



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประการดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประการดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ใน การประการดราคาดังนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๒๒๒,๓๕๗.๒๕ บาท (สามล้านสองแสนสองหมื่นสองพันสามร้อยห้าสิบสองบาทยี่สิบห้าสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

โครงการก่อสร้างระบบบรรจาย น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้าน โนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ	จำนวน	๑	โครงการ
---	-------	---	---------

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ

## การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม 在การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นเดียวกัน

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับผลงานที่ประมวลราคาจ้าง ก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๖๓๒,๔๕๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านหกแสนสามหมื่นสองพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ กรมทรัพยากรน้ำ เข้าถือ

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจจาก

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อ

เสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะ เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้ง เวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง แล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติ เป็นองค์น้ำแล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ เรื่อง การพิจารณาข่ายเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๗ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างงานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวขอ ค้นหาประกาศจัดซื้อจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ

ราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา  
ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๓๒๒๗๗๑๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายชูชาติ narong)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



## เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ สพน.๔/ป.๑๐๓/๒๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

### ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
  - (๑) หลักประกันสัญญา
  - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
- ๑.๙ แผนการทำงาน
- ๑.๑๐ ร่างขอบเขตของงานบ้านโนนสะอาด ชัย
- ๑.๑๑ ข้อกำหนด

๑.๓๒ ค่า K

๑.๓๓ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี คลา

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีคลา ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็น หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ จัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม วันประปาสประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็น ธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับผลงานที่ประมวลราคา จ้าง ก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๖๓๒,๔๕๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านหกแสนสามหมื่นสองพันสี่ร้อยห้าสิบบาท ถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ กรมทรัพยากรน้ำ เชื่อถือ

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณ งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่น ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า

ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ  
หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้  
รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่น  
ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น  
ข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

๒.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน  
เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการ  
รายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดย  
ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้  
ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อ  
เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ  
รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง  
แสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่  
เพียงพอที่จะ เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า  
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงิน  
ทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจ  
ค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้ง<sup>๒</sup>  
เวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา  
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐  
วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ  
ตามพระราชบัญญัติэмulatey (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกร้อยหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมิแตกต่างเพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ 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 ตามแบบ ในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง

(๓) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้อง และครบถ้วน ตามรายการภาคผนวก ๖

(๔) เอกสารภาคผนวก ๖ ตารางสรุประยะลงเอยดคุณลักษณะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๖ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน

(๕) สำเนาใบชี้พนักงานที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำเนินการก่อสร้างและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

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

## ๔. การเสนอราคา

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

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบ เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน โดยไม่ต้องยื่น ใบแจ้งปริมาณงานและราคากลางและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราค่าเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคាត่อหน่วย หรือราคាត่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิ่งน้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

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

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

#### ๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

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

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

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใต้ ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

### ๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

#### ๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดือนволь คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนี้ ดังต่อไปนี้

(๑) “ไม่กรอกข้อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์”

(๒) “เสนอรายละเอียดแต่ละตัวไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร ประการราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่น”

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติม ได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ กรมทรงไว้ชี้สิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาดี หรือราคาที่เสนอ ทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลคลธรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่มมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรฐานนี้ จะต้องมี วงเงินสัญญาสอดคล้องกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตาม ขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติ ไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็น บุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้ จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามมาตรฐานนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จึงต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

## ๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกราคาก่อสร้างที่ได้รับอนุมัติจะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวาง หลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกราคาก่อสร้างที่ได้รับอนุมัติ ให้กรม ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

### ๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งเป็นเช็ค หรือdraftที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการ นโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรรมบัญชีกลาง กำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุมัติ ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

### ๖.๕ พันธบัตรธุรกิจไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการ ประกราคาก่อสร้างที่ได้รับอนุมัติ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

## ๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างท่อน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อ หน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๐๐ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและ

ราคาก็จะจ่ายให้ในอัตรา้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาน้ำที่หักภาษีตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าอัตราอยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญารือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะจ่ายให้ในอัตราอยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาน้ำที่หักภาษีตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าอัตราอยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญารือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จ่ายให้ตามราคาน้ำที่หักภาษีในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราอยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาน้ำที่หักภาษีตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดทั้งกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

#### ๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคากลางนิสัย หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนดดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากการ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตากลางวันในอัตราอยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซึ่งการประกันราคากลางนิสัยซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การ

ได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๑. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในการมีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภัยในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากการไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

#### ๑๒. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคัดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี ที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะกรรมการเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๗/ว ๑๙๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่ กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑.๕

#### ๑๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

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

๑๓.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๓.๒ ช่างโยธา

#### ๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง

ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

**๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ**

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว





## บันทึกข้อความ

ผล.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  
เลขที่บ้าน ๙๘/๑  
วันที่ ๑๖ พ.ค. ๒๕๖๗  
เวลา ๐๙.๐๐ น.

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๔๓๒๒ ๖๔๗๗

ที่ ๑๖๑๔.๒/ธกส

วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขขอบเขตของงาน (TOR) โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ สนน. ๔ / ๑๓ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗  
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมาภาระร่าง โครงการก่อสร้างระบบ  
ระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ  
ประกอบด้วย

๑. นายสุนิต สีสา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายศิวเดล อุปพงษ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นายเกียรติยศ ยศดีนเทียน	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาอาวุโส	กรรมการ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้คำนวณราคากลางของโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ  
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ ใหม่ส่งผลให้  
ขอบเขตของงาน (TOR) มีการเปลี่ยนแปลง คณะกรรมการฯ จึงได้ร่วมกันพิจารณาแก้ไขขอบเขตของงาน (TOR)  
โครงการดังกล่าว แล้วเสร็จ ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสุนิต สีสา)

ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน (TOR)

อนุมัติ/๗๘๒๖๗

โดยดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ  
ข้อกฎหมายฯ ข้อกำหนดฯ และหลักการ  
ด้านกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างแท้จริง

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗

(นายชูชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

## ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ  
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

### ๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ จำนวนเงิน ๓,๒๖๔,๙๐๐ บาท

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค

### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
  - ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
  - ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
  - ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราวนี้ ของจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง
  - ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
  - ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
  - ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว
- เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้วซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีไบร์บอร์ง SME เป็นลำดับแรก

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ณ วันที่มีหนังสือเข้มข้นให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม 在การจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่านี้

๓.๑๐ ผู้ยื่นเสนอราคานั้นต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดงานจ้างก่อสร้างในวงเงินก่อสร้างรวมในสัญญาเดียวกันไม่น้อยกว่า ๑,๖๓๒,๔๕๐.-บาท (หนึ่งล้านหกแสนสามหมื่นสองพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน) เป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชน ที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เชื่อถือ

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในบริษัทงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กศ ( กวจ ) ที่ ๐๘๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๙ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหักแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

(๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

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

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

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

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

๓.๓.๓ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๓.๔ กรณีตาม ๓.๓.๓ – ๓.๓.๔ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

#### ๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมาระบบก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ ถังสูงแขวนเป็น ขนาดความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้าย

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภัยใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมทรัพยากรน้ำให้เริ่มทำงาน

## ๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๓,๒๖๔,๙๐๐.๐๐ บาท (สามล้านสองแสนหกหมื่นสี่พันเก้าร้อยบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๓,๒๒๒,๓๕๒.๒๕ บาท (สามล้านสองแสนสองหมื่นสองพันสามร้อยห้าสิบสองบาท  
ยี่สิบห้าสตางค์)

### ๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ  
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติ  
บุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(ง) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิตบุคคล  
หนังสือบริษัทฯ บัญชีรายรับของกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิตบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตร  
ประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน  
ของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี  
สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐  
วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงงบแสดงฐานะการเงินที่มีมูลค่า  
ดังกล่าวอีกรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียง  
พอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย  
เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้า<sup>๑</sup>  
ประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่  
ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณี  
ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ 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 อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทั้งสื่อมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิชาชีพกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๔.๑ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ก

๔.๒ เอกสารภาคผนวก ๑ ตารางสรุประยลลงเอียงคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ก ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

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

## ๘. การเสนอราคา

๘.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาตามแบบที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลข และตัวหนังสือโดยไม่มีการขุดลบหรือแก้ไข หากมีการขุดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๘.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาเพียงราคเดียว โดยเสนอราครวม หรือราคាត่อน่วย หรือราคាត่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราครวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราครวมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนด ยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๘.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการที่รับผิดชอบน้ำให้เริ่มทำงาน

๘.๔ ก่อนเสนอราคาผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบความถูกต้องสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

## ๕. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ มีดังนี้

## ๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

## ๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคาน้ำหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ดังนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ้างให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาน้ำหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ้างให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาน้ำหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก่อจ้างให้ตามราคาน้ำหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาน้ำหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงเดือนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงเดือนสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงเดือนสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มี ผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงเดือนสุดท้าย ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อ กรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่า เป็นที่พึงใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

## ๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคาและพิจารณาจากราคาร่วมที่ปรากฏในใบเสนอราคา

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

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียืนยันของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เบรียบเสียเบรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำประปา หรือราคาน้ำประปาได้ หรือราคาน้ำที่เสนอหักหมุดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้างโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรมจะพิจารณายกเลิกการจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เขื่องถือได้ว่า y ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันต์แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญาระบบทรัพยากรน้ำอาจประกาศยกเลิกการจ้างหากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการเสนอราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือพยายามกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

## ๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ

#### ๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

#### ๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่างให้ผู้อื่นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่างนั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินต่ายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ชนการประภาคราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประภาคราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

#### ๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกรอเลิกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๒ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ
- (๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๓ เวลาล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบอกรอเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๗.๑.๑ ถึงข้อ ๑๗.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาบอกรอเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมultyใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำ  
แผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจสามารถติดต่อสอบถาม หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้  
เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๙๐  
ถนนอนามัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๓-๒๒๗๗๔๕ หรือ Email :  
sarabano๖๑๔@dwr.mail.go.th

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายสมิต สีสา)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายศิวเดช อุปพงษ์)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายเกียรติยศ ยศดีนเทียน)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

## รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

### ๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพัสดุฯ เช่น การโยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปฎิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

### ๒. มาตรฐาน

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

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ที่อ้วน เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบบัวสุดต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

### ๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

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

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាដ่อน่วย หรือ ราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่างๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงาน

อย่างไรก็ได้ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

#### ๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงเรือนคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆและสำรวจผังการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลั่นลงชั่วคราวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าขุดตอกขุดรากไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขย้ำสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขย้ำออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

#### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

##### ๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้ปรับรายงานคณะกรรมการตรวจพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

##### ๔.๒.๓ การทำทางลั่นลงชั่วคราว

(๑) ทางลั่นลงทางเบียงทางเข้าบ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผุ่นโคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

#### ๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหินกรวดทรายเหล็กเสริมเป็นต้นจะต้องสุมจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นท่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นปูนซึ่งเคราะห์ประคุน้ำเป็นต้นให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานคุณภาพเบื้องต้นรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

#### ๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ต้นไม้รากไม้และสิ่งกีดขวางต่างๆโดยมีความเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ๕เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะถอนจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำโดยไม่มีก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆหรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

#### ๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

#### ๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

### ๕.งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๕ ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดินหมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้เศษขยะเศษหินอินทรีย์วัตถุดินอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินหามนำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

#### ๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น๓ประเภท

(๑) งานดินขุดทั่วไปหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทึ้งบริเวณข้างๆเพื่อก่อสร้าง

(๒) งานดินขุดชนิดทึ้งหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินขุดเหลวหมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ่งให้แห้งแล้วขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินพุหมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่โตกว่า๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายังใช้คزاد (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลุมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินขันหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดโตกว่า๐.๗ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คزاد (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อนแล้วขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

#### ๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและ tally เส้นตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

#### ๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะต้องทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

#### ๕.๑.๗ การทึ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ในปริมาณหรือจุดทึ้งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

#### ๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบ้าน/ เขื่อนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดให้ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การชุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องชุดเดี่ยวออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างล่างต่อเน้นดิเมตรเพื่อความสะดวกในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการชุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟไหม้ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การชุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำด้วยการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การชุดติดร่องแกนเขื่อนจะต้องชุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ชุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเที่ยงช่องจากคณะกรรมการตรวจสอบรับผิดชอบที่ได้ดำเนินการขึ้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการชุดถ้าคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถ่านทำทำงานบดินเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้จ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการชุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้จ้างจะยึดเงินที่ราคาก่อสร้างขึ้นบัญชีวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเก็บรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

#### หมายเหตุ

งานดินชุดชนิดผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานข่ายมูลค่าให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึบตันตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึบตัน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคาก่อสร้างที่ตั้งจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

#### ๖. งานถมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการถมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น三ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินถมมีลักษณะการใช้งานดังนี้

(๑) เป็นทำงานบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทึบน้ำเข่นดิน  
เห็นได้ในเห็นได้ในวันนี้และดินเห็นได้ในวันนี้และดินเห็นได้ในวันนี้ตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง  
จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขันส่งฟื้นฟูทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่รับ  
น้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถมถ้วนไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดิน  
ส่วนที่บุดนำกลับมาณ์คืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำ  
สำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินถมเป็นวัสดุที่ถูกอกออกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อน  
ไคลวัสดุที่ใช้ถมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ถมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ดินถมทำบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil  
Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเห็นได้ในวันนี้ที่มีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเห็นได้
SC	ทรายผสมดินเห็นได้ในวันนี้ที่มีขนาดไม่คละกันผสมดินเห็นได้
CL	ดินเห็นได้ในวันนี้ที่มีความเห็นได้ในวันนี้อย่างปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและ ตะกอน
CH	ดินเห็นได้ในวันนี้ที่มีความเห็นได้ในวันนี้มากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

(๒) ดินถมคันทางเป็นดินถมทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีดัด  
ประยุบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ%

(๓) ลูกรังเป็นดินเห็นได้ในวันนี้ผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๕๕% Plastic Index  
มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่องผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกันตามเกรดใดเกรดหนึ่ง  
ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑๊๒	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๕๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๕	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๑๐	๑๕-๓๐	๒๕-๕๕	๒๐-๕๐	๓๐-๕๐
เบอร์๒๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๙-๑๕	๘-๑๕

๕) หินถมเป็นวัสดุถมเปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

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

#### ๖.๒.๒ การบดอัด

(๑) ดินถมเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูดโค้งจากการเป็นแผ่นการณ์บดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือน้อยกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมครุภัคเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พ่อเหมาที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อมีควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บการดส่วนที่หลุดหลวยออกให้หมดและไถคราดทำให้ผิวเรียบร้อยการบดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วติดแนวนรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor

(๒) ลูกรังการณ์บดอัดเหมือนดินถม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO

๓) หินถมก่อนถมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการณ์บดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้ระบบคล้อเหล็กบดทับเป็นอย่างน้อย ๔ เที่ยว

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

๓.๓) ดินถมหรือหินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๓.๔) จะต้องถมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในกรณีของการวางท่อจะถมกลับจากหลังท่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๓.๕) กรณีเป็นดินถมกลับการบดอัดเหมือนดินถมส่วนกรณีเป็นหินถมกลับการบดอัดเหมือนหินถม

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการณ์และบดอัดในชั้นท่อไปได้

## ๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

(๑) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เซ็นต์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการโดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า ๓ จุดต่อการทดสอบ ๑ ครั้ง ดังนี้  
๑.๑) ดินถนนให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจ

พินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ถูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) ภาระงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

## ๗. งานลูกรัง

### ๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

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

### ๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

#### ๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภท ดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตระแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๓๘ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

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

๗.๒.๓ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัพยากรูมชาติหรือรายที่ได้จากการโม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๔ งานขันร่องพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อนำข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A,B หรือ C เท่านั้น

### ตารางที่ ๓ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕๐.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๙๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๘.๕๐๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๔)	๒๕-๔๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๔๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐
๐.๔๗๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๓๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

### ๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความขันเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T๙๐. T๙๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเห็นเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้งหาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๗๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำ ค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมากันยิ่ง ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดทดลองสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

สำหรับค่า Plastic Limits (P.L.) คือจำนวนน้ำต่ำสุดในดินเมื่อดินนั้นยังอยู่ในสภาพ 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 ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.I มีค่า ๔-๑๒%

#### ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่มากกว่า ๔๐%

- P.I มีค่า ๖-๑๖%

#### ๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%

- P.I มีค่า ๖ %

### ๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน 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 การทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแห้งของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแห้งที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เช่น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การทดสอบและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแห้งของชั้นดินที่ถมขั้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อเมืองท่าน ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละเอียดของความกว้างผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลักการบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓% หรือตามแบบ radix และบดอัดให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO และเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขั้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแห้งตามต้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นบุกด้วยหนารถเกลี่ยดินชั้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓% หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๙๐% Modified AASHTO การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกให้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแห้งสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุคัดเลือกถูกดูดน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแห้งตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละเอียดความกว้างของผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลักบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ ซม. ขั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕% หรือตามแบบ radix และบดอัดให้ได้ความแห้งไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

#### ๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

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

การทดลอง CBR อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

ก. การทดลองแบบแช่น้ำ (Soaked)

ข. การทดลองแบบไม่แช่น้ำ (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ "วิธี ก."

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖%

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖%

๗.๕.๓ ขั้นรองพื้นทางและ/or ชั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕%

๗.๕.๔ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เข็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกศุ่มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาเร่อร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เข็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกศุ่มเหล็ก เพื่อกำหนดเวลาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

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

๗.๖.๒ ชั้นพื้นทางหินคลุกเบอร์เข็นต์ความสึกหรอไม่นอกกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐% หรือกรดผสมคอนกรีตเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐%

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๖% ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐% จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แข็งในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

#### ๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของปูนซีเมนต์ทินย่อยหรือกรดทราบ้ำและหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถมีคุณสมบัติกันซึมทันต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากระทึก

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๒ หรือปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก คุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๔๗ - ๒๕๕๒

(๒) รายต้องเป็นรายใหญ่บ้านเจ้ามีเม็ดແเน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแรงโดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๙นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๘	๙๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๘๐ - ๙๕
เบอร์๓๐	๗๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๗๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดทินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหล่นกันไปอย่างเหมาะสมสมความแข็งแกร่งท่านานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแนบน้อยกว่าก้อนน้ำมามาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าทอนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

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

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

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดภาระในการใช้งานก้อนน้ำมามาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจ้างก่อน

#### ๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) รัสตุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้ม้อดแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของรัสตุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๘นิ้ว ยืดโดยติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

๑.๒) ไม้ม้อดจะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกระบวนการนิดฟิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

๒) การเตรียมพื้นผิวน้ำร่องรับคอนกรีตพื้นผิวน้ำที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำขึ้นไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆหรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรรณีพื้นผิวที่คุณน้ำจะต้องทำให้ขึ้นโดยทั่วเพื่อป้องกันไม่ให้พื้นผิวน้ำหลุดออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก้อนเทคโนโลยกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร่วงให้เรียบร้อยท่าแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันไม่ให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดทั่งลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ดีบุลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดตอกเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค่าวันให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๒ โดยน้ำหนักภายนอกใน๑๒ชั่วโมงหลังจากตอกแบบ

#### ๙.๒.๓ การผสมและการเทคอนกรีต

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินทยอยหรือการดูดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อการาเมตริกเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถทำได้ ๒๖ วี รีซีอี Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อการาเมตริกเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อการาเมตริกเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

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

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีการผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุติดตั้งฯ จะถูกชั่งตวงให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดตั้งแสดงในตาราง

วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า ๒๐๐ กก. $\pm ๒\%$ มากกว่า ๒๐๐ กก. $\pm ๑\%$
มวลรวม	น้อยกว่า ๕๐๐ กก. $\pm ๓\%$ มากกว่า ๕๐๐ กก. $\pm ๒\%$
วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	$\pm ๓\%$

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขึ้นตัวในการผสมดังแสดงในตาราง

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

๓.๒.๒) การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต ๒ ตันโดยต่อนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น三ประเภทมีหลักเกณฑ์ขั้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

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

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด

๓.๓.๒) หั้นีการขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโน้มให้หมดภายในเวลา ๑ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

#### ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกรถประภานี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำรั่วได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช่กับปุ่นซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคอนกรีตจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและลิ่งที่ผึ้งในคอนกรีตโดยปฏิบัติดังนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือท่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายท่อหัวด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากกรณีใดๆ ที่ทำให้มวลรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระทุบให้คอนกรีตนี้อ่อนนุ่มด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุบหุ่นให้กระหุ่นหุ่นแล้วแต่ท่าน้ำตัดให้ชรุขรุ่วเป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

#### ๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคโนโลยีต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยยึดถือเรื่อยต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคโนโลยีติดต่อกับช่วงเก่า ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคโนโลยีต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงทดสอบแบบเพื่อเทคโนโลยีต่ออีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดใดนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคโนโลยีต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าระหว่างการเทคโนโลยีครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้ส่องว่าระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์เรออยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรัพยากรักษาไว้ เช่น ๓ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ถึงผิวคอนกรีต

#### ๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติตั้งนี้

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

#### ๕.๒.๔ การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

(๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบและการทดสอบแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคโนโลยีต่อทำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสากานกำแพงต้องมี ๒ วัน

๑.๒) แบบท้องคานได้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มคงคอกรีตจะต้องกระทำทันทีที่คอกนรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย๗วันวิธีการบ่ม

มีหลายวิธีดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบขุบน้ำคุณแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ผ้าดูดนำ้ให้คอกนรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคอกนรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอกนรีต

๒.๕) การซ้อมผิวคอกนรีต

๑) ห้ามซ้อมผิวคอกนรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

๒) ผิวคอกนรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอกนรีตที่เกาะกันอย่างหลวมๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุด窟窿ด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดศึกษาจึงเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอกนรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอกนรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งฯลฯ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของคอกนรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอกนรีต

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมคอกนรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอกนรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งคอกนรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับคอกนรีตอายุ ๒๘ วัน)

## ๔.งานเหล็กเสริมคอกนรีต

๔.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอกนรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห้อมด้วยคอกนรีต

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๓ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๓,๕๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๒) เหล็กข้ออ้อยชั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๔ มีกำลังดึงที่ซื้อดีกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่างกว่า ๔,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

#### ๙.๒.๒ การวางเหล็กเสริม

๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้วต้องงอปลายทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบ ก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตาม เกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะ กระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปปะป้าย ด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยามะตอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้ รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกัน ห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคนดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลาย ต้องงอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่งอขอมาตรฐาน

๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่งอขอ มาตรฐาน

#### ๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ละ ๓ ห่อโดยไม่ซ้ำเส้นมีความยาว ห่อนละ ๐.๖๐ เมตร

๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจ รับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๑๐. งานหิน

#### ๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานเหล่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นหินทรายใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำ กับตลิ่งของลำน้ำอาคารที่ขวางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ หินทึบหมายถึงหินขนาดเล็กให้ญี่ปุ่นขนาดคละกันน้ำไปปูหรือทั่วไปด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินทึงหมายถึงหินขนาดคละกันน้ำไปปูหรือทั่วไปด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน ขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ซัดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่

บันทึกก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและลมช่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๓ หินเรียงยาแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๓.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณค่าต่อบริบททางสถาปัตยกรรมตามช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

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 ๐.๘๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๘๐ เมตร

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

(๑.๔.๒) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึ่งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด ๑ ไมล์เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	มากกว่า๕๕
๕ - ๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๔๕
ต่ำกว่า๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า๑๐
หินย่อยและหินปูน	หินย่อยและหินปูน	น้อยกว่า๕

#### (๒) กล่องลวดตาข่าย

- ๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหลาเหลี่ยม  
ชนิดพันเกลียว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ
- ๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะ  
พันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๑๓ เซนติเมตร

- ๒.๑.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะ  
พันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๖ x ๘ เซนติเมตร
- ๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสีเหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกัน  
ภัยในทุกเมตรมีฝาปิด – เปิดได้

- ๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง  
(Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๙ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ มาตรฐาน “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมี  
ขนาดลวดและการเคลือบสังกะสีดังนี้

#### ๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

#### ๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

- ๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้เข้าด้วยกันโดยพันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง  
๒.๒ มิลลิเมตรพันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่องตาข่าย
- ๒.๕) ลวดโครงงอล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัด  
ทุกด้าน

### ๑๐.๒.๒ การวางแผนเริ่มต้น

๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืช และปูวัสดุรองพื้นประทบทรุดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

๒) การวางแผนเริ่มต้นจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมีองค์เรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ

๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับซึ้งครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย เคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับซึ้งครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

๔) วางกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

### ๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง เทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๑๑.งานปลูกหญ้า(ถ้ามี)

#### ๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดิน เชิงลาดต่ำบริเวณอาคารเป็นต้น

#### ๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑.๑.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่น

๑.๑.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหินดิน (Top Soil) มาตามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๑.๑.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตรเมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปักภายนอกภายใน ๒๔ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีไฟแรง

๑.๑.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีคินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตรเมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปักภายนอกภายใน ๒๔ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีไฟแรง

๑.๑.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุ่มพื้นที่โดยสม่ำเสมอและจะต้องบุกและกำจัดวัชพืชอื่นๆที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

## ๑๒. งานวัสดุกรอง

### ๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไม้สังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านขั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมานเพื่อป้องกันการฉล้างและการกัดเซาะ

### ๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### ๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕
เบอร์ ๑๐	๑๕-๒๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๙๕
๓/๘ นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์ ๔	๖๐-๗๐
เบอร์ ๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์ ๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์ ๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๙๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์ ๔	๐

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

### ๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคุณวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑,๕๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m <sup>๒</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m <sup>๒</sup> sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๑๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>๙๐,w</sub> หรือ O <sub>๙๐,d</sub> (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

### ๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นทินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ g/m <sup>๒</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m <sup>๒</sup> sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๑๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>๙๐,w</sub> หรือ O <sub>๙๐,d</sub> (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่มากกว่า ๘๐ μm.

### ๑๒.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

#### ๑) กรวดผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากของพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การคอมบัดดี้จะต้องทำเป็นชั้นๆความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย๕๐% ที่บดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการผสมวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มຄุมใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มชื้นแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะผสมขึ้นใหม่ต่อไป

### ๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๓) ขณะวางทินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับชี้ครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคานคลสล.

๒.๔) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงทินแล้ว

๒.๕) ก่อนวางทินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงทินเริ่มจากบริเวณที่อยู่

#### ด้านล่างก่อน

๒.๕) การเรียงทินห้ามยกก้อนทินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูทินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีทินก้อนเล็กปูร่องรับหน้าไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเขื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลื่อมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

#### ๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

##### ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

##### ๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

#### ๑๓. งานตอกเสาเข็ม

##### ๑๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่นโยบายที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกที่ทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายใต้รัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๑๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๑๓.๑.๒ ความคาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเดิมได้ไม่เกิน  $\frac{1}{4}$  นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน  $\frac{1}{2}$  นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบียงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า  $\frac{1}{4}$  นิ้ว (๑๐ ซม.)

๑๓.๑.๓ การตอกເສີມຕໍ່ອ່ານັ້ນ ການຕອກເສີມແຕ່ລະຕັນຈະຕ້ອງໄຫ້ຄູກຕຸ້ມຄອກຕິດຕ່ອກນໍາໄປຕັ້ງແຕ່ກາຣ  
ຕອກຄຽກແຮກ ໂດຍປະຈາກກາຮຢຸດ ຈນເສາເສີມຈົມດິນໄດ້ຮັບຕັ້ນທີ່ຄູກຕ້ອງ ນອກຈາຈະມີເຫຼືອສຸວິສີຍເກີດຂຶ້ນ ການຕອກໄຫ້  
ຕອກຈາກກົ່ງກາລາຂອງຮູ້ນາງຄອກໄປທັງສອງຂ້າງ ທາກນີ້ການຄອຍຕ້ວຂອງເສາເສີມ ໄກສົດເສາເສີມໃຫ້ມີຕິນຈຳໄດ້ຮັບຕັ້ນທີ່  
ຄູກຕ້ອງ

๑๓.๑.๔ ຄວາມລຶກຂອງເສີມທີ່ຕອກລົງໄປ ເສາເສີມຈະຕ້ອງຕອກລົງໄປໃຫ້ລຶກຈົນຄືງຮະດັບທີ່ໄດ້ກຳທັນໄວ້  
ໃນກຣີນທີ່ຕອກເສາເສີມຕອກລຶກໄປບໍ່ຮະດັບທີ່ກຳທັນໄວ້ແລ້ວ ແຕ່ມີສາມາຄຮັບນ້ຳໜັກຕາມທີ່ຕ້ອງກາຣທີ່ກຳທັນໄວ້ໄດ້  
ນັ້ນ ຈະຕ້ອງດໍາເນີນກາຣຍ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງຕໍ່ອ່ານັ້ນ

ກ. ຈະຕ້ອງຕ່ອງຄວາມຍາວຂອງເສາເສີມເພີມເຂົ້ນໃຫ້ຕິດຕ່ອງ ແລະ ຕ້ອງຕອກລົງໄປອີກກາຍຫລັງຈາກພັນຮະຍະ  
ກາຣປ່ອມຄອນກີຕແລະຄອນກີຕສາມາຄຮັບກຳລັງກົດໄດ້ຕາມທີ່ກຳທັນໄວ້ແລ້ວ ຈນກຣທັງເສາເສີມນັ້ນຮັບນ້ຳໜັກຕາມທີ່  
ກຳທັນໄວ້ໄດ້ຫົວໆ

ຂ. ຈະຕ້ອງເພີ່ມຈຳນວນເສາເສີມຕາມຜູ້ຄວບຄຸມງານຂອງຜູ້ວ່າຈັງເຫັນສົມຄວຣ

๑๓.๑.៥ ຊ້ອຮະມັດຮ້ວງເກີຍກັບເສາເສີມແບບຍາວເຮົາວ ກາຣເຄື່ອນຍ້າຍແລະການຕອກເສີມທີ່ມີກາຣຍາ  
ມາກ (High Slenderness Ratio) ຈະຕ້ອງມີຄວາມຮ້ວງເກີຍເປັນພິເຫຍີໃນເຮືອງ Overstress ທີ່ແນວເສີມທີ່ເປີຍເບີນ  
ອອກຈາກແນວດີທີ່ຄູກຕ້ອງ

๑๓.๑.៦ ອັດກາກຮັບນ້ຳໜັກບຣຖຸກປລອດກັຍທີ່ນ້ອຍທີ່ສຸດຂອງເສາເສີມ ຜູ້ຮັບຈັງຈະຕ້ອງທຳກາຣ  
ຄໍານວນອັດກາກຮັບນ້ຳໜັກບຣຖຸກປລອດກັຍນ້ອຍທີ່ສຸດຂອງເສາເສີມໂດຍໄທເປັນທີ່ຍົມຮັບກັນທ່ວ່າໄປແລະຕາມທີ່ຜູ້ຄວບຄຸມ  
ງານຂອງຜູ້ວ່າຈັງພິຈານາເຫັນຂອບ

ໃນກຣີນທີ່ອັດກາກຮັບນ້ຳໜັກບຣຖຸກປລອດກັຍທີ່ນ້ອຍທີ່ສຸດຂອງເສາເສີມທີ່ຄໍານວນຈາກສູຕຣັດັກລ່າວ  
ຂ້າງຕັນ ອູ່ຢ່າງຍິດໄອັດກາກຮັບນ້ຳໜັກບຣຖຸກປລອດກັຍຂອງເສາເສີມທີ່ກຳທັນໄວ້ໃນແບບ ແຕ່ທາກຜູ້ຄວບຄຸມງານ....  
ວ່າຈັງມີຄວາມເຫັນວ່າຄວຣຈະຕ້ອງຕ່ອງກາຣສອບໂດຍກາຣທົດລອງນ້ຳໜັກບຣຖຸກບນເສາເສີມອີເປື້ອໄຫ້ແນ່ໃຈ ຜູ້ຮັບຈັງຕ້ອງ  
ຈັດກຳໄໝໂດຍຄິດຄໍາໃໝ່ຈ່າຍເພີ່ມເຂົ້ນເທົ່າທີ່ໄດ້ຈ່າຍໄປຈົງຈາ ເຫັນນັ້ນ

๑๓.๑.៧ ກາຣຕັດເສາເສີມ ຈະຕ້ອງຕັດໄຫ້ຜົວໜ້າຂອງເສາເສີມ ດັ່ງຈາກກົບຄົນຍາວຂອງເສາເສີມ ກາຣຕັດຈະ  
ໃຊ້ Pneumatic ສັກດ ເລື່ອຍ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວ້າມີອື່ນທີ່ໄດ້ຮັບກາຣເຫັນຂອບຈາກຜູ້ຄວບຄຸມງານຂອງຜູ້ວ່າຈັງ ຫ້າມມີໄທຕັດເສາເສີມ  
ໂດຍຮັບເປີດເປັນອັນັດ

๑๓.๑.៨ ເສີມແລະວ້ສຸດທີ່ຕ້ອງຕັດອອກມາຈາກເສາເສີມ ຜູ້ຮັບຈັງຈະຕ້ອງຮວບຮຸມແລະເປັນຜູ້ນຳໄປຕິ່ງຍັງທີ່ທີ່  
ຜູ້ຄວບຄຸມງານຂອງຜູ້ວ່າຈັງກຳທັນໄວ້

๑๓.๑.៩ ທົວເຂີມທີ່ຕອກຜິດຕໍ່ແທນ່ງ ຫ້າມມີໄທໃໝ່ເຄື່ອນໄຫວ້າມີເຄື່ອນໄຫວ້າມີໄດ້ ດີງຫຼືດັ່ນໄທເຂົ້າສູ່ຕໍ່ແທນ່ງ  
ຕາມທີ່ກຳທັນໄວ້

๑๓.๑.១០ ເຄື່ອນບັງຄັບເສາເສີມ ໃນກາຣຕອກເສາເສີມຈະຕ້ອງມີເຄື່ອນບັງຄັບທີ່ເຄື່ອນໄຫວ້າມີໄດ້ ທີ່  
ເໜັງສົມ ເພີ່ມໃຫ້ເຂີມເຄລື່ອນທາງດ້ານຂ້າງຈາກຕໍ່ແທນ່ງທີ່ກຳທັນໄວ້

๑๓.๑.១១ ກາຣຄອນເຂີມກັບຂອງເສາເສີມ ໃນກຣີນທີ່ຕອກເສີມອູ່ຢູ່ເປັນກຸ່ມທີ່ມີຮະຍະໄກລັກນ ຈະຕ້ອງມີ  
ກາຣຕ່ອງກາຣຄອນກັບທີ່ເຄລື່ອນຍ້າຍຈາກຕໍ່ແທນ່ງເດີມຂອງເສາເສີມ ຄ້າເສາເສີມມີກາຣຄອນກັບທີ່ເຄລື່ອນຍ້າຍ  
ກາຣຕ່ອງກາຣຄອນກັບທີ່ເຄລື່ອນຍ້າຍຈາກຕໍ່ແທນ່ງເດີມຂອງເສາເສີມ ຈະຕ້ອງທຳກາຣແກ້ໄຂໃຫ້ເສາເສີມແລ້ວນ້ຳໜັກຕາມທີ່ກຳທັນໄວ້  
ບຣຖຸກຂອງເສາເສີມໄດ້ຕາມທີ່ກຳທັນໄວ້ຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງຫົວໆ ທີ່ກຳທັນໄວ້ທັງສອງຍ່າງ

๑๓.២ ກາຣຄອນເສາເສີມສຳຫັກກາຣຕ່ອງກາຣສອບ

ຄວບຄຸມງານຂອງຜູ້ວ່າຈັງມີສິທີ່ທີ່ຈະກຳໄໝໃຫ້ຜູ້ຮັບຈັງທຳກາຣຄອນເສາເສີມທີ່ມີຄວາມສົງສັຍອັກ ເພື່ອ<sup>ເປັນ</sup>  
ກາຣຕ່ອງກາຣຄອນສຳຫັກຂອງເສາເສີມ ເສາເສີມນັ້ນເມື່ອຄອນເຂົ້ນມາແລ້ວໄວ້ຈະມີຄວາມເສີຍຫາຍທີ່ໄມ້ກີ່ວ່າເປັນເຂົ້ນທີ່ໃໝ່ໄດ້  
ແລ້ວ

๑๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อุปนิสัยในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อุปนิสัยในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทึบแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งหมด

#### 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 ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะการจมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

### ๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนราคามิเน้อกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนราคางานผู้ค้าต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

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

๑๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ ให้ตรงกับแค็ตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ๊ฯ)

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาห้องสูง (รูปทรงเขมเปญ) จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตห้องสูง ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๑๕๐๐๑:๒๐๑๕ มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และต้องยืนสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , , ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๑๕๐๐๑:๒๐๑๕ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (ง.๔) และใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตาม มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (ง.๔) และใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตาม กฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยร้องขอโดยผู้มีอำนาจให้ ครบถ้วนและประทับตรามาพร้อม กรมทรัพยากรน้ำของส่วนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลา ที่ดำเนินการก่อสร้าง

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวนทางขนาดของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แมงเซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคาต้อง ส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แมงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผู้ดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และ

แบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาด  
สายไฟฟ้า แบบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แพงเซลล์ แสดงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงานผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแพงเซลล์แสดงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอยู่่างชัดเจนให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจด章ถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

๑๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ่นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไขโดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๙ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคากรังน็อกได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญา ก่อนผู้พนักได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่ได้รับเป็นคู่สัญญา

๑๔.๙ คู่มือการใช้งาน ผู้รับจำจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำางานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งานและวิธีการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด โดยให้ส่งในวันส่งมอบงาน

๑๔.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายนำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จกู้ต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกำนัลทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องคุกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑๔.๑๖ การทดสอบระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบระบบที่สามารถสูบน้ำได้มีน้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานจะต้องรายงานผลการทดสอบ แนบในรายงานการตรวจรับงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง

๑๔.๑๒ ผู้เสนอราคาก็ต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของนวลดิบสัมภาระที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญากำยใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

#### ๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแพนเซลล์แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่างๆ ของแพนเซลล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงโรงงานผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ของหอดังสูง (รูปทรงแซมเปญ) หนังสือยินยอมให้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตจากโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอที่ยื่นเสนอ

(๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่างๆ ของชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอที่ยื่นเสนอ

(๔) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Vertical Multistage) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ kW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และศูนย์บริหารหลังการขายต้องได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ ประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

(๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคารวม และความครบถ้วนของเอกสาร

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบเจ้าหน้าที่เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

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

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาก็ต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ๑) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารั้งนี้

## ๑๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

### ๑๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

การก่อสร้างหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนด และติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามสถานที่ที่กรมทรัพยากร้ำน้ำกำหนด ประกอบด้วย

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

(๒) งานประสานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากร้ำน้ำและสทน.๔

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

(๔) งานประสานท่อระบบส่งน้ำจากหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ไปยังแปลงเกษตร ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากร้ำน้ำและสทน.๔

(๕) งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ แห่ง ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากร้ำน้ำ

### ๑๖.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๕ รายการ ดังต่อไปนี้

#### รายการที่ ๑

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

#### ๑ สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณที่จะติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำผิวดินหรือตามที่ผู้ควบคุมงาน ของกรมทรัพยากร้ำน้ำกำหนด

#### ๒ คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ)

(๑) ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงเชมเปญตามแบบรูป รายละเอียด มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตระทางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

(๒) วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๑๗๙ - ๒๕๕๘ ขั้นคุณภาพ SS ๔๐๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ - ๑๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

#### ๓ ส่วนประกอบหอถังสูง

##### (๑) ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า - ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

##### (๒) ทางน้ำเข้า

- ภายนอกหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ติดเชือควาร์วทองเหลืองขนาด ๓ นิ้ว

จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด ๓ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อกับชุดໂປຣຍ์น้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ห่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ห่อทุกห่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

๓) ทางน้ำออก

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

๔) ทางน้ำล้น

- ภายนอก ติดข้อต่อตรงเหล็กขนาด ๑ ๓ นิ้ว สำหรับต่อ กับท่อพีวีซี

- ภายในถังต่อห่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด ๑ ๓ นิ้ว กับข้อต่อตรงเหล็ก ๑ ๓ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ห่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ห่อทุกห่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

๕) ทางน้ำทิ้ง

- มีข้อต่อตรงเหล็กและประตูน้ำทางเหลือง ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ระดับกีกกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับบนเหล็กฐาน ๕๐ มิลลิเมตร

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

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

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

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

๗) บันไดภายใน

- บันไดภายในยาวตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในห้องถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

ลึกไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

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

- ขั้นบันไดทำด้วยหอเหล็กข้ออ้อย ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

- มีเหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร เชื่อมติดระหว่างแม่บันได ห้องถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ทุกรายละเอียด ๑.๖๐ เมตร

#### ๔ การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

๑) ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำ ไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบห่อเหล็กกล้าสังน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๐๔๕-๒๕๓๘ และทาทับด้วยฟลินโค๊ต ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

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

๓) สี หอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ทาสีพื้นลดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสะท้อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรม ทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอถังตรงปลายส่วนที่หันไปทางทิศตะวันและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ แทนกว้าง ประมาณ ๔๐ เซนติเมตร ระยะเอียดอื่นใดที่ไม่ได้ก่อล่างถังให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

#### หมายเหตุ

๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสี อย่าง เรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยขุดขึด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งหอถังสูงต้องประกอบให้ สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ไปประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถเข้าไปยังสถานที่ ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดงานของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอถังสูงทุกแห่ง

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็น หน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่าย ค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและ ราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได ซึ่งผู้จ้างจะ จ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละ รายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำหอถังสูง เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจ รับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งหอถังสูงเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุใน งานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบหอถังสูงและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

## ๕ การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงแฉเมเปญ)

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

- พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินเนื้อแน่น ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงชั้นดินแข็งหรือชั้นดินรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา จากสถาบันวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจังตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำรุดใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้มีน้อยกว่า ๑๐ ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบฐานแผ่ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบ โดยฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเหล่านั้นและต้องคืนเงินค่าเสาเข็มหรือค่าตอกเสาเข็มทั้งหมดแก่ผู้ว่าจัง

- พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือผิวดินอ่อน ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงชั้นดินแข็งหรือชั้นดินรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา จากสถาบันวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจังตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำรุดใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้น้อยกว่า ๑๐ ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตันขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร หรือเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร รับน้ำหนักปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๗.๕ ตันต่อตัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน ตามรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในแบบ ทั้งนี้ ความยาวเสาเข็มให้วิศวกรโยธาที่ทำการทดสอบ SPT เป็นผู้คำนวณและรับรองผลการคำนวณออกแบบและให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามที่วิศวกรโยธาคำนวณออกแบบให้ โดยตอกกระเจยทั่วฐานของคอนกรีตตาม แบบที่กำหนด และให้เหล็กเสาเข็มผูกยึดติดกับเหล็กตะแกรงของฐานรากคอนกรีต โดยที่ฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานรากทั้งหมดจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเหล่านั้น

### ๒) ความหนาของทรายหยาบรองพื้น

๒.๑ กำหนดให้ความหนาของทรายหยาบรองพื้นอัดแน่น หนา ๑๐ ซม. ทั้งชนิดฐานรากแผ่ และฐานรากเสาเข็ม

### ๓) คอนกรีตสำหรับการก่อสร้าง

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

- คอบนกรีตท้ายบ อัตราส่วนผสมคงรีต ๑ : ๓ : ๕ ( ชีเมนต์ : ทราย : หิน ) โดย  
ปริมาตร หนา ๕ ซม.

(๔) เหล็กเสริม

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

ชั้นคุณภาพ SR-๒๔ ตามมาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๔๗

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

ชั้นคุณภาพ SD-๓๐ ตามมาตรฐาน มอก.๒๔-๒๕๔๘

(๕) ระยะหักหุ้มคงรีต

- เหล็กเสริมชั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น ให้วางตรงกึ่งกลางคาน

- เหล็กเสริมสองผิว ระยะห่างระหว่างผิวเหล็กกับผิวคงรีตที่ติดกับแบบสำหรับที่ไม่

สัมผัสเดดลอนใช้ ๒.๕ ซม. ที่สัมผัสเดดลอนโดยตรงใช้ ๕ ซม. และที่ติดกับดินและหินโดยตรงให้ใช้ ๘ ซม.

(๖) การต่อเหล็กเสริมโดยวิธีการทاب ( LAPPED SPLICING )

- เหล็ก Ø ๑๒ มม. ใช้ระยะทاب ๐.๕๐ ม.

- เหล็ก Ø ๑๖ มม. ใช้ระยะทاب ๐.๖๕ ม.

