw.	2	呎	228,600.00	457,200.00	1.0700	244,602.00	489,204.00	
66	หัวคูลเลอร์เพิร์ฟร์เมสเซจ ขนาด 7.5 Kw.	2	呎	61,600.00	123,200.00	1.0700	65,912.00	131,824.00	
67	งานท่อต่อสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ขนาด 400 W ชนิด Crystalline Silicon เครื่องบดครกความจุต่ำสุด 400 ลิตร/ชม. ขนาด 400 W ชนิด Crystalline Silicon เครื่องบดครกขนาด 400 ลิตร/ชม.	56	呎	16,380.00	917,280.00	1.0700	17,526.60	981,489.60	
68	งานท่อต่อสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ขนาด 400 W ชนิด Crystalline Silicon เครื่องบดครกขนาด 400 ลิตร/ชม. ขนาด 400 W ชนิด Crystalline Silicon เครื่องบดครกขนาด 400 ลิตร/ชม.	1	呎	1,350,000.00	1,350,000.00	1.0700	1,444,500.00	1,444,500.00	
69	งานท่อต่อสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ขนาด 400 W ชนิด Crystalline Silicon เครื่องบดครกขนาด 400 ลิตร/ชม.	1	呎	13,500.00	13,500.00	1.0700	14,445.00	14,445.00	
70	งานห้องน้ำด้วยไฟฟ้า ขนาด 400 W ชนิด Crystalline Silicon เครื่องบดครกขนาด 400 ลิตร/ชม.	1	呎	513,600.00	513,600.00	1.0700	549,552.00	549,552.00	
71	งานโคมไฟฟ้าโซลาร์เซลล์	2	呎	5,000.00	10,000.00	1.0700	5,350.00	10,700.00	
รวมค่าวัสดุที่ไม่ใช้ในสิ่งก่อสร้าง				8,306,395.84	รวมค่าวัสดุที่ใช้ในสิ่งก่อสร้าง		9,889,892.53		
ค่าน้ำประปาที่จ่ายตามสิ่งที่ได้รับการกำหนดค่าตามที่ได้รับการกำหนดค่า					(ได้รับการตกลงกันแล้วโดยทั้งสองฝ่าย)		9,889,892.53		

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการสำนักงานบริหารฯ

(นายพีระพงษ์ กาญจนกิจ)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาที่ดูแลภาระ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุจัป ลิมปารักษ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาที่ดูแลภาระ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไทรรุ่ง)

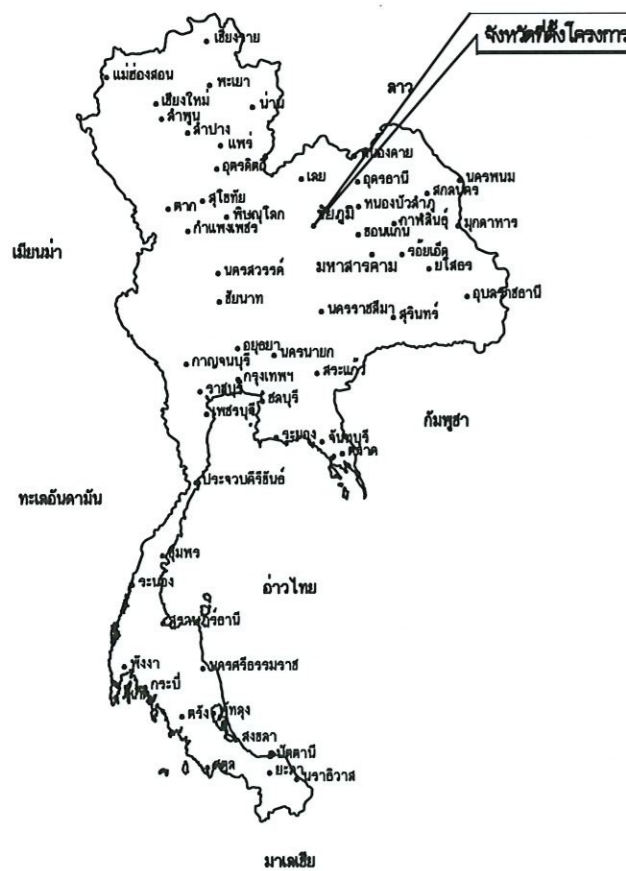
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาที่ดูแลภาระ

# ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว  
หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

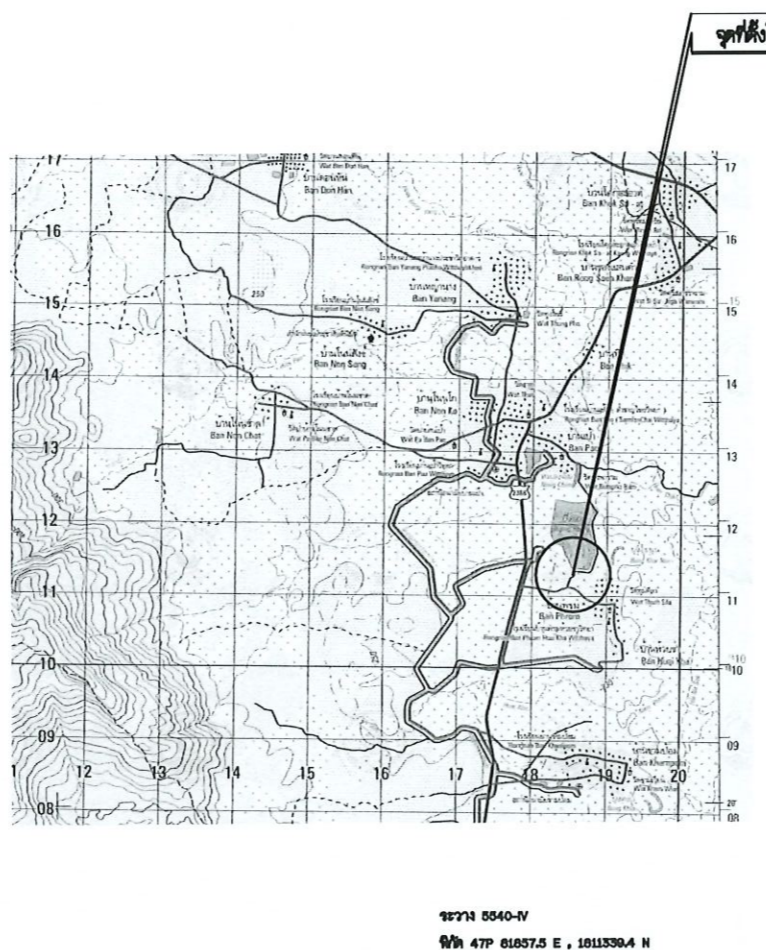
ទេស ខ្ស. 04 - 3 - 841



## แผนที่แสดงสถานที่ตั้ง

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

เวลาทำงาน 1:50,000



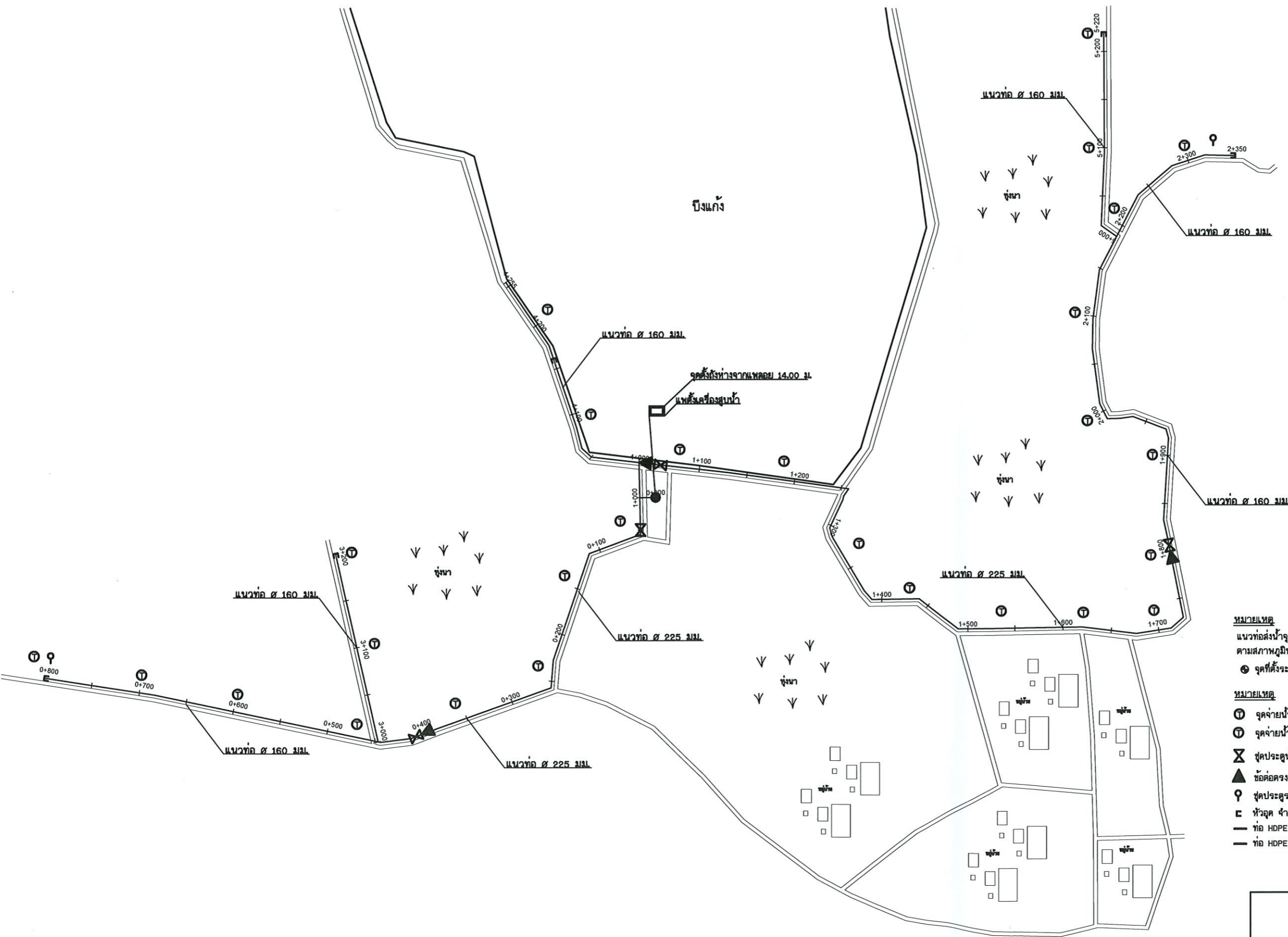
សារប័ណ្ណ

อนมติ

John 1120169

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่๔  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ຄະດກຮຽນການຈັດທໍາບັນລຸປະຍາການໂທ່ຽວງານ	
ປະຊາດນາ	ນາງມິກິພານ ແກ້ວມອງ
ກວດມາກາ	ນາງວິໄຈຮະນາ ຕີ່ມະນີ ເພ ຊຸມແພ
ກວດມາກາ	ນາງທິວິຫຼວດ ອົງກິດບູນ
ກວດມາກາ	ນາງວິໄຈຮະນາ ນອບນາກ



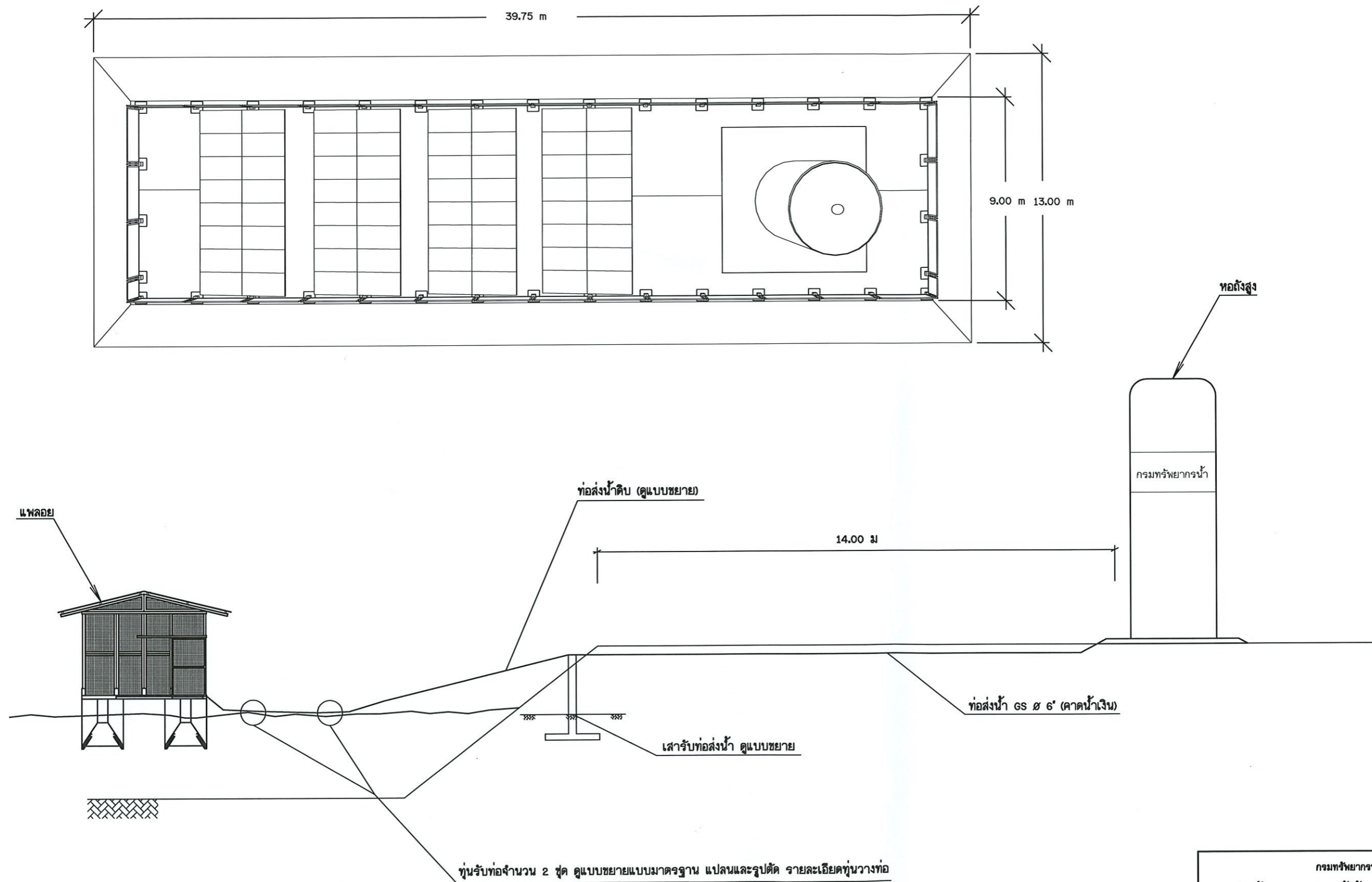
แปลนทั่วไป 1:2000

กรมทรัพยากรบما

ก่อสร้างระบบกระดายน้ำด้วยห่วงลังร่องแม่เรืออาทิตย์  
สันนิษฐานภัยครัวเปล่งไฟทุ่งข้าว  
หมู่ที่ 4 ตำบลน้ำเงา บ้านโนนกุ่มหมู่ที่ 4 ตำบลน้ำเงา<sup>จังหวัดเชียงใหม่</sup>  
รูปแบบ Scale 1:2000

• 48 •

គ្រប់គ្រង់ទំនាក់ទំនងប្រព័ន្ធប្រចាំរដ្ឋបាន	
ប្រធានា	លោកស្រី ហេងហេង
ក្រសួង	នាយកដ្ឋាន និងអីវិត សុខាភិបាល
ក្រសួង	នាយកដ្ឋាន និងអីវិប័យ
ក្រសួង	នាយកដ្ឋាន និងអីវិប័យ



ทุนรับท่อจำนวน 2 ชุด คุณแบบขยายแบบมาตรฐาน แปลนและรูปตัด รายละเอียดทุนวางท่อ

แปลนทั่วไป 1:2000

គណន៍ករណីការងារដែលបានរួមចូលរួមក្នុងការងារ		តាមការងារទាំងអស់នៃក្រសួង				
ប្រធានការ	បាយក័ណ្ឌ ហាមកែវ	ការងារ	R	ដំណឹង	ចាត់ការ	អាជីវកម្ម
ការងារការ	បាយក័ណ្ឌខ្លួន ឱ្យបាន និងបាន	ការងារបំផុត		ចំណាំ		អាជីវកម្ម
ការងារការ	បាយក័ណ្ឌខ្លួន ការងារជំរឿន	ពិនិត្យបំណើ		ពិនិត្យបំណើ		អាជីវកម្ម
ការងារការ	បាយក័ណ្ឌខ្លួន នាមក្រឡា	បោះឆ្នែក		បោះឆ្នែក		អាជីវកម្ម



กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

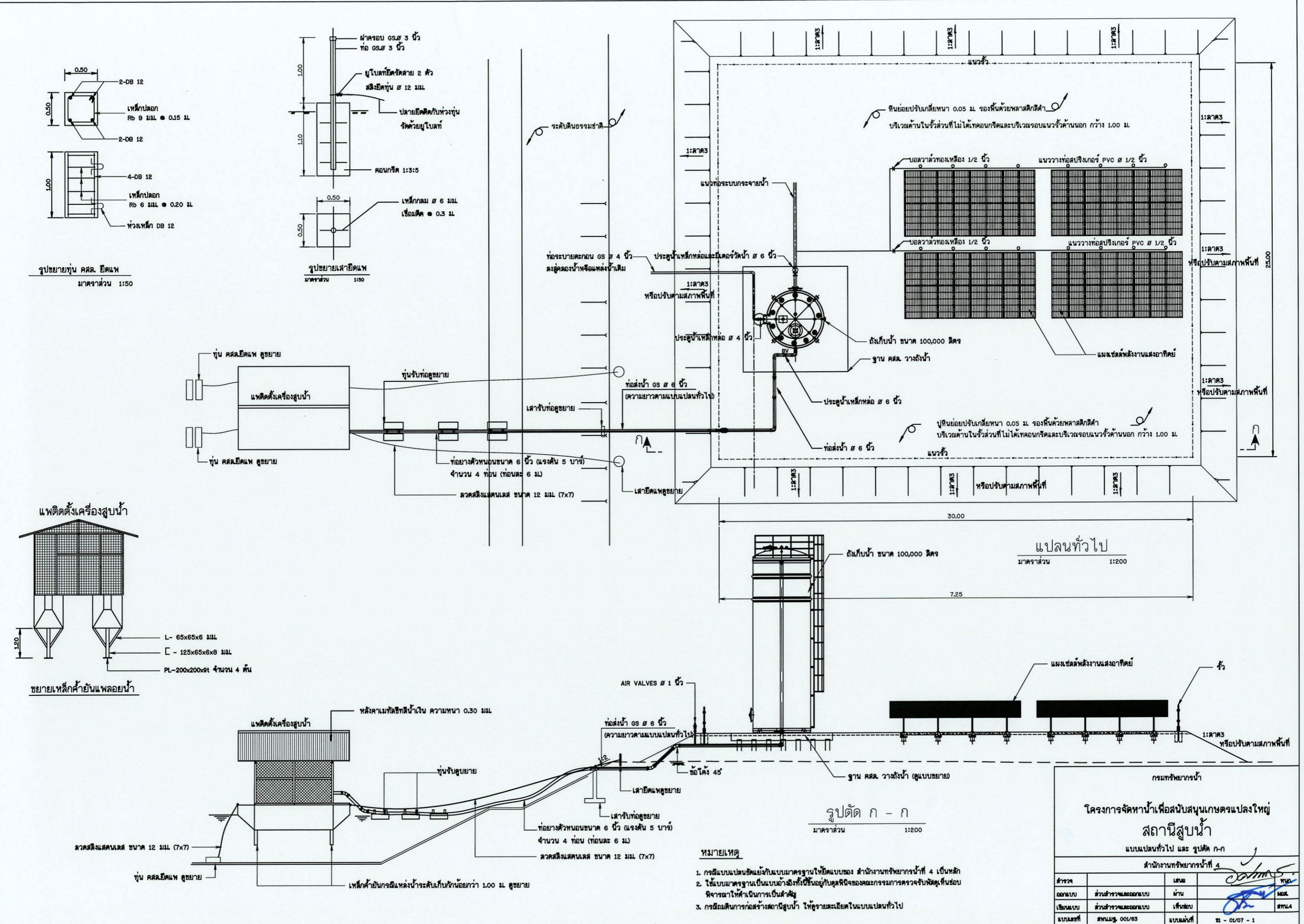
แบบมาตรฐาน

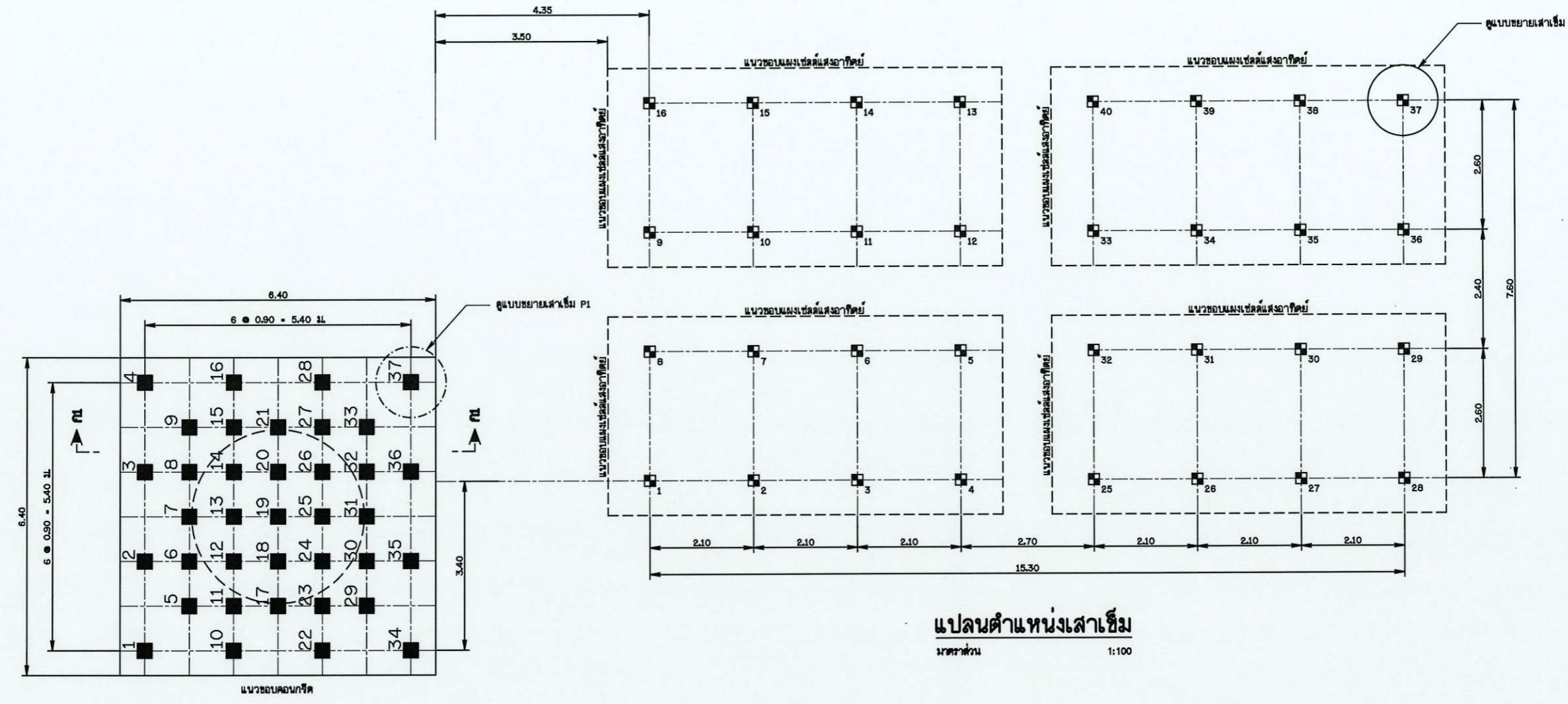
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

( ขนาดพื้นที่ 300 - 500 ไร่ )

กันยายน 2562



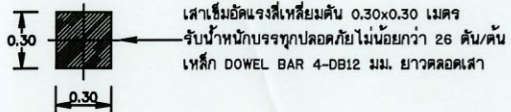




ແປລນຕົ້ມແຫນ່ງເສາເຂົ້າ

ມາດຈາກ

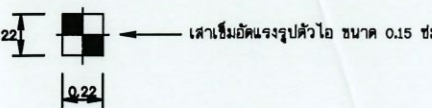
1:10



แบบขยายเสาเข็ม P1

---

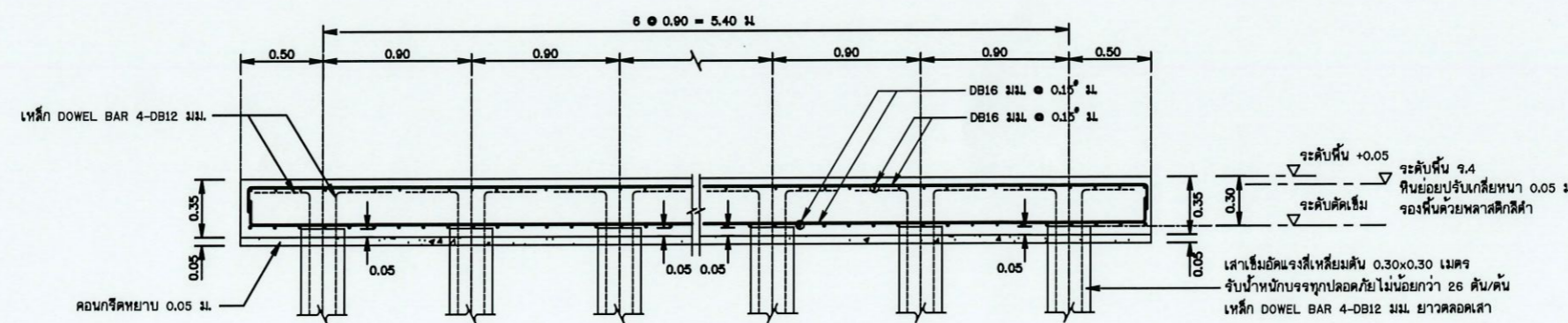
માર્ગદર્શિકા



แบบขยายเส้น P2

---

1:4



กฐมกรรัชนาภรณ์

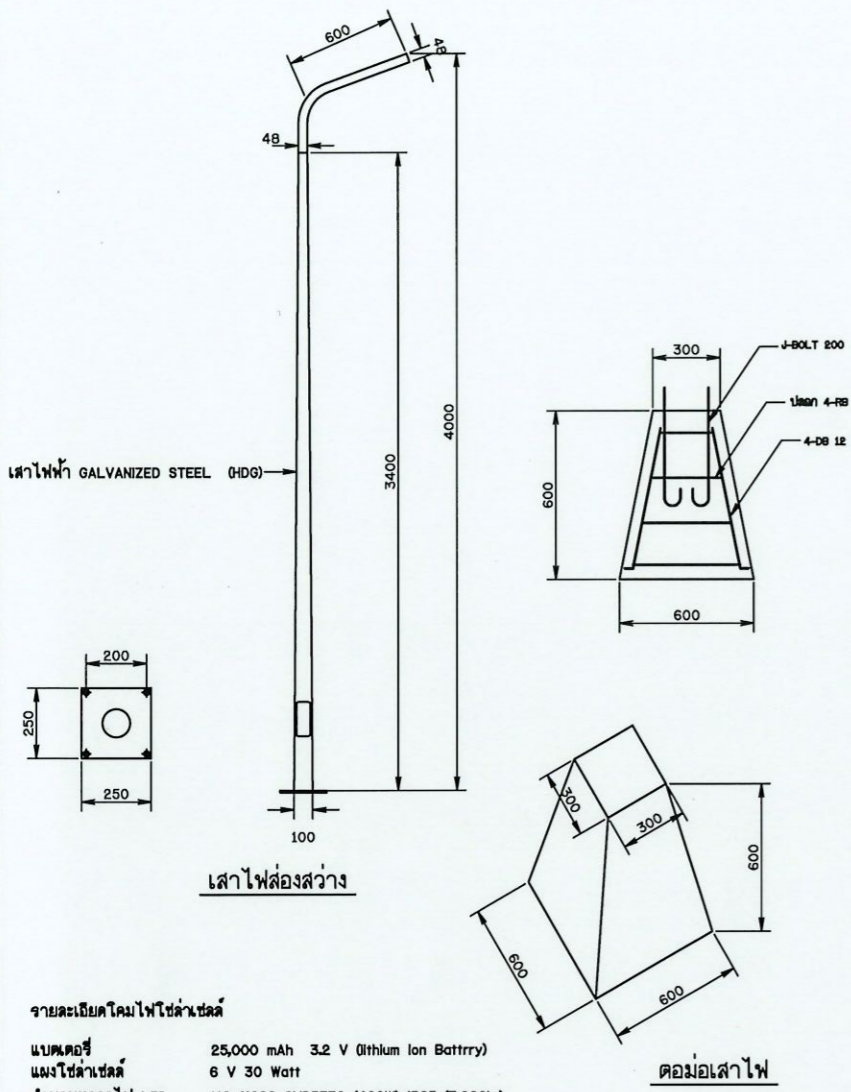
โครงการจัดทำนาเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

สถานีสบฯ

แบบประเมินทักษะภาษาไทย ผลงานนักเรียนชั้นอนุบาล P1 และนักเรียนชั้นอนุบาล P2 ฉบับที่ 01-01

สำนักงานทรัพยากรบ้ําที่ 4

ชื่อเจ้าของ	เบอร์โทรศัพท์	บันทึก	ผู้รับ
นายกานต์	สุรินทร์ กานต์	ผ่าน	นายกานต์
นางสาวกานต์	สุรินทร์ กานต์	เข้าร่วม	นายกานต์
แบบฟอร์ม	แบบฟอร์ม 001/83	แบบฟอร์ม	ณ วันที่ 03/07 - 1

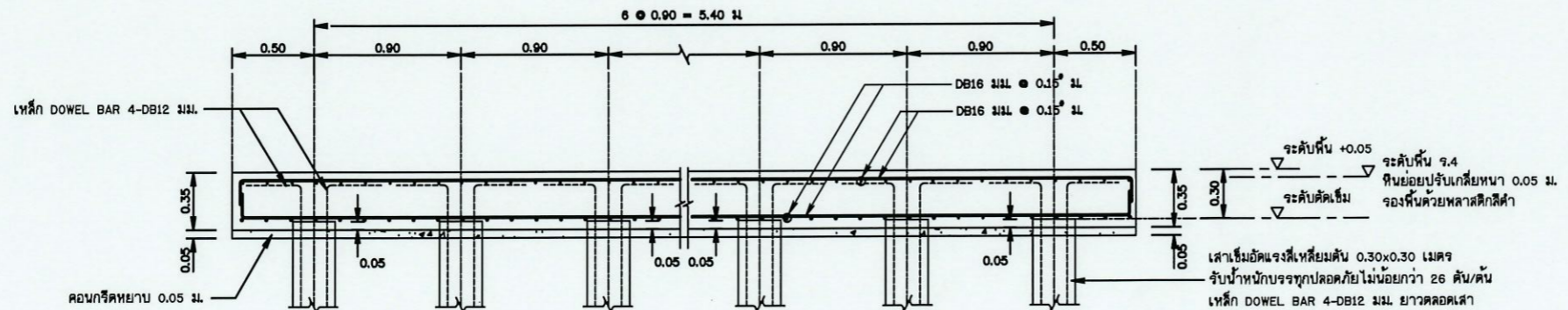


รายละเอียดคอมไฟโซล่าเซลล์

ແບບເຄີຍ	25,000 mAh 3.2 V (lithium Ion Battery)
ແນວໄສຂ່າເຫຼືດ	6 V 30 Watt
ຈຳນວນຫັດຄອໄໄທ LED	119 ໜັກຕົວ SMD5730 (400W) IP65 (3,000lm)

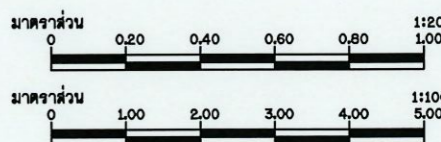
## แปลนเสริมเหล็กพื้น

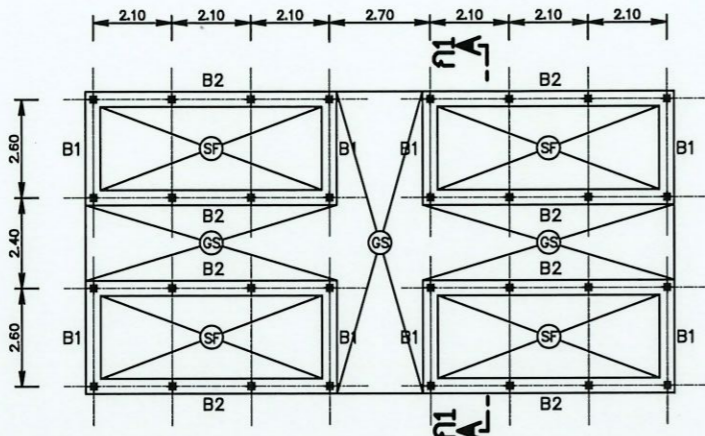
મનોરંજિની 1:100



รูปตัวที่ ๑ - ๑

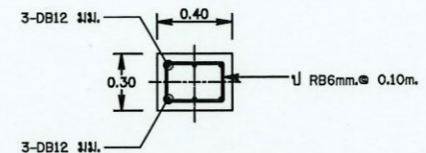
มาตราส่วน 1:40





## แปลนความคิดในแผนเชล์ฟลังงานแสงอาทิตย์

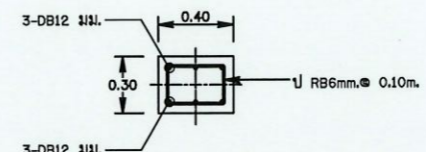
1:20



แบบช่วยคาน B1

---

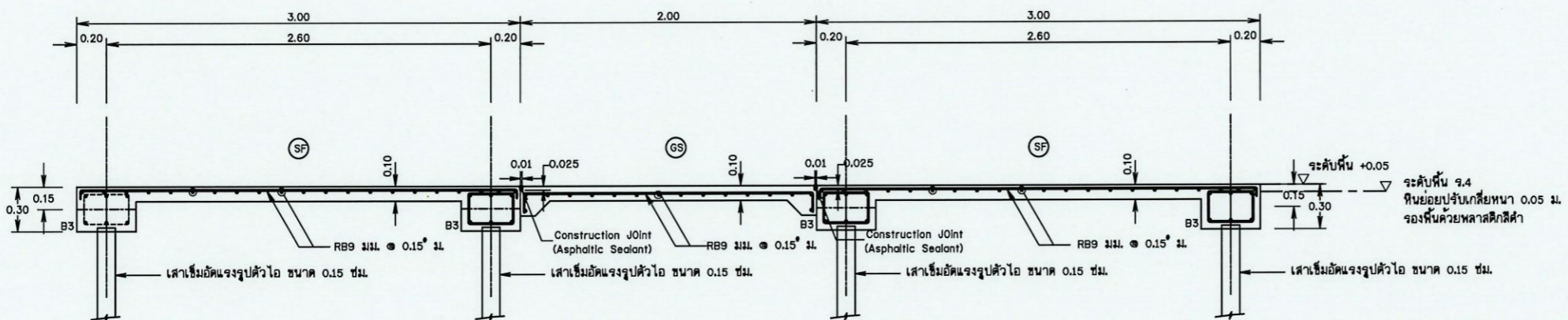
ນາມສະກຳທີ່ຈະໄວ້



แบบข่ายคาน B2

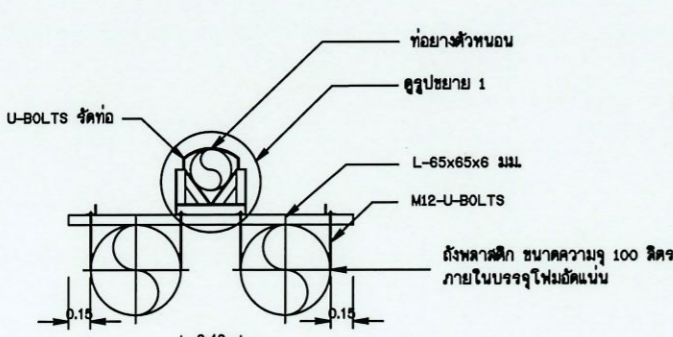
---

1:40

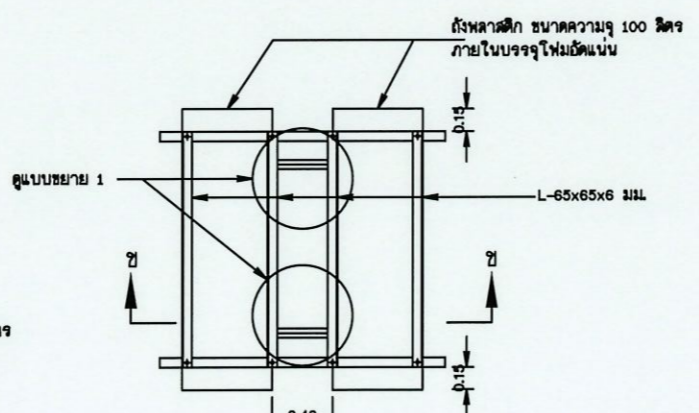


ຮູບຕັດ ກ1 - ກ1

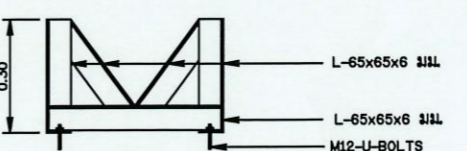
มาตราส่วน



ຮູບຕົ້ດ ຂ-ຂ



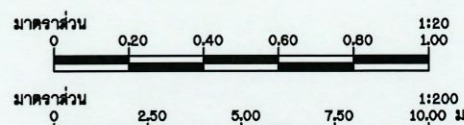
## ทุ่นรับท่อยางตัวหนอน



គ្រូបង្រៀន ១

ໜາຍເຫດ

1. วัดด้วยเทาหนาเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  2. อาคารต้องสร้างบนดินเริมหรืออินโอมบล็อกแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
  3. ดินฐานจากของอาคารต้องรับน้ำหนักบรรทุกปกติได้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
  4. อาคารก่อสร้างบนดินเริมให้หกคนยกหินปูรับน้ำหนักเริมติดหินหนาอย่างน้อย 0.10 ม. ค่อนกรีดหมายบรองเพื่อให้ส่วนผสม 1:3:5 โดยปริมาตร หรือรองทางสายหมากหนาอย่างน้อย 0.10 ม.
  5. ก่อหินก่อการทดสอบค่าแน่นเดิน ให้หกคนหันดินเติมออกหินหาน้ำรัชชาจะใช้และเดินอ่อนช้า ไม่น้อยกว่า 0.30 ม. เรือคานค่าแนะนำของผู้ควบคุมโครงการ และเดินก่อจะต้องเป็นขั้นๆ ปกติให้มีความแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST. โดยแต่ละชั้นหนาไม่มากกว่า 0.20 ม.
  6. ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  7. เหล็กเสริมให้เหล็กห้ออ้อย (DEFORMED BAR) ขั้นคุณภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กกล่องกลม (ROUND BAR) ขั้นคุณภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ขึ้นไปเป็นเหล็กห้ออ้อย
  8. ค่อนกรีดทุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
    - 8.1 เหล็กเสริมขั้นเดียวไว้ในแมสคอนไว้เป็นอย่างนี้ให้วาที่คงความหนา
    - 8.2 เหล็กเสริมสองชั้นจะระยะห่างติดกันติดกับค่อนกรีดที่ติดกันแบบ ให้ใช้ 5 ซม. นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  9. การต่อเหล็กทาม (LABPED SPICES) ดำเนินการแสดงไว้เป็นอย่างนี้
    - 9.1 เหล็กเส้นกลมให้วางท่างกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่เรียบมาตรฐาน
    - 9.2 เหล็กห้ออ้อยให้วางท่างกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายไม่เรียบมาตรฐาน
  10. ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แสดงไว้เป็นระยะระหว่างสูญญ์กลางเหล็ก ถึงสูญญ์กลางเหล็ก
  11. เหล็กหุบหอยทุกชนิด ให้ใช้ขั้นคุณภาพ เย็บเข้ามาตามมาตรฐาน SS400 ของมอง. หรือ มาตรฐาน SM520 ขั้นคุณภาพของเหล็กก่อสร้าง ของมอง.



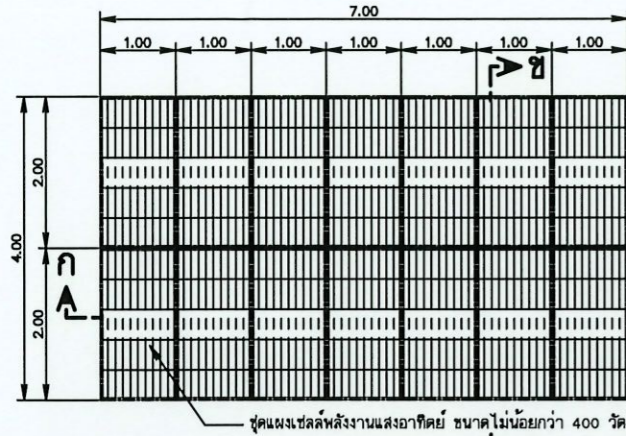
กรมทรัพยากรบما

# โครงการจัดทำนาเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ สภานิสบต

Digitized by srujanika@gmail.com

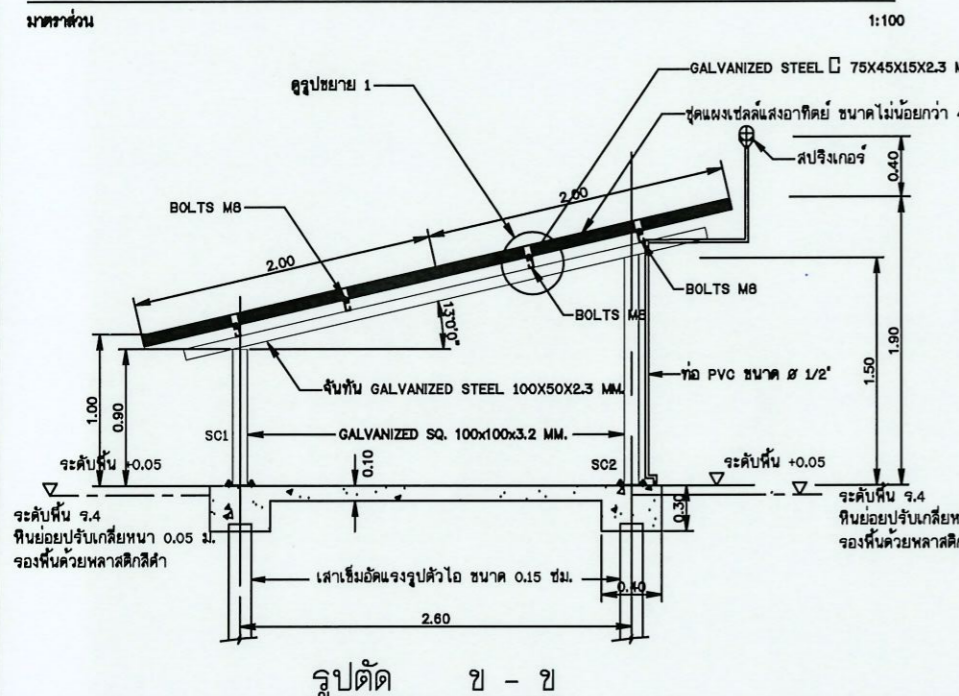
สำนักงานทรัพยากรบัต្រ ๔

ผู้จัดทำ		บันทึก	<i>John</i>	หน้า
สถานะ	สำเร็จการตรวจสอบครบ	ผ่าน	<i>✓</i>	ผลลัพธ์
ประเมินแบบ	สำเร็จการตรวจสอบครบ	เพิ่มเติม	<i>✓</i>	ผลลัพธ์
หมายเหตุ	สำรับที่ 001/83	หมายเหตุ	วัน - 05/07 - 1	



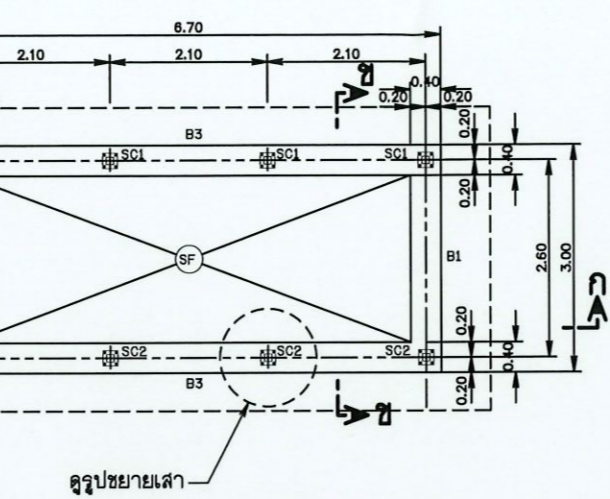
แปลนແຜງເປົລໍພລັງຈານແສງອາຖິດຍໍ່ນາດໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 400 ວັດ

มาตรฐาน

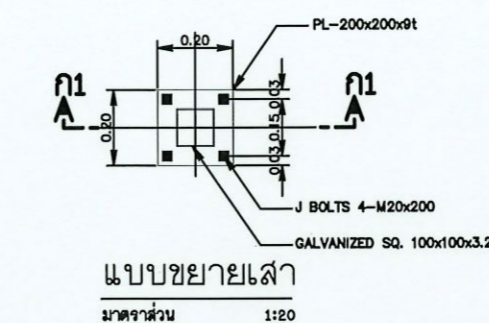


แปลนความอดีต

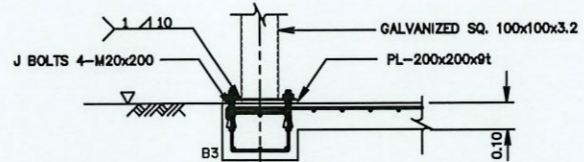
มาตรฐาน 1:100



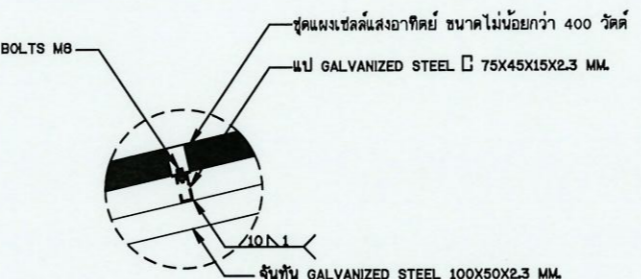
ឧគ្គប័យកាយសា -



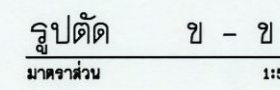
ແບບຂໍ້າພົນ



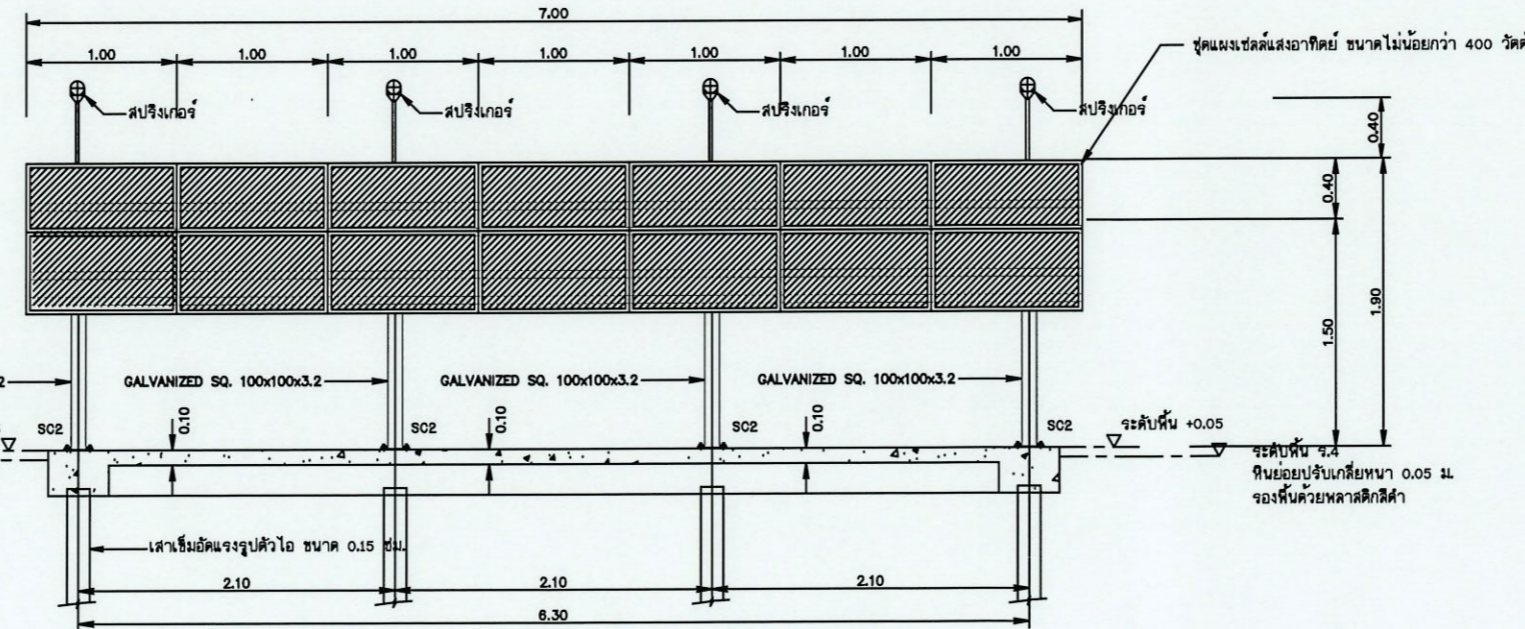
กสิริ - กสิริ



គុប្មាយ



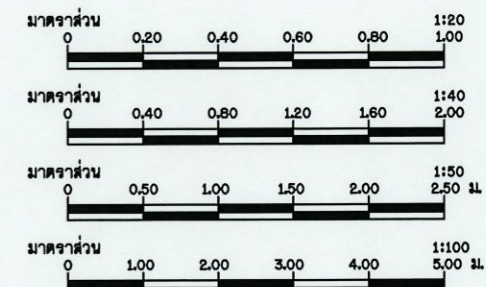
มาตราส่วน 1:5



กูปต์ด ๑ -  
มหาสารคาม

ໜ້າຍເຫດ

1. ภูมิทั่วไปทางภูมิศาสตร์ ของภาคแห่งสีน้ำเงินอย่างอ่อน
  2. สถานที่สร้างบันไดนิวนิรุทธิ์ด้วยหินทรายที่แน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
  3. ดินฐานจากของวัสดุต้องรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า 5 ตัน/ตารางเมตร
  4. สถานที่สร้างบันไดนิวนิรุทธิ์ในให้หักคอนกรีตทรายแบบปูนดิบหินหรือดินเหนียวอย่างน้อย 0.10 ม.  
ค้อนกรีดทรายของที่นี่ใช้ส่วนผสม 1:3:5 โดยปริมาณ หรือรองกระถางทรายทรายหนาอย่างน้อย 0.10 ม.
  5. ก่อนทำการถอนเศษดิน ให้ขุดออกหัวบันไดในร่องของหินพืชและดินที่มีลักษณะ  
ไม่น้อยกว่า 0.30 เมตรความกว้างประมาณหัวบุ่มโครงการ และดินมีระดับคงที่เป็นชั้นๆ  
หลังจากให้มีความแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.  
โดยแพะจะเข็นหนาไม่มากกว่า 0.20 ม.
  6. ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นมิลลิเมตร ของภาคแห่งสีน้ำเงินอย่างอ่อน
  7. เหล็กเสริมใช้เหล็กกล้องอ้อย (DEFORMED BAR) ชั้นดูดอากาศ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก24-2559  
และเหล็กเด่นกลม (ROUND BAR) ชั้นดูดอากาศ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก20-2559 สำหรับ  
เหล็กเสริมขนาด 10 มม. ชั้นนำไปใช้เหล็กกล้องอ้อย
  8. ค้อนกรีดหัวแม่เหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
    - 8.1 เหล็กเสริมชั้นเดียวกว่าไม่เสียด้วยกันไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร
    - 8.2 เหล็กเสริมสองชั้นจะระยะห่างที่นิ่งหัวแม่เหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกันแบบ  
ให้ใช้ 5 ซม. ของภาคแห่งสีน้ำเงินอย่างอ่อน
  9. การต่อเหล็กหก (LABPED SPICES) ต้าไม้สีน้ำเงินอย่างอ่อน
    - 9.1 เหล็กเด่นกลมให้หัวห่วงกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก  
เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก  
เมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน
    - 9.2 เหล็กกล้องอ้อยให้หัวหกหกกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก  
เมื่อปลายของมาตรฐาน และ 50 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก  
เมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน
  10. ระยะห่างหัวแม่เหล็กเสริมที่นิ่งสีน้ำเงินจะระยะห่างศูนย์กลางเหล็ก ถึงศูนย์กลางเหล็ก
  11. เหล็กกล้องหกหก กันให้ใช้ชั้นดูดอากาศ เที่ยวน้ำท่า มาตรฐาน SS400 ของมองค์ หรือ  
มาตรฐาน SM520 ชั้นดูดอากาศของเหล็กหกกว้างสูง ของมองค์



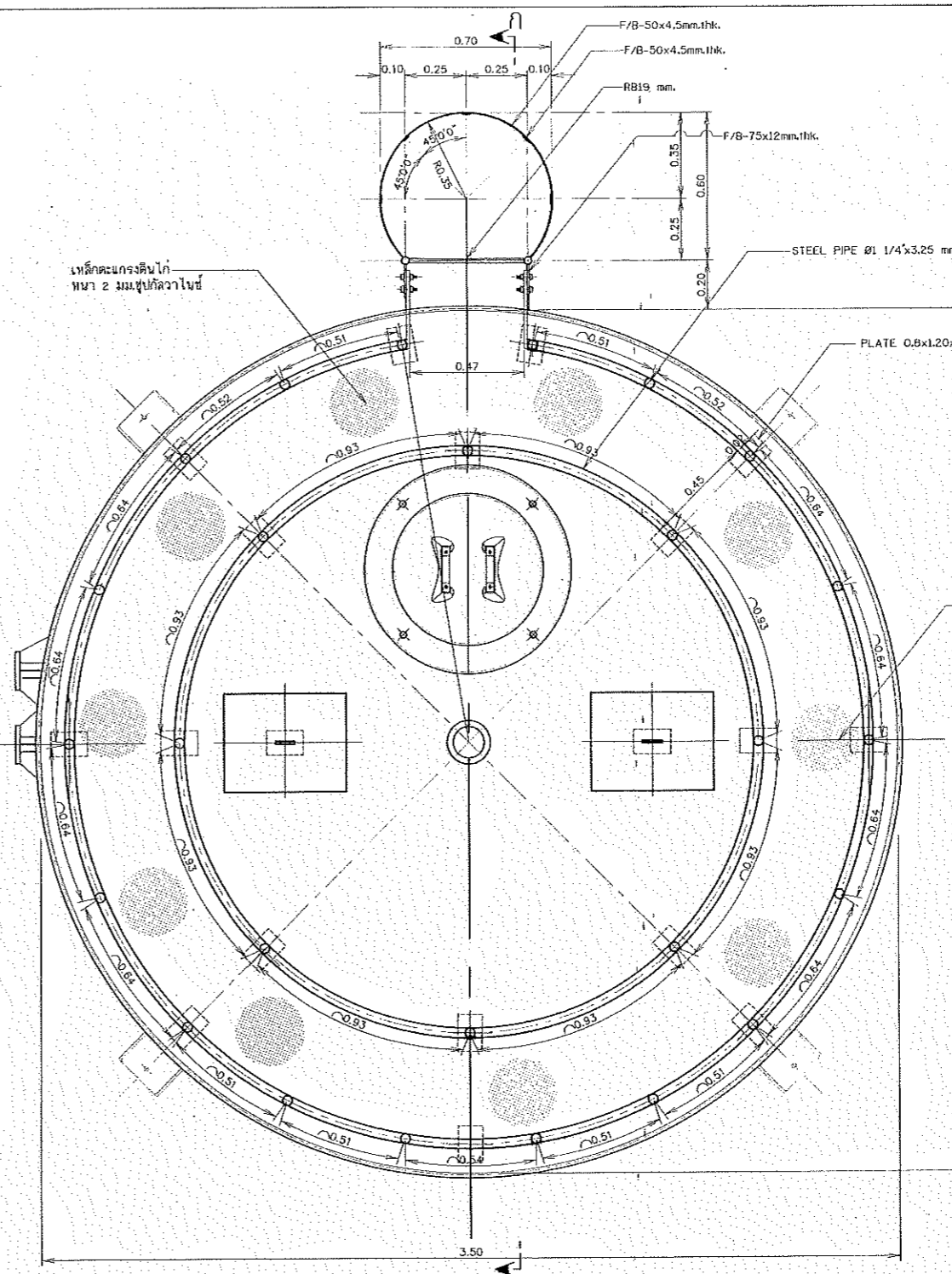
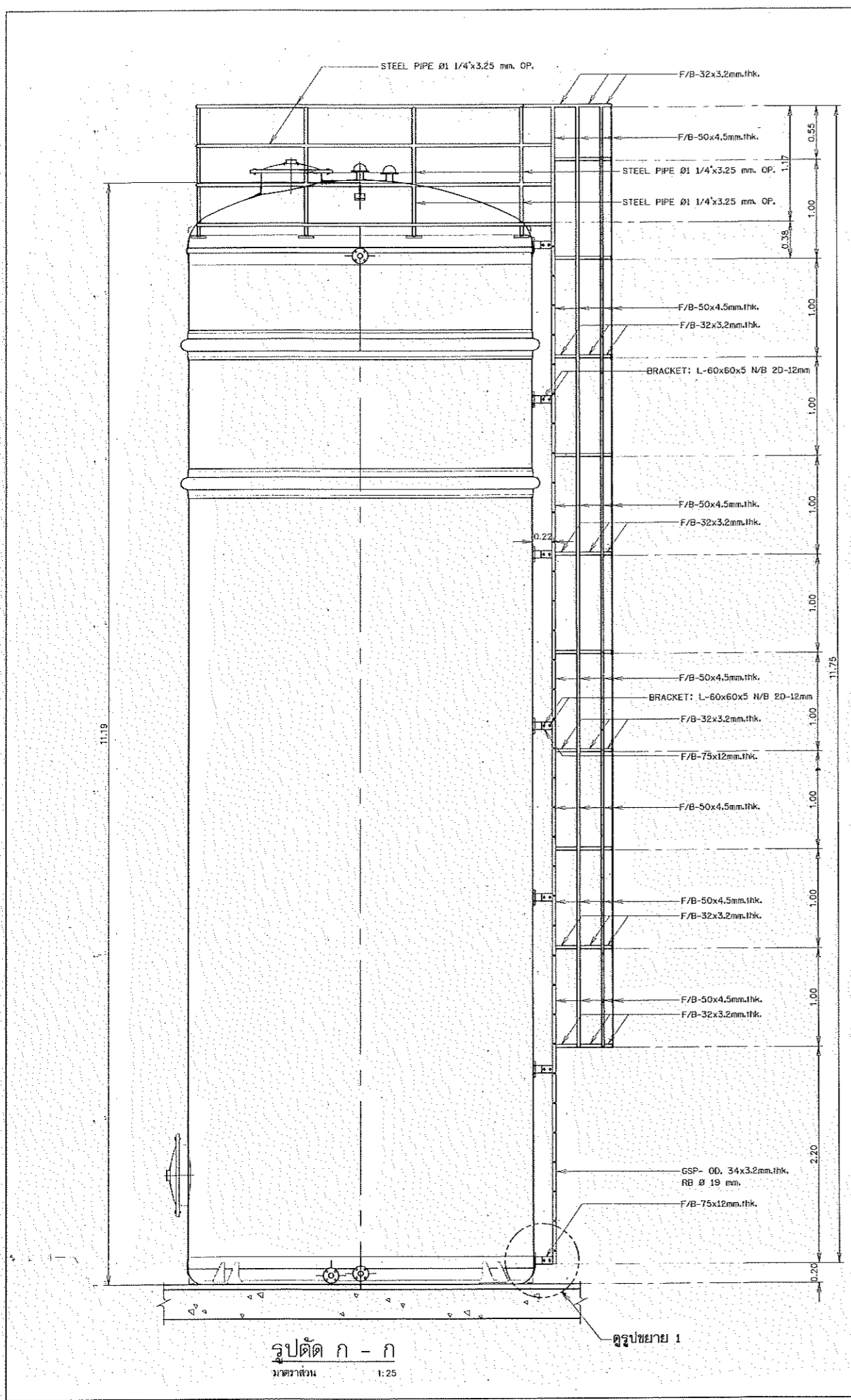
กอบกั้งผักกาดป่า

## โครงการจัดทำนาเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ສຕານີສູບນໍາ

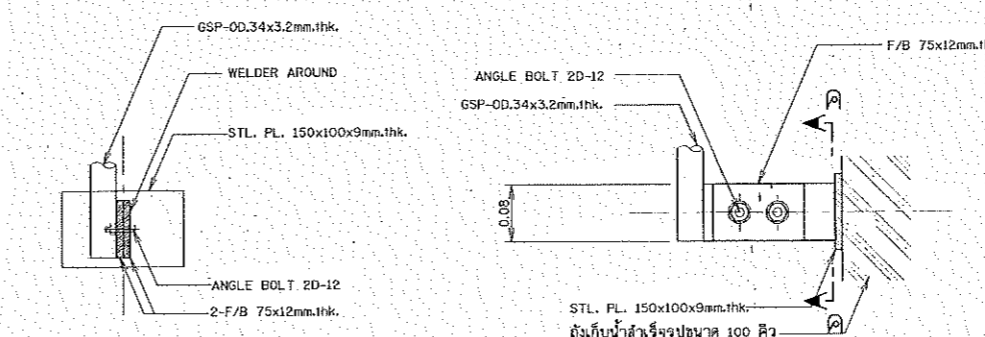
แบบแผนนี้อยู่ที่ส่วนบนของวิธีการคำนวณที่มีตัวอย่างมากกว่า 400 วิธีที่นำไปใช้ในความคิดเห็น

สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่			
ผู้ร้อง	เจ้าหน้าที่	หมายเหตุ	ลงนาม
นายกานต์ ลีลาภรณ์	ผู้อำนวยการ		<i>[Signature]</i>
นางสาวกานต์ ลีลาภรณ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ		<i>[Signature]</i>
นางสาวกานต์ ลีลาภรณ์	พนักงาน		<i>[Signature]</i>
นางสาวกานต์ ลีลาภรณ์	เลขที่ ๑๕๙๐๖๗	เลขที่ ๑๕๙๐๖๗	<i>[Signature]</i>
แบบฟอร์ม	แบบฟอร์ม ๐๐๑/๖๓	แบบฟอร์ม	วันที่ - ๐๘/๐๗ - ๑



แปลนบันไดลิ้ง

ມາດຈຳກົດນູນ 12.5



କୃପତିତ ମ - ମ

มาตรฐาน

ແບ່ນຊ່າຍ 1

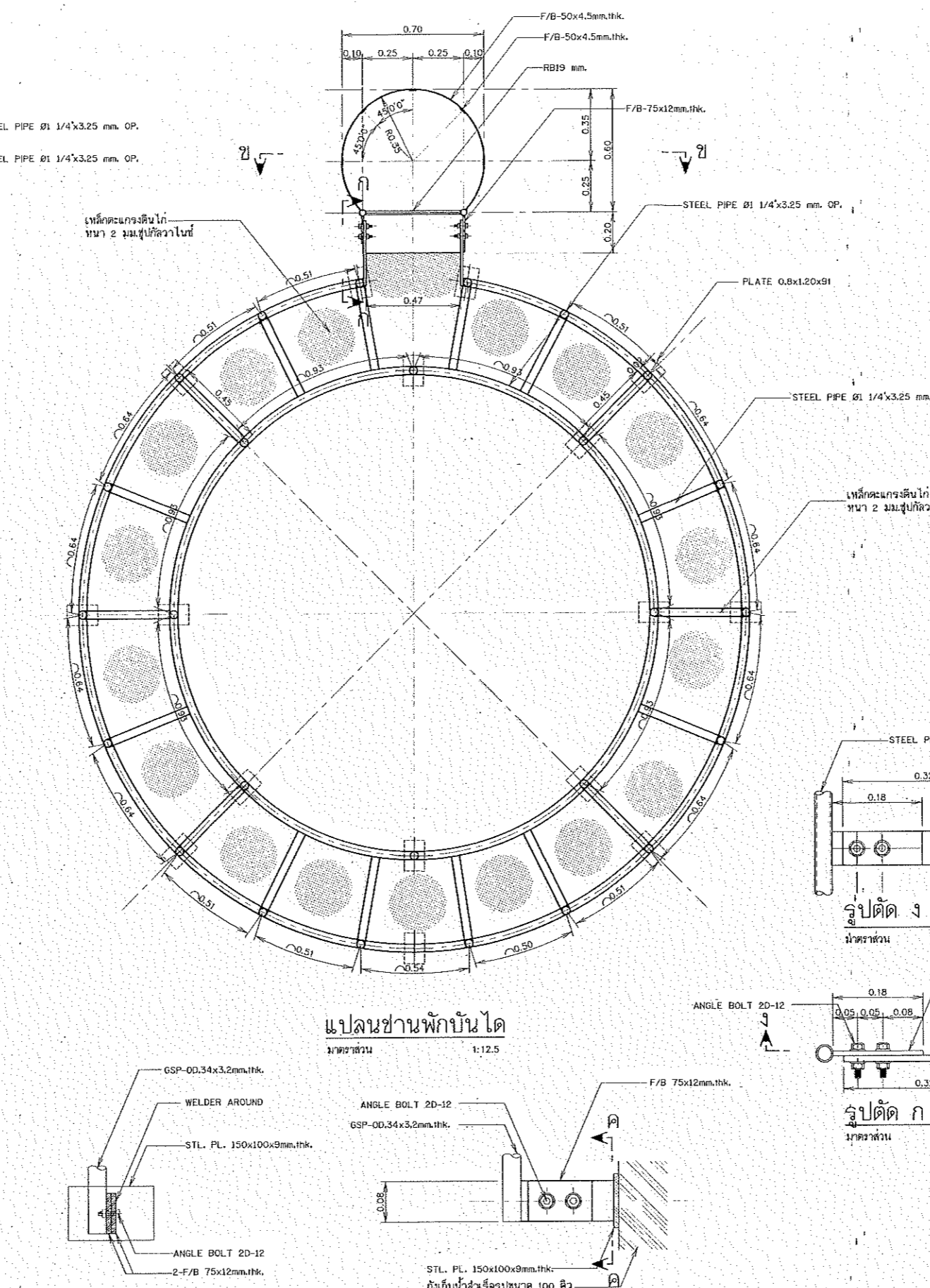
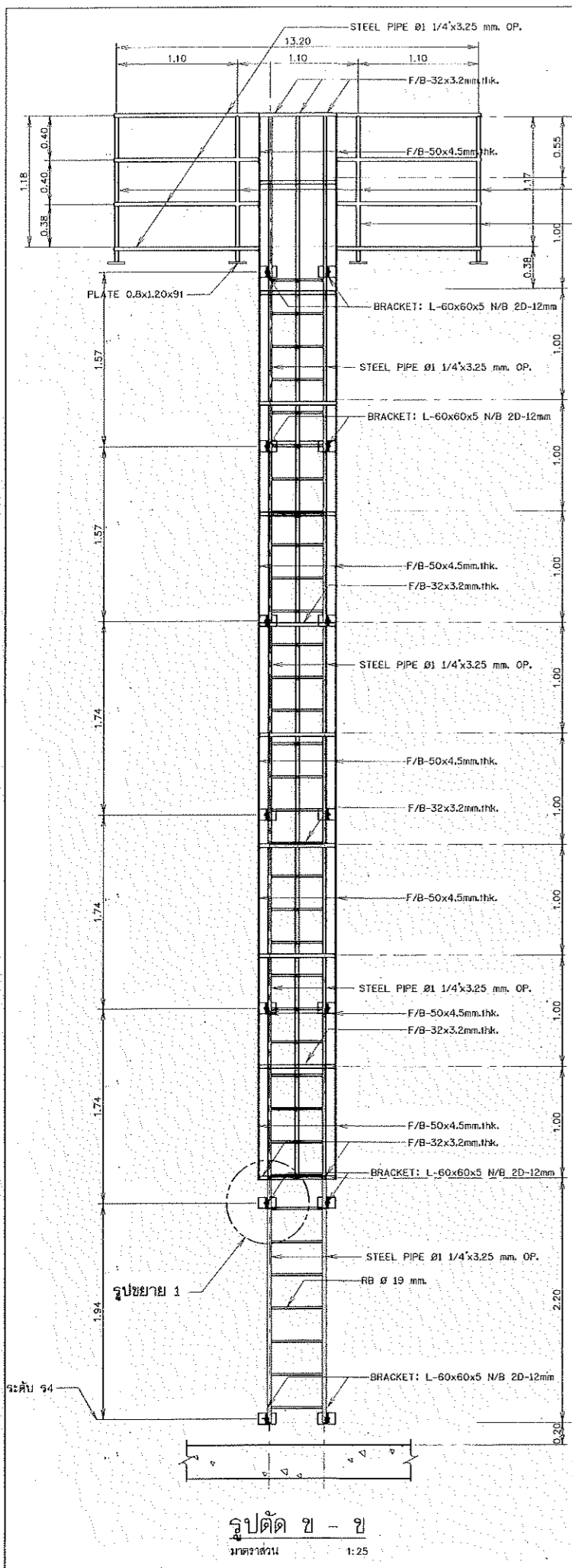
มาตราที่ ๑๔

กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบมาตรฐาน  
โครงการจัดทำแม่พิมพ์สนับสนุนเกณฑ์แปลงใหญ่  
ตั้งเก็บน้ำ

หน้าที่ ๑๙๖

Санкт-Петербург, 2009 г. - II

กรมทรัพยากรน้ำ				
แบบมาตราฐาน				
โครงการจัดทำน้ำเพื่อสนับสนุนภารตะบลังใหญ่ ถังเก็บน้ำ				
แปลงบันไดสิ่ง, ชุมชน ก - ก				
สำนักปลูกพันธุ์ส่วนที่ ๑ วัฒนาคานิโน อปยและมาตรฐาน				
สำรวจ		เลขที่	<u>๒๕๘</u>	ผลลัพธ์
ออกแบบ	ส่วนราชการในไลอิมและมาตรฐาน	ผู้ดูแล	<u>นายสมชาย ใจดี</u>	จานเชิง
เขียนแบบ	ส่วนราชการในไลอิมและมาตรฐาน	ผู้รับผิดชอบ	<u>นายสมชาย ใจดี</u>	ผลลัพธ์
ตรวจสอบ	ส่วนราชการในไลอิมและมาตรฐาน	ผู้ตรวจสอบ	นายสมชาย ใจดี ให้ทราบ	
แบบลงชื่อ	สพนธ.๙๗/๐๐๑/๖๓	ฉบับที่	๙๓-01/02	



អំពាយទេ

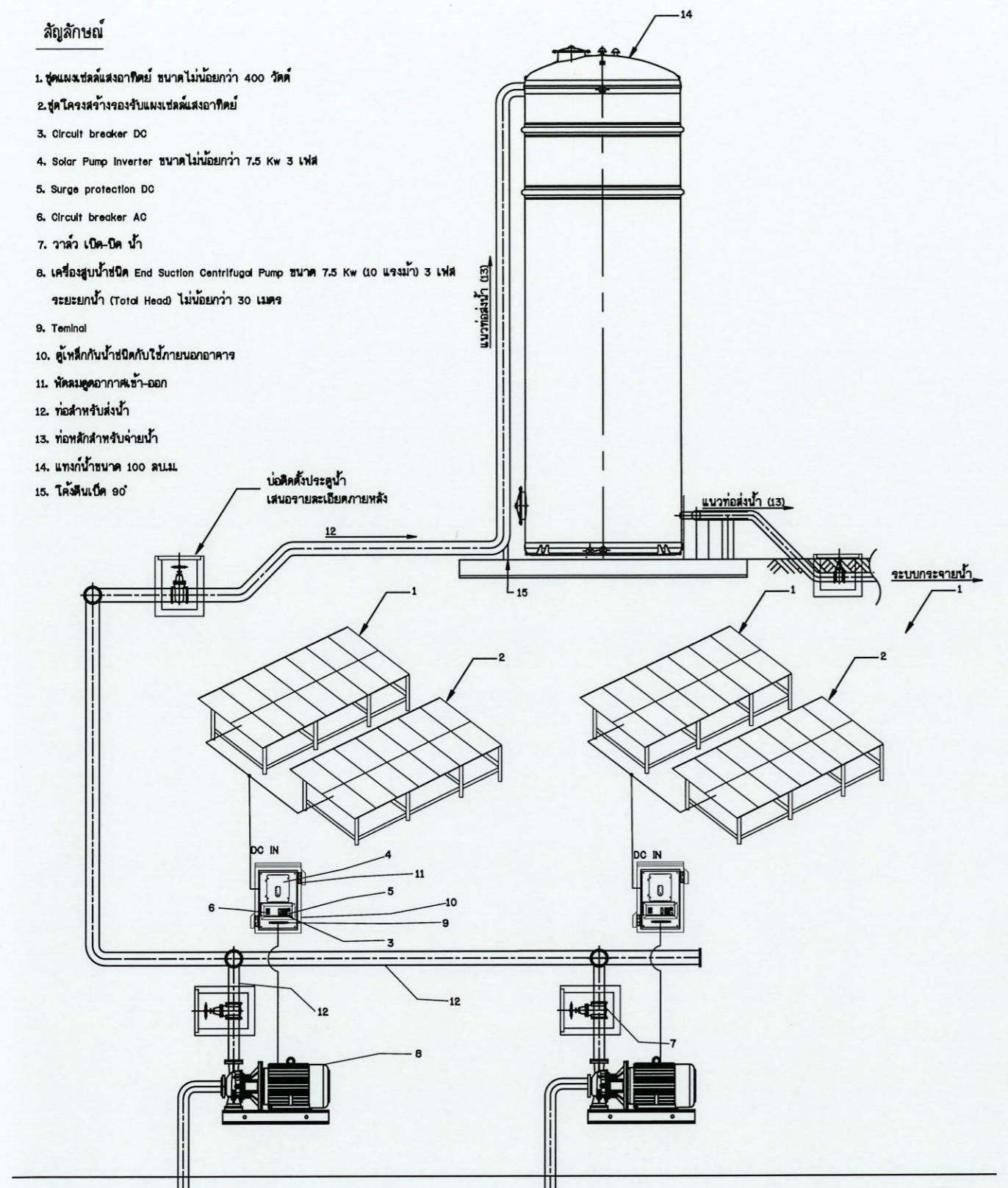
1. มีลักษณะเป็นผลึกเม็ด น้ำจากยาสตอว์เป็นอย่างเดียว
  2. สามารถดูร้าบบนดินได้หากเทียบคืนกับเม็ดน้ำเงินอย่างกว่า
  3. ดิบชุบรวมของยาสตอว์รับน้ำหนักของกรวดทรายให้ไม่น้อยกว่า ๔ ตัน/ตารางเมตร
  4. ยาสตอว์ก่อรากว่างบนดินหรือบนทรายหินอ่อนได้ดีกว่า ๐.๑๐ ม. คงกระพายารอยหินน้ำราก ๑:๓:๕ โดยปริมาตร หรือรองราษฎร์อย่างหนาอย่างน้อย ๐.๑๐ ม.
  5. ก่อนที่ยาสตอว์จะบดออกน้ำให้ดูดลงบนดินเต็มที่ก่อนหักยาสตอว์ให้เหลือเศษเดือนเศษ ไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ ม. ก่อนความดันด้วยน้ำราก ๙๕% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
  6. ขนาดของยาสตอว์เริ่ม ก้าวหน้าไม่เป็นผลิตเม็ด น้ำจากยาสตอว์เป็นอย่างเดียว
  7. เหล็กเคลือบใช้เหล็กกล่อง (DEFORMED BAR) ขั้นสูงภาพ SD-30 ตามมาตรฐาน มอก.24-2559 และเหล็กเล็บกลม (ROUND BAR) ขั้นสูงภาพ SR-24 ตามมาตรฐาน มอก.20-2559 สำหรับ เหล็กกลวงรีมขนาด ๑๐ มม. ซึ่งนำไปเป็นเหล็กกล้ออ้อย
  8. คุณภาพคุ้มภาร์เกล็กเคลือบให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
    - 8.1 เหล็กเคลือบชั้นเดียวตัวไม่เป็นเศษตัวไม่น้อยกว่าเดือนหัวที่หากล้างความหมาด
    - 8.2 เหล็กเคลือบสองชั้นระยะระหว่างตัวเหล็กกับผิวเคลือบต้องคิดเป็นแบบ ให้ใช้ ๕ ซม. น้ำจากยาสตอว์เป็นอย่างเดียว
  9. การต่อเหล็กกาน (LAPPED SPICES) ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างเดียว
    - 9.1 เหล็กเล็บกลมให้หัวทั้งทั้งสองไม่น้อยกว่า ๔๘ เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก นื้อป้ายรองมาตรฐาน ๕๖.๒๕๖ เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก นื้อป้ายไม่รองมาตรฐาน
    - 9.2 เหล็กกล้ออ้อยให้วางกานกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก นื้อป้ายรองมาตรฐาน ๕๖.๕๐๖ เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก นื้อป้ายไม่รองมาตรฐาน
  11. ระยะห่างระหว่างเหล็กเคลือบไว้เป็นระยะห่างระหว่างศูนย์กลางเหล็ก ทึบสนับภายนอกเหล็ก
  12. เหล็กปูห้องห้องน้ำ ให้ใช้ขั้นสูงภาพ เที่ยงแท้ มาตรฐาน SS400 ของมอก. หรือ มาตรฐาน SIS520 ขั้นสูงภาพของเหล็กที่ดีที่สุด ของมอก.

กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบมาตรฐาน  
โครงการจัดหน้าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่  
ถังเก็บน้ำ

วิจัยที่นักเรียนได้รับคือ  $a = 0$ ,  $b = 3$ ,  $c = 2$ ,  $d = 3$

សំណុលការណ៍

1. ชุดแม่เหล็กแม่เหล็กไฟฟ้า
  2. ชุดโครงสร้างของรูปแบบแม่เหล็กแม่เหล็กไฟฟ้า
  3. Circuit breaker DC
  4. Solar Pump Inverter ขนาดไม่น้อยกว่า 7.5 Kw 3 เฟส
  5. Surge protection DC
  6. Circuit breaker AC
  7. วัลว์ เปิด-ปิด ป้ำ
  8. เครื่องสูบน้ำศูนย์ End Suction Centrifugal Pump ขนาด 7.5 Kw (10 แรงม้า) 3 เฟส  
ระดับยกป้ำ (Total Head) ไม่น้อยกว่า 30 เมตร
  9. Terminal
  10. สายไฟกันน้ำป้องกันไข่ภายนอกอาคาร
  11. พัดลมดูดอากาศเข้า-ออก
  12. ท่อส่งน้ำรีบส่งป้ำ
  13. ท่อหลักส่งน้ำรีบส่งป้ำ
  14. แท้งก์น้ำขนาด 100 ลิตร
  15. ไส้กรองเป็น 90°



ນາມລົງຈູນ

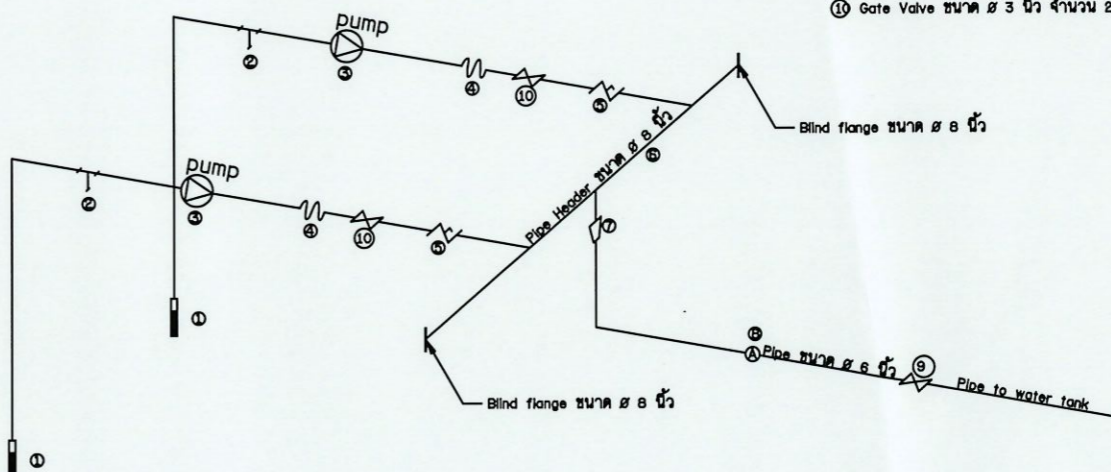
แบบระบบกรະเจัยน์ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
มากกว่าสิ่วน ไม่แสลงมาครับสิ่วน

ໜຳເຫດ

1. มาตรฐานงานการผลิต คุณสมบัติและรายละเอียดต่างๆ ให้ใช้ได้ตามที่กำหนดในรายการ  
รายละเอียดทั่วไปสากลรวม (TECHNICAL SPECIFICATIONS)
  2. การตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ระบุประเภทขายได้ของผู้ร่วมงานและภาคีคือ
    - จำนวน 14 รายการนี้ ให้ผู้รับจ้างซึ่งก่อสร้างก่อนนำไปใช้งานดังนี้
      - ตัวรับแบบสถาปัตยกรรมบริษัทหุ้นส่วนที่มีเงื่อนไขพิเศษกับผู้ผลิตและผู้รับ
      - ตัวรับงานหน้างานที่รับรับร้องขอมาตรฐานการผลิต และห้องผลการตรวจสอบจาก  
หน่วยงานที่รับรองได้
      - หนังสือรับรองการสร้างร่องบันไดห้องน้ำจากผู้ผลิตหรือศูนย์งานท่านน้ำ
  3. รายละเอียดโดยไม่ได้ระบุเฉพาะในรายการฯ แต่จะระบุเฉพาะรายการรับผิดชอบ  
Shop Drawing เพื่อประกอบการพิจารณาจากคณะกรรมการตรวจสอบที่รับผิดชอบ  
ดำเนินการก่อสร้าง
  4. บ่อเก็บน้ำประปาและบ่อควบคุมผู้ร่วมงานน้ำ (ก่อลงจราจรนายน้ำ) ถ้ามี  
ให้ผู้รับจ้างซึ่งก่อสร้างและเสนอ Shop Drawing เพื่อประกอบการพิจารณาจาก  
คณะกรรมการตรวจสอบที่รับผิดชอบสำหรับการก่อสร้าง

## รายละเอียดอุปกรณ์เครื่องสูบนำ

- ① Foot Valve ชนาค # 3 มีว้า จำนวน 2 ตัว
  - ② y-strainer ชนาค # 3 มีว้า จำนวน 2 ตัว
  - ③ pump จำนวน 2 ตัว
  - ④ Flexible Joint ชนาค # 3 มีว้า จำนวน 2 ตัว
  - ⑤ Check Valve ชนาค # 3 มีว้า จำนวน 2 ตัว
  - ⑥ Pipe Header ชนาค # 8 มีว้า
  - ⑦ Red B'x6' (พรมลม)
  - ⑧ AIR VALVES ชนาค # 1 มีว้า จำนวน 1 ตัว
  - ⑨ Gate Valve ชนาค # 6 มีว้า จำนวน 1 ตัว
  - ⑩ Gate Valve ชนาค # 3 มีว้า จำนวน 2 ตัว



ໄດວະແກຣມເຄີ່ອງສູບນໍາ

กรุณาตั้งค่าการป้องกัน

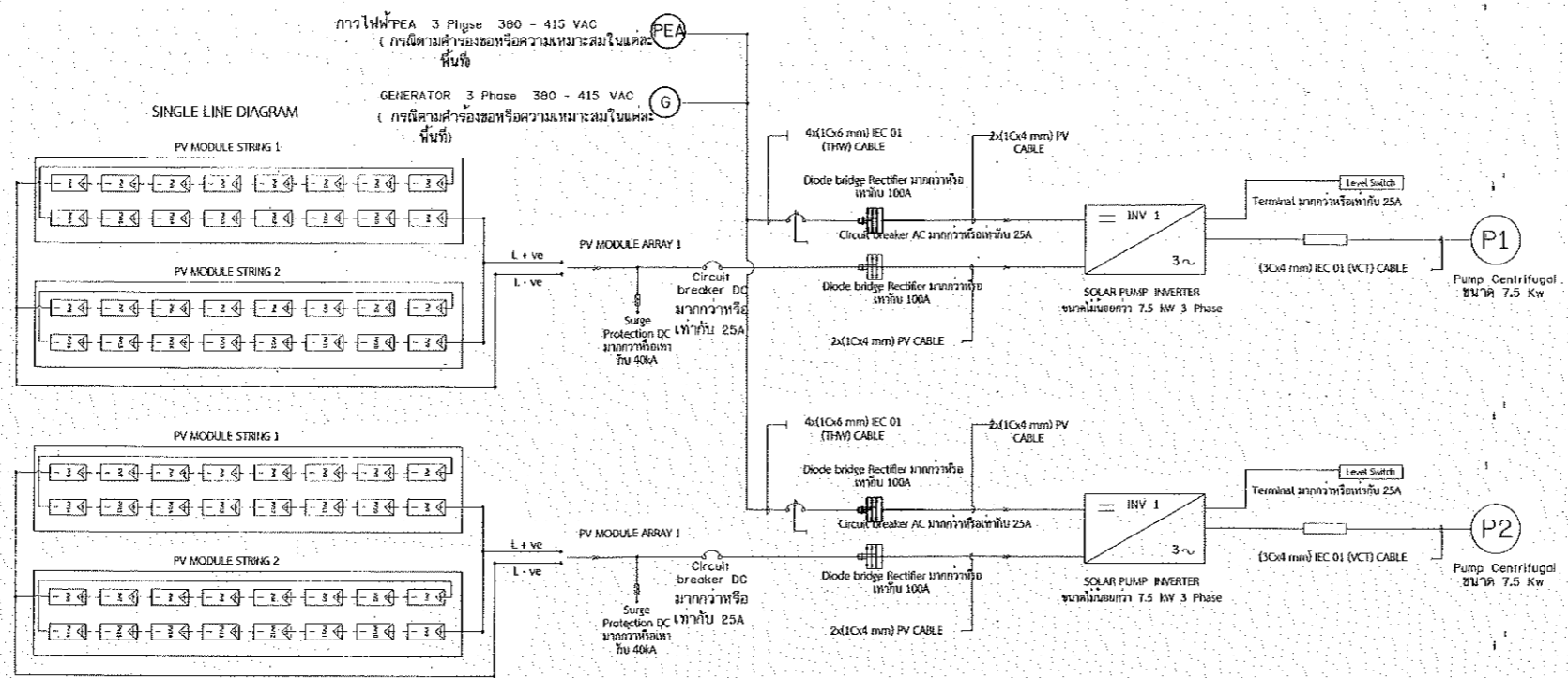
## โครงการจัดทำนาเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ສຕານີສຸບນໍາ

ในรายงานทดสอบความน่าดึงดูดของช่องทางและสถาบันฯ ขนาดไม่น้อยกว่า 7.5 กิโลเมตร

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่

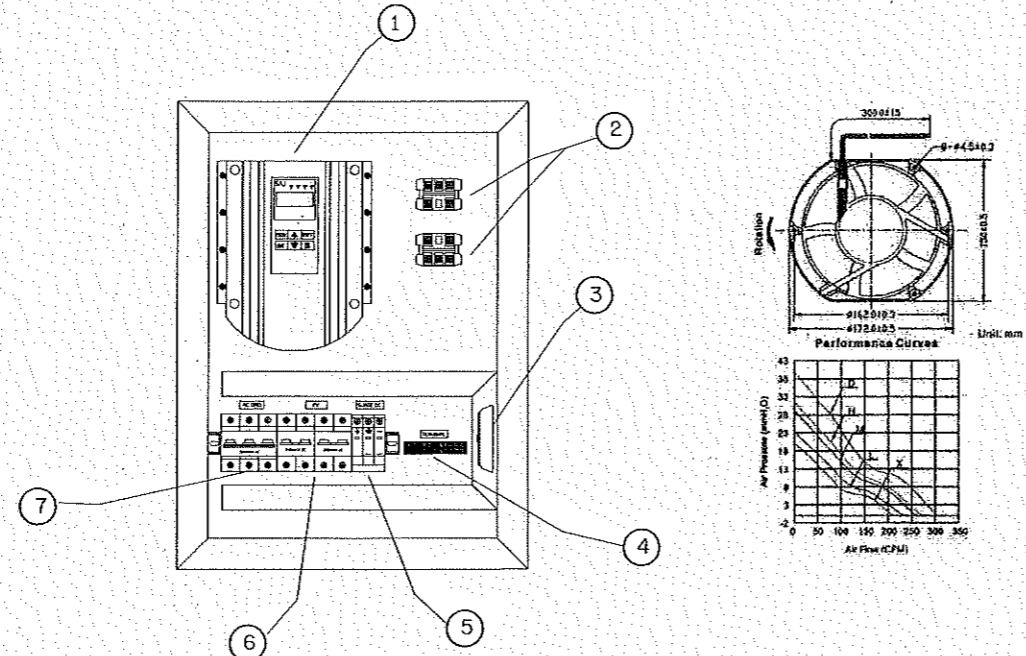
กรมการพัฒนาชุมชน			
โครงการจัดทำน้ำเพื่อลับบันสนุนเกษตรแปลงใหญ่			
สถานีสูบน้ำ			
แบบรับบทบาทเจ้าด้ำฟาร์มลงนามลงนามโดย ชานาคไม้น้อยกว่า 7.5 กิโลเมตร			
สำนักงานที่พัฒนาชุมชนที่ 4			
จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ	
ภายนอกบ้าน	ห้อง		ผู้รับ
ภายนอกบ้าน	ห้อง		ผู้รับ
ภายนอกบ้านที่	ห้อง		ผู้รับ
รวม	แบบที่	วันที่	
ภายนอกบ้าน	แบบที่ 001/63	06-05-05 - 1	



### แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกระจายด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

มาตรฐาน

N.T.S



### รายละเอียดอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม

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

กรรมทรัพยากรัฐ

แบบมาตรฐาน

โครงการจัดหาไฟฟ้าและสนับสนุนภาระแปลงไฟฟ้า

ระบบไฟฟ้า

แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกระจายด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

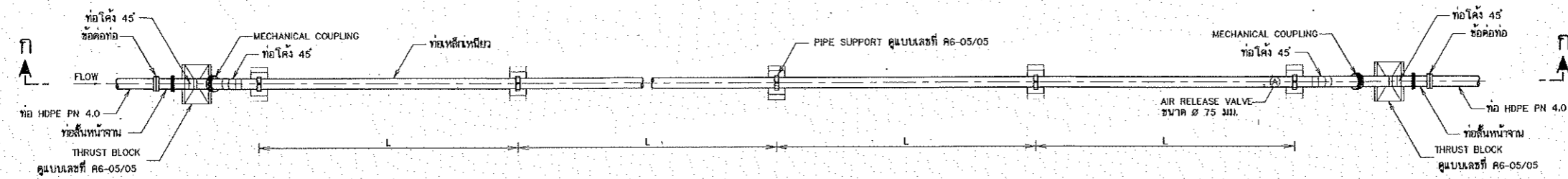
สำนักที่ก่อสร้างแห่งน้ำ ส่วนทดสอบไฟฟ้าและมาตรฐาน

สำนักฯ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
ออกแบบ	สำนักทดสอบไฟฟ้าและมาตรฐาน	ลงชื่อ	ลงชื่อ
เชิงสถาปัตย	สำนักทดสอบไฟฟ้าและมาตรฐาน	ลงชื่อ	ลงชื่อ
ตรวจสอบ	สำนักทดสอบไฟฟ้าและมาตรฐาน	ลงชื่อ	ลงชื่อ
แบบร่าง	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ

ลงชื่อที่

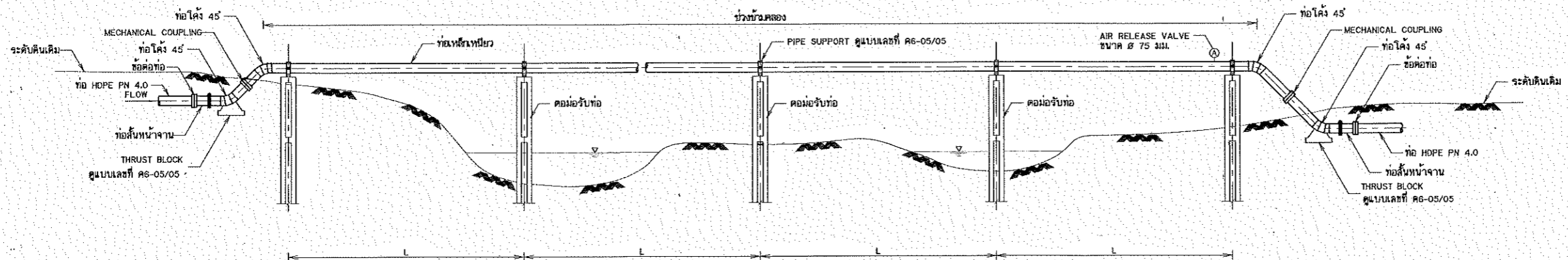
25-01-01





แปลนท่องเที่ยวชั้นนำ

มาตราส่วน



ຮູບຕັດ ກ-ກ

ມາຊາດວັນ

ตารางแสดงการกำหนดระยะเวลาของต้มอรับท่อ

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

แบบประเมิน

1. សោរតាកម្ម គោរព និងការអនុញ្ញាតឱ្យវាកិច្ចបណ្តុះបណ្តាល
  2. បណ្តុះបណ្តាលទំនាក់ទំនង

แบบเรียนที่ ก3 - 01

บันทึกวันที่ ๓๑ - ๐๑๔

ໜ້າຍເຫດ

1. สถิติค่าทางเบนที่บ่งบอก มองความสูงไว้เป็นอย่างอื่น
  2. เทสต์สกอร์ไม่ใช้หลักลับกลม (ROUND BARS) ซึ่งคุณภาพ SD 24 คิวบิก ฉบับล่าสุด
  3. คอลเลกชันและหลักสูตรให้เรียนไปตามแบบที่ตั้งไว้
  - 3.1 เทสต์สกอร์รวมทั้งเด็กว่าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้ว้าวทึ่งถูกใจคนหนาแน่น
  - 3.2 เทสต์สกอร์รวมของนั่งจะประท้วงว่าเป็นหลักเกณฑ์ของคุณภาพที่ต้องกับแบบ  
ให้ได้ 5 ชั่วโมง มองความสูงไว้เป็นอย่างอื่น
  4. ถ้าหากหลักพื้นฐานเป็นข้อเดียวและไม่สามารถออกค่าเฉลี่ยได้ให้คุณบันทึกที่ R4-04/05  
โดยให้ว่าควรดูความรุ่ง暮ราเป็นพื้นที่จราจรมา
  5. ห้องหลักพื้นที่นี้มีอุปกรณ์สำหรับความคิดไว้เป็นปกติไม่เกิน 10 กะปั๊ม<sup>2</sup>

กรมทรัพยากรป่า

## แบบมาตราฐาน

โครงการจัดทำนาเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

ກອງຂາຍຄລອງ

## เปลี่ยนแฟลชปั๊ก ก-ก ท่อข้ามคลอง

พิเศษทางล่างป้า ส่วนน้ำตกในโถวีและมา

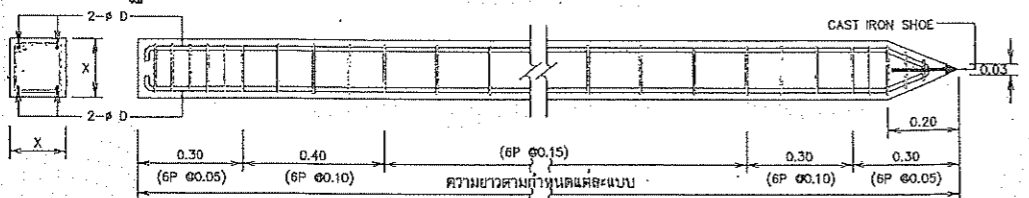
機器 

<p>กกรมทรัพยากรบ้าน</p> <p>แบบมตรชุรา</p> <p>โครงการจัดท่าน้ำเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่</p> <p>ท่อข้ามคลอง</p> <p>แบบและรูปสืค ก-ก ท่อน้ำคลอง</p> <p>สำนักทรัพยากรบ้าน สำนักเทคโนโลยีและมาตรการฐาน</p>				
มาตรา		เดือน		หน้า
เอกสารแนบ	สำเนาคู่ใบอนุญาตและมาตราฐาน	ผ่าน		ออกเลขที่
เชิงแบบ	สำเนาคู่ใบอนุญาตและมาตราฐาน	เขียนชื่อ		ผลลัพธ์
ตรวจ	สำเนาคู่ใบอนุญาตและมาตราฐาน	เขียนชื่อ		หมายเหตุทุกอย่าง ให้ทราบ
แบบลงชื่อ	ลักษณะร.001/63	แบบลงชื่อ		วันที่ <b>AE-01/05</b>



ตารางแสดงการกำหนดรูปแบบและมิติของอุปกรณ์ที่ใช้ใน กรณีฐานรากเสาเข็ม

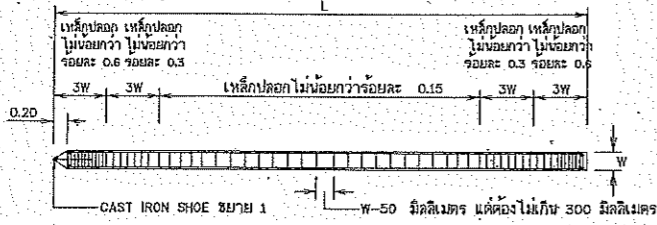
## แบบมาตราชีวนี้เลาเข้ม



ขอกำหนดเส้าเย็ม ศ.ส.ล. (หล่อในบริเวณก่อสร้าง)

1. หน้าตัดรองสาวเสื้อคอกลม เบื้องบนใส่เหลี่ยมตัวซี ลงมุนให้เรียบง่ายและรับ บนเบล็อกด้วยได้ตามที่กำหนดให้กานงานในแบบที่เป็น
  2. គอนกริดดังข้างบนด้วยประวัติได้ไม่น้อยกว่า 30 กก./ซม.<sup>2</sup> โดยการใช้สอบหัวกระบอกคงคุม มาตรฐานญี่ปุ่นของระบบ  
เอชx30 เมื่อยาว 25 วัน จะมี COVERING ในเม็ดกว่า 30 มม. โดยที่นำไปใช้ในแนวต่อป้องกันเดินด้วย 1  
เดือนในการสักที่ศีรษะจะเดินในพื้นที่ที่มีเส้นทางเดินที่ใช้ปูทึบไม่เกินประวัติเดือน ประมาณ 5 สามาตรฐาน มอกบจ.-2523
  3. เก็บเส้นใยร่องรอย SD 30 ขนาด ๘ ไม่น้อยกว่า 12 มม. ส่วนหลักประกอบใช้ติด SR 24 ขนาด ๔-๖ มม.
  - 3.1 เก็บเก็บรวมความยาวต้องหอยเพียงที่จะรับไม่เมะหัวตัวเมืองจากการที่เข้าไปแบบยกหอย โดยโน้มเมมตันต์ให้ไว้ออกแบบ ศิริศา ๘๘  
แห่งผู้ดูแลสภาพ + บัน แหล่งแม่น้ำสอดหอยอย่าง ๓๐ ของ บัน. ของสาวเสื้อและด้วยคู่ค่าไม่น้อยกว่าร้าวในคราวห้องตัว

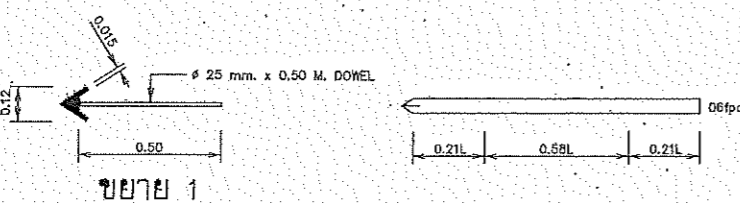
พื้นที่ราบค่อนข้างสูง (ความกว้างตั้งแต่ 0-50 เมตร)	P <sub>g</sub> (AREA เท่ากับพื้นที่ที่ต้องการค้นหา)
< 30	1.25
30 - 40	1.50.
> 40	2.00



4. นักช่างหนาแน่นี่นำไปใช้มาตรฐานของกรมวิชาการน้ำฯ มาตรฐานงานก่อตัวค้างเรียบโดยอิเล็กทรอนิกส์ (2525-เมธอง.06/2525) บานกว้างศูนย์ไปร่อง ลักษณะหัวร่องแบบสี่เหลี่ยมที่เทียบรวม  $\text{mm}$  มอก.395-2524

5. เสาเข็มยกให้มีอัตราหัวต่ำสุดเท่ากับ  $\frac{1}{2}$  ของหัวต่ำบนรูปแบบหัวต้องมีขนาดหัวกว้าง  $80-90$  ขนาดบานกว้างหัวต่ำที่หัวต่ำที่กว้างที่สุดต้องหัวต่ำที่กว้างที่สุด  $500$   $\text{mm}$  และระยะหัวต่ำหัวต่ำต้องมีความกว้างไม่เกิน  $0.2 \text{ mm}$

6. เสาเข็มยกหัวต่ำและหัวต่ำ วัน เดือน ปี พิเศษและแสดงวันที่หนังสือลงนามอย่างไว้ให้เด่น ให้ยกหัวเป็นหัวตัวอักษร



รายละเอียดเสาร์เจม		
แบบรูป	X (cm.)	D (mm.)
A	16	Ø12
B	20	Ø16
C	25	Ø20
D	30	Ø20

ກົມາຍ

1. มีศักดิ์เจ้าหน้าที่ไว้เป็นเมือง ของจากแหล่งไว้เป็นอย่างอื่น

แบบประเมิน

1. สัญญาภัยที่ค้าย่อ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน
  2. แบบแปลนและอุปกรณ์ ก-ก ก่อสร้างและลง

แบบเรียนที่ กว - ๐

แบบเรียนชั้น ม.๖ - ๐๑/๐๕

ขนาดต่อ (NOMINAL DIAMETER) mm.	ความสูงของมือ <sup>ก</sup> (H) m.	แบบของมือ	ความกว้างฐานรับท่อ <sup>ก</sup> (A) m.	หมายเหตุ
150	H < 3.50	แบบที่ 1	0.40	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.50	
200	H < 3.50	แบบที่ 1	0.45	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.50	
250	H < 3.50	แบบที่ 1	0.55	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.55	
300	H < 3.50	แบบที่ 1	0.60	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.60	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.70	
400	H < 3.50	แบบที่ 2	0.60	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.60	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.70	
500	H < 3.50	แบบที่ 2	0.70	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.70	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.80	
600	H < 3.50	แบบที่ 2	0.80	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.80	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.80	
800	H < 3.50	แบบที่ 4	1.10	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 4	1.10	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 4	1.10	

ตารางแสดงการกำหนดรูปแบบและมิติคอมอร์บันท่อเตี่ยว กรณีฐานรากแพ

ขนาดต่อ (NOMINAL DIAMETER) mm.	ความสูงของหอย (H) m.	แบบที่	ความกว้างฐานรั้งหอย (A) m.	หมายเหตุ
150	H < 3.50	แบบที่ 1	0.40	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.50	
200	H < 3.50	แบบที่ 1	0.45	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.50	
250	H < 3.50	แบบที่ 1	0.55	
	3.50 < H < 6.00	แบบที่ 2	0.55	
300	H < 3.50	แบบที่ 1	0.60	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.60	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.70	
400	H < 3.50	แบบที่ 2	0.60	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.60	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.70	
500	H < 3.50	แบบที่ 2	0.70	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.70	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.80	
600	H < 3.50	แบบที่ 2	0.80	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 2	0.80	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 3	0.80	
800	H < 3.50	แบบที่ 4	1.10	
	3.50 < H < 8.00	แบบที่ 4	1.10	
	8.00 < H < 15.00	แบบที่ 4	1.10	

## กรมการพัฒนากรป่าฯ

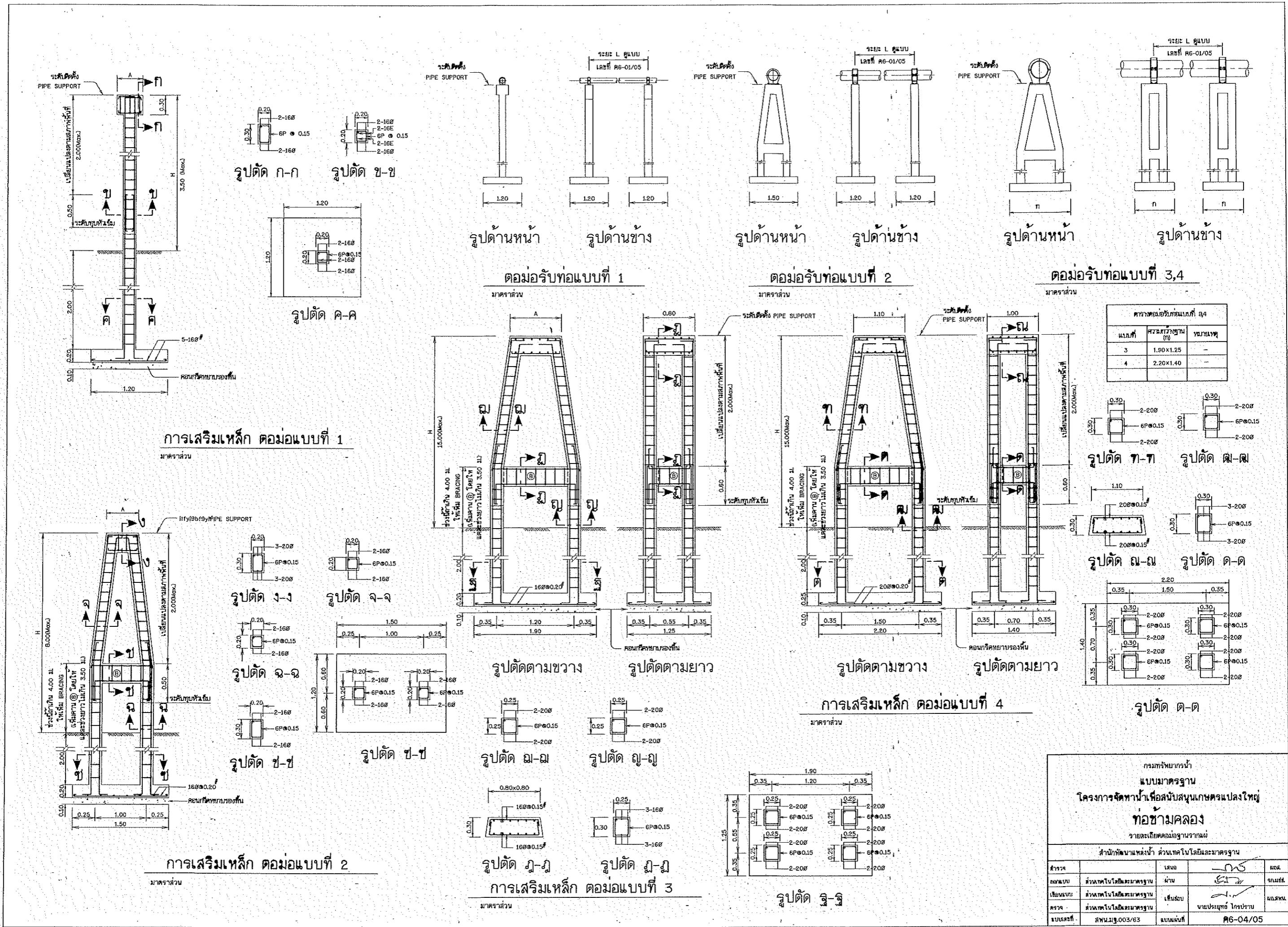
โครงการจัดทำป้ายห้องน้ำสุขาภิบาลในประเทศไทย

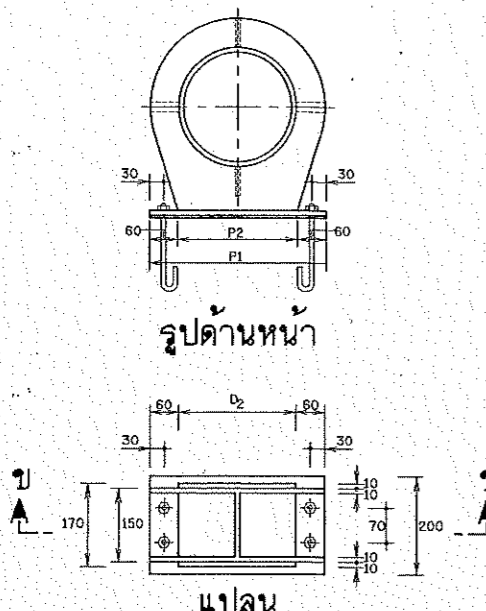
ପାତ୍ରବିଦ୍ୟାକ୍ଷେତ୍ର

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ରିକା

สำนักพิพิธภัณฑ์กรุงป่า ส่วนเทศโนโภคและมาตรฐาน

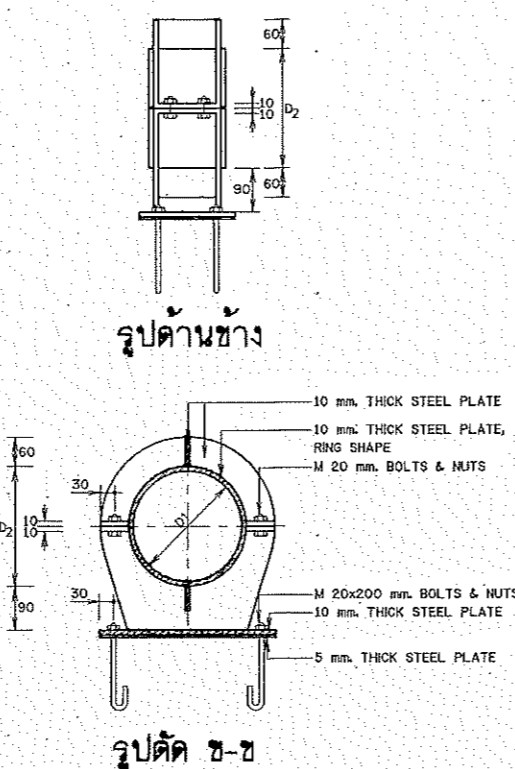
สำหรับ		ลงชื่อ	<u>***</u>	ผล
อนุบันทุก	ส่วนงานในให้บริการและดูแลรักษา	ผู้งาน	<u>***</u>	อนุมัติ
เบื้องตนบุรุษ	ส่วนงานในให้บริการและดูแลรักษา	เบื้องตนบุรุษ	<u>***</u>	อนุมัติ
คําขอ	ส่วนงานในให้บริการและดูแลรักษา		หมายเหตุระบุไว้ โภคประทาน	
แบบฟอร์ม	ส่วนงานในให้บริการและดูแลรักษา	หมายเหตุที่	A6-03/05	





PIPE SUPPORT สำหรับท่อเหล็กขนาด Ø 300มม.

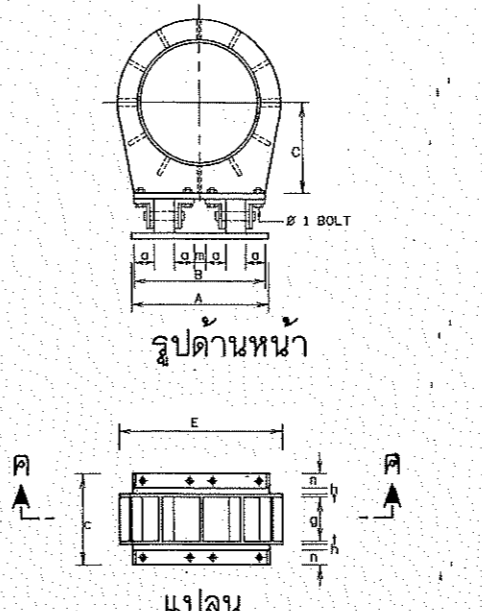
มาตรฐาน



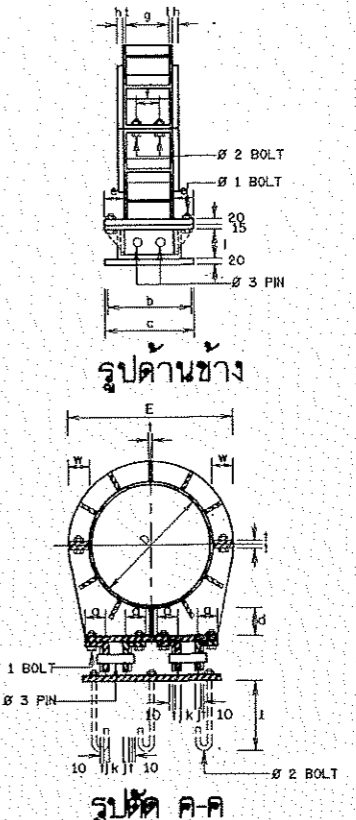
รูปความชาร์

Technical drawing of a ring specimen for a tensile test. The specimen has an outer diameter  $D_2 = 160$  mm, a central hole diameter  $D_1 = 10$  mm, and a thickness of 30 mm. It is mounted on a 10 mm thick steel plate with M 20 mm bolts and nuts. A 5 mm thick steel plate is at the bottom.

๑๗๘

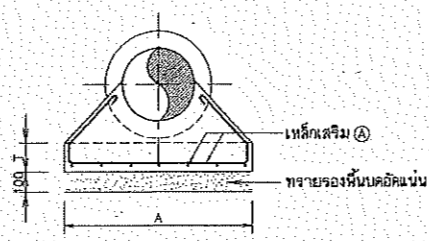


គ្រូបណ្តាញ

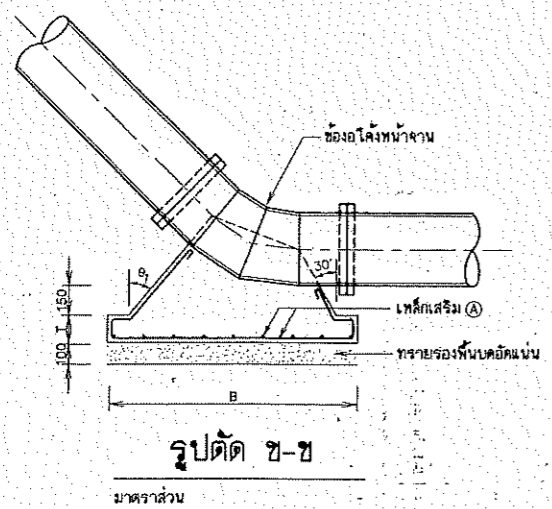


รูปคานชาก

มาตราส่วน



มาตราส่วน



ตราส่วน

ตารางแสดงมิติและการเลือกเฟล็ก  
THRUST BLOCK รับข้อต่อโครงสร้างดัง

ขนาดหัว (mm.)	ระยะหัว (mm.)	หัวเตี้ยๆ					มุมเรืองไฟ THRUST BLOCK θ₁	
		ผิวเรียบ(m.)				เหล็กกล่อง Ⓐ		
		A	B	P	T			
200	22.50°	0.40	0.60	0.15	0.20	12φ 0.20	22.50°	
	45°	0.40	0.50	0.15	0.20	12φ 0.15	45°	
250	22.50°	0.50	0.70	0.20	0.20	12φ 0.15	22.50°	
	45°	0.50	0.80	0.20	0.20	12φ 0.15	45°	
300	22.50°	0.60	0.90	0.15	0.20	12φ 0.20	22.50°	
	45°	0.80	1.25	0.15	0.20	12φ 0.15	45°	
400	22.50°	0.80	1.20	0.20	0.20	12φ 0.15	22.50°	
	45°	1.00	1.75	0.20	0.20	12φ 0.15	45°	
500	22.50°	0.90	1.50	0.20	0.20	12φ 0.15	22.50°	
	45°	1.35	2.00	0.20	0.20	12φ 0.10	45°	
600	22.50°	1.10	1.80	0.20	0.25	12φ 0.10	22.50°	
	45°	1.50	2.60	0.20	0.25	12φ 0.10	45°	
800	22.50°	1.40	2.40	0.25	0.30	15φ 0.15	22.50°	
	45°	1.80	3.30	0.25	0.30	15φ 0.15	45°	

卷之三

- #### 1. สัญลักษณ์ คำย่อ ชื่อกำหนดเกี่ยวกับระบบประปาฯ

မြန်မာစီးပွားရေး - ၀၁/၀၈

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

## ตรา้งแสลงมิติของ PIPE SUPPORT

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

អម្ចាយ

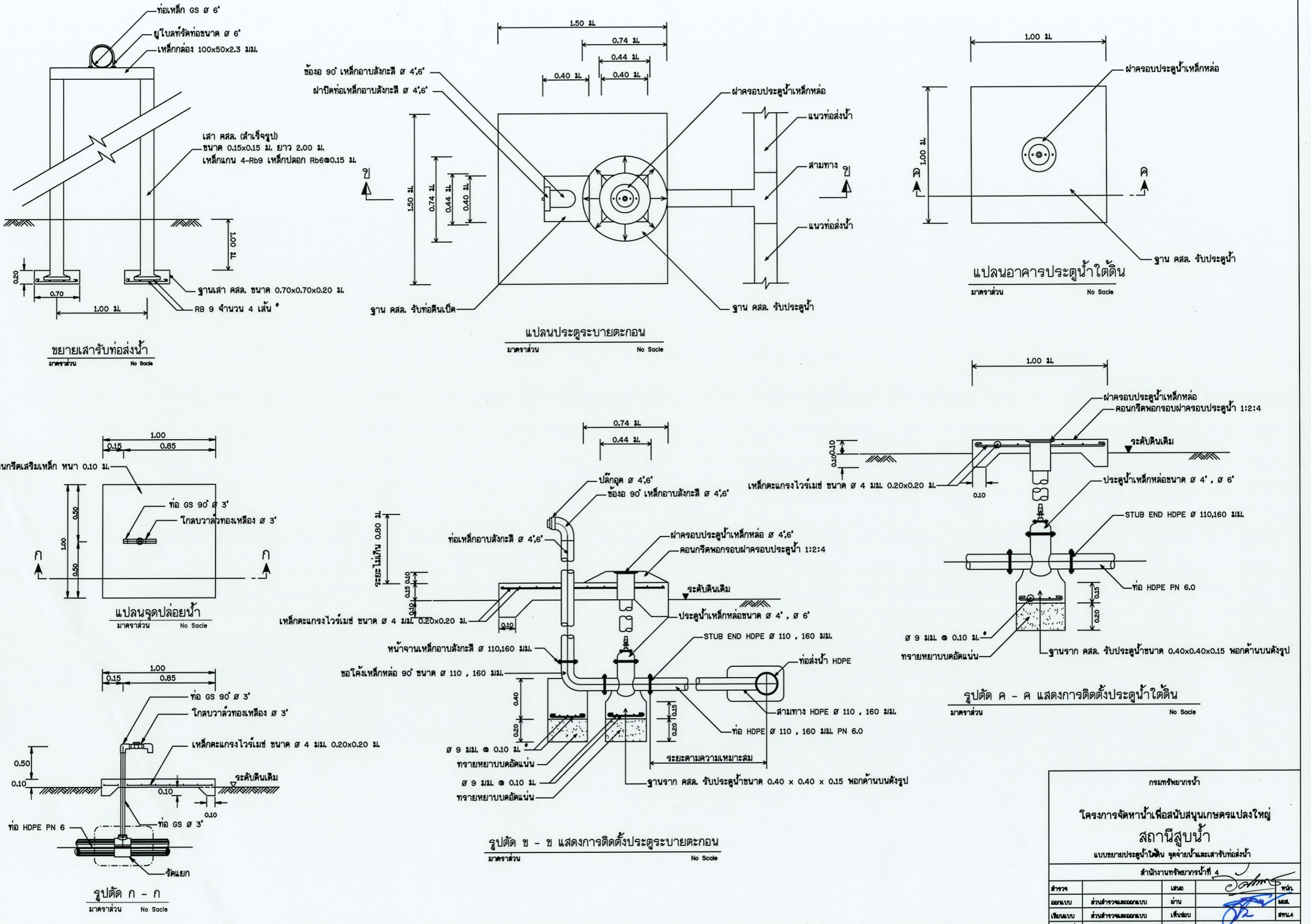
1. บล็อกการกันชนเป็นมิลลิเมตร ของจากเหล็กร้อนที่ปั้นขึ้นอย่างดี
  2. PIPE SUPPORTS ท้าวงานที่กันพับที่มีคุณภาพดีโดยการกันบักก่อเหล็กและเคลือบเพื่อตัววาย COAL TAR EPOXY
  3. BOLTS และ NUTS ท้าวงาน LOW CARBON STEEL  
ตามมาตรฐาน TIS 171 GRADE 4.6 'STANDARD FOR BOLTS SCREWS NUTS AND STUDS' หรือ ASTM A307 GRADE B
  4. ล่วนประกอบเชือกหัวเข็มทิตะค้อดักล็อกเพื่อตัววาย COAL TAR EPOXY  
หนานไม่น้อยกว่า 200 ใหมลรอน
  5. การผลัก THRUST BLOCK ห้องรับน้ำไม่ให้คอมเพรสเซอร์ต้องร้อน
  6. ตันกรุราบท่อที่รับน้ำท้าบันบรรทุกกล่องหักหินในแนวราวนะจะแบบที่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ตัน/ม.
  7. ยกหก THRUST BLOCK ที่ผลิตในการงาน สำนักงานฯควรรวมที่อุบลฯเป็นทั้ง 12.50-๗๘/๙๘

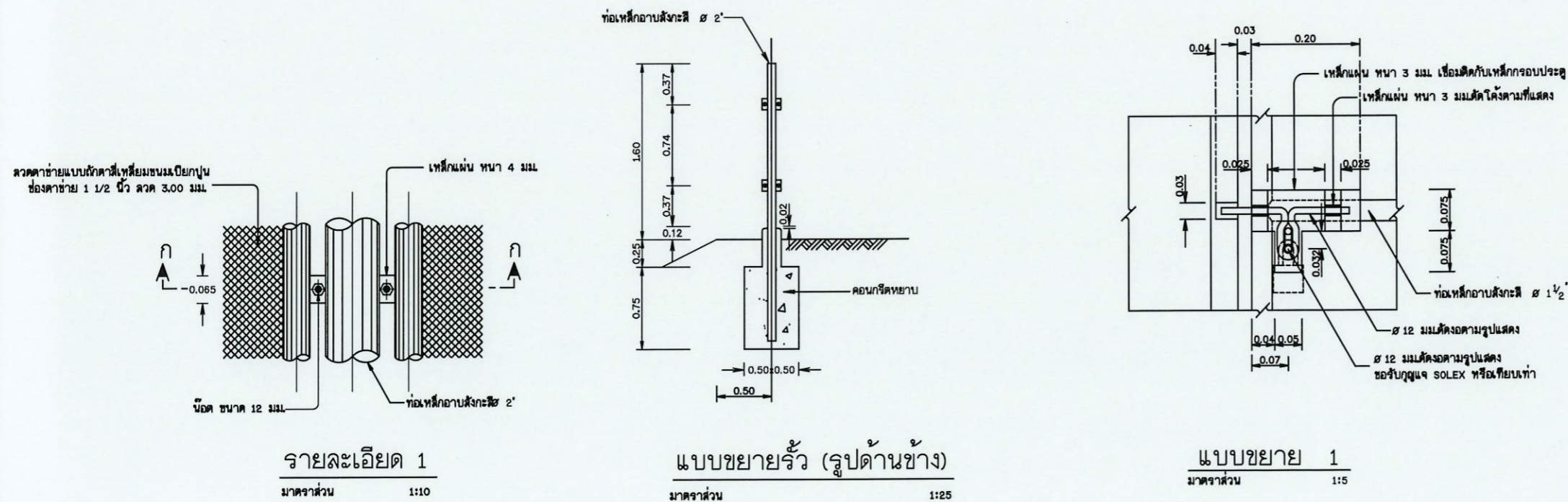
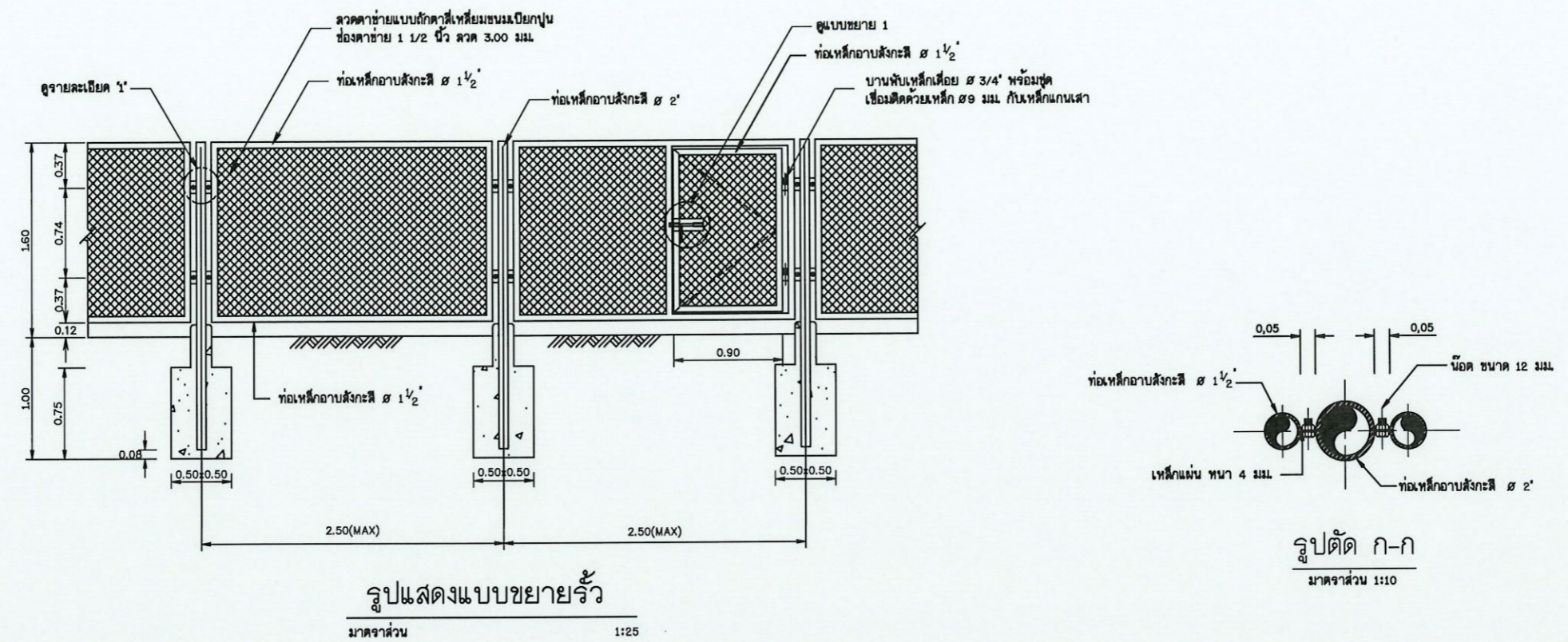
ก รุ ณ ก ร ง กา ร จ ร ย า ร ป ว า  
แบบมาตรฐาน  
โครงการซึ่งกาน้ำเพื่อสนับสนุนเกย์ครรภ์บลังให้ทุ่  
ๆ  
ห้องน้ำ  
ห้องน้ำ  
ห้องน้ำ

#### กําหนด รูปแบบ ภาระอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ต้องการ PIPE SUPPORT

ก้าวเข้าสู่ชีวิตใหม่ที่ดีกว่า ด้วย ยาปฏิชีวนะจากธรรมชาติ

สำนักงาน	หน่วยงาน	เจ้าหน้าที่	ผู้รับ	ผลลัพธ์
แผนกบัญชี	ส่วนราชการในสือมิตรและมาตรฐาน	ผู้อำนวยการ	นายวิวัฒน์ ใจดี	ทราบแล้ว
เชิงกลยุทธ์	ส่วนราชการในสือมิตรและมาตรฐาน	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นายประภัสสร์ ใจดี	ทราบแล้ว
ตรวจสอบ	ส่วนราชการในสือมิตรและมาตรฐาน	ผู้อำนวยการ	นายประภัสสร์ ใจดี	ทราบแล้ว
แบบร่องรอย	สหภาพแรงงาน 003/63	แผนกผู้ดูแล	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	RG-05/05





กรมทรัพยากรบกษา

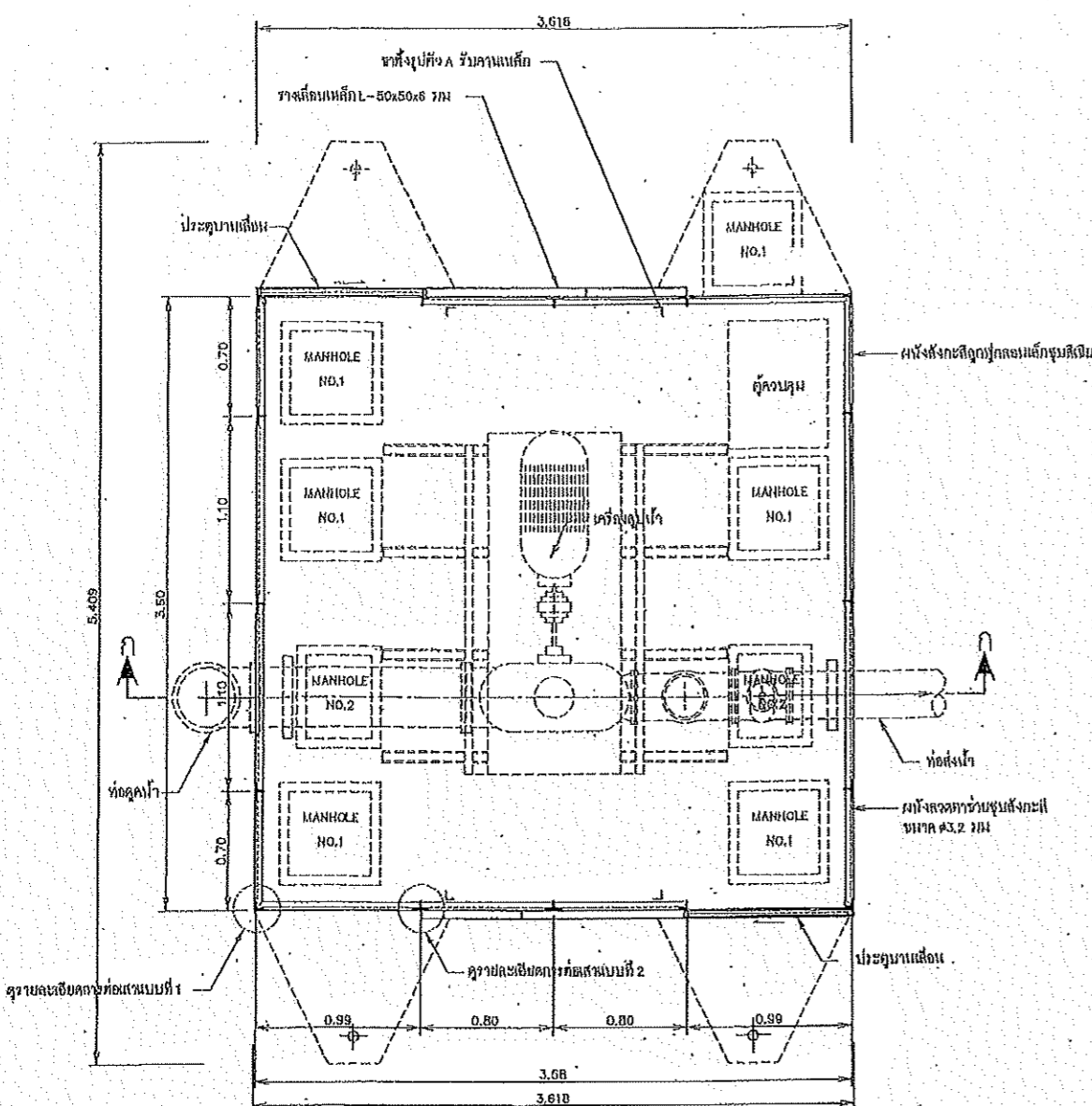
โครงการจัดหน้าเพื่อสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่

၁၃

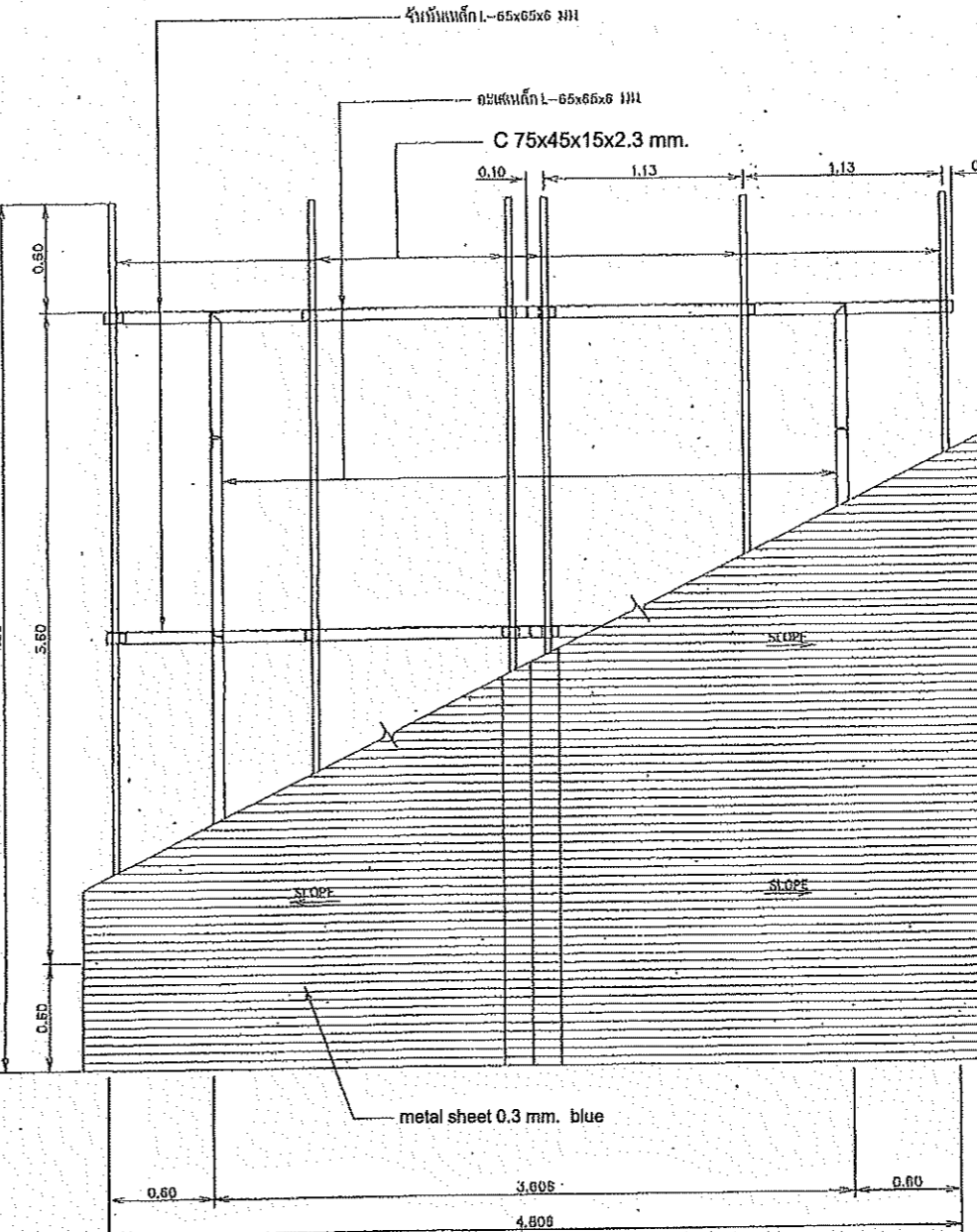
ឧបនគរបាយក្រុង

## สำนักงานทรัพยากรบั้นทุก

สำรับที่		หน้าที่	<i>เจ้าหน้าที่</i>	ผู้มีอำนาจ
มอบหมาย	สำเร็จราชการและออกใบอนุญาต	ผู้อำนวยการ	<i>นาย</i>	นาย
ใช้หมายเหตุ	สำเร็จราชการและออกใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่	<i>John Sirisom</i>	นาย
แบบฟอร์ม	สำพันธ์ที่ 001/63	แบบฟอร์มที่		A9-01/01-1

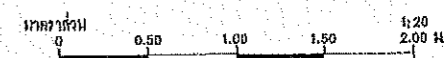


สารบัญอุปด้าน



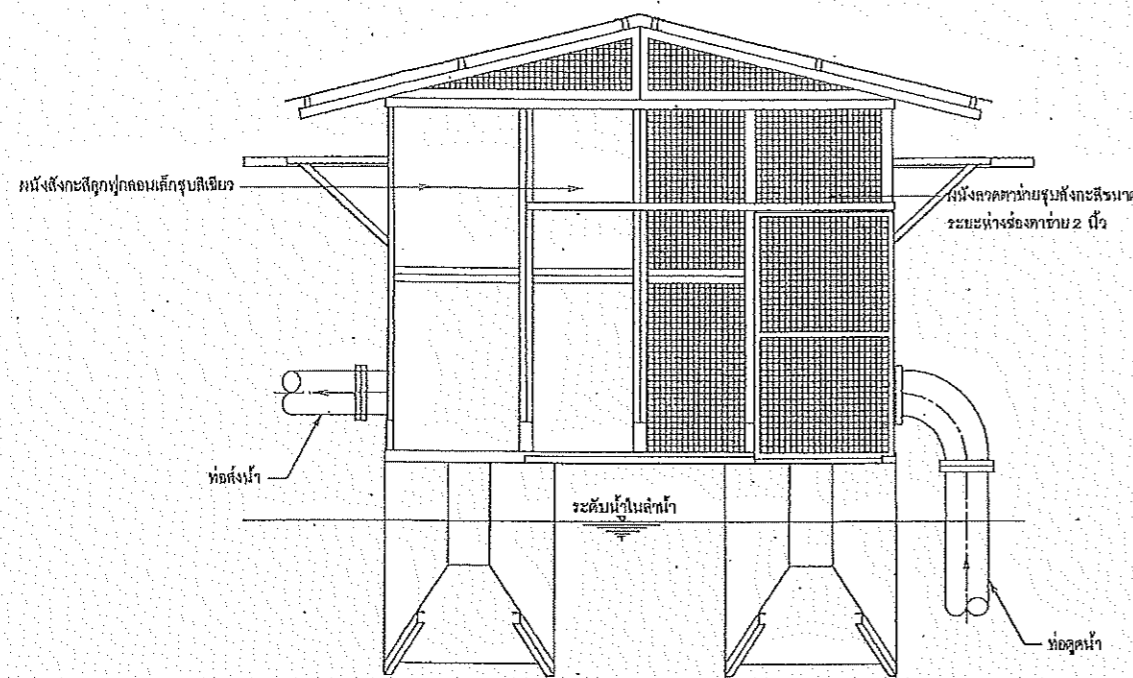
แผนโครงสร้างค่า

卷之二十一 1120



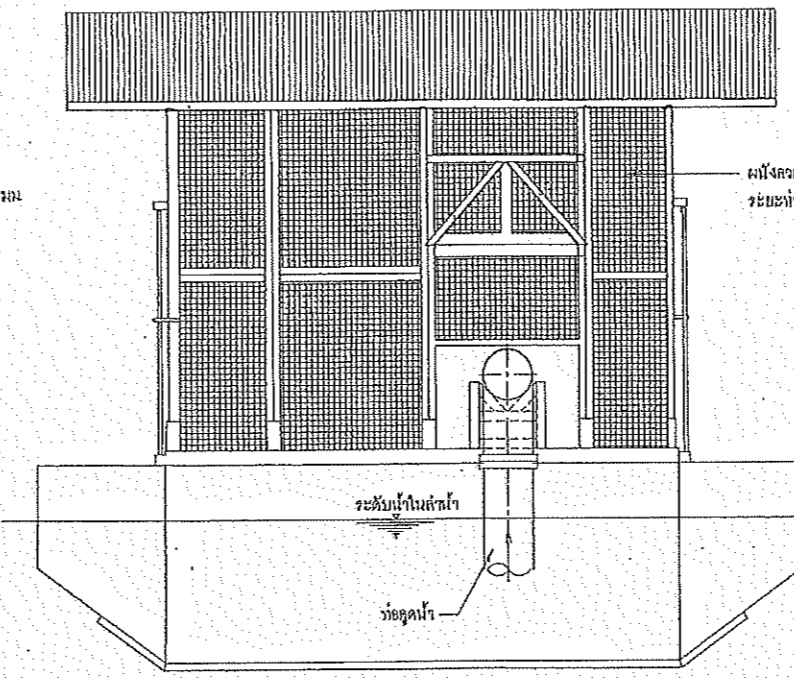
ມາຕະຖານອາຄາຈ ໂຈງຊູນໄວ້ (ບັນຫຍດຂອບໃຈ່)  
ມາຕະຖານອາຄາຈ ໂຈງຊູນໄວ້ (ບັນຫຍດທີ່)  
ໄວ້ໃນສິນ ແລະ ພັນໄວ້ໃນເຮັດຈາກ

บริษัท ทรายน้ำ จำกัด ถนนสุขุมวิท 47/8				สำนักหันนາเหล่าน้ำ กระทรวงมหาดไทย กรุงเทพฯ หัวหมากกรุงเทพฯ สำเนาถูกต้อง		
ลงนาม	หนังสือรับรอง	ลงชื่อ	ลงนาม	หนังสือรับรอง	ลงนาม	
ผู้เสนอ	นางสาวอรุณรัตน์ เจริญวงศ์	ลงชื่อ	ผู้รับ	นางสาวอรุณรัตน์ วงศ์	ลงชื่อ	
R079	นางสาวอรุณรัตน์ วงศ์	ลงชื่อ	ผู้รับมอบ	นางสาวอรุณรัตน์ วงศ์	ลงชื่อ	
			ผู้รับ	นางสาวอรุณรัตน์ วงศ์ รองผู้อำนวยการสำนักหันน้ำกรุงเทพฯ		
นางสาวอรุณรัตน์ วงศ์ ลงชื่อ 0003637 รองผู้อำนวยการสำนักหันน้ำ			ลงชื่อ	นางสาวอรุณรัตน์ วงศ์	ลงชื่อ	
			DWR13-HCW-01	6/22	394	



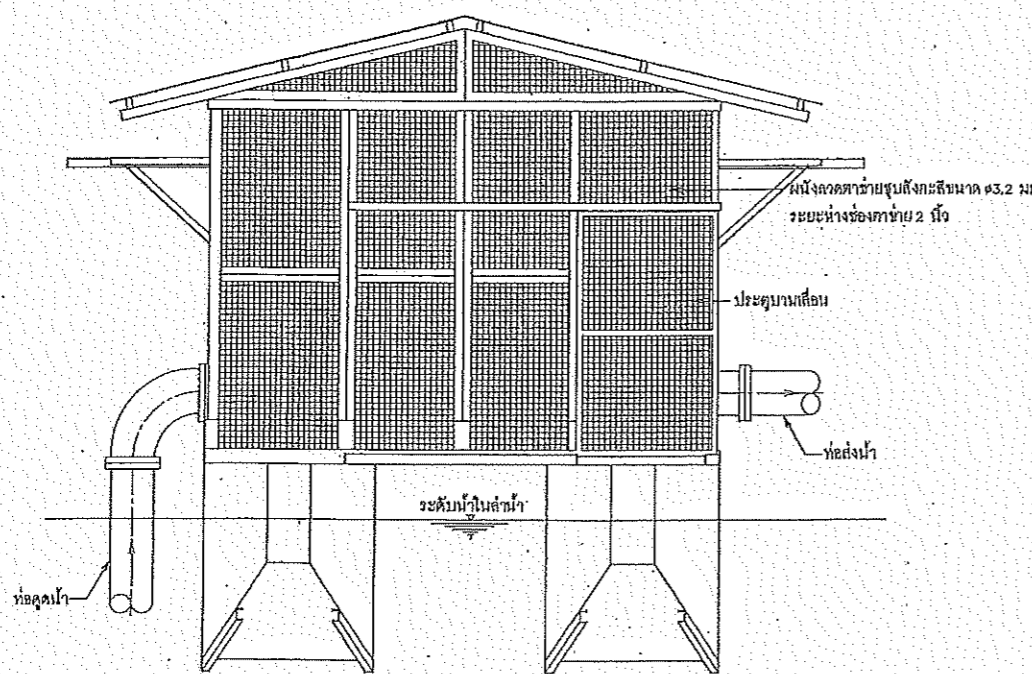
รูปด้าน 3

มาตราส่วน 1:25



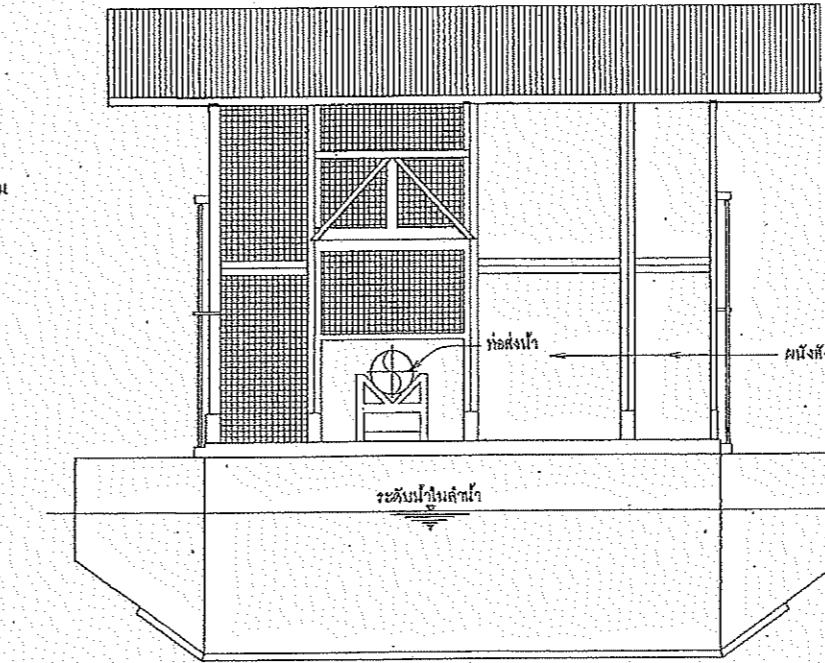
รูปด้าน 4

มาตราส่วน 1:25



รูปด้าน 1

มาตราส่วน 1:25



รูปด้าน 2

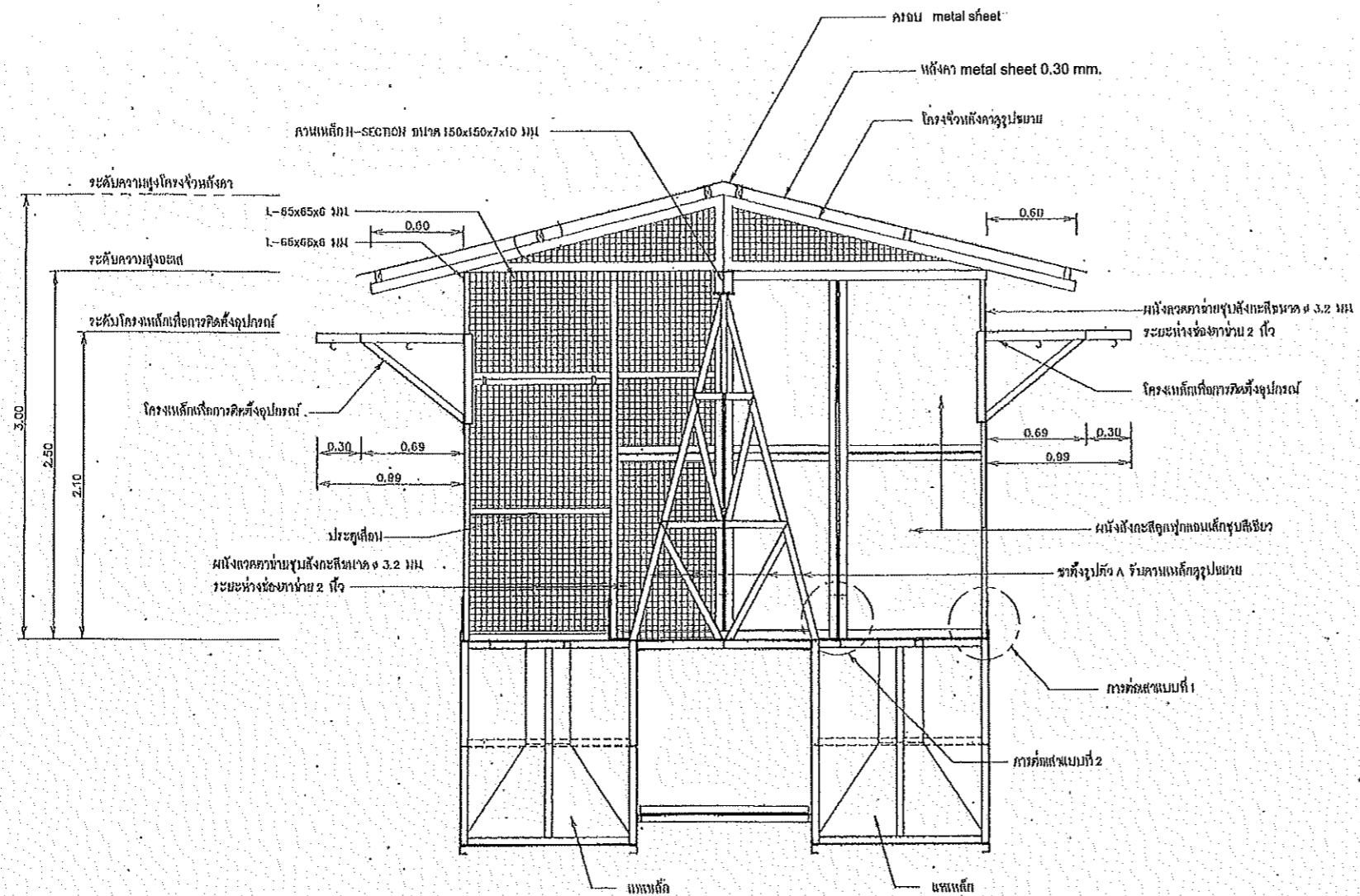
มาตราส่วน 1:25

หมายเหตุ  
1. ลักษณะบ้านเป็นแบบ นookahouse ให้มีมือย่างชิ้น  
มาตราส่วน 0 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50 1:25 3.00

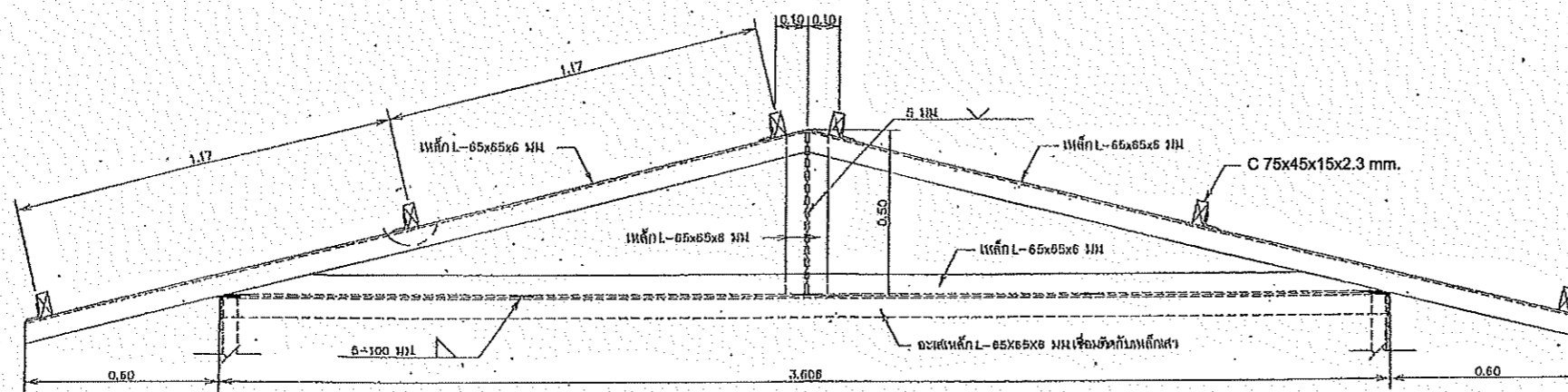
มาตรฐานอาคาร โรงสูบบุหรี่และยาเส้น  
มาตรฐานอาหารใช้สูบบุหรี่และยาเส้น (แบบที่)  
ฉบับที่ 1

สำนักสัมนาและน้ำ กรมการยาการค้า  
กระทรวงสาธารณสุขของไทย ให้ผลิตภัณฑ์ควบคุม

บริษัท ทารานี เมือง จำกัดและบ้าน ๔๙๒			
เลขบ้าน	บ้านท่าศาลา บ้านที่ ๑๗๘	เลขบ้าน	บ้านท่าศาลา บ้านที่ ๔๙๒
เดือนเดือน	นาวาธำรง พิเชฐ์ชลล์	เดือนเดือน	นาวาธำรง พิเชฐ์ชลล์
เดือนเดือน	นาวาธำรง พิเชฐ์ชลล์	เดือนเดือน	นาวาธำรง พิเชฐ์ชลล์
เดือนเดือน	นาวาธำรง พิเชฐ์ชลล์	เดือนเดือน	นาวาธำรง พิเชฐ์ชลล์
หมายเหตุ ลงนาม ผู้จัดทำ ผู้ตรวจสอบ ผู้รับรอง ผู้จัดทำ ลงนาม ผู้จัดทำ ผู้ตรวจสอบ ผู้รับรอง		ลงนาม ผู้จัดทำ ผู้ตรวจสอบ ผู้รับรอง ลงนาม ผู้จัดทำ ผู้ตรวจสอบ ผู้รับรอง	
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
DWR13-HCW-01	7/22	395	395



ឧបត្តម ២ - ២  
(នៃក្រុងរយាងទីបំផូលធម្មរៀប  
នគរាវិវាទ) ១; ២០

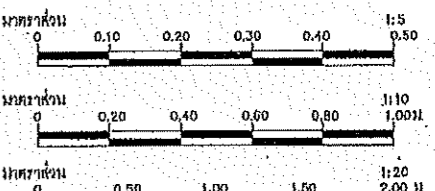


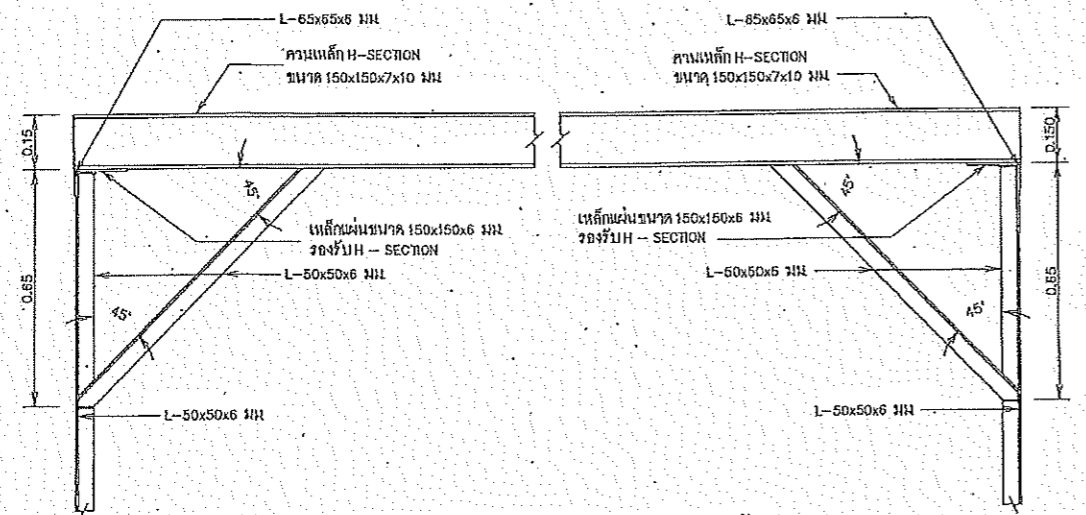
## รูปข่ายโครงสร้างจั่วหลังคา

ມາດຈົນທຳມະນີ 1 : 10

	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เอกสาร	แบบฟอร์มที่ ๑๙๖
รายการ	แบบฟอร์มที่ ๑๙๖
ผู้เสนอ	นางสาวกานดา บุญเรือง
ที่อยู่	บ้านเลขที่ ๑๘๕ หมู่ ๑ ถนนสุรินทร์ ตำบลหนองหิน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม ๒๐๑๔๐
โทรศัพท์	๐๘๑-๗๗๗๗๗๗๗
อีเมล	kanada.bunruang@dnre.moph.go.th
หมายเหตุ	ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับ
ผู้รับ	นางสาวกานดา บุญเรือง
ผู้อนุมัติ	นายวิวัฒน์ พันธุ์วนิช
ผู้ติดตาม	นางสาวกานดา บุญเรือง
ผู้รับ	นางสาวกานดา บุญเรือง
ผู้อนุมัติ	นายวิวัฒน์ พันธุ์วนิช
ผู้ติดตาม	นางสาวกานดา บุญเรือง

มาตรฐานอาชีวะ โรงเรียนเป็นแหล่งเรียนรู้ มาตรฐานอาชีวะ โรงเรียนเป็นแหล่งเรียนรู้ (แบบที่ 2)  
บันทึก รายละเอียดภารกิจ

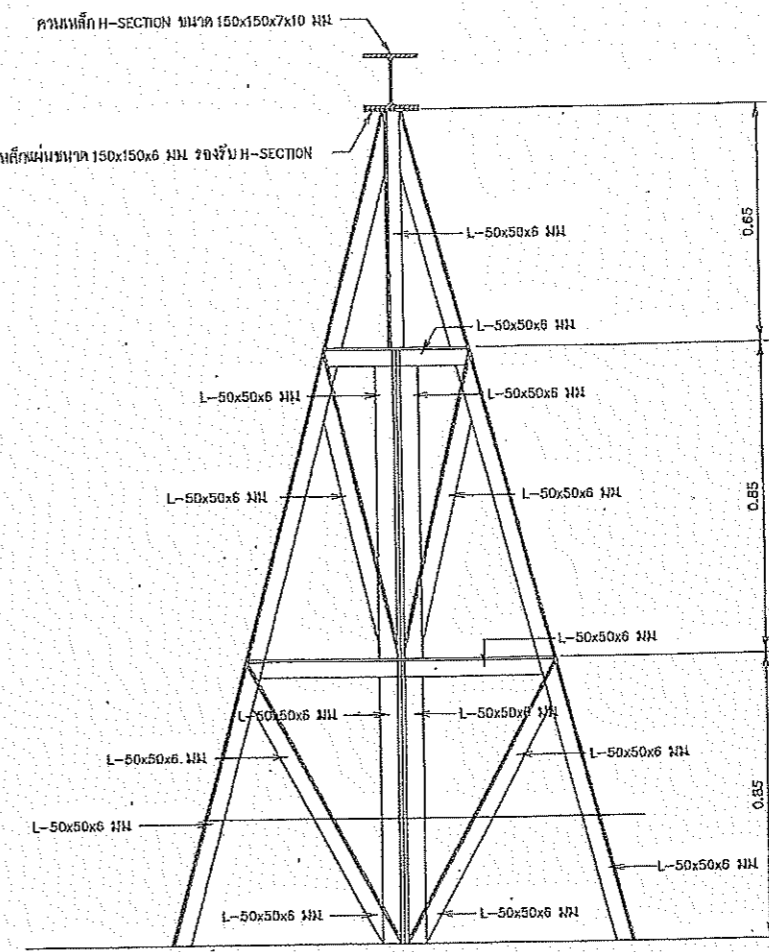




## รายละเอียดความเหล็กยกเครื่องสูบนำ

អាសយដ្ឋាន

13

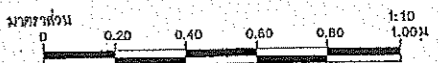


### รูปข่ายขนาดตั้งรูปตัว A รับคำแนะนำ

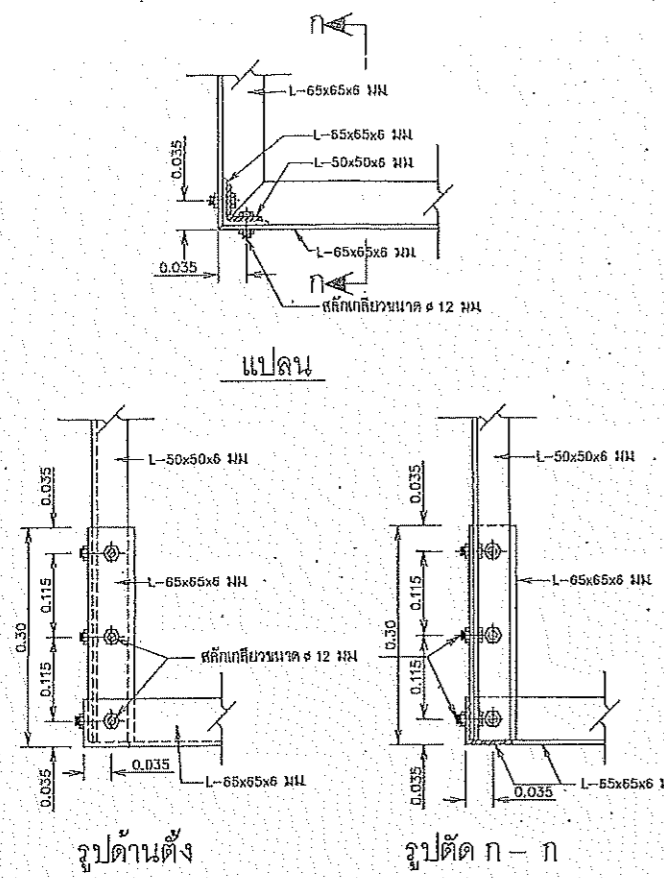
માત્રાસૂમ 1 : 10

ໜ້າ

๑. นิติกรรมการและบุคคล ของกฎหมายให้เป็นอย่างอื่น



บริษัท กานดา เทคโนโลยี จำกัด ชั้น 4 ตึก H		 สำนักหันดุมานะทั่งป่าฯ กรมทรัพยากรป่าฯ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
รายการ	นามผู้จัด ฝ่ายปฏิบัติ	หมายเลข	เจ้าหน้าที่	หน่วย
เบื้องบน	นางสาวอรุณรัตน์ คงกระพัน	กทบ 401	ผู้อำนวยการ	หน้า
เบื้องล่าง	นางสาวอรุณรัตน์ คงกระพัน	กทบ 401	ผู้อำนวยการ	หน้า
ที่ ๗๗	นางสาวอรุณรัตน์ คงกระพัน	กทบ 2145	เจ้าหน้าที่	หน้า
			นายปรีดาลักษณ์ พัฒน์	หน้า
			นายปรีดาลักษณ์ พัฒน์ ผู้อำนวยการ สำนักหันดุมานะทั่งป่าฯ กรมทรัพยากรป่าฯ	หน้า
			นายปรีดาลักษณ์ พัฒน์ ผู้อำนวยการ สำนักหันดุมานะทั่งป่าฯ กรมทรัพยากรป่าฯ	หน้า
	นายปรีดาลักษณ์ พัฒน์	กทบ 2145	เจ้าหน้าที่	หน้า
			DWR13-HCW-01	9/22
				397

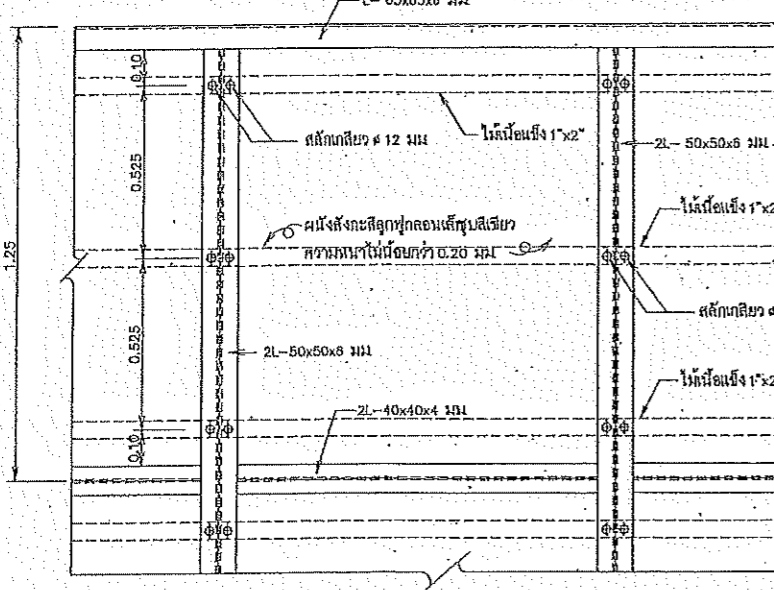


รูปด้านตีง

ឧបត្ថម្ភ ៧ – ១

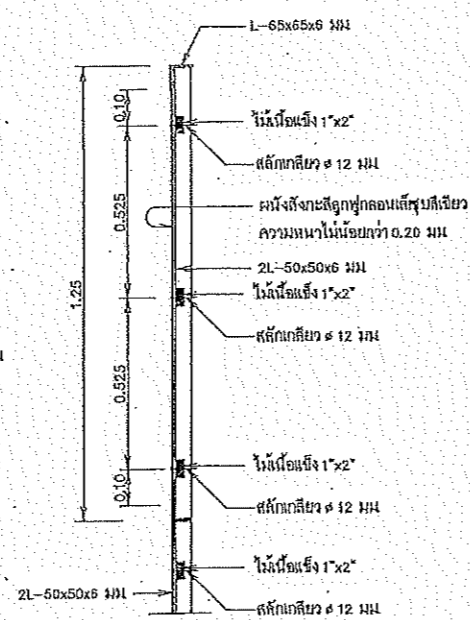
## รูปข่ายการต่อเส้นแบบที่ 1

มาตราที่ ๑



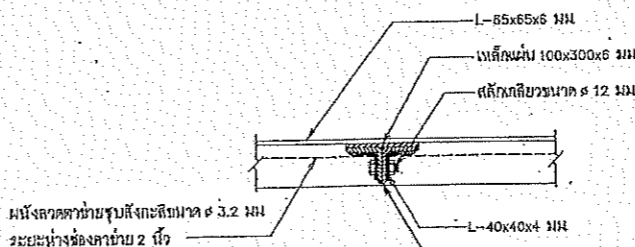
#### รูปข่ายการประ拗บติดตั้งผนังสังกะตี

มาตราที่ ๑ : ๑๐



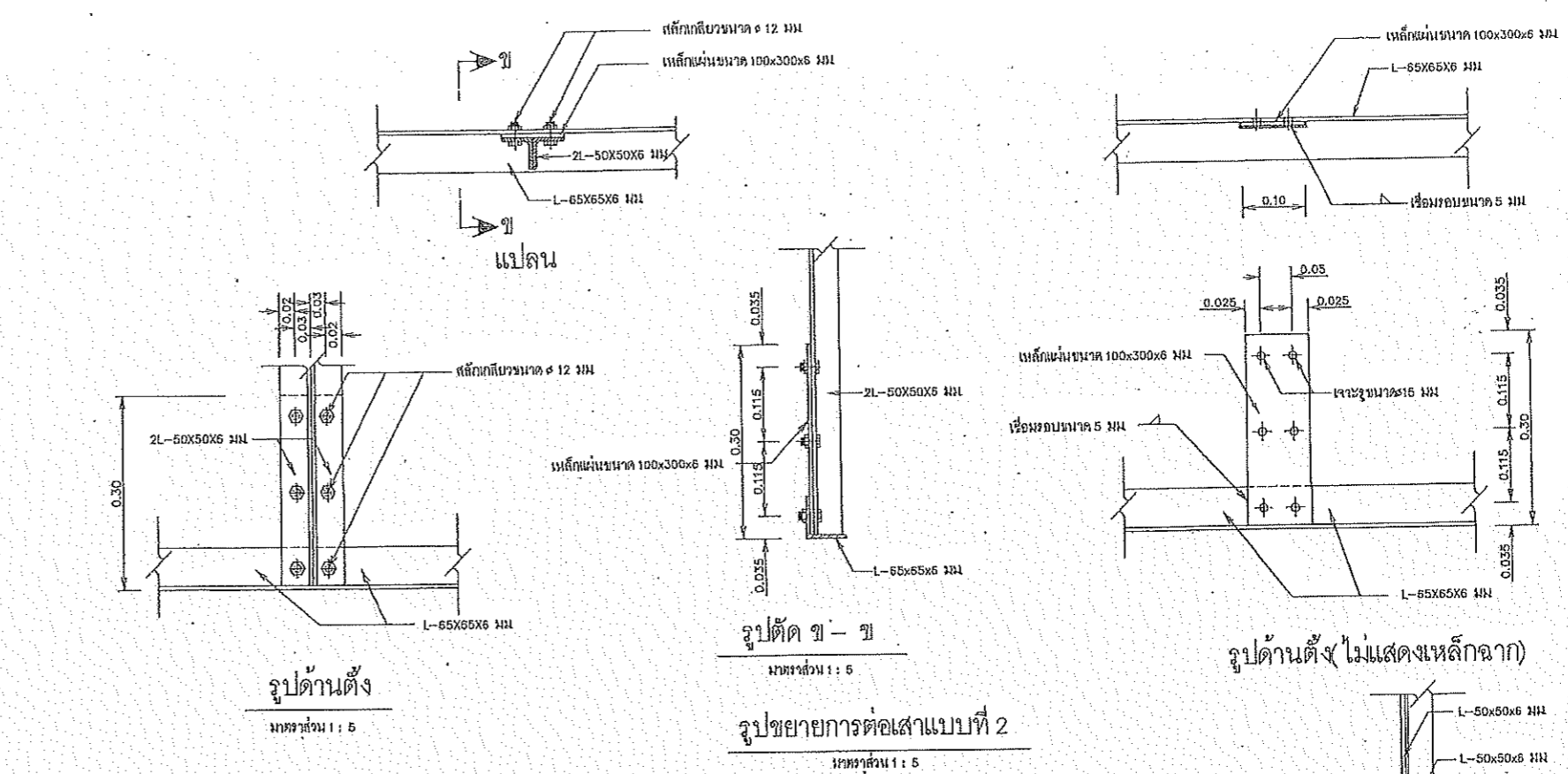
รูปด้านผนังจวดตาข่าย

มาตราที่ ๑๐



๗๔

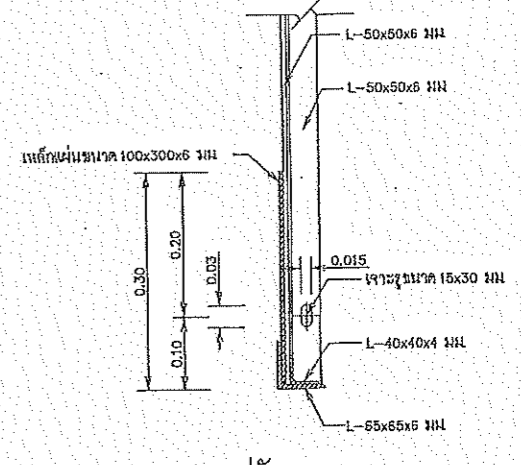
માત્રાસીન ૧



### รูปด้านตึํง (ไม่แสดงเหล็กฉาก)

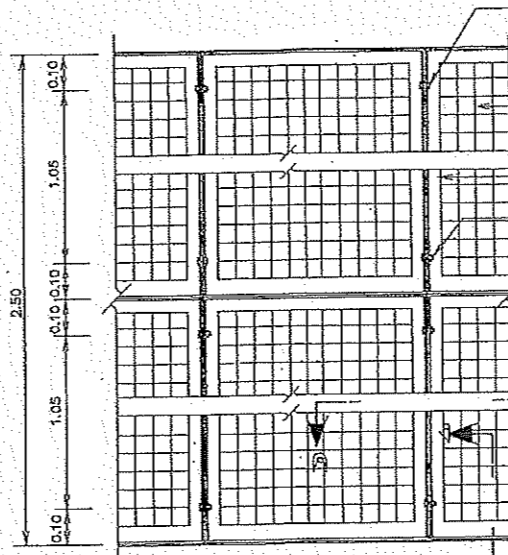
### รูปชี้ย้ายการต่อเส้นแบบที่ 2

ໄກສົ່ງສະນຸມ 1 : 5



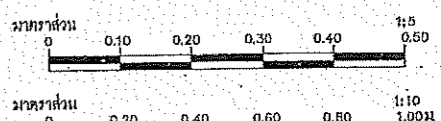
๑๕๗

### ກົດວິນ 1 : 5



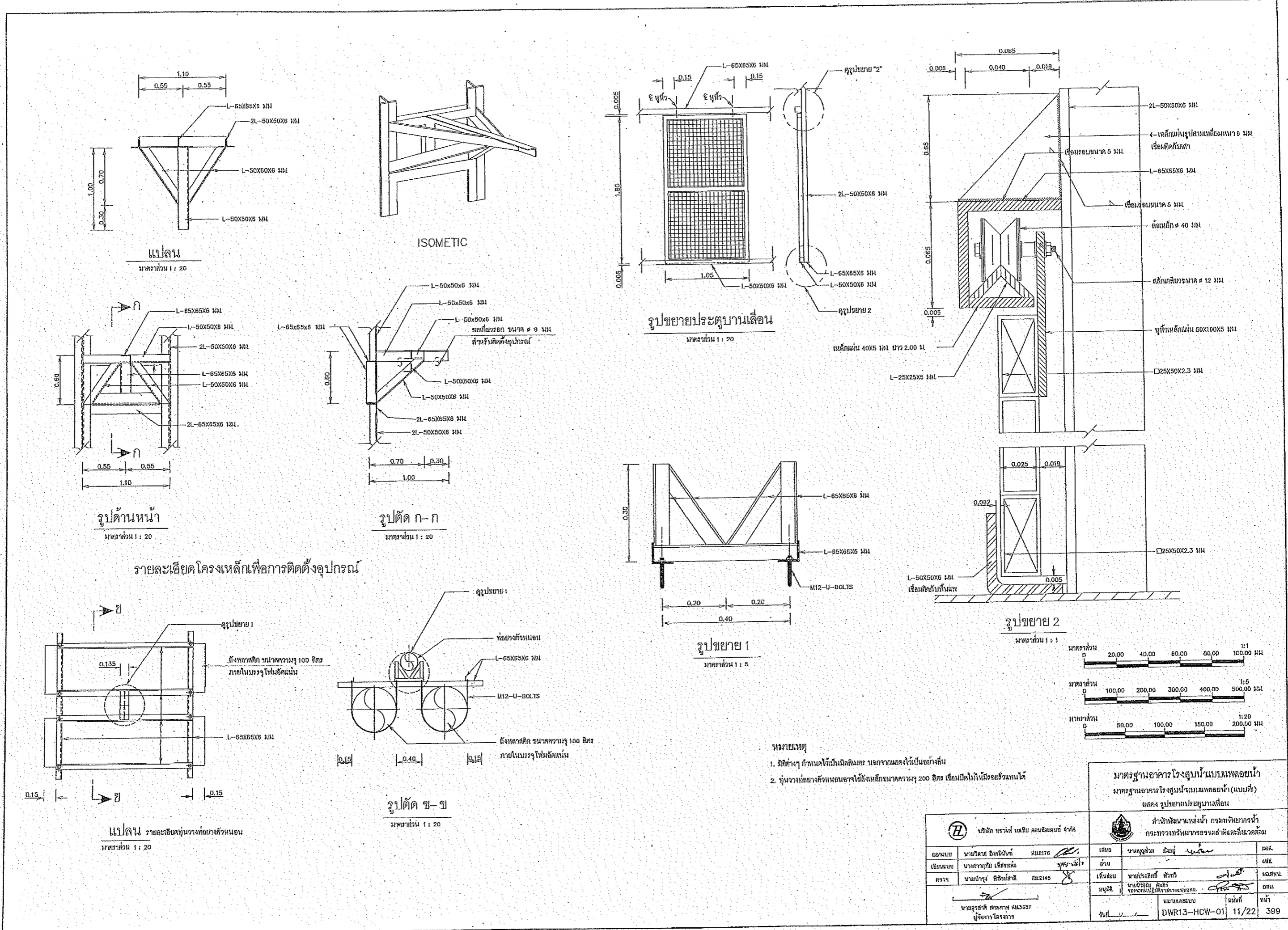
អាមេរិក

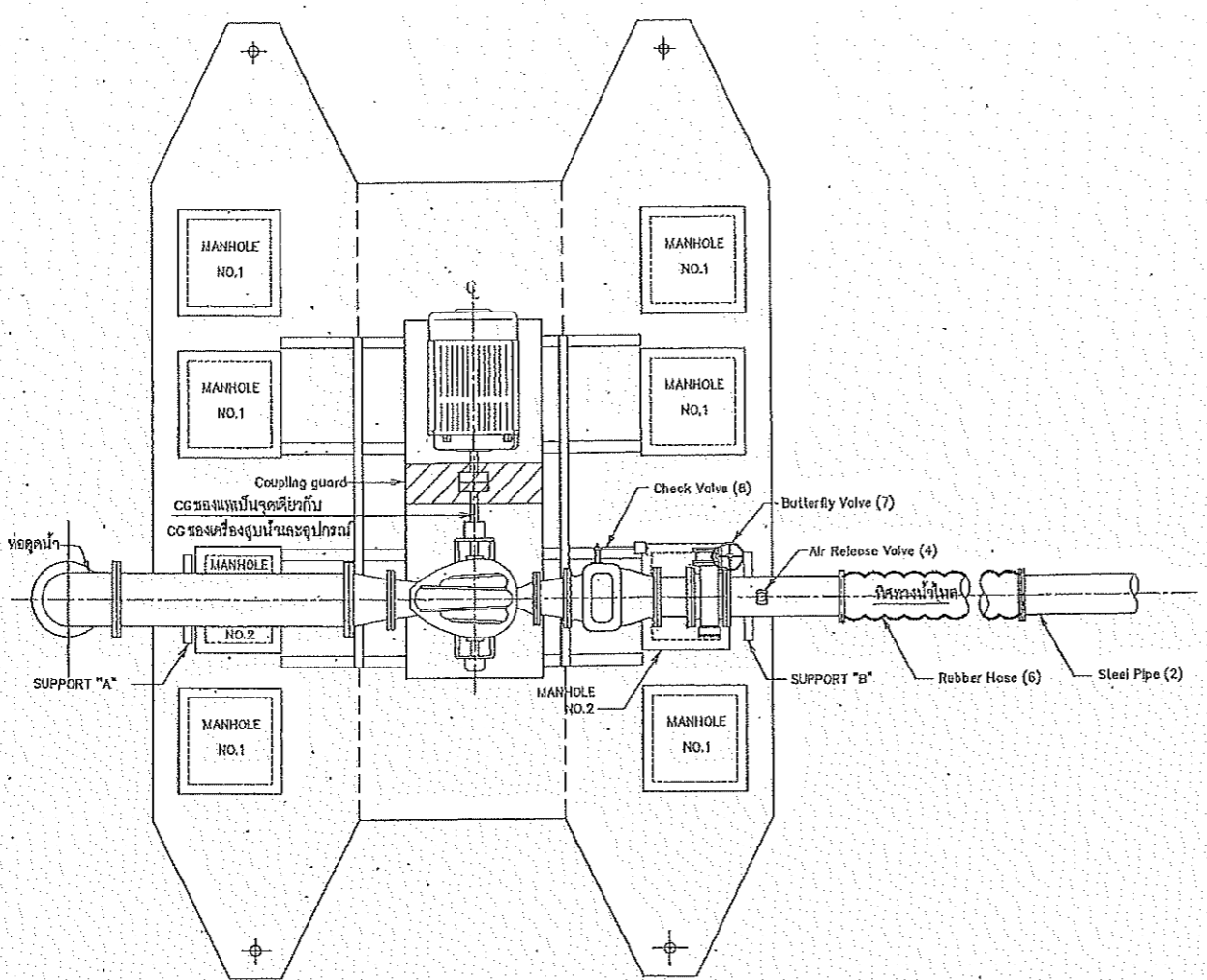
๑. จังหวัดที่ตั้งตระหง่านเป็นเมือง นอกรากแต่ด้วยวีร์ปีกอย่างอื่น



มาตุฐานอาชาริองศูนย์นําแบบเหลือเชื่อมา  
มาตรฐานอาชาริองศูนย์นําแบบหล่อเชื่อ (แบบที่ 2)  
และ ภารกิจและรับผิดชอบ (เพ้นท์ที่ 2/3)

บริษัท กรุงไทย เบสิค คอมพิวเตอร์ จำกัด			สำนักปลัดมหาดไทย สำนักงานปลัดฯ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
เลขประจำ	นามเดิม ชื่อเดิมปัจจุบัน	สมบูรณ์	เลขที่	นามสกุลเดิม ปัจจุบัน	สมบูรณ์
เดินทางไป	นางสาวกานันต์ เพ็ชร์หฤทัย	กานันต์ เพ็ชร์หฤทัย	ผู้เดินทาง	นางประศรี กันวิริย์	ประศรี กันวิริย์
ครัวซ์	นางสาวกานันต์ เพ็ชร์หฤทัย	กานันต์ เพ็ชร์หฤทัย	เดินทาง	นางพิชิตา ลับภูริ	พิชิตา ลับภูริ
หมายเหตุ ผู้เดินทางไปต่างประเทศ		หมายเหตุ ออกเดินทางไปต่างประเทศ			
หมายเหตุ ผู้เดินทางไปต่างประเทศ		วันที่	หมายเหตุ ออกเดินทางไปต่างประเทศ	วันที่	หมายเหตุ
หมายเหตุ ผู้เดินทางไปต่างประเทศ		วันที่	DWR13-HCW-01	วันที่	10/22
ผู้เดินทางไปต่างประเทศ					398





ແຜນແສດງການຕິດຕັ້ງຄຣີອງສູບປັນ

ໃນເສດຖະກຳ

CG ຂອບພົມນໍາຄຸນເຫັນກັບ  
CG ຂອບເຊື່ອສູນນໍາຄະດູປາກນໍາ

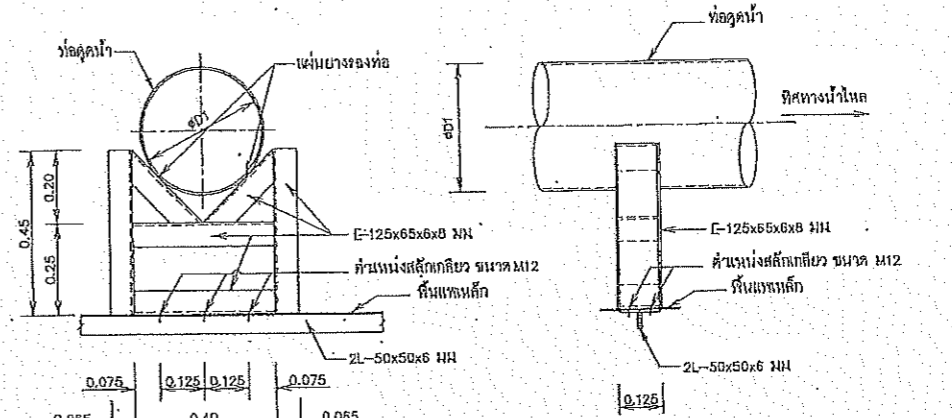
Pump

Motor

ນາມເສັ້ນ

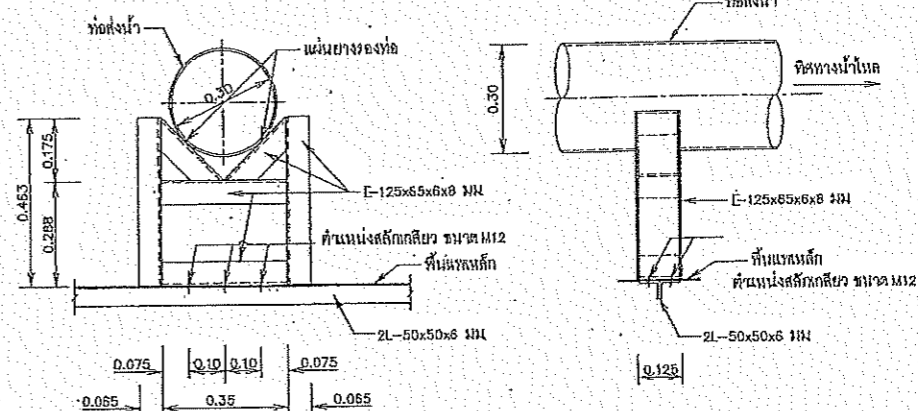
ຮູບດ້ານຂ່າງ

ໃນເສດຖະກຳ



ຮູບຈຸ່າຍ SUPPORT "A"

ໄລຍະໂຄງການກ່າວດ່ວນ



ຮູບຈຸ່າຍ SUPPORT "B"

ໄລຍະໂຄງການກ່າວດ່ວນ

#### ໜວຍເຫຼຸດ

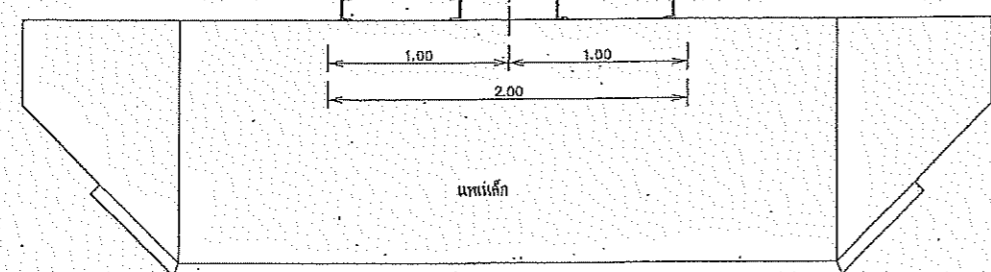
- ມີດີຕ່າງກຳການລົບປົມເກົ້າ ນອກຈາກການສົກໄດ້ມີມຳປ່າເສັນ

#### ແນບປະກອນ

- ນາມຄຽດຮູບທີ່ສູບປັນ

ນາມຄຽດຮູບ DWR13-HCW-01

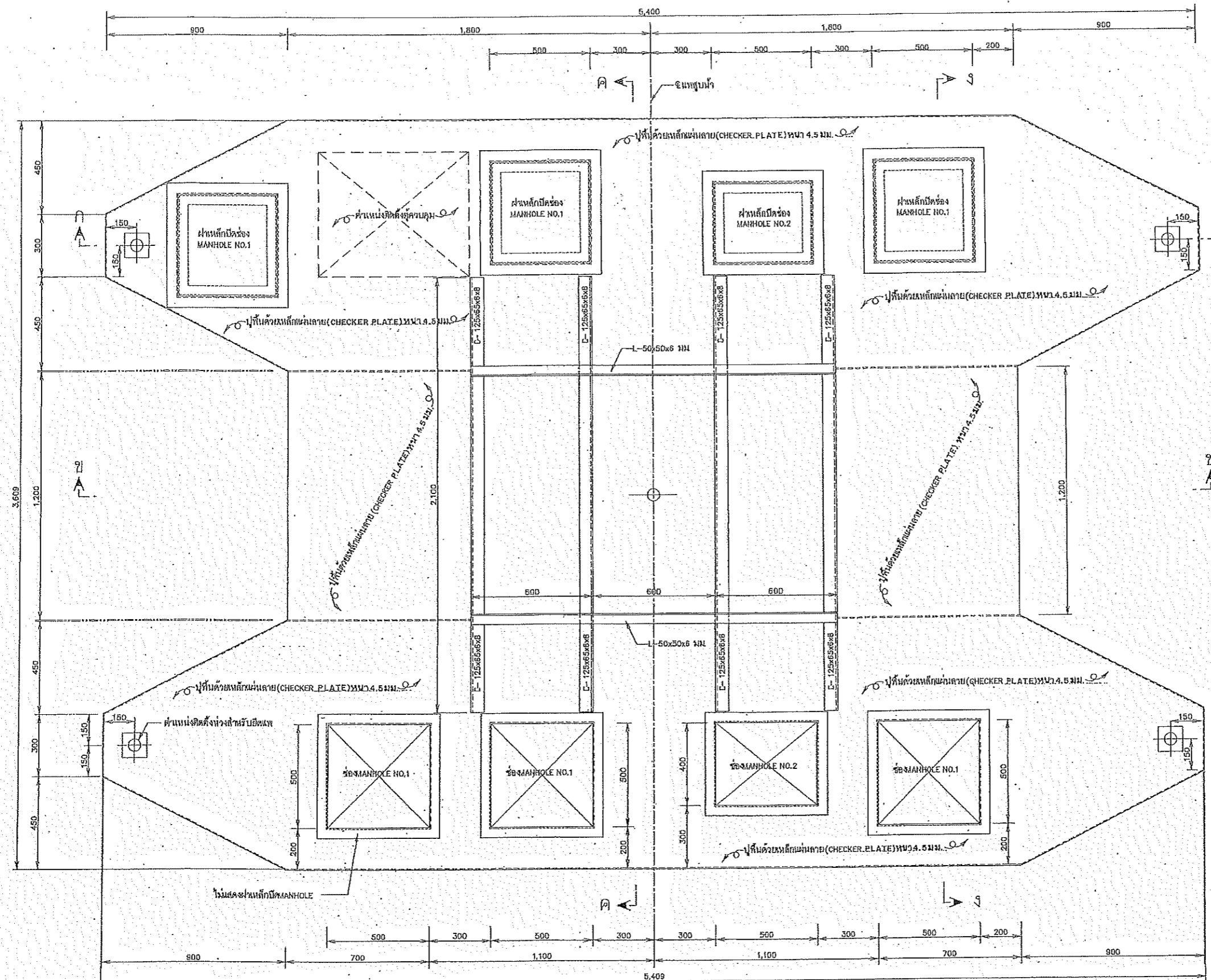
ນາມຄຽດຮູບຄາຄາໃຈສູນນໍາມັນແພດຂອງນໍາ  
ນາມຄຽດຮູບໃຈສູນນໍາມັນແພດຂອງນໍາ (ແນບທີ)  
ແລດ. ຫຼັກຕິດແລະນູນໝາຍ (ແນບທີ 2/3)



ຮູບດ້ານຫຸ້ນ

ໃນເສດຖະກຳ

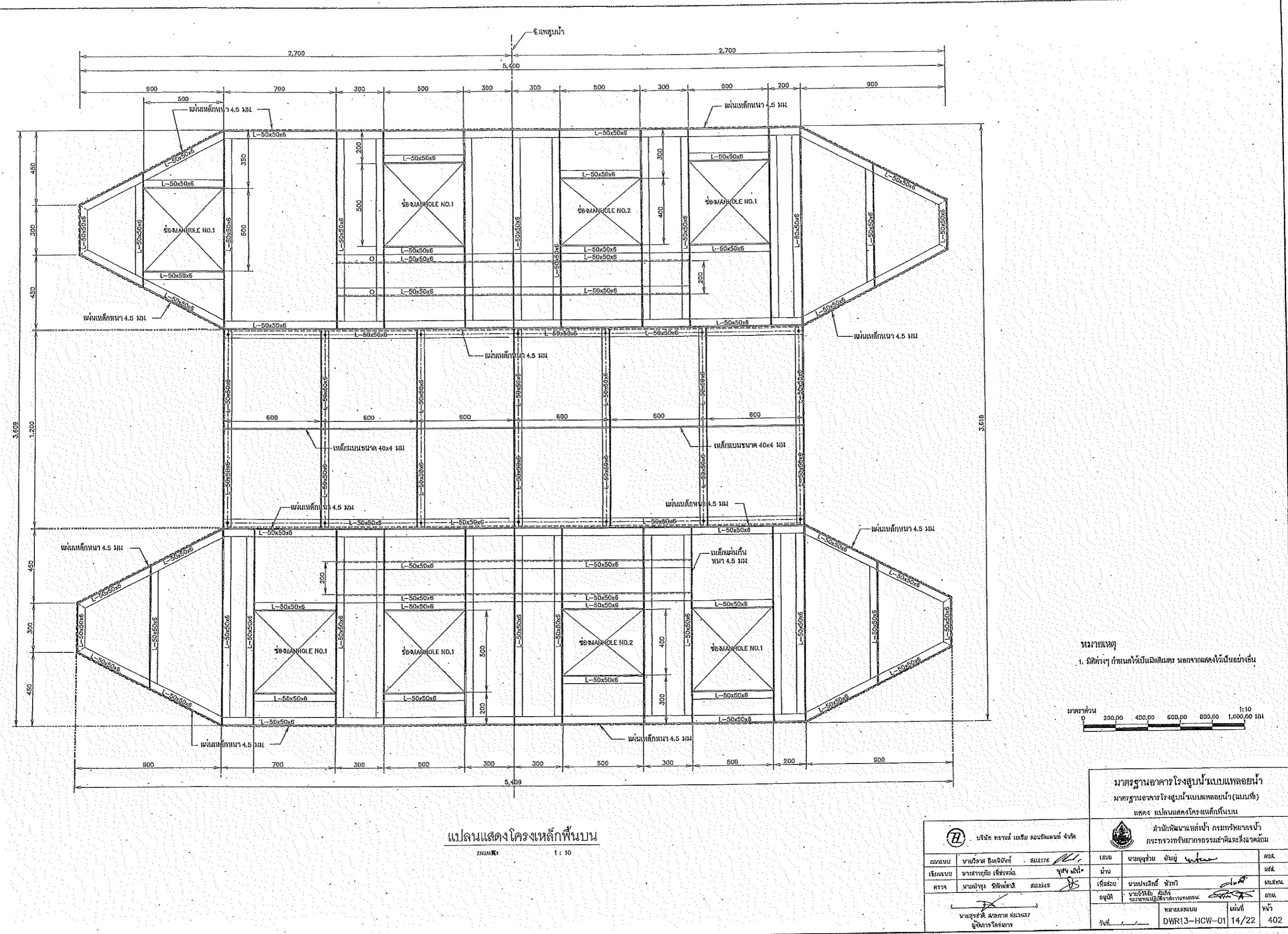
<p>ນາມສະກຳ ການພົມ ເມສັບ ກອບເຂົ້າແຫຼນທີ່ ຊົ່ວໂມງ</p> <table border="1"> <tr> <td>ລະບົບນັບ</td><td>ນາມສະກຳ ສີເສດຖະກຳ</td><td>ລະບົບນັບ</td><td>ລະບົບນັບ</td></tr> <tr> <td>ລະບົບນັບ</td><td>ນາມສະກຳ ສີເສດຖະກຳ</td><td>ລະບົບນັບ</td><td>ລະບົບນັບ</td></tr> <tr> <td>ລາຍການ</td><td>ນາມຫຼາຍ ດີກິ່າທີ່ສັນ</td><td>ລາຍການ</td><td>ນາມຫຼາຍ ດີກິ່າທີ່ສັນ</td></tr> </table> <p>ນາມສະກຳ ສີເສດຖະກຳ ສັນຕະພາບ ສູນການໄດ້ຢູ່ກາງ</p>	ລະບົບນັບ	ນາມສະກຳ ສີເສດຖະກຳ	ລະບົບນັບ	ລະບົບນັບ	ລະບົບນັບ	ນາມສະກຳ ສີເສດຖະກຳ	ລະບົບນັບ	ລະບົບນັບ	ລາຍການ	ນາມຫຼາຍ ດີກິ່າທີ່ສັນ	ລາຍການ	ນາມຫຼາຍ ດີກິ່າທີ່ສັນ	<p>ສຳນັກັນສົມບັນລຶ້ງ໌້າ ກອມກົງເຈົ້າມາກາງ ກະບາດຈຸງທີ່ສົມບັນລຶ້ງ໌້າ</p> <table border="1"> <tr> <td>ລະບົບນັບ</td><td>ນາມສະກຳ ສີເສດຖະກຳ</td><td>ລະບົບນັບ</td><td>ລະບົບນັບ</td></tr> <tr> <td>ລະບົບນັບ</td><td>ນາມສະກຳ ສີເສດຖະກຳ</td><td>ລະບົບນັບ</td><td>ລະບົບນັບ</td></tr> <tr> <td>ລາຍການ</td><td>ນາມຫຼາຍ ດີກິ່າທີ່ສັນ</td><td>ລາຍການ</td><td>ນາມຫຼາຍ ດີກິ່າທີ່ສັນ</td></tr> </table> <p>ນາມສະກຳ ສີເສດຖະກຳ ສັນຕະພາບ ກະບາດຈຸງທີ່ສົມບັນລຶ້ງ໌້າ</p>	ລະບົບນັບ	ນາມສະກຳ ສີເສດຖະກຳ	ລະບົບນັບ	ລະບົບນັບ	ລະບົບນັບ	ນາມສະກຳ ສີເສດຖະກຳ	ລະບົບນັບ	ລະບົບນັບ	ລາຍການ	ນາມຫຼາຍ ດີກິ່າທີ່ສັນ	ລາຍການ	ນາມຫຼາຍ ດີກິ່າທີ່ສັນ
ລະບົບນັບ	ນາມສະກຳ ສີເສດຖະກຳ	ລະບົບນັບ	ລະບົບນັບ																						
ລະບົບນັບ	ນາມສະກຳ ສີເສດຖະກຳ	ລະບົບນັບ	ລະບົບນັບ																						
ລາຍການ	ນາມຫຼາຍ ດີກິ່າທີ່ສັນ	ລາຍການ	ນາມຫຼາຍ ດີກິ່າທີ່ສັນ																						
ລະບົບນັບ	ນາມສະກຳ ສີເສດຖະກຳ	ລະບົບນັບ	ລະບົບນັບ																						
ລະບົບນັບ	ນາມສະກຳ ສີເສດຖະກຳ	ລະບົບນັບ	ລະບົບນັບ																						
ລາຍການ	ນາມຫຼາຍ ດີກິ່າທີ່ສັນ	ລາຍການ	ນາມຫຼາຍ ດີກິ່າທີ່ສັນ																						
<p>ລາຍການ</p> <p>DWR13-HCW-01</p> <p>12/22</p> <p>400</p>	<p>ລາຍການ</p> <p>DWR13-HCW-01</p> <p>12/22</p> <p>400</p>																								

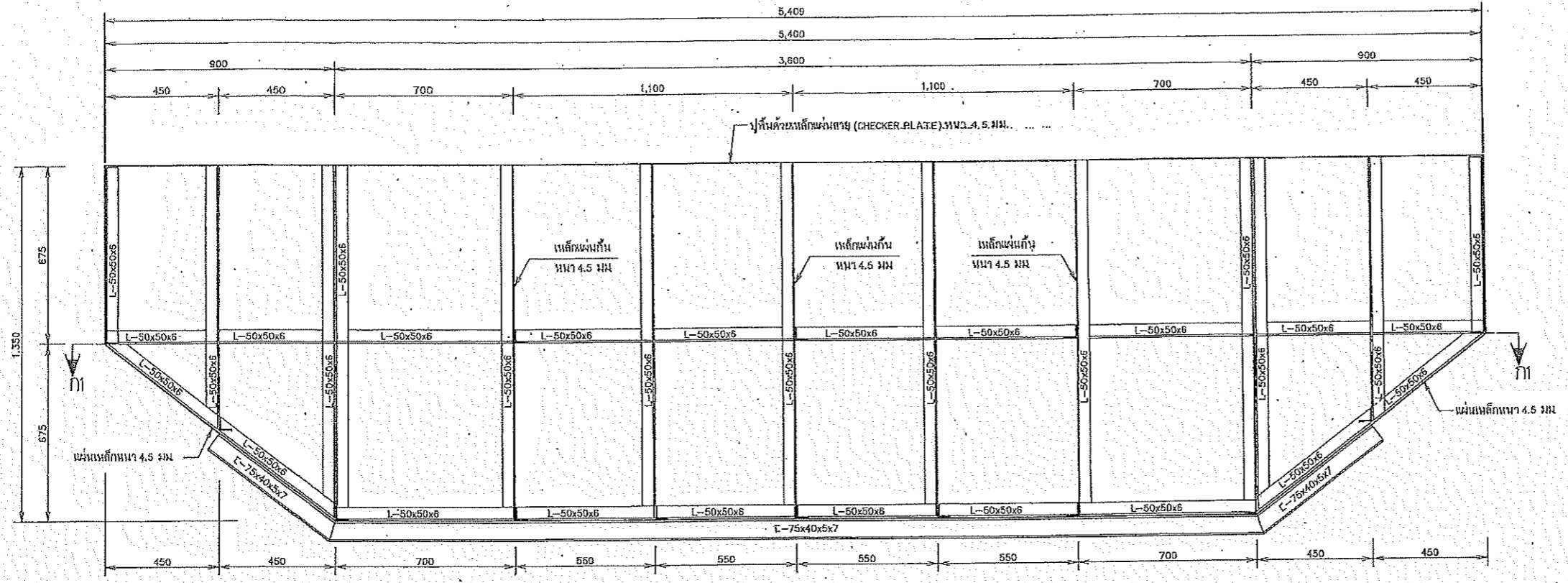


### แปลนพื้นผังบ้าน

มาตรฐาน  
1 : 10

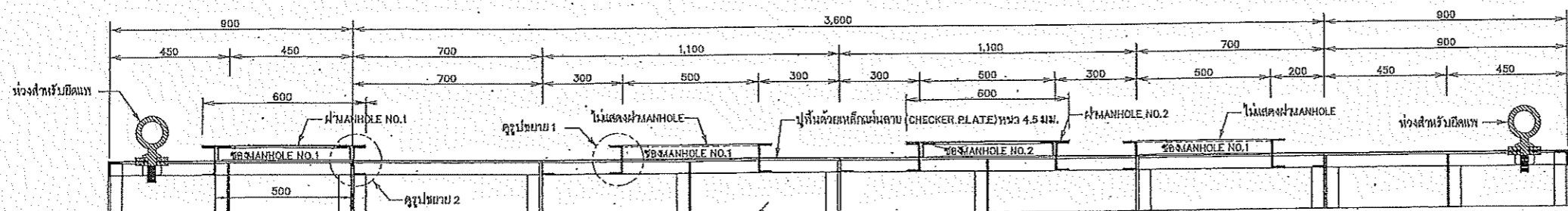
	บริษัท จำกัด จำกัด จำกัด จำกัด		สำนักห้วยหนานแปลงฯ กรมกิจการน้ำ
ลงนาม	นายวิจาริ มีรักพิมพ์ สมบัติ	ลงนาม	นายหุยตัน ตัน
เจริญเมือง	นางสาวกัญช์ เรืองอรุณ	ผู้ดูแล	นายหุยตัน ตัน
R9729	นายปานุ ตันพันธ์ สมบัติ	ผู้ดูแล	นายหุยตัน ตัน
	หมายเหตุ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ	ผู้ดูแล	ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ
	ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ	ผู้ดูแล	ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ
ลงนาม	DWR13-HCW-01	ลงนาม	13/22 401





### รูปตัด ก - ก

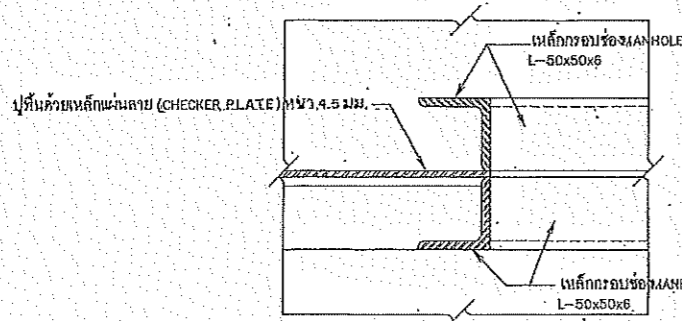
มหาวิทยาลัย 1 : 16



อุปัต्ति ก - ก

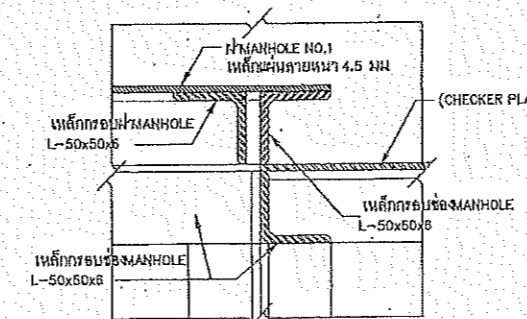
### (ແສດງຈາຍລະເອີ້ນພົນບານ)

มาด้วยความ ๑๑๐



ទូរស័ព្ទ

三



รูปข้าย 2

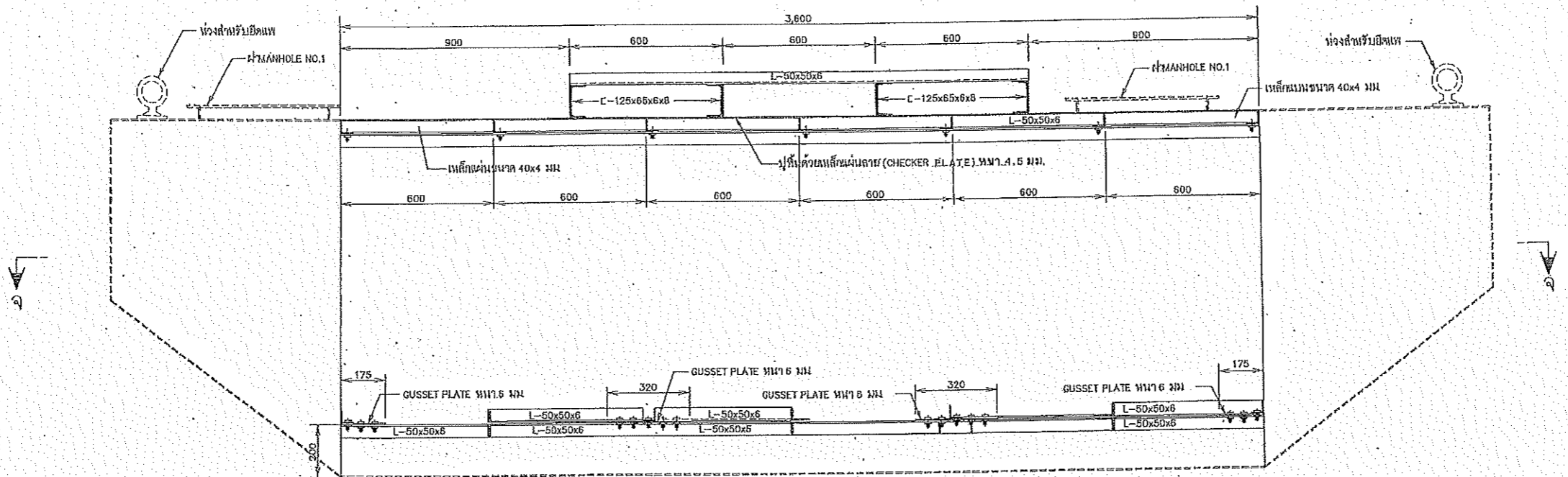
มาตราที่ ๑ : ๒๕

## หมายเหตุ

- ผลิตภัณฑ์ที่สามารถได้รับเป็นมิลลิลิตร เช่น น้ำดื่มน้ำแข็งหรือน้ำปั่นอีกเช่น

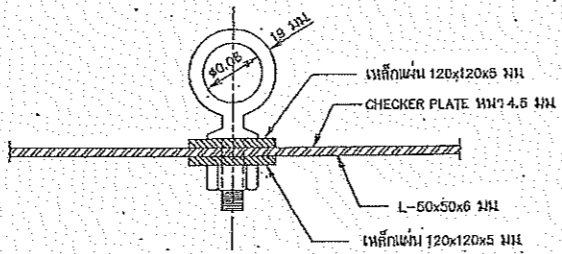
มาตรฐานภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภูมิภาค  
มาตรฐานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ແນວທີ)

บริษัท ทรัพย์สินไทย จำกัด		 สำนักงานใหญ่แห่งประเทศไทย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย	
หมายเลขบัญชี	นามบุพเพศิริพันธ์ สมบูรณ์	เลขที่	หมายเลขบัญชี
เดือนปีงบประมาณ	นางสาวกุลน้ำ ใจดีรุ่งเรือง	ผู้รับ	นายอุดรรัตน์ ว่องไว
ประจำปี	นายประวิจ ใจดีรุ่งเรือง	เดือนปีงบประมาณ	นายอุดรรัตน์ ว่องไว
หมายเหตุที่สำคัญ หมายเหตุที่สำคัญ		หมายเหตุที่สำคัญ หมายเหตุที่สำคัญ	
นางสาวกุลน้ำ ใจดีรุ่งเรือง นางสาวกุลน้ำ ใจดีรุ่งเรือง		นายอุดรรัตน์ ว่องไว DWR13-HCW-01	
หมายเหตุที่สำคัญ หมายเหตุที่สำคัญ		หมายเหตุที่สำคัญ หมายเหตุที่สำคัญ	



## ចំពោតិដ ឬ — ឬ

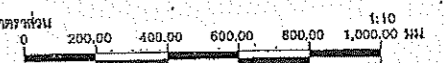
รายงานปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ๑ : ๑๐



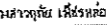
ឧប្បមាយអំពីដែលបាន

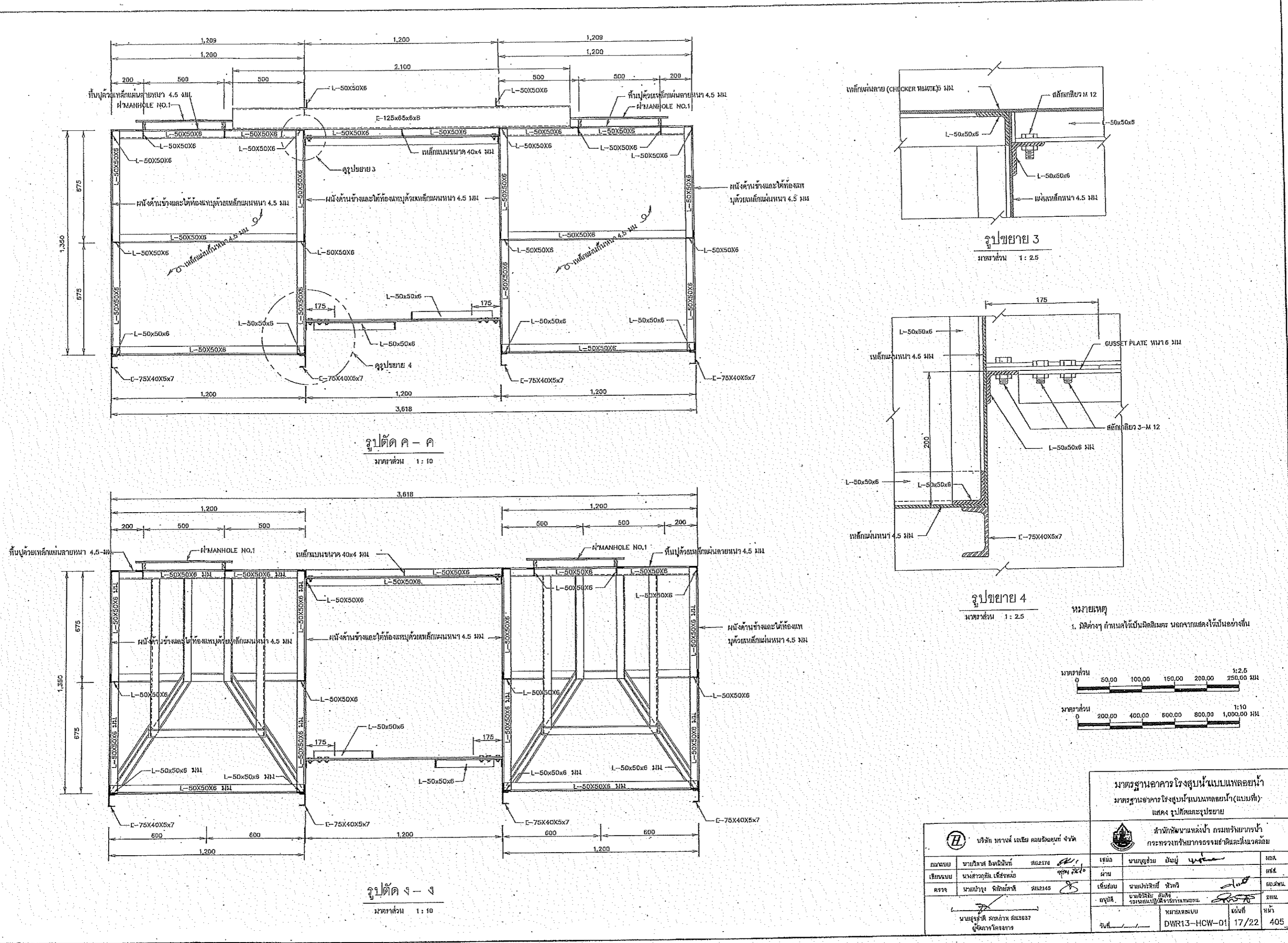
ມາຮັກສົນ 1; 5

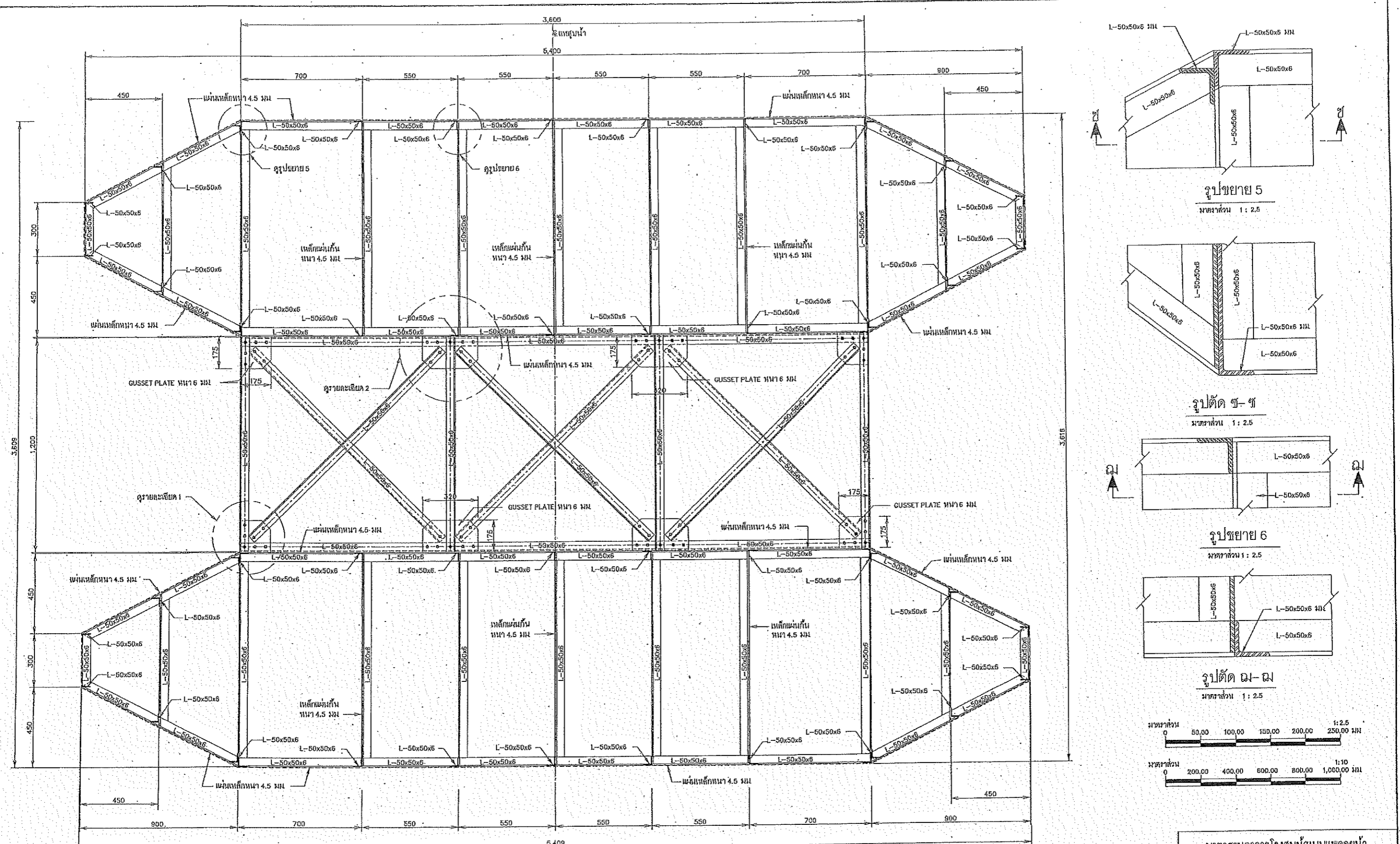
หมายเหตุ  
ผลิตภัณฑ์ที่มีปืนมีลักษณะ นองกรากหลังหัวไก่เป็นช่องลม



มาตราฐานของความเรียบง่ายและอยู่น้ำ  
มาตรฐานของความเรียบง่ายและอยู่น้ำ (แบบที่ ๑)  
แสดง รูปศิลปะประยุกต์ภายนอกอยู่น้ำ

 <span style="font-size: 1.5em;">บริษัท กรุงเทพ เอ็นจี คอมเพล็กซ์ จำกัด</span>			 <span style="font-size: 1.5em;">สำนักงานคณะกรรมการป่า กรุงเทพฯ รักษากฎหมายธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</span>		
เอกสารแนบท้าย	นามบุพเพศ พิมพ์ชนกันดา	แบบที่ ๑๗๖	เอกสาร	นามบุพเพศ พิมพ์ชนกันดา	แบบที่ ๔๐๔
เจริญแบบ	นางสาวกานต์ เพ็ญวงศ์	ลงวันที่ ๒๕๖๓	ผู้รับ		ลงวันที่
ผู้ตรวจ	นางสาวกานต์ เพ็ญวงศ์	ลงวันที่ ๒๕๖๓	พึงรับมอบ	นางประดิษฐ์ พัฒนา	ลงวันที่
			อนุมัติ	นางสาวกานต์ เพ็ญวงศ์ ผู้จัดการฝ่ายกฎหมาย	ลงวันที่
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">นราธิวาส จังหวัดนราธิวาส ๘๘๐๐๖๗</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ประเทศไทย</span>			หน้าที่	DWR13-HCW-01	หน้าที่
			ผู้รับ	16/22	หน้าที่
				404	





รูปตัด ก1-ก1

มาตราภาพ 1:10

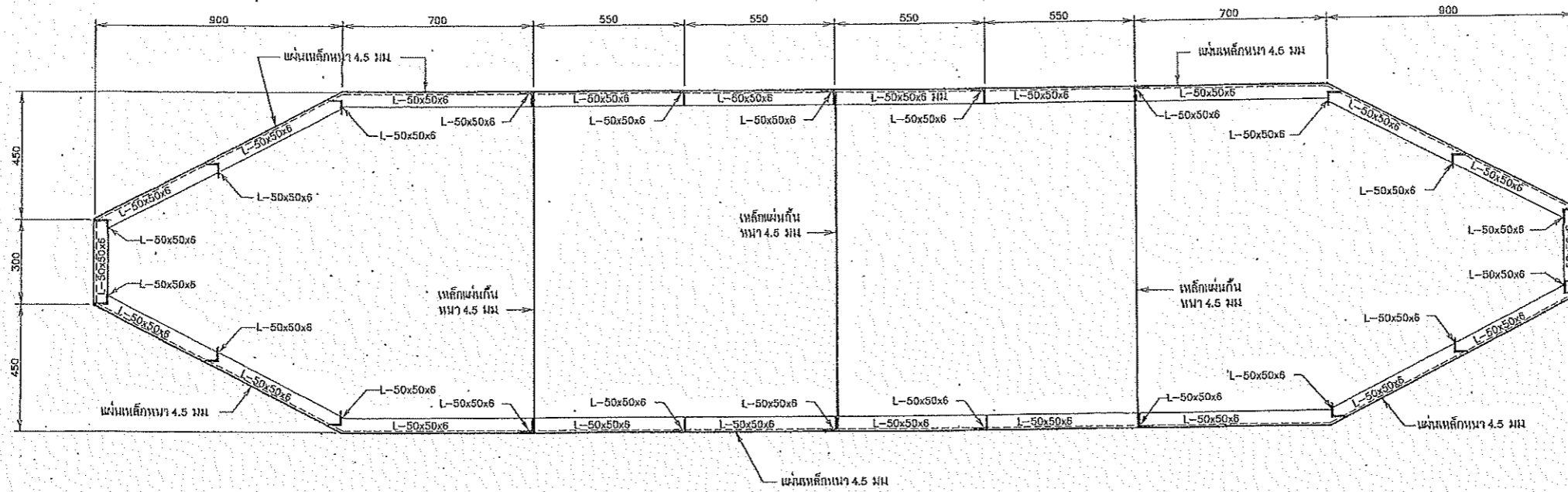
หมายเหตุ

1. ให้ตัวงำนที่ได้เป็นมีดิสเมต้า นาบกราฟฟิกไว้เป็นอย่างอื่น

มาตรฐานอาคารโครงสร้างน้ำและเหล็ก  
มาตรฐานอาคารโครงสร้างไม้และเหล็ก  
แสดง ชุดที่ ๑

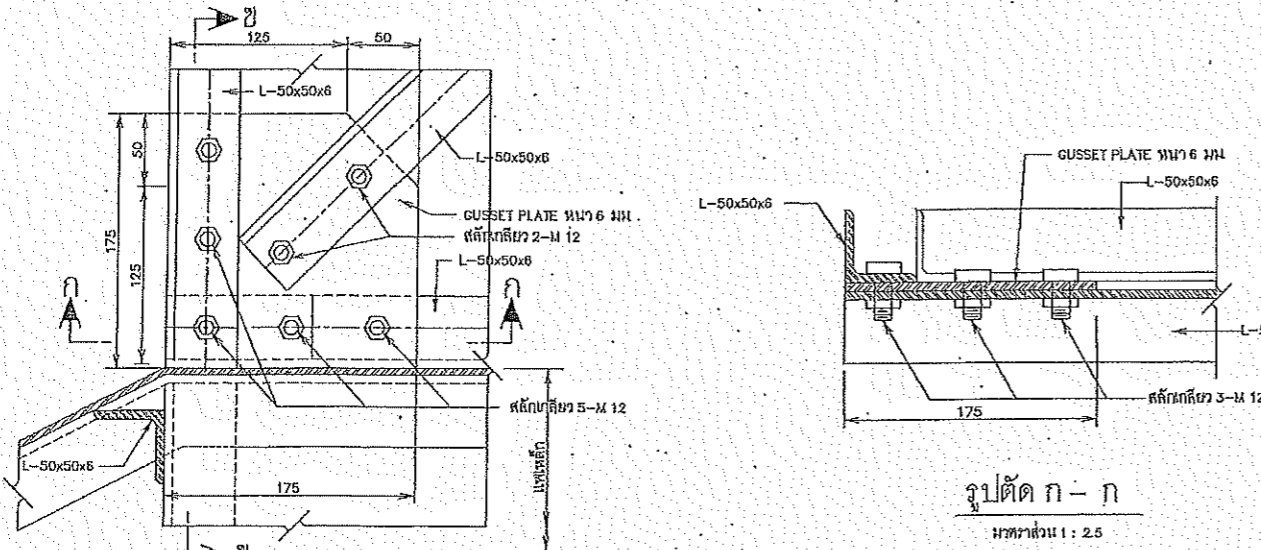
บริษัท สถาปัตย์ เมืองไทย จำกัด		สำนักพัฒนาและวิจัย กรมทรัพยากรป่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ลงนาม	นายวิภาณ วงศ์นิรันดร์ สมศิริ	ลงนาม	นางสาวอรุณรัตน์ พัฒนา
เขียนลงนาม	หัวหน้าฝ่ายที่ปรึกษาด้านสถาปัตยกรรม	ผู้ดูแล	นางสาวอรุณรัตน์ พัฒนา
ครุภัณฑ์	หัวหน้าฝ่ายที่ปรึกษาด้านสถาปัตยกรรม	ผู้ดูแล	นางสาวอรุณรัตน์ พัฒนา
หมายเหตุ ผู้ออกแบบ ผู้ตรวจสอบ ผู้อนุมัติ ผู้รับรอง		ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
ผู้ออกแบบ ผู้ตรวจสอบ ผู้อนุมัติ ผู้รับรอง		DWR13-HCW-01	18/22
ผู้ดูแล		ผู้ดูแล	406

หมายเหตุ ผู้ออกแบบ ผู้ตรวจสอบ ผู้อนุมัติ ผู้รับรอง  
ผู้ดูแล ผู้ดูแล



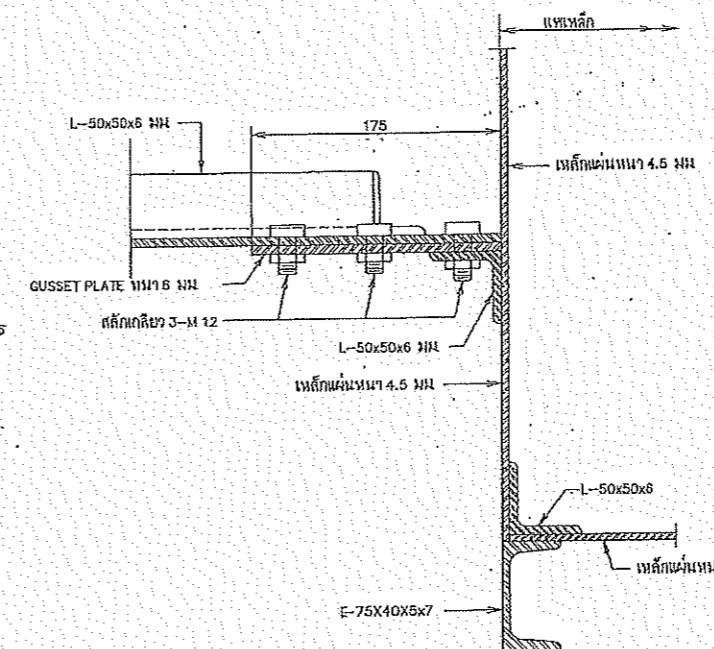
ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନ

รายงานที่ ๑ : ๑๐



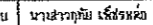
รูปตัด ก - ๑

มหาสารคาม ๑ : ๒๕



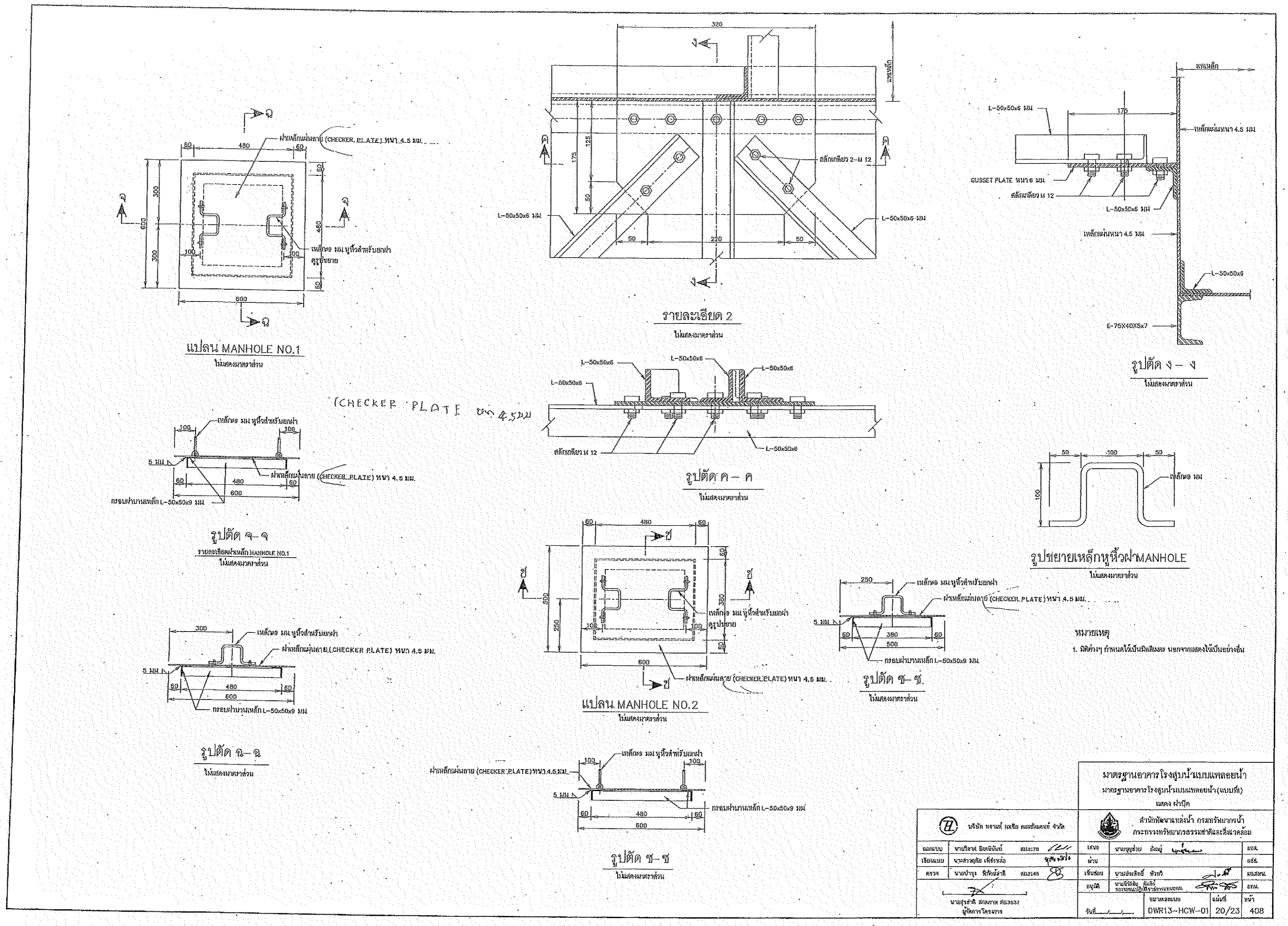
## ឧបត្ថម្ធ ឬ — ឬ

มาตราสัมปทาน : 2.5

 พนักงาน กฟผ. เอกอิปั้น คณบัณฑุรักษ์ ชัชชาติ		 สำนักงานคณะกรรมการส่งเนื้อ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสหกรณ์			
ชื่อเดิม	นามเดิมเด็ก	เบอร์2176	เจ้าหน้าที่	นายสุกัญญา ลีบาร์ด	หน้าที่
เดิมเดียวกัน	นางสาวกัญญา เสรีรัตน์	2545 0000	ผู้ดูแล		ผู้ดูแล
เดิมเดียว	นางสาวกัญญา ลีบาร์ด	เบอร์2145	เจ้าหน้าที่	นายประเสริฐ ลีบาร์ด	หน้าที่
 นายสุกัญญา ลีบาร์ด  นางสาวกัญญา เสรีรัตน์		 ผู้ดูแล  นายประเสริฐ ลีบาร์ด			
วันที่	เดือน	ปี	วันที่	เดือน	ปี
19/07	07	22	DWR13-HCW-01	19/22	407

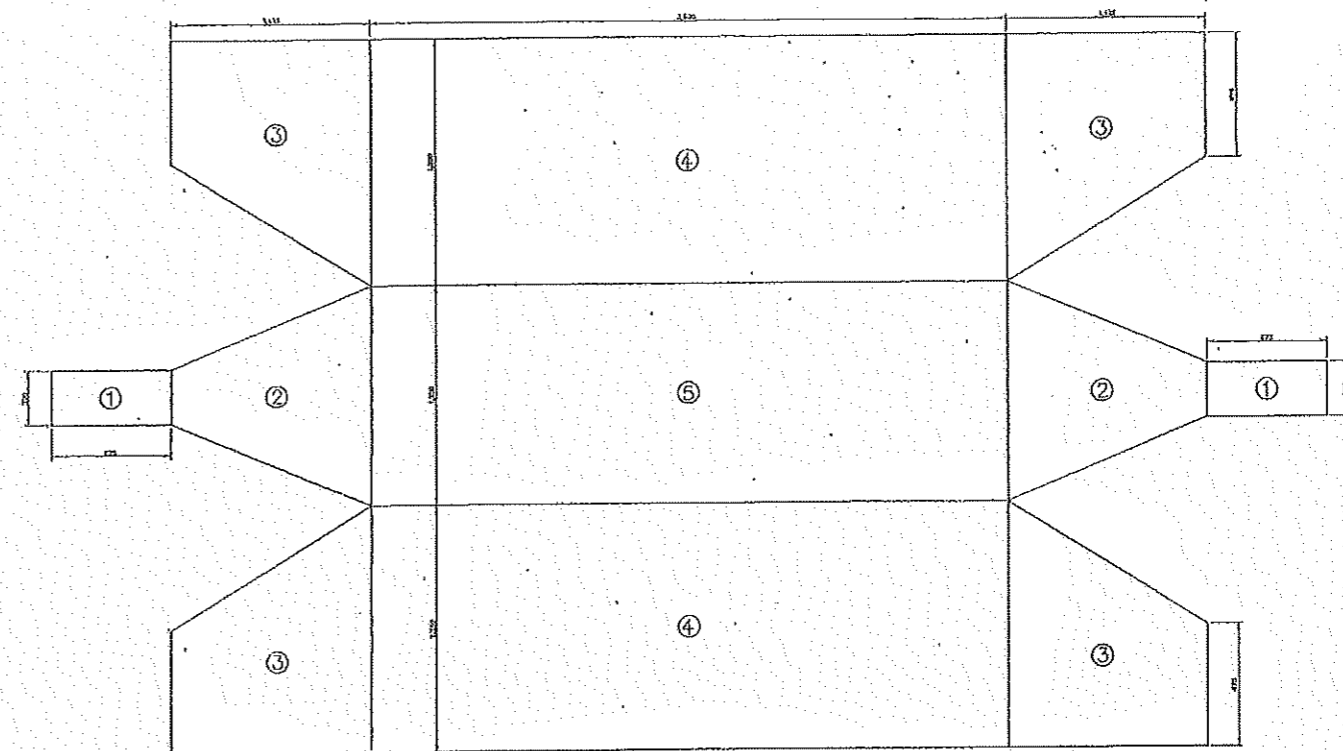
มาตราฐานอาชาร โรงศูนย์น้ำมันเบนซินและอย่าง  
มาตราฐานอาชาร โรงศูนย์น้ำมันเบนซิน (แบบที่)





27. ភាគទាំងនេះមិនមែនភ្នំពេញទេ។

គោលបំណើ	រាយការ	ឃ្លាយ	តម្លៃរាយការ
	មានការទិន្នន័យពីរូបរាងអគ្គការព្យាក់ ( ឈុំខ្លួន )		
1	អគ្គការព្យាក់ដីឡូប្រាប់ការ		
1.1	អគ្គការព្យាក់ដីឡូប្រាប់ការការព្យាក់ 0.10 – 0.20 គម្ព. / គុណភាព	គ្រឿង	1
1.2	Suction Pipe diameter 300 mm.	ឈុំខ្លួន	2.80
1.3	Discharge Pipe diameter 300 mm.	ឈុំខ្លួន	6.00
1.4	Foot Valve diameter 300 mm.	គ្រឿង	1.00
1.5	Air Release Valve diameter 300 mm.	គ្រឿង	1.00
1.6	Adapter to diameter 300 mm.	គ្រឿង	1.00
1.7	Rubber Hose diameter 300 mm.	ឈុំខ្លួន	4.00
1.8	Butterfly Valve diameter 300 mm.	គ្រឿង	1.00
1.9	Check Valve diameter 300 mm.	គ្រឿង	1.00
1.10	Surga Antidumping Valve diameter 80 mm.	គ្រឿង	1.00
1.11	Gala Valve diameter 80 mm.	គ្រឿង	1.00
2	ការរំលែក		
2.1	ហេតុកដៃអង្គារ 4.5 ម្នាច់	គ្រឿង	64.21
2.2	ហេតុកដៃអង្គារ 4.5 ម្នាច់	គ្រឿង	5.40
2.3	ហេតុកបន្ទោ 40x8 ម្នាច់	គ្រឿង	4.60
2.4	L. 60x60x6 mm.	គ្រឿង	15.20
2.5	កំរង់សរុបអូកដែលមាន	គ្រឿង	4.00
3	ការអនុវត្តការ		
3.1	ផែកជីថ្យក្បួនដៃកំរង់សិកសិក (ដីឡូប្រាប់)	គ្រឿង	34.00
3.2	C 75x45x15x2.3 mm.	គ្រឿង	36.00
3.3	ធម្មតាហេតុក L. 65x65x6 mm.	គ្រឿង	9.00
3.4	ចុះរុញបានកំរង់ L. 65x65x6 mm.	គ្រឿង	40.64
4	ឈ្មោះនរាយទីនៃស្ថុរាយ		
4.1	ហេតុកដៃអង្គារ 0.30x3.00 គ. នាក់ 25 គ្រឿង	គ្រឿង	1.80
4.2	[ – 125x65x6x8 mm.	គ្រឿង	8.80
5	ការរំលែកការបិទធមុខ		
5.1	L. 60x80x6 mm. ( គ្រឿង )	គ្រឿង	133.50
5.2	L. 60x50x6 ការ. ( គ្រឿង )	គ្រឿង	75.5
5.3	L. 50x50x6 ការ. ( គ្រឿង )	គ្រឿង	42
5.4	[ – 75x40x6x7	គ្រឿង	21
5.5	ហេតុកដៃអង្គារ 60x14.5 ម្នាច់	គ្រឿង	11.76
5.6	ហេតុកបន្ទោ 40x4 ម្នាច់	គ្រឿង	24
5.7	Bolt dia. 12 mm.	គ្រឿង	192
6	ការអនុវត្ត		
6.1	ការសម្រាប់មេនុក 3.2 ម្នាច់ និងលើកដៃការបានខ្លួន 2 ពិស	គ្រឿង	35.28
6.2	ផែកជីថ្យក្បួនដៃកំរង់សិកសិក (ដីឡូប្រាប់)	គ្រឿង	10.24
6.3	ហេតុក L. 50x50x6 mm.	គ្រឿង	181.76
6.4	ហេតុក L. 65x65x6 ការ.	គ្រឿង	0.60
6.5	ប្រមូលបានដែន	គ្រឿង	1.00
7	គេចចាប់ដៃកំរង់សិកដៃការបានខ្លួន		
7.1	ហេតុក L. 65x65x6 mm.	គ្រឿង	5.20
7.2	ហេតុក L. 50x50x6 mm.	គ្រឿង	1.84
8	កុំការការបានខ្លួន		
8.1	ផែកជីថ្យក្បួនដៃការបានខ្លួន 100 គិត. ការបានខ្លួនដែន	គ្រឿង	2.00
8.2	ហេតុក L. 65x65x6 mm.	គ្រឿង	3.40
8.3	ហេតុក L. 50x50x6 mm.	គ្រឿង	3.44
8.4	M12 – ប៊ី – BOLTS	គ្រឿង	4.00



## รายละเอียดแผ่นเหล็กสำหรับประกอบทุน

๒๕๖๒

### รายละเอียดขนาดแผ่นเหล็ก

- ① เพิ่มเติบโตกิจกรรม 300x675 2 หน้า
  - ② เพิ่มเติบโตกิจกรรม 300x1,125x1,200 2 หน้า
  - ③ เพิ่มเติบโตกิจกรรม 300x1,125x1,350 4 หน้า
  - ④ เพิ่มเติบโตกิจกรรม 1,350x3,600 2 หน้า
  - ⑤ เพิ่มเติบโตกิจกรรม 1,200x3,600 1 หน้า

អម្ចារ

1. บริษัทฯ ได้รับอนุญาตเป็นผู้คัดเลือก น้องสาวเด็กดีให้เป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
  2. พลังงานเด็กดีให้ใช้ความพยายามศึกษา รหัส 1499-2541 จำนวนเงิน 400 บ.

มหาด្ឋានអាជីវិស្សាមនឹងបេបដែលខ្លាំង  
មានទីតាំងនៅក្រុងក្រុងបណ្តុះបណ្តាលម៉ោង (ឃុំពិភពថ្លែង)