



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๔ ตำบลกลอนโโด อำเภอต่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ.๑๔-๓-๐๒๐ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาคลังของงานก่อสร้างในการประกวดราคากันแข่งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๙๘๓,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนแปดหมื่นสามพันบาทถ้วน)

## ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกဈับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขอ้างว่าเป็นบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคากันแข่ง หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคากันแข่งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศักดิ์ไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๘๙๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) ในสัญญาเดียวกัน และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำเชื่อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคานิรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคานิ่มตาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคางานจะจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้า้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าทุกรายเดียวเป็นผลงาน

ก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

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

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๕. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๖. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๗. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมเอกสารต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดตามข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามนาย อรุณ พัฒนาวงศ์ ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลาง ๕๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายในห้องจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๓๒๓๓๔๔๔๔ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามนาย อรุณ พัฒนาวงศ์ ผ่านทางอีเมล [runnan.n@dwr.go.th](mailto:runnan.n@dwr.go.th), [trongolf@gmail.com](mailto:trongolf@gmail.com) หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ โดยกรมทรัพยากรน้ำจะเข้าแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติบัญญัติ ประมานรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีผลใช้บังคับและได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดทำในครั้งตั้งกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดทำได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑

(นายเวสราช ไสวณติกรัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ข้อเอกสารฉบับถัดวันเสนอราคา

## เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๗๙/๒๕๖๑

การจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๔ ตำบล咯ลอนโถ อําเภอ ด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ.๑๔-๓-๐๒๐ ณ หมู่ที่ ๔ ตำบล咯ลอนโถ อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ก่อสร้างระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๔ ตำบล咯ลอนโถ อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ.๑๔-๓-๐๒๐ ณ หมู่ที่ ๔ ตำบล咯ลอนโถ อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

## ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันสัญญา
  - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ ศูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บานิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคาของงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของงาน

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ

## การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๙ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารที่มีความคุ้มกัน เช่นว่า นั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๘๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) ในสัญญาเดียวกัน และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมเชื่อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติต้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

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

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมเอกสารต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดตามข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง

ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีกสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๓) สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีอำนาจลงนาม

(๔.๔) สำเนาใบลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐ

(๔.๕) สำเนาใบเสร็จค่าซื้อเอกสารประกวดราคา

(๔.๖) หนังสือรับรองวิศวกรโครงการ พร้อมสำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม หนังสือรับรองช่างประจำโครงการ ใบแสดงคุณวุฒิและใบรับรองประสบการณ์ควบคุณงานก่อสร้าง

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

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

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันทีสำหรับมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง พร้อมสำเนาคู่สัญญาทุกแผ่น ปริมาณงานแนบท้ายสัญญา และรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมประทับตรา

(๓) บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) เอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายซึ่งเป็นผู้ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมเครื่องตราล็อก รายละเอียดตามข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

#### ๔. การเสนอราคা

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก ข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบ เสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามข้อ ๑.๔ พร้อมจัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคา ใบบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสียกำหนดยืนยันไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนยัน ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ป่วยข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ๆ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพื้นกำหนดเวลา y นั้นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และขัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖

(๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็ต้องยกเว้นที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

#### ๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาก็ต้องยกเว้นที่มีการพิจารณาลงโทษโดยคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษโดยคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม
- (๒) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นราคาก็ต้องยกเว้นที่มีการพิจารณาลงโทษโดยคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาก็ต้องยกเว้นที่มีการพิจารณาลงโทษโดยคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

#### ๔.๕ หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๔.๕ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาก็ต้องยกเว้นที่มีการพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

#### ๔.๖ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๔.๗ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาก็ต้องยกเว้นที่มีการพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาก็ต้องยกเว้นที่มีการพิจารณาลงโทษโดยคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๘ กรรมสามารถสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาก็ต้องยกเว้นที่มีการพิจารณาลงโทษโดยคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม
- (๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๔ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณัมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๕ กรณัมทรงไว้วางใจที่จะไม่รับราคายี่ห้อเดียว หรือราคานั่นราคาย่อม หรือราคายี่ห้อเดียว ทั้งนี้ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรณัมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคายี่ห้อเดียว ทั้งนี้ได้ ไม่อ่อนตัว เนื่องจากในจำนวนตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๕.๖ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

## ๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคายี่ห้อเดียวที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

### ๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือธนาฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือธนาฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือธนาฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

### ๖.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พันจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานั้นๆ ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคานั้นๆ ตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคานั้นๆ ตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคานั้นๆ ในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคานั้นๆ ตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

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

#### ๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากรัฐ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าว เป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างซ่อมนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับ เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินติดตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๙. การรับประทานความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๑ ทอกลังจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประทานความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมืองท้องเสนอบรรบตัวตั้งตัวตึง ตามที่ระบุในข้อ ๑.๔ ของราคากำจัดทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบดีรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

## ๑๑. ข้อสังวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

การจัดซื้อจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีผลใช้บังคับและได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดทำในครั้งตั้งกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดทำได้

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคากลางนี้แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใต้เงื่າาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรมสังวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคากลางนี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรณีอาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรณีไม่ได้รับการจัดสรรงบเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรแรatemไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อ

## ประโยชน์สาธารณะ

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

### ๑๒. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคัดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขานุการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

### ๑๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกำรได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้ แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างตั้งแต่ล่า ผู้เสนอราคาก็ต้องมีและใช้ผู้มีวุฒิบัตรระดับปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๓๐ ของเดือน สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ วิศวกรโยธา

๑๓.๒ วิศวกรไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง)

๑๓.๓ ช่างก่อสร้างหรือช่างโยธา

### ๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

### ๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



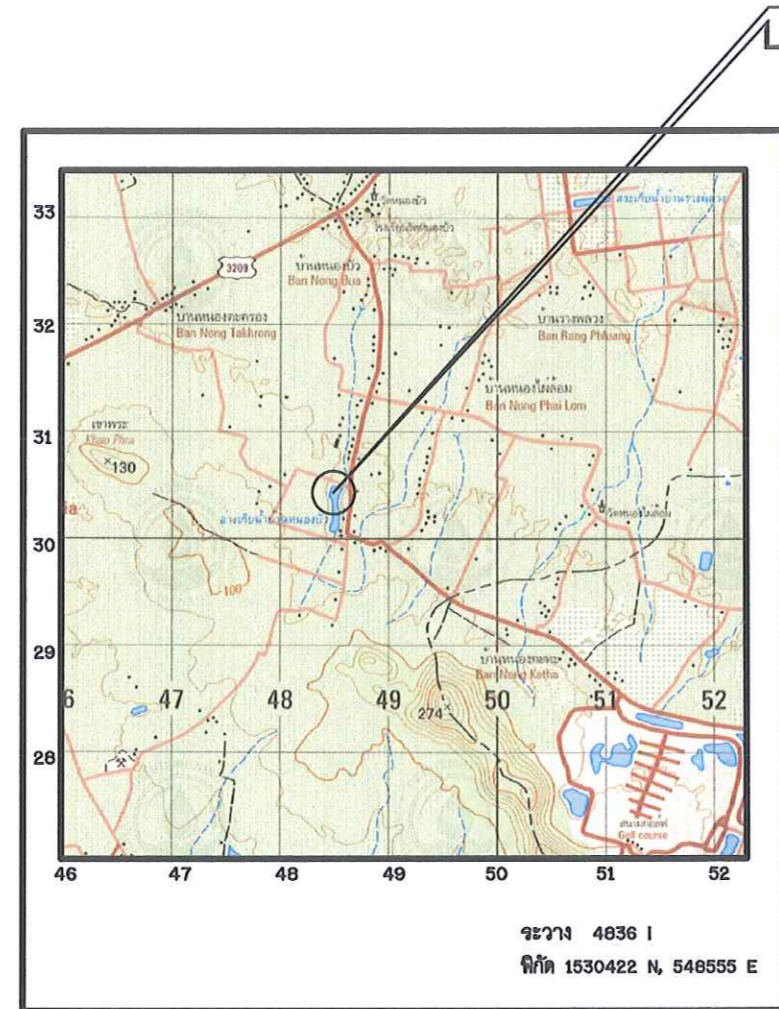
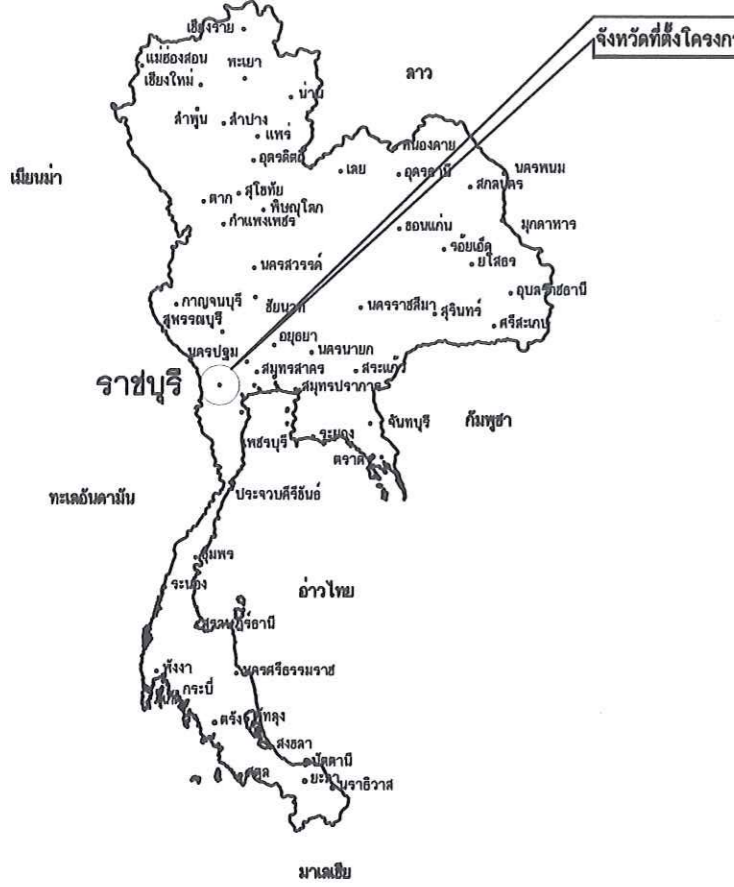
## **เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด**

# ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลกลอนโข อำเภอค่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

รหัสโครงการ กจ. 14-3-020



แผนที่แสดงสถานที่ตั้งโครงการ

แผนที่แสดงที่ดินโครงการ

มาตราส่วน 1:50,000

อนุมัติ  
12/22

(นายเสาวรัช ไสกุณติเรกัตน์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เอกสาร

แบบ

เขียน

แบบ

กรมทรัพยากรน้ำ

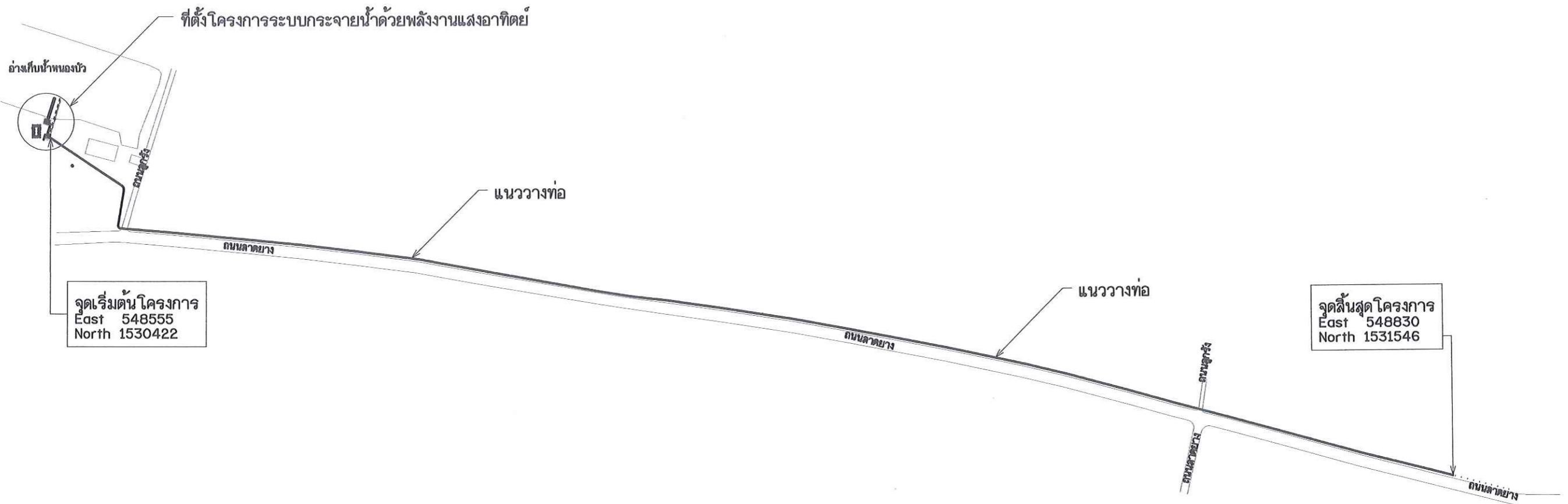
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว  
หมู่ที่ 4 ตำบลกลอนโข อำเภอค่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

แบบที่แสดงจุดที่ตั้งโครงการ, อาณาเขตและสารบัญแบบ

แผนที่	รายการ	จำนวนแผน
ก. แบบแปลนโครงการ		
1	- แผนที่แสดงจุดที่ตั้งโครงการ, อาณาเขตและสารบัญแบบ	1
2	- ลักษณะโครงการ, สัญญาลักษณ์ที่ใช้ในโครงการข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ	1
3	- แบบโครงการ	1
4-5	- แบบแนววางท่อระบายน้ำ	2
6-7	- รูปติดตามภาระงานทางท่อ	2
8	- ผังการวางระบบ	1
9	- รูปติดขยายแนวล่างน้ำ	1
ก. แบบประกอบการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ แบบที่ตั้งที่ดิน		
10	- แผนที่ระบุบริจารย์น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ในสูบน้ำแบบตั้งที่ดิน	1
11-17	- โครงสร้างแบบตั้งที่ดิน	7
18	- การประสานเครื่องสูบน้ำภายใต้โครงสร้างแบบตั้งที่ดิน	1
19	- การประสานท่อระหว่างระบบไฟฟ้า	1
20	- การประสานท่อระหว่างระบบไฟฟ้า	1
21	- ผังระบบไฟฟ้า และโครงสร้างไฟฟ้าของสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	1
22-25	- หอดึงสูง ขนาด 20 ลบ.ม. (รูปถ่ายเชิงเปิด)	4
26-29	- การประสานท่อและอุปกรณ์	4
30	- แบบการติดตั้งแพล็ตฟอร์มรับรังสี	1
31	- แบบโครงสร้างและล่วงประตอนรั้วหนึ่งหลัก	1
32	- แบบโครงสร้างรั้วบึงแม ขนาด 16 แผง	1
33	- ป้ายที่ดินโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	1
34	- ป้ายแนะนำโครงการ	1
รวมจำนวนแผน		34

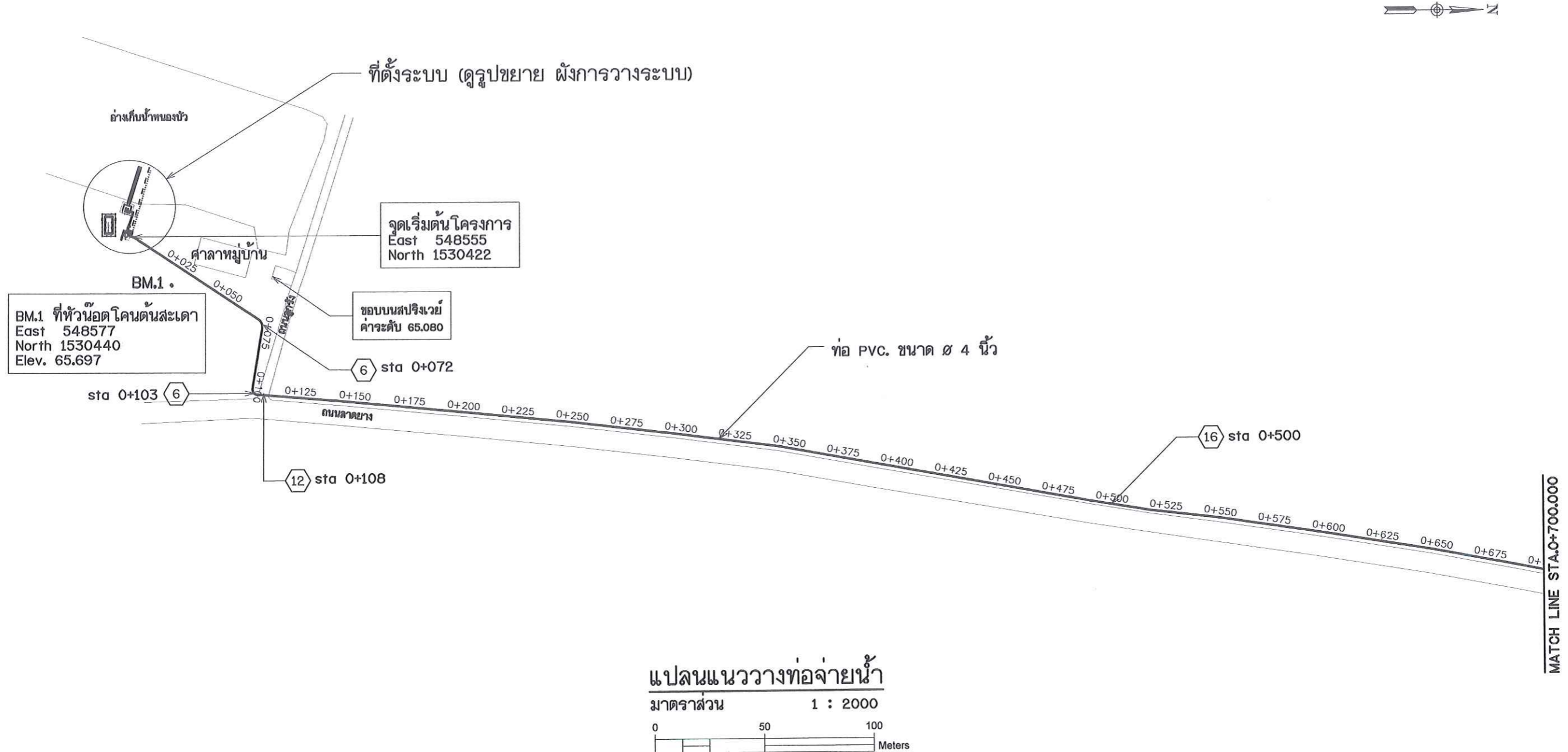
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี





แปลนโครงการ  
มาตราส่วน 1 : 3500  
0 100 200 Meters

	กรมทรัพยากรน้ำ				
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว					
หมู่ที่ 4 ตำบลลกลอน โข บ้านหนองบัว จังหวัดกาญจนบุรี					
แปลนโครงการ					
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี					
สำนัก	นายก่อสร้าง จิตไชยรักษ์	ผู้ช่วย	นายก่อสร้าง จิตไชยรักษ์	หนก.	
ออกแบบ	นายก่อสร้าง จิตไชยรักษ์	ผู้ช่วย	นายบุญเกื้อ เกศรดา	เจ้าหน้าที่	
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาก	ผู้ช่วย	นายวิเชียร ทองมาก	ผู้ช่วย	ผู้ช่วย
แบบลงชื่อ		แบบที่		แบบที่	3/34



ลำดับ	แนววางท่อ	ขนาดท่อ
1	Line sta 0+000 - 0+798	ท่อ PVC ขนาด Ø 4 นิ้ว ชั้น 8.5 พื้นที่ข้อต่อตรงชั้น 13.5 ยาว 800 เมตร
2	Line sta 0+798 - 1+188	ท่อ PVC ขนาด Ø 3 นิ้ว ชั้น 8.5 พื้นที่ข้อต่อตรงชั้น 13.5 ยาว 390 เมตร

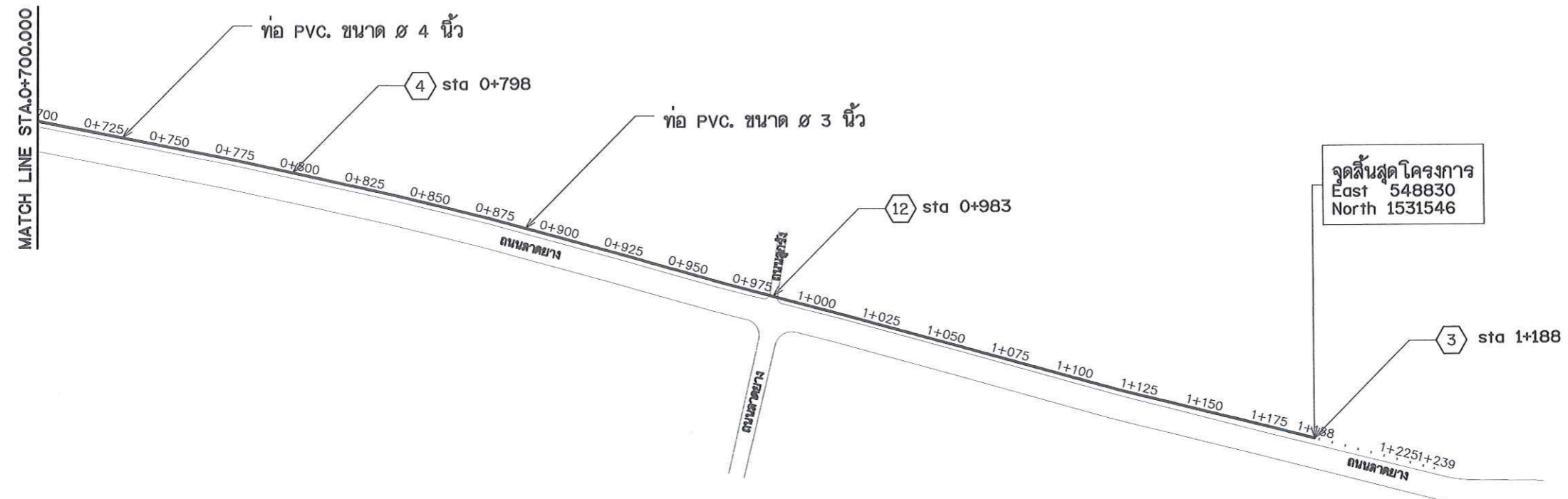
#### หมายเหตุ

- อุปกรณ์ประปาท่อ PVC. ใช้ชั้น 13.5
- สัญลักษณ์  $\langle 1 \rangle$  -  $\langle 22 \rangle$  ดูรายละเอียดในแบบการประปาและอุปกรณ์

กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยหลังงานแสลงอาทิตย์ บ้านหนองน้ำ  
หมู่ที่ 4 ตำบลคลองโนด อำเภอค่ายมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี  
แบบแปลนวางท่อระบายน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี				
สำนัก	นายก้าวธ จิตไชยรักษ์	แทน	นายก้าวธ จิตไชยรักษ์	หนก.
ออกแบบ	นายก้าวธ จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเรือง เกษรศ่า	จก.กง.ส.บ.น.
เขียนแบบ	นายวิวิธิรัตน์ ทองมาก	เห็นชอบ	นายวิวิธิรัตน์ ทองมาก	กม.ส.ก.ก.
แบบเลขที่		แผนที่	4/34	

— ⊕ —



### แปลนแนววางท่อจ่ายน้ำ

มาตราส่วน 1 : 2,000  
0 50 100 Meters

ลำดับ	แนววางท่อ	ขนาดท่อ
1	Line sta 0+000 - 0+798	ท่อ PVC. ขนาด Ø 4 นิ้ว ชั้น 8.5 พื้นที่ต่อต้องชั้น 13.5 ยาว 800 เมตร
2	Line sta 0+798 - 1+188	ท่อ PVC. ขนาด Ø 3 นิ้ว ชั้น 8.5 พื้นที่ต่อต้องชั้น 13.5 ยาว 390 เมตร

#### หมายเหตุ

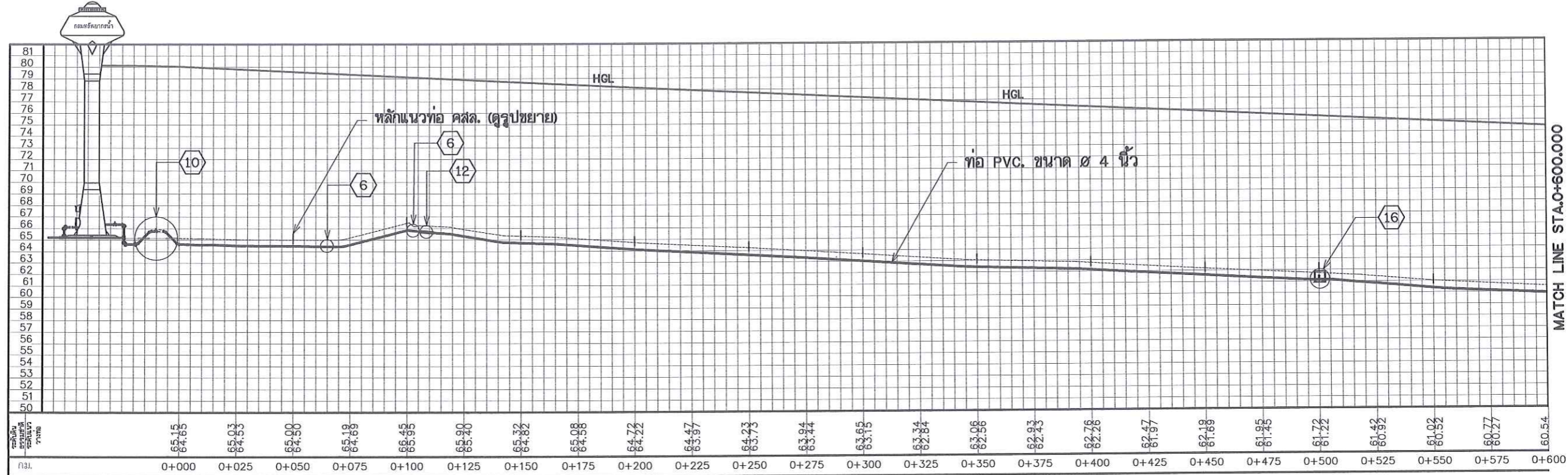
- อุปกรณ์ประسانท่อ PVC. ใช้ชั้น 13.5
- สัญลักษณ์  $\langle 1 \rangle$  -  $\langle 22 \rangle$  ดูรายละเอียดในแบบการประسانท่อและอุปกรณ์



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกรະชาณ้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว  
หมู่ที่ 4 ตำบลลอกลงโนโอด อำเภอค่ายมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี  
แปลนแนววางท่อจ่ายน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี				
สำนัก	นายก้าอธ. จิตไชยรักษ์	ผู้ช่วย	นายก้าอธ. จิตไชยรักษ์	หน้า
ออกแบบ	นายก้าอธ. จิตไชยรักษ์	ผู้ช่วย	นายบุญเต็อ เกศรดา	เจ้าหน้าที่
เชินแบบ	นายวิวิธย์ ทองนา	ผู้ช่วย	นายวิวิธย์ ทองนา	เจ้าหน้าที่
แบบขอที่		แผนที่	5/34	



MATCH LINE STA.0+600.000

### รูปตัดตามยานงานวางท่อ

มาตราส่วน แนวตั้ง 1 : 400

แนวนอน 1 : 2,000

### หมายเหตุ

- ลักษณะของท่อที่ 1 - 22 ดูรายละเอียดในแบบการประสานท่อและอุปกรณ์

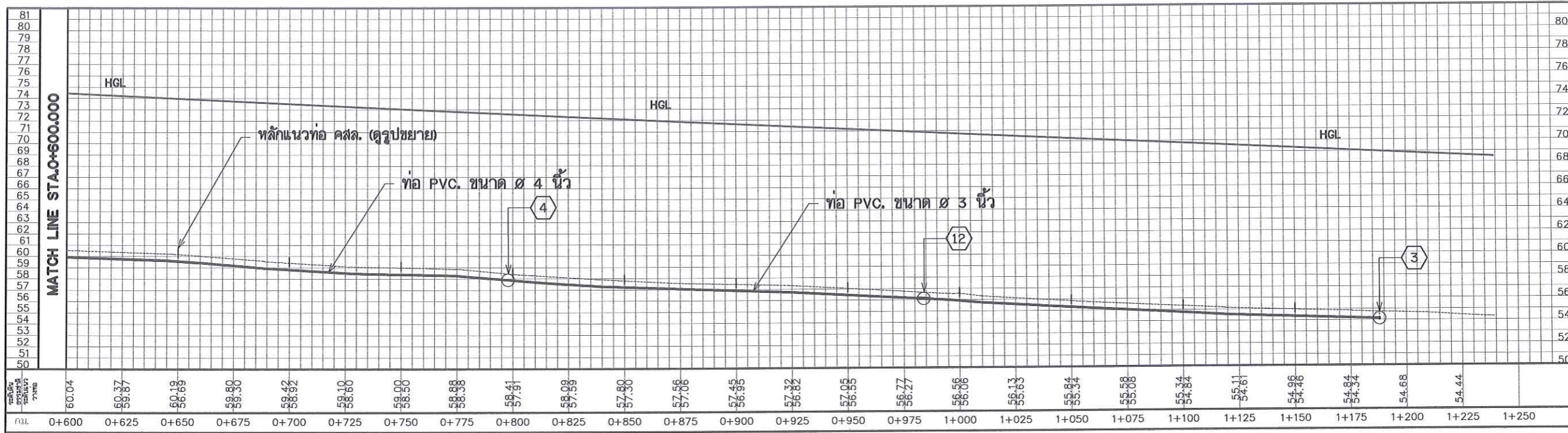


กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยผลิตภัณฑ์บ้านหนองบัว  
หมู่ที่ 4 ตำบลคลองโนนโข อำเภอค่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี  
รูปตัดตามยานงานวางท่อ

### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี

ผู้จัด	นายก้าวธิ จิตไชยรักษ์	ผู้อนุมัติ	นายก้าวธิ จิตไชยรักษ์	หน้าที่
ออกแบบ	นายก้าวธิ จิตไชยรักษ์	ผู้อำนวยการ	นายบุญเกื้อ เกศร์สา	ออกแบบ
เขียนแบบ	นายวิวิธย์ ทองมาก	ผู้เชื่อมต่อ	นายวิวิธย์ ทองมาก	ออกแบบ
แบบเลขที่		แผนที่	6/34	



### รูปตัดตามยาวงานวางท่อ

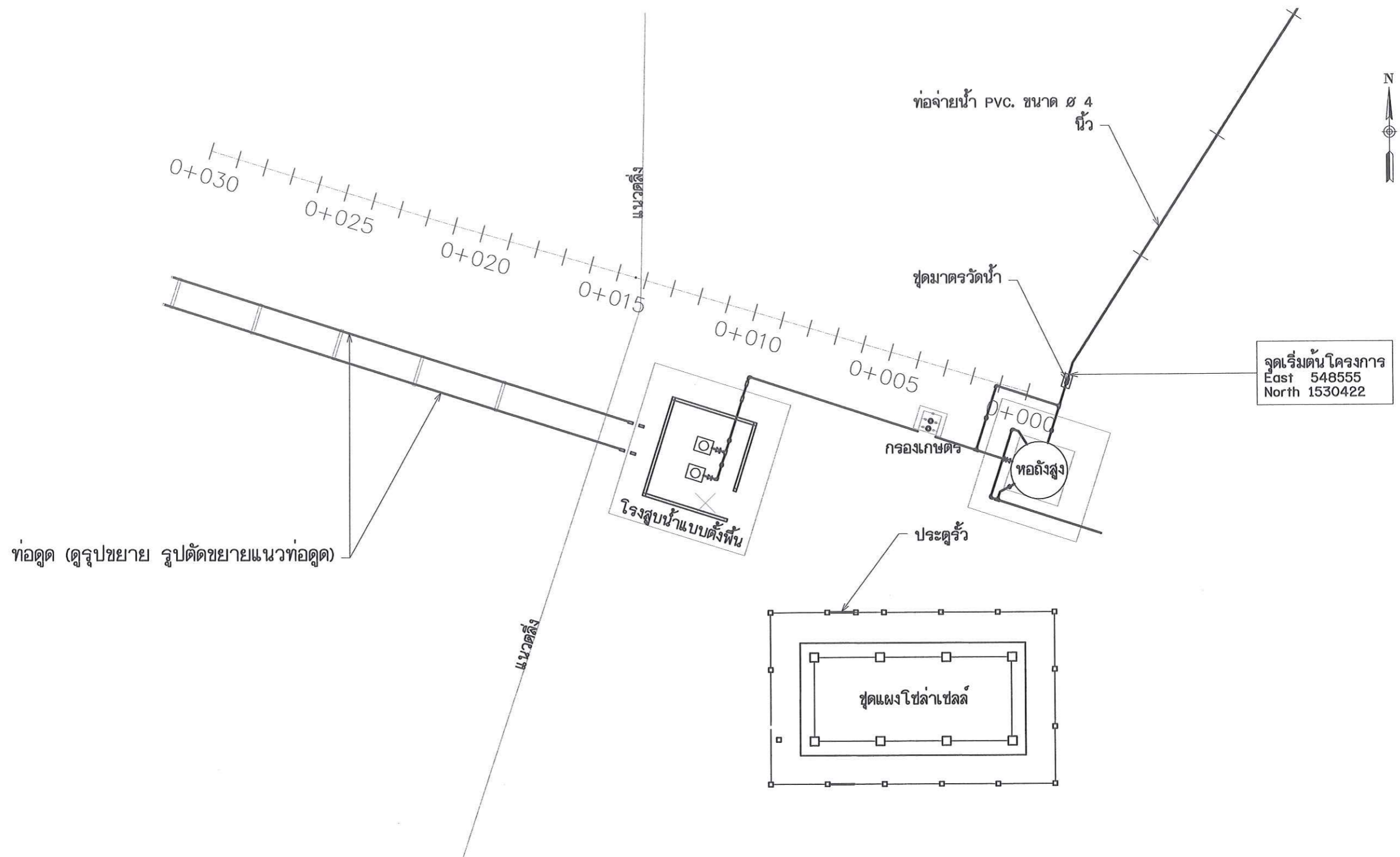
มาตราส่วน แนวตั้ง 1 : 400

แนวนอน 1 : 2,000

### หมายเหตุ

- ลัญลักษณ์ **1** - **22** ดูรายละเอียดในแบบการประสานท่อและอุปกรณ์

กรมทรัพยากรน้ำ				
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว				
หมู่ที่ 4 ตำบลคลองโนด อำเภอค่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี				
รูปตัดตามยาวงานวางท่อ				
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี				
ผู้จัดทำ	นายก้าวชัย ใจไชยรักษ์	ผู้อนุมัติ	นายบุญเต่า เกตุคำ	หนก.
ออกแบบ	นายก้าวชัย ใจไชยรักษ์	ผู้อนุมัติ	นายบุญเต่า เกตุคำ	จก.พม.สบบ.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาก	ผู้รับผิดชอบ	นายก้าวชัย ใจไชยรักษ์	พม.สหก.7
แบบลงที่		แผนที่	7/34	



## ຜັດກາງວາງຮະບບ

มาตราส่วน 1 : 150

ໜາຍເທດ

- **ສັງລັກໝາຍ** (1) - (22) ດຽວຍະເອີຍດີໃນແບບກາປະສານທົ່ວແລະອຸປກຄນ



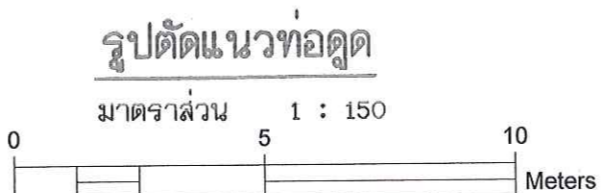
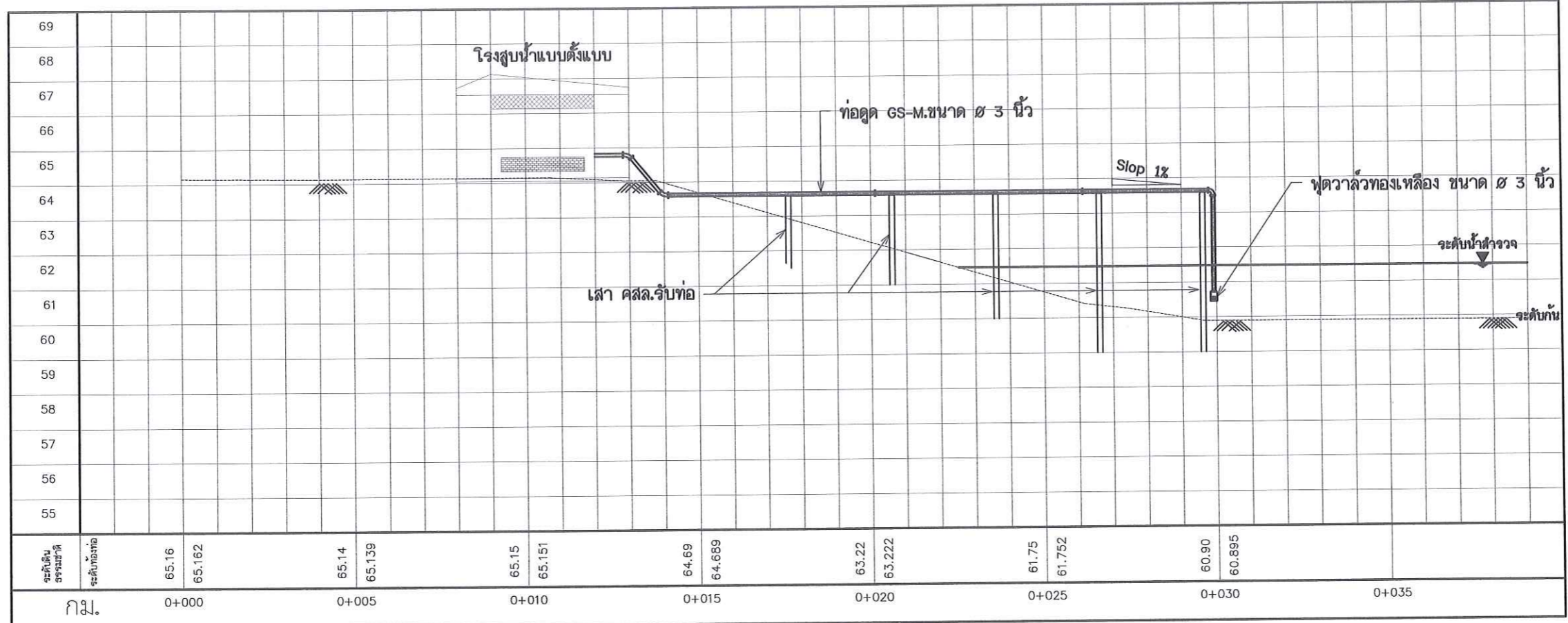
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างสะพานกระดายน้ำด้วยเพลิงงานและอาทิตย์ นานาท่อนงน้ำ

หมู่ที่ 4 ตำบลลากลอนโดย อำเภอค่ายมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

ผู้การวางแผน

สำนักงานทรัพยากรบัคค่า 7 ราชบุรี					
สำหรับ	นายก้าวต์ จิตไชยรักษ์	เงื่อน	นายก้าวต์ จิตไชยรักษ์	หนก.	
ออกหนบบ	นายก้าวต์ จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเรือง กฤษดา	ออกหนบบ.	
เชิญแบบ	นายวิเชียร ทองมาศ	เพิ่งขอ	นางสาวรัชดา ใจภานติเจริญ	พ.อ.ส.ทก.7	
แบบเหลือที่		แบบที่	8/34		



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกรະชาณ้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว

หมู่ที่ 4 ตำบลคลองโคน อำเภอค่ายเมืองเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

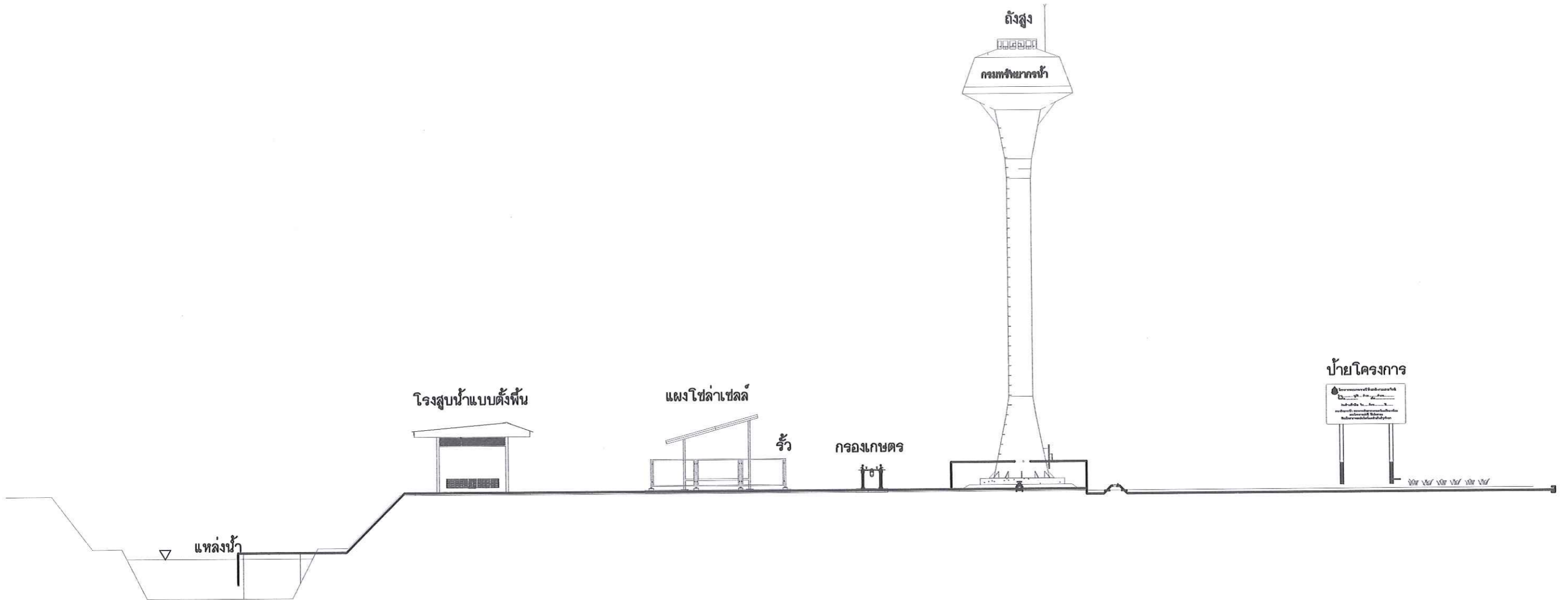
รูปตัดแนวน้ำท่อดูด

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี

ลำดับ	นามาตรฐาน	จิตไชยรักษ์	แม่น้ำ	นามาตรฐาน	จิตไชยรักษ์	หน้าที่
ออกแบบ	นายกานต์ จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเต็ม เกตุศรี	ผ่าน	นายบุญเต็ม เกตุศรี	ออกแบบ
เชียนแบบ	นายวิวิชัย ทองมาก	ผ่าน	นายวงศ์ชัย โสกติ่งเจตท์	ผ่าน	นายวงศ์ชัย โสกติ่งเจตท์	เชียนแบบ
แบบลงที่		แบบที่		แบบที่	แบบที่	9/34

### หมายเหตุ

- เสารับท่อ ดูรายละเอียดในแบบการประสานท่อและอุปกรณ์



ผังระบบกรະระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โรงสูบน้ำแบบตั้งพื้น

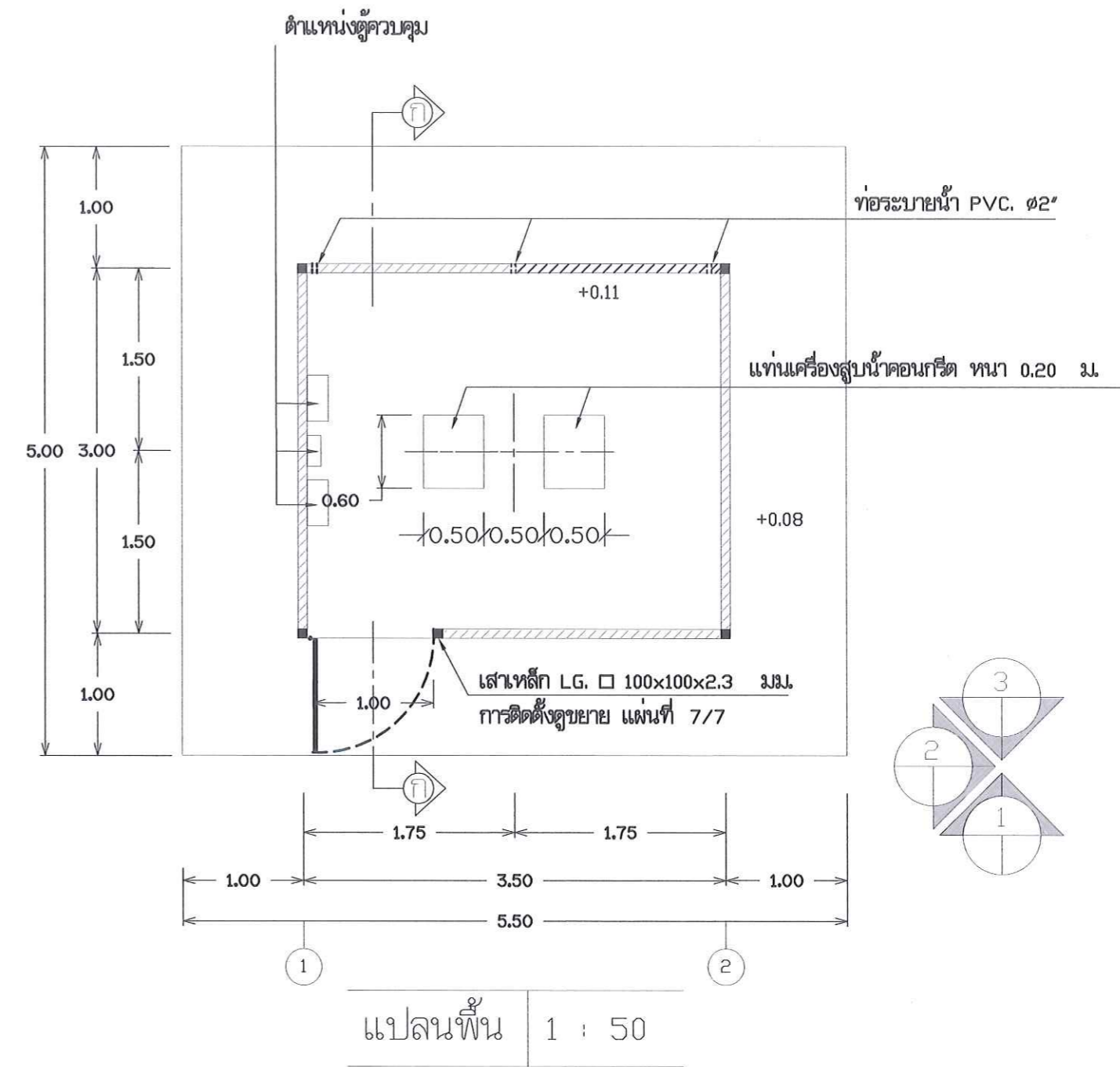


กรมที่ดิน  
แบบระบบกรະระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
ผังระบบกรະระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์โรงสูบน้ำแบบตั้งพื้น

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำหรับ	เส้นอ.	นายกมาอธ. จิตไชยรักษ์	หนก.
ออกแบบ	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	จก.พอ.สบบ.
เชียนแบบ	เห็นชอบ	นายเวสารัช โภสณเดชกร	พร.สทภ.7
แบบเลขที่	แผ่นที่	1/1	

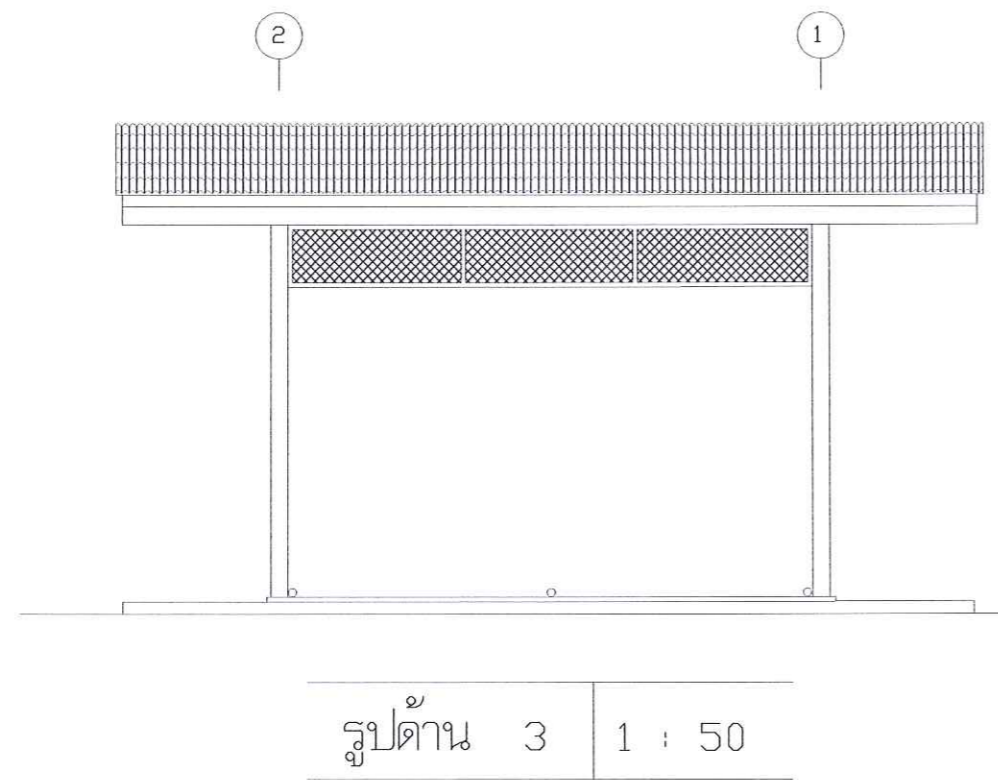
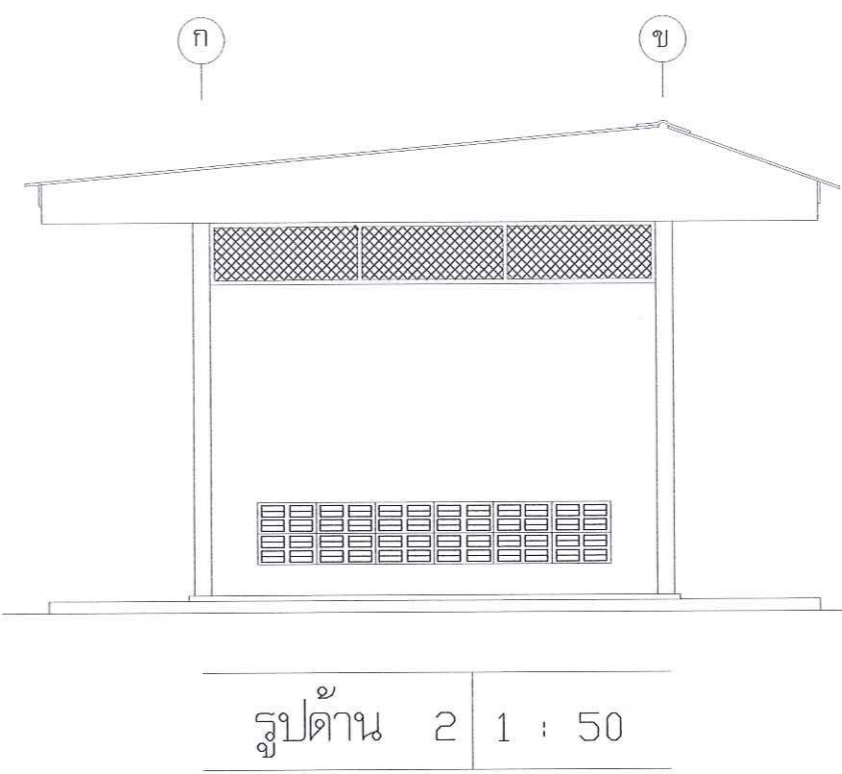
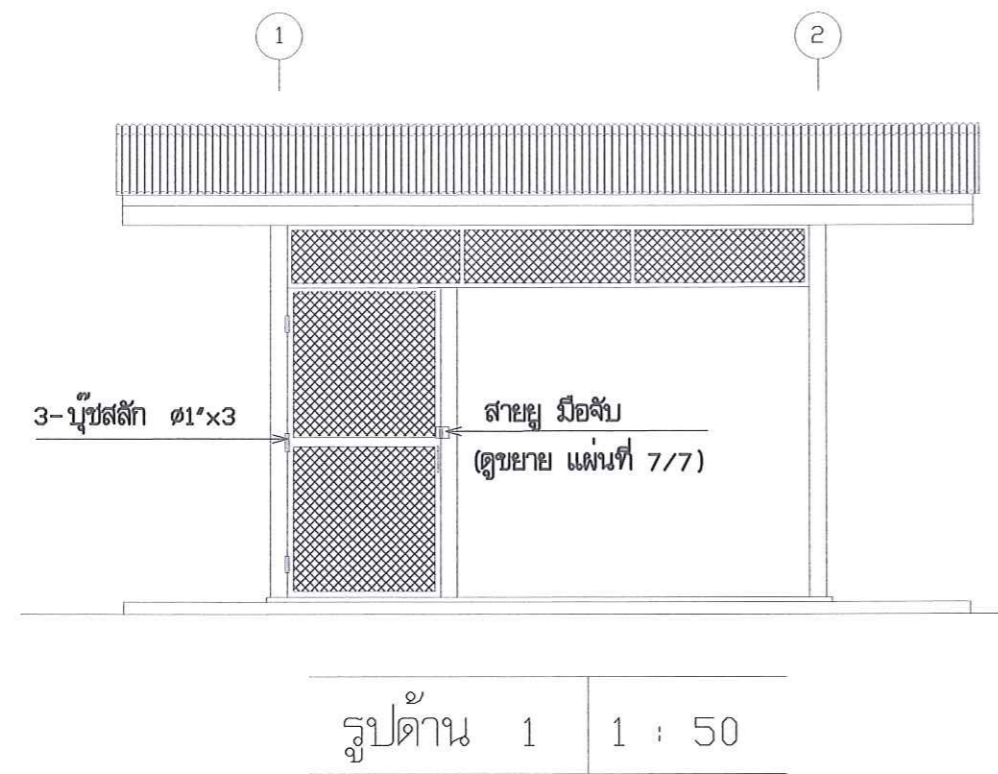
รายการที่ผู้รับจ้างต้องเสียปฏิบัติ	
1.	ผู้รับจ้างต้องเสนอราคาระบบน้ำที่มีโครงสร้างฐานรากเป็นแบบหกเหลี่ยม และให้ดำเนินการก่อสร้างโรงพยาบาลในแบบหกเหลี่ยม ตามผลการทดสอบด้วยวิธี Standard Penetration Test โดยทำการสั่นร่องหินเดินแท่นทราย จากนั้นส่งผลการทดสอบด้วย ซึ่งได้รูปผลการรับน้ำหนักน้ำได้โดยปลดชั่งของดิน และระบุบุปผาของฐานรากที่ต้องไว้ โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาต ให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพศึกษาและออกแบบสถาปัตยกรรมโดยใช้ ประเพณีภูมิศาสตร์และการสำรวจ ตามพระราชบัญญัติศึกษา ๘๙/๒๕๔๒ เป็นผู้รับรองผล ให้ผู้รับจ้างพิจารณาตรวจสอบและให้ความเห็นชอบก่อนทำการก่อสร้าง
2.	หากผลการทดสอบปราบภูมิศาสตร์รับน้ำหนักบริภู�性ระดับ ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ ตัน/ตารางเมตร ให้ก่อสร้างแบบไข่ฐานแม่ผู้รับจ้างไม่ต้องทดสอบแล้วให้ศึกษาเงื่อนไข/ค่าตอบแทนเชิง ตามประมาณการของผู้รับจ้างแบบไข่แก่ผู้รับจ้าง
3.	หากผลการทดสอบปราบภูมิศาสตร์รับน้ำหนักบริภู�性ระดับ ได้ต่ำกว่า ๒๐ ตัน/ตารางเมตร ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบอีกครั้ง สำหรับรูป มีรายละเอียดดังนี้
ก.	เป็นเสาเข็ม คือ ความยาวตามผลการทดสอบดิน แต่ละต้นรับน้ำหนักปลดชั่ง ได้ไม่น้อยกว่า ๒.๕ ตัน
ข.	มีพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ตารางเมตร
ค.	มีลักษณะรูปไข่ ไม่น้อยกว่า ๗๗ เซนติเมตร
ง.	คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานคอนกรีตอัดแรง และข้อกำหนดของ วสท.
จ.	ผู้รับจ้างจะต้องมีวิศวกรควบคุมงานพร้อมทั้งทำรายงานผลการทดสอบอีกครั้งทุกต้น พร้อมทั้งแบบแปลนแสดงตำแหน่งเสาเข็มที่ทำการทดสอบ
5.	กำลังดึงประดับของแท่งคอนกรีตหัวอย่าง รูปทรงกระบอกที่มีอายุ ๒๘ วัน เป็นดังนี้
	ค้อนกรีตโครงสร้างหัวไป ไม่น้อยกว่า = ๑๗๕ กก./ตร.ซม. ( ส่วนผสม ๑ : ๒ : ๔ โดยปริมาตร, ปีมน้ำต์ ไม่น้อยกว่า ๓๒๐ กก./ลบ.ม )
	ค่าการอุบัติของค้อนกรีตประมาณ ๕-๑๒ ชั่วโมง
6.	เหล็กเสริมคอนกรีตมีวิธีการทำหมุดดังนี้
	ขนาด Ø๖ มม และ ๙ มม ใช้เกรด SR 24, Fy = ๒๔๐๐ กก./ตร.ซม.
	ขนาด Ø๑๒ มม ขึ้นไปใช้เกรด SD 30, Fy = ๓๐๐๐ กก./ตร.ซม.
7.	เหล็กซุปเพรสัน Fy = ๒๔๐๐ กก./ตร.ซม.
8.	ให้ผู้รับจ้างทำการฉาบปูน ทาสี อาคารภายนอก ท่อผู้บันไดห้องน้ำ



กรมทัพไทยราบที่ ๗  
แบบระบบกระเจรษน้ำท้ายพลังงานแสงอาทิตย์  
โรงพยาบาลบ้านปูนแบบตั้งพื้น

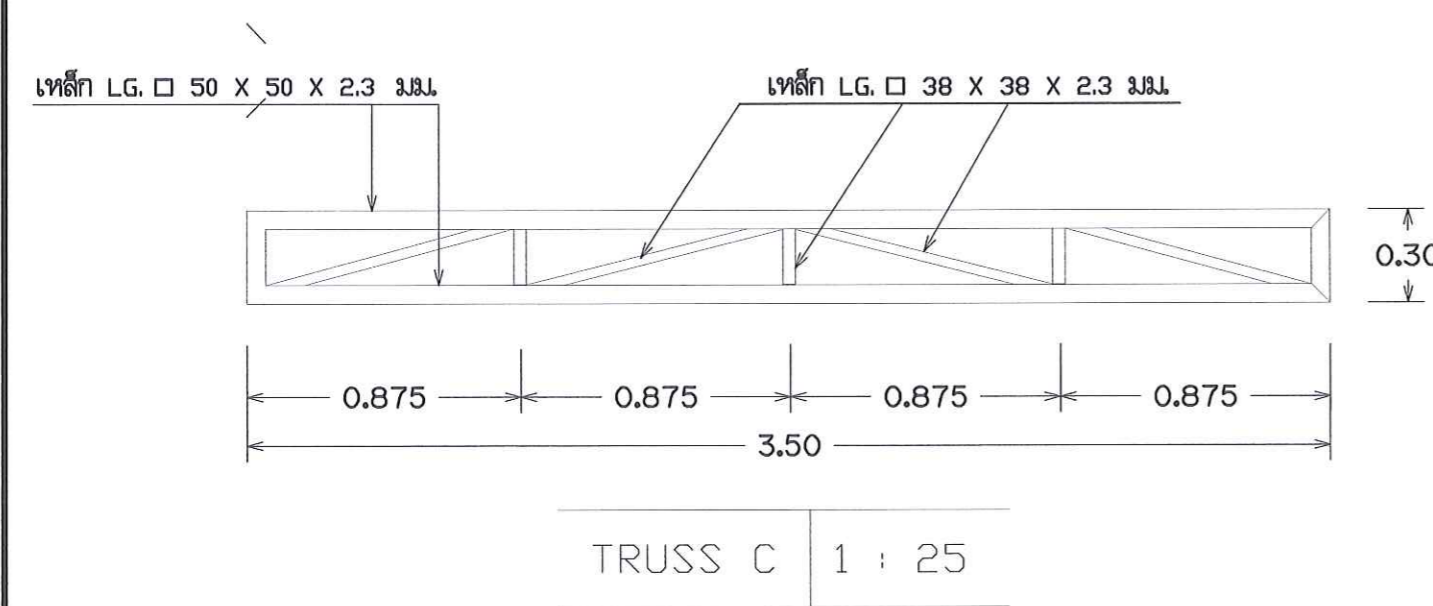
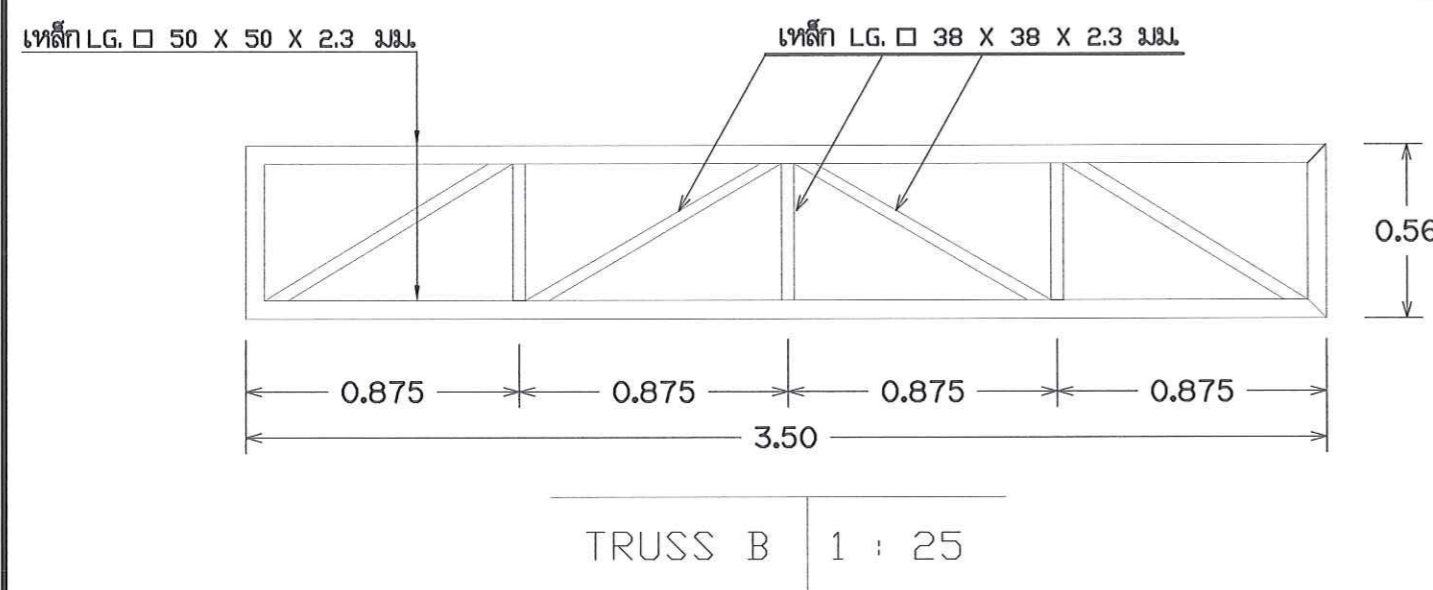
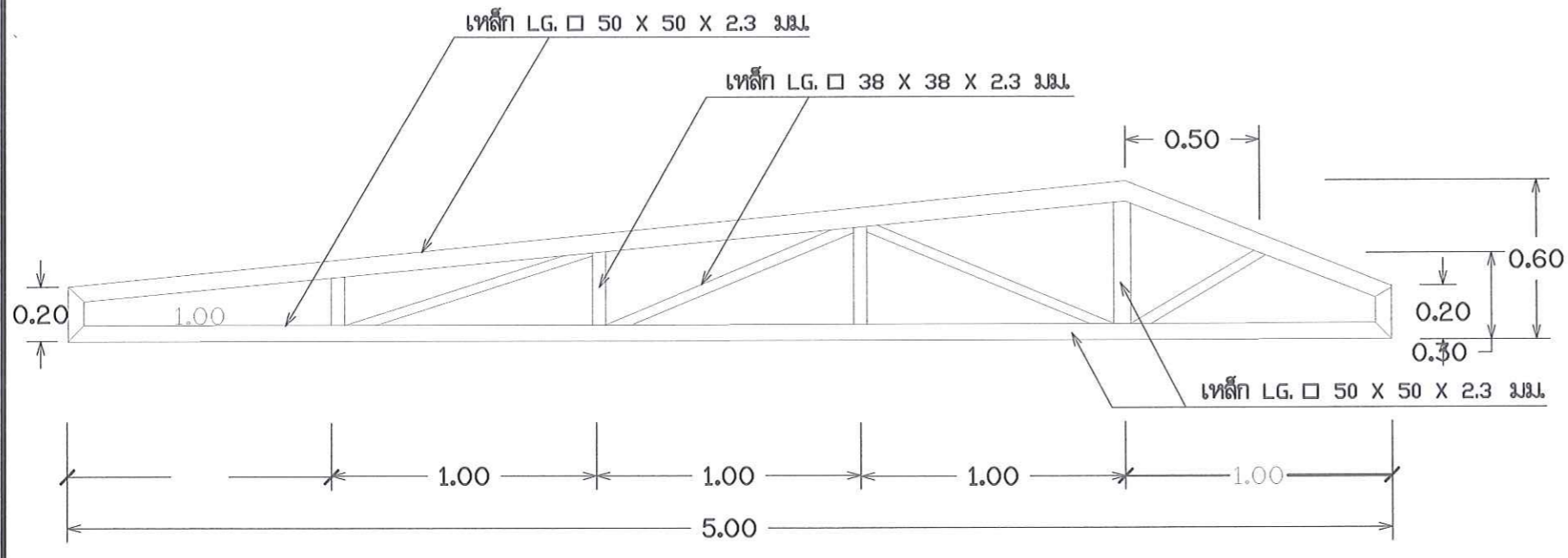
สำนักงานทรัพยากรบัคคุ ๗

สำราญ		เล่นอ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	พนก.
ปรับปรุง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ ๒๕๖๔	จก.ผล.สบบ.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมา	เท็งชอน	นายเวสารัช โลกลติเจริญ	พอ.ลทก.๗
แบบเลขที่		แผ่นที่	๑/๗	

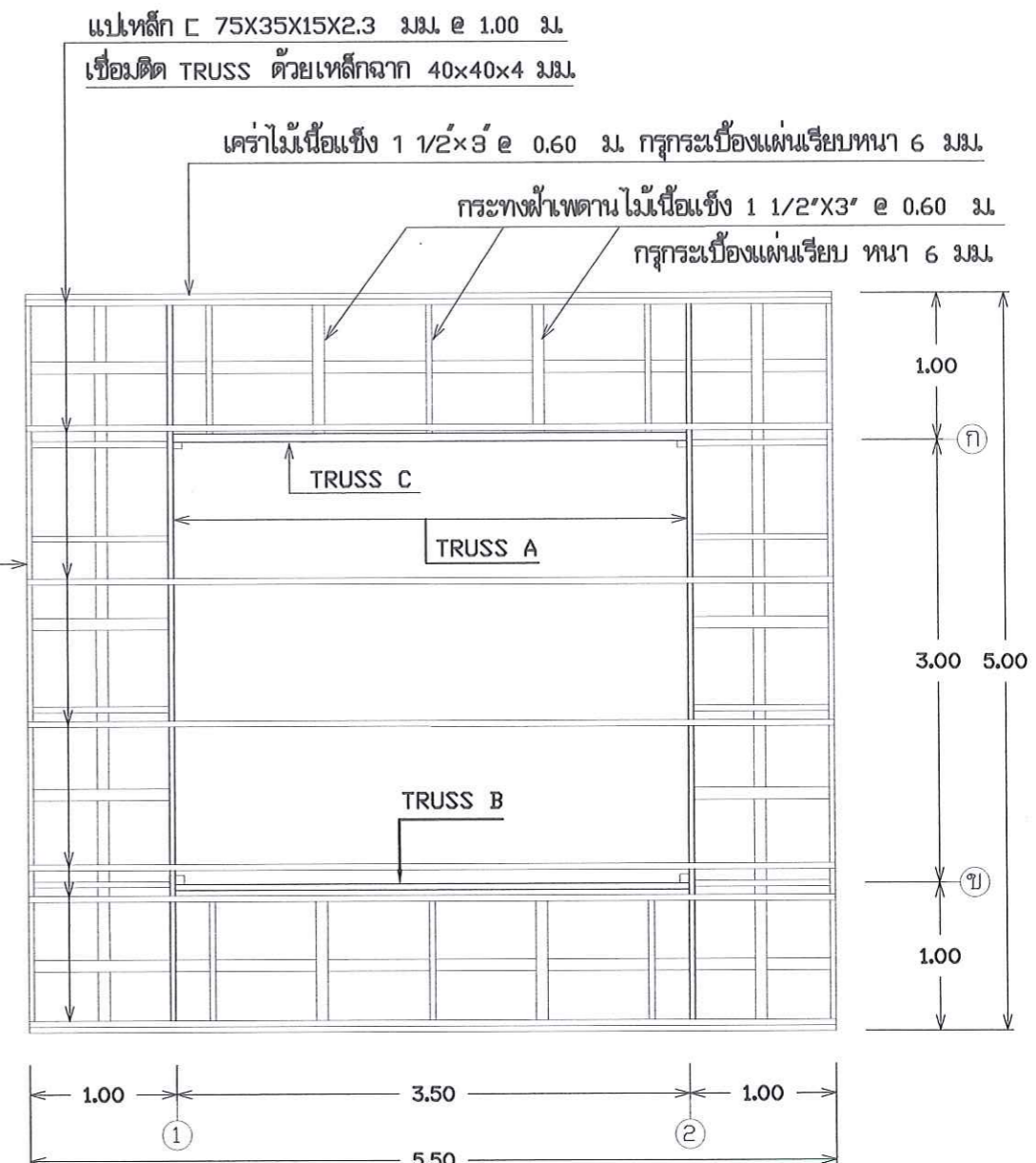


	กรมทรัพยากรน้ำ		
แบบระบบกระบวนการน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			
โรงศูนย์น้ำแบบตั้งพื้น			
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7			
สำรวจ		เสนอ	นายกำธร จิตไชยรักษ์
ปรับปรุง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมา	เห็นชอบ	นายเวสารัช ไสเกตติเรกอร์ด
แบบเลขที่		แผ่นที่	2/7





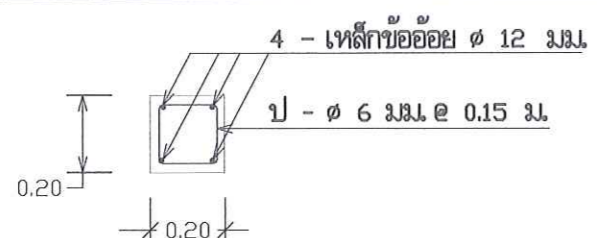
ไม้เนื้อแข็ง 1 1/2" X 3" ชิดปลายแข็ง  
และครากระเบื้องแผ่นเรียบ



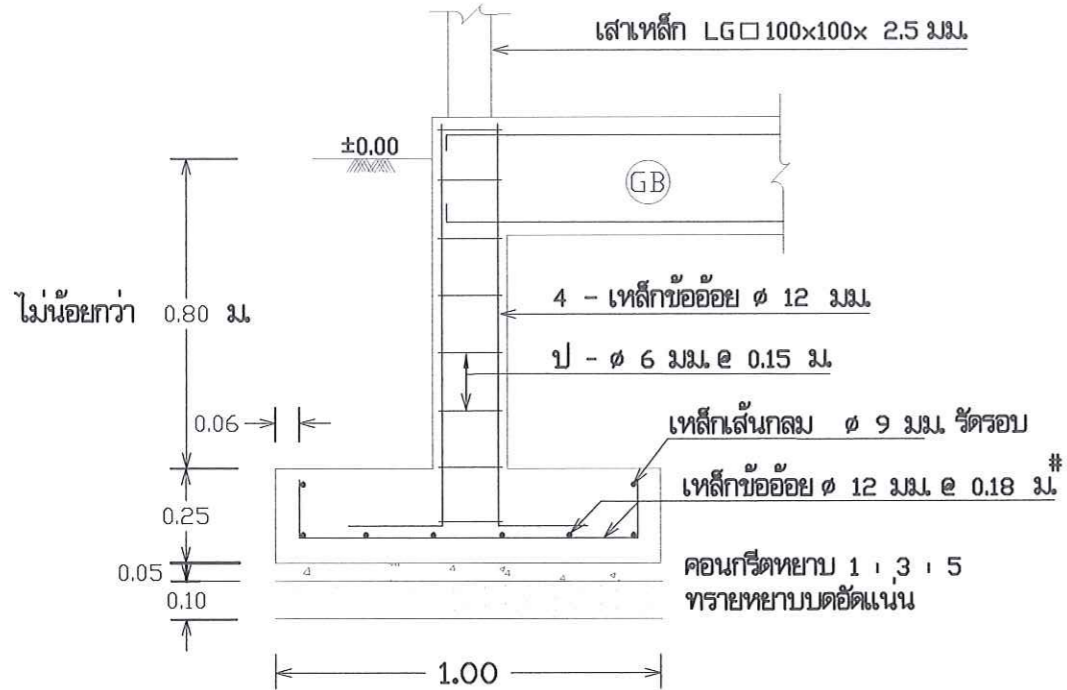
กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
โรงศูนย์แบบตั้งพื้น

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

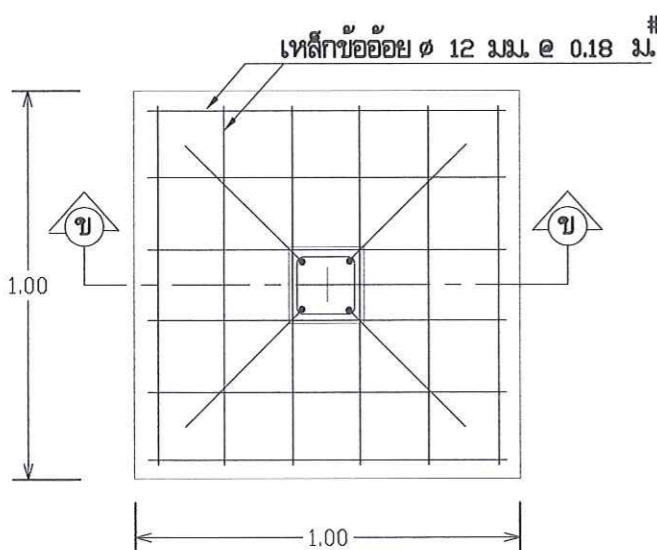
สำารวจ		เลื่อน	นายกำธร จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปรุง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	อก.พอ.ลพบ.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมา	เห็นชอบ	นายเวสารัช ໄສගณเดชรัตน์	พอ.ลทก.7
แบบเลขที่		แผนที่	4/7	



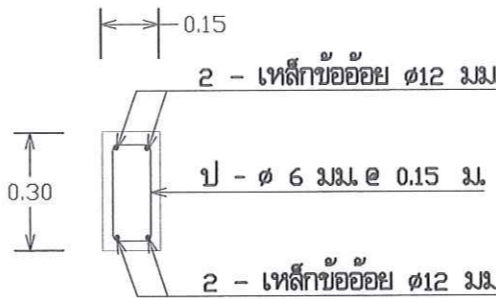
แบบข่ายเสาตอม่อ | 1 : 20



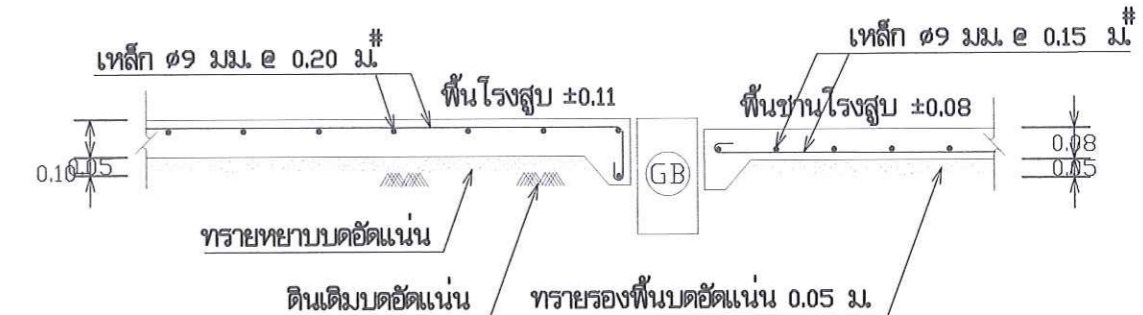
รูปด้าน (๑) - (๒) | 1 : 20



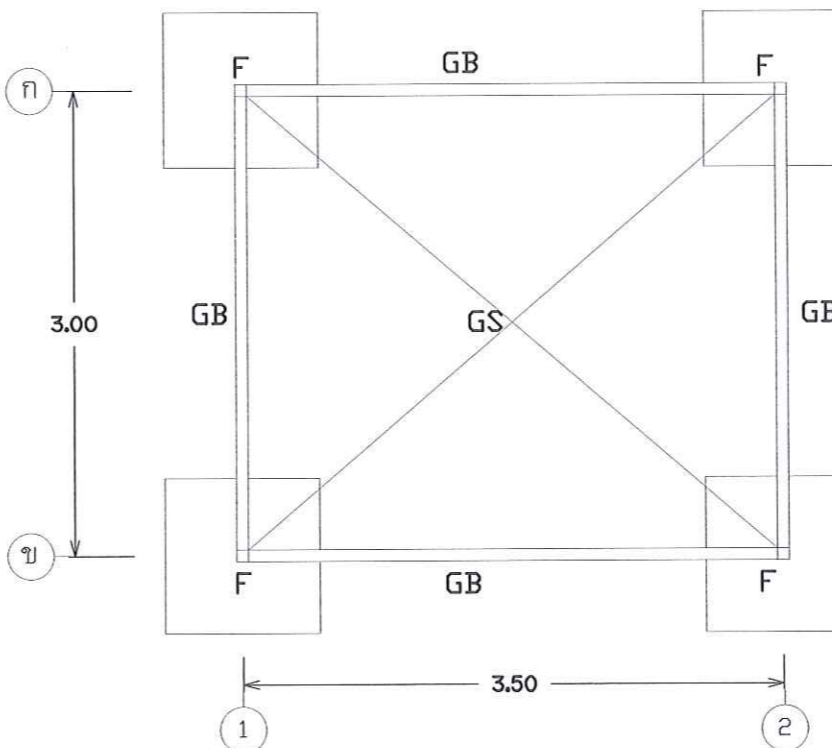
แบบข่ายฐานราก F | 1 : 20



แบบข่ายคาน GB | 1 : 20

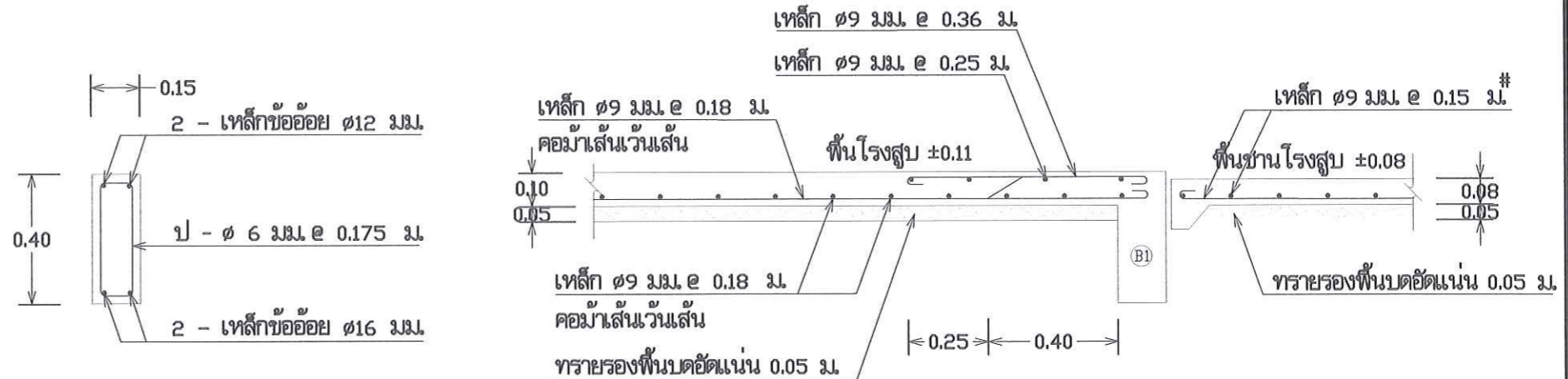
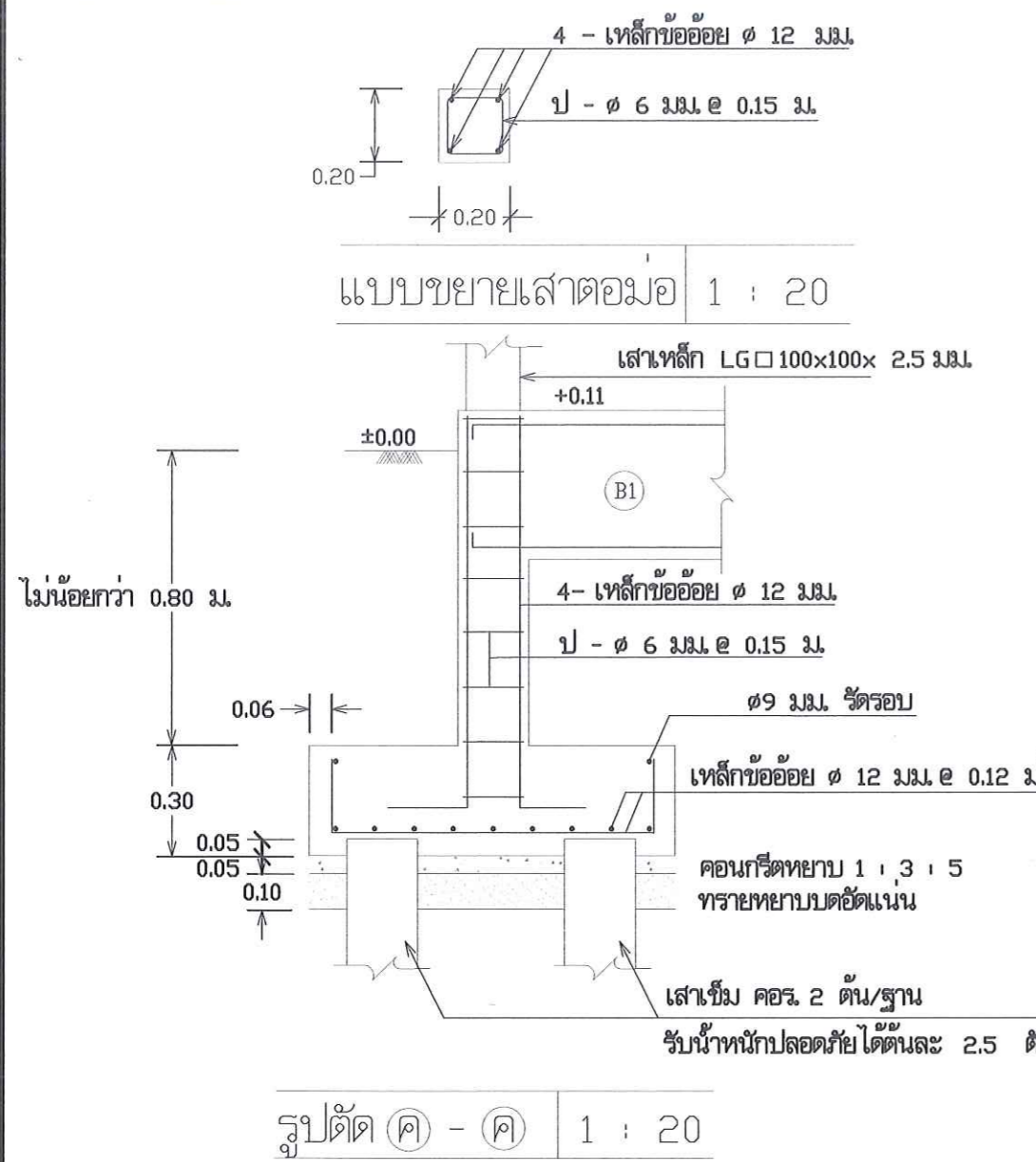


แบบข่ายพื้น GS | 1 : 20



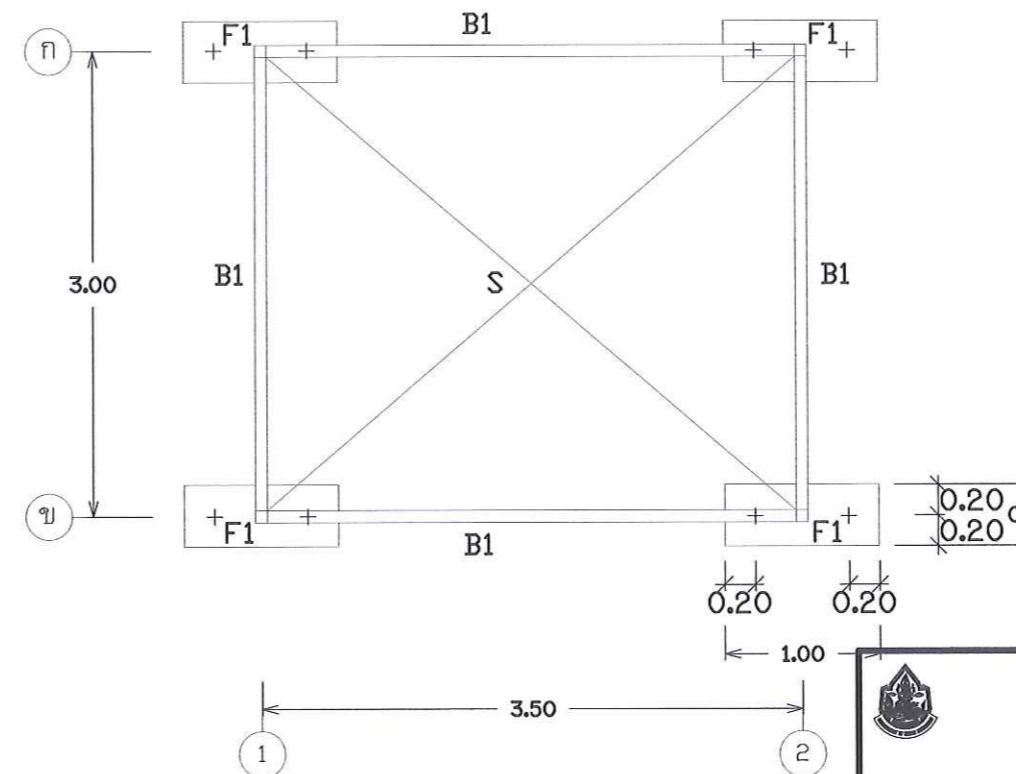
แปลนฐานราก คานคอลิดิน  
แบบไม้ดอกเลาเข็ม | 1 : 50

สำราญ		เสนอ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปุ่ง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	อก.ผอ.สบ.น.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมา	เห็นชอบ	นายเวลารัช ไสเกตติเจกรัตน์	ผอ.สทก.๗
แบบเลขที่		แผ่นที่	5/7	



ແບບຂໍ້ມູນຄານ B1 1 : 20

ແບບຂໍຢາຍພິນ S | 1 : 2



แบบชัยจันทร์ F1 | 1 : 20

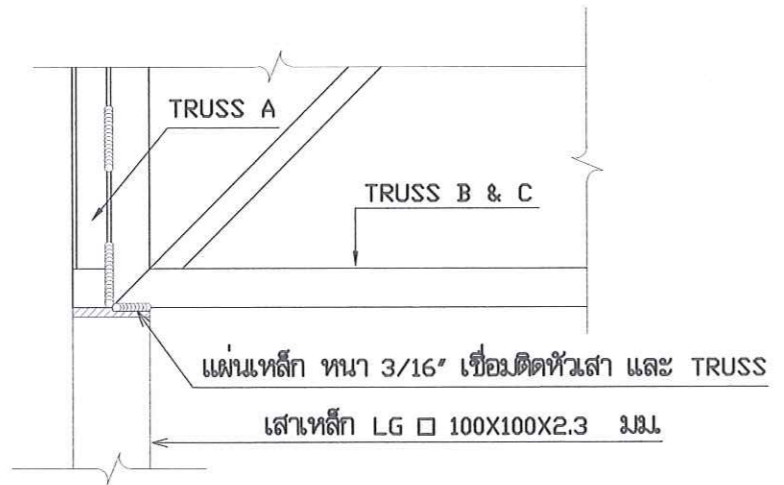
# ແປລນສູນຮາກ ດາວໂຫຼດ

## ແບບປອກເລາເຂົ້ມ

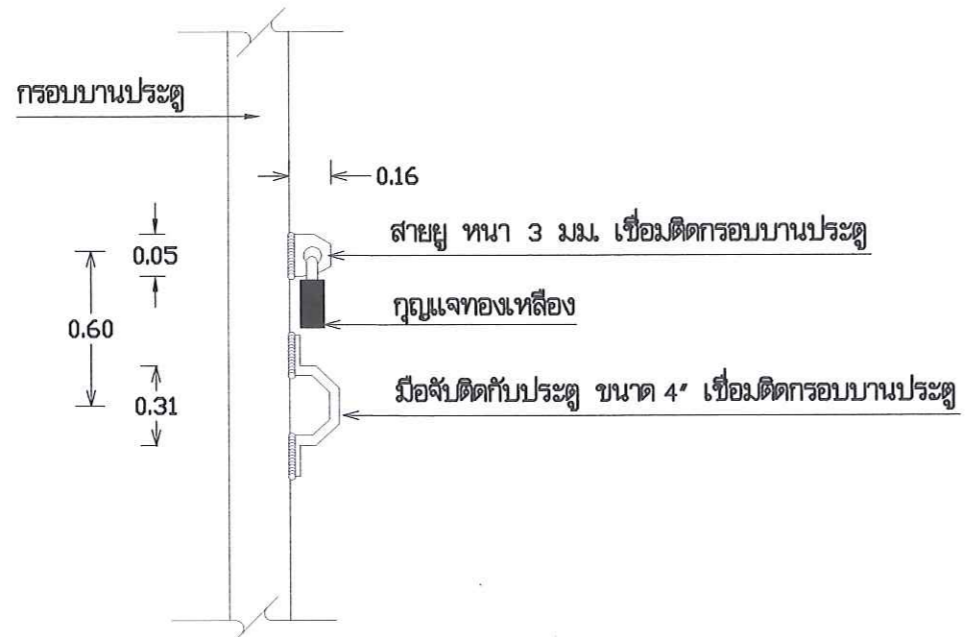
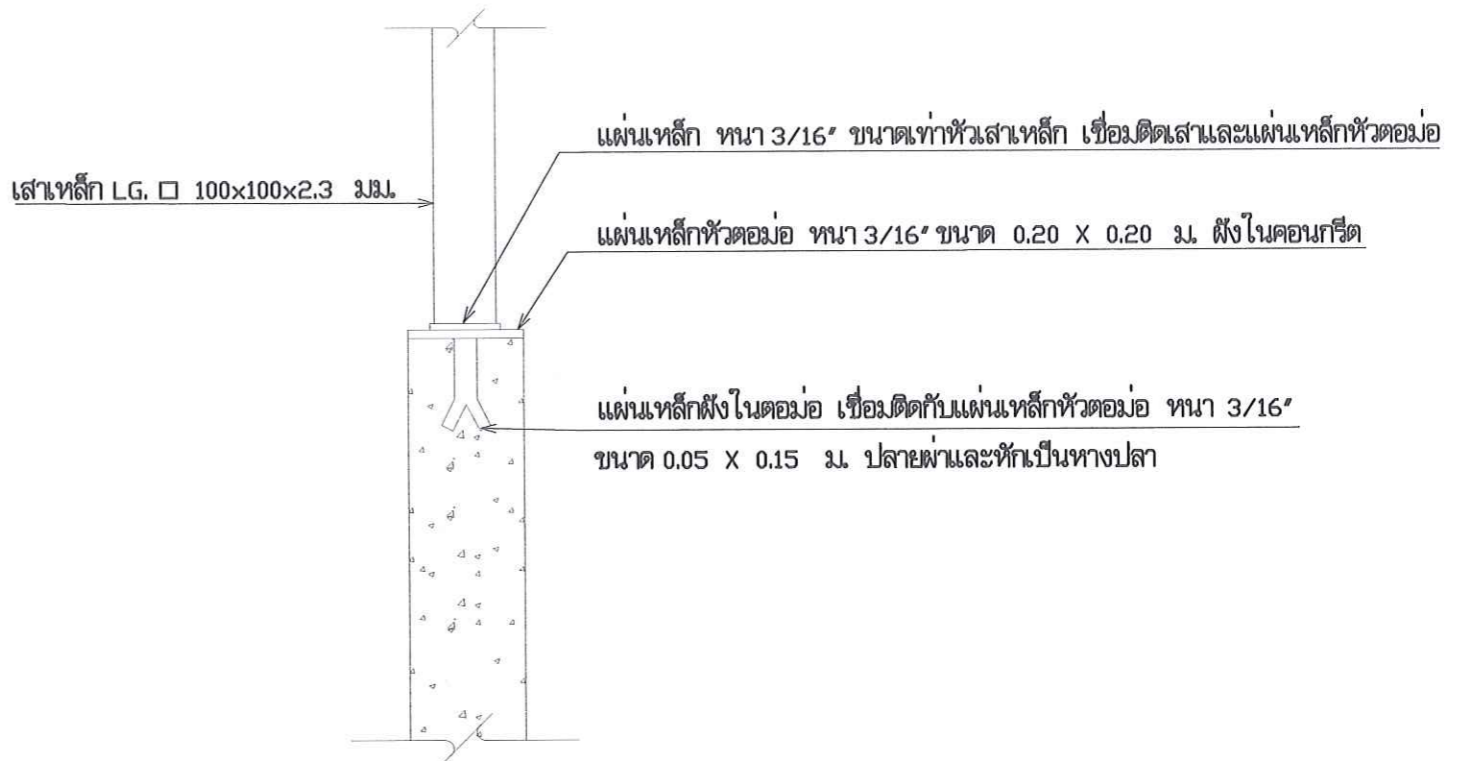
# กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรั่วภาค 7

สำราญ		เล่นอ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปรุง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	อก.พอ.สบบ.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมวน	เห็นชอบ	นายไสวสารัช โลภณเดชกรรณิพ	พอ.สทก.7
แบบเลขที่		แผ่นที่	6/7	



แบบขยายการติดตั้ง TRUSS | 1 : 10

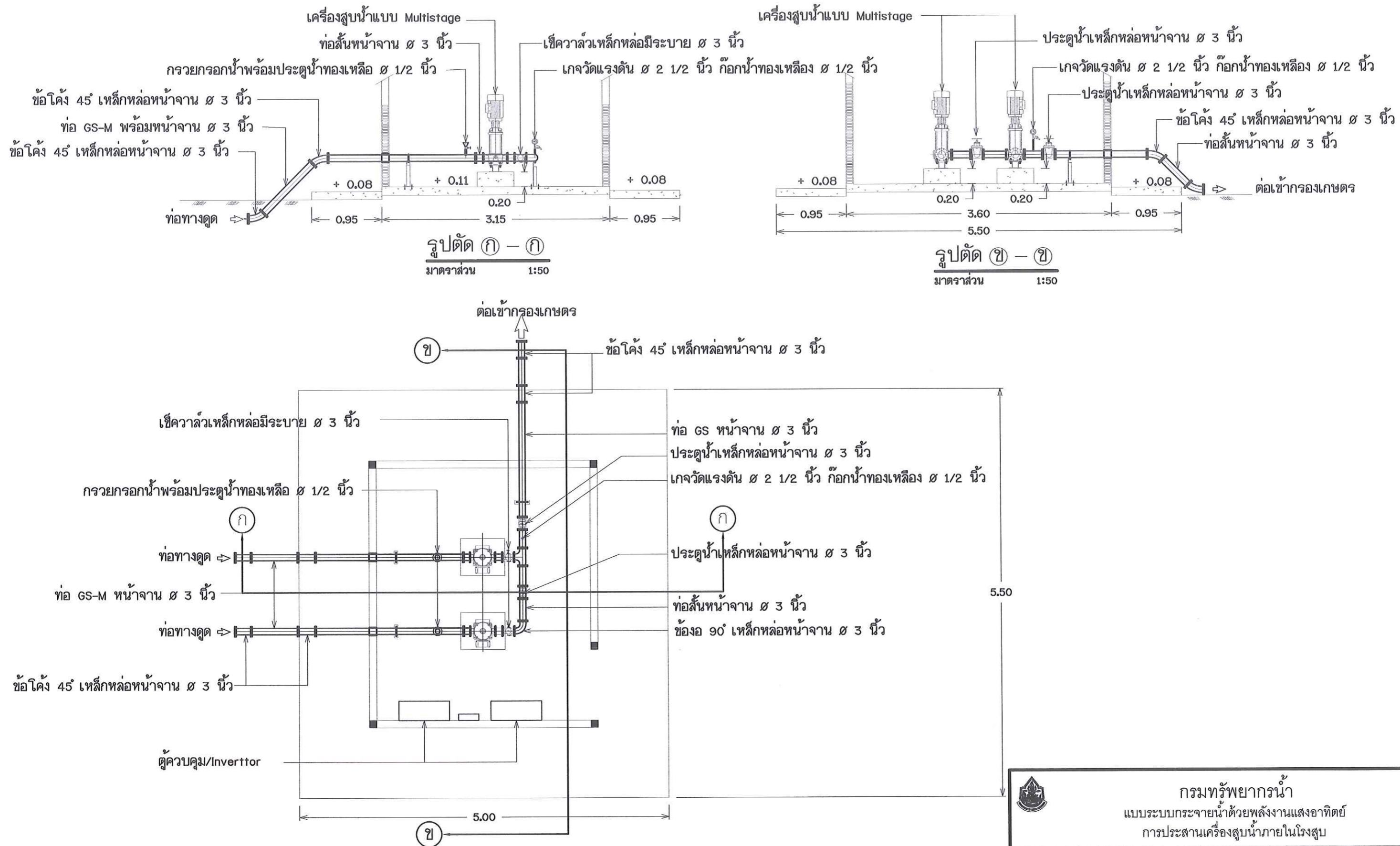


แบบขยาย การติดตั้งสายยูและมือจับ | 1 : 10

แบบขยายการติดตั้งเสาเหล็กกับเสาตอม่อ ค.ส.ล. | 1 : 10

กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
โรงศูนย์น้ำแบบตั้งพื้น

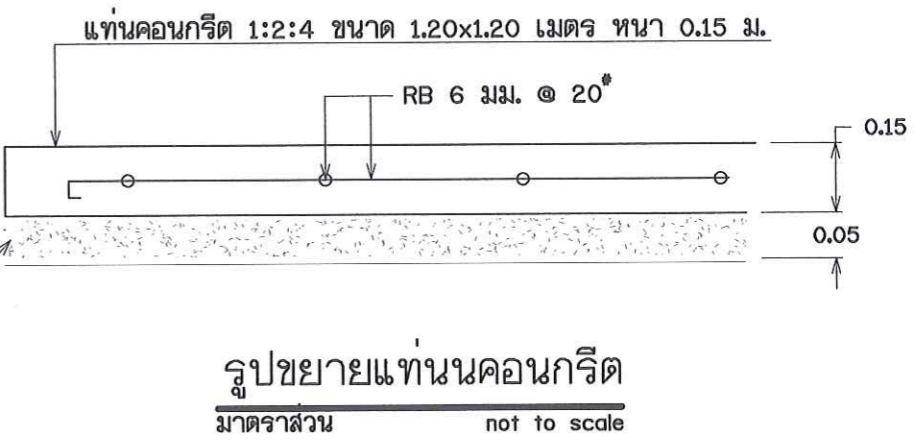
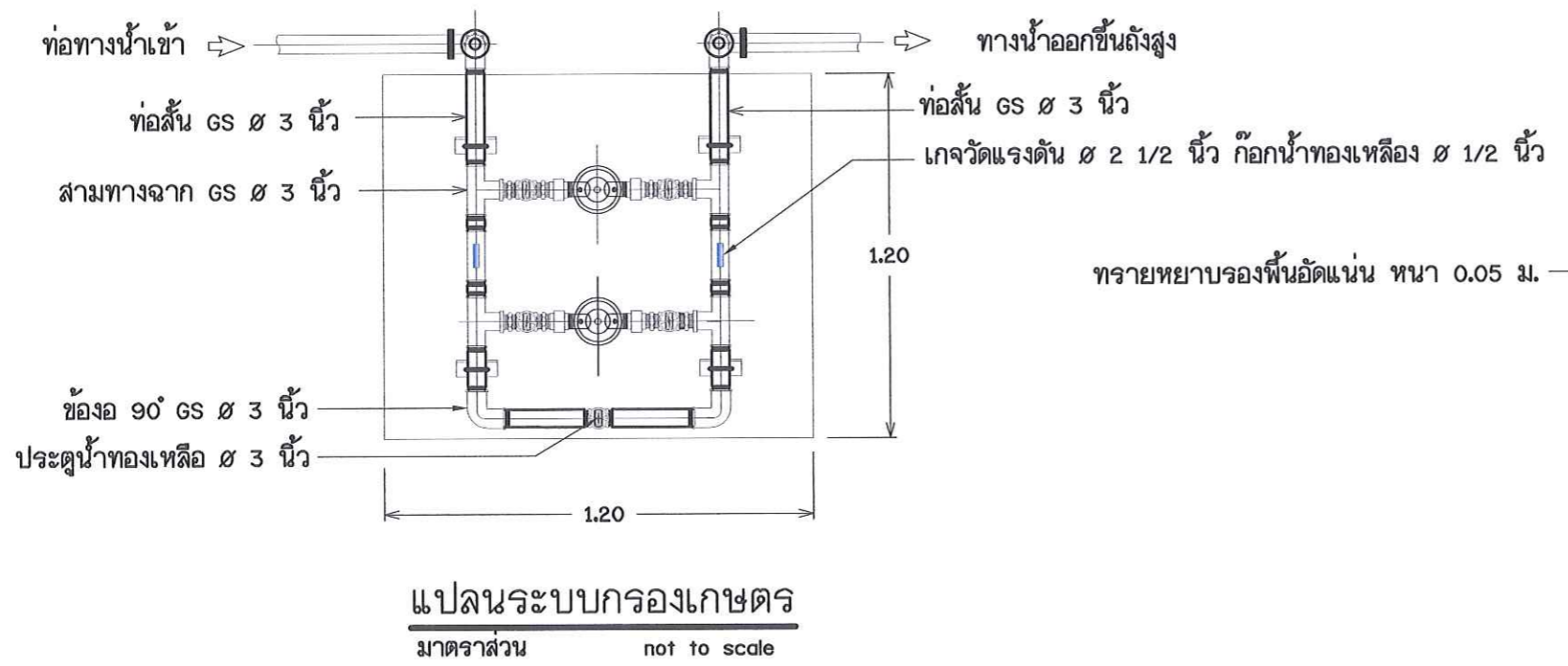
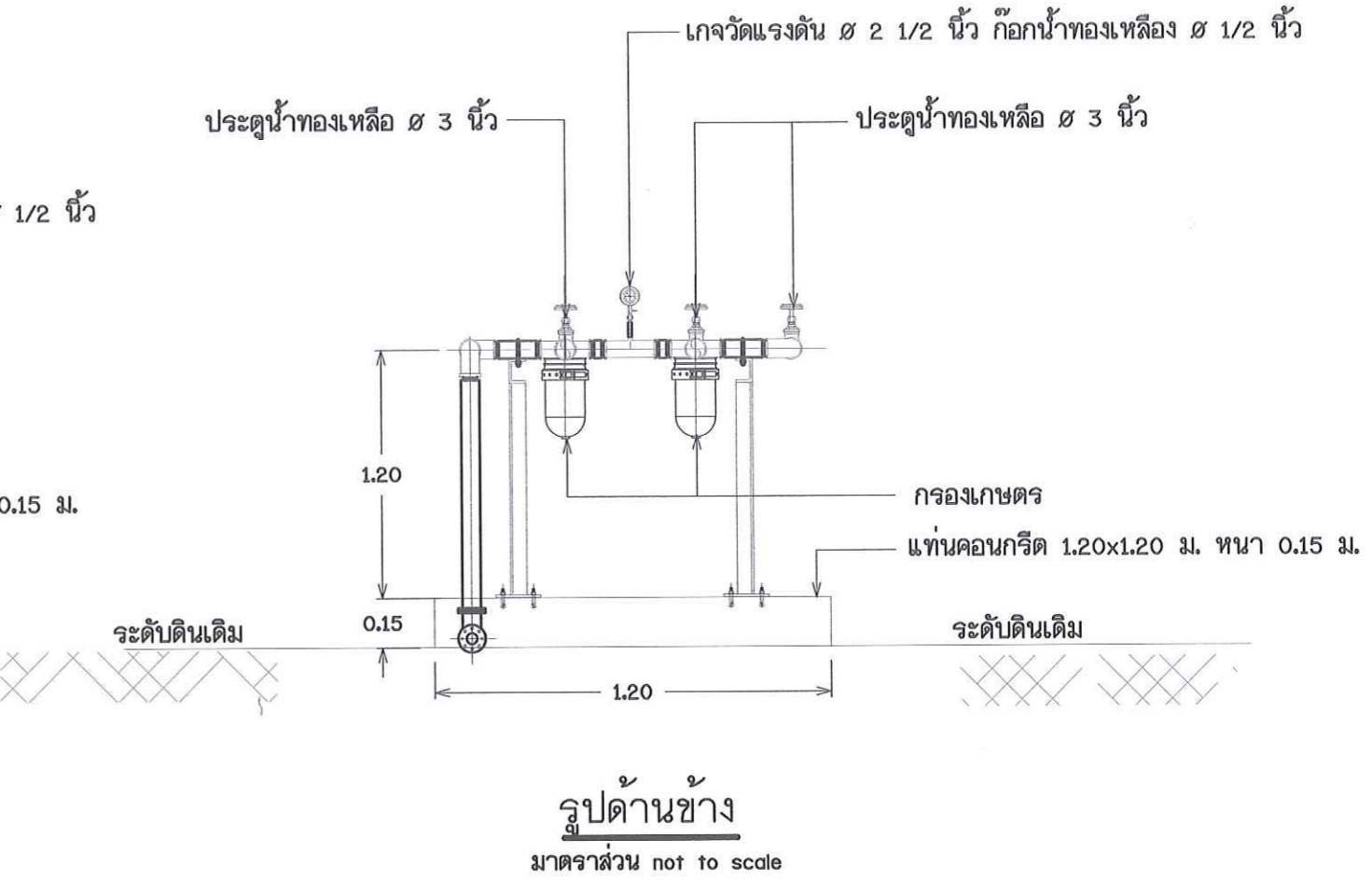
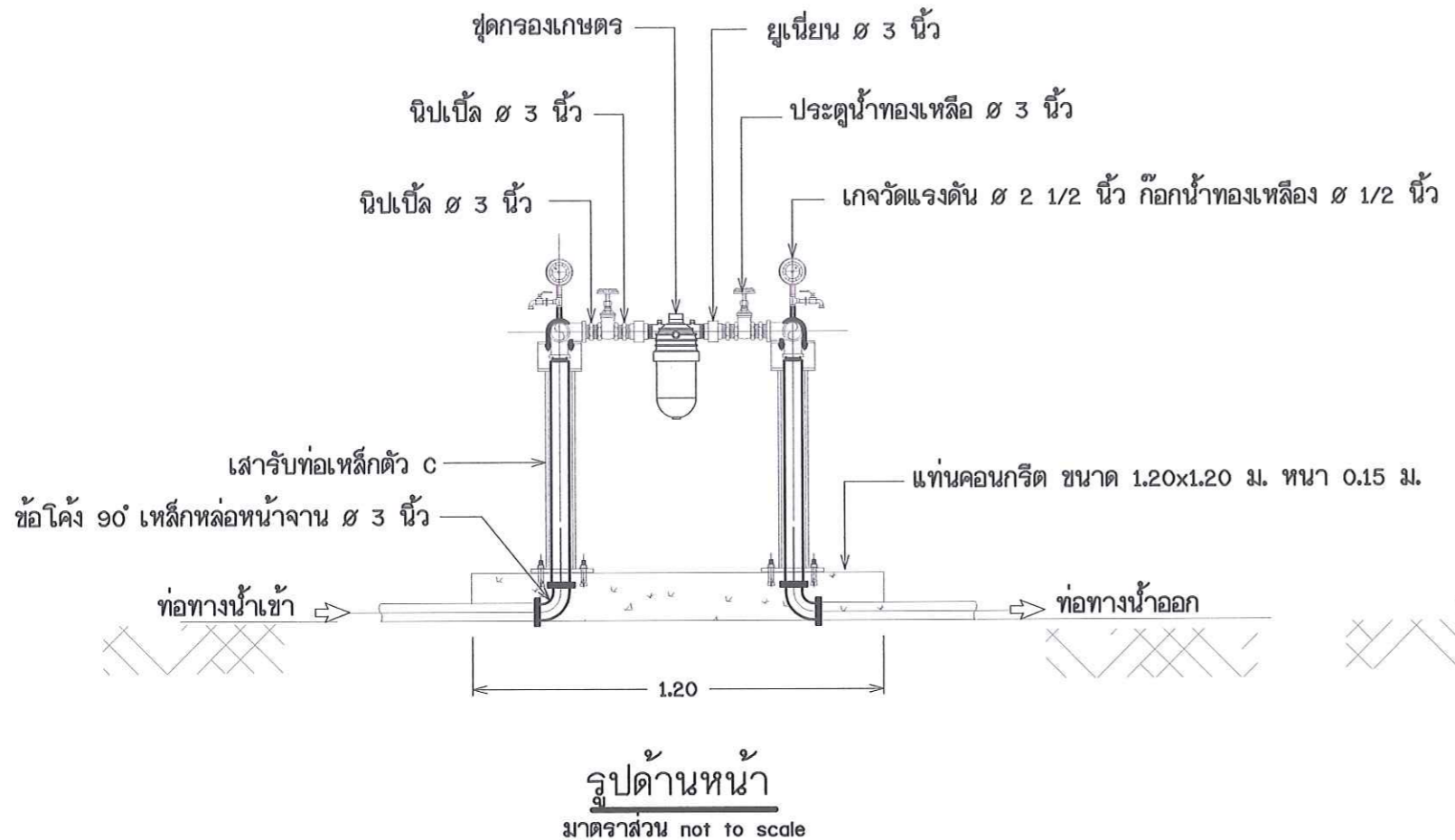
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7				
สำารวจ		เสนา	นายกำօր จิตไชยรักษ์	หนก.
บัวบุรุง	นายกำօր จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ 254	อก.พอ.สบ.น.
เชี่ยวแบบ	นายวิเชียร ทองมา	เห็นชอบ	นายเวสราช โลภผลเดชกิจ	ผอ.สทก.7
แบบเลขที่		แผ่นที่	7/7	



# กรมทัพพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

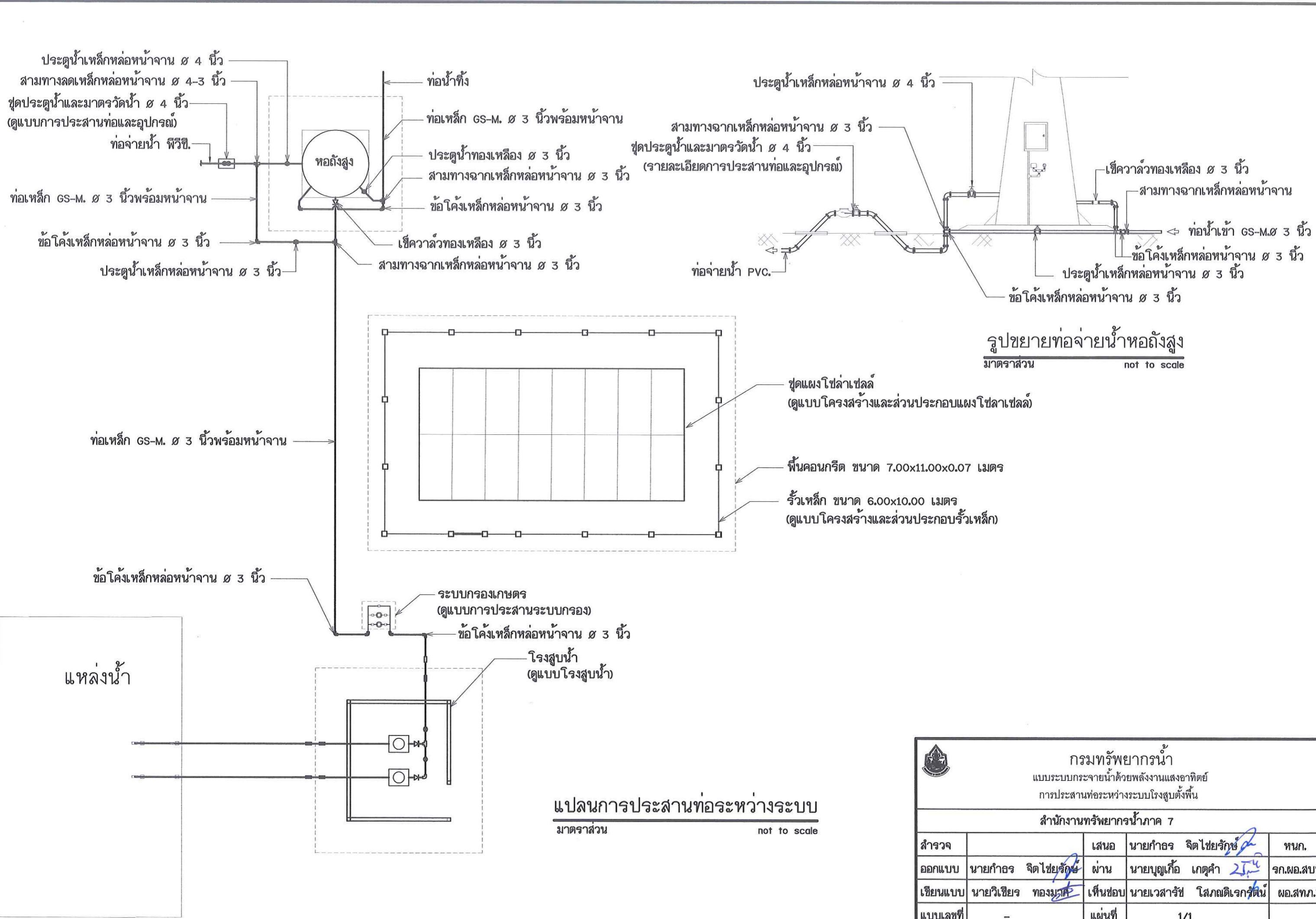
สำหรับ		เสนอ	นายก้าวต์ จิตไชยรักษ์	หนก.
ออกแบบ	นายก้าวต์ จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเรือง เกตุคำ 2556	อก.พอ.สบบ.
เขียนแบบ	นายวิวิชัย ทองมูล	เห็นชอบ	นายเวสวารัช ไสภณติเรกธน์	ผอ.สทก.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	1/1	

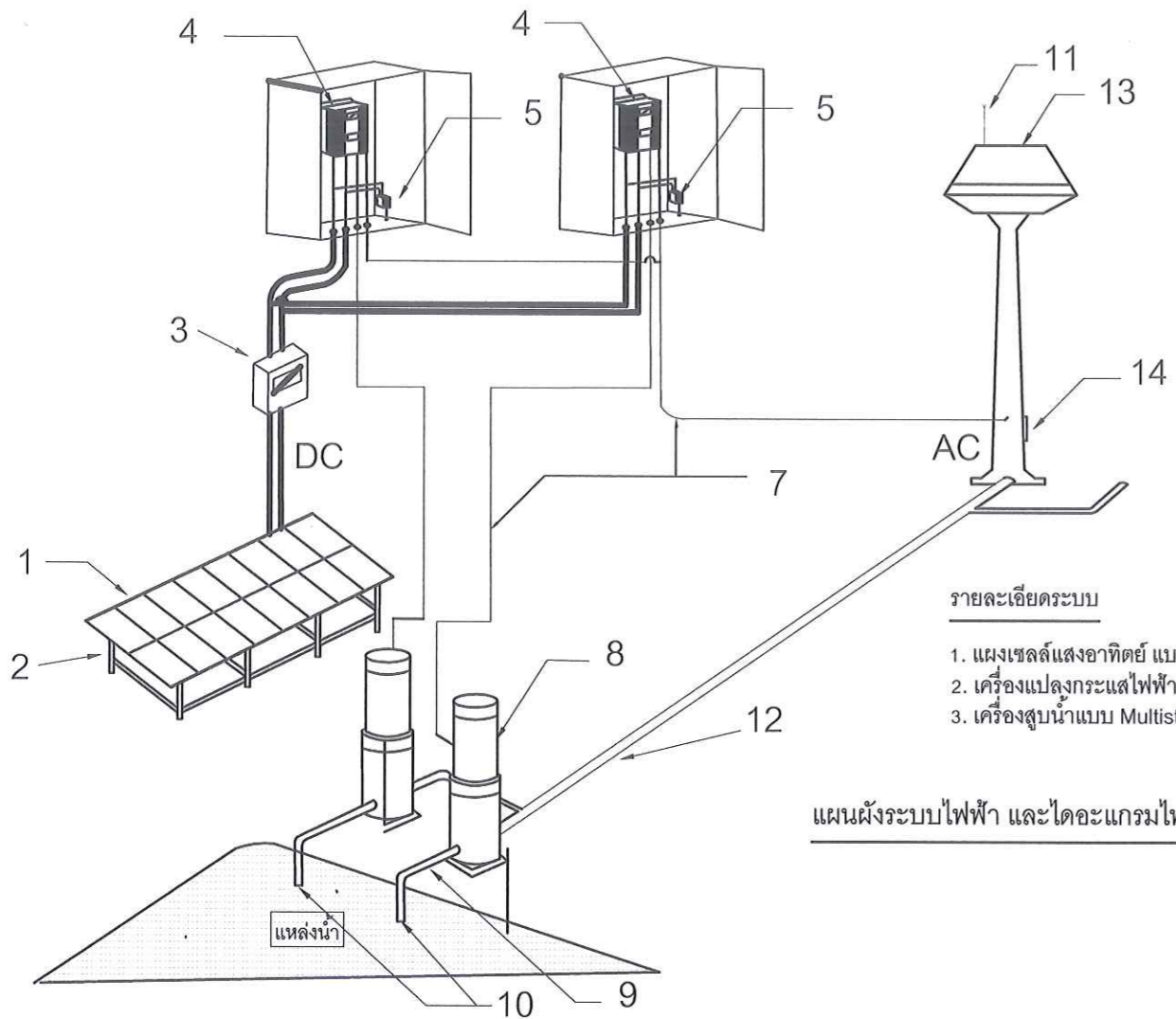


กรมทวารพยากรณ์  
แบบรับน้ำระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
การประสานท่อกรองเกษตร

สำนักงานทรัพยากรัฐภาค 7

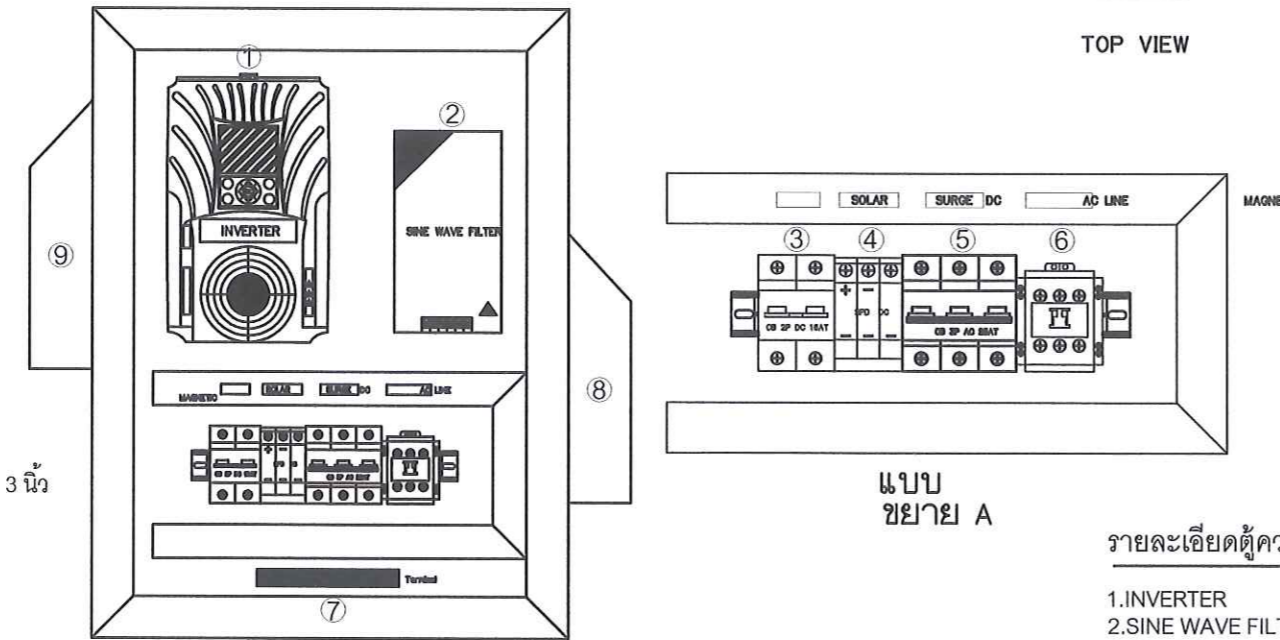
สำหรับ	เสนอ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	หนก.
ออกแบบ	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ 254	จก.ผล.สบบ.
เขียนแบบ	ที่นี่ขอ	นายวิเชียร ทองมูล	ผอ.สพก.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่ 1/1	





### สัญลักษณ์

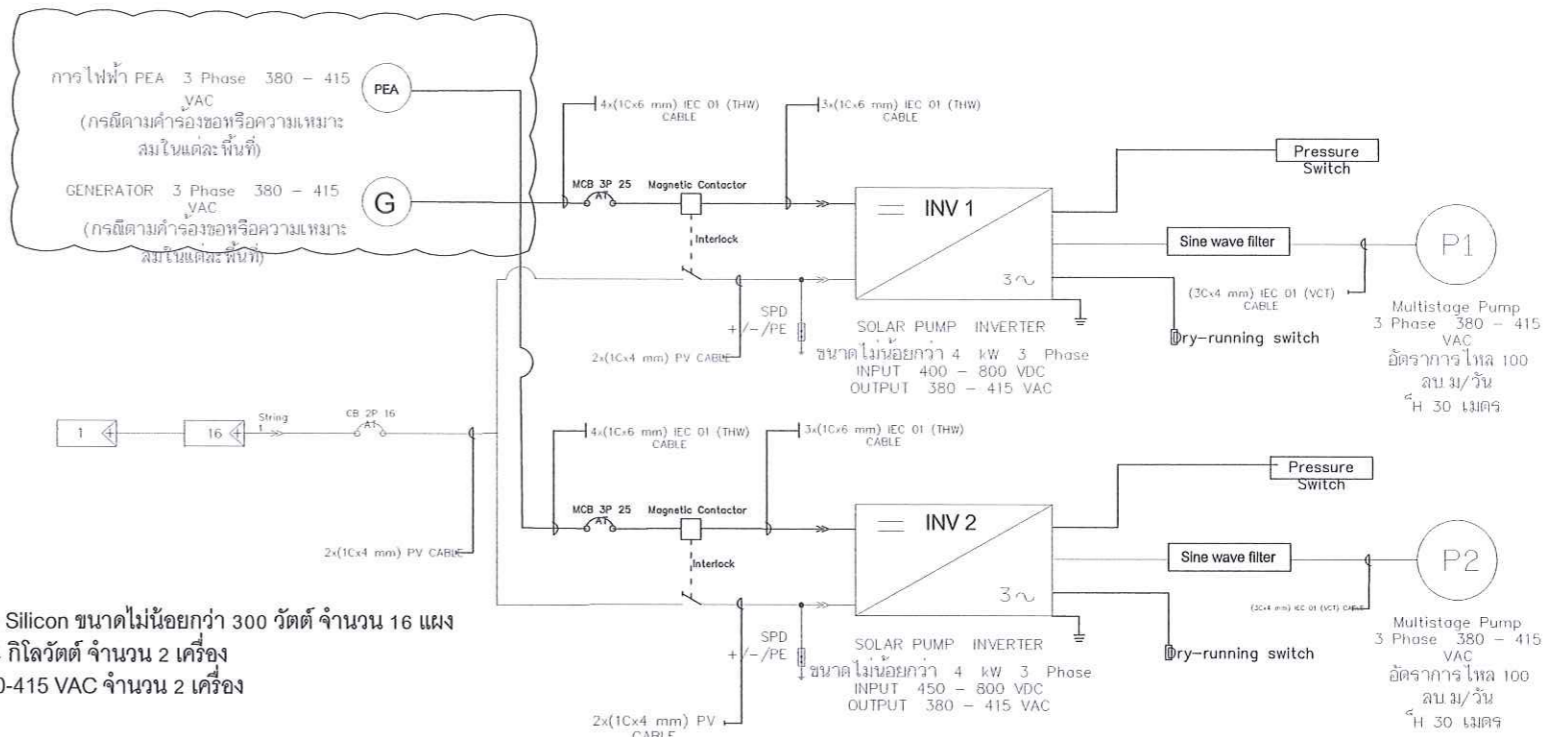
- ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์
- ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- Circuit breaker DC
- Renewable Solar Inverter
- Surge protection DC
- Circuit breaker AC
- สายไฟฟ้า
- เครื่องจุ่มน้ำ Multistage ขนาด 4 กิโลวัตต์
- ท่อสำหรับสูบน้ำ GS ขนาด Ø 3 นิ้ว
- หัวกอกหลักสูบน้ำ เหล็กหล่อชนิดหน้าจาน ขนาด Ø 3 นิ้ว
- สายล่อฟ้า
- ห่อส่งน้ำ GS ขนาด Ø 3 นิ้ว
- แรงกันทรัพยากรณ์ ขนาด 20 ลบ.ม.
- สวิตซ์ตัวควบคุมดับเบิล



### ภาพแสดงรายละเอียด

ไดโอดแกรมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
มาตรฐาน NTS

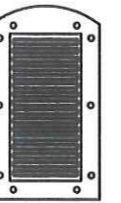
### SINGLE LINE DIAGRAM



### รายละเอียด

- LED 4 ดวง  
LED  
แผงเซลล์แสงอาทิตย์  
ความสว่าง  
แบตเตอรี่ ลิเทียมไอโอดิน

ไม่น้อยกว่า 3 วัตต์  
ไม่น้อยกว่า 3 วัตต์  
300 ลูเมน  
ไม่น้อยกว่า 3.7 V, 4,000 mAh



TOP VIEW



FRONT VIEW

### รายละเอียดคอมไฟ

#### หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งไฟฟ้าด้วยส่วน (หลอด LED) ที่ให้ระบบ Solar cell จำนวน 4 ชุด ที่มุ่งเส้าร้าไว้ส่าเซลล์สูง 3 เมตร ห้องบีเวนสถานที่ก่อสร้างที่เหมาะสม
- ตู้บรรจุแสงจุลทรรศน์ต่างๆ จะต้องเป็นชนิดที่ติดตั้งกลางแจ้งได้ สามารถกันน้ำ พื้นที่มีพัดลมระบายอากาศ ขนาด 6 นิ้ว จำนวน 2 ชุด (ถูกเข้า-ถูกออก)

### รายละเอียดตู้ควบคุมการปิด-เปิด

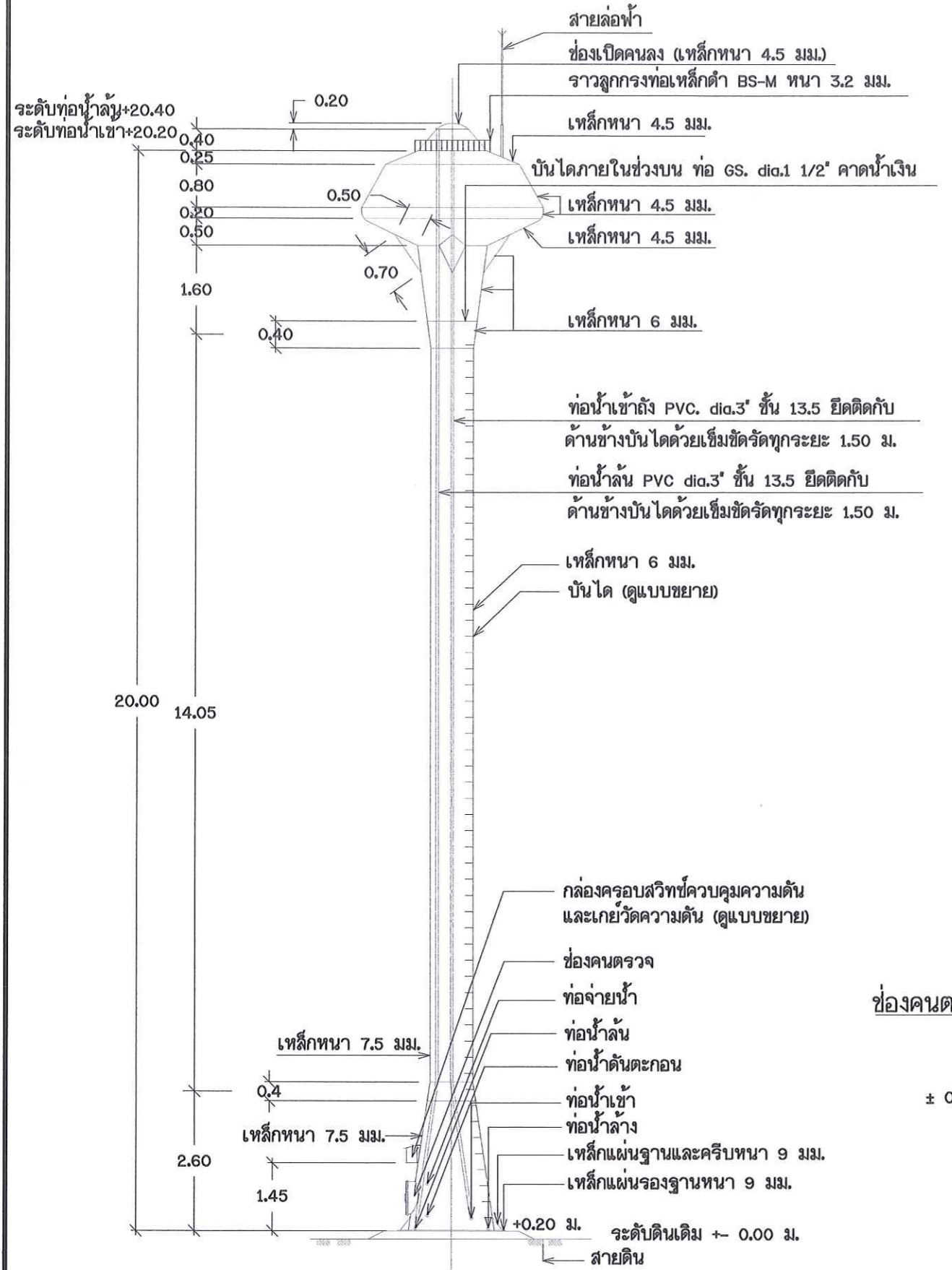
- INVERTER
- SINE WAVE FILTER
- Circuit breaker DC (PV - INV)
- Surge Protection DC
- Circuit breaker AC (AC - INV)
- Magnetic Contactor
- Terminal
- พัดลมดูดอากาศเข้า ขนาด 6 นิ้ว
- พัดลมดูดอากาศออก ขนาด 6 นิ้ว

### กรมทรัพยากร主公

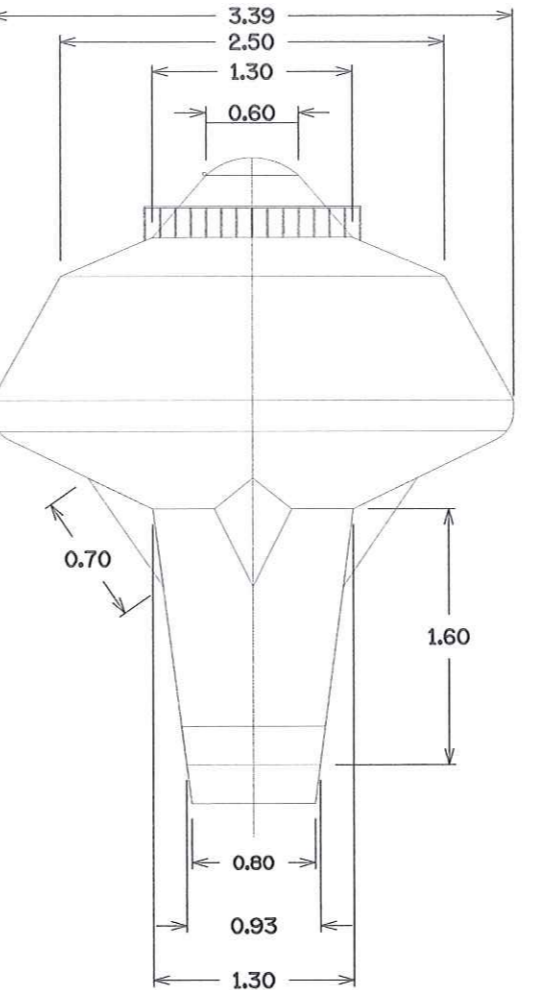
แบบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
ผังระบบไฟฟ้า และไดโอดแกรมไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

### สำนักงานทรัพยากร主公 7

สำนัก		เล่นอ.	นายกำธร จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปรุง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายนฤกษ์ เกตุคำ 25	อก.พ.ล.ส.บ.น.
เขียนแบบ	นายวิวิธาร ทองมา	เที่ยวขอบ	นายเวสารัช โลภผลเจริญดัน	พ.อ.ส.ท.ก. 7
แบบเลขที่	-	แผนที่	1/1	



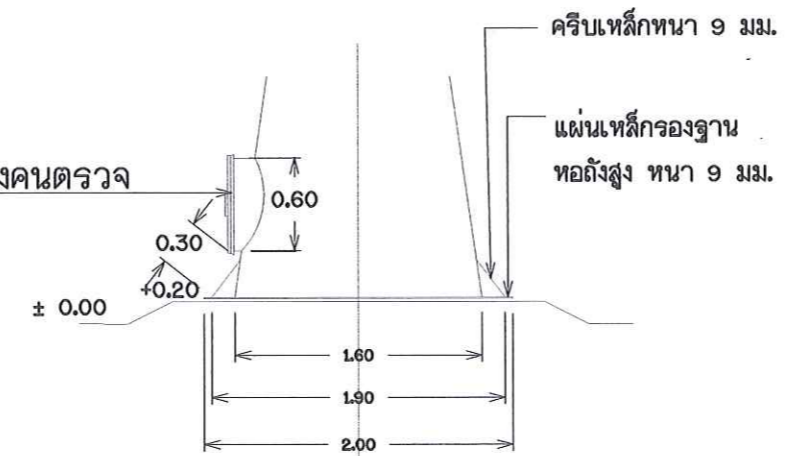
รูปด้านข้างหอถังสูง แบบถังเหล็กกรุปทรงแป๊มเปปู  
มาตราส่วน 1 : 100



### แบบขยายแม่น โอลบันหอถังสูง

มาตราส่วน

1 : 50



### แบบขยายแม่น โอลบันหอถังสูง

มาตราส่วน

1 : 50

#### หมายเหตุ

- สายล่อฟ้าให้ดินภายนอกถังโดยใช้ท่อร้อยสายไฟ และเชื่อมลวดเหล็ก RB 6 มม. ยึดทุกระยะ 2.00 ม.

#### กำหนดรายการและเอกสารฐานรากและหอถังสูงรูปทรงแป๊มเปปู

- รูปแบบหอดัง เป็นแบบลังเหล็กกรุปทรงถ้วยแป๊ม ขนาดความสูง 20 ลบ.ม. ความกว้างรวม 20 ม.
- ฐานรากของหอดัง จะต้องรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า 90 ตัน
- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของหอดังตาม Standard Penetration Test โดยทำการสำรวจเส้นผ่านศูนย์กลางของหอดัง หรือหันดินทราย จากนั้นส่งผลการทดสอบดังนี้ ได้สูงผลการรับน้ำหนักได้โดยผลด้วยของดิน และจะบูรณาการหอดังที่ต้องใช้ โดยมีวิธีการที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพศึกษาและประเมินค่าความกว้างหอดังที่ต้องใช้ โดยมีวิธีการตามพระราชนิยามวิศวกรรม พ.ศ.2542 เป็นผู้รับรองผล ให้ผู้รับจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนทำการก่อสร้าง
- ในกรณีที่สภาพดินบริเวณสถานที่ก่อสร้างฐานรากของหอดังสูงเป็นหินดินแข็งไม่สามารถตอกเสาเข็มได้ และหินดินรองรับฐานรากตามการทดสอบในห้อง 3 มีความสามารถรับน้ำหนักประดับไม่น้อยกว่า 20 ตัน/ตารางเมตร ให้ผู้รับจ้างสามารถเลือกการก่อสร้างฐานรากของหอดังสูงเป็นแบบฐานรากแผ่นตามประกูลในแบบแปลนนี้และผู้รับจ้างจะต้องศึกษาเงื่อนไขทางสถาปัตย์และผู้รับจ้าง
- อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งหอดังประกอบด้วย
  - แม่นโขล (MANHOLE) จำนวน 2 ชุด ที่ส่วนบนและส่วนล่างของถังน้ำ
  - ท่อน้ำเข้าถังไส้ข้อต่อเหล็กและปีกวาล์ว (CHECK VALVE) ขนาด dia. ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว จำนวน 1 ตัว ส่วนภายในถังต่อท่อ PVC Φ 3 นิ้ว สูงลดลงเพื่อให้น้ำเข้าถังที่ระดับความสูง 20.20 ม.
  - ท่อจ่ายน้ำจากถัง ไส้ข้อต่อเหล็กขนาด Φ 4 นิ้ว พร้อมประดูน้ำเหล็กหล่อหัว Jianan ขนาด Φ 4 นิ้ว จำนวน 1 ตัว
  - ท่อน้ำทิ้ง ไส้ข้อต่อเหล็กพร้อมประดูน้ำห้องเหลืองขนาด dia.3 นิ้ว จำนวน 1 ตัว ส่วนที่เป็นท่อ GS-M Φ 3 นิ้ว ความยาวตามแบบส่วนจะต้องหีบหักตามที่ต้องการ
  - ท่อน้ำลับภายในถังต่อท่อ PVC Φ 3 นิ้ว ให้น้ำลับถังที่ระดับความสูง 20.40 เมตร
  - มีสวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) แบบมีสเกลแสดงจำนวนการตัด (Rangage) สามารถปรับให้ต่อ (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน้าบีดและหัววอร์ต 2 หน่วย สามารถปรับตั้งให้ตัดการทำงานที่ความตันน้ำระดับ 2-15 psi มีสวิทช์สำหรับไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่ต่ำกว่า 6 เมตร นับจากแผ่นเหล็กฐานหอดัง และให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงาน ที่ระดับน้ำไม่เกินกว่าระดับความสูงของหอน้ำลับเป็นไปอย่างอัตโนมัติ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA.
  - เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว (50 มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในหอดังหักน้ำที่ระดับความสูง 5-20 เมตรได้อย่างชัดเจนเป็นปีกชีพที่มีกลีเซอริน เพื่อบอกรากความลึกของเชื้อ

#### 6. การทาสีภายในและภายนอกถัง

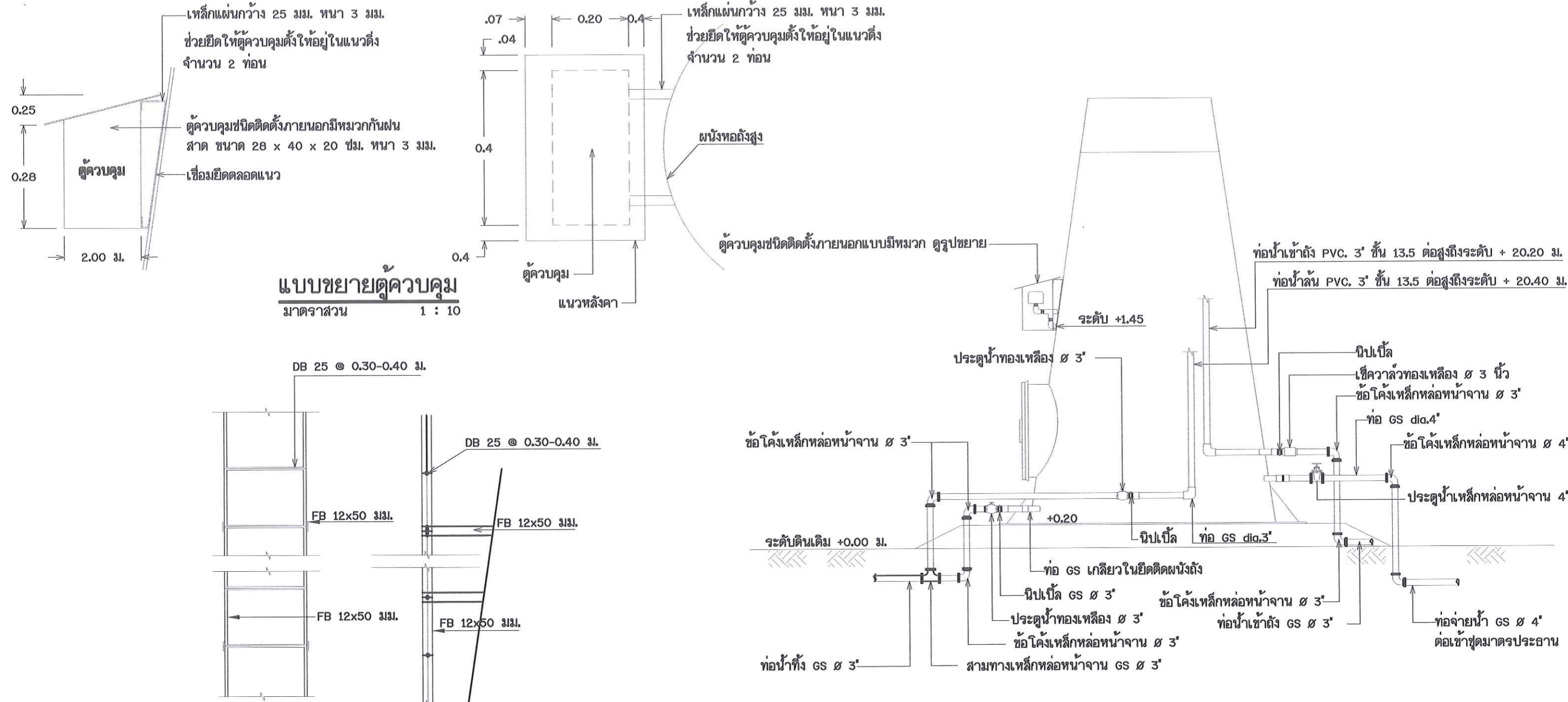
- ภายใน ผิวโลหะให้ขัดอย่างเรียบงлад ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาสีด้วยรองพื้นอิพ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าสังกะสี ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.0148-2539 และทาทับด้วยพิลินโค้ท ผลิตจากสีเหล็ก หรือเที่ยบเท่า 3 ชั้น
- ภายนอกผิวโลหะให้ขัดอย่างต่อเนื่อง ให้เรียบปราศจากสิ่งสกปรก Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน 2 ครั้ง ทาทับด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน 2 ครั้ง
- ลิ่นน้ำมันที่ใช้ให้ใช้ที่เป็นไปตามความเริ่มของผู้ผลิต โดยให้ใช้ฟลักดอลลั่งท่อถังเหล็กด้วยเหล็ก ตอนบนภายนอกให้ปะติดรูด้วยกาว คำว่า "กرومทรัพยากรน้ำ" ทาด้วยสีสีเหลืองสีขาว ตัวหนังสือสูงประมาณ 50 เซนติเมตร หรือผู้รับจ้างกำหนด



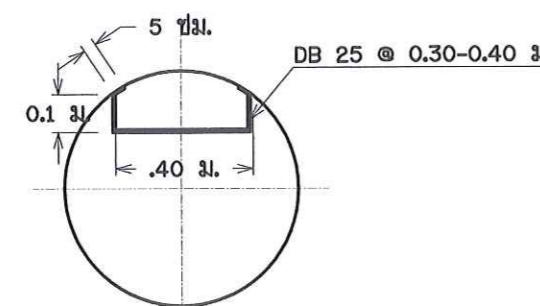
กรมทัพไทยราภี  
แบบระบบกระายาน้ำด้วยพัฒนาแสงอาทิตย์  
หอดังสูง ขนาด 20 ลบ.ม.(รูปถ้วยแป๊ม)

#### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำนัก		เลข	นายกำธร จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปรุง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ 254	จก.พอ.สบบ.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาก	เพื่อนชื่อ	นายเวลาชัย ไสกนติเรกุร์ทน	พอ.ลทภ.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	1/4	

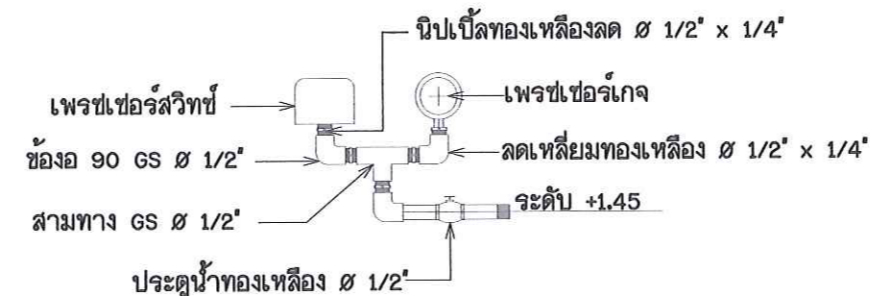


แบบข่ายบันได ภายในห้องสูง  
มาตรฐาน 1 : 20



รูปขยายบันไดภายในส่วน column

## แบบขยายสิทธิ์ควบคุมและเจ้าวัดความดัน



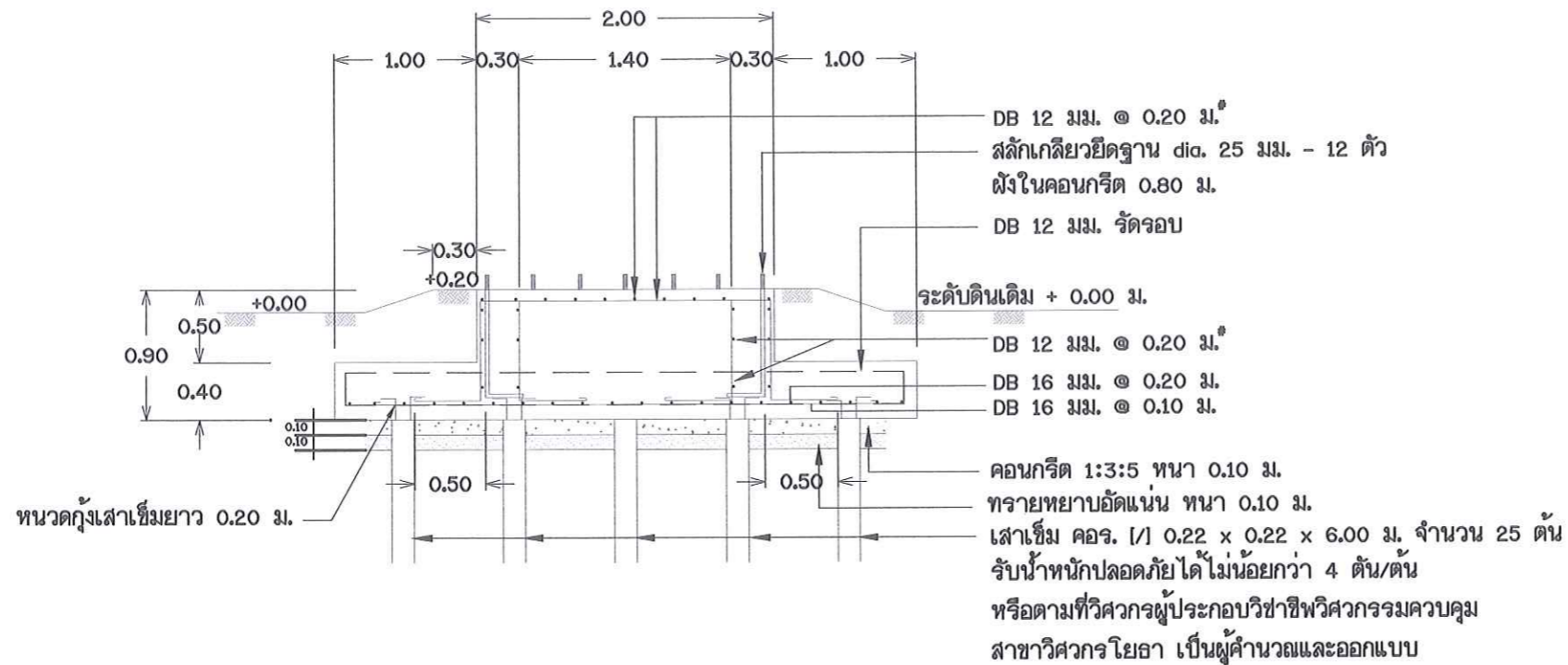
แบบแสดงการเดินท่องหอถังสูง  
มาตรฐาน 1 : 25



# กรมทรัพยากรน้ำ

## แบบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หอดลัง ขนาด 20 ลบ.ม. (รูปด้วยเชมเปญ)

สำนักงานทรัพยากรบ้ภากาค 7					
สำรวจ		เสนอ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ที่ดิน	ททก.
ปรับปรุง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	254	อ.ก.พ.อ.ล.บ.น
เชียนแบบ	นายวิเชียร ทองมา	เห็นชอบ	นายเวสารัช โลภณติเรกวัฒน์		พ.อ.ส.ท.ก.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	2/4		



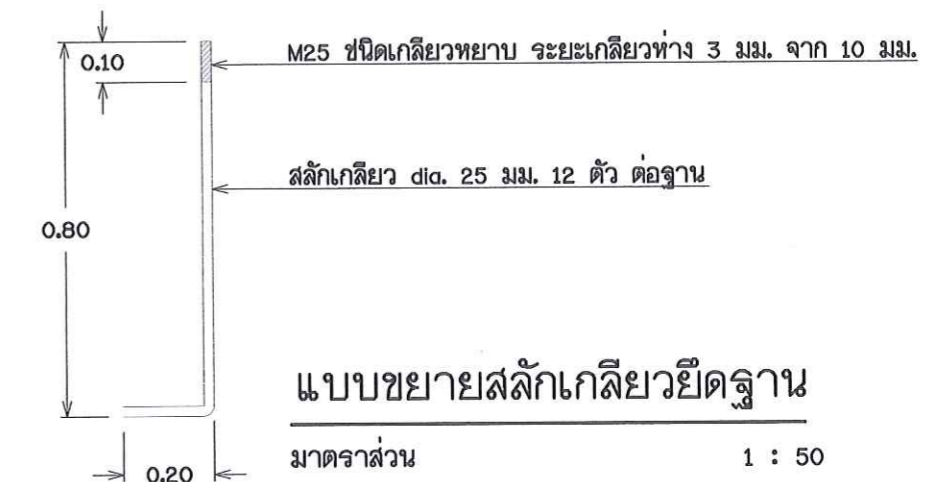
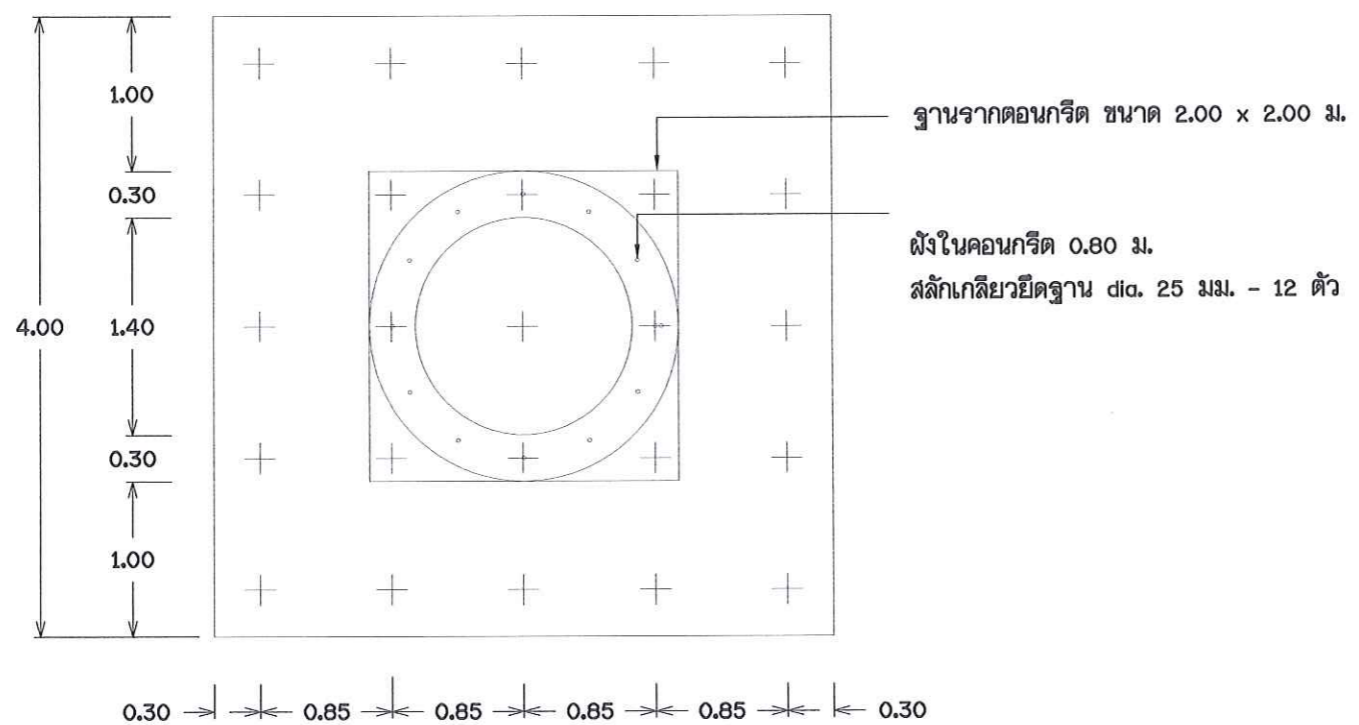
#### งานคอนกรีตฐานราก

- งานคอนกรีตต้องใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทที่ 1 โดยมีคุณภาพตาม มอก.15 เล่ม 1-2532 และต้องรับแรงกดสูงสุดได้ไม่น่ากว่า 240 กิโลกรัมต่อตาราง เซนติเมตร โดยการทดสอบแท่งคอนกรีตมาตรฐานรูปทรงสูบานค์ ขนาด  $15 \times 15 \times 15$  ซม. ที่อายุ 28 วัน

### รูปตัดฐานรากหอถังสูง แบบมีเสาเข็มและไม่มีเสาเข็ม

มาตราส่วน

1 : 50



### แบบขยายลักษณะเส้นที่ดูดฐาน

มาตราส่วน

1 : 50

### แบบขยายฐานรากหอถังสูง แบบมีเสาเข็มและไม่มีเสาเข็ม

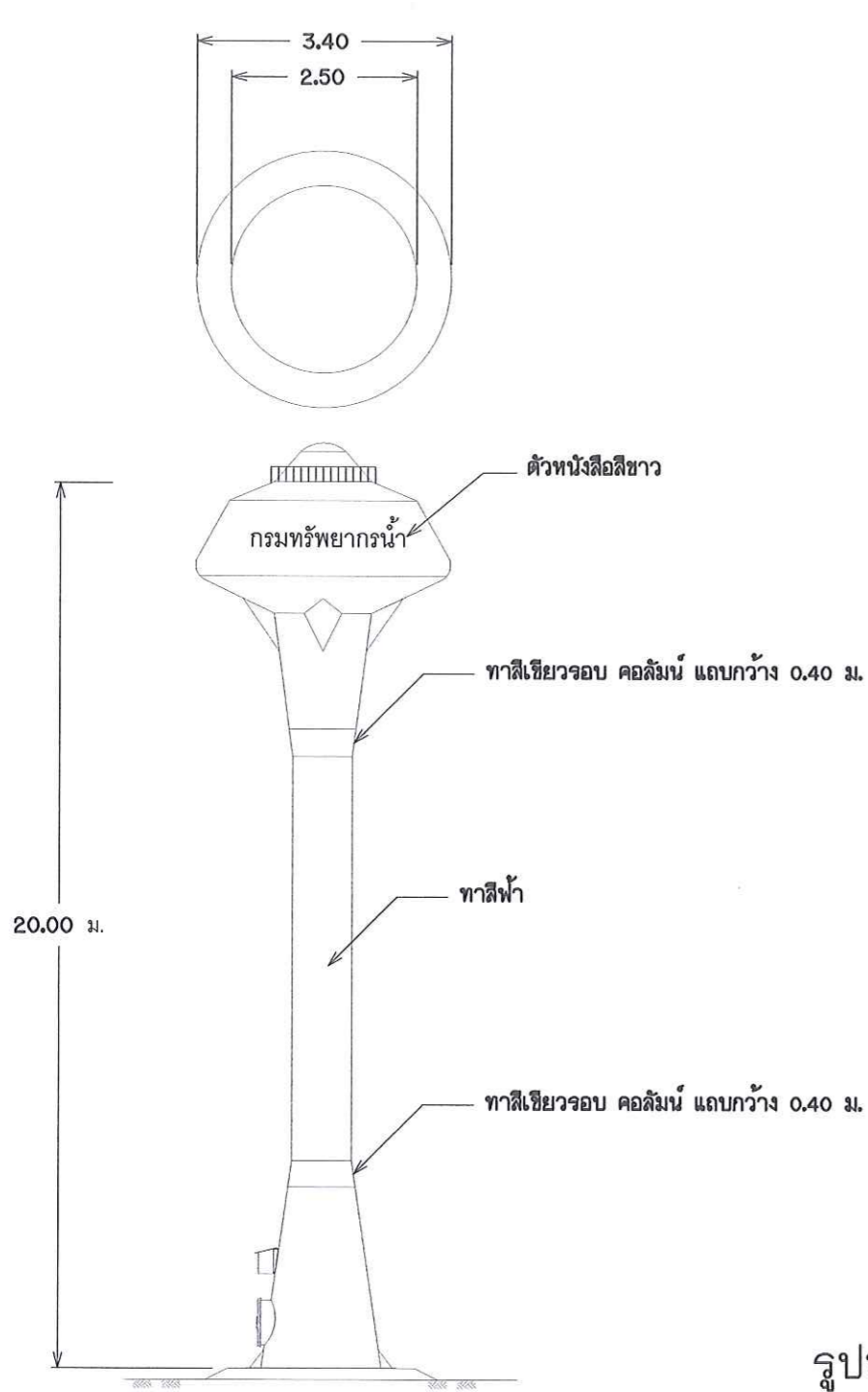
มาตราส่วน

1 : 50

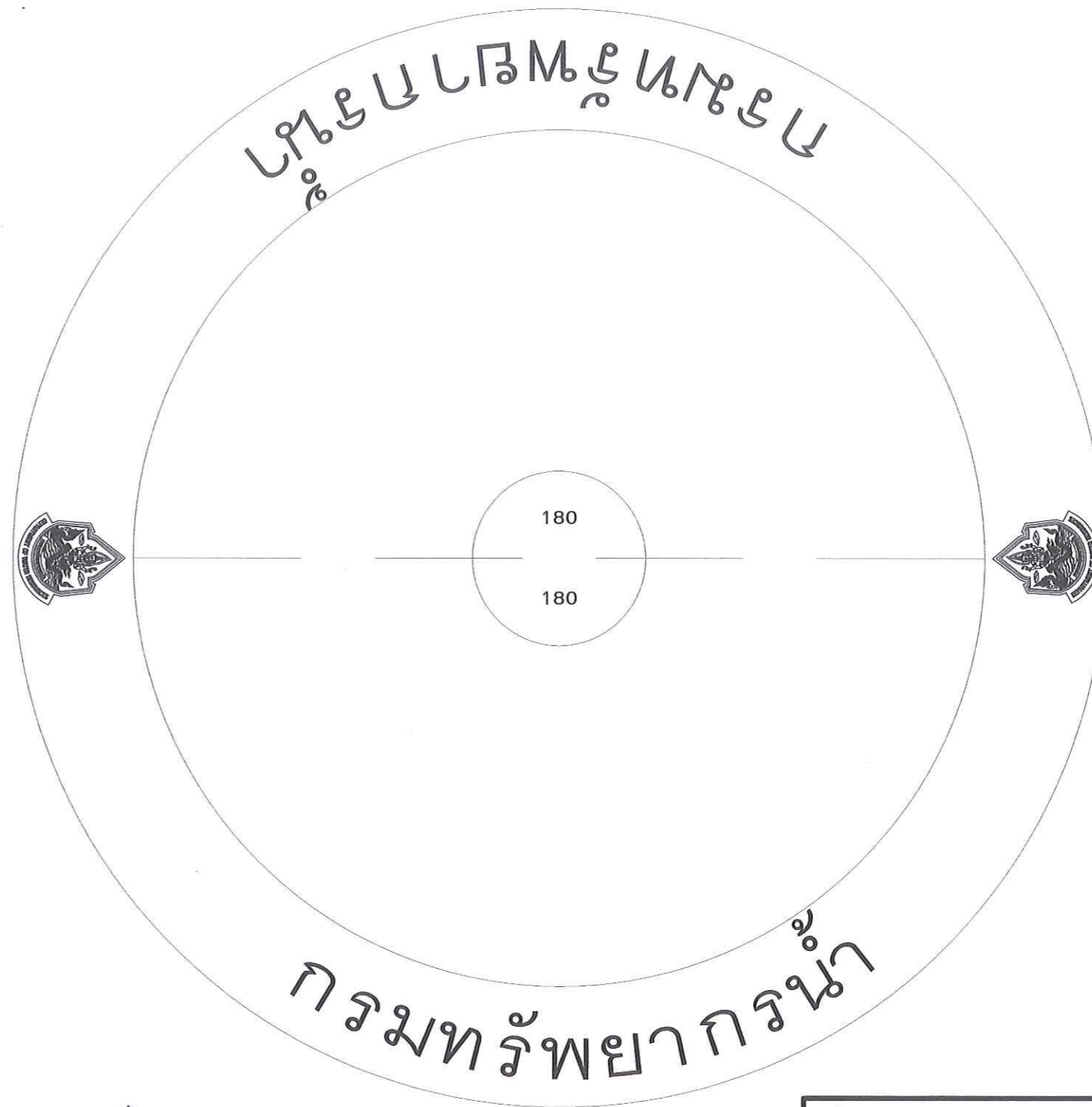
กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบระบบกรวยจานน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
หอถังสูง ขนาด 20 ลบ.ม. (รูปถ่ายเชมเปญ)

#### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำนัก	เจ้าหน้าที่	เสนอ	นายกำกอธ จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปรุง	นายกำกอธ จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ 254	จก.พอ.สบปน.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาก	เห็นชอบ	นายเวสราช ลิภกฤติเจริญ	ผอ.สทภ.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	3/4	



គ្រឿងរបាយការណ៍ទីផ្សារនៃក្រសួងពេទ្យ



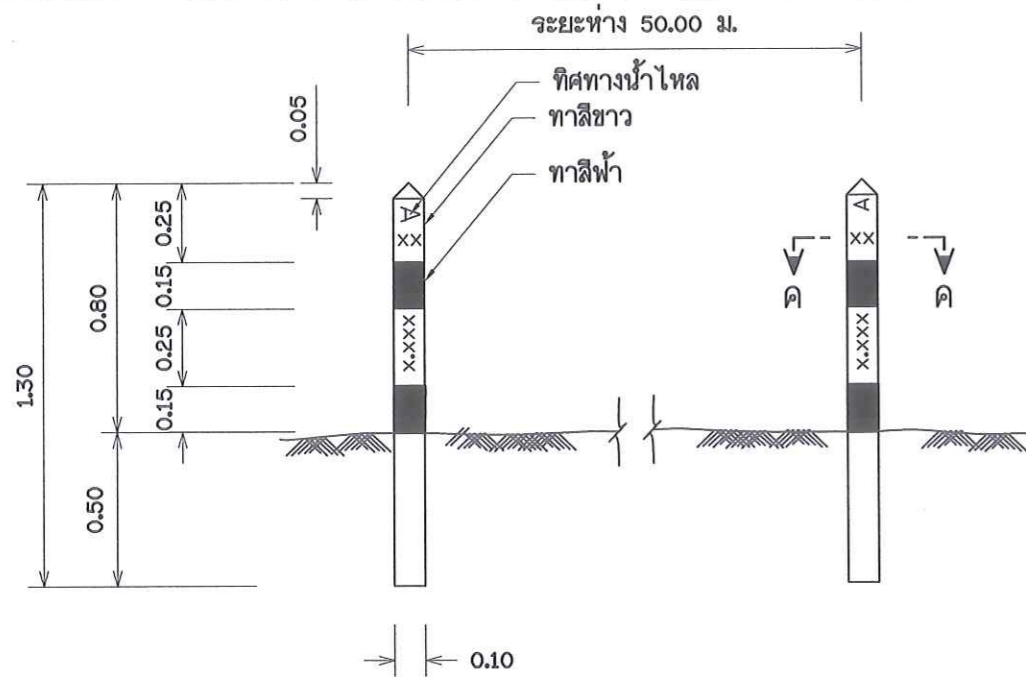
# กรมทรัพยากรน้ำ

## แบบระบบกระจา Yantra น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

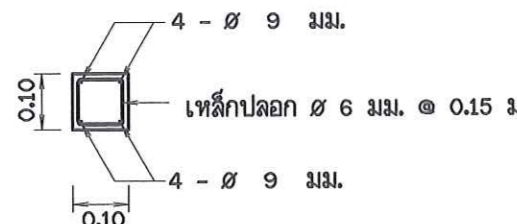
### ห้องจัดสูง ขนาด 20 ลบ.ม. (รูปที่ใช้เชมนเปญ)

สำนักงานทรัพยากรบัค ๗

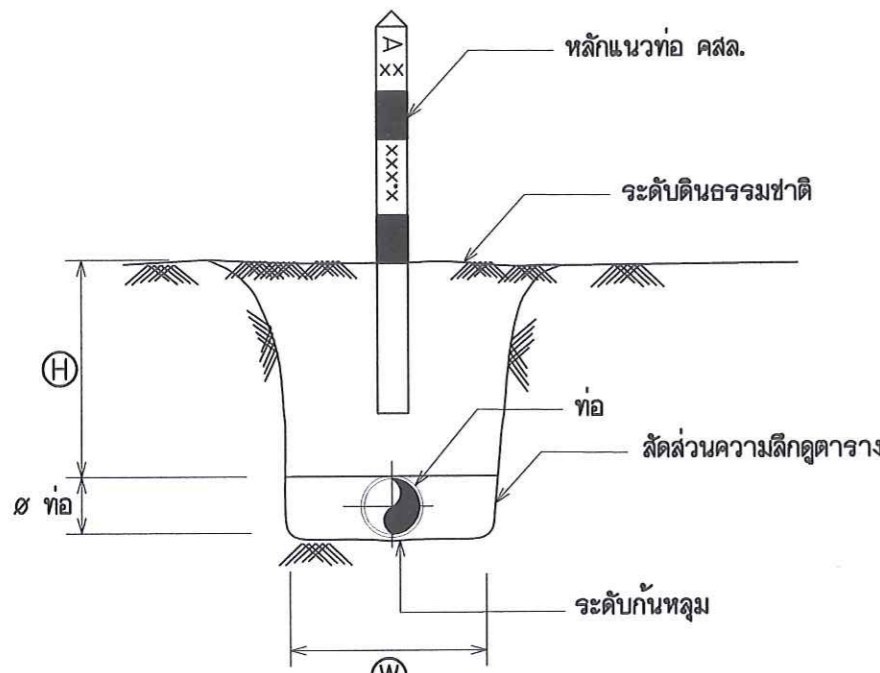
สำหรับ		เสนอ	นายกำธร จิตไชยรักษา	หนก.
ปรับปรุง	นายกำธร จิตไชยรักษา	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ 254	อก.พ.ส.บ.น.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมา	เห็นชอบ	นายเวลารักษ์ โลภณดิเรกคุณ	ผอ.สทก.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	4/4	



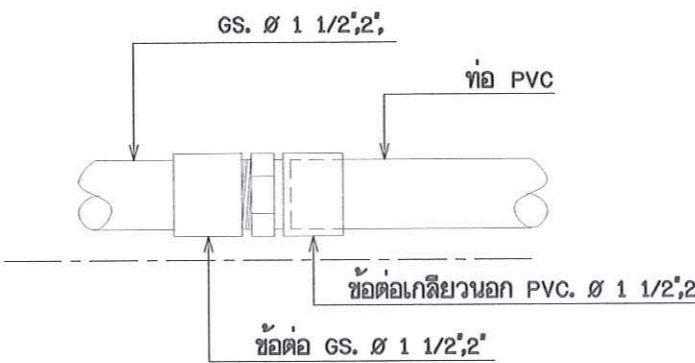
รูปขยายหลักแนวท่อ คสล.



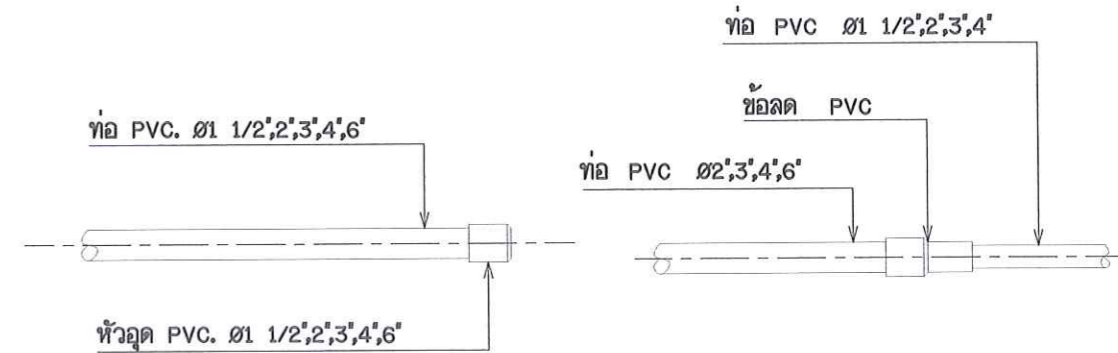
รูปตัด ค - ค



แบบการวางท่อทั่วไป

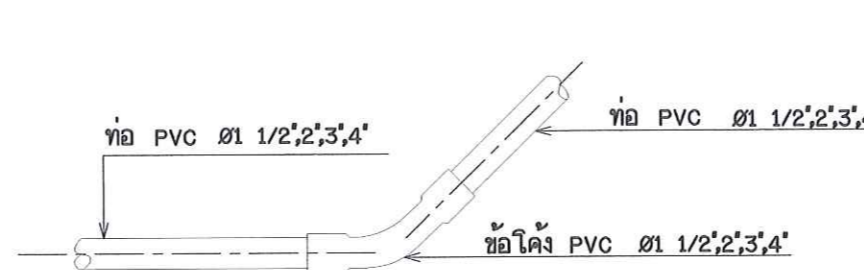


2. แบบการต่อท่อ GS กับท่อ PVC

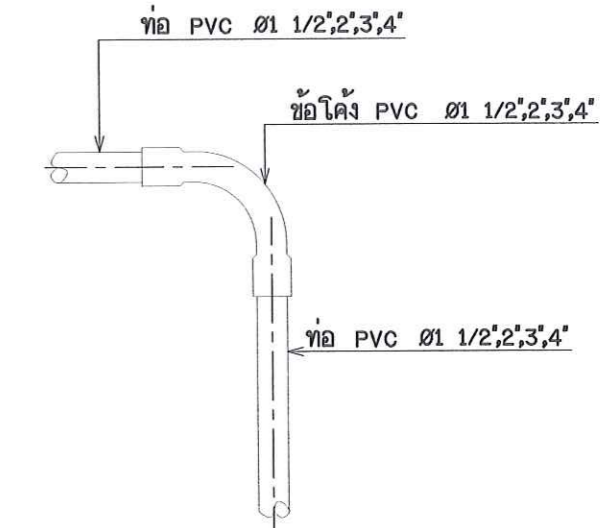


3. แบบการต่อหัวอุด PVC.

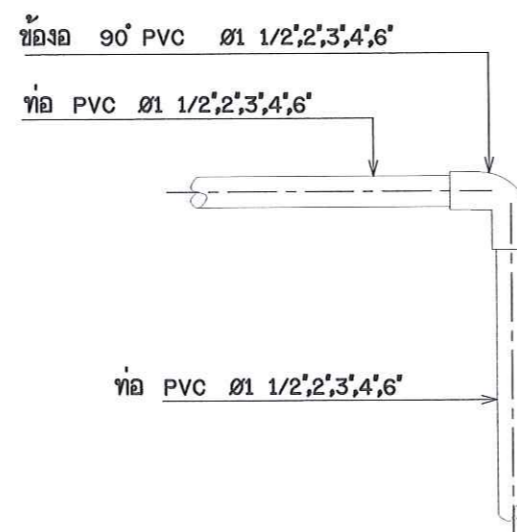
4. แบบการต่อข้อล็อก PVC.



5. แบบการต่อข้อโค้ง 22 1/2°, 45° PVC



6. แบบการต่อข้อโค้ง 90° PVC.



7. แบบการต่อข้อต่อ 90° PVC.

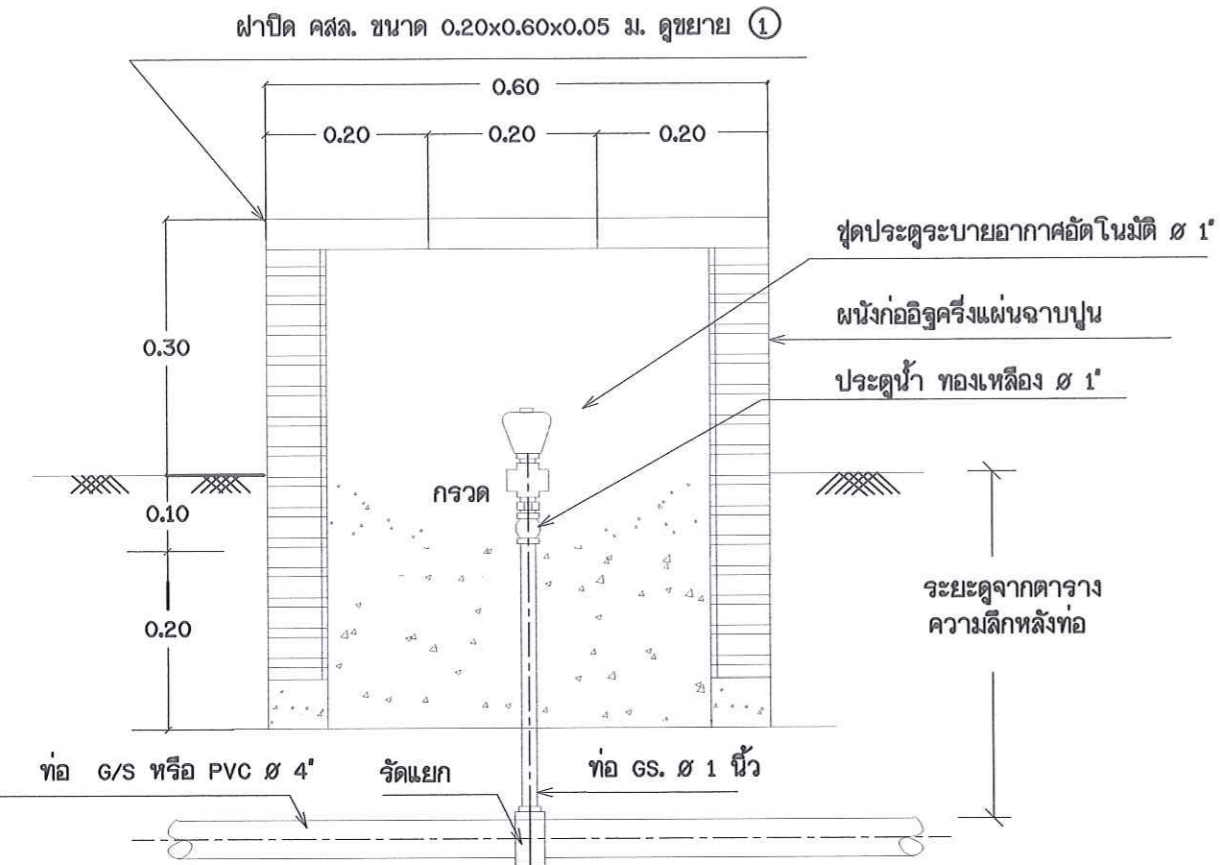
ตารางระยะความลึกหลังท่อและความกว้างหลุมชุด		
ขนาด Ø D ท่อ (มม.)	H (ม.)	W (ม.)
50 - 100	0.30	0.30
150	0.40	0.60

กรมที่ดิน  
 แบบระบบกรุงระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
 การประสานท่อและอุปกรณ์

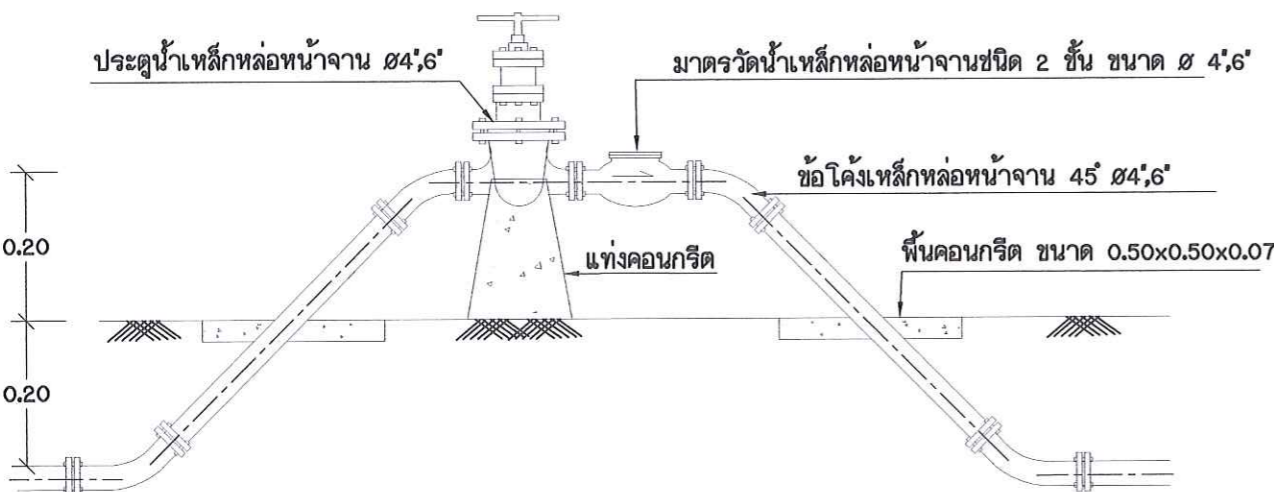
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7



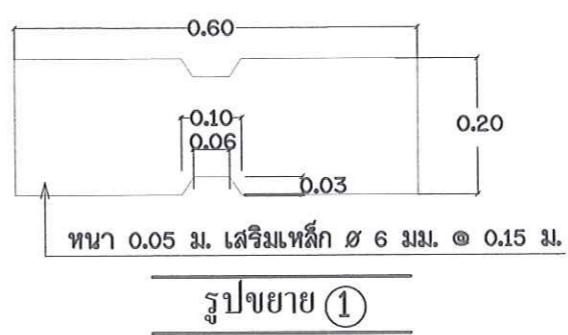
สำหรับ	เสนอ	นายกำกอจ จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปรุง	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ 254	จก.พอ.สบปน.
เขียนแบบ	เขียนชื่อ	นายวิเชียร ทองมาศ	นายเวสารัช โลกลับดิเรกชัน ผอ.สทก.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	1/4



#### 8. การติดตั้งประตูรั่วบ่ายօกการสัตติในมิติขนาด $0.60 \times 0.60$ ม.



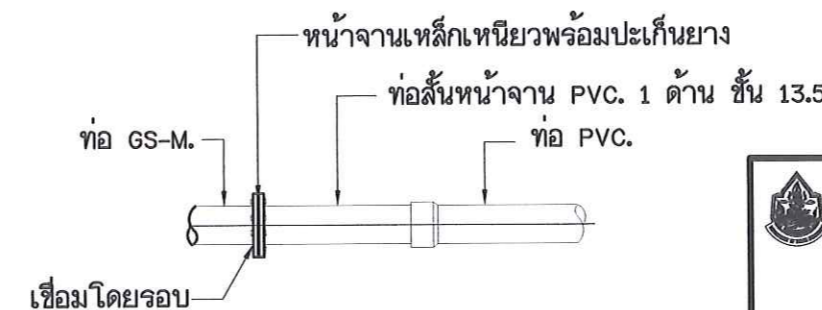
10. การติดตั้งมาตรฐานพื้นดิน Ø 4", 6"



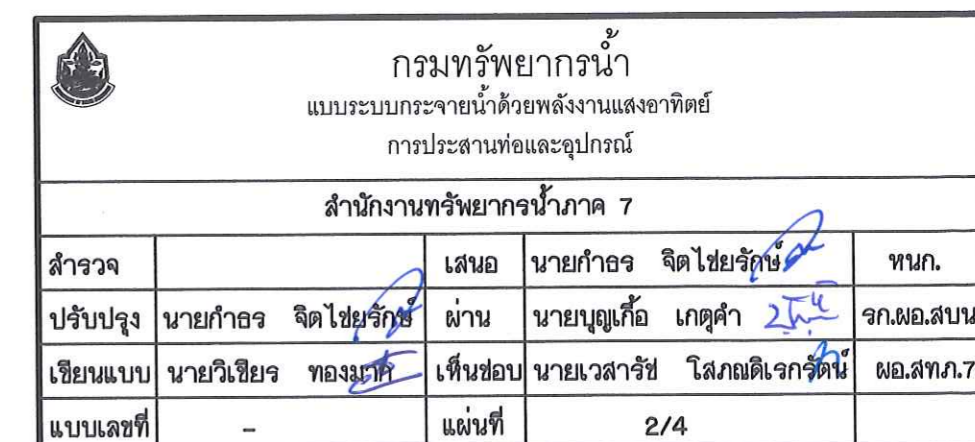
រូបឃ្លាយ ①



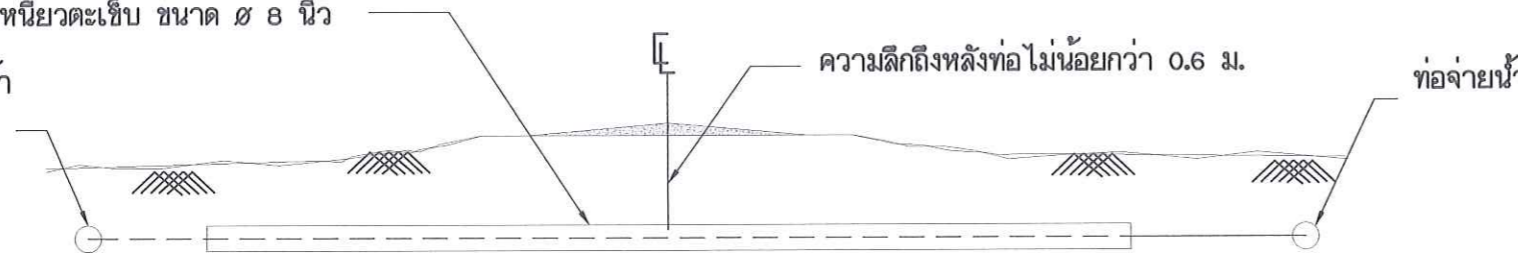
## ๙. แบบการติดตั้งประดูรุ่บายตະกອນ



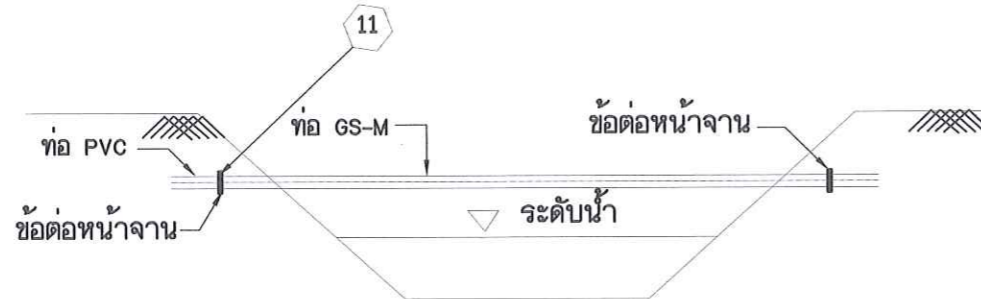
## 11. การบรรจุภัณฑ์กล่องสังกะสี (G/S) กับท่อ PVC.



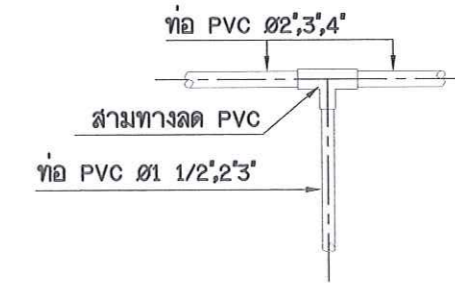
ท่อเหล็กเหนี่ยวตะเข็บ ขนาด Ø 8 นิ้ว  
ท่อจ่ายน้ำ



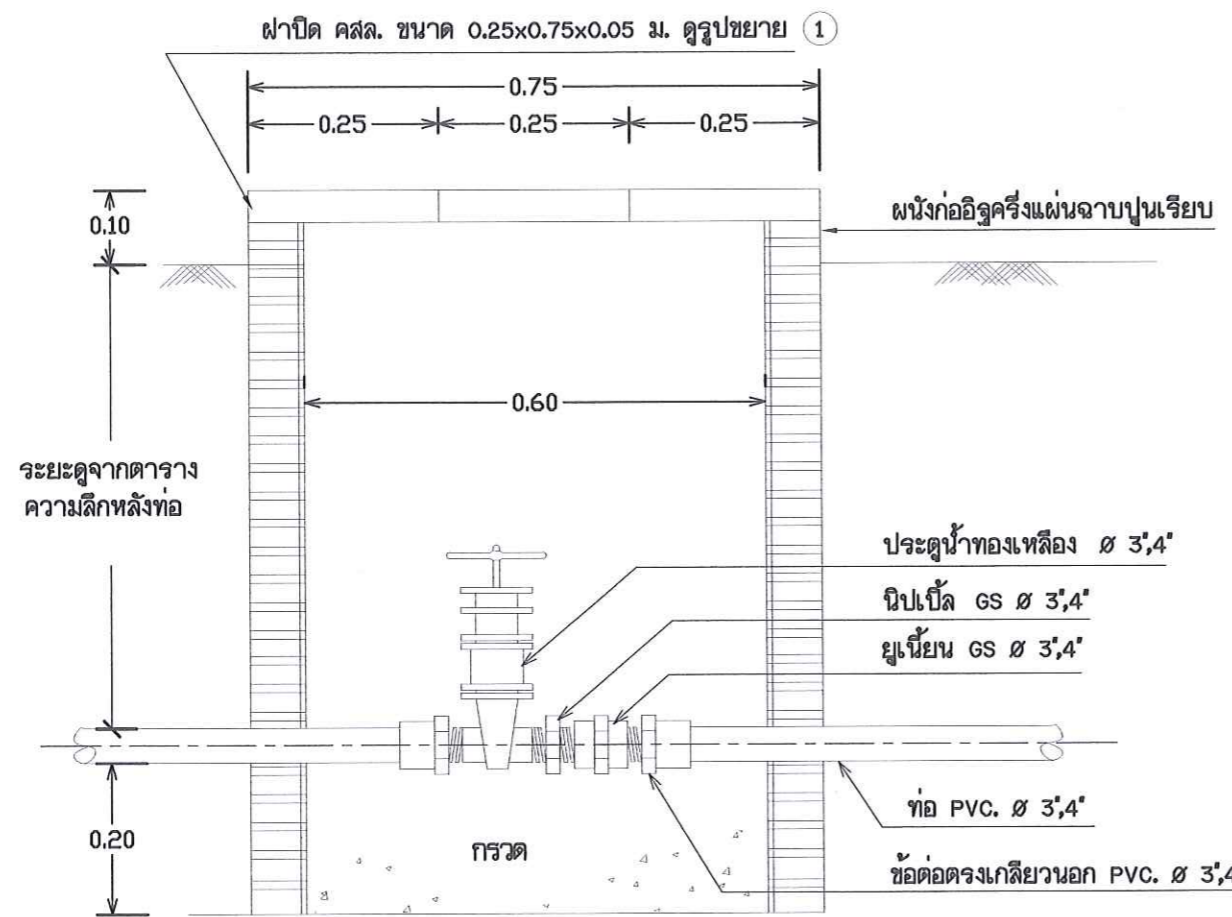
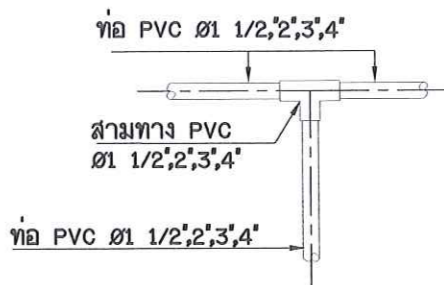
### 12. การเดินท่อใต้ถนน ท่อ Ø 2",3",4",6"



### 14. แบบท่อข้าม คูคลอง ไม่มีเสารับท่อ

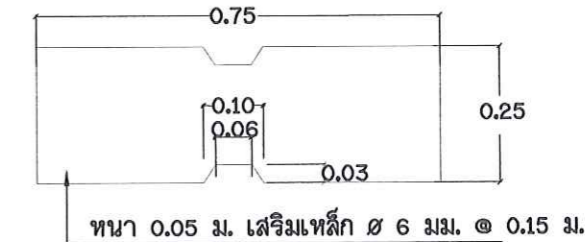


### 13. แบบการต่อสามทางลด PVC



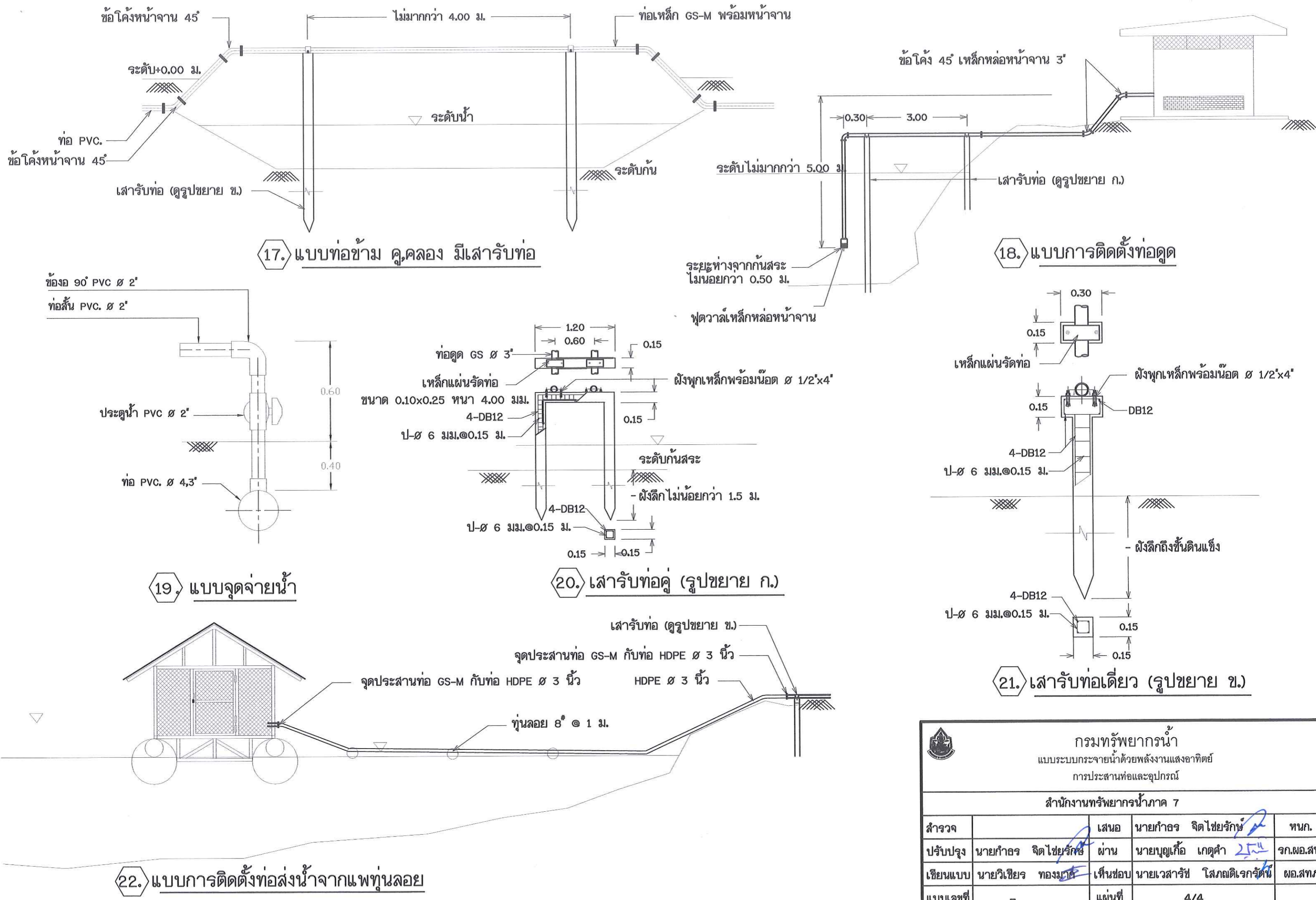
### 16. แบบการติดตั้งประดูน้ำท้องเหลือง ขนาด 0.75x0.75 ม.

### 15. แบบการต่อสามทาง PVC



### รูปข่าย ①

กรมทรัพยากรน้ำ				
แบบระบบกรวยจานน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์				
การประสานท่อและอุปกรณ์				
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7				
สำารวจ		เสนาอ	นายกำօր จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปรุง	นายกำօร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ 254	จก.พอ.สบบ.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาก	เห็นชอบ	นายเวศารัช โลภดิเรกชัย	พอ.สทก.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	3/4	



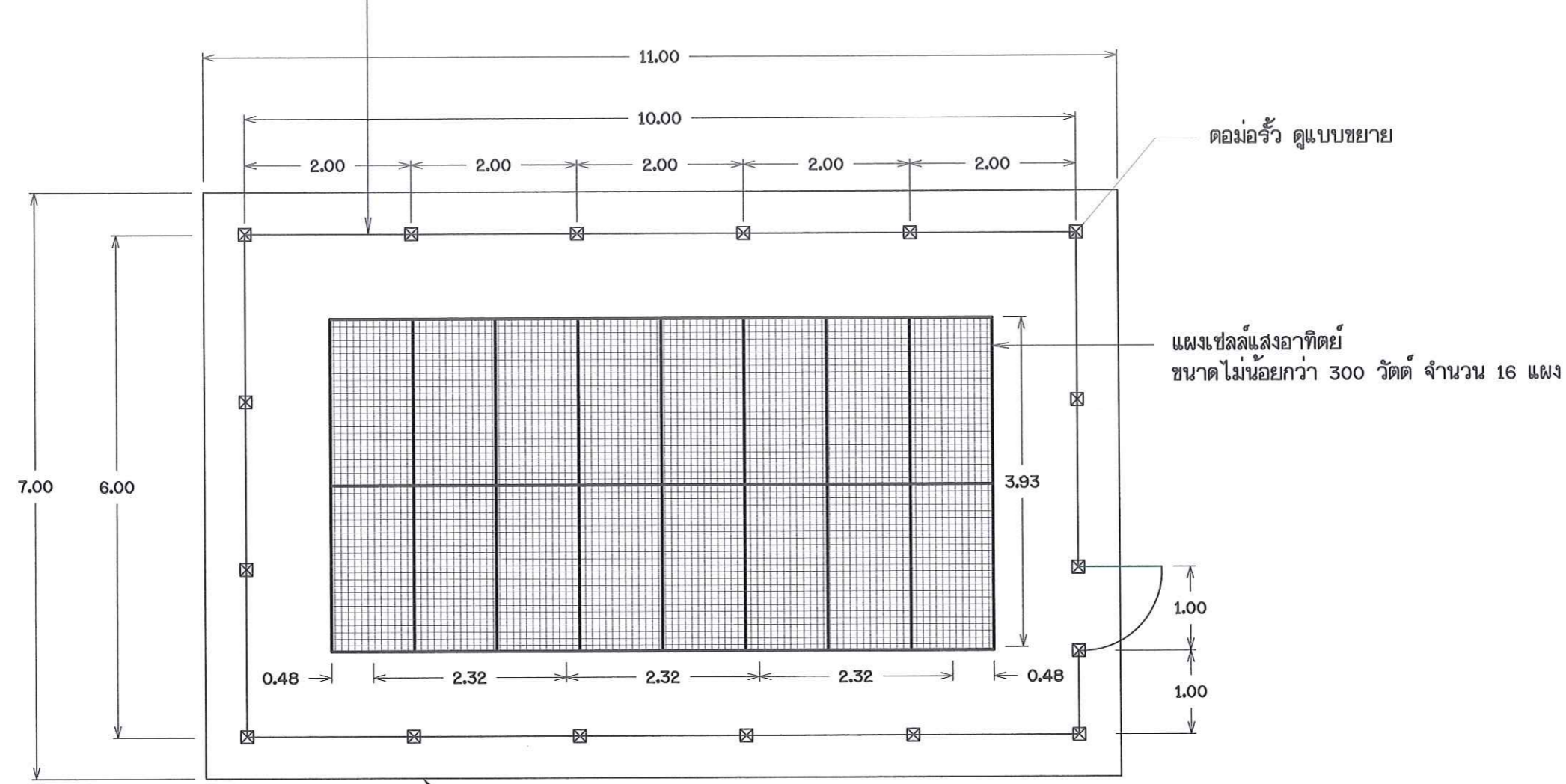
กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบระบบกรวยจานน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
การประปาท่อและอุปกรณ์

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำหรับ	เลื่อน	นายกำօր จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปรุง	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ 2554	อก.พอ.สบบ.
เขียนแบบ	เห็นชอบ	นายวิเชียร ทองมา	พอ.สพก.7
แบบเลขที่	แผ่นที่	4/4	

แนวรั้ว ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ดูแบบขยาย

หมายเหตุ - ตำแหน่งประดูสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม



แปลนการติดตั้งแผงเชลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรั้ว  
มาตรฐาน

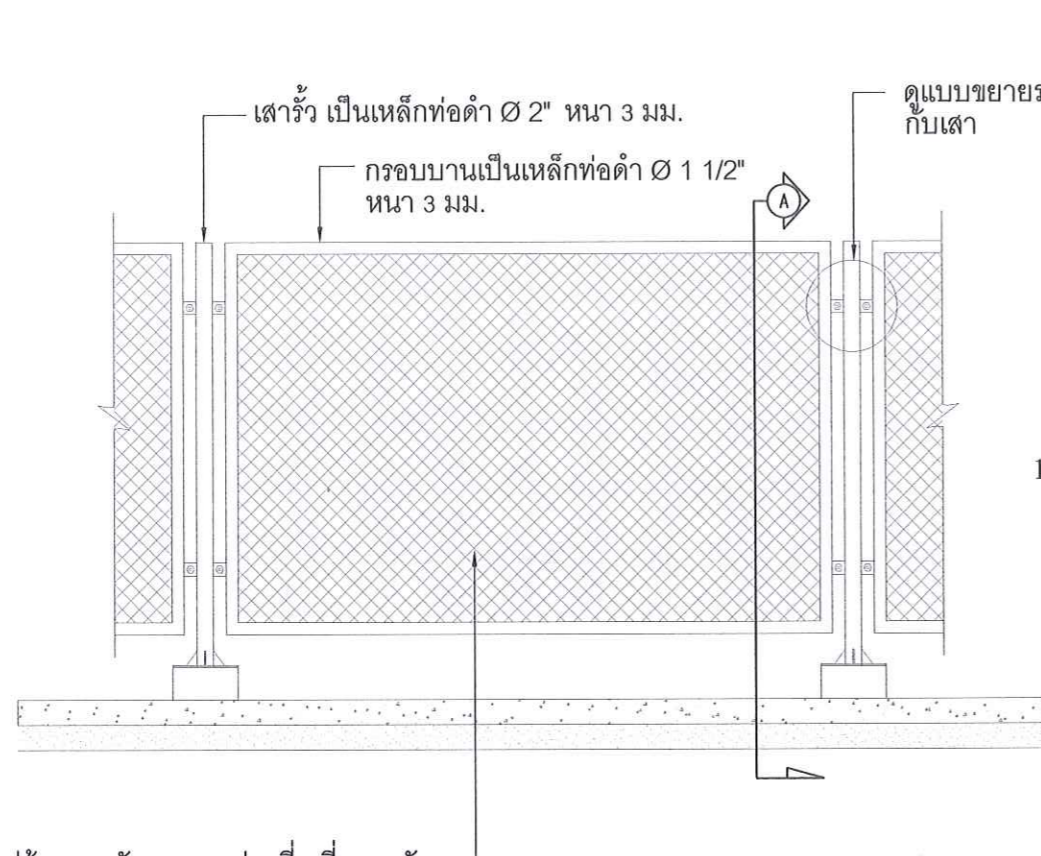
1:75



กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
แปลนการติดตั้งแผงเชลล์แสงอาทิตย์พร้อมรั้ว

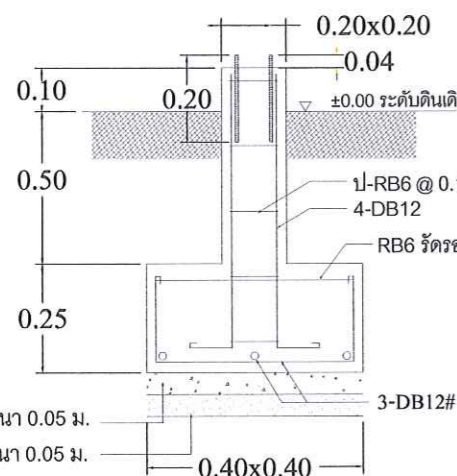
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

ลำดับ		เลขที่	ผู้ลงนาม	เจ้าหน้าที่	หน้าที่
ปรับปรุง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	254	รอง.ผอ.สปน.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาก	เห็นชอบ	นายเวศรัช โลภณติเรกชัน	ห	ผอ.สพก.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่		1/1	



ລວດຕາຂໍ້າຍ<sup>ໜີ້</sup>ນຸ່ງປັດວ່າກາຮັກ ແບຕາຂໍ້າຍສີເໜີ່ຢືມຈຽວສ  
ຂະດູ່ອ່ອງຕາຂໍາຍ  $1\frac{1}{4}$ " ຂະດູ່ເສັ້ນລວດ 3 mm. (ເບໂຮ້ 11)

แบบขยายรั้วลดตาข่าย

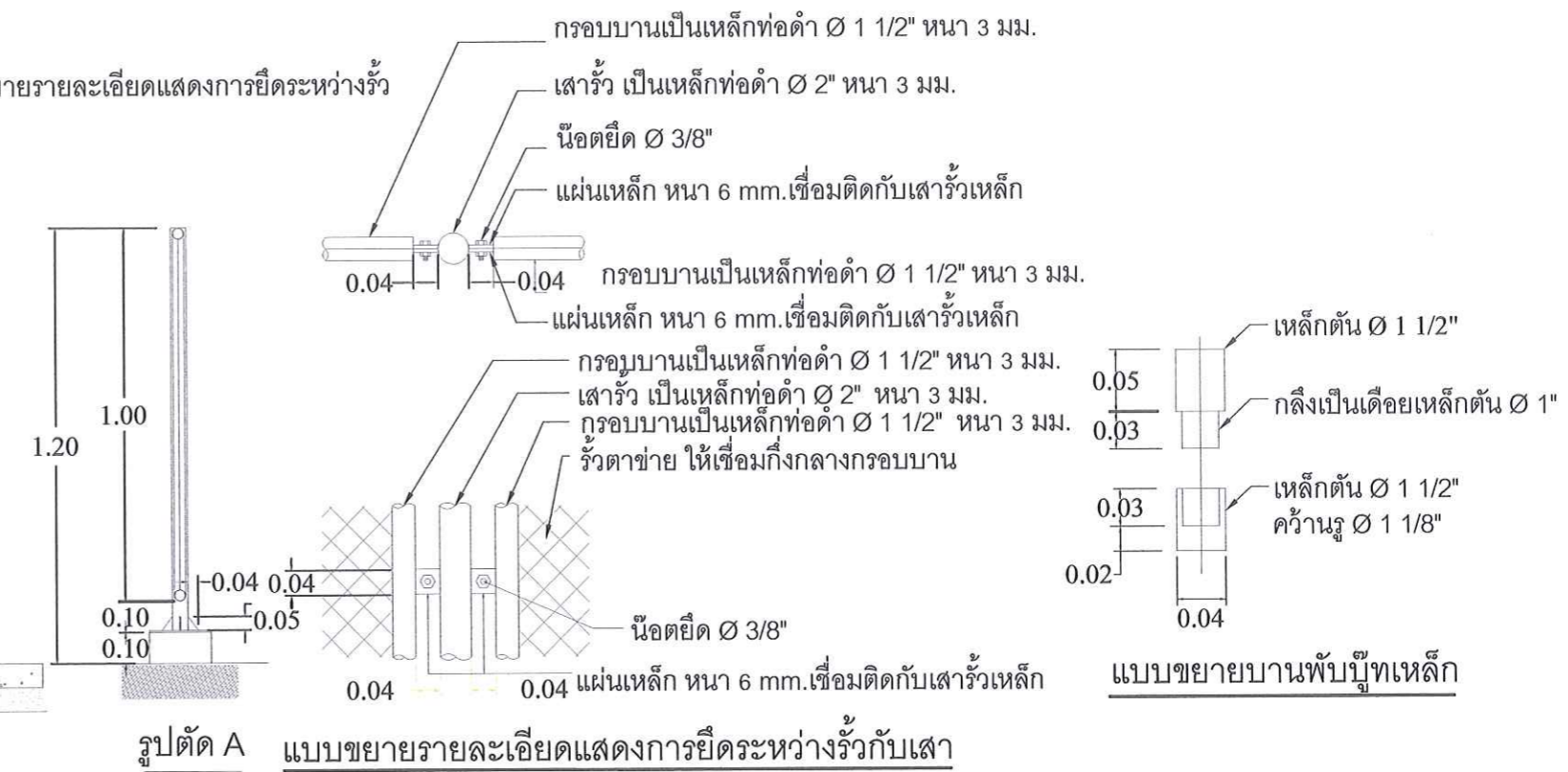


คงรีดขยาย 1:3:5 หนา 0.05  
ทรายขยายอัดแน่น หนา 0.05

แบบข้อสอบฐานราก F

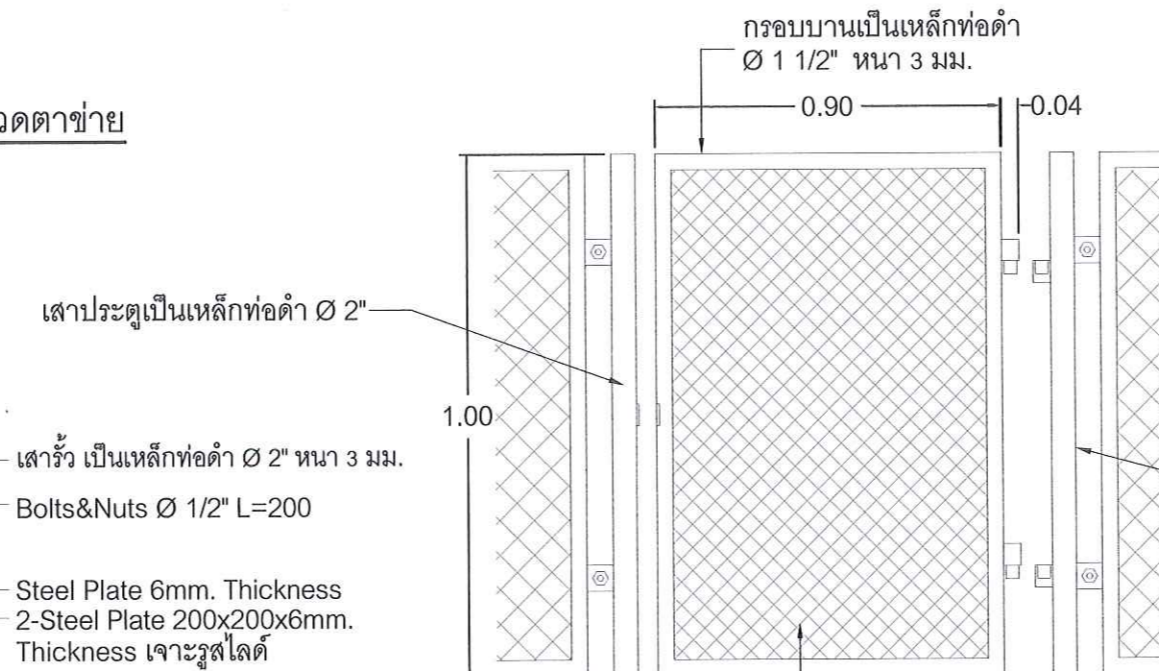
## ກາພແສດງຮາຍລະເອີ່ມດ

โครงสร้าง และส่วนประกอบร้าวเหล็ก ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์



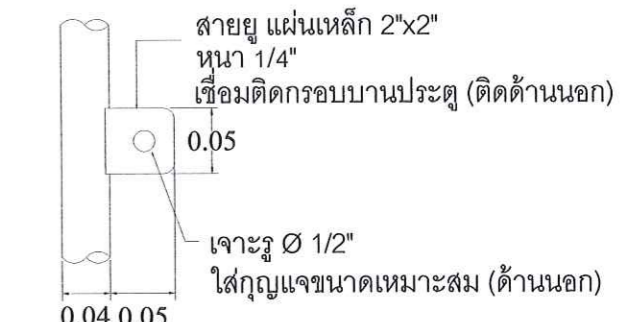
๖๗

## แบบขยายรายละเอียดแสดงการยึดระหว่างรัฐกับเส



ລວມຕາຫ່າຍໜີນຈຸບັດວຍກາຮັກ ແບບຕາຫ່າຍສີເໜີຢືມຈຕູວັສ  
ຂະດີ່ຈອງຕາຫ່າຍ  $1\frac{1}{2}$ " ຂະດີເສັ້ນລວດ  $3\text{ mm.}$  (ເປົ້ອງ 11)

แบบขยายรายละเอียดประตุ



ແບບຂໍຢາຍສ້າງ

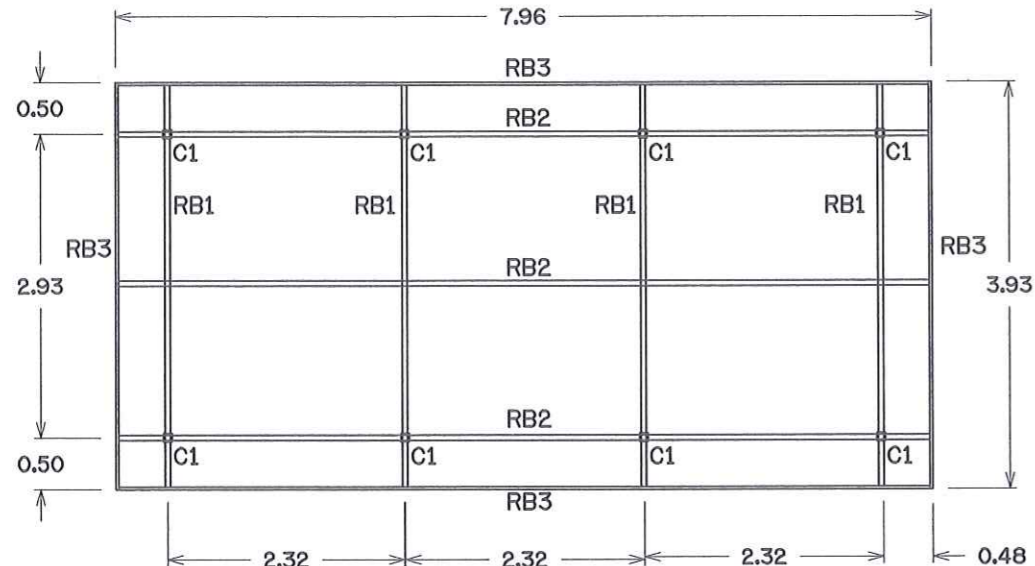
หมายเหตุ - เหล็กท่อตามมาตรฐาน มอก.104-2533 (มอก.107)  
- หน่วยเป็น เมตร



## กรมทรัพยากรน้ำ

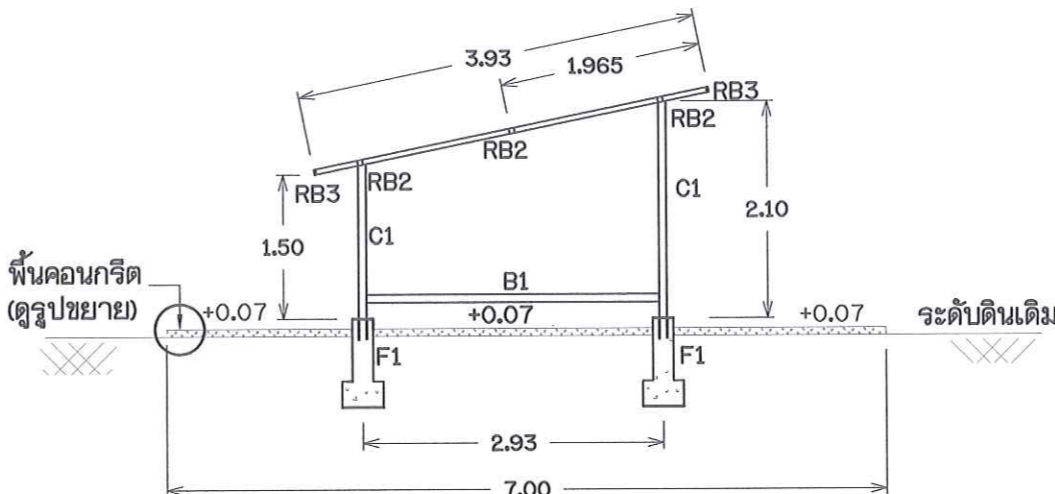
สำนักงานทรัพยากรบัค 7

สำหรับ		เล่นกับ	นายก้ามอร์ จิตไชยรักษา	หนก.
ปรับปุ่ง	นายก้ามอร์ จิตไชยรักษา	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	ยก.ผอ.สบบ.
เชียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาศ	พื้นขอบ	นายเวสวารีช โลภณดิเรกวร์ดี	ผอ.สทก.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	1/1	



แปลนคานโครงหลังคา

มาตราส่วน 1:75



รูปตัดโครงรับแพง

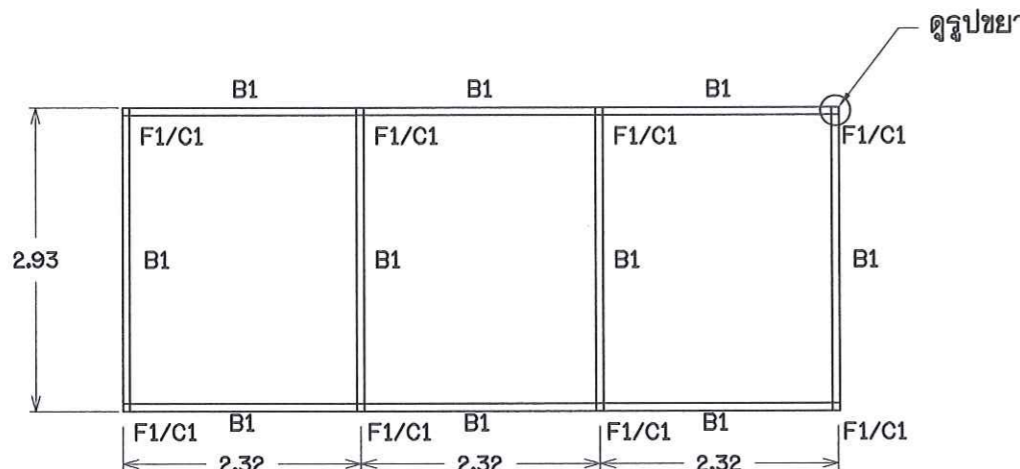
มาตราส่วน 1:75

#### รายการเหล็กกุปพร้อม

- C1 เล้าเหล็กกล่อง ขนาด 75x75x3.2 มม.
- B1 คานเหล็กกล่อง ขนาด 75x75x3.2 มม.
- RB1 คานเหล็กกล่อง ขนาด 50x50x3.2 มม.
- RB2 คานเหล็กกล่อง ขนาด 50x50x3.2 มม.
- RB3 คานเหล็กกล่อง ขนาด 50x25x3.2 มม.

#### หมายเหตุ

- แบบติดตั้งโครงสร้างรับแพงเหล็ก sangอาทิตย์สามารถ  
ปรับขนาดได้ตามความเหมาะสม ผู้รับจ้างต้องส่ง  
แบบ และรายละเอียดในการติดตั้งซึ่งเป็นไปตาม  
ขนาดมาตรฐานแพงเหล็ก sangอาทิตย์
- เหล็กกุปพร้อมทาสีกันสนิม 2 ครั้ง และสีป้ำมัน 2 ครั้ง
- เหล็กกุปพร้อม ตามมาตรฐาน มอก.107-2533
- หน่วยวัด ตามมาตรฐาน เมตรตริก

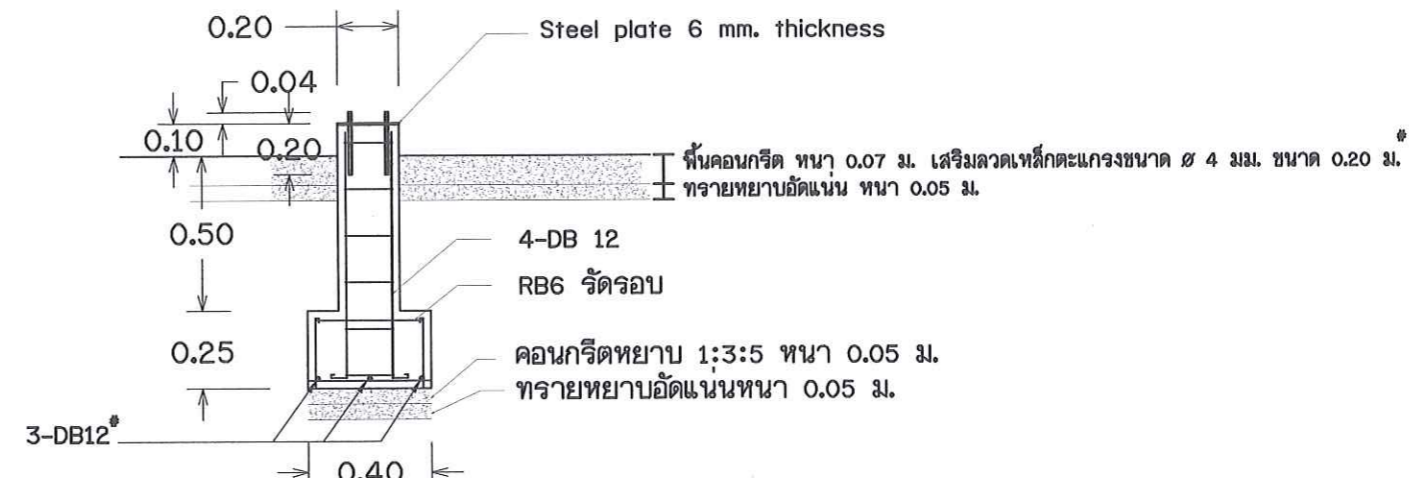


แปลนฐานรากและคานเหล็ก

มาตราส่วน 1:75

เสริมลวดเหล็กดักกรงขนาด Ø 4 มม. ขนาด 0.20 ม.  
หรือ เหล็กเสริม Ø 9 มม. @ 0.15

พื้นคอนกรีต หนา 0.07 ม.  
ทรายหยาบอัดแน่น หนา 0.05 ม.



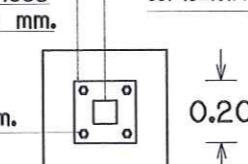
รูปข่าย F1

มาตราส่วน 1:25

Steel plate 6 mm. thickness  
2Steel plate 200x200x6 mm.  
thickness เจาะรูส์โอลด์

Bolte&Nots Ø 1/2" L200 mm.

เสาเหล็ก LG ขนาด 75x75x3.2 มม.



รูปข่าย C1

มาตราส่วน 1:25

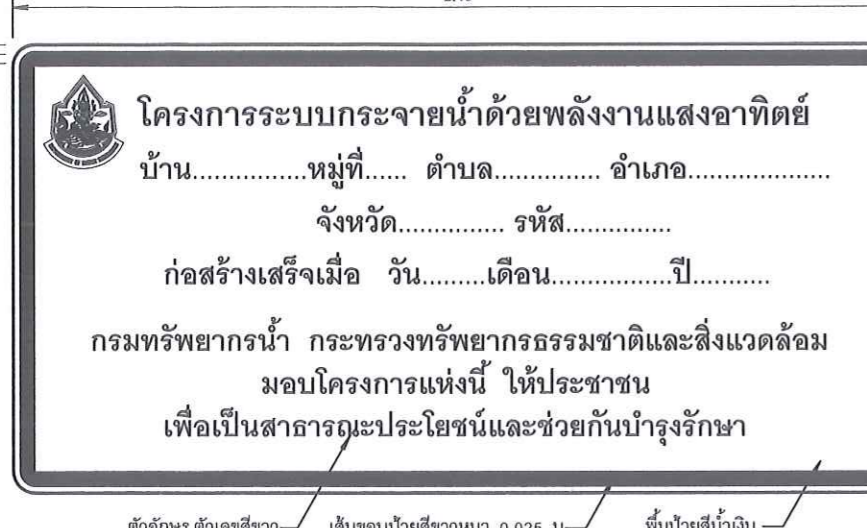
รูปข่ายพื้นคอนกรีต

มาตราส่วน 1:10

กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบระบบกระายน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์  
แบบโครงสร้างรับแพง ขนาด 16 แผง

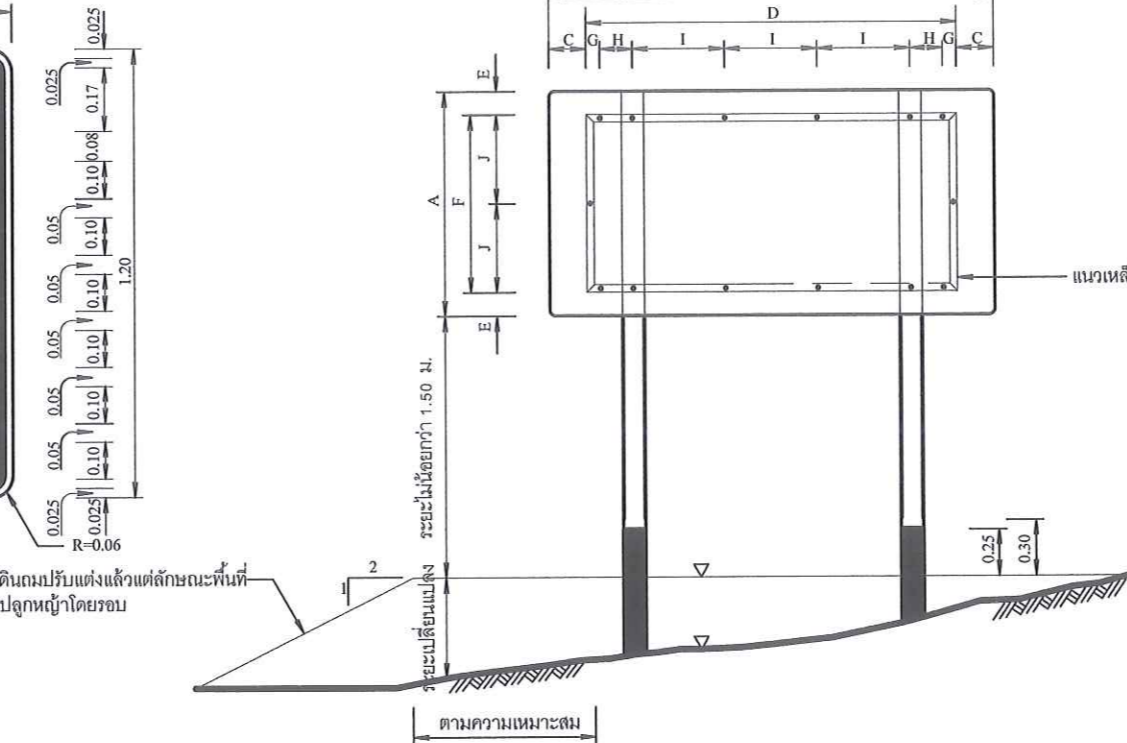
#### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำราญ		เสนอ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปูง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุศรี 254	จก.ผล.สบพ.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมูล	เพื่อนร่วม	นายเวสารัช ไสภณติเรกษ์ พอ.สพก.7	
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	1/1	



### ป้ายโครงการ

มาตราส่วน 1:10



ผู้ตรวจสอบและลงนาม  
ใช้หนังสือท่อนแสงที่นี่ เนื่องจาก มอก. 606-2529  
เส้นขอบ ด้วยมือ ตราสัญลักษณ์ไว้ที่ข้าง  
พิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์ระบบ Ink Jet



### รูปขยาย ตราสัญลักษณ์

ไม่แสดงมาตรฐาน

#### หมายเหตุ

- นิติค่างๆ กำหนดไว้เป็นมาตรฐาน นอกจากจะระบุต่อไปนี้เป็นอย่างอื่น
- ป้ายชื่อโครงการ ใช้เพ้นท์เหล็กตามสีตาม มาตรฐาน 1.20 mm.
- การรีดเพ้นท์เขียนกันเส้าเข้า ให้เป็นไปตามตารางดังนี้

ขนาดป้าย (mm.)	ระยะห่าง (mm.)								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
120	240	20	200	12.5	95	7.5	17.5	50	47.5

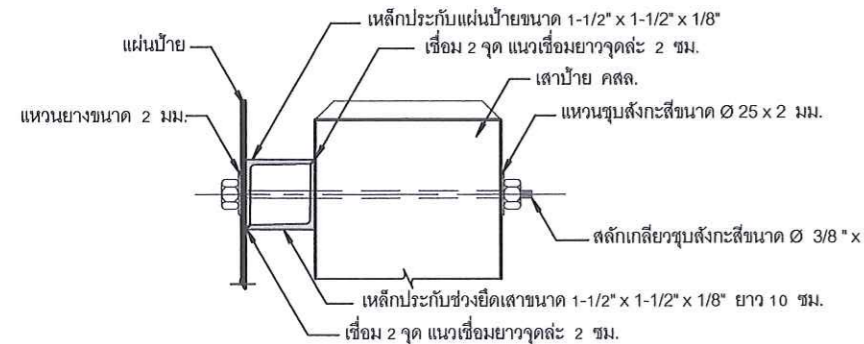
- เลือกกระถังเพ้นท์ป้ายเป็นชนิดเหล็กจาก ขนาด 1-1/2" x 1-1/2" x 1/8" ใช้สำหรับสันในด้าน มาตรฐาน 389 และทาสีเทา
- เสาเข้าที่เป็นเสาคอนกรีตเสริมเหล็ก ใช้ส่วนผสมคอนกรีต 1:2.4 โดยน้ำหนัก และคอนกรีต 1 ลบ.ม.  
ต้องใช้ปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 300 กก.
- เหล็กเสริมท่อจะเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม มาตรฐาน SR - 24 หรือ มาตรฐาน 747
- สี
  - พื้นป้ายลักษณะโครงการ ใช้สีน้ำเงิน โดยใช้ชั้นรองสีท่อนแสงตาม มาตรฐาน 606
  - ตัวเลข ตัวอักษร สัญลักษณ์ และเส้นขอบป้าย ใช้สีขาว โดยใช้ชั้นรองสีท่อนแสงตาม มาตรฐาน 606
  - ต้านหลังเพ้นท์เขียวที่เรื่องทึบเหล็กเดิมที่เพ้นท์สีเทาแทนที่วัวทันอีก 1 ชั้น
- เสาป้าย ขนาด 0.15x0.15 ห้องน้ำทางเดียว ห้องล่างทางเดียว ห้องที่สิงคโปร์คอนกรีตหยอด  
ส่วนผสม 1:3.5 โดยปริมาตร ซึ่งมีส่วนบุบตัว (SLUMP) ไม่เกิน 10 ซม. และเส้าป้ายใช้สีตาม มาตรฐาน 327
- ป้ายโครงการ ให้ติดตั้งในสถานที่สามารถมองเห็นได้อย่างเด่นชัด โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าฯ

### รูปขยายตราสัญลักษณ์

มาตราส่วน 1:5

### รายละเอียดเสาป้าย คสล.

มาตราส่วน 1:20



### รูปตัด ก - ก

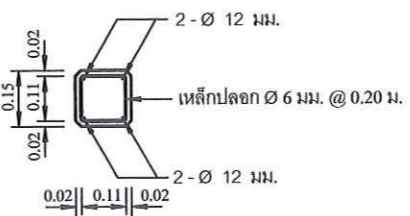
มาตราส่วน 1:20

### รูปตัด ข - ข

มาตราส่วน 1:10

### รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย

มาตราส่วน 1:20



### กรมทรัพยากรน้ำ

แบบระบบกรวยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ป้ายชื่อโครงการระบบกรวยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำนัก	ผู้ดูแล	เสนอ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ที่นั่ง
ปรับปรุง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	จก. พอ. สบ. น.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาศ	เห็นชอบ	นายเวศรัช โลภณติโรครัตน์	พอ. สพก. 7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	1/1	

ผู้ตรวจสอบและลงนาม  
ใช้หนังสือท่อนแสงที่นี่ เนื่องจาก มาตรฐาน 606-2529  
เส้นขอบ ด้วยมือ ตราสัญลักษณ์ไว้ที่ข้าง  
พิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์ระบบ Ink Jet





พื้นที่ตราสัญลักษณ์ที่กรรมการหักผลการเจ้า  
ไข้แต่งหนังที่ห้องแสดงนิ่ง (มอก.606-2529)  
สำเนาเดิมของตัวอักษร ตราสัญลักษณ์ที่เขียน  
พิมพ์ด้วยแพคเกจหรืออินิกะรับแบบ ink jet

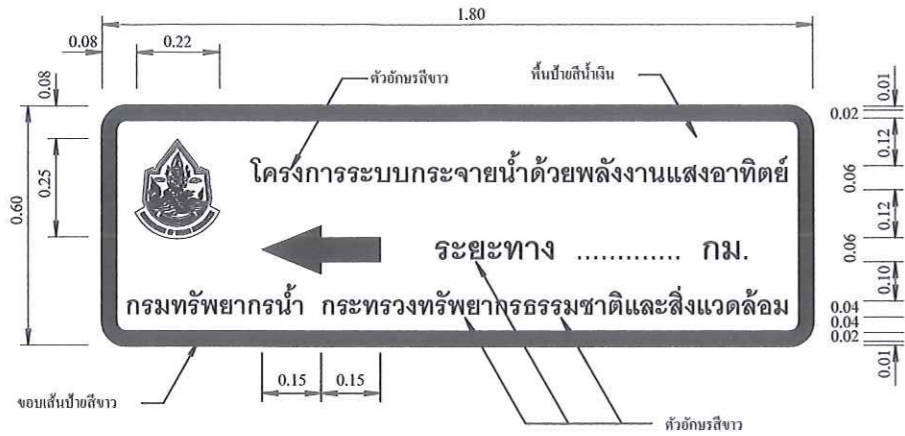
รูปแบบ ตราสัญลักษณ์

'ไม่แสดงมาตรฐาน'

ໜາຍເຫຼື່ອ

1. ป้าขี้ชื้อโครงการ ใช้แผ่นเหล็กอาบสังกะสีด้านนอก 5.0 ความหนา 1.20 มม.
  2. การซึ่ดแผ่นป้ากับสาป้า ให้เป็นไปตามตารางดังนี้

3. เหล็กประแจแผ่นเหล็กป้ายเป็นชนิดเหล็กจาก ขนาด 1-1/2"x1-1/2"x1/8" ชั้งท้าวศักดินิยมตาม นอก. 389 และท้าวสีไฟ
  4. เสาป้ายเป็นเสาคอนกรีตเสริมเหล็ก ใช้ส่วนผสมคอนกรีต 1:2:4 โดยน้ำหนัก และคอนกรีต 1 คบ.ม.
  5. เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กกลม มีคุณภาพตาม นอก. 20 ชั้น SR - 24 หรือ นอก. 747
  6. ที่
    - 6.1 พื้นป้ายลักษณะโครงการ ใช้ตีนเข็ม โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม นอก. 606
    - 6.2 ตัวเลข ตัวอักษร สัญลักษณ์ และเดินของป้าย ใช้สีขาว โดยใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม นอก. 606
    - 6.3 ต้านทานลักษณะป้ายหันสีรองพื้นขั้นเหล็กแหวนพ่นสีเทาแห้งเร็วทันอีก 1 ชั้น
  7. เสาป้าย คลส. ขนาด  $0.15 \times 0.15$  ต่อนบนนาฬิกา หอนล่างท้าวศักดิ์ ส่วนที่ฝังคิ่นแทกคอนกรีตหอนาน  
ส่วนผสม 1:3:5 โดยปริมาตร ชั้งมีส่วนบุญด้ำ (SLUMP) ไม่เกิน 10 ซม. และสีเสาป้ายใช้สีตาม นอก. 327
  8. ข้อความ ให้ขัดขะของข้อความอยู่บนกึ่งกลางบรรทัด
    - 8.1 บรรทัดแรกด้านบนของแผ่นป้าย เป็นข้อความบนกึ่งข้อโครงการ
    - 8.2 บรรทัดที่ 2 เป็นข้อความของระยะทาง โดยคิดระยะทางประมาณ จากจุดที่ตั้งแผ่นป้ายถึงที่ตั้งโครงการ
  9. ป้ายแนะนำโครงการ ให้ติดตั้งจุดริมถนนบริเวณทางเข้าโครงการ และทางแยกเข้าโครงการ  
ที่สามารถเห็นได้อย่างเด่นชัด โดยได้รับความเห็นชอบจากศูนย์คุณภาพ
  10. มิติต่างๆของโครงสร้างป้ายที่แนบมา นอกรากจากระยะ ไม้ปืนท่อส่งก๊าซ



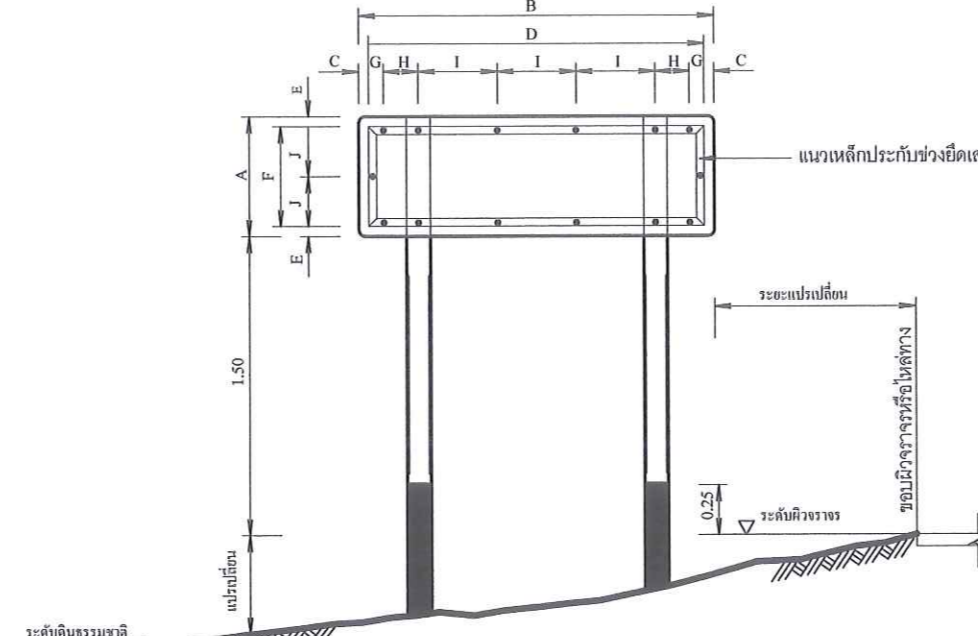
ก้าวบนเส้นทางการ

รายงานผลการติดตาม



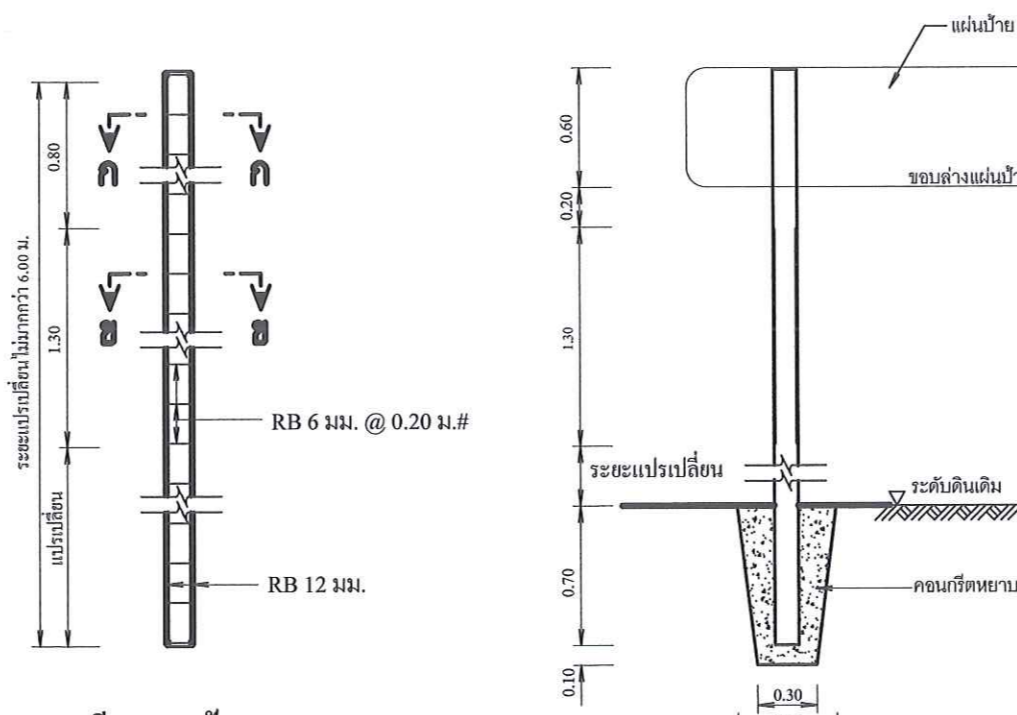
## รูปข่ายตราสัญลักษณ์

#### มาตรฐาน



## รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

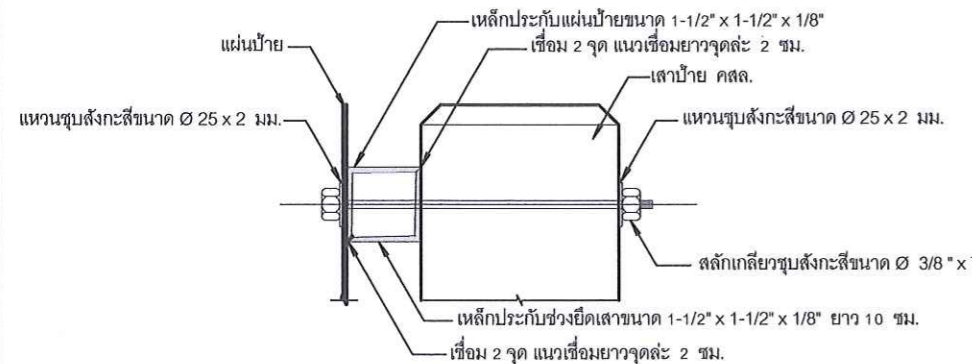
[View ad](#)



รายละเอียดสถาปัตย์ กสล.

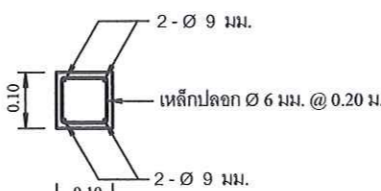
---

มาตราที่ ๑๒๙



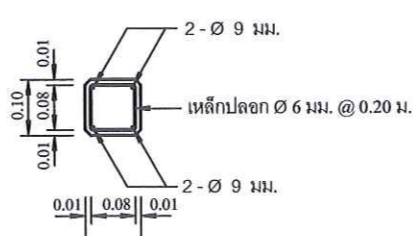
## รูปตัดข่ายการยึดแผ่นป้ายและเส้น

հՀԵՂԱԾՄԱՐ



รูปตัด ก - ก

1:10



รูปที่๑ ๖ - ๖

ପ୍ରକାଶକ

# กรมทรัพยากรน้ำ

## แบบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำหรับ		เลื่อน	นายก้าอ้อ จิตไชยรักษ์	พนก.
ปรับปูน	นายก้าอ้อ จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	อก.พอ.สบบ.
เชิญแบบ	นายวิเชียร ทองมูล	เห็นชอบ	นายเวสวารัช โลภผลดิเรกสีห์	ผอ.สทก.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	1/1	

## **เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์**

## ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน .....(ระบุชื่อตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ).....

๑. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน).....สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....  
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โทรศัพท์  
โดย.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ข้อความว่า  
ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบุคคลธรรมดา).....อยู่บ้านเลขที่.....  
ถนน.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....  
โทรศัพท์.....) โดย.....ได้พิจารณา  
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่  
.....โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี  
คุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน.....ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป  
รายการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคัดังที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ<sup>๑</sup>  
ใบแจ้งปริมาณและราคาก่อสร้าง เนื่องทั้งสิ้น ..... บาท (.....)  
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยืนคำเสนอราคานี้ เป็นระยะเวลา.....วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ<sup>๑</sup>  
อาจรับคำเสนออีกครั้ง เมื่อได้ก่อตั้งสำนักงานและกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่  
ได้ยื่นเอกสารไปตามเหตุผลอันสมควรที่.....<sup>๑</sup> ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ.....<sup>๑</sup> ภายใน.....วัน  
นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวด  
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่.....<sup>๑</sup> ขณะที่ได้ลงนามในสัญญางานเป็นจำนวนร้อยละ.....ของ  
ราคางานตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ  
ครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น  
ข้าพเจ้ายอมให้.....<sup>๑</sup> รับหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกัน  
ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่.....<sup>๑</sup> และ.....<sup>๑</sup> มีสิทธิจะให้ผู้ยื่น  
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ.....<sup>๑</sup> อาจดำเนินการจัดซื้อ<sup>๑</sup>  
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า.....<sup>๑</sup> ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนออื่น หรือใบเสนอราคาก่อสร้าง  
รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งคำเสนอณ์  
ข้าพเจ้าขอมอบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นจำนวนเงิน.....บาท  
(.....) น้ำพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้  
โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า.....<sup>๑</sup> ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทชื่อ..... ประ沙จากกลุ่ม หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน<sup>๒</sup>  
โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือห่วยบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นยื่นข้อเสนอ  
ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง.....

### หมายเหตุ

- ๑ ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดจัดซื้อ เช่น กรม หรือจังหวัด หรือ ที่อื่น เป็นต้น
- ๒ บัญชีรายการก่อสร้าง ใบแจ้งปริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง

**แบบสัญญา  
สัญญาจ้างก่อสร้าง**

สัญญาเลขที่.....(๑).....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ .....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... เมื่อวันที่ ..... เดือน..... พ.ศ. ....

ระหว่าง ..... (๒) .....

โดย ..... (๓) .....

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ ..... (๔ ก) .....

ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ .....

มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากรภูมามหนสีอธิบดีรองของสำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัท.....

ลงวันที่.....(๕) (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แบบท้ายสัญญานี้

(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดายให้ใช้ข้อความว่า กับ ..... (๕ ข) .....

อยู่บ้านเลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน

เลขที่..... ดังปรากฏตามสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้

เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง**

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน .....(๗).....

ณ ..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ

ชนิดใดเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

**ข้อ ๒ เอกสารยังเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา**

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ .....(แบบรูป)..... จำนวน.....(.....) หน้า

๒.๒ ผนวก ๒ .....(รายการละเอียด)..... จำนวน.....(.....) หน้า

๒.๓ ผนวก ๓ .....(ใบแจ้งปริมาณงานและราคา)..... จำนวน.....(.....) หน้า

๒.๔ ผนวก ๔ .....(ใบเสนอราคา)..... จำนวน.....(.....) หน้า

..... ๑๖.....

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ  
ในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย  
ของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ  
ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

### ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....(๔).....  
เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(๙).....(.....)

ขอราคาค่าจ้างตามสัญญา นามอปให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๐) กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอปให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอปให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลงหรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมาอปให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใต้.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอปไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพันจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

### ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคាត่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการแต่ละประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญานาง ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายield หักภาษี หัก ๕% แต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายield หักภาษี หัก ๕% แต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริงในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอกจอกในกรณีต่อไปนี้ (๑๑)

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายield หักภาษี หัก ๕% ตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายield หักภาษี หัก ๕% ตามสัญญา

๔.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคุณด้วยราคายอดต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๒) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลัง หรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

#### ข้อ ๔ (๙) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมาร่วมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นงวดๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)  
เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๓) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญา ผู้ว่าจังจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อร้านค้า.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเข้าข้องงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

#### (๔) ข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของราคากำไร ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายในห้าวันหลังจากที่ผู้รับจ้างได้ทางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น.....(หนังสือคำประกันหรือหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายนอกประเทศไทย).....เต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขข้อนี้เกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ดังต่อไปนี้

๔.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านี้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ไม่ใช่ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้คืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๔.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๔.๑ ภายในการกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในการกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

#### (๕) ๕.๑ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายกเว้นทั่วไป)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน (๖) ทั้งนี้ จกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

#### (๕) ๕.๑ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ข) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๔.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๓ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๔.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำท่วม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๔.๓ (ก)

๔.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำท่วม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๔.๓ (ข)

(๑๙) **ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน**

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ .....(.....) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงาน ถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่า .....บาท (.....) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศไทยมอบให้ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าว ตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

**ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา**

(๑๙) ภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆ ให้แล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งตั้งแต่วันนั้น

ถ้าผู้รับจ้างมีได้เสนอแผนงาน หรือมีได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพศดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

**ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา**

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... ถ้าผู้รับจ้างมีได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา

หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่ เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

#### ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด.....(๒๐).....(.....) ปี .....(.....) เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ซักซ้ำ โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อوكค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

#### ข้อ ๙ การจ้างช่าง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่างอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่างงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่างงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่าง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่างนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ.....(๒๑).....(.....) ของวงเงินของงานที่จ้างช่างตามสัญญา หันนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

#### ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำทำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเข่นว่าตน

ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำมิได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยัง ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อย้ายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

### ข้อ ๑๑ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยนตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดต่อกำไรจากการกระทำการดังกล่าวของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้น เพราะเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ้อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลง เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงาน ของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก่ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

### ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาว่าต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่า ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ ครอบคลุมถึงความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินใหม่ ทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยนตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐาน การชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

### ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวย ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

## ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถี่ถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

## ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญาและมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดทอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในการนี้จะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

## ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือจากนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดทอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญาไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคากำหนดต่างๆ ที่จะนำมายังสำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดต่างๆ ตามทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคากำหนดต่างๆ ตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

## ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกรอเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ .....(๒๒).....บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ .....(๒๓).....บาท (.....) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกรอเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกรอเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๙ ที่ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกรอเลิกสัญญาได้อีกด้วย

### ข้อ ๑๙ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น ต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต้องมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้น ชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งหมดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จ ตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินประกันผลงานหรือ จำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

### ข้อ ๒๐ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย ดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจาก หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกัน ผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

### ข้อ ๒๑ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือ สิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วย (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องข้าย้าย บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้อง กลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

### ข้อ ๒๒ การลดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อขอcondition หรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลา ทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดังกล่าว และแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ เรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้รับจ้างทราบดีอยู่แล้ว ดังต่อต้น

การลดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ ผู้รับจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

#### (๒๔) ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญา หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นได้ ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ majority ประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือไทยหรือ เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการสั่งหรือ นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการสั่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้รับจ้าง ถ้านั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องสั่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุก มาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการสั่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องสั่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของ โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างโดยย่างหนึ่งแก่ผู้รับจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สั่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและ วรรคสามให้แก่ผู้รับจ้าง แต่จะขอสั่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้รับจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิ รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

#### ข้อ ๒๓ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบ มาตรฐานฝีมือช่าง จาก ..... หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ .....(.....) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๓.๑ .....

๒๓.๒ .....

..... ฯลฯ .....

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าว ในวรรคหนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือ ทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้รับจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญานี้ ของผู้รับจ้าง

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....  
ผู้ว่าจ้าง  
(.....)

(ลงชื่อ).....  
ผู้รับจ้าง  
(.....)

(ลงชื่อ).....  
พยาน  
(.....)

(ลงชื่อ).....  
พยาน  
(.....)

### วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสัญญาจ้างก่อสร้าง

- (๑) ให้ระบุเลขที่สัญญainปีงบประมาณหนึ่งฯ ตามลำดับ
- (๒) ให้ระบุชื่อของหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เช่น กรม ก. หรือรัฐวิสาหกิจ ข. เป็นต้น
- (๓) ให้ระบุชื่อและตำแหน่งของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลนั้น หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ เช่น นาย ก. อธิบดีกรม.....หรือ นาย ข. ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรม.....
- (๔) ให้ระบุชื่อผู้รับจ้าง
- ก. กรณีนิติบุคคล เช่น ห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด
- ข. กรณีบุคคลธรรมดา ให้ระบุชื่อและที่อยู่
- (๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๖) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๗) ให้ระบุงานที่ต้องการจ้าง
- (๘) “หลักประกัน” หมายถึง หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมายอบไว้แก่หน่วยงานของรัฐเมื่อลงนาม ในสัญญา เพื่อเป็นการประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้
- (๙) เงินสด
- (๑๐) เช็คหรือdraft ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือdraftที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ
- (๑๑) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทยตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้
- (๑๒) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคาร แห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลม ให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- (๑๓) พันธบัตรรัฐบาลไทย
- (๑๔) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๘
- (๑๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๖) อัตราอัตราร้อยละที่ระบุไว้ต่อไปนี้ อาจพิจารณาแก้ไขได้ตามความเหมาะสม
- (๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง
- (๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง
- (๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง
- (๒๐) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง

(๑๖) ในกรณีที่หน่วยงานผู้ว่าจังหวัดเห็นเป็นการจำเป็นและสมควรจะหักค่าจ้างในแต่ละเดือนไว้จำนวนทั้งหมดก็ได้

(๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๒๐) กำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างจะรับผิดในความชำรุดบกพร่อง โดยปกติจะต้องกำหนดไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบงานจ้างก่อสร้าง

(๒๑) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๙ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจังหวัด ต้องกำหนดค่าปรับเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา

(๒๒) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๑๗ ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๑-๐.๑๐ ของราคางานจ้างนั้น ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้อัญใจดูลพินิจของหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจังหวัดที่จะพิจารณา โดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่จ้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการที่ผู้รับจ้างจะหลีกเลี่ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่ทั้งนี้การที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใด จะต้องกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนด้วย

(๒๓) ถ้าต้องจ่ายค่าควบคุมงานวันละเท่าใด ให้เรียกค่าควบคุมงานจากผู้รับจ้างวันละเท่านั้นตามจำนวนที่ล่วงเลยกำหนดสัญญาไป แต่สัญญาข้อนี้ไม่รวมถึงค่าควบคุมงานในกรณีที่ต้องต่ออายุสัญญา

(๒๔) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

## **เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

### **ข้อ ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน**

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา
- (๒) หลักประกันสัญญา
- (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร  
ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”  
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง  
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางแผนหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา  
ต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้อง  
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม  
ในกรณีที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติ  
ตามภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง  
ชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันทำสัญญาจ้างดังกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่.....  
เดือน..... พ.ศ. ..... (ระบุวันที่ครบกำหนดสัญญาร่วมกับระยะเวลาการรับประกันความชำรุด  
บกพร่อง) และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้นฯ ด้วย โดยให้ขยาย  
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ซื้อได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....  
ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....  
พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....  
พยาน

(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน  
(หลักประกันการรับเงินค่าพัสดุล่วงหน้า)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน .....ตำบล/  
แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคารขอทำ  
หนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการ).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ซื้อ” ดังมีข้อความต่อไปนี้  
๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ขาย).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ขาย” ได้ทำสัญญากับผู้ซื้อตามสัญญาเลขที่.....ลง  
วันที่.....ซึ่งผู้ขายมีสิทธิที่จะขอรับเงินค่าพัสดุล่วงหน้าเป็นจำนวนเงิน.....บาท(.....) นั้น  
๒. ข้าพเจ้ายินยอมค้ำประกันการจ่ายเงินค่าพัสดุหน้า ที่ผู้ขายได้รับเป็นรายในวงเงิน.....บาท  
(.....)

๓. หากผู้ซื้อได้รับเงินค่าพัสดุล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้ซื้อไปแล้วไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือตามเงื่อนไขอื่น ๆ แนบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าพัสดุล่วงหน้า ที่ได้รับไปดังกล่าวคืนให้แก่ผู้ซื้อ หรือผู้ขายมีความผูก  
พัน ที่จะต้องจ่ายคืนเงินค่าพัสดุล่วงหน้าแก่ผู้ซื้อไม่ว่ากรณีใดๆ ข้าพเจ้าตกลงที่จะจ่ายคืนเงินล่วงหน้าเต็มตาม  
จำนวน.....บาท(.....) หรือตามจำนวนที่ยังค้างอยู่ ให้แก่ผู้ซื้อภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับคำ  
บอกรถล่วง เป็นหนังสือจากผู้ซื้อ โดยผู้ซื้อไม่จำต้องเรียกร้อง ให้ผู้ขายชำระหนี้ก่อน

หากผู้ซื้อได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายหรือยินยอมให้ผู้ขายปฏิบัติผิดแผลไปจากเงื่อนไขเดิม ในสัญญาให้  
ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอม ในการนี้นั้น ๆ ด้วย

๔. ข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันไม่ว่ากรณีใด ๆ ตราบเท่าที่ผู้ขาย ยังต้องรับผิดชอบต่อผู้ซื้อตาม  
สัญญาอยู่

ข้าพเจ้าได้ลงนาม และประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน  
(.....)  
ตำแหน่ง .....

(ลงชื่อ).....พยาน  
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน  
(.....)

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๔ สูตรการปรับราคา

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในการเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตาม สัญญา เมื่อค่าหัวราคารซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม บนระยะเวลาปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันปิดของ ราคางาน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้าง ทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคา และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนี้ ๆ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างาน ไว้ให้ชัดเจน

ในการพิจารณาค่าตอบแทนที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หาก พื้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกด่อไป และในการพิจารณาค่าตอบแทนที่มีงานก่อสร้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นผู้สัญญารับเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาค่าตอบแทนเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้มีการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้  
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างให้กับนวนามสูตรดังนี้

P	=	$(P_o) \times (K)$
กำหนดให้	P	= ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดียวที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง
P <sub>o</sub>	= ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดียวที่ประเมินไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี	
K	= ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้าง หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน	

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

#### หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ บินเนเชิญ สรรว่ายน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน รื้อ เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถึงสายเมนจ้างหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถึงท่อเมนจ้างหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

1.3 ระบบห้องน้ำหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องปรับอากาศ ห้องก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่น ส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมืออุปกรณ์ที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร คินตอน คินตัก ห่างจากอาคาร โดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

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

## หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การบุกดิน การตักดิน การบดอัดดิน การบดเป็นหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การบุด - ตามบดอัดแผ่นเขื่อน คลอง กันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการบดดินให้หมายความถึงการบดดินหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการบด รวมทั้งมีการบดอัดแผ่นโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

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

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.40 \text{ Et/Eo} + 0.20 \text{ Ft/Fo}$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมด้วยหินข่ายหรือรวดขนาดต่าง ๆ และรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทึ่ง งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของคาดดึงและห้องลำนำ

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขันขายไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

## หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

### 3.2 งานพิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

### 3.3 งานพิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

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

3.4 งานพิวตันคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง พิวตันคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมชั้งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดียว (DOWEL BAR) เหล็กขัด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอกสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลادคอกสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า ท่อร้อยสายไฟฟ้าเป็นต้น

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

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอกสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กเขื่อนกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

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

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

#### หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่วัสดุใดๆ หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อความคุณระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก ร่องเท สะพานน้ำ ท่ออด ไฟฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำลึกลับ หรืออาคารชลประทานประกอบของเชื่อม เป็นต้น

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อความคุณระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ ท่ออดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำลึกลับ หรืออาคารชลประทานประกอบของเชื่อม เป็นต้น

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

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

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

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเด่นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำลึกลึน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

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

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดคล้อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกคำนวณค่าจ้างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลึกลึนหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งฝังหัวกรุขนาดใหญ่กว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินผุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

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

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราชาซีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีราคางานซีเมนต์ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดของประกันราคา

## หมวดที่ 5 งานระบบสารเคมีป้องกัน

### 5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

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

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

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

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร K =  $0.40 + 0.10 \text{ It/Lo} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.15 \text{ Ft/Fo}$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหรืออุปกรณ์และให้รวมดึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร K =  $0.40 + 0.10 \text{ It/Lo} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.30 \text{ GIPt/GIPo}$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร K =  $0.50 + 0.10 \text{ It/Lo} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ PEt/PEo}$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร K =  $0.40 + 0.10 \text{ It/Lo} + 0.15 \text{ Et/Eo} + 0.35 \text{ GIPt/GIPo}$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

ใช้สูตร K =  $0.30 + 0.10 \text{ It/Lo} + 0.20 \text{ Ct/Co} + 0.05 \text{ Mt/Mo} + 0.05 \text{ St/So} + 0.30 \text{ PV Ct/PV Co}$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบทราบ

ใช้สูตร K =  $0.25 + 0.05 \text{ It/Lo} + 0.05 \text{ Mt/Mo} + 0.65 \text{ PV Ct/PV Co}$

5.6 งานวางท่อเหล็กอบสังกะสี

ใช้สูตร K =  $0.25 + 0.25 \text{ It/Lo} + 0.50 \text{ GIPt/GIPo}$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายสูงและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

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

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกสารการติดตั้ง<sup>2</sup>  
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

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

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน  
ติดตั้ง BOUNDARY POST

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

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

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

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE  
ใช้สูตร K =  $0.30 + 0.10 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรงดัน 69 – 115 KV.  
5.9.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้  
ใช้สูตร K =  $0.80 + 0.05 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo$

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

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดย  
กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
Ct	=	ดัชนีราค้าซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราค้าซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
St	=	ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
Gt	=	ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
At	=	ดัชนีราคายอสฟิลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคายอสฟิลท์ ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
Et	=	ดัชนีราคากerezองจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคากerezองจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
ACt	=	ดัชนีราค่าท่อซีเมนต์ไบหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราค่าท่อซีเมนต์ไบหิน ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
PV Ct	=	ดัชนีราค่าท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	=	ดัชนีราค่าท่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
GIPt	=	ดัชนีราค่าท่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราค่าท่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประกวตรา

PET	=	คัชนีราคาท่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละงวด
PEo	=	คัชนีราคาท่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดซอง ประมวลราคา
Wt	=	คัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	คัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา

### ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนี้ ๆ ให้ใช้ตัวเลขคัชนีราคาวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขคณิต 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็jkก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปกฎณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างานจากราคาก่อสร้างที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนี้ ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดซองราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแต่ละเดือน (โดยไม่คิด 4% แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบคัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

### ข้อ ๑.๖ บញ្ជីមិនិយាម

(១) ផ្តល់ព័ត៌មានប្រចាំខែភ្លើងរវាងក្រុង

(២) ការចិត្តខ្សោយការផ្លែងខ្លួនឱ្យជាប្រចាំខែភ្លើង

## บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดารึอนิติบุคคล ที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคากล่องของกรม เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมใน กิจการของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคากล่องของกรมใน คราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลดังกล่าว ข้างต้น ได้แก่ การที่บุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคล อีกรายหนึ่งหรือหลายราย มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคล ธรรมดารึอนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล่อง ครั้งนี้

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็น หุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัท มหาชนจำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัท จำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล่อง ครั้งนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละยี่สิบห้าใน กิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ ด้วยการพัสดุเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการ บางประเภทหรือบางขนาด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะเชิงกันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ใน บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรม ใน การประกวดราคากล่อง ครั้งนี้ หรือในนัยกลับกัน

การดำเนินตาม ๑ การเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรส หรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการดำเนินตาม ๑ การเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด แล้วแต่กรณี และห้าง หุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวด ราคากล่อง คราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคาหรือผู้เสนอ้งานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

## บทนิยาม

“การขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคา รายหนึ่งหรือหลายคนรายกรจะทำการอย่างใด ๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาส ให้มีการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาต่อกรม ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือ โดยการให้ ขอให้หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการใดโดยทุจริต ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคาด้วยกัน หรือ เพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอรา�单นึงรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญากับกรม หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขัน ราคาอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบกรมโดยมิใช่เป็นไปในทางประกอบธุรกิจปกติ

---

## **เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

ข้อ ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

## บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

### □ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

#### ○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

#### ○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- สำเนาหนังสือบริโภคท์สนธิ
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
- มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
- มีผู้มีอำนาจควบคุม
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

### □ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นนิติบุคคล

#### ○ (ก) บุคคลธรรมดา

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นี้
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

#### ○ (ข) คณะบุคคล

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

๓. ในการณ์ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า  
- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- (ก) ในการณ์ผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดा  
- บุคคลสัญชาติไทย  
    สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บุคคลที่มิใช่สัญชาติไทย  
    สำเนาหนังสือเดินทาง  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- (ข) ในการณ์ผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล  
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด  
    สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)  
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม  
 มีผู้มีอำนาจควบคุม  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด  
    สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- สำนักงานสือบริคณ์สนธิ  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
 ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
 มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)  
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม  
 มีผู้มีอำนาจควบคุม  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

- .....  
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น  
 .....  
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น  
 .....  
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคายังระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....  
(.....) ผู้ยื่นข้อเสนอ

## บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดรายการแสดงเป็นกิจกรรมในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๒. หลักประกันการเสนอราคา  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๓. สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง (ถ้ามี)  
 ไม่มีหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง  
 มีหนังสือรับรองผลงาน  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๔. บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณและราคาวัสดุก่อสร้าง (BOQ) ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประภากต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)  
๕.๑.....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น  
๕.๒.....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น  
๕.๓.....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคานี้ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....  
(.....) ผู้ยื่นข้อเสนอ

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

ข้อ ๑.๔ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

### ๓.๑ การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ข้อโครงการ ก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๔ ตำบลกลอนโคน อำเภอต่านมະขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ.๑๔-๓-๐๒๐

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๙๘๐,๑๐๐.- บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป ประเภทอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ

- งานประเทาอาคาร
- งานประเทาไม่พิจารณาปรับราคา

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๑,๙๘๓,๐๐๐.- บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕) แบบสรุปราคากลาง งานก่อสร้างอาคาร (แบบ ปร.๖) จำนวน ๑ ชุด

๕.๒ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชุดประทาน

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายวิชัย ทรัพย์เพ็ม ประธานกรรมการ

๖.๒ นายชูชาติ ผุดงวิเชียร กรรมการ

๖.๓ นายภัทรพงศ์ คชรัตน์ กรรมการ

บัญชีรายรับจ่ายประจำเดือน

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบจำหน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบล咯อนโต อำเภอค่าเมือง เดี้ยง จังหวัดกาญจนบุรี

รหัสโครงการ กจ. 14-3-020

ลำดับที่	รายการ	ค่า K สูตรที่	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคา (บาท/หน่วย)	รวมเงินทั้งสิ้น (บาท)	ค่า Factor F	ราคารวมเฉลี่ย	
								(บาท/หน่วย)	ราคารวมทั้งสิ้น
<b>1 งานประเภทอาคาร</b>									
1.1 โครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์	K 1.1	1	งาน	40,100.00	40,100.00	1.3034	52,266.34	52,266.34	
1.2 โครงสร้างและล่วงประกลงรับพลังงาน	K 1.1	1	งาน	41,700.00	41,700.00	1.3034	54,351.78	54,351.78	
1.3 งานฐานรากห้องสูง (แบบมีเสาเข็ม)	K 1.1	1	งาน	85,700.00	85,700.00	1.3034	111,701.38	111,701.38	
1.4 การประสานท่อระหว่างระบบแบบมีร่องสูบแบบตั้งพื้น	K 1.1	1	งาน	5,600.00	5,600.00	1.3034	7,299.04	7,299.04	
1.5 ระบบท่อจ่ายน้ำ	K 1.1	1	งาน	277,900.00	277,900.00	1.3034	362,214.86	362,214.86	
1.6 ป้ายเชือกโครงการ	K 1.1	1	งาน	9,300.00	9,300.00	1.3034	12,121.62	12,121.62	
1.7 ป้ายแนะนำโครงการ	K 1.1	1	งาน	5,100.00	5,100.00	1.3034	6,647.34	6,647.34	
1.8 โรงสูบน้ำแบบตั้งพื้น	K 1.1	1	งาน	89,500.00	89,500.00	1.3034	116,654.30	116,654.30	
1.9 การประสานท่อกรองเกษตร	K 1.1	1	งาน	25,600.00	25,600.00	1.3034	33,367.04	33,367.04	
1.10 การประสานท่อห้องสูง	K 1.1	1	งาน	46,200.00	46,200.00	1.3034	60,217.08	60,217.08	
1.11 ระบบไฟฟ้า	K 1.1	1	งาน	1,300.00	1,300.00	1.3034	1,694.42	1,694.42	
1.12 การประสานท่ออดูดน้ำ	K 1.1	1	งาน	29,500.00	29,500.00	1.3034	38,450.30	38,450.30	
1.13 การประสานเครื่องสูบน้ำในโรงสูบแบบตั้งพื้น	K 1.1	1	งาน	52,200.00	52,200.00	1.3034	68,037.48	68,037.48	
							รวม (1)	925,022.98	
<b>2 งานประเภทไม่มีพิจารณาปรับราคา</b>									
2.1 ค่าจัดทำและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์	-	1	งาน	137,200.00	137,200.00	1.07	146,804.00	146,804.00	
2.2 ค่าจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำ	-	1	งาน	250,200.00	250,200.00	1.07	267,714.00	267,714.00	
2.3 ค่าจัดทำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวน้ำแบบ Multistage ขนาด 4 KW.	-	1	งาน	105,900.00	105,900.00	1.07	113,313.00	113,313.00	
2.4 ค่าจัดทำและติดตั้งชุดกรองเกษตร 120 ไมโครอน	-	1	งาน	18,100.00	18,100.00	1.07	19,367.00	19,367.00	
2.5 ค่าจัดทำและติดตั้งห้องสูงแบบปูน ขนาดความกว้าง 20 ลบ.ม.	-	1	งาน	443,900.00	443,900.00	1.07	474,973.00	474,973.00	
2.6 ค่าจัดทำและติดตั้งไฟฟ้าและสว่าง (หลอด LED) ระบบ Solarcell	-	1	งาน	11,000.00	11,000.00	1.07	11,770.00	11,770.00	
2.7 การทดสอบบันทึกน้ำหนักบรรทุกของต้น	-	1	งาน	16,000.00	16,000.00	1.07	17,120.00	17,120.00	
2.8 ค่าขนส่งวัสดุ	-	1	งาน	6,600.00	6,600.00	1.07	7,062.00	7,062.00	
							รวม (2)	1,058,123.00	
						รวมเงินค่างงาน	1,698,600.00	รวม (1)+(2) คิดเป็นเงินทั้งสิ้น	1,983,145.98 1,983,000.00
ตัวหนังสือ (หนึ่งสำเนาเก็บและแนบมาพร้อมกับหนังสือที่ได้รับ)									

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายวิษัย ทรัพย์เพ็ม)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายชูชาติ ผลวงวิเชียร)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายวัฒรงค์ คงรัตน์)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ส่วนบริหารจัดการน้ำ โทร. ๐ ๓๒๓๓ ๔๕๘๙ ต่อ ๑๐๔  
ที่ ๖๘๑๗/๒๑๐๙

วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงานและกำหนดราคากลาง โครงการแผนงานบูรณาการบริหารจัดการ  
ทรัพยากรน้ำ งบลงทุน (ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง) งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ (ที่เหลือจ่าย)  
เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

### ๑. เรื่องเดิม

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๑๒๓/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ได้แต่งตั้ง  
คณะกรรมการจัดทำแบบรูประยการงานก่อสร้าง คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน และคณะกรรมการ  
กำหนดราคากลาง โครงการแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ งบลงทุน (ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง)  
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (ที่เหลือจ่าย) ประกอบด้วย

- |                         |                      |               |
|-------------------------|----------------------|---------------|
| ๑. นายวิชัย ทรัพย์เพิ่ม | นายช่างโยธาชำนาญงาน  | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายชูชาติ ผุดวิเชียร | นายช่างโยธาชำนาญงาน  | กรรมการ       |
| ๓. นายภัทรพงศ์ คหรัตน์  | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการ       |

โดยให้คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน และคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ที่ได้รับแต่งตั้งปฏิหน้าที่  
เป็นไปตามระเบียบของทางราชการโดยเคร่งครัด เมื่อดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วรายงานผลให้ทราบด้วย นั้น

### ๒. ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการฯ ได้ร่วมกันจัดทำร่างขอบเขตของงานและกำหนดราคากลาง ตามแผนงาน  
บูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ งบลงทุน (ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง) งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. ๒๕๖๑ (ที่เหลือจ่าย) แล้วเสร็จจำนวน ๒ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนา  
พื้นที่สูงแบบโครงการหลวงหัวยเขียง บ้านไร่ป่า หมู่ที่ ๕ ตำบลหัวยเขียง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี  
รหัสโครงการ กจ. ๑๕-๓-๐๒๖ โดยใช้เงื่อนไขล่วงหน้าจ่าย ๑๕% ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖% เงินประกันผลงานหัก ๐%  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% ค่า Factor F (ในส่วนของงานประเภทอาคาร) ๑.๓๐๓๕ ค่า Factor F (ในส่วนของงานไม่  
พิจารณาปรับราคา) ๑.๐๗๐๐ ค่าก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเงิน ๑,๙๙๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)  
กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน

๒. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๕  
ตำบลหนองบัว อำเภอ dane ตามมาเดียว จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ. ๑๕-๓-๐๒๐ โดยใช้เงื่อนไขล่วงหน้าจ่าย  
๑๕% ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖% เงินประกันผลงานหัก ๐% ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% ค่า Factor F (ในส่วนของงาน  
ประเภทอาคาร) ๑.๓๐๓๕ ค่า Factor F (ในส่วนของงานไม่พิจารณาปรับราคา) ๑.๐๗๐๐ ค่าก่อสร้างแล้วเสร็จ  
เป็นเงิน ๑,๙๙๓,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนแปดหมื่นสามพันบาทถ้วน) กำหนดระยะเวลาดำเนินการ  
ก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน

๓. ระเบียบและข้อกฎหมาย

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๒๒๔/๒๕๖๑ สั่ง ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑ กรมทรัพยากรน้ำได้มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ มีอำนาจหน้าที่ในการสั่งการและปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ตามลำดับที่ ๗ เรื่อง การพัสดุ (๗.๖) สั่งการอนุมัติและดำเนินการกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง

๔. ข้อเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ เพื่อจัดได้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
(นายวิชัย ทรัพย์เพ็ม)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายชูชาติ ผุดุงวิเชียร)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายภัทรพงศ์ คชรัตน์)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามที่คณะกรรมการ  
จัดทำร่างขอบเขตของงานและกำหนดราคากลางเสนอ

อนุมัติ

  
(นายบุญเกื้อ เกตุคำ)  
วิศวกรโยธาชำนาญการ  
รักษาการในตำแหน่งวิศวกรชำนาญการพิเศษ  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ

  
(นายเวศารัช ไสวณเดเรกอร์ตัน)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

## แบบสรุปราคาภัณฑ์งานก่อสร้างอาคาร

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบล咯องโนด อำเภอต่านมยะฆามเดียว จังหวัดกาญจนบุรี  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 26 แผ่น

ประมาณการเมื่อ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ประมาณการโดย .....

(นายราเมศ เตโข)

ເຫັນຂອບ .....

(นายบุญเกื้อ เกตุคำ)

ตรวจ ..... ๑๖

(นายกานต์ จิตไชยรักษ์)

อนม็ติ ..... 

(นายเวสราช โสภณดิเรกรัตน์)

៩៧

19202

(นายเวศรัช โลภณดิเรกธนบุรี)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรั่วภาค ๗  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรั่ว

## แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อโครงการก่อสร้างระบบกระแสน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบล咯ลอนโดย อ้าເກອດຕ່າມມະນາມເຕີຍ ຈັງວັດກາລູຈົນບຸຮີ  
ໜ່າຍງານເຈົ້າຂອງໂຄຣກຣາ/ຈານກ່ອສ້າງ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 26 แผ่น

ประมาณการเมื่อ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร 1.1 โครงสร้างรับແຜ່ເຂດ໌ແສງອາທິດຍໍ 1.2 โครงสร้างແລະສ່ວນປະກອບຮັວເຫຼືກ 1.3 ຈານຮູນຮາກຫອດັ່ງສູງ (ແບບມືເສາເພີ່ມ) 1.4 ການປະສານທ່ອຮ່ວງຮະບບນໂຮງສູບແບບຕັ້ງພື້ນ 1.5 ຮະບບທ່ອຈ່າຍນ້ຳ 1.6 ປ້າຍຫຼືໂຄຣກຣາ 1.7 ປ້າຍແນະນຳໂຄຣກຣາ 1.8 ໂຮງສູບນໍາແບບຕັ້ງພື້ນ 1.9 ການປະສານທ່ອກຮອງເກຍເຕຣ 1.10 ການປະສານທ່ອຫອດັ່ງສູງ 1.11 ຮະບບໄຟຟ້າ 1.12 ການປະສານທ່ອດູດນ້ຳ 1.13 ການປະສານເຄື່ອງສູບນໍາໃນໂຮງສູບແບບຕັ້ງພື້ນ	40,100.00 41,700.00 85,700.00 5,600.00 277,900.00 9,300.00 5,100.00 89,500.00 25,600.00 46,200.00 1,300.00 29,500.00 52,200.00	1.3034 1.3034 1.3034 1.3034 1.3034 1.3034 1.3034 1.3034 1.3034 1.3034 1.3034 1.3034 1.3034	52,266.34 54,351.78 111,701.38 7,299.04 362,214.86 12,121.62 6,647.34 116,654.30 33,367.04 60,217.08 1,694.42 38,450.30 68,037.48	
	รวมค่างาน(ข้อ 1.1 – 1.13)	709,700.00			
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย.....15.00.....% เงินประกันผลงานหัก.....0.00.....% ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.00.....% ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.00.....%				
สรุป			รวมค่าก่อสร้าง รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น	925,022.98 925,000.00	
			ดัวหนังสือ (ເກົ້າແສນສອງໜຶ່ນຫ້າພັນບາທດັວນ)		

หมายเหตุ ราคานี้ไม่รวมการປະສານຮະບບໄຟຟ້າແລະຂໍາຍເຫືດໄຟຟ້າກາຍນອກ

ประมาณการโดย .....  
(นายรามค์ เต็อก)ตรวจ .....  
(นายกำธร จิตไชยรักษ์)

## แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลอกโคนโด อำเภอต่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 26 แผ่น

ประมาณการเมื่อ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างาน	ภาษี มูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
2	ประเภทงานไม่พิจารณาปรับราคา				
	2.1 ค่าจัดหาและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์	137,200.00	1.07	146,804.00	
	2.2 ค่าจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำ	250,200.00	1.07	267,714.00	
	2.3 ค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวดิน แบบ Multistage ขนาด 4 KW.	105,900.00	1.07	113,313.00	
	2.4 ค่าจัดหาและติดตั้งชุดกรองของเทขายคร 120 ไมครอน	18,100.00	1.07	19,367.00	
	2.5 ค่าจัดหาและติดตั้งห้องตั้งสูงแข็งเป็น ขนาดความจุ 20 ลบ.ม.	443,900.00	1.07	474,973.00	
	2.6 ค่าจัดหาและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง(หลอดLED) ระบบSolarcell	11,000.00	1.07	11,770.00	
	2.7 การทดสอบรับน้ำหนักบรรทุกของดิน	16,000.00	1.07	17,120.00	
	2.8 ค่าขนส่งวัสดุ	6,600.00	1.07	7,062.00	
หมายเหตุ ราคานี้ไม่รวมการประสานระบบไฟฟ้าและขยายเขตไฟฟ้าภายนอก					
สรุป		รวมค่าก่อสร้าง		1,058,123.00	
		รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น		1,058,100.00	
ตัวหนังสือ (หนังสือที่มีนัยสำคัญทางการเมือง) (หนังสือที่มีนัยสำคัญทางการเมือง)					

ประมาณการโดย .....  
  
 (นายราเมศร์ เตชะ)

ตรวจสอบ .....  
  
 (นายกำธร จิตไชยรักษ์)

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง โครงสร้างรับแบงเชลล์แสงอาทิตย์

รายการเลขที่ 1.1

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลคลองโต อำเภอต่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาโดย นายราเมศร์ เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	1.งานดิน								
1.1	งานขุดหลุ่มฐานรากและถมดิน	1.25	ลบ.ม.	-	-	99.00	123.55	123.55	กรมปั้มน้ำซึ่งกลาง
1.2	ทรายทรายบดอัดแน่น	3.91	ลบ.ม.	205.61	803.94	91.00	355.81	1,159.75	พานิชย์จังหวัด
	2.งานแบบหล่อ								
2.1	งานแบบหล่อคอนกรีต	11.16	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
2.2	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	11.16	ลบ.ฟ.	400.00	4,464.00	133.00	1,484.28	5,948.28	สพฐ.
2.3	ตะปู	2.79	กก.	29.60	82.58	-	-	82.58	พานิชย์จังหวัด
	3.งานคอนกรีต								
3.1	คอนกรีตขยาย 1:3:5	0.06	ลบ.ม.	1,034.73	62.08	398.00	23.88	85.96	พานิชย์จังหวัด
3.2	คดบานชิต 1:2:4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	5.98	ลบ.ม.	1,255.20	7,506.10	436.00	2,607.28	10,113.38	พานิชย์จังหวัด
	4.งานเหล็ก								
4.1	เหล็กเสริม RB ขนาด Dia 6 มม.	9.09	กก.	21.63	196.59	4.10	37.27	233.86	พานิชย์จังหวัด
4.2	เหล็กเสริม DB ขนาด Dia 12 มม.	51.04	กก.	21.70	1,107.38	3.30	168.43	1,275.81	พานิชย์จังหวัด
4.3	ลวดผูกเหล็ก ขนาด Dia 1.25 มม. (เบอร์ 18)	1.30	กก.	50.23	65.30	-	-	65.30	พานิชย์จังหวัด
4.4	ท่อเหล็กกลวงสีเหลี่ยมจั๊วรัส ขนาด 75x75x3.2 มม.	40.04	เมตร	154.00	6,166.16	23.10	924.92	7,091.08	สพฐ.
4.5	ท่อเหล็กกลวงสีเหลี่ยมจั๊วรัส ขนาด 50x50x3.2 มม.	39.6	เมตร	93.33333333	3696	14	554.4	4250.4	สพฐ.
4.6	ท่อเหล็กกลวงสีเหลี่ยมจั๊วรัส ขนาด 50x25x3.2 มม.	23.78	เมตร	71.16	1692.18	10.67	253.83	1946.01	สพฐ.
4.7	เพลทเหล็ก ขนาด 200x200x6 มม.	16	แผ่น	46.13	738.11	6.92	110.72	848.83	พานิชย์จังหวัด
4.8	Bolt & Nuts dia 1/2" L=200	32	ตัว	50	1600	7.5	240	1840	ปีงบประมาณ 2561
4.9	น็อตพร้อมสกรู ขนาด Dia 3/8 นิ้ว	32.00	ชุด	5.00	160.00	-	-	160.00	ปีงบประมาณ 2561

ประมาณราคา บ.หนองบัว ม.4 (โรงสูบ)

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง โครงการรับแขงเชลล์แสงอาทิตย์

รายการเลขที่ 1.1

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบล咯อนโอด อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาโดย นายราเมศ เตชะ ตำแหน่ง นายช่างปืนเข้าชนาญงาน ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4.10	ตะแกรงเหล็ก Dia.4 มม.ขนาดตาราง 0.20x0.20 ม.	77.00	ตร.ม.	27.00	2,079.00	5.00	385.00	2,464.00	พานิชย์จังหวัด
5.1	งานทาสีน้ำเงินกันสนิมเหล็ก งานทาสีน้ำเงินกันสนิมเหล็ก	32.00	ตร.ม.	39.59	1,266.97	38.00	1,216.00	2,482.97	พานิชย์จังหวัด
รวม				31,686.40		8,485.37	40,171.77		
							รวมหักสิ้น	40,100.00	

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง โครงสร้างและส่วนประกอบรั้วเหล็ก

รายการเลขที่ 1.2

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระจาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลกลอนโถ อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเข้าข้องโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาก่อสร้าง นายราเมศร์ เตโชา ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	1.งานดิน								
1.1	งานขุดหลุมฐานรากและภูมิคืบ	2.65	ลบ.ม.	-	-	99.00	262.35	262.35	กรมบัญชีกลาง
1.2	ทรายหยาบะดัดแม่น	0.13	ลบ.ม.	205.61	26.73	91.00	11.83	38.56	พานิชย์จังหวัด
	2.งานแบบหล่อ								
2.1	งานแบบหล่อคอนกรีต	18.36	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
2.2	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	18.36	ลบ.ฟ.	400.00	7,344.00	133.00	2,441.88	9,785.88	สพฐ.
2.3	ตะปู	4.59	กก.	29.60	135.86	-	-	135.86	พานิชย์จังหวัด
	3.งานคอนกรีต								
3.1	คอนกรีตขยาย 1:3:5	0.13	ลบ.ม.	1,034.73	134.52	398.00	51.74	186.26	พานิชย์จังหวัด
3.2	คอนกรีต 1:2:4 (ซิเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	1.25	ลบ.ม.	1,255.20	1,569.00	436.00	545.00	2,114.00	พานิชย์จังหวัด
	4.งานเหล็ก								
4.1	เหล็กเสริม RB ขนาด Dia 6 มม.	19.11	กก.	21.63	413.30	4.10	78.35	491.65	พานิชย์จังหวัด
4.2	เหล็กเสริม DB ขนาด Dia 12 มม.	145.18	กก.	21.70	3,149.86	3.30	479.09	3,628.96	พานิชย์จังหวัด
4.3	ลวดผูกเหล็ก ขนาด Dia 1.25 มม. (เบอร์ 18)	3.28	กก.	50.23	164.75	-	-	164.75	พานิชย์จังหวัด
4.4	ท่อเหล็กดำ Dia 2 นิ้ว หนา 3 มม.	18.70	เมตร	112.50	2,103.75	16.88	315.56	2,419.31	กทม.
4.5	ท่อเหล็กดำ ขนาด Dia 1 1/2 นิ้ว หนา 3 มม.	95.24	เมตร	90.00	8,571.60	13.50	1,285.74	9,857.34	กทม.
4.6	ลวดตาข่ายแบบลักษณะตาข่ายสี่เหลี่ยมจัตุรัส 1 1/2 นิ้ว (เบอร์ 11)	29.82	ตร.ม.	114.00	3,399.48	17.10	509.92	3,909.40	กทม.
4.7	เพลทเหล็ก ขนาด 200*200*6 มม.	34.00	แผ่น	46.13	1,568.49	6.92	235.27	1,803.76	พานิชย์จังหวัด
4.8	Bolt & Nuts dia 1/2" L=200	68.00	ตัว	50.00	3,400.00	7.50	510.00	3,910.00	ปีบประมาณ 2561
4.9	เพลทเหล็ก ขนาด 40*40*6 มม.	128.00	แผ่น	1.85	236.20	0.28	35.43	271.62	พานิชย์จังหวัด

ประมาณราคา บ.หนองบัว ม.4 (โรงสูบ)

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง โครงสร้างและส่วนประกอบบัวเหล็ก

รายการเลขที่ 1.2

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระจาดาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลคลองโอล อำเภอตานมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายield นายรามศรี เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามือวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4.10	น็อตพร้อมสกรู ขนาด Dia 3/8 นิ้ว	64.00	ตัว	5.00	320.00	-	-	320.00	ปีงบประมาณ 2561
4.11	ครีบเหล็ก หนา 3 มม.	0.06	ตร.ม.	0.47	0.03	-	-	0.03	พานิชย์จังหวัด
5.1	งานทาสี								
5.1	งานทาสีน้ำมันกันสนิมเหล็ก	32.00	ตร.ม.	39.59	1,266.97	38.00	1,216.00	2,482.97	พานิชย์จังหวัด
รวม				33,804.54		7,978.17	41,782.71		
							รวมทั้งสิ้น	41,700.00	

รายการเลขที่ 1.3

## ประมาณราคาก่อสร้าง งานฐานรากหอถังสูง(แบบมีเสาเข็ม)

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระจาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลคลองโอด อำเภอต่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรบัต กรมทรัพยากรบัต

ประมาณราคโดย นายรามศรี เดชา ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามื่อวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.1	1.งานดิน งานขุดหลุมฐานรากและถอนดิน	14.56	ลบ.ม.	-	-	99.00	1,441.44	1,441.44	กรมบัญชีกลาง
1.2	ทรายหยาบดัดแปลง	1.60	ลบ.ม.	205.61	328.98	91.00	145.60	474.58	พัฒนิชย์จังหวัด
2.1	2.งานแบบหล่อคอนกรีต	10.40	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
2.2	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	10.40	ลบ.พ.	400.00	4,160.00	133.00	1,383.20	5,543.20	สพฐ.
2.3	ตะปู	2.60	กก.	29.60	76.96	-	-	76.96	พัฒนิชย์จังหวัด
3.1	3.งานคอนกรีต คอนกรีตขยาย 1:3:5	1.60	ลบ.ม.	1,034.73	1,655.57	398.00	636.80	2,292.37	พัฒนิชย์จังหวัด
3.2	คอนกรีต 1:2:4 (ซึ่งมีตัวไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	8.40	ลบ.ม.	1,255.20	10,543.68	436.00	3,662.40	14,206.08	พัฒนิชย์จังหวัด
4.1	4.งานเหล็ก เหล็กเสริม DB ขนาด Dia 12 มม.	225.52	กก.	21.70	4,892.94	3.30	744.22	5,637.16	พัฒนิชย์จังหวัด
4.2	เหล็กเสริม DB ขนาด Dia 16 มม.	521.96	กก.	21.79	11,373.36	3.30	1,722.47	13,095.83	พัฒนิชย์จังหวัด
4.3	ลวดผูกเหล็ก ขนาด Dia 1.25 มม. (เบอร์ 18)	14.94	กก.	50.23	750.44	-	-	750.44	พัฒนิชย์จังหวัด
4.4	สลักเกลียวเหล็ก ขนาด Dia 25 มม. ยาว 1.10 ม.	12.00	ตัว	100.00	1,200.00	15.00	180.00	1,380.00	ปีงประมาณ 2561
5.1	5.งานเสาเข็ม เสาเข็ม คอร. ขนาด 0.22 x 0.22 x 6 ม.	150.00	เมตร	207.69	31,153.50	31.15	4,673.03	35,826.53	กฟม.
5.2	ค่าตัดหัวเสาเข็มคอนกรีต	25.00	ตัน	-	-	200.00	5,000.00	5,000.00	กรมบัญชีกลาง
	รวม				66,135.43		19,589.15	85,724.58	
						รวมทั้งสิ้น		85,700.00	

รายการเลขที่ 1.4

## ประมาณราคาค่าก่อสร้าง การประสานท่อระหว่างระบบแบบมีโรงสูบตั้งพื้น

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลกลอนโడ อำเภอต่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาก่อสร้างโดย นายรามศรี เตโข ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.1	1.การประสานท่อระหว่างระบบ - สรุปความยาว GS-M ขนาด Dia 3 นิ้ว ท่อ GS-M ขนาด Dia 3 นิ้ว (จากโรงสูบ-กรองเกษตร)	12.00	เมตร						
1.2	ท่อ GS-M ขนาด Dia. 3 นิ้ว (กรองเกษตร-หอดักสูง)	7.00	เมตร	274.88	1,924.13	41.23	288.62	2,212.74	กทม.
1.3	ท่อ GS-M ขนาด Dia. 3 นิ้ว (กรองเกษตร-หอดักสูง)	5.00	เมตร	274.88	1,374.38	41.23	206.16	1,580.53	กทม.
1.4	ประเก็บน้ำ ขนาด 3 นิ้ว	4.00	อัน	80.00	320.00	-	-	320.00	
1.5	น้อตบีดหน้าจาน	32.00	ตัว	16.00	512.00	-	-	512.00	
	หัวจานเหล็กหนีวย ขนาด Dia. 3 นิ้ว	4.00	อัน	231.00	924.00	34.65	138.60	1,062.60	กทม.
รวม				5,054.50			633.38	5,687.88	
รวมทั้งสิ้น								5,600.00	

รายการเลขที่ 1.5

## ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ระบบห่อจ่ายน้ำ

ชื่อโครงการค่าก่อสร้างระบบกระจาดน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลกลอนโถ อำเภอ dane จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรบัต 7 กรมทรัพยากรบัต

ประมาณราคายอด นายนราเมศร์ เดชา คำแหง นายช่างโยธาชำนาญาง ประมาณราคานี้วันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.1	1. งานดินชุด-กลบ ดินชุดวางห่อพร้อมฝังกลบ	357.00	ลบ.ม.	-	-	18.00	6,426.00	6,426.00	สภาพ.
2.1	ท่อ PVC ขนาด Dia. 4 นิ้ว ขั้น 8.5 ปลายเรียบ	800.00	เมตร	140.80	112,640.00	21.12	16,896.00	129,536.00	กทม.
2.2	ข้อต่อตรง PVC ขนาด Dia. 4 นิ้ว ขั้น 13.5	200.00	ตัว	79.44	15,888.00	11.92	2,383.20	18,271.20	พานิชย์จังหวัด
2.3	ฝาครอบปิดปลายห่อ PVC ขนาด Dia 4 นิ้ว	-	อัน	110.00	-	16.50	-	-	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
2.4	ท่อ PVC ขนาด Dia. 3 นิ้ว ขั้น 8.5 ปลายเรียบ	390.00	เมตร	86.90	33,891.00	13.04	5,083.65	38,974.65	กทม.
2.5	ข้อต่อตรง PVC ขนาด Dia. 3 นิ้ว ขั้น 13.5	97.00	อัน	43.93	4,261.21	6.59	639.18	4,900.39	พานิชย์จังหวัด
2.6	ฝาครอบปิดปลายห่อ PVC ขนาด Dia 3 นิ้ว	1.00	อัน	58.00	58.00	8.70	8.70	66.70	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
2.7	น้ำยาประสานห่อ PVC ขนาด 250 กรัม	21.00	กระป๋อง	82.24	1,727.04	-	-	1,727.04	พานิชย์จังหวัด
	3. ปลอกประดูน้ำท่อเหล็ก Dia.4 นิ้ว	1.00	ชุด	9,792.47	9,792.47	-	-	9,792.47	
	4. เสาคู่ คสล. รับห่ออุด GS	5	ตัน						
4.1	เสาคู่ คสล. ขนาด 0.15 x 0.15 ม. ยาว 1 ม./ตัน	1.00	คู่	1,726.30	1,726.30	-	-	1,726.30	พานิชย์จังหวัด
4.2	เสาคู่ คสล. ขนาด 0.15 x 0.15 ม. ยาว 2 ม./ตัน	1.00	คู่	2,875.02	2,875.02	-	-	2,875.02	พานิชย์จังหวัด
4.3	เสาคู่ คสล. ขนาด 0.15 x 0.15 ม. ยาว 3 ม./ตัน	1.00	คู่	4,023.80	4,023.80	-	-	4,023.80	พานิชย์จังหวัด
4.4	เสาคู่ คสล. ขนาด 0.15 x 0.15 ม. ยาว 4 ม./ตัน	1.00	คู่	5,172.59	5,172.59	-	-	5,172.59	พานิชย์จังหวัด
4.5	เสาคู่ คสล. ขนาด 0.15 x 0.15 ม. ยาว 5 ม./ตัน	1.00	คู่	6,321.38	6,321.38	-	-	6,321.38	พานิชย์จังหวัด
	5. ห่ออลอตตอนน	1.00	ชุด						
5.1	ห่ออลอตตอนน dia 8 นิ้ว หนา 4.5 มม.	6.00	เมตร	562.50	3,375.00	84.38	506.25	3,881.25	<a href="http://www.onestockhome.com">www.onestockhome.com</a>
	6. ชุดจุดจ่ายน้ำแปลงเกษตร								

ประมาณราคา บ.หนองบัว ม.4 (โรงสูบ)

รายการเลขที่ 1.5

## ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ระบบห่อจ่ายน้ำ

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบประจำบ้านด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลกลอนโถ อำเภอต่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายอด นายรามศรี เดโช ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามีวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
6.1	ชุดมาตรฐาน ขนาด Dia. 4 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์	1.00	ชุด	35,026.88	35,026.88	-	-	35,026.88	<a href="http://www.jarmjooree.com">www.jarmjooree.com</a>
6.2	ชุดจ่ายน้ำท่อแยก Dia.4-2" พร้อมประดูน้ำและอุปกรณ์	2.00	ชุด	718.70	1,437.40	-	-	1,437.40	
6.3	ชุดจ่ายน้ำท่อแยก Dia.3-2" พร้อมประดูน้ำและอุปกรณ์	4.00	ชุด	508.25	2,033.00	-	-	2,033.00	
7. หลักบอกแนวท่อจ่ายน้ำ									
7.1	หลักบอกแนวท่อจ่ายน้ำ	23.00	ต้น	409.10	9,409.30	122.73	2,822.79	12,232.09	พานิชย์จังหวัด
รวม				249,658.39		28,339.77	277,998.16		
					รวมทั้งสิ้น		277,900.00		

## รายการเลขที่ 1.6

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ป้ายชื่อโครงการ

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระจาดน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบล咯ลองโด อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรัฐภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคโดย นายราเมศร์ เดโช ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	1.งานดิน								
1.1	งานขุดหลุมฐานรากและถอนคืน	0.24	ลบ.ม.	-	-	99.00	23.76	23.76	กรมปัญชีกลาง
	2.งานแบบหล่อ								
2.1	งานแบบหล่อคอนกรีต	2.04	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
2.2	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	2.04	ลบ.ฟ.	400.00	816.00	133.00	271.32	1,087.32	สพฐ.
2.3	ตะปู	0.51	กก.	29.60	15.10	-	-	15.10	พานิชย์จังหวัด
	3.งานคอนกรีต								
3.1	คอนกรีตขยาย 1:3:5	0.24	ลบ.ม.	1,034.73	248.34	398.00	95.52	343.86	พานิชย์จังหวัด
3.2	คอนกรีต 1:2:4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.16	ลบ.ม.	1,255.20	200.83	436.00	69.76	270.59	พานิชย์จังหวัด
	4.งานเหล็ก								
4.1	เหล็กเสริม RB ขนาด Dia. 6 มม.	4.52	กก.	21.63	97.76	4.10	18.53	116.29	พานิชย์จังหวัด
4.2	เหล็กเสริม DB ขนาด Dia. 12 มม.	24.15	กก.	21.70	523.96	3.30	79.70	603.66	พานิชย์จังหวัด
4.3	ลวดผูกเหล็ก ขนาด Dia 1.25 มม. (เบอร์ 18)	0.60	กก.	50.23	30.14	-	-	30.14	พานิชย์จังหวัด
4.4	งานป้ายเหล็กพร้อมรายละเอียดโครงการ	1.00	ชุด	5,000.00	5,000.00	-	-	5,000.00	
4.5	สตั๊กเกลี่ยวชุบสังกะสี ขนาด 3/8"x 9" พร้อมแหวนชุบสังกะสี	4.00	ชุด	35.00	140.00	-	-	140.00	
4.6	เหล็กประกับแผ่นป้าย ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"	4.00	หอน	332.00	1,328.00	8.30	33.20	1,361.20	พานิชย์จังหวัด
	5.งานทาสี								
5.1	งานทาสี สีน้ำอะครีลิค	4.08	ตร.ม.	50.99	208.03	30.00	122.40	330.43	พานิชย์จังหวัด
	รวม				8,608.15		714.19	9,322.34	
						รวมทั้งสิ้น		9,300.00	

ประมาณราคา บ.หนองบัว ม.4 (โรงสูบ)

รายการเลขที่ 1.7

## ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ป้ายแนะนำโครงการ

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลกลอนโถ อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาโดย นายราเมศร์ เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.1	1.งานดิน งานขุดหลุมฐานรากและตอกคีน	0.24	ลบ.ม.	-	-	99.00	23.76	23.76	กรมปัญช์คลัง
2.1	2.งานแบบหล่อคอนกรีต	1.12	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
2.2	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	1.12	ลบ.ฟ.	400.00	448.00	133.00	148.96	596.96	สพฐ.
2.3	ตะปู	0.28	กก.	29.60	8.29	-	-	8.29	พานิชย์จังหวัด
3.1	3.งานคอนกรีต คอนกรีตดทายาน 1:3:5	0.24	ลบ.ม.	1,034.73	248.34	398.00	95.52	343.86	พานิชย์จังหวัด
3.2	คอนกรีต 1:2:4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.06	ลบ.ม.	1,255.20	75.31	436.00	26.16	101.47	พานิชย์จังหวัด
4.1	4.งานเหล็ก เหล็กเสริม RB ขนาด Dia. 6 มม.	2.49	กก.	21.63	53.85	4.10	10.21	64.06	พานิชย์จังหวัด
4.2	เหล็กเสริม RB ขนาด Dia. 9 มม.	11.18	กก.	21.54	240.80	4.10	45.84	286.64	พานิชย์จังหวัด
4.3	ลวดผูกเหล็ก ขนาด Dia. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	0.28	กก.	50.23	14.06	-	-	14.06	พานิชย์จังหวัด
4.4	งานป้ายเหล็กพร้อมรายละเอียดโครงการ	1.00	ชุด	3,000.00	3,000.00	-	-	3,000.00	
4.5	สลักเกลี่ยวชุบสังกะสี ขนาด 3/8" x 6" พร้อมแหวนชุบสังกะสี	4.00	ชุด	35.00	140.00	-	-	140.00	
4.6	เหล็กประกบแผ่นป้าย ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"	1.00	ท่อน	332.00	332.00	8.30	8.30	340.30	พานิชย์จังหวัด
5.1	5.งานทาสี สีน้ำอะคริลิค	2.24	ตร.ม.	50.99	114.21	30.00	67.20	181.41	พานิชย์จังหวัด
รวม								425.95	5,100.81
รวมเป็นเงิน								5,100.00	

รายการเลขที่ 1.8

## ประมาณราคาค่าก่อสร้าง โรงสูบน้ำแบบตั้งพื้น

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกรราชายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลคลองโคนได อำเภอต่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายโดย นายราเมศร์ เดโช ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญางาน ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคាត่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคាត่อหน่วย	เป็นเงิน		
<b>1.งานดิน</b>									
1.1	งานดูดกลูมฐานรากและฝาด	5.19	ลบ.ม.			99.00	513.81	513.81	กรมบัญชีกลาง
1.2	ทรายขยายรองพื้น	1.78	ลบ.ม.	205.61	365.99	91.00	161.98	527.97	พานิชย์จังหวัด
<b>2.งานแบบหล่อ</b>									
2.1	งานแบบหล่อคอนกรีต	27.64	ตร.ม.						
2.2	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	27.64	ลบ.พ	400.00	11,056.00	133.00	3,676.12	14,732.12	สพฐ.
2.3	ตะปู	6.91	กก.	29.60	204.54	-	-	204.54	พานิชย์จังหวัด
<b>3.งานคอนกรีต</b>									
3.1	คอนกรีตเทียบ 1:3:5	0.20	ลบ.ม.	1,034.73	206.95	398.00	79.60	286.55	พานิชย์จังหวัด
3.2	คอนกรีต 1:2:4 (ซีเมนต์มีน้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	4.54	ลบ.ม.	1,255.20	5,698.61	436.00	1,979.44	7,678.05	พานิชย์จังหวัด
<b>4.งานเหล็กเสริม</b>									
4.1	เหล็กเส้นกลม ขนาด Dia. 6 มม	23.78	กก.	21.63	514.30	4.10	97.50	611.80	พานิชย์จังหวัด
4.2	เหล็กเส้นกลม ขนาด Dia. 9 มม	200.76	กก.	21.54	4,324.03	4.10	823.12	5,147.15	พานิชย์จังหวัด
4.3	เหล็กช่องอ้อย ขนาด Dia. 12 มม	104.54	กก.	21.70	2,268.13	3.30	344.98	2,613.11	พานิชย์จังหวัด

รายการเลขที่ 1.8

## ประมาณราคาค่าก่อสร้าง โรงสูบน้ำแบบดั้งพื้น

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกรราชาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบล咯ลอนโต อำเภอต่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาโดย นายราเมศร์ เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน		
4.4	คาดผูกเหล็ก เบอร์ 18	6.60	กก.	50.23	331.52	-	-	331.52	พานิชย์จังหวัด
<b>5.งานโครงหลังคาและผนัง</b>									
5.1	เหล็ก LG ขนาด 50x50x2.3 มม. สีเหลี่ยมกลาง	77.00	เมตร	75.17	5,787.83	11.28	868.18	6,656.01	พชร.
5.2	เหล็ก LG ขนาด 38x38x2.3 มม. สีเหลี่ยมกลาง	7.50	เมตร	55.33	415.00	8.30	62.25	477.25	พชร.
5.3	ลวดตาข่ายแบบเกลี่ยมจั๊ตต์ส ลาด 3 มม. ช่อง 1 1/2"	6.50	ตร.ม.	114.00	741.00	17.10	111.15	852.15	กทม
5.4	กระเบื้องลอนคุ่ลีซีเมเนต์ ขนาด 0.50x1.20 ม. หนา 5 มม.	65.00	แผ่น	48.60	3,159.00	14.58	947.70	4,106.70	พานิชย์จังหวัด
5.5	ครอบสันหลังคาปั๊บองศา	26.00	แผ่น	31.78	826.28	9.53	247.88	1,074.16	พชร.
5.6	สกรูยึดกระเบื้อง	91.00	ตัว	2.50	227.50	0.75	68.25	295.75	<a href="http://www.premiumscrew.com">www.premiumscrew.com</a>
5.7	งานก่ออิฐปูอิฐอุบล ขนาด 19x39x7 ซม.	1.92	ตร.ม.	147.46	283.12	80.00	153.60	436.72	พานิชย์จังหวัด
5.8	งานก่ออิฐมอญครึ่งแผ่น ขนาด 7x16x3.5 ซม.	20.98	ตร.ม.	499.18	10,472.82	89.00	1,867.22	12,340.04	พานิชย์จังหวัด
5.9	งานฉาบปูนเรียบ	41.96	ตร.ม.	79.12	3,319.69	82.00	3,440.72	6,760.41	พานิชย์จังหวัด
<b>6.งานฝ้าเพดาน</b>									
6.1	กระเบื้องแผ่นเรียบ หนา 6 มม. ขนาด 1.20x2.40 ม.	17.00	ตร.ม.	330.40	5,616.88	39.25	667.28	6,284.17	พานิชย์จังหวัด
6.2	ปิดลอนไม้เนื้อแข็ง 1"x8"x21.00 ม.	3.83	ลบ.ม.	700.00	2,681.00	210.00	804.30	3,485.30	พานิชย์จังหวัด

รายการเลขที่ 1.8

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง โรงสูบน้ำแบบตั้งพื้น

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบล咯лонโด อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายโดย นายราเมศ เตโช ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามีวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน		
6.3	เชิงซ้ายกระเบื้องแผ่นเรียบ หนา 6 มม.	1.00	แผ่น	130.84	130.84	-	-	130.84	พานิชย์จังหวัด
<b>7. งานประดูเหล็ก</b>									
7.1	เหล็ก LG ขนาด 50x50x2.3 มม. สีเหลี่ยมกลวง	6.00	เมตร	75.17	451.00	11.28	67.65	518.65	สพช.
7.2	ลวดตาข่ายแบบถักสีเหลี่ยมจัตุรัส ลวด 3 มม. ช่อง 1 1/2"	2.00	ตร.ม.	114.00	228.00	17.10	34.20	262.20	พาณิชย์จังหวัด
7.3	อุปกรณ์มือจับ 6 นิ้ว	1.00	ตัว	13.00	13.00	1.95	1.95	14.95	สพช.
7.4	บานพับเหล็ก 4 นิ้ว	3.00	ตัว	60.00	180.00	9.00	27.00	207.00	สพช.
7.5	กุญแจ+ลูกกุญแจ	1.00	ชุด	349.00	349.00	-	-	349.00	<a href="http://www.priceza.com">www.priceza.com</a>
<b>8. งานทาสี</b>									
8.1	ทาสีน้ำอะคริลิก 100 %	45.8	ตร.ม.	50.99	2,335.21	30.00	1,374.00	3,709.21	พานิชย์จังหวัด
8.2	ทาสีน้ำมัน	34.00	ตร.ม.	39.59	1,346.16	38.00	1,292.00	2,638.16	พานิชย์จังหวัด
<b>9. งานเสาเข็ม</b>									
9.1	เสาเข็ม คอร.ขนาด 0.15x0.15x6.00 เมตร	48.00	เมตร	105.74	5,075.52	0.00	-	5,075.52	กทม.
9.2	งานตัดหัวเสาเข็ม	8.00	ตัน	0.00	0.00	150.00	1,200.00	1,200.00	กทม.
รวม				68,608.91		20,911.88	89,520.79		
					รวมเป็นเงิน	89,500.00			

รายการเลขที่ 1.9

## ประมาณราคาค่าก่อสร้าง การประisanท่อกรองเกษตร

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระจาดน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบล咯ลอนโถ อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรัฐภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายield นายราเมศร์ เตชะ ตําแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญางาน ประมาณราคามือวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- สรุปความยาว GS-M ขนาด Dia 3 นิ้ว	6.00	เมตร						
<b>1. ประมาณท่อระบบกรองเกษตร</b>									
1.1	ท่อเหล็ก GS-M ขนาด Dia 3 นิ้ว	6.00	เมตร	274.88	1,649.25	41.23	247.39	1,896.64	กทม.
1.2	ข้อโค้ง 90 เหล็กหล่อหน้าajan 2 ด้าน ขนาด Dia 3 นิ้ว	2.00	อัน	1,250.00	2,500.00	187.50	375.00	2,875.00	กทม.
1.3	ข้องอ GS 90 องศา ขนาด Dia 3 นิ้ว	4.00	อัน	216.92	867.68	32.54	130.15	997.83	กทม.
1.4	สามทาง GS ขนาด Dia. 3 นิ้ว	4.00	อัน	303.05	1,212.20	45.46	181.83	1,394.03	กทม.
1.5	นิปปิล GS ขนาด Dia. 3 นิ้ว	4.00	อัน	276.00	1,104.00	41.40	165.60	1,269.60	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
1.6	ยูนิยൻ(GS) ขนาด Dia 3 นิ้ว	5.00	ตัว	684.00	3,420.00	102.60	513.00	3,933.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
1.7	ประตูน้ำหงอกเหลือง ขนาด Dia 3 นิ้ว	3.00	อัน	2,796.00	8,388.00	600.00	1,800.00	10,188.00	กทม.
1.8	เกจัดความดัน หน้าปัด 2 1/2 นิ้ว	1.00	อัน	135.00	135.00	20.25	20.25	155.25	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
1.9	ก๊อกน้ำหงอกเหลือง ขนาด Dia 1/2 นิ้ว	2.00	อัน	74.77	149.54	11.22	22.43	171.97	พานิชย์จังหวัด
1.10	เทปพันกลิ่วห่อ	5.00	ม้วน	22.00	110.00	-	-	110.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
1.11	เหล็กrangle ขนาด 75x45x5 มม.	5.00	เมตร	143.88	719.42	21.58	107.91	827.33	กทม.
1.12	หน้าajanเหล็กเหนียว ขนาด Dia. 3 นิ้ว	2.00	อัน	231.00	462.00	34.65	69.30	531.30	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>
1.13	ประเก็นยาง Dia. 3 นิ้ว	2.00	อัน	80.00	160.00	-	-	160.00	<a href="http://www.ecofittingvalve.com">www.ecofittingvalve.com</a>
1.14	น็อตยึดหน้าajan	16.00	ตัว	16.00	256.00	-	-	256.00	<a href="http://www.kcp_2015.com">www.kcp_2015.com</a>
1.15	คอนกรีต 1:2:4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.22	ลบ.ม.	1,255.20	276.14	436.00	95.92	372.06	พานิชย์จังหวัด
1.16	เหล็กเส้นกลม ขนาด Dia. 9 มม.	4.99	กก.	21.54	107.48	4.10	20.46	127.94	พานิชย์จังหวัด
1.17	ไม้แบบ	0.72	ลบ.ฟ.	400.00	288.00	133.00	95.76	383.76	สพช.
	รวม				21,804.71			3,845.00	25,649.71
								รวมทั้งสิ้น	25,600.00

ประมาณราคา บ.หนองบัว ม.4 (โรงสูบ)

รายการเลขที่ 1.10

## ประมาณราคาค่าก่อสร้าง การประisanท่อหอถังสูง

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลกลอนโภ อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายโดย นายรามศร์ เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามือวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.1	1.ประมาณท่อระหว่างหอถังสูง ท่อ GS-M ขนาด Dia. 4 นิ้ว	2.00	เมตร	400.50	801.00	60.08	120.15	921.15	ก.m.
1.2	ท่อ GS-M ขนาด Dia.3 นิ้ว	15.00	เมตร	274.88	4,123.13	41.23	618.47	4,741.59	ก.m.
1.3	ข้อโค้ง 90 เหล็กหล่อหน้าajan 2 ด้าน ขนาด Dia. 3 นิ้ว	4.00	อัน	1,250.00	5,000.00	187.50	750.00	5,750.00	<a href="http://www.sahapium.com">www.sahapium.com</a>
1.4	สามทางเหล็กหล่อหน้าajan 3 ด้าน ขนาด Dia. 3 นิ้ว	1.00	อัน	2,050.00	2,050.00	307.50	307.50	2,357.50	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
1.5	ประตูน้ำเหล็กหล่อหน้าajan ขนาด Dia. 3 นิ้ว	1.00	ตัว	5,150.00	5,150.00	600.00	600.00	5,750.00	ก.m.
1.6	เข็มวาล์วทองเหลือง ขนาด Dia. 3 นิ้ว	1.00	ตัว	1,155.00	1,155.00	600.00	600.00	1,755.00	<a href="http://www.ecofittingvalve.com">www.ecofittingvalve.com</a>
1.7	นิปเปล GS ขนาด Dia. 3 นิ้ว	2.00	ตัว	276.00	552.00	41.40	82.80	634.80	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
1.8	ยูเนี่ยน(GS) ขนาด Dia. 3 นิ้ว	1.00	ตัว	684.00	684.00	102.60	102.60	786.60	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
1.9	ประเก็นยาง ขนาด Dia. 3 นิ้ว	11.00	อัน	80.00	880.00	-	-	880.00	<a href="http://www.ecofittingvalve.com">www.ecofittingvalve.com</a>
1.10	หน้าajanเหล็กเหลี่ยม ขนาด Dia. 3 นิ้ว	11.00	อัน	231.00	2,541.00	34.65	381.15	2,922.15	<a href="http://www.sahapium.com">www.sahapium.com</a>
1.11	น็อตยึดหน้าajan	88.00	ตัว	16.00	1,408.00	-	-	1,408.00	<a href="http://www.kcp.2015.com">www.kcp.2015.com</a>
1.12	หน้าajanเหล็กเหลี่ยม ขนาด Dia. 4 นิ้ว	9.00	อัน	267.00	2,403.00	40.05	360.45	2,763.45	<a href="http://www.sahapium.com">www.sahapium.com</a>
1.13	ประเก็นยาง ขนาด Dia. 4 นิ้ว	9.00	อัน	100.00	900.00	-	-	900.00	<a href="http://www.ecofittingvalve.com">www.ecofittingvalve.com</a>
1.14	น็อตยึดหน้าajan	72.00	ตัว	16.00	1,152.00	-	-	1,152.00	<a href="http://www.kcp.2015.com">www.kcp.2015.com</a>
1.15	ข้อโค้ง 90 เหล็กหล่อหน้าajan 2 ด้าน ขนาด Dia. 4 นิ้ว	2.00	อัน	1,650.00	3,300.00	247.50	495.00	3,795.00	<a href="http://www.sahapium.com">www.sahapium.com</a>
1.16	สามทางลดเหล็กหล่อหน้าajan 3 ด้าน ขนาด Dia. 4-3 นิ้ว	1.00	อัน	2,350.00	2,350.00	352.50	352.50	2,702.50	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
1.17	ประตูน้ำเหล็กหล่อหน้าajan (Gate Valve) ขนาด Dia. 4 นิ้ว	1.00	อัน	6,250.00	6,250.00	800.00	800.00	7,050.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
	รวม				40,699.13			5,570.62	46,269.74
								รวมทั้งสิ้น	46,200.00

ประมาณราคา บ.หนองบัว ม.4 (โรงสูบ)

## ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ระบบไฟฟ้า

รายการเลขที่ 1.11

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลคลองโอด อำเภอต่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายอด นายราเมศร์ เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามีวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.1	1. ระบบไฟฟ้า ท่อร้อยสายไฟฟ้า HDPE PE 100 PN 8 ขนาด 50 มม.	6.00	เมตร	44.00	264.00	22.00	132.00	396.00	คทม.
1.2	สายไฟฟ้าVCT 4x2.5 SQMM.หุ้มฉนวนเปล็ก PVC. แรงดัน 750 V.	12.00	เมตร	63.42	761.04	20.00	240.00	1,001.04	คทม.
รวม				1,025.04		372.00	1,397.04		
							รวมทั้งสิ้น	1,300.00	

## ประมาณราคาค่าก่อสร้าง การประสานท่ออุจุดน้ำ

รายการเลขที่ 1.12

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระเจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลคลองโโด อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาโดย นายราเมศร์ เดโช ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- สรุปความยาวท่อ HDPE ขนาด 90 มม. - สรุปความยาว GS-M ขนาด Dia 3 นิ้ว <b>1.ประสานระบบ (จากฟุตวอล์ว์ช้อต็อก 45)</b>	- 37.00	เมตร เมตร เมตร						
1.1	หัวจานเหล็กเหนียว ขนาด Dia. 3 นิ้ว	8.00	อัน	231.00	1,848.00	34.65	277.20	2,125.20	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>
1.2	ฟุตวอล์ว์เหล็กหล่อหัวจาน ขนาด Dia 3 นิ้ว	2.00	อัน	4,600.00	9,200.00	600.00	1,200.00	10,400.00	<a href="http://www.jarmjocree.com">www.jarmjocree.com</a>
1.3	ประเก็บยาง ขนาด Dia. 3 นิ้ว	12.00	อัน	80.00	960.00	-	-	960.00	<a href="http://www.ecofittingvalve.com">www.ecofittingvalve.com</a>
1.4	น็อตยึดหัวจาน	96.00	ตัว	16.00	1,536.00	-	-	1,536.00	<a href="http://www.kcp.2015.com">www.kcp.2015.com</a>
1.5	ช้อต็อก 90 เหล็กหล่อหัวจาน 2 ด้าน ขนาด Dia 3 นิ้ว	2.00	อัน	1,250.00	2,500.00	187.50	375.00	2,875.00	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>
1.6	ท่อ GS ขนาด Dia. 3 นิ้ว	37.00	เมตร	274.88	10,170.38	41.23	1,525.56	11,695.93	กทม.
	รวม				26,214.38		3,377.76	29,592.13	
							รวมทั้งสิ้น	29,500.00	

## ประมาณราคาค่าก่อสร้าง การประสานเครื่องสูบน้ำในโรงสูบแบบตั้งพื้น

รายการเลขที่ 1.13

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกรวยจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลคลองโคน อำเภอద่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาโดย นายราเมศ เดโช ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคាត่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคាត่อหน่วย	เป็นเงิน		
1.1	ท่อเหล็ก GS-M ขนาด Dia 3 นิ้ว	12.00	เมตร	274.88	3,298.50	41.23	494.78	3,793.28	กม.
1.2	ข้อโค้ง 45 เหล็กหล่อหน้าajan 2 ด้าน 3"	6.00	ตัว	1,375.00	8,250.00	206.25	1,237.50	9,487.50	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>
1.3	เชาว์ล์เหล็กหล่อหน้าajan มีระบาย ขนาด Dia. 3 นิ้ว	2.00	อัน	3,500.00	7,000.00	600.00	1,200.00	8,200.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
1.4	ข้อโค้ง 90 เหล็กหล่อหน้าajan 2 ด้าน ขนาด Dia 3 นิ้ว	1.00	อัน	1,250.00	1,250.00	187.50	187.50	1,437.50	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>
1.5	ประทูน้ำเหล็กหล่อหน้าajan ขนาด Dia 3 นิ้ว	2.00	อัน	5,150.00	10,300.00	600.00	1,200.00	11,500.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
1.6	สมทางเหล็กหล่อหน้าajan 3 ด้าน 3"	1.00	อัน	2,050.00	2,050.00	307.50	307.50	2,357.50	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
1.7	ประเก็บน้ำ ขนาด Dia. 3 นิ้ว	29.00	อัน	80.00	2,320.00	-	-	2,320.00	<a href="http://www.ecofittingvalve.com">www.ecofittingvalve.com</a>
1.8	หน้าajanเหล็กชนิดนิ่ว 3"	26.00	อัน	231.00	6,006.00	34.65	900.90	6,906.90	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>
1.9	น็อตยึดหน้าajan	232.00	ตัว	16.00	3,712.00	-	-	3,712.00	<a href="http://www.kcp-2015.com">www.kcp-2015.com</a>
1.10	เกลวัตความตัน หน้าปัด 2 1/2 นิ้ว	1.00	อัน	135.00	135.00	20.25	20.25	155.25	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
1.11	ก๊อกน้ำห้องเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว	1.00	อัน	74.77	74.77	11.22	11.22	85.99	ผ่านเขียวจังหวัด
1.12	ประทูน้ำห้องเหลือง ขนาด 1 1/2"	2.00	อัน	622.00	1,244.00	11.60	23.21	1,267.21	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
1.13	ข้อตัดกลมเหล็กหล่อ 3"-1 1/2 นิ้ว	2.00	อัน	157.47	314.94	-	-	314.94	กม.
1.14	เทปพันเกลียว	2.00	ม้วน	22.00	44.00	-	-	44.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>
1.15	เหล็กrangle ขนาด 75x45x5 มม.	4.00	เมตร	143.88	575.53	21.58	86.33	661.86	กม.
รวม				46,574.74		5,669.18	52,243.92		
							รวมเป็นเงิน	52,200.00	

ประมวลราคาก่อสร้าง ค่าจัดหาและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์

รายการเลขที่ 1

สื่อโครงการคือสร้างรัฐบาลกระจายอำนาจด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลลอกสอนโถ อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรัฐภาค 7 กรมทรัพยากรัฐ

‘ประมาณราคายี่วันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561’ นายรามศรี เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

หน่วย : บท

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ค่าจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำ

รายการเลขที่ 2

ซึ่งโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบล咯ลอนโถ อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาโดย นายรามেศ เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้า จากແນ່ງເຊືລ໌ແສງອາກີຕິຍ	2.00	เครื่อง	84,741.00	169,482.00	8,470.00	16,940.00	186,422.00	ค่าแรง 10% กรมทรัพยากรน้ำ
2	ตู้ควบคุมระบบผิดพลาดไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด อากิ Surge protector Float Switch Lighting Surge protector ขนาด 1,000 VDC. VDC Brecker	2.00	ตู้	29,000.00	58,000.00	2,900.00	5,800.00	63,800.00	ค่าแรง 10% กรมทรัพยากรน้ำ
รวม				227,482.00		22,740.00	250,222.00		
							รวมเป็นเงิน	250,200.00	

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวดิน แบบ Multistage ขนาด 4 KW

รายการเลขที่ 3

ซึ่อโครงการก่อสร้างระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลคลองโട อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายield นายรามศร เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญาง ประมาณราคามือวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	เครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Multistage ขนาด 4 KW.	2.00	เครื่อง	48,150.00	96,300.00	4,810.00	9,620.00	105,920.00	ค่าแรง 10% กรมทรัพยากรน้ำ
รวม				96,300.00		9,620.00	105,920.00		
							รวมเป็นเงิน	105,900.00	

รายการเลขที่ 4

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ค่าจัดหาและติดตั้งชุดกรองเกษตร 120 ไมครอน

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบล咯ลองได อำเภอค่ายด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาก่อสร้าง นายรามศร์ เตชะ ตัวแทน นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคานี้อวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	กรองเกษตร ขนาด 3 นิ้ว	2.00	อัน	8,275.00	16,550.00	820.00	1,640.00	18,190.00	ค่าแรง 10% กรมทรัพยากรน้ำ
รวม				16,550.00		1,640.00	18,190.00		
							รวมเป็นเงิน	18,100.00	

ประมาณราคาก่อสร้าง ค่าจัดหาและติดตั้งห้องถังสูงเชมเปญ ขนาดความจุ 20 ลบ.ม

รายการเลขที่ 5

ชีวิตรองการก่อสร้างระบบกระแสจานวนด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลลอกลอนโดย อำเภอต่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

๑ ประเทศไทยราษฎร์โดย หมายรวมศรี เต็ม สำเนาหนึ่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมวลราคาเมืองที่ ๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๑

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ห้องถังสูงแซมเปญ ขนาดความจุ 20 ลบ.ม. สูง 20 ม. พร้อมอุปกรณ์เพชรเซอร์วิชช์ ลูกloy และบันได <sup>+</sup> และงานทาสีห้องถังสูงแซมเปญ	1.00	ชุด	443,925.00	443,925.00	-	-	443,925.00	ค่าแรง 0% กรมทรัพยากรน้ำ
	รวม			443,925.00		-	443,925.00		
						รวมเป็นเงิน	443,900.00		

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ค่าจัดหาและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง(หลอดLED) ระบบSolarcell

รายการเลขที่ 6

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบประจำน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลลอกโลนโถ อำเภอต่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรั่วภาค 7 กรมทรัพยากรั่ว

ประเมณราคาก่อสร้าง นายนราเมศร์ เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประเมณราคามีวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง การทดสอบบัน้ำหนักบรรทุกของดิน  
ชื่อโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลคลองโคน อำเภอต่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ  
ประมาณราคาโดย นายราเมศร เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ทดสอบดินวิธี Boring Test (SPT.)	1	ชุด	16,000.00	16,000.00	-	-	16,000.00	
รวม				16,000.00		-	16,000.00		
						รวมเป็นเงิน	16,000.00		

## ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ค่าขนส่งวัสดุ

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบจราจรน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบล咯กลอนโต อำเภอต่านมขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายโดย นายรามศร์ เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามีวันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ค่าขนส่งวัสดุ	1	โครงการ	6,679.68	6,679.68	-	-	6,679.68	
รวม				6,679.68		-	6,679.68		
							รวมเป็นเงิน	6,600.00	

## หลักเกณฑ์และตารางคำนวณหาค่าวัสดุมวลรวมต่อหน่วย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	หมายเหตุ
1	วัสดุมวลรวมของงานคอนกรีตส่วนผสมต่างๆ (ผสมเอง)					
	1.2 คอนกรีตส่วนผสม 1 : 3 : 5 (คอนกรีตหยาบ)					
	- ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (มอก. 15 เล่น 1-2555)	260	กก.	2.66	692.52	พาณิชย์จังหวัด กข.
	- ทรายหยาบ	0.62	ลบ.ม.	205.61	127.48	พาณิชย์จังหวัด กข.
	- หินเบอร์ 1-2	1.03	ลบ.ม.	205.61	211.78	พาณิชย์จังหวัด กข.
	- น้ำผึ้งคอนกรีต	180	ลิตร	0.0164	2.95	
	รวมคอนกรีต 1 : 3 : 5	1	ลบ.ม.	~	1,034.73	ค่างานตันทุน
	1.4 คอนกรีตส่วนผสม 1 : 2 : 4					
	- ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (มอก. 15 เล่น 1-2555)	342	กก.	2.66	910.93	พาณิชย์จังหวัด กข.
	- ทรายหยาบ	0.57	ลบ.ม.	205.61	117.20	พาณิชย์จังหวัด กข.
	- หินเบอร์ 1-2	1.09	ลบ.ม.	205.61	224.11	พาณิชย์จังหวัด กข.
	- น้ำผึ้งคอนกรีต	180	ลิตร	0.0164	2.95	
	รวมคอนกรีต 1 : 2 : 4	1	ลบ.ม.	~	1,255.20	ค่างานตันทุน
3	วัสดุมวลรวมของงานคอนกรีตผสมเสร็จ (ขานส่องตัวยรถโน้มปูน)					
	3.3 คอนกรีตกำลังอัดประลักษณ์มาตรฐาน 28 วัน					
	รูปถูกบาทก้า 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ค	1.00	ลบ.ม.	2,133.70	2,133.70	กทม.
					2,133.70	ค่างานตันทุน
	3.3 คอนกรีตกำลังอัดประลักษณ์มาตรฐาน 28 วัน					
	รูปถูกบาทก้า 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ค	1.00	ลบ.ม.	2,218.50	2,218.50	กทม.
					2,218.50	ค่างานตันทุน
7	วัสดุมวลรวมของงานทำฝ้าเพดานด้วยวัสดุสำเร็จรูปต่างๆ					
	7.21 ฝ้ากระเบื้องแผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์หนา 6 มม.					
	- กระเบื้องแผ่นเรียบหนา 6 มม. ขนาด 1.20x2.40 ม.	0.40	แผ่น	130.84	52.34	พาณิชย์จังหวัด กข.
	- โครงเครื่ารีบ้านไส้ 1 ด้าน ขนาด 1 1/2"x3"	0.56	ลบ.ฟ.	425.96	272.15	พาณิชย์จังหวัด กข.
	- ตะปู	0.20	กก.	29.40	5.92	พาณิชย์จังหวัด กข.
	รวมวัสดุทำฝ้ากระเบื้องแผ่นเรียบหนา 6 มม. โครงเครื่ารีบ้านไส้	1.00	ตร.ม.	~	330.40	ค่างานตันทุน
8	วัสดุมวลรวมของงานก่อผนังของวัสดุชนิดต่างๆ					
	8.1 ผนังก่ออิฐมอญสามัญ (ก่อครึ่งแผ่น)					
	- ปูนซีเมนต์ผสม(Silica Cement)	138.00	ก้อน	3.04	419.52	พาณิชย์จังหวัด กข.
	- ปูนซีเมนต์ผสม(Silica Cement)	16.01	กก.	2.58	41.30	พาณิชย์จังหวัด กข.
	- น้ำยาผสมปูนต่อ	0.40	ลิตร	61.80	27.92	www.homepro.co.th
	- ทรายหยาบ	0.05	ลบ.ม.	205.61	10.28	พาณิชย์จังหวัด กข.
	- น้ำผึ้งผสมปูนต่อ	10.00	ลิตร	0.0164	0.16	
	รวมผนังก่ออิฐมอญสามัญ(ก่อครึ่งแผ่น)	1.00	ตร.ม.	~	499.18	ค่างานตันทุน
	8.8 ผนังก่ออิฐล็อกชนิดซ่องลมระบายอากาศ					
	- คอนกรีตล็อก ซ่องระบายอากาศ ขนาด 19x9x39 ซม.	13.00	ก้อน	7.43	97.24	พาณิชย์จังหวัด กข.
	- ปูนซีเมนต์ผสม(Silica Cement)	9.47	กก.	2.58	24.43	พาณิชย์จังหวัด กข.
	- น้ำยาผสมปูนต่อ	0.25	ลิตร	69.80	17.45	www.homepro.co.th

## หลักเกณฑ์และตารางคำนวณพาราค่าวัสดุมวลรวมต่อห้อง

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	หมายเหตุ
9	-พาราบาน	0.04	ลบ.ม.	205.61	8.22	พาณิชย์จังหวัด กจ.
	-น้ำ้าผลปูนก่อ	7.00	ลิตร	0.0140	0.11	
	รวมผังก่ออิฐมอญตามรูป(ก่อครึ่งแผ่น)	1.00	ตร.ม.	-	147.46	ค่างานตันทุน
9	วัสดุมวลรวมของงานฉาบปูน,งานพื้นผิวนั้ง และงานบุบผังของวัสดุสำเร็จรูปต่างๆ					
	9.2 งานปูนเรียบ (หนา 1.5 ซม.)					
	- ปูนซีเมนต์ผสม(Silica Cement)	12.05	กก.	2.58	31.08	พาณิชย์จังหวัด กจ.
	- น้ำ้าผลปูนราบ	0.50	ลิตร	0.0180	34.90	www.homepro.co.th
	- พาราลสเซียด	0.04	ลบ.ม.	327.10	13.08	พาณิชย์จังหวัด กจ.
	- น้ำ้าผลปูน	3.00	ลิตร	0.0164	0.05	
12	รวมปูนฉาบผิวเรียบ	1.00	ตร.ม.	-	79.12	ค่างานตันทุน
12	วัสดุมวลรวมของงานทาสี					
	12.3 งานทาสี สีน้ำ้อคริลิค 100 % ชนิดทาภายในออก(ปูนใหม่) เกรดที่ 2 (ประมาณทั่วไป)					
	- สีเปื้า	0.10	กก.	102.43	10.24	www.homepro.co.th
	- สีทางรองพื้นปูนใหม่	0.04	GL.	371.03	13.25	พาณิชย์จังหวัด กจ.
	- สีทาภายในออกทาทับหน้า 2 เที่ยว	0.07	GL.	392.52	27.48	พาณิชย์จังหวัด กจ.
12	- น้ำ้าผลสี	1.00	ลิตร	0.0164	0.02	
	รวมวัสดุทาสีภายในออก	1.00	ตร.ม.	-	50.99	ค่างานตันทุน
	12.4 งานทาสี สีน้ำ้อคริลิค 100 % ชนิดทาภายใน(ปูนใหม่) เกรดที่ 2 (ประมาณทั่วไป)					
	- สีเปื้า	0.10	กก.	102.43	10.24	www.homepro.co.th
	- สีทางรองพื้นปูนใหม่	0.04	GL.	371.03	13.25	พาณิชย์จังหวัด กจ.
	- สีทาภายในในทาทับหน้า 2 เที่ยว	0.07	GL.	392.52	27.48	พาณิชย์จังหวัด กจ.
12	- น้ำ้าผลสี	1.00	ลิตร	0.0164	0.02	
	รวมวัสดุทาสีภายใน	1.00	ตร.ม.	-	50.99	ค่างานตันทุน
	12.10 งานทาสีน้ำ้าน้ำกันสนิมเหล็ก (รองพื้นกันสนิม+ตีน้ำ้านั้น 2 เที่ยว)					
	-สีทางรองพื้นกันสนิม	0.038	GL.	300.41	11.72	กทม.
12	-สีทาทับหน้า 2 เที่ยว	0.076	GL.	316.82	24.08	พาณิชย์จังหวัด กจ.
	-น้ำ้าน้ำกันสนิมหรือน้ำ้าน้ำกันซักแห้ง	0.023	GL.	160.00	3.80	www.homepro.co.th
	รวมวัสดุทาสีน้ำ้าน้ำกันสนิมเหล็ก	1.00	ตร.ม.	-	39.59	ค่างานตันทุน

### ราคารวัสดุก่อสร้าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ราคาสตู (บาท)	ค่าแรง (บาท)	เดือน มิถุนายน 2561	อ้างอิงจาก	
						ค่าวัสดุ	ค่าแรง
	ห้องและอุปกรณ์ GS-M และเหล็กหล่อ						
1	ท่ออลดกลม GS 4"x3"	อัน	290.00	43.50	290.00	กทม.	ค่าแรง 15 %
2	ท่อสันหน้าจาน 1 ด้าน ขนาด 4"	อัน	1,390.00	208.50	1,390.00	<a href="http://www.jarmjooree.com">www.jarmjooree.com</a>	25/7/2561
3	ท่อสันหน้าจาน 2 ด้าน ขนาด 3"	อัน	1,340.00	201.00	1,340.00	สบจ.	ค่าแรง 15 %
4	ท่อสันหน้าจาน 2 ด้าน ขนาด 4"	อัน	1,900.00	285.00	1,900.00	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>	25/7/2561
5	ข้อต่อ 90 เหล็กหล่อหน้าจาน 2 ด้าน 3"	อัน	1,250.00	187.50	1,250.00	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>	25/7/2561
6	ข้อต่อ 45 เหล็กหล่อหน้าจาน 2 ด้าน 3"	อัน	1,375.00	206.25	1,375.00	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>	25/7/2561
7	สามทางเหล็กหล่อหน้าจาน 3 ด้าน 3"	อัน	2,050.00	307.50	2,050.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	25/7/2561
8	สามทางเหล็กหล่อหน้าจาน 3 ด้าน 4"	อัน	2,350.00	352.50	2,350.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	25/7/2561
9	ข้อต่อ 90 เหล็กหล่อหน้าจาน 2 ด้าน 4"	อัน	1,650.00	247.50	1,650.00	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>	25/7/2561
10	ข้อต่อ 45 เหล็กหล่อหน้าจาน 2 ด้าน 4"	อัน	1,750.00	262.50	1,750.00	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>	25/7/2561
11	สามทางเหล็กหล่อหน้าจาน 3 ด้าน 4"	อัน	2,350.00	352.50	2,350.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	25/7/2561
12	ข้อต่อข่อง 90 GS 3"	อัน	216.92	32.54	216.92	กทม.	ค่าแรง 15 %
13	ข้อต่อสามทาง GS 3"	อัน	303.05	45.46	303.05	กทม.	ค่าแรง 15 %
14	ข้อต่อข่อง 90 GS 4"	อัน	382.22	57.33	382.22	กทม.	ค่าแรง 15 %
15	ข้อต่อสามทาง GS 4"	อัน	526.64	79.00	526.64	กทม.	ค่าแรง 15 %
16	ยูเนี่ยน GS 3"	อัน	684.00	102.60	684.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	26/7/2561
17	นิปเปิล GS 3"	อัน	276.00	41.40	276.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	25/7/2561
18	ยูเนี่ยน GS 4"	อัน	1,252.00	187.80	1,252.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	25/7/2561
19	นิปเปิล GS 4"	อัน	445.00	66.75	445.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	25/7/2561
20	ประทีนยาง 3"	อัน	80.00	0.00	80.00	<a href="http://www.ecofittingvalve.com">www.ecofittingvalve.com</a>	26/7/2561
21	ประทีนยาง 4"	อัน	100.00	0.00	100.00	<a href="http://www.ecofittingvalve.com">www.ecofittingvalve.com</a>	26/7/2561
22	หน้าจานเหล็กหนึ่งชั้น 3"	อัน	231.00	34.65	231.00	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>	25/7/2561
23	หน้าจานเหล็กหนึ่งชั้น 4"	อัน	267.00	40.05	267.00	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>	25/7/2561
24	น็อตยึดหน้าจาน	ตัว	16.00	0.00	16.00	<a href="http://www.kcp.2015.com">www.kcp.2015.com</a>	26/7/2561
25	ห่อ GS-M 3"	เมตร	274.88	41.23	1,649.25	กทม.	ค่าแรง 15 %
26	ห่อ GS-M 4"	เมตร	400.50	60.08	2,403.00	กทม.	ค่าแรง 15 %
27	ห่อ HDPE PE 100 PN 6 ขนาด 90 mm.	เมตร	111.20	16.68	111.20	กทม.	ค่าแรง 15 %
28	ห่อ HDPE PE 100 PN 6 ขนาด 110 mm.	เมตร	163.20	24.48	163.20	กทม.	ค่าแรง 15 %
29	ประทูน้ำทองเหลือง ขนาด 3"	ตัว	2,796.00	600.00	2,796.00	กทม.	กรมบัญชีกลาง
30	ประทูน้ำทองเหลือง ขนาด 4"	ตัว	4,656.00	800.00	4,656.00	กทม.	กรมบัญชีกลาง
31	ประทูน้ำทองเหลือง ขนาด 1 1/2"	ตัว	622.00	300.00	622.00	กทม.	กรมบัญชีกลาง
32	เข็มวาว์ฟทองเหลือง ขนาด 3"	ตัว	1,155.00	600.00	1,155.00	<a href="http://www.ecofittingvalve.com">www.ecofittingvalve.com</a>	กรมบัญชีกลาง
33	เข็มวาว์ฟทองเหลือง ขนาด 4"	ตัว	2,500.00	800.00	2,500.00	<a href="http://www.ecofittingvalve.com">www.ecofittingvalve.com</a>	กรมบัญชีกลาง
34	เข็มวาว์ฟเหล็กหล่อหน้าจาน มีระบาย ขนาด 3"	ตัว	3,500.00	600.00	3,500.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	กรมบัญชีกลาง
35	เข็มวาว์ฟเหล็กหล่อหน้าจาน มีระบาย ขนาด 4"	ตัว	4,600.00	800.00	4,600.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	กรมบัญชีกลาง
36	ประทูน้ำเหล็กหล่อหน้าจาน ขนาด 3" (แบบพรมมาลัย)	ตัว	5,150.00	600.00	5,150.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	กรมบัญชีกลาง

37	ประดุ๊น้าเหล็กหล่อหน้าจาน ขนาด 4" (แบบพวงมาลัย)	ตัว	6,250.00	800.00	6,250.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	กรมบัญชีกลาง
38	มาตรฐานน้าเหล็กหล่อหน้าจาน ชนิด 2 ชิ้น ขนาด 3"	ตัว	11,000.00	600.00	11,000.00	<a href="http://www.jarmjooree.com">www.jarmjooree.com</a>	กรมบัญชีกลาง
39	มาตรฐานน้าเหล็กหล่อหน้าจาน ชนิด 2 ชิ้น ขนาด 4"	ตัว	15,000.00	800.00	15,000.00	<a href="http://www.jarmjooree.com">www.jarmjooree.com</a>	กรมบัญชีกลาง
40	ท่อค่าวล่องเหล็กหล่อหน้าจาน ขนาด 3"	ตัว	4,600.00	600.00	4,600.00	<a href="http://www.jarmjooree.com">www.jarmjooree.com</a>	กรมบัญชีกลาง
41	แอร์วาร์ด ขนาด 1 "	ตัว	4,600.00	200.00	4,600.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	กรมบัญชีกลาง
42	ก้อนน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2"	ตัว	74.77	11.22	74.77	พาณิชย์จังหวัด กจ.	ค่าแรง 15 %
43	เกจวัดความดัน หน้าปัด ขนาด 2 1/2"	ตัว	135.00	20.25	135.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	ค่าแรง 15 %
44	ท่ออลอกเหล็กตัว 8" หนา 4.5 มม.	เมตร	658.90	98.84	3,953.40	<a href="http://www.onestockhome.com">www.onestockhome.com</a>	ค่าแรง 15 %
45	เหล็กทรงน้า ขนาด 75x45x5 มม.	เมตร	143.88	21.58	863.50	กทม.	ค่าแรง 15 %
46	ท่อสันหน้าจาน 2 ด้าน ขนาด 4"	อัน	1,900.00	285.00	1,900.00	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>	สพฐ.
47	ห้องและอุปกรณ์ PVC.						
48	ห้อง PVC. ขนาด 2" ชิ้น 8.5 ปลายเรียบ	เมตร	39.60	5.94	158.40	กทม.	ค่าแรง 15 %
49	ห้อง PVC. ขนาด 3" ชิ้น 8.5 ปลายเรียบ	เมตร	86.90	13.04	347.60	กทม.	ค่าแรง 15 %
50	ห้อง PVC. ขนาด 4" ชิ้น 8.5 ปลายเรียบ	เมตร	140.80	21.12	563.20	กทม.	ค่าแรง 15 %
51	ห้องสันหน้าจาน 1 ด้าน PVC. ขนาด 3"	อัน	910.00	136.50	910.00	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>	25/7/2561
52	ห้องสันหน้าจาน 1 ด้าน PVC. ขนาด 4"	อัน	1,170.00	175.50	1,170.00	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>	25/7/2561
53	ข้อต่อตรง PVC. 3" ชิ้น 13.5	อัน	43.93	6.59	43.93	พาณิชย์จังหวัด กจ.	ค่าแรง 15 %
54	ข้อต่อตรง PVC. 4" ชิ้น 13.5	อัน	79.44	11.92	79.44	พาณิชย์จังหวัด กจ.	ค่าแรง 15 %
55	ข้อต่อตรงเกลียวอนอก PVC. 3" ชิ้น 13.5	อัน	38.43	5.76	38.43	กทม.	ค่าแรง 15 %
56	ข้อต่อตรงเกลียวอนอก PVC. 4" ชิ้น 13.5	อัน	77.36	11.60	77.36	กทม.	ค่าแรง 15 %
57	ข้องอ 90 PVC. 2" ชิ้น 13.5	อัน	42.06	6.31	42.06	พาณิชย์จังหวัด กจ.	ค่าแรง 15 %
58	ข้องอ 90 PVC. 3" ชิ้น 13.5	อัน	71.96	10.79	71.19	พาณิชย์จังหวัด กจ.	ค่าแรง 15 %
59	ข้องอ 90 PVC. 4" ชิ้น 13.5	อัน	139.25	20.89	139.25	พาณิชย์จังหวัด กจ.	ค่าแรง 15 %
60	สามทาง PVC. 3" ชิ้น 13.5	อัน	132.71	19.91	132.71	พาณิชย์จังหวัด กจ.	ค่าแรง 15 %
61	สามทาง PVC. 4" ชิ้น 13.5	อัน	260.75	39.11	260.75	พาณิชย์จังหวัด กจ.	ค่าแรง 15 %
62	สามทางลด PVC. 3"x2"	อัน	157.00	23.55	157.00	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>	25/7/2561
63	สามทางลด PVC. 4"x2"	อัน	340.00	51.00	340.00	<a href="http://www.sahaplum.com">www.sahaplum.com</a>	25/7/2561
64	ประดุ๊น้าบล้อภาวดี PVC. ขนาด 2"	ตัว	203.30	30.50	203.30	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	25/7/2561
65	ฝาครอบ PVC. 3"	อัน	58.00	8.70	58.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	25/7/2561
66	ฝาครอบ PVC. 4"	อัน	110.00	16.50	110.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	25/7/2561
67	น้ำยาประสานท่อPVC.ขนาด 250 กรัม	กระป๋อง	82.24	0.00	82.24	พาณิชย์จังหวัด กจ.	
68	น้ำยาประสานท่อPVC.ขนาด 500 กรัม	กระป๋อง	280.37	0.00	280.37	พาณิชย์จังหวัด กจ.	
69	ทุ่นloy PVC. 8"	อัน	70.00	10.50	70.00		ค่าแรง 15 %
70	เทปพันเกลียวท่อ ขนาด 12 มม.x10 ม.x0.075 มม.	ม้วน	22.00	0.00	22.00	<a href="http://www.suratpipe.com">www.suratpipe.com</a>	25/7/2561
71	งานเหล็กกรูพรรภ						
72	เหล็กแผ่นเรียบตัว ขนาด 1.20x2.40 ม. หนา 3 มม. (2.88 ตร.ม. หนัก 70 กก./แผ)	แผ่น	1,679.91	251.99	1,679.91	พาณิชย์จังหวัด กจ.	ค่าแรง 15 %
73	เหล็กแผ่นเรียบตัว ขนาด 1.20x2.40 ม. หนา 4 มม. (2.88 ตร.ม. หนัก 94 กก./แผ)	แผ่น	1,974.00	296.10	1,974.00	สพฐ.	ค่าแรง 15 %
74	เหล็กแผ่นเรียบตัว ขนาด 1.20x2.40 ม. หนา 6 มม. (2.88 ตร.ม. หนัก 140 กก./แผ)	แผ่น	3,321.50	498.23	3,321.50	พาณิชย์จังหวัด กจ.	ค่าแรง 15 %
75	แผ่นเหล็กลายตีนไก่ ขนาด 1.20x2.40 ม. หนา 3 มม.	แผ่น	3,500.00	525.00	3,500.00	กทม.	ค่าแรง 15 %
76	เหล็กฉาก ขนาด 50x50x3.2 มม.	เมตร	45.83	6.88	275.00	สพฐ.	ค่าแรง 15 %



117	สีรองพื้นกันสนิมเหล็ก (3.785 ลิตร/แกลลอน)	แกลลอน	308.41	0.00	308.41	กทม.	
118	สีรองพื้นญี่ปุ่นใหม่ (3.785 ลิตร/แกลลอน) ทีโอเอ	แกลลอน	371.03	0.00	371.03	พานิชย์จังหวัด กจ.	
119	สีน้ำมัน (3.785 ลิตร/แกลลอน) กัปตัน	แกลลอน	316.82	0.00	316.82	พานิชย์จังหวัด กจ.	
120	สีน้ำอะคริลิก 100 % (3.785 ลิตร/แกลลอน) ทีโอเอ (E 100)	แกลลอน	392.52	0.00	392.52	พานิชย์จังหวัด กจ.	
121	สีเปื้อ (3.7 ลิตร/แกลลอน)	ลิตร	102.43	0.00	379.00	<a href="http://www.homepro.co.th">www.homepro.co.th</a>	27/7/2561
122	น้ำมันเชื้อเพลิง ( 4.5 ลิตร/แกลลอน )	แกลลอน	165.00	0.00	165.00	<a href="http://www.homepro.co.th">www.homepro.co.th</a>	27/7/2561
123	งานทาสีน้ำอัคคีริค	ตร.ม.		30.00			กรมบัญชีกลาง
124	งานทาสีน้ำมัน	ตร.ม.		38.00			กรมบัญชีกลาง
125	งานทาสีไฟฟ้า						
126	ท่อข้อดูดสายไฟ HDPE PE 100 PN 8 ขนาด 50 มม.	เมตร	44.00	22.00	36.80	กทม.	กรมบัญชีกลาง
127	สายไฟฟ้า VCT 4x2.5 Sqmm. หุ้มฉนวนปลอก PVC. แรงดัน 750 V.	เมตร	63.42	20.00	6,342.00	กทม.	กรมบัญชีกลาง
128	งานหลังคาและผ้าพัดลม						
129	หลังคาเมทัลชีท หนา 0.3 มม.	ตร.ม.	102.00	30.60	102.00	<a href="http://www.marexcons.com">www.marexcons.com</a>	ค่าแรง 30 %
130	กระเบื้องอลูมิเนียมต์ ขนาด 0.50x1.20 ม. หนา 5 มม.	แผ่น	48.60	14.58	48.60	พานิชย์จังหวัด กจ.	ค่าแรง 30 %
131	ครอบบันไดลิ้นจี่แบบรับมุม	แผ่น	31.78	9.53	31.78	พานิชย์จังหวัด กจ.	ค่าแรง 30 %
132	สกรูยึดกระเบื้อง ขนาด 1"	ตัว	1.20	0.36	1.20	<a href="http://www.premiumscrew.com">www.premiumscrew.com</a>	ค่าแรง 30 %
133	สกรูยึดกระเบื้อง ขนาด 2"	ตัว	1.80	0.54	1.78	<a href="http://www.premiumscrew.com">www.premiumscrew.com</a>	27/7/2561
134	สกรูยึดกระเบื้อง ขนาด 3"	ตัว	2.50	0.75	2.50	<a href="http://www.premiumscrew.com">www.premiumscrew.com</a>	ค่าแรง 30 %
135	สกรูยึดกระเบื้อง ขนาด 4"	ตัว	2.85	0.86	2.85	<a href="http://www.premiumscrew.com">www.premiumscrew.com</a>	ค่าแรง 30 %
136	สกรูยึดกระเบื้อง ขนาด 5"	ตัว	3.60	1.08	3.60	<a href="http://www.premiumscrew.com">www.premiumscrew.com</a>	ค่าแรง 30 %
137	ไม้ยาง 1" x 8"x 11.00 ม.	ลบ.ฟ.	700.00	210.00	725.00	สพฐ.	ค่าแรง 30 %
138	ไม้ยาง 1 1/2"x3"	ลบ.ฟ.	485.98	145.79	485.98	พานิชย์จังหวัด กจ.	ค่าแรง 30 %
139	กระเบื้องแผ่นเรียบ ขนาด 1.20x2.40 ม. หนา 6 มม.	แผ่น	130.84	39.25	130.84	พานิชย์จังหวัด กจ.	ค่าแรง 30 %
140	งานครุภัณฑ์						
141	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์ 16 แผง	แผง	7,800.00	780.00	7,800.00	กรมทรัพยากรน้ำ	ค่าแรง 10 %
142	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ 2 เครื่อง	เครื่อง	84,741.00	8,474.10	84,741.00	กรมทรัพยากรน้ำ	ค่าแรง 10 %
143	ตู้ควบคุมระบบผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมอุปกรณ์ 2 ตู้	ตู้	29,000.00	2,900.00	29,000.00	กรมทรัพยากรน้ำ	ค่าแรง 10 %
144	ค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำดิน แบบ Multistage ขนาด 4 KW 2 เครื่อง	เครื่อง	48,150.00	4,815.00	48,150.00	กรมทรัพยากรน้ำ	ค่าแรง 10 %
145	ค่าจัดหาและติดตั้งหุ่นยนต์ดูดซูบเนื้อเยื่อ ขนาดความกว้าง 20 ลบ.ม. 1 ชุด	เครื่อง	8,275.00	827.50	8,275.00	กรมทรัพยากรน้ำ	ค่าแรง 10 %
146	ค่าจัดหาและติดตั้งหุ่นยนต์ดูดซูบเนื้อเยื่อ ขนาดความกว้าง 20 ลบ.ม. 1 ชุด	เครื่อง	443,900.00	44,390.00	443,900.00	กรมทรัพยากรน้ำ	ค่าแรง 10 %
147	ค่าจัดหาและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง (หลอด LED) ระบบ Solarcell 4 ชุด	เครื่อง	2,500.00	250.00	250.00	กรมทรัพยากรน้ำ	ค่าแรง 10 %
148	การทดสอบน้ำหนักบรรทุกของเดิน (SPT) 1 ชุด	เครื่อง	16,000.00	0.00	16,000.00		
149	งานอื่นๆ						
150	เสาตู้ คลส. รับท่อ GS	ชุด/ม.	1,726.30	319.86		พานิชย์จังหวัด กจ.	กรมบัญชีกลาง
151	เสาเดี่ยว คลส. รับท่อ GS	ชุด/ม.	731.64	138.08		พานิชย์จังหวัด กจ.	กรมบัญชีกลาง
152	อุปกรณ์มือจับ 6"	อัน	13.00	1.95	15.00	สพฐ.	
153	สายยู	อัน	4.00	0.60	4.00	<a href="http://www.priceza.com">www.priceza.com</a>	27/7/2561
154	บานพับเหล็ก 4"	อัน	60.00	9.00	60.00	สพฐ.	
155	ตาดสิ่ง ขนาด 6 มม.	เมตร	23.00	3.45	23.00	<a href="http://x4thaikingoption.blogspot.com">x4thaikingoption.blogspot.com</a>	27/7/2561
156	แม้วันรัคเตสิ่ง	ตัว	2.50	0.38	2.50	<a href="http://www.kd108hardware.com">www.kd108hardware.com</a>	27/7/2561

157	ท่อเหล็กดำ 8"	เมตร	562.50	84.38	3,375.00	<a href="http://www.onestockhome.com">www.onestockhome.com</a>	ค่าแรง 15 %
158	กุญแจ+ลูกกุญแจ (ห้องเหลือง)	ชุด	349.00	0.00	349.00	<a href="http://www.priceza.com">www.priceza.com</a>	27/7/2561
159	งาน竹ดินฐานรากแฉะถนนคืน	ลบ.ม.	99.00	0.00	99.00		กรมบัญชีกลาง
160	ค่าตัดหัวเสาเข็ม ขนาด 0.15x0.15 ม.	ตัน		150.00	150.00		กรมบัญชีกลาง
161	ชุดมาตรฐานรากแฉะถนนคืน	ชุด	35,026.88	0.00			กรมบัญชีกลาง
162	เสาคู่ คลส. รับท่อ GS ยาว 2.00 ม.	ชุด/ม.	2,875.02	0.00		พานิชย์จังหวัด กจ.	กรมบัญชีกลาง
163	เสาคู่ คลส. รับท่อ GS ยาว 3.00 ม.	ชุด/ม.	4,023.80	0.00		พานิชย์จังหวัด กจ.	กรมบัญชีกลาง
164	เสาคู่ คลส. รับท่อ GS ยาว 4.00 ม.	ชุด/ม.	5,172.59	0.00		พานิชย์จังหวัด กจ.	กรมบัญชีกลาง
165	เสาคู่ คลส. รับท่อ GS ยาว 5.00 ม.	ชุด/ม.	6,321.38	0.00		พานิชย์จังหวัด กจ.	กรมบัญชีกลาง
166	ข้อล็อกกลมท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว	ตัว	157.47	23.62	157.47	กทม	ค่าแรง 15 %
167	ชุดบล็อกประทุน้ำท่อเหลือง ขนาด Dia. 3 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์	ชุด	6,795.38				
168	ชุดบล็อกประทุน้ำท่อเหลือง ขนาด Dia. 4 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์	ชุด	9,792.47				
169	ชุดจ่ายน้ำท่อแยก PVC. Dia. 3"-2" พร้อมอุปกรณ์	ชุด	508.25				
170	ชุดจ่ายน้ำท่อแยก PVC. Dia. 4"-2" พร้อมอุปกรณ์	ชุด	718.70				
171	ชุดบล็อกแอร์วอล์ฟ ขนาด Dia. 1 นิ้ว	ชุด	6,482.39				
168	หลักบอกแนวท่อจ่ายน้ำ	ตัน	409.10	122.73		พานิชย์จังหวัด สพ.	ค่าแรง 30 %

## บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

โครงการก่อสร้างระบบกระจาดนำ้ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ 4 ตำบลกอกลอน โอด อำเภอค่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

รหัสโครงการ กจ.14-3-020

ของทั่ง/บริษัทฯ.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
<b>1. งานประเภทอาคาร</b>					
1.1	โครงสร้างรับแพงเซลล์แสงอาทิตย์	1	งาน		
1.2	โครงสร้างและส่วนประกอบรั้วเหล็ก	1	งาน		
1.3	งานฐานรากหอถังสูง (แบบมีเสาเข็ม)	1	งาน		
1.4	การประสานท่อระหว่างระบบแบบมีโครงสร้างแบบตั้งพื้น	1	งาน		
1.5	ระบบห้อจ่ายน้ำ	1	งาน		
1.6	ป้ายชื่อโครงการ	1	งาน		
1.7	ป้ายแนะนำโครงการ	1	งาน		
1.8	โครงสร้างน้ำแบบตั้งพื้น	1	งาน		
1.9	การประสานท่อกรองเกย์ตร	1	งาน		
1.10	การประสานห้อหอถังสูง	1	งาน		
1.11	ระบบไฟฟ้า	1	งาน		
1.12	การประสานห้องคูด้น้ำ	1	งาน		
1.13	การประสานเครื่องสูบน้ำในโครงสร้างแบบตั้งพื้น	1	งาน		
<b>2. งานประเภทไม้พิจารณาปรับราคา</b>					
2.1	ค่าจัดทำและติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์	1	งาน		
2.2	ค่าจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำ	1	งาน		
2.3	ค่าจัดทำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวดิน แบบ Multistage ขนาด 4 KW.	1	งาน		
2.4	ค่าจัดทำและติดตั้งชุดกรองเกย์ตร 120 ไมครอน	1	งาน		
2.5	ค่าจัดทำและติดตั้งห้อถังสูงแซมเบลน ขนาดความจุ 20 ลบ.ม.	1	งาน		
2.6	ค่าจัดทำและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง (หลอด LED) ระบบ Solarcell	1	งาน		
2.7	การทดสอบรับน้ำหนักบรรทุกของดิน	1	งาน		
2.8	ค่าขนส่งวัสดุ	1	งาน		
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					

(.....)

หมายเหตุ งานเบ็ดเตล็ดให้สำนารถเบิกจ่ายได้ไม่เกินร้อยละของทั้งงานที่ก่อสร้างไว้จริง

(ลงชื่อ)..... ผู้เสนอราคา

(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้สำรวจค่านวนราคา

(.....)

## **เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑.๙ ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะจ้างเหมาภักร่าง**

ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ  
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว  
หมู่ที่ ๔ ตำบลกลอนโได อำเภอต่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี  
รหัสโครงการ กจ. ๑๔-๓-๐๒๐  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ (งบเหลือจ่าย)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗



## สารบัญ

๑. ความเป็นมา.....	๙
๒. วัตถุประสงค์ .....	๙
๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ .....	๙
๔. การเสนอราคา .....	๑๒
๕. หลักเกณฑ์การพิจารณาราคา.....	๑๔
๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ .....	๑๔
๗. รายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคของแพงเชล์แสงอาทิตย์ .....	๑๕
๘. คุณลักษณะเฉพาะของสูง (รูปทรงแซมเบญ) .....	๖
๙. รายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุม.....	๕
๑๐. คุณลักษณะเฉพาะกรองเกษตร .....	๑๗
๑๑. การดำเนินงาน .....	๑๗
๑๒. สถานที่ส่งมอบงาน .....	๑๗
๑๓. ระยะเวลาส่งมอบงาน.....	๑๗
๑๔. วงเงินในการจัดหา .....	๑๕
๑๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง .....	๑๕
๑๖. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน .....	๑๕
๑๗. ค่าปรับ .....	๑๕
๑๘. การตรวจสอบผลงานและการตรวจรับงาน .....	๑๕
๑๙. การจ่ายเงิน .....	๑๖
๒๐. หลักเกณฑ์การจัดหาซ่อมบำรุง .....	๑๗
๒๑. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน.....	๑๗
๒๒. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ.....	๑๗
๒๓. การจ่ายเงินล่วงหน้า .....	๑๗
๒๔. การหักเงินประกันผลงาน .....	๑๘
๒๕. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น.....	๑๘
เอกสารแนบท้าย.....	ก
สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) .....	ก
ภาคผนวก ข .....	จ
การทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน .....	จ
ภาคผนวก ค.....	ช
รายงานผลการทดสอบความสามารถ ในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน .....	ช

## ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ

โครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว  
หมู่ที่ ๔ ตำบล咯лонโด อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ. ๑๔-๓-๐๒๐  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ (งบเหลือจ่าย)

.....

### ๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๕ ได้ดำเนินการอนุรักษ์พื้นที่ พัฒนาแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บ และการระบายน้ำ ประเภทหนองบึง และทางน้ำ ซึ่งเก็บกักในพื้นที่ลุ่มต่ำ ประชาชนไม่สามารถนำน้ำมาใช้ประโยชน์ทั้งในด้านภาคเกษตรครัวเรือนและอุปโภคบริโภคได้โดยสะดวก

กรมทรัพยากรน้ำ จึงได้จัดทำโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อนำน้ำจากแหล่งน้ำประเภทหนองบึง และทางน้ำ ที่ได้ดำเนินการพัฒนา ปรับปรุง พื้นฟูแล้ว หรือแหล่งน้ำธรรมชาติอื่น ๆ ที่มีศักยภาพ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชผักครัวเรือน (พืชเศรษฐกิจ) และใช้ในการดำรงชีวิต ในช่วงฤดูแล้ง

### ๒. วัตถุประสงค์

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๗ มีความประสงค์ จะจ้างเหมา ก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (งบเหลือจ่าย) จำนวน ๑ แห่ง โครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๔ ตำบล咯лонโด อําเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ. ๑๔-๓-๐๒๐

### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ช้าคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ณ วันประกวด ประกรดราคากลาง หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการ ประกรดราคากลาง

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือและความคุ้มกันเข่นว่า�ัน

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประมวลราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๘๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนบาทถ้วน) ในสัญญาเดียวกันและเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำเขื้อถือโดยมีหนังสือรับรองผลงานจากหน่วยงานคู่สัญญาร่วมสำเนาสัญญาซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องจากผู้เสนอราคาร่วมประทับตรา

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติต้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประมวลราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประมวลราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

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

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานข้อมูลเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

๓.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน นับตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคานี้ต้องรับผิดชอบราคานี้ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๒ วัสดุอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้ในโครงการต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มาตรฐาน) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มาตรฐาน) เป็นสำคัญเท่านั้น

๔.๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบบัญชีรายการปริมาณงาน (หรือใบแจ้งปริมาณงาน) ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ เป็นรายการที่ประสมค์ยื่นเสนอโดยจะต้องกรอกปริมาณวัสดุในบัญชีรายการปริมาณงาน

๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา และสำเนาบัตรสมาชิกสถาบันวิศวกรรมที่ไม่ขาดสมาชิกภาพของวิศวกร ที่เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้างระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง และใบรับรองการควบคุมงานของวิศวกรแบบมา พร้อมเอกสารเสนอราคาเป็นผู้ควบคุมงานในการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองการควบคุมการดำเนินงาน

๔.๕ ผู้รับจ้างต้องจัดหาห้องสูด (รูปทรงเชมเปญ) จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตห้องสูด (รูปทรงเชมเปญ) ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๑) และหนังสือรับรองการผลิตของห้องสูดดังกล่าวโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตลงนามรับรองและประทับตราให้คณะกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนติดตั้งในสถานที่ก่อสร้าง

๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแบบรายละเอียดการคำนวณขนาดของแผง ขนาดของเครื่องสูบน้ำที่ออกแบบใช้กับพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar cell) โดยวิศวกรเป็นผู้รับรองแบบแสดงรายละเอียดและการรับรองสำเนาถูกต้องใบอนุญาตประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้รับรองคำนวณพร้อม

๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณหาขนาดของมอเตอร์, อินเวอร์ทเตอร์, แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน ผู้เสนอราคาต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผ้าดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดงแนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า

๔.๘ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยต้องลงนามรับรองสำเนาทุกหน้า แสดงรายละเอียดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ โดยครบถ้วนพร้อมรูปแบบของระบบการทำงานมาพร้อมวันยื่นข้อเสนอทางด้านเทคนิค หากยื่นไม่ครบตามที่กำหนดในประกาศจะไม่ได้รับการพิจารณาในการประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้

๔.๙ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคในพื้นที่ รับผิดชอบทราบภายใต้ ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำ จะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้าประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหา ครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๔.๑๐ ผู้เสนอราคารายได้ที่ยื่นเอกสารเสนอราคาไม่ตรงกับเงื่อนไขเสนอราคาและข้อกำหนดแม้เพียงข้อใดข้อหนึ่ง กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาครั้งนี้

๔.๑๑ กรมทรัพยากรนำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญา ก่อนนี้ ผู้พันยังได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น

#### ๔.๑๒ คู่มือการใช้งาน

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

๔.๑๓ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของผู้เสนอราคา และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตาม ควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ผู้เสนอราคาได้ทำสัญญาจ้างเป็นผู้รับจ้างกับกรมทรัพยากรน้ำ ในการดำเนินการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ ในการยื่นเสนอราคาครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัด สิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

#### ๔.๑๔ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาพร้อม ติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบระบบฯ ตามมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำที่สามารถ สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) โดยทำการทดสอบจำนวน ๓ วัน และผู้รับจ้างจะต้องทำการอุปกรณ์เครื่องมือทดสอบที่ทดสอบอย่างละเอียดและหากผลการทดสอบ ผ่านตามข้อกำหนด คณะกรรมการตรวจการจ้างจะตรวจสอบโดยให้ผู้ควบคุมงานจัดทำรายงานผลการ ทดสอบแนบในรายงานการตรวจรับงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง

### ๕. หลักเกณฑ์การพิจารณาราคา

กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินด้วยราคาร่วม

#### ๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

##### ๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๗ จะดำเนินการก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบ กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๔ ตำบลกลอนโถ อำเภอต่านมะขามเตี้ย จังหวัด กาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ. ๑๔-๓-๐๙๐ จำนวน ๑ แห่ง

##### ๖.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๔ รายการ ดังต่อไปนี้

## รายการที่ ๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑.๑ เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ Wp (ต่อแผง) ที่ STC. พลังงานแสงแดด (Irradiance Condition) ๑,๐๐๐ w/m<sup>2</sup> อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ °C และที่ค่า Air mass ๑.๕

๑.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานมาก ๑๗๗๓-๒๕๕๓ หรือมาก ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๕๕ โดยยืนยันการได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และประทับตรารับรองต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนติดตั้งในสถานที่ก่อสร้าง และแนบมาพร้อมการส่งมอบงาน

๑.๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นชนิด Crystalline Silicon ที่ผลิตตามมาตรฐาน UL/JIS/IEC หรือเทียบเท่า โดยระบุข้อมูลใน Catalog ชุดเดียว หรือมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิต หรือได้รับมาตรฐานดังกล่าว

๑.๔ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออุปกรณ์ใช้งานกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

๑.๕ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายในจะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น หรือสต็อกอินที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงเซลล์ฯ ปิดทับด้วยกระเบนนิรภัยแบบใส Tempered Glass หรือสต็อกอินที่มีคุณสมบัติดีกว่า และทนต่อแสง UV

๑.๖ แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ % ณ Standard Test Condition

๑.๗ ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อข้าวยาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการเข้าของน้ำได้ทันทันต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑.๘ ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องมีขนาดกำลังไฟฟ้าติดตั้งไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ Wp ต่อชุด โดยคำนวณตามเงื่อนไขที่กำหนด และมีค่า Maximum System Voltage ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ V, ๑๐ A

๑.๙ มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเบาบางทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่มาจากโลหะปลอกสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรซึ่งอ้วนกรอบด้านบนช้าย และด้านล่างของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑.๑๐. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคاجต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๙๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี

ฉบับรายการที่ ๑.



## รายการที่ ๒. คุณลักษณะเฉพาะหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ)

ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร

### ๑. คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ)

๑.๑ ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเบญตามแบบรูปประยุกต์ มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตรงทางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

๑.๒ วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๕๒๘-๒๕๔๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ – ๙.๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

### ๑.๓ ส่วนประกอบอื่น ๆ

#### ๑.๓.๑ ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า-ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

#### ๑.๓.๒ ทางเข้าน้ำ

- ภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ติดเชือควาร์วทองเหลืองขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว)

จำนวน ๑ ตัว

- ภายในในติดตั้งท่อพีวีซีแข็ง ชิ้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร(๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อ กับชุดโปรดยน้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

#### ๑.๓.๓ ทางน้ำออก

- มีข้อต่อต่อรองเหล็ก ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด ท่อออกอยู่หน้าแผ่นฐานเหล็ก Ø ๘๐ เซนติเมตร และติดตั้งประตูน้ำแบบเหล็กหล่อหน้าจาน (Gate Valve) ขนาด Ø ๔ นิ้วจำนวน ๑ ชุด

#### ๑.๓.๔ ทางน้ำล้น

- ภายนอก ติดข้อต่อต่อรองเหล็กขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) สำหรับต่อ กับท่อเหล็ก GS-M

- ภายในถังต่อท่อพีวีซีแข็ง ชิ้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) กับข้อต่อต่อรองเหล็ก ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

#### ๑.๓.๕ ทางน้ำทิ้ง

- มีข้อต่อต่อรองเหล็กและประตูน้ำเหล็กหล่อหน้าจาน ขนาด Dai ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ระดับกึ่งกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับบันเหล็กฐาน Ø ๕๐ มิลลิเมตร

#### ๑.๓.๖ สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge)

- สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ แบบมีสเกลแสดงย่านการวัด (Range) สามารถปรับให้ต่อ (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน้าปัดแสดงหน่วยวัด ๒ หน่วย สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความดันน้ำระหว่าง ๒ – ๑๕ psi มีสวิตช์สะพานไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร นับจากแผ่นเหล็กฐานหอถัง และให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงาน ที่ระดับน้ำไม่เกินกว่าระดับความสูงของหอน้ำล้นเป็นไปอย่างอัตโนมัติ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

- เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว (๕๐ มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในห้องพักน้ำที่ระดับความสูง ๕ - ๒๐ เมตร ได้อย่างชัดเจน เป็นชนิดที่มีน้ำมันกัลลิเซอรีนเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนของเข็ม

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

๑.๓.๗ บันไดภายใน

- บันไดภายในยาวตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) ลีกไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

- แม่บันไดใช้เหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร ระยะห่างระหว่างแม่บันได ประมาณ ๐.๔๕ เมตร ระยะห่างขั้นบันไดประมาณ ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร

- ขั้นบันไดทำด้วยท่อเหล็กข้ออ้อย ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

- มีเหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร เชื่อมติดระหว่างแม่บันไดกับห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) ทุกระยะ ๑.๖๐ เมตร

## ๔. การทาสีห้องสูง ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

๔.๑ ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวหน้าไม่ให้มีไขมัน หรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่างน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔-๒๕๓๙ และทาทับด้วยฟลินโคล์ท ผสมสีขาวหรือเทียนเท่า ๓ ชั้น

๔.๒ ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวหน้าไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน ๒ ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน ๒ ครั้ง

๔.๓ สี ห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) ทาสีฟลินเคลือบตัวถังเหล็ก ตัวลังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสะท้อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของห้องต่างปลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ ແບกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร

(รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรรมทรัพยากรน้ำ)

### หมายเหตุ

๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสี อย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยขุดขึ้ด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งห้องสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขนย้ายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดเคี้ยวมากจนบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดงานของกรรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) ทุกแห่ง

### ๓. ส่วนประกอบอื่น ๆ

- ติดตั้งหัวล่อฟ้า ๓ แหก (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)
- ด้านล่างฝังแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลงดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบต่อลงดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอห์ม ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลงดินต่อหน้าคณะกรรมการตรวจการจ้าง ในวันส่งมอบงาน
- เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองและเชื่อมเหล็ก RB Ø ๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ ๒ เมตร ด้านบน เชื่อมต่อกับหัวล่อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม
- บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๕ ด้าน ในตำแหน่งที่เหมาะสม ๙๐ องศา ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำใช้สีตามแบบ
- การต่อหัวล่อฟ้าต่อส่วนที่สูงน้ำไปยังหอถังสูงให้ใช้หัวเหล็กอาบสังกะสี มาก. ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และหัวพีวีซีแข็ง มาก. ๗๗-๒๕๓๒ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า การเดินท่อและติดตั้งระบบประตูน้ำให้ดำเนินการตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ
- มาตรวัดน้ำใช้มาตรวัดน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ขั้น ชนิดหน้างาน ขนาด ๔ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกนี้กินด้วยระบบสัญญาณ ติดตั้งตามแบบ

## จบรายการที่ ๒

### รายการที่ ๓. รายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุม

#### ๑. เครื่องสูบน้ำ ชนิด Vertical Multistage

เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มาก.) หรือเทียบเท่า สามารถสูบน้ำได้ปริมาณมากกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศกลุ่มยุโรป อเมริกา เอเชีย หรืออสเตรเลีย ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมเอกสารต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๑.๑ เป็นปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำผิวดิน (Surface pump) ชนิด Vertical Multistage
- ๑.๒ เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตาม มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
- ๑.๓ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า
- ๑.๔ ใบพัดทำจากสแตนเลส AISI ๓๐๔ หรือดีกว่า
- ๑.๕ เพลาทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า
- ๑.๖ กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

- ๑.๗ ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F , Efficiency class IE ๓
- ๑.๘ มอเตอร์สามารถใช้ได้ในอุณหภูมิภายนอกสูงถึง ๔๐ องศาเซลเซียส
- ๑.๙ มอเตอร์ของปั๊มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ kW
- ๑.๑๐ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
- ๑.๑๑ ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm
- ๑.๑๒ มีระดับป้องกัน IP๕๕
- ๑.๑๓ ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๖๐ %
- ๑.๑๔ ค่า NPSHr ของเครื่องสูบน้ำไม่เกิน ๒.๙ เมตร

#### ๒. ขุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์ ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศกลุ่มยุโรป อเมริกา เอเชีย หรืออสเตรเลีย ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตหรือ ผู้แทนจำหน่าย ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมเอกสารต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๒.๑ มีระบบพังก์ชันแบบ MPPT (Maximum power point tracking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจาก Solar cell
- ๒.๒ สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์ ได้
- ๒.๓ มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ระดับไม่ต่ำกว่า IP ๕๕
- ๒.๔ มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage) เพื่อป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่าที่กำหนด
- ๒.๕ มีฟังก์ชันกรณีน้ำไม่เหลือเข้าปั๊ม (Dry run)

#### ๓. ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗x๖๘x๒๕ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนา ไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร ทาสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเทียนสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นปanel- ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝ่าปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็น ช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้พร้อมติดตั้งพัดลมระบายน้ำอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว โดยภายในตู้ ประกอบด้วย อุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

##### ๓.๑ เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

- ๓.๑.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแสงอาทิตย์ได้
- ๓.๑.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ ๑๖ A
- ๓.๑.๓ มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

### ๓.๒ Main Circuit Breaker สำหรับควบคุมเครื่องสูบน้ำ

- ๓.๒.๑ มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.
- ๓.๒.๒ จำนวนขั้วต่อสาย ๓/๔ poles เป็นชนิดใช้กับระบบไฟฟ้า ๓ Phase ๒๒๐-๒๔๐ V. ๕๐ Hz
- ๓.๒.๓ มีพิกัดกระแสตัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA.
- ๓.๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออก สูงสุดของปั๊มน้ำ

### ๓.๓ อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

- ๓.๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง.
- ๓.๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA
- ๓.๓.๓ มีคุณสมบัติการป้องกันหรือระบุ Mode of protection ต้องสามารถป้องกัน Phase กับ Ground (L-G), Neutral กับ Ground(N-G), Phase กับ Neutral (L-N)
- ๓.๓.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่น ที่เทียบเท่า

### ๓.๔ เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

- ๓.๔.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้
- ๓.๔.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A
- ๓.๔.๓ มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

### ๓.๕ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

๓.๕.๑. สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เขื่อมต่อ กับเครื่องควบคุม เป็นชนิด PV แบบ ๑๙๕ มม.<sup>๒</sup>

๓.๕.๒ สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวเครื่องสูบน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๔๖ มม.<sup>๒</sup> โดยเดินสายในท่อ PVC หรือ ท่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม

๓.๕.๓ สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

ฉบับรายการที่ ๓

## รายการที่ ๔. คุณลักษณะเฉพาะกรองเกษตร

๑. กรองเกษตรขนาดเล็กกว่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ไส้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์ หรือสแตนเลส
๒. สามารถแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบม./ชั่วโมง
๓. ไส้กรองอยู่ในตัว Housing ที่แข็งแรงและอยู่บนแกนที่สามารถยืดได้ ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาดไส้กรอง
๔. ขนาดความละเอียดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน

## จบรายการที่ ๕

### ๖. การดำเนินงาน

๖.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาพร้อมติดตั้งระบบกระจา Yan ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ ตลอดจนแรงงานมาดำเนินการให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ เช่น ค่าน้ำและค่าไฟฟ้าและอื่น ๆ ให้ผู้รับจ้างทำข้อตกลงกับผู้มีอำนาจตัดสินใจของสถานที่ ที่จะดำเนินการนั้น ๆ ในการออกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามแต่จะตกลงกัน

๖.๒ การเดินทางส่งน้ำจากแหล่งน้ำไปยังหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ผู้รับจ้างต้องวางแผนท่อตามแนวที่กำหนดไว้ในแผนผังพื้นที่โครงการตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๖.๓ ก่อนที่จะทำการติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามข้อกำหนด ข้อ ๔.๕ ให้ผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับงานของกรมทรัพยากรน้ำตรวจสอบ หรือทดสอบคุณสมบัติ และรับรองความถูกต้องของอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นลายลักษณ์และให้แนบมาพร้อมการส่งมอบงานด้วย

๖.๔ กำหนดให้ผู้รับจ้างก่อสร้างฐานรากของสิ่งก่อสร้าง เป็นแบบตอกเสาเข็มหรือไม่ตอกเสาเข็มตามผลการทดสอบดิน โดยผู้รับจ้างต้องเสนอราคากลางก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม และให้ดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของตินบริเวณที่จะก่อสร้างระบบกระจา Yan ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โดยวิธี Standard Penetration Test จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งที่จะก่อสร้างหอถังสูง ซึ่งรายละเอียดเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ต้องได้มาตรฐานทางวิศวกรรม และได้รับการตรวจสอบเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนจะเริ่มทำการทดสอบได้ สำหรับรายละเอียดการทดสอบ การควบคุมการทดสอบ การวินิจฉัยและรับรองผลให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายละเอียดแบบท้าย (ภาคผนวก ข) โดยในการวินิจฉัยและรับรองผลต้องมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ประเภทสามัญวิศวกร จากสถาบันวิศวกรรมตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นผู้รับรองผลการทดสอบดินและสรุปผลการรับน้ำหนักได้โดยปลดภัยของดิน ณ ระดับความลึกของฐานรากสิ่งก่อสร้าง (หอถังสูง, โรงสูบน้ำ) รวมทั้งกำหนดว่าดินชนิดนี้สมควรใช้ฐานรากชนิดใด ต้องตอกเสาเข็มหรือไม่ เสาเข็มที่จะใช้มีขนาดและความยาวเท่าไร ตามแบบฟอร์มรายงานที่กำหนดไว้ในรายละเอียดแบบท้าย (ภาคผนวก ค) จากนั้นส่งผลการวินิจฉัยและรับรองผลให้ผู้รับจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด หากผลการทดสอบปรากฏว่า

๖.๔.๑ ดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกประลัยได้ ไม่น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างไม่ต้องตอกเสาเข็มและต้องคืนเงินค่าเสาเข็ม/ค่าตอกเสาเข็มให้แก่ผู้รับจ้างตามประมาณราคาของผู้รับจ้าง

๖.๔.๒ ดินรับน้ำหนักบรรทุกประดิษฐ์ได้ น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ต้องตอกเสาร์ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

(๑) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลได้กำหนดความยาวเสาเข็ม น้อยกว่าหรือเท่ากับ ที่ระบุไว้ ในแบบแปลน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเสาเข็มความยาวเท่ากับที่วิศวกรกำหนด และให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตั้งนี้

#### ก. หอถังสูง

- ฐานรากหอถังสูง (รูปถ่ายทรง เช่น เป็น) ขนาด ๒๐ ลบ.ม.
- ความยาวเสาเข็ม เท่ากับ ๖ เมตร ผู้รับจ้าง ไม่ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ค่าตอก เสาเข็มให้แก่ผู้ว่าจ้าง
- ความยาวเสาเข็ม น้อยกว่า ๖ เมตร ผู้รับจ้าง ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ค่าตอกเสาเข็ม ในส่วนที่ไม่ถึง ๖ เมตร ให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคากองผู้ว่าจ้าง

#### ข. โรงสูบน้ำ

- ฐานรากโรงสูบน้ำ
- ความยาวเสาเข็ม เท่ากับ ๖ เมตร ผู้รับจ้าง ไม่ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ค่าตอก เสาเข็มให้แก่ผู้ว่าจ้าง
- ความยาวเสาเข็ม น้อยกว่า ๖ เมตร ผู้รับจ้าง ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ค่าตอกเสาเข็ม ในส่วนที่ไม่ถึง ๖ เมตร ให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคากองผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลกำหนดความยาวเสาเข็ม มากกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องระบุรายละเอียดเสาเข็ม ได้แก่ ขนาดพื้นที่หน้าตัด เส้นรอบรูป และความยาวเสาเข็มที่จะใช้ตาม รายการคำนวนของวิศวกรส่งให้ผู้รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบพิจารณา โดยผ่านความเห็นชอบจาก คณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ในส่วนที่เพิ่ม ที่เกิดขึ้นเองทั้งหมด ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมไม่ได้

๖.๔.๓ ก่อสร้างโรงสูบน้ำ จำนวน ๑ หลัง ตามแบบประกอบการก่อสร้างโรงสูบน้ำแบบตั้งพื้น

๖.๔.๔ ก่อสร้างโครงสร้างรับแข็งโซล่าเซลล์ ขนาด ๑๖ แผง จำนวน ๑ ชุด ตามแบบ ประกอบการก่อสร้างแบบโครงสร้างรับแข็ง ขนาด ๑๖ แผง

๖.๔.๕ ก่อสร้างโครงสร้างและส่วนประกอบรั้วเหล็ก จำนวน ๑ ชุด ตามแบบประกอบการก่อสร้าง แบบโครงสร้างและส่วนประกอบรั้วเหล็ก

๖.๔.๖ ก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (แบบมีเสาเข็ม/แบบไม่มีเสาเข็ม) จำนวน ๑ ชุด ตามแบบ ประกอบการก่อสร้างแบบหอถังสูง ขนาด ๒๐ ลบ.ม. (รูปถ่าย เช่น เป็น)

๖.๔.๗ ประสานท่อระหว่างระบบ จำนวน ๑ ระบบ ตามแบบผังการวางระบบแบบมีโรงสูบน้ำ แบบตั้งพื้น และดูรายละเอียดตามแบบประกอบการประสานท่อระหว่างระบบแบบมีโรงสูบแบบตั้งพื้น

๖.๔.๘ ชุด-กลบ วางท่อจ่ายน้ำ จำนวน ๑ ระบบ รายละเอียดตามแบบแปลนแนววางท่อจ่าย น้ำ และดูรายละเอียดการประสานท่อตามแบบการประสานท่อและอุปกรณ์

๖.๔.๙ ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้าง จำนวน ๑ ชุด รายละเอียดตาม แบบป้ายชื่อโครงการระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๖.๔.๑๐ ติดตั้งป้ายแนะนำโครงการ ไว้ ณ จุดแยกเข้าโครงการ จำนวน ๑ ชุด รายละเอียด ตามแบบป้ายแนะนำโครงการ

๖.๔.๑๑ ประสานระบบท่อกรองเกษตร จำนวน ๑ ระบบ ตามแบบประกอบการก่อสร้าง  
แบบการประสานท่อกรองเกษตร

๖.๔.๑๒ ประสานห่อห้องสูง จำนวน ๑ ระบบ รายละเอียดตามแบบหอห้องสูง ขนาด ๒๐  
ลบ.ม. (รูปถ่ายแซมเปญ) และแบบการประสานห่อและอุปกรณ์

๖.๔.๑๓ ประสานระบบไฟฟ้า จำนวน ๑ ระบบ รายละเอียดตามแบบแผนผังระบบไฟฟ้า ฯ

๖.๔.๑๔ จัดหาและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๓๐๐ วัตต์ จำนวน ๑๖ แผง  
(รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ)

๖.๔.๑๕ จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๒ ชุด ไว้ในโรงสูบ (รายละเอียด  
คุณลักษณะเฉพาะ)

๖.๔.๑๖ จัดหาและติดตั้งเรื่องสูบน้ำผิวดิน แบบ Multistage ขนาด ๔ กิโลวัตต์ จำนวน  
๒ ชุด ไว้ในโรงสูบ (รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ)

๖.๔.๑๗ ประสานห่อคูด จำนวน ๑ ระบบ รายละเอียดตามแบบรูปตัดแนวห่อคูด และ  
แบบการประสานห่อและอุปกรณ์

๖.๔.๑๘ ประสานห่อเครื่องสูบน้ำในโรงสูบแบบตั้งพื้น จำนวน ๑ ระบบ รายละเอียดตาม  
แบบการประสานเครื่องสูบน้ำในโรงสูบแบบตั้งพื้น

๖.๔.๑๙ จัดหาและติดตั้งกรองเกษตร จำนวน ๒ ชุด (รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ)

๖.๔.๒๐ จัดหาและติดตั้งหอห้องสูงรูปถ่ายแซมเปญ ขนาดจามจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ เมตร  
จำนวน ๑ ถัง (รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ)

๖.๔.๒๑ จัดหาและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง (หลอด LED) ระบบ Solar cell จำนวน ๕ ชุด  
(รายละเอียดตามแบบผังระบบไฟฟ้า)

๖.๔.๒๒ จัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่  
ก่อสร้าง

๖.๔.๒๓ ปรับพื้นที่ให้ได้ระดับ เรียบร้อยก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย

๖.๔.๒๔ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบการทำงานของระบบห้องระบบว่าใช้การได้ดีมี  
ประสิทธิภาพ และสามารถจ่ายน้ำได้ตามความต้องการ โดยไม่เกิดการรั่วซึมตามจุดต่าง ๆ และทดสอบระบบ  
รายละเอียดตามข้อกำหนด

๖.๔.๒๕ กรณีมีการแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง เพื่อให้งานก่อสร้างนั้นสำเร็จลุล่วง และ<sup>๑๔</sup>  
เกิดผลดีแก่ทางราชการ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานก่อสร้าง โดยความเห็นชอบของผู้  
ว่าจ้างหรือผู้แทน โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมไม่ได้

๖.๔.๒๖ พื้นที่โครงการที่จะจัดหารพื้นที่ติดตั้งระบบกระจา Yan Nai d'way พลังงานแสงอาทิตย์ กรม  
ทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะดำเนินการ จากสถานที่เดิมที่กำหนดไว้ได้ตามความ  
เหมาะสม

๖.๔.๒๗ งานที่ส่งมอบได้แต่ละแห่ง จะต้องติดตั้งสมบูรณ์ทุกรายการ และต้องต่อเป็นระบบ  
พร้อมทั้งสามารถสูบน้ำขึ้นเก็บในหอห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) ได้เต็มหอห้อง

๖.๔.๒๘ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ประกอบด้วย  
แผนภาพแสดงการทำงานของระบบกระจา Yan Nai d'way พลังงานแสงอาทิตย์ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุ

การใช้งาน ของแต่ละส่วน ขั้นตอนการทำงานทั้งระบบและวิธีการดูแลบำรุงรักษา จำนวน ๕ เล่มต่อแห่ง นอกจานนี้ต้องมีการฝึกอบรมให้ผู้ดูแลระบบได้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นอย่างดี

๖.๔.๒๙ ในกรณีที่ไม่สามารถจัดหาพร้อมติดตั้งระบบกระจา Yan ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ได้ ตามสถานที่ที่กำหนดได้ ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำทรายทันที

๖.๔.๓๐ ที่ฐานเสาโลหะของโครงสร้างรับรองชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องต่อหลักดิน (Grounding system) โดยใช้สายไฟชนิดทองแดงหุ้มฉนวน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตร.มม. ต่อจาก Ground rod ชนิดแท่งโลหะเคลือบทองแดงหรือแท่งโลหะหุ้มทองแดง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๘ เมตร ไปยังฐานเสา การยึดสายไฟกับ Ground rod และฐานเสาต้องมั่นคง แข็งแรง

๖.๔.๓๑ สายไฟฟ้าที่ใช้ติดตั้งระบบกระจา Yan ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๑๑-๒๕๓๑ หรือ มอก. เลขที่ ๑๑-๒๕๕๓ หรือตามมาตรฐานเกี่ยวข้อง เช่น IEC ๖๐๔๐๒-๑, UL ๔๗๐๓ เป็นต้น

๖.๔.๓๒ ท่อร้อยสายไฟฟ้าให้เป็นชนิดพื้นอีความหนาแน่นสูง (High Density Polypropylene Pipe, HDPE) ขั้นคุณภาพ PN ๘ หรือดีกว่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๔๔๒ โดยขนาดท่อ และจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยท่อเป็นไปตามหลักวิชาการ

๖.๔.๓๓ การเดินสายไฟฟ้าระหว่างแพงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละแผง ให้ใช้สายไฟฟ้าที่ติดตั้งมา พร้อมกับ Terminal box ของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ต่อวงจรให้ถูกต้อง แข็งแรง หรือใช้สายไฟฟ้าที่ร้อยท่อ เป็นไปตามหลักวิชาการหรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๒.๕ ตร.มม. หรือ ขนาดสายตามคุณภาพของผู้ผลิตแพงเซลล์ฯ (ถ้ามี) และการต่อสายไฟฟ้าให้ใช้ PV connector หรือแบบซีอีทีดีกว่า

๖.๔.๓๔ สายไฟฟ้าของชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละสาขา (PV String) ให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด Photovoltaic wire หรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๔ ตร.มม. และต้อง แสดงสัญลักษณ์ข้อของแพงเซลล์ฯ ก่อนต่อเข้ากับขัวต่อสายของชุดพิวส์ไฟฟ้ากระแสตรอง โดยอ้างอิงรูปแบบ การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๒๕๗๒ กำหนดให้ชุดพิวส์ไฟฟ้ากระแสตรองติดตั้งภายในกล่อง อายุกต้องปลอดภัยและยึดเข้ากับเสาโครงสร้างรองรับแพงเซลล์แสงอาทิตย์

๖.๔.๓๕ อุปกรณ์ของระบบกระจา Yan ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ทุกรายการที่มีโครงสร้างเป็น โลหะและอุปกรณ์ที่ระบุให้มีการต่อสายดิน จะต้องต่อวงจรสายดินให้ครบถ้วน โดยให้ดำเนินการตามหลัก วิชาการและอ้างอิงตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ (ฉบับแก้ไขปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๑) ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

๖.๔.๓๖ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบแปลนแสดงการก่อสร้างจริง (As built Drawing) ของงาน ก่อสร้างที่ระบุในสัญญาและส่งต้นฉบับพร้อมสำเนาจำนวน ๒ ชุด โดยต้องผ่านการตรวจสอบความ ถูกต้องจาก ผู้ควบคุมงานก่อสร้างหรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างก่อนส่งงานงวดสุดท้าย

#### ๗. สถานที่ส่งมอบงาน

สถานที่ส่งมอบงาน : ณ. โครงการก่อสร้างระบบกระจา Yan ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๔ ตำบลกอลอนโโด อำเภอต่านนาขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ. ๑๔-๓-๐๒๐

#### ๘. ระยะเวลาส่งมอบงาน

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน (หนึ่งร้อยยี่สิบวัน) นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

## ๙. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๑,๘๘๐,๑๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๑,๘๘๗,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นสามพันบาทถ้วน)

## ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องคุ้มครองอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือชำรุดข่อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรัฐ ภาค ๗ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรัฐจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรัฐ ภาค ๗ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค่าประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหากครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรัฐ

## ๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

๑๑.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

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

๑๑.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

## ๑๒. ค่าปรับ

ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด และกรมทรัพยากรัฐยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องถูกปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจัดจ้างทั้งหมด แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท นับตั้งแต่วันล่วงเลยกำหนดเวลาแล้วเสร็จตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จบริบูรณ์

## ๑๓. การตรวจสอบผลงานและการตรวจรับงาน

๑๓.๑ การตรวจสอบผลงานเพื่อการจ่ายเงิน

ภายหลังที่ได้รับใบสั่งมอบงานจากผู้รับจ้างแล้ว ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะตรวจสอบใบสั่งมอบงานกับงานในสนาม ถ้าปรากฏว่างานที่สั่งมอบนั้น เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามรายการรายละเอียดและแบบและมีปริมาณงานตามที่กำหนดในใบสั่งมอบแล้ว จะเสนอต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อทำการตรวจสอบและคณะกรรมการตรวจการจ้างจะทำการตรวจสอบผลงานที่สั่งมอบให้ภายใน ๕ (ห้า) วัน ทำการนับแต่วันที่ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างได้รับทราบการสั่งมอบงานและจึงดำเนินการเรื่องการเบิกจ่ายเงินต่อไป

การตรวจสอบผลงานเช่นนี้ มิได้ทำให้ผู้รับจ้างหมดความรับผิดชอบในความชำรุดเสียหายของสิ่งก่อสร้างที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างมาแล้ว การสั่งมอบงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาที่ต่อเมื่อ ผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานทั้งหมดจนครบถ้วนถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้าง และสามารถใช้งานได้สมเจตนากรณ์ของผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว

### ๓.๒ การตรวจรับงานตามสัญญา

เมื่อผู้รับจ้างได้จัดทำงานทั้งหมดครบถ้วนตามสัญญาแล้ว และจัดทำใบสั่งมอบงานดังกล่าวให้แก่ ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อทำการตรวจสอบ คณะกรรมการตรวจการจ้างจะตรวจสอบที่ผู้รับจ้างสั่งมอบภายใน ๓ (สาม) วัน ทำการ นับแต่วันที่ประธานกรรมการตรวจการจ้างได้รับทราบการรับมอบงานและจะทำการตรวจสอบให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด ถ้าปรากฏว่างานที่สั่งมอบนั้นเสร็จเรียบร้อยครบถ้วน ถูกต้องตามแบบบูรุษรายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาและสามารถใช้งานได้ สมตามเจตนากรณ์ของผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว ให้ถือวันที่ได้รับใบสั่งมอบงานดังกล่าวเป็นวันสั่งมอบงาน แต่ถ้างานที่สั่งมอบทั้งหมด หรือว่างด因地制宜ไม่เป็นไปตามแบบบูรุษรายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา คณะกรรมการตรวจการจ้างมีสิทธิ์ไม่ตรวจรับงาน และสั่งการให้ผู้รับจ้างทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วนตามแบบบูรุษรายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา ซึ่งผู้ว่าจ้างต้องปฏิบัติตาม ในระหว่างที่ยังมีการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมตามที่กล่าวข้างต้น ให้ถือว่ายังไม่มีการสั่งมอบงาน

หลังจากที่ได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างทราบ เพื่อทำการตรวจสอบใหม่ คณะกรรมการตรวจการจ้างจะตรวจสอบให้ภายใน ๓ (สาม) วันทำการนับแต่วันที่ประธานกรรมการตรวจการจ้างได้รับทราบและจะทำการตรวจสอบให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด ถ้าผลการตรวจสอบปรากฏว่าผู้รับจ้างได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมถูกต้องตามแบบบูรุษ รายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาแล้วจะดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปและให้ถือวันที่ได้รับแจ้งดังกล่าวเป็นวันสั่งมอบงาน

การสั่งมอบงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานทั้งหมดครบถ้วน ถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้างและสามารถใช้งานได้สมเจตนากรณ์ ของผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว

### ๓.๓ การจ่ายเงิน

งานจ้างก่อสร้างรายนี้ ผู้ว่าจ้างจะทำสัญญากับผู้รับจ้างในสัญญาจ้าง แบบราคาต่อหน่วย (Unit Price) ภายนอกเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างต่อไปนี้

๓.๓.๑ เมื่อมีการสั่งมอบและรับมอบงาน ตามลักษณะงานที่ระบุในเงื่อนไขฯด้วยการสั่งมอบงานแล้ว

๓.๓.๒ จ่ายให้แต่ละงวด ตามผลงานที่ตรวจรับได้จริง

๓.๓.๓ เมื่อมีการสั่งมอบและตรวจสอบในครั้งใด จะจ่ายเงินให้ดังนี้

- ถ้าค่าจ้างในสัญญารายการที่เป็นราคาต่อหน่วย (Unit Price) การจ่ายเงินค่าจ้างจะจ่ายตามราคาต่อหน่วยของงานที่ตรวจรับได้จริง

- กรณีที่มีการระบุรายละเอียดการจ่ายเงินไว้ในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม จะจ่ายเงินให้ตามที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขของรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑๕.๔ หากผู้ว่าจ้างมีความจำเป็นต้องจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลาอันสมควรไม่ว่าเนื่องจากการอนุมัติงบประจำเดือนใดๆ ก็ตาม ผู้รับจ้างจะไม่เรียกดอกเบี้ยหรือค่าเสียหายในระหว่างที่ล่าช้านั้นจากผู้ว่าจ้าง

#### ๑๕. หลักเกณฑ์การจัดหาซื้อฝืมือ

การควบคุมงานเพื่อการก่อสร้างตามสัญญาดังนี้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาซื้อฝืมือที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝืมือจากสถาบันของทางราชการ หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ป.ตรี หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาที่ กพ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาซึ่งแต่จะต้องมีซ่าง จำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาซึ่ง ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ ช่างก่อสร้าง/โยธา

๑๕.๒ วิศวกรโยธา

๑๕.๓ วิศวกรไฟฟ้า(ไฟฟ้ากำลัง)

เง้นแต่ความต้องการของงานตามข้อกำหนดในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมจะกำหนดไว้เป็นอย่างนี้

ผู้รับจ้างจะต้องทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมด โดยจำแนกแต่ละสาขาและระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อของช่างที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝืมือ หรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าวในรั้วครเครกสำนักงานแสดงพร้อมหลักฐานต่าง ๆ ต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างหรือผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้างก่อนเริ่มงานและพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบได้ตลอดเวลาการทำงานของสัญญาดังนี้

#### ๑๖. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) อื่น ๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี้ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมิได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจการจ้างใช้ดุลพินิจพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจการจ้างอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำการรายงานการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

#### ๑๗. ข้อส่วนสิทธิในการดำเนินโครงการ

ผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญานี้กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติม

#### ๑๘. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมล็ดที่เสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่าจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่ผู้ว่าจ้าง ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

### ๑๙. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ ..... ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่า ..... บาท ของค่าจ้างทั้งหมด ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในระยะเวลา ๓๐ วัน ให้ผู้ว่าจ้างเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวตามวรรคหนึ่ง และเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

### ๒๐. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถนัด ผู้สนใจ สามารถวิจารณ์เสนอข้อคิดเห็น หรือ ข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้เป็นลายลักษณ์อักษร โดยไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ ( EMS ) ส่งไปที่สำนักงานทรัพยากรัฐวิสาหกิจ ๗ ราชบุรี เลขที่ ๑๙๕ หมู่ที่ ๔ ถนนราชบุรี - น้ำพุ ตำบลหัวยไก่ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐ โทรศัพท์ หมายเลข ๐-๓๒๓๓-๔๘๘๘ ทางโทรศัพท์ หมายเลข ๐-๓๒๓๓-๔๘๘๘ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : [Sunan.n@drw.go.th](mailto:Sunan.n@drw.go.th) หรือ [tornngolf@gmail.com](mailto:tornngolf@gmail.com) โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้

ลงชื่อ .....  
  
 ประ汉กรรมการ  
 (นายวิชัย ทรัพย์เพิ่ม)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....  
  
 กรรมการ  
 (นายชูชาติ พุดงวิเชียร)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....  
  
 กรรมการ  
 (นายวัฒนพงศ์ กชรัตน์)  
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

## เอกสารแนบท้าย

### สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

#### ๑. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เปิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิก ลักษณะที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่กำหนด

๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นนี้ ราคางานซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงลงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันนี้ข้อเสนอ ประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดของราคาก่อน

๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ใน การประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนั้น ๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อม ทั้งกำหนดประเภทของงานปลูกสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการนี้ที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละประเภท ให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้อง ภายในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่ผู้รับจ้างส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะ เรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้ รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานงวดต่อไป หรือหักเงินจาก หลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่ม หรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการ พิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

#### ๒. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๕ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

$$\text{สูตรที่ ๑} \quad K = 0.๒๕+0.๑๕It/10+0.๑๐Ct/C0+0.๔๐Mt/M0+0.๑๐St/S0$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๑} \quad K = 0.๓๐+0.๑๐It/10+0.๔๐Et/E0+0.๒๐Ft/F0$$

(ลายเซ็น)

สูตรที่ ๒.๒	$K = O.40+O.20I/Io+O.20Mt/Mo+O.20Ft/Fo$
สูตรที่ ๒.๓	$K = O.45+O.35I/Io+O.30Mt/Mo+O.25Et/Eo+O.30Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๑	$K = O.30+O.40At/Ao+O.20Et/Eo+O.30Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๒	$K = O.30+O.30Mt/Mo+O.30At/Ao+O.20Et/Eo+O.30Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๓	$K = O.30+O.30Mt/Mo+O.40At/Ao+O.30Et/Eo+O.30Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๔	$K = O.30+O.30I/Io+O.35Ct/Co+O.30Mt/Mo+O.35St/So$
สูตรที่ ๓.๕	$K = O.35+O.20I/Io+O.35Ct/Co+O.25Mt/Mo+O.35St/So$
สูตรที่ ๓.๖	$K = O.30+O.30I/Io+O.35Ct/Co+O.30Mt/Mo+O.35St/So$
สูตรที่ ๓.๗	$K = O.25+O.30I/Io+O.35Ct/Co+O.20Mt/Mo+O.30St/So$
สูตรที่ ๔.๑	$K = O.40+O.20I/Io+O.30Ct/Co+O.30Mt/Mo+O.20St/So$
สูตรที่ ๔.๒	$K = O.35+O.20I/Io+O.30Ct/Co+O.30Mt/Mo+O.25St/So$
สูตรที่ ๔.๓	$K = O.35+O.20I/Io+O.35Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = O.25+O.35I/Io+O.60Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๕	$K = O.40+O.35I/Io+O.25Ct/Co+O.20Mt/Mo$
สูตรที่ ๔.๖	$K = O.40+O.30I/Io+O.30Mt/Mo+O.25Et/Eo+O.30Ft/Fo$
สูตรที่ ๔.๗	$K = Ct/Co$
สูตรที่ ๔.๘.๑	$K = O.40+O.25I/Io+O.25Mt/Mo$
สูตรที่ ๔.๘.๒	$K = O.40+O.30I/Io+O.30Mt/Mo+O.40ACt/ACo$
สูตรที่ ๔.๘.๓	$K = O.40+O.30I/Io+O.30Mt/Mo+O.40PVct/PVCo$
สูตรที่ ๔.๙.๑	$K = O.40+O.30I/Io+O.35Mt/Mo+O.20Et/Eo+O.35Ft/Fo$
สูตรที่ ๔.๙.๒	$K = O.40+O.30I/Io+O.30Mt/Mo+O.30Et/Eo+O.30GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๔.๙.๓	$K = O.40+O.30I/Io+O.30Mt/Mo+O.30PEt/PEo$
สูตรที่ ๔.๙.๔	$K = O.40+O.30I/Io+O.35Et/Eo+O.35GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๔.๙.๕	$K = O.30+O.30I/Io+O.20Ct/Co+O.35Mt/Mo+O.35St/So$ + $O.30PVct/PVCo$
สูตรที่ ๔.๙.๖	$K = O.25+O.35I/Io+O.35Mt/Mo+O.65PVct/PVCo$
สูตรที่ ๔.๙.๗	$K = O.25+O.35I/Io+O.35GIPt/GIPo$

๓. ตั้นราคาน้ำมันตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
- It = ตั้นราคางูบโรโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ตั้นราคางูบโรโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Ct = ตั้นราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ตั้นราคازีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Mt = ตั้นราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ตั้นราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- St = ตั้นราคายาหีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- So = ตั้นราคายาหีก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Gt = ตั้นราคายาหีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ตั้นราคายาหีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- At = ตั้นราคายาอฟฟ์ส์ท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Ao = ตั้นราคายาอฟฟ์ส์ท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Et = ตั้นราคายาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Eo = ตั้นราคายาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Ft = ตั้นราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Fo = ตั้นราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- ACt = ตั้นราคายาท่อซีเมนต์ไนท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- ACo = ตั้นราคายาท่อซีเมนต์ไนท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- PV Ct = ตั้นราคายาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- PV Co = ตั้นราคายาท่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- GI Pt = ตั้นราคายาท่อเหล็กอับสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- GI Po = ตั้นราคายาท่อเหล็กอับสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- PET = ตั้นราคายาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- PE o = ตั้นราคายาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Wt = ตั้นราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Wo = ตั้นราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

#### ๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประภากลุ่มอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประภากันให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการประเมินมากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)

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

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

## ภาคผนวก ข

### การทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน (Soil Bearing Capacity)

#### ก. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน (Soil Bearing Capacity) บริเวณก่อสร้างระบบประจำยาน้ำ

#### ข. วิธีการทดสอบ

ทดสอบโดยวิธี Standard Penetration Test

#### ค. หัวไป

๑. การดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินจำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ จุด หรือตามที่กำหนดไว้ในรายการรายละเอียดเฉพาะแห่ง

๒. รายละเอียดเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบจังก่อน จึงจะเริ่มการทดสอบได้

#### ง. วิธี Standard Penetration Test

เป็นวิธีการหากำลังการรับน้ำหนักบรรทุกของดินจำพวกดินรายหรือดินแข็งในสนาม โดยอาศัยหลักการที่ว่าระยะทางการเคลื่อนที่ของวัตถุในมวลดินเนื่องจากการกระทำของแรงจะ แปรผันกับความแข็งหรือความแน่นของมวลดิน กล่าวคือดินแข็งจะมีความต้านทานสูง ทำให้ ระยะทางการเคลื่อนที่ของวัตถุในมวลดินต่ำ ส่วนดินอ่อนจะมีความต้านทานต่ำ ทำให้ระยะทาง เคลื่อนที่ของวัตถุใน มวลดินสูง

#### การทดสอบ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบให้ได้ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร จากระดับดินเดิม
๒. ให้เก็บตัวอย่างดินเพื่อจำแนกชนิดของดิน (Soil Description) หาเปอร์เซ็นต์ความชื้นของดิน (Moisture Content) และนับจำนวนครั้งของการกระแทกของลูกตุ้มต่อฟุต (Blow Count) ทุกระยะ ๑ เมตร จากระดับดินเดิม และให้บันทึกข้อมูลสภาพแวดล้อมในขณะที่ทำการทดสอบ ได้แก่ สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิ และระดับน้ำใต้ดิน
๓. ในกรณีที่พบชั้นดินแข็งและมีการนับจำนวนครั้งของการกระแทกของลูกตุ้มต่อฟุต (Blow Count) ดังนี้

- Cohesive Soil มากกว่า ๓๕ ครั้งต่อฟุต
- Cohesionless Soil มากกว่า ๖๐ ครั้งต่อฟุต

ให้ยุติการทดสอบและถือว่าผลการทดสอบนี้ เพียงพอต่อความต้องการแล้ว

๔. ในกรณีที่พบชั้นดินแข็งที่มีจำนวนครั้งของการกระแทกของลูกตุ้มตามข้อ ๓ ในการเจาะ ที่ไม่ถึง ระดับความลึก ๓ เมตร จากระดับดินเดิม ให้ผู้รับจ้างย้ายตำแหน่งไปทดสอบ ที่ใหม่อีก ครั้งหนึ่ง โดยห่างจากที่เดิมไม่น้อยกว่า ๕ เมตร และหากผลการทดสอบเหมือนกับตำแหน่งแรก ให้ยุติการทดสอบและถือว่าผลการทดสอบนี้ เพียงพอต่อความต้องการแล้ว

๕. ในกรณีที่พบชั้นดินอ่อน ให้ดำเนินการเจาะทดสอบดังนี้
  - หากพบชั้นแข็งและมีจำนวนครั้งของการกระแทกของลูกตุ้มต่อฟุต (Blow Count) ตามข้อ ๓ ในชั้นความลึกไม่เกิน ๑๐ เมตร จากผิวดิน ให้หยุดการทดสอบ



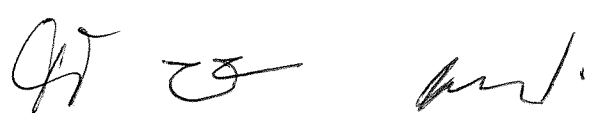
- หากไม่พบชั้นแข็งและมีจำนวนครั้งของการกระแทกของลูกตุ้มต่อพุต (Blow Count) น้อยกว่า  
ข้อ ๓ ให้เจ้าหน้าที่ทดสอบไปจนถึงระดับความลึกจากผิวดินไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

#### จ. การควบคุมการทดสอบ

การทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน ต้องอยู่ในความควบคุมของ วิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ประเภทภาคีวิศวกรขึ้นไป จากสภาวิศวกรตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๔๒

#### ฉ. การวินิจฉัยและรับรองผล

การรับรองผลการทดสอบดินและสรุปผลการรับน้ำหนักได้โดยปลดปล่อยของดิน รวมทั้งกำหนดว่าดินชนิดนี้สมควรใช้ฐานรากชนิดใด ต้องทดสอบเสาเข็มหรือไม่เสาเข็มที่จะใช้มีขนาด และความยาวเท่าไรต้องเป็นวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ประเภทสามัญวิศวกร จากสภาวิศวกรตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒



## ภาคผนวก ค

**รายงานผลการทดสอบความสามารถ ในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน**

ให้จัดส่งรายงานผลจำนวน ๓ เล่ม (จริง ๑ เล่ม, สำเนา ๒ เล่ม) และรายงานแต่ละชุด ประกอบด้วย  
รายละเอียดดังนี้

**๑. รายงานผลการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน**

บริเวณก่อสร้างระบบระบายน้ำโดยมีทฤษฎี, เครื่องมือ, วิธีการทดสอบ, ผลการทดสอบ, สรุปผลการ  
ทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน ที่มีหน่วยเป็นตันต่ำ ตารางเมตร และมีเอกสารวิชาการ  
อ้างอิง

**๒. แบบฟอร์มการสรุปผลและข้อเสนอแนะ**

จากข้อมูลการสำรวจและศึกษาขั้นดินในบริเวณที่จะก่อสร้างระบบระบายน้ำ พบว่าขั้นดินเป็น  
ชั้น..... และจากการวิเคราะห์การรับน้ำหนักบรรทุกเชิงเส้นยิรภพ และเชิงการ ทรุดตัวแล้ว พบว่า  
ก. ดินมีความสามารถรับน้ำหนักบรรทุกประดิษฐ์ได้..... ตันต่ำตารางเมตร ที่ระดับความ  
ลึก..... เมตรจากผิวดิน และรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัย ได้..... ตัน/ตารางเมตร โดยใช้ค่าความ  
ปลดภัยเท่ากับ.....

ข. ในกรณีใช้ฐานรากแบบตอกเสาเข็ม ปลายเสาเข็มต้องอยู่ที่ระดับความลึก..... เมตร จากผิวดิน  
โดยมีความสามารถในการรับน้ำหนักปลดภัยของเสาเข็ม ตามตารางที่คำนวณข้างต้น

ลงชื่อ..... วิศวกรผู้ควบคุม  
(.....)  
เลขทะเบียน.....  
วัน/เดือน/ปี