



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำลันบ้านร้านญ้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านร้านญ้ำ ตำบลทุ่งหลวง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำลันบ้านร้านญ้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านร้านญ้ำ ตำบลทุ่งหลวง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารองนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒,๕๕๐,๗๗๔.๒๓ บาท (สิบสองล้านห้าแสนห้าหมื่นเจ็ดร้อยเจ็ดสิบสี่บาทยี่สิบสามสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

ประบบปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝาย น้ำลันบ้านร้านญ้ำ พร้อมระบบ กระจายน้ำ บ้านร้านญ้ำ ตำบล ทุ่งหลวง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด	จำนวน	๑	โครงการ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้เกิดรวมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม 在การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีคำสั่งสละเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้า札ไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ หรือมุ่ลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๗. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่เว็บไซต์ของรัฐบาลจังหวัดจังหวัดด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ใน
วันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทาง
ราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามต่อไปนี้ เมื่อ
วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนัก
เลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่
นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๓๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเปิด
ของที่ให้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๓๒๒๑๗๑๔ ในวันและเวลา的工作

ประกาศ ณ วันที่

สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายชุมชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำลันบ้านร้านญู้า พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านร้านญู้า ตำบลทุ่งหลวง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ สิงหาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำลันบ้านร้านญู้า พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านร้านญู้า ตำบลทุ่งหลวง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

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

- ๑.๑๐ ร่างขอบเขตของงานบ้านร้านทูน่า รอ
- ๑.๑๑ แบบมาตรฐานระบบกระแสไฟฟ้า ๕ kw
- ๑.๑๒ ขอกำหนด
- ๑.๑๓ ค่า k
- ๑.๑๔ แนวทางปฏิบัติในการติดตั้งแผ่นป้าย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อุปสรรคทางเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ดำเนินกิจกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความลับ หรือความลับกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความลับกันเข่นว่า

- ๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า๕๕ ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาริอุณาบทุกคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า เลขแ特์กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๓ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๙ ส่วนที่ ๒ อ蜒น้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทัน្ហีหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชั้นประทานไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบการก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วน ตามภาคผนวก ๘

(๕) เอกสารภาคผนวก ๘ ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน

(บ) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

ทั้งนี้ เมื่อยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน โดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอต่อไปยังผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอต่อไปยังผู้ยื่นราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาได้

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบความถูกต้องของสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้

ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นของเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคainรูปแบบ

ไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้กรรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

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

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มี การกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ คุณสมบัติที่ต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณี สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคาก่างระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๖๒๗,๕๕๐.๐๐ บาท (หกแสนสองหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)

๕.๑ เช็ครือดราฟท์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ (เงินนอกงบประมาณ) ซึ่งเป็นเช็ครือดราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็ครือดราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือ ก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าที่ ๑๐๐ โดยอนุโลมให้เข้าตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็ครือดราฟท์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาก็ต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๑๐ ระหว่างเวลา ๙.๐๐ – ๑๕.๐๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาก็ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำดื่มสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา

จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น

ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินใจ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๕ กรรมส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกข้อมูลผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๖ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนออ้างอิงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๗ กรรมทรงไว้ชี้สิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณาเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องดีได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรรม

๖.๘ ก่อนลงนามในสัญญา กรรม อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผล

ประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้อื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้อื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้อื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้อื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิใช่เกิน ๓ ราย

ผู้อื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้เต็มต่อด้านราคากลางตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่เขียนทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้อื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้อื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้อื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ (เงินนอกงบประมาณ) ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftทั้งวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftทันนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกรดราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จในราคาก่อท่อน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจกในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๓ (เก้าสิบ) ของราคาก่อท่อน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อท่อน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาก่อท่อน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาก่อท่อน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่องงานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก

ประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกรดราคากลางอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับ

อนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างชั่วคราว

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อสร้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรธนบัตรไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อส่วนลดในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ งบกลาง

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติงาน ค่าก่อสร้างจาก

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ งบกลาง

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

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

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอ เมื่อสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/๒ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๗

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ

๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝึกอ่อง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้

ผ่านการทดสอบมาตรฐานผู้มีอิสระหรือผู้ด้านการทดสอบมาตรฐานผู้มีอิสระจาก คณะกรรมการกำหนด มาตรฐาน และทดสอบผู้มีอิสระงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการ รับรอง หรือผู้มีคุณวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท.หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้า รับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ใน แต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๔.๒ ช่างเยร่า

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ เสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ

สิงหาคม ๒๕๖๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ โทร. ๐ ๕๓๒๒ ๖๔๙๒
ที่ ๘๘ ๑๖๑๔๒/ ๒๕๖๑

วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นบ้านร้านหมู่ฯ
พร้อมระบบกระจายน้ำ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ ศทน.๔ / ๕๑๕ / ๒๕๖๑ สั่ง ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑
แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อดำเนินการจ้างเหมาภักดีสร้างโครงการปรับปรุง
เพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นบ้านร้านหมู่ฯ พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านร้านหมู่ฯ ตำบลทุ่งหลวง อำเภอสุวรรณภูมิ
จังหวัดร้อยเอ็ด ประจำปีด้วย

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------------|
| ๑. นายสุเมติ สีสา | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายศิรุต อุปมาห์ | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๓. นายเกียรติยศ ยศดีนเทียน | เจ้าพนักงานอุทกวิทยาอาชญา | กรรมการ |

ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค (กจ) ๐๘๐๕.๔/๗๔๑ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑ ข้อ ๒
เพื่อลดระยะเวลาการดำเนินการตามนโยบายของภาครัฐ คณะกรรมการจึงได้ร่วมกับพิจารณาจัดทำร่างขอบเขต
ของงาน (TOR) โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นบ้านร้านหมู่ฯ พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านร้านหมู่ฯ
ตำบลทุ่งหลวง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด แล้วเสร็จตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสุเมติ สีสา)

ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน (TOR)

- อนุมัติ / ๘๘/๑๖๑๔

- โดยดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
- ข้อกฎหมาย ข้อกำหนดฯ และหลักการ
- ดำเนินการตามที่ได้ระบุข้อบังคับจริงครั้ง

- ๗ สค. ๒๕๖๑

(นายชูชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝ่ายน้ำด้านบ้านร้านหยา
บ้านร้านหยา ตำบลทุ่งหลวง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด
ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ อนุมัติโครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (งบกลาง) โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝ่ายน้ำด้านบ้านร้านหยา พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านร้านหยา ตำบลทุ่งหลวง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวนเงิน ๑๒,๕๕๑,๐๐๐.๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนการเกษตร
- ๒.๒ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับน้ำอุปโภค-บริโภค

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อ่อน懦猾妄เลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกดำเนินการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ซึ่งคราวนี้ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในรายกิจจานุเบกษา

- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวง ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

นิติบุคคลต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีใบรับรอง SME เป็นค่าดับเบิล

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ณ วันที่มีหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจ้างครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน เช่นกัน

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เข้าทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างและประทานของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้เข้าทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในน้อยกว่า๕๙

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในประเมินงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวิจัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กศ (กวจ) ที่ ๐๘๐๕.๒/ว ๑๖๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๓.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่าำรงห่วงสินทรัพย์หักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มี การตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๓.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบ แสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

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

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

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

(๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๔ ล้านบาท

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

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

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

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

๓.๑๓.๓ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่า่างประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าคงเหลืออีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๑๓.๔ กรณีตาม ๓.๑๓.๑ – ๓.๑๓.๓ ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๓) งานก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓.๑๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่าของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่า่างประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเภทหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถัดวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

งานจ้างเหมา ก่อสร้างโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำลัน พร้อมระบบกรราชายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานซ่อมแซมอาคารทางน้ำข้ามคอกนกriet เสริมเหล็ก
- งานป้องกันการกัดเซาะ ก่ออุปสรรคทางน้ำ Gabion พร้อมเรียงทิbin ขนาด ๑.๐๐x๒.๐๐x๗๐ ค.ม.
พร้อมงานดินกมบดอัดแน่น

- งานป้ายโครงการ ป้ายเหล็ก
- งานก่อสร้างระบบกรราชายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ถังเก็บน้ำตั้งพื้นทรงแบนปุ๊ ๒๐. ลบ.ม. จำนวน ๑ ใบ ห่อส่งน้ำ HDPE PN ๖ PE ๑๐๐ ขนาด Dia. ๑๑๐ มม. ยาว ๑,๑๐๐ ม. เครื่องสูบน้ำ Multistage ขนาด ๔ Kw พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน ๒ ชุด

๔.๑ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามเอกสารแนบท้ายและต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๔,๑๕,๑๖,๑๗ และ๑๘ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมในเสนอราคা

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำรายงานการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผิดกฎหมายในประเทศไทยไม่อนุญาตไว้ ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผิดกฎหมายในประเทศไทยไม่อนุญาตไว้ ร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๔. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๗๓ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการทัพยารบนำให้เริ่มทำงาน

๕. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๓๒,๔๕๔,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบสองล้านห้าแสนห้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๑๒,๔๕๐,๗๗๔.๒๓ บาท (สิบสองล้านห้าแสนห้าหมื่นเจ็ดร้อยเจ็ดสิบสี่บาทยี่สิบสามสตางค์)

๖. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๖.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิตบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิตบุคคล หนังสือบริษัททัศนิช บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในการผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไหร่บุคคลที่มิใช่นิตบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มี สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปี ลูกท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไหร่บุคคลที่มิใช่นิตบุคคล ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่ล่ารือกรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัย ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจดทะเบียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

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

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

๔.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒งน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออนุมอนอ่านใจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสื่อมอนอ่านใจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอนอ่านใจและผู้รับมอนอ่านใจ ทั้งนี้หากผู้รับมอนอ่านใจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ๖๒๗,๕๕๐.-บาท (หากเสนอสองหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่นๆ

๔.๓ เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ๙

๔.๔ เอกสารภาคผนวก ๙ ตารางสรุประยุทธ์อิยคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ๙ ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

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

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

๕. การเสนอราคา

๕.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคามาตรแบบที่กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มีการขัดลบหรือแก้ไข หากมีการขัดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๕.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคามาตรแบบที่ระบุไว้ในเงินบาท และเสนอราคามาตรเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามาตรน้อยกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๕.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการทรัพยากรน้ำให้เริ่มทำงาน

๔.๕ ก่อนเสนอราคาผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ๆ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารจ้างก่อสร้าง ทั้งหมดเดียวกันที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารจ้างก่อสร้าง

๙. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ (งบกลาง) แล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างใน ครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำจะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าวซึ่งผู้เสนอราคางจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มิได้

๑๐. การจ่ายเงินส่วนหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินส่วนหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อสร้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินส่วนหน้า เป็นพันธบัตรธุรกิจไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ก่อนการรับเงินส่วนหน้านั้น

๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง ตามราคาก่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณี ดังไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาก่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงศุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงศุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มี ผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงศุดท้าย ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเงื่อนไขงานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่า เป็นที่พอใจตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมทรัพยากรน้ำจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินวงศุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากความที่ปรากฏในใบเสนอราคา

๑๒.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการหรือกรมทรัพยากรน้ำ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายใด เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียด แตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดไว้ในเอกสารจ้างก่อสร้าง ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ แตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมายเด็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๑๒.๓ กรมทรัพยากรน้ำส่วนงานสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในการตั้งต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นของข้อเสนอ

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างก่อสร้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๔ ในการตัดสินการจ้าง หรือในการท้าสัญญา คณะกรรมการจ้าง หรือกรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งแจ้งเหตุจริงเพิ่มเติมได้ กรมทรัพยากรน้ำมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาก็ไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริง ตั้งกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๕ กรมทรัพยากรน้ำทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราค่าต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคากี่เสนอ หักลด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการจ้าง โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการ ตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ฯ มิได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิก การจ้าง และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่ เชื่อถือได้ว่า y ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติ บุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคานึงราคากี่ได้รับไม่อาจดำเนินงานตาม เอกสารจ้างก่อสร้าง ได้ คณะกรรมการจ้าง หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่น ข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารจ้างก่อสร้าง ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำขี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่ รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือ ค่าเสียหายได้ฯ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๑๒.๖ ก่อนลงนามในสัญญางานทรัพยากรน้ำอาจประการศึกษาด้วยตนเองที่ท่านได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่น ข้อเสนอรายอื่น หรือข้อห่วงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือพยายามกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการ เสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำลันบ้านร้านหมู่ พร้อมระบบ กระจายน้ำ บ้านร้านหมู่ ตำบลทุ่งหลวง อําเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด

๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็น เท่า ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุลินปล่อง ที่จะต้องเปลี่ยนใหม่ตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการ ชำรุด เสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งความชำรุด บกพร่อง

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบห้ายเอกสารนี้หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนึ่งสื่อจะกำหนด ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วง นั้นๆ

๑๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๕ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็น จำนวนเงินห้าด้วยกันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

จะกำหนดค่าใช้จ่ายของราคาก่อสร้างที่ได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวด ราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนึ่งสื่อ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิต ภายในประเทศไทย โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและ ต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณ เหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๗.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบวกเลิกสัญญา

๑๗.๑.๑ เวลาส่วนใหญ่ระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงาน สะสบไม่ถึงร้อยละ ๙๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง และความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๒ เวลาส่วนใหญ่ระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว ปรากฏกรณี ดังต่อไปนี้

- (๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน และ
- (๒) ผลงานไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของ คู่สัญญา

๑๗.๑.๓ เวลาส่วนใหญ่ระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนแล้ว คู่สัญญามีผลงานไม่ ถึงร้อยละ ๙๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๗.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสบไม่ถึงร้อยละ ๙๕ ของวงเงินค่า พัสดุหรือค่าจ้าง

๑๗.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวน ค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง จะดำเนินการบวกเลิกสัญญาตามระเบียบฯ

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขกรณีหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๗.๑.๕ ถึงข้อ ๑๗.๑.๕ หน่วยงานของรัฐจะใช้ คุณพินิจในการพิจารณาบวกเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๗.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมายภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำ
แผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกางกำหนด

หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจสามารถร่วมมือ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้
เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ เลขที่ ๘๐ ถนนอนามัย
ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๓-๒๖๑๗๗๔ หรือ Email:
sarabana๖๑๔@dwr.mail.go.th

(ลงชื่อ)

(นายสมิต สีสา)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายศิวัฒน อุปพงษ์)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายเกียรติยศ ยศตีนเทียน)

กรรมการ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและข้อมูลของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่างๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปั๊บติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคางานสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานต่าง ๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. ด้วยเลขที่ที่เหมาะสม ในกรณีการอ้าง มอก. จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ”

ผู้รับจ้างจะไม่เป็นค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๕๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติ ก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใดๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนาด เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាដ้อยหน่วย หรือ ราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่างๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น อีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างส่วนลิทฟ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงาน

อย่างไรก็ได้ห้างนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงานคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆและสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลัดลงชั่วคราวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการางป่าขุดหอยครามไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนลิ่งปูกลงสร้างเดิมหมายถึงลิ่งลิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ดังอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ดังอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กิดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รีบรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลัดลงชั่วคราว

(๑) ทางลัดลงทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผุนโคลนหมอกลดอุบัติเหตุสัญญา ก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุนักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหินกรวดทรายเหล็กเสริมเป็นต้นจะต้องสูญจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหินอ่อนและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ประตุน้ำเป็นต้นให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการคุณภาพป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ต้นไม้รากไม้และสิ่งกีดขวางต่างๆโดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณหกเมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลับหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ล้ำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆหรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เทขายหรือดินหรือสิ่งต่างๆที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลับหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจาบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากการผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการท่าเขื่อนกันน้ำซึ่งควรร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำซึ่งควรจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อท้ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การรุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอขอแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕.งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของกรุดอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการรุดรากไม้เทขายเศษหินอินทรีย์วัตถุดินอ่อนและสิ่งที่ไม่ประสงค์อื่นๆออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการรุดอกผิวน้ำดินทั้งหมดนำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็นตามประเภท

(๑) งานดินขุดทั่วไปหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี้ยทึ้งบริเวณข้างๆเพื่อก่อสร้าง

(๒) งานดินขุดชนิดทึ้งหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกน้ำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินขุดเหลวหมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลมากองผึ้งให้แห้งแล้วขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกน้ำไปยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินมุหماຍถึงการขุดหินมุหดินด้านลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมชาติต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หัวลงก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกน้ำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินซึ่งหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์ เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้สวัตตุรูเบิดทำการระเบิดหินที่แตกก่อน และขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกน้ำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขย้ายแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและ ทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะต้องทำการสำรวจที่จะทำการขุดและบริเวณ ใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชันระดับตันและรูปตัดต่างๆ ได้อย่าง ละเอียดถูกต้อง และมีการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะต้องเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็น ว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้กับบริเวณหรือจุดทึ้งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง กำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐาน รากก่อสร้างหัวบินดิน/ เขื่อนดินและการขุดปอกก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดให้ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง กำหนด

๕.๒.๓ การบุคคลเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆจะต้องบุคคลผู้ออกแบบไปจากที่กำหนดไว้ ข้างลักษณะเดิมหรือเพื่อความสะดวกในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นพินการบุคคลจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมากจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่บุคคลผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟไหม้ที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการบุคคลของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การบุคคลพื้นฐานรากและลาดต้นข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การบุคคลดินร่องนาเขื่อนจะต้องบุคคลให้มีขนาดความกว้างลาดต้นข้างตามแบบสำหรับความลึกให้บุคคลลงไปจนถึงระดับขั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อบุคคลร่องแก้ไขต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการบุคคลถ้าคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำท่านบนดินเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณะประโยชน์ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้จ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ดำเนินการที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยืนยันให้ กองวัสดุ และยินยอมให้ขึ้นบัญชีวัสดุตั้งแต่วันออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการบุคคลอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง โดยผู้จ้างจะยึดเกณฑ์ราคาก่อสร้างขับบัญชีวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินดูดบนทึ่งผู้จ้าง จะคิดราคาน้ำหน่วยต่ำร้อยละทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขับยานยนต์ดินให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ่งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ่งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องทางควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคาก่อสร้างทึ่งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖.งานถมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการถมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น๓ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินถมมีลักษณะการใช้งานดังนี้

(๑) เป็นดินบดดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่บดน้ำเช่นดินเหนียวดินเหนียวปูนกรวดดินเหนียวปูนทรายและดินเหนียวปูนตีบกอนหรือตามที่กำหนดด้วยในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นดินหางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพิชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถมถังไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขาดน้ำกับลักษณะดินจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินถมเป็นวัสดุถมเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินท่าหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเสื่อมโทรมวัสดุที่ใช้ถมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดด้วยในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ถมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ดินถมทำนบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินที่บดน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวมากอย่างปานกลางอาจปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

(๒) ดินถมคันทางเป็นดินถมทั่วๆไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกหานโดยวิธีดั้งเดิมเพียงเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

(๓) ลูกรังเป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัծส่วนคละที่ดี โดยร่อนผ่านตะกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกรดโดยกรดหนึ่งดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑นิ้ว	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๑/๘นิ้ว	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์ ๔	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์ ๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์ ๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๕๐	๒๐-๕๐	๓๐-๕๐
เบอร์ ๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

๔) หินอ่อนเป็นวัสดุตามเปลือกนอกของเข็มมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกันกรวดสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอกรวดสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกันทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

๖.๒.๒ การทดสอบ

๑) ดินอ่อนเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูดโค้งเพียงการกวนบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๖๐ เมตรหรือไม่นานกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตื้นแกกระหว่างที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมครุภัคเล็กๆให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีเหมาะสมที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไปควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขาดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดหลวยออกจากหัวดูดและไถคราดทำให้ผิวชุ่มชื้นและทำการบดอัดเล็กๆเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor

๒) ถูกรังการโดยบดอัดเหมือนดินอ่อน

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของถูกรังแห้งตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO

๒.๒) หินอ่อนก่อนจะต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการกวนบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๒.๓) การเทหินจะต้องการทำเป็นชั้นๆความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้ร่องดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

๒.๔) บดอัดแน่นมีค่าความแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density Test) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐%

๒.๕) ดินอ่อนหรือหินอ่อนกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๒.๖) จะต้องกวนเป็นชั้นๆตามแนวราบท่าละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในกรณีของการวางห่อจะกวนกลับจากหลังท่อนหานาขึ้นละ ๐.๑๕ เมตร

๒.๗) กรณีเป็นดินดมกลับการบดอัดเหมือนดินอ่อนส่วนกรณีเป็นหินอ่อนกลับการบดอัดเหมือนหินอ่อน

๔) ในการถือการบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดซึ่งจะดำเนินการตามและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

๑) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เข็นที่ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการโดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า ๓ จุดต่อการทดสอบ ๑ ครั้ง ดังนี้

๑.๑) ตินนมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดยัด ๗๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ถูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานถูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานถูกรังหมายถึง ดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอุปการคิดที่พองจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดใหญ่กว่า ๑ มิลลิเมตร ลักษณะของดินถูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตรหรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินทรายดินร่วน และดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดสอบนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภทดิน ถูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตระแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด ๑๐๐๘๙ มิลลิเมตร แล้วเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดสอบนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่ใหญ่กว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรง เบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นหารายขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๒.๑ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวราชรถถูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยขันส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรัพยากรูมชาติหรือรายที่ได้จากการไม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๕๐

๗.๒.๒.๒ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อขันข้อ ๒ แล้วต้องเป็นไปตามเกรด A,B หรือ C เพ่านั้น

ตารางที่ ๓ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕๐.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๙๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๘.๕๐๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๕)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๔๐-๗๕	๕๕-๗๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๗๕-๙๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๗๐๐
๐.๔๒๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๕๕	๒๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความขึ้นเหลา (Atterberg Limits Test) : AASHTO T ๙๐, T ๙๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเห็นเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้งหาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาชนกันยาว ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกลงบนสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

สำหรับค่า Plastic Limits (P.L.) คือจำนวนน้ำที่สำคัญในดินเมื่อดินนั้นยังอยู่ในสภาพ Plastic โดยการนำดินมาคลึงเป็นสันให้แตกลายจากที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๘ นิ้ว

ค่าพิกัดความขึ้นเหลา Atterberg Limits (P.I.) = L.L - P.L

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอื่น ๆ

- L.L ไม่มากกว่า ๕๐%
- P.I. ไม่มากกว่า ๖๐%

๗.๓.๒ ขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ ขั้นที่ ๔ และ ขั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๕๐%
- P.I. มีค่า ๔-๑๒%

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่มากกว่า ๕๐%
- P.I. มีค่า ๖-๑๒%

๗.๓.๓ ขั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า ๒๕%
- P.I. มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการกดอัด (Compaction Test)

การทดสอบดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีเดดตันเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- หาความสัมพันธ์ปริมาณน้ำในดินต่อกำไรแม่นของดิน
- หาความแน่นสูงสุดของดินแห้ง (Max. Dry Density) เมื่อใช้พลังงานการกดอัดต่าง ๆ กัน
- หาปริมาณน้ำในดิน (Water Content) ที่ทำให้ดินมีความแน่นมากที่สุด ซึ่งเรียกว่า Optimum Moisture Content หรือ OMC.

การทดสอบการกดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จาก การทดสอบในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เช่น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การทดสอบและบดอัดทรงส่วนที่เป็นห้องรับน้ำความแน่นของดินที่มีขั้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อมีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ขั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละเอียดของความกว้างผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่นานกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขั้นรูปให้ได้ความลาดพิ้ว ๓% หรือตาม แบบรากน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO และเสร็จให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งและขั้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นขั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นบุกด้วยหัวรถเกลี่ยดินขึ้น แล้วขันรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓% หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินดันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๐% Modified AASHTO การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และบทแห่งขั้นดินดันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกให้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินดันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินดันทาง หรือขันวัสดุคัดเลือกดูดซึมน้ำจากขั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในขั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละเอียดความกว้างของผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังบดอัดต้องไม่นานกว่า ๑๕ ซม. ขั้นรูปให้ได้ความลาดพิ้ว ๕% หรือตามแบบรากน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดสอบ CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรย์เบน (Bearing Value) ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มีมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ดอนบดอัดหับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดหับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

[Signature]

[Signature]

[Signature]

การทดสอบ CBR อาจทำได้ ๖ วิธีคือ

- ก. การทดสอบแบบชื้นน้ำ (Soaked)
- ข. การทดสอบแบบไม่ชื้นน้ำ (Unsoaked)
- ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ "วิธี ก."

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันหน้างานน้อยกว่า ๖%

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖%

๗.๕.๓ ขั้นร่องพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรมีวัสดุรังสีซึ่งต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕%

๗.๕.๔ ขั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๕๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดเสียบลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาเร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดเสียบลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวนหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ขั้นร่องพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรังเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐% ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕๐%

๗.๖.๒ ขั้นพื้นทางทินคลุกเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๕๐% หรือการทดสอบคงรักษ์เปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๕๐%

๗.๖.๓ หินย้อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบไม่มากกว่า ๖% ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐% จากการทดสอบความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้ไข่น้ำยาไฮเดรียมเซ็ตเฟท ๖ รอบ

๘.งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการทดสอบคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของปูนซีเมนต์หินย้อยหรือกรวดรายน้ำและหินสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวรมีคุณสมบัติกันชื้นทนต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ ต้องเป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อน ถ้าไม่ระบุให้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอง. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๒ หรือปูนซีเมนต์ไซตรอลิกนิคใช้งานทั่วไป (GU) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอง. ๒๕๔๙-๒๕๕๖

(๒) ทรายต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืด มีเม็ดແળนแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ต้องต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดย雁น้ำยาไฮเดรียมเซ็ตเฟท ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๕	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๗	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๘๕
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๔๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินยอดหรือกรวดหินยอดเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๕-๗๖ มิลลิเมตร (๑/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคงคลหล่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวบนน้อยก่อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าเท่ากับการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๒) ทดสอบสัดส่วนคงคลโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๔ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตรและหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๑ ½ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตร ดังนี้

ขนาด หินยอด	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	¼ "	No.๕	No.๗
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรง เช่นการดัดแปลงสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมพิม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดความในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบห่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบห่อเช่นไม้ม้อดแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบก่อนการบิดงอซึ่งเกิดจากการเหหหรือการกรวยหุ้งทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๔.๓) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนานไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๕นิ้ว ยืดโดยติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลื่อน

๔.๔) ไม้ม้อดจะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยกาบชนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนานไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๔.๕) ไม้เครื่องและไม้สำหรับค้ำยันมีขนาดไม่เล็กกว่า ๑ ½ x ๓ นิ้ว

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตพื้นห้าจะต้องไม่มีน้ำขังในมีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบดินโดยกรณ์พื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้เข้มโดยทั่วเพื่อป้องกันไม่ให้พื้นผิวติดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตัวแทนแห่งราชบัลลังกดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำการสะอาดแบบหล่ออุดรูร้าให้เรียบร้อยท่าแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันไม่ให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยืดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างสักจากพื้นคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ยกปลายเหล็กเส้นยืดแบบชนิดดอดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยืดแบบนี้ไว้สำหรับค่าวันให้ใหญ่เพื่อจัดการช่องรูคอนกรีตด้วยชิเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน๑๒ ชั่วโมงหลังจากตัดแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการทดสอบ

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซึ่งกันที่นิยมอยู่หรือรวมทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรักษาแรงดันใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร หรือเทียบเท่ากำลังอัดคอนกรีตที่อายุ ๒๘ วัน

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

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุคิบต่างๆจะถูกหักห้ามไว้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุคิบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า ๒๐๐ กก. ±๖% มากกว่า ๒๐๐ กก. ±๑%
มวลรวม	น้อยกว่า ๕๐๐ กก. ±๓% มากกว่า ๕๐๐ กก. ±๒%
วัตถุคิบ	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	±๓%

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขึ้นตัวในการผสมดังแสดงในตาราง

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

๓.๒.๒) การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตตอนโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็นتاประภามีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรห้องหมุด การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตรห้องหมุด

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรห้องหมุด

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆและจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายในรถประเภทนี้จะมีใบหน้าที่สามารถใช้เพื่อผสมคอนกรีตได้

- รถวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและการเคลื่อนย้ายคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน้างานซึ่งไม่จำเป็นจะมีห้องน้ำทางด้านหลังรถ

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์ประเภท ๓

(๒) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากช่วงควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการปูกระเบื้องหรือกระเบื้องหินธรรมชาติและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.(๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้เข้าทันทีภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.(๒) การเทคโนโลยีจากที่สูงต้องมีร่องหรือห่อส่องคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มีมวลรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.(๓) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อนเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กษะเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทลงใหม่ทับลงไป

๔.(๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.(๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระวังการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ขุบระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.(๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทบกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.(๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งของการเทคโนโลยีที่ต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเรารอยต่อที่เป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.(๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกันช่วงเก่า ต้องมีการขัดถูลักษณะสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.(๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้านน้ำยาเคลือบผิวนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.(๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.(๒) แผ่นไนล์เรอต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นไนล์ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.(๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรารายอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ถึงผิวคอนกรีต

๔.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงดันอย่างน้อย	๒,๕๐๐ P.S.I.	๒,๐๐๐ P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	๑.๒๐	๑.๕๐
ความแข็งน้อยที่สุดโดย Shore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความดูดนำไปไม่เกิน	๕ %	๐.๓๐ %
ปีดจันขาดอย่างน้อย	๔๕๐ %	๔๐๐ %
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐ %	๒๐ %

๔.๕ การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

(๑) แบบทดสอบคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบและการทดสอบแบบ จะต้องทราบที่ด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่ทดสอบทำภาระโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างสถานที่ทดสอบต่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบทั้งคานให้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

(๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องทราบที่หักหันที่ที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อยทั้งวันวิธีการบ่ม มีรายวิธีดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบขุบน้ำคุณแล้วค่อยยกน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ผ้าเช็ดให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้ไวนิลหุ้นไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๔.๖ การซ่อมผิวคอนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน

(๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสักดักคอนกรีตที่เก้ากันอย่างหลวงๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดধาบด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๗ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแรงและการซักสีสีเงินเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกubaศักดิ์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของผู้ควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

พ./๙๖๖

พ./๙๖๖

พ./๙๖๖

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของพินัยอย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุコンกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแห่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่น่ากว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับคอนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

๓.งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๓.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราฏูนแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

๓.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๓.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมชั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๕๓ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่น่ากว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่น่ากว่า ๓,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๖๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยชั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๕๔ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่น่ากว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่น่ากว่า ๕,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๖๐ เมตร

๓.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้วต้องของปลายหักสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขึ้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกับกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ขั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกันแบบไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกันหรือพินให้ใช้ ๑.๕๐ เซนติเมตรยกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเหล็กและในขณะทุบหุ้นหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเตือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยามะထอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๓.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีหานกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้านมือเหล็กคงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

- ๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน
- ๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางโดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ละ ๓ หอนโดยไม่เข้าเส้นมีความยาว หอนละ ๐.๖๐ เมตร

- ๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่งานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานทึน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานทึนที่ใช้ในงานเหล็กน้ำส่วนใหญ่จะเป็นทินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของล้าน้ำอาคารที่วางทับน้ำเป็นต้นแบบยกเป็นประเภทได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ ทึนทึ่งหมายถึงทินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันน้ำไปปูหรือทึ่งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ ทึนเรียงหมายถึงทินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำทินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้ทินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนทินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับทินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถมซ่องว่างระหว่างทินด้วยทินยอดและทินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๑.๓ ทึนเรียงหมายแนวหมายถึงทินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยานพาหนะตามช่องว่างระหว่างทินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ ทึนก่อหมายถึงทินที่มีคุณภาพตามที่กำหนดตามช่องว่างระหว่างทินก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ ทินเรียงในกล่องគอดตามช่องว่างระหว่างทิน

(๑) ทินเรียงในกล่องគอดตามแบบ GABION หมายถึง ทินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) ทินเรียงในกล่องគอดตามแบบ MATTRESS หมายถึง ทินเรียงขนาดประมาณ

๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ทินใหญ่

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

๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้วส่วนสูญหายต้องไม่เกิน ๑๖% โดยน้ำหนัก

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมากจากแหล่งโรงโน้มเทิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ต้องขึ้นอยู่กับความหมายของทินดังนี้

ทิน

ทิน

ทิน

๑.๔.๑) หินทึ้งหนา ๐.๕๐ เมตร มีขีดความสามารถของก้อนหินโดยสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๖๕-๐.๔๐๐	มากกว่า ๕๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตร มีขีดความสามารถของก้อนหินโดยสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๕๕ เมตร มีขีดความสามารถของก้อนหินโดยสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๒๙ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๙๐	มากกว่า ๕๕
๕-๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๔๕
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า ๑๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบอลูมิเนียม-สังกะสี (ALUMINIUM ๑๐% - ZINC ๙๐%) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหนาเหลี่ยมชนิดพันเกลียว มี ๒ แบบคือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายเกเบี้ยน (Gabion) กล่องลวดตาข่ายประกอบขึ้นด้วยลวดเหล็กเคลือบสังกะสี ผู้รับจ้างจะต้องยื่นขออนุมัติให้โดยให้ระบุบริษัทผู้ผลิต/ยี่ห้อ/รุ่น/ตรา ขนาดของกล่องและช่องตาข่ายที่จะเสนอ ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) ตามตารางของกล่องลวดตาข่ายเคลือบสังกะสี (Gabion) พร้อมระบุชื่อโครงการรับรองลายมือชื่อและประทับตรา พร้อมแนบเอกสารของเส้นลวดตามมาตรฐาน อก.๗๑-๒๕๓๑ และเอกสารรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO๙๐๐๑ ของโรงงานผู้ผลิตเส้นลวด พร้อมแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.๕), พร้อมแนบผลทดสอบพัสดุจากสถาบันทดสอบพัสดุที่เข้าถือได้ภายในประเทศ และเอกสารรับรองมาตรฐานการทดสอบที่เป็นเกณฑ์สำคัญ

๒.๑.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดซ่องตาข่าย รายละเอียดการพันเกลียว “D” ให้ยึดตามรายละเอียดในแบบแปลน

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผังนังกันภายในทุกแนวที่มีฝาปิด - เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาก่อนจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก./ตร.ม.m. ตามวิธีการทดสอบ มาตรฐาน “สอดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดความและการเคลือบสังกะสีดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตากษาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	ปริมาณสารเคลือบลวด (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๓.๕	ไม่น้อยกว่า ๓๑๐
ลวดถัก	๒.๗	ไม่น้อยกว่า ๓๑๐
ลวดพัน	๒.๖	ไม่น้อยกว่า ๓๑๐

๒.๓.๒) กล่องลวดตากษาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	ปริมาณสารเคลือบลวด (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๒.๗	ไม่น้อยกว่า ๓๑๐
ลวดถัก	๒.๖	ไม่น้อยกว่า ๓๑๐
ลวดพัน	๒.๖	ไม่น้อยกว่า ๓๑๐

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องลวดตากษาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตรพันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๒ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงลวดตากษา

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ข้อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัด ทุกด้าน

๑๐.๒.๑) การวางแผนเรียนพื้น

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียนพื้นในญี่ปุ่นรือกล่องลวดตากษาข่ายให้เรียบ平坦จากวัสดุที่ใช้และปฏิสัมภูมิของพื้นประเททกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

(๒) การวางแผนเรียนพื้นจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมันของดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางกล่องลวดตากษาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ที่ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเทาของความหนาของกล่องลวดตากษาข่าย

(๔) วางกล่องลวดตากษาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตากษาข่ายต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมนูนต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๒) การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างพื้นในญี่ปุ่นจำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทน ความถ่วงจำเพาะและสำคัญค่า

(๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตากษาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง เทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างเทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑. งานปลูกหญ้า(ด้ำมี)

๑๑.๑ กำจัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดลิงบริเวณอาคารเป็นต้น

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะราบรื่น ออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่น

๑๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำมาระดับ (Top Soil) ตาม และบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนา ปราศจากวัชพืชทึบกันไม่ให้รากไม้ติดมากกับหญ้า

๑๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตรเมื่อขุดหญ้านามแล้วต้องรีบปูกลาภายใน ๒๕ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครง อาคารซ่องต่อระหว่างแผ่นหญ้าคงด้วยดินให้เรียบ

๑๑.๒.๕) ต้องมีการตูดและรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจาย คุณภาพที่โดยสมำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ กำจัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างตื้นหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างตื้นโดยปราศจาก เศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไส้สังเคราะห์ท่าหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านขั้นดินโดย มียอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมานอกมาเพื่อป้องกันการซึ่งล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

[Signature]

[Signature]

[Signature]

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินในถุงมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๓๕-๕๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕
เบอร์ ๕๐	๑๕-๒๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๖๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๙๕
๓/๘ นิ้ว	๖๕-๘๕
เบอร์ ๕	๖๐-๗๐
เบอร์ ๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์ ๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์ ๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๒) gravels ใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๙๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์ ๕	๐

Visas

Prachaya

Jit

๓) แผ่นไส้สังเคราะห์ (Geotextile Non – Woven) ต้องมีถักชนิดเป็น Non-woven เป็นวัสดุที่ผลิตขึ้นด้วยเส้นใย Polypropylene หรือ Polyester ๑๐๐% สีขาว ด้วยกรรมวิธี Needle Punched เพื่อใช้สำหรับงานรองและแยกชั้นวัสดุ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอขออนุมัติใช้โดยแบบเอกสารได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO : ๕๐๐๑ พร้อมทั้งเอกสารรับรอง พร้อมผลทดสอบวัสดุและมีค่าคุณสมบัติครบถ้วนตามแบบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) ที่กำหนดเอกสารรายงานผลทดสอบมีอายุไม่เกิน ๑ ปี ตามตารางดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องมีการประทับตราลงลายมือชื่อของผู้ผลิตเพื่อเป็นการรับรองความถูกต้องของของเอกสาร

ตารางกำหนดคุณสมบัติแผ่นไส้สังเคราะห์ชนิดกรอง

คุณสมบัติ	มาตรฐานการทดสอบ	หน่วย	หมายเหตุมาตรฐาน
วัสดุที่ใช้ในการผลิต	-	-	PP/PET
วิธีการถักทอ	-	-	Non-Woven
น้ำหนัก Mass per unit area	ASTM D๕๖๖๑	g/m ²	มากกว่าหรือเท่ากับ ๒๐๐
ความหนา Thickness	ASTM D๑๗๔๗	mm.	มากกว่าหรือเท่ากับ ๒.๐๐
ค่าความต้านแรงดึงตามแกนแนวหลัก Tensile Strength MD	ASTM D๔๕๓๕	kN/m.	มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๕
ค่าการยืดตัวสูงสุดตามแนวแกนหลัก Elongation MD	ASTM D๔๕๓๕	%	มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๐๐
ค่าความต้านแรงดึงตามแกนแนวขวาง Tensile Strength CD	ASTM D๔๕๓๕	kN/m.	มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๕
ค่าการยืดตัวสูงสุดตามแนวแกนขวาง Elongation CD	ASTM D๔๕๓๕	%	มากกว่าหรือเท่ากับ ๕๐
ค่าความต้านทานแรงดึงยืดเคะ Grab tensile Strength MD/CD	ASTM D๔๖๘๗	N	มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕๐/๙๕๐
ค่าความต้านทานแรงดึงฉีดขาด Tear tensile Strength MD/CD	ASTM D๔๖๘๗	N	มากกว่าหรือเท่ากับ ๔๕๐/๔๐๐
ค่าความต้านทานการเจาะทะลุ CBR PUNCTURE STRENGTH	ASTM D๖๒๗๗	N	มากกว่าหรือเท่ากับ ๒,๓๐๐
Dynamic Cone Drop	BS ๖๘๐๖ Part ๒	mm.	มากกว่าหรือเท่ากับ ๒๐
Rod Puncture Resistance	ASTM D๔๖๗๗	N	มากกว่าหรือเท่ากับ ๓๗๐
Apparent Opening Size (O_{∞})	ASTM D๔๖๗๗	mm	น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๐.๑๐
Apparent Opening Size (O_{out})	ASTM D๔๖๗๗	mm	น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๐.๑๐
อัตราการซึมผ่าน (Flow Rate AT ๑๐๐ MM. HEAD)	ASTM D๔๖๗๗	L/m ² -s	มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๘๕

๔. แผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน (Geogrid) ผู้รับจ้างจะต้องยื่นขออนุมัติใช้แผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน (Geogrid) โดยต้องระบุบริษัทผู้ผลิต/ยี่ห้อ/รุ่น/ตรา ที่จะเสนอ วัสดุตาข่ายต้องผลิตจากวัสดุเส้นใยโพลีเอสเตอร์ (POLYESTER YARN ๑๐๐%) ที่มีความเนียนยว่าสูงประกอบด้วยวิธีการถัก (KNITTED) เป็นรูปตารางริด และเคลือบด้วยสารโพลีเมอร์สีดำ (POLYMERIC) ความกว้างของม้วนไม่น้อยกว่า ๓.๙๐ เมตร ผู้รับจ้างต้องแนบเอกสารดังต่อไปนี้

- สำเนาหนังสือการได้รับรองมาตรฐาน การผลิต ISO ๕๐๐๑ ของโรงงานผู้ผลิตโรงงานผู้ผลิต และเอกสารรับรองคุณภาพ (Statement of Quality) จากโรงงานผู้ผลิตที่ระบุชื่อโครงการที่จะใช้งานพร้อมลงวันที่ ที่มีอายุไม่เกิน ๖๐ วัน นับถึงวันยื่นขออนุมัติใช้งาน

- สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุ ISO/IEC ๑๗๐๒๕ ของโรงงานผู้ผลิตที่ออกเอกสาร Statement of Quality ต้องมีตราประทับและลายเซ็น์จากผู้ผลิตเพื่อประกอบการอนุมัติ

- แคตตาล็อก (Catalog) ข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data) ของผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องมีรายห้อสินค้า ชื่อรุ่น คุณสมบัติวัสดุ ชื่อผู้ผลิต และเครื่องหมายแสดงมาตรฐานต่างๆ แสดงอย่างชัดเจน

พร้อมทั้ง แสดงรายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์แผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน ทุกรายการตามตารางแสดงคุณสมบัติ ของสถาบัน ที่เชื่อถือได้ พร้อมแนบทหารา McGrath และแสดงมาประกอบจากสถาบันนั้น, สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานของวัสดุแผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน BBA (BRITISH BOARD OF AGREEMENT) ที่สำหรับรับรองการออกแบบอายุการใช้งานที่ ๑๖๐ ปี แผ่นตาข่ายเสริมกำลังดินต้องแสดงรายการคำนวณโครงสร้าง เส้นใยรากพืชด้านความปลดปล่อยส้านทรับการใช้งานติดตั้งร่วมกับล้อลากตาข่ายชนิด GABIONS หรือรายการคำนวณอื่นๆที่เกี่ยวข้องสำหรับการก่อสร้างเฉพาะโครงการท่านนั้นพร้อมทั้งส่งผลการทดสอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบ

ตารางคุณสมบัติ แผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน (Geogrid)

คุณสมบัติ	มาตรฐานการทดสอบ	หน่วย	เกณฑ์มาตรฐาน
๑. Tensile Strength , MD/TD	ISO ๑๐๓๗ หรือ เทียบเท่า	kN/m.	≥ ๑๕๐/๓๐
๒. Tensile Strength at ๕% Strain, MD	ISO ๑๐๓๙ หรือ เทียบเท่า	kN/m.	≥ ๗๕
๓. Elongation MD	FHWA NHI ๐๐ -๐๔๗	kN/m.	≤ ๑๐
๔. Long Term Design Strength	FHWA NHI ๐๐ -๐๔๗	kN/m.	≥ ๙๑
๕. Carboxyl End Group (CEG)	GRI GG๗	mmol/kg	≤ ๓๐
๖. Molecular Weight	GRI GG๘	Mn	≥ ๒๕,๐๐๐
๗. Aperture Size MD/CD +/− ๖๐ %	-	mm.	๒๐ / ๒๕

การทดสอบ เมื่อนำวัสดุมาส่งมอบวัสดุจะต้องมีการตัดตัวอย่างวัสดุที่ส่งมอบส่งไปทดสอบ ณ สถาบันที่เชื่อถือได้ ทุก ๑๐,๐๐๐ ตร.ม. ต่อหนึ่งหัวอย่าง ซึ่งคำใช้ชี้จ่ายในการทดสอบที่เกิดขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องจักร เครื่องมือ สำหรับ ขนย้ายวางแผนเรียง ก่อจัดลวดตาข่าย แผ่นไขสังเคราะห์ และแผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน เข้าโรงเก็บวัสดุให้เรียบร้อยตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินวัสดุล่องลวดตาข่าย แผ่นไขสังเคราะห์ และแผ่นตาข่ายเสริมกำลังดินให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าตินใหม่หากอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำวัสดุล่องลวดตาข่าย พร้อมทินใหญ่ที่มีปริมาตร เท่ากับกล่องลวดตาข่าย แผ่นไขสังเคราะห์ และแผ่นตาข่ายเสริมกำลังดินเข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งกล่องลวดตาข่าย พร้อมทินเรียงในกล่องที่มีปริมาตร เท่ากับกล่องลวดตาข่าย แผ่นไขสังเคราะห์ และแผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน เรียบร้อยและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๓) ก่อนปูวัสดุรองต้องเตรียมฐานรองพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ ถ้าขาดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๔) gravet ใช้ทำวัสดุรอง Toe Drain การถอนดอัคจะต้องทำเป็นชั้นๆความหนาขั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัคโดยใช้รถบดอัคล้อเหล็กบดทับไม่น้อยกว่า ๕ เที่ยวบดอัคแน่มีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๕) ในกรณีที่หยุดการถอนวัสดุรองเป็นเวลานานและเริ่มต้นใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มระแล้วบดอัคก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะกันชั้นใหม่ต่อไป

๑๒.๒.๒ การปูวัสดุรอง

๑) ตรวจทดสอบรายห้องรอด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุรองต้องเตรียมฐานรองพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขาดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) gravet ใช้ทำวัสดุรอง Toe Drain การถอนดอัคจะต้องทำเป็นชั้นๆความหนาขั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัคโดยใช้รถบดอัคล้อเหล็กบดทับไม่น้อยกว่า ๕ เที่ยวบดอัคแน่มีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการถอนวัสดุรองเป็นเวลานานและเริ่มต้นใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มระแล้วบดอัคก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะกันชั้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางทินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ที่จะต้องไม่น่าทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับชั้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคานดคล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงทินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางทินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องทดสอบมุตยีดให้แน่นและเรียงทินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงทินห้ามยกก้อนทินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูทินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีทินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลื่อมกัน (Overlapping) ระยะห่างของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์, แผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน ตามข้อกำหนดในแบบ

วิสา

นาย

นาย

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกราดและหรือการทดสอบสมมารฐานให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างที่นิขอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์, แผ่นตาข่ายเสริมกำลังดิน ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างที่นิขอบก่อนนำไปใช้งาน

๓. งานทดสอบเสาเข็ม

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปทดสอบก่อนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระทำที่ทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ทดสอบเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การทดสอบทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างที่มีระดับก่อนที่จะทำการทดสอบเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการทดสอบเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อกำไร้ของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๖ ม.m. ต่อกำไร้ของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการทดสอบเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่อกำไร้ของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๑๒.๕ ม.m. ต่อกำไร้ของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบียงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า $\frac{1}{4}$ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓.๑.๓ การทดสอบท่อเนื่องกัน การทดสอบแต่ละต้นจะต้องให้ถูกตุ้มทดสอบต่อ กัน ไปตั้งแต่การทดสอบครั้งแรก โดยประมาณการหยุด จนเสาเข็มคงดินได้ระดับที่ถูกต้อง น้ำอาจจะมีเหตุสูญเสียเกิดขึ้น การทดสอบให้ทดสอบกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ทดสอบไป เสาเข็มจะต้องทดสอบไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ทดสอบเสาเข็มทดสอบลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องทดสอบไปอีกภายนอกพื้นที่ระยะ การบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างที่นิสนควร

๓.๑.๕ ข้อรرمัตระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการทดสอบที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบียงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าวข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานว่าจ้าง

มีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดสอบน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้พิเศษมากของเสาเข็มตั้งหากับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัด เสือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๓.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างกำหนดให้

๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องไข่ไดํ ดึงหรือตันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๐ เครื่องปั้งคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องปั้งคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบถูกการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือหักสองอย่าง

๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้รับจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออก เพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นเมื่อก่อนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดเดิม โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเองทั้งหมด

๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

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

๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะเวลาของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มไดํ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกราฟทำติดความยาวของเสาเข็ม

1/5a

นาย

นาย

๑๔. การเสนอราคา

๑๔.๑ ราคาก่อสร้างที่ต้องเป็นราคาก่อสร้างภายนอกค่าเพิ่มและภาษีอากร (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ให้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของใบเสนอราคา โดยภายในกำหนด ยื่นราคากู้ค้ำต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

๑๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ ให้ตรงกับแค็ตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ๑)

๑๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาห้องสูง (รูปทรงแข็งเปรียบ) จากโรงงานที่มีอาชีวผลิตห้องสูง ที่ผ่าน การรับรองมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ สำเนาในประกอบกิจการโรงงาน (ร.๑) และใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตาม กฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจให้ ครบถ้วนและประทับตราพร้อม กรรมทรัพยากรน้ำของส่วนสืบต่อ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลา ที่ดำเนินการก่อสร้าง

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณทางนาฬิกาของมอเตอร์ อินเวอร์เตอร์ แมงเซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน พร้อมรับรองโดยวิศวกรควบคุม และผู้เสนอราคาต้อง ส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แมงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิด ผิวดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และ แบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแมงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาด สายไฟฟ้า แบบมาพร้อมกับการเสนอราคา

๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แมงเซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงาน ผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแมงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็น ชุดแล้วมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการโดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจากบ้านถ้าหากต้องมาพร้อม ในการยื่นเสนอราคา

๑๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำระเงิน ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็น เกela ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้ งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการ ชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ใน พื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข

7/2025

นายคน

นายคน

โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้าประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๔.๘ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดซื้อตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผู้พนักได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น โดยผู้เสนอราคายอมรับที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆหากไม่ได้รับเป็นคุ้มสัญญา

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

๑๔.๑๐ ผู้เสนอราคាត้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมที่จะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อสร้างระบบกันทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามความคุ้มงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่เป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ในกรณีดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคainงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑๔.๑๑ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ที่ระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบระบบที่สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานจะต้องรายงานผลการทดสอบ แนบในรายงานการตรวจรับงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง

๑๔.๑๒ ผู้เสนอราคาก็ต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผูกติดภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผูกติดภัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภัยใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแพงเชลล์แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแพงเชลล์แสงอาทิตย์ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดง證明งานผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และห้องเย็นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ , ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ , มาตรฐาน AWWA D๑๐๐ และสำเนาเอกสารในประกอบกิจการโรงงาน (รง.๓) ของห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) หนังสือยินยอมให้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตจากโรงงาน ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอที่ยื่นเสนอ

๓) ความครอบคลุมของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของ ชุดควบคุมการทำงาน ศูนย์ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและ ประทับตราถูกต้องตาม รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอที่ยื่นเสนอ

๔) ความครอบคลุมของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Vertical Multistage) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ kW ลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และศูนย์บริหารหลัง การขายต้องได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑, ISO ๔๕๐๐๑, ISO ๕๐๐๐๑ ประทับตราถูกต้อง ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมระบุชื่อโครงการที่ยื่นเสนอ

๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์ราคา รวม และความครอบคลุมของเอกสาร

๖) ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่ เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะพิจารณาจากผู้ประกอบการ SMEs ตั้งแต่ล่าสุด โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็น ผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมา ทำสัญญามิ่งเงิน ๑ ราย

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ให้พิจารณาจากเอกสารสำเนาใบซื้อ ทະเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

๗) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะพิจารณา จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็น บุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยตั้งแต่ล่าสุด

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ข.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารั้งนี้

๑๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

การก่อสร้างหอดังสูง (รูปทรงแหลมเป็นปุ่ม) ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงไม่ น้อยกว่า ๒๐ เมตร บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนด และติดตั้งระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ ตามสถานที่ที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด ประกอบด้วย

(๑) งานจัดจ้างหอดังสูง (รูปทรงแหลมเป็นปุ่ม) ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอดัง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔ สอน.มธ. ๑๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) งานประสานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอดังสูง (รูปทรงแหลมเป็นปุ่ม) ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔ สอน.มธ. ๑๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำและสหพ.๔

(๓) งานติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔ สอน.มธ. ๑๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๔) งานประสานท่อระบบส่งน้ำจากหอดังสูง (รูปทรงแหลมเป็นปุ่ม) ไปยังแปลงเกษตร ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔ สอน.มธ. ๑๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำและสหพ.๔

๕) งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ แห่ง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๖.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๕ รายการ ดังต่อไปนี้

รายการที่ ๑

คุณลักษณะเฉพาะงานจัดจ้างพร้อมติดตั้งหอดั้งสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอดั้ง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑ สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณที่จะติดตั้งหอดั้งสูง (รูปทรงแซมเปญ) จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำผิวดินหรือตามที่ผู้ควบคุมงาน ของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๒ คุณลักษณะเฉพาะของหอดั้งสูง (รูปทรงแซมเปญ)

(๑) ลักษณะของหอดั้ง : เป็นหอดั้งเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเปญตามแบบรูปรายละเอียด มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอดั้งไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ทางด้านล่างตลอดรอบ (ตามแบบ)

(๒) วัสดุสร้างหอดั้ง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีตัวร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๑๔๗๙ - ๒๕๕๘ ชั้นคุณภาพ SS ๔๐๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ๒.๕ - ๑๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

๓ ส่วนประกอบหอดั้งสูง

(๑) ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า - ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

(๒) ทางน้ำเข้า

- ภายนอกหอดั้งสูง (รูปทรงแซมเปญ) ติดเชือคว่าว่องเหลืองขนาด ๓ นิ้ว

จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งห้องพิวชันชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด ๓ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อห้องชุดโดยริน้ำ การเดินหอต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประเมินถูกต้องตามหลักวิชาการ หอต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ห้อทุกหอต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอดั้งด้านในทุกระยะ ๑.๕ เมตร

(๓) ทางน้ำออก

- มีช่องต่อตรงเหล็ก ขนาด ๑ ๕ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ห้อออกอยู่เหนือแผ่นฐานเหล็ก ๘๐ เซนติเมตร และประตุน้ำแบบโกลบวาวานาด ๕ นิ้ว ๑ ชุด

(๔) ทางน้ำล้น

- ภายนอก ติดช่องต่อตรงเหล็กขนาด ๑ ๓ นิ้ว สำหรับต่อห้องพิวชัน

- ภายนอกต่อห้องพิวชันชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด ๑ ๓ นิ้ว กับช่องต่อตรงเหล็ก ๑ ๓ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินหอต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประเมินถูกต้องตามหลักวิชาการ หอต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ห้อทุกหอต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอดั้งด้านในทุกระยะ ๑.๕ เมตร

๕) ทางน้ำทิ้ง

- มีข้อต่อตรงเหล็กและประทุน้ำทองเหลือง ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ระดับกึ่งกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับน้ำเหล็กฐาน ๕๐ มิลลิเมตร

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

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

- เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว (๕๐ มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในหอดั้งพักน้ำที่ระดับความสูง ๕ - ๒๐ เมตร ได้อย่างชัดเจน เป็นชนิดที่มีน้ำมันกลิ่นร่วนเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนของเข็ม

- สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ติดตั้งไว้ในกล่องเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๒๘๙๕๐๙๗๐ เซนติเมตร

๗) บันไดภายใน

- บันไดภายในยาดั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในหอดั้งสูง (รูปทรงแฉมเปญ)

ลึกไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

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

- ขั้นบันไดทำด้วยหอเหล็กข้ออ้อย ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

- มีเหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร เชื่อมติดระหว่างแม่บันได หอดั้งสูง (รูปทรงแฉมเปญ) ทุกระยะ ๑.๖๐ เมตร

๘ การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

๑) ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอี้พอกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่างน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔-๒๕๓๙ และทาทับด้วยพอลิ่นโค้ท พสมเสริจหรือเทียนเทา ๓ ชั้น

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

๓) สี หอดั้งสูง (รูปทรงแฉมเปญ) ทาสีฟ้าท่อตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสีทองแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอดั้งตรงปลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ แบบกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ

๑) การหาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสี อย่างเรียบหรือบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยชุดขีด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งหอดังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ไปประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เหตุผลนั้นแคบหรือคดโค้งมากจนบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอดังสูง (รูปทรงและเป็นปุ่ม) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอดังสูงทุกแห่ง

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาห้างสองฝ่ายต่างหาก ลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๔๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำหอดังสูง เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งหอดังสูงเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบหอดังสูงและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ การก่อสร้างฐานรากหอดังสูง (รูปทรงและเป็นปุ่ม)

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

- พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินเนื้อแน่น ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของตัวฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงชั้นดินแข็งหรือชั้นดินรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอดังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของตัวฐาน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกรรม สาขาวิชากรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรม เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมลงรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบฐานแพ่ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบ โดยฐานรากห้องหมุดังอยู่ได้ดี การก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอดังสูงเท่านั้นและต้องคืนเงินค่าเสียเข้มหรือค่าตอกเสาเข็มห้องด้วยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่าย

- พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือผิวพื้นดินอ่อน ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจดึงขึ้นดินแข็งหรือขึ้นดินทรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอดถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา จากสภาพวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมลงรายงานให้ผู้ว่าจังหวัดสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำรากค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้น้อยกว่า ๑๐ ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสีเหลี่ยมตันขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร หรือเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร รับน้ำหนักปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๗.๕ ตันต่อตัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน ตามรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในแบบ ทั้งนี้ ความยาวเสาเข็มให้วิศวกรโยธาที่ทำการทดสอบ SPT เป็นสำคัญและรับรองผลการคำนวณออกแบบและให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามที่วิศวกรโยธาคำนวณออกแบบให้ โดยตอกกระเจาะหัวฐานของคอนกรีตตามแบบที่กำหนด และให้เหล็กเสาเข็มผูกยึดติดกับเหล็กตะแกรงของฐานคอนกรีต โดยที่ฐานรากหัวหมุดฝังอยู่ได้ดี การก่อสร้างฐานรากหัวหมุดต้องก่อสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอดถังเท่านั้น

๒) ความหนาของทรายทรายบรองพื้น

๒.๑ กำหนดให้ความหนาของทรายทรายบรองพื้นอัดแน่น หนา ๑๐ ซม. ทั้งชนิดฐานรากและฐานรากเสาเข็ม

๓) คอนกรีตสำหรับการก่อสร้าง

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

- คอนกรีตทราย อัตราส่วนผสมคอนกรีต ๑ : ๓ : ๕ (ชีเมนต์ : ทราย : หิน) โดยปริมาตร หนา ๕ ซม.

๔) เหล็กเสริม

- เหล็กเสริมกลม ต้องรับแรงดึง (Fy) ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ กก./ตร.ซม.

ขั้นคุณภาพ SR-๒๔ ตามมาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๔๗

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

ขั้นคุณภาพ SD-๓๐ ตามมาตรฐาน มอก.๒๔-๒๕๔๘

๕) ระยะหุ้มคอนกรีต

- เหล็กเสริมข้อเตี้ย ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น ให้วางตรงกึ่งกลางคาน

- เหล็กเสริมสองผิว ระยะห่างระหว่างผิวเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบสำหรับหัวไม้สันผัสดคลมใช้ ๒.๕ ซม. ที่สันผัสดคลมโดยตรงใช้ ๕ ซม. และที่ติดกับดินและหินโดยตรงให้ใช้ ๙ ซม.

๖) การต่อเหล็กเสริมโดยวิธีการหàn (LAPPED SPLICE)

- เหล็ก Ø ๑๒ มม. ใช้ระยะหàn ๐.๔๐ ม.

- เหล็ก Ø ๑๖ มม. ใช้ระยะหàn ๐๖๕ ม.

๖. ส่วนประกอบอื่นๆ

- ติดตั้งหัวล่อฟ้า ๓ แห่ง (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)
- ด้านล่างฝั่งแห่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแห่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลงดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบต่อลงดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอห์ม ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลงดิน ท่อน้ำคณากรรมการตรวจการจ้าง ในวันส่งมอบงาน
 - เตินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) โดยเดินสายร้อยในห่อพวชี ประเภท ๑ สีเหลืองแซมห้องเหล็ก RB๐๖ มิลลิเมตร ยืดทุกระยะ ๒ เมตร ด้านบน เชื่อมต่อกับหัวล่อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม
 - บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์ กมธรพยากรณ์ ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำ ไว้สี ตามแบบที่กำหนด
 - การต่อห่อจากห่อส่งน้ำไปยังหอถังสูงให้ใช้ห่อเหล็กอานสังกะสี มาก. ๒๗๗ - ๒๕๙๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และห่อพวชีแข็ง มาก. ๑๗-๒๕๙๑ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า การเดินห่อและติดตั้งระบบประตูน้ำให้ดำเนินการตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ
 - มาตรวัดน้ำใช้มาตราวัดน้ำราระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ชั้น ชนิดหน้าจาน ขนาด ๔ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึก สามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกผูกตัวโดยระบบสัญญาณ ติดตั้งตามแบบ

ฉบับรายการที่ ๑

รายการที่ ๒

คุณลักษณะเฉพาะของงานประทานท่อภายในระบบแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑. ชนิดท่อ

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

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

(๓) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขึ้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๔) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ขึ้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า (ท่อส่งน้ำค้านท้ายหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) โดยว่างตามแนวแผนผังของโครงการ มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน)

(๕) ใช้ข้อต่อท่อ พีวีซี มอก.เลขที่ ๑๓๓-๒๕๓๕ ขึ้นคุณภาพ ๑๓.๕

(๖) ใช้ข้อต่อเหล็กหล่อเหล็ก สำหรับท่อส่งน้ำซับทันแรงดัน มอก.เลขที่ ๙๐๙-๒๕๓๕

๒. การวางท่อ

(๑) ท่อทางดูดที่ต่อจากแหล่งน้ำผิวดินประกอบด้วยหัวกอกหลักดูดน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ติดตั้งจะจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับก้นแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เพื่อมั่นคงต่อท่อเหล็กอานสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ต่อผ่าน Y-Strainers ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว และประตูน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ไปทางเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Multistage จำนวน ๒ ชุด ตามแบบกรรมทறพยากรณ์ฯ จะต้องมีเสาร์หรือวัสดุยึดติดให้แน่น และจากปั๊มน้ำไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ท่อเหล็กอานสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ – ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และให้ทำการทดลองความดันน้ำที่ ๖ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

(๒) ภายในหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้หัวพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขึ้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผสิศตาม มอก.๑๗ – ๒๕๖๑ ขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประทานท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อหัวพีวีซี

ฉบับรายการที่ ๒

รายการที่ ๓

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน
สตอน.มสู. ๑๓๓/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

แผงเซลล์แสงอาทิตย์

มาตรฐานที่อ้างอิง

วสท. EIT ๒๐๐๑ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย

มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์
แสงอาทิตย์ เล่ม ๑ ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง

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

มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๙๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน-
คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบเล่ม ๑ (๑) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการทดสอบแผงเซลล์
แสงอาทิตย์ ชนิดโมลิกซิลิคอน

มอก. ๒๙๑๐ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังงานแสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน
แบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการออกแบบรับรอง

มอก. ๕๑๓๓ มาตรฐานอุตสาหกรรม ระดับชั้นการป้องกันของปลีกหุ้นบริษัทไฟฟ้า(รหัส IP)

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

IEC ๖๒๖๕๘ Photovoltaic (PV)arrays – Design requirements

๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) - ๒๕๙๑ และ
มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ , ISO๔๕๐๐๑ ,
ISO๕๐๐๐๑ และ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มี
เครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และ มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อมองกันทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิต
แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจะต้องจะเป็นนิธิบุคคลภายใต้กฎหมายไทยสถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทยและมี
ใบอนุญาต ร.ก. หรือ ในอนุญาตจากการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และขึ้นทะเบียนสินค้า Made in Thailand
: MIT กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการชื่นชมเป็น SMEs จากสำนักงาน
ส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(สวว.) โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการ
เสนอราคา ผู้ว่าจ้างส่วนสหกรณ์ในการตรวจสอบโรงงานผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยและพร้อม
จำหน่ายให้กับโครงการ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมาย
การค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออุปกรณ์กันกรณีมากกว่า ๑ แผง และมีค่า
กำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

1/500

นาย

นาย

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายในจะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า ด้านหลังปิดทับด้วยแผ่น Back Sheet ที่มีเสียוเรซิ่น Pet อย่างน้อย ๒ ชั้น ด้านหน้าของแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแรมเปอร์เซนิต AR coating pattern tempered glass เป็นส่วน ทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ นอ.๖ แสดงในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

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

๗. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อช้าย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการเข้าของน้ำ ได้ทันทันต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อ ช่วยให้การในกล่องกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดไฟบังทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอกสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผง เซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ "DWR" โดยลักษณะอักษรชื่อไว้บนกรอบด้านบนช้าย และด้านล่างของ แผงเซลล์แสงอาทิตย์

๙. แผงเซลล์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ภายใน ๒๕ ปี และแนบ เอกสารรับรองจากผู้ผลิตหรือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน แสดงในวันยื่นเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วย ตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง ท่อน้ำยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាដ่อน้ำยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