๖. ส่วนประกอบอื่นๆ

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

- ด้านล่างฝังแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่า

ความต้านทานระบบต่อลงดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบต่อลงดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอม์ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลงดิน ต่อหน้าคณะกรรมการตรวจการจ้าง ในวันส่งมอบงาน

- เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองเฉียบชื่อเหล็ก RB ๑๖ มิลลิเมตร ยึดทุกรยะ ๒ เมตร ด้านบน เชื่อมต่อกับหัวล้อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม

- บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์ กรรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ ตัวน ในตำแหน่งที่มีมุก ๙๐ องศา หัวเข็มขร และตราสัญลักษณ์ กรรมทรัพยากรน้ำ ใช้สีตามแบบ

- การต่อห่อจากห่อส่งน้ำไปยังหอถังสูงให้ใช้ห่อเหล็กขอบสังกะสี มอก. ๒๗๖ - ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และห่อพีวีซีแข็ง มอก. ๑๗-๒๕๖๑ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า การเดินห่อและติดตั้งระบบประคุน้ำให้ดำเนินการตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ

- มาตรวัดน้ำใช้มาตรวัดน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ชั้น ชนิดหน้าจาน ขนาด ๕ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกหนึ่งตัวระบบสัญญาการ ติดตั้งตามแบบ

จบรายการที่ ๑

### รายการที่ ๒

คุณลักษณะเฉพาะของงานประسانห่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มสู. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

#### ๑. ชนิดท่อ

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

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

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

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

(๕) ใช้ข้อต่อท่อ พีวีซี มอก.เลขที่ ๑๑๓-๑๕๓๕ ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕

(๖) ใช้ข้อต่อเหล็กหล่อเทา สำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนแรงดัน มอก.เลขที่ ๕๙-๑๕๓๕

#### ๒. การวางท่อ

(๑) ท่อทางดูดที่ต่อจากแหล่งน้ำผิวดินประกอบด้วยหัวกะโหลกดูดน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ติดตั้งจมจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับก้นแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อท่อเหล็กอबสั่งกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ต่อผ่าน Y-Strainers ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว และประตูน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ไปหาเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Multistage จำนวน ๒ ชุด ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ จะต้องมีเสาหรือวัสดุยึดติดให้แน่น และจากปั๊มน้ำไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ท่อเหล็กอबสั่งกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และให้ทำการทดสอบความดันน้ำที่ ๖ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

(๒) ภายในหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ท่อพีวีซีเข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประสานท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

### ฉบับรายการที่ ๒

## รายการที่ ๓

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน  
สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

แผงเซลล์แสงอาทิตย์

มาตรฐานที่อ้างอิง

วสท. EIT ๒๐๐๑ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์  
แสงอาทิตย์ เล่ม ๑ ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผง  
เซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม ๒ ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ

มอก. ๖๑๒๔๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผงเซลล์แสงอาทิตย์  
ภาคพื้นดิน-คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบเล่ม ๑ (๑) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการ

ทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซิลิโคน

มอก. ๒๒๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำเร็จรูปด้านเนื่องจากพลังงานแสงภาคพื้นดิน  
แบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรองรับแบบ

มอก. ๔๓๓ มาตรฐานอุตสาหกรรม ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า(รหัส IP)  
AS/NZS ๕๐๓๓ Installation and safety requirements for photovoltaic(PV) arrays

IEC ๖๒๖๔๘ Photovoltaic (PV)arrays – Design requirements

### ๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๒๔๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๖๑ และ  
มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ ,  
ISO๕๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มี  
เครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อมองกันทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิต  
แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทยและมี  
ใบอนุญาต ร.ก.๔ หรือ ในอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และชื่นทะเบียนสินค้า Made in  
Thailand : MiT กับสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จาก  
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ในการเสนอราคา ผู้ว่าจ้าวส่วนราชการที่ได้รับการตรวจสอบโรงงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและ  
พร้อมจำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

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

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

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

๗. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อหัวสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการเข้ามายื่นของน้ำได้ทันทันต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอุปกรณ์ใช้งานนานาที่ยืดหยุ่น เช่น แผงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไฟไหม้เป็นไปตามปกติ กรณีเกิดไฟไหม้ทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) ครอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอดสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรชื่อไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวาของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อนหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้จ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อนหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อนหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาก่อนหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาก่อนหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาก่อนหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

## ๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน

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

๑. เป็นเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Surface pump) ชนิด Vertical Multistage
  ๒. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า
  ๓. ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า
  ๔. เพลา (Shaft) ทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า
  ๕. กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
  ๖. ตัวรวมเตอร์เป็นแบบ 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 %

๑๐. ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตริกาที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำดื่มที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำดื่มจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำสูงจากผู้รับจำนำในการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลางจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เป็นเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ สำหรับแปลงกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำผิวดิน มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ พลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ด้านการออกแบบและผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ( Inverter Pump ) หรือเครื่องควบคุมมอเตอร์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์(Solar Pump Inverter) ต้องได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ TUV หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า พร้อมทั้งแนบผลรายงานการทดสอบตามมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๕-๑ , IEC ๖๒๑๐๕-๒ , IEC ๖๑๖๘๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ กรณีที่เป็นโรงงานผลิตในประเทศไทย จะต้องแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) ในเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) และหนังสือรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ จะต้องระบุว่าเป็นโรงงานผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ( Inverter Pump ) หรือเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์อย่างชัดเจนเท่านั้น กรรมของส่วนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาเอกสารของผู้เสนอราคาที่มีข้อความคลุมเครือ ไม่ชัดเจนในผลิตภัณฑ์ของโรงงานตามเอกสารการรับรองดังกล่าว และจะตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารจากผู้ออกหนังสือรับรอง ดังกล่าว 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 ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ได้
  ๔. เป็นเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำ ที่มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ โดยต้องแสดงผล การทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทย และจะต้องเป็นหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์ที่สามารถทดสอบและ ออกหนังสือรับรองที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ห้องปฏิบัติการทดสอบของ สถาบันทดสอบต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC Guide ๒๕ จากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ) เท่านั้น ต้องยื่นเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา และให้ผู้เสนอราคาจัดส่งเอกสารต้นฉบับ ตั้งกล่าวมาให้กรมฯ ตรวจสอบภายใน ๓ วันทำการหลังจากวันเสนอราคา กรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบ หรือสอบยืนยันเอกสารรับรองตั้งกล่าวไปยังหน่วยงานที่ออกหนังสือรับรองรวมถึงเอกสารทั้งหมดที่ใช้ในการเสนอ ราคา หากพบว่ามีการดัดแปลง ปลอมแปลง หรือแก้ไขเอกสารในการเสนอราคา กรมฯ จะดำเนินคดีตามกฎหมาย จนถึงที่สุด
  ๕. มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage Limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าสูง หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over Voltage/Under Voltage) เพื่อป้องกันการเสียหายแก่อุปกรณ์ควบคุม และระบบสูบน้ำ
  ๖. มีฟังก์ชันป้องกันกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run protection)

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงไว้ในแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้

เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจังจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

#### ๔ ชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ๒ ชั้น (กระเจก/ทีบ) ชนิดใช้ภายในอุกกา�าร ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๘x๐๙๓๐ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเทียนสือ่อน ด้านหลังตู้จะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง มีระดับการป้องกันผุน-น้ำ IP ๕๕ หรือดีกว่า ต้องมีช่องระบายอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว และต้องทำรูระบายแรงพัดลมแบบกันแมลงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตร ตู้ควบคุมต้องมีสวิตช์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ (ส่วนงานด้วยลูกกลอย) หรือแบบเปิด – ปิด ด้วยมือ พร้อมระบบป้องกันไฟกระซิกที่ต่อกับสัญญาณสวิตช์ลูกกลอย (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ KA และ ๒๐ KV ๑๐ KA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่นาเชื่อถือเท่านั้น 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 ๓๘๐-๔๘๕ V, ๕๐ Hz

๒.๓ มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ KA

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip(AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสเจ้ายอดสูงของปั๊มสูบน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๙-๗-๒ หรือเทียบเท่า

๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสขogo (Surge protector) ฝั่ง DC

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสขogoแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ kA

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อนหน่วยที่กำหนดได้ไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อนหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อนหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดได้ไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาก่อนหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาก่อนหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาก่อนหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

#### ๔ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

(๑) สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑๙๔ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑๙๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร

(๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๑๙๔ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑๙๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร โดยเดินท่อสายไฟให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม

(๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

#### ๕ ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด คอมเพล็กโนมัติ

๔. คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

## ๖ โครงสร้างรองรับແຜ່ເຊລ໌ແສງອາທິດຍື

(๑) โครงสร้างรองรับชຸດແຜ່ເຊລ໌ໆ ເປັນເຫັນກຽບພຣຣມຊັບກໍລວາໄນ້ (ຕາມແບບ  
ກຣມທຣີພຢາກນ້ຳ)

(๒) ວັດຖຸ ອຸປກຣນ໌ ທີ່ໃຊ້ດັ່ງແຜ່ເຊລ໌ໆ ກັບโครงสร้างรองรับชຸດແຜ່ເຊລ໌ໆ ຈະຕ້ອງມີຈຳນວນ  
ແລະຂາດທີ່ເໜາະສົມ ເປັນວັດຖຸທີ່ທຳຈາກສແຕນເລສ ຮີ້ວີໂຄທະປລອດສົນນີ້

(๓) โครงสร้างรองรับชຸດແຜ່ເຊລ໌ໆ ກໍາທັນດີໃຫ້ຊຸດແຜ່ເຊລ໌ໆແສງອາທິດຍືວາງທຳມູນກັບແນວ  
ຮະນາບ ເປັນມູນເວີຍປະມານ ๑៥ – ๒๐ ອາກສາ ສອດຮັບກັບແຜ່ແດຕ

(๔) ການຈັດທໍາຮາຍລະເຂີຍດ້ານໃຫຍ່ໂຄງສຮ້າງເຊີງວິສະວຽກຮົມ ກໍາທັນດີໃຫ້ຊຸດໂຄງສຮ້າງຮອງຮັບແຜ່ເຊລ໌ໆ  
ແສງອາທິດຍືມີຄວາມແຂ່ງແຮງ ສາມາດຖານທີ່ແຮງລົມທີ່ມີຄວາມເຮົາໄມ້ຕໍ່ກວ່າ ๑៥ ເມັດຕ່ວົງນາທີ່

## ๗ ກຣອງເກະທິຣ

(๑) ກຣອງເກະທິຣຂາດເສັ້ນຜ່ານສູນຍົກລາງໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๓ ນີ້ ໄສ້ກຣອງເປັນແບບໜົດແຜ່ນດີສົກ  
ຫົວໜ້າສແຕນເລສ

(๒) ສາມາດຖານແຮງດັນໄດ້ໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๖ ບາຮ້ ແລະມີອັດຕະການກຣອງໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๒๐ ລບ.ມ./ໜ້າໂມງ

(๓) ຂາດຄວາມລະເຂີຍດ້ານໃຫຍ່ໂຄງກຣອງ ໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๑๒๐ ແມ່ຄຣອນ

## ๘ ຮັ້ວພັ້ນປະຕູກທະແກຮງ

ໃໝ່ໂຄງສຮ້າງແລະຂາດເປັນໄປຕາມແບບທີ່ກຣມທຣີພຢາກນ້ຳກໍາທັນດີ

## ຈບງຢາກທີ່ ๓

### ๑๗. ຈານທ່ອ

#### ๑๗.๑ ຄໍາຈຳກັດຄວາມ/ຄວາມໝາຍ

ຈານທ່ອໝາຍຄືງຈານທ່ອຮ່າຍນ້ຳທີ່ຮັບແຮງດັນນ້ຳຕໍ່ເຂັ້ນທ່ອຄອນກຣີເສຣິມເຫັນແລະງານທ່ອສັງນ້ຳທີ່ຮັບ  
ແຮງດັນນ້ຳສູງເຂັ້ນທ່ອເໜີກທ່ອຈີ່ມັນຕື່ໄຍທນ່ອ່ອ HDPE ທ່ອ PVC ເປັນດັນ

#### ๑๗.๒ ຂໍ້ກໍາທັນດີແລະຄຸນສົມບັດີ

##### ๑๗.๒.๑ ຄຸນສົມບັດີທົ່ວໄປ

(๑) ທ່ອຄອນກຣີເສຣິມເຫັນ

๑.๑) ມີຄຸນສົມບັດີຕາມມາຕະຮູນພລິຕິກັນທີ່ອຸຕສາທກຣມມອກ. ๑๒๘-๒๕๔๙ ຄໍາມືໄດ້ຮັບໄວ້ເປັນອ່າງ  
ອື່ນໃໝ່ຕາມການຕ່ອບແບບເຂົ້າລົ້ນ

๑.๒) ໄນມີຮອຍແຕກຮ້າວຮອຍແຕກລຶກແລະຜົວຫຍາບ

(๒) ທ່ອເໜີກ

๒.๑) ມີຄຸນສົມບັດີຕາມມາຕະຮູນພລິຕິກັນທີ່ອຸຕສາທກຣມມອກ. ๔๒๗-๑๕๓๑ “ທ່ອເໜີກກຳລັງເຊື່ອມດ້ວຍ  
ໄຟຟ້າສໍາຮັບສັງນ້ຳ” ຜົນຄຸນກາພໄມ້ຕໍ່ກວ່າຜົນທັນແຮງດັນໄດ້ໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๑.๐ ເມກະປາສຄາລ ພົມປາລາຍຫຼາຈານ

๒.๒) ການເຄີ້ອບຜົວທ່ອໄຫ້ປົງປັດີດັ່ງນີ້

๒.๒.๑) ການເຄີ້ອບຜົວການໃຫ້ປົງປັດີດ້ວຍ Cement-mortar ຕາມມາຕະຮູນຂອງ AWWA C-

๒๐๕ ທ່ອ Liqvid Epoxy ຕາມມາຕະຮູນຂອງ AWWA C-๒๑๐

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

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

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๙๑-๒๕๓๓ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐

๓) ท่อซีเมนต์เบิน

๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑-๒๕๔๕ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปาสกาล

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๔๕ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๔๕

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ขั้นคุณภาพ PE๑๐๐ PN ๖ และจะต้องใช้มีเดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

๔.๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๙๔๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๙๔๒-๒๕๕๖ เท่านั้น

๔.๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๔๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) Orran Polyester หรือคุณประโพยเซนเพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังห่อชั้นนอก หังนี้ เพื่อประโพยเซนในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ ตามข้อกำหนด มอก ๙๔๒-๒๕๕๖ เอกสารที่รับรอง มอก. ๙๔๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน มาตรฐาน มอก. ๙๔๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ขั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗-๒๕๑๓ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ ๓๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๓.๓๕ เมกะปานาลต์ ชนิดpolychloride

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๓๑-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๐๓๒-๒๕๓๔

๖) ท่อเหล็กอาบสังกะสี

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

๑๗.๒) การวางแผนท่อ

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่เดือดออกให้หมุดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตร และนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงกระแทกหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปืนจี้รอกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมท้ามทึงท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังมิให้ผิวท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในท่อร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สะดวกในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางแผนจากตัวไปหาสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อชี้ไปทางตามน้ำทิศ

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้วยาแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อห้อกับห้อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห้อในส่วนจะต้องการทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห้อและเชื่อมต่อห้อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห้อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมนุษยธรรม ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายห้อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างห้อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวหัวห้องการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาเชื่อมละลายเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห้อห้องให้ความร้อนและแรงดันแก่ห้อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห้อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

### ๑๗.๒.๓ การชุดและຄุมกลบแนวท่อ

(๑) ต้องชุดร่องดินวางท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อ จะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปากติเพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ

(๒) การชุดร่องดินถ้ามีการชุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราว หรือใช้แผ่นเหล็กขนาดนาพอที่รถยกตัวแล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

(๓) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ประภูมิอย่างชัดเจนแล้วจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

(๔) การชุดดินสำหรับวางท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและตัวรากสร้างต่างๆที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

(๕) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินถม

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณ เท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทน อันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคายาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคายาหลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคายาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคายาหลังจากผู้รับจ้างดำเนินการวางแผนท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคายาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคายาหลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

### ๑๗.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ข้อต่อ ขนาดและความยาวท่อที่มีผลต่อคุณภาพ

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคดเตอร์ล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและห้องปฏิบัติการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

#### ๑๘. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ขัดเจน

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

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งขัด หรือไม่อาจหารัฐดูในท้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

#### ๑๙. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรมขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม

## ภาคผนวก ก.

### การจ้างเหมาภารกิจสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

#### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ ลักษณะแบบปรับราคาได้ดังนี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเป็นภารกิจที่ต้องดำเนินการในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้เข้าใช้ในกรณีเพิ่มหรือลดค่าจ้างงานจากค่าจ้างเดิมตามสัญญา เมื่อต้นเรื่องราคานี้จะจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันนี้ยังไม่แน่นอนประมวลราคางานจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดทำขึ้นโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคางาน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคาก่อน และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้น จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่าจ้างไว้ให้ชัดเจน  
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในการกำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียบเรียงเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

#### ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

$$P = \text{ราคาก่อสร้างต่อหน่วย} \times \text{ราคาก่อสร้างเป็นวัด} \quad \text{ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง}$$

$P_0$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกาศราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

$K$  = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่าใช้จ่ายหรือลดลงเพิ่ม ๕ % เมื่อต้องเรียกค่าใช้จ่ายคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า  $K$  ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

สูตรที่ ๑  $K = 0.๒๕ + 0.๑๕ It / I_0 + 0.๑๐ Ct / C_0 + 0.๔๐ Mt / M_0 + 0.๑๐ St / S_0$

สูตรที่ ๒.๑  $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ It / I_0 + 0.๔๐ Et / E_0 + 0.๒๐ Ft / F_0$

สูตรที่ ๒.๒  $K = 0.๔๐ + 0.๒๐ It / I_0 + 0.๒๐ Mt / M_0 + 0.๒๐ Ft / F_0$

สูตรที่ ๒.๓  $K = 0.๔๕ + 0.๑๕ It / I_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๒๐ Et / E_0 + 0.๑๐ Ft / F_0$

สูตรที่ ๓.๑  $K = 0.๓๐ + 0.๔๐ At / A_0 + 0.๒๐ Et / E_0 + 0.๑๐ Ft / F_0$

สูตรที่ ๓.๒  $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๓๐ At / A_0 + 0.๒๐ Et / E_0 + 0.๑๐ Ft / F_0$

สูตรที่ ๓.๓  $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๔๐ At / A_0 + 0.๑๐ Et / E_0 + 0.๑๐ Ft / F_0$

สูตรที่ ๓.๔  $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ It / I_0 + 0.๓๕ Ct / C_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๑๕ St / S_0$

สูตรที่ ๓.๕  $K = 0.๓๕ + 0.๒๐ It / I_0 + 0.๑๕ Ct / C_0 + 0.๑๕ Mt / M_0 + 0.๑๕ St / S_0$

สูตรที่ ๓.๖  $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ It / I_0 + 0.๑๕ Ct / C_0 + 0.๒๐ Mt / M_0 + 0.๒๐ St / S_0$

สูตรที่ ๓.๗  $K = 0.๒๕ + 0.๑๐ It / I_0 + 0.๐๕ Ct / C_0 + 0.๒๐ Mt / M_0 + 0.๔๐ St / S_0$

สูตรที่ ๔.๑  $K = 0.๔๐ + 0.๒๐ It / I_0 + 0.๑๐ Ct / C_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๒๐ St / S_0$

สูตรที่ ๔.๒  $K = 0.๓๕ + 0.๒๐ It / I_0 + 0.๑๐ Ct / C_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๑๕ St / S_0$

สูตรที่ ๔.๓  $K = 0.๓๕ + 0.๒๐ It / I_0 + 0.๑๐ Ct / C_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๑๕ St / S_0$

สูตรที่ ๔.๔  $K = 0.๓๕ + 0.๒๐ It / I_0 + 0.๑๕ Gt / G_0$

สูตรที่ ๔.๕  $K = 0.๒๕ + 0.๑๕ It / I_0 + 0.๖๐ Gt / G_0$

สูตรที่ ๔.๖  $K = 0.๔๐ + 0.๑๕ It / I_0 + 0.๒๕ Ct / C_0 + 0.๒๐ Mt / M_0$

สูตรที่ ๔.๗  $K = 0.๔๐ + 0.๒๐ It / I_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๒๐ Et / E_0 + 0.๑๐ Ft / F_0$

สูตรที่ ๔.๘  $K = Ct / Co$

สูตรที่ ๔.๙.๑  $K = 0.๔๐ + 0.๒๕ It / I_0 + 0.๒๕ Mt / Mo$

สูตรที่ ๔.๙.๒  $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / I_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๔๐ ACT / ACo$

สูตรที่ ๔.๙.๓  $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / I_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๔๐ PV Ct / PV Co$

สูตรที่ ๔.๙.๔  $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / I_0 + 0.๑๕ Mt / M_0 + 0.๒๐ Et / E_0 + 0.๑๕ Ft / F_0$

สูตรที่ ๔.๙.๕  $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / I_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๑๐ Et / E_0 + 0.๓๐ GI Pt / GI Po$

สูตรที่ ๔.๙.๖  $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / I_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๓๐ PE Et / PE O$

สูตรที่ ๔.๙.๗  $K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / I_0 + 0.๑๕ Et / E_0 + 0.๓๕ GI Pt / GI Po$

สูตรที่ ๔.๙.๘  $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ It / I_0 + 0.๒๐ Ct / C_0 + 0.๐๕ Mt / M_0 + 0.๐๕ St / S_0 + 0.๓๐ PV Ct / PV Co$

สูตรที่ ๔.๙.๙  $K = 0.๒๕ + 0.๐๕ It / I_0 + 0.๐๕ Mt / M_0 + 0.๖๕ PV Ct / PV Co$

สูตรที่ ๔.๙.๑๐  $K = 0.๒๕ + 0.๒๕ It / I_0 + 0.๕๐ GI Pt / GI Po$

ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

$K$  = ESCALATION FACTOR

$It$  = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io	= ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct	= ดัชนีราคายีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ดัชนีราคายีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ดัชนีราคากาลังฟ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ดัชนีราคากาลังฟ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ดัชนีราคากาลังฟ์เครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคากาลังฟ์เครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACT	= ดัชนีราคาก่อสร้างชีเมนต์ไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคาก่อสร้างชีเมนต์ไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct	= ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVC O	= ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	= ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	= ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEO	= ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ดัชนีราคากลางไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ดัชนีราคากลางไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

#### ๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำคัญก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๔ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่าค่างาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)

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

๔.๖การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบด้ัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง 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 ตีก่ำว่า						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม (๑)-๒๕๖๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม๒ – ๒๕๙๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MiT (Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานและปรับปรุงประเทศไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)						
๑.๕	ด้านหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระดาษแมมเปอร์ชันนิต AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๕๖๕-๒๕๑๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ มอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกัน การผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	เครื่องสูบน้ำแบบผิวดินชนิด Vertical Multistage						
๒.๒	ได้รับมาตรฐาน มอก. หรือ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ เทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๔	ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๕๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๕	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร						
๒.๖	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ กิโลวัตต์						
๒.๗	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๘	ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือ ทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า						
๒.๙	เพลา (Shaft) ทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า						
๒.๑๐	กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๒.๑๑	ตัวรวมเตอร์เป็นแบบ 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 เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์มีประกอบกันเป็นชุดแล้วมี คุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่าง ชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงาน ผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์						
๓.๒	รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๔๐๐-๔๕๐ โวลต์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						
๓.๔	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า หรือ มาตรฐาน TUV พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๕	ได้ผ่านมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑, IEC ๖๒๑๐๙-๒, IEC ๖๑๖๘๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ						
๓.๖	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๑) ระบุเป็น ผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๓.๗	มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๘	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ได้						
๓.๙	มีช่องสายไฟเข้าทั้ง 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 ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม						
๓.๑๓	มีฟังก์ชั่นควบคุม (Voltage limits)						
๓.๑๔	มีฟังก์ชั่นกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
<b>๔. ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ</b>							
๔.๑	เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจก/ทึบ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๙x๘๐๙x๓๐ เซนติเมตร						
๔.๒	ประดู่มีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีช่องแกร์ชนิด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าปิดช่องติดตั้งพัดลม ดังກ่อมาเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ชนิดสองชั้น						
๔.๓	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ A						
๔.๔	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA						
๔.๕	AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๔.๖	AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๔.๗	ระบบป้องกันไฟกระโจนที่ต่อ กับ สัญญาณสวิทช์ลูกloy (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ kV ๓ kA และ ๒๐ kV ๑๐ kA ตาม มาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือ						
<b>๕. กรองเกษตร</b>							
๕.๑	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว						
๕.๒	สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์						
๕.๓	มีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง						
๕.๔	ขนาดความล廓เฉียดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๖. ห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ)							
๖.๑	มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๕ , มาตรฐาน AWWA D ๑๑๐ สำเนาใบประกาศกิจการโรงงาน ร.ก.						
๖.๒	เอกสาร/หนังสือ ยินยอมให้คณะกรรมการหรือผู้รับมอบอำนาจ จากกรมทรัพยากรน้ำ เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง โดยจะต้องแบบหนังสือยินยอมของโรงงานผู้ผลิต						



บันทึกข้อความ

เบอร์ที่ ๑๖ พ.ศ. ๒๕๖๗  
วันที่ ๑๖ พ.ศ. ๒๕๖๗  
เวลา...

ผู้ดำเนินการที่พำนักอยู่ที่ ๔  
เลขที่บ้าน... ๙๘๓  
วันที่ ๑๖ พ.ศ. ๒๕๖๗  
เวลา...

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๔๓๑๒-๖๔๔๒  
ที่ ๑๖๑๔.๒ / ๔๔

วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/ ๑๔ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗  
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายภิพ เกษนอกร	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นายจตุวัฒ ศินตาวิสุทธิ์	วิศวกรชำนาญการ	กรรมการ
๓. นายอรรถสิทธิ์ ไพรี	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

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

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานดินกมบดอัดแน่น ๘๕ % และงานท่อระบบส่งน้ำ) ๑.๓๓๕๔
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๗๖๒
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๓,๒๒๒,๓๕๒.๒๕ บาท (สามล้านสองแสนสองหมื่นสองพันสามร้อยห้าสิบสองบาทยี่สิบ  
ห้าสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายภิพ เกษนอกร)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

๑๖๑๔.๒.๑๖ พ.ศ. ๒๕๖๗

- ดำเนินการเบื้องต้น
- จัดซื้อวัสดุ/อุปกรณ์
- ติดต่อผู้รับเหมา

นายชูชาติ นารอง  
(นายชูชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุวัฒ ศินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

เรียน หัวหน้าฝ่ายจัดซื้อและพัสดุ

ตรวจสอบ/เสนอ

นายจากรุ๊ด มะปะงด

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๑๖ พ.ค. ๒๕๖๗

เรียน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

เห็นควรเสนอ อทน.พิจารณาลงนามฯ

เพื่อดำเนินการต่อไป

๑๖ พ.ค. ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เพื่อโปรดพิจารณา

นายจากรุ๊ด มะปะงด

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๑๖ พ.ค. ๒๕๖๗

## ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๓,๒๖๔,๙๐๐.๐๐ บาท (สามล้านสองแสนหกหมื่นสี่พัน เก้าร้อยบาทถ้วน)

### ๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมาจ้างก่อสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานก่อสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ แบบหอดังสูงรูปทรงเชมเปญ ขนาดความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง

- งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๕. ราคากลางคำนวน ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๓,๒๒๒,๓๕๗.๒๕ บาท (สามล้านสองแสนหกหมื่นสองพันสามร้อยห้าสิบสองบาทยี่สิบห้าสตางค์)

### ๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

### ๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายภิพบ เกษนอก	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
--------------------	--------------------	---------------

๗.๒ นายจตุุณิ สินตามิสุทธิ	วิศวกรชำนาญการ	กรรมการ
----------------------------	----------------	---------

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

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายภิพบ เกษนอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจตุุณิ สินตามิสุทธิ)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

แบบสุ่มประชากรทางทั่วไป

ชื่อผู้จัดการ/ภาษาที่ต้องการ [ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ]

ลำดับที่	รายการ	ราคากลาง						หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ต้นทุนหน่วย(บาท)	ต้นทุนหน่วย(บาท)	Factor F	ราคากลาง/หน่วย (บาท)	
<b>1. ประปาทางบ้านประปาบ้าน</b>								
11	งานดินและก่อตั้งแม่เจ้าหัวตีเข็ม 85%	247	ลบ.ม.	81.94	20,239.18	1.3354	109.42	27,026.74
12	งานห่อร่องบานส่องไฟ	1	ชุด	562,341.04	562,341.04	1.3354	750,950.22	750,950.22
13	งานโครงสร้างรั้วปูนเมืองโซ่ถักโซล์	1	ชุด	71,090.28	71,090.28	1.2762	90,725.42	90,725.42
14	งานรั้ว	1	ชุด	40,066.40	40,066.40	1.2762	51,132.74	51,132.74
15	งานฐานรากห้องสุขา (ไม่มีเสาร์ชิม)	1	ชุด	93,001.48	93,001.48	1.2762	118,688.49	118,688.49
<b>- งานฐานรากห้องสุขา</b>								
	- เสาเข็ม ครอง. ขนาด 0.22 x 0.22 x 7 ม. (25 ตัน)	175	เมตร	505.00	88,375.00	1.2762	644.48	112,784.00
	- ค่าตัวหัวเสาเข็มคอนกรีต	25	ตัน	200.00	5,000.00	1.2762	255.24	6,381.00
1.6	งานการประสนห้องน้ำในระบบจราจรหลังบ้านของชาวหนองอ้อ(สูง)	1	ชุด	348,028.29	348,028.29	1.2762	444,153.70	444,153.70
17	บึงซึ่งโถระบายน้ำ	1	ชุด	14,498.11	14,498.11	1.2762	18,502.49	18,502.49
18	บ่ายนน้ำห้องน้ำ	1	ชุด	9,937.00	9,937.00	1.2762	12,681.60	12,681.60
<b>2. ประปาทางบ้านประปาบ้าน</b>								
ค่าวัสดุและติดตั้งแม่เหล็กและอุปกรณ์ติดตั้ง ขนาดไม่ยื่นกว่า 400 วัตต์/เมตร								
2.1	พื้นรองอุปกรณ์	1	ชุด	229,320.00	229,320.00	1.07	245,372.40	245,372.40
2.2	ค่าวัสดุและติดตั้ง อุปกรณ์เครื่องบูรณาพไฟฟ้าหรือระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เครื่องบูรณาพไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 Kw. พื้นรองอุปกรณ์และอุปกรณ์ประกอบ	1	ชุด	372,400.00	372,400.00	1.07	398,468.00	398,468.00
2.3	ค่าวัสดุและติดตั้ง เครื่องบูรณาพไฟฟ้าแบบ Multi-stage 4KW. สูบนำไปใช้งาน ไม่ยื่นกว่า 20 ลิตร/ชม. ที่ความสูงไม่เกิน 33 เมตร	1	ชุด	199,000.00	199,000.00	1.07	212,930.00	212,930.00
2.4	ค่าวัสดุและติดตั้ง อุปกรณ์อุปกรณ์ 120 ลิตร/min ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	1	ชุด	28,600.00	28,600.00	1.07	30,602.00	30,602.00



โครงการก่อสร้างระบบจราจรที่ด้วยตัวเองและจราจรที่ดี บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอโนนสะอาด จังหวัดชัยภูมิ

โครงการก่อสร้างระบบจราจรที่ด้วยตัวเองและจราจรที่ดี บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอโนนสะอาด จังหวัดชัยภูมิ

ลำดับ ที่	รายการ	งบประมาณ		จำนวน		รวมจำนวนที่ต้องร่าง (ร้อย)		รวมจำนวนที่ได้รับ (ร้อย)		หมายเหตุ	
		บาท	(บาท)	บาท	(บาท)	บาท	(บาท)	บาท	(บาท)	บาท	(บาท)
๑	โครงการก่อสร้างระบบจราจรที่ด้วยตัวเองและจราจรที่ดี บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอโนนสะอาด จังหวัดชัยภูมิ	๓๖,๒๐๔,๕๐๐.๐๐	๓๖,๒๐๔,๕๐๐.๐๐	๗๙,๒๐๔,๕๐๐.๐๐	๗๙,๒๐๔,๕๐๐.๐๐	๗๙,๒๐๔,๕๐๐.๐๐	๗๙,๒๐๔,๕๐๐.๐๐	๗๙,๒๐๔,๕๐๐.๐๐	๗๙,๒๐๔,๕๐๐.๐๐	๗๙,๒๐๔,๕๐๐.๐๐	๗๙,๒๐๔,๕๐๐.๐๐
	หมายเหตุ: รายการลงนามด้วย ๙๙๙๙ หมายเหตุ										

ลงชื่อ..... ประชานกรจอมารากานพูดราชากลาง  
(นายวีระบูรณ์ นาชนอก)

ตำแหน่ง วิศวกรยศชั้นนำยุการ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ  
(อนุรักษ์ ลินดาภิสุข)

ตำแหน่ง วิศวกรยศชั้นนำยุการ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ  
(นายอรรถลิศ ไหสวี)  
ตำแหน่ง วิศวกรยศชั้นนำยุการ

## แบบสรุปราคาภาระค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำทั่วพื้นที่งานแสงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสารรักษ์ จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคานี้

หน่วย : บาท

ເງື່ອນໄພ

เงินค่าห้องน้ำจ่าย 15.00%

เงินประกันผู้งานหัก 0.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคางานของกรมทรัพยากรน้ำที่น้ำนั้น

ลงชื่อ.....นายกิพพ เกษนอกร ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ทำเนียบวิศวกรรมศาสตร์

1

ลงชื่อ.....กรรมการฯ  
(นายจตุรัม ลินดาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรช่างนาฎศิลป์

10

ลงชื่อ.....

(นายอรรถสีทธิ์ ไพบูลย์)

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสารรศ จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน

หน้า

ประมาณราคา เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าจ้างเดือน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานของประทาน				
	งานดิน				
	1.1 งานติดต่อบดดันแม่น้ำจากดินอิฐ 85%	20,239.18	1.3354	27,027.40	งานชลประทาน (ปกติ)
	1.2 งานท่อระบายน้ำ	562,341.04	1.3354	750,950.22	งานชลประทาน (ปกติ)
	งานโครงสร้าง				
	1.3 โครงสร้างรับแรงโซ่ส่ายเชือกตัว Z	71,090.28	1.2762	90,725.42	งานสะพาน Factor F
	1.4 งานตัว Z	40,066.40	1.2762	51,132.74	งานสะพาน Factor F
	1.5 งานฐานรากหอยสูง (ไม่เสาะเข็น)				
	- งานฐานรากหอยสูง	93,001.48	1.2762	118,688.49	งานสะพาน Factor F
	- เสาเข็ม กอ. ขนาด 0.22 x 0.22 x 7 ม. (25 ตัน)	88,375.00	1.2762	112,784.18	งานสะพาน Factor F
	- ค่าตัดหัวเสาเข็มคอนกรีต	5,000.00	1.2762	6,381.00	งานสะพาน Factor F
	1.6 การประสานท่อการในระบบ(จากแหล่งน้ำถึงท่อน้ำออกจากหอยสูง)	348,028.29	1.2762	444,153.70	งานสะพาน Factor F
	งานเบ็ดเตล็ด				
	1.7 ปั้นซีเมนต์โครงสร้าง	14,498.11	1.2762	18,502.49	งานสะพาน Factor F
	1.8 ปั้นแผ่นนาโนโครงสร้าง	9,937.00	1.2762	12,681.60	งานสะพาน Factor F
		1,252,576.78		1,633,027.24	
2	ประเภทงานอุปกรณ์ประจำบ่อน				
	2.1 ค่าจัดทำและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์	229,320.00	1.07	245,372.40	
	ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์/แผง พร้อมอุปกรณ์				
	2.2 ค่าจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	372,400.00	1.07	398,468.00	
	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์				
	ขนาด 5.5 Kw. พร้อมตู้ควบคุมและพร้อมอุปกรณ์ประจำบ่อน				
	2.3 ค่าจัดทำและติดตั้งเครื่องจ่ายสูบนำฟิล์ม แบบ Multistage 4Kw.	199,000.00	1.07	212,930.00	
	สูบนำไป 20 ลบ.ม./ชม. ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 33 เมตร				
	2.4 ค่าจัดทำและติดตั้งชุดกรองเกษตร 120 ไมโครอน ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	28,600.00	1.07	30,602.00	
	2.5 ค่าจัดทำและติดตั้งหอยสูงชนวนปุ่น ขนาดความกว้าง 20 ลบ.ม. สูง 20 ม.	514,018.69	1.07	550,000.00	
	2.6 ค่าจัดทำและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง(หลอดLED) ระบบSolarcell 2 จุด	10,000.00	1.07	10,700.00	
	2.7 การทดสอบการรับน้ำทันทีของดิน	13,500.00	1.07	14,445.00	
	2.8 แพทเทิ่งเครื่องสูบน้ำ (เรืองสูบน้ำแม่กลอย)	118,512.57	1.07	126,808.45	
	รวมค่าจ้าง	1,485,351.26		1,589,325.85	
	เงินไข่การใช้税率 Factor F				
	เงินส่วนนำเข้าฯ.....15.00.....%				
	เงินประกันผลงานทักษะ.....0.00.....%				
	คงเหลือเงินผู้.....7.00.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.00.....%				
				3,222,353.09	
				3,222,353.09	

ตัวหนังสือ (สามล้านสองแสนสองหมื่นสองพันสามร้อยห้าสิบบาทเก้าสตางค์)

1. งานชลประทาน

ซื้อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพัลจังน้ำแสงอาทิตย์

สถานที่ บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อําเภอคอนสารรศ จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเข้าองค์กร/งานก่อสร้าง ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุรวมค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	1.1 งานเตรียมพื้นที่					
1.1.1	งานตอกถาง	-	ตร.ม.	-	-	
1.1.2	งานผันน้ำระหว่างก่อสร้าง งานดินดมชั่ว	-	ลบ.ม.	-	-	
1.1.3	งานคุบน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.2 งานดิน					
1.2.1	งานดินชุดด้วยเครื่องจักร ทั้งหมด - ลบ.ม.					
	- จุดทึบดินที่ 1 ระยะขบ 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดทึบดินที่ 2 ระยะขบ 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดทึบดินที่ 3 ระยะขบ 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดทึบดินที่ 3 ระยะขบ 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.2.2	งานดินดมบดอัดแน่นจากดินปืน 85%	247.00	ลบ.ม.	81.94	20,239.18	
2.2.3	งานถูกรังบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.3 งานโครงสร้าง					
1.3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
1.3.2	งานคอนกรีตทยายาน	-	ลบ.ม.	-	-	
1.3.3	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	-	ก.ก.	-	-	
1.3.4	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
1.3.5	งานลดแรงน้ำ	-	ชุด	-	-	
1.3.6	งานรือดอนโครงสร้าง คสส.	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.4 งานป้องกันการกัดเซาะ					
1.4.1	งานทินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.2	งานกล่องลวดตาข่าย Gabian พื้นทินเรียง					
	- กล่อง Gabian ขนาด 1.00x2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.3	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พื้นทินเรียง					
	- กล่อง Mattress ขนาด 2.00x4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.4	งานแผ่นใบสังเคราะห์แบบที่ 2	-	ตร.ม.	-	-	
1.4.5	งานทินทึง	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.5 งานท่อและอุปกรณ์					
1.5.1	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 0.40 ม.	-	ม.	-	-	
1.5.2	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 0.80 ม.	-	ม.	-	-	

1. งานพัฒนาชุมชน  
ประมวลผลครั้งที่ก่อสร้าง 1.2 งานพัฒนาชุมชน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โนร์ดจิกาภิเษกสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและสังคมอาชีวศึกษา

สถานที่ก่อสร้าง บ้านไนน์เพลสอะเวนิว ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองจอก จังหวัดปทุมธานี

ผู้รายงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรบ不理 สำนักงานทรัพยากรบ不理 4 กรมทรัพยากรบ不理

เมืองน้ำที่ แม่น้ำที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่าวัสดุ	จำนวนเงิน	ราคารถเข้า	ค่านายจ้าง	รวม	ค่าวัสดุและจ้างงาน	หมายเหตุ
1	หอย HDPE PN6 PE 100 ขนาด dia. 110 มม.	1,029.00	เมตร	204.00	209,916.00	150.00	154,350.00	364,266.00	ค่าแรง กรณีหอย HDPE		
2	หอย HDPE PN6 PE 100 ขนาด dia. 160 มม.	-	เมตร	429.00	-	250.00	-	-	3 ปีน้ำฝน 25.66		
3	สามเหลี่ยม 45 องศา ขนาด dia 110 มม.	1.00	อัน	459.00	459.00	91.00	91.00	50.00	50.00		
4	สามเหลี่ยม 45 องศา ขนาด dia 160 มม.	-	อัน	1,068.00	-	213.00	-	-	-		
5	สามเหลี่ยม ขนาด dia 110 มม.	1.00	อัน	398.00	398.00	79.00	79.00	477.00	477.00		
6	สามเหลี่ยม ขนาด dia 160 มม.	-	อัน	833.00	-	166.00	-	-	-		
7	ข้อต่อ 90 ขนาด dia 110 นิ้ว.	2.00	อัน	306.00	612.00	61.00	122.00	734.00	734.00		
8	ข้อต่อ 90 ขนาด dia 160 มม.	-	อัน	641.00	-	128.00	-	-	-		
9	ข้อต่อ 45 ขนาด dia 110 มม.	2.00	อัน	245.00	490.00	49.00	98.00	588.00	588.00		
10	ข้อต่อ 45 ขนาด dia 160 มม.	-	อัน	513.00	-	102.00	-	-	-		
11	บุบประดู่ทึบในหลังคาเพ้อเป้ากลางน้ำเส้นเส้น dia 4"	3.00	ຖค	14,710.00	44,130.00	2,207.00	6,621.00	50,751.00	50,751.00		
12	บุบประดู่ทึบในหลังคาเพ้อเป้ากลางน้ำเส้นเส้น dia 6"	-	ຖค	24,308.00	-	3,646.00	-	-	-		
13	จุดจ่ายน้ำซึ่งอนุญาตใช้การเชิงพาณิชย์ GS 3 นิ้ว ห่อ dia 110 มม.	8.00	ຖค	8,139.00	65,112.00	1,221.00	9,768.00	74,880.00	74,880.00		
14	จุดจ่ายน้ำซึ่งอนุญาตใช้การเชิงพาณิชย์ GS 3 นิ้ว ห่อ dia 160 มม.	-	ຖค	8,684.00	-	1,303.00	-	-	-		
15	ฝาปิดปลายท่อ ขนาด dia 110 มม.	2.00	อัน	460.00	920.00	92.00	184.00	1,104.00	1,104.00		
16	ช่องต่อห้อง GS ขนาด 4 นิ้ว	2.00	อัน	253.27	506.54	50.00	100.00	606.54	606.54		
17	ห้อง GS ขนาด 4 นิ้ว	13.00	เมตร	480.50	6,246.50	96.00	1,248.00	7,494.50	7,494.50		
18	สต๊บเบน ขนาด dia 110 มม.	4.00	อัน	633.00	2,532.00	126.00	504.00	3,036.00	3,036.00		
19	ช่องดูด เฟล็กส์ 90 องศา หน้าจาน ขนาด 4 นิ้ว	4.00	อัน	2,850.00	11,400.00	570.00	2,280.00	13,680.00	13,680.00		
20	บุบประดู่ทึบขนาดห้องนอน ขนาด 110 มม.	2.00	ຖค	19,206.00	38,412.00	2,881.00	5,762.00	44,174.00	44,174.00		
	รวม				381,134.04		181,207.00	562,341.04	562,341.04		



ประมวลรายการค่าที่อยู่รัฐ 1.3 โครงการรัฐรับเหมาโครงสร้าง

ชื่อโครงการ/ภาระผู้รับผิดชอบ โครงการที่ต้องรับภาระจะยกบันไดวิ่งทางแม่สายอย่างทั่วไป

สถานที่ที่อยู่รัฐ บ้านโนนสีสะคาด หมู่บ้านในหมู่บ้าน อุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานผู้ขอใบอนุญาต/งานที่อยู่รัฐ สำนักงานทรัพยากรเว้าที่ 4 กมสพรัชดาภรณ์

หน่วยงานผู้เข้าร่วมโครงการ/งานที่อยู่รัฐ สำนักงานทรัพยากรเว้าที่ 4 กมสพรัชดาภรณ์

เนื้อที่ที่ต้องการรับเหมา ที่ดิน 100 x 100 หน้า 3.2 มม.

4.1 เพล็อกหลัง ทุบก้อนไม้ ขนาด 100 x 100 หน้า 3.2 มม.

4.2 เพล็อกหลัง ทุบก้อนไม้ ขนาด 100 x 50 x 20 หนา 3.2 มม.

4.3 เพล็อกหลัง ทุบก้อนไม้ ขนาด 75 x 45 x 15 หนา 2.3 มม.

4.4 เพล็อกหลัง ขนาด 200 x 200 x 9 มม. ฐานหยอดร่อง

4.5 เพล็อกหลัง ขนาด 100 x 50 x 6 มม. ปิดพื้นศาลา

4.6 ปีกอ ขนาด ศ.ท. 3/8 นิ้ว

5 งานที่ต้องการรับเหมา

5.1 งานบานได้ก้อนไม้

5.2 งานบานได้ปืนพัน

ลำดับที่	รายการ	พื้นที่	หน่วย	ราคารอบหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าใช้สอย	จำนวนเงิน	รวม	หมายเหตุ
4	งานบานได้								
4.1	เพล็อกหลัง ทุบก้อนไม้ ขนาด 100 x 100 หน้า 3.2 มม.	152.32	กก.	52.72	8,030.31	10.00	1,523.20	9,553.51	
4.2	เพล็อกหลัง ทุบก้อนไม้ ขนาด 100 x 50 x 20 หนา 3.2 มม.	242.00	กก.	49.50	11,979.00	10.00	2,420.00	14,399.00	
4.3	เพล็อกหลัง ทุบก้อนไม้ ขนาด 75 x 45 x 15 หนา 2.3 มม.	100.75	กก.	46.00	4,634.50	10.00	1,007.50	5,642.00	
4.4	เพล็อกหลัง ขนาด 200 x 200 x 9 มม. ฐานหยอดร่อง	8.00	แผ่น	235.00	1,880.00	70.50	564.00	2,444.00	
4.5	เพล็อกหลัง ขนาด 100 x 50 x 6 มม. ปิดพื้นศาลา	8.00	แผ่น	25.00	200.00	7.50	60.00	260.00	
4.6	ปีกอ ขนาด ศ.ท. 3/8 นิ้ว	32.00	ซีม	5.00	160.00	-	-	160.00	
5	งานที่ต้องการรับเหมา								
5.1	งานบานได้ก้อนไม้	1.44	ศ.ท.3/8	58.00	83.52	35.00	50.40	133.92	
5.2	งานบานได้ปืนพัน	1.44	ศ.ท.3/8	58.00	83.52	35.00	50.40	133.92	
	รวม				59,150.91	11,939.37	71,090.28		

หน่วย : บาท

ประมาณราคาก่อสร้าง 1.4 งานรั้ว

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบกรุงราชบูรณะ ตัวย้ายพัสดุงานและอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านนันนะสอต ตำบลโนนนะสอต อําเภอโคน宋水河 จังหวัดเชียงใหม่

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำารวจและออกแบบ สํานักงานทรัพยากรัฐที่ 4 กромทรัพยากรัฐ

เมืองเชียงใหม่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อห้องพักราย	จำนวนเงิน	ราคารถห้องน้ำ	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	รวม	หมายเหตุ
1	งานดิน									
	1.1 งานดูดหุบฐานรากและตอกเส้น	2.00	ลบ.ม.	-	-	99.00	198.00	198.00		
	1.2 พรายพยายามบดหัวแบบ	0.17	ลบ.ม.	546.52	92.91	99.00	16.83	109.74		
2	งานคอนกรีต									
	2.1 ห้อม่อ คสศ. 17 แห่ง	17.00	แห่ง	633.27	10,765.59	123.81	2,104.77	12,870.36		
	คอกนกรัตน์กัสต็อกประปาสูบหูสูบบาร์ก 240 กก./ตร.ซม.	0.07	ลบ.ม.	1,968.22	137.78	391.00	27.37	165.15		
	- งานแบบห่อห่อคอนกรีต	0.64	ตร.ม.	-	-	133.00	85.12	85.12		
	- ไม้แบบห่อห่อคอนกรีต	0.51	ลบ.ฟ.	799.99	407.99	-	-	407.99		
	- ตะปู	0.16	กก.	52.140	8.34	-	-	8.34		
	- เหล็กเสริม RB ขนาด ศก. 6 มม.	0.660	กก.	24.641	16.26	4.10	2.71	18.97		
	- เหล็กเสริม DB ขนาด ศก. 12 มม.	2.61	กก.	22.835	59.60	3.30	8.61	68.21		
	- ลวดผูกเหล็ก ขนาด ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	0.09	กก.	36.640	3.30	-	-	3.30		
	รวม (2.1) ห้อง คสศ. ต่อห้อง				633.27		123.81	757.08		

ประมาณราคาก่อสร้าง 1.4 งานรื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบกรวยน้ำด้วยพอลิสต์เรนและองค์ทิค  
ผู้รับเหมา/ผู้ผลิต บ้านในประเทศไทย ดำเนินการโดย อิมโภดอนส์วาร์ค จังหวัดเชียงใหม่

แบบเลขที่

สถานที่ก่อสร้าง บ้านในประเทศไทย ดำเนินการโดย อิมโภดอนส์วาร์ค จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำารวจและออกแบบ สำนักงานพัฒนาธุรกิจชั้นนำ กรมทรัพยากรน้ำ

เมืองที่  
เมืองที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หามาเหลือ
				รายการอ่อนนวย	จำนวนเงิน				
3	งานหลัก								
	3.1 ห้องหลักตัว ศก. 2 นิ้ว พานา 3 มม.	21.00	เมตร	89.00	1,869.00	26.70	560.70	2,429.70	
	3.2 ห้องหลักตัว ศก. 1 ½ นิ้ว พานา 3 มม.	101.50	เมตร	71.50	7,257.25	21.45	2,177.18	9,434.43	
	3.3 ลวดตาข่ายแบบถัก แบบตัวยี่สีเหลืองจัดตัว								
	ขนาด 1.5 นิ้ว ขนาดเส้น周 3 มม.(เบอร์ 11)	29.10	ตร.ม.	121.00	3,521.10	36.30	1,056.33	4,577.43	
	3.4 เหล็กหลัก ขนาด 200 x 200 x 9 มม.	17.00	แผ่น	159.00	2,703.00	5.00	85.00	2,788.00	
	3.5 เหล็กหลัก ขนาด 40 x 40 x 6 มม.	128.00	แผ่น	10.00	1,280.00	3.00	384.00	1,664.00	
	3.6 เหล็กหลัก ขนาด 50 x 50 x 6 มม.	2.00	แผ่น	20.00	40.00	5.00	10.00	50.00	
	3.7 น็อต ขนาด ศก. 3/8 นิ้ว	64.00	ตุด	5.00	320.00	1.50	96.00	416.00	
	3.8 J Bolt M 12 x 200	68.00	ตุด	35.00	2,380.00	10.50	714.00	3,094.00	
4	งานทาสี					-			
	4.1 งานทาสีกันสนิม	8.73	ตร.ม.	58.00	506.34	35.00	305.55	811.89	
	4.2 งานทาสีไม้	17.45	ตร.ม.	58.00	1,012.10	35.00	610.75	1,622.85	
	รวม				31,747.29		8,319.11	40,066.40	

ประมวลรากค่าก่อสร้าง 1.5 งานชั้นราบทองดิน (มีเส้นเชือก)

เชื่อว่าโครงการ/งานท่องเที่ยวฯ โครงการก่อสร้างระบบขนส่งสาธารณะที่ดี

หน่วยงานเข้าข้องโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำหรับขอใบอนุญาตที่ 4 การแก้ไขยาภัย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่าวัสดุ	จำนวนเงิน	ค่าธรรมเนียม	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	จำนวนเงิน
1	งานเดิน									
	1.1 งานดูดซึมดูดซึมรากและรากไม้	54.00	ลบ.ม.	-		99.00	5,346.00		5,346.00	
	1.2 หาราดยาบ坪ทรายแม่น	5.79	ลบ.ม.	330.00	1,910.70	99.00	573.21		2,483.91	
2	งานแบบหล่อ									
	2.1 งานแบบหล่อหอยแมลงวีด	21.41	ลบ.ม.	-		133.00	2,847.53		2,847.53	
	2.2 ไม้เบนหล่อหอยแมลงวีด	17.12	ลบ.ฟ.	799.99	13,695.83	-	-		13,695.83	
	2.3 ตะปู	5.35	กก.	52.14	278.95	-	-		278.95	
3	งานคอนกรีต									
	3.1 คอนกรีตพาน 1:3:5	1.01	ลบ.ม.	1,638.96	1,655.35	391.00	394.91		2,050.26	
	3.2 คอนกรีตปรับเปลี่ยนระดับ รากประดิษฐ์ กะท้าว 240 กก./ตร.เมตร	10.82	ลบ.ม.	1,968.22	21,296.14	391.00	4,230.62		25,526.76	
4	งานเหล็ก									
	4.1 ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป ขนาดไม่เกินจานตัวรัศมี ขนาด พอก. 4 มม. ขนาดต่างๆ 0.20 x 0.20 ม.	16.00	ตร.ม.	30.00	480.00	5.00	80.00		560.00	
	4.2 เหล็กสิริญ DB ขนาด พอก. 12 มม.	174.75	กก.	22.835	3,990.42	3.30	576.68		4,567.10	
	4.3 เหล็กสิริญ DB ขนาด พอก. 16 มม.	666.80	กก.	22.841	15,230.38	3.30	2,200.44		17,430.82	
	4.4 ลวดถักเหล็ก ขนาด พอก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	25.50	กก.	36.640	934.32	-	-		934.32	
	4.5 สลักเหล็กผง ขนาด พอก. 28 มม.	12.00	ตัว	1,200.00	14,400.00	240.00	2,880.00		17,280.00	
	รวม					73,872.09		19,129.39		93,001.48
5	งานเสาเข็ม									
	5.1 เสาเข็ม คลอร. ขนาด 0.22 x 0.22 x 7 ม. (25 ตัน)	175.00	เมตร	445.00	77,875.00	60.00	10,500.00		88,375.00	505.00
	5.2 สำตัดหัวเสาเข็มคอนกรีต	25.00	ตัน	-	-	200.00	5,000.00		5,000.00	200.00

ประมวลผลการค่าก่อสร้าง 1.6 ภาพประมวลผลการค่าในระบบทุน (จราจรหลังที่ถูกตัดหัวเข้าสู่ท้องที่หัวออกจากรากหน่อสูง)

ซึ่งโดยการตัดหัวเข้าสู่ทางโทรศัพท์สาธารณะจะรบกวนจราษยาน้ำที่อยู่พร้อมจราจรและมีอิทธิพล

สถานที่ก่อสร้าง บ้านน้ำมนต์สะอาด ดับงูในหนองหอย อันเป็นต้นฉบับ จังหวัดเชียงใหม่

หัวงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรົງການที่ 4

ลำดับที่	รายการ	จำนวน			ค่าวัสดุทั่วไป	จำนวนเงิน	ราคารถใหม่	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ						
1	ห้อง GS ประปาพัด 2 สีเงินเงิน ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	เมตร	56.33	56.33	16.00	16.00			72.33
2	ห้อง GS ประปาพัด 2 สีเงินเงิน ขนาด ศก. 3/4 นิ้ว	1.00	เมตร	72.47	72.47	21.00	21.00			93.47
3	ห้อง GS ประปาพัด 2 สีเงินเงิน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	16.00	เมตร	360.39	5,766.24	108.00	1,728.00			7,494.24
4	ห้อง GS ประปาพัด 2 สีเงินเงิน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	6.00	เมตร	3,150.60	157.00	942.00	942.00			4,092.60
5	ชุดห้องครัว GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	6.00	ชิ้น	154.38	926.28	15.00	90.00			1,016.28
6	ชุดห้องครัว GS ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	ชิ้น	310.00	310.00	31.00	31.00			341.00
7	ชุดห้อง GS 90 องศา ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	ชิ้น	11.16	11.16	1.00	1.00			12.16
8	ชุดห้อง GS 90 องศา ขนาด ศก. 3 นิ้ว	14.00	ชิ้น	231.88	3,246.32	23.00	322.00			3,568.32
9	ชุดห้อง GS 90 องศา ขนาด ศก. 4 นิ้ว	2.00	ชิ้น	408.58	817.16	40.00	80.00			897.16
10	สามารถ GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	3.00	ชิ้น	323.95	971.85	32.00	96.00			1,067.85
11	สามารถ GS ขนาด ศก. 4 นิ้ว	1.00	ชิ้น	562.96	562.96	56.00	56.00			618.96
12	สามารถ GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	1.00	ชิ้น	338.21	338.21	33.00	33.00			371.21
13	ญี่ปุ่น GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	6.00	ชิ้น	684.00	4,104.00	68.00	408.00			4,512.00
14	ญี่ปุ่น GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	1.00	ชิ้น	275.00	275.00	27.00	27.00			302.00
15	เครื่องวัดอุณหภูมิสั่ง ขนาด ศก. 3 นิ้ว	3.00	ชิ้น	2,200.00	6,600.00	220.00	660.00			7,260.00
16	ประดับไม้มาตราสั่ง ขนาด ศก. 3 นิ้ว	5.00	ชิ้น	3,450.00	17,250.00	345.00	1,725.00			18,975.00
17	ก้อนน้ำสบายน้ำเหลือง ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	ชิ้น	105.00	105.00	10.00	10.00			115.00
18	ห้องอบผ้าหล่อ 90 องศา หน้าจาน 2 ด้าน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	4.00	ชิ้น	1,660.00	6,640.00	166.00	664.00			7,304.00
19	ชุดห้องน้ำสีขาวล้อ 45 องศา หน้าจาน 2 ด้าน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	2.00	ชิ้น	2,200.00	4,400.00	220.00	440.00			4,840.00

ประมวลรายการอุปกรณ์ 1.6 ภาระงานที่รับภาระตามจากหนี้ที่คงเหลือจากภาระเดิมสูง  
ซึ่งต้องการท่านก่อสร้าง โครงการก่อสร้างและรับภาระค่าที่ดินที่ต้องจ่ายตามเงื่อนไขที่ตกลงไว้  
สถานที่ก่อสร้าง บ้านในเมืองชุมชน ตำบลโนนสะอาด อำเภอหนองหาร จังหวัดชัยภูมิ  
หน่วยงานผู้ขอร้อง/งานก่อสร้าง ส่วนสืบราชการลูกด้วยบุคคล สำนักงานทรัพยากร�ที่ 4 กรมทรัพยากรบัณฑิต

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าธรรมูล	รวม	หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าธรรมูล	รวม	หมายเหตุ
20	ชุดโครงเหล็กหล่อ 90 องศา หน้าจาน 2 หัวน ขนาด ศก. 4 นิว	2.00	อัน	2,040.00	4,080.00	204.00	4,284.00	
21	อลูมิเนียมหลักหล่อ ชนิดหน้าจาน ขนาด ศก. 3 นิว แบบหัวนylek	2.00	อัน	13,200.00	26,400.00	1,320.00	26,400.00	29,040.00
22	Y-Trainers เหล็กหล่อ หน้าจาน 2 หัวน ขนาด ศก. 3 นิว	2.00	อัน	13,800.00	27,600.00	1,380.00	27,600.00	30,360.00
23	อลูมิเนียมหลักหล่อ หน้าจาน 2 หัวน ขนาด ศก. 3 นิว	4.00	อัน	6,750.00	27,000.00	675.00	27,000.00	29,700.00
24	อลูมิเนียมหลักหล่อ หน้าจาน 2 หัวน ขนาด ศก. 4 นิว	1.00	อัน	10,200.00	10,200.00	1,020.00	10,200.00	11,220.00
25	ประตูเข้า Globe Valve(แมกฟ่วยวัสดุย) เหล็กหล่อ ขนาด ศก. 4 นิว	1.00	อุด	11,600.00	11,600.00	1,160.00	11,600.00	12,760.00
26	อลูมิเนียม ชนิด 2 ชิ้น เหล็กหล่อ หน้าจาน 2 หัวน ขนาด ศก. 4 นิว	1.00	อัน	38,800.00	38,800.00	3,880.00	38,800.00	42,680.00
27	หน้าจานแม่เรียวใน ขนาด ศก. 4 นิว	13.00	อัน	535.00	6,955.00	53.00	689.00	7,644.00
28	หน้าจานแม่เรียวใน ขนาด ศก. 3 นิว	29.00	อัน	390.00	11,310.00	39.00	1,131.00	12,441.00
29	ประยุกนย่าง ขนาด ศก. 3 นิว	14.00	อัน	40.00	560.00	-	-	560.00
30	ประยุกนย่าง ขนาด ศก. 4 นิว	7.00	อัน	50.00	350.00	-	-	350.00
31	ชุดน็อกหัวหน้าจาน ขนาด ศก. 3 นิว	14.00	อุด	320.00	4,480.00	-	-	4,480.00
32	ชุดน็อกหัวหน้าจาน ขนาด ศก. 4 นิว	7.00	อุด	420.00	2,940.00	-	-	2,940.00
33	สแตนเลสหัวเพวี ขนาด Dia. 110 มม.	1.00	อุด	1,041.00	1,041.00	104.00	1,145.00	
34	อะไหล่เครื่องรีดรองกระดาษขนาด 1.50 x 1.50 x 0.10 ม.				-	-	-	
34.1	หมุนรีดแบบสั้นอัตโนมัติ รูปทรงลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ม.	0.25	ลบ.ม.	1,968.22	492.06	391.00	97.75	589.81
34.2	งานแบบหัวตอกหอยมีรีด	0.80	ตร.ม.	-	-	133.00	106.40	106.40
34.3	ไม้เบบหัวตอกหอยมีรีด	0.64	ลบ.ม.	799.99	511.99	-	-	511.99
34.4	ตะปู	0.20	กก.	52.14	10.43	-	-	10.43
34.5	เหล็กกล่อง RB ขนาด ศก. 6 มม.	5.50	กก.	24.64	135.52	4.10	22.55	158.07
34.6	ลวดมุหาเหล็ก ขนาด ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	0.16	กก.	36.64	5.86	-	-	5.86

บริษัทมีผลการดำเนินการต่อเนื่องในรั้วบ้าน(จราจรสภาพภายนอก)ที่ทำให้เกิดความเสียหาย  
ซึ่งโดยปกติการรักษาบ้านที่ไม่ต้องรื้อ โครงการก่อสร้างจะบานะรักษาอย่างทั่วถ้วนเพื่อรักษาสภาพเดิมที่มี  
สถานที่ท่องเที่ยว บ้านเป็นสะพาน ล้ำน้ำด้วยสถาปัตยกรรม สถาปัตยกรรมที่มี  
ผลกระทบเรื่องโครงสร้างทางานก่อสร้าง สร้างสำหรับจราจรและครอบคน ส่วนที่ร้าวจะต้องรื้อถอนแบบ ล้ำน้ำ

ລຳດັບເທື່ອ	ຊັບເກມ	ຮາຍການ	ຈຳນວນ	ຫຼາຍ	ຄ່າວິສີຖຸ	ຄ່າຮຽງງານ	ຈຳນວນເຈັນ	ຄ່າວິສີແນວດຽວງານ	ຮາມ	ໜ້າມເພົດ
35	ຈານເນັ້ນທີ່ມະນຸຍົງກີໂອຮັງຮັບປະຫຼວດໃນສະນູນຕຽວຫຼຳ ທຳນາດ 0.2 x 0.2 ມ. ສູງ 1 ມ.				-	-	-	-	-	
	35.1 ຂອບເກີ້ວ້າກີໂອຮັງຮັບປະຫຼວດປະສົງ ຫຼູກປະກຸາບາກົກ 240 ກກ./ທຸກ.ໜຸ້ມ.	0.04	ສປມ.	1,966.22	78.73	391.00	15.64	94.37	94.37	
	35.2 ການແບບແຫ່ລ່ອຄອນກົວດີ	0.80	ທຸກ.ໜຸ້ມ.	-	-	133.00	106.40	106.40	106.40	
	35.3 ໄນແບບແຫ່ລ່ອຄອນນິວິດ	0.64	ສປມ.	790.99	511.99	-	-	511.99	511.99	
	35.4 ດັບປຸງ	0.20	ກກ.	52.140	10.43	-	-	-	10.43	
	35.5 ເໜີສິກສົ່ງ RB ຊານາດ ສົກ. 6 ມມ.	1.12	ກກ.	24.641	27.60	4.10	4.59	4.59	32.19	
	35.6 ເໜີສິກສົ່ງ DB ຊານາດ ສົກ. 12 ມມ.	3.87	ກກ.	22.835	88.37	3.30	12.77	12.77	101.14	
	35.7 ສາຫຼັກຸນເໜີສົກ ຊານາດ ສົກ. 1.25 ມມ. (ເບືອດີ 18)	0.14	ກກ.	36.640	5.13	-	-	-	5.13	
	ຂານທີ່ມາກັບສົງຈາກແພັດເຫັນເອົາປົງບັນດາ				-	-	-	-	-	
36	36.1 ພໍຍາກັດຫົວໜອນພວ່ມຫຼັກຈານ ຊານາດ Dia. 3 ປັ້ນ ຍາງ 6 ມ.ທ່ອນຮັບແຮມຕົ້ນ 5 ບາກ	3.00	ທ່ອນ	10,850.00	32,550.00	542.00	1,626.00	34,176.00	34,176.00	
	36.2 ສົ່ງປົບເບີນເອົາປົງ ຊານາດ Dia 90 ມມ.	-	ຖຸດ	885.00	-	88.00	-	-	-	
	36.3 ຫຼຸ້ມເປັບ	2.00	ຖຸດ	7,750.00	15,500.00	1,250.00	2,500.00	2,500.00	18,000.00	
37	ຈານເສົາກັບທີ່ມາກັບ	1.00	ຖຸດ	6,400.00	6,400.00	-	-	-	6,400.00	
	38 ຈານເຖິງ ຜົກສົກ. ຢື່ດເປົກ	2.00	ເມຕຣ	4,500.00	9,000.00	-	-	-	9,000.00	
	39 ຈານຊຸດສັໄໝສົ່ງສ່ວາງ	2.00	ຖຸດ	11,000.00	22,000.00	1,000.00	2,000.00	2,000.00	24,000.00	
	40 ຈານເສົາກັບ Dia 1/2 ປັ້ນ	28.00	ມ.	10.50	294.00	30.00	840.00	840.00	1,134.00	
	41 ຈານເຂົ້າອາກ 90 ອົກ Dia 1/2 ປັ້ນ	7.00		7.00	49.00	0.50	3.50	3.50	52.50	
	42 ຈານກົບເປັບເກີນເກີນປຸງ Dia 1/2 ປັ້ນ	8.00		3.00	24.00	1.00	8.00	8.00	32.00	
	43 ຈາກສົງຈາກຕົ້ນແພັດເຫັນເອົາປົງ ສົກ Dia 1/2 ປັ້ນ	3.00		10.00	30.00	3.00	9.00	9.00	39.00	
	44 ປະສຸມາ Ball Valve ຊານາດ Dia 1/2 ປັ້ນ	1.00		146.00	43.00	146.00	43.00	43.00	189.00	
					316,790.69				31,237.60	
									348,028.29	

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง 1.7 ป้ายชื่อโครงการ  
ซึ่งโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างบันไดทางเดินด้านหลังงานแบบสถาปัตย์  
สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำราญและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรัฐที่ 4 กรมทรัพยากรัฐฯ

มืออันที่

รายการ							ค่าวัสดุ			ค่าวัสดุและแรงงาน			หมายเหตุ	
ลำดับที่	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคารห高原way	จำนวนเงิน	ราคารห高原way	จำนวนเงิน	ราคารห高原way	จำนวนเงิน	ราคารห高原way	จำนวนเงิน	ราคารห高原way	จำนวนเงิน
1	งานเดิน		0.50 ลบ.ม.	-	-	99.00	49.50	49.50						
	1.1 งานขุดห้วยมูลฐานบันไดและถนน													
2	งานแบบหล่อ		2.80 ตร.ม.	-	-	133.00	372.40	372.40						
	2.1 งานแบบหล่อคอนกรีต		2.24 ลบ.พ.	799.99	1,791.98	-	-	-						
	2.2 ไม้แบบหล่อคอนกรีต		0.70 กก.	52.14	36.50	-	-	-						
	2.3 ตะปู													36.50
3	งานคอนกรีต													
	3.1 คอนกรีตพิมพ์ 1:3:5		0.50 ลบ.ม.	1,638.96	819.48	391.00	195.50	1,014.98						
	3.2 คอนกรีตปรับกำลังอัตราส่วนร้อยละ 5% รูปทรงถูกอกถูกใจ 240 กก./ตร.เมตร.		0.50 ลบ.ม.	1,968.22	984.11	391.00	195.50	1,179.61						
4	งานเหล็ก													
	4.1 เหล็กเสริม RB ขนาด ศก. 6 มน.		3.15 กก.	24.641	77.62	3.30	10.40	88.02						
	4.2 เหล็กเสริม RB ขนาด ศก. 9 มน.		12.51 กก.	22.849	285.84	3.30	41.28	327.12						
	4.3 งานปูเบี้ยเหล็กพื้นรองรายละเอียดโครงสร้าง		1.00 ชุด	7,000.00	7,000.00	2,100.00	2,100.00	9,100.00						
	4.4 ล็อกเก้เลี่ยวๆบล็อกกระเบื้อง ขนาด 3/8 × 7 นิ้ว พร้อมห่วงทุบส่องสว่าง		4.00 ชุด	35.00	140.00	-	-	140.00						
	4.5 เหล็กประภัยแบบป้าย ขนาด 1.5" × 1.5" × 1/8"		1.00 ห้อง	287.00	287.00	111.00	111.00	398.00						
	รวม					11,422.53		3,075.58	14,498.11					

หน่วย : บาท

## ประมาณราค่าก่อสร้าง 1.8 ป้ายแนะนำโครงการ

จำนวน 1 แผ่น

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบกรุงจานาด้วยพหลจานและอาทิตย์  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อําเภอโฉนสวรรศ์ จังหวัดชัยภูมิ  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำารวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้อ้วนที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่านร่องงาน	รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
1	งานเดิน							
	1.1 งานดูดหูลูปปานรากและลงดิน	0.50	ลบ.ม.	-	-	99.00	49.50	49.50
2	งานแบบหล่อคอนกรีต							
	2.1 งานแบบหล่อคอนกรีต	2.80	ตร.ม.	-	-	133.00	372.40	372.40
	2.2 ไม้แบบหล่อคอนกรีต	2.24	ลบ.พ.	799.99	1,791.98	-	-	1,791.98
	2.3 ตะปู	0.70	กก.	36.64	25.65	-	-	25.65
3	งานคอนกรีต							
	3.1 คอนกรีตเทียบ 1:3:5	0.50	ลบ.ม.	1,638.96	819.48	391.00	195.50	1,014.98
	3.2 คอนกรีตปรับกำลังอัตราประปา รูปทรงถูกบางครึ่ง 240 กก./ตร.ม.	0.50	ลบ.ม.	1,968.22	984.11	391.00	195.50	1,179.61
4	งานเหล็ก							
	4.1 เหล็กเกรด RB ขนาด ศก. 6 มม.	3.15	กก.	24.641	77.62	3.30	10.40	88.02
	4.2 เหล็กเกรด RB ขนาด ศก. 9 มม.	12.50	กก.	22.849	285.61	3.30	41.25	326.86
	4.3 งานปูนเหล็กพื้นรองรายละเอียดโครงสร้าง	1.00	ชุด	3,500.00	3,500.00	1,050.00	1,050.00	4,550.00
	4.4 สลักเกลี้ยงชุดสังกะสี ขนาด 3.8 x 7 นิ้ว พื้นที่แม่พากบูลสังกะสี	4.00	ชุด	35.00	140.00	-	-	140.00
	4.5 เหล็กประทับแบบป้าย ขนาด 1.5" x 1.5" x 1/8"	1.00	หอน	287.00	287.00	111.00	111.00	398.00
	รวม				7,911.45		2,025.55	9,937.00

หน่วย : บาท

ประมวลผลการดำเนินการ 2.1 ค่าจัดทำและติดตั้งระบบอุปกรณ์ส่องทางอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์ต่อแผง  
ที่จังหวัดเชียงใหม่ จำนวนกว่า 100 แผง โครงการก่อสร้างระบบโซล่าเซลล์ที่วิทยาลัยนานาชาติเชียงใหม่

รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

การดำเนินการอย่างรัดก岸 บ้านที่นี่จะสะอาด ทำบ้านให้สะอาด ถ้าหากคนไม่รัก

มาตรางานน้ำขอต้องการที่จะตั้งรัฐบาล	ส่วนที่จะจัดทำและอนุมัติ สำนักงานพัฒนาฯ ตามความต้องการที่ 4 กรมทรัพยากรฯ
-------------------------------------	--

၁၂၅

ԱՐԱ : ՅԵՐԻՎ

ประมวลผลค่าทั่วไป 2.2 ค่าจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า สำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบกรองระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านมนต์สะอาด ตำบลโนนสะօด อําเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสำารวจและออกใบอนบฯ สำนักงานพัฒนาธุรกิจ 4 กรมทรัพยากรรักษาพันธุ์

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
1	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้า จากแสงอาทิตย์และออกไฟฟ้า ขนาด 5.5 KW.	2.00	เครื่อง	130,600.00	261,200.00	-	-	261,200.00
2	ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าสำหรับงานแสงอาทิตย์ พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งตู้ + ตั้งค่าพารามิเตอร์ อาทิ	2.00	ตู้	55,600.00	111,200.00	-	-	111,200.00
	1. Surge protector							
	2. Float Switch							
	3. Lighting Surge protector ชนิด 1,000 VDC.							
	4. VDC Brecker							
	รวม					372,400.00	-	372,400.00

หน่วย : บาท

ประมาณการค่าก่อสร้าง 2.3 สำหรับแบบติดเครื่องที่บ้านผู้เดียวแบบ Multistage 4Kw. ถูกน้ำได้ 20 ลบ.ม./ชม. ความสูงไม่น้อยกว่า 33 เมตร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพัลท์งานแบบอิเล็กทรอนิกส์

จังหวัดเชียงใหม่ ที่ตั้งอยู่ทางตอนเหนือของประเทศไทย จังหวัดเชียงใหม่เป็นจังหวัดที่มีความงามทางธรรมชาติและวัฒนธรรมที่สำคัญมาก ที่นี่มีภูเขาและแม่น้ำที่สวยงาม ทำให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่นักท่องเที่ยวต่างประเทศชื่นชม ไม่ว่าจะเป็นการเดินทางขึ้นภูเขา หรือชมแม่น้ำ ล้วนเป็นส่วนหนึ่งของการเดินทางที่ขาดไม่ได้

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนที่ร่วมและออกแบบ สำนักงานพัฒนาธุรการน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ เมืองวันที่

ԱՆԴՐԻ

ประมาณราคาก่อสร้าง 2.4 ค่าจัดหาและติดตั้งท่อระบายน้ำร่องทางดิน 120 มิลลิเมตร ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว

สังกัด กองบัญชาการกองทัพไทย จังหวัดเชียงใหม่ [ ] จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับการยกเว้นไปไม่ต้องห้ามเดินทางเข้าประเทศจีน แต่ต้องห้ามเดินทางกลับประเทศไทย

สถานที่ก่อสร้าง บ้านในประเทศไทย ตามที่ไม่ระบุไว้ จำนวนหนึ่งชั้น จังหวัดเชียงใหม่

សំគាល់ទិន្នន័យពីការបង្កើតរាជធានីភ្នែកជាមុន និងការបង្កើតរាជធានីភ្នែកជាមុន

માર્ગદર્શિકા

ИЛР : ВЕРИ

ประการนี้จะต้องรักษาไว้ 2.5 กิโลเมตรและต้องห้ามเดินทางเข้าไปในพื้นที่ 20 กิโล. ตั้งแต่ 20.00 น. ถึง 20.45 น.

‘**សេរីភាពជាមួយនាយករដ្ឋមន្ត្រី**’ និង ‘**សេរីភាពជាមួយនាយករដ្ឋមន្ត្រី**’

สภานิติทัศน์รัฐฯ	บ้านในประเทศไทย คำบัญชีและอาชญากรรม	อ้าวอาภาในสังคมไทย จังหวัดพัชราภิเษก	ล้านคนงานที่รับผลกระทบที่ 4	กรมควบคุมมลพิษ
------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	----------------

માર્ગદર્શિકા

Исп.: аснм

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		จำนวนเงิน	ค่าแรงงาน	รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน					
1	ห้องสูดอากาศแรงดันลบ ขนาดความจุ 20 ลบ.ม. สูง 2 ม. พร้อมอุปกรณ์เพื่อชาร์จอุรุร์วิช ถูกกลอย	1.00	ตุด	514,018.69	514,018.69	-	-	-	514,018.69	
	สามารถถอดหัวทาร์เรียมสายติดนับได้									
	อุปกรณ์รับบททดสอบภายในห้องสูดอากาศแรงดันลบ									
	สำหรับการประลองทักษะที่ออกแบบมาสำหรับนักศึกษาฯ									
	และงานทางสื่อสารองสูดอากาศแรงดันลบ									
	หมายเหตุ									
	ค่าแรง หมายรวมถึง ค่าเช่ารถเคลื่อน+ค่าธรรมเนียม									
	รวม					514,018.69			514,018.69	

ประยุกต์การใช้ภาษาที่สอนรู้สึก 2.6 คำอันดับแรกและต่อไปนี้เป็นภาษาที่สอนรู้สึก (หลักสูตร LED) ระบบ Solarcell 2 จีบ

ซึ่งโดยรวมการก่อตั้งรัฐบาลในประเทศไทยเป็นไปอย่างราบรื่น

การวางแผนการท่องเที่ยว	การวางแผนการท่องเที่ยว
การวางแผนการท่องเที่ยว	การวางแผนการท่องเที่ยว

THE JOURNAL OF CLIMATE

ԱՆԴՐԻ

## บัญชีรายรับและรายจ่าย 2.7 การเบิกจ่ายเงินเดือนพนักงาน

คู่มือครุยการ/งานก่อสร้าง โครงการกร่อสีร้าวระบบบำบัดน้ำเสียที่ดิน

故其子曰：「吾父之子，其名何也？」

နိဂုံးမြတ်စွာ အသေချိ ပြန်လည်

4. *Urticaria* (urticaria) is a skin condition characterized by raised, red, itchy welts (hives). It can be caused by various triggers, including food allergies, medications, or environmental factors.

४३

Ил.: 36

ประชุมราคาก่อสร้าง 2.8 แพ็ทช์ครีอสูบบิ้ง (เรซบูร์นเน็ต)

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำท่อพลาสติกในเขตเทศบาลเมืองแม่สอด อพท.

จันวน 1 หนัง

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอศอนศรีวุฒิ จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนส่งตรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

เมืองน้ำที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อห้อง	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุ	จำนวนเงิน	ค่าแรง	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
ห้อง	ห้อง	ห้อง	ห้อง	ห้อง	ห้อง	ห้อง	ห้อง	ห้อง	ห้อง	ห้อง	ห้อง
1	หลังคาเมทัลชีท หนา 0.30 มม.	12.00	ตร.ม.	139.00	1,668.00	41.70	500.40	2,168.40			
2	ครอบหลังคา ผู้ล็อกชา หนา 0.3 มม.	3.50	เมตร	49.00	171.50	14.70	51.45	222.95			
3	ลวดตาข่าย ขนาด Dia. 3 มม. ช่องขนาด 1.5" x 1.5" นิ้ว	19.00	ตร.ม.	149.00	2,831.00	44.70	849.30	3,680.30			
4	เหล็กกล่องขนาด 50x25x2.3 มม.	102.48	กก.	65.00	6,661.20	10.00	1,024.80	7,686.00			
5	เหล็กกล่องขนาด 25x25x2.3 มม.	23.52	กก.	41.30	971.38	10.00	235.20	1,206.58			
6	เหล็กกล่องขนาด 50x50x2.3 มม.	40.08	กก.	86.48	3,466.12	10.00	400.80	3,866.92			
7	เหล็กกล่องขนาด 38x38x2.3 มม.	10.68	กก.	87.48	934.29	10.00	106.80	1,041.09			
8	เหล็กฉาก 50x50x6 มม.	214.56	กก.	107.50	23,065.20	10.00	2,145.60	25,210.80			
9	เหล็กรางร้า 125x65x8x8 มม.	64.32	กก.	108.50	6,978.72	10.00	643.20	7,621.92			
10	แผ่นเหล็กหนา 3 มม. (ยีกโภนเส้า)	24.00	แผ่น	25.00	600.00	10.00	240.00	840.00			
11	เหล็กพื้น Foot Plate หนา 4.5 มม.	252.00	กก.	38.70	9,752.40	10.00	2,520.00	12,272.40			
12	เหล็กแผ่น หนา 3 มม.	312.00	กก.	35.38	11,038.56	-	-	11,038.56			
13	ลวดสติลลิงแคมเลต ขนาด 8 มม. (6x7)	60.00	เมตร	105.00	6,300.00	3.00	180.00	6,480.00			
14	แมคส์เมทติสสิ่ง Dia. 3/8 นิ้ว	6.00	ตัว	75.00	450.00	5.00	30.00	480.00			
15	แมงหนังสือ 200x200 หนา 9 มม.	10.00	แผ่น	159.00	1,590.00	5.00	50.00	1,640.00			
16	ปูนเหล็ก ขนาด dia 1 นิ้ว	4.00	ตัว	35.00	140.00	10.00	40.00	180.00			
17	มือจับเหล็ก	1.00	ตู่	23.00	23.00	5.00	5.00	28.00			
18	สายซูญก์รัตน์	1.00	ตู่	25.00	25.00	5.00	5.00	30.00			

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาเดือนเมษายน	ตัวรัสดุ	ค่านเช่าจ้าง	รวม	จำนวนเงิน	จำนวนเงินที่ได้รับจริงๆ	หมายเหตุ
19	กุญแจห้องเหลือง 2 นิ้ว	1.00	อัน	210.00	210.00	-	-	-	-	210.00
20	ห้าสีกันลื่น	9.35	ตร.ม.	58.00	542.30	35.00	327.25	-	-	869.55
21	ห้าสีเข้ม	18.70	ตร.ม.	58.00	1,084.60	35.00	654.50	-	-	1,739.10
22	งานหลังบ้านโดย	2.00	ถูก		15,000.00	30,000.00	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	รวม				78,503.27		40,009.30	118,512.57		

ประเทศไทย

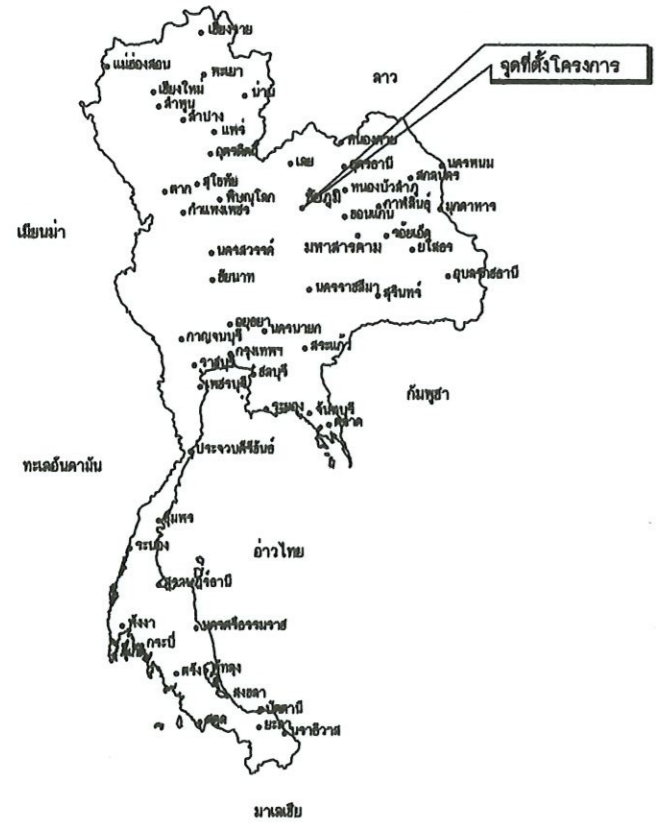
กรรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรศาสตร์และลื่นเวดล้อม

## โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

## บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ

ទេស ចុយ. 04 - 4

สารบัญ



## แผนที่แสดงสถานะเขตติดต่อ

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

มาตราส่วน 1: 500

1:500

อนุมติ

(นายชูชาติ นารอส) ๔

ก. จัดทำ ชุดวาระหน้า อธิบดี ศึกษาและพัฒนาฯ

๘๙๖

โครงการก่อสร้างระบบ gereja ที่บ้านหัวขี้ร่องแห่งชาติ  
บ้านในเขตภาค ดำเนินในเขตภาค อำเภอคอนสารชัย จังหวัดเชียงใหม่  
แผนที่แสดงว่าฯ ได้ติดคือ แผนที่ที่สอดคล้องกับโครงการ สำหรับ

Digitized by srujanika@gmail.com

คณิตศาสตร์		ภาษาไทย			
คณิตศาสตร์	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ภาษาไทย
ปฐมภูมิ	นายพิพัฒน์ เกษมบุตร	ออกบูรณะ	นายพิพัฒน์	ออกบูรณะ	นายพิพัฒน์
กรุ๊ปแรก	นายวิชิต ศิริบุญลักษณ์	เพ็ชรบูรณ์	นายวิชิต	เพ็ชรบูรณ์	นายวิชิต
กรุ๊ปสอง	นายพิชัย พิริยานันท์	แบบสถาปัตย์	นาย พิชัย -	แบบสถาปัตย์	นาย พิชัย 1 / 23



โครงการก่อสร้างระบบกรดจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อําเภอคอนสารอํารค จังหวัดชัยภูมิ

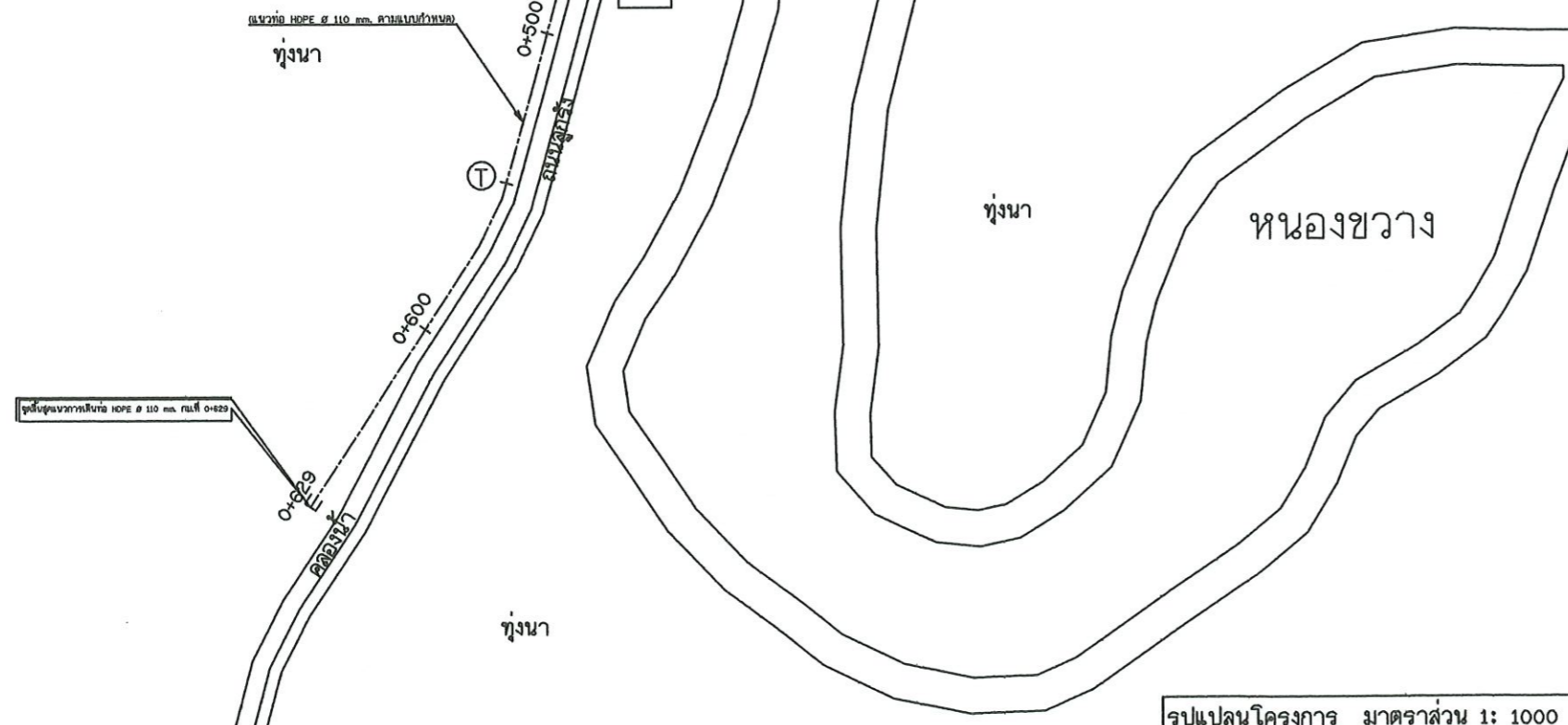
#### หมายเหตุ

- Ⓐ จุดจ่ายน้ำ 9 จุด
- ☒ ชุดประดูน้ำเหล็กหล่อได้ดีน Dai. 4" จำนวน 2 ชุด
- ▲ ข้อต่อตรงลด จำนวน 4 ชุด
- ชุดประดูระบายดักgon จำนวน 2 ชุด
- ท่อ HDPE ขนาด Ø 110 mm. จำนวน 2 ชุด
- ท่อ HDPE PN6 PE100 ขนาด Ø 110 mm. ยาว 1,029 m.

#### หมายเหตุ

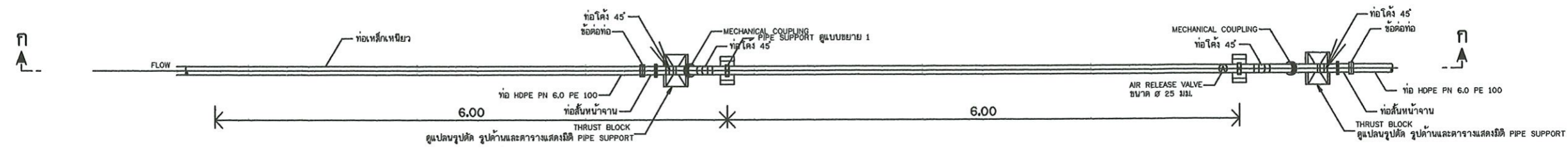
แนวท่อส่งน้ำจุ่นจ่ายน้ำจุ่นโดยตอกอนสามารถปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมได้  
ตามสภาพภูมิประเทศ อยู่ในดูดที่ใช้ของผู้ควบคุมงาน แนะนำ  
โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่

จุดที่ตั้งหอดังสูง พิกัด 48P 209375 E , 1750180 N



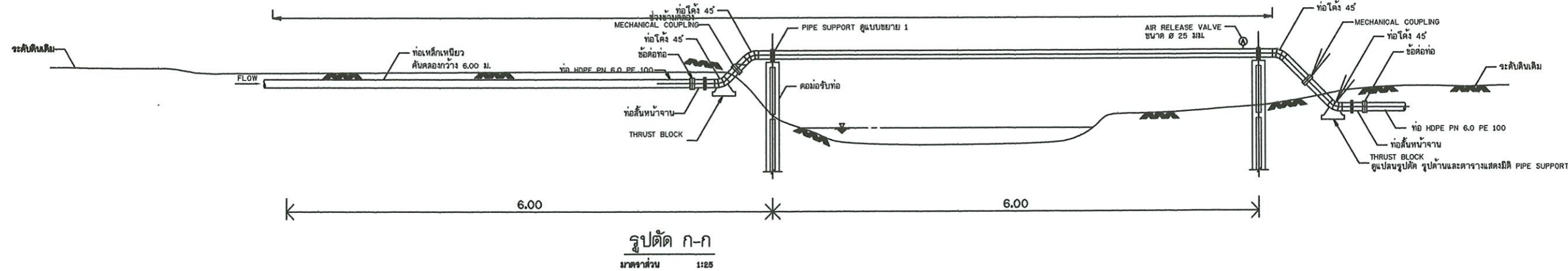
รูปแบบโครงการ มาตราส่วน 1: 1000

กรมทรัพยากรน้ำ																			
โครงการก่อสร้างระบบกรดจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อําเภอคอนสารอํารค จังหวัดชัยภูมิ																			
บัญชีรายการ																			
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 สำนักตรวจสอบแบบ																			
<table border="1"> <tr> <td>คณะกรรมการจัดทำแบบทุกประการก่อสร้าง</td> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>เมือง</td> <td>พัน</td> </tr> <tr> <td>ประธานฯ นายวิภาณ เทพธิพิริ ฝ่ายน้ำ</td> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>กรรมการ นายวิรุฬห์ ศรีพันธุ์</td> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>กรรมการ นายพิริพัช ศรีพันธุ์</td> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				คณะกรรมการจัดทำแบบทุกประการก่อสร้าง	ผู้ตรวจ	เมือง	พัน	ประธานฯ นายวิภาณ เทพธิพิริ ฝ่ายน้ำ	ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	กรรมการ นายวิรุฬห์ ศรีพันธุ์	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	กรรมการ นายพิริพัช ศรีพันธุ์	เมือง	ผ่าน	ผ่าน
คณะกรรมการจัดทำแบบทุกประการก่อสร้าง	ผู้ตรวจ	เมือง	พัน																
ประธานฯ นายวิภาณ เทพธิพิริ ฝ่ายน้ำ	ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน																
กรรมการ นายวิรุฬห์ ศรีพันธุ์	เมือง	ผ่าน	ผ่าน																
กรรมการ นายพิริพัช ศรีพันธุ์	เมือง	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เมือง</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>พัน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> <td>ผ่าน</td> </tr> </table>				ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน				
ผู้ตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
เมือง	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
พัน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน																
<table border="1"> <tr> <td>ผู้ตรวจ</td> <td>ผ</td></tr></table>	ผู้ตรวจ	ผ																	
ผู้ตรวจ	ผ																		



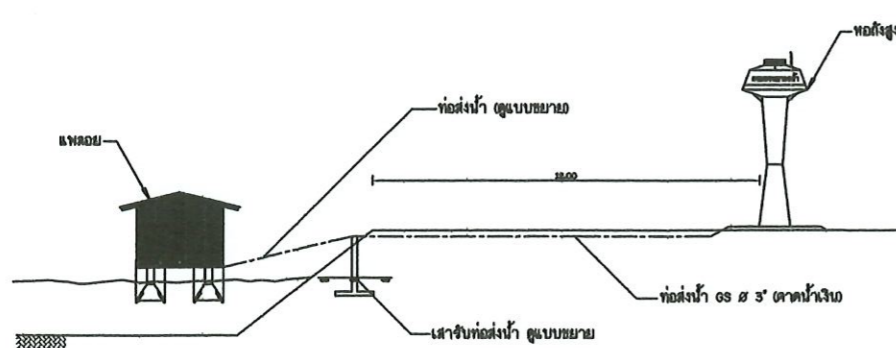
แปลนท่อข้ามคลอง

๑๖



รูปตัวที่ ๑-๓

11



แผนการเดินท่อง GS จากถั่ง

๑๖๘

គណន៍ទូរទាត់ការបង្កើតប្រព័ន្ធប្រកាសការអភិវឌ្ឍន៍	ថ្ងៃខែឆ្នាំ	លេខ	ឈ្មោះ
ប្រចាំខែ	មីនា	០២០២៤	ស៊ុខ សាស្ត្រ
ក្រុមការ	ឯកសារពេទ្យ គិតិយុទ្ធន និង អូរុយ្យ	៩០០	ស៊ុខ សាស្ត្រ
ក្រុមការ	ឯកសារពេទ្យ គិតិយុទ្ធន និង អូរុយ្យ	៩០០	ស៊ុខ សាស្ត្រ

ຮັບຮູ້ການມາດຳ



๒๙๑๖๓๐

# กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## แบบมาตรฐาน

ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

## ขนาด 4 กิโลวัตต์

สำนักอนุรักษ์และพื้นที่แห่งน้ำ

มีนาคม 2562



# กรมทรัพยากรน้ำ

## การตรวจวิเคราะห์การธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### แบบมาตรฐานระบบการจ่ายน้ำด้วยพัดังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

#### สำนักอนุรักษ์และพื้นที่น้ำ

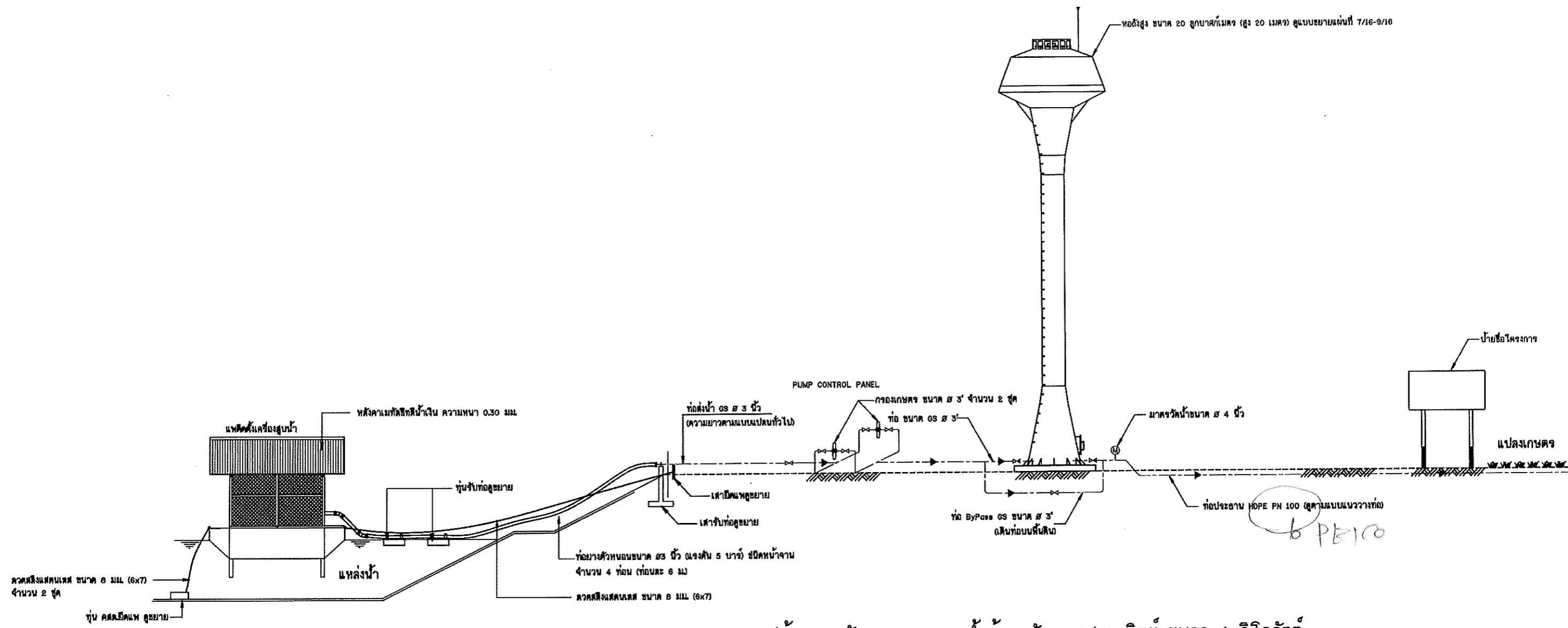
บัญชีหมายเลขแบบมาตรฐาน

ลำดับที่	หมายเลขแบบ	ชื่อแบบ	จำนวนแผ่น	หน้า
1	สมบ.ธ. 031/4	ตราประทับแบบ	1	1
2	สมบ.ธ. 031/4	รูปถ่ายหมู่บ้านบกร่องตามที่ได้รับมาในส่วนราชการ ขนาด 4 กิโลวัตต์	1	2
3	สมบ.ธ. 031/4	แผนที่ระบบกรองตามที่ได้รับมาในส่วนราชการ ขนาด 4 กิโลวัตต์	1	3
		ผลของการศึกษาและประเมินความเสี่ยงที่อาจมี ห้องน้ำ		
4	สมบ.ธ. 031/4	แผนผังระบบไฟฟ้า และไอดีของครุภัณฑ์ ระบบสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์	1	4
5	สมบ.ธ. 031/4	รายละเอียดการติดตั้งเครื่องจักรไฟฟ้า	1	5
6	สมบ.ธ. 031/4	โครงสร้าง และค่าใช้ก่อสร้างที่สำคัญ ระบบสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์	1	6
7	สมบ.ธ. 031/4	ห้องน้ำ ขนาด 20 ลบ. ม. (สูบจากแม่น้ำ)	1	7
8	สมบ.ธ. 031/4	ห้องน้ำ ขนาด 20 ลบ. ม. (สูบจากแม่น้ำ)	1	8
9	สมบ.ธ. 031/4	ห้องน้ำ ขนาด 20 ลบ. ม. (สูบจากแม่น้ำ)	1	9
10	สมบ.ธ. 031/4	รูปแสดงรายการที่ติดตั้งห้องน้ำด้วยระบบสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์	1	10
11	สมบ.ธ. 031/4	รูปแสดงรายการที่ติดตั้งห้องน้ำด้วยระบบสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์	1	11
12	สมบ.ธ. 031/4	รูปแสดงรูปแบบการติดตั้งห้องน้ำ	1	12
13	สมบ.ธ. 031/4	รูปแบบแสดงการติดตั้งห้องน้ำ	1	13
14	สมบ.ธ. 031/4	รูปแสดงรูปแบบการติดตั้งห้องน้ำ (แบบมาตรฐาน)	1	14
15	สมบ.ธ. 031/4	รูปแสดงรูปแบบการติดตั้งห้องน้ำด้วยแสงอาทิตย์ (แบบมาตรฐาน)	1	15
16	สมบ.ธ. 031/4	รูปแสดงรูปแบบการติดตั้งห้องน้ำด้วยแสงอาทิตย์ (แบบมาตรฐาน)	1	16
รวม			16	

กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
แบบมาตรฐาน  
ระบบกรองน้ำด้วยแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์  
ตราประทับ

ลงนาม  
(นายสุวัฒน์ เปี่ยมปัจจัย)  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตราประทับ	สำนักอนุรักษ์และพื้นที่น้ำ	ลงนาม
แบบแบบ	หมายเหตุ	ลงนาม
แบบแบบ	หมายเหตุ	ลงนาม
สมบ.ธ. 031/4	1/16	1

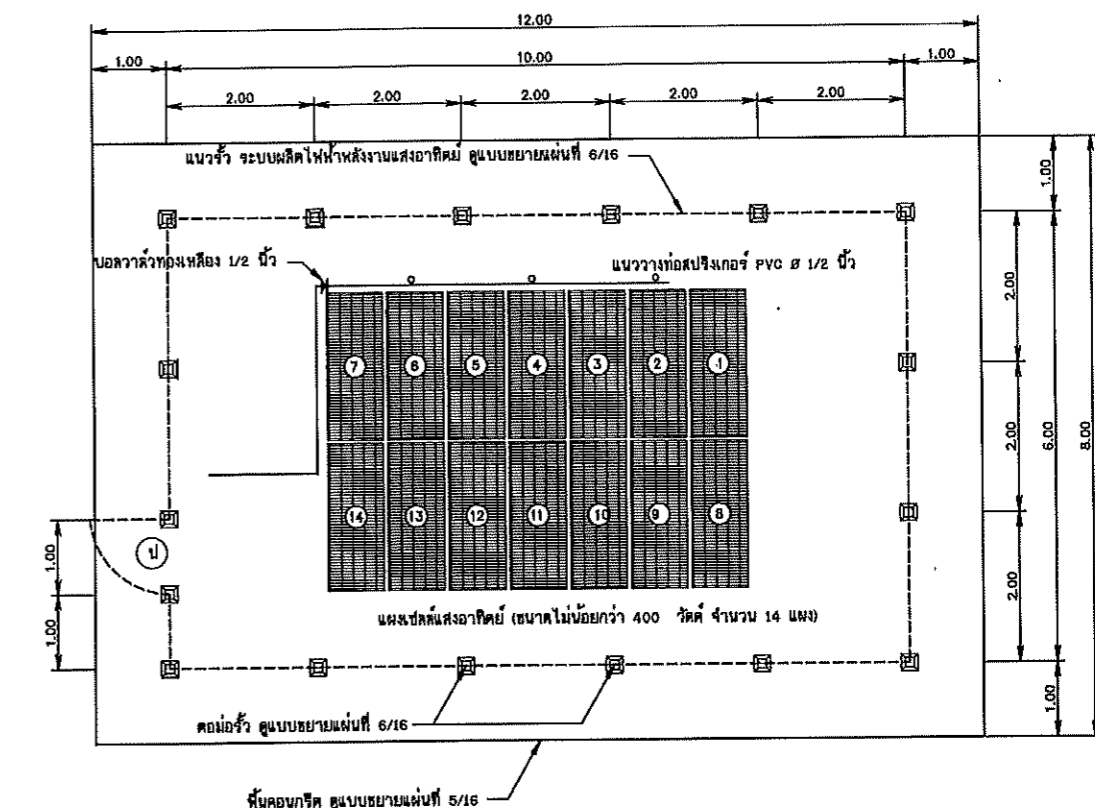
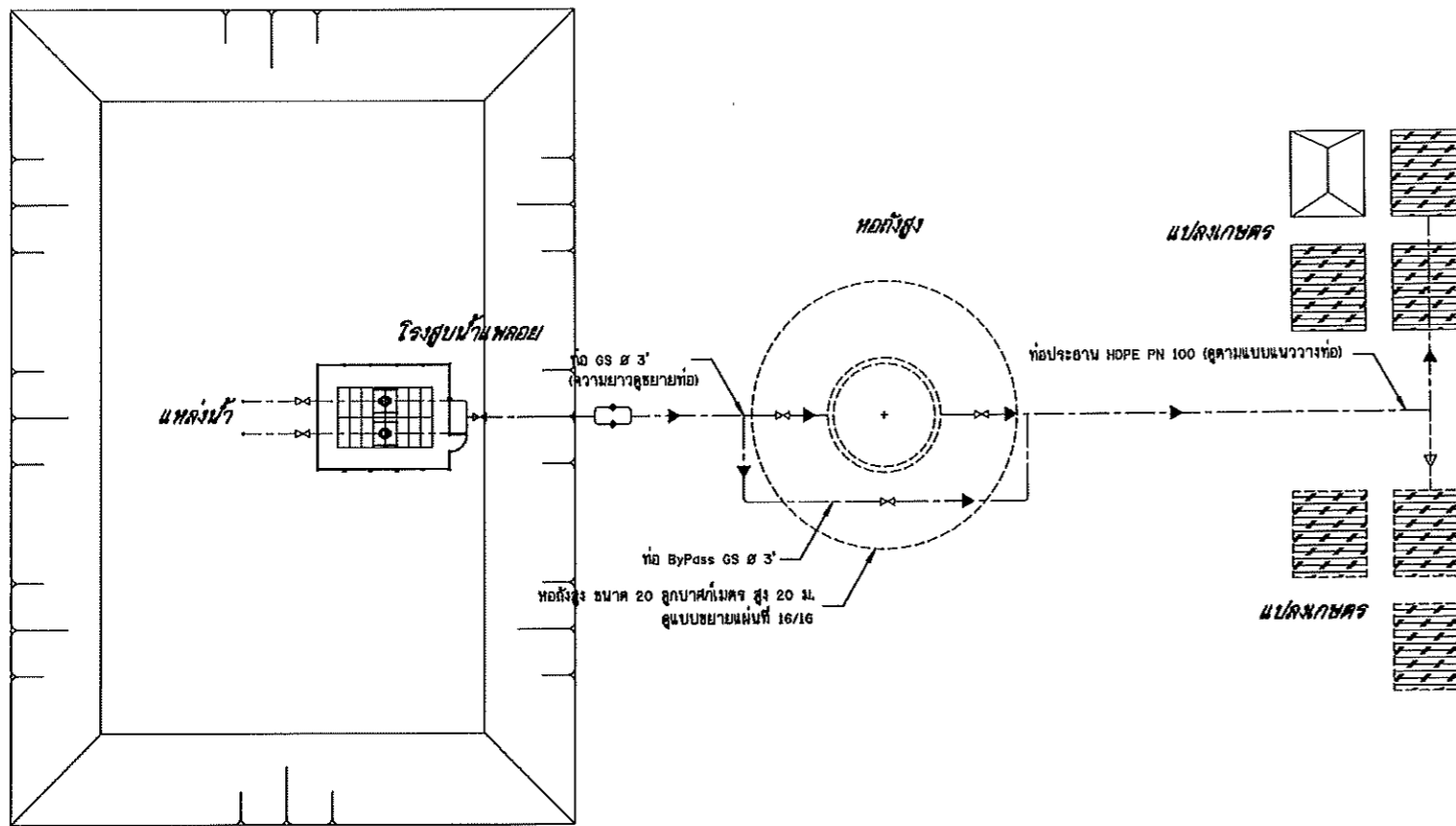


รูปด้านแผนผังระบบกรุงราชาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลเมตร  
ไม่ระบุหน่วยวัด

ໜາຍເຫດ

1. กรณีแบบแบ่งลักษณะภัยคุกคามในที่ตั้งแบบของ สำนักงานทรัพยากรบุคคลที่ 4 เป็นหลัก
  2. ใช้แบบมาตรฐานเป็นแบบอ้างอิงทั่วไปขึ้นอยู่กับคุณภาพนิจของคณะกรรมการตรวจสอบรับฟังคุณที่มีขอบเขตจำกัดให้ได้เป็นการเยี่ยงสากลๆ
  3. กรณีต้องดินการก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ให้ศูนย์ระดับอิฐคิดในแบบแบ่งลักษณะที่ไป

<p style="text-align: center;">กรุณารับรายการน้ำ</p> <p style="text-align: center;">กະຊວງທີ່ພາກອອຽນປະເມັນແລະສິ່ງເວລັກດົມ</p> <p style="text-align: center;">ແບບມາດຕູການ</p> <p style="text-align: center;">ຮັບກະຊວງຈາມນໍາຫຼັງຈານແຜນວາທີ່ ອານາດ 4 ກີໂໄວ້ທີ່ ງຸດ້ານແຜນຝ່າວະບະຈາຍນໍາດ້ວຍໜ່ວຍງານແຜນວາທີ່ ອານາດ 4 ກີໂໄວ້ທີ່</p>			
<p style="text-align: center;"> <b>ສ້າງງານທີ່ພາກອນໍາໄຟ 4 ກະຊວງທີ່ພາກອນໍາ</b></p>			
ໄດ້ຮັບ	ເມນົວ		ວັນທີ
ຄະນະບັນ	ລ່ວມໄດ້ກາງກະນົດຂອບຂັບ	ໄໝນ	ວັນທີ
ເປັນບັນ	ລ່ວມໄດ້ກາງກະນົດຂອບຂັບ	ເປັນເປັນ	ວັນທີ
ອະນະທິດ	ສອນມານູ້ 031/4	ແບບເນັດທີ່	2/16-1 ພັດ 2



แผนผังระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

ໃນໆເຊັ່ນມາຕຽບວຸນ

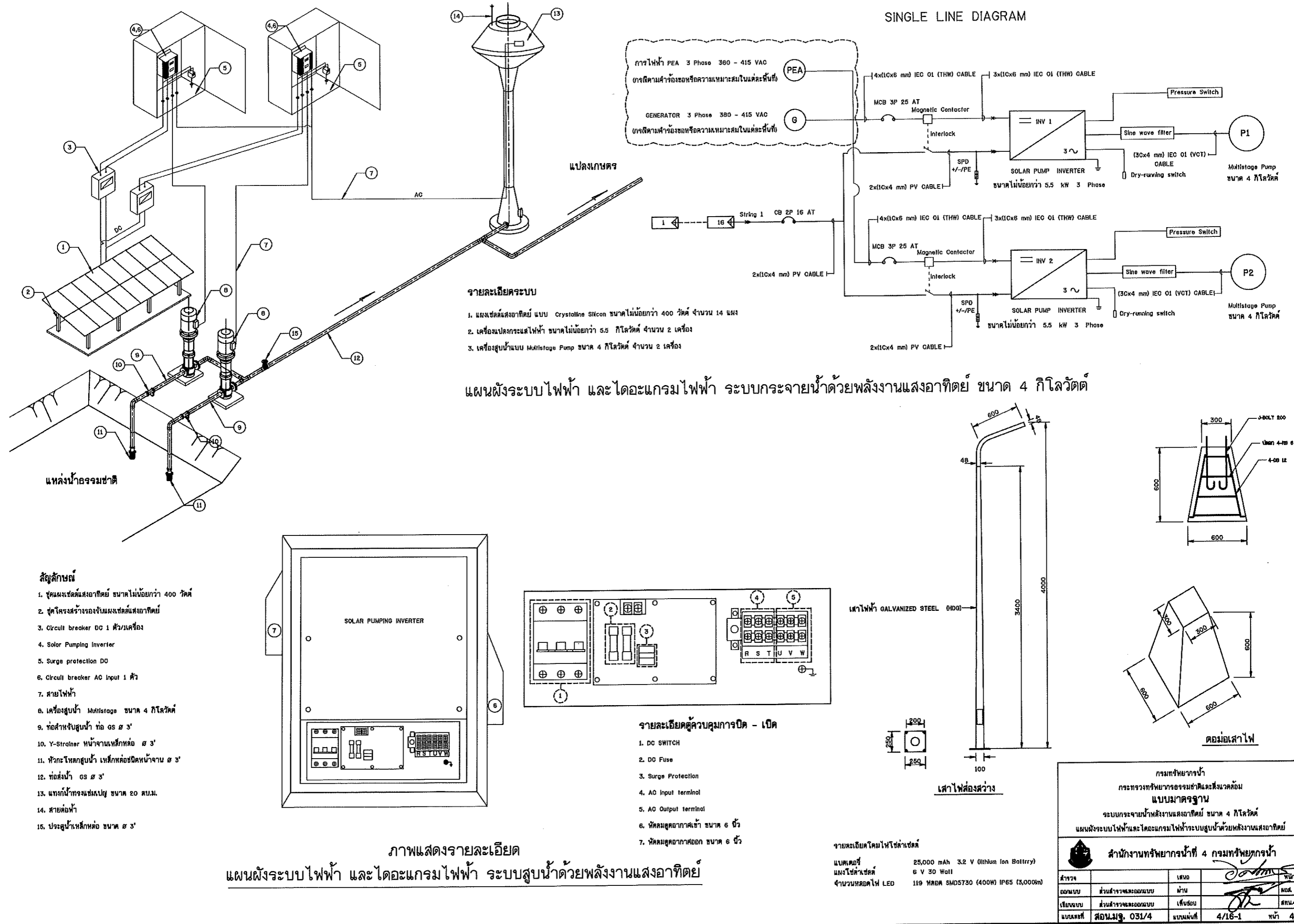
## แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรื้อว

ไม่เสื่อมมาตรฐานส่วน

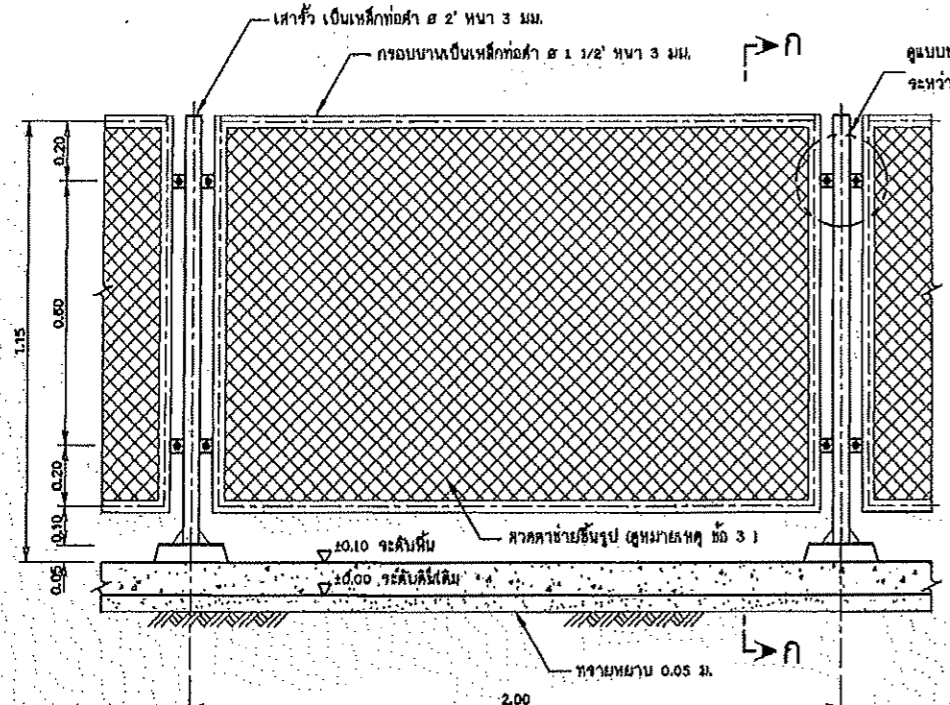
ໜ້າຍເຫດ

ดำเนินงบประมาณฯ คง ปรับเปลี่ยนให้ด้วยเหมาะสม โดยทั้งได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

<b>กรมทรัพยากรน้ำ</b> <b>กระทรวงทรัพยากรดและสิ่งแวดล้อม</b> <b>แบบมาตราฐาน</b> <b>จะบันทึกข้อมูลทางน้ำห้องส้วมแบบที่ ๔ กิโลเมตร</b> <b>แผนผังระบบทางน้ำที่ ๔ ประกอบด้วยช่องที่ต่อไปนี้</b>															
 <b>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ</b>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">ลำดับ</th> <th style="text-align: left;">เดือน</th> <th style="text-align: right;">ปี พ.ศ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>กันยายน</td> <td style="text-align: right;">๒๕๖๓</td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td>ตุลาคม</td> <td style="text-align: right;">๒๕๖๓</td> </tr> <tr> <td>๓</td> <td>พฤศจิกายน</td> <td style="text-align: right;">๒๕๖๓</td> </tr> <tr> <td>๔</td> <td>ธันวาคม</td> <td style="text-align: right;">๒๕๖๓</td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับ	เดือน	ปี พ.ศ.	๑	กันยายน	๒๕๖๓	๒	ตุลาคม	๒๕๖๓	๓	พฤศจิกายน	๒๕๖๓	๔	ธันวาคม	๒๕๖๓
ลำดับ	เดือน	ปี พ.ศ.													
๑	กันยายน	๒๕๖๓													
๒	ตุลาคม	๒๕๖๓													
๓	พฤศจิกายน	๒๕๖๓													
๔	ธันวาคม	๒๕๖๓													
<b>แบบที่ ๔</b> หน้า ๓															





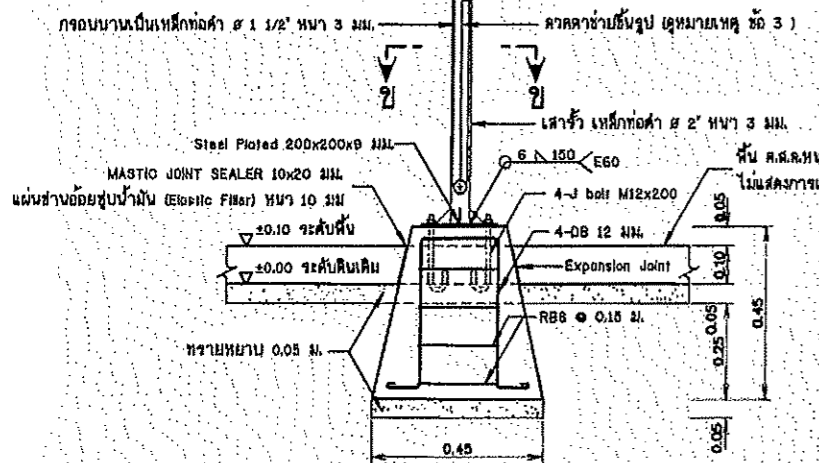


ຮູບຕັດ ປ-ກ

๑๖๘

ແບບຂໍ້າຍຈົວລວດຕາຂ່າຍ

ไม่นักลงมาศร้าส้วน

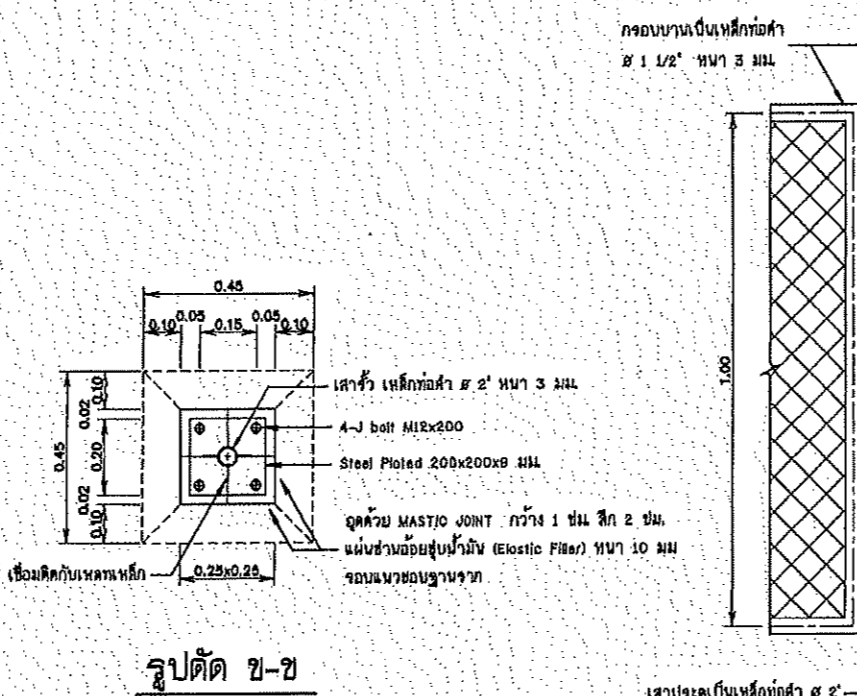


รูปขยายฐานรากโครงสร้างรับแข้ง F1  
(หนา 6 มม. กว้าง 45 มม. สูง 150 มม. กว้างที่สุด 100 มม.)

#### ไม่ต้องมารอครึ่งวัน

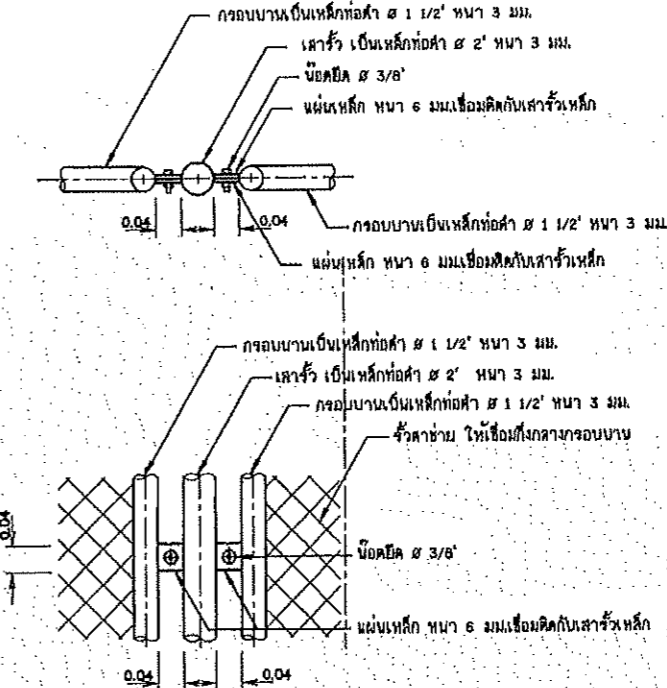
รูปคัด ข-ช

## ไม่เสียเวลาครัวส่วน



## แบบขยายรายละเอียดแสดงการยืดระหว่างรัฐกับเส้า

## ไม่หลงมานาฬาท่อน



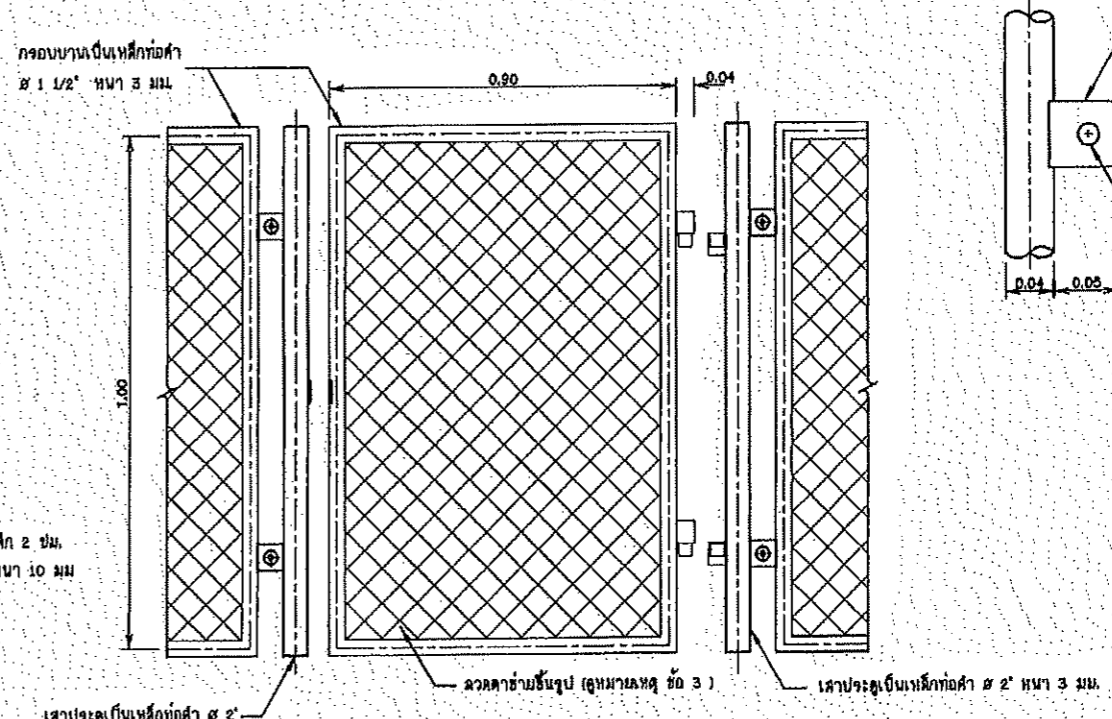
## แบบขยายบานพื้นบู๊ทเหล็ก

## ไม่ลืมมาดูร้าน



แบบขยายสายสูง

#### ไม่เสื่อมมาตรฐาน



## แบบขยายรายละเอียดประชุม

ไม่หลงมาตรฐาน

អាមេរិក

1. ມີຕິດ່າງໆທ່ານແບ່ນເມືອງ ນອກຈາກສະກວ້າໄຊບັນຍາເຄື່ອນ
  2. ແນີ້ຖືກຕໍ່ຄ່າຄາມມາດຈຸານ ມາດໂມ 107-2533
  3. ກວດກ່າວຍໝູນປັກມາກົດ ແນບທ່ານໄສທີ່ມີມອງຊັ້ນ ດັນທີ່ມີກາລຳກຳ  $1 \frac{1}{2}^{\circ}$  ດັນທີ່ເຫັນວ່າກວ້າ 3 ມມ ໂປຣ໌
  4. ໂຄງຮ້າທີ່ກົດກຳກົດຄົນ 1 ເພີ້ມ ແລະ ກາຫຼວມ 2 ເພີ້ມ ສີຈົງກາສີໄປ່ງ ນ້ຳສິກກາວ່າງ

โครงสร้าง และส่วนประกอบรั้วเหล็ก ระบบสูบปืน้ำพลังงานแสงอาทิตย์

กระบวนการที่มีความต่อเนื่อง  
และมีความสำคัญต่อการพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์

กฤษฎาภรณ์ทักษิณและสังฆาริศย์ ชนาด 4 ก้าวไป  
รวมตัวเรียกว่า “ก้าวเด็ง” ความจริงทั้งสองคน

<p style="text-align: center;">กรมท่าอากาศยานฯ</p> <p style="text-align: center;">กองการตรวจสอบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</p> <p style="text-align: center;"><u>แบบมาตรฐาน</u></p> <p style="text-align: center;">ระบบทางเดินเข้ามายังห้องส่งออกคีย์ ชั้นที่ 4 กีตีวีทีค์</p> <p style="text-align: center;">รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างรั้วบ้าน</p>				
<p style="text-align: center;">สำนักอนุชักษณ์และทันทีที่น้ำ กรมท่าอากาศยานฯ</p>				
ลงนาม	นางสาววิษณุ จันทร์พาณิช	ตำแหน่ง	<u>ผู้อำนวยการ</u>	วันที่
ลงนาม	นายวรวิทย์ พันธ์วงศ์	ตำแหน่ง	<u>ผู้อำนวยการ</u>	วันที่
- ๖ ม.ค. ๒๕๖๐	ลงนามแทน	ลงนามแทน	แบบที่	หน้า
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	6/16	๘
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม

ចំណាំអាមេរិកជាប្រជាជាតិ



7. ถ้าหากที่ใช้ในการศึกษาของหนังสือจะเก็บค่า

- 孻ອ່ານ (MANHOLE) ສ້າງນັ້ນ 2 ຊົດ ທີ່ກ່ຽວມະນຸຍາກ່ຽວມະນຸຍາ
  - ຂອງໄວ້ຈຳຕົວໃຫຍ້ກ່ຽວມະນຸຍາກ່ຽວມະນຸຍາ (CHECK VALVE) ສ້າງນັ້ນ ດີຈະໄມ້ນັ້ນຂອງກ່າວ 3 ມື້ ສ້າງນັ້ນ

10. 1. 2019 10:55:53 10. 1. 2019 10:55:53 10. 1. 2019 10:55:53 10. 1. 2019 10:55:53

- ก่อตัวจากไนโตรเจน ไดออกไซด์หรือก๊าซคาร์บอน ดีออกไซด์ ณ.๔ ลิตร
  - ก่อตัวได้ทาง ไดอัคติฟายฟ์ชั่มป์เรสซูร์ฟ้ากอนดิชันเนจันท์ ณ.๓ ลิตร จำนวน ๑ ตัว
  - ก่อตัวได้ทางในรูปของ PVC ณ.๓ ลิตร ให้เป็นลักษณะเดียวกับการยืด ๒๐.๔๐ เมตร
  - ให้การดูดด้วยระบบเพรสซิวเมเตอร์ (Pressure Control) แบบมีเกล็กทรอนิกส์ทำงานร่วมกับโซลูชัน สามารถบันทึกได้ ๒๒ ครั้ง ๑ นาที/ชั้ง (๖๐ นาที) และบันทึกต่อไปอีก ๒ นาที/ชั้ง ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ในเว็บไซต์ของผู้ผลิต

- ความตันปั๊วอยู่ระหว่าง 2-15 psi เมื่อวิ่งจะสามารถให้หัวไก่แบบนี้ชี้ฟันได้ดีกว่าหัวไก่ที่มีความตันปั๊วต่ำกว่า 6 psi นั้นจะขาดผ่านหนังสือกระดาษห่อหงาย และไม่ให้หัวไก่ชี้ฟันดูสวยงามเท่าไรงาน ทั้งนี้ก็เป็นไปได้กับการใช้หัวไก่ที่มีความตันปั๊วต่ำกว่า 6 psi แต่หัวไก่ที่มีความตันปั๊วต่ำกว่า 6 psi นั้นจะขาดผ่านหนังสือกระดาษห่อหงายได้ยาก

- มาตรฐาน ANSII, NEMA, JIS, UL หรือ SA

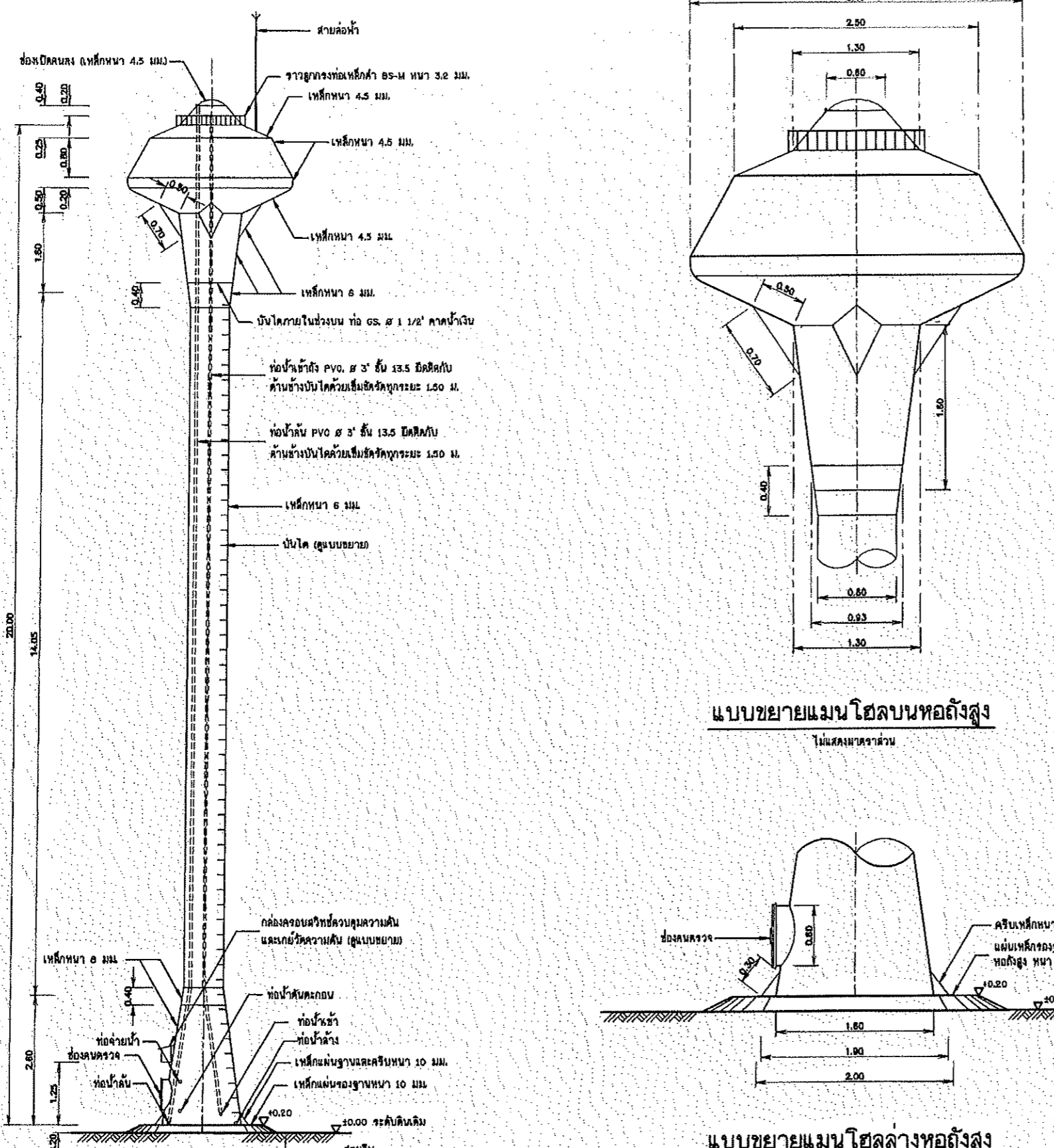
  - เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ยี่ห้อสิงห์บุ๊ก ไว้เพื่อแม่เหล็ก 2 ปีน (50 วินาทีต่อครั้ง)
  - ความกว้างต่อส่วนต่อรวมสิ่งที่ไม่ใช่ห้องตัวถังที่ติดต่อกับความดัน 0-20 เมตร ได้เป็นไปตาม

- #### ๘. การทำให้ภายในและภายนอกดี

- ภัยใน ด้วนที่ให้ต้องเสื่อมไปเรื่อยๆ จนหมดไปจากสิ่งที่ควรจะมี ทำความสะอาดห้องน้ำไม่ให้มีไขบิน หลังที่ล้างเสร็จ ทาสีด้วยรองพื้นที่ห้องน้ำที่ล้างไปแล้วก็ยังต้องเก็บกลับมาไว้ คงต้องพยายามหาวิธี

- ภายนอกด้วยสีเหลืองเข้ม ให้สีแบบปาราเจลทูบิน ท้าวธรรมชาติคือหัวน้ำไม่ให้เป็นไขข้อแม่น้ำมันชั้นตัวการก่อร่อง  
ผึ้งกับกันบอร์กเรก Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead ฟานิล 2 กก./กก. กันน้ำด้วยสีอะกี้ด Alkyd Base  
 semi-Gloss Enamel ฟานิล 2 กก./กก.

- ส่วนกันที่สืบทอดมาตั้งแต่เป็นภาคการงานวิเคราะห์แผนพัฒนาฯ อยู่ในรูปแบบที่ขาดแคลนกันทั่วทั้งประเทศ ด้วยลักษณะที่ขาดแคลนนี้ทำให้เกิดความไม่แน่นอนในตัวของแผนฯ ที่จะส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมในระยะยาว



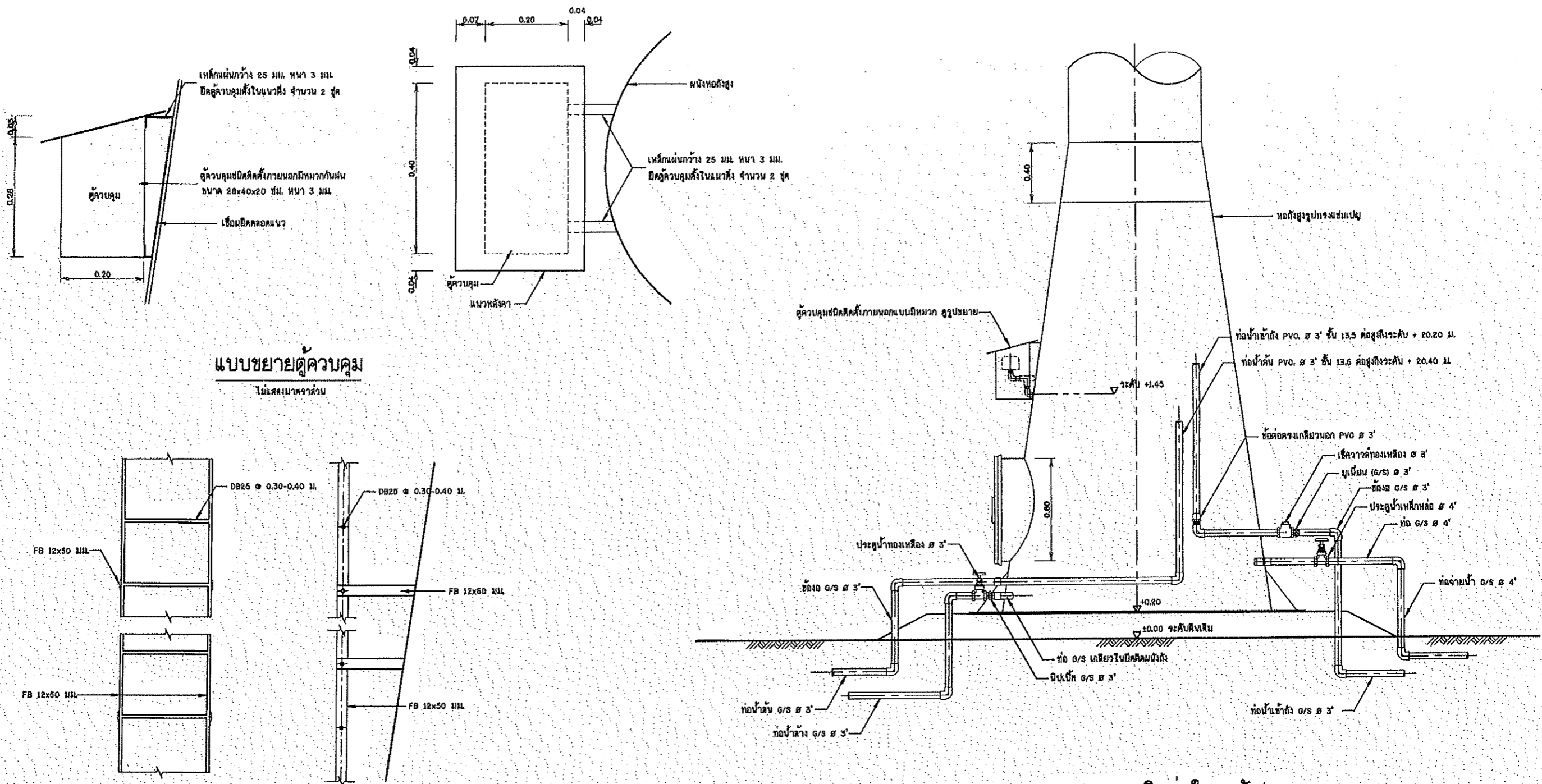
รูปด้านข้างหอถังสูง แบบลังเหล็กฐานแม่ข่ายเป็น

## แบบขยายamen ไฮล์ลางหอถังสูง

๔๖๘

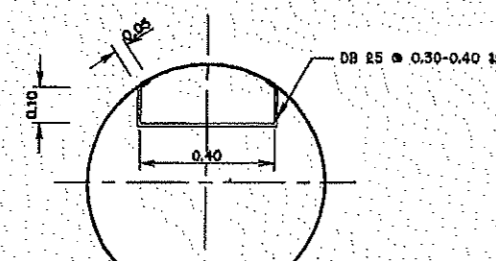
יְהוָה יְהוָה

- สามารถที่นำไปใช้เพิ่มความปลอดภัยให้กับชีวิตของคน



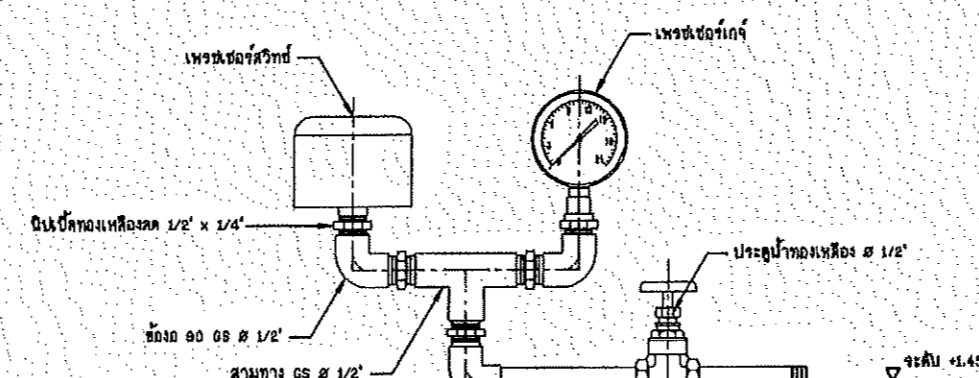
## แบบขยายบันได ภายในห้องลังสูง

กิจกรรมทางวัฒนธรรม



รูปขยายบันไดภายในส่วน column

## ទីផ្សារសកម្មភាពរបៀប



#### แบบขยายสิ่งที่ควบคุมและเกี่ยวด้วยความตั้น

### ไม่หลงทางจราจร

## กรมท่าอากาศยาน

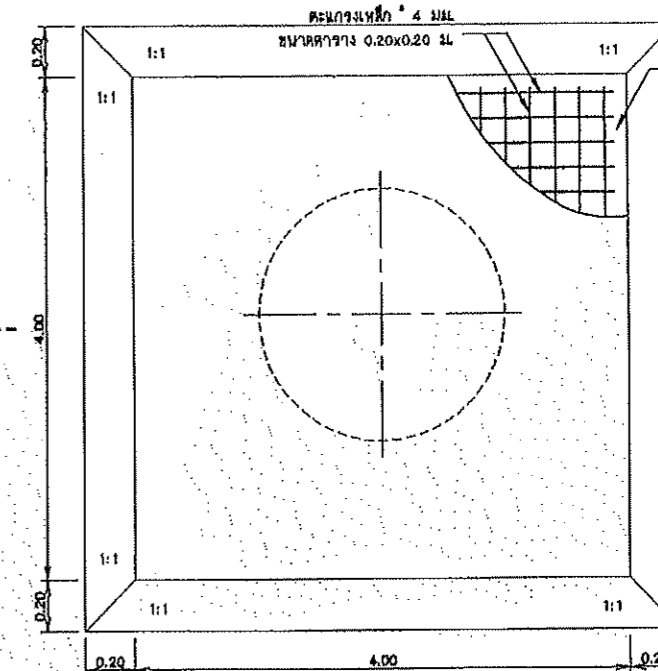
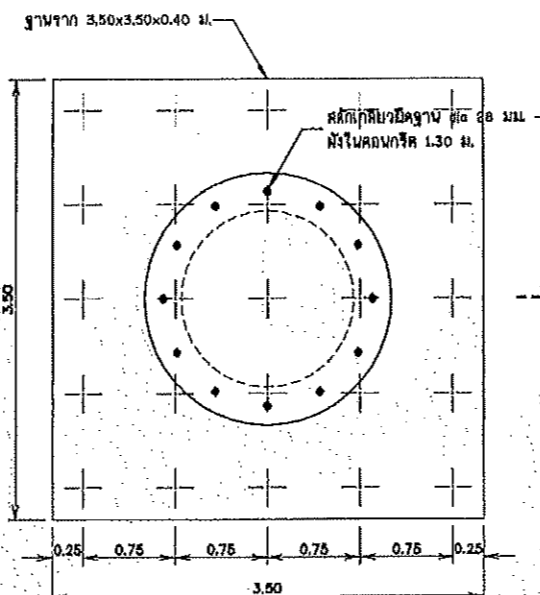
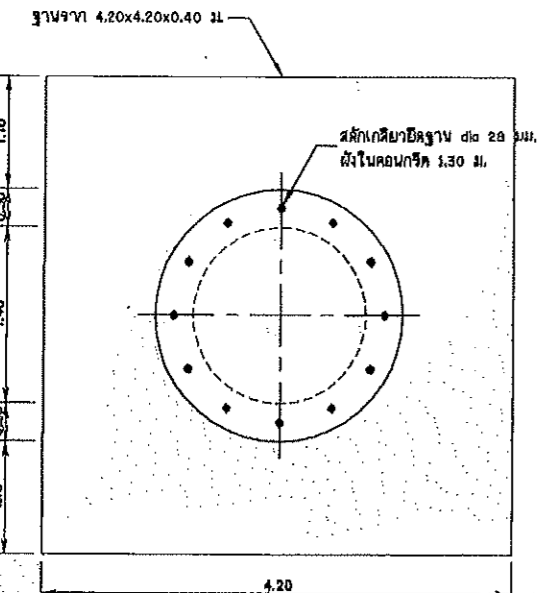
### ՀԱՅՈՂԻ ՎԵՐԱԿՐՈՆԻ

แบบทดสอบภาษาไทยชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ หน้าที่ ๔ กิจกรรม

អាជីវកម្ម ម្ខាត 20 គម. (តុប៊ូយទងដែនបញ្ជ) 2

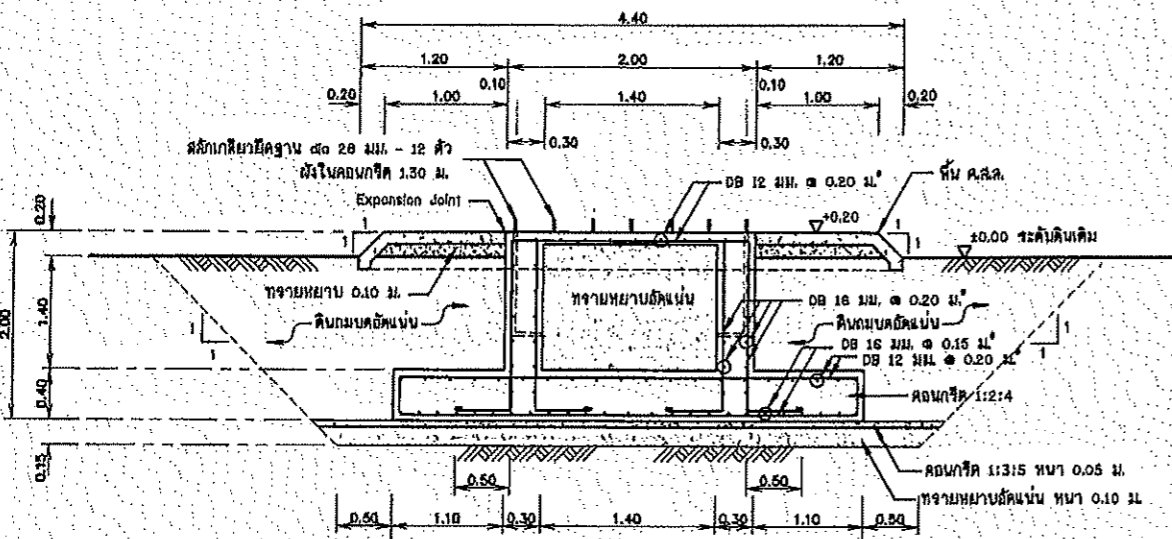
6. *Chlorophytum comosum* (L.) Willd.

สำนักบัญชีและพัฒนา กรมวิชาการฯ		ใบอนุญาตฯ	หน้า
ลงนาม	นายอ่อนกิจ จันทร์วนิช 	ลงนาม	หน้า
ลงนาม	นางสาวอรอนงค์ ทิพย์วงศ์ 	ลงนาม	หน้า
ลงนาม	๖ ม.ค. ๒๕๖๖	ลงนาม	หน้า
ลงนาม	ลงนาม 031/4	ลงนาม	หน้า



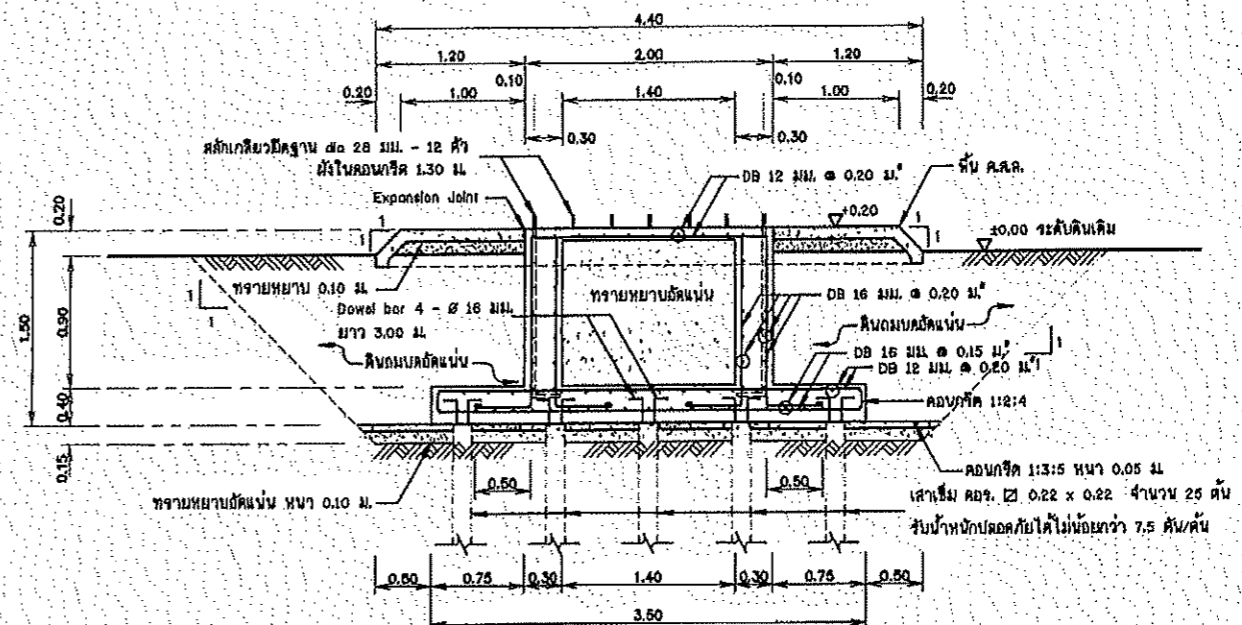
แปลน ฐานรากหอถังสูง (แบบฐานแผ่น)

ไม่แสดงมาตราครัวน์



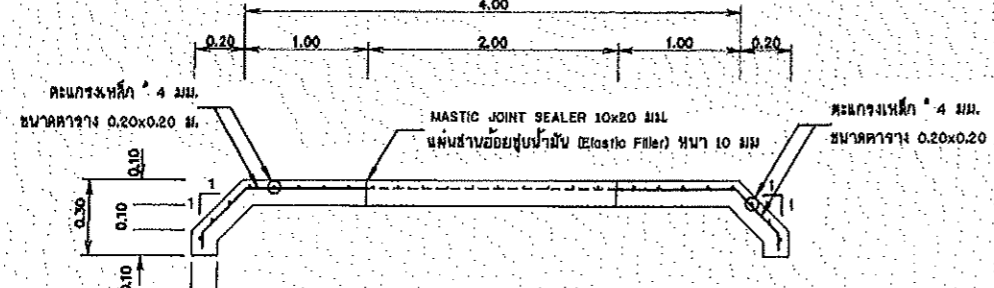
แปลน ฐานรากหอถังสูง (แบบเสาเข็ม)

ไม่แสดงมาตราครัวน์



คุปตั้ด ก-ก

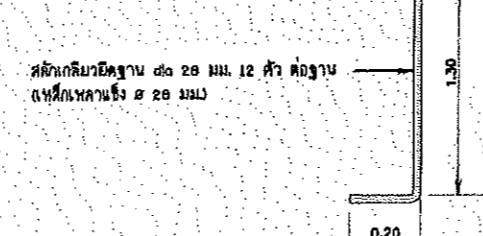
ไม่แสดงมาตราครัวน์



คุปตั้ด ค-ค

ไม่แสดงมาตราครัวน์

แสดงกรุข้อมูลเดิมกับห้องแม่ฟาร์ม



แบบขยายสลักเกลียวีดฐาน

ไม่แสดงมาตราครัวน์

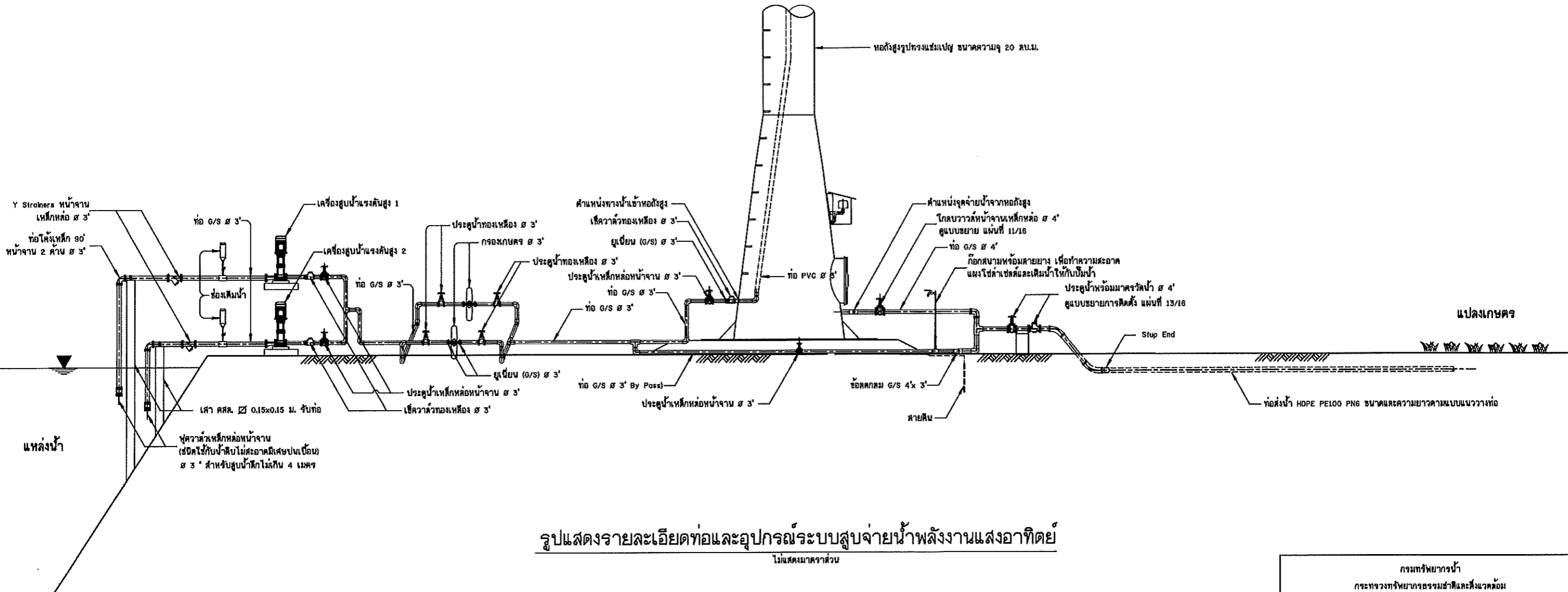
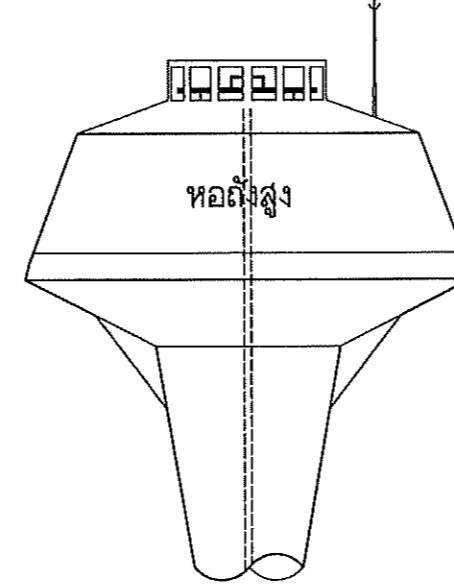
คุปตั้ด ช-ช

ไม่แสดงมาตราครัวน์

กรมทรัพยากรบัต  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
แบบมาตรฐาน

จะบันรองรายห้ามร่องรอยหินทราย ขนาด 4 กะรือหิน  
หินทราย ขนาด 20 ลูกม. (รูปทรงซึ่งเป็นปุ่ม) 3

ลงนาม	นามผู้ที่ได้รับอนุญาต	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
-๖ ว.ส.ค. ๒๕๖๗	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม

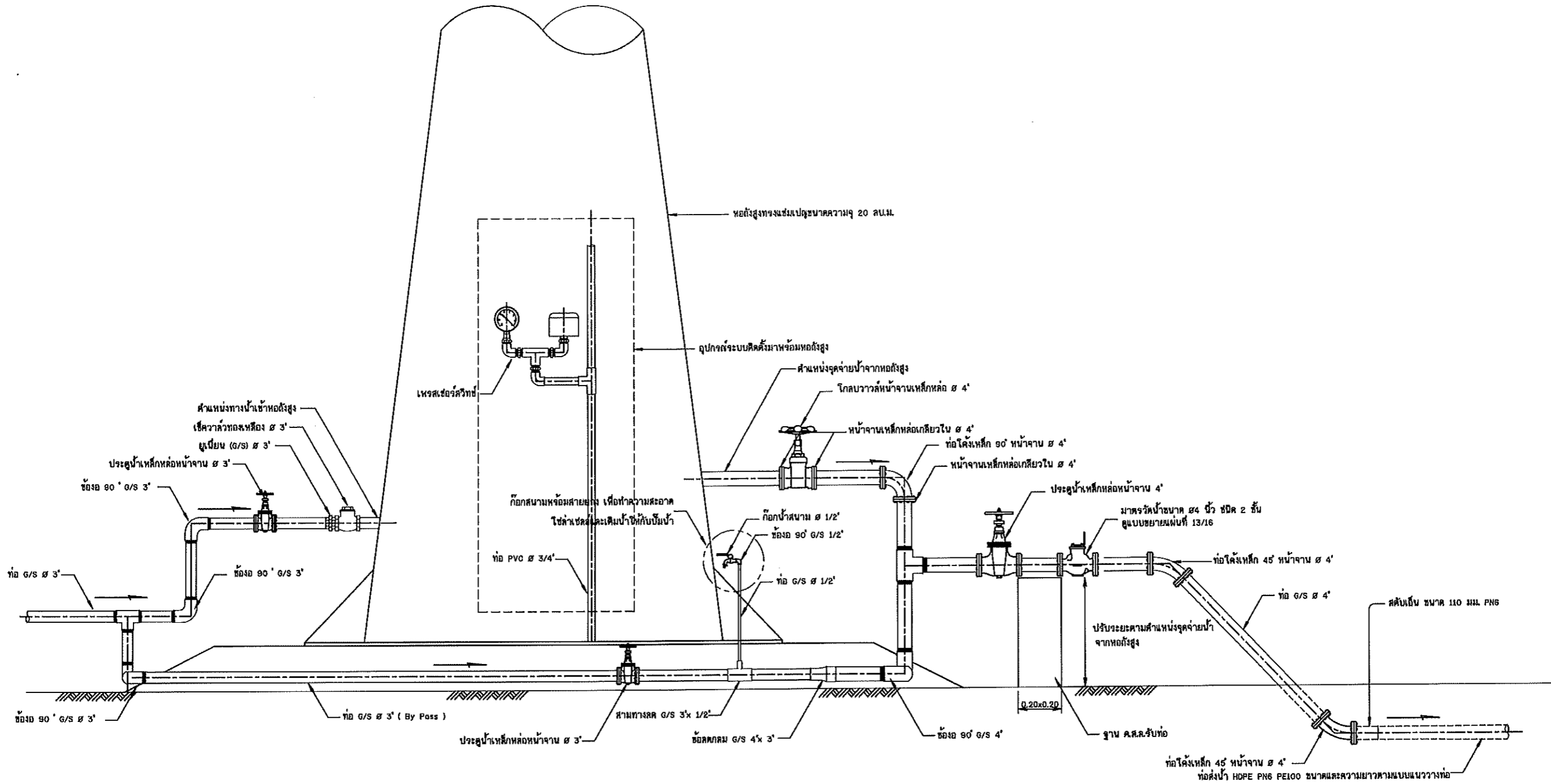


รูปแสดงรายละเอียดท่อและอุปกรณ์ระบบสูบจ่ายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์

ໄຊ່ເສດຖາກຈາກ

ມາຍເຫດ

- ก่อและฉุบกระเบื้องต่อภายนอกบนพื้นห้องที่ต้องการปูกระเบื้องในระบบ  
ใช้ชุดและหัวท่อหีบกาวหักห้าม ตามมาตรฐาน มงคล 277-2532 ประจำ ก 2 สีเขียว  
ยกเว้นที่จะหินหัวหีบหักห้ามในแบบ
  - อุปกรณ์หีบหักห้าม ตามมาตรฐาน มงคล 918-2535 , มงคล 1368-2539 , มงคล 432-2529
  - อุปกรณ์ห้องน้ำห้อง ตามมาตรฐาน มงคล 431-2529
  - ก่อต่ำบ่ายมาใช้ท่อ HDPE PE100 PN6



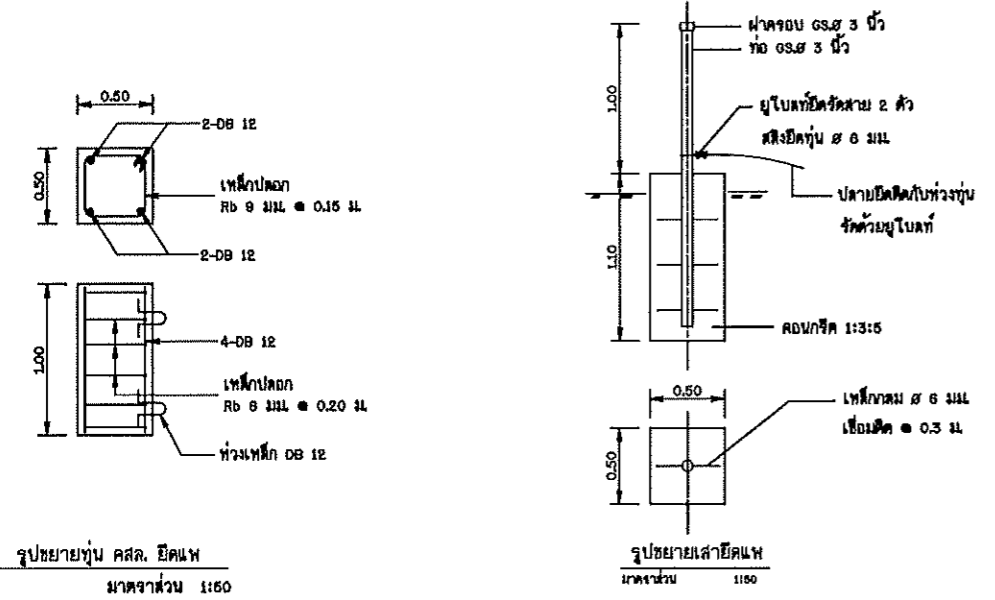
รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์ออกจากถังกรະจายน้ำ  
ไม่ส่องมาตราส่วน

กมองทั้งหมดของ  
กระบวนการทางการค้าและสิ่งแวดล้อม  
แบบมาตราฐาน  
จะเป็นประโยชน์ต่อปัจจัยทางการค้าที่มีอยู่ในประเทศไทย

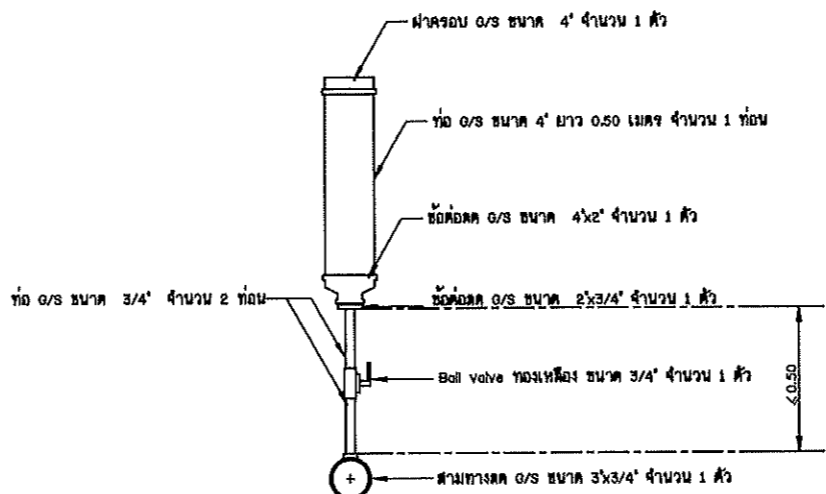
สำนักงานทรัพยากรบุคคล 4 กองทรัพยากรบุคคล	ผู้ดูแล		
สำนักงานทรัพยากรบุคคล	ผู้ดูแล		
สำนักงานทรัพยากรบุคคล	ผู้ดูแล		
ส่วนบุคคล 031/4	แบบฟอร์ม	11/16-1	หน้า



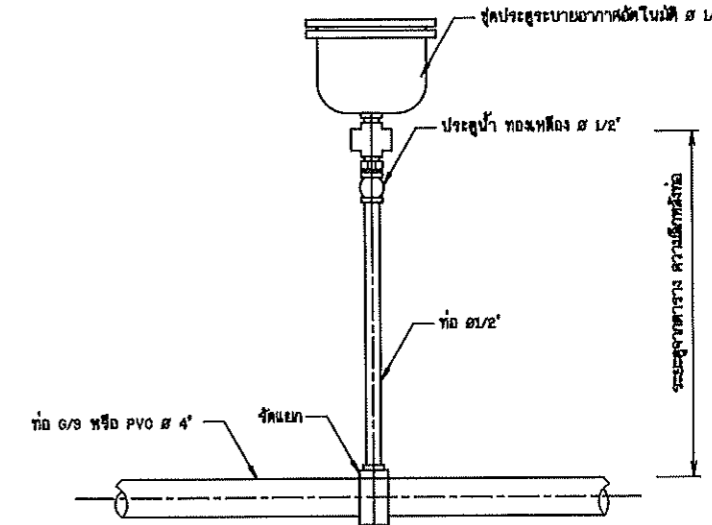




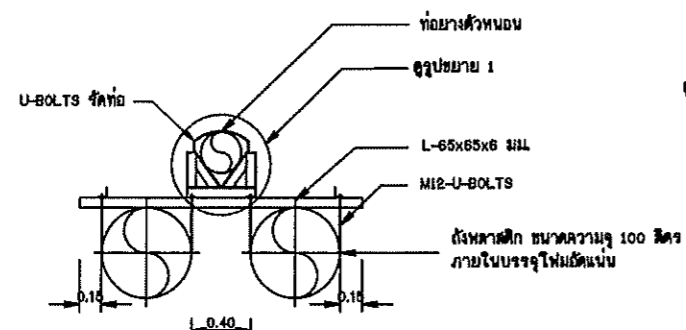
ຊັບພໍຍາຍ່າງຸນ ຄສລ. ໝຶກແມ  
ມາດຈາກສ່ວນ 1:60



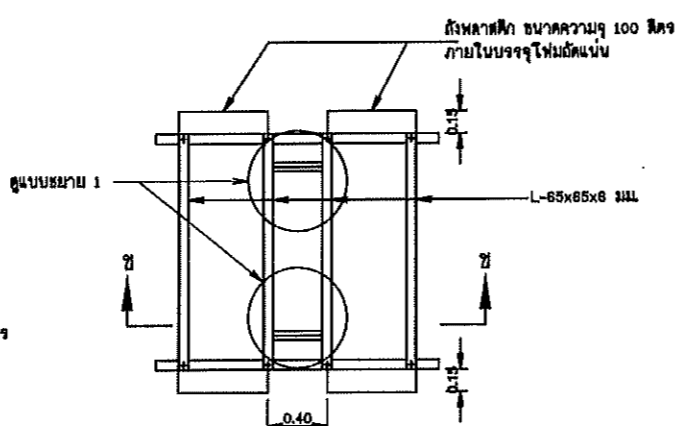
## ช่องเติมนำ



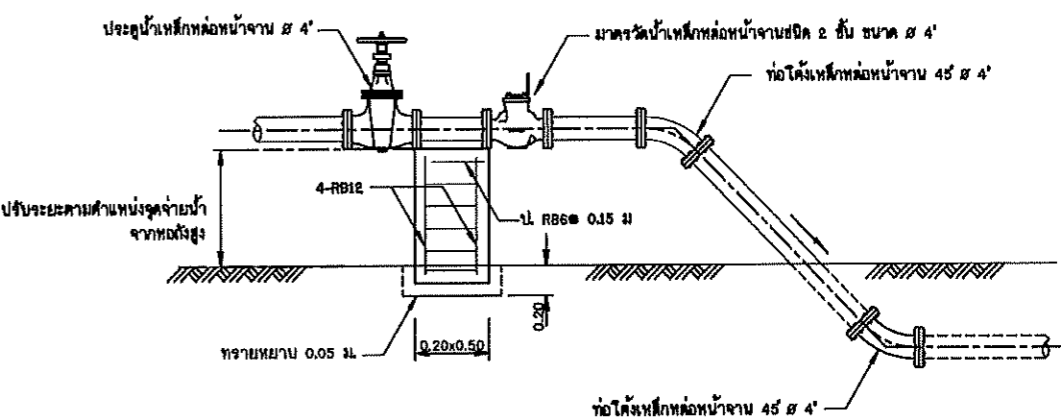
# การติดตั้งประตูระบายน้ำกาศอัตโนมัติ



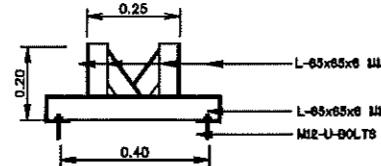
กฎตัด ข-ช



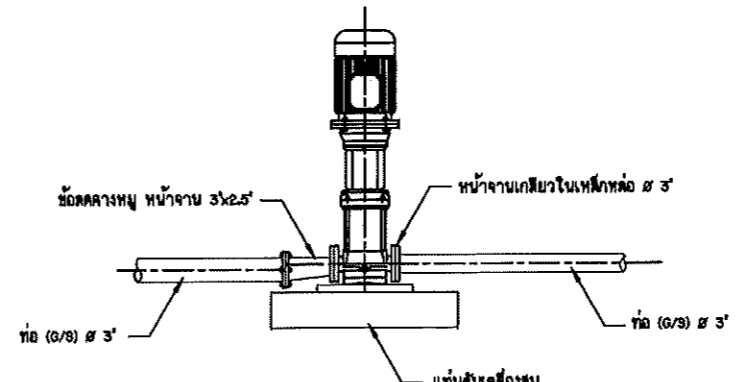
## ทุนรับทุอย่างดีวันอน



## การติดตั้งมาตรวัดน้ำบนพื้นดิน Ø 4"



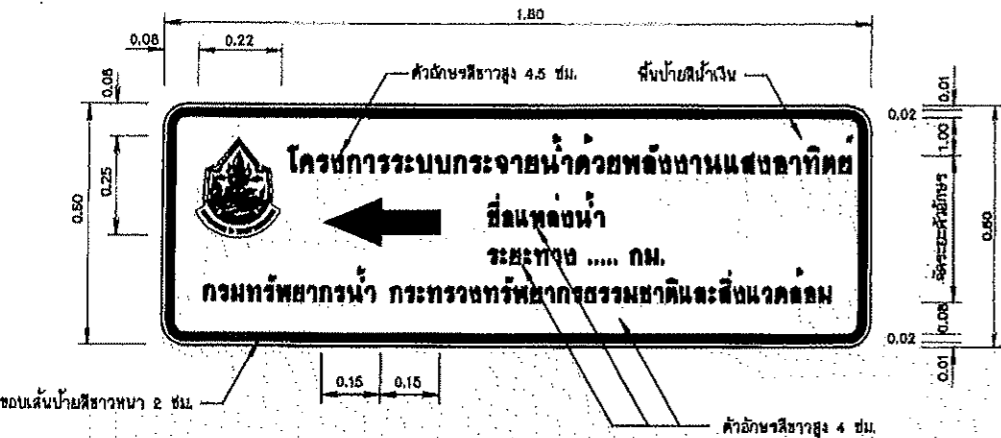
กูปชัย ๑



## การต่อท่อเครื่องสูบน้ำ

ก ร ร บ ร ห ร ย า ก ร น น า  
ก ร ร บ ห ร ย า ก ร น น า ห ร ย า ก ร น น า ห ร ย า ก ร น น า  
แบบมาตรฐาน

สำนักงานทรัพยากรบ้ําที่ 4 กรมทรัพยากรบ้ํา		<i>Author</i>	
ผู้รับ	หนังสือ	ผู้รับ	หนังสือ
ผู้อำนวยการและรองผู้อำนวยการ	ผู้รับ	ผู้อำนวยการและรองผู้อำนวยการ	ผู้รับ
ผู้อำนวยการและรองผู้อำนวยการ	เจ้าหน้าที่	ผู้อำนวยการและรองผู้อำนวยการ	เจ้าหน้าที่
ศูนย์ฯ 031/4	แบบฟอร์ม	13/16-1	หน้า



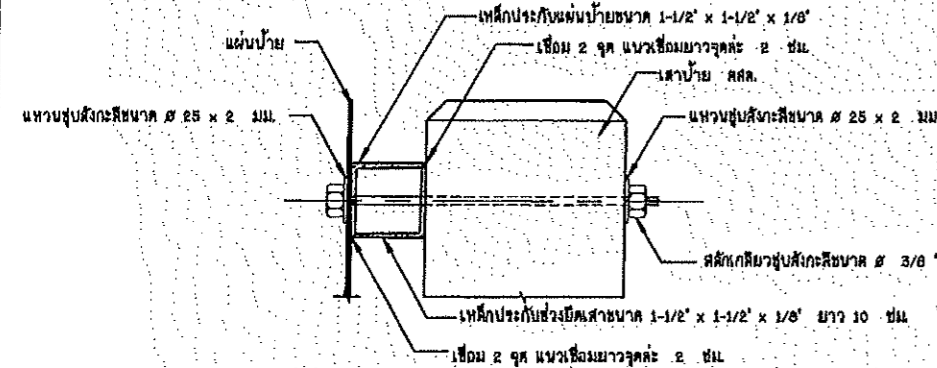
## ប្រាយនេងដោកទីទាំងនេះ

## ไม่เป็นมงคลหมายความว่า



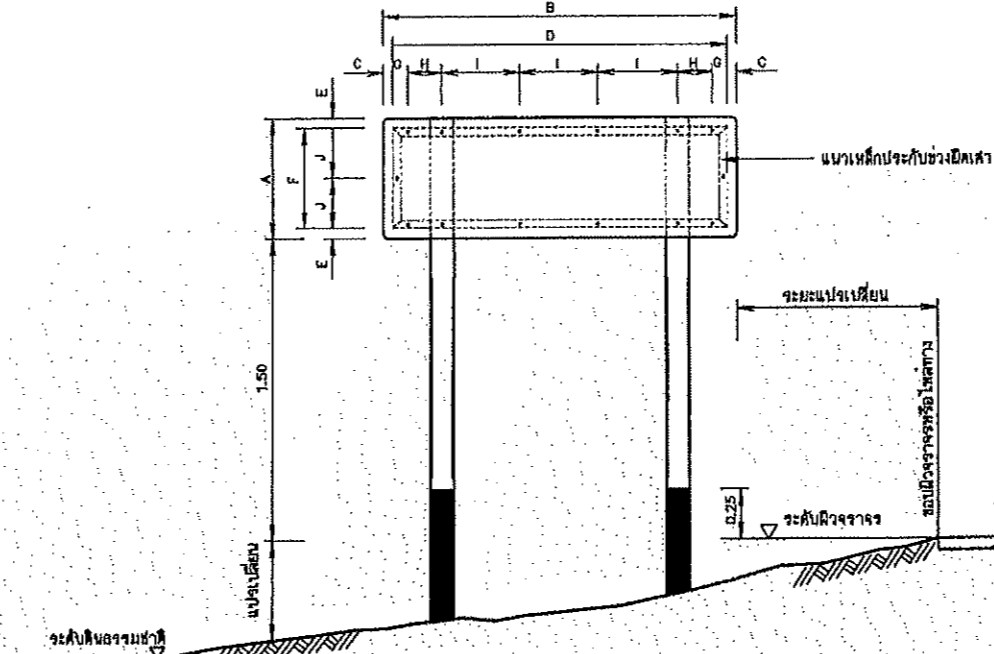
## គ្រប់ខ្លួនជាប្រព័ន្ធសង្គម

## ຄົນເກມນາຫາເກົ່າ



รุปตัดข่ายการยึดแผ่นป้ายและเส้า

ก.ส.ส. ก.ส.ส.



## รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

គីឡូវិកសាស្ត្រកំណងអាមេរិកប្រាំ  
ឆ្នាំ២០១៩នៃការបង្កើតរឹងចំណែក (២០១៩-២០២៣)  
និងផែនទំនួលសាស្ត្រក្នុងប្រជាជាតិ និងប្រជាធិបតេយ្យ និងប្រជាជាតិ  
និងការពារិយាល័យ និងការបង្កើតរឹងចំណែក និងការបង្កើតរឹងចំណែក



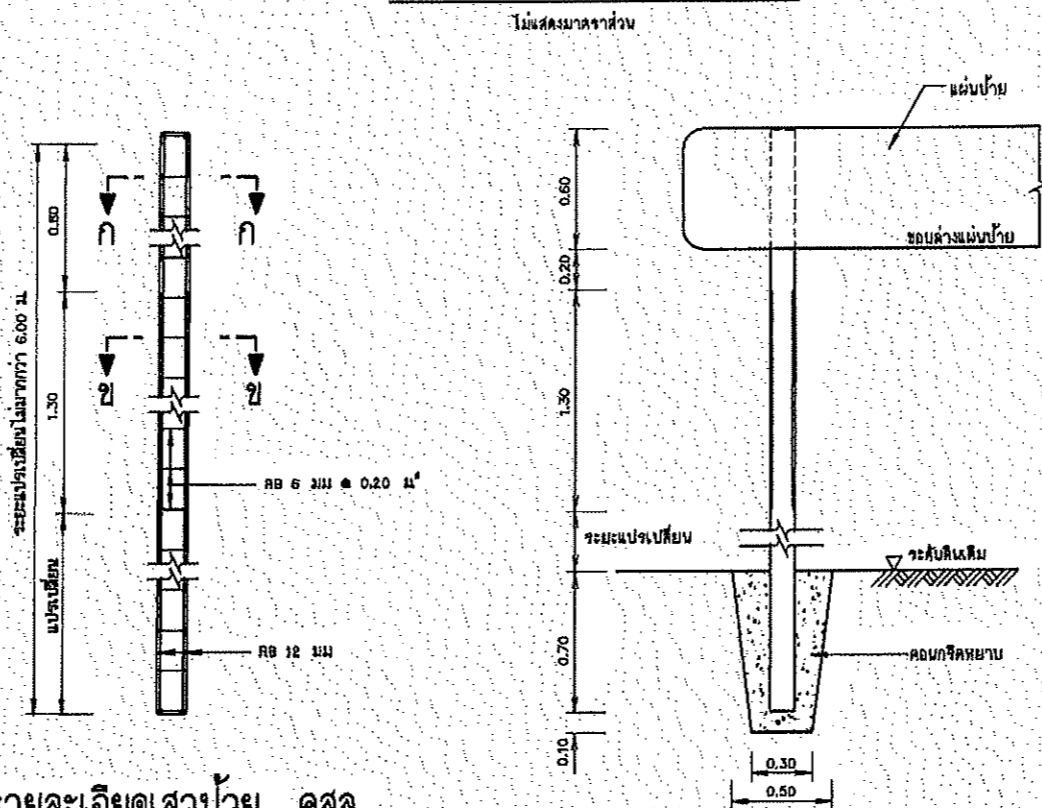
## គ្រូបង្ការ ទរាជស៊ិកមជន៍

## ▪ ไม่ต้องมาเดินทาง

អនាយក

1. បានឱ្យគិតទៅការ ដើម្បីរកឃើញព័ត៌មាន នៃការអីជាមួយ មកវគ្គ គ្រាមៗអាមេរិក 120 នាទី
  2. ការយិតផ្តល់ប៉ាន្យការណ៍បាប័យ ទៅបើនិងការបានការងារតីចិច្ច។

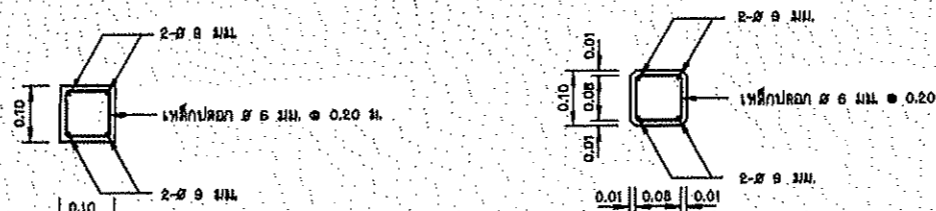
ชุดบัญ	รายการบัญ (ปีม)					รายการห้าม ๒ (ปีม)					
	กัวง	มาว	A	B	C	D	E	F	G	H	I
บัญชีรายรับ-จ่าย	60	180	3	170	5	50	7.5	17.5	40	25	



รายละเอียดเส้าปาย คลล.

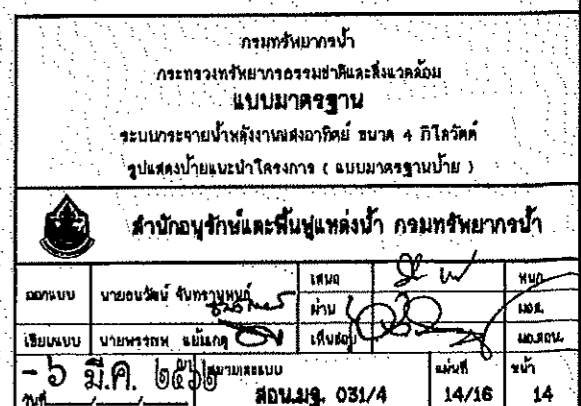
#### รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย

๑๖๙



๖๔๙

## เนื้อเรื่องภาษาไทย



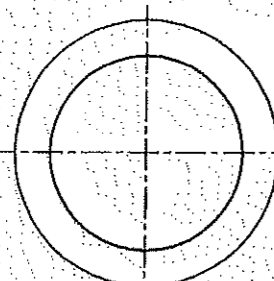




## รูปขยายตราสัญลักษณ์กรรมทรัพยากรน้ำ

ไม่มีความกว้าง

3.40  
2.80



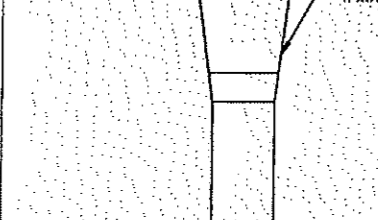
ແບບ



ศิลปะ

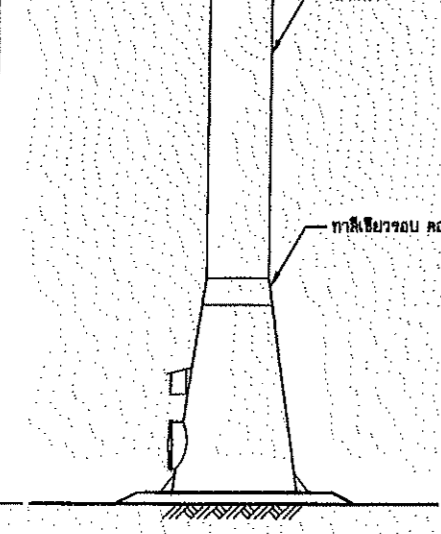
กองหียนทรัพยากรน้ำ

ການສໍາມາດວິນ ຄອດີນີ້ ແນວດກັງ 0.40 ມ.



ການສໍາມາດວິນ

ຄອດີນີ້ ແນວດກັງ 0.40 ມ.



ຮູບດ້ານ

ບະບິບເປົ້າມືນຕົນໄຫວ້

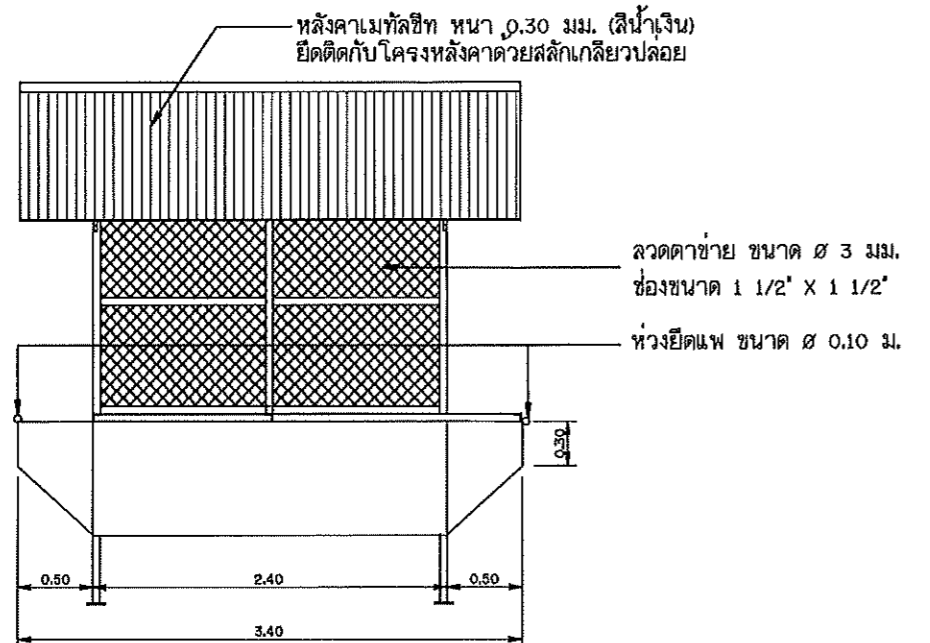
ກວມທຽບພາກຈົ່ງ

ສານນັ່ງ ສຶ່ງການທີ່ເຫຍາງບັນດົກຂະໜາຍນ້າ

## รูปขยายแสดงขนาดตราและชื่อกรรมทรัพยากรน้ำบันถังกระเจ้าย້າ

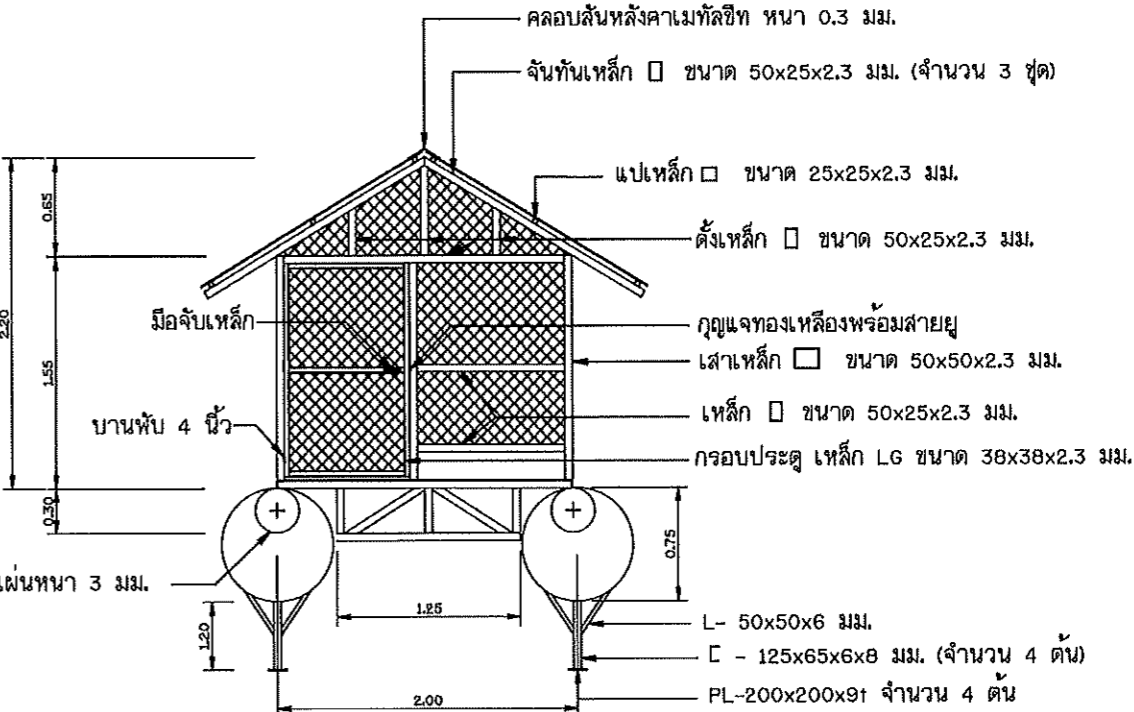
ไม่มีความกว้าง

ກວມທີ່ເຫຍາງນ້າ				
ກະທຽບກ່າຍກາງດາວອານຸມາດີແລະສິ່ງຫວັດ				
ແບບມາດຈຸດານ				
ອະບນກະຈາຍີ້ກ່າວສ່ານສອງກິບຍີ້ ມາດ 4 ກ່າວກໍ່				
ຮູບພາບທະບຽນທີ່ເຫຍາງບັນດົກທີ່ສຶ່ງການທີ່ເຫຍາງນ້າບັນດົກຂະໜາຍນ້າ				
<p>ສ່ານກົນທີ່ເຫຍາງນ້າ ກອນທີ່ເຫຍາງນ້າ</p>				
ລະຫວ່າງ	ໝາຍເນັ້ນ	ຈົບການນັ້ນ	ເລກ	໩
ເປົ້າ	ມັນດັກ	ເປົ້າ	ມັນດັກ	
ເປົ້າ	ມັນດັກ	ເປົ້າ	ມັນດັກ	
- ໬ ຢຸດ ໂກງໍາ ພະນາກົມ			ເປົ້າ	ມັນດັກ
			ສອນນູ້ 031/4	16/16



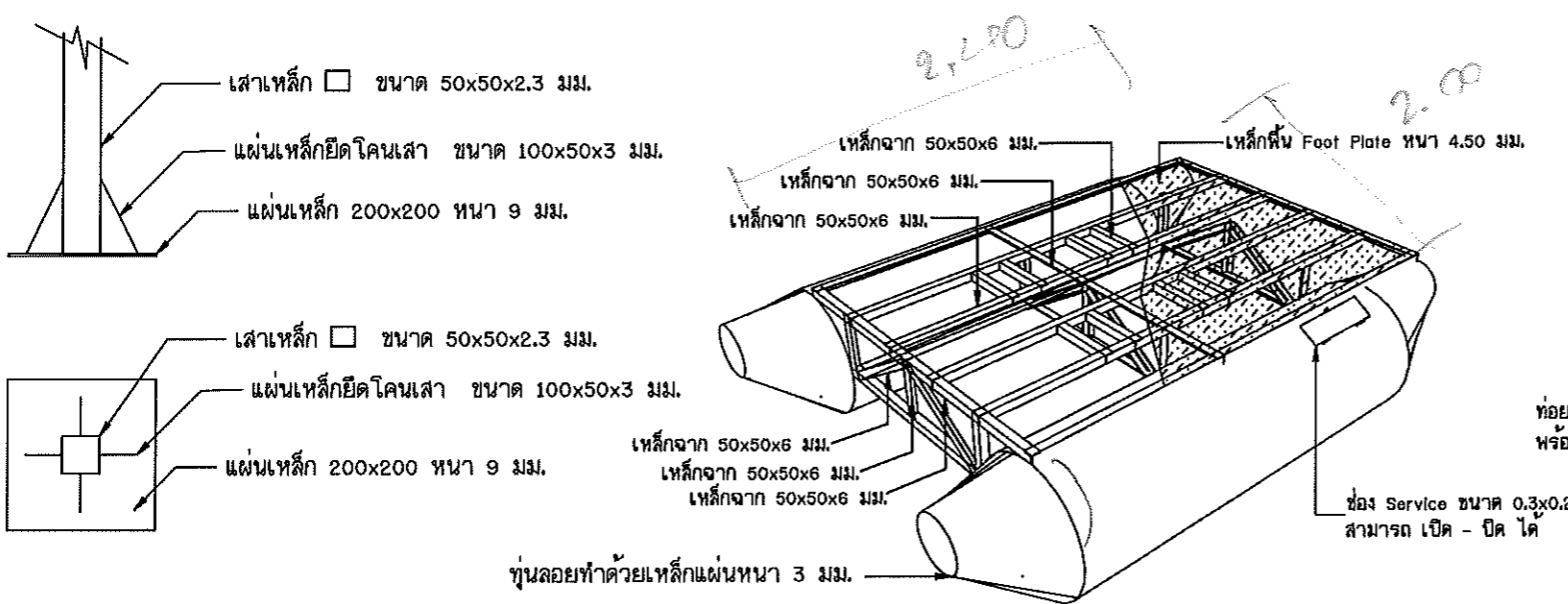
๖๘๙

มาตราส่วน 1:50



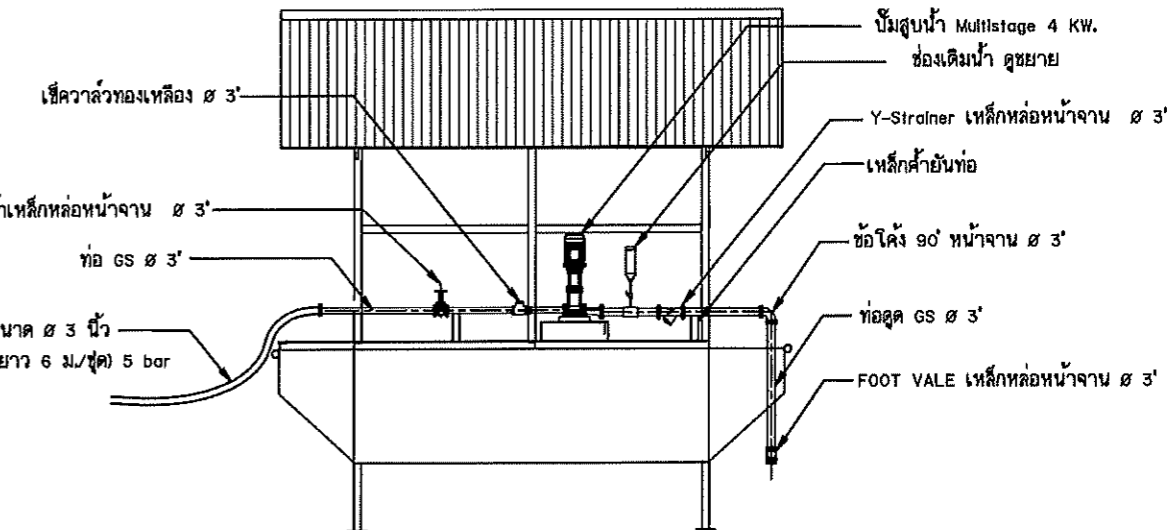
รูปด้านหน้า

มาตรฐาน 1:50



## รูปแสดงการติดตั้งโครงเหล็ก

## มาตรฐาน



การประเมินระบบ

รายละเอียดค่างๆ

- การเขื่อมทุนเหล็กกลมกับโครงแพ (เหล็กจาก) ให้เขื่อมโดยดลอดทั้งสองด้าน
  - การเขื่อมระหว่างโครงเหล็กให้เขื่อมเต็มหน้าโดยดลอดทั้งสองด้าน
  - ทาสีกันสนิม 2 ชั้น แล้วทาสีทับหน้าอีก 2 ชั้น
  - ขยะปลอยแพลงน้ำดองไม่ให้สิทธิลอก
  - ชุดตัวควบคุมเครื่องสูบน้ำให้ติดตั้งไว้บันดลึง
  - ติดตั้งเสาสำหรับยึดแพไว้กับดลึงไม่ให้แพลอยไปมา
  - มีสายลassoยึดแพ ขนาด 8-10 ม.m.
  - ทุนคลส. ยึดแพจำนวน 2 ทุน ยึดป้องกันแพลอยเข้าดลึง

ข้อกำหนด

1. ตัวช่วยอุปกรณ์เหลี่ยมขนาด 0.3 มม. ขนาดซอง 1 1/2x 1 1/2 นิ้ว
  2. เส้นเหล็ก □ 50x50x2.3 มม. จั่นทันเหล็ก □ 50x25x2.3 มม. @ 1.00 ม.  
แปเหล็ก □ 25x25x2.3 มม. @1.00 ม. หลังคามetalชีล (สีน้ำเงิน)
  3. พื้นเหล็ก Foot Plate หนา 4.5 มม. กรอบบานประตู □ 38x38x2.3 มม.
  4. ทุ่นloyalty 2 ด้าน ขนาด Ø 0.75 ม. เข็มติดโดยรอบ เหล็กหนา 3 มม.
  5. แท่นเหล็กตัววี รองรับเครื่องสูบบ้า ขนาด หนา 3.2 มม. ยึดติดกับแพ
  6. บานประตู ขนาด 1.00x1.20 ม. ให้เข็มติดกับบานหัน 3 นิ้ว 2 ตัว เปิดออก  
ด้านนอกและมีสายยูฟอร์มกูกูจากทองเหลือง 1 ชุด

กรมทรัพยากรน้ำ			
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
แบบมาตราคุณ			
ระบบการรายงานที่ดินผังงานแพ่งอาชีวะ ขนาด 4 กิโลเมตร <sup>2</sup>			
โฉนดที่ดินทุก宗  การปะสานห้องว่างระหว่างระบบ			
 <b>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ</b>			
สำเนา	แบบ	แบบ	NWL
แบบบบ	ล้วนสำราญและชอบบบ	ผ่าน	NOL
เชิงแบบ	ล้วนสำราญและชอบบบ	ผ่านดี	ATM.4
แบบอื่นๆ	ล้วนนิมนต์ 031/4	แบบที่	ว - 01/01



# กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## แบบมาตรฐาน

ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ขนาด 4 กิโลวัตต์

สำนักอนุรักษ์และพื้นฟูแหล่งน้ำ

มีนาคม 2562



# ក្រសួងការពេទ្យ

## ក្រសួងការពេទ្យ

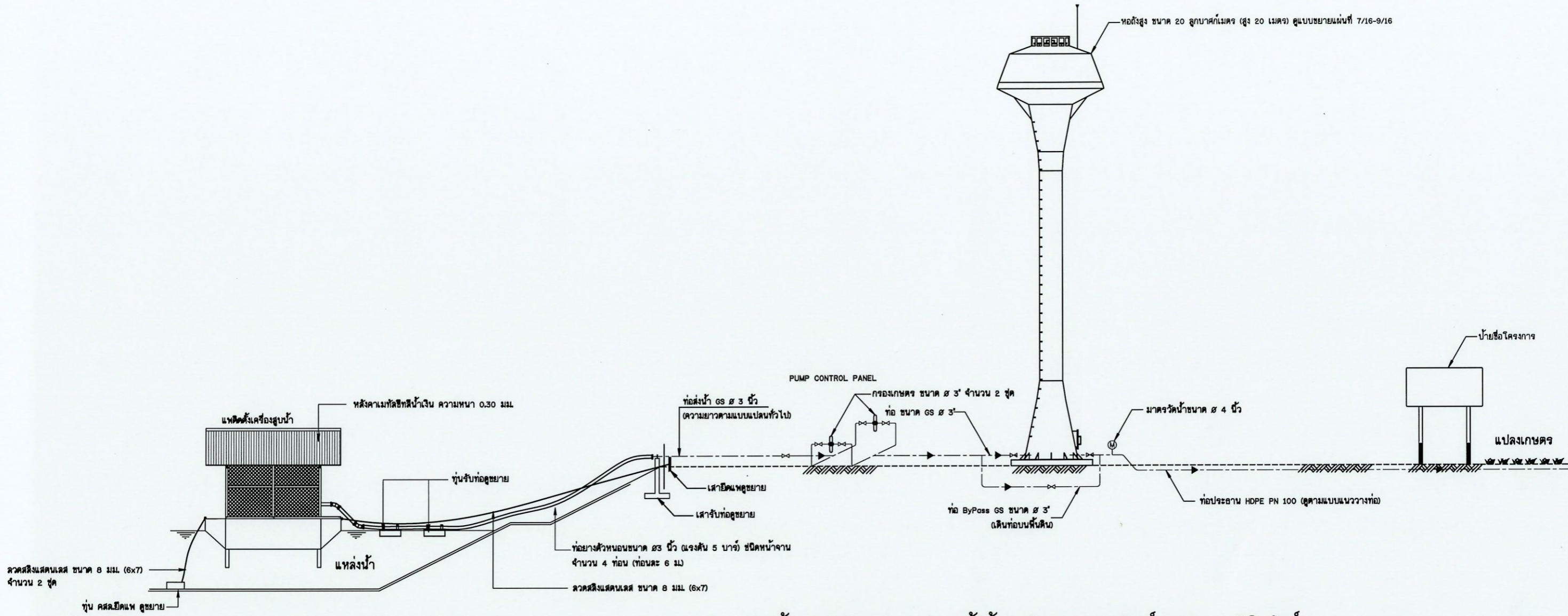
### ក្រសួងការពេទ្យ

## บัญชีหมายเลขอแบบมาตรฐาน

ลำดับที่	หมายเหตุแบบบูรณาการ	ชื่อแบบ	จำนวนแผ่น	หน้า
1	สอนมธ 031/4	สารบัญแบบ	1	1
2	สอนมธ 031/4	รูปถ่ายแบบบูรณาการรายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์	1	2
3	สอนมธ 031/4	แผนผังระบบกรุงเทพฯรายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์	1	3
		และแพลนการศึกษาเพื่อเปลี่ยนสภาพฯ หรือรื้อ		
4	สอนมธ 031/4	แผนผังระบบไฟฟ้า และไอลอยด์กรณไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์	1	4
5	สอนมธ 031/4	รายละเอียดการศึกษาโครงสร้างรากไม้	1	5
6	สอนมธ 031/4	โครงสร้าง และค่าปรับประกอบรากไม้ ระบบสูบน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์	1	6
7	สอนมธ 031/4	ห้องเรียน ขนาด 20 ลบ. ม. (รูปทรงเชิงเป็นปีก 1)	1	7
8	สอนมธ 031/4	ห้องเรียน ขนาด 20 ลบ. ม. (รูปทรงเชิงเป็นปีก 2)	1	8
9	สอนมธ 031/4	ห้องเรียน ขนาด 20 ลบ. ม. (รูปทรงเชิงเป็นปีก 3)	1	9
10	สอนมธ 031/4	รูปแสดงรายละเอียดท่อและอุปกรณ์ระบบสูบน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์	1	10
11	สอนมธ 031/4	รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์ของจากกึ่งกลางรายน้ำ	1	11
12	สอนมธ 031/4	รูปแสดงรูปแบบการวางท่อและต่อท่อ	1	12
13	สอนมธ 031/4	รูปแบบแสดงการศึกษาถูกกฎหมาย	1	13
14	สอนมธ 031/4	รูปแสดงน้ำแข็งไว้คงการ ( แนนมาตราฐานน้ำแข็ง )	1	14
15	สอนมธ 031/4	รูปแสดงน้ำแข็งไว้คงการกร่างรายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ( แบบมาตรฐานน้ำแข็ง )	1	15
16	สอนมธ 031/4	รูปยกยานแสดงแนวคาดคะ觚และจัดการที่พิเศษภายในน้ำสีภาระรายน้ำ	1	16

อนุญาต  
จดหมาย

<p style="text-align: center;">กรุงเทพมหานคร</p> <p style="text-align: center;">กระทรวงศึกษาธิการ กรมการศาสนา</p> <p style="text-align: center;">แบบมาตราฐาน</p> <p style="text-align: center;">ระบบภาษาไทยร่วม使用的ไทย หน้า 4 กิตติมศักดิ์</p> <p style="text-align: center;">สำนักงานเขต</p>	
<p style="text-align: center;"><b>สำนักงานเขตพื้นที่ฯ และผู้อำนวยการฯ</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>สำนักงานเขตพื้นที่ฯ และผู้อำนวยการฯ</b></p>	
ลงนาม	นายอ่อนวิชัย จันทร์ราษฎร์
	ผู้อำนวยการฯ
ลงนาม	นายพงษ์สวัสดิ์ พัฒนา
	ผู้อำนวยการฯ
<p style="text-align: center;">วันที่ <b>๒๖ มี.ค. ๒๕๖๓</b> หน่วยงานที่ลงนาม <b>สอน.นง. ๐๓๑/๔</b> ผู้ที่ลงนาม <b>1/18</b> จำนวน <b>1</b></p>	



ໜາຍເຫດ

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

# กรมทรัพยากรน้ำ

## ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตรฐาน

ระบบกรอบรายน้ำหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์  
ผ่านแผ่นผังระบบกรอบรายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

**www.nature.com/scientificreports/**

#### สำนักงานทรัพยากรุ่นนำที่ 4 กรมทรัพยากรุ่นนำ

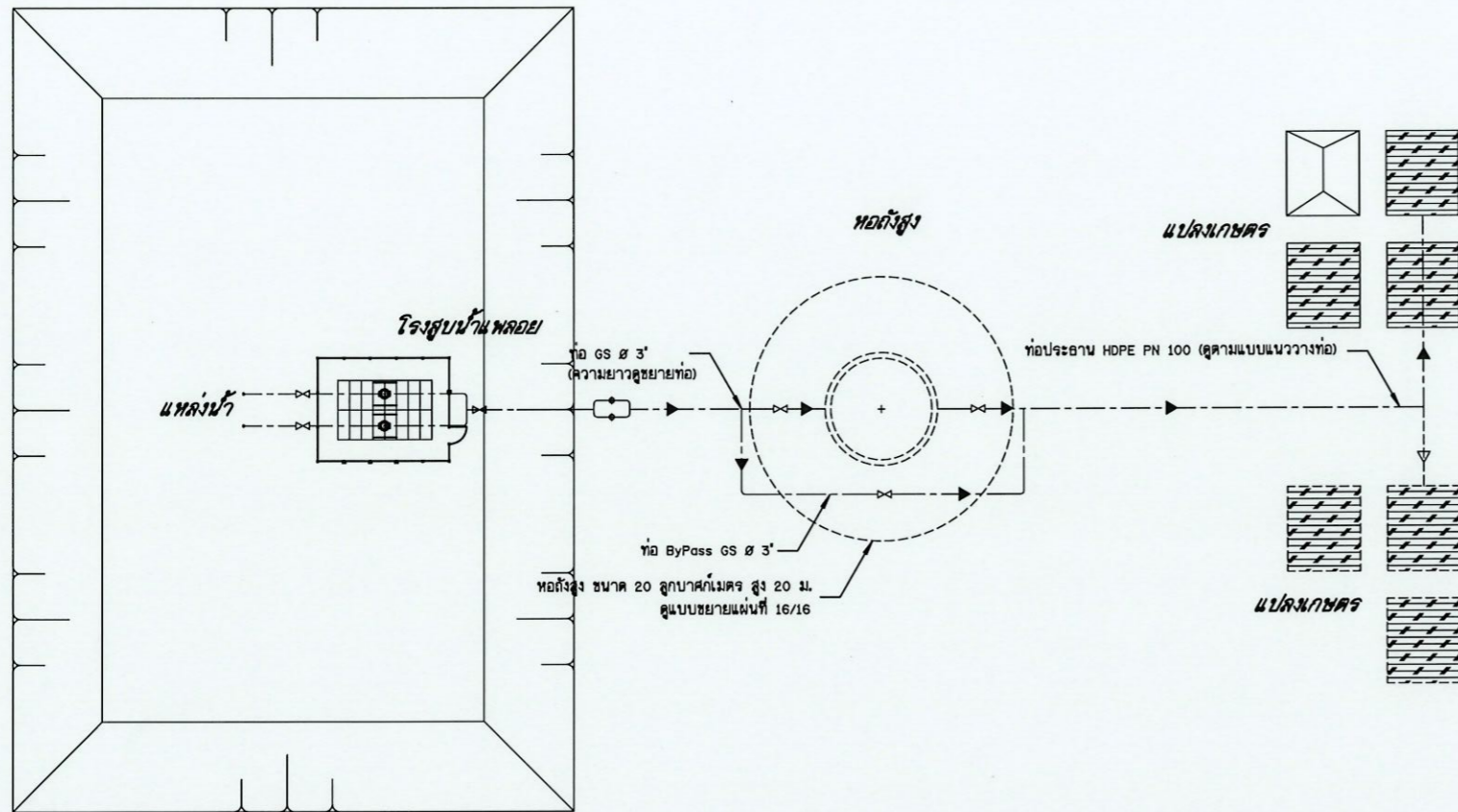
*[Handwritten signature]*

กานต์ *กานต์*

สำเนาจราจรสหกมก.แบบนี้ พาน จ.เชียงใหม่

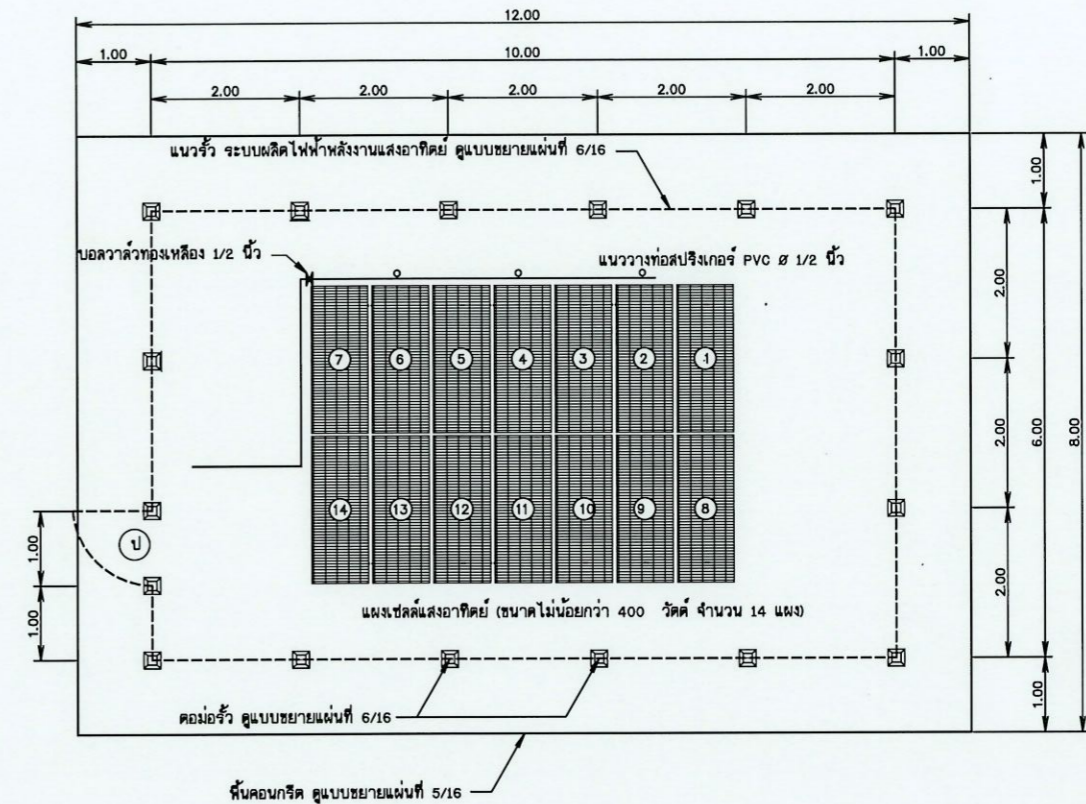
ນໍາມາຈົດແລະອອກໃບບັນຫາ

บ.ก. 031/4 แบบพัสดุ 2/16-1 หน้า



แผนผังระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

ไม่แสดงมาตรการส่วน



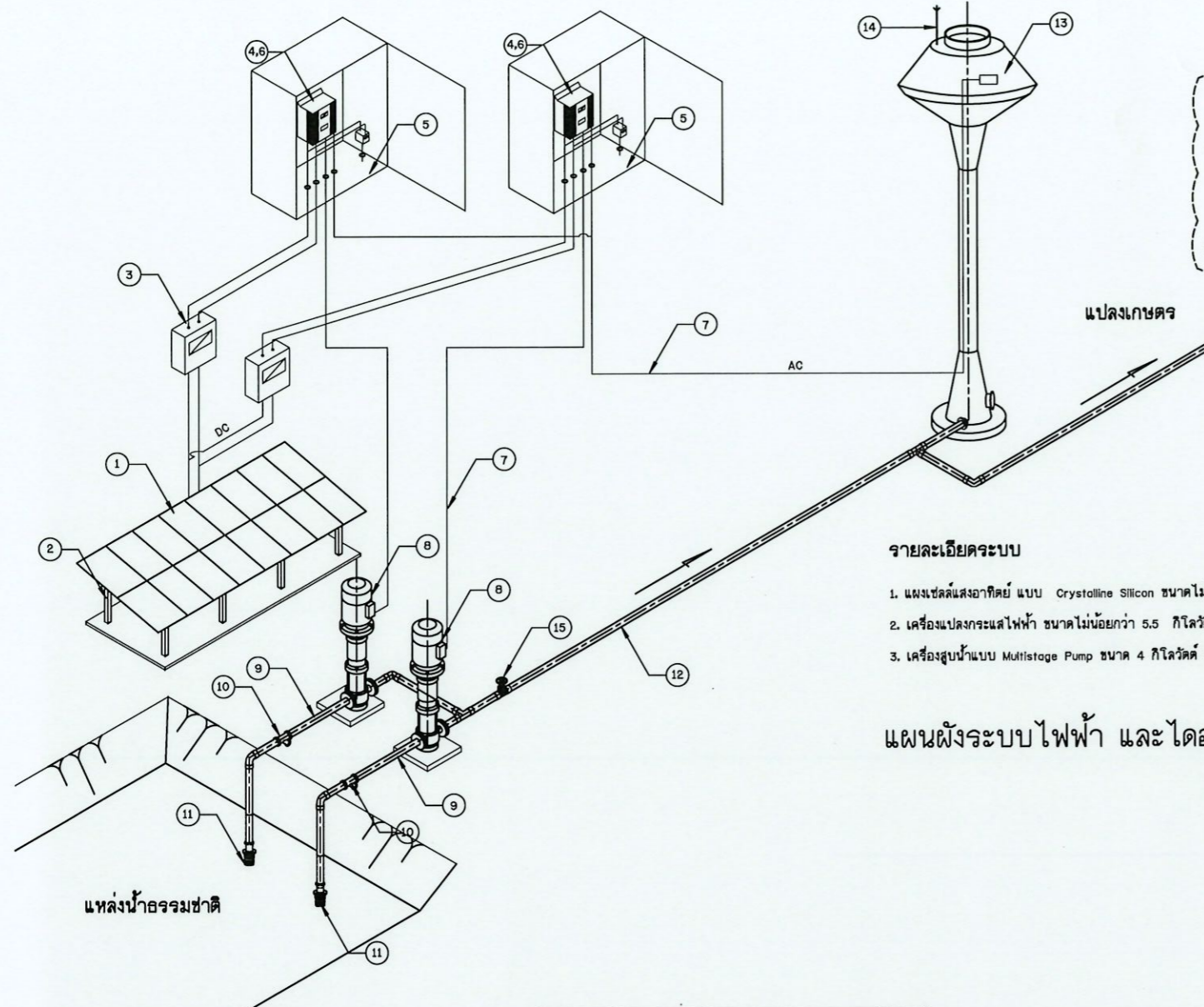
แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมริ่ว

ไม่แสดงมาตรฐาน

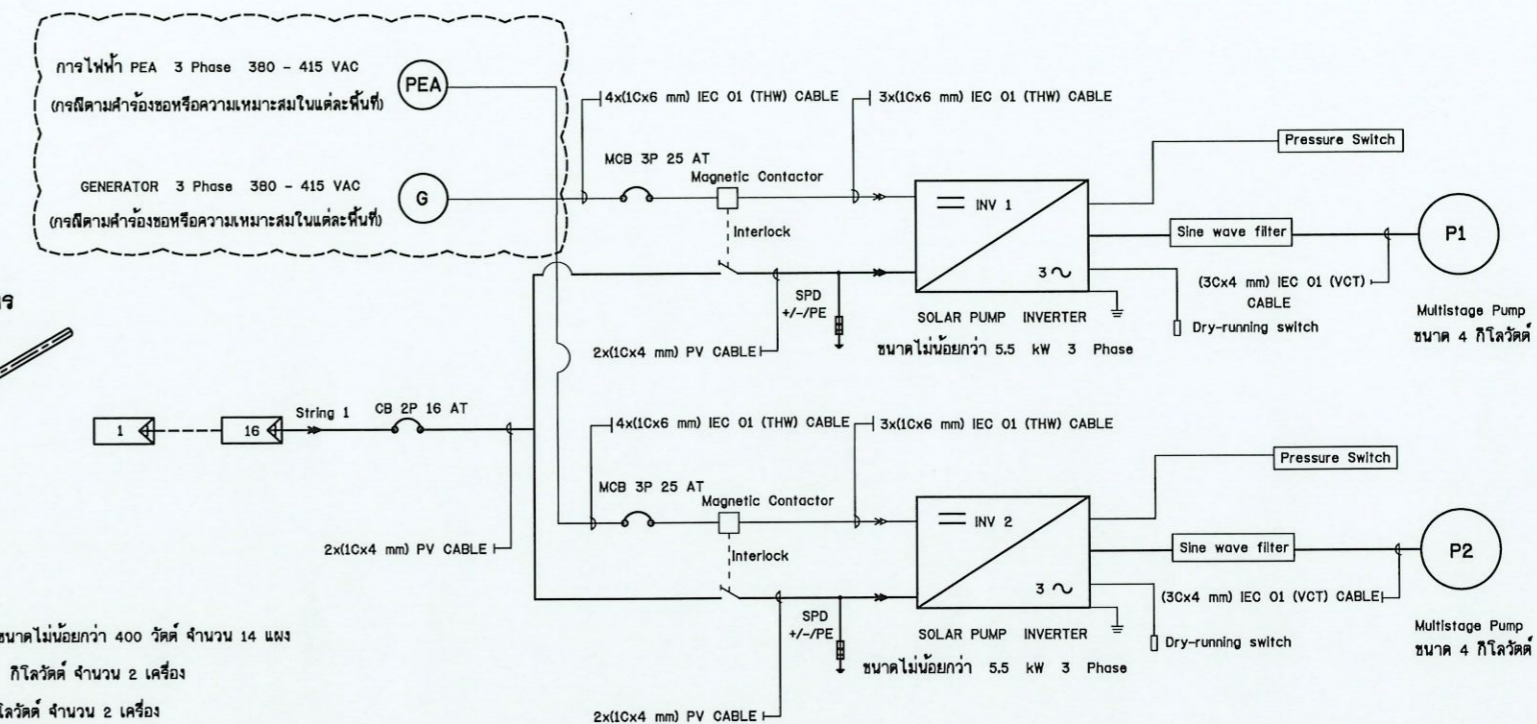
ໜ້າຍເຫດ

ดำเนินงประชุมเข้า-ออก ปรับดำเนินงได้ตามเหมาะสม โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

<b>กรมที่รัฐพยากรน้ำ</b> <b>กองทุนรวมที่รัฐพยากรอรวมชี้ดีและสืบเนวคล้อม</b> <b>แบบมาตรฐาน</b> <b>ระบบประกันภัยน้ำดื่มลงนามเสียงอาทิตย์ ชนิด 4 กิโลวัตต์</b> <b>แผนผังระบบประกันภัยน้ำ แปลงการศึกษาแปลงเชลล์เสียงอาทิตย์ ห้องน้ำรั่ว</b>				
 <b>สำนักงานที่รัฐพยากรน้ำที่ 4 กรมที่รัฐพยากรน้ำ</b>				
สำหรับ		เห็นชอบ	<i>[Signature]</i>	
ออกใบอนุญาตประกอบ	ผู้อำนวยการ	ผ่าน	<i>[Signature]</i>	
เขียนแบบ	ผู้อำนวยการ	เห็นชอบ	<i>[Signature]</i>	
แบบลงนามที่	ส่วนบุคคล 031/4	แบบลงนามที่	3/16-1	หน้า 3



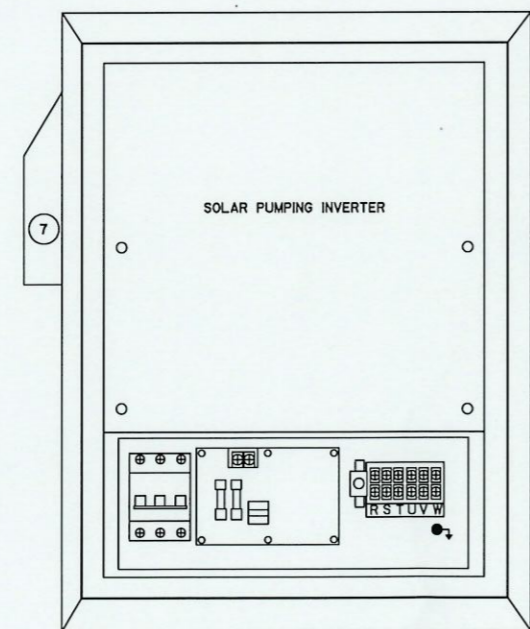
## SINGLE LINE DIAGRAM



แผนผังระบบไฟฟ้า และ ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

សំណុំលក្ខខណ្ឌ

1. ชุดแปลงเชลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์
  2. ชุดไฟคริโตรับรังสีร้อนแปลงเชลล์แสงอาทิตย์
  3. Circuit breaker DC 1 ตัว/เครื่อง
  4. Solar Pumping Inverter
  5. Surge protection DC
  6. Circuit breaker AC Input 1 ตัว
  7. สายไฟฟ้า
  8. เครื่องสูบน้ำ Multistage ขนาด 4 กิโลวัตต์
  9. ท่อส่งน้ำร้อนสูบนำ้ ท่อ GS Ø 3"
  10. Y-Strainer หน้างานเหล็กหล่อ Ø 3"
  11. ท่อส่งน้ำร้อนสูบนำ้ เหล็กหล่อชุบกัมมันต์ Ø 3"
  12. ท่อส่งน้ำ GS Ø 3"
  13. แทกเกอร์น้ำห้องแม่ปั๊ม ขนาด 20 ลบ.ม.
  14. สายคล้องฟ้า
  15. ประดูน้ำหนาเหล็กหล่อ ขนาด Ø 3"

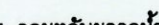
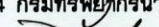


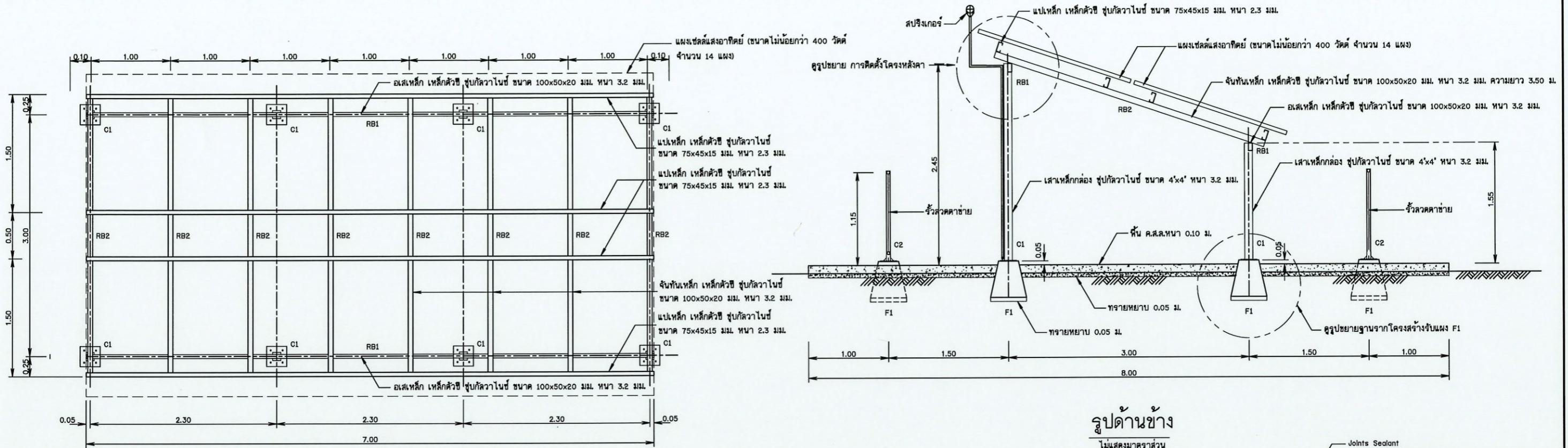
รายละเอียดตัวคุณภาพปีค - เปิด

1. DC SWITCH
  2. DC Fuse
  3. Surge Protection
  4. AC Input terminal
  5. AC Output terminal
  6. หัวต่อมอเตอร์/oakaphas เซ้า ชนาด 6 ปีว
  7. หัวต่อมอเตอร์/oakaphas ส่อออก ชนาด 6 ปีว

รายละเอียดคอมไนเชลล์

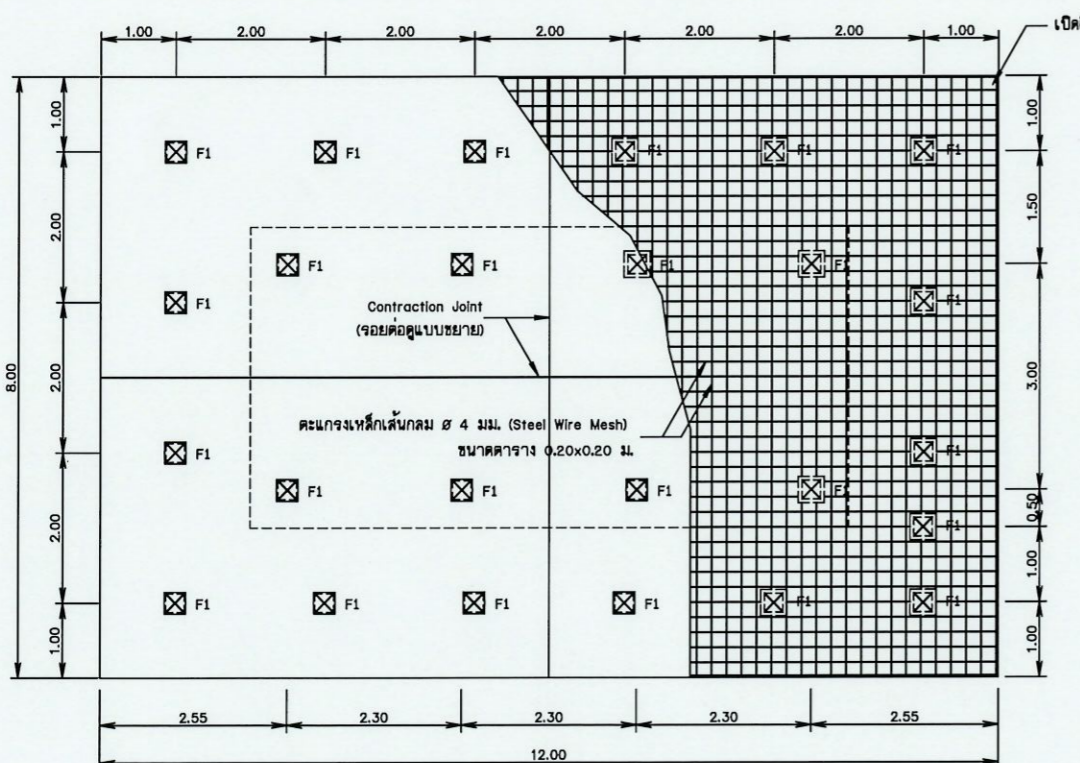
แบตเตอรี่	25,000 mAh 3.2 V (lithium ion Battery)
ไฟใช้แล้วปลด	6 V 30 Watt
จำนวนหลอดไฟ LED	119 หลอด SMD5730 (400W) IP65 (3,000lm)

กรมทรัพยากรน้ำ			
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
แบบมาตราดูแล			
ระบบประกันภัยแห่งชาติ ขนาด 4 กิโลเมตร			
แผนผังระบบไฟฟ้าและไคโอบกรรมไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยห่วงยางแห่งชาติ			
 <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ</span> <div style="text-align: right;">    </div>			
รายการ		เดือน	
ออกใบบัน	ร่วมสำราญและออกใบบัน	ผ่าน	NO.1
เขียนแบบ	ร่วมสำราญและออกแบบ	เห็นชอบ	NO.2
แบบลงชื่อ	ลงนามที่ 031/4	แบบลงชื่อ	4/16-1 หน้า 4



## แปลนฐานรากและโครงหลังคา

ไม่แสดงมาตรา

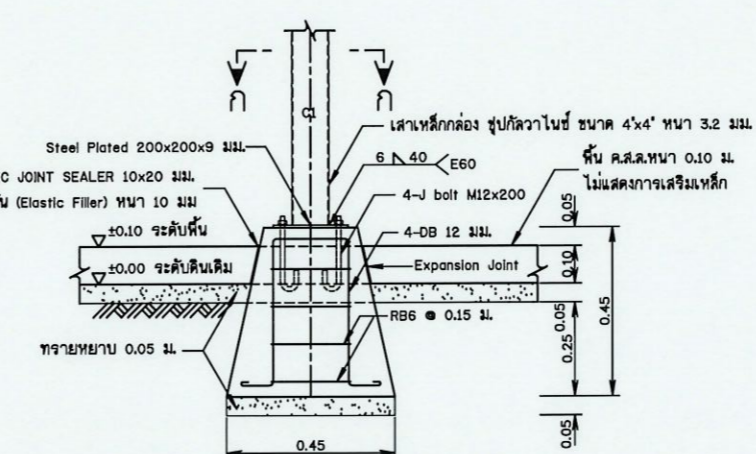


๑๔๘

ໃມ່ແສດງມາຕົກຈາກສ່ວນ

ໜມາຍເຫດ

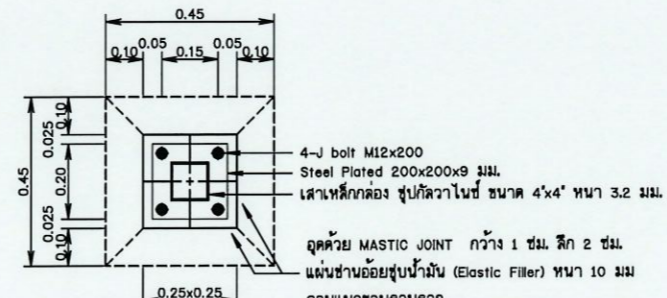
1. มีตัวค่างๆกันเป็นเม็ด นอกจากแสงไว้เป็นอย่างอื่น
  2. แบบการสืศั่งโครงสร้างรับแข็งเชลล์แสงอาทิตย์สามารถปรับขนาดและระยะห่างได้ตามความเหมาะสม
  3. ผู้รับจ้างต้องรับแบบ โดยความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน รายละเอียดในการสืศั่งที่ใช้เป็นไปตามชนิดมาตรฐานแห่งเชลล์แสงอาทิตย์



គ្រឿងសរាប់រំបែង F1

(គុណម៉ោ គសល. អនុការប្រជាជាតិគិតថ្នា)

ไม่แสดงมา



ຮູບຕົ້ດ ກ-ກ

ไม่แสดงมาด

แผ่นชานอ้อยสูบมัน (Elastic Filter) หนา 10 มม  
รอบแนวขอบฐานกราก

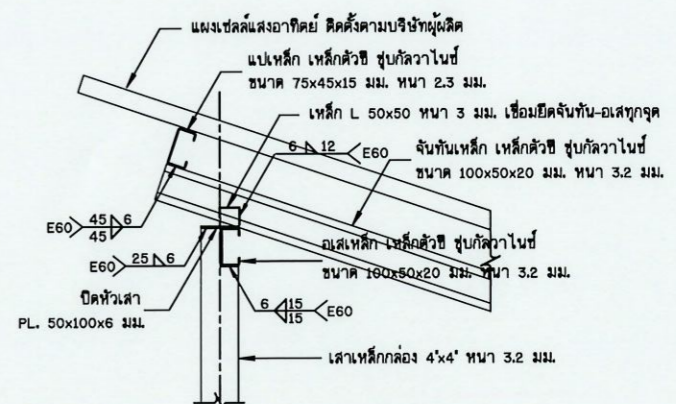
๘๖ | ๒๒

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ରେଖାକାରୀ

The diagram illustrates a contraction joint detail. It features a horizontal concrete slab with a vertical contraction joint. A steel wire mesh reinforcement, labeled "Joints Sealant" and "เหล็กกระดุมหักสีกันกもり Ø 4 มม. (Steel Wire Mesh)" with a size of "ขนาดตาราง 0.20x0.20 ม.", is embedded in the concrete at the joint. The thickness of the concrete is indicated as 0.025. A gap of 0.01 is shown between the concrete and the mesh. A sealant is applied along the joint, with a thickness of 0.05 indicated. The label "Contraction Joint" is positioned below the concrete slab.

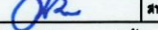
แบบขยายรอยต่อพื้น

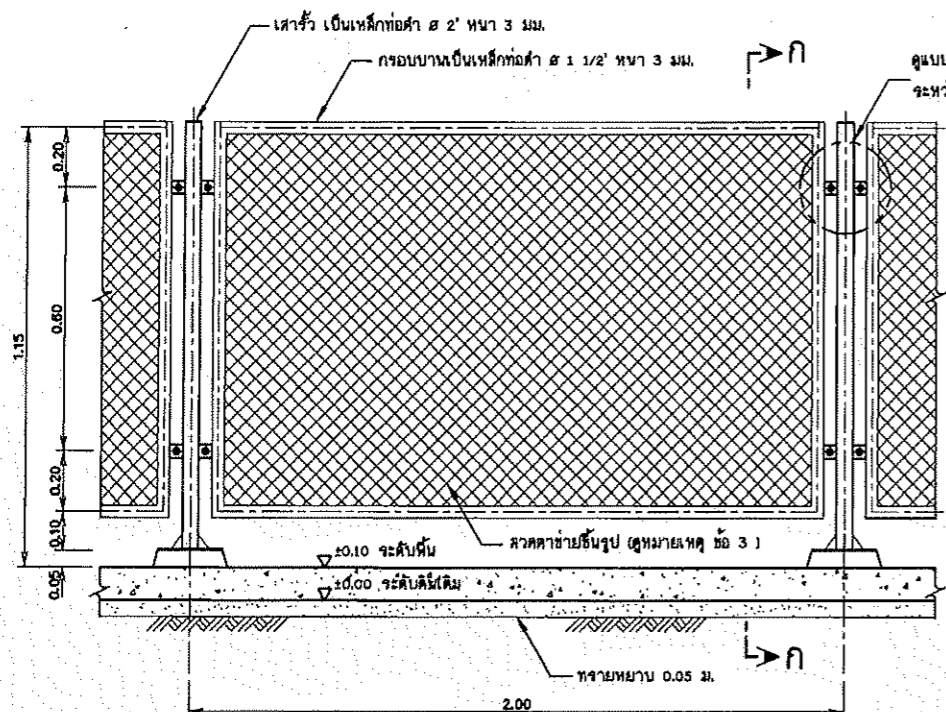
**(Contraction Joint)**



## รูปชัยฯ การติดตั้งโครงหลังคา

ไม่แสดงมาตราส่วน

 <b>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ</b> <b>ประจำท้องที่พัทยาและจังหวัดชลบุรี</b> <b>แบบมาตราฐาน</b> <b>ระบบบקרהงบประมาณส่องคีย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์</b> <b>รายละเอียดการติดตั้งในครองสร้างรับผัง</b>
<b>ผู้รับผิดชอบ</b>  <b>นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี</b> <b>ตำแหน่ง</b> <b>ผู้อำนวยการ</b> <b>ลงนาม</b>  <b>ผู้รับผิดชอบ</b>  <b>นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี</b> <b>ตำแหน่ง</b> <b>ผู้อำนวยการ</b> <b>ลงนาม</b>  <b>ผู้รับผิดชอบ</b>  <b>นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี</b> <b>ตำแหน่ง</b> <b>ผู้อำนวยการ</b> <b>ลงนาม</b>

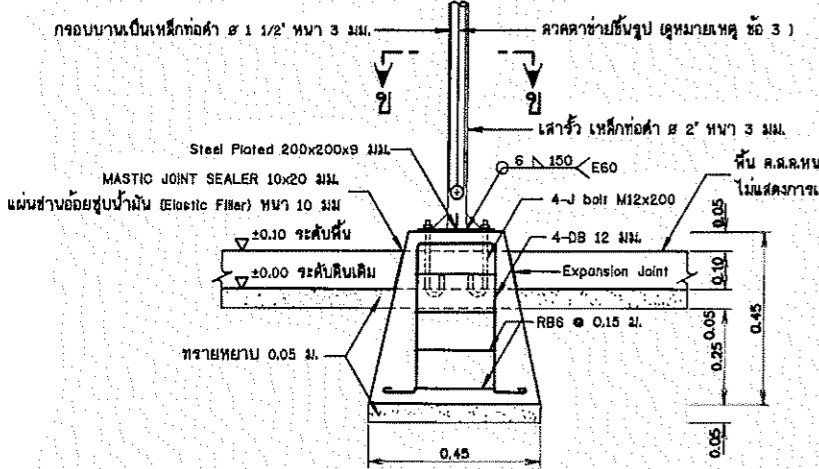


๙๘

#### ไม่ต้องน้ำหนักกัน

## แบบขยายรั้วลาดดาข่าย

ไม่แสวงมาศร้าส่วน



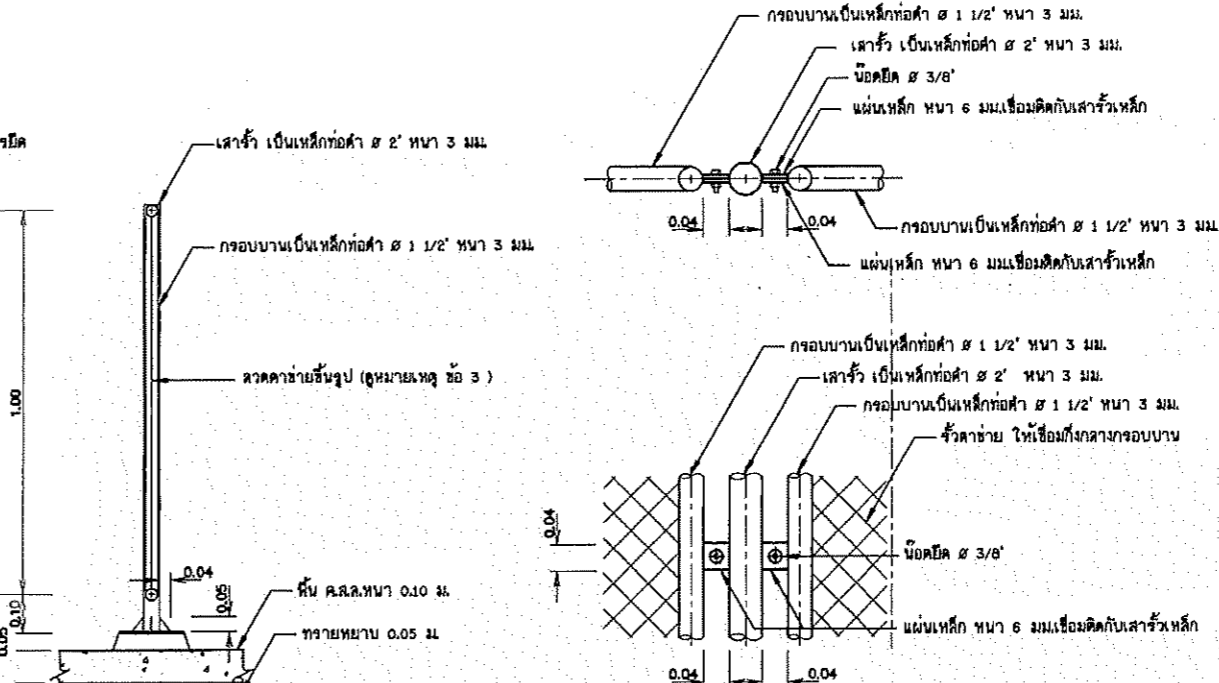
รูปขยายฐานรากโครงสร้างรับแข้ง F1

(អាមេរិកសាមុទ្ធនឹងបន្ទូលមិត្តភក)

#### ไม่สามารถจ่าย

รูปด้านข้าง

## ไม่สองมาตรฐาน

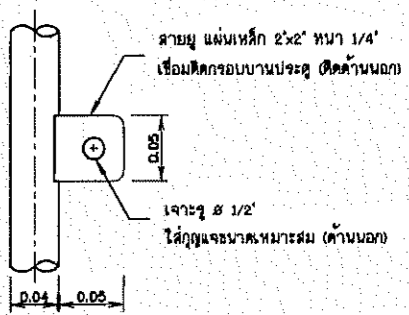


แบบขยายรายละเอียดแสดงการยืดระหว่างรากกับเส้า

ໄມ່ສະນາຄວ້າໆ

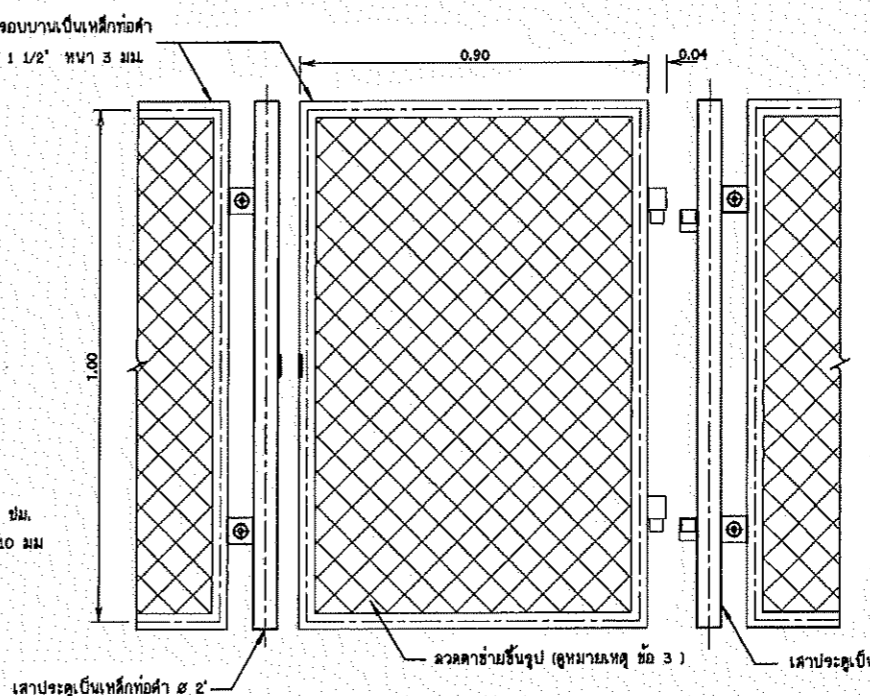
แบบขยายบานพับบู๊ทเหล็ก

ไม่ต้องมาหาส่วน



ແບບຂໍຢາຍສາຍຢູ່

## ไม่สมควรอาส่วน



## แบบขยายรายละเอียดประดุ

માનદ્યાનુ

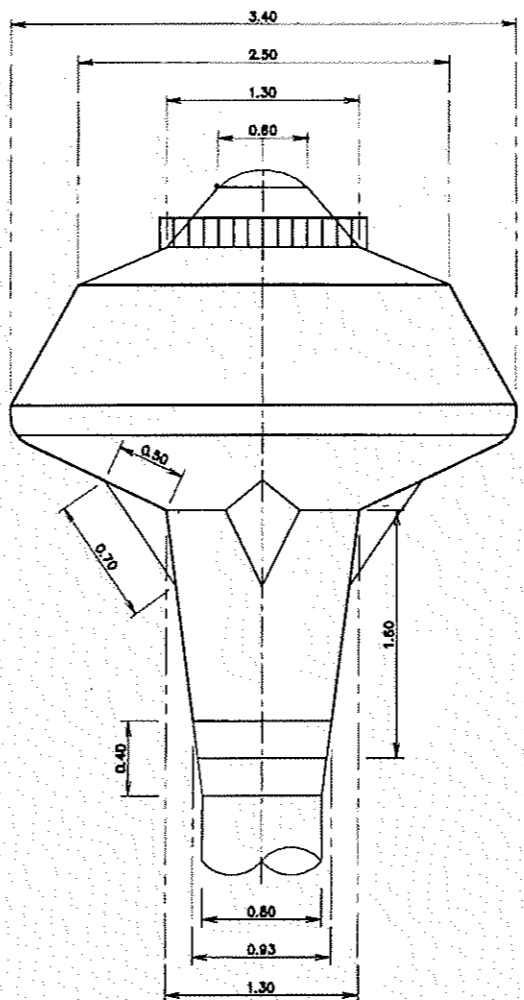
1. วิธีด่างไฟหกเหลี่ยมเม็ด ของจากประเทศไม่ใช้ของอย่างอื่น
  2. เหล็กท่อค่าความแมตรฐาน มากอน107-2533
  3. คลอกชาญชัยบุญด้วยการตัก แบบชาญชาญให้เสียบดูรูด ขนาดข้อต่อข้าม 1 ½" ขนาดลักษณะ 3 มม หนอร์ ๘๘
  4. โครงสร้างไฟฟ้าที่ก่อสูง 1 เที่ย แสงไฟสีเขียว 2 เที่ย แสงสีขาว 3 เที่ย แสงสีฟ้าสว่าง

โครงสร้าง และส่วนประกอบริ้วเหล็ก ระบบสนับน้ำพลังงานแสงอาทิตย์

<p><b>กรมที่ดินกาญจนบุรี</b></p> <p>กระทรวงมหาดไทย กรมที่ดิน</p> <p><b>แบบมาตราฐาน</b></p> <p>ระบบทางเดินน้ำแห่งชาติและสั่งน้ำด้วย ระบบเส้นทางน้ำ</p> <p>ระบบเส้นทางน้ำแห่งชาติและสั่งน้ำด้วย ระบบเส้นทางน้ำ</p>																				
 <p><b>สำนักอนุรักษ์และศึกษาแหล่งน้ำ กรมที่ดินกาญจนบุรี</b></p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ</th> <th>รายการ</th> <th>รายการ</th> <th>รายการ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ฉบับแบบ</td> <td>แบบฉบับที่ จังหวัดกาญจนบุรี</td> <td>เลขที่</td> <td>กทท.</td> </tr> <tr> <td>(ใช้หนบบ)</td> <td>นางสาวกรกุล ณรงค์</td> <td>ผู้ลง</td> <td>๑๔๒๗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>เดือน</td> <td>๖๙๙๘</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>๖๙๙๘</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ	รายการ	รายการ	รายการ	ฉบับแบบ	แบบฉบับที่ จังหวัดกาญจนบุรี	เลขที่	กทท.	(ใช้หนบบ)	นางสาวกรกุล ณรงค์	ผู้ลง	๑๔๒๗			เดือน	๖๙๙๘				๖๙๙๘
รายการ	รายการ	รายการ	รายการ																	
ฉบับแบบ	แบบฉบับที่ จังหวัดกาญจนบุรี	เลขที่	กทท.																	
(ใช้หนบบ)	นางสาวกรกุล ณรงค์	ผู้ลง	๑๔๒๗																	
		เดือน	๖๙๙๘																	
			๖๙๙๘																	
<p>- ๖ มี.ค. ๒๕๖๓</p> <p>วันที่ _____ สถานที่ ๐๓๑/๔</p> <p>หน้า ๖</p>																				

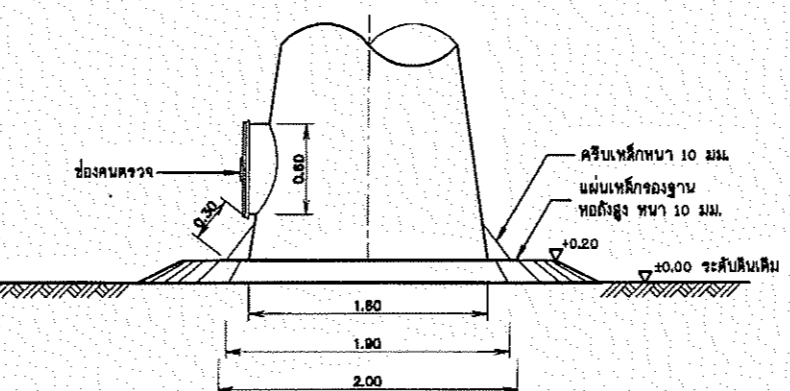
## ចំណាំអាមព្រមទាំងបើកអាមព្រម

- มีลักษณะเป็นแม่เหล็ก หลากหลายสีไว้ปืนอย่างเป็น
  - รูปแบบของถัง เป็นแบบที่ต้องถูกปะทองด้วยแรงดันปุ่ม ขนาดความกว้าง 20 釐ม. ความสูงจาก 20 釐ม.  
ใช้เวลาประมาณ 1 วินาที ก่อนอ่าน ผลลัพธ์ ตามมาตรฐาน ISO 179-2558
  - ภาชนะต้องห้ามบดสิ่งเดิมหรือดินบนบดแล้วไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST.
  - ฐานจากห้องทดลอง จะต้องหันหน้าหันหลังทุกปีก่อนได้ไม่น้อยกว่า 100 ปีน
  - การทดสอบความสามารถในการซึบ้ำหัวน้ำบนฐานห้องทดลองเดินทางมาท่องเที่ยว ให้บริษัท Boring Test  
หรือ Standard Penetration Test ให้มาเจาะเข้ามาตรวจสอบว่าดินนี้ดีหรือเสื่อมเสีย หรือดินทราย  
ดินทรายไม่น้อยกว่า 1 ศอก ก สำหรับห้องถัง จำนวนที่ต้องทดสอบคือห้องเดิน  
ที่จะสูญเสียการซึบ้ำหัวน้ำบนฐานห้องทดลองอย่างต่อเนื่อง และจะบุรีปัจจุบันหากต้องใช้  
ให้มีความกว้างที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นบัญชีประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประยุกต์ศาสตร์วิศวกรรม  
สาขาวิศวกรรมโยธา สาขาการศึกษา เป็นบัญชีทดสอบและซึบ้ำห้องแม่ หรือแม่สื่อรายงาน  
ให้ผู้รับทราบโดยชอบด้วยความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการต่อไป  
โดยผู้รับทราบจะต้องเป็นผู้รับทราบค่าใช้จ่ายและทั้งสิ้น
  - ฐานจากห้องทดลองให้หัวน้ำในห้องรอง เป็นผู้ดึงจ้างมาเพื่อเดินทางกลับห้องทดลองคืนภายใน 2 วัน  
ให้ผู้รับทราบเพื่อยกข้อหาคดโกงฐานการค้าการซื้อขาย ก่อนทางเสือให้เป็นฐานจากห้องทดลอง ให้แบบบันทึกเป็น 2 กรณี คือ
    - ให้ฐานที่ดินฐานจากห้องทดลองซึบ้ำหัวน้ำบนฐานห้องทดลองได้ไม่น้อยกว่า 10 ศอก/ตารางเมตร ให้ฐานจากห้องทดลอง
    - ให้ฐานที่ดินฐานจากห้องทดลองซึบ้ำหัวน้ำบนฐานห้องทดลองได้ตามข้อ ๑.๑ ให้ฐานจากห้องทดลอง



## แบบขยายแม่นไฮลอนหอถังสูง

## น้ำเสียงภาษาล้วน

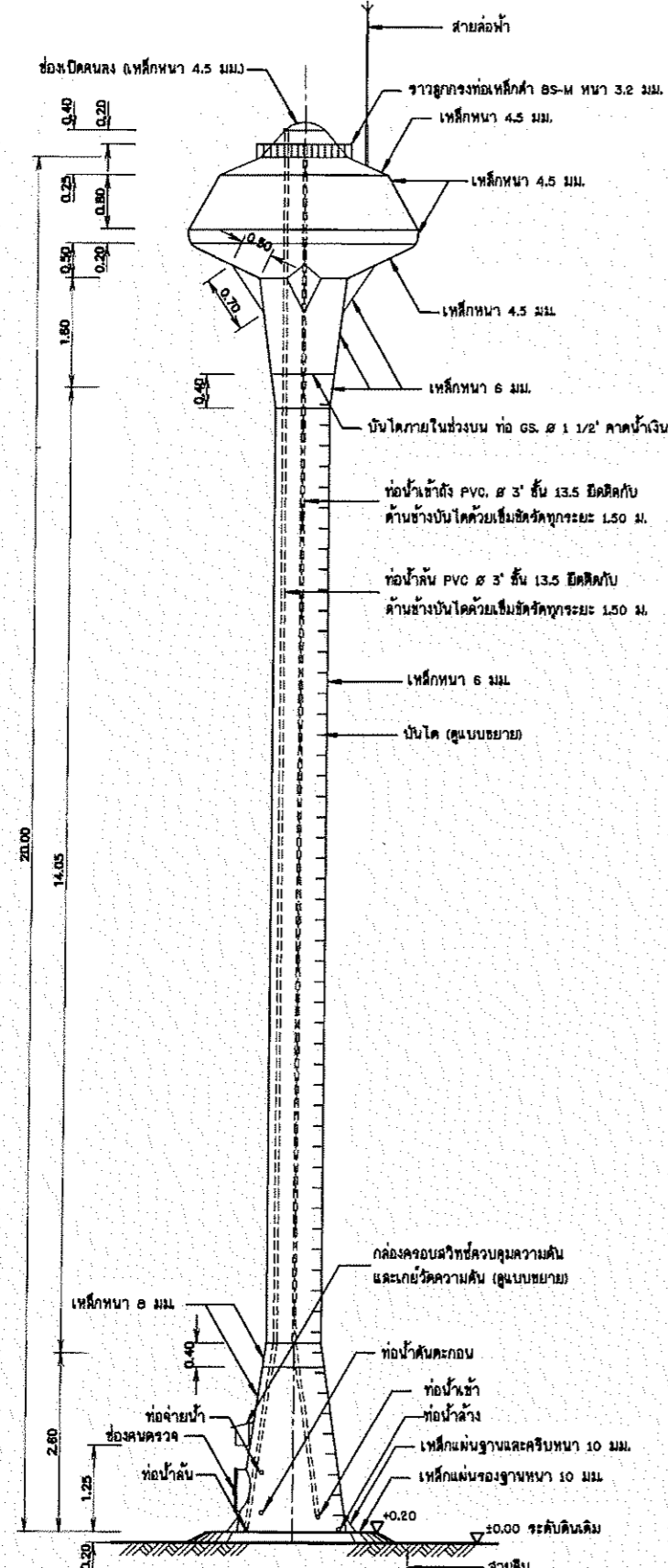


## แบบขยายmannไฮล์ด์งหอถังสูง

## แบบทดสอบ

รูปด้านข้างหอถังสูง แบบถังเหล็กรูปทรงเชมเปญ

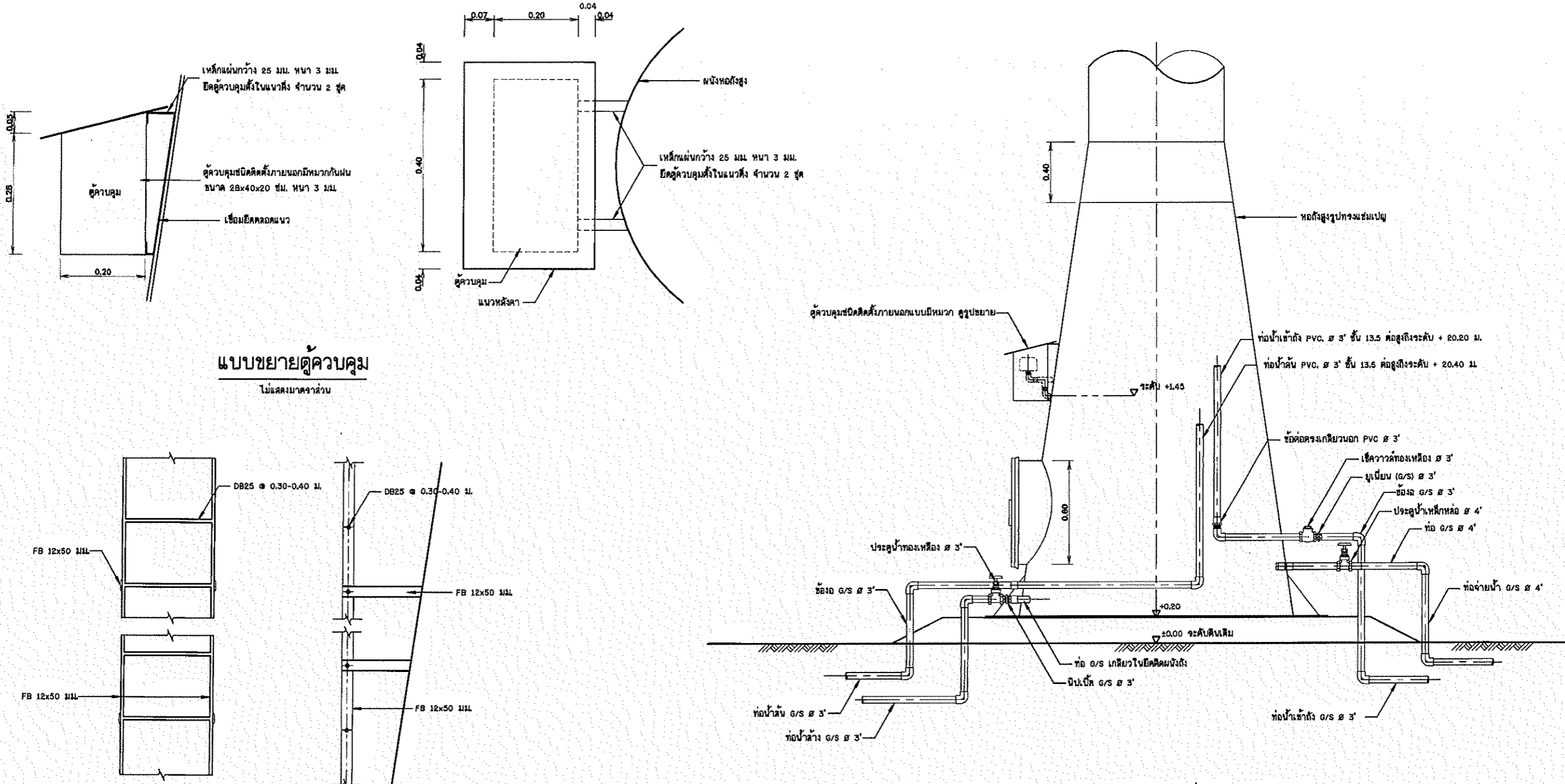
## ไม้ผลม้าราส้วน



ໜັງກວດ

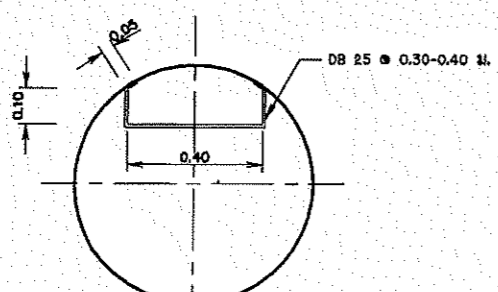
- สายคล้องหัวให้เดินภายบนกั้งโดยไม่ใช้หัวร้อยสายไฟ  
และเสื่อมความเหล็ก RB 6 มม. มีค่าทุกวัชชะ 2.00 ม.

	<b>สำนักงานที่น้ำและริมแม่น้ำแห่งประเทศไทย</b> <b>แบบมาตราฐาน</b> <b>รายงานการดำเนินการด้านน้ำท่วมประจำเดือน</b> <b>เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔</b>	
<b>จำนวนการดำเนินการด้านน้ำท่วมประจำเดือนที่ ๑</b> <b>หน้าที่ ๒</b> ของทั้งหมด ๒๐ หน้า		
<b>สำนักงานที่น้ำและริมแม่น้ำ กรมที่น้ำฯ</b>		
รายการ	รายการที่น้ำ	หมายเหตุ
จำนวนบ่ำ	บ่ำของที่น้ำที่ ๔ จังหวัดเชียงใหม่	เบบบ่ำ ท่าน
จำนวนบ่ำ	บ่ำของที่น้ำที่ ๘ เชียงราย	เบบบ่ำ ท่าน
-๕	มี.ค. ๒๕๖๔	จำนวนบ่ำที่น้ำที่ ๔ ท่าน
		สถานที่ ๐๓๑/๔
		เดือนที่ ๗/๑๖
		หน้า ๗



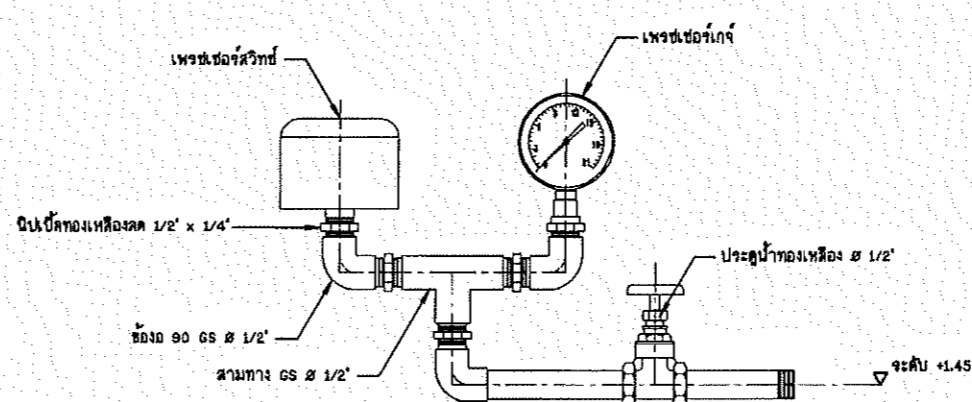
## แบบขยายบันได ภายในห้องลังสูง

ไม่หลอกมาร้าส่วน



รูปขยายบันไดภายในส่วน column

ไม่ส่องมาตราส่วน



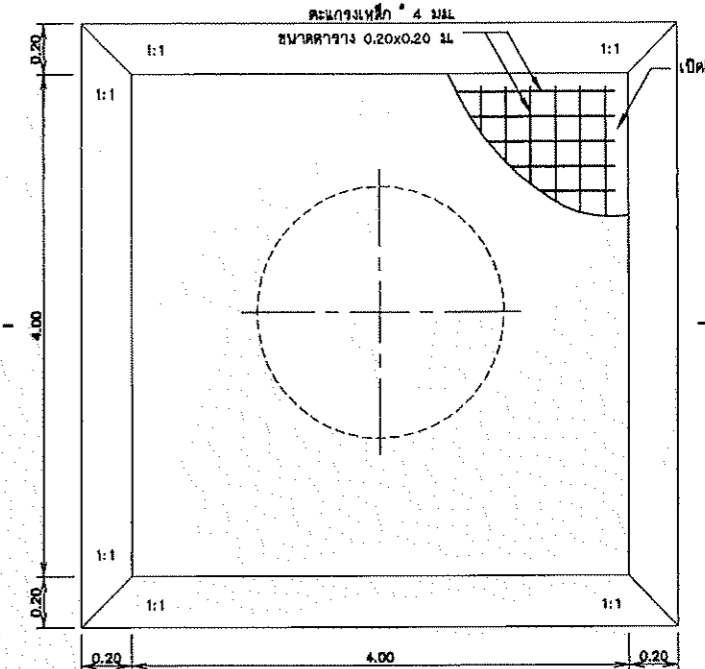
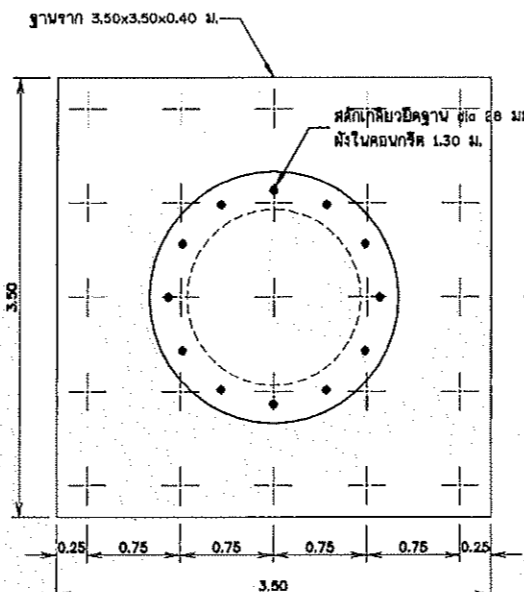
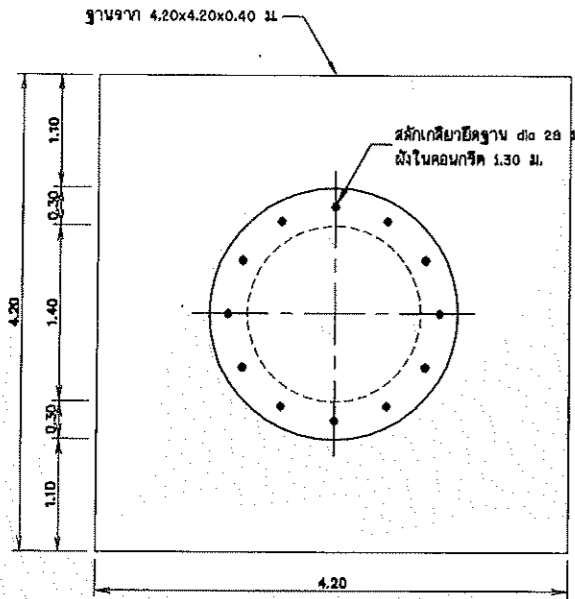
#### แบบขยายสิทธิ์ควบคุมและเกณฑ์วัดความดัน

๔



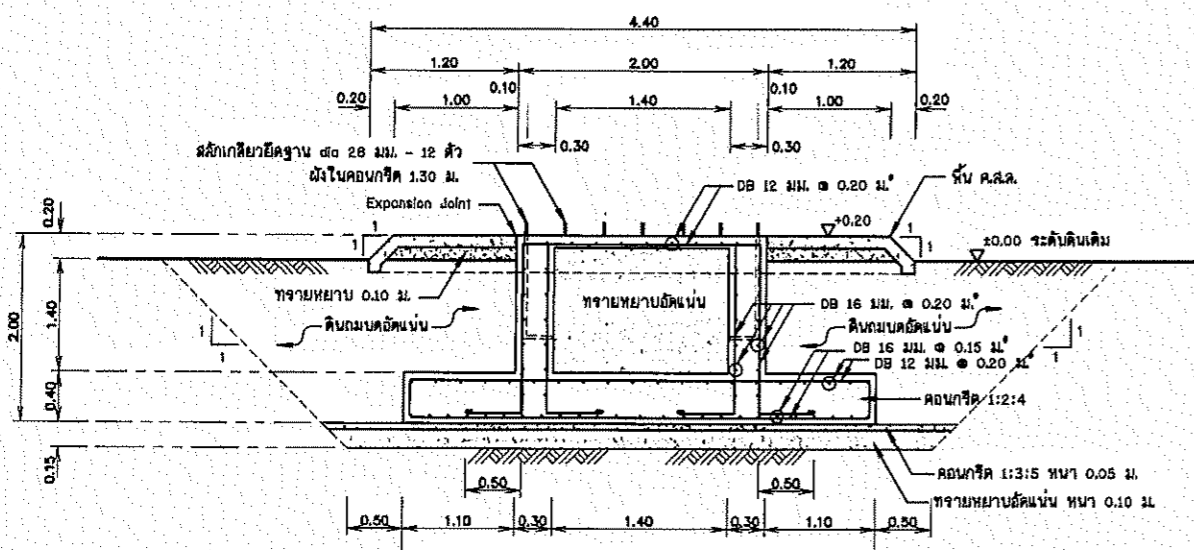
สำนักอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรบัต្រ

ออกใบอนุญาต	นายอ่อนทักษิณ จันทร์กาลวงศ์	เลขที่	849	วันที่	10/01/2560
ออกใบอนุญาต	นางสาวอรุณรัตน์ แสงสังกอก	เลขที่	300	วันที่	10/01/2560
วันที่	๖ มี.ค. ๒๕๖๖	หมายเหตุ	พนักงาน		
วันที่	๑๐/๓/๖๖	หมายเหตุ	ห้ามนำเข้าประเทศจีน		
วันที่	๑๐/๓/๖๖	หมายเหตุ	ห้ามนำเข้าประเทศจีน		



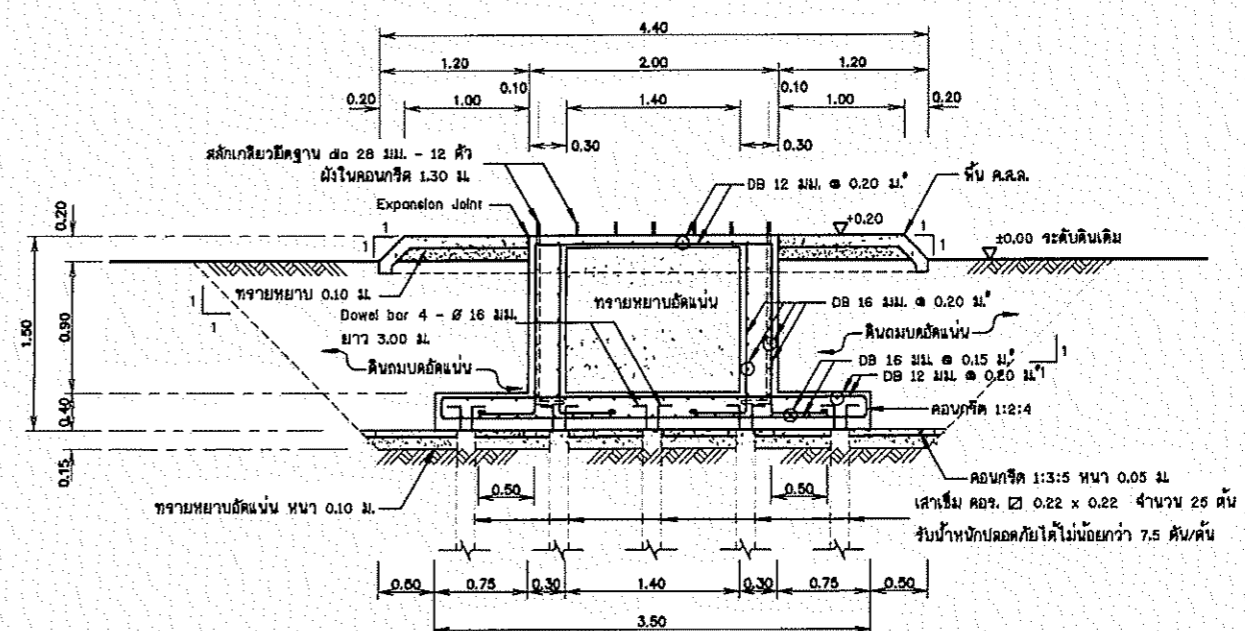
แปลน ฐานรากหอถังสูง (แบบฐานแผ่น)

ไม่มีส่วนขยายร้าบาน



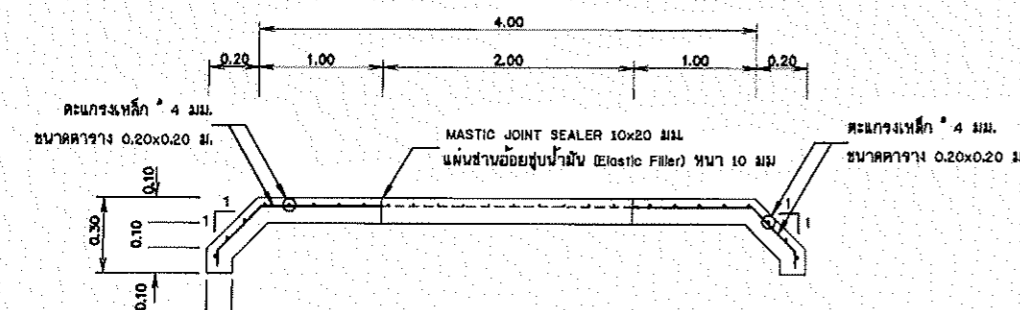
แปลน ฐานรากหอถังสูง (แบบเสาเข็ม)

ไม่มีส่วนขยายร้าบาน



ขูปดัด ก-ก

ไม่มีส่วนขยายร้าบาน

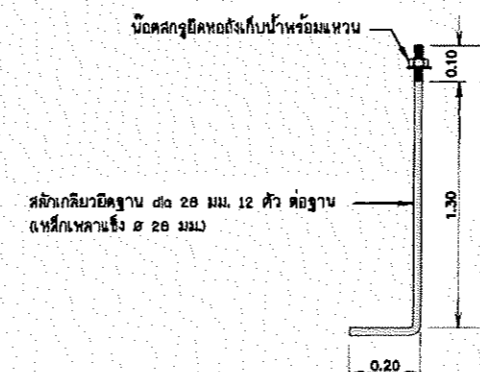


ขูปดัด ค-ค

ไม่มีส่วนขยายร้าบาน

ขูปดัด ช-ช

ไม่มีส่วนขยายร้าบาน



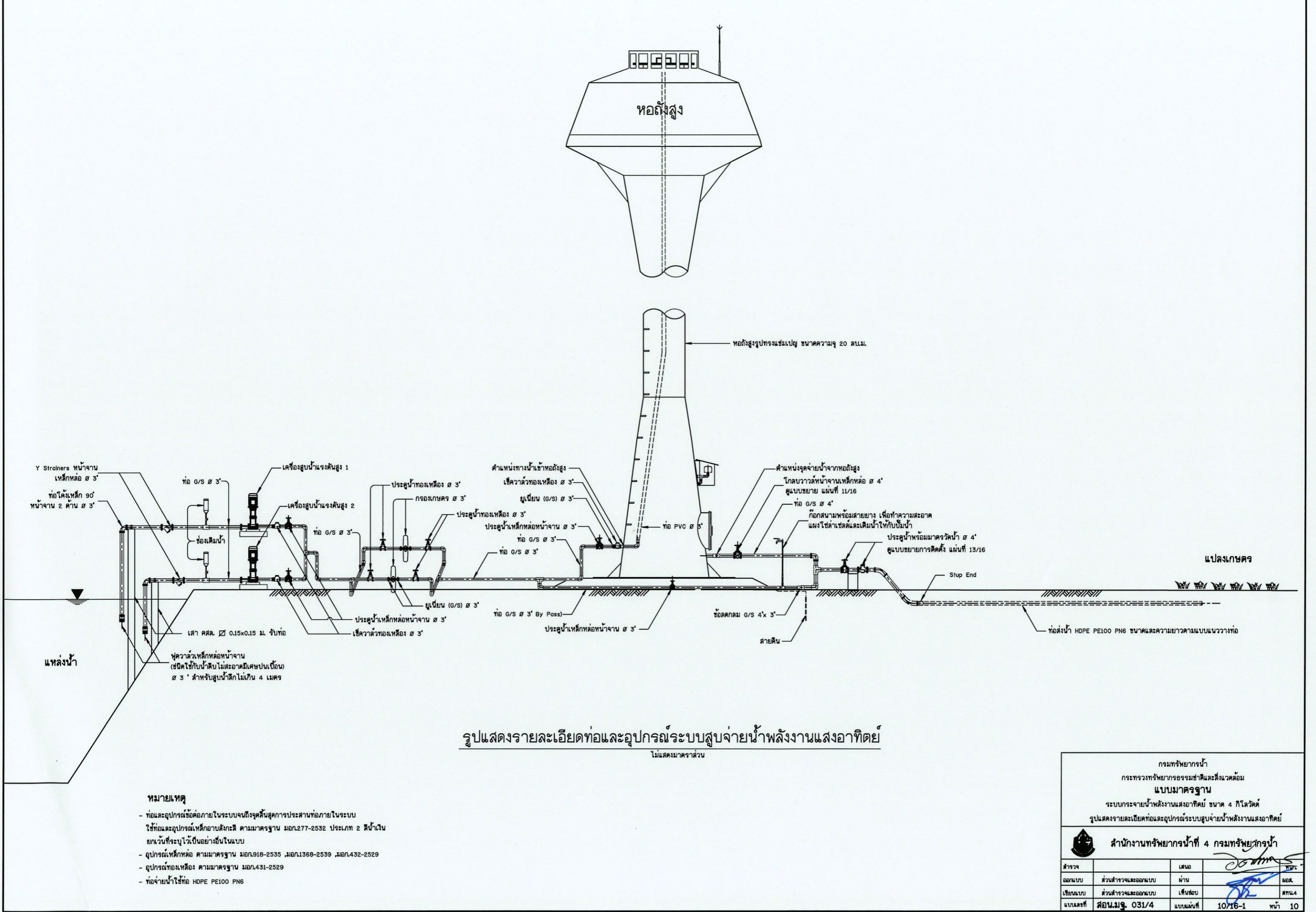
แบบขยายลักษณะอิฐฐาน

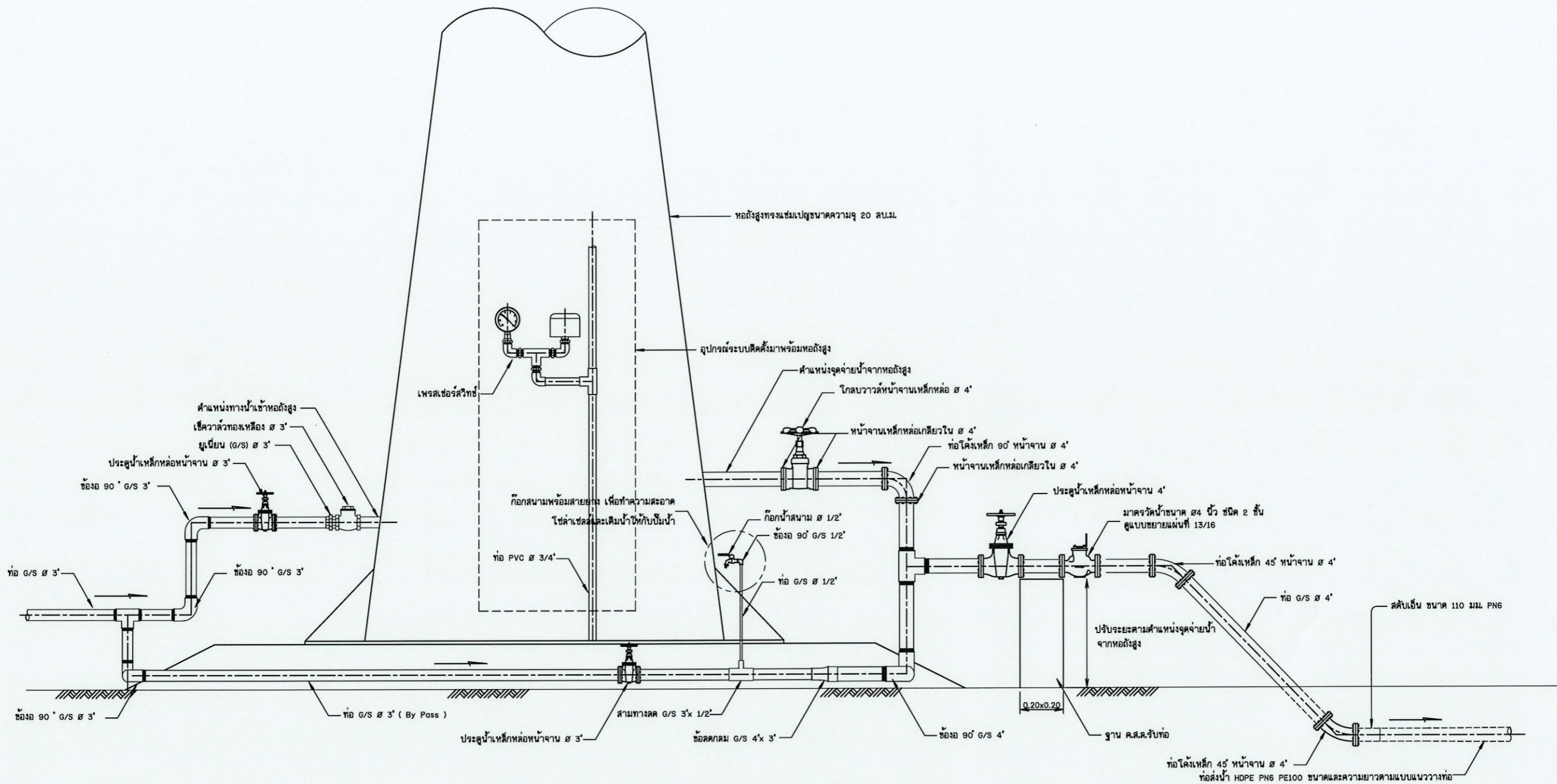
ไม่มีส่วนขยายร้าบาน

กรมทรัพยากร้ำน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
แบบมาตรฐาน  
ระบบประจุไฟฟ้าสำเร็จรูปขนาด 4 กิโลวัตต์  
หอถังสูง ขนาด 20 ลบ.ม. (รุ่นใหม่ชั้นปูทิ้ง) 3

ออกใบ	นายอธิษฐาน จันทร์บุญ	เห็นชอบ	ผู้ดูแล
เมื่อ	๒๕๖๓/๐๗/๒๐	ลงวันที่	๒๕๖๓/๐๗/๒๐
ลงวันที่	๒๕๖๓/๐๗/๒๐	ลงวันที่	๒๕๖๓/๐๗/๒๐
ผู้ลงนาม	นายพงษ์พันธุ์ ศรีสุวรรณ	ผู้ลงนาม	นายพงษ์พันธุ์ ศรีสุวรรณ

๒๕๖๓/๐๗/๒๐ หน้าที่ลงนาม  
สถานที่ลงนาม ๐๓๑/๔ ๙/๑๖



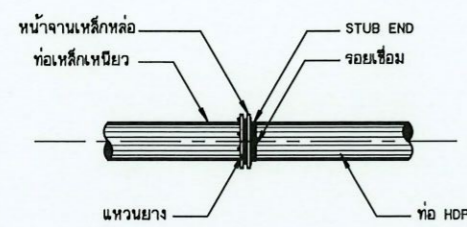


รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์ออกจากถังกรະจายน้ำ

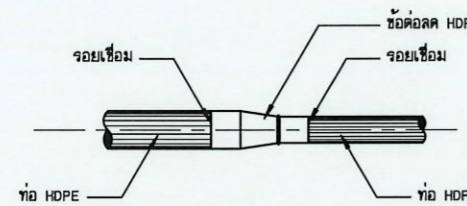
ไม่แสดงมาตราส่วน

กรมทรัพยากร้ำ			
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
แบบมาตรฐาน			
ระบบกรองน้ำห้าห้องเสือปีศาช ขนาด 4 กิกิโลเมตร			
รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์ออกจากถังกรະจายน้ำ			

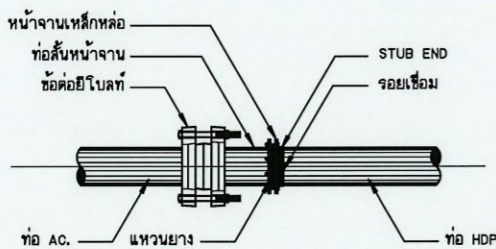
สำนักงานทรัพยากร้ำที่ 4 กรมทรัพยากร้ำ			
ผู้ลงนาม	ผู้รับ	ผู้ลงนาม	ผู้รับ
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
เขียนแบบ	ผู้รับผู้ลงนาม	ผู้รับผู้ลงนาม	ผู้รับผู้ลงนาม
แบบที่	ลงนามที่ 031/4	แบบที่	11/16-1 หน้า 11



## การบรรจุภัณฑ์เหล็กเหนี่ยวกับพ่อ HDPE



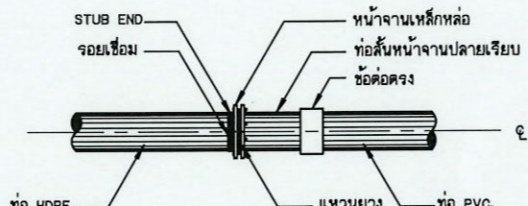
### การบรรจุภท<sub>อ</sub> HDPE กับข้อลดภท<sub>อ</sub> HDPE



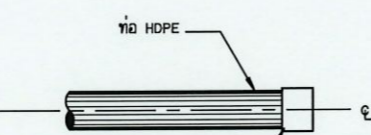
การบรรจุภัณฑ์ AC. กับห่อ HDPE



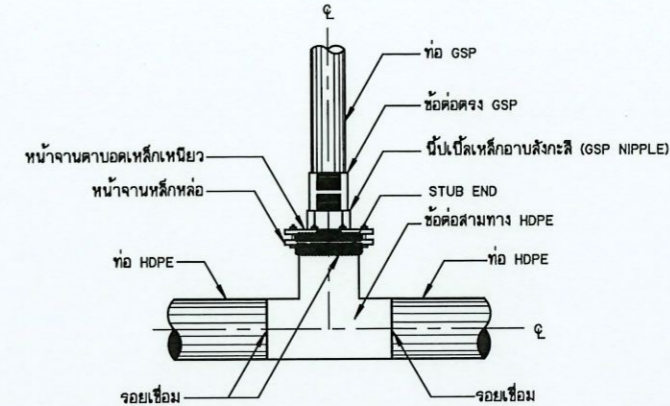
## การบรรจุบทอเหล็กหนีวยกับบทอเหล็กหนีวย



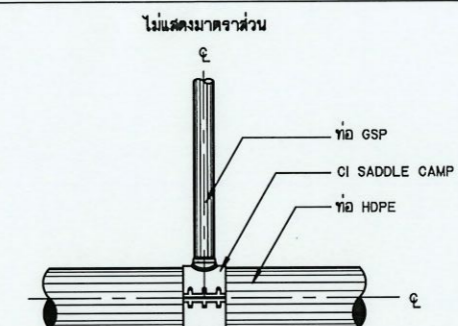
## การบดกรอบท่อ HDPE กับท่อ PVC.



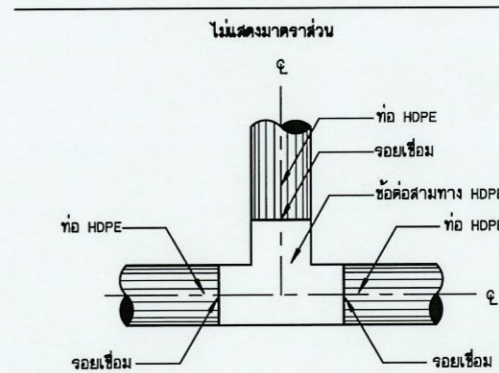
## การปิดปลายท่อ ไม้สักมาตรฐาน



## การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับห่อ GSP แบบขอต่อ (ส่วนที่ไม่ถูกต้องต้องแก้ไขก่อน)



การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับหัว GSP  
แบบ CI SADDLE CLAMP

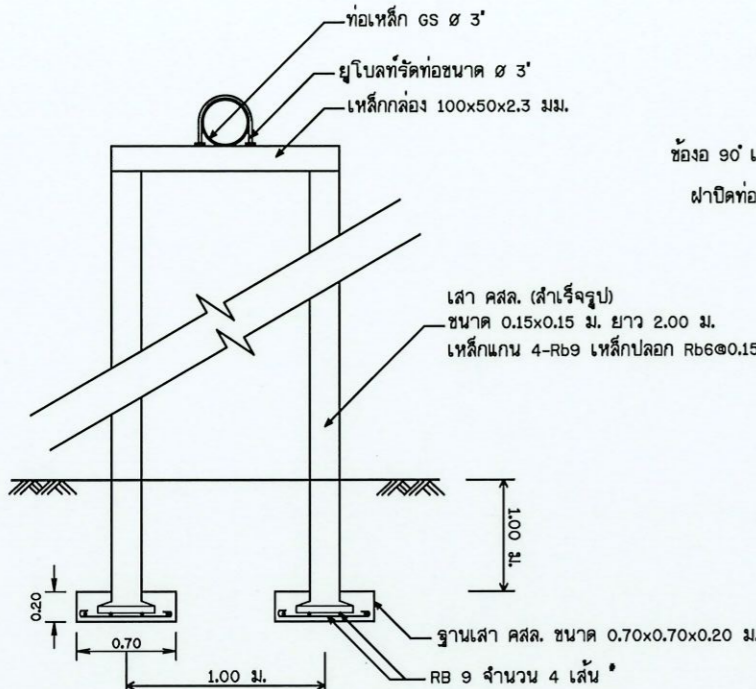


## การบรรจุภัณฑ์สามทาง HDPE กับห่อ HDPE

ໜາຍເຫດ

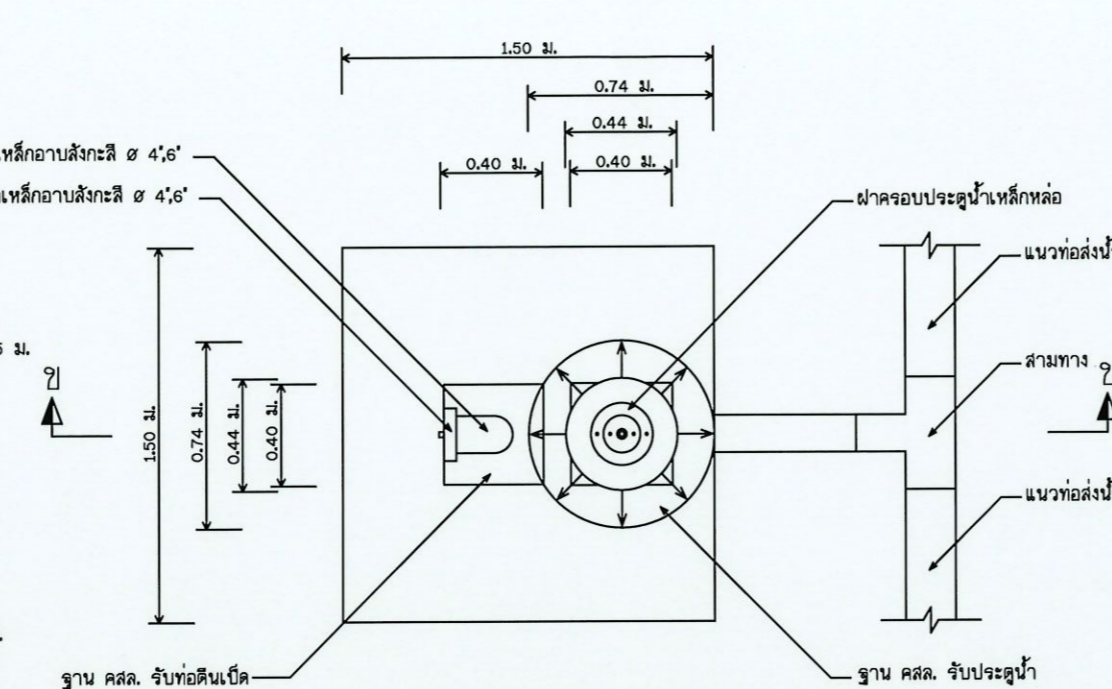


<b>กรมทรัพยากรน้ำ</b> <b>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b> <b>แบบมาตราฐาน</b> <b>ระบบกระจายอำนาจลงสู่ท้องถิ่น ชนาด 4 กิโลเมตร</b> <b>ผลสำรวจบริจุณฑ์ กับ แหล่งต่อต่อ ต่างชีวิตน้ำ</b>
<b>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ</b> 
<b>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ</b>



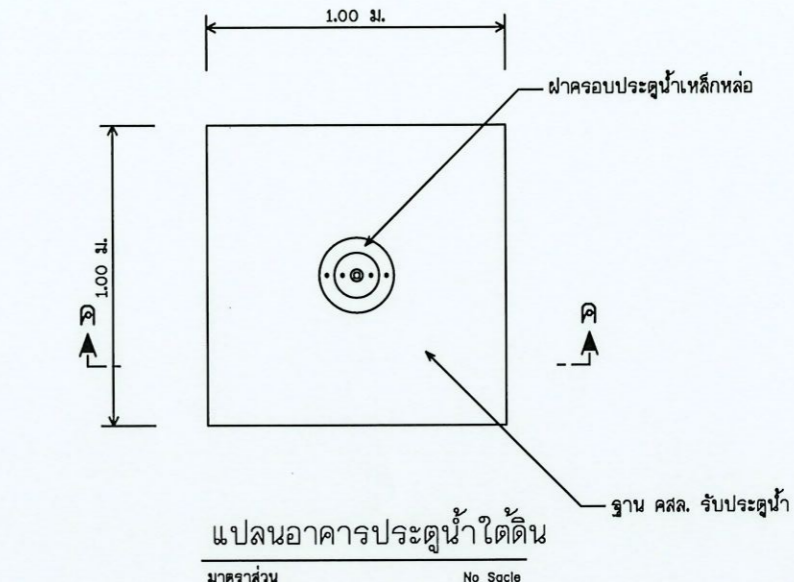
## ข่ายเสารับท่อส่งน้ำ

**มาตราส่วน** No Socie

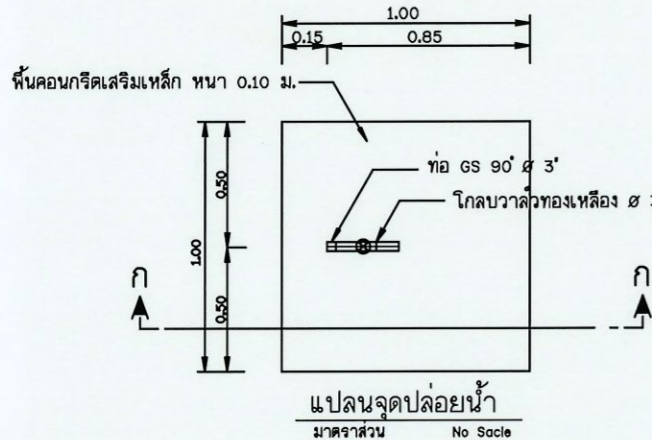


ແປລນປະຕູຮະບາຍດະກອນ

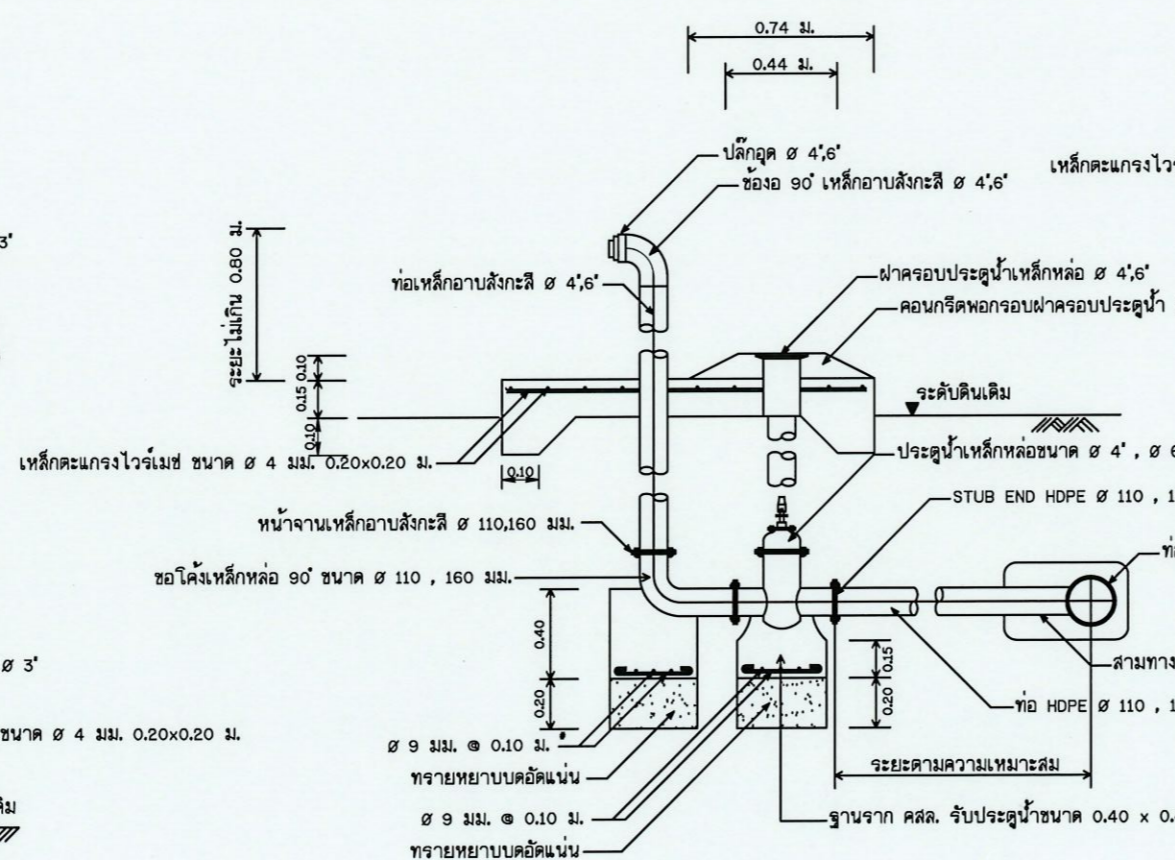
รายงานผลการดำเนินงาน



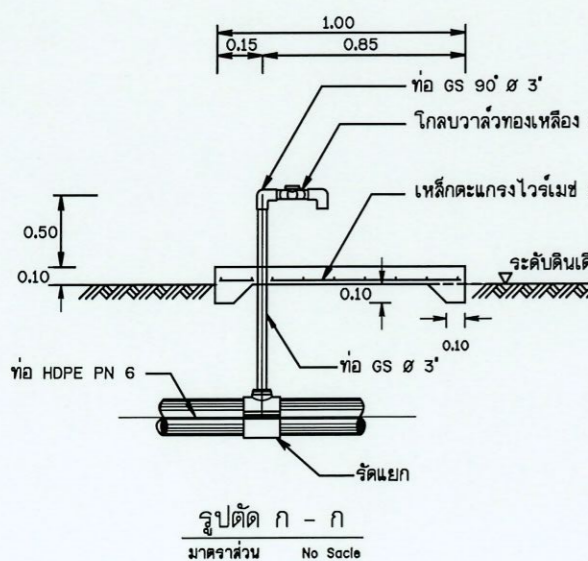
แบบรายการประชุมประจำเดือน



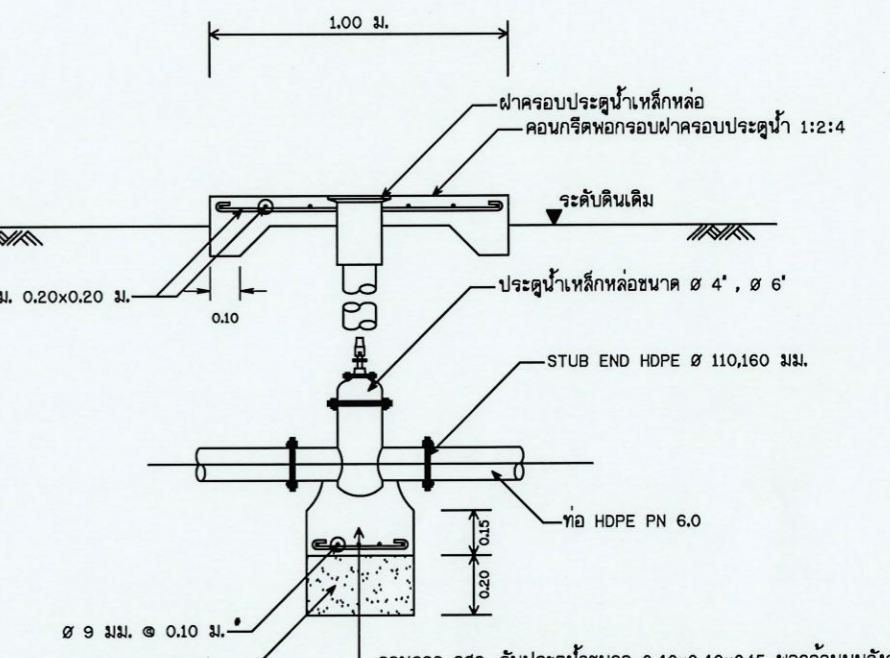
ແປລນຈຸດປລອຍນໍາ  
ມາຕຣາສ່ວນ No Sa



ຮູບປັດ ຂ - ຂ ແລະ ດາວໂຫຼນທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍຕະກຳ  
ການຄ່ອງກຳຂ່າຍ



รูปตัว ๗ - ๑



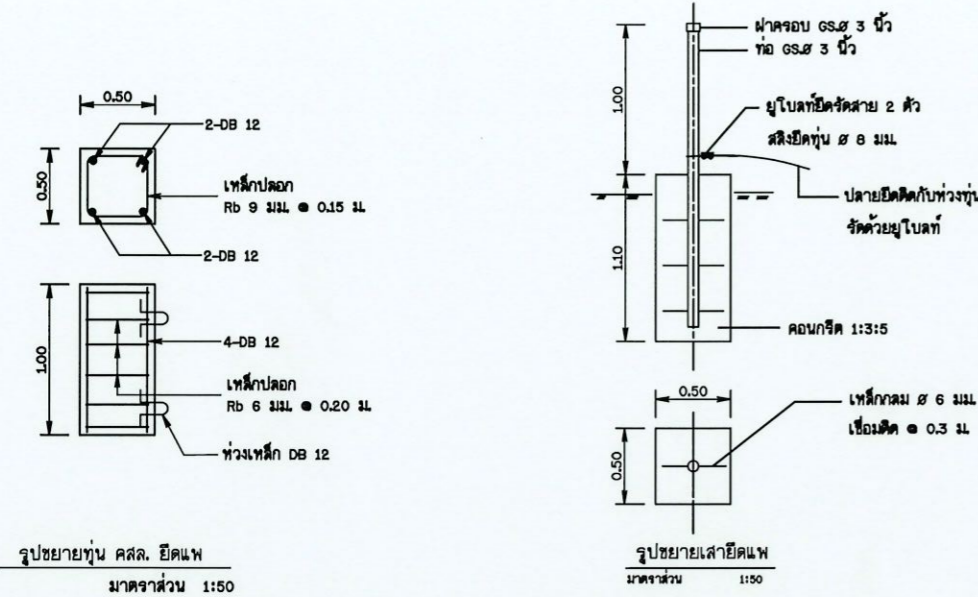
## ឧបតិដែល - គ នៃការពិនិត្យភ្លេខ្នាត នៅថ្ងៃនេះ

มาตราส่วน No So

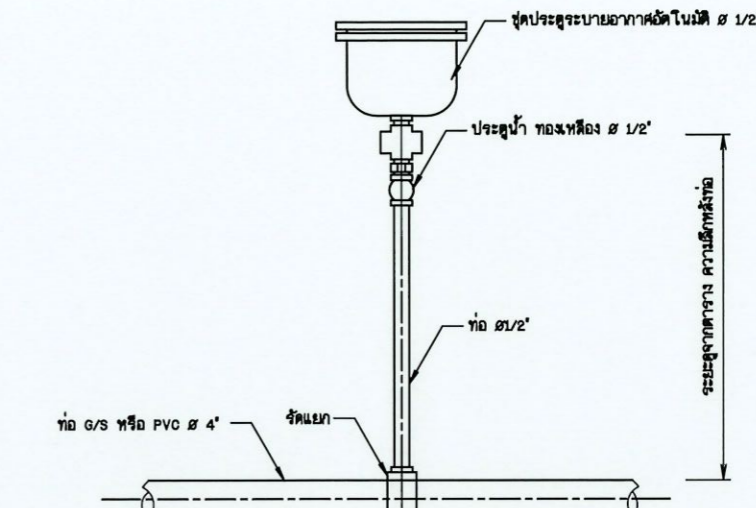
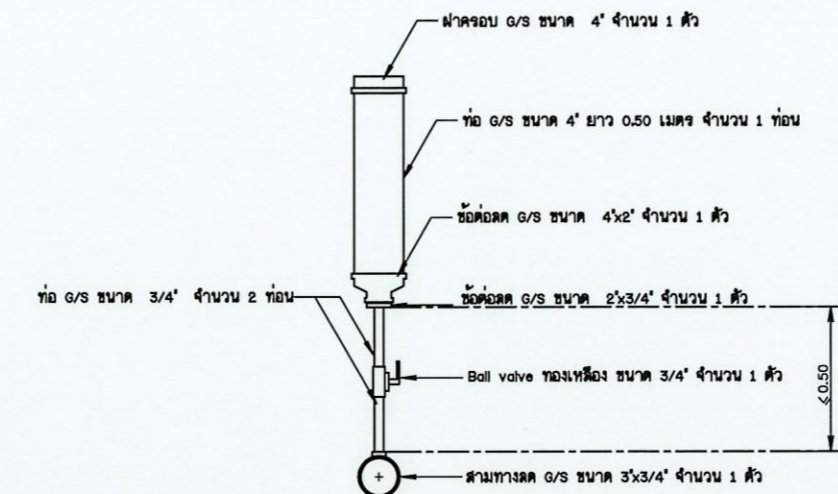
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
**แบบมาตราฐาน**  
ประกาศรายนามหัวผู้งานแห่งสถาบันฯ ชนาด 4 กิโลเมตร  
อโยธยา

## สำนักงานทรัพยากรุ่นที่ 4 กองทรัพยากรุ่น

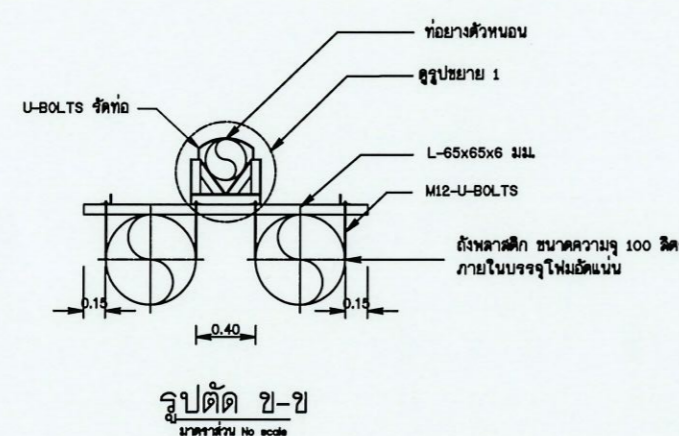
เจ้าของ		ที่อยู่	
ผู้รับ		ที่อยู่	
ผู้รับ		ที่อยู่	
วันที่รับ	03/14	เวลาที่รับ	13/16-2



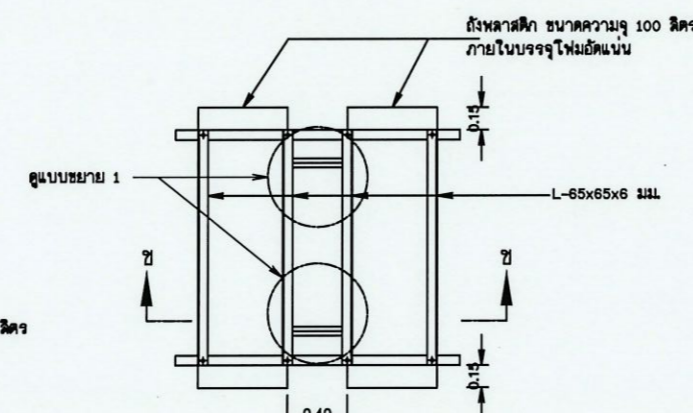
รูปชัยฤทธิ์ เล่าอีซัพ  
มาตราส่วน 1:50



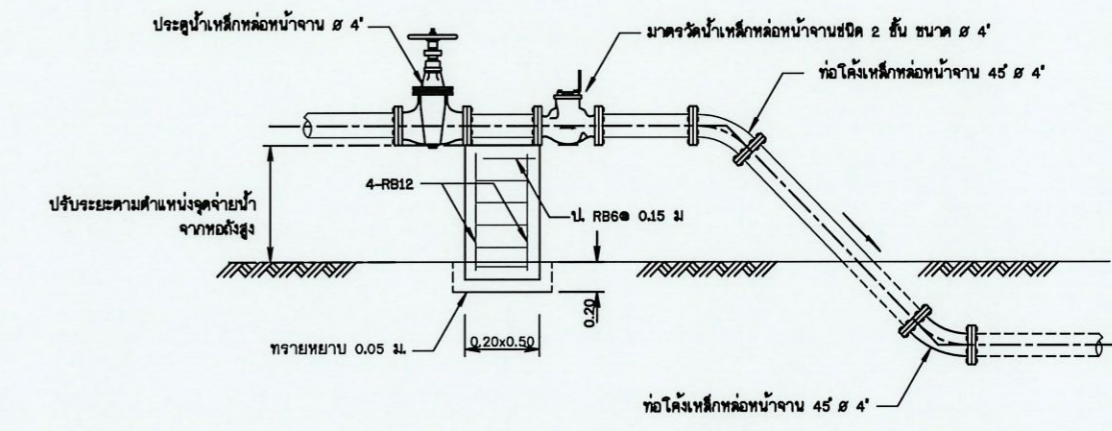
การติดตั้งประดูระบายอากาศอัตโนมัติ  
ไม่แสดงมาตราส่วน



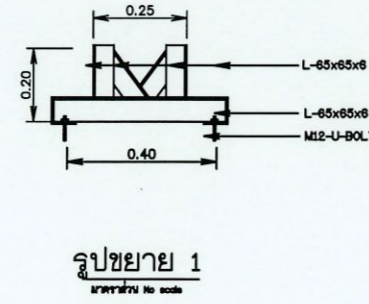
รูปด้านข้าง  
มาตราส่วน 1:50



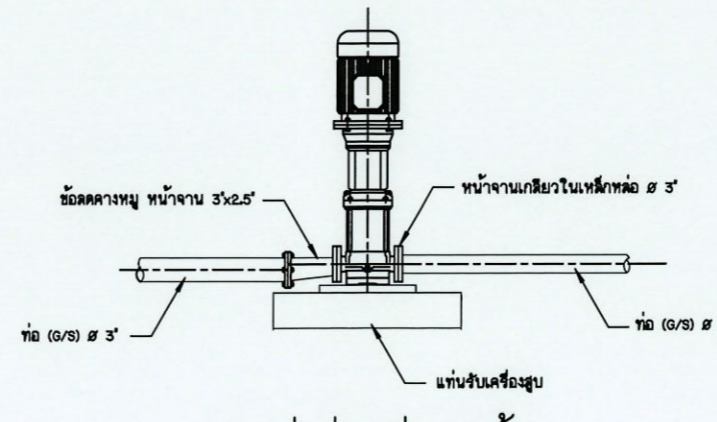
ท่อน้ำรับท่ออย่างตัวหนอน  
มาตราส่วน 1:50



การติดตั้งมาตรฐานพื้นดิน Ø 4"  
ไม่แสดงมาตราส่วน

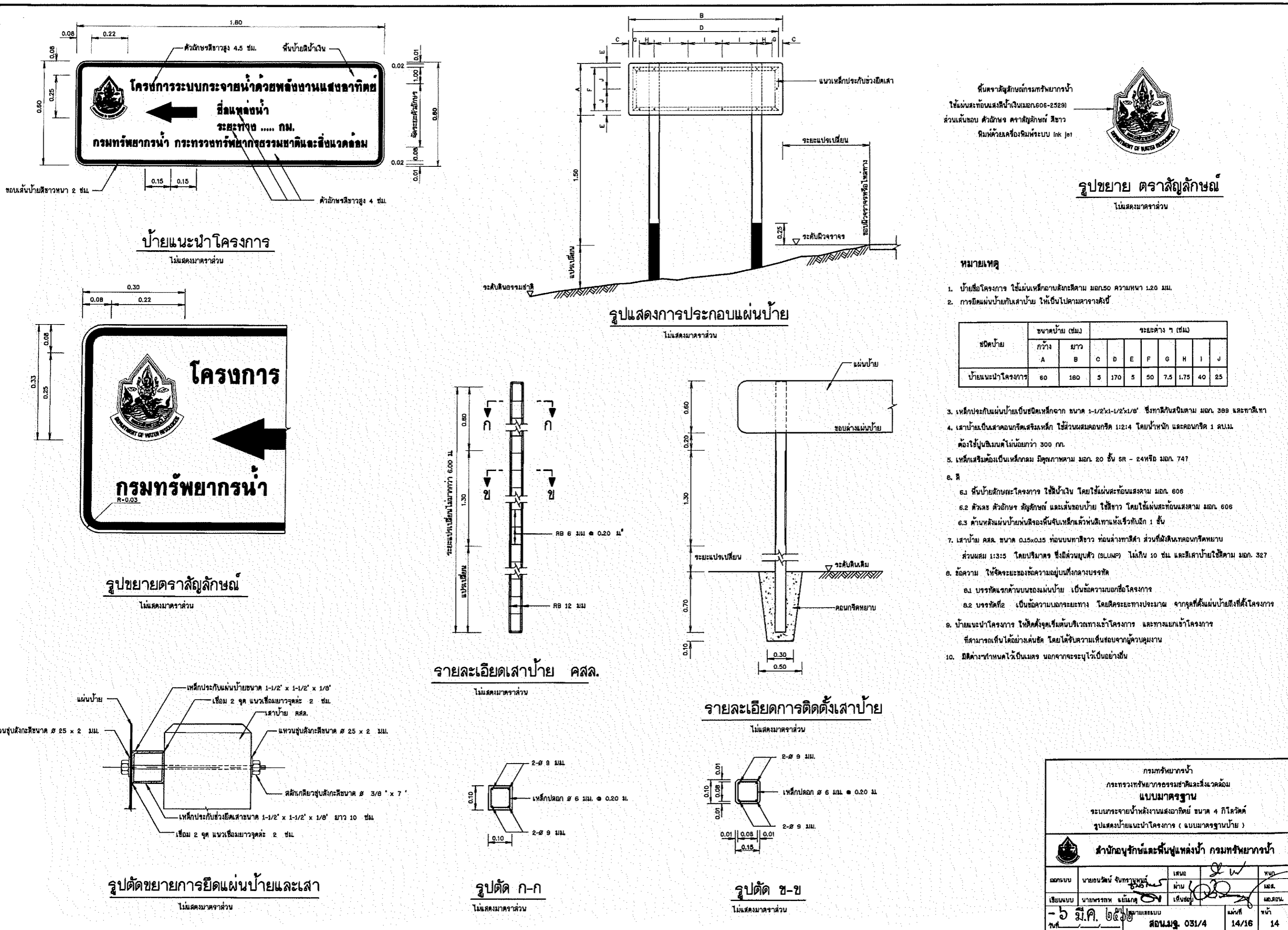


รูปชัยฤทธิ์  
มาตราส่วน 1:50



การต่อท่อเครื่องสูบน้ำ  
ไม่แสดงมาตราส่วน

กรมทรัพยากรน้ำ			
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
แบบมาตรฐาน			
ระบบกรองน้ำท่อพลาสติกและอลูминียมท่อ Ø 4 ให้ความต้องการ รูปแบบแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ท่อ			
ผู้จัดทำ	นายสมชาย ใจดี	ผู้รับ	นายสมชาย ใจดี
ออกใบ	031/4	ลงวันที่	13/16-1
แก้ไขครั้งที่	1	หน้า	13

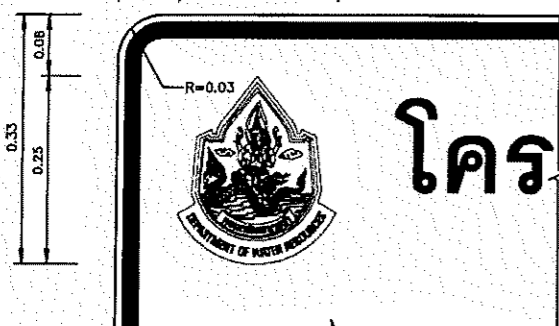




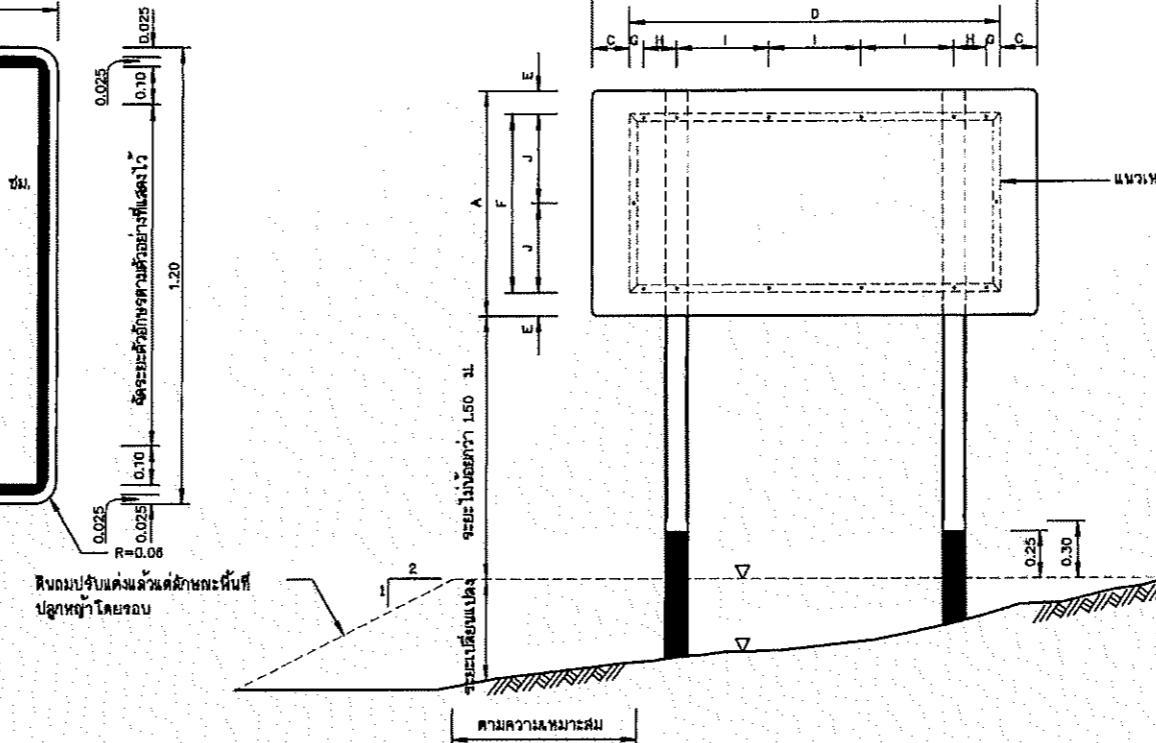
# โครงการระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

บ้าน..... ตำบล..... จังหวัด.....  
ชื่อแหล่งน้ำ..... รหัส.....  
ก่อสร้างเสร็จเมื่อ วัน..... เดือน..... ปี.....  
กรรมทรัพยากรน้ำ กรรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
มอบโครงการแห่งนี้ ให้ประจำยัง  
เนื่องเป็นสาธารณะประโยชน์และช่วยกันบำรุงรักษา

**ป้ายโครงการ**  
ไม่设施หมายความว่า

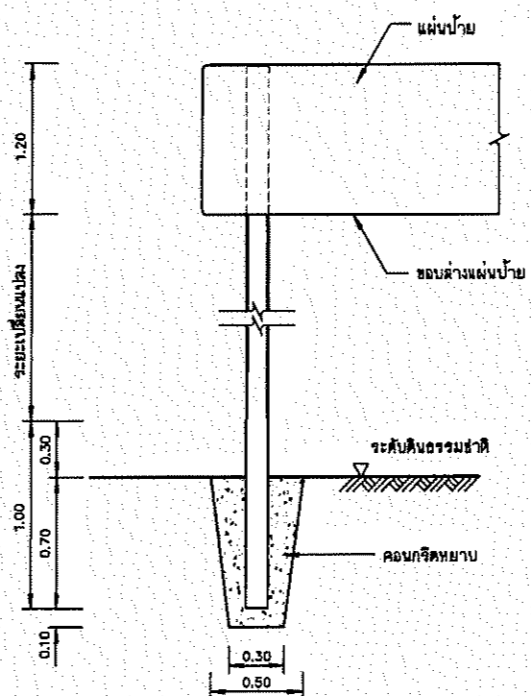
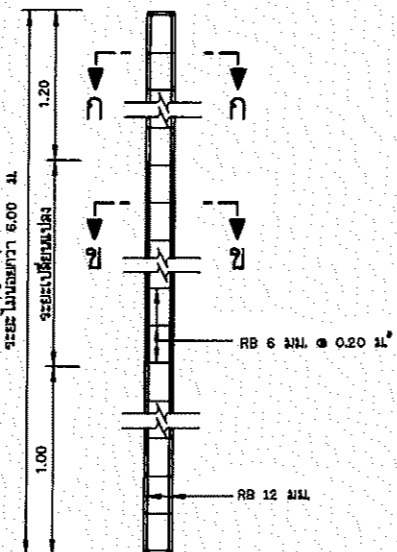


# គ្រឿងយោនីតទាស៊ូលក់ម៉ោន

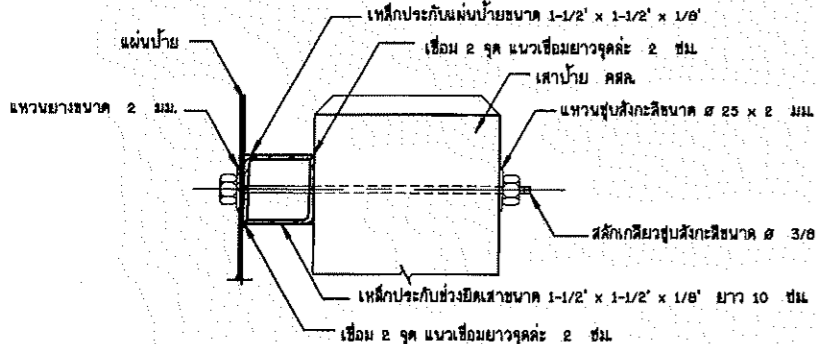
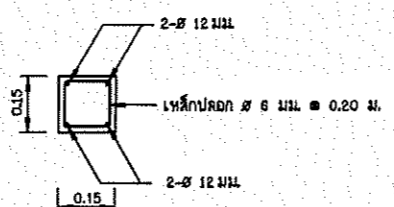


#### รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

ໃນສະກອນມາດຊາວົ່ວນ



## รายละเอียดเส้าปาย คสล.



## គ្រប់គ្រងឈាយការយិតដោន្ល័យនៃសោរ

## ไม่สมควรจราจร



พิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์บาร์โค้ด Ink Jet  
ให้ผลลัพธ์ที่คมชัดมากที่สุด



รูปชัย ตราสัญลักษณ์

### ไม่นล่องมาเจ้าท่าน

អាមេរិក

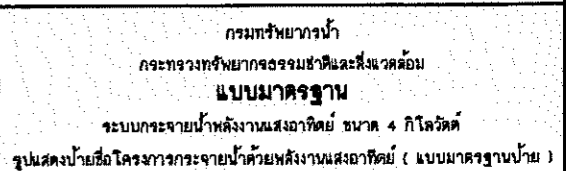
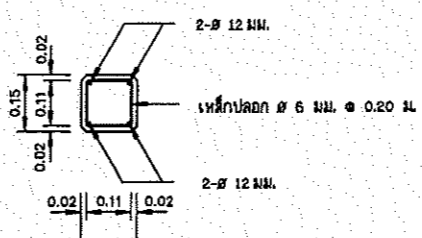
1. ผลิตต่างจากหนังไว้เป็นเม็ด ของจากจะส่งให้ไว้เป็นย่างรืน
  2. ป้ายชื่อโครงการ ใช้แผ่นพลาสติกใสกับกระดาษ มองเห็น ความหนา 1.20 มม
  3. การขัดผิวป้ายกันสาบ่าย ให้เป็นไปตามความต้องการที่ต้องการ

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

4. เหล็กปูร์กันผ่านป้ายเป็นชิ้นเหล็กอุบากา ขนาด  $1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}'' \times 1/8''$  ใช้การเชื่อมโดยความร้อน มาก. 389 กระบอกเสียง
  5. เล็กหัวเข็มเส้นยาวของเครื่องเหล็กหัวเข็ม ให้สัดส่วนหนึ่งของครึ่ง 1:2:4 โดยมีหนัก และดองกรีต 1 ลับม.
  6. เหล็กเหลวที่ต้องปั้นเหล็กก่อน มีคุณภาพตาม มาตรฐาน SR - 24 หรือ มาก. 747
  7. ดิน
    - 7.1 หินปูนถ่วงภายนอกใช้ในงาน ให้สีขาวเงิน ໄวด์ไบเม็ลังทันเน็ตต์ มาก. 606
    - 7.2 ดินเผา ดินเผาชา ดินเผาญี่ปุ่น และดินเผาปูน ให้สีขาว ໄวด์ไบเม็ลังทันเน็ตต์ มาก. 605
    - 7.3 ดินหินทรายผ่านป้ายหนาหกซม. ที่ผ่านเข้าเหล็กและหัวเข็มได้ทางหน้างานจริงมาก 1 ชั้น
  8. เส้าป่าย ศักดิ์ ขนาด 0.15x0.05 ห้องบนหน้าเรือหัว ห้องล่างจากหัว สำหรับติดนิวน้ำดองกรีตหนา
  9. หัวเข็มเสียง ให้สีขาวในสถาปัตยกรรมของศิลป์ได้อย่างเต็มที่ ໄวด์ไบร์รัตน์คานธ์ชอนจากหัวเข็มหัวจั๊ง

## รายละเอียดการติดตั้งเส้าป้าย

ไม่มีสิ่งมหัศจรรษ์สำน



สำนักอนุรักษ์และศิลปะแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรบัต្រ

ออกใบอนุญาต	นายสมชาย จันทร์กานต์	เลขที่	กศว	ห้าม
ออกใบอนุญาต	สีเขียว	ผ่าน	กศว	ห้าม
ออกใบอนุญาต	นายสมชาย จันทร์กานต์	กำหนด	กศว	ห้ามออก
- ก ช. ม. ค. ๒๕๖๖	ตรวจสอบใบอนุญาต	ผู้ตรวจ	กศว	ห้าม
กศว	ออกใบอนุญาต	วันที่	15/16	15



รูปข่ายตราสัญลักษณ์กรรมทรัพยากรน้ำ

ไม้สักมาตรฐาน

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

2.50

3.40

2.50

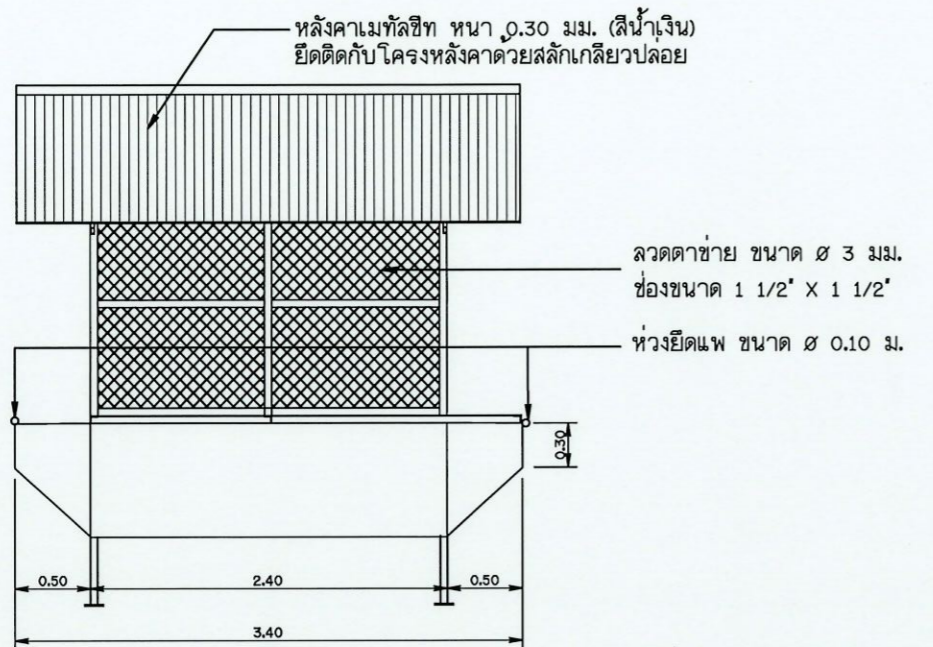
2.50

3.40

2.50

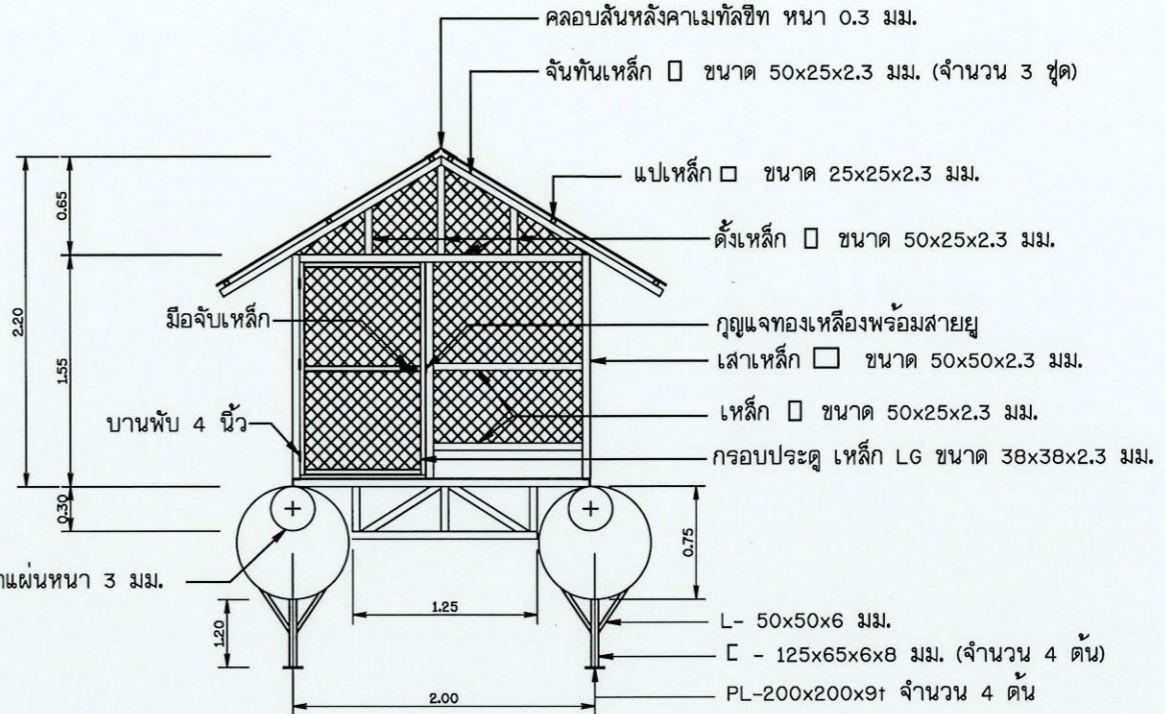
2.50

3.40



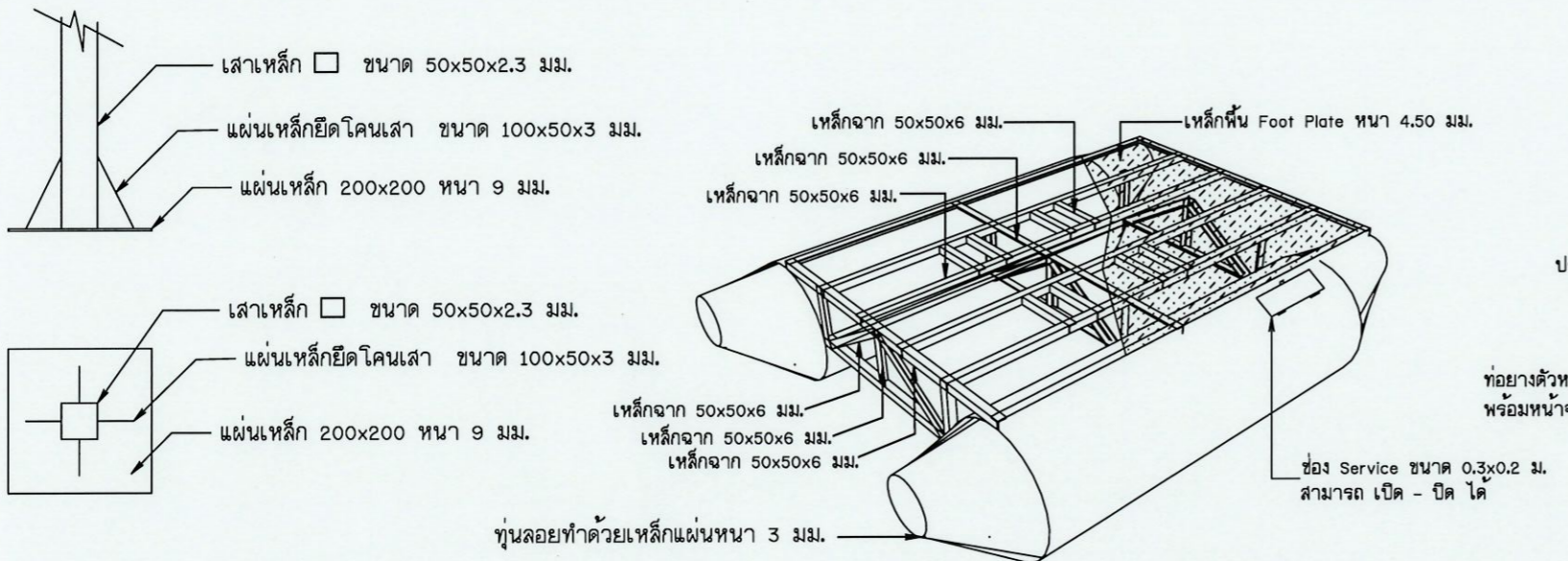
รูปด้านข้าง

มาตราส่วน 1:50



รูปด้านหน้า

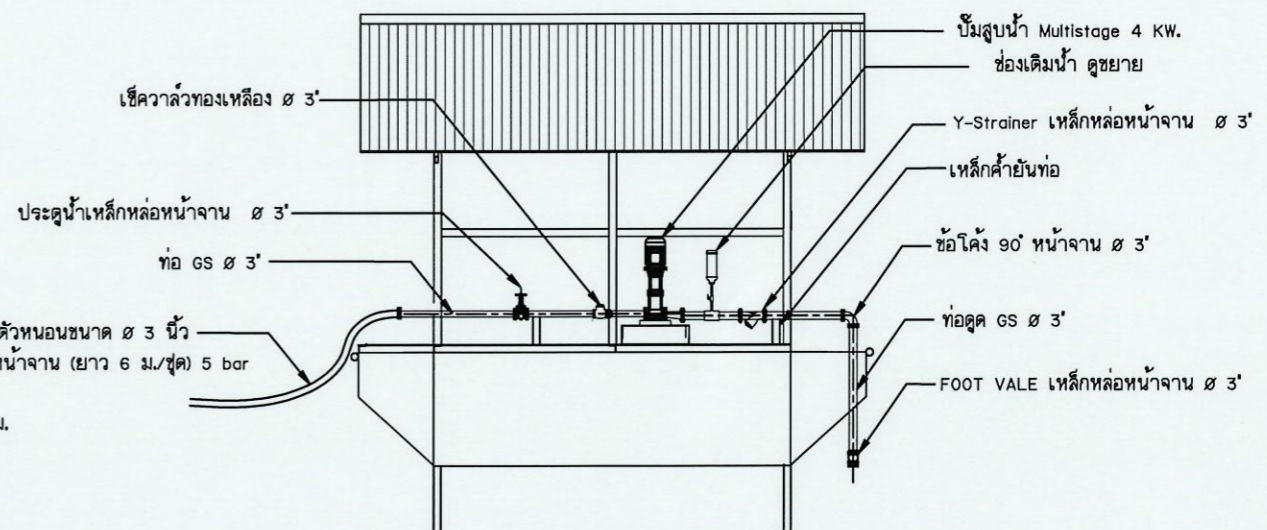
มาตราส่วน 1:50



รูปแสดงการติดตั้งโครงเหล็ก

มาตราส่วน

not to scale



การประสานระบบ

#### รายละเอียดต่างๆ

- การเชื่อมทุ่นเหล็กกลมกับโครงแพ (เหล็กฉาก) ให้เข้มโดยติดต่อกันทั้งสองด้าน
- การเชื่อมระหว่างโครงเหล็กให้เข้มเทิมหน้าโดยติดต่อกันทั้งสองด้าน
- ทาสีกันสนิม 2 ชั้น แล้วทาสีทับหน้าอีก 2 ชั้น
- ขณะปล่อยแพลงก์ต้องไม่ให้สัมผัสกับดิน
- ชุดคู่ควบคุมเครื่องสูบน้ำใช้ติดตั้งไว้บนดิน
- ติดตั้งเสาสำหรับยึดแพไว้กับดินไม่ให้แพลอยไปมา
- มีสายลิ้นยึดแพ ขนาด Ø 10 มม.
- ทุ่น คลส. ยึดแพจำนวน 2 ทุ่น ยึดป้องกันแพลอยเข้าดิน

#### ข้อกำหนด

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

กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบมาตรฐาน

ระบบบรรจุภัณฑ์ทางทะเลส่งออก ขนาด 4 กิโลเมตร  
ใช้งานเพื่อประโยชน์ของประเทศ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

สำราญ	ส่วนราชการและอุปกรณ์	แผนก	หน่วย
เอกสาร	ส่วนราชการและอุปกรณ์	ผ่าน	ผลิต
เขียนแบบ	ส่วนราชการและอุปกรณ์	เห็นชอบ	สถาบัน
แบบร่าง	ส่วนราชการและอุปกรณ์	แบบที่	ช. - 01/01