



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกาศราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงพื้นฟูระบบประจำยาน้ำสันบสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (แปลง ๙๐๕) ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ.๑๔-๓-๐๑๕ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ มีความประสงค์จะ ประกาศราคาจ้างก่อสร้าง ปรับปรุงพื้นฟูระบบประจำยาน้ำสันบสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (แปลง ๙๐๕) ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ.๑๔-๓-๐๑๕ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) คาดการณ์ของงานก่อสร้างในการประกวดราคารั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๓๕๗,๔๐๐.๐๐ บาท (ห้าล้านสามแสนห้าหมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกดำเนินการข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยกับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกงบสุ่มรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังต่อไปนี้ตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ชัดเจนกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฎิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ศาลออกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๗๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำเชื่อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคานาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เน้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคางานจัดซื้อจัดจ้าง

จังภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

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

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

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เน้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทต่อสัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๑๕. ผู้เสนอราคาต้องผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างงานอนุรักษ์พื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำขั้นที่ ๑ หรือขั้นที่ ๒ หรือขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

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

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาก่อสร้าง ๑,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ..... ถึงวันที่

โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงิน เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๓๒๓๓๔๔๔๘ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามนาย อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ผ่านทางอีเมล์ sunan.n@dwr.mail.go.th , mongkol.w@dwr.mail.go.th หรือช่องทางตามที่ กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ..... โดยกรมทรัพยากรน้ำจะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ .....

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชนิยมติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลบังคับใช้และได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่ท่าอากาศยานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อการจัดทำในครั้งต่อไป หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดทำได้

ประกาศ ณ วันที่

ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายเวศรัช โสภณติเกรทต์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

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



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ .....

การจ้างก่อสร้างปรับปรุงพื้นฟูระบบประจำยาน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (แปลง ๙๐๕)-ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี รหัส

โครงการ กจ.๑๔-๓-๐๑๕

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๑

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "สำนักงาน" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ปรับปรุงพื้นฟูระบบประจำยาน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (แปลง ๙๐๕) ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ.๑๔-๓-๐๑๕ ณ ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

**๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
  - ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
  - ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
    - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
    - (๒) หลักประกันสัญญา
    - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
  - ๑.๕ สูตรการปรับราคา
  - ๑.๖ บทนิยาม
    - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
    - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
  - ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
    - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
    - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
  - ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
  - ๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ
  - ๑.๑๐ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุม
- ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**
- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
  - ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อุ่ร่าห่วงเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาวิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงานวันประกาศประกวดราคาวิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในประกาศประกวดราคาวิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ஸະเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคاج้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๗๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงานเชื่อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติต้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อุยในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชี

รายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๕ ผู้เสนอราคาต้องผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างงานอนุรักษ์พื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำชั้นที่ ๑ หรือชั้นที่ ๒ หรือชั้นที่ ๓ หรือชั้นที่ ๔

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้าหรือคนละบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย 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) สำเนาบัตรแสดงคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างงานอนุรักษ์พื้นฟู และ

พัฒนาแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ ชั้นที่ ๑ หรือชั้นที่ ๒ หรือชั้นที่ ๓ หรือชั้นที่ ๔

(๔.๗) หนังสือรับรองวิศวกรโครงการ พร้อมสำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม หนังสือรับรองช่างประจำโครงการ ใบแสดงคุณวุฒิและใบรับรองประสบการณ์ควบคุณงานก่อสร้าง

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑)

ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสดงตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากำหนดรูปแบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ 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. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากำหนดรูปแบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคานำไปเสนอราคากำหนดรูปแบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามข้อ ๑.๒ พร้อมจัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคา ใบบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคากลไกเพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคากำหนดที่เสนอจะต้องเสนอต่อทั้งรับผิดชอบราคากำหนดที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้ภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคากำหนดที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอต่อเสนอต่อทั้งรับผิดชอบราคากำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคากำหนดที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบราคากำหนดที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดรูปแบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดรูปแบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

## เสนอราคาด้วยเดี๋ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่สำนักงาน ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และสำนักงาน จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ สำนักงาน จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของสำนักงาน

### ๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคាតัววิธี

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

## ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคาน้ำทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๒๗๕,๒๖๕.๐๐ บาท (สองแสนเจ็ดหมื่นห้าพันสองร้อยหกสิบห้าบาทถ้วน)

๕.๑ เช็ครหัสตราฟท์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็ครหัสตราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็ครหัสตราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

### ๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือ drafting ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้สำนักงานตรวจสอบความถูกต้องในวันที่..... ระหว่าง

เวลา ..... น. ถึง ..... น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจกรรมร่วมค้าดังกล่าว เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานี้ สำนักงานจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่สำนักงานได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราค่าต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีตอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สำนักงานจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

### ๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สำนักงาน จะพิจารณาจากราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่สำนักงานกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่ไม่ใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ สำนักงานสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อรับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของสำนักงาน

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย

## อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสำนักงาน มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ สำนักงานมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ สำนักงานทรงไว้วางใจที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นง่ายได้ หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ เป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของสำนักงานเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้ง สำนักงานจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่า จะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคานั้น เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคាដำสุด เสนอราคាដำจันภาคหมายได้ว่าไม่อาจดำเนิน งานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ สำนักงาน จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสาร ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ สำนักงาน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่ รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จาก สำนักงาน

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา สำนักงาน อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อ เสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

## ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับสำนักงาน ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกัน สัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้สำนักงานยึดถือไว้ในขณะทำ สัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ทั้งวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมาย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตาม รายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของ ธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

### ๗.๔ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สำนักงานจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจานในกรณีต่อไปนี้

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

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคุณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงด สุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) สำนักงานจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่สำนักงานจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่สำนักงานพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีผลผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดดังกล่าว ทั้งนี้ สำนักงาน อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของสำนักงาน

### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากสำนักงาน จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าว เป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างซึ่งนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามที่กำหนดไว้ในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๑๕ ทั้งจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่สำนักงานได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือคำประกันหรือหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่สำนักงานก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

## ๑๒. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

### ๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลบังคับใช้และได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดทำในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดทำได้

๑๒.๒ เมื่อสำนักงานได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเดือนที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จำกัดต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสำนักงานได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ ภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ สำนักงานจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ สำนักงานสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสำนักงาน คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ สำนักงาน อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ จากสำนักงานไม่ได้

(๑) สำนักงานไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี

ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สำนักงาน หรือ กระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

### ๓๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคัดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

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

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

### ๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อสำนักงานได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตาม ประการนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องมีและใช้ผู้มีวุฒิบัตร ระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ วิศวกรโยธา

๑๔.๒ ช่างก่อสร้างหรือช่างโยธา

### ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

### ๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

สำนักงาน สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือ ทำสัญญากับสำนักงาน ไว้ชั่วคราว



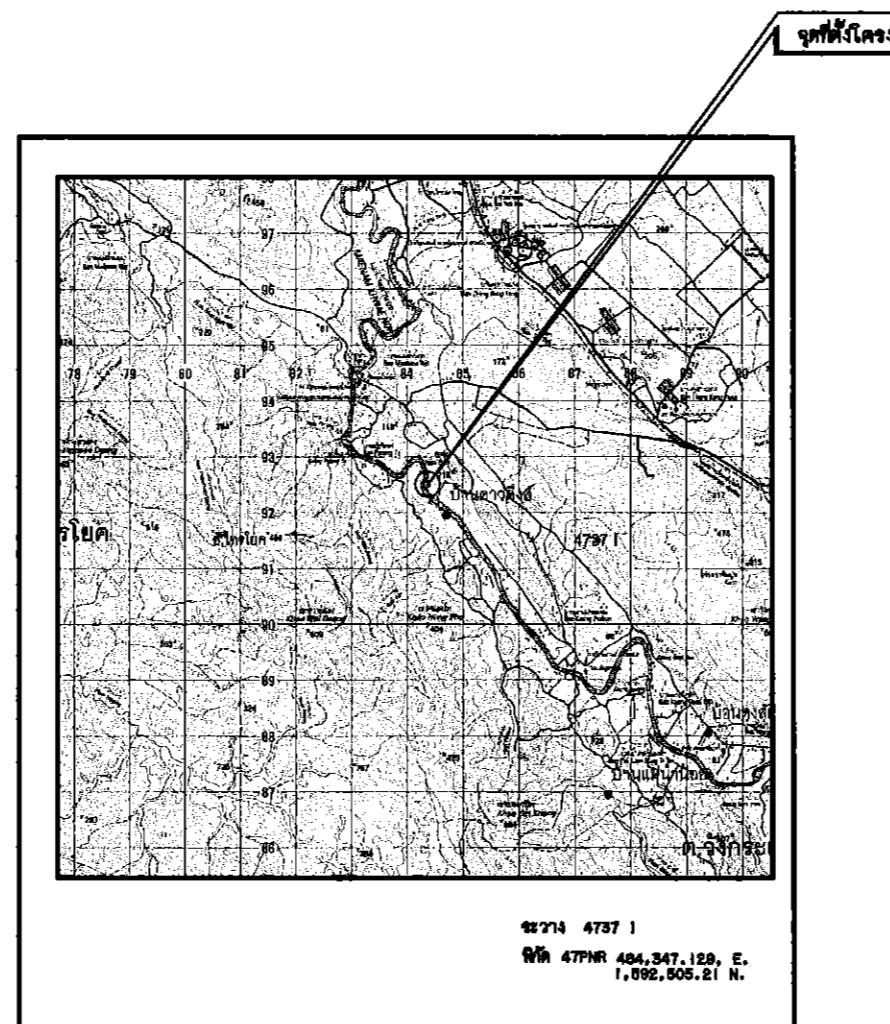
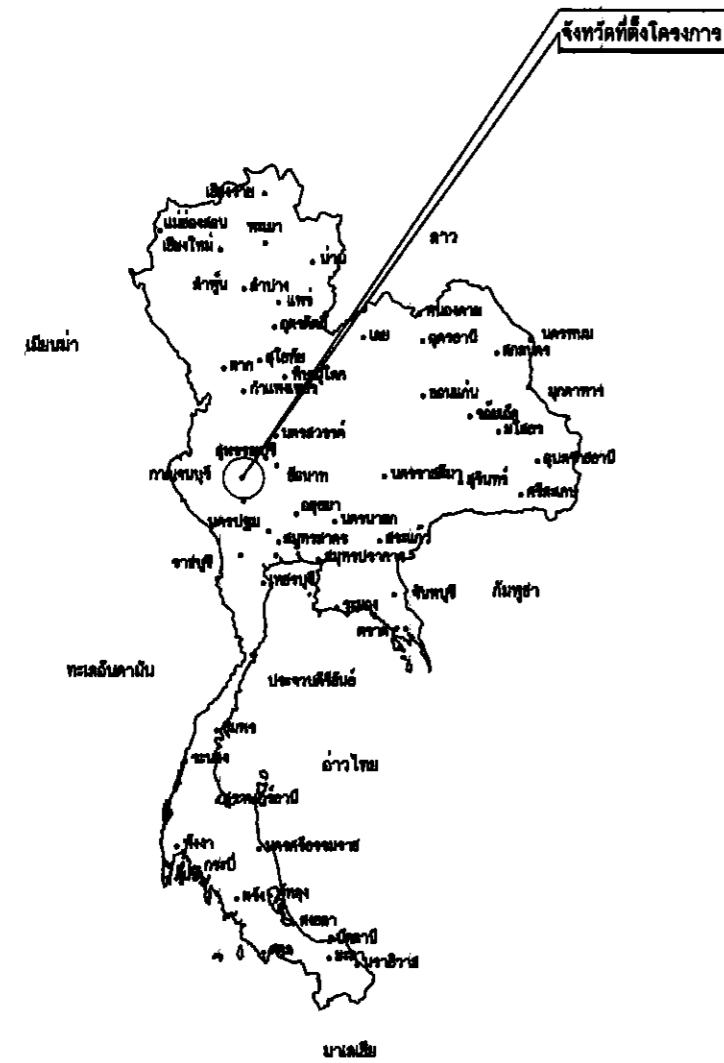
## **เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด**

# ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โครงการปรับปรุงพื้นที่ระบบกระแส江 ลับลูกน้ำโครงการอันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (แปลง 905 )  
ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี

รหัสโครงการ กจ. 14-3-015



แผนที่แสดงสถานะเขตดิน

แผนที่แสดงที่ดินโครงการ

มาตราส่วน 1:50,000

อนุมติ  
1252

(นายเวศรช โสภณเดชกัตต์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการปรับปรุงพื้นที่ระบบกระแส江 ลับลูกน้ำโครงการอันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (แปลง 905 )  
ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี  
แผนที่แสดงที่ดินโครงการ, แสดงสถานะเขตและสารบัญแบบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ราชบุรี

สำนัก	นายพัชรพล ใจดีเจริญกุล	ตำแหน่ง/หน้าที่	นายมงคล วงศ์รัตน์นาครา
ออกแบบ	นายวิทยุพร คงรัตน์	ผู้รับ	นางสาวรุ่งรัตน์ ลักษณ์
เขียนแบบ	นายพงษ์ชัย กันดา	เห็นชอบ	นายเวศรช โสภณเดชกัตต์
รหัสโครงการ	กจ. 14-3-015	แผ่นที่	1/42

សំខាន់	សញ្ញា	កិច្ចការណ៍
BASE LINE	B.	
BENCH MARK	B.M.	
BRIDGE	BRDG.	
CENTER LINE	C.L.	
CROSS SECTION	X-SECTION	
DEFLECTION ANGLE	Δ	
EXTERNAL DISTANCE	E.	
HIGH WATER LEVEL	H.W.????	
HUB & NAIL	H.& N.	
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	???	
POINT OF CURVATURE	P.C.	
POINT OF TANGENCY	P.T.	
POINT OF INTERSECTION	P.I.	
POINT ON TANGENT	P.O.T.	
PROPOSED GRADE	P.G.	
RADIUS OF CURVE	R.	
REFERENCE POINT	R.P.	
STATION	STA.	
TANGENT DISTANCE	T.	
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.????	
DEGREE OF CURVATURE	D.	
ELEVATION	ELEV.	

សេរីយ៍សំបាល

	เส้นทาง , ที่ดิน		เส้นทาง
	ที่ดินทั้งหมด		ที่ดินทั้งหมด
	ที่ดินทั้งหมดยกเว้นที่ดินที่ต้องการ		ที่ดิน , ลักษณะ
	ที่ดินที่ต้องการยกเว้น		ที่ดิน , ลักษณะ
	ดินปืน		ดินปืน , ขนาดพื้นที่
	เส้นทางทั่วไป		เส้นทางทั่วไป
	เส้นทางทั่วไป	(11111 123.00)	เส้นทางทั่วไป
	เส้นทางทั่วไป	123.00	เส้นทางทั่วไป
	เส้นทาง	▼ ๑๒๓ , ๑๗๖ ๐๐๐.๐๐	เส้นทางที่ไม่ถูกตัด , ชั้นหินทราย
	เส้นทาง		เส้นทางที่ไม่ถูกตัดทราย
	เส้นทาง		เส้นทางที่ไม่ถูกตัดทราย

## ລັກປະຈະໂຄຮງກາງອນຈຸກປໍ່ເພື່ອແຫ່ງນ້າ

- | 1. ព័ត៌មានបច្ចុប្បន្ន  |       |                |
|--|-------|----------------|
| អត្ថបទការងាររបស់ខ្លួន ទៅទំនាក់ទំនង 4737 : វិនិយោគ 47P MS 484,347.129 ន.រតីលើកដែល 1,825,605.21 ម. ឡើង |       |                |
| 2. ការងាររបស់ខ្លួន   |       |                |
| ការងាររបស់ខ្លួន  |       | គេហទំនាក់ទំនង  |
| បន្ទាន់អនុវត្តន៍ការងាររបស់ខ្លួន  |       | ឯម្ធ           |
| បន្ទាន់អនុវត្តន៍ការងាររបស់ខ្លួន  |       | តាមរយៈ         |
| សម្រាប់ក្រុងក្រោមពេលវេលា   |       |                |
| ការងាររបស់ខ្លួនក្នុងក្រោមពេលវេលា   | -     | 11.            |
| ការងាររបស់ខ្លួនក្នុងក្រោមពេលវេលា   | -     | 11.            |
| ការងារនឹងក្រុងក្រោមពេលវេលា   | -     | 11.            |
| ការងារនឹងក្រុងក្រោមពេលវេលា   |       | 11.            |
| ការងារនឹងក្រុងក្រោមពេលវេលា   |       | 11. (ទិន្នន័យ) |
| ការងារនឹងក្រុងក្រោមពេលវេលា   |       | 11. (ទិន្នន័យ) |
| ការងារនឹងក្រុងក្រោមពេលវេលា   |       | តាមរយៈ         |
| 3. ការងារបញ្ជី   |       |                |
| 3.1 ការងារបញ្ជី នូវា   | ទីរាយ | 30             |
| 3.2 ការងារបញ្ជី  | ទីរាយ | 1              |
| 3.3 ទីរាយបញ្ជីនៃការងារក្នុងពេលវេលា   | ទីរាយ | 1              |
| 3.4 ការងារបញ្ជីនៃការងារទី 25 នាទី ឬ 25 ឬ ទីរាយ   | ទីរាយ | 1              |
| 3.5 ទីរាយបញ្ជីក្នុង  | ទីរាយ | 1              |
| 3.6 ចំណាំនៃ នូវា 100 រូប   | ទីរាយ | 1              |
| 3.7 ការងារបញ្ជីនៃការងារទី នាទី 300 នូវា  | ទីរាយ | 84             |

3. *mitochondri*

- ศักดาเป้าต้นทุน เสื่อการอุปโภค บริโภค และสิ่งเครื่องใช้ทางบ้านไปใช้จ้างของ  
บัญชีการเงินเดือน
  - อย่างไรก็ ดันๆ และดันเข้าบัญชีได้ เนื่องจากว่าการจราจรซึ่งมีความเสี่ยงสูง และมีเส้น
  - ลักษณะทางกายภาพที่ไม่สามารถที่จะนำเข้าไปในเดือนที่ไม่ได้จราจร
  - ห่วงกิจและบรรณาธิการภายนอกที่ไม่เหลือแล้วในเดือนที่ไม่ได้จราจร
  - เสื่อหนังสือทางการเมือง แบบรายเดือนที่ต้องหักไว้
  - ประมาณต่อเดือนที่ขาด และต้องหักหนี้เดือนในเดือนต่อเดือน

e. the

6.1 23310 HDPE 11/16" 125 MM 100 387.00 144.00

## เอกสารงานที่ยื่นกับนายอำเภอ



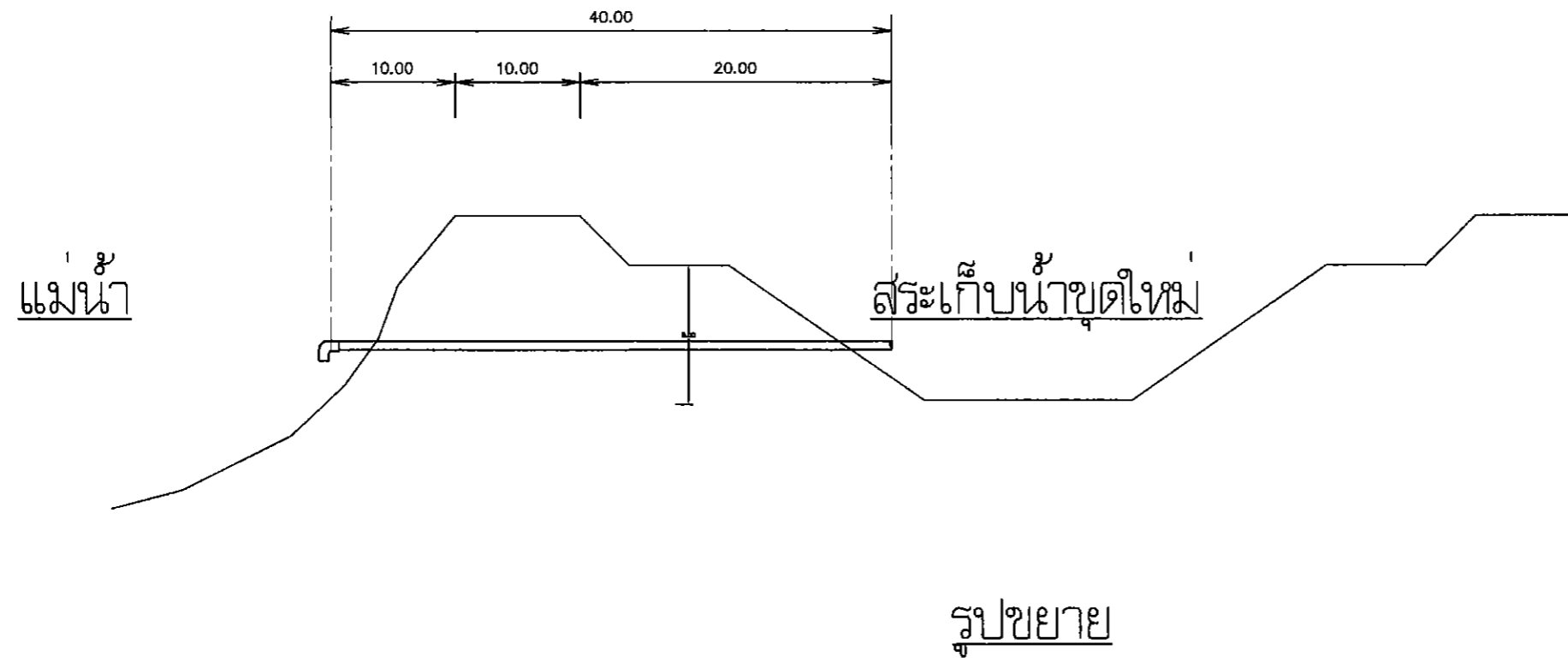
**กรมที่ดินพยากรณ์**  
โครงการปรับปรุงพื้นที่ระบบกระแสไฟฟ้า สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริโครงการอนุรักษ์พื้นที่กรุงรัตนโกสินทร์และแม่น้ำเจ้าพระยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕  
สำนักทรัพยากรดิน สำนักงานทรัพยากรดิน จังหวัดกาญจนบุรี  
ลักษณะโครงการ สัญลักษณ์ที่ใช้ในโครงการชื่อกำหนดที่ที่อยู่กันแน่น

กรมทรัพยากรุ่น

โครงการปรับปรุงที่ดินชุมชนกรุงฯ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจาก

ดำเนินการโดยค่ายเบเกอรี่ไทย ผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูปชั้นนำของประเทศไทย ที่มีความเชี่ยวชาญในการผลิตอาหารสำเร็จรูปและอาหารอุ่นภูมิภาคอย่างมีคุณภาพ

**ສ້າງກຳງານທີ່ພິຍາກອນນຳມາກັດ 7 ລາຊະບູນ**



၁၄၇

- 1 ถ้าค่าความต้านทานเป็นเมก้า ของขาเรืองไว้ปีนอย่างเรื่ง
  - 2 ในกรณีที่ห้องของรากจะได้ ไม่สามารถดูดซึบออกได้ถูกแบบเป็นช่องจากมือจี้ราก  
เชื่อมระหว่างที่ดินและการพัฒนาโดยได้ จึงอยู่ในสิ่งที่ไม่ใช่แบบ *loop* ค้าห้าง  
และแนวการดูดซึบออกจากแบบเป็น ความความหมายจะเป็นของสภาพพื้นที่ในส่วนใดอยู่ในดูดไป  
ของผู้คนความการก่อสร้างในส่วนนั้น โดยงานที่เกิดขึ้นจะต้องมีปริมาณงานที่ไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ
  - 3 ในกรณีที่ห้องของรากในแบบแปลนไม่ได้ จะมีขนาดหนาตื้นปานไม่ใช่ขนาดศักดิ์ที่ต่ำกว่า  $\phi 0.30$  ม.  
อยู่ในแนวการดูดซึบ ให้ทักษากอเว้นการดูดซึบที่อยู่ต้องไม่ทำให้ขาดตัวไม่เป็นเสียความชันคงแข็งแรง
  - 4 ในกรณีที่ห้องของรากในแบบแปลนไม่ได้ จะมีขนาดหนาตื้นปาน กว้าง อยู่ในแนวห้องดูด  
ให้ทักษากอเว้นการดูดซึบที่อยู่ต้องไม่เป็นเสียความชันไม่ต่ำกว่าที่ระบุไว้ในแบบ

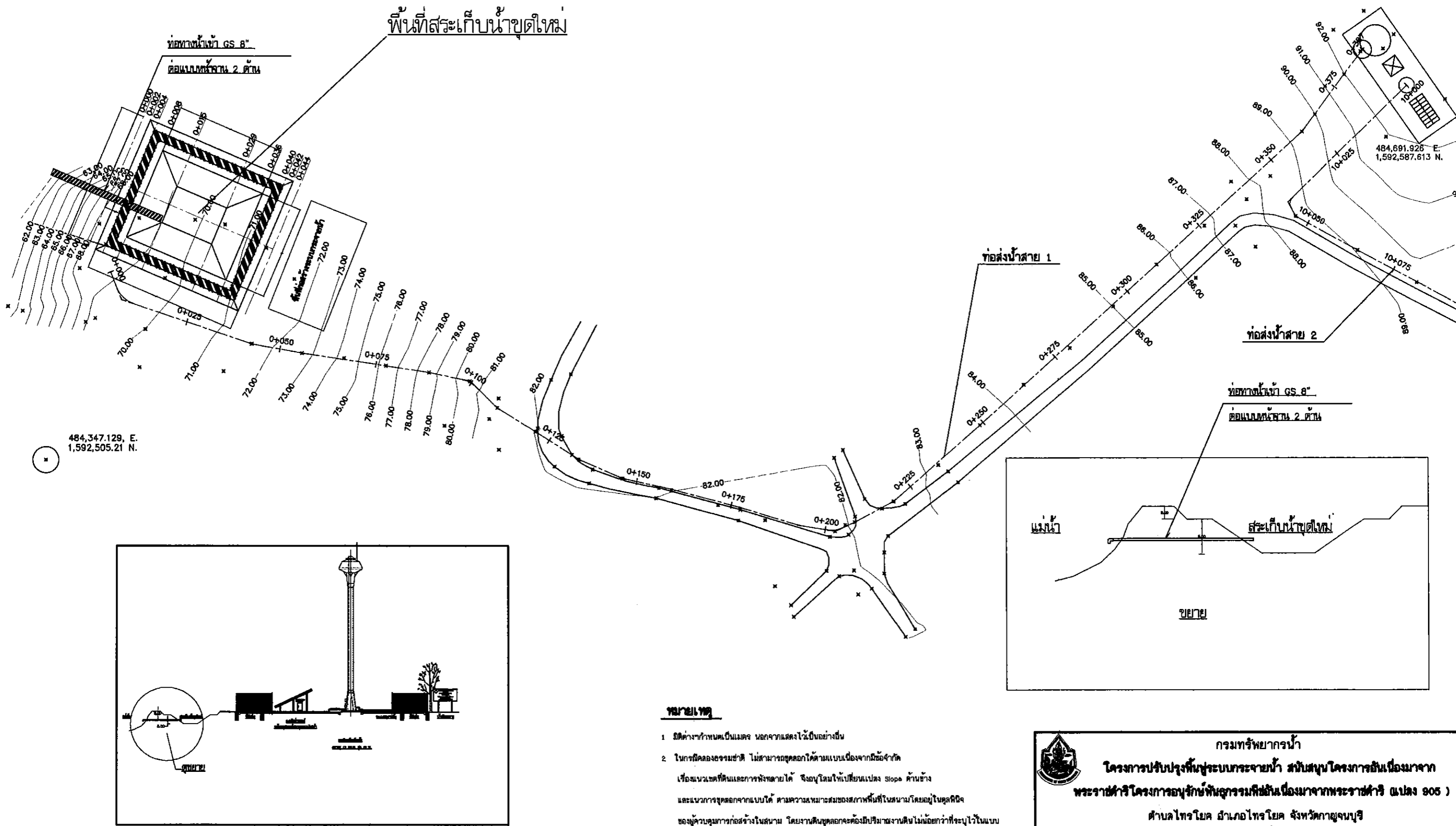


# กรมการพัฒนาฯ

## โครงการปรับปรุงศักยภาพระบบการรายงานฯ สำนักงานใหญ่โครงการยังคงดำเนินการต่อไป

## ສໍາບລໄກໂຍຄ ຢ້າເກອໄກໂຍຄ ສັງຫວັດກາຍຸດນບູຮ ຈາກເມານ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี					
สำนัก	นายจักรกฤษณ์ โชคชัยเจริญพรพย.	ตัววร/เลข	นายมนต์สุรินทร์ วงศ์วิเศษากุล	หมายเหตุ	
ผู้ขอแบบ	นายทักษิณ ศรีรัตน์	ผ่าน	นางสาวคิมลักษณ์ อังกานต์	ผ่าน	
เชิงแบบ	นายทรงชัย กันทะ	เห็นชอบ	นายเวสสาชัย โภ哥ณติเรกุชชัน	ผ่าน	
ไฟล์โครงสร้าง	กบ.14-3-015	ແຜ່ນທີ່	3/42		



#### หมายเหตุ

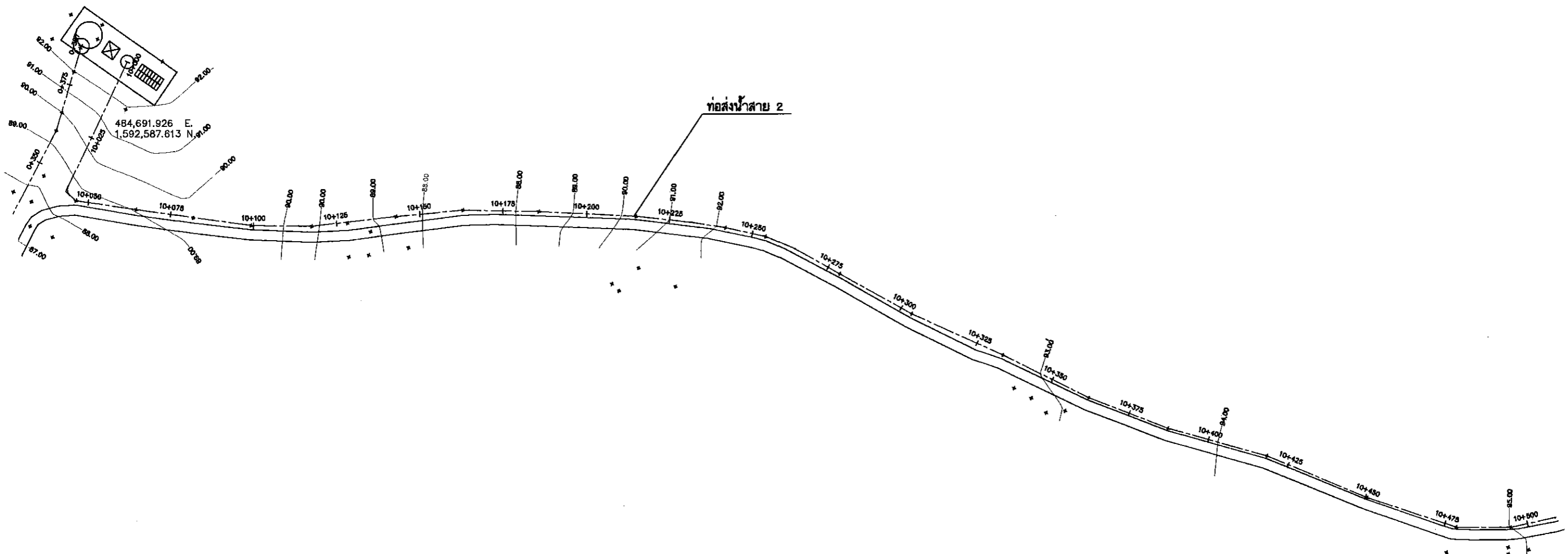
- 1 ให้ค่างก้างคนเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- 2 ไม่กำหนดของรัฐชาติ ไม่กำหนดดูดูกอกให้ตามแบบเดิมจากนี้ต่อไปได้ เช่นเมืองที่ติดและทางเดินที่ติดได้ จึงบูรณาให้เป็นเปลว Slope ด้านซ้าย และแนวการดูดูกอกแบบเดิมได้ ตามความเหมาะสมของสภาพที่ในที่น้ำโดยอยู่ในดูดติดๆ ของดูดดูดก่อสร้างในส่วนน้ำ ให้ยานต์ดูดดูกอกต้องมีรีสามาร์ตินในอัตราต่อรองที่ระบุไว้ในแบบ
- 3 ในกรณีการดูดดูกอกหินในแบบเดิมไม่ได้ ระบุค่าหนี้ต้นไม้ให้หมายศักดินให้ญี่ปุ่น ๐.๓๐ ม. อุ่นในแนวการดูดดูกอก ให้ห้ามการเว้นการดูดดูกอกให้บดตัวให้ขาดตัวไม้เส้นรีสามาร์ตินและรอง
- 4 ในกรณีการดูดดูกอกหินในแบบเดิมไม่ได้ ระบุค่าหนี้ต้นหิน ห้องเครื่องห้อง ๔๘. อยู่ในแนวการดูดดูกอก ให้ห้ามการเว้นการดูดดูกอก ตามความเหมาะสมของสภาพที่ในที่น้ำโดยอยู่ในดูดติดของดูดดูดก่อสร้าง ในพื้นที่ดูดดูกอกหินที่มีปัจจัยทางเดินไม้เส้นรีสามาร์ตินและรอง ให้ยานต์ดูดดูกอกหินที่มีปัจจัยทางเดินไม้เส้นรีสามาร์ตินและรอง

กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการปรับปรุงที่น้ำท่วมน้ำทราย ภายนอกโครงการน้ำม่วงมาก  
พระราษฎร์โครงการอนุรักษ์ที่น้ำท่วมน้ำทราย ภายนอกโครงการน้ำม่วง (แปลง 905 )

ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี  
แปลงที่ ๑๖

#### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ราชบุรี

สำนัก	นายจักรกฤษณ์ ใจศรีเจริญทรัพย์	ตำแหน่ง	นางสาวนันดา วงศ์วัฒนา
ผู้ดูแลแบบ	นายก้าวหน้า ศรีรัตน์	ผ่าน	นางสาวศิริสาคร ลักษณ์
ผู้ออกแบบ	นายพิชัย กันทา	ผ่าน	นายราชาชัย ไสวพิจิตร
รหัสโครงการ	กบ.14-3-015	แผ่นที่	4/42

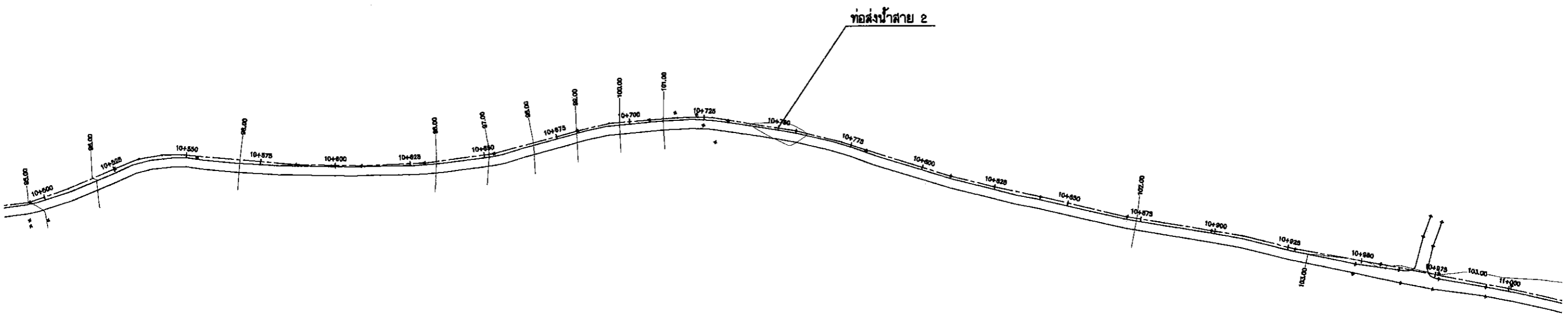


#### หมายเหตุ

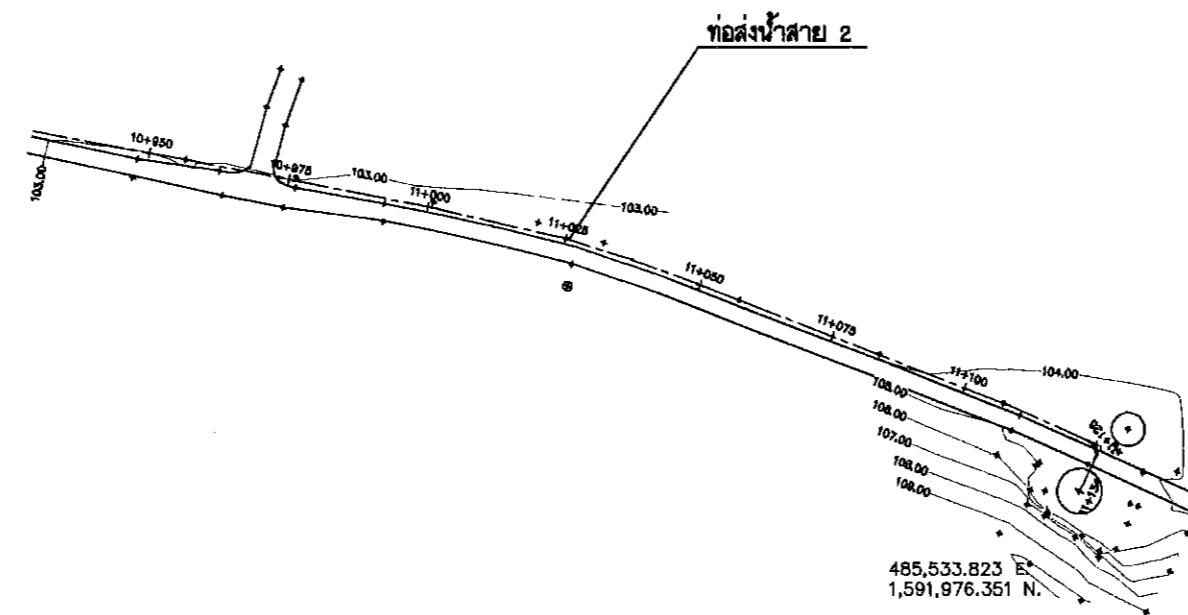
- 1 ระยะทางที่หักเป็นมุม ขอจากแสดงไว้เป็นช่วงเดียว
- 2 ในกรณีมีองค์ประกอบใดๆ ไม่สามารถอุดตันได้ด้านบนเนื่องจากมีอัตราการเสื่อมของเส้นทางที่กินและการพังทลายได้ จึงอนุญาตให้เปลี่ยนแปลง slope ด้านซ้าย และแนวการขุดออกแบบใหม่ ตามความเหมาะสมของสภาพที่ในส่วนนี้โดยอยู่ในสูตรที่มี  
ระยะหักบันมุมการหักสิ้นทางในแนวนอน โดยงานศึกษาออกแบบหักสิ้นทางตามที่มีความจำเป็นในอัตราการหักสิ้นทางที่ระบุไว้ในแบบ
- 3 ในกรณีการขุดออกหักในแบบแปลนไม่ได้ ระยะหักหนึ่งด้านล่างที่มีขนาดกว้างกว่า ๐.๓๐ ม.  
อยู่ในแนวการขุดออก ให้หักการเว้างการขุดออกโดยหักไว้ให้ร้าวตัวไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ ม.
- 4 ในกรณีการขุดออกหักในแบบแปลนไม่ได้ ระยะหักหนึ่งส่วนหนึ่ง หรือโดยหักสิ้นทาง คดส. อยู่ในแนวการขุดออก  
ให้หักการเว้างการขุดออก ตามความเหมาะสมของสภาพที่ในส่วนนี้โดยอยู่ในสูตรที่มีของหักบันมุมการหักสิ้นทางในแนวนอน  
โดยงานศึกษาออกแบบหักสิ้นทางตามที่มีความจำเป็นอัตราการหักสิ้นทางที่ระบุไว้ในแบบ

กรมที่ดินฯ ก่อนที่จะดำเนินการ

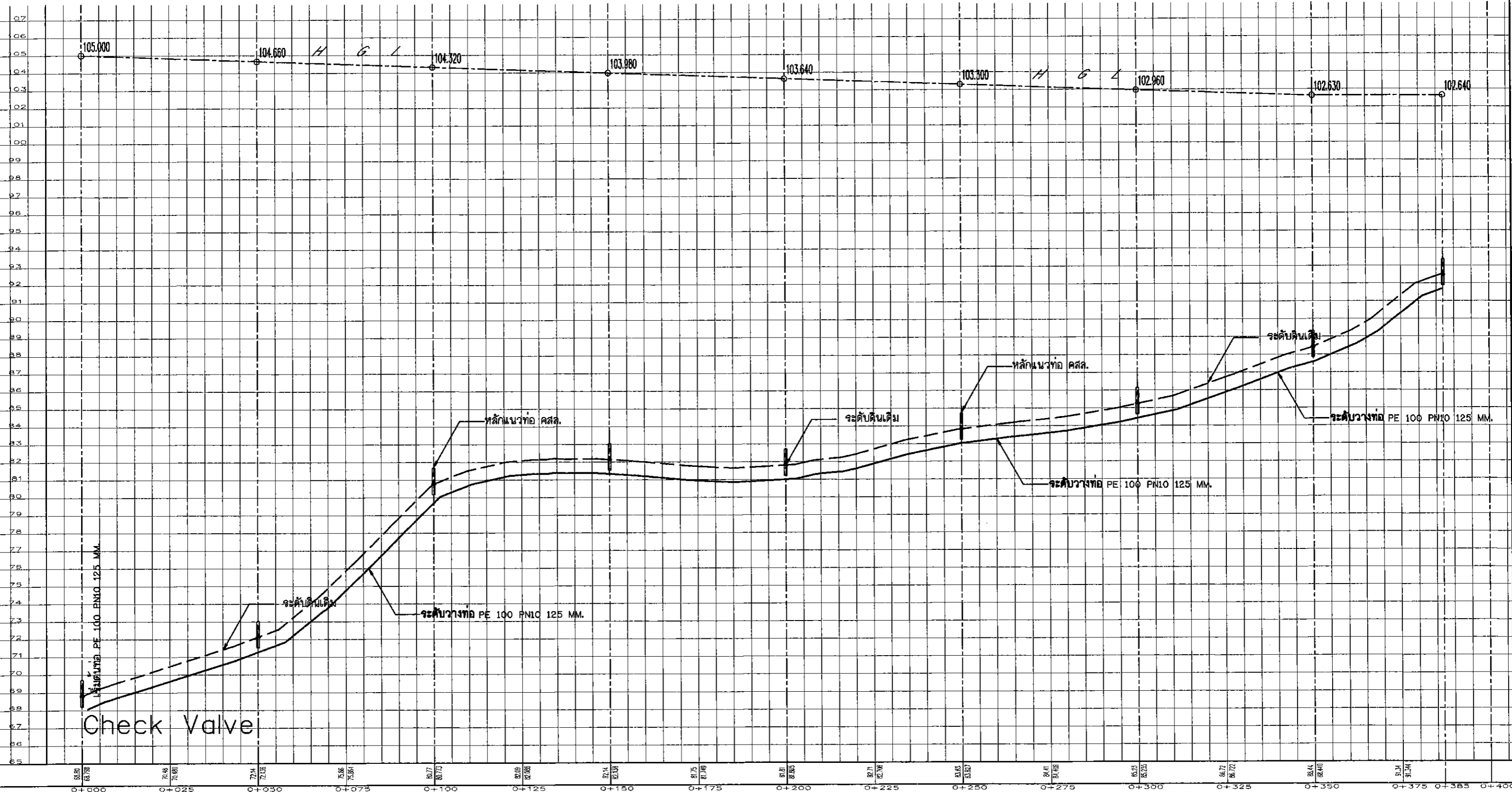
	โครงการปรับปรุงที่ดินที่ระบบทราบาน้ำ สำนักสหบุนไพรการอันเนื่องมาจาก พระราชทานสำหรับโครงการอนามัยที่ดินอุตุกรรมที่ดินนี้ป้องกันภัยธรรมชาติ แก้ไข ๙๐๕ )		
สำนักปลูกผัก บ้านก่อไทย บ้านก่อไทย จังหวัดกาญจนบุรี แบบที่ ๑๖			
สำนักงานที่ดินฯ ภาค ๗ ราชบุรี			
สำนัก	นายชัยฤทธิ์ ใจคำย์เจริญทักษิณ	เลขที่/ถนน	นายมนต์ วงศ์วิเศษนันท์ ๗๘๗
ออกแบบ	นายกิตติพงศ์ ศรีชัยดัน	ผู้รับ	นางสาวศิริไสวษฐ์ ยังคงรักษา ๗๘๗
เขียนแบบ	นายพงษ์ ภัทราก	ผู้อนุญาต	นายเสาวรีย์ โลภดิรชุติ ๗๘๗
รหัสโครงการ	กท.๑๔-๓-๐๑๕	หน้าที่	๕/๔๒



กรมที่ดิน			
โครงการปรับปรุงพื้นที่ชุมชนบ้านจราษฎร์ สำนักสุขาฯ โครงการยังคงเนื่องมาจากการดำเนินการด้านอุตุกรรมที่เข้มข้นในภาคกลาง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (แผนที่ ๘๐๕)			
สำนักงานทรัพยากรดิน ประเทศไทย สำนักงานทรัพยากรดิน จังหวัดกาญจนบุรี แปลนที่ว่าไป			
สำนักงานทรัพยากรดินภาค ๗ ราชบุรี			
ผู้สำรวจ	นายจิรภูมิ ใจดีชัยเจริญพงษ์	ตรวจสอบ	นายมนต์ วงศ์วิจิตรกุล - พนก.
ออกแบบ	นายกานต์ พัชร์ดัน	ผ่าน	นางสาวศิริโภษ อินทิรา - พนก.
เรียนแบบ	นายพิชัย กันทะ	เขียน	นายเสาวรัช โลภผลเจริญ - พนก.
รหัสโครงการ	กธ.14-3-015	แผ่นที่	6/42



กรมที่ดินฯ กองที่ดิน			
โครงการปรับปรุงที่ดินและถนนทางด้านที่ดินที่มีอยู่เดิมเพื่อขยาย ทางด้านที่ดินโดยการอนุรักษ์ที่ดินด้วยวิธีที่ดินเดิม (แผนที่ 905 )			
ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี แบบที่ ๑			
สำนักงานที่ดินฯ ภาค ๗ ราชบุรี			
สำนักงาน	นายเจ้ากรฤทธิ์ ใจศรียานนท์พิทย์	ตราสัญลักษณ์	นายมงคล วงศ์วัฒนาภิรัตน์ ท.ท.
ออกแบบ	นายไทรโยค ศรีรัตน์	ผู้รับ	นางสาวศิริไตรษร์ ถ่ายรูป
เขียนแบบ	นายพรวิชัย กันทา	เห็นชอบ	นายดวงสาคร โลกลตีรักษ์
รหัสโครงการ	กท.14-3-015	แผ่นที่	7/42



四

- 1 ภูมิทั่วไปทางคนเป็นแมด นักภาษาส่องไว้เป็นอย่างไร
  - 2 ในกรณีคล่องแคล่วมาก ไม่สามารถอุตสาหกรรมให้ความเบนบานี้ออกจากมือครั้งเดียว  
เช่นแนวโน้มที่สืบและการพัฒนาไป ซึ่งอยู่ในรูปที่เปลี่ยนแปลง (slope) ค้าขาย  
และแนวโน้มทางเศรษฐกิจจากแนวโน้ม ความคาดหมายจะส่งผลต่อภาพที่ในส่วนของอยู่ในอุตสาหกรรม  
ของญี่ปุ่นความก้าวกระโดดเรื่องในส่วน โดยงานบริษัทจะต้องปรับเปลี่ยนงานใหม่ไม่ถอยกลับไปในแบบ
  - 3 ในกรณีการอุตสาหกรรมทางแนวโน้ม ระยะหนึ่งต้นไม้ที่มีขนาดสำหรับใหญ่กว่า 0.30 m  
อยู่ในแนวโน้มทางเศรษฐกิจ ให้การตรวจสอบการอุตสาหกรรมโดยต้องไม่ทำให้ขาดต้นไม้ที่มีเรียกความเสียหายเพิ่มขึ้น
  - 4 ในกรณีการอุตสาหกรรมทางแนวโน้มไปได้ ระบุค่าความสูงส่วนหนึ่ง หรือโครงสร้าง ศศ. อยู่ในแนวโน้มทาง  
ให้การตรวจสอบการอุตสาหกรรม ความคาดหมายจะส่งผลต่อภาพที่ในส่วนของอยู่ในอุตสาหกรรมของญี่ปุ่นความก้าวกระโดดเรื่อง  
แนวโน้มที่สืบทอดกันมีปรับเปลี่ยนงานใหม่ไม่ถอยกลับไปในแบบ

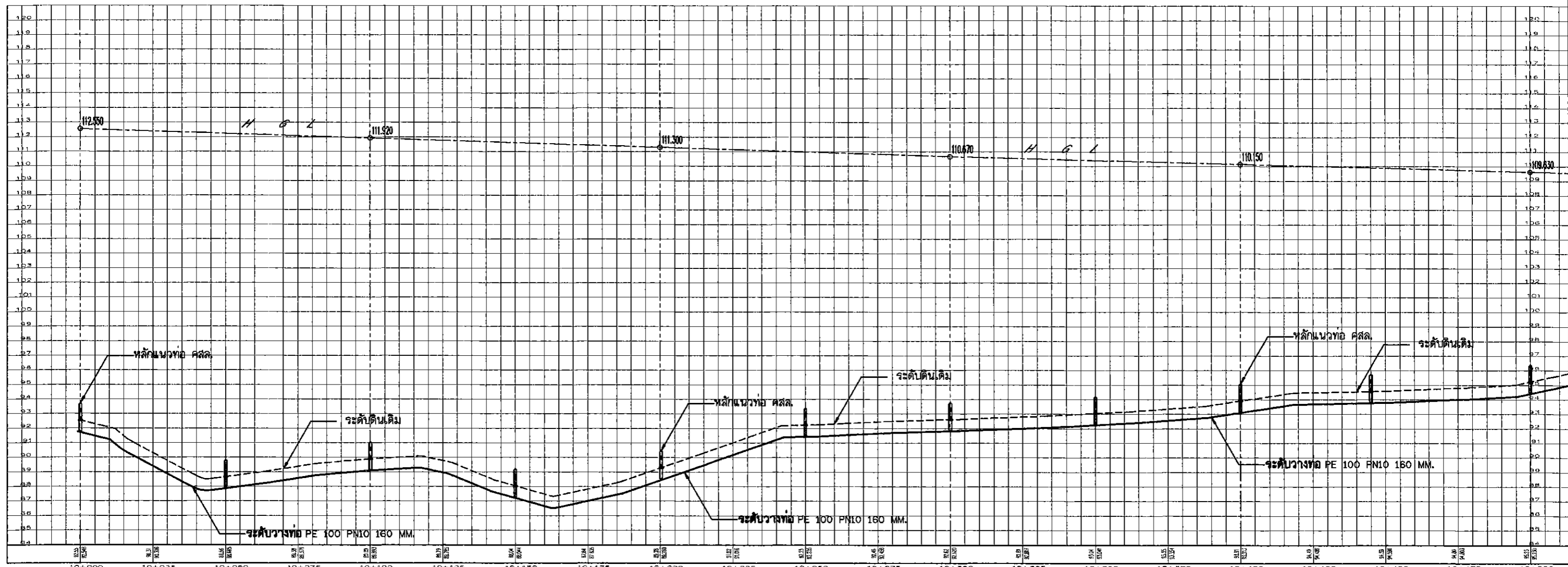
# รูปตัวแสดงการตั้งท่อส่งน้ำสาย 1



กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการปรับปรุงศักยภาพน้ำท่วมในโครงการอันเนื่องมาจาก  
洪灾灾害ที่เกิดขึ้นในโครงการอนุรักษ์ที่น้ำธรรมชาติอันเนื่องมาจากการท่องเที่ยว ( แผ่นดิน ๙๐๕ )  
ดำเนินไทยโดย สำนักงานไทยโดย จังหวัดกาญจนบุรี  
อนุรักษ์และฟื้นฟูค่าธรรมชาติท่อส่งน้ำสายใต้

สำนักงานทรัพยากรบัคคุณภาค 7 ราชบุรี

สำหรับ	นายจักรกฤษณ์ ไชยเฉลิมชัยที่รับผิดชอบ	ตรวจสอบ	นายมนต์อรุณ วงศ์วัฒนา	หมายเหตุ
ออกแบบ	นายภานุวงษ์ คงรัตน์	ผ่าน	นางสาวนิตยาทัย อังริกา	อนุมัติ
เขียนแบบ	นายพงษ์ชัย กันทา	เห็นชอบ	นายสาวรัช โสภณเดช	ขอสักการ
รหัสโครงการ	กจ.14-3-015	แผ่นที่	8/42	



תלמוד

- 1 ภัยคุกคามทางการเมืองและ บุคลากรทางสังคม ไว้เป็นอย่างดี
  - 2 ในครกมีผลของธรรมชาติ ไม่สามารถขัดขวางได้ตามแบบที่มองจากมืออาชีวะ  
เช่นมนุษย์ที่เรียนและการท่องเที่ยวได้ จึงอยู่ในมือให้เจ้ามีภัยเบี่ยง ถือเป็น ศักดิ์สิทธิ์  
และแนวทางการขัดขวางจากภายนอกได้ ความความหมายจะหมายความที่ในส่วนนี้โดยอยู่ในอุดรคิดใจ  
ของผู้ควบคุมการก่อสร้างในส่วนนี้ โดยมาตินบุคคลองจะต้องมีปัจจัยทางงานศิลป์ไม่ต้องก่อสร้างบุคคลไว้ในแบบ
  - 3 ในครกมีการขัดขวางทางการในแบบแปลนไม่ได้ ระบุค่าແน้นหัวต้นไม้ที่มีขนาดสำหรับใหญ่กว่า ๘ ๐.๓๐ ม.  
อยู่ในแนวการขัดขวาง ให้ทักษากล่าวเรื่องการขัดขวางโดยต้องไม่ทำให้ขาดต้นไม้แล้วมีความเสื่อมเสื่อมลง
  - 4 ในครกมีการขัดขวางทางการในแบบแปลนไม่ได้ ระบุค่าແน้นหัวต้นไม้ หรือโครงสร้าง คงอยู่ในแนวการขัดขวง  
ให้ทักษากล่าวเรื่องการขัดขวง ความความหมายจะหมายความที่ในส่วนนี้โดยอยู่ในอุดรคิดใจของผู้ควบคุมการก่อสร้างใน
  - 5 ภัยคุกคามทางการเมืองและ บุคลากรทางสังคม ไว้เป็นอย่างดี

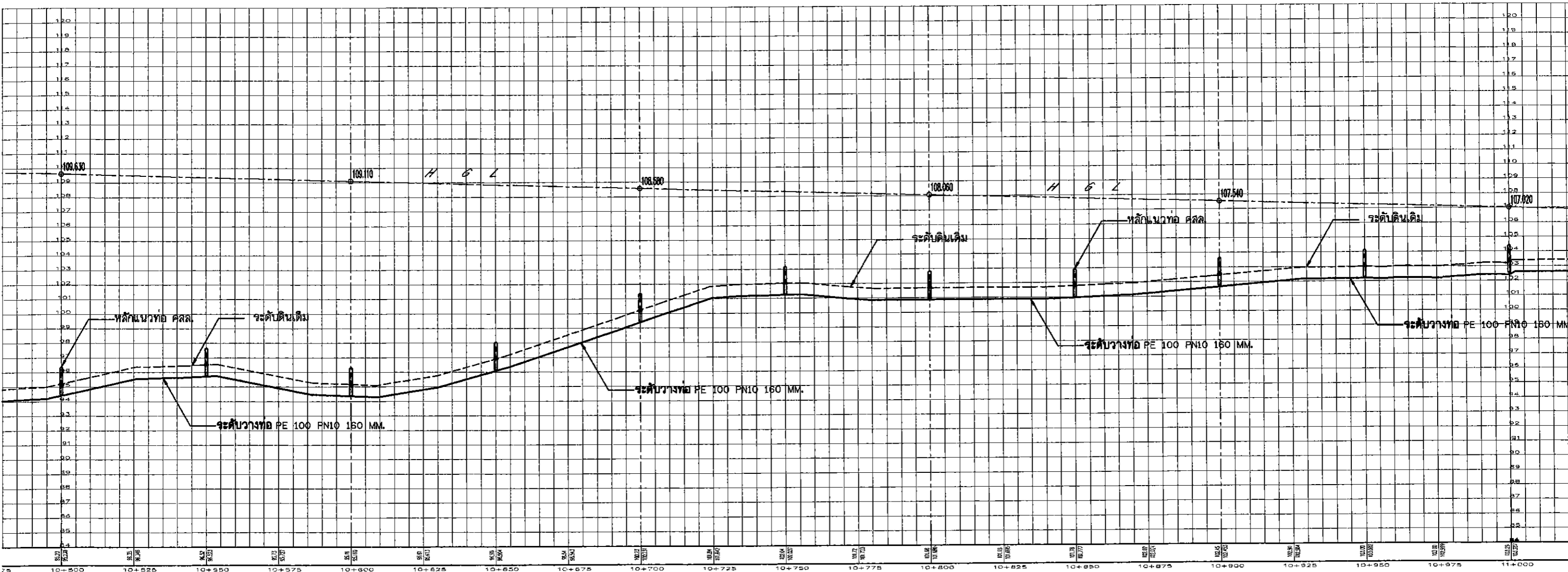
## รูปตัวเลสดงค่าระดับ ท่อส่งน้ำสาย 2



กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการปรับปรุงที่ดินน้ำท่วมในโครงการอันเนื่องมาจาก  
ภัยธรรมชาติโครงการอนุรักษ์ที่ดินดอยรวมที่ดินเนื่องมาจากการประชาราษฎร์ (แปลง 905 )  
ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี  
อุปกรณ์สื่อสารด้านท่องเที่ยวฯ ๒

สำนักงานทรัพยากรบัคคุณภาค 7 ราชบุรี

สำหรับ	นายจักรกฤษณ์ ใจคำชัยเจริญทรัพย์	ตรวจสอบ/เห็นชอบ	นายมุงคล วงศ์วัฒนาภิรัตน์	ผบก.
ออกแบบ	นายก้าวท่องเที่ยว	ผ่าน	นางสาวตีโลสักก์ ยังคงธรรม	ผบก.สพน.
เชิญแบบ	นายพรชัย กันทา	เขียนขอบ	นายเวสราช โภภรณ์เดชา	ผบก.สภาก.
รหัสโครงการ	กก.14-3-015	แผ่นที่	9/42	



#### หมายเหตุ

- 1 ระยะทางท่านคันเมือง ของทางเดินไม่เป็นอย่างอื่น
- 2 ในกรณีดูดของรัมชาติ ไม่สามารถดูดออกได้ตามแบบที่ออกแบบมาได้ จึงอนุญาตให้เปลี่ยนแปลง ระยะ 2 ด้านข้าง และแนวโน้มที่ดินและการลังหะได้ จึงอนุญาตให้เปลี่ยนแปลง ระยะ 2 ด้านข้าง และแนวการดูดของรัมชาติ ตามความเหมาะสมของสภาพที่ดินในส่วนโดยอยู่ในดูดดิน ของผู้ดูดดินที่ดูดดินได้ ระยะทางท่านคันจะต้องมีช่องผ่านดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ
- 3 ในกรณีการดูดของรัมชาติในแบบแปลนไม่ได้ ระยะทางท่านคันที่ใช้ในแบบที่ต้องตัดให้สูงกว่า 0.30 m อยู่ในแนวการดูดออก ให้ทำการเว้นการดูดออกโดยต้องไม่ทำให้ท่ารักดันไปขึ้นเพิ่มความลึกของแนว
- 4 ในกรณีการดูดของรัมชาติในแบบแปลนไม่ได้ ระยะทางท่านคันจะต้องสูงกว่า หรือต้องสร้าง คคล. อยู่ในแนวการดูดออก ให้ทำการเว้นการดูดออก ตามความเหมาะสมของสภาพที่ดินในส่วนโดยอยู่ในดูดดินของผู้ดูดดินที่ดูดดินได้ ระยะทางท่านคันจะต้องมีปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ

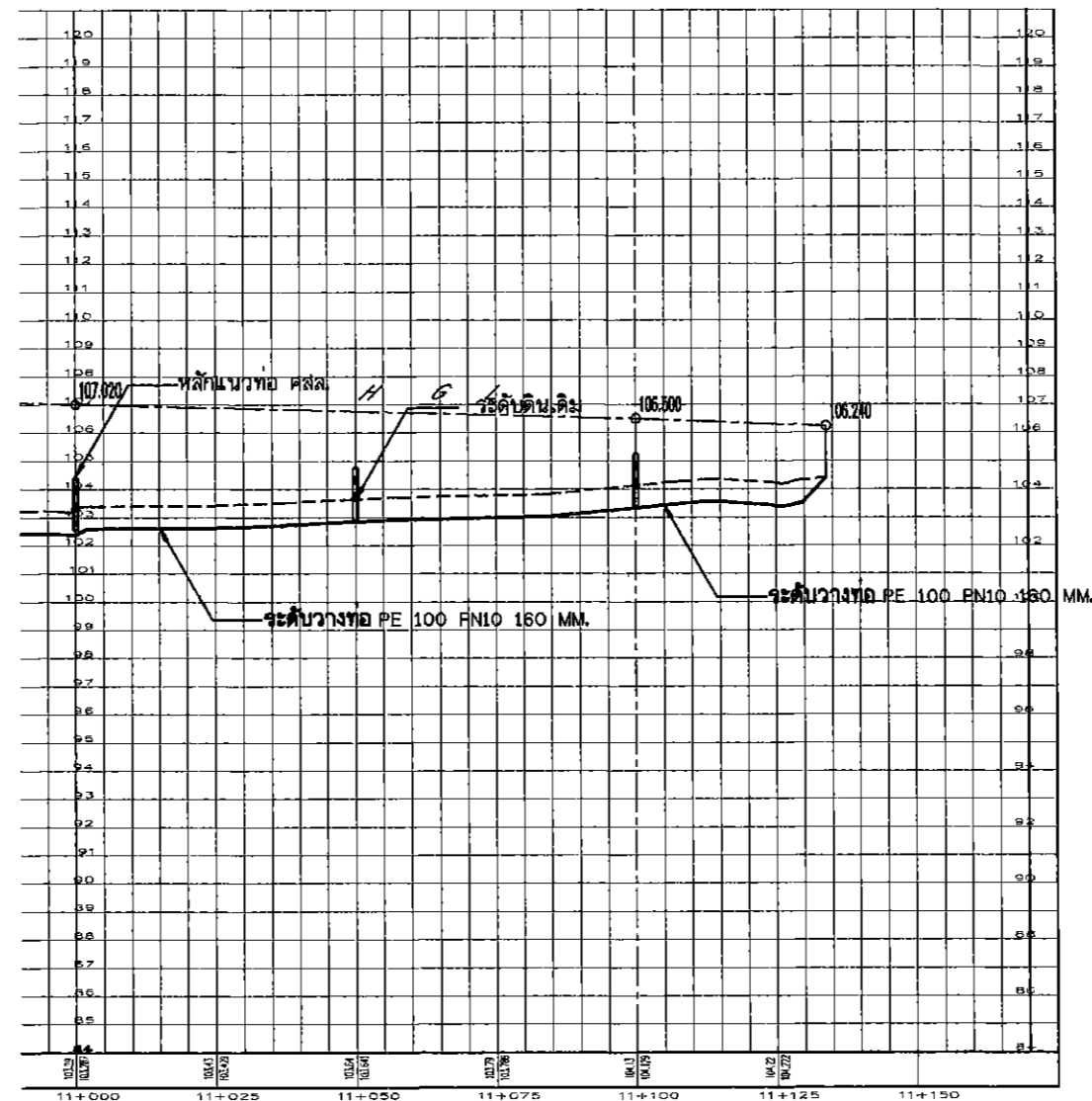
## รูปตัวแสดงการดูด ท่อส่งน้ำสาย 2



กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการปรับปรุงทิ่มน้ำระบบบรรจุภานุภาพ สำนักสหนิรภัยในการอันน้ำมีมาก  
ระหว่างที่โครงการอนุรักษ์ทิ่มน้ำทุกรอบพื้นที่อันน้ำมีมากจากประจาราช แผนที่ 805  
ศูนย์กลางไทย บ้านก่อไทย โภค จังหวัดกาญจนบุรี  
รูปตัวแสดงการดูด ท่อส่งน้ำสาย 2

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี

สำราญ	นายอัจฉริยะ ใจดี	ครัวเรือน	นายมนตรี วงศ์วิเศษศรี
ออกแบบ	นายกัลทรัพย์ ศรีรัตน์	ผู้รับ	นางสาวพิไนย์ ลักษณ์
เขียนแบบ	นายพงษ์ ภัทท์	ผู้รับมอบ	นายเวลาชัย โลภณเดชาภรณ์
รหัสโครงการ	กส.14-3-015	แผ่นที่	10/42



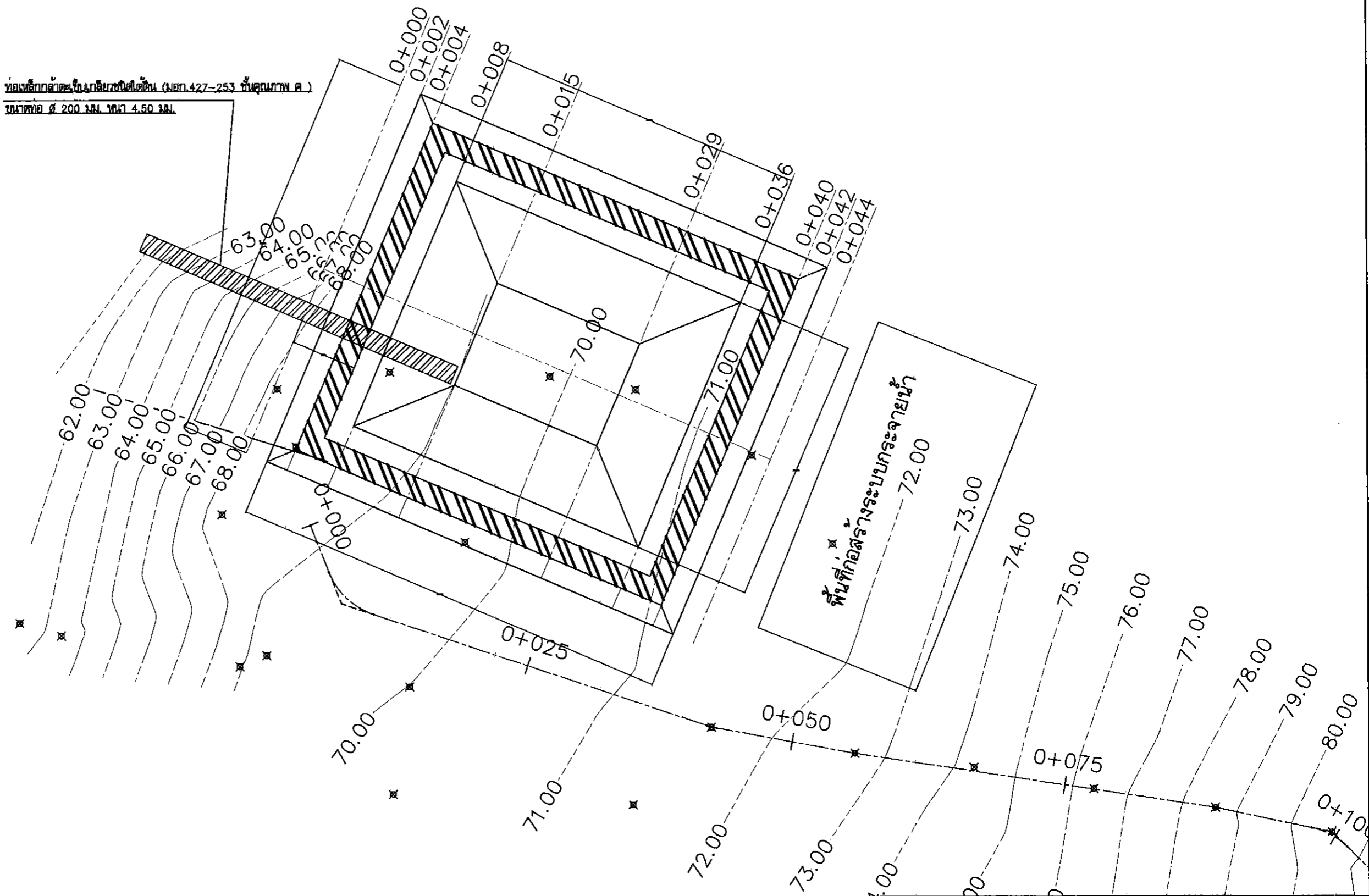
## รูปตัวแสดงการ์ดบ์ ท่อส่งน้ำสาย 2

- 1 ภารกิจทางการค้าเป็นมุ่งหมาย กองกลางแฟลกชิปไวร์ปีนอย่างเรื่อง
  - 2 ในกรุงปีกุสตุลของอุรุวามาติ ไม่สามารถอุทุกคลอกให้ความเบบบีนี้ย่องจากมีช้อปเจ้ากิ๊ฟ เศรื่องแนวราบศักดิ์สิทธิ์และการรักษาภัยไว้ได้ จึงถูกโผล่ให้ห้ามใช้แบบเปล่า ถือเป็น ด้านข้าง และแนวราบอุทุกคลอกจากบนบันได ความความหมายสมของสภากัณฑ์ที่ในส่วนน้ำโดยอยู่ในอุตุกิ๊ฟฯ ของผู้ควบคุมการก่อสร้างในหนาน โดยงานที่นี่อุทุกคลอกจะต้องมีปริมาณงานศิรินไม่น้อยกว่าที่จะบุ่าวีนแบบ
  - 3 ในกรุงปีกุสตุลของการค้าในแบบเปล่าไม่ได้ จะบุชาแห่งเด่นไม่ใช่มีนาฬิกาคนให้ยกเว่า ๘ ๐.๓๐ ฉะ อยู่ในแนวราบอุทุกคลอก ให้ท้าวมาเรอ่วงการอุทุกคลอกโดยต้องไม่ทำให้ราชกัณฑ์ไม่เข้าสิริความเม่นเมืองจริง
  - 4 ในกรุงปีกุสตุลของการค้าในแบบเปล่าไม่ได้ จะบุชาแห่งเด่นสี่พาน หรือโครงสร้าง หลัง อยู่ในแนวราบอุทุกคลอก ให้ทำการเร้นการอุทุกคลอก ความความหมายสมของสภากัณฑ์ที่ในส่วนน้ำโดยอยู่ในอุตุกิ๊ฟฯ ของผู้ควบคุมการก่อสร้างในส่วน



ก องท รั บยากร า น  
โครงการปรับปรุงพื้นที่ระบบการจราย น า สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจาก  
พระราชป าริม โครงการอนุรักษ น พื้นที่การพึ่งพาที่มีอยู่มาจากการชาติ ( แปลง ๙๐๕ )  
ดำเนินการโดย สำนักงานทรัพยากร า น จังหวัดกาญจนบุรี  
ฐานข้อมูลค่าใช้จ่าย ท องส่วนบุคคล ๒

สำนักงานทั่วพยากรณ์ภาค 7 ราชบุรี					
สำหรับ	นายจักรกฤษณ์ ใจศรีเจริญทรัพย์	ตรวจสอบ	นายมังคล วงศ์วัฒนาภิรัตน์	หนก.	
ออกแบบ	นายทักษิณ คงสืบต้น	ผ่าน	นางสาวคิมไลส์เชียร์ ลักษณ์ชัย	พ.ศ.๒๕๖๘	
เขียนแบบ	นายพรชัย กันพา	เห็นชอบ	นายเวสลาวี่ โลสกอยด์เจกุสติน	พ.ศ.๒๕๖๗	
รหัสโควิด-19	ก.ธ.14-3-015	แผ่นที่	11/42		



ପ୍ରକାଶକ

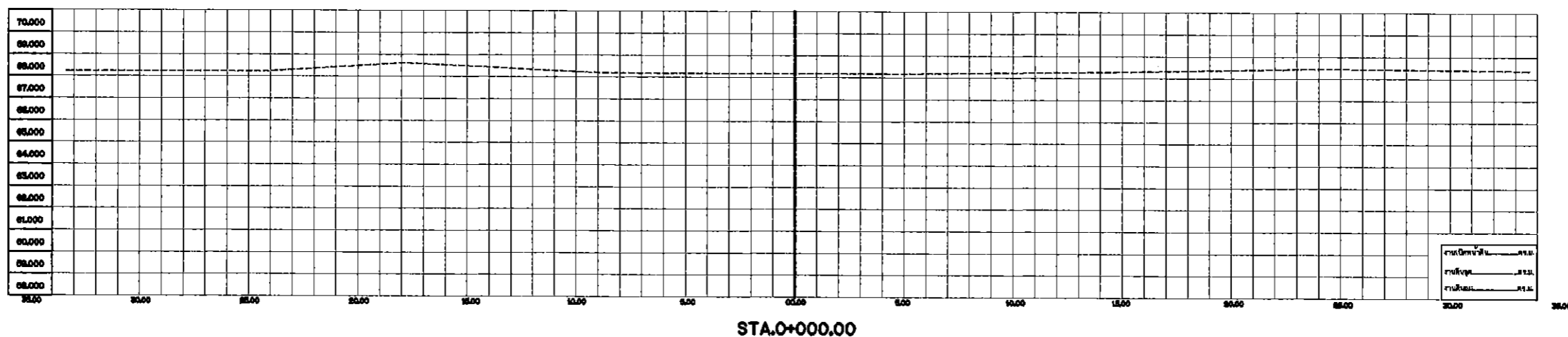
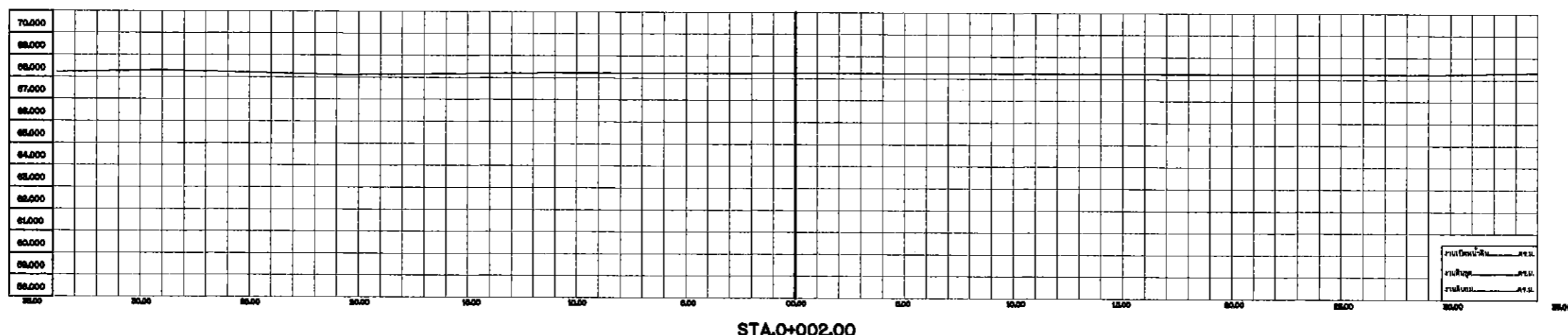
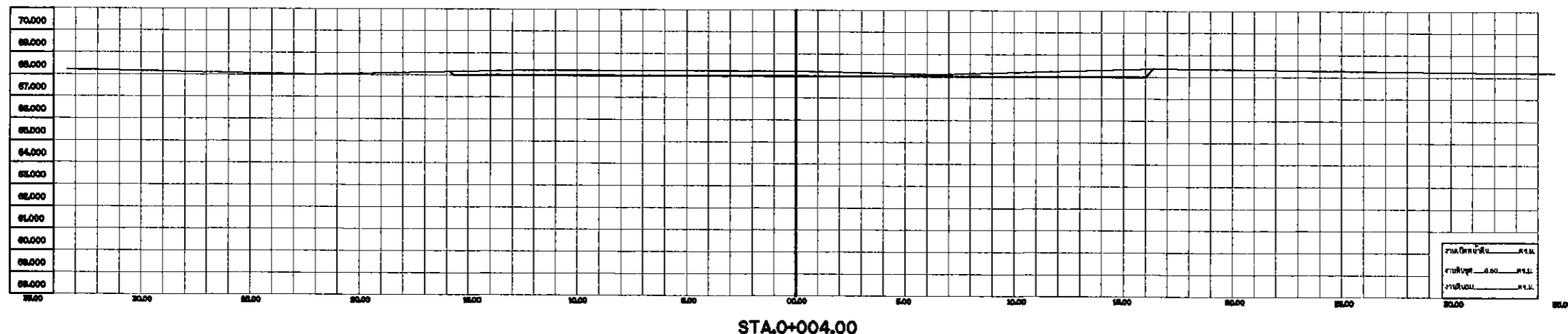
- 1 ภัยคุกคามทางเศรษฐกิจเป็นเมือง ของจังหวัดไม้ปันอย่างเดียว
  - 2 ในกรุงมีผลผลิตของข้าวมาก ไม่สามารถชุมชนออกได้ตามแบบที่เรื่องจากมีภัยคุกคาม เช่นภัยโรคเชื้อติดเชื้อและการฟังกลัวไปด้วยอยู่ในใจ ให้บ้านที่อยู่ในแบบที่ไม่ดี ความความไม่สงบของสภาพพื้นที่ในส่วนที่โดยอยู่ในกรุงเป็นอย่างเดียว แต่ในส่วนที่อยู่ในกรุงเป็นอย่างเดียว ขาดความต้องการที่จะต้องมีปีชุมชนงานศิลป์ไม่เน้นภัยคุกคามที่จะบุรุ่งในแบบที่ไม่ดี
  - 3 ในกรุงมีภัยคุกคามทางการเงินแบบไม่ได้ ระบุค่าแห่งเดือนไม้ปันอย่างเดียวคือเดือนที่ให้ไว้ 0.30 ม. อยู่ในแนวการคุกคอก ให้ทักษากล่าวเรื่องการคุกคอกโดยพื้นที่ไม่ได้ให้ขาดเดือนไม้ปันเรียกว่าความเม่นคลึงแข็งแรง
  - 4 ในกรุงมีภัยคุกคอกทางการเงินแบบไม่ได้ ระบุค่าแห่งเดือนไม้ปันเรียกว่าให้ขาดเดือนไม้ปันเรียกว่าความเม่นคลึงแข็งแรง ให้ทักษากล่าวเรื่องการคุกคอก ความความหมายของสภาพพื้นที่ในส่วนที่โดยอยู่ในกรุงเป็นอยู่ในภัยคุกคามที่จะบุรุ่งในแบบที่ไม่ดี



กกรมทรัพยากรบナ  
โครงการปรับปรุงพื้นที่ชุมชนทางด้านน้ำ สำนักสุขา โครงการอันเนื่องมาจาก

## ສໍາບລໄກໂຮຍ່ມ ຢ້າເກວໄກໂຮຍ່ມ ຈັງຫວັດກາງູຈນບຸກ ແປດັບນະຄສດ

สำนักงานที่รับพยากรณ์อากาศ 7 ราชบุรี				
ผู้รายงาน	นายจักรกฤษณ์ ใจดีชัยเจริญทรัพย์	ตรวจสอบ	นายณรงค์ วงศ์วัฒนาภิรมย์	ลงนาม
ออกแบบ	นายกทิsthงค์ คงสุขด้น	ผ่าน	นางสาวติโลสักข์ อังกูษฐ์	ผลลัพธ์
เขียนแบบ	นายหนรัชัย กันทา	เห็นชอบ	นายเวสาธิช ไส้กมติเจตทุม	ผลลัพธ์
รหัสประจำการ	กจ.14-3-015	แผ่นที่	12/42	



第四十

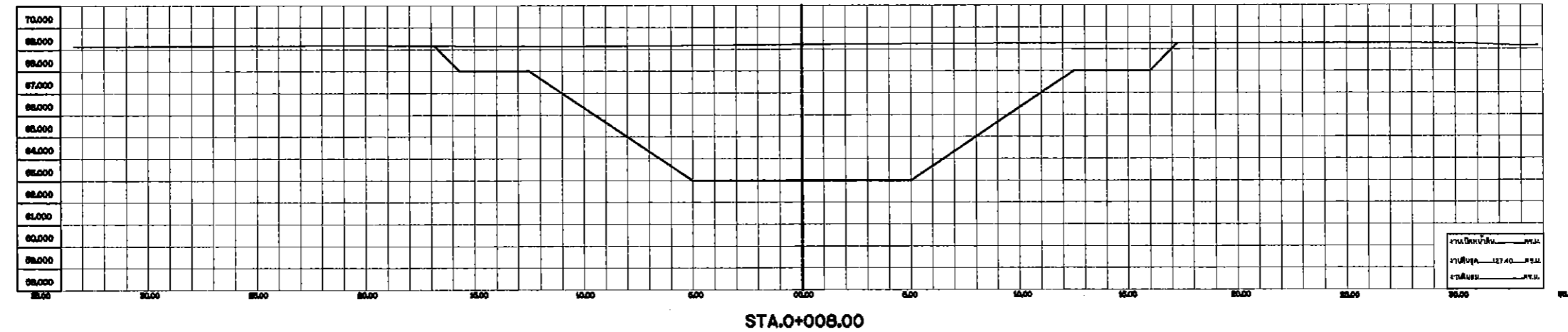
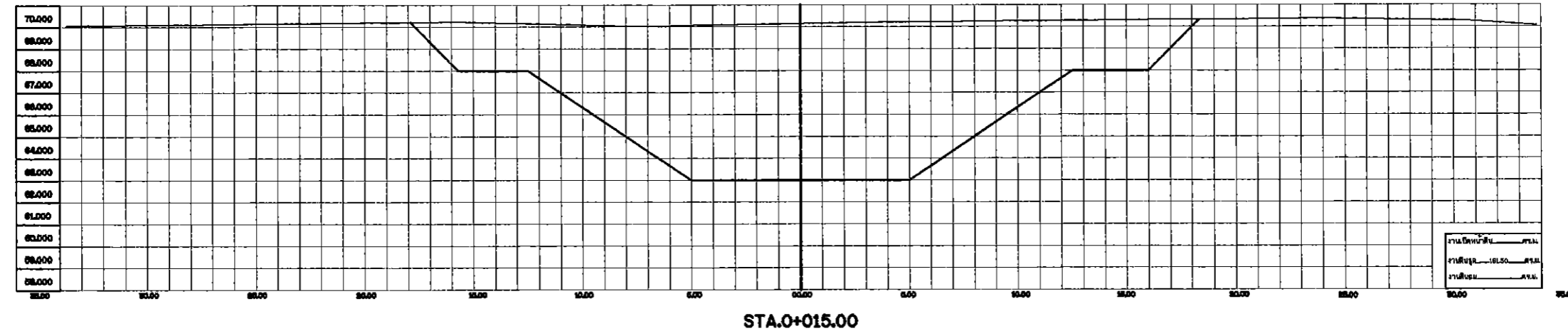
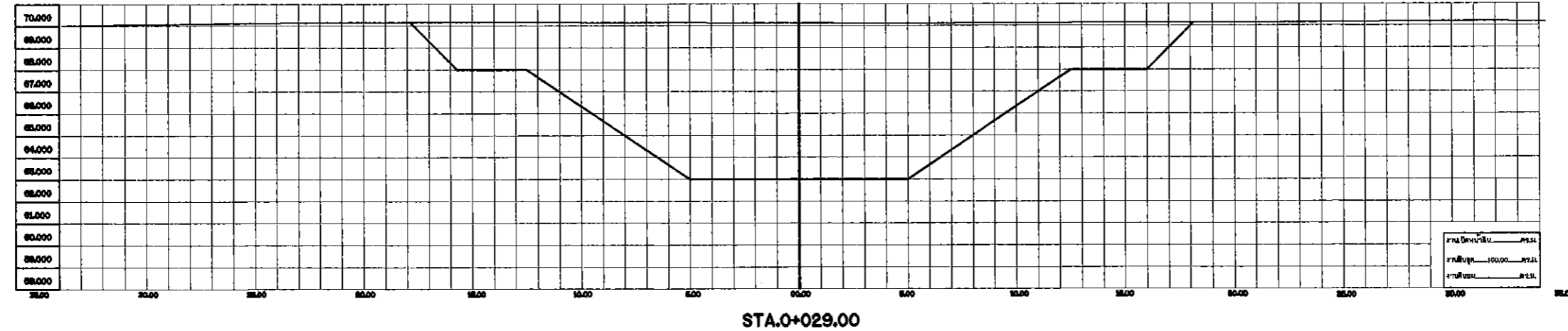
- 1 ถ้าต้องการหกหนอนเป็นเม็ด นองกรากจะเสด็จไว้ปีนังอย่างเดียว
  - 2 ในกรณีของลูกอ่อนเข้าห้อง ไม่สามารถขอชุดคลอดได้ตามแบบที่มองจากมืออาชีวิต เช่นในรายที่ศัลยแพทย์ใช้หัวบันที่ญี่ปุ่นแบบ ท่อหัว ด้านข้าง และแบบการชุดคลอดจากแบบใด ความความหมายจะเหมือนกับการหันที่ในส่วนที่โดยทั่วไปอยู่ในคลอดเป็นช่องผู้คลานดูแลการก่อสร้างในส่วนนี้ โดยงานนี้เป็นชุดคลอดจะต้องมีใบอนุญาตในการทำงานไม่ซื้อยกเว่งที่จะอนุญาตให้ในแบบ
  - 3 ในกรณีของหกหนอกหากไม่ได้ ระบุศัลยแพทย์หันไม่ใช่แพทย์สำนักใหญ่กว่า ๘ ๐๓๐ ม. อุปกรณ์ในแนวการชุดคลอด ให้ทำการเว้นการชุดคลอดโดยต้องไม่ทำให้ร้าวหันไม่บันเรียกความมั่นคงเพิ่มมาก
  - 4 ในกรณีของหกหนอก หากไม่ได้ ระบุศัลยแพทย์จะหัน หรือโคลงหัวร้อง คลอด อุปกรณ์ในแนวหกหนอก ให้ทำการเว้นการหกหนอก ตามความเหมาะสมของสภาพที่ในส่วนที่โดยทั่วไปอยู่ในคลอดเป็นช่องผู้คลานดูแลการก่อสร้างในรายที่ศัลยแพทย์หันไม่ซื้อยกเว่งที่จะอนุญาตให้ในแบบ



กรมทรัพยากรบما  
โครงการปรับปรุงที่ดินชุมชนในโครงการอันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริโครงการอนุรักษ์ที่ดินอุดรธานีเชิงอนุรักษ์ (แผนที่ 905 )  
สำนักทรัพย์สิน สำนักงานทรัพย์สินส่วนตัว  
รูปแบบงานดินทุกสระ

สำนักงานที่ปรึกษากฎหมายภาค 7 ราชบุรี

สำราญ	นายจักรกฤษณ์ ใจชัยเจริญทรัพย์	ตรวจสอบ/เห็นชอบ	นายมงคล วงศ์วัฒนา	อนก.
ออกแบบ	นายทักษิณ คงกระพัน	ผ่าน	นางสาวกิตติไสวักษณ์ อังกูรุจิต	อน.สหพ.
เขียนแบบ	นายหล่อ บันทา	เห็นชอบ	นายวิภาวดี ไสภกษาเจริญ	อน.สถาป.
รหัสโครงการ	กก.14-3-015	ผู้ลงนาม	13/42	



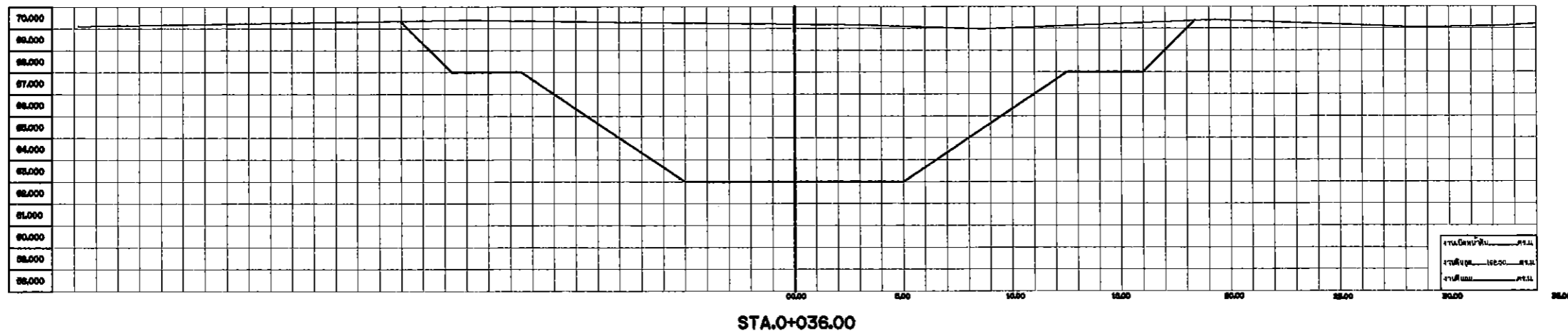
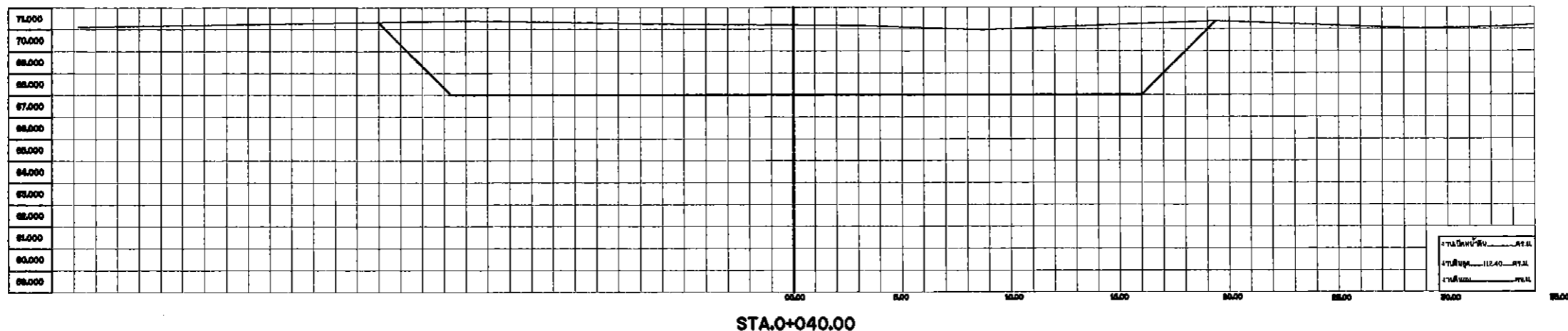
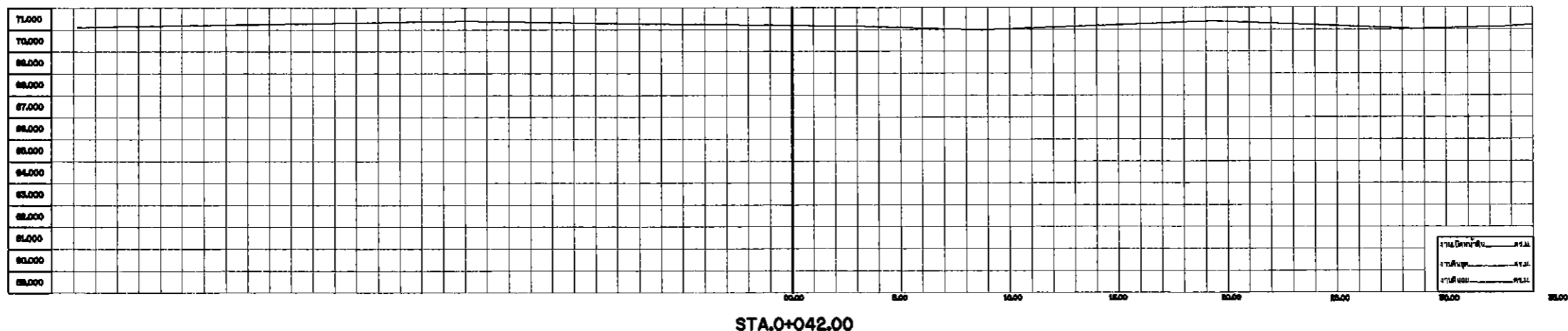
ମୁଦ୍ରଣ

- 1 กรณีค่าทางค่าหุ้นเป็นมาตรฐานของแฟลก ไม่เป็นอย่างอื่น
  - 2 ในกรณีค่าคงของรวมซึ่งได้ไม่สามารถหักลดได้ตามแบบที่มองจากมือตัวเอง  
เช่นแนวโน้มที่ดีและภาวะทั่วไปดี จึงอนุริบถให้เป็นแบบ 100% ค้าน้ำหนัก  
และแนวโน้มการหักลดจากจำนวนได้ ตามความเหมาะสมของส่วนของสภาพที่ในส่วนของโดยอยู่ในกรอบปีๆ  
ของผู้ควบคุมการก่อสร้างในส่วนนั้น โดยงานที่หักลดจะต้องมีปริมาณงานติดไว้กับผู้ให้ไว้ในแบบ
  - 3 ในกรณีการหักลดออกจากในแบบใหม่ไม่ได้ ระยะที่ดำเนินมาที่มีภาระสำคัญให้สูงกว่า 0.30 %
  - 4 ในกรณีการหักลดออกจากในแบบใหม่ไม่ได้ ระยะที่ดำเนินมาต่ำกว่า 0.30%  
ให้ท้ากากเรื่องการหักลดโดยยังไม่ทำให้กระทบต่อไม้เน้นเรื่องความมั่นคงแข็งแรง



ศึกษาไทยโดยคุณ เก่งไทยโดยคุณ หัวเรื่องการคุณภาพ

รูปดีดงานนินบุคห์ระหว่าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี				
สำนักงาน	นายจักรกฤษณ์ ใจเรืองเจริญทรัพย์	ตรวจสอบ/เห็นชอบ	นายมณฑล วงศ์วัฒนา	ลงนาม
ออกแบบ	นายทักษิณ ศรีชัยตัน	ผ่าน	นางสาวศิริไสวสกุล	ลงนาม
เขียนแบบ	นายพงษ์ชัย กันทา	เห็นชอบ	นายเวราชัย โลภะผลไธสงวน	ลงนาม
รหัสโครงการ	กบ.14-3-015	แผ่นที่	14/42	



ପାତ୍ରିକା

- 1 ภัยค่าทางเพศเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมภ์ที่ไม่สามารถรักษาได้
  - 2 ในกรณีคือองค์กรชุมชน ไม่สามารถชุมชนให้ความแบบป้องกันภัยไว้ซึ่งภัยค่าทางเพศที่เดินทางมาต่อไป จึงอนุญาตให้เก็บเงินเพลิง 100% ด้านทั้งสองข้างของภัยค่าทางเพศจากภัยค่าทางเพศได้ ตามความเหมาะสมของสังคมที่ใช้ในสหภาพโดยปฏิบัติจริง ของผู้ค้าบุญการก่อสร้างในสหภาพ ให้แยกต้นทุกครกจะต้องมีปีกามาจากเดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ
  - 3 ในกรณีการชุมชนออกอาณานิคมไม่ได้ จะยกเว้นแห่งเดียวที่มีขนาดอาศัยเดือนใหญ่กว่า ๐.๓๐ ㏊ อยู่ในแนวภัยคุกคัก ให้ท้าวการเงินการชุมชนโดยต้องไม่ทำให้ตัวเดือนไม่น้อยเสียความสงบเชิงธรรมชาติ
  - 4 ในกรณีการชุมชนออกอาณานิคมไม่ได้ จะยกเว้นแห่งเดียวที่มีขนาดอาศัยเดือนใหญ่กว่า ๐.๓๐ ㏊ ให้ท้าวการเงินการชุมชน ตามความเหมาะสมของสภาพที่น้ำในสหภาพโดยอยู่ในอุตสาหกรรมผู้ค้าบุญการก่อสร้างในสหภาพ ให้แยกต้นทุกครกจะต้องมีปีกามาจากเดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ



ก รุ ณ ท ร ร ช พ ย า ก ร น ้ า  
ให้ ก า ร ปร ร บ ป ร ุ ง ก ึ น ค ร ะ บ ก ร ะ ก ร น ้ า ก ว า ก บ ก ู บ ค ร ะ ก า ร ย ั น ป ร อง ก า ก

## ສ້າງລັກໄທໂຍຄ ຢ້າເກວອໄທໂຍຄ ສັງຫວັດກາຢູ່ຈະບຸຮີ

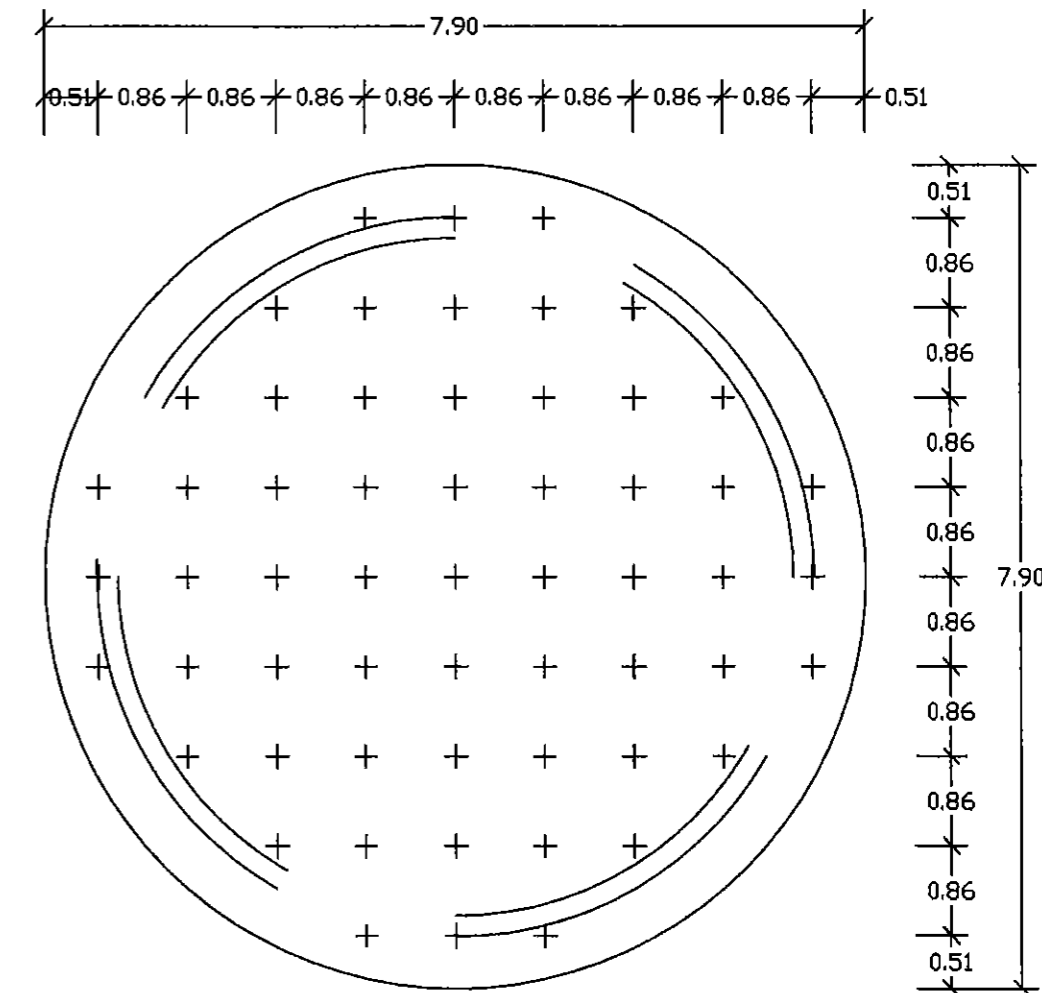
สำนักงานที่รับยากรองน้ำภาค 7 ราชบุรี					
สำหรับ	นายจักรกฤษณ์ ใจดีชัยเจริญทรัพย์ <sup>๑๖.</sup>	เดือน/ปี	นายมงคล วงศ์วัฒนาภิรัตน์	หน้า	
ออกแบบ	นายกิตติพงษ์ คงชื่น <sup>๗.</sup>	ผ่าน	นางสาวศิริไสวษณ์ อั้งเชิงสันติ	ผลลัพธ์	
เขียนแบบ	นายพรชัย กันทา <sup>๑๐.</sup>	เห็นชอบ	นายเวลาชัย โพภรณ์เจริญเดช	ผลลัพธ์	
รหัสโครงการ	กจ.๑๔-๓-๐๑๕	แผ่นที่	๑๕/๔๒		

### รายการที่ผู้รับจ้างต้องรือปฏิบัติ

- ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารนี้มาให้โครงสร้างฐานรากเป็นแบบดอกเอกสารนี้ และให้ดำเนินการก่อสร้างดังนี้ไป  
ที่โครงสร้างฐานรากเป็นแบบดอกเอกสารนี้มห้อแบบไม่ตอกเอกสารนี้ ตามผลการทดสอบดิน
- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบริภูมิของดิน ด้วยวิธี Standard Penetration Test โดยทำการส่องเข้าดินแบบปิง หรือเข้าดินทรัพย์ ซึ่งมีรายละเอียดการทดสอบและจำนวนชุดที่จะทดสอบ ตามรายการ รายละเอียดพะเมือง และรายละเอียดที่นำไป ประกอบแบบแปลนการก่อสร้างระบบทั่วไป จากนั้นส่งผลการทดสอบดิน ซึ่งได้สรุปผลการรับน้ำหนักได้โดยปลดล็อกดิน และระบุนิเดชของฐานรากที่ต้องใช้ โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาต ให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสาขาบริเวณที่ต้องใช้ โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาต ให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมโยธา จากสภาวิศวกรรม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 เป็นผู้รับรองผล ให้ผู้รับจ้างพิจารณาตรวจสอบและให้ความเห็นชอบก่อนทำการก่อสร้าง
- หากผลการทดสอบปราบภูมิที่น้ำหนักบริภูมิประดิษฐ์ ได้ไม่น้อยกว่า 12 ตัน/ตารางเมตร ให้ก่อสร้างแบบไข่ข้ามแต่ผู้รับจ้างไม่ต้องตอกเอกสารนี้และให้คืนเงินค่าเสื่อมค่าตอกเอกสารนี้ ตามประมาณการของผู้ออกแบบให้แก่ผู้รับจ้าง
- หากผลการทดสอบปราบภูมิที่น้ำหนักบริภูมิประดิษฐ์ ได้น้อยกว่า 12 ตัน/ตารางเมตร ผู้รับจ้างต้องทำการตอกเอกสารนี้ด้วยรูป มีรายละเอียดดังนี้
  - เป็นสารน้ำ คือ ควรน้ำหนักดินเพิ่มเติมตัวอักษรที่ตอกไว้ไม่น้อยกว่า 3.2 ตัน
  - มีพื้นที่หักดิบไม่น้อยกว่า 180 ตารางเซนติเมตร
  - มีสันรอบรูป ไม่น้อยกว่า 77 เซนติเมตร
  - คุณสมบัติของหักดิบใช้งานสารน้ำ ให้เป็นไปตามมาตรฐานงานคอนกรีตอัดแรง และข้อกำหนดของ วสท.
  - ผู้รับจ้างจะต้องมีวิศวกรรมควบคุมงาน พร้อมทั้งทํารายงานผลการตอกเอกสารนี้ทุกตัน พร้อมทั้งแบบแปลนแสดงตำแหน่งที่ตอก
- กำลังอัดประดิษฐ์ของแท่งคอนกรีตต้องอย่าง ฐานทรงกระบอกที่มีอายุ 28 วัน เป็นดังนี้
 

ค้อนก้านโครงสร้างทั่วไป ไม่น้อยกว่า	= 175 กก./ตร.ซม.
( ส่วนผสม 1 : 2 : 4 โดยปริมาตร ซึ่งมีต์ ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม. )	
ค้อนก้านโครงสร้างหนาและถึกน้ำ ไม่น้อยกว่า	= 210 กก./ตร.ซม.
( ส่วนผสม 1 : 1.5 : 3 โดยปริมาตร ซึ่งมีต์ ไม่น้อยกว่า 400 กก./ลบ.ม. )	
ค่าการอุบัติของค้อนก้านประดิษฐ์ 5-12 ชั่วโมง รายละเอียดตามรายการที่ต่อไป ( เล่มสีฟ้า )	
- เหล็กเสริมคอนกรีตมีข้อกำหนดดังนี้
 

ขนาด 16 มม. และ 9 มม. ให้การ SR 24, Fy = 2400 กก./ตร.ซม.
ขนาด 12 มม. ขึ้นไปให้การ SD 30, Fy = 3000 กก./ตร.ซม.
- เหล็กครุภาระ
- ผู้รับจ้างต้องทำการตอกแต่งท่อฟลางให้เรียบร้อย ( โดยไม่ต้องดูบปูน ทาสี อาคารภายนอก ส่วนที่อยู่บ่มหินทึบหด พร้อมทั้งจัดหาครุภาระท่อห้องหลัง 1 ชุด )
- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการถอนสารกันซึม ประเทืองซึ่งมีน้ำ “ภัยในตัวนี้” เพื่อบังคับการรั่วซึม ( โดยไม่ต้องดูบปูนเรียบก่อนทา ตามกรรมวิธีและคำแนะนำของผู้ผลิตโดยผู้รับจ้างต้องตั้งส่งเดดเดลิเน็ตของวัสดุและวิธีการ ให้เสนอผู้ควบคุมงาน หรือกรรมการตรวจสอบการจ้าง ให้ทราบอย่างดีก่อนนำงานไปใช้งาน อย่างมีสภาพการกันซึมทั้งกล่าวแล้วตั้งยืดติดแน่นไม่ล่อนลาย เสียงเป็นน้ำและไม่มีสารพิษที่เป็นอันตรายต่อการ อุบัติ บริโภค )



แบบแปลนแสดงตำแหน่งเสาเข็ม

1 : 75



กรมทัพยศกรน้ำ

โครงการปรับปรุงที่ดินประปาฯ ลับสันสนุนโครงการนี้ของมาหากะราชาฯ แห่งราชอาณาจักรพม่า ( แปลง 905 )

สำนักงานที่ดินไทย จังหวัดกาญจนบุรี

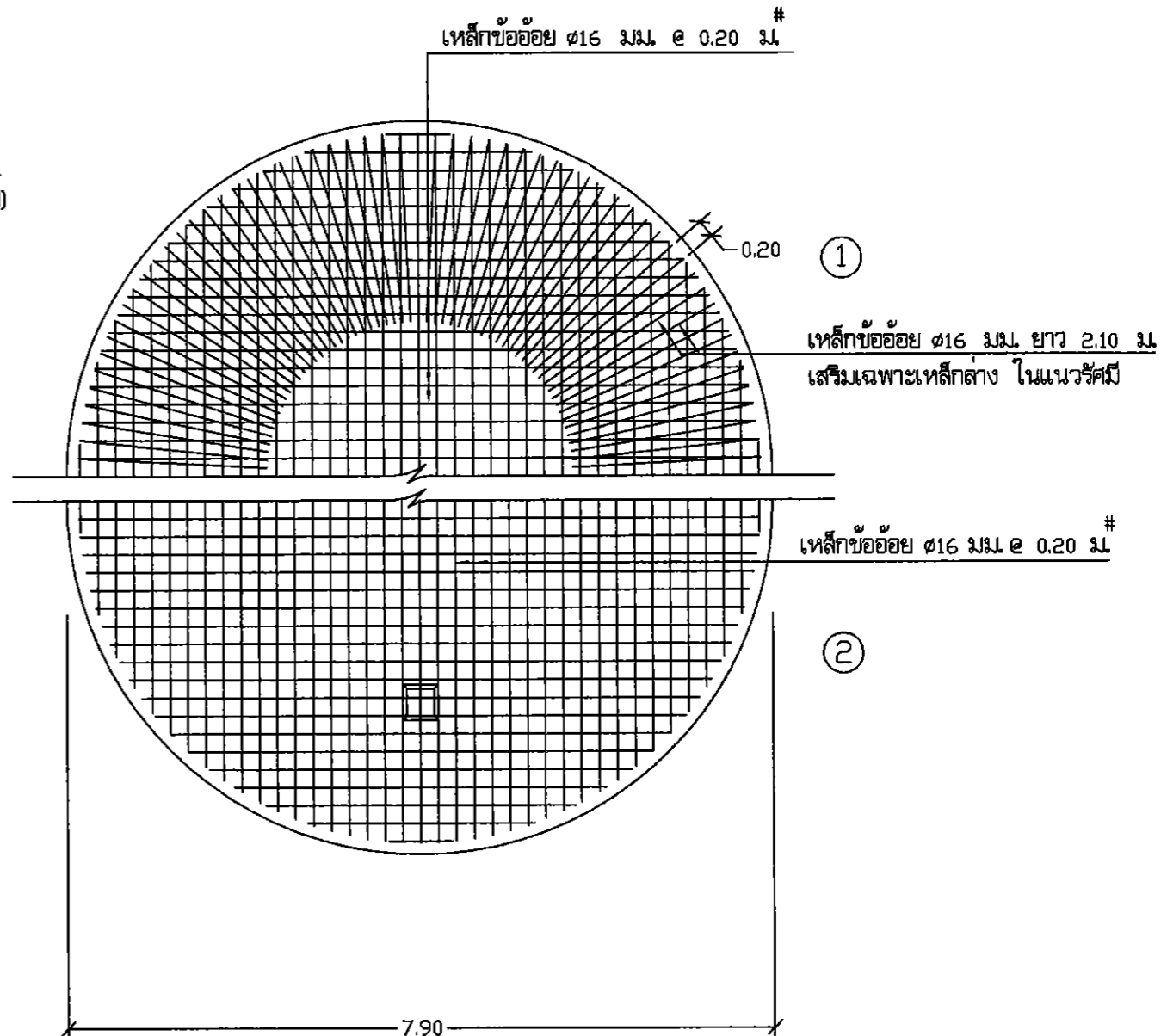
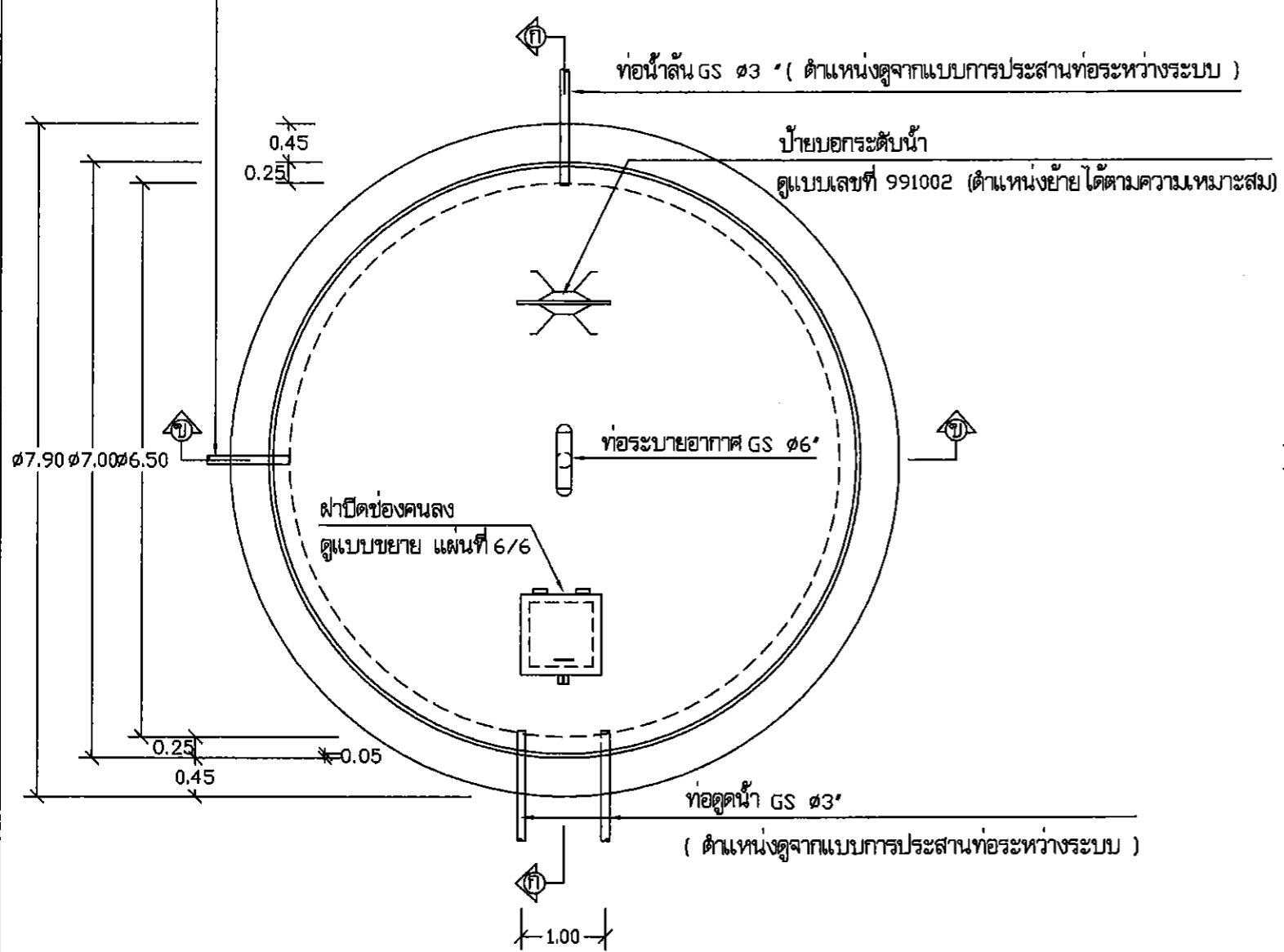
แบบอาคารตั้งเก็บน้ำ คลล. 100 ลบ.ม.

สำนักงานที่ดินไทย จังหวัดกาญจนบุรี

สำนักงานที่ดินไทย จังหวัดกาญจนบุรี	นายจักรกฤษณ์ ใจศรีเจริญทรัพย์	ตำแหน่ง/เลขที่	นายมนต์ วงศ์วิจิตรกุล ที่ดิน
ออกแบบ	นายวิทยา คงทอง	ผู้รับ	นางสาวศิริลักษณ์ อังกอร์รัตน์ ที่ดิน
เขียนแบบ	นายชรชัย กันทา	เห็นชอบ	นายเวลาชัย ไสวภรณ์ เอกภรณ์ ที่ดิน
รหัสโครงการ	กจ.14-3-015	แผ่นที่	16/42

- ท่อ ข้อต่อ และอุปกรณ์ประปา เช่น ประตูน้ำ เข็มวาวล์ พุตัวล์ ที่มีระบุใช้ในแบบแปลนนี้ ถ้ามีมาตรฐาน มอก. กำหนดไว้ ให้ใช้ตามมาตรฐาน มอก. ดูรายละเอียดตามรายการที่ต่อไป ( เล่มสีฟ้า )

ท่อน้ำเข้าสิ่ง GS ๑๔° ( ตัวแทนงดูจากแบบการประสนท่อระหว่างระบบ )



แปลนถังและแนวท่อ 1 : 75

① แปลนการเสริมเหล็กพื้นถัง ( เหล็กล่าง )  
② แปลนการเสริมเหล็กพื้นถัง ( เหล็กบน )

1 : 75



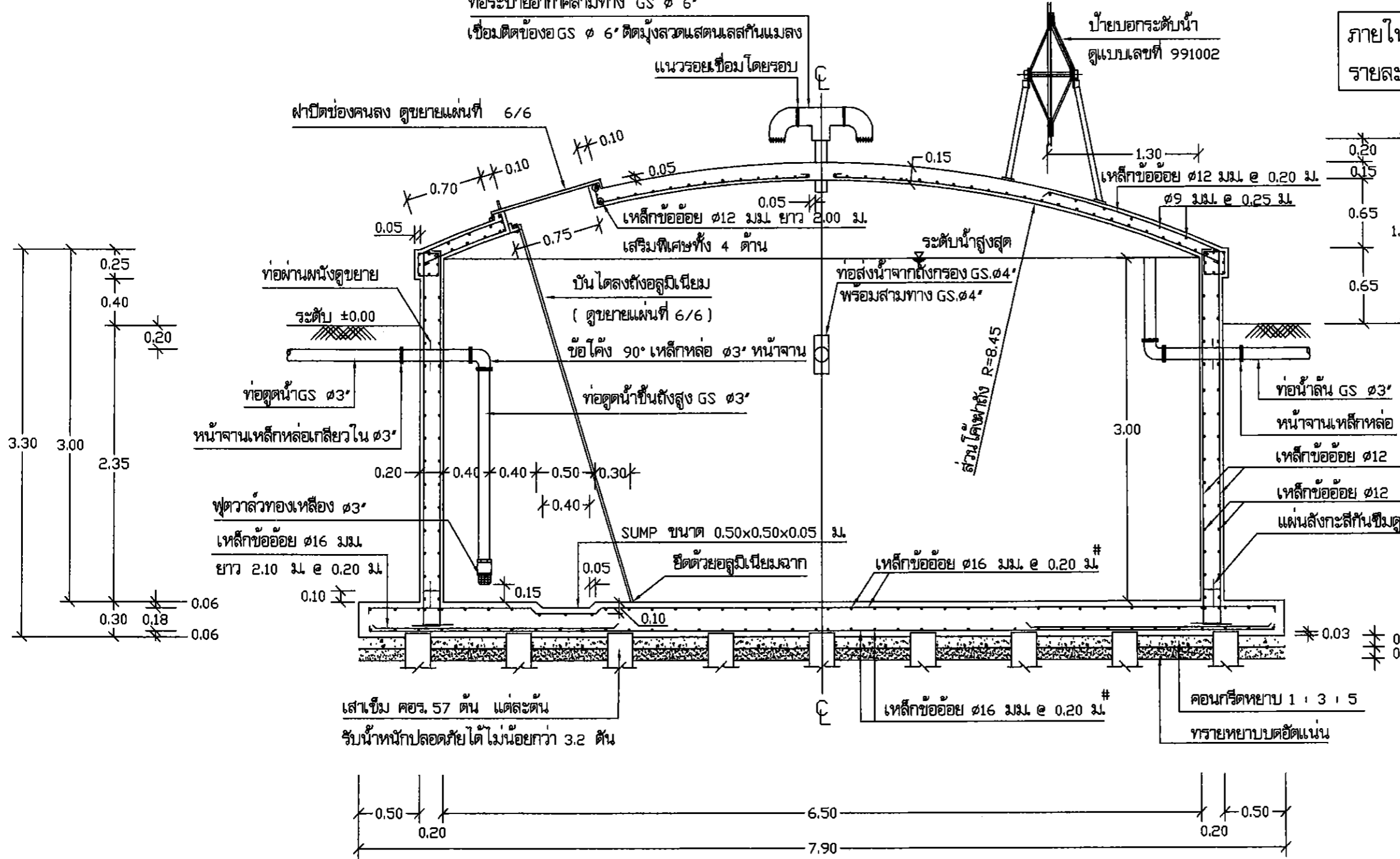
กรมทัพยศกรน้ำ  
โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริโครงการอนุรักษ์หันถอยหลังให้ล้วนเป็นมาจากการประชาราษฎร์ ( แปลง 905 )

ตําบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี

แบบอาคารถังเก็บน้ำ คลล. 100 ลบ.ม.

สำนักงานทัพยศกรน้ำภาค ๗ ราชบุรี

สำราญ	นายจักรกฤษณ์ ใช้ศัยเจริญทรัพย์	ตรวจ/เสนอ	นายเมฆศล วงศ์ไพบูลย์
ออกแบบ	นายกัตติวงศ์ คงรัตน์	ผ่าน	นางสาวริสาลักษณ์ อัษฎาชัย
เชียนแบบ	นายพรชัย กันพา	เห็นชอบ	นายเวลาซช ใจภัยติงโภสกุล
รหัสโครงการ	กจ.14-3-015	ผู้ที่	17/42



ຮູ່ປັດ ກ - ກ | 1 : 40

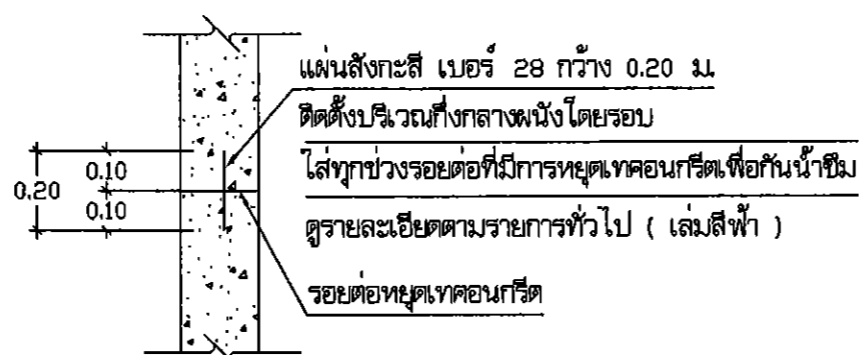


กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการปรับปรุงพื้นที่ระบบการจราจรน้ำ สนับสนุนโครงการอี้หยานีองมาจก  
ระหว่างการบริหารโครงการอนรักษ์พันกรุงมหิชั่นนีองมาจกและราชอาณาจิตร ( แบบ 905 )

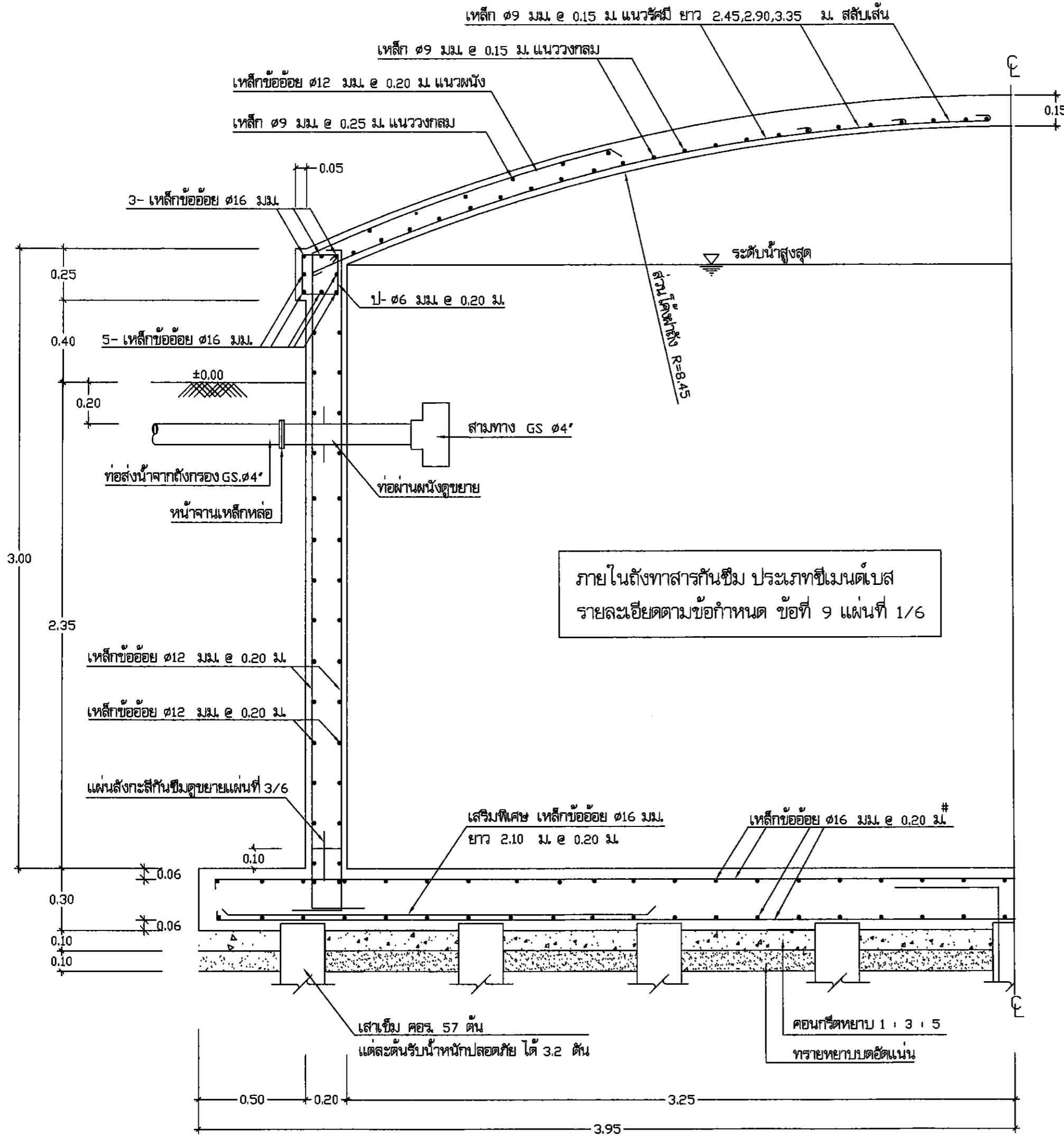
ຕຳບລໄທໂຍຄ ຢ້າເກອໄທໂຍຄ ຈັງຫວັດກາຖານປຸງ

## แบบอาคารตั้งเก็บน้ำ คสส. 100 ลบ.ม.

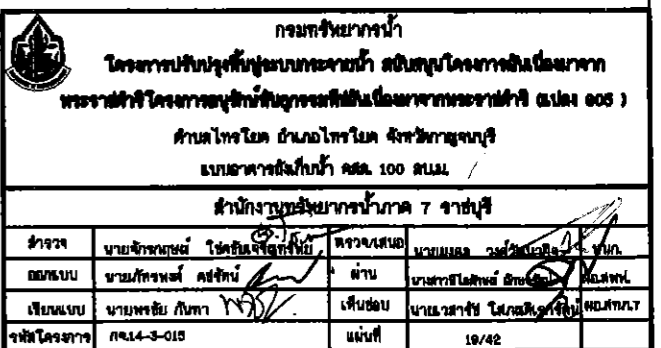


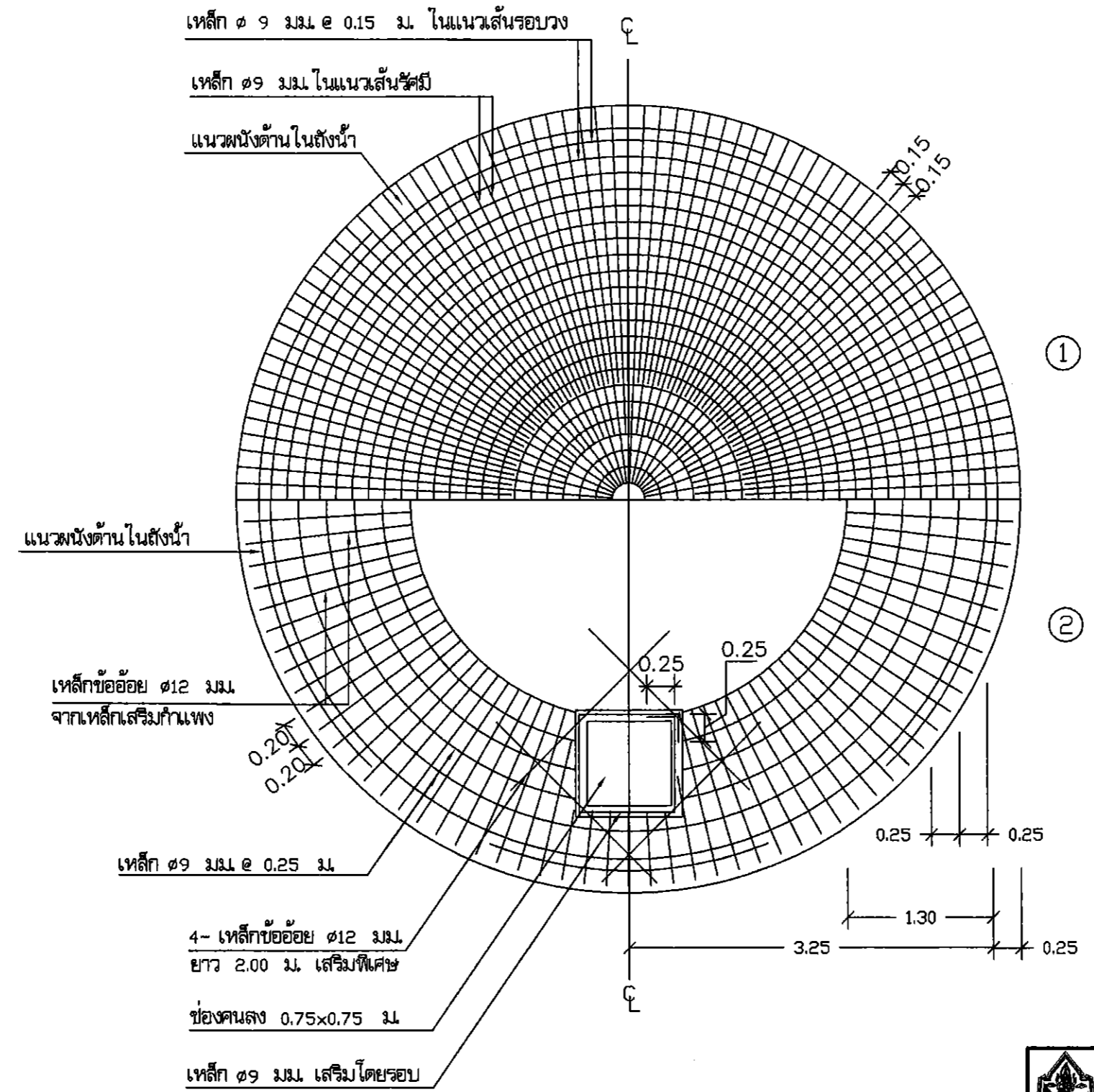
๖๑๑ ໄຊເມນີແຜນສັງກະລິກັນຕື່ມ 1:20

สำราญ	นายจักรกฤษณ์ ใจดีชัยเจริญทวารพย์	ศรีราชา/เสนาอ.	นายเมฆคด วงศ์วิจิราภิรักษ์	หน้าก.
ออกแบบ	นายภัทรเดช คงรัตน์	ผ่าน	นางสาวพิไลสกายณ์ อีกษรรจันทร์	อนุมัติสภาพ.
เขียนแบบ	นายพรชัย กันทา	เห็นชอบ	นายเวสวารีช ลิสกุณติเรกคุณ	พม.สพก.๗
รหัสโครงการ	กจ.14-3-015	แผ่นที่	18/42	



ରୂପତ୍ତିକୁଣ୍ଡାଳୀ ବ୍ରଜ - ବ୍ରଜ | 1 : 20





1. แปลนการเสริมเหล็กฝาถังล่าง

2. แปลนการเสริมเหล็กฝาถังบน

1 : 50



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการปรับปรุงที่ดินป่าชุมชนทางชายบ้าน สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจาก

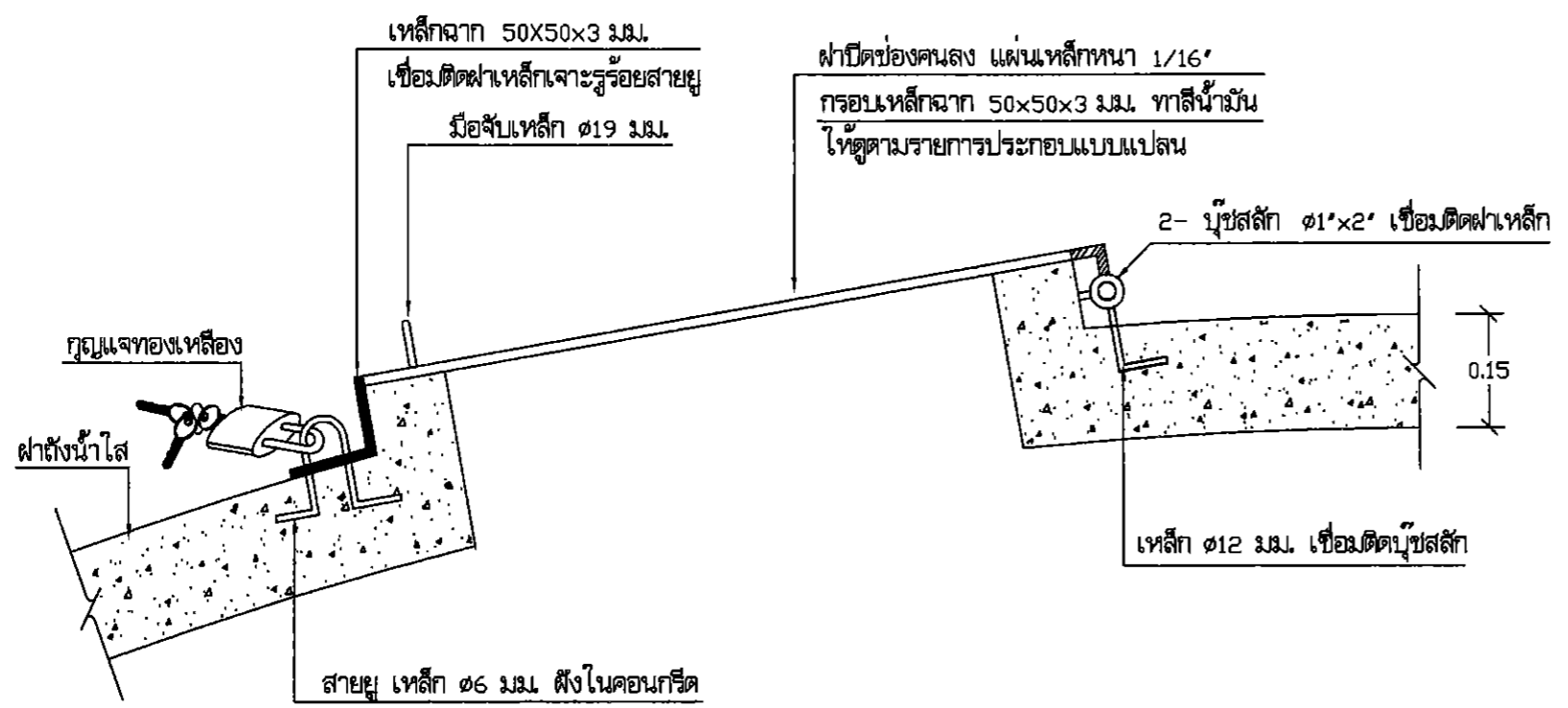
พระราชาธิราชโครงการอนุรักษ์ที่ดินอุตุกรรมที่ขึ้นเนื่องมาจากพระราชดำริ (แปลง 905)

ศูนย์ฯ จังหวัดกาญจนบุรี

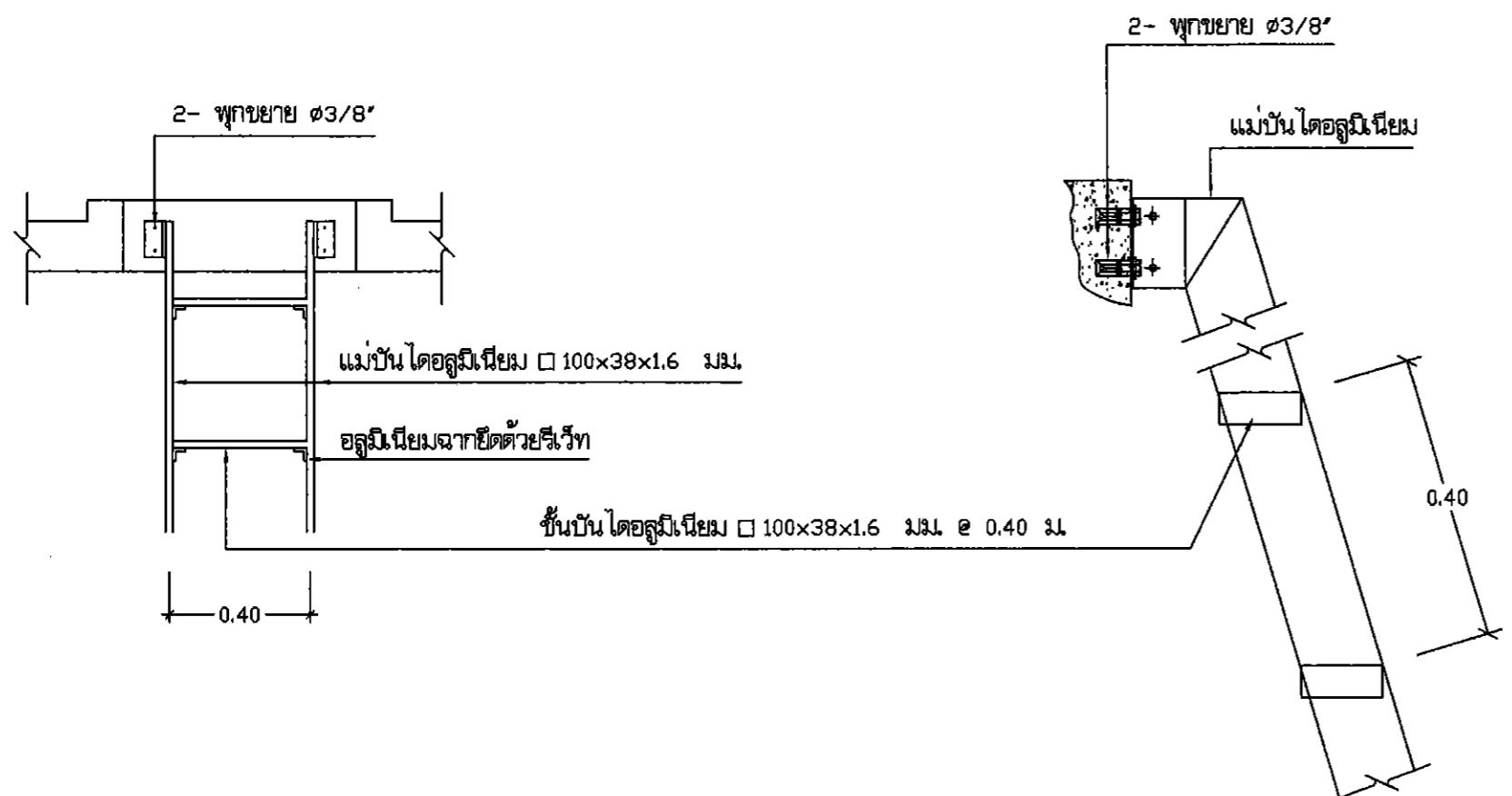
แบบอาคารถังเก็บน้ำ คสล. 100 ลบ.ม.

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี

สำารวจ	นายจักรกฤษณ์ โชคชัยเจริญทรัพย์	ตราจ/เส้นอ	นายมงคล วงศ์วิจิตรากุล	บุก.
ออกแบบ	นายกัทธิวงศ์ ศรีรัตน์	ผ่าน	นางสาวดิไลลักษณ์ อัคบอร์ด	พช.สพพ.
เขียนแบบ	นายพชรชัย กันดา	เห็นชอบ	นายวราสาร ไสเกียติเจริญ	พอ.สพก.7
รหัสโครงการ	กจ.14-3-015	แผ่นที่	20/42	

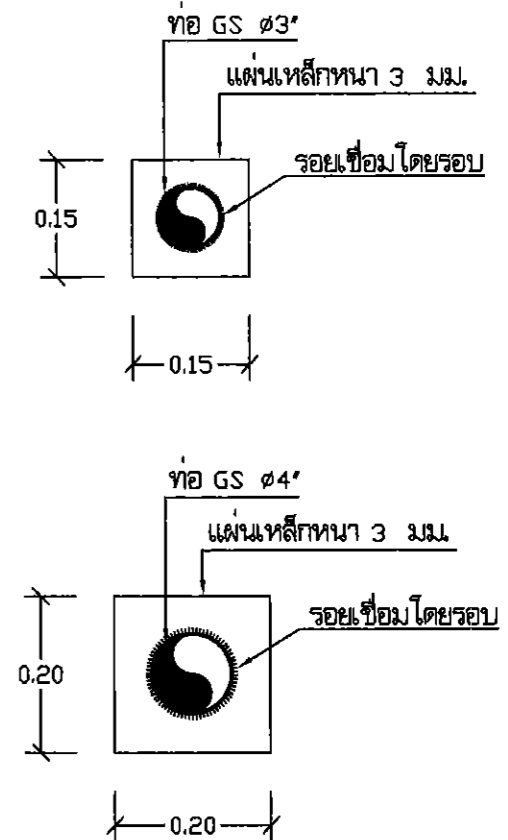


ແບບໜ້າຍຳເປົ້າມີຕົວອຸ່ນສົງ | 1:10



แบบชี้รายการการยืดบันได | 1:20

แบบช่วยการติดตั้งปันได 1:10



ឯកសារព័ត៌មានជាមុន



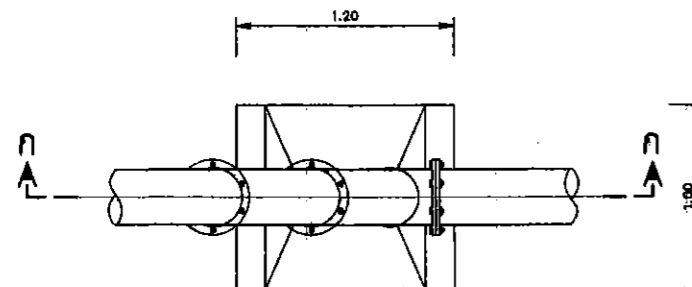
โครงการปรับปรุงพื้นที่ทางบกจะจ่ายน้ำ สนับสนุนโครงการยังเป็นจำนวนมาก  
ระหว่างการดำเนินการอนรักษ์ที่นักกรรรมให้ชี้อันเนื่องจากห้องเรียน ( แปลง 905 )

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเชียงราย

แบบอาคารถังเก็บน้ำ คลล. 100 ลบ.ม.

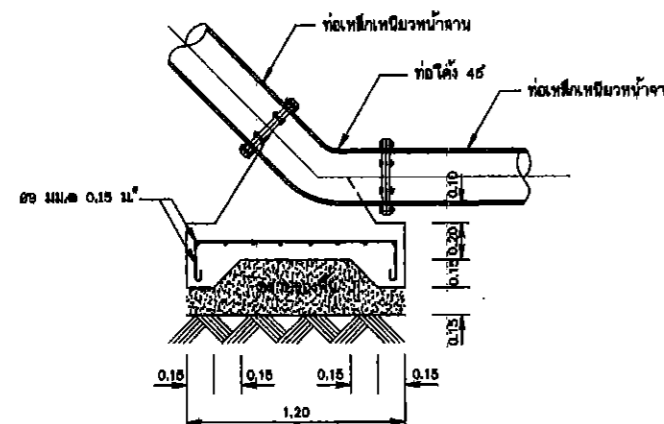
สำนักงานทรัพยากร้าน้ำภาค 7 ราชบุรี

สำหรับ	นายจักรกุล โชคชัยเจริญทรัพย์ 	ตราว่า/เลื่อน	นายมงคล วงศ์วิเศษน้ำทิพย์ 	ลง.
ออกแบบ	นายภัทรรงค์ ศรีรัตน์ 	ผ่าน	นางสาวดิไส้สังข์ พัฒน์รักษา 	พ.ศ.๒๕๖๔.
เชิญแบบ	นายพรชัย กันทา 	เห็นชอบ	นายเวลาวิช โสภณเดชกร 	ลง. สก.๗
รหัสโครงการ	กธ.14-3-015	แผ่นที่	21/42	



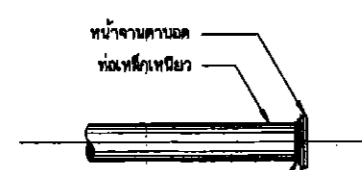
## ขยายแท่นคอนกรีตรับท่อโค้ง

๑๒๘๔



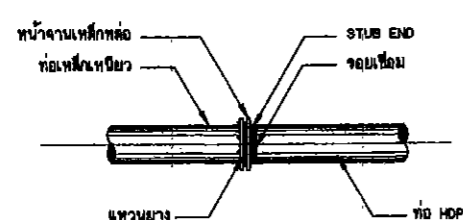
ຮູບຕົ້ດ ກ-ກ

Digitized by srujanika@gmail.com



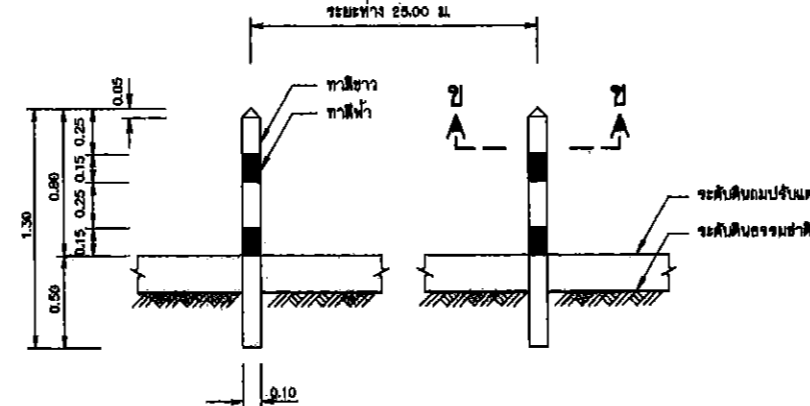
การปิดปลายท่อ

ПРИЛОЖЕНИЯ



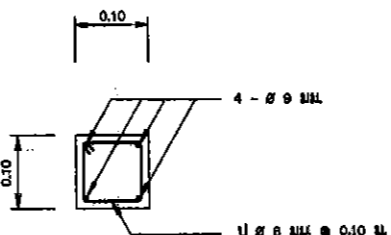
แบบแสดงการบรรจุท่อเหล็กเหนี่ยวกับท่อ HDPE

ไม่เสียภาษี



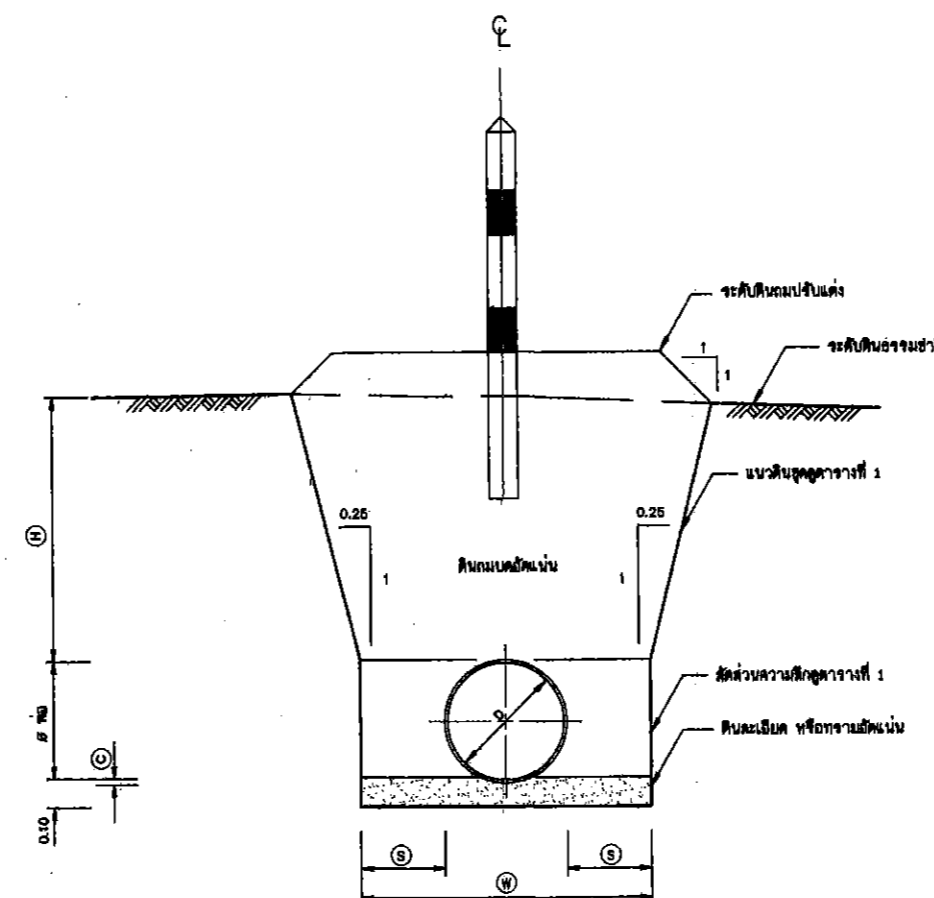
รูปชัยฤทธิ์แวนวห้อ ศสส.

www.english-test.net



គ្រូប៊តិច ខ - ខ

๕  
ນາມສະກັນ



รูปตัดทั่วไปแสดงการวางท่อ

2

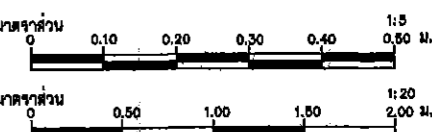
ตารางแสดงผลตัวแปรและค่าคงที่ในการคำนวณความถ่วงของก๊าซ				
แรงดัน D บาร์	W กิโลกรัม	H เมตร	C บาร์	S บาร์
100	0.60	0.60	0.017	0.20
150	0.85	0.60	0.025	0.20
200	0.60	0.60	0.033	0.20
250	0.65	0.60	0.042	0.20
300	0.70	0.60	0.050	0.20
400	1.00	0.90	0.060	0.30
600	1.10	0.90	0.070	0.30
800	1.20	0.90	0.080	0.30

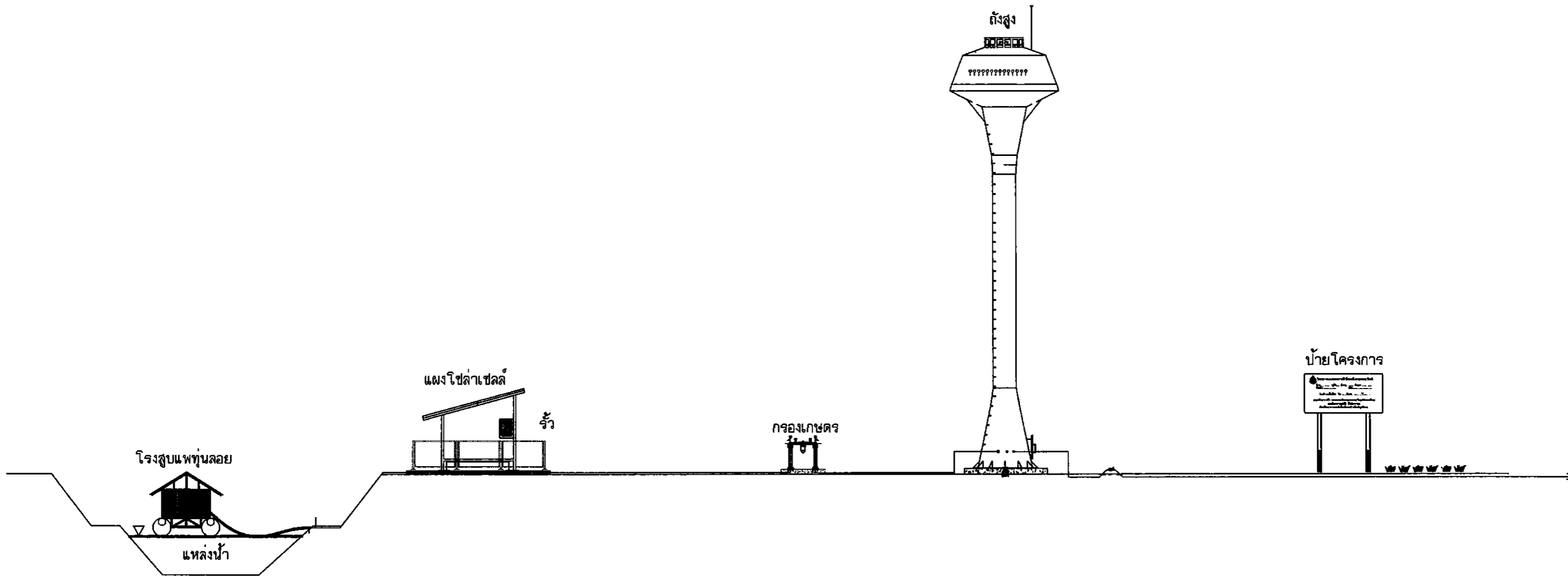
ข้อกำหนดการก่อสร้าง

- 1 ผลิตภัณฑ์อาหารเป็นเม็ด ขนาดงานผลิตไว้เป็นอย่างนี้
  - 2 ขนาดของตัวเก็บเชื่อม ภายนอกไว้เป็นเม็ดไม่เหลา ขนาดภายในจะไว้เป็นอย่างนี้
  - 3 เทปสีเขียวใช้สำหรับกันกลิ่น (ROUND BARS) สีเขียว กาก ๘๔
  - 4 ความถูกต้อง 20-25%
  - 5 คุณภาพที่ดูดซึมน้ำได้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
    - 4.1 เทปสีเขียวที่ดูดซึมน้ำไม่หลุดไว้เป็นอย่างนี้ให้วางในสภาพความทึบ
    - 4.2 เทปสีเขียวจะดูดซึมน้ำด้วยวิธีการหักห้ามให้เกิดการแตกหักได้แบบนี้
  - 6 ให้ใช้ ๕ ชิ้น ขนาดงานผลิตไว้เป็นอย่างนี้
  - 7 การต่อไฟกานา (LABPED SPICES) ต่อวิ่งไฟตรงไว้เป็นอย่างนี้
  - ไฟฟ้าที่ต้องนำไปต่อวิ่งกานาไปไม่มากกว่า ๔๙ เฟ้า ขณะเดียวกันหัวไฟกานาไฟ  
เมืองปายอยู่ทางด้านขวา และ ๙๒๕๐ เฟ้า ขณะเดียวกันหัวยานยนต์กานาไฟ  
เมืองปายอยู่ทางด้านซ้าย
  - 8 ระบบหัววิ่งไฟฟ้าจะต้องต่อไฟตรงไว้เป็นระบบทางวิ่งกานาอยู่ด้านหลังไฟฟ้า
  - 9 ระบบท่อหัววิ่งไฟฟ้าจะต้องต่อไฟตรงไว้เป็นระบบทางวิ่งกานาอยู่ด้านหลังไฟฟ้า
  - 10 ระบบท่อหัววิ่งไฟฟ้าจะต้องต่อไฟตรงไว้เป็นระบบทางวิ่งกานาอยู่ด้านหลังไฟฟ้า
  - 11 อะไหล่ของเครื่องต้องทำใหม่ทุกชิ้น ๒ ชิ้น.

ແບບປະກອນ

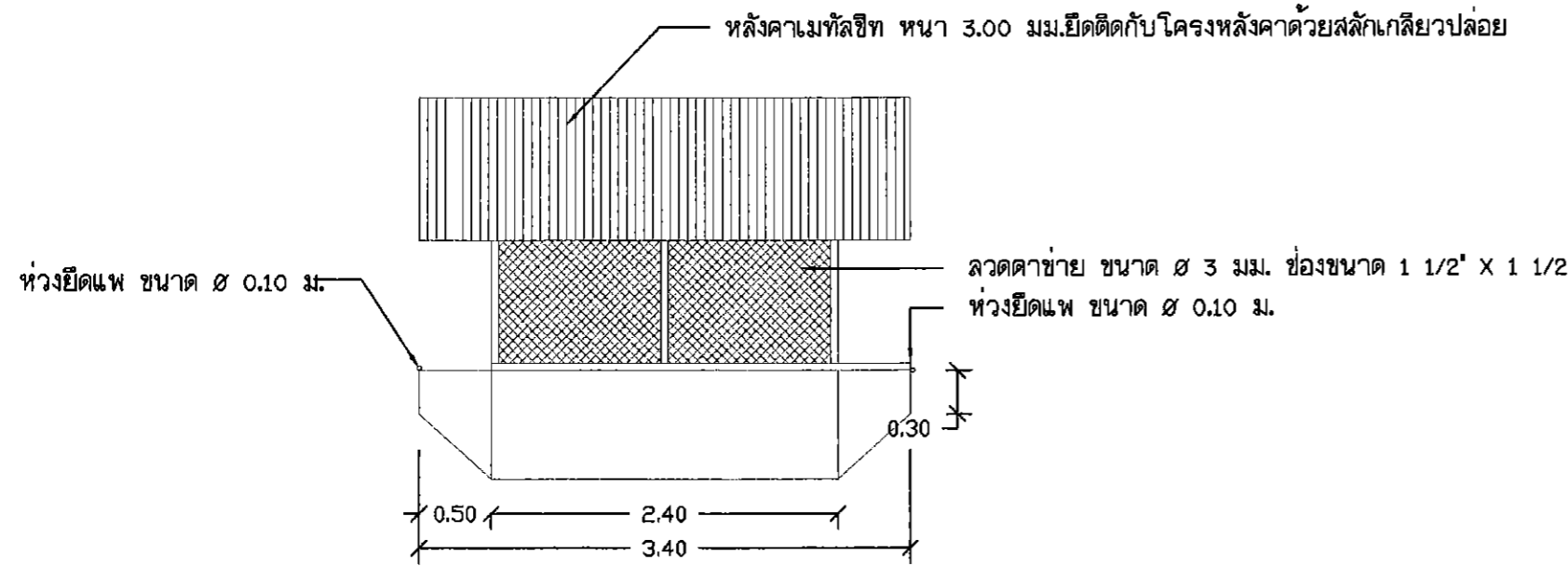
1. ฝ่ายที่ดูแล สำหรับนักเรียนที่ยังไม่ได้รับอนุญาต  
2. ไม่อนุญาตให้เดินทางไปต่างประเทศ



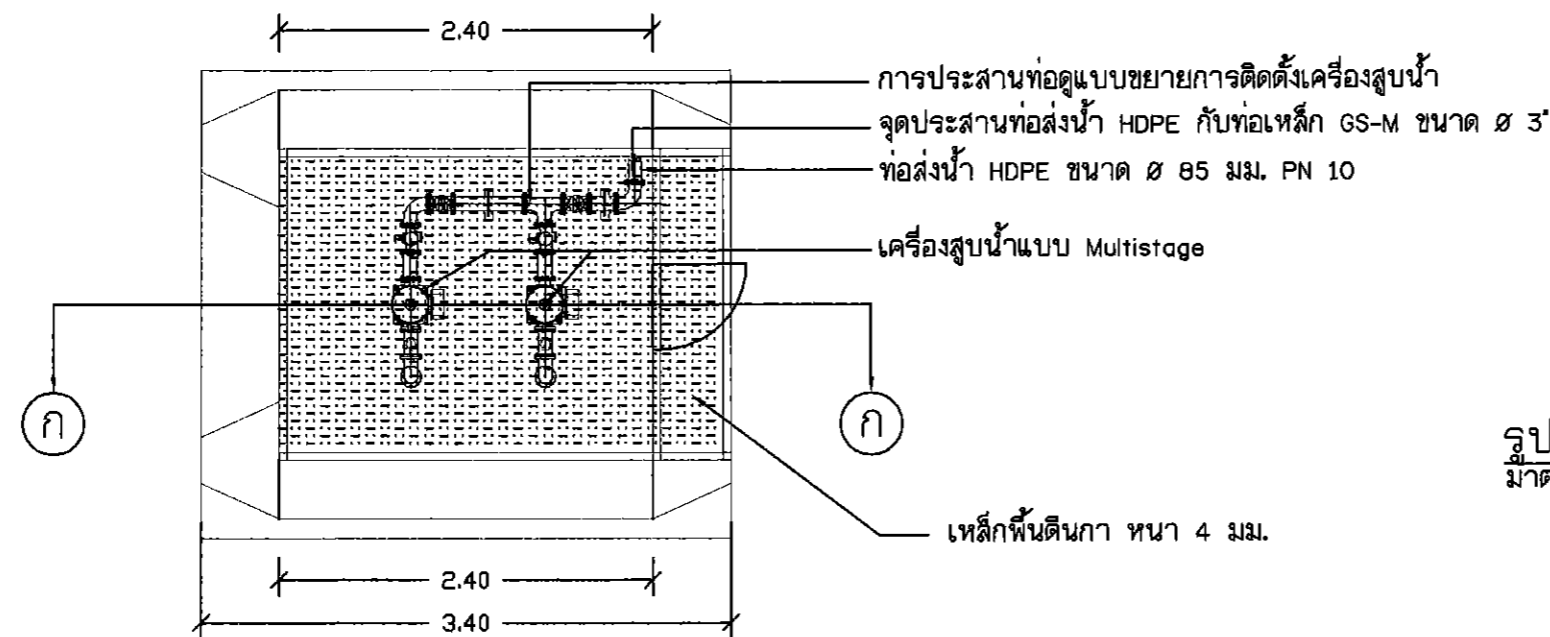


ผังระบบกรองระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โรงสูบน้ำแบบแพทุ่นลอย

 <b>กรมทรัพยากรน้ำ</b> แผนระบบกรองระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผังระบบกรองระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์โรงสูบน้ำแบบแพทุ่นลอย				
<b>สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7</b>				
สำารวจ	นายชัยกฤช พิชัยรัตน์	เลินอ	นายมงคล วงศ์วัฒนาภิรัติ	หนก.
ออกแบบ	นายกัฑอนงค์ ศรีรัตน์	ผ่าน	นางสาวดีไอลักษณ์ อังกฤษรัตน์	ผอ.สพพ.
เขียนแบบ	นายพรชัย กันทา	เห็นชอบ	นายเวรารช โลภณเดชรัตน์	ผอ.สพก.7
รหัสโครงการ	กธ.14-3-015	แผ่นที่	23/42	

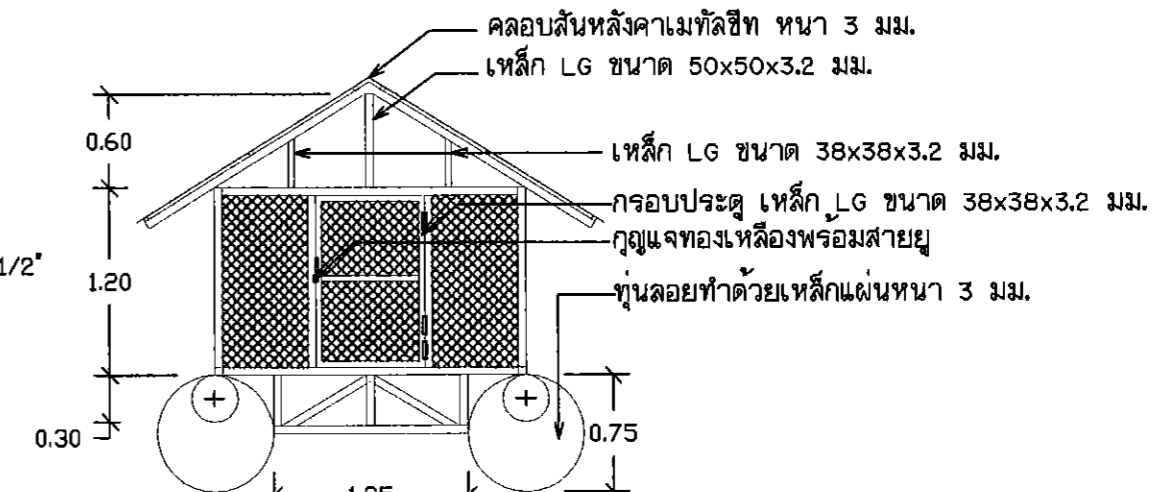


รูปด้านข้าง  
มาตรฐาน 1:50

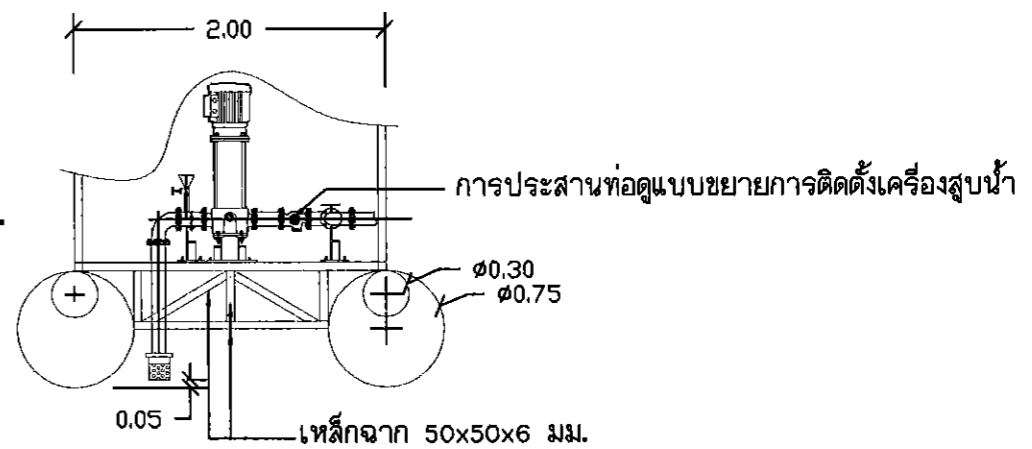


แปลนพื้นที่น้ำลอย

มาตราส่วน 1:50



คู่มือการสอนภาษาไทย  
มาตรฐาน 1:50



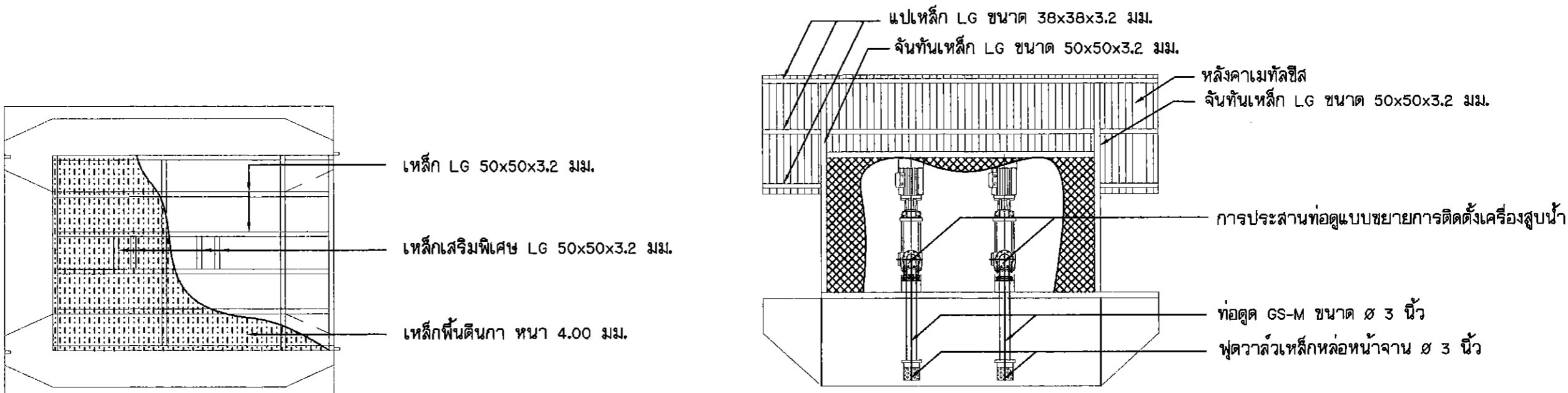
รูปขยายกันโครงและเครื่องสูบนำ  
มาตราส่วน 1:50



## กรมทรัพยากรน้ำ แบบระบบกราฟิกน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ของสูบน้ำแบบแพทโนคลอย

สำนักงานทรัพยากรฟ้าภาค 7

	<h1 style="text-align: center;">กรมทรัพยากรน้ำ</h1> <p style="text-align: center;">แบบรับประทาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p style="text-align: center;">ลงสูบน้ำแบบแพทุ่นโดย</p>		
<h2 style="margin: 0;">สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7</h2>			
สำรอง	นายอ๊อกกุญช์ ใจดี <sup>ผู้ดูแลระบบ</sup>	เลขที่	นายมมงคล วงศ์วัฒนา <sup>ผู้ดูแลระบบ</sup>
ออกแบบ	นายภานุรงค์ คงรัตน์ <sup>ผู้ดูแลระบบ</sup>	ผ่าน	นางสาวพิไลลักษณ์ อั้งค์ <sup>ผู้ดูแลระบบ</sup> พอ.สพ.
เขียนแบบ	นายพงษ์ชัย กันทา <sup>ผู้ดูแลระบบ</sup>	เห็นชอบ	นายเวศารัช ไสภรณ์ตีเรก <sup>ผู้ดูแลระบบ</sup> พอ.สพ.
รหัสโครงการ	กจ.14-3-015	แผ่นที่	24/42



รูปแสดงการติดตั้งโครงเหล็ก  
มาตรฐาน 1:50

รูปตัด ① ทุ่นloy  
มาตรฐาน 1:50

#### รายละเอียดด้าน

- การเชื่อมทุ่นเหล็กกับโครงเหล็ก (เหล็กจาก) ให้เข้มโดยตลอดทั้งสองด้าน
- การเชื่อมระหว่างโครงเหล็กให้เข้มเต็มหน้าโดยตลอดทั้งสองด้าน
- ทาสีกันสนิม 2 ชั้น แล้วทาสีทับหน้าอีก 2 ชั้น
- ขณะปะloy พลงน้ำด้วยไม้เหล็กสุดลอก
- ขุดดูดความเครื่องสูบน้ำให้ติดตั้งไว้บนดลึง
- ติดตั้งเสาสำหรับยึดแพไว้กับดลึงไม่ให้แพลอยไปมา
- มีสายสลิงยึดแพ ขนาด Ø ½ นิ้ว

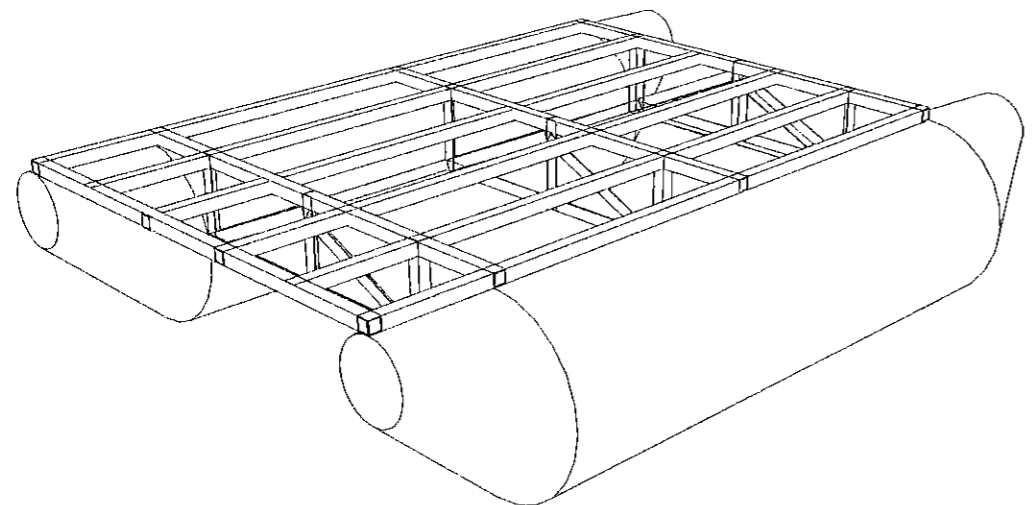
#### ข้อกำหนด

- ตัวข่ายรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน ขนาด Ø 3 มม. ขนาดของ  $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$  นิ้ว
- เส้นเหล็ก LG 50x50x3.2 มม. จันทันเหล็ก LG 50x50x3.2 มม. @ 1.00 ม.  
แบบเหล็ก 38x38x3.2 มม. @ 1.00 ม. หลังคาเมทัลชีล
- พื้นเหล็กดินก้าน 4 มม.
- ทุ่นloyปลาย 2 ด้าน ขนาด Ø 0.75 ม. เสื่อมติดโดยรอบ เหล็กหนา 3 มม.
- แท่นเหล็กตัวปี รองรับเครื่องสูบน้ำ ขนาด หนา 3.2 มม. ยึดติดกับแพ
- บานประตู ขนาด 1.00x1.20 ม. ให้เข้มติดกับบานพับ 3 นิ้ว 2 ตัว เปิดออก  
ด้านนอกและมีสายยูพาร์มูกูณเจทอยเหลือง 1 ชุด

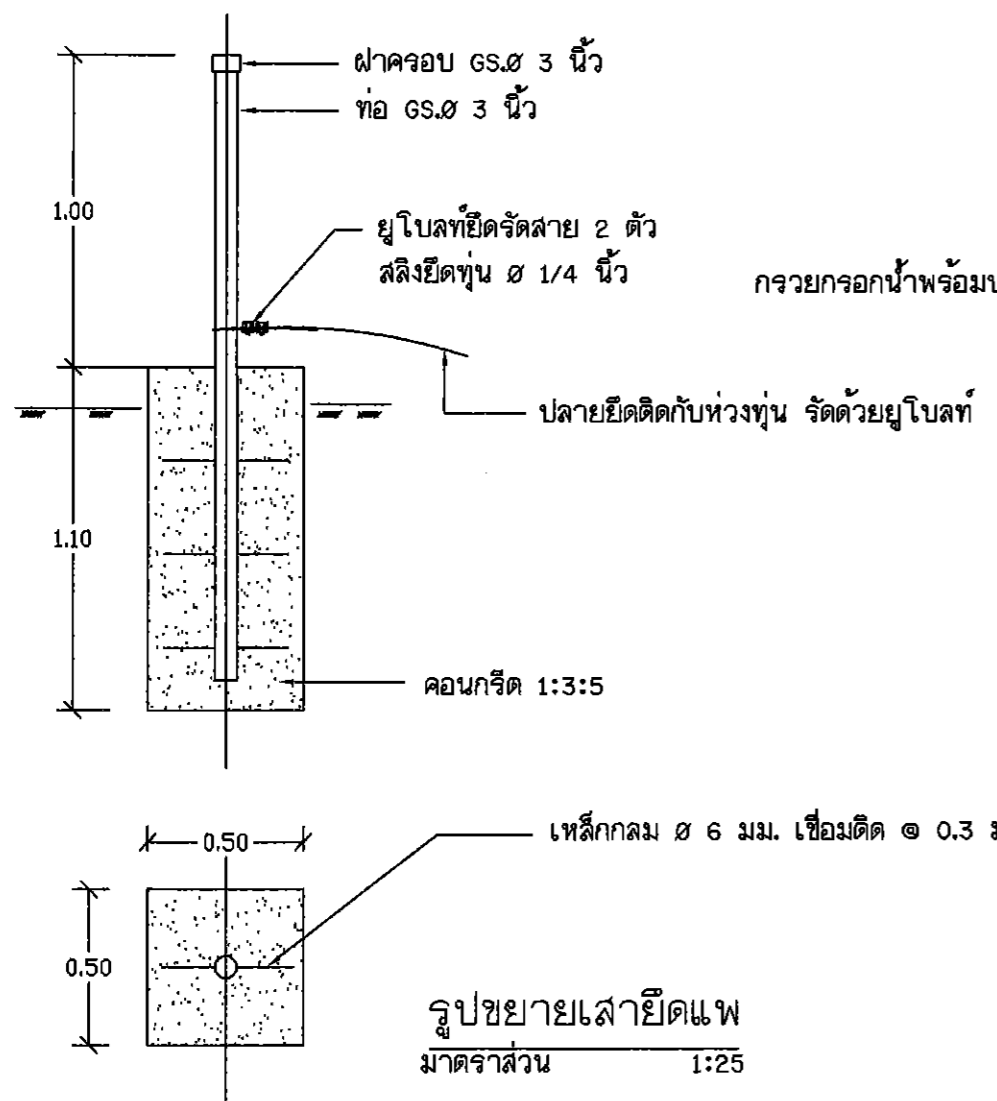
กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบรับภาระจากน้ำด้วยพลงน้ำแรงอาทิตย์  
ในสูบน้ำแบบแพทุ่นloy

#### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

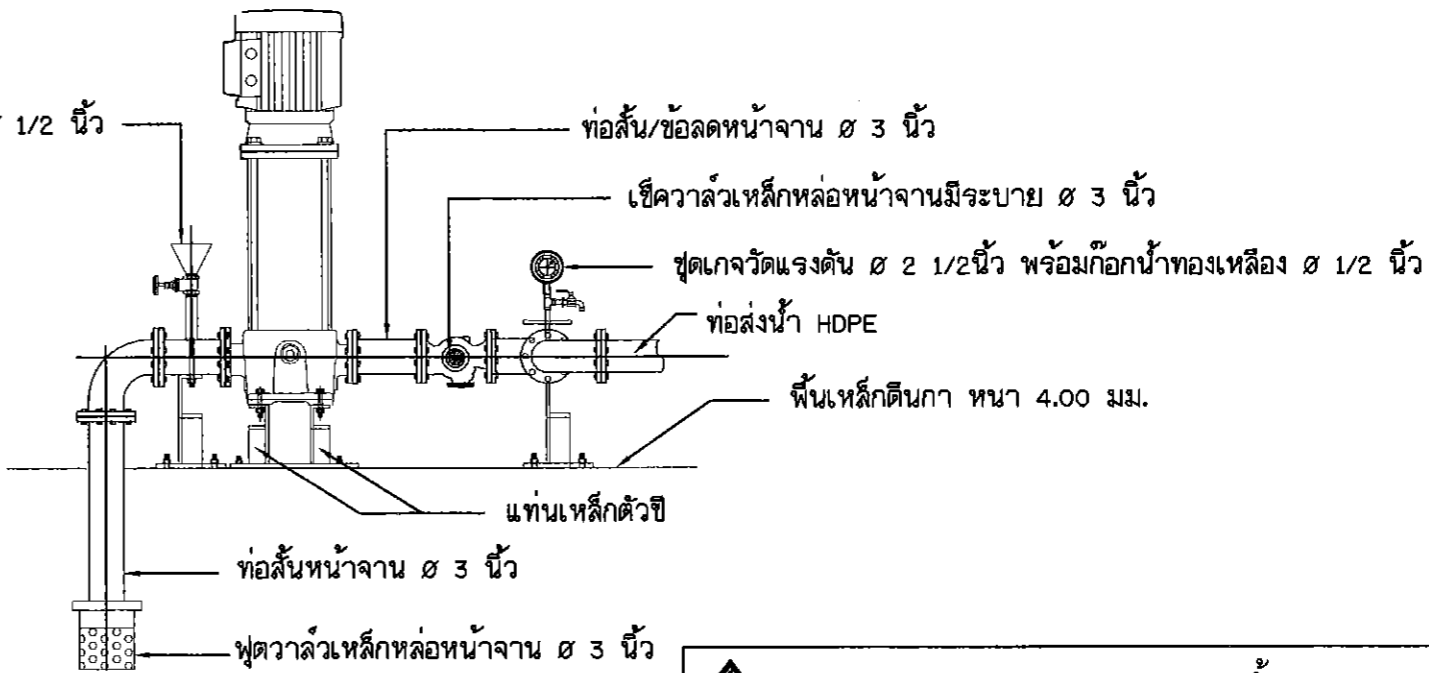
สำรวจ	นายไกรฤทธิ์ ใจดี <i>(ลาย)</i>	เลื่อน	นายมงคล วงศ์รัตน์ <i>(ลาย)</i>	หนก.
ออกแบบ	นายก้ากนร์ คงรัตน์ <i>(ลาย)</i>	ผ่าน	นางสาวพิไลลักษณ์ อังกฤษ <i>(ลาย)</i>	ผอ.สพ.
เขียนแบบ	นายพrushย์ กันทา <sup>กันทา</sup> <i>(ลาย)</i>	เห็นชอบ	นายเวรารักษ์ โภภณติเรกุรุณ <i>(ลาย)</i>	ผอ.สพก.
รหัสโครงการ	กก.14-3-015	แผ่นที่	25/42	



รูปแสดงการติดตั้งโครงเหล็ก



## แบบข้อความแสดงการติดตั้งเครื่องสูบบุหรี่

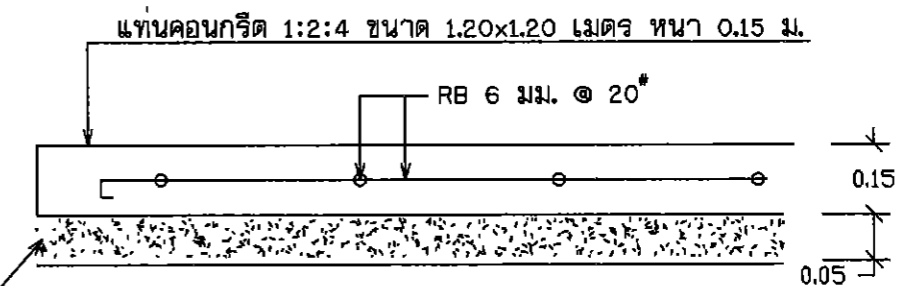
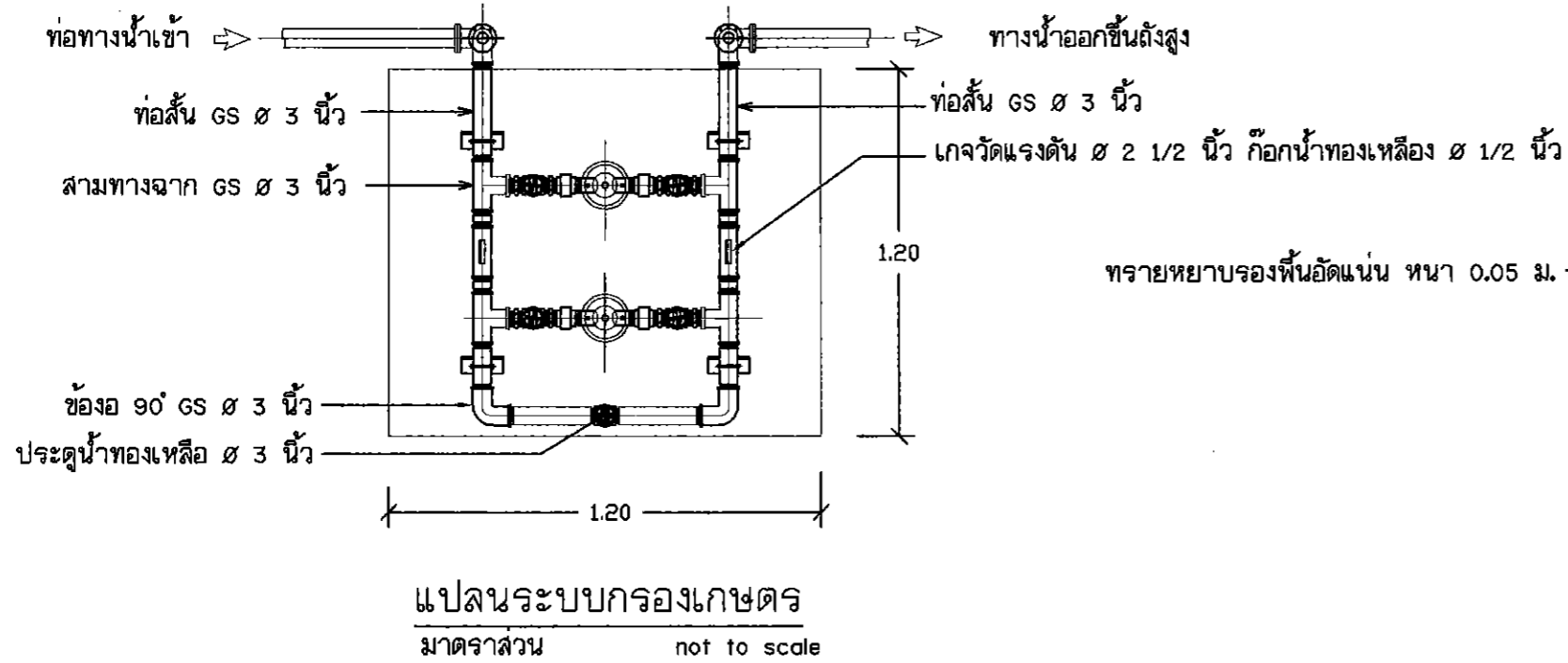
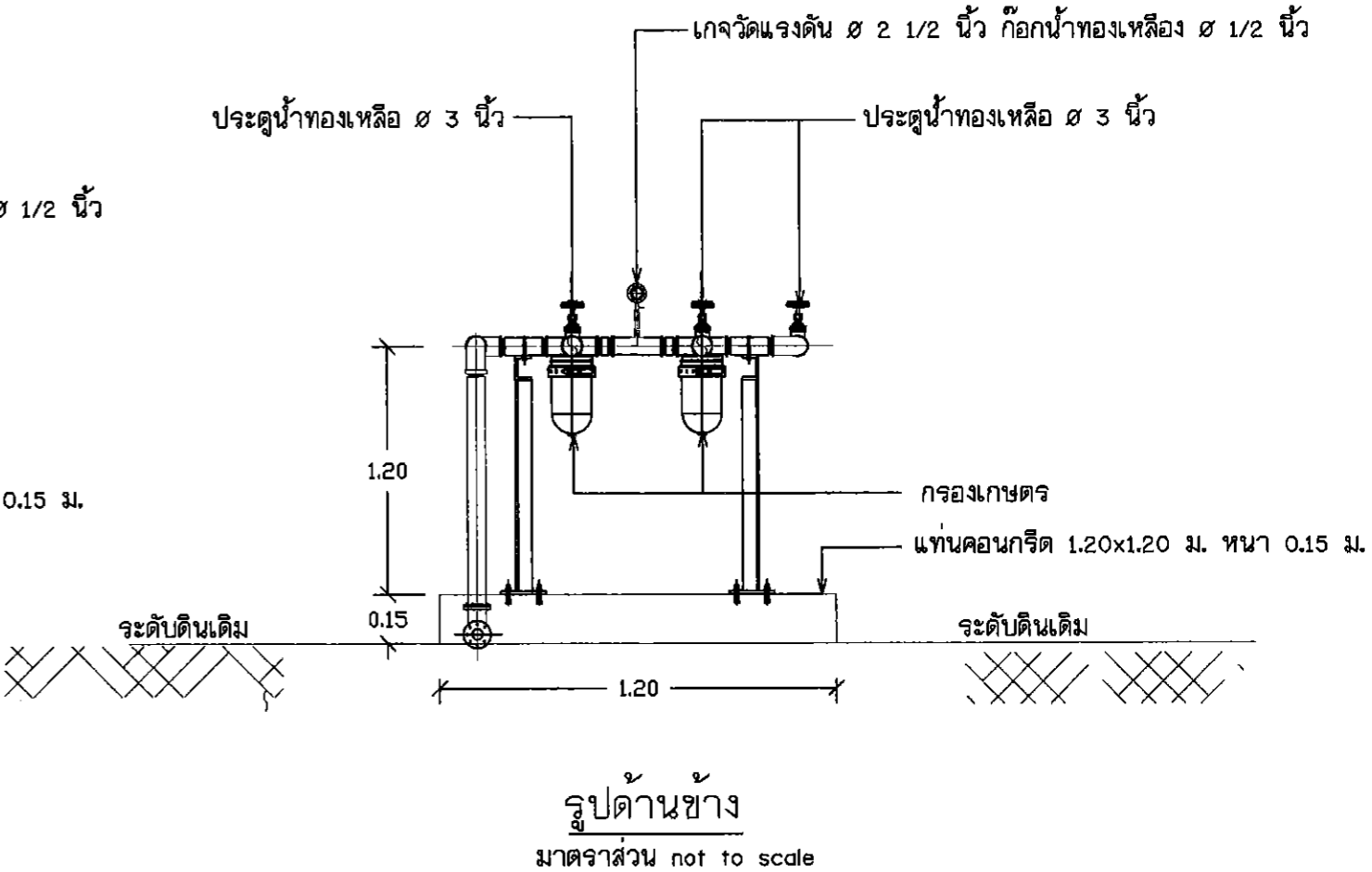
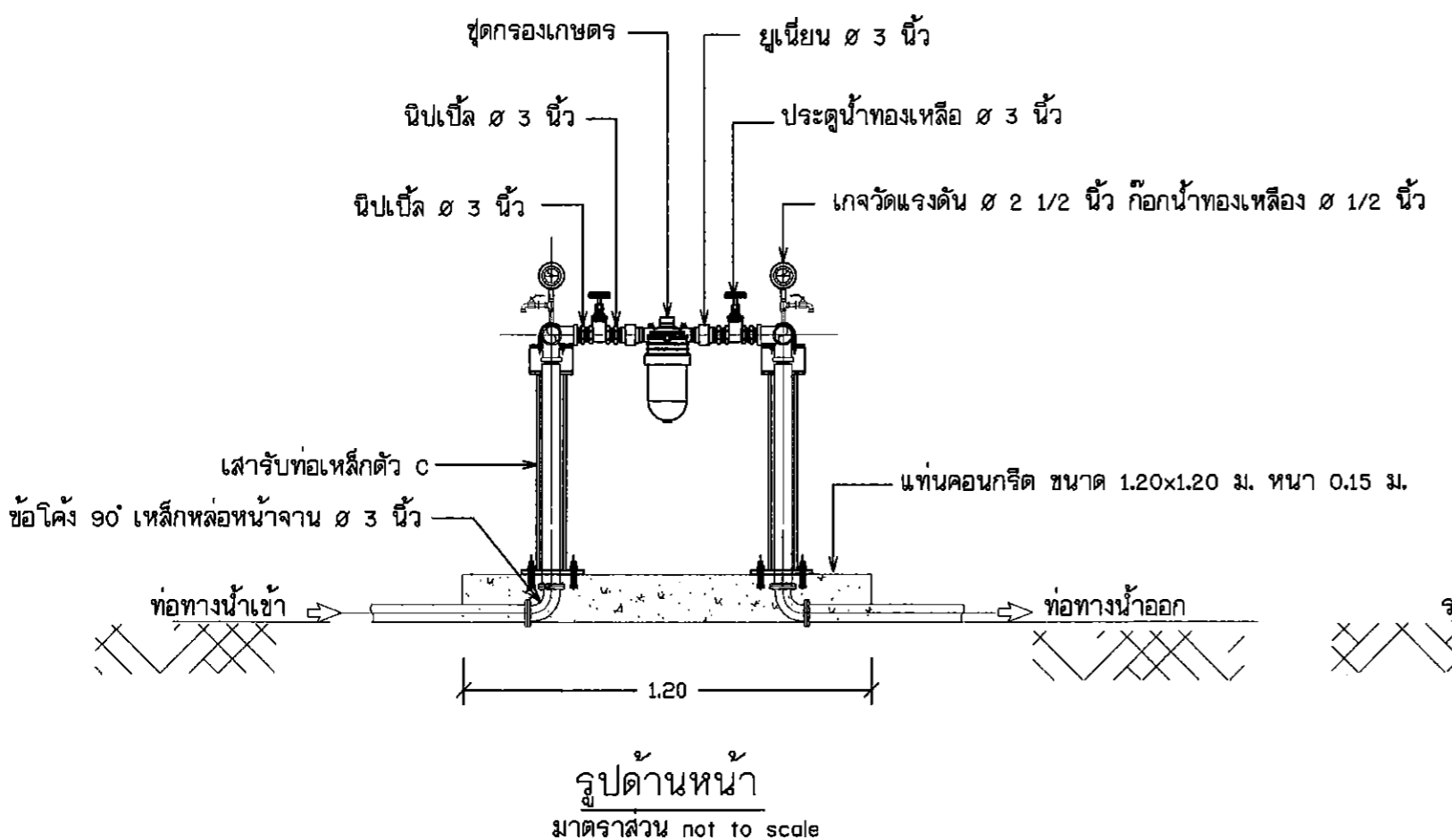


## แบบขยายแสดงการติดตั้งเครื่องสูบนำ มาตราส่วน



# กรมทรัพยากรน้ำ

	<b>กรมทรัพยากรน้ำ</b> <b>แบบรับบประกันน้ำด้วยผลิตภัณฑ์เสงข้าวทิชย์</b> <b>โรงศูนย์น้ำแบบแพทุ่นคลอย</b>			
<b>สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7</b>				
<b>สำหรับ</b>	นายสังกัดที่ ๑๗๖๙ ใช้ชื่อเรียกชื่อพื้นที่	<b>เส้นขอ</b>	นายชุมพล วงศ์ร่วมนาค <i>ชุม</i>	<b>หนก.</b>
<b>ออกแบบ</b>	นายก้าวหน่าย์ ลักษณ์ <i>ก้าว</i>	<b>ผ่าน</b>	นางสาวพิไลลักษณ์ อั้งกา <del>ลักษณ์</del> <i>พิไลลักษณ์</i>	<b>ผอ.สพพ.</b>
<b>เขียนแบบ</b>	นายพรชัย กันทา <i>พรชัย</i>	<b>เห็นชอบ</b>	นายเวสวารีช ไสภณติเกรตต์ <i>เวสวารีช</i>	<b>ผอ.สพก.๗</b>
<b>รหัสโครงการ</b>	กจ.14-3-015	<b>แผ่นที่</b>	<b>26/42</b>	

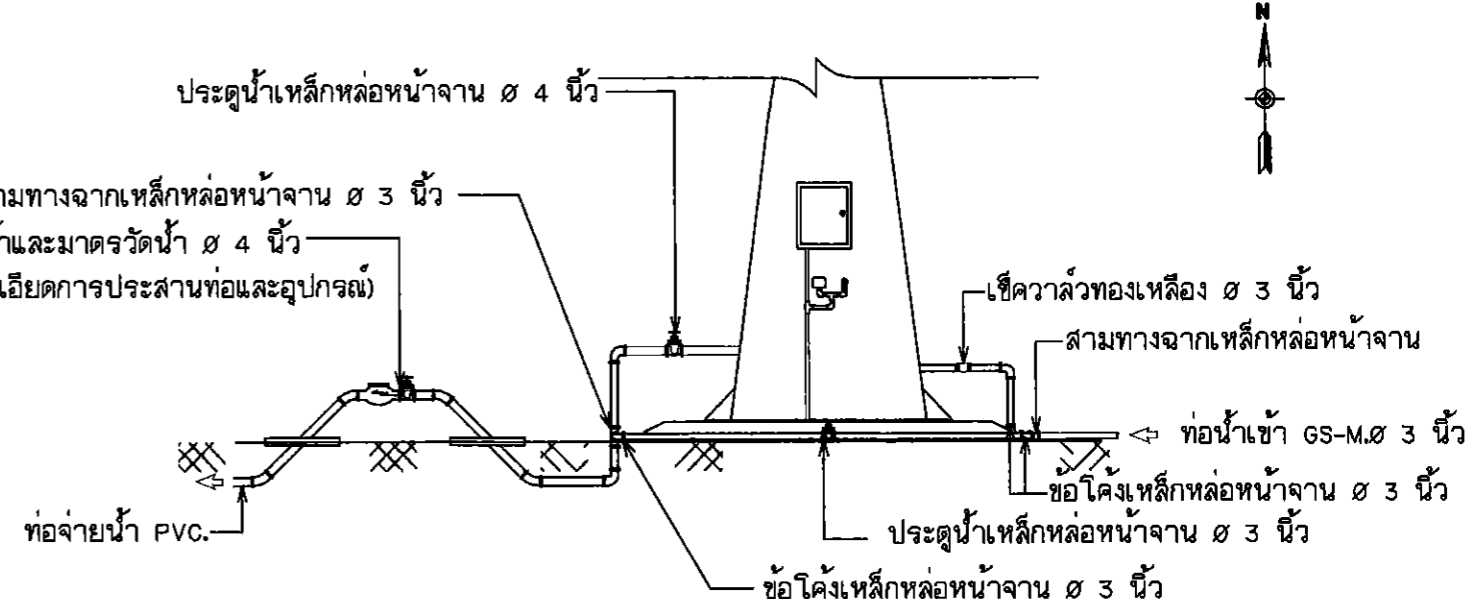
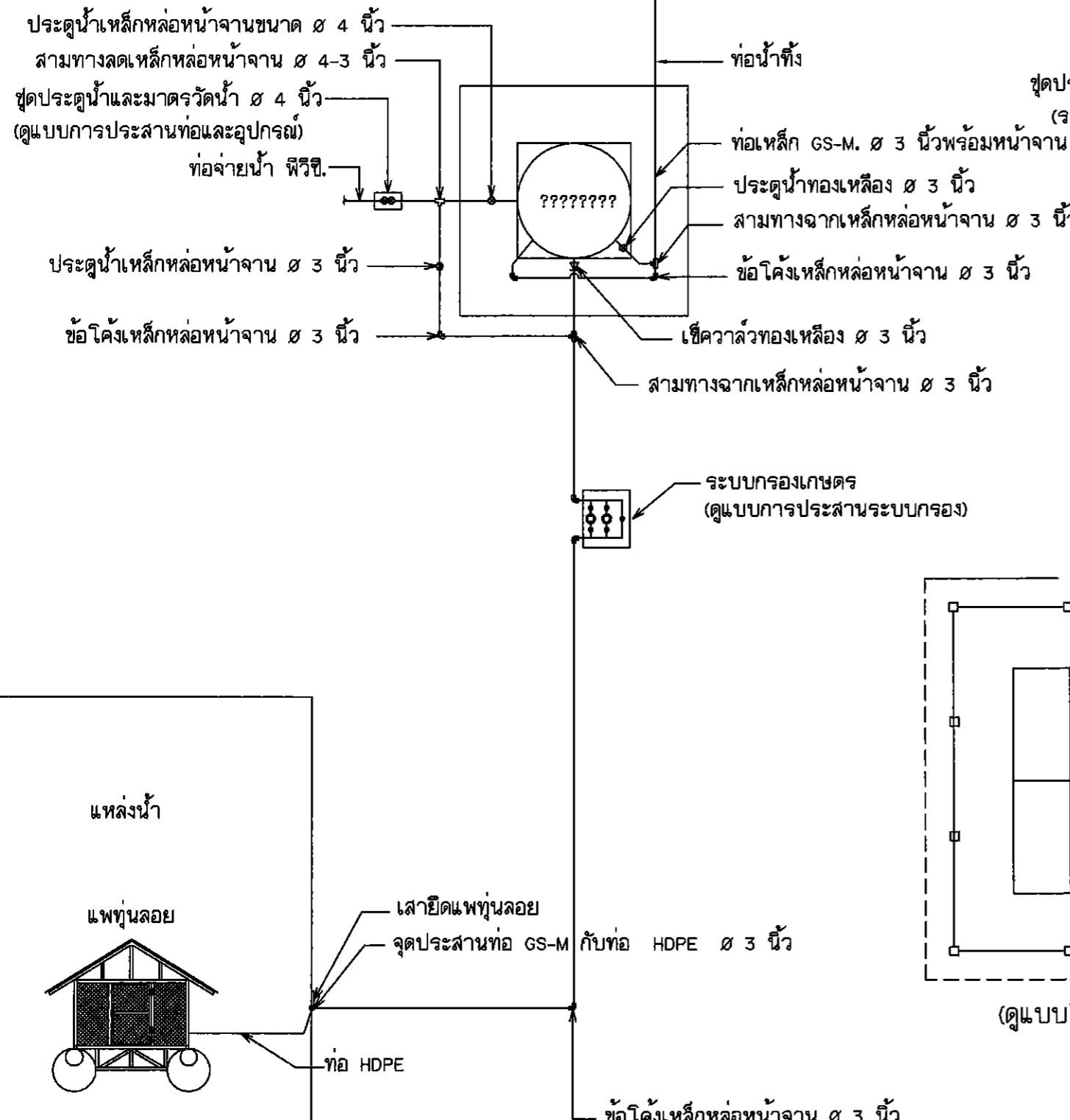


**รูปขยายแท่นคอนกรีต**  
มาตราส่วน not to scale

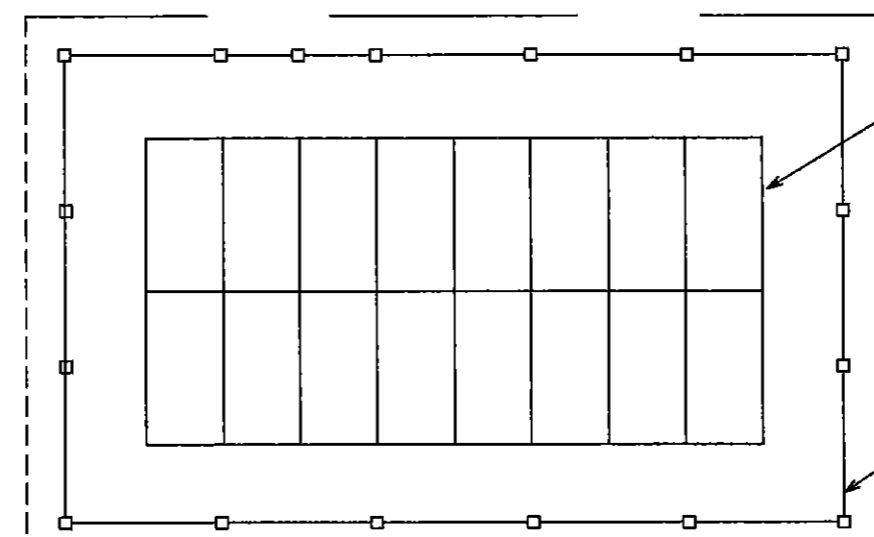
**กรมทรัพยากรน้ำ**  
แบบรับรองราษฎร์ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
การประสานท่อกรองเกษตร

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7**

สำนัก	นายผู้ทรงคุณวุฒิ ใช้สิ่งของที่ดิน	เลขที่	นายมณฑล วงศ์วัฒนาภิรัตน์	หน้าที่
ออกแบบ	นายกัทธกฤต ศรีรัตน์	ผ่าน	นางสาวพิไโลสกัญญา อักษรรัตน์	ผอ.สพพ.
เขียนแบบ	นายพรชัย กันทา	เห็นชอบ	นายเวลารัช โภกผลติเกรตต์	ผอ.สพก.7
ตรวจสอบ	กม.14-3-015	แผ่นที่	27/42	



**รูปขยายท่อจ่ายน้ำหยอดถังสูง**



(ទូរប័បគ្រងស្នាត់និងសំណើនាំកម្មវិធីផ្លូវការ)

## ແປລນກາຣປະສານທ່ອຮະຫວ່າງຮະບບ

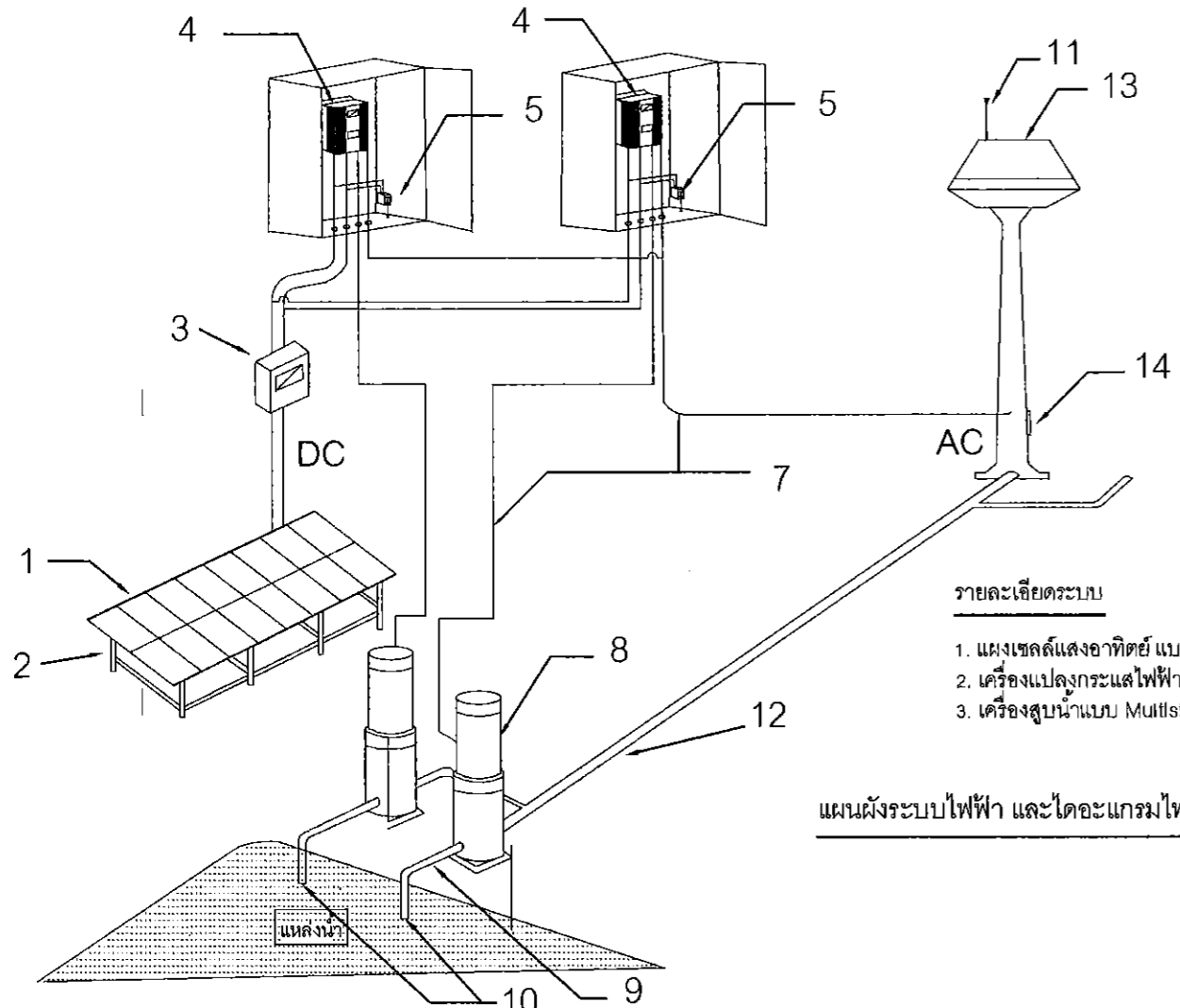
## มาตราส่วน

not to scale



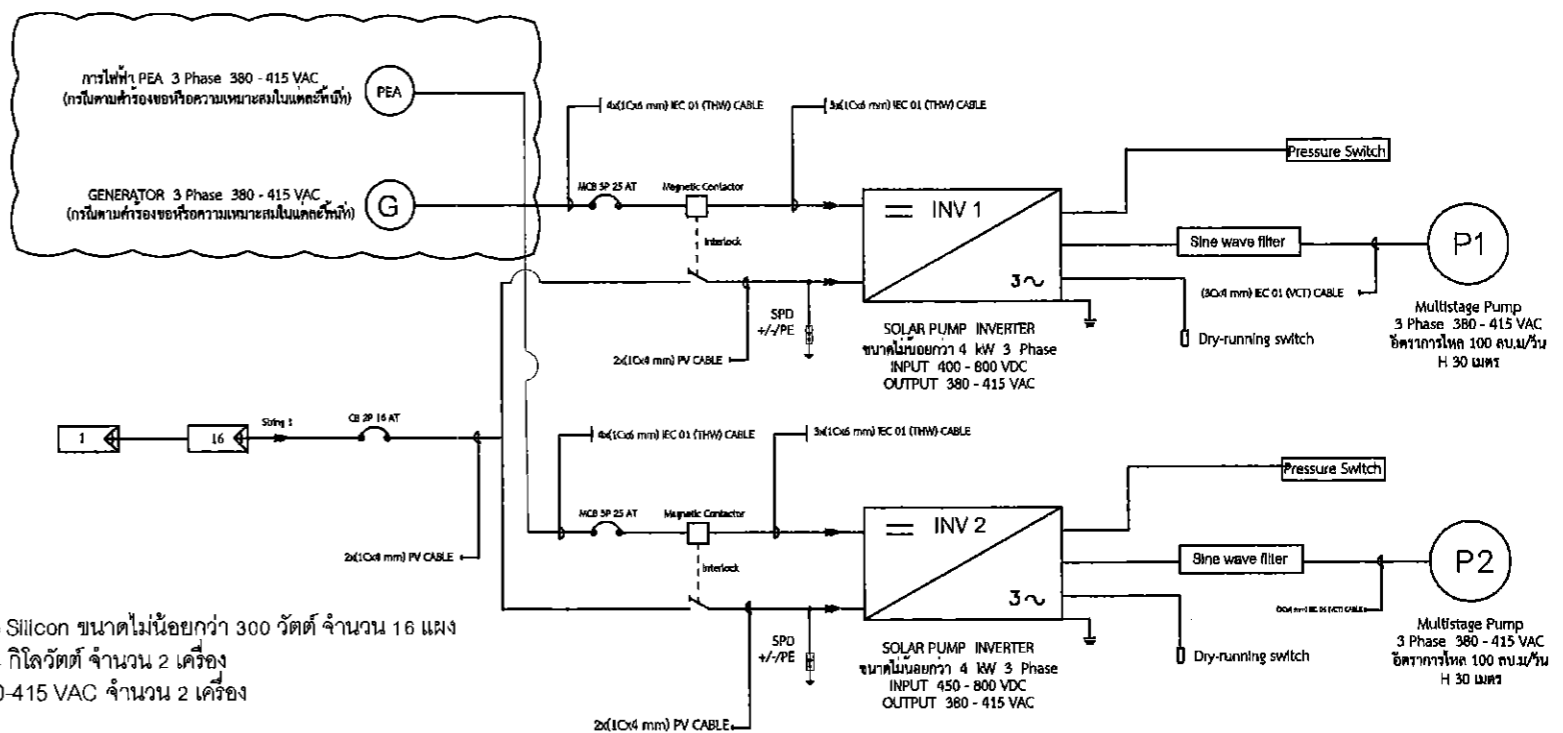
## กรมทรัพยากรน้ำ

	<h1>กรมทรัพยากรน้ำ</h1> <h2>แบบระบบกระจายนำ้ด้วยผลิตภัณฑ์เคมี</h2> <h3>การปะสานท่อระบายน้ำทั่วไปในส่วนภูมิภาค</h3>		
<h4>สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7</h4>			
สำารวจ	นายตั้งกฤษฎ์ ใจดี <sup>๑.๗.๖</sup>	เสนาอ.	นายยมคง วงศ์รัตน์นาค
ออกแบบ	นายวันรุ่งนร์ ศรีรัตน์	ผ่าน	นางสาวพิไลลักษณ์ อังษ์รัตน์ พอ.สพฟ.
เขียนแบบ	นายพrush ศันหา	เห็นชอบ	นายเวสารัช ไสภรณ์เดกรัตน์ พอ.สพก.๗
รหัสโครงการ	กท.14-3-015	แผ่นที่	28/42



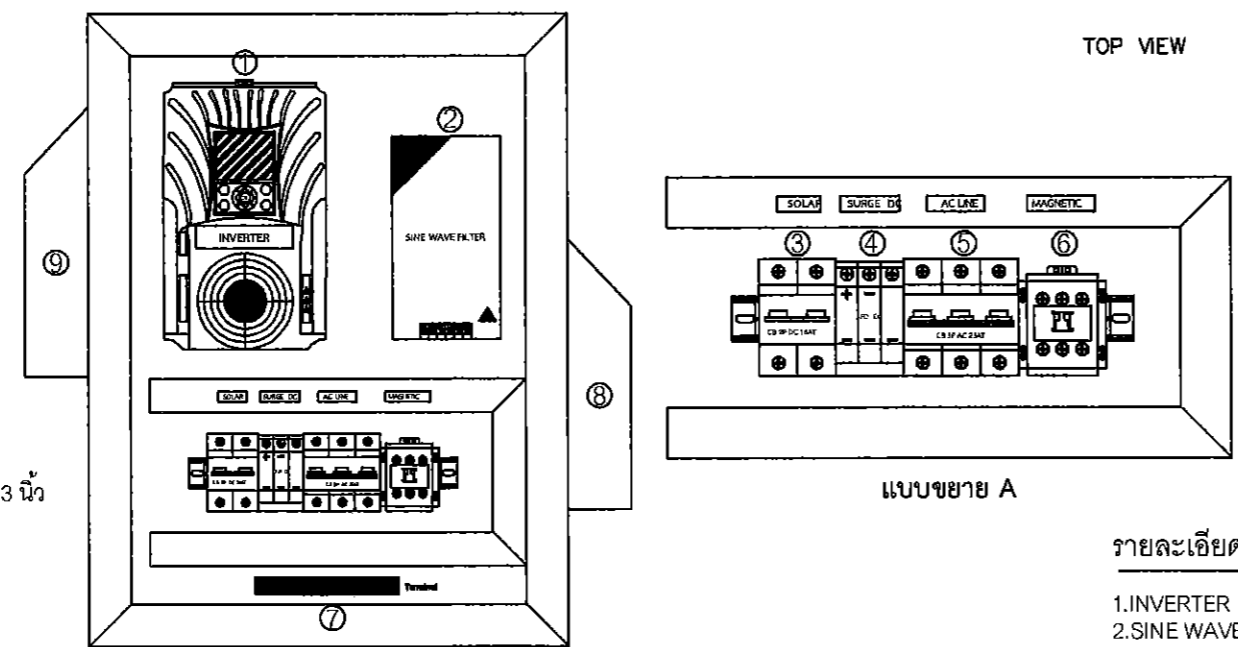
แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

### SINGLE LINE DIAGRAM



### สัญลักษณ์

- ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์
- ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- Circuit breaker DC
- Renewable Solar Inverter
- Surge protection DC
- Circuit breaker AC
- สายไฟฟ้า
- เครื่องสูบน้ำ Multistage ขนาด 4 กิโลวัตต์
- ท่อสำหรับสูบน้ำ GS ขนาด Ø 3 นิ้ว
- หัวกากในลักษณะ เหล็กหกตัวชนิดหน้าจาน ขนาด Ø 3 นิ้ว
- สายต่อไฟ
- ท่อส่งน้ำ GS ขนาด Ø 3 นิ้ว
- เท荆กันไฟฟ้าแบบปุ่ม ขนาด 20 ลบ.ม.
- สวิตซ์ตัวจั่วตัวดับเบิล



### 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

### ภาพแสดงรายละเอียด

ไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
มาตรฐาน NTS

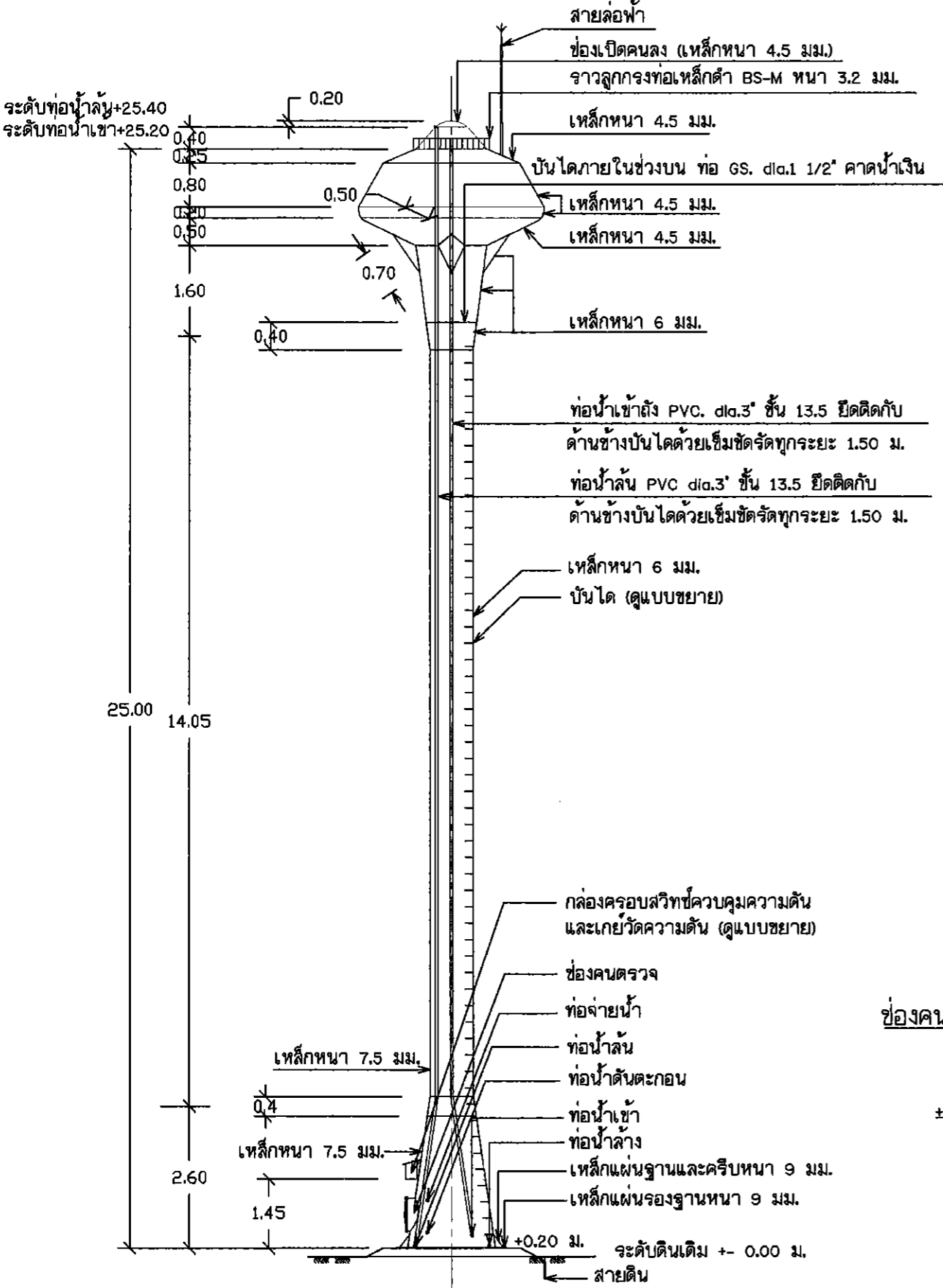


### กรมทรัพยากรน้ำ

แบบระบบกรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
ผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำหรับ	นายทักษิณ ใจเจริญพัฒนา	เลขที่	นายมงคล วงศ์วัฒนา	หนก.
ปรับปรุง	นายกัศจังศ์ คงรัตน์	ผ่าน	นางสาวพิไลภรณ์ อังกอร์	ผอ.สพ.
เชียนแบบ	นายพรวิทย์ กันทาฯ	เห็นชอบ	นายเวสารัช โภกเดชาธิรัตน์	ผอ.สพ.
เข้าสู่ระบบ	กจ.14-3-015	แผ่นที่	29/42	



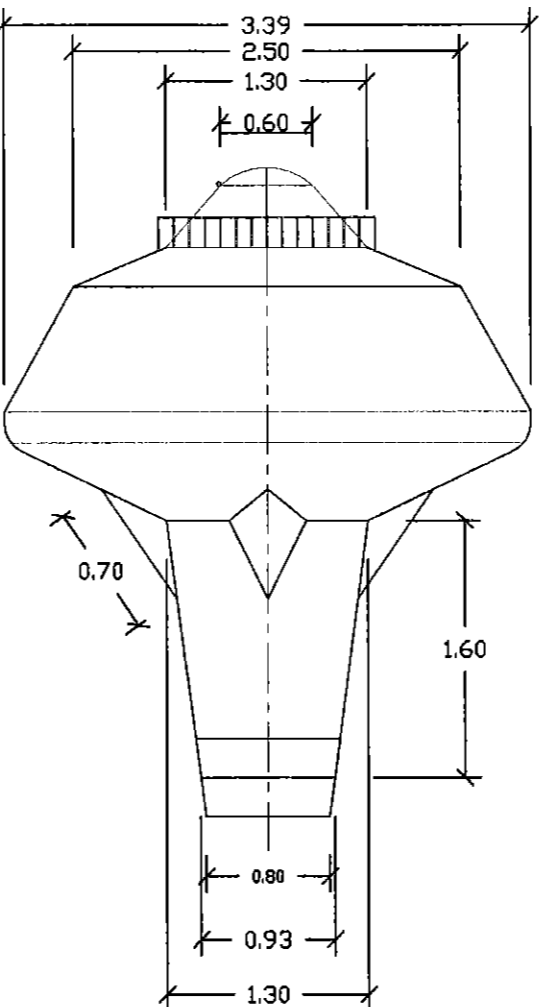
គ្រូបានខ្សោយអតិថិជន បាបកំណត់ឡើងក្នុងពទន់ខែមេសា

มาตราส่วน

1 : 100

អង្គភាព

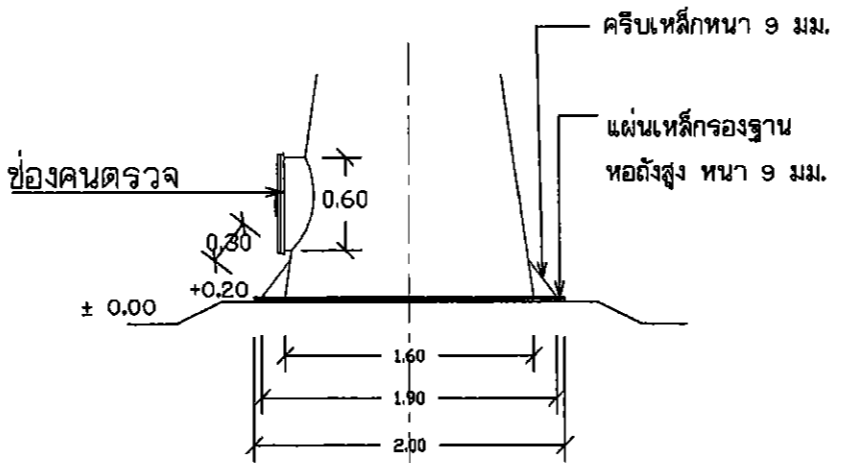
- สายลอดฟ้าให้เดินภายนอกถังโดยใช่ท่อร้อยสายไฟ และเชื่อมลวดเหล็ก RB 6 มม. ยึดทุกระยะ 2.00 ม.



## ແບບຂໍຢາຍແມນໂຫລບນຫວົງສູງ

มาตราส่วน

: 50



## แบบขยายมานิเสธลางหอถังสูง

มาตราส่วน

**ท่องทำนุศราขลักษณ์อียดฐานราชและหอถังสูงรูปทรงแปมเปก**

- รูปแบบหอยถัง เป็นแบบถังเหล็กอุปทรงถ้วยชั้มเปรี้ยว ขนาดความจุ 25 ลบ.ม. ความสูงรวม 25 ม.
  - ฐานรากของหอยถัง จะต้องรับน้ำหนักบริการกับภัยได้ไม่น้อยกว่า 90 ตัน
  - ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบริการของตัวยึด Standard Penetration Test โดยที่การสำรวจถังขึ้นดินแข็ง หรือขึ้นดินทรัพย์ จากนั้นลงผลการทดสอบดิน ซึ่งได้รับอุปกรณารับน้ำหนักได้โดยปลดภัยของดิน และระบุปัจจัยของฐานรากที่ต้องใช้ โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 เป็นผู้รับรองผลให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบก่อนที่การก่อสร้าง
  - ในกรณีที่สภาพดินเป็นสถานที่ก่อสร้างฐานรากความก่อสร้างเป็นขั้นตอนแข็งไม่สามารถตอกเสาเข็มได้ และขั้นตอนรองรับฐานรากความก่อสร้างต้องรับน้ำหนักประดับโดยมากกว่า 20 ตัน/ตารางเมตร ให้ผู้รับจ้างสามารถเลือกการก่อสร้างฐานรากรองรับหอยถังสูงเป็นแบบฐานรากแผ่นตามปกติในแบบเปลี่ยนแปลงผู้รับจ้างจะต้องศึกษาเงื่อนไขการก่อสร้าง
  - อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งของหอยถัง
    - แม่น้ำ (MANHOLE) จำนวน 2 ชุด ที่ส่วนบนและส่วนล่างของถังน้ำ
    - ท่อน้ำเข้าสู่ไอล์ฟอตเติลและรีลิวเวล (CHECK VALVE) ขนาด 40.ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว จำนวน 1 ตัว ส่วนภายในสังสารต่อห้อ PVC Ø 3 นิ้ว สูงตลอดถังเพื่อให้น้ำเข้าถังที่ระดับความสูง 20.20 ม.
    - ท่อจ่ายน้ำจากถัง ไอล์ฟอตเติลและรีลิวเวล ขนาด Ø 4 นิ้ว พร้อมประดูก้นหัวเหล็กหล่อหน้าจานขนาด Ø 4 นิ้ว จำนวน 1 ตัว
    - ท่อน้ำถัง ไอล์ฟอตเติลและรีลิวเวล ขนาด Ø 3 นิ้ว จำนวน 1 ตัว ส่วนที่เป็นห้อ GS-M Ø 3 นิ้ว ความยาวตามแบบการประสานระบบหรือความต้องการที่จะควบคุมงาน
    - ท่อน้ำลับภายในสังสารต่อห้อ PVC Ø 3 นิ้ว ให้น้ำลับสูงที่ระดับความสูง 20.40 เมตร
    - มิลลิวัตช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) แบบมิลลิเกลล์สแตนดาร์ดการวัด (Range) สามารถปรับรับให้ตัด (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน้าปัดแสดงหน่วยวัด 2 หน่วย สามารถปรับรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความตันน้ำจะเท่า 2-15 psi มิลลิวัตช์จะพานไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่น้อยกว่า 6 เมตร นับจากแผ่นเหล็กฐานหอยถัง และให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงาน ที่ระดับน้ำไม่เกินกว่าจะดับความสูงของท่อน้ำแล้วเป็นไปอย่างอัตโนมัติ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL, หรือ SA.
    - เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว (50 มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความตันน้ำในหอยถังพกน้ำที่ระดับความสูง 5-20 เมตร ได้อย่างชัดเจนเป็นรูปปั๊มที่มีลักษณะเดียวกันของเชิงเทียนของเข็ม
  - การทาสีภายในและภายนอกถัง
    - ภายใน ผ้าโลหะให้ชัดรอยเชื่อมให้เรียบร้อยปราศจากสนิม ทำความสะอาดด้วยน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาสีด้วยรองพื้นยิพ็อกซี่สีขาวหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าล้วงน้ำ ที่ผิดตามมาตรฐาน มอก.0148-2539 และทาทับด้วยพลาสติก ผลิตเรืองแสงหรือเก็บเป็นเก่า 3 ชั้น
    - ภายนอกผ้าโลหะให้ชัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดด้วยน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประภาก Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน 2 ครั้ง ทาทับด้วยสีประภาก Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน 2 ครั้ง
    - สีน้ำมันที่ใช้ให้ใช้สีเป็นไปตามกรอบมีวิธีของผู้ผลิต โดยให้ใช้สีพื้นาดเคลือบถังด้วยสีเหล็กตัวล้วงเหล็ก ตอบสนองภายนอกให้บรรลุเป้าหมายของผู้ผลิต ค่าว่า ทุรมองทรัพยากรน้ำ ทาด้วยสีสีท่อนและลิขภาพ ด้วยหนังสือสูงประมาณ 50 เป็นต้นเมตร หรือผู้ว่าจ้างกำหนด

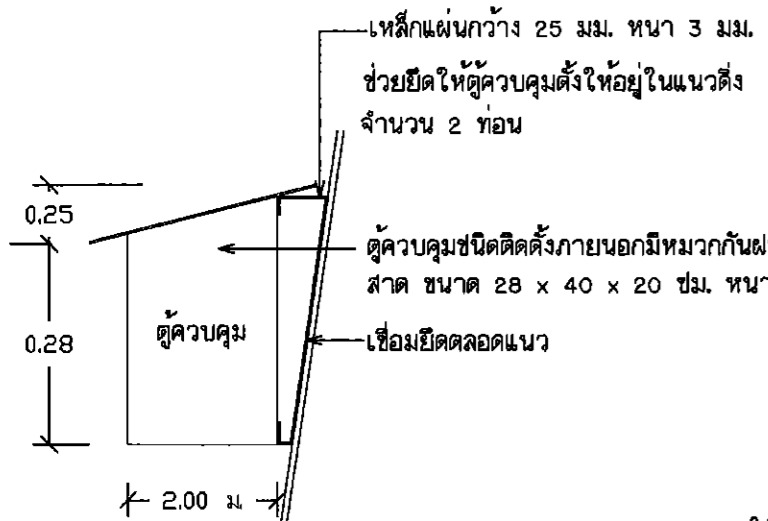


กรมทรัพยากรน้ำ

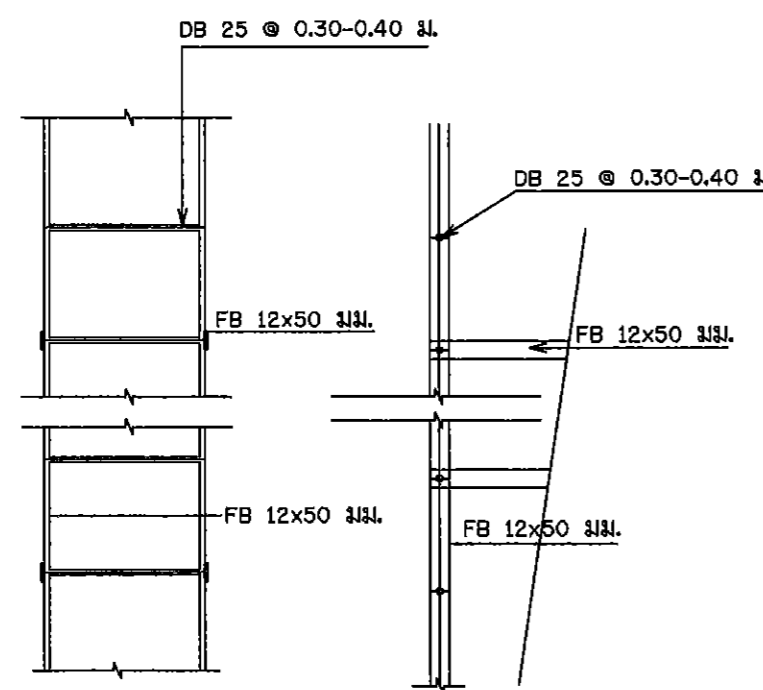
แบบรับบกรุงฯ ยาน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์  
หอดังสูง ขนาด 25 ลบ.ม. (รูปถ่ายเขมเปญ)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

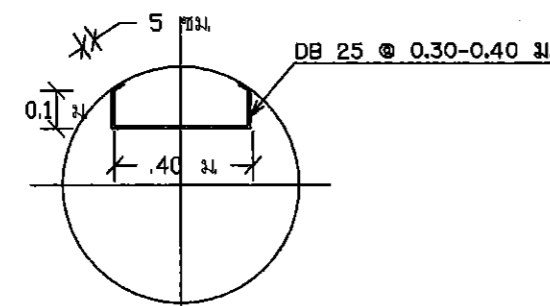
สำหรับ	นายจ้างทุกท่าน ใช้เครื่องดื่มทุกชนิด	เส้นขอ	นายยมคง วงศ์วัฒนาภิรัตน์	หนก.
ปรับปรุง	นายภานุวนิช พชร์สินธุ์	ผ่าน	นางสาวพีไอลักษณ์ อังกฤษ	ผอ.สพฟ.
เชิญแบบ	นายพรชัย กันทะวงศ์	เบื้องข้อม	นายเวสราชช์ โสภณดิเรกธัช	ผอ.สพก.7
รหัสโครงการ	กก.14-3-015	แผ่นที่	30/42	



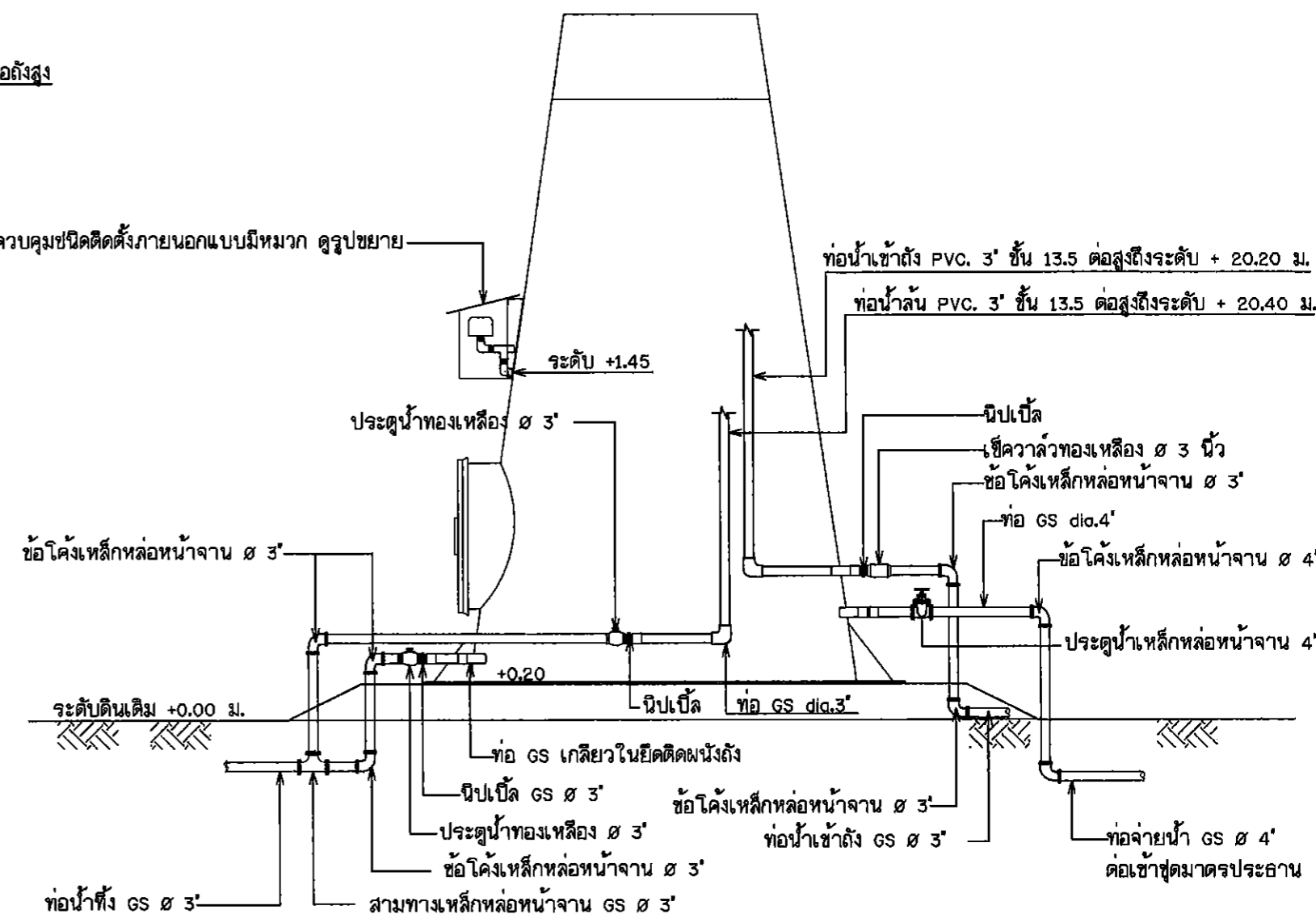
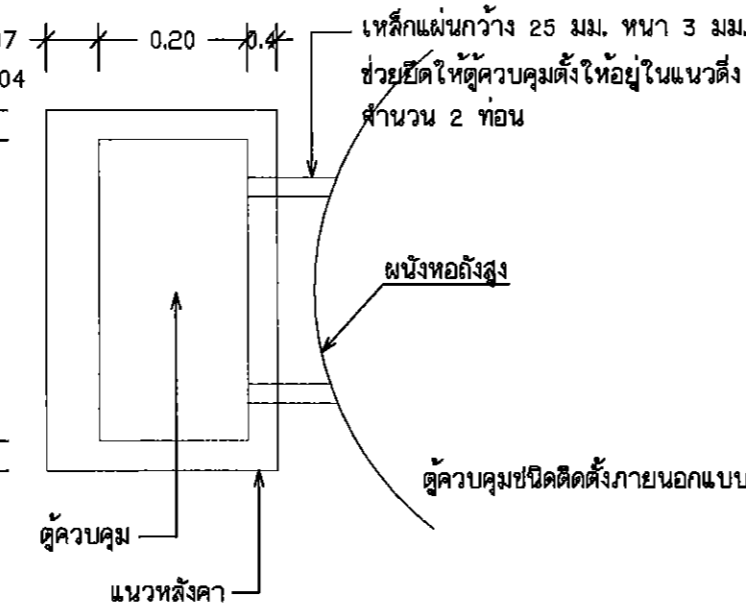
แบบขยายตัวคุณ  
มาตราส่วน 1 : 10



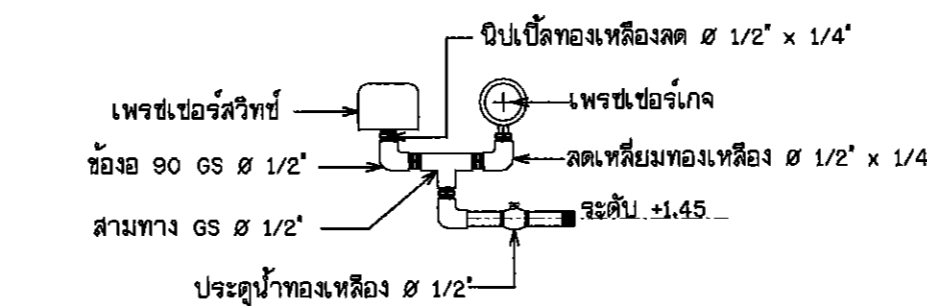
แบบขยายบันได ภายในหอถังสูง  
มาตราส่วน 1 : 20



รูปขยายบันไดภายในส่วน column

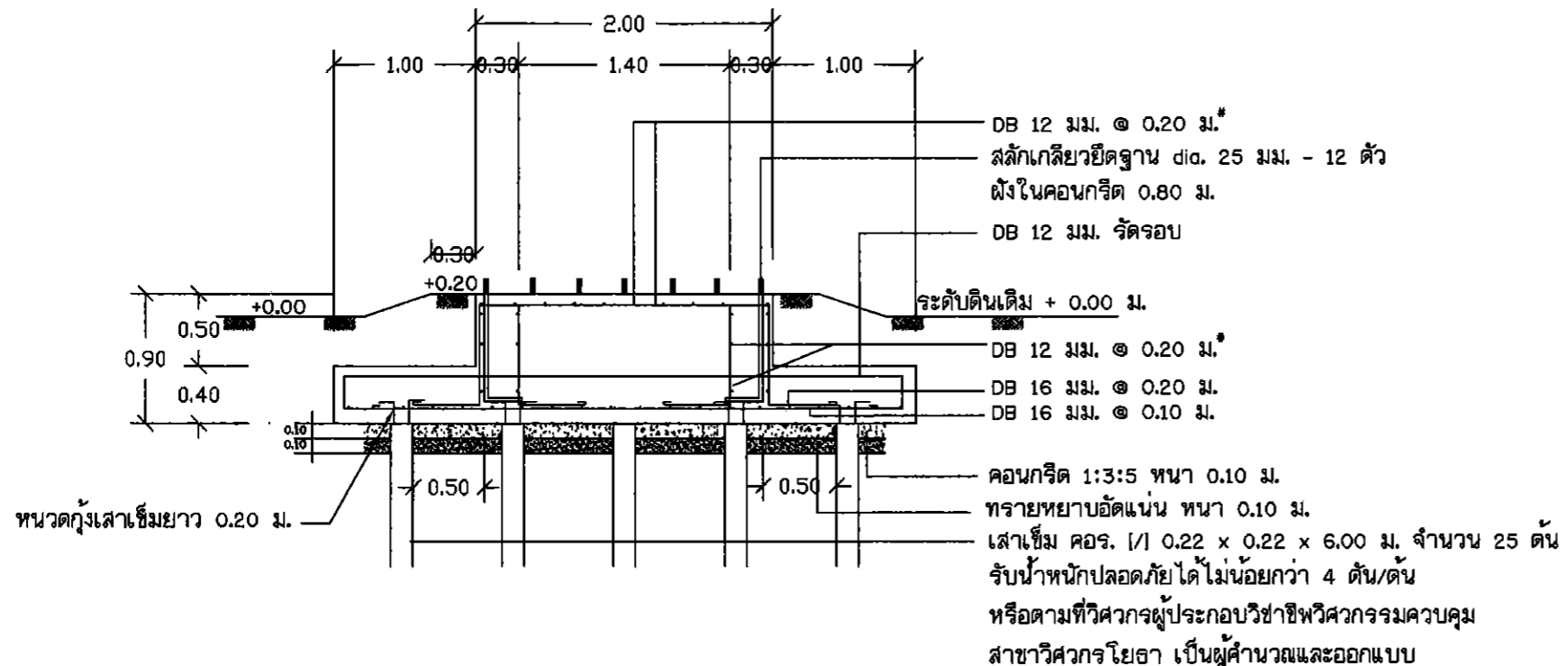


แบบแสดงการเดินท่อในหอถังสูง  
มาตราส่วน 1 : 25



แบบขยายลิฟท์ชั้นคุณและเกจวัดความดัน

สำหรับ	นายพักรากษ์ ใจดีเจริญพาณิชย์	เสนอ	นายมงคล วงศ์รักษาพาณิชย์	ลง.
ปรับปรุง	นายกานต์ พัฒนา	ผ่าน	นางสาวพิไลลักษณ์ อักษรศาสตร์	พ.อ.สพพ.
เขียนแบบ	นายพชรชัย กันทา	เห็นชอบ	นายเวสารัช โลภุมดิเรกอร์เตอร์	พ.อ.สพก.7
รหัสโครงการ	กจ.14-3-015	ผู้ที่	31/42	



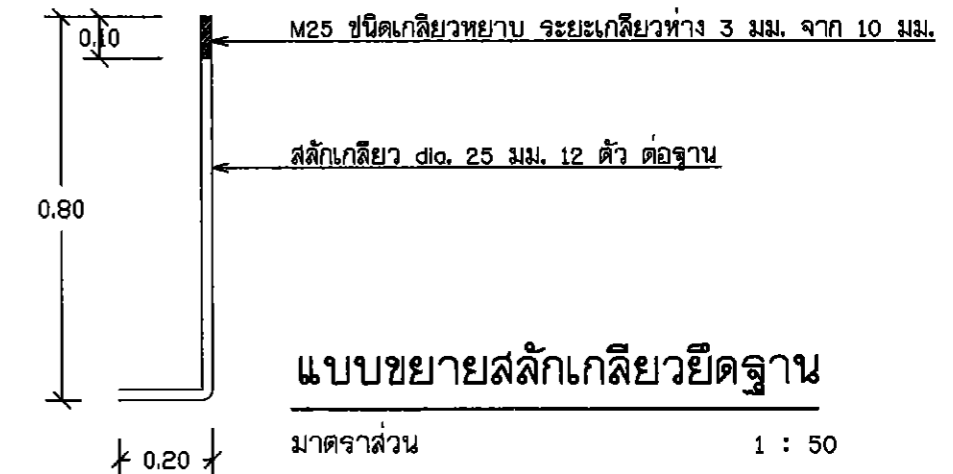
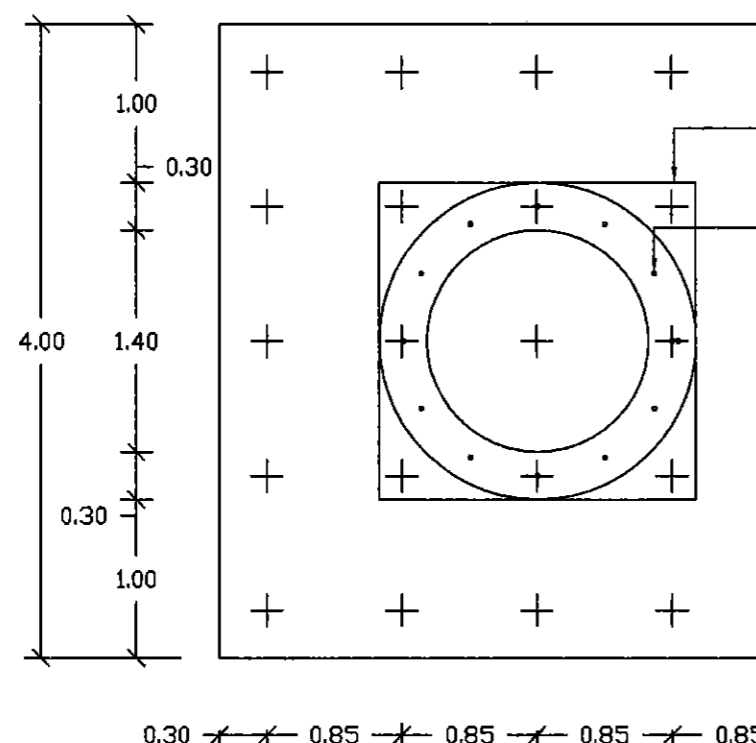
#### งานคอนกรีตฐานราก

- งานคอนกรีตต้องใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทที่ 1 โดยมีคุณภาพตาม มอก.15 เล่ม 1-2532 และห้องรับแรงกระสูงสุดได้ไม่น่ากว่า 240 กิโลกรัมต่อดารอง
- เป็นดิเมคร โดยการทดสอบทั้งคอนกรีตมาตรฐานรูปทรงจูกบาก ขนาด 15x15x15 ซม. ที่อยู่ 28 วัน

### รูปตัดฐานรากหอถังสูง แบบมีเสาเข็มและไม่มีเสาเข็ม

มาตราส่วน

1 : 50



### แบบขยายฐานรากหอถังสูง แบบมีเสาเข็มและไม่มีเสาเข็ม

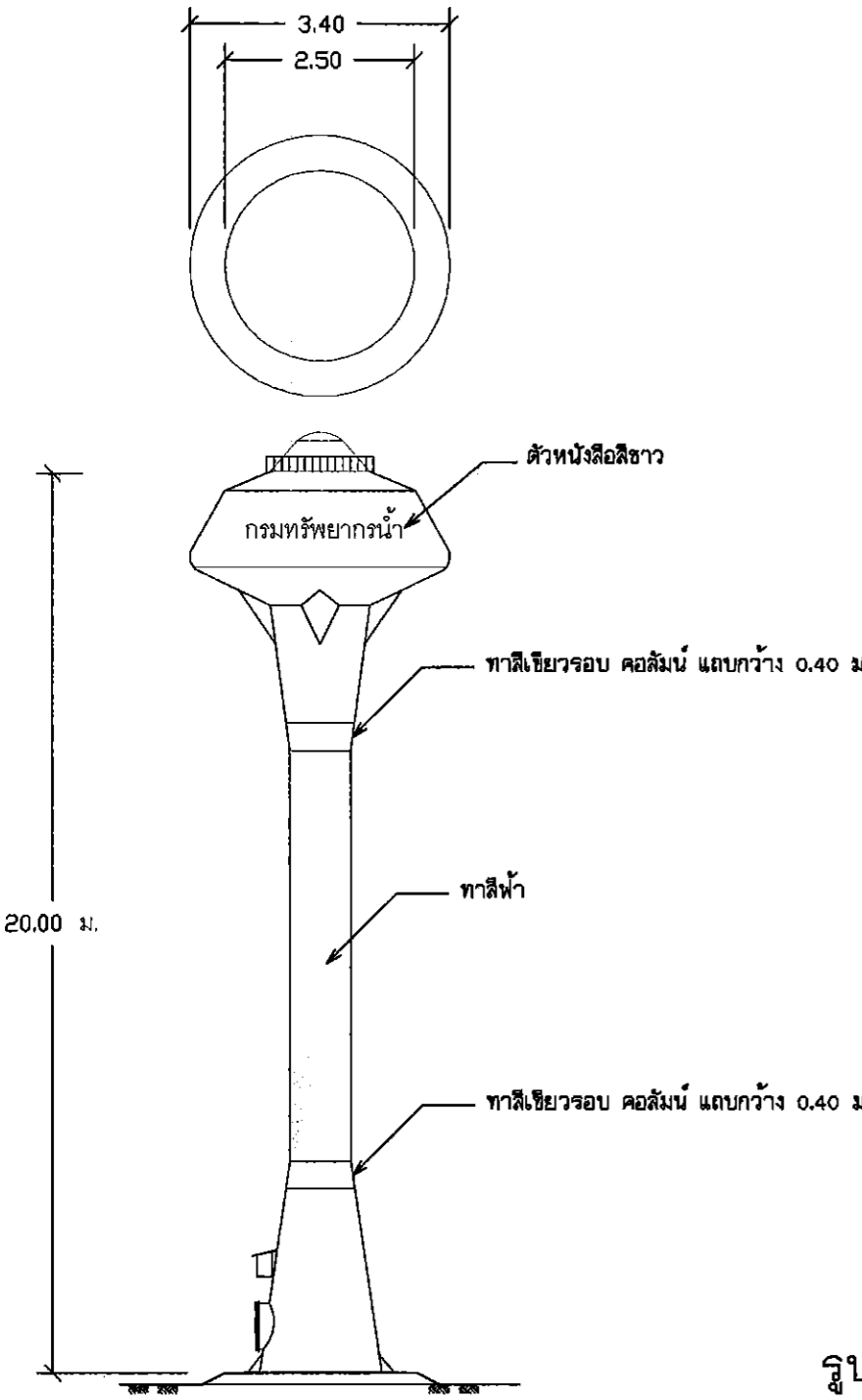
มาตราส่วน

1 : 50

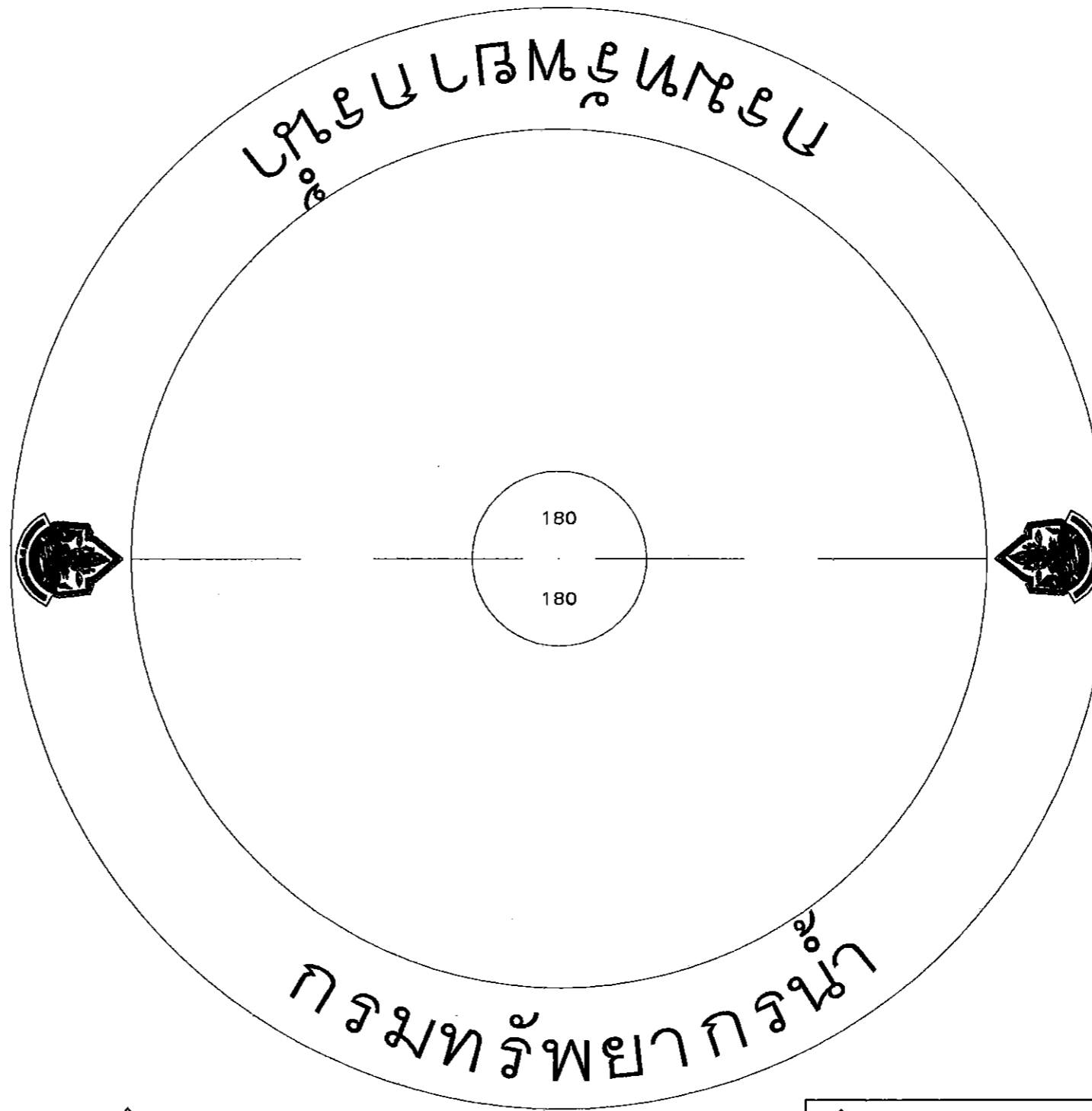
กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบระบบกำจัดน้ำด้วยเพลิงงานแสงอาทิตย์  
หอถังสูง ขนาด 25 ลบ.ม. (รูปถ่ายใหม่ปัจจุบัน)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำรวจ	นายจักรกฤษ์ ใจดี ผู้ดูแลห้องแม่ข่าย	เลื่อน	นายมงคล วงศ์วนานาจิ ผู้ดูแลห้องแม่ข่าย	ที่นก.
ปรับปรุง	นายกัฬาราษฎร์ คงชีวะ	ผ่าน	นางสาวพิไลลักษณ์ อัษฎา	ม.สพพ.
เขียนแบบ	นายพธชัย กันทะโนน	เห็นชอบ	นายเวสราช โสภณดิเรกชัน	ผอ.สพก.7
ร่างโดยทาง	กก.14-3-015	แผ่นที่	32/42	



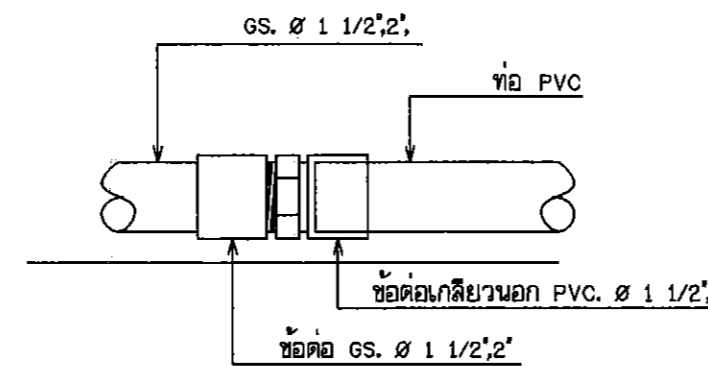
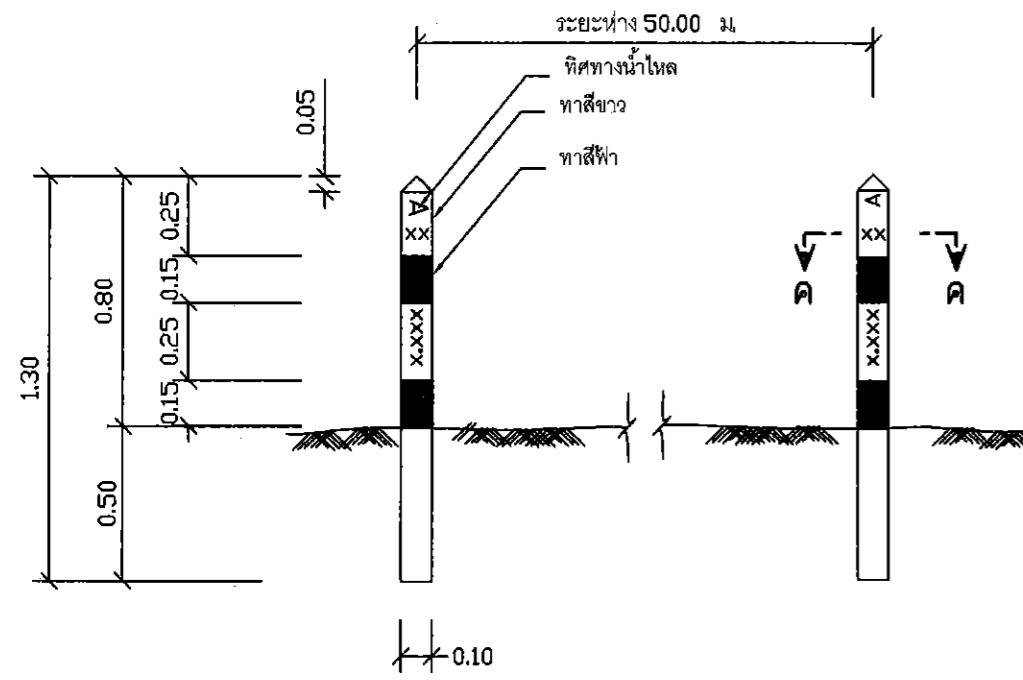
รูปข่ายดรากระดมทรัพยากรน้ำ



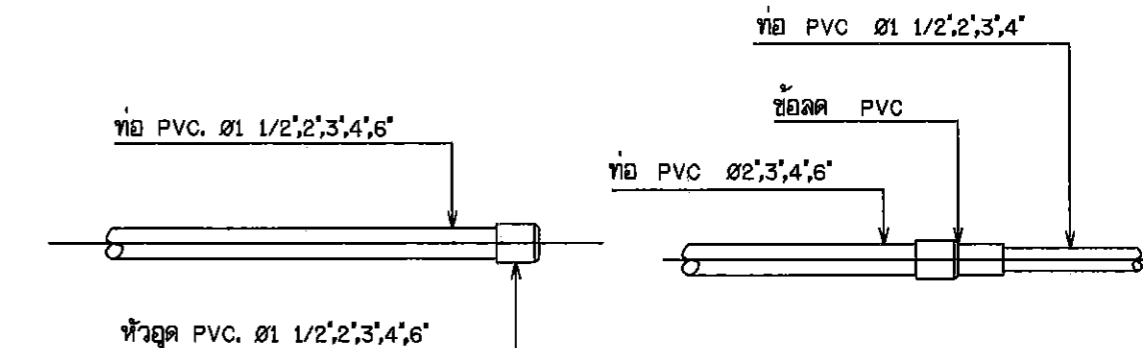
กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
หอดังสูง ขนาด 25 ลบ.ม. (รูปด้านบนเป็น)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

ผู้ตรวจ	นายจักรกฤษ์ ใจดีชัยวุฒิพันธ์	ผู้รับ	นายมงคล วงศ์วัฒนาภิรัตน์	หมายเหตุ
ปรับปรุง	นายกานต์ พัฒนา	ผ่าน	นางสาวพิไลลักษณ์ อังศุเรือง	ผอ.สพพ.
เขียนแบบ	นายพรวิชัย กันทา	เห็นชอบ	นายเวสารช์ ใจดีชัยวุฒิ	ผอ.สพก.7
รหัสโครงการ	กจ.14-3-015	แผ่นที่	33/42	



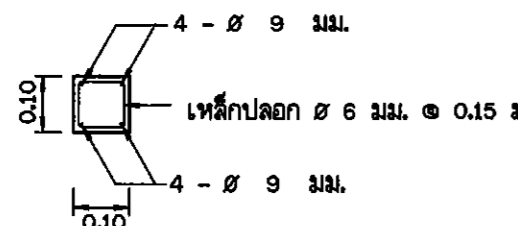
2. แบบการต่อท่อ GS กับท่อ PVC



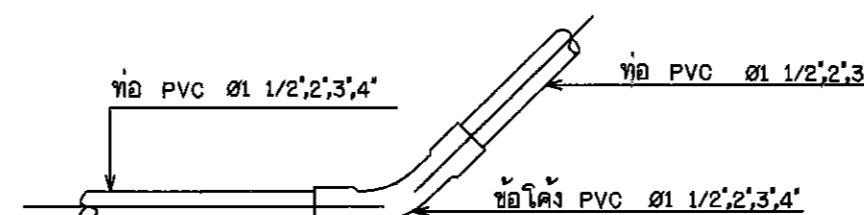
3. แบบการต่อหัวอุด PVC.

4. แบบการต่อข้อลด PVC.

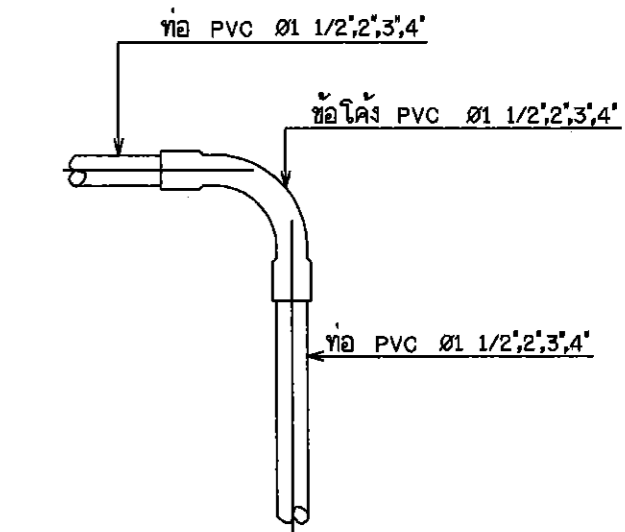
### รูปขยายหลักแนวท่อ คสล.



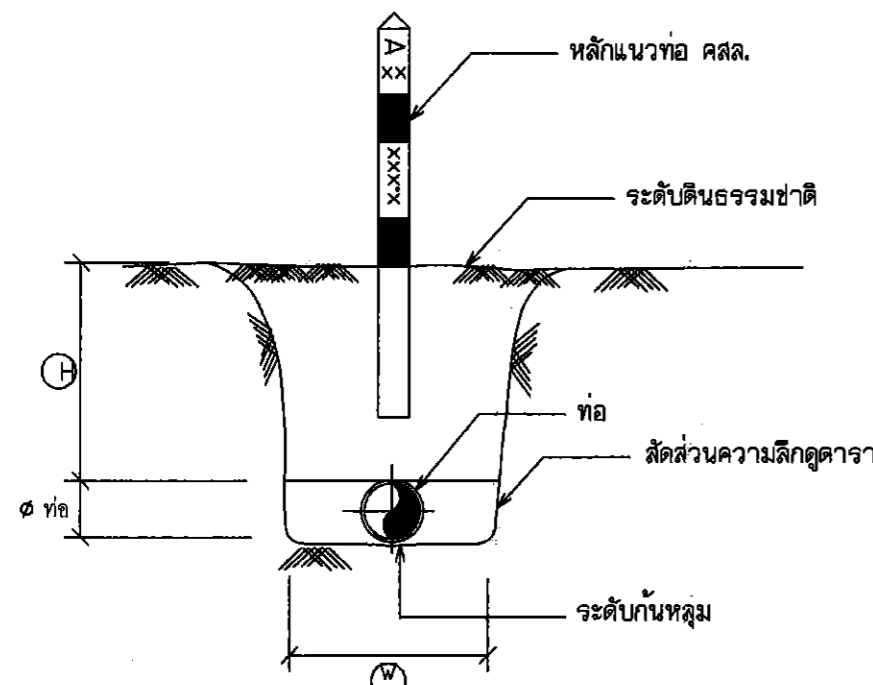
รูปตัว ค - ค



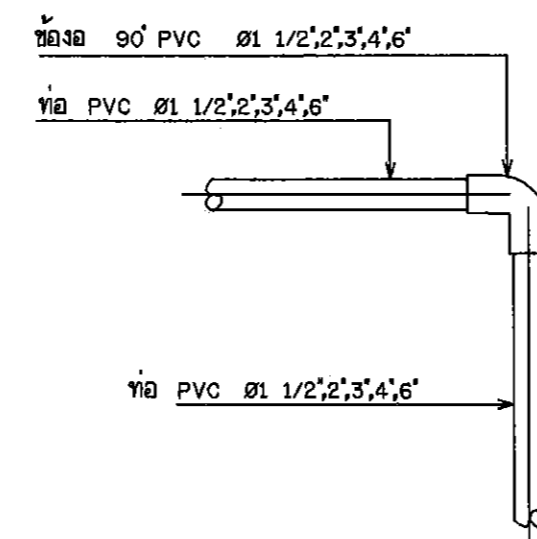
5. แบบการต่อข้อโค้ง 22 1/2,45° PVC



6. แบบการต่อข้อโค้ง 90° PVC.



1. แบบการวางแผนท่อทั่วไป



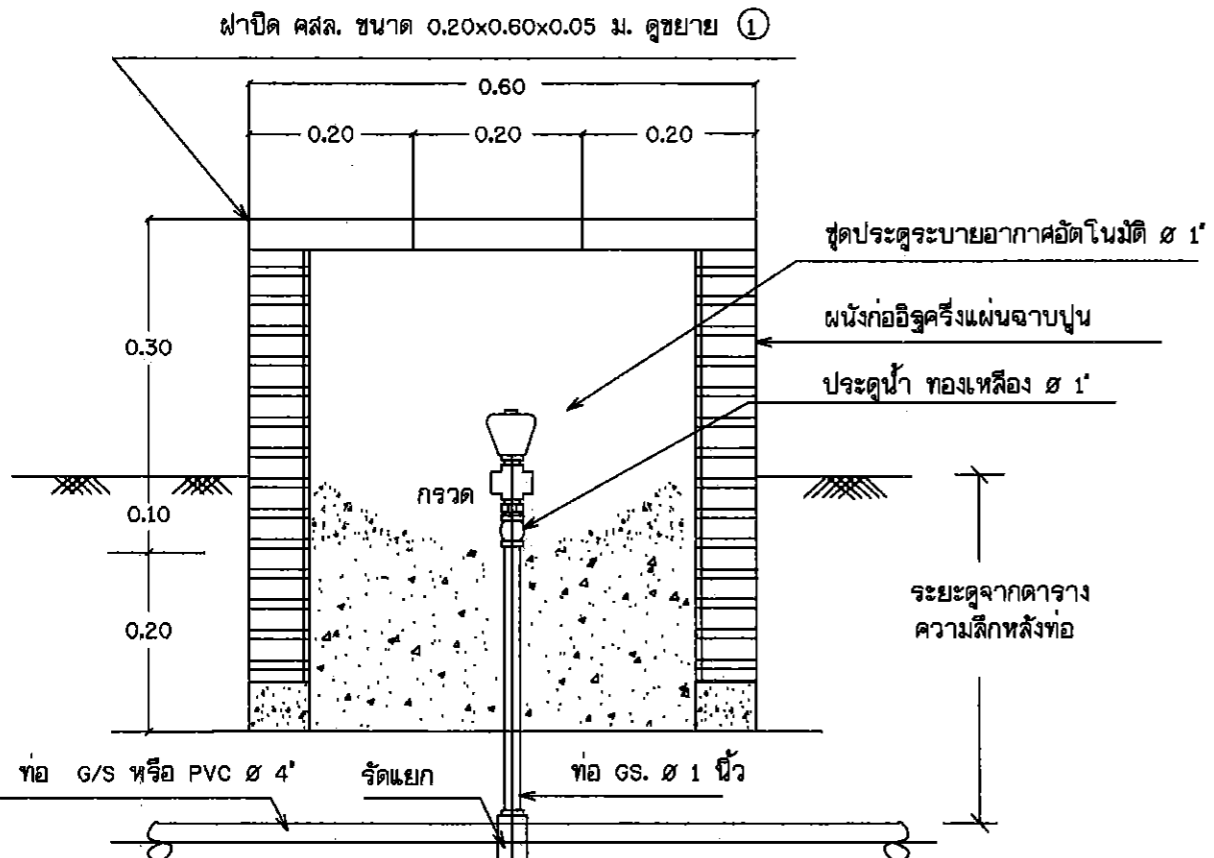
7. แบบการต่อข้องอ 90° PVC.

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

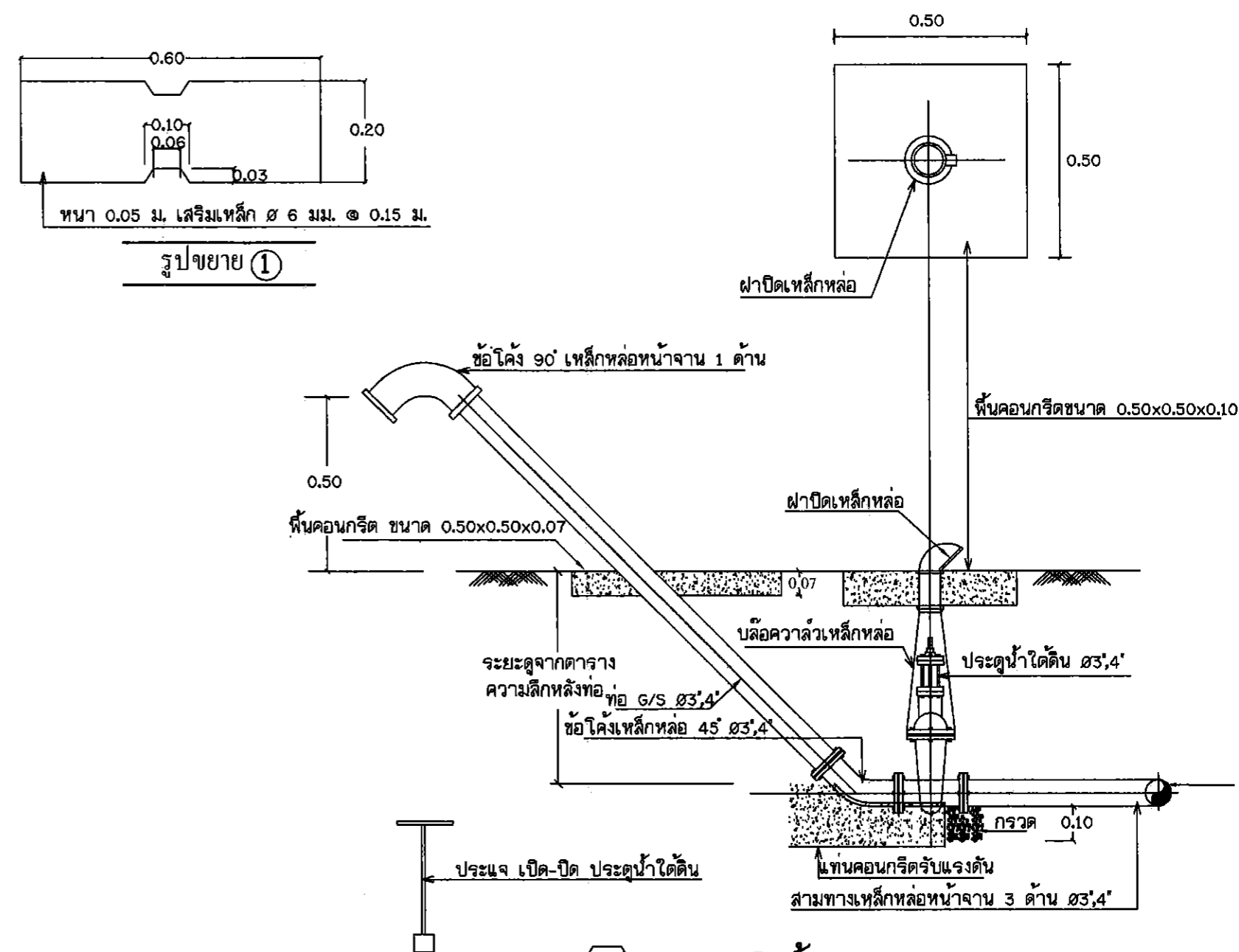
กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบระบบภายนอกน้ำด้วยพัลส์งานเสียงอาทิตย์  
การประปาท่อและอุปกรณ์

### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

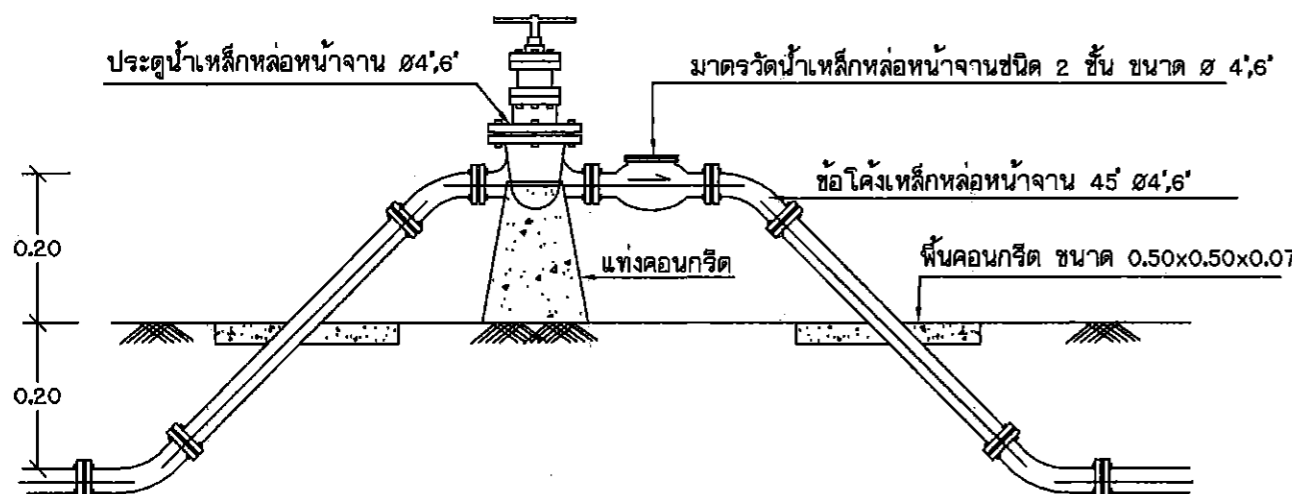
สำารวจ	นายจักรทัย ใจสันติ์ 	เล่นอย	นายมงคล วงศ์รัตน์ 	หนก.
ปรับปรุง	นายกานต์ คงรัตน์ 	ผ่าน	นางสาวพิไลสกษณ์ อักษร 	ผอ.สพ.
เขียนแบบ	นายพรชัย กันทา <sup>✓</sup> 	เห็นชอบ	นายเวสารัช โลภณติเรกอร์ด <sup>✓</sup> 	ผอ.สพก.7
รหัสโครงการ	กท.14-3-015	แผ่นที่	34/42	



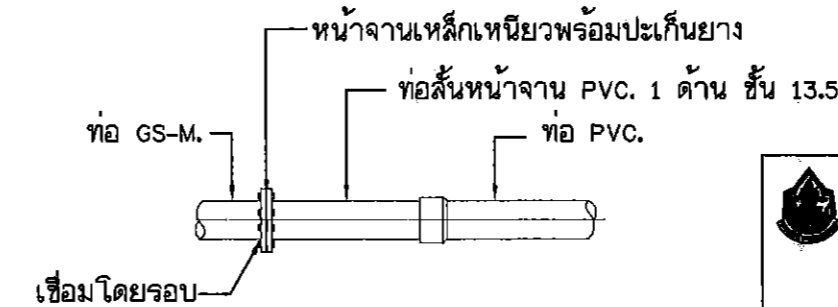
#### 8. การติดตั้งประดูระบายน้ำอากาศอัตโนมัติขนาด $0.60 \times 0.60$ ม.



#### 9. แบบการติดตั้งประดูระบายน้ำตะกอน

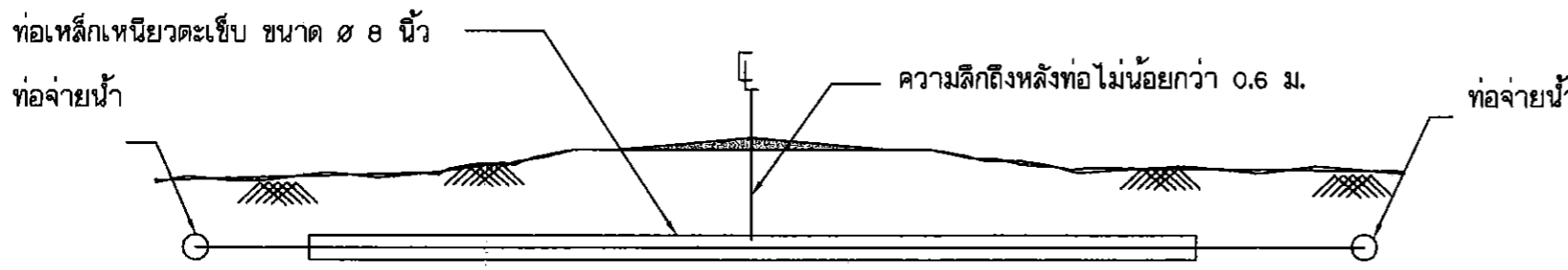


#### 10. การติดตั้งมาตรฐานพื้นดิน Ø 4',6"

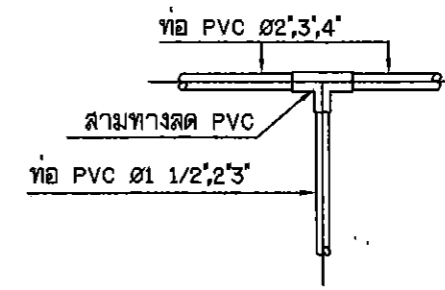


#### 11. การบรรจุท่อเหล็กอับส์แก๊ส (G/S) กับท่อ PVC.

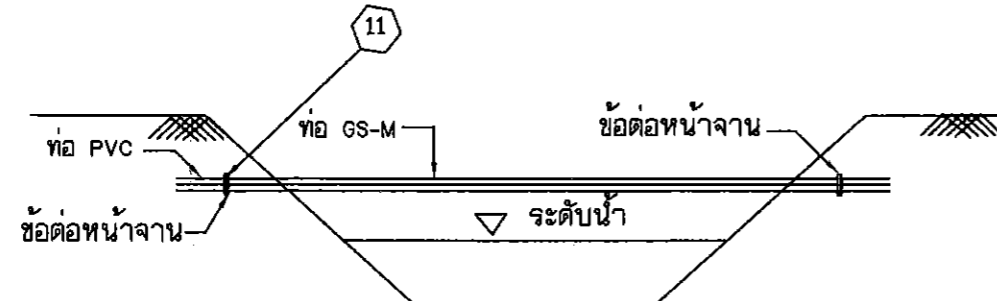
สำราญ	นายช่างกุญช์ ใจดีเจริญกุญช์	เสนาธิการ	นายมงคล วงศ์วัฒนาภิรุณ	หนก.
ปรับปรุง	นายกานต์ พัฒนาภิรุณ	ผ่าน	นางสาวพิไลสักข์ อังษุรัตน์	ผอ.สพ.
เขียนแบบ	นายพรชัย กันทา	เห็นชอบ	นายเวศารัช โลกลัดเดชะรัตน์	ผอ.สทก.7
เข้าใช้งาน	กช.14-3-015	แผนที่	35/42	



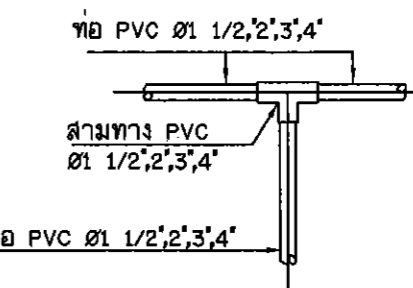
12. การเดินท่อใต้ดิน ท่อ Ø 2",3",4",6"



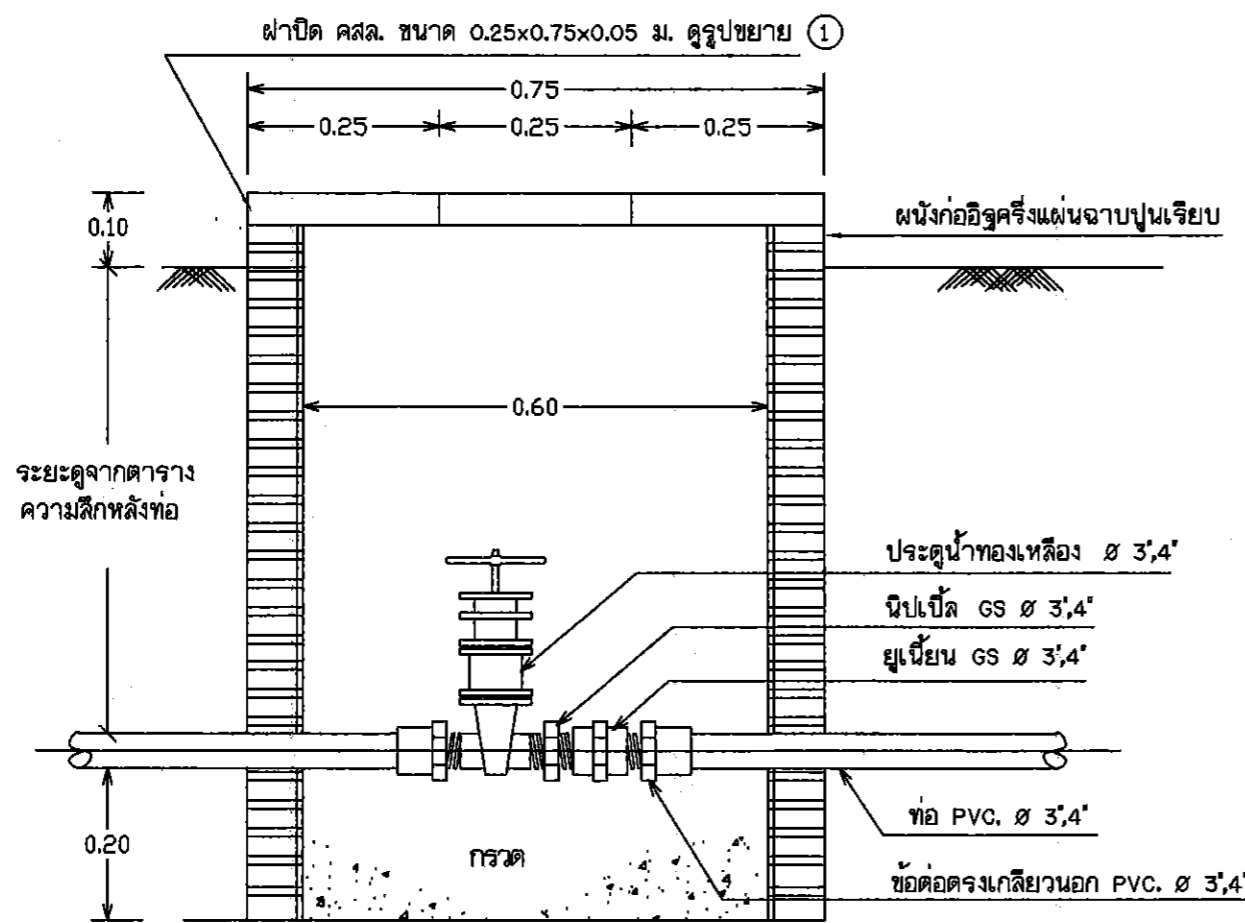
13. แบบการต่อสามทางลด PVC



14. แบบท่อข้าม คู่คล้อง ไม่มีเสารับท่อ

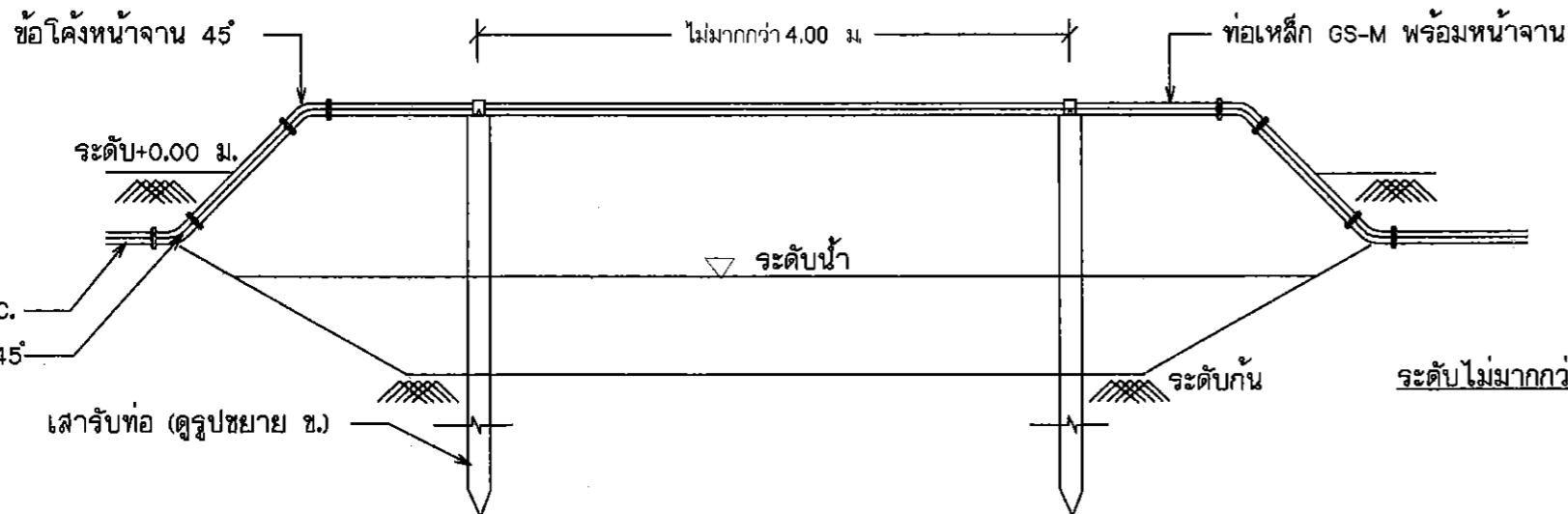


15. แบบการต่อสามทาง PVC

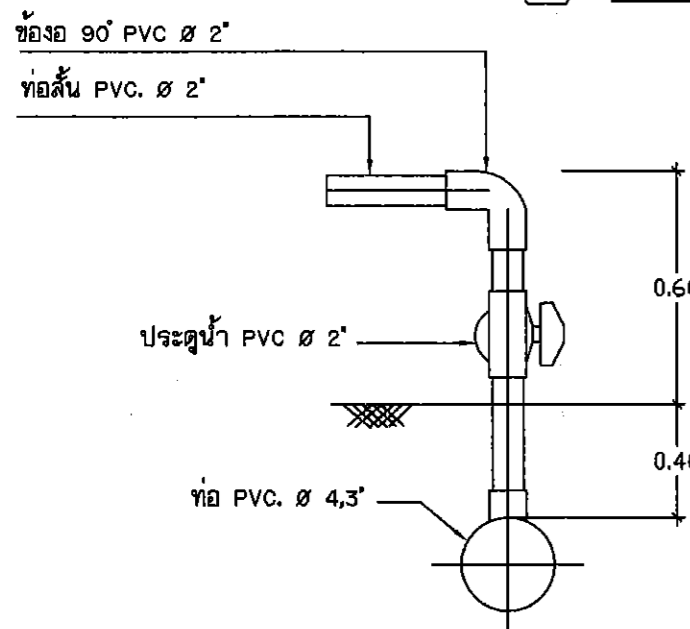


16. แบบการติดตั้งประดูน้ำทองเหลือง ขนาด 0.75x0.75 ม.

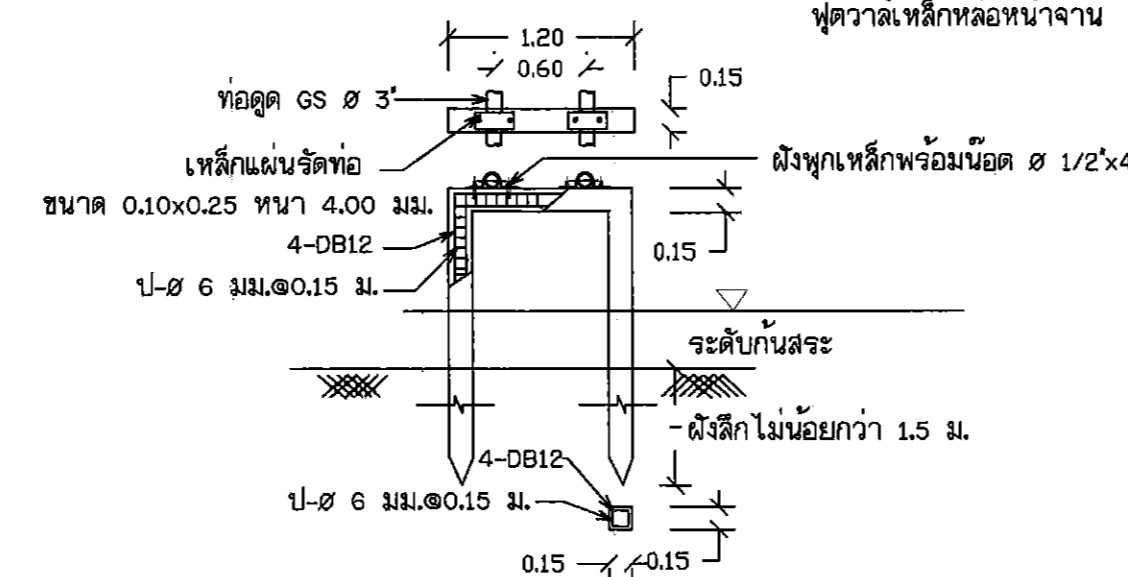
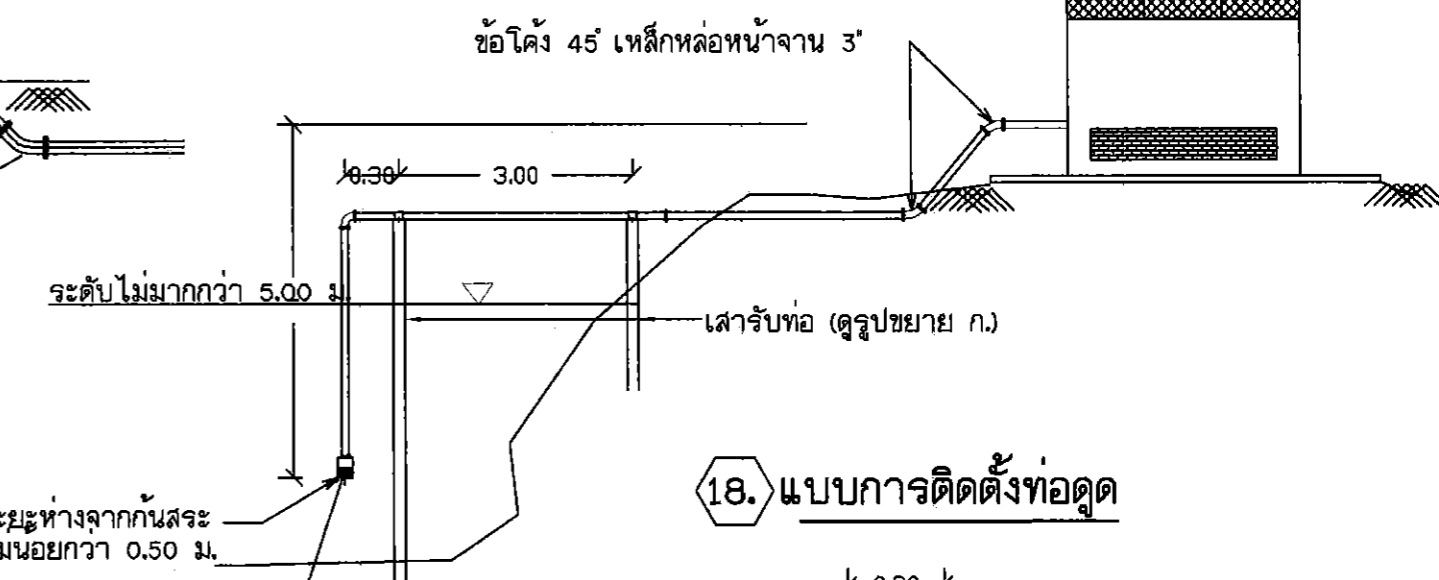
	การทัวร์พยากรณ์ แบบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ การประสานท่อและอุปกรณ์	หน้า 7	
<b>สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7</b>			
สำารวจ	นายจักรภูมิ ใจดี ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	เลื่อน	นายมงคล วงศ์พันธุ์ ผู้อำนวยการ
ปรับปรุง	นายกานต์ คงกระพัน	ผ่าน	นางสาวพิไลสักษ์ อังเชาว์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
เขียนแบบ	นายพรชัย กันทา	เห็นชอบ	นายเวสารัช ใจภัยดิจิกร์
ร่างให้ทราบ	กจ.14-3-015	แผ่นที่	36/42



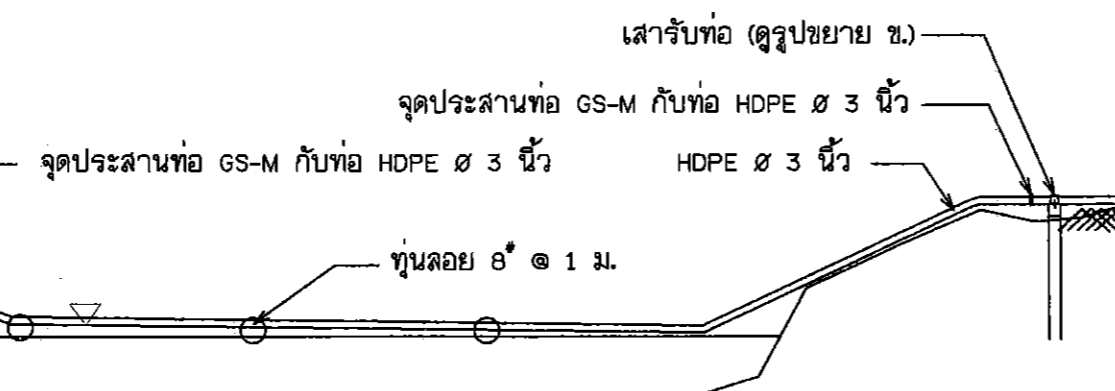
17. แบบท่อข้าม คูคลอง มีเสารับท่อ



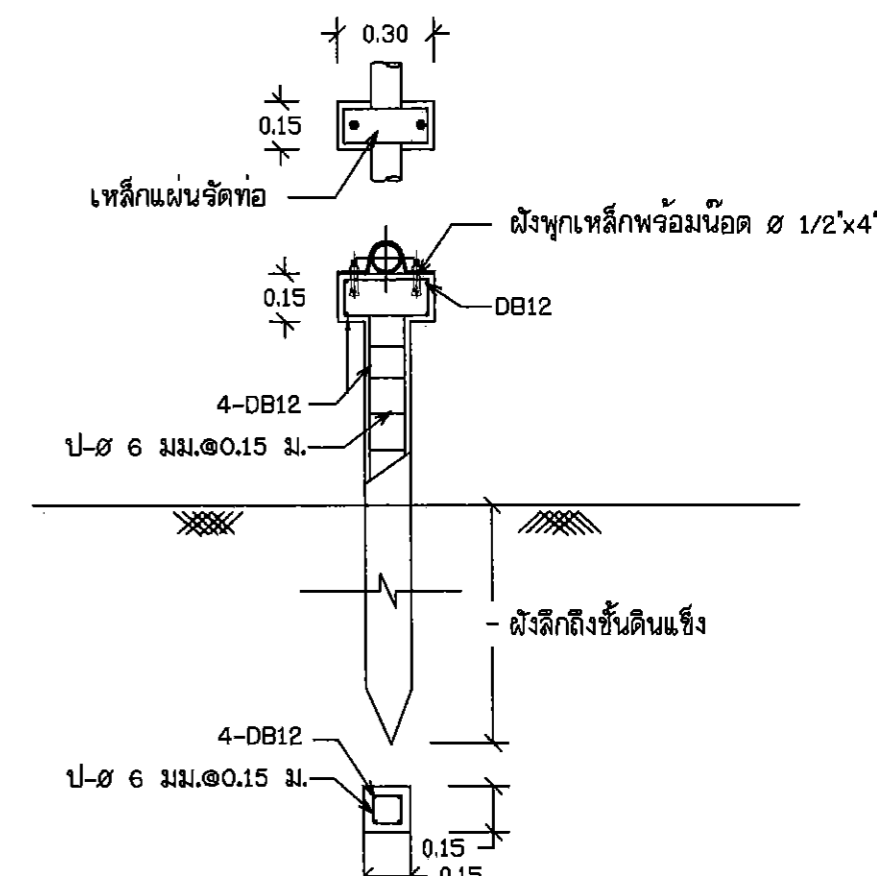
18. แบบการติดตั้งท่อดูด



19. แบบจุดจ่ายน้ำ



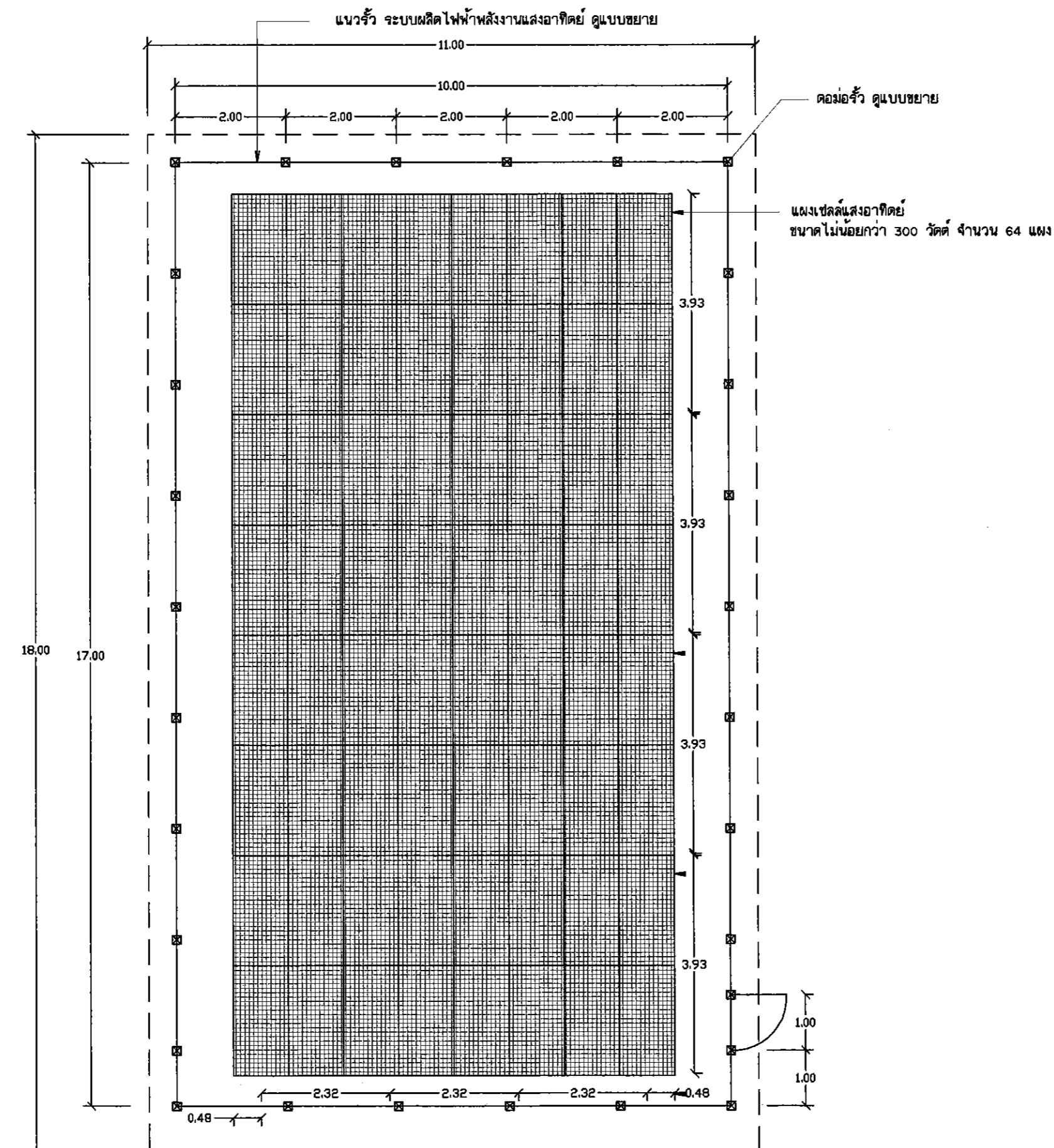
20. แบบการติดตั้งท่อคู (รูปขยาย ก.)



21. แบบการติดตั้งท่อเดียว (รูปขยาย ข.)

กรมทรัพยากรน้ำ			
แบบระบบกระจาดน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์			
การประสานท่อและอุปกรณ์			
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7			
สำหรับ	นายจักรกฤษณ์ ใจดี ตำแหน่งผู้อำนวยการ	ลงชื่อ	นายมนตรี วงศ์ วงศ์ ตำแหน่งผู้อำนวยการ
ปรับปรุง	นายกิตติธนวงศ์ ศรีรัตน์	ผ่าน	นางสาวพิไลลักษณ์ อังษุรัตน์ ผู้อ.สพพ.
เขียนแบบ	นายพชรชัย กันทาวงศ์	เห็นชอบ	นายเวสราช ใจภัยตีเกรตตี้ ผอ.สพก.7
มาตราฐานงาน	กม.14-3-015	แผนที่	37/42

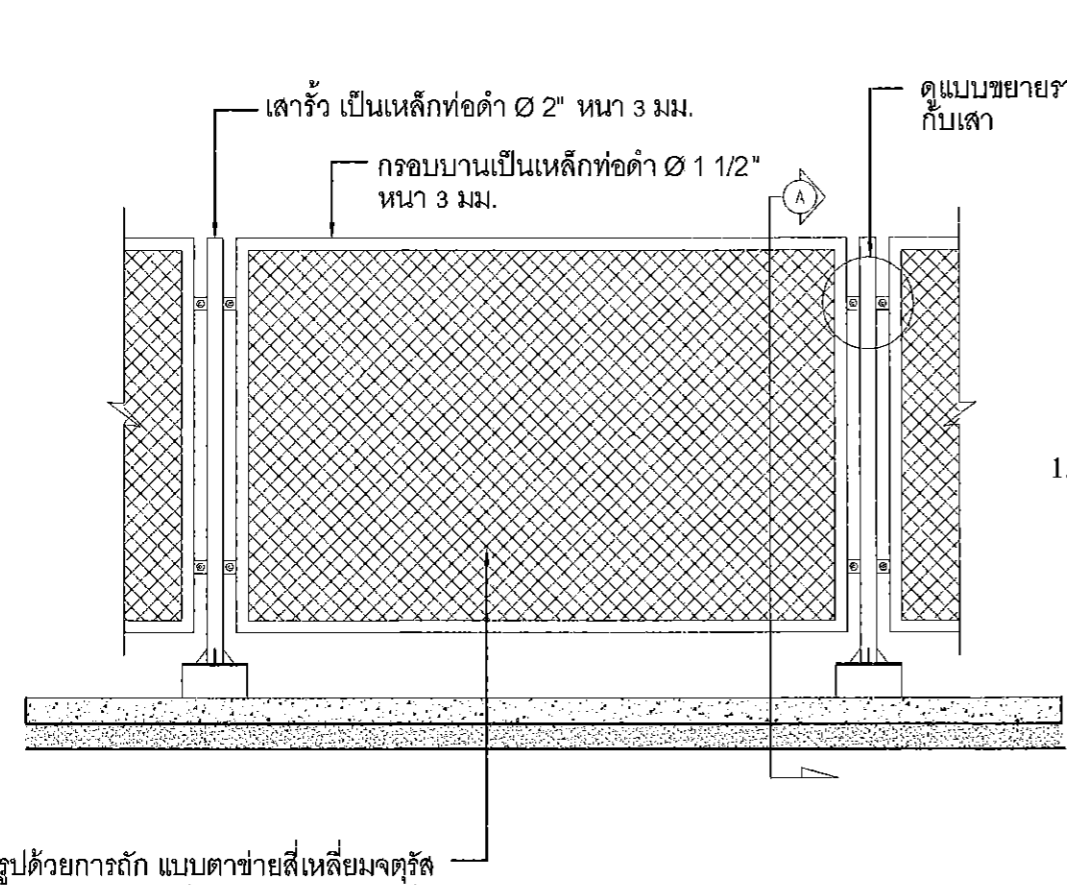
หมายเหตุ - รูปแบบการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม  
 - รูปแบบรั้วและตำแหน่งประตูสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม โดยปริมาณไม่น้อยกว่าสัญญา



กรมที่รัฐพยากรณ์  
แผนระเบบภายน้ำด้วยเหล็กดัดและเหล็กกล่อง  
แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทั้งหมด

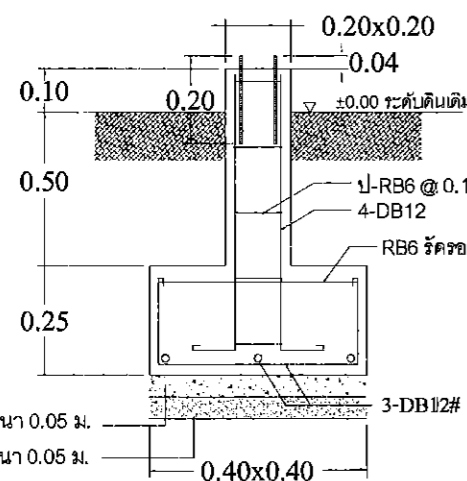
สำนักงานทรัพยากรบัต្រ ๗

สำนัก	ผู้จัดทำ	เจ้าหน้าที่	ผู้อนุมัติ	นามผู้ดูแล	หน้า
ปรับปรุง	นายกิตติ์พงษ์ พูลสวัสดิ์	ผ่าน	นางสาวริสาวดี วงศ์ชัย	กม.สพ.	
เขียนแบบ	นายพิชัย กันดา	ผ่าน	นายเวลาชัย โลกาศิริกุล	ผอ.สพก.๗	
ออกใบอนุญาต	กม.14-3-015	แผ่นที่	38/42		



ລວດຕາຂ່າຍເພື່ອປັບປຸງວ່າການຄັກ ແບບຕາຂ່າຍສີເໜີຢືມຈາກຮູ້ສັນ  
ໝາດຊ່ອງຕາຂ່າຍ  $1\frac{1}{4}$ " ໝາດເສັ້ນລວດ 3 mm. (ເປົ້ອ 11)

แบบข่ายรั่วลดตาก่าย

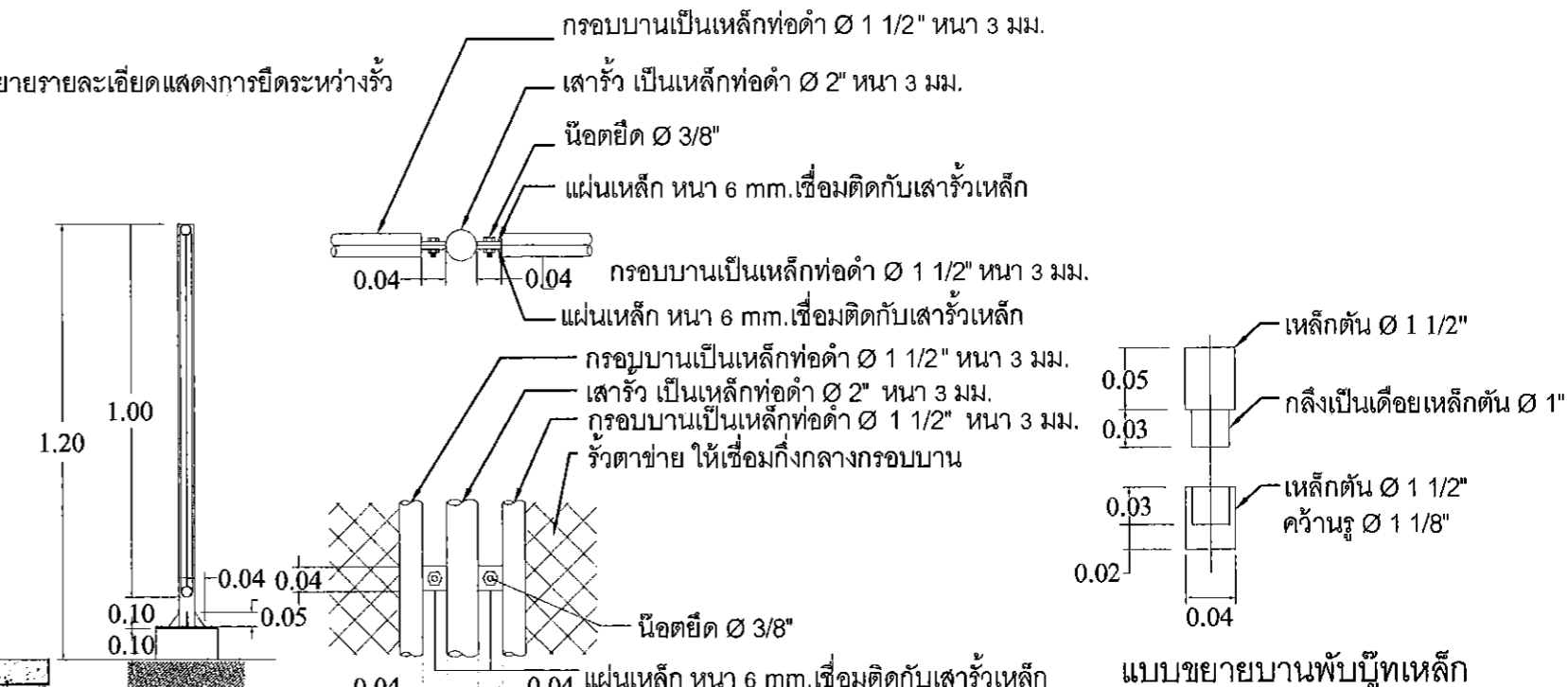


คงกรีดทราย 1:3:5 หนา 0.05 ม. 3-DB12  
ทรายทรายอัดแน่น หนา 0.05 ม. 0.40 0.40

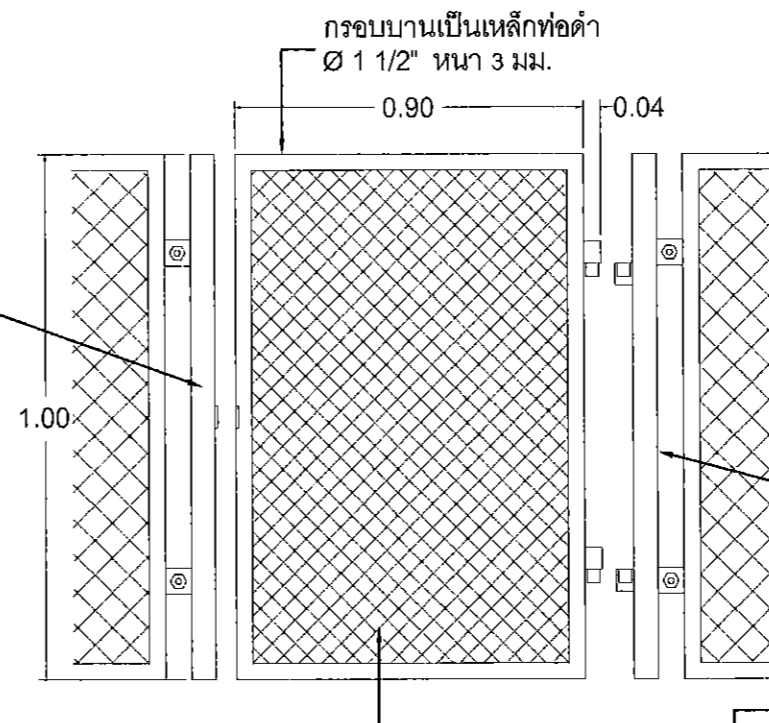
แบบขยายฐานราก F

ລາດທາງໝາຍຂຶ້ນຮູປ້ດ້ວຍກາຣັກ ແບບຕາງໝາຍສີເລື່ອມຈາກຮູສ  
ຂະດີຂອງທາງໝາຍ  $1\frac{1}{2}$ " ຂະດີເສັ້ນລວດ  $3\text{ mm.}$  (ເປົ້ອງ 11)

โครงสร้าง และส่วนประกอบน้ำหลัก ระบบสนับสนุนพัฒนาและอาทิตย์



### รูปตัด A แบบขยายรายละเอียดแสดงการยึดระหว่างรากับเส้น



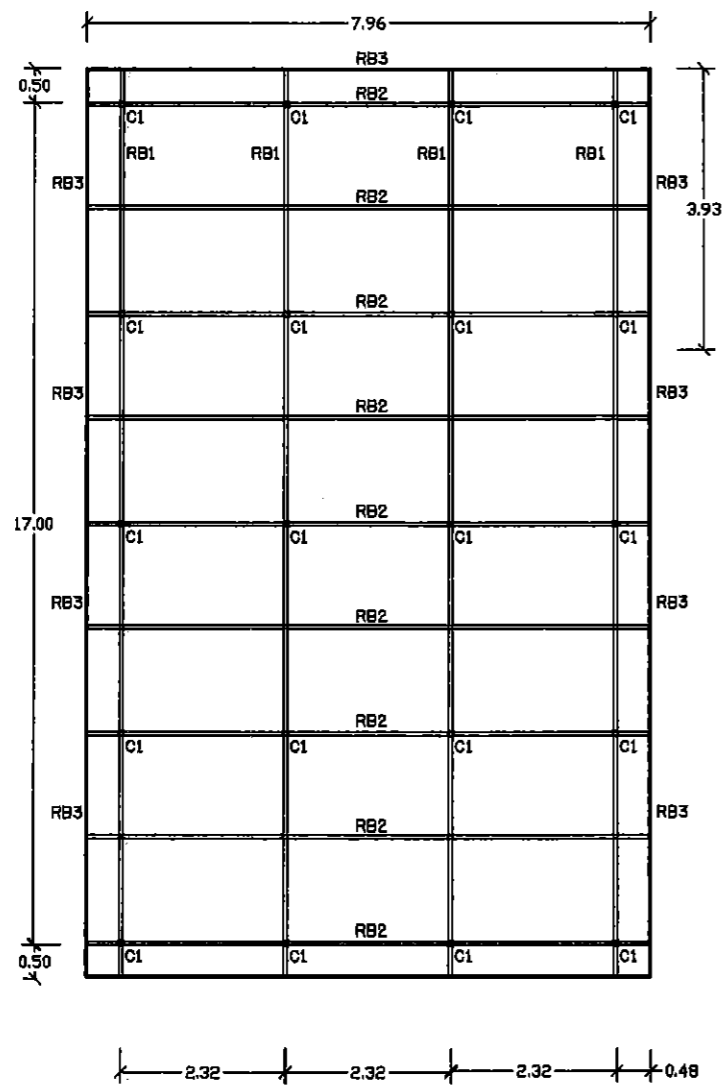
หมายเหตุ - เหล็กท่อตามมาตรฐาน มอก.104-2533 (มอก.107)  
- หน่วยเป็น เมตร

แบบขยายรายละเอียดประทุ

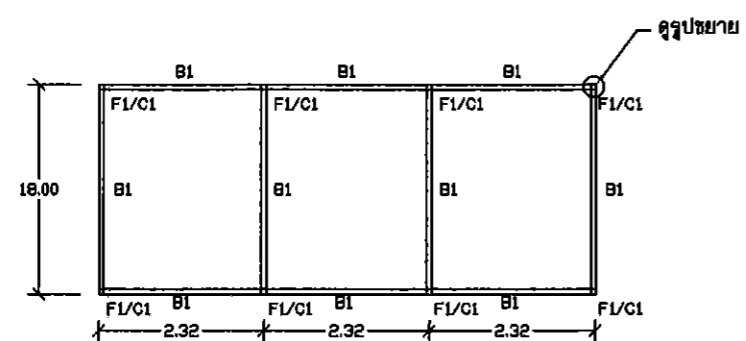


## กรมทรัพยากรน้ำ<sup>๒</sup> แบบระบบกราฟรายน้ำด้วยพัลส์งานแสดงอาทิตย์ แบบโครงสร้างและส่วนประกอบริ้วเหล็ก

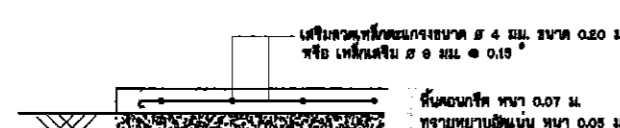
สำหรับ	นายจังกอกฤทธิ์ ใจดีก็จะเรื่องยากที่น้ำด้วย	เลื่อนอ	นายมงคล วงศ์วิรานนท์	หนก.
ปรับปรุง	นายก้าวหน้า ศรีรัตน์	ผ่าน	นางสาวพิไลลักษณ์ อัษฎ์	ผล.สพพ.
เขียนแบบ	นายพหลย กันทา	เห็นชอบ	นายเวลาวิช ไสoglติเกรชานน	ผล.สพก.7
รหัสโครงการ	กจ.14-3-015	แผ่นที่	39/42	



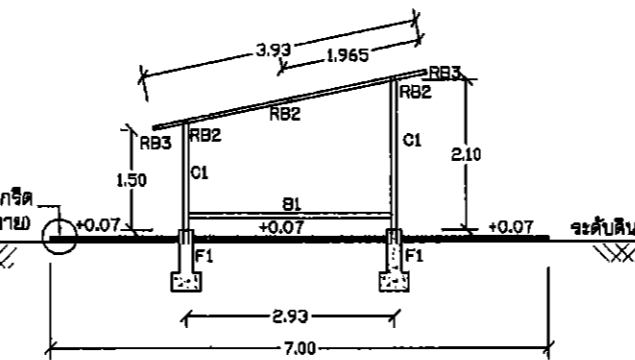
แบบแปลนคานโครงหลังคา  
มาตราส่วน 1:75



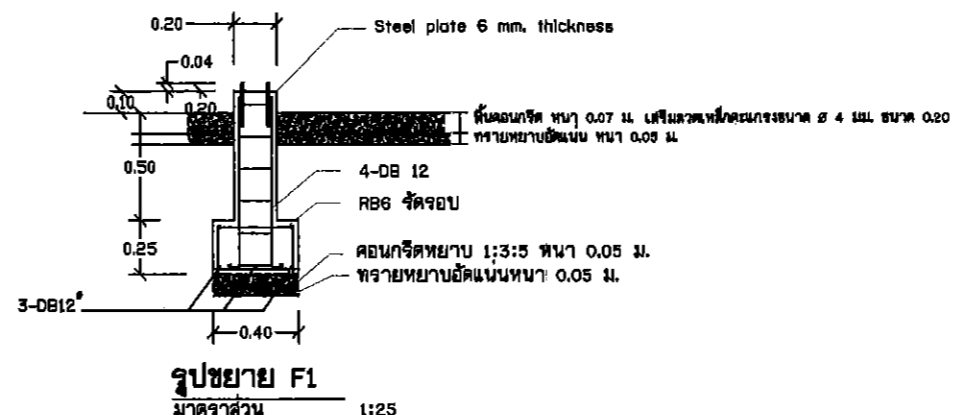
แบบรูปฐานรากและคานเหล็ก  
มาตราส่วน 1:75



รูปชายาดินคอนกรีต



รูปตัวโครงรับแรง  
มาตราส่วน 1:75



รูปชายาดิน F1  
มาตราส่วน 1:25

#### กระบวนการที่ต้องปฏิบัติ

C1 เหล็กตัวก่อ ขนาด 75x75x3.2 มม.  
BL คานเหล็กกล่อง ขนาด 75x75x3.2 มม.  
RB1 คานเหล็กกล่อง ขนาด 50x50x3.2 มม.  
RB2 คานเหล็กกล่อง ขนาด 50x50x3.2 มม.  
RB3 คานเหล็กกล่อง ขนาด 50x25x3.2 มม.

#### หมายเหตุ

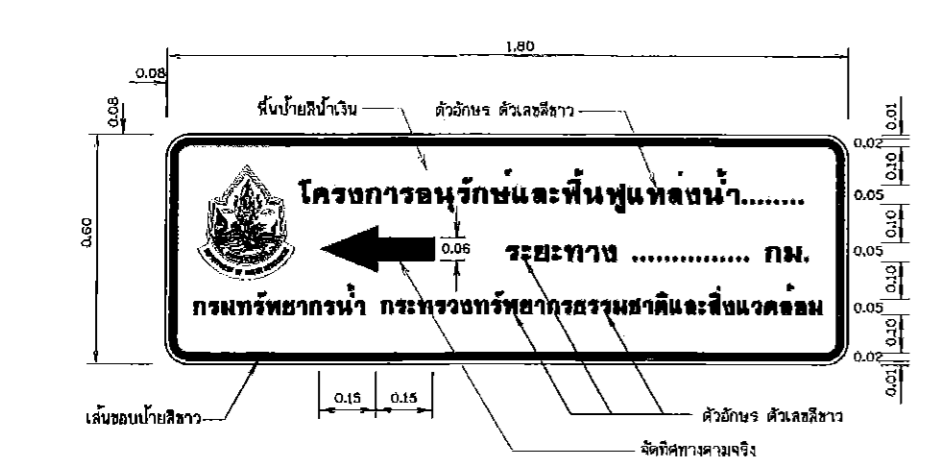
- แบบศีรษะโครงสร้างชั้นบนแบบเหล็กสำเร็จ  
ปรับขนาดให้ความกว้างเหมาะสม ผู้รับผิดชอบต้องส่ง  
แบบ ทางรายละเอียดในการติดต่อที่จะเป็นไปตาม  
ขนาดมาตรฐานของเหล็กและอิฐ
- เหล็กบุบห้องพักให้กันสนิม 2 ครั้ง และสีบ้านั่น 2 ครั้ง
- เหล็กบุบห้องพัก ตามมาตรฐาน (มาตรฐาน 107-2533)
- ห่วงวัด ความมาตรฐาน (มาตรฐาน 107-2533)

กรมทรัพยากรน้ำ  
แบบระบบประจำน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
แบบ โครงสร้างรับแรง ขนาด 64 แรง

#### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำหรับ	นายเจ้ากรฤทธิ์ ใช้ชัยเจริญทรัพย์	เลื่อนอ	นายมงคล วงศ์วัฒนาภิจ	หนก.
ปรับปรุง	นายภัทรพงศ์ คงรัตน์	ผ่าน	นางสาวพิไลลักษณ์ อัคกะธรัตน์	พอ.สพพ.
เขียนแบบ	นายพรชัย กันทา	เห็นชอบ	นายเวสารัช โอลกฤติกรรัตน์	พอ.สพก.7
รหัสโครงการ	กจ.14-3-015	ผู้ที่	40/42	

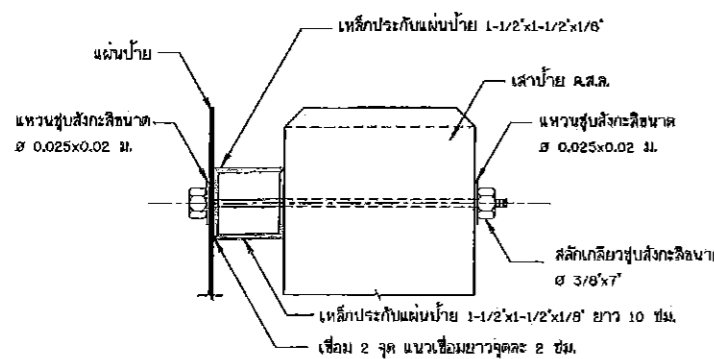




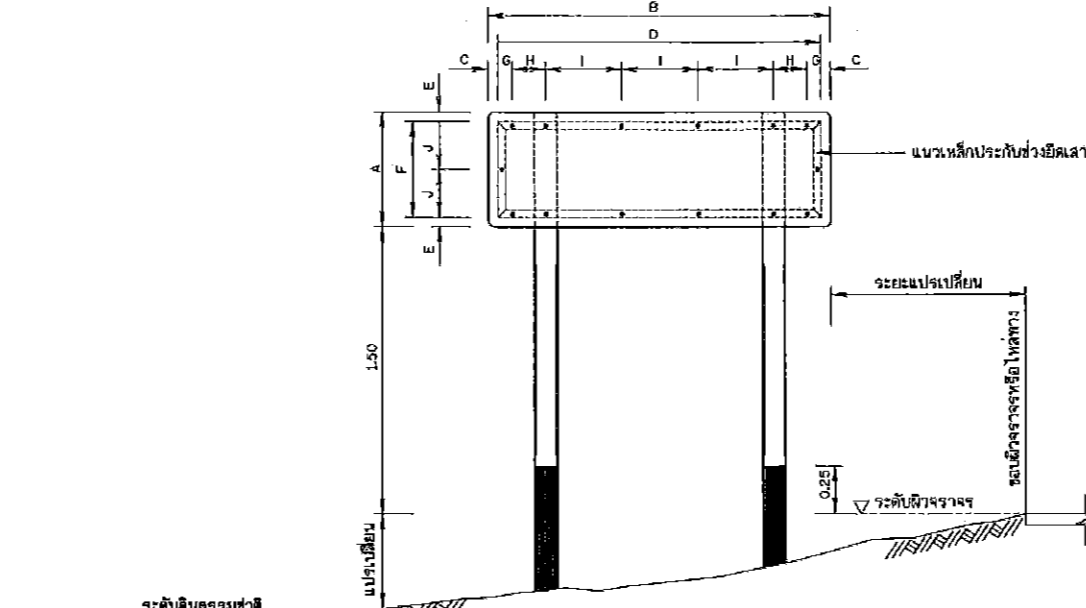
ป้ายแนะนำโครงการ  
มาตรฐานส่วน ๑๑๐



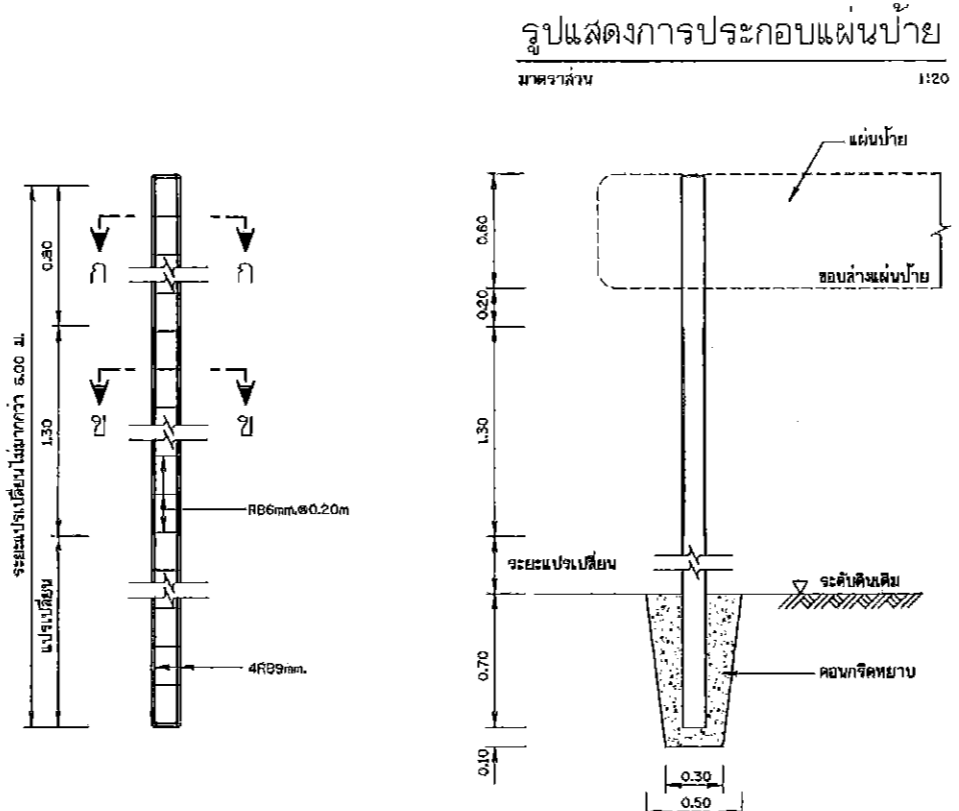
## ក្រុមខេត្តក្រសួងការងារ



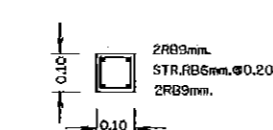
รูปตัวอย่างการเขียนผู้ป่วยและเสียหาย



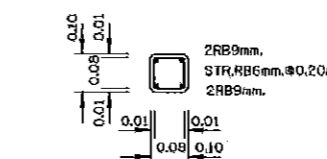
## รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย



รายละเอียดเส้าป้าย ศสส.  
แบบสำรวจ



รุ่ปตัว ก - ก

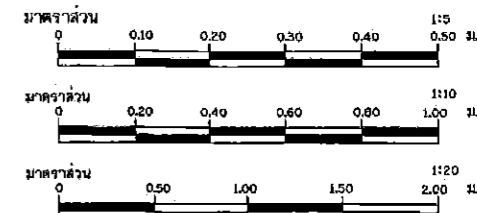


ຂ្រុមព័ត៌ម - ខ  
នាមអគ្គនាយកសារសង្គម

ชั้นเดียว ( ซม. )	หอน้ำปี๊บ ( ซม. )		ร่องด้านล่าง ( ซม. )							
	กว้าง A	ยาว B	C	D	E	F	G	H	I	J
ปานกลางทั่วไปมาก	60	180	5	170	5	50	7.5	17.5	40	25

អំពី

1. ป้ายແນ່ປາໄຄອກກາງໃຈໝັ້ນທີ່ກ່ອນສັກະລິດຕົມ ມອກຮອງ ຄວາມຫັນ 1:20 ມະຫາວຸດ
  2. ກາຍເຊື້ອແນ່ປາໄກກັບເສາ ໃຫ້ເປັນໄວດາມຄວາມຮັ້ງນີ້



ແນມາຄຣູານໂຄຮງກາຈອນອຸກົກີແລະ ທຶນໝູແກລ່ວນໍາ  
ແນມາຄຣູານປາຍ  
ປັນຍະນໍາໄຫວກາ  
ເພື່ອກົບປັນຍໍ ບັນດີ ຖະປາຍ

สำนักอนุรักษ์และพื้นที่แหล่งน้ำ กรมทรัพยากรบืน  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

#### ส้านักอนุรักษ์และพื้นที่แห่งป่า

สำหรับ	เบอร์	ผู้รับ
ลูกค้า	081-787-0001	คุณ
เชิงบันทึก	081-787-0001	คุณพ่อแม่
แบบฟอร์ม	ส่วนบุคคล 19003-2	แบบฟอร์ม

## **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.....ผู้มีอิทธิพลประชาชน เลขที่.....  
โทรศัพท์.....) โดย.....ได้พิจารณา  
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่  
.....โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี  
คุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งงานของหน่วยงานของรัฐ

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

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

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... ๑ ภายใน.....วัน  
นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวด  
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่..... ๑ ขณะที่ได้ลงนามในสัญญางานเป็นจำนวนร้อยละ..... ของ  
ราคางานตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ  
ครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น  
ข้าพเจ้ายอมให้..... ๑ รับหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกัน  
ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่..... ๑ และ..... ๑ มีสิทธิจะให้ผู้ยื่น  
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ..... ๑ อาจดำเนินการจัดซื้อ<sup>๒</sup>  
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า..... ๑ 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 หรือหลายบุคคล 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 ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมาอปให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน.....(.....) 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% แต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง ค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา 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 และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในวงดนั้นๆ (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 หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่ เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

#### ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

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

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว 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 ที่ผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเข่นว่าんั้น

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 รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ 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

(หลักประกันของการจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร/บริษัทเงินทุน).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/  
บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....ดังมี  
ข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ยื่นซองประกวดราคาสำหรับการจัดจ้าง.....  
ตามเอกสารประกวดราคาเลขที่.....ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประกวดราคาต่อ  
.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....เป็นจำนวนเงิน.....บาท(.....) นั้น

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....  
(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะ  
เป็นลูกหนี้ร่วม ในการณ์.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกวดราคา  
อันเป็นเหตุให.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....มีสิทธิริบหลักประกันของประกวดราคา  
หรือชดใช้ค่าเสียหายใดๆ รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ถอนใบเสนอราคาของตน  
ภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคายังมิผลอยู่ หรือมิได้ใบลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญาหรือมิได้  
วางหลักประกันสัญญาภายในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา โดย.....(ชื่อส่วนราชการ  
ผู้ประกวดราคา).....ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....และข้าพเจ้าจะไม่  
เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ขยายกำหนดเวลาอื่นราคากลางของเสนอราคากลางไป  
ข้าพเจ้ายินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาอื่นราคานั้นที่ได้ขยายออกไป  
ดังกล่าว

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

## 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<sup>.....</sup>  
.....  
ตำแหน่ง .....

(ลงชื่อ).....พยาน<sup>.....</sup>  
.....

(ลงชื่อ).....พยาน<sup>.....</sup>  
.....

## 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

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

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

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

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 บิมเนเชี่ยน สรรวิทย์ โรงแรม คลังพัสดุ โรงงาน รื้อ เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถึงสายเมนจ้างหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถึงท่อเมนจ้างหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

1.3 ระบบห้องน้ำหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องปรับอากาศ ห้องน้ำ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

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

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร คันตน คันตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 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 และให้หมายความรวมถึงงานหินทึ้ง งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของคาดดึงและห้องลำน้ำ

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

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 ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลาดกอสะพาน 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 โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (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 หุ้มคั่วบคอนกรีต

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  
ประกันราคากลาง

Wt = คัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = คัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประกันราคากลาง

### ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนี้ ๆ ให้ใช้ตัวเลขคัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขคณิต 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปกฎกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างานจากราคาก่อสร้างที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น 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

## บหนี่ယາມ

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดารึอนิติบุคคล ที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคากล้องของกรม เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมใน กิจการของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคากล้องของกรมใน คราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลดังกล่าว ข้างต้น ได้แก่การที่บุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

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

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

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละยี่สิบห้าใน กิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ ด้วยการพัสดุเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการ บางประเภทหรือบางขนาด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะเชิงกันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ใน บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรม ใน การประกวดราคากล้อง 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 ราคากล้อง 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
- บุคคลที่ไม่ใช่สัญชาติไทย  
    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
- สำนักงานสือบริคุณท์สนธิ  
    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)

### บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

โครงการปรับปรุงที่ดินฟุ่งบนกระจาดน้ำ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (แปลง 905)  
ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ.14-3-015

ของทั้งหมด/บริษัทฯ.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคាត่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
<b>1. งานเตรียมพื้นที่</b>					
1.1	งานถากถาง	320.00	ตร.ม.		
<b>2. งานดิน</b>					
2.1	งานดินบุดด้วยเครื่องจักร - บุกทึ่งคินที่ 1 ระยะบนคิน 1 กม.	5,127.00	ลบ.ม.		
2.2	งานดินบุดยาก	200.00	ลบ.ม.		
2.3	งานบุดคลอกด้วยรถบุด	627.00	ลบ.ม.		
<b>3. งานป้องกันการกัดเคาะ</b>					
3.1	งานวัสดุรอง	82.50	ลบ.ม.		
<b>4. งานท่อและอุปกรณ์</b>					
4.1	งานท่อ HDPE ชั้น (PE100) - ขนาด Dia. 125 มม. ชั้น PN 10 - ขนาด Dia. 160 มม. ชั้น PN 10	387.00 1,125.00	ม. ม.		
<b>5. งานเบ็ดเตล็ด</b>					
5.1	งานป้ายชื่อ โครงการอนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ (ป้ายเหล็ก)	1.00	ชุด		
5.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.00	ชุด		
5.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	2.00	ชุด		
5.4	งานหลักบันออกแนว	30.00	ชุด		
5.5	งานดันท่ออด	40.00	ม.		
5.6	ท่อเหล็กกล้าตะเข็บเกลียวชนิดให้เดิน (มอก.427-2531 ชั้นคุณภาพ ค) ขนาด ND 200 หนา 4.5 มม.	40.00	ม.		
5.7	โครงสร้างรับแพงเซลล์แสงอาทิตย์	4.00	ชุด		
5.8	โรงสูบน้ำแบบแพทุ่นลอย	1.00	ชุด		
5.9	ระบบท่อจ่ายน้ำ	1.00	ชุด		
5.10	งานก่อสร้างฐานรากหอถังสูง	1.00	ชุด		
5.11	งานตอกเสาเข็มฐานรากหอถังสูง	1.00	ชุด		
5.12	การประสานท่อหอถังสูง	1.00	ชุด		
5.13	งานก่อสร้างโรงสูบน้ำแบบตั้งพื้น	1.00	ชุด		
5.14	งานตอกเสาเข็มโรงสูบน้ำแบบตั้งพื้น	1.00	ชุด		
5.15	การประสานเครื่องสูบน้ำในโรงสูบแบบตั้งพื้น	1.00	ชุด		
5.16	การประสานท่อคุณนำ	1.00	ชุด		
5.17	งานก่อสร้างถังน้ำใส่ขนาด 100 ลบ.ม.	1.00	ชุด		
5.18	งานตอกเสาเข็มถังน้ำใส่ขนาด 100 ลบ.ม.	1.00	ชุด		
5.19	ท่อคุณราย (สำหรับแพทุ่นลอย)	10.00	ม.		

### บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

โครงการปรับปรุงที่ดินฟุ่มบุบกระจา Yan สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เบปลง 905) ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ.14-3-015

ของห้าง/บริษัทฯ.....

6.งานไม่พิจารณาปรับราคา					
6.1	ค่าจัดหาและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์	64.00	แผง		
6.2	ค่าจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำ	4.00	ชุด		
6.3	ค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวน้ำ แบบ Multistage ขนาด 10 แรงม้า (Hp)	4.00	เครื่อง		
6.4	ห้องลังสูงแซมเปปุ ขนาดความจุ 25 ลบ.ม. สูง 25 เมตร พร้อมอุปกรณ์เพชรเซอร์สวิทช์ ลูกกลอย บันได และงานทาสีห้องลังสูงแซมเปปุ	1.00	ชุด		
6.5	การทดสอบรับน้ำหนักบรรทุกของดิน วิธี Boring Test (SPT.)	3.00	ชุด		
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					(.....)

หมายเหตุ งานเบ็ดเต็มใจให้สามารถเบิกจ่ายได้ไม่เกินร้อยละของค่างานที่ก่อสร้างได้จริง

(ลงชื่อ).....ผู้เสนอราคา

(.....)

(ลงชื่อ).....วิศวกรผู้คำนวนราคา

(.....)

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

๑. ข้อโครงการ ปรับปรุงพื้นฟูระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ແປລັກສົດ) ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ.๑๔-๓-๐๑๕
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๕๐๕,๓๐๐.- บาท
๔. ลักษณะงาน(โดยสังเขป) ประเภทอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ
  - งานเตรียมพื้นที่
  - งานดิน
  - งานป้องกันการกัดเซาะ
  - งานท่อและอุปกรณ์
  - งานเบ็ดเตล็ด
  - งานไม้พิจารณาปรับราคา
๕. ราคากลางคำนวน ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๕,๓๕๑,๔๐๐.- บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ แบบแสดงรายการประเมินงานและราคา (แบบ ปร.๕) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕) แบบสรุปราคาภายนอกก่อสร้างอาคาร (แบบ ปร.๖) จำนวน ๑ ชุด
  - ๖.๒ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๗.๑ นายมงคล วงศ์วัฒนา กิจ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายภัทรพงศ์ คชรัตน์	กรรมการ
๗.๓ นายเขมชาติ ปลาทอง	กรรมการ

บัญชีรายรับจ่ายเดือน

ปรับปรุงพื้นที่ระบบทรัพยากรดจากน้ำ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (แปลง 905) ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ.14-3-015

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

ลำดับที่	รายการ	ค่า K สูตรที่	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคา ( บาท/หน่วย )	รวมเงินทั้งสิ้น ( บาท )	ค่า Factor F	ราคารวมเฉลี่ย	
								( บาท/หน่วย )	ราคารวมทั้งสิ้น
	1. งานเตรียมพื้นที่					406.40	1.3343		540.80
1.1	งานตอกถ่าน	-	320.00	ต.ร.ม.	1.27	406.40	1.3343	1.69	540.80
	2. งานดิน					202,179.91	1.3343		269,758.41
2.1	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร								
	- จุดทั้งดินที่ 1 ระยะห่างดิน 1 กม.	K 2.1	5,127.00	ต.บ.ม.	32.64	167,345.28	1.3343	43.55	223,280.85
2.2	งานดินขุดยก	K 2.1	200.00	ต.บ.ม.	84.23	16,846.00	1.3343	112.38	22,476.00
2.3	งานขุดลอกด้วยรถขุด	K 2.1	627.00	ต.บ.ม.	28.69	17,988.63	1.3343	38.28	24,001.56
	3. งานป้องกันการรักษา					117,590.55	1.3343		156,900.98
3.1	งานวัสดุกรอง	-	82.50	ต.บ.ม.	1,425.34	117,590.55	1.3343	1,901.83	156,900.98
	4. งานท่อและอุปกรณ์					800,181.00	1.3343		1,067,677.20
4.1	งานท่อ HDPE ชั้น (PE100)								
	- ขนาด Dia 125 มม. ชั้น PN 10	K 5.2.3	387.00	ม.	363.00	140,481.00	1.3343	484.35	187,443.45
	- ขนาด Dia 160 มม. ชั้น PN 10	K 5.2.3	1,125.00	ม.	586.40	659,700.00	1.3343	782.43	880,233.75

มนต์รุษ

บัญชีรายละเอียดราคากลาง

ปรับปรุงพื้นที่ระบบภายนอก สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พัฒนาระบบที่อยู่อาศัย (แปลง 905) ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ.14-3-015

สำนักงานทรัพยากรัมภ์ภาค ๗

ลำดับที่	รายการ	ค่า K สูตรที่	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคา ( บาท/หน่วย )	รวมเงินทั้งสิ้น ( บาท )	ค่า Factor F	ราคารวมเฉลี่ย	
								( บาท/หน่วย )	ราคารวมทั้งสิ้น
5. งานเบ็ดเตล็ด						1,389,380.00	1.2750		1,771,459.30
5.1	งานป้ายซื่อโครงการอนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	-	1.00	ชุด	9,360.00	9,360.00	1.2750	11,934.00	11,934.00
5.2	งานป้ายแน่นำโครงการ	-	1.00	ชุด	6,540.00	6,540.00	1.2750	8,338.50	8,338.50
5.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	-	2.00	ชุด	4,810.00	9,620.00	1.2750	6,132.75	12,265.50
5.4	งานหลักบอกแนว	-	30.00	ชุด	198.00	5,940.00	1.2750	252.45	7,573.50
5.5	งานตันท่อลอด	-	40.00	ม.	3,999.00	159,960.00	1.2750	5,098.72	203,948.80
5.6	ท่อเหล็กกล้า chrome เบบเกลียวชนิดได้ตัน (มอก.427-2531 ขั้นคุณภาพ C) ขนาด ND.200 หนา 4.5 มม.	-	40.00	ม.	2,574.00	102,960.00	1.2750	3,281.85	131,274.00
5.7	โครงสร้างรับแมงเซลล์แสงอาทิตย์	-	4.00	ชุด	40,100.00	160,400.00	1.2750	51,127.50	204,510.00
5.8	โรงสูบน้ำแบบแพทุ่่นลอย	-	1.00	ชุด	83,800.00	83,800.00	1.2750	106,845.00	106,845.00
5.9	ระบบต่อจ่ายน้ำ	-	1.00	ชุด	41,600.00	41,600.00	1.2750	53,040.00	53,040.00
5.10	งานก่อสร้างฐานรากห้องถังสูง	-	1.00	ชุด	44,800.00	44,800.00	1.2750	57,120.00	57,120.00
5.11	งานตอกเสาเข็มฐานรากห้องถังสูง	-	1.00	ชุด	40,800.00	40,800.00	1.2750	52,020.00	52,020.00
5.12	การประสานท่อห้องถังสูง	-	1.00	ชุด	46,200.00	46,200.00	1.2750	58,905.00	58,905.00
5.13	งานก่อสร้างโรงสูบน้ำแบบตั้งพื้น	-	1.00	ชุด	83,200.00	83,200.00	1.2750	106,080.00	106,080.00
5.14	งานตอกเสาเข็มโรงสูบน้ำแบบตั้งพื้น	-	1.00	ชุด	6,200.00	6,200.00	1.2750	7,905.00	7,905.00
5.15	การประสานเครื่องสูบน้ำในโรงสูบแบบตั้งพื้น	-	1.00	ชุด	53,400.00	53,400.00	1.2750	68,085.00	68,085.00
5.16	การประสานท่อคูดน้ำ	-	1.00	ชุด	21,600.00	21,600.00	1.2750	27,540.00	27,540.00
5.17	งานก่อสร้างถังน้ำใส่ขนาด 100 ลบ.ม.	-	1.00	ชุด	399,200.00	399,200.00	1.2750	508,980.00	508,980.00
5.18	งานตอกเสาเข็มถังน้ำใส่ขนาด 100 ลบ.ม.	-	1.00	ชุด	60,400.00	60,400.00	1.2750	77,010.00	77,010.00
5.19	ท่อคูดทราย(สำหรับแพทุ่่นลอย)	-	10.00	ม.	5,340.00	53,400.00	1.2750	6,808.50	68,085.00

26

๘/๒๐๗

๙๙/๑

บัญชีรายละเอียดราคากลาง

ปรับปรุงทั่วไประบบราชการยาน้ำ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (แปลง 905) ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ.14-3-015

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

ลำดับที่	รายการ	ค่า K สูตรที่	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคา ( บาท/หน่วย )	รวมเงินทั้งสิ้น ( บาท )	ค่า Factor F	ราคารวมเฉลี่ย	
								( บาท/หน่วย )	ราคารวมทั้งสิ้น
6.	งานไม้เพิ่จรานาปรับราคา					1,948,660.00	1.0700		2,085,066.20
6.1	ค่าจัดหาและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์	-	64.00	แผง	8,580.00	549,120.00	1.0700	9,180.60	587,558.40
6.2	ค่าจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำ	-	4.00	ชุด	117,480.00	469,920.00	1.0700	125,703.60	502,814.40
6.3	ค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวน้ำ แบบ Multistage ขนาด 10 แรงม้า (Hp)	-	4.00	เครื่อง	109,780.00	439,120.00	1.0700	117,464.60	469,858.40
6.4	ห้องสูงแม่เปปุ ขนาดความสูง 25 ศบ.ม. สูง 25 เมตร พร้อมอุปกรณ์เพชรเซอร์วิชซ์ ลูกกลอย บันได และงานทาสีห้องสูงแม่เปปุ	-	1.00	ชุด	450,000.00	450,000.00	1.0700	481,500.00	481,500.00
6.5	การทดสอบรับน้ำหนักบรรทุกของดิน วิธี Boring Test (SPT.)	-	3.00	ชุด	13,500.00	40,500.00	1.0700	14,445.00	43,335.00
						รวมเงินค่างาน 4,458,397.86			5,351,402.89
									5,351,400.00

หมายเหตุ งานเบ็ดเตล็ดให้สามารถเบิกจ่ายได้ไม่เกินร้อยละของค่างานที่ก่อสร้างได้จริง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

( นายมงคล วงศ์วัฒนาภิจ )

ลงชื่อ..... กรรมการ

( นายภัทรพงศ์ คงรัตน์ )

ลงชื่อ..... กรรมการ

( นายเชษฐา ปลาทอง )

(ห้ามลับสามแสบห้ามม่นหนึ่งพันลีร้อยบาทถ้วน)



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐ - ๓๑๓๓ - ๔๔๔๘  
ที่ ๑๙๑๗/๙๙๙๗

วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การกำหนดราคากลางตามโครงการแผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ งบลงทุน (ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง) งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๑๒๔/๒๕๖๑ สั่ง ณ วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการแผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ งบลงทุน (ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง) งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบด้วย

๑. นายมงคล วงศ์วัฒนาภิจ	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นายวัชรพงศ์ คชรัตน์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
๓. นายเขมชาติ ปลาทอง	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ

โดยให้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ที่ได้รับแต่งตั้งปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการโดยเคร่งครัด เมื่อดำเนินการเสร็จให้รายงานผลให้ทราบด้วย นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ร่วมประชุมพิจารณากำหนดราคากลาง ตามโครงการแผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ งบลงทุน (ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง) งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑ โครงการ ดังนี้

- โครงการปรับปรุงพื้นฟูระบบระบายน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (แปลง ๘๐๕) ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ. ๑๔-๓-๐๑๔ โดยใช้เงินไข่เงินล่วงหน้าจ่าย ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและอุปกรณ์) ๑.๓๓๔ ค่า Factor F (ในส่วนของงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๗๕๐ ค่า Factor F (ในส่วนของงานไม้พิจารณาปรับราคา) ๑.๐๗๐๐ ค่าก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเงิน ๕,๓๕๑,๔๐๐.- บาท (ห้าล้านสามแสนห้าหมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยบาทถ้วน) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๘๐ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ เพื่อจัดให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ลงชื่อ.....

(นายมงคล วงศ์วัฒนาภิจ)

ลงชื่อ.....

(นายวัชรพงศ์ คชรัตน์)

ลงชื่อ.....

(นายเขมชาติ ปลาทอง)

ที่ได้รับอนุมัติ  
จาก ๑๔๘๗  
หมายเหตุ Factor F ๑๕% ให้ตามที่ขอ ๑๘๐ วัน ที่ได้รับอนุมัติ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่  
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามที่

คณะกรรมการราคากลางเสนอ

(นางสาวพีเลักษณ์ อั้กษรัตน์)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

อนุมัติ

(นายເສດຖະກິດເຮັກຕົວ)

(อาจารย์ อ่อนไทรแก้ว)

ที่ว่างหน้าเจ้าหน้าที่

กฎกระทรวงตรา��่าอยุธัยที่นี้ออกเมื่อวันที่ ปัจจุบันเป็นระบบราชการอย่างนี้ ยังคงสนับสนุนให้การอันนี้ของมาตราประชารัฐไว้ในระบบอยุธัยที่นี้อยู่ก่อนพ้นกฎหมายที่ขึ้นต่อมาจากพระราชบัญญัติ (ฉบับ 905) (ดังหน้า)

ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ

ชื่อ ปรับปรุงพื้นฟูระบบบรรจายน้ำ

รหัสโครงการ ก.ก.14-3-015

ยังคงสนับสนุนให้การอันนี้ของมาตราประชารัฐไว้

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูธรรมชาติชั้น

เนื่องมาจากพระราชบัญญัติ (ฉบับ 905)

หมู่บ้าน ตำบล ไทรโยค อำเภอ ไทรโยค จังหวัด กาญจนบุรี

พื้นที่เพาะปลูก ไร่ ราย亩 มีน้ำอุปโภค-บริโภค ครัวเรือน

ท่อส่งน้ำสาย 1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ 0.125 ม. ยาว 387 ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ 100 ลบ.ม./วัน

ท่อส่งน้ำสาย 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ 0.160 ม. ยาว 1125 ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ 100 ลบ.ม./วัน

วันที่ 12 ตุลาคม 2561

ประมาณราคามาแบบ ป.ร.4 จำนวน 5 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	406.00	1.3343	541.00	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานคืน	202,180.00	1.3343	269,768.00	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	-	1.2750	-	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	117,591.00	1.3343	156,901.00	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	800,181.00	1.3343	1,067,681.00	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	-	1.2750	-	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	1,389,380.00	1.2750	1,771,459.00	งานสะพาน FactorF
8	งานไม้พิหารงานปรับราคา	1,948,660.00	1.0700	2,085,066.00	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			5,351,416.00	
	คิดเป็นเงินประมาณ			5,351,400.00	
	ตัวอักษร (ห้ามสามัญห้ามนำหนึ่งพันสี่ร้อยบาทถ้วน)				

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

คอกมีเมียเงินถ้วน 6.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น

ประมาณการโดย

( นายกทรพงศ์ คชรัตน์ )

ตรวจสอบ

( นายมงคล วงศ์วัฒนาภิจ )

เสนอ

เห็นชอบ

( นายเสาวัช ไสเกวติเรกอร์ด )

( นางสาวพิไลกัญษ์ อักษรัตน์ )

( นายเวศรัช ไสเกวติเรกอร์ด )

(นายเสาวัช ไสเกวติเรกอร์ด)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ Hydro59/31 ระบบบรรจายน้ำ แม่น้ำ 905 (งบ 62)

การประปาหารากำก่อนยังกักทึ่นฟูแล่น้ำ ปรับปรุงทิ่นฟูรับน้ำ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ วิถีชุมชนที่น้ำอันเนื่องมาจากการประปา (แปลง 905)

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาสุทธิ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคายield	จำนวนเงิน	
<b>1. งานเตรียมพื้นที่</b>						
1.1	งานดักทาง	320.00	ตร.ม.	1.27	406.00	
1.2	งานดักทางและถ่มดันไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานพันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานขุดคลองผ่านน้ำ คิดเป็นงานคืนบุคคลด้วยเครื่องทึ่กร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานคืนกรมชั่วคราว คิดเป็นงานคืนกรมบดอัคต์แทน	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานเข็นพืดเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 1					406.00	บาท
<b>2. งานดิน</b>						
2.1	งานขุดเป็นหนาดิน - ขุดทึ่งดิน 1 (ระยะหานดิน 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานคืนบุคคลด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานคืนบุคคลด้วยเครื่องจักร					
	- ขุดทึ่งดิน 1 ระยะหานดิน 1 กม.	5,127.00	ลบ.ม.	32.64	167,345.00	(สภาพปกติ)
	- ขุดทึ่งดิน 2 ระยะหานดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ขุดทึ่งดิน 3 ระยะหานดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ขุดทึ่งดิน 4 ระยะหานดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ขุดทึ่งดิน 5 ระยะหานดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานคืนบุคคล	200.00	ลบ.ม.	84.23	16,846.00	(สภาพปกติ)
2.5	งานบุคคลลอกด้วยรถบุคคล	627.00	ลบ.ม.	28.69	17,989.00	(สภาพปกติ)
2.6	งานบุคคลลอกด้วยเรือบุคคล	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบิดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานคืนกรมบดอัคต์แทนด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานคืนกรมบดอัคต์แทนด้วยเครื่องจักรเบา	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานคืนกรมบดอัคต์แทนจากหินบุคคล ระยะหานดิน 0 กม.					
	- คืนกรมบดอัคต์แทน 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- คืนกรมบดอัคต์แทน 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานคืนกรมบดอัคต์แทนจากหินบดดิน					
	- คืนกรมบดอัคต์แทน 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- คืนกรมบดอัคต์แทน 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานถูกรังับดอัคต์แทน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานปรับแต่งคืนบุคคลทิ่น	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 2					202,180.00	บาท
<b>3. งานโครงสร้าง</b>						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
3.2	งานคอนกรีตพาน	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานคอนกรีตล้วนปันหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	-	กก.	-	-	
3.5	งานน้ำ้ร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	
3.7	งานรองยึดต่อกล่องคอนกรีต	-	ม.	-	-	
3.8	งานคละแรงดันน้ำ้	-	ชุด	-	-	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสส.	-	ลบ.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 3 - บาท

4. งานป้องกันการกัดเซาะ						
4.1	งานค่อนกรีตคาด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานหินเรียงขาแนว	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานหินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานหินทึบ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.6	งานวัสดุกรอง	82.50	ลบ.ม.	1,425.34	117,591.00	
4.7	งานปลูกหญ้า	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานกล่องสวัสดิ์ Gabion พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.9	งานกล่องสวัสดิ์ Mattress พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานแผ่นพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	
4.11	งานแผ่นไนล์ตั้งเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานแผ่นไนล์ตั้งเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 4 117,591.00 บาท

5. งานท่อและอุปกรณ์						
5.1	ท่อเหล็กอานสังกะซี (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 8.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.2	ท่อพีวีซี ปลายเรียบ ขั้น 8.5					
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.3	ท่อเหล็กหนีวยาน้ำจาก 2 ถ้วย เกรด B หนา 6 มม.					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
5.4	งานท่อซีเมนต์ไกทิน					
-	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
5.5	งานท่อ HDPE ชั้น (PE100)					
-	- ขนาด Dia. 125.00 มม. ชั้น PN 10	387.00	ม.	363.00	140,481.00	
-	- ขนาด Dia. 160.00 มม. ชั้น PN 10	1,125.00	ม.	586.40	659,700.00	
-	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
-	- ขนาด Dia. 1.00 ม.	-	ม.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ล.	-	ม.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
5.7	งานหน้าจาน PE 100 ขนาด Dia. 180 มม.	-	ชุด	-	-	
	-	-	-	-	-	
				รวมรายการที่ 5	800,181.00	บาท

6.งานอาคารประกอบ						
6.1	ประดูน้ำเหล็กหล่ออิฐมวลฐาน (มอก.256,มอก.382)					
-	- ขนาด Dia. 0.075 ม.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. 0.100 ม.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. 0.150 ม.	-	ชุด	-	-	
6.2	ประดูน้ำกันกลับ(มอก.383)					
-	- ขนาด Dia. 0.1 ม.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.3	ประตูระบายน้ำภาคแบบลูกกลอย(มอก.1368)					
-	- ขนาด Dia. 2.0 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.4	ฝ่าท่อเหล็กหดต่อพื้นรองกรอบ(มาตรฐาน SG.0.20-1.00)					
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.5	บานประตูระบายน้ำหน้าแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
-	- ขนาด 2.00x4.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.6	บานประตูระบายน้ำหน้าแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)					
-	- ขนาด 2.00x3.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.7	อาคารชุดคลื่อน้ำ					

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
6.8	อาคารควบคุมพลังงาน	-	ชุด	-	-	
6.9	อาคารชุดแยก	-	ชุด	-	-	
6.10	อาคารท่อระบายน้ำขนาด 50 มม.	-	ชุด	-	-	
6.11	อาคารท่อระบายน้ำขนาด 75 มม.	-	ชุด	-	-	
6.12	อาคารท่อระบายน้ำขนาด 100 มม.	-	ชุด	-	-	
6.13	อาคารประคูณระบายน้ำดักกอน	-	ชุด	-	-	
6.14	งานบ่อสั่งเกคุ	-	ชุด	-	-	
6.15	อาคารคุณประคูณน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.16	งานพื้นฐานการวางหัวศึกพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.17	งานประตูหัวศึกพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
รวมรายการที่ 6				-	บาท	

7.งานเบ็ดเตล็ด						
7.1	งานป้ายชื่อ โครงการอนุรักษ์พืชน้ำแห่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.00	ชุด	9,360.00	9,360.00	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.00	ชุด	6,540.00	6,540.00	
7.3	งานหลักและคงค่าระดับน้ำ	2.00	ชุด	4,810.00	9,620.00	
7.4	งานหลักบอคแนว	30.00	ชุด	198.00	5,940.00	
7.5	งานดูดแรงกันกระแทก	-	ชุด	-	-	
7.6	งานรากน้ำดก	-	ม.	-	-	
7.7	งานป้ายเตือนพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายบังคับพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.9	งานดันท่อสูญ	40.00	ม.	3,999.00	159,960.00	
7.10	ท่อหัวสกัดและเข็มเกลียวชนิดไดร์ล (มอก.427-2531 ขั้นตอนภาค ก) ขนาด ND.200 หนา 4.5	40.00	ม.	2,574.00	102,960.00	
7.11	โครงสร้างรับแรงเชลล์แรงอาทิตย์	4.00	ชุด	40,100.00	160,400.00	
7.12	โครงสร้างน้ำแบบแพททุ่นลอย	1.00	ชุด	83,800.00	83,800.00	
7.13	ระบบห้อจ่ายน้ำ	1.00	ชุด	41,600.00	41,600.00	
7.14	งานก่อสร้างฐานรากห้อจั้งสูง	1.00	ชุด	44,800.00	44,800.00	
7.15	งานดอกเสาน้ำเข้มฐานรากห้อจั้งสูง	1.00	ชุด	40,800.00	40,800.00	
7.16	การประสานห้อห้องจั้งสูง	1.00	ชุด	46,200.00	46,200.00	
7.17	งานก่อสร้างโครงสร้างน้ำแบบตั้งพื้น	1.00	ชุด	83,200.00	83,200.00	
7.18	งานดอกเสาน้ำเข้มโครงสร้างน้ำแบบตั้งพื้น	1.00	ชุด	6,200.00	6,200.00	
7.19	การประสานเครื่องสูบน้ำในโครงสร้างแบบตั้งพื้น	1.00	ชุด	53,400.00	53,400.00	
7.20	การประสานห้อสูบน้ำ	1.00	ชุด	21,600.00	21,600.00	
7.21	งานก่อสร้างถังน้ำใส่ขนาด 100 ลบ.ม.	1.00	ชุด	399,200.00	399,200.00	
7.22	งานดอกเสาน้ำเข้มถังน้ำใส่ขนาด 100 ลบ.ม.	1.00	ชุด	60,400.00	60,400.00	
7.23	ห้องครัวราย(สำหรับแพททุ่นลอย)	10.00	ม.	5,340.00	53,400.00	
รวมรายการที่ 7				1,389,380.00	บาท	

8.งานไม่พิจารณาปรับราคา						
8.1	ค่าจัดทำและติดตั้งแรงเชลล์แรงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์	64.00	แผง	8,580.00	549,120.00	
8.2	ค่าจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำ	4.00	ชุด	117,480.00	469,920.00	

ระบบขนส่งวัสดุ

ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	125.000	กม.	ผู้ทางประเกท ทางลาดยาง
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	100.000	กม.	ผู้ทางประเกท ทางลาดยาง / ทางสูกรัง
ราคาน้ำน้ำเนบวนชิน / ศีเซอ (ເຊື່ອຍ່)	31.5 / 30.5	นาທີເມືດ	

สารปัจจันต์ทางเมือง

สรุปงานเขียน

คินบุคห์ทั้งหมด 5,127.00 ลบม.  
นำไปลงได้ - ลบม.  
เหลือคงเหลือทั้งหมด - ลบม.

מגילה

ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณ ใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน  
และระยะเวลาค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ อธิบายเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการดำเนินโครงการ

## **เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ**

## ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ

### 1. รายการทั่วไป

เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังและ การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างได้รับจ้าง เสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังภายใน 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหรือตัวแทนของผู้ว่าจังเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถ เพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจังหรือตัวแทนผู้ว่าจังสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

### 2. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

#### 2.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลัก ต่าง ๆ ดังนี้

2.1.1 การเตรียมพื้นที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงพยาบาล และอาคารชั่วคราวอื่น ๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

2.1.2 การตรวจสอบและวางแผน หมายถึง การตรวจสอบหมุดหลักฐานต่าง ๆ และสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

2.1.3 ทางลัดลงชั่วคราว ทางเบียง หมายถึง การกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง จากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

2.1.4 การจัดหาวัสดุ หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติ และหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

2.1.5 การถางป่าและปรับพื้นที่ หมายถึง การถางป่า ขุดตอ ขุดรากไม้ และปรับพื้นที่ บริเวณที่จะก่อสร้างอาคาร และหรือตามแนวไหนหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

2.1.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึง สิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอน ต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

2.1.7 การกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้าง หมายถึง การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่อง หรือทำการเปลี่ยนทางน้ำ การใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้าง

๑๕๗๖

## 2.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

### 2.2.1 การเตรียมพื้นที่

- 1) ที่ตั้งอาคารสำนักงาน จะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบ พื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร มีระบบระบายน้ำ และระบบสาธารณูปโภคที่ดี
- 2) ที่ตั้งอาคาร โรงงาน คลังพัสดุและบ้านพักคนงาน จะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้าง จะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล
- 3) จะต้องมีระบบมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานที่ก่อสร้างทั้งหมดตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
- 4) จะต้องจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแนะนำโครงการ แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างตามแบบมาตรฐาน โดยติดตั้งไว้ในที่แหน่งเด่นชัด

### 2.2.2 การตรวจสอบและวางแผน

- 1) ก่อนดำเนินการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผน ถ่ายระดับ วางแผนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างทุกชนิด กรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อน หรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ปรับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
- 2) หมุดหลักฐานต่าง ๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้น จะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

### 2.2.3 การทำงานลำลองช้าคร่าว

- 1) ทางลำลอง ทางเบี่ยง ทางเข้าหมู่บ้าน/อาคาร และอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้าง จะต้องให้สามารถเข้ามายืนกันได้ตลอด
- 2) จะต้องดูแล บำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวก รวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้คนตก ตลอดอายุสัญญาการก่อสร้าง

### 2.2.4 การจัดหารัสดุ

- 1) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน กระดาน ราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน.
- 2) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิต ตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ท่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประตูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน
- 3) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแล ป้องกัน รักษา จัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

### 2.2.5 การถางป่าและปรับพื้นที่

- 1) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบ จะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อยปราศจาก ต้นไม้ ตอนไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่าง ๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ 5 เมตร
- 2) วัสดุที่ถางออกและขุดออก จะต้องขยายน้ำออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธี เผา ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน
- 3) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่น จะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่น ๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

### 2.2.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- 1) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบ ต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมด ส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด
- 2) เศษขยะหรือดิน หรือสิ่งต่าง ๆ ที่ไม่ต้องการ จะต้องขยายน้ำออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลาย โดยวิธี เผา ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

### 2.2.7 การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

- 1) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่ง อันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดิน จะต้องกำจัดออกให้หมด ตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น
- 2) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว จะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้ คณะกรรมการ ตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 3) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำ จะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้ คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 4) การใช้เครื่องสูบน้ำ จะต้องออกแบบและวางแผน ติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจนควบคุมดูแล บำรุงรักษา โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

### 3. งานขุด

#### 3.1 คำจำกัดความและความหมาย

ประเภทของการขุด สามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุด ออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

3.1.1 งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึง การขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์ตๆ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมด ภายใต้ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบ วัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดิน ห้ามน้ำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

#### 3.1.2 งานดินขุด แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

- 1) งานดินขุดทั่วไป หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทึ้ง บริเวณข้างพื้นที่ก่อสร้าง
- 2) งานดินขุดขนาดทึ้ง หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และต้องขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด
- 3) งานดินขุดเหลว หมายถึง การขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลว สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ่งให้แห้ง แล้วขันทึ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปยังที่กำหนด

3.1.3 งานดินขุดหินผุ หมายถึง การขุดหินผุ ดินดาน ดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือขุดธรรมดा ต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลวมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3.1.4 งานขุดหินแข็ง หมายถึง การขุดหินซึ่ง หินพืด หรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อน และขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

### 3.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ การขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานราก ก่อสร้างทันบดิน/ เชื่อนดิน และการขุดบ่อก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคาร มีข้อกำหนด ดังนี้

- 3.2.1 ต้องขุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องการทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องมีมาตรการควบคุมให้วัดถูกที่อยู่นอกขอบเขตและการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้
- 3.2.2 ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลาด (Slope) 1 : 1.5 และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลาด (Slope) 1 : 0.5 ตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้างกำหนด
- 3.2.3 การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ 30 เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ
- 3.2.4 ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมากจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน 15 เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ
- 3.2.5 ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบ ความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากการระเบิด หรือไฟฟ์ทินท์ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดที่มีว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชยแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง
- 3.2.6 การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีต ต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำท้าต้องเตรียมการรับแต่ให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้
- 3.2.7 การขุดดินร่องแกนเขื่อน จะต้องขุดให้มีขนาดความกว้าง ลาดด้านข้าง ตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงเป็นถึงระดับขันดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน จึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้
- 3.2.8 วัสดุที่ได้จากการขุด ถ้าคณะกรรมการตรวจการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้ก่อสร้าง ทำงานบดิน เชื่อนดิน ก่อให้นำไปใช้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปทิ้งยังบริเวณที่ทิ้งดิน ซึ่งแสดงไว้ในแบบ หรือที่ชี้แจ้งคณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบแล้ว
- 3.2.9 สถานที่กองวัสดุ จะต้องไม่กีดขวางการทำงานและวางทางน้ำ การกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

## 4. งานกม

### 4.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

ประเภทของการกมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

#### 4.1.1 ดินกม มีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

- 1) เป็นทำนบดินหรือเขื่อนดิน เพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่าน วัสดุที่ใช้กมเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปนกรวด ดินเหนียวปนทราย และดินเหนียวปนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบ ก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน
- 2) เป็นคันทาง เพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตร วัสดุที่ใช้กมเป็นดินที่รับน้ำหนัก บรรทุกได้ตามข้อกำหนด จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน
- 3) เป็นดินกมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง วัสดุที่ใช้กมถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ ชุดนำกลับมาหมักคืน จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

#### 4.1.2 ดินลูกรัง ใช้กมหลังคันดินหรือเขื่อนดิน ป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำจราจร สำหรับงานทาง

#### 4.1.3 หินกม เป็นวัสดุมเปลือกนอกของตัวเขื่อนดิน ทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนได้ วัสดุที่ใช้กมเป็นหินหรือกรวด ผสมทรายและตะกอน ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

### 4.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 4.2.1 วัสดุที่ใช้กม จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปน และมีคุณสมบัติต่อไปนี้

- 1) ดินกมทำนบดินหรือเขื่อนดิน จะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียว กรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียว ทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนยวน้อยถึงปานกลาง อาจจะปนกรวด ทราย และตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมาก ไม่มีอินทรีย์ตั้ง

- 2) ดินกมคันทาง เป็นดินกมทั่วๆ ไปที่ไม่มีอินทรีย์ตั้ง จะต้องมีค่ากำลังแบกทาง โดยวิธีวัด เปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ 6%
- 3) ดินลูกรัง เป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรัง มีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า 35% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง 6-12 และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน

ตามเกรดได้เกรดหนึ่ง ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
1 นิว	100	100	100	100
3/8 นิว	50-85	60-100	-	-
เบอร์ 4	35-65	50-85	55-100	70-100
เบอร์ 10	25-50	40-70	40-100	55-100
เบอร์ 40	15-30	25-45	20-50	30-70
เบอร์ 200	5-15	8-15	6-15	8-15

4) ตินถม เป็นวัสดุที่เปลี่ยนจากของขึ้นดิน มีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกัน กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอ กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกัน ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอ ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

#### 4.2.2 การบดอัด

1) ตินถม เพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโคง พร่อง การเป็นแฉน การบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

1.1) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบ ความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า 0.20 เมตร หรือไม่มากกว่า 2 ใน 3 ของความยาวของดินแกะที่ใช้บด

1.2) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดี และต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือ น้อยกว่า 3% ของความชื้นที่พอดีที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

1.3) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน 1 : 3 ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุด ตัดออกให้เป็นรอยใหม่ ต้องเก็บ�始ส่วนที่หลุดหลุมออกให้หมด และไถคลาดทำ

ให้ผิวขรุขระ การบดอัดจะต้องทำการบดอัดเลยลีกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้ว

ตลอดแนวรอยต่อ เป็นระยะไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร

- 1.4) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแท้ตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor

- 2) ดินลูกรัง การทดสอบอัดเหมือนดินถม

- 2.1) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแท้ตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO

- 3) หินถม ก้อนถมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อน การทดสอบอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

- 3.1) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้น ๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน 0.50 เมตร

และต้องบดอัดโดยใช้ระบบล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว

- 3.2) บดอัดแน่น มีค่าความแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และ มีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%

- 4) ดินถมหรือหินถมกลับ สำหรับอาคารและโครงสร้าง

- 4.1) จะต้องถมเป็นชั้น ๆ ตามแนวราบ แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 0.50 เมตร ในกรณีของการวางท่อระบายน้ำต้องหักหันหางเพื่อไม่ให้หักหันหางมากกว่า 0.15 เมตร

- 4.2) กรณีเป็นดินถมกลับการทดสอบอัดเหมือนดินถม ส่วนกรณีเป็นหินถมกลับการทดสอบอัดเหมือนหินถม

- 5) ในกรณีที่การทดสอบอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและทดสอบใหม่ จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนด จึงจะดำเนินการถมและทดสอบในชั้นต่อไปได้

#### 4.2.3 การทดสอบและรายงานผล

- 1) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เทียบกับ Standard Proctor Compaction Test เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เซ็นต์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการโดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 3 จุดต่อการทดสอบ 1 ครั้ง ดังนี้

- 1.1) ดินถม ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่การทดสอบ 700 ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

- 1.2) ลูกรัง ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่บดอัด 500 ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

- 2) การรายงานผล ให้รายงานผลการทดสอบความแน่น พร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อกันจะประเมินการตรวจสอบการจ้าง

## 5.งานคุณกรีต

### 5.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานคุณกรีต หมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบ การผสมคุณกรีต การเทคโนโลยี การซ่อมคุณกรีต การทำผ้าและตกแต่งคุณกรีต การบ่มคุณกรีต สำหรับงานอาคารต่าง ๆ

คุณกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของชีเมนต์ ทินย์อยหรือกรวด ทราย น้ำ และหีอสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลาของคุณกรีตที่เหมาะสม

คุณกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่น มีความคงทนถาวร มีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้ และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากกว่าทำ

### 5.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 5.2.1 วัสดุผสมคุณกรีต

- 1) ปูนชีเมนต์ ต้องเป็นปูนชีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพ และจับตัวเป็นก้อน มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐาน 15 เล่ม 1-2532 ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนชีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 1
- 2) ทราย ต้องเป็นทรายหยาบน้ำจีด มีเม็ดແเน่นแข็งแกร่ง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดี โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้
  - 2.1) ทดสอบสิ่งเจือปน โดยใส่น้ำยาโซเดียมไฮดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน
  - 2.2) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต 5 รอบ มีค่าสีกหรอ ไม่เกิน 10%
  - 2.3) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3/8 นิ้ว	100
เบอร์ 4	95 – 100
เบอร์ 8	80 – 100
เบอร์ 16	50 – 85
เบอร์ 30	25 – 60
เบอร์ 50	10 – 30
เบอร์ 100	2 – 10

- 3) หินย่อยหรือกรวด หินย่อยเป็นหินไม่ตัวยเครื่องจักร กรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ 4-76 มิลลิเมตร ( $3/16$  - 3 นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดลงกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการ มีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลม มีส่วนเรียวยบนน้อย ก่อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การ ดังนี้
- 3.1) ทดสอบการขัดสี โดยเครื่อง Los Angeles Machine 500 รอบ มีค่าทอนต่อการขัดสี ไม่น้อยกว่า 40%
  - 3.2) ทดสอบสัดส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ 1 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $\frac{3}{4}$  นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน 0.20 เมตร และหินเบอร์ 2 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $1\frac{1}{2}$  นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน 0.20 เมตร ดังนี้

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	2 "	1 $\frac{1}{2}$ "	1 "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{8}$ "	No.4	No.8
หินเบอร์ 1	-	-	100	90 - 100	-	20 - 55	0 - 10	0 - 5
หินเบอร์ 2	100	90 - 100	20 - 55	0 - 15	-	0 - 5	-	-

- 4) น้ำ ต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรง เช่น กรด ด่าง สารอินทรีย์ ฯลฯ
- 5) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีต เพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรง และสะดวกในการใช้งาน ก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการ��งานก่อน

#### 5.2.2 แบบหล่อคอนกรีต

- 1) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ ไม้อัด แผ่นเหล็ก จะต้องทดสอบบีดของ ซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระทุบทำให้คอนกรีตเน้น โดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ มีดังนี้
  - 1.1) ไม้แบบ ไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว และกว้างไม่เกิน 9 นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แน่นหนาโดยคลอน
  - 1.2) ไม้อัด จะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกระบวนการพิเศษ สามารถกันน้ำได้ ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
  - 1.3) ไม้เคร่า และไม้สำหรับค้ำยัน มีขนาดไม่เล็กกว่า  $1\frac{1}{2} \times 3$  นิ้ว

- 2) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีต พื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีต ผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำซึ่ง ไม่มีโคลนตาม และเศษสิ่งของต่าง ๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลื่อนติดอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำ จะต้องทำให้แห้งโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่
- 3) แบบหล่อเมื่อไฉไลกว่าแบบเดิม ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่ง แนว ระดับขนาดและรูปร่าง ถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ
- 4) ก่อนเทคอนกรีต ต้องทำความสะอาดแบบหล่อ อุดรูร่อง ให้เรียบร้อย ทาแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน
- 5) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร
- 6) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดตอกเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค้วนให้ใหญ่ เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยชีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน 1 : 1 โดยน้ำหนัก ภายใน 12 ชั่วโมงหลังจากตอกแบบ

#### 5.2.3 การทดสอบและการเทคอนกรีต

- 1) ส่วนทดสอบคอนกรีต เป็นการทดสอบส่วนของชีเมนต์ หินยื่อยหรือกรวด ทราย และน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการทดสอบ และในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์ โดยจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
  - 1.1) มีความสามารถรับแรงดันใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
  - 1.2) การทดสอบกำลังในการรับแรงดัน สามารถกระทำได้ 2 วิธี คือ Cylinder Test สามารถรับแรงดันใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงดันใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 240 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
  - 1.3) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการบุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อ ให้ใช้ค่าการบุบตัวอยู่ระหว่าง 5-10 เซนติเมตร
- 2) วิธีการทดสอบคอนกรีต ต้องใช้วิธีทดสอบด้วยเครื่องทดสอบคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อน คอนกรีตต้องทดสอบเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกัน ในการทดสอบครั้งหนึ่ง ๆ ต้องใช้เวลาทดสอบไม่น้อยกว่า 2 นาที

3) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสม และผลทดสอบจากการผสมจริง ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

3.1) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสม วัตถุดิบต่าง ๆ จะถูกชี้แจงให้อยู่ใน

ขอบเขตที่กำหนด ดังแสดงในตาราง

วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า 200 กก. $\pm$ 2% มากกว่า 200 กก. $\pm$ 1%
มวลรวม	น้อยกว่า 500 กก. $\pm$ 3% มากกว่า 500 กก. $\pm$ 2%
วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	$\pm$ 3%

3.2) การผสม (Mixing) ให้เข้ากันได้ดังนี้

3.2.1) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อย สมบูรณ์จากโรงงาน เวลาขึ้นตัวในการผสม ดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขึ้นตัวในการผสม (นาที)
0.75	1
1.50	1.25
2.25	1.50
3.0	1.75
3.75	2.00
4.50	2.25

3.2.2) การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีต 2 ตอนโดยตอนแรก ผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

- 3.2.3) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึง การผสมค้อนกรีตซึ่งผสมเสร็จเรียบร้อย สมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมค้อนกรีตต้องมีการหมุนไม่น้อยกว่า 70 รอบและไม่เกิน 100 รอบ ตามความเร็วของการผสม (Mixing – Speed) ที่กำหนดของเครื่อง
- 3.3) การขนส่ง จำแนกออกเป็น 3 ประเภท มีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้
- 3.3.1) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งค้อนกรีตจาก
    - การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่ค้อนกรีตได้ไม่เกิน 80% ของปริมาตรทั้งหมด
    - การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่ค้อนกรีตได้ไม่เกิน 70 % ของปริมาตรทั้งหมด
    - การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่ค้อนกรีตได้ไม่เกิน 65 % ของปริมาตรทั้งหมด
  - 3.3.2) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสม ต้องถ่ายค้อนกรีต (Discharge) ออกจากไม่ให้หมดภายในเวลา  $1 \frac{1}{2}$  ชม. หลังจากเริ่มผสม
  - 3.3.3) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้น ๆ และจะต้องถ่ายค้อนกรีตออกให้หมดภายในเวลา 30 นาที หลังจากเริ่มผสม
- ความหมาย
- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งค้อนกรีตและวายในรถ ประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมค้อนกรีตได้
  - รถวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่ง และการวนค้อนกรีตที่ผสม เรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานที่ไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย
  - รถขนส่ง (Truck) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งค้อนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์ แล้ว และต้องป้องกันน้ำร้าวได้
  - เวลาที่เริ่มผสม ให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
  - เวลาที่กำหนด ไม่ใช้กับปุนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 3
- 4) การเทค่อนกรีต จะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อ การผูกเหล็ก การวางเหล็ก และสิ่งที่ฝังในค้อนกรีต โดยปฏิบัติ ดังนี้
- 4.1) ค้อนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้เข้าหมดภายในเวลา 30 นาที
  - 4.2) การเทค่อนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งค้อนกรีต ต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ใน ค้อนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทค่อนกรีตในระยะสูงกว่า 1.50 เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการนឹ ไดๆ ที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

4.3) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กระเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อน  
ราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

4.4) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และต้องกระหุ่งให้คอนกรีตเนื้อแน่น  
ด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

4.5) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเท โดยก่อนหยุดให้กระหุ่งคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและ  
แต่งหน้าตัดให้ชรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

4.6) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระทบกระเทือน และ  
ต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

### 5) รอยต่อคอนกรีต

5.1) รอยต่อคอนกรีตจะทำการตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเทคอนกรีตต้อง  
ทำให้เสร็จเป็นช่วง ๆ โดยยึดถือເວາຮອຍต่อหนึ่ນີ້ເປັນເກມທີ ຕັ້ງນີ້

5.1.1) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วง  
เก่า ต้องมีการขัดถู ล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อน และจึงทำการเทคอนกรีตส่วน  
ต่อไปได้

5.1.2) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้าน<sup>1</sup>  
ติดกับแบบหล่อ จะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอนแบบ เพื่อเท  
คอนกรีตในอีกด้านหนึ่ง ผิวคอนกรีตที่แข็งตัว แล้วจะต้องหาตัวยัน้ำยาเคลือบผิว  
ชนิดใดชนิดหนึ่ง ก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

5.1.3) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ช่องว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรก  
และ ครั้งที่สอง ให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย 1 เซนติเมตร และให้ใส่ช่องว่าง  
ระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุ  
ประเภท Joint Sealant

5.2) แผ่นไนไสเรอยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นไยอีน ๆ ที่  
เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

5.3) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมพาราฟิน 1 : 3 รอยต่อเพื่อ  
ขยายบริเวณใกล้ตัวผิวคอนกรีต

#### 5.4) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะ ขนาด และคุณสมบัติ ดังนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงดันอย่างน้อย	2,500 P.S.I.	2,000 P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	1.20	1.50
ความแข็งน้อยที่สุด วัดโดยShore Durometer Type A	60	80
ความดูดน้ำไม่เกิน	5%	0.30%
ยืดจนขาดอย่างน้อย	450%	400%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	30%	20%

#### 5.2.4 การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

1) แบบหล่อคอนกรีต จะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบ และการทดสอบแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหาย ระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณ ดังนี้

1.1) แบบด้านข้างเสา คาน กำแพง ต่ำม่อ 2 วัน

1.2) แบบห้องคาน ใต้แผ่นพื้น 21 วัน

2) การบ่มคอนกรีต จะต้องกระทำหันที่ที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัว และต้องบ่มอย่างน้อย 7 วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

2.1) ใช้กระสอบชูบัน้ำคลุมแล้วคอยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

2.2) ใช้ฉีดน้ำให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

2.3) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

2.4) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

#### 5.2.5 การซ่อมผิวคอนกรีต

1) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแบบแล้ว จนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

2) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อย ไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกาะกันอย่างหลวม ๆ บริเวณนั้นออกให้หมด แล้วอุด窟窿ด้วยปูนทราย อัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย 1 : 1 โดยน้ำหนัก

### 5.2.6 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

1.1) สูมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทราย จำนวนอย่างละ 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง การขัดสี สีงเจือปน สัดส่วนคละ และอุกแบบส่วนผสมคอนกรีต

1.2) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีต อย่างน้อยวันละ 1 ครั้งๆละ 3 ตัวอย่าง หรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียน วัน เดือน ปี กับค่ายุบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

#### 2) การรายงานผล

2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของ หินย่อย/กรวด ทราย และการอุกแบบส่วนผสมคอนกรีต ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

2.2) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน

## 6. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

### 6.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราศจากไขควงในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

### 6.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

6.2.1 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กใหม่ ปราศจากสนิม ครบน้ำมัน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

- 1) เหล็กเส้นกลม ชั้นคุณภาพ SR 24 มาตรฐาน มอก. 20-2527 มีกำลังดึงที่ขีดเยียดไม่ต่ำกว่า 2,400 กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า 3,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร
- 2) เหล็กข้ออ้อย ชั้นคุณภาพ SD 30 มาตรฐาน มอก. 24-2527 มีกำลังดึงที่ขีดเยียดไม่ต่ำกว่า 3,000 กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า 4,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ 16 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

#### 6.2.2 การวางแผนเหล็กเสริม

- 1) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาด รูปร่างแล้ว ต้องงอปลายทั้งสองข้าง และวางแผนที่แสดงในแบบก่อสร้าง ควรดูระยะห่างเหล็ก ให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก
- 2) เหล็กเสริมจะต้องวางแผนห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

- 2.1) กรณีเหล็กเสริมขึ้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา
- 2.2) กรณีเหล็กเสริม 2 ชั้น ระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า 2.50 เซนติเมตร และถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ 7.50 เซนติเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- 3) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่น เพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยี และในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต
- 4) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบ ก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว
- 5) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

#### 6.2.3 การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทابกัน และรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

- 1) เหล็กเส้นกลม ให้วางทابกันไม่น้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องของข้อมารฐาน หรือ 50 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ข้อมารฐาน
- 2) เหล็กข้ออ้อย ให้วางทابกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง โดยปลายไม่ต้องมาตຽหาน

#### 6.2.4 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ละ 3 ท่อนโดยไม่ซ้ำเส้น มีความยาว ท่อนละ 0.60 เมตร
- 2) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจการ จ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

## 7.งานพิน

### 7.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานพินที่ใช้ในงานเหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นพินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำ ที่กระทำกับตัวลิ่งของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำ เป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้.-

7.1.1 พินทึ้ง หมายถึง พินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกัน นำไปปู หรือทึ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

7.1.2 พินเรียง หมายถึง พินที่มีขนาดประมาณ 0.20 - 0.25 เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่น แล้วนำพินใหญ่มาเรียงให้ขัดที่สุด โดยให้พินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนพินก้อนเล็ก พร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับพินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคน และถามซองว่าระหว่างพินต้องหันด้วยพินย่ออยและพินผุนให้แน่น

7.1.3 พินเรียงยาแนว หมายถึง พินเรียงตามข้อ 7.1.2 และยาแนวผิวน้ำตามซ่องว่างระหว่างพินด้วยปุนก่อ

7.1.4 พินก่อ หมายถึง พินที่มีคุณสมบัติที่ต้องการตามข่องว่างระหว่างพินก้อนใหญ่

7.1.5 พินเรียงในกล่องลวดตาข่าย หมายถึง พินเรียงตามข้อ 7.1.2 นำมาเรียงลงในกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ

### 7.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### 7.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

##### 1) พินใหญ่

1.1) มีความแข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน 40%

1.2) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า 2.6 และเป็นพินมาจากเหล็กโรงโน้มพิน

1.3) มีสัดส่วนคละที่ดี โดยขึ้นอยู่กับความหนาของพิน ดังนี้

1.3.1) พินทึ้งหนา 0.90 เมตร มีขนาดของก้อนพินโตสุด Ø ไม่เกิน 0.40 เมตร

น้ำหนักของก้อนพิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนพิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
50-100	0.325-0.400	มากกว่า 40
10-50	0.200 – 0.325	50-60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
พินย่ออยและพินผุน	พินย่ออยและพินผุน	น้อยกว่า 5

1.3.2) หินทึ้งหนา 0.60 เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน 0.37 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
25 – 75	0.270 – 0.370	มากกว่า 40
5 – 25	0.150 – 0.270	20 – 60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 20
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

1.3.3) หินทึ้งหนา 0.45 เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน 0.27 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
10 – 25	0.200 – 0.270	มากกว่า 55
5 - 10	0.150 – 0.200	35 -45
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	ต่ำกว่า 10
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

## 2) กล่องลวดตาข่าย

2.1) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหลังเหลี่ยมนิ่ดพันเกลียว 3 รอบ มี 2 แบบ คือ

2.2.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า  $10 \times 13$  เซนติเมตร

2.2.2) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า  $6 \times 8$  เซนติเมตร

2.2) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบ และมีผนังกันภายในทุก 1 เมตร มีฝ้าปิด – เปิดได้

2.3) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ มาตรฐาน มาตรฐาน 71 “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

2.3.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ(กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	3.5	275
ลวดถัก	2.7	260
ลวดพัน	2.2	240

2.3.2) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	2.7	260
ลวดถัก	2.2	240
ลวดพัน	2.2	240

2.4) การยึดและพันกล่อง ระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

2.2 มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่อง โดยพันเกลียว 3 รอบ และ 1 รอบสลับกันในแต่ละช่วง  
ตาข่าย

2.5) ลวดโครงกล่องต้องหุ่มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็น  
เด่นชัดทุกด้าน

### 7.2.2 การวางแผนเรียน

- 1) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางแผนเรียนให้ญี่ห้อกล่องลวดตาข่าย ให้เรียบ平坦จากวัสดุพืช และปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ ให้ได้ขนาด ความหนา ตามแบบ
- 2) การวางแผนเรียนจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มีให้เกิดการแยกตัวโดยไม่ก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางแผนให้ผิวน้ำมีองค์กรเรียบ และความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ
- 3) ในขณะวางแผนล่วงลากล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ ให้พับซึ้งครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย
- 4) วางแผนล่วงลากล่องลวดตาข่าย ทำการโยงยืดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยม และบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางแผนเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่น เหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

### 7.2.3 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สูมเก็บตัวอย่างหินใหญ่ จำนวน 100 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง ความคงทน ความถ่วงจำเพาะ และสัดส่วนคละ
- 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

#### 2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

## 8. งานท่อ

### 8.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อ หมายถึง งานท่อระบบยาน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็ก ท่อซีเมนต์ไอยหิน ท่อ HDPE เป็นต้น

### 8.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### 8.2.1) คุณสมบัติทั่วไป

##### 1) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 128-2518 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ขั้น 3 การต่อแบบเข้าลิ้น

1.2) ไม่มีรอยแตกร้าว รอยแตกลึกและผิวหยาบ

##### 2) ท่อเหล็ก

2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 427 “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้น ข ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal ชนิดปั๊ยกท่อหัวจาน

##### 2.2) การเคลือบผิวท่อ ให้ปฏิบัติตามนี้

2.2.1) การเคลือบผิวภายใน ให้เคลือบด้วย Cement-mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-205 หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-200

2.2.2) การเคลือบผิวภายนอกท่อบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA G-203

2.2.3) การเคลือบผิวภายนอกท่อใต้ดิน ให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-203 2 ชั้น พันผ้าแอลเบสทอส และทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)

##### 2.3) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

2.3.1) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปั๊ยกท่อหัวจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.918

2.3.2) หน้าจานเส้นท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.381 และ สลักเกลี่ยว หมุดเกลี่ยว และสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.171

3) ท่อซีเมนต์ไนทิน

3.1) ท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.81 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP 15 ทันแรงดันไม่น้อยกว่า 1.5 เมกะปascal

3.2) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.126 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้น คุณภาพเดียวกับท่อ

3.3) แหวนยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.237

3.4) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.918

4) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.982 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PN 6.3 ทันแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 0.63 เมกะปascal

4.2) การเชื่อมต่อท่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย 4 ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่ยึด, แผ่นความร้อน, ชุดไฮดรอลิกส์ สำหรับเลื่อนแบบบีบท่อ และเครื่องปัดผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคุณมีอปภิบัติของเครื่องเชื่อมนั้น ๆ

4.3) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบท่อต้องทำด้วยวัสดุ เช่นเดียวกับท่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของท่อ

5) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

5.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.17 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ชั้นคุณภาพ 13.5 ทันแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปascal ชนิดปลายธรรมชาติ

5.2) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1131 ชนิดต่อตัวยาน้ำยา ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

5.3) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1032

6) ท่อเหล็กอบสังกะสี

6.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.277 ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ 2 (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.276 ประเภท 2

7) ท่อระบบัน้ำชีม HDPE (High Density Polyethylene)

7.1) ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ท่อขนาด Dia.150 มิลลิเมตร

7.2) มีลักษณะการขึ้นรูปแบบเข่าร่อง และพันเกลียวรอบท่ออีกชั้นหนึ่ง

7.3) การต่อท่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบทึบโดยการหมุนเกลียว และให้มีการปิดปลายท่อด้วยตัวปิดปลายท่อโดยการหมุนเกลียว

7.4) คุณสมบัติของท่อระบบัน้ำชีม มีดังนี้

คุณลักษณะ	หน่วย	เกณฑ์กำหนด
พื้นผิวสำหรับรับน้ำ	%	70 – 80
ความสามารถในการรับแรงกระทำต่อผิวท่อ ไม่น้อยกว่า	ตัน/ ตร.ม.	7.5
การเสียรูปเมื่อรับแรงกระทำตามเกณฑ์ไม่เกิน	%	8
น้ำหนักไม่น้อยกว่า	กก./ ตร.ม.	1.10

#### 8.2.2 การวางแผน

1) ก่อนทำการวางแผน จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่น และมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ได้ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย 0.30 เมตร และนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

2) วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอ โดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือลดท่อลง กะทันหัน และต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

3) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้บันจี้ รอก เชือก สลิง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งท่อลง ในร่องดินและต้องระมัดระวังมิให้ผิวท่อ ที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

4) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในห้องร่อง ซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สามารถใน การวางแผน จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

5) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

5.1) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากตัวไปทางสูง โดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห่อซึ่ไปทาง ตามน้ำไหล

5.2) การต่อท่อแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอด แล้วยาแนวด้วยปูนปลาบหั้งภายในและภายนอก

6) ท่อเหล็ก

6.1) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจาน และการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

6.2) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในสนาม จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบ เป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห่อ และเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

6.2.1) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อม ต้องลบป้ายให้เป็นมุ่งประมาณ 35-40 องศา โดยการกลึง ก่อนการลบป้าย

6.2.2) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนป้ายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งป้ายท่อให้เป็นแนว ตรง เว้นช่องว่างระหว่างหัวท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

6.2.3) การเชื่อมด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โลหะที่นำมาเชื่อมจะลายเข้าหากัน อย่างทวีถึง โดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ 0.60 เมตรขึ้นไป ให้เชื่อมเต็มตลอดแนว ทั้งภายในและภายนอก

7) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำป้ายท่อหักสองให้ความ ร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว และนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดัน การให้ความร้อนและ แรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อ โดยให้ปฏิบัติตามคู่มือของ เครื่องเชื่อม

#### 8.2.3 การขุดและถอนกลบแนวท่อ

1) ต้องขุดร่องดินวางท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึก ของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อท่อเป็นจุดคำ (Support) ของห่อ

2) การขุดร่องดิน ถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพาน ชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รถยนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

3) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ ดี ให้ทำการรื้อชั้นดินนั้นออกอย่างน้อยลึก 0.30 เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาถมอัดแน่นแทน หรือใช้ริบบินที่เหมาะสมแทน

4) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึมและท่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกลบ ดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกหินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

5) การขุดดินสำหรับวางท่อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อ ป้องกันการเสียหายต่อพื้นผืนดินและสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

6) ในการกลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกหินให้แน่น และระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินดอน

#### 8.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ชิ้นคุณภาพ ขนาดและความยาวท่อ ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อ ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้-
  - 2.1) แคดตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต
  - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
  - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
  - 2.4) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

### 9. งานปลูกหญ้า

#### 9.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้า หมายถึง การปลูกหญ้าปักกลุ่มผิวดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดิน เชิงลาดต่ำ บริเวณอาคาร เป็นต้น

#### 9.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- 9.2.1) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูก จะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น
- 9.2.2) ก่อนปลูกหญ้า จะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้า โดยนำหินดิน (Top Soil) มาถมและบดอัดให้มีความหนาประมาณ 0.10 เมตร
- 9.2.3) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปู จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นนาปราศจากวัชพืช หินก้อนโต รากไม้ติดมากกับหญ้า
- 9.2.4) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูก จะต้องมีต้นติดหญ้านานไม่เกิน 0.05 เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน 0.12 เมตร เมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน 24 ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมิให้มีโพรงอากาศ ซึ่งต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลับด้วยดินให้เรียบ
- 9.2.5) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูก จนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสม่ำเสมอ และจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

## 10. งานเหล็ก

### 10.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บาน rahay ตะแกรงกันสิ่งร้าย ลูกกรง และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

### 10.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 10.2.1 ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

##### 1) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.256 “ประตูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นยกแบบร่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม้ยึด
- 1.2) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal
- 1.3) กรณีเป็นแบบบนดิน ต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด
- 1.4) กรณีเป็นแบบใต้ดิน ต้องมีหลอดกันน้ำ ฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

##### 2) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

- 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.382 “ประตูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นปีกผีเสื้อ”
- 2.2) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

##### 3) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

- 3.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.383 “ประตูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นกันกลับชนิดแก้วง”

3.2 ) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

##### 4) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

- 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.1368 “ประตูระบายน้ำอากาศ สำหรับงานประปา”

4.2) แบบลูกloyคู่ ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

### 10.2.2 บานระบาย ตะแกรงกันสาะ เสา ราลูกกรง และงานอื่นๆ

#### 1) วัสดุที่ใช้

- 1.1) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.116-2529
- 1.2) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-246
- 1.3) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A 48-83
- 1.4) ทองบรรอนช์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B 22-85
- 1.5) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM 276-86a, ASTM A 167-86 type 304 and 316
- 1.6) สลักเกลียว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A 307-86a
- 1.7) ท่อเหล็กดำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.276-2521  
ประเภท 2 การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด
- 1.8) ท่อเหล็กอ่อนสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.277-2521 ประเภท 2 การประกอบให้ใช้ข้อต่อ
- 2) การเชื่อม จะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่น ๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอ ไม่เป็นตามดหรือรูโพง
- 3) การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาด และทาสีกันสนิม การสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ฟันเคาะและใช้เหวนรองตามความเหมาะสม

#### 10.2.3 การติดตั้ง

- 1) ประตูน้ำ บานระบาย ตะแกรงกันสาะ ท่อเหล็ก และงานเหล็กอื่น ๆ จะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้าง
- 2) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต ขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว
- 3) การทำสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย 2 ชั้น

#### 10.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ประทูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรือนเข่นขนาด ขั้นคุณภาพ ลูกศรแสดงทิศทางการไฟล/ จำนวนรอบการหมุน ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประทูน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้-
  - 2.1) แคตตาล็อกของประทูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต
  - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
  - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
  - 2.4) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

#### 11. งานวัสดุกรอง

##### 11.1 คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึง วัสดุคัดเลือกที่เป็นกรดคละอย่างดีหรือกรดผสมรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไขสังเคราะห์ ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดิน โดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมานอกไป เพื่อป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

##### 11.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

###### 11.2.1) วัสดุกรอง

- 1) กรดผสมทราย แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด

- 1.1) ชนิดที่ 1 ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 ½ นิ้ว	80-100
¾ นิ้ว	45-75
3/8 นิ้ว	35-45
เบอร์ 8	25-35
เบอร์ 40	15-25
เบอร์ 100	0-20
เบอร์ 200	0-5

1.2) ชนิดที่ 2 ใช้เป็นวัสดุกรอง มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
1 ½ นิ้ว	100
¾ นิ้ว	70-85
3/8 นิ้ว	65-75
เบอร์ 4	60-70
เบอร์ 30	35-50
เบอร์ 50	25-40
เบอร์ 100	0-30
เบอร์ 200	0-5

2) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 ½ นิ้ว	75-95
¾ นิ้ว	55-75
3/8 นิ้ว	0-55
เบอร์ 4	0

3) แผ่นไส้สังเคราะห์ ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needlepunch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า 8 ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด ดังนี้

3.1) ชนิดที่ 1 ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO 12236,BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)	ไม่น้อยกว่า 1450 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า $130 \text{ g/m}^2$
ค่า WATER FLOW RATE (BN 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า $85 \text{ l/m}^2 \text{ sec}$ (10 cm-head)
คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า $7.5 \text{ K N/m.}$ (WIDTH)
ค่า PORE SIZE $O90_w$ หรือ $O90_d$ (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่น้อยกว่า $110 \mu\text{m.}$

3.2) ชนิดที่ 2 ใช้รองพื้นหินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)	ไม่น้อยกว่า 2200 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า $180 \text{ g/m}^2$
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า $50 \text{ l/m.}^2 \text{ sec}$ (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า $12.5 \text{ K N/m.}$ (WIDTH)
ค่า PORE SIZE $O90_w$ หรือ $O90_d$ (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่มากกว่า $90 \mu\text{m.}$


### 11.2.2 การปูวัสดุกรอง

#### 1) gravid ผสมทรายหรือกรวด

- 1.1) ก่อนปูวัสดุกรอง ต้องเตรียมฐานรากรองพื้น โดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบ ถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม
- 1.2) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การผสมบดอัด จะต้องทำเป็นชั้น ๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน 0.50 เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย 4 เที่ยว บดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75 % และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90 %
- 1.3) ในกรณีที่หยุดการผสมวัสดุกรองเป็นเวลานาน และเริ่มฝนใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มชะ แล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

#### 2) แผ่นไส้เคราะห์

- 2.1) ขณะวางหินลงบนแผ่นไส้เคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้เคราะห์ จงทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการปู ด้านมุมของการปูแผ่นไส้เคราะห์ที่ต้องหันหน้าหินหรือหิน คสล.
- 2.2) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้เคราะห์ หลังจากการเรียงหินแล้ว
- 2.3) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้เคราะห์ จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน
- 2.4) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม.
- 2.5) การต่อเชื่อมแผ่นไส้เคราะห์ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
  - 2.5.1) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
  - 2.5.2) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

### 11.2.3 การตรวจสอบคุณสมบัติ

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรดผสมทราย จำนวน 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ
- 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไนยสังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

#### 2) รายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรดผสมทราย ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไนยสังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑๐ รายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุม

## เอกสารแนบท้าย

รายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องสูบนำ้และอุปกรณ์ควบคุม

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

## รายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุม

### ๑. เครื่องสูบน้ำ ชนิด Vertical Multistage

เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศกลุ่มยุโรป อเมริกา เอเชีย หรืออสเตรเลีย ผู้เสนอราคاجะต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๑.๑ เป็นปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำผิวดิน (Surface pump) ชนิด Vertical Multistage
- ๑.๒ เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตาม มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
- ๑.๓ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า
- ๑.๔ ใบพัดทำจาก สแตนเลส 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 ความเร็วรอบการทำงานไม่เกิน 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 ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศกลุ่มยุโรป อเมริกา เอเชีย หรืออสเตรเลีย ผู้เสนอราคاجะต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตหรือ ผู้แทนจำหน่าย ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๒.๑ มีระบบฟังก์ชั่นแบบ MPPT (Maximum power point tracking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจาก Solar cell
- ๒.๒ สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ได้
- ๒.๓ มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ระดับไม่ต่ำกว่า IP ๕๕
- ๒.๔ มีฟังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage) เพื่อป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่าที่กำหนด
- ๒.๕ มีฟังก์ชั่นกรณีไม่แหล่งไฟ (Dry run)

### ๓. ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗x๖๘x๒๕ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร ทาสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโภนสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว โดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ตั้งต่อไปนี้

#### ๓.๑ เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

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

#### ๓.๒ Main Circuit Breaker สำหรับควบคุมปั๊มน้ำ

- 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 มีพิกัดกระแสลัดวงจร  $I_{cu}$  ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA.
- ๓.๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของปั๊มน้ำ
- ๓.๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน TEC๔๙๘ หรือ IEC ๖๗๗-๒
- ๓.๓ อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสขึ้น (Surge protector) ฝั่ง DC

- ๓.๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง.
- ๓.๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสขึ้นแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยววนมาในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า 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 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

#### ๓.๔ เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

- ๓.๔.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๕๕ V ได้
- ๓.๔.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A
- ๓.๔.๓ มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

๓.๕ สายไฟเขื่อมต่อระบบ

๑๙๗๖๗

๓.๕.๑. สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามายังตัวเก็บประจุจะต้องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑๙๔ มม.<sup>๒</sup>

๓.๕.๒ สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวบันน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๑๙๖ มม.<sup>๒</sup> โดยเดินสายในท่อ PVC หรือ ท่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม

๓.๕.๓ สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

## เอกสารแนบท้าย

รายละเอียดคุณลักษณะแห่งเซลล์แสงอาทิตย์

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗



๑๙๙๐๗

## รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิด 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
๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก. ๑๘๔๓-๒๕๕๕ และ มอก. ๒๕๕๐ เล่ม ๒-๒๕๕๕ โดยยืนเอกสารการได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และประทับตรารับรองต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนติดตั้งในสถานที่ก่อสร้าง และแนบมาพร้อมการส่งมอบงาน
๓. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นชนิด Crystalline Silicon ที่ผลิตตามมาตรฐาน UL/JIS/IEC หรือเทียบเท่า โดยระบุข้อมูลใน Catalog ชัดเจน หรือมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิต หรือได้รับมาตรฐานดังกล่าว
๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรณีใช้งานมากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน
๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายในจะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงเซลล์ฯ ปิดทับด้วยกระถางนิรภัยแบบใส Tempered Glass หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่า
๖. แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ % ณ Standard Test Condition
๗. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อขี้วายสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการเข้าชื้นของน้ำได้ทันทันต่อสภาพการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์
๘. ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องมีขนาดกำลังไฟฟ้าติดตั้งไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ Wp ต่อชุด โดยคำนวณตามเงื่อนไขที่กำหนด และมีค่า Maximum System Voltage ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ V, ๑๐ A
๙. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไฟлоของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดไฟไหม้ทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) ครอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจำกัดความร้อนที่ทำจากโลหะปลดสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรขึ้นไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างของแผงเซลล์แสงอาทิตย์
๑๐. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคากจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี

เอกสารแนบท้าย

คุณลักษณะเฉพาะหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

## คุณลักษณะเฉพาะของถังสูง (รูปทรงแซมเบล)

ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๕ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๕ เมตร

### **๑. คุณลักษณะเฉพาะของหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบล)**

๑.๑ ลักษณะของหอดถัง : เป็นหอดถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเบลรูปรายละเอียด มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๕ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอดถังไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตรงทางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

๑.๒ วัสดุสร้างหอดถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๕๒๘-๒๕๔๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ - ๙.๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

### **๑.๓ ส่วนประกอบอื่น ๆ**

#### **๑.๓.๑ ทางคนลอดด**

- มีทางคนลอดเข้า-ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

#### **๑.๓.๒ ทางเข้าน้ำ**

- ภายนอกหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบล) ติดเชือควาร์วทองเหลืองขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว)

จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งท่อพีวีซีแข็ง ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร(๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๕ เมตร ต่อ กับชุดปะยน้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอดถังด้านในทุกระยะ ๑.๕ เมตร

#### **๑.๓.๓ ทางน้ำออก**

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

#### **๑.๓.๔ ทางน้ำล้น**

- ภายนอก ติดข้อต่อตรงเหล็กขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) สำหรับต่อ กับท่อพีวีซี

- ภายนอกต่อท่อพีวีซีแข็ง ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) กับข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๕ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอดถังด้านในทุกระยะ ๑.๕ เมตร

#### **๑.๓.๕ ทางน้ำทิ้ง**

- มีข้อต่อตรงเหล็กและประตูน้ำทองเหลือง ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด ระดับกึ่งกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับบนเหล็กฐาน ๕๐ มิลลิเมตร

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

- สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ แบบมีสเกลแสดงย่านการวัด (Range) สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความดันน้ำระหว่าง ๒ - ๑๕ psi มีสวิตช์สะพานไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร นับจากแผ่นเหล็กฐานหอดถัง และให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงาน ที่ระดับน้ำไม่เกินกว่าระดับความสูงของท่อน้ำล้นเป็นไปอย่างอัตโนมัติ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

- เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว (๕๐ มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในหอถังพกน้ำที่ระดับความสูง ๕ - ๒๕ เมตร ได้อย่างชัดเจน เป็นชนิดที่มีน้ำมันกลิ่นเชอร์รีนเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนของเข็ม

- สวิตซ์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ติดตั้งไว้ในกล่องเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๒๘๙๔๐๙๒๐ เซนติเมตร

### ๑.๓.๗ บันไดภายใน

- บันไดภายในยาวตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ลึกไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

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

- ขั้นบันไดทำด้วยท่อเหล็กข้ออ้อย ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ กิโลกรัม

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

## ๒. การทาสีหอถังสูง ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

๒.๑ ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่วนน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔-๒๕๓๙ และทาทับด้วยฟลีนโค้ท ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

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

๒.๓ สี หอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ทาสีฟ้าตลอดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสะท้อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอถังตรงปลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ ແຕบกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร

(รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ)

### หมายเหตุ

(๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสี อย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยบุดขี้ด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งหอถังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ไปประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขย้ายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

(๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ทุกแห่ง

### ๓. ส่วนประกอบอื่น ๆ

- ติดตั้งหัวล่อฟ้า ๓ แหก (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)
- ด้านล่างฝังแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลดดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบต่อลดดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอม์ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลดดินต่อหน้าคณะกรรมการตรวจการจ้าง ในวันส่งมอบงาน
- เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองและเข้มเหล็ก RB Ø ๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ ๒ เมตร ด้านบน เชื่อมต่อกับหัวล่อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม
- บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๕ ด้าน ในตำแหน่งที่มุม ๙๐ องศา ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำใช้สีตามแบบ
- การต่อหัวจากหัวส่งน้ำไปยังหอถังสูงให้ใช้หัวเหล็กอาบสังกะสี มาก. ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และหัวพีวีซีแข็ง มาก. ๗-๒๕๓๒ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขันคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า การเดินท่อและติดตั้งระบบประปาให้ดำเนินการตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ
- มาตรวัดน้ำใช้มาตรวัดน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ชั้น ชนิดหน้าจาน ขนาด ๕ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกนีกตัวยระบบสัญญาการ ติดตั้งตามแบบ

เอกสารแนบท้าย

คุณลักษณะเฉพาะกรองเกษตร

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

### คุณลักษณะเฉพาะกรองเกษตร

๑. กรองเกษตรขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ไส้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์ หรือสแตนเลส
๒. สามารถแทนทดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบม./ชั่วโมง
๓. ไส้กรองอยู่ในตัว Housing ที่แข็งแรงและอยู่บนแกนที่สามารถยึดได้ ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาดได้
๔. ขนาดความละเอียดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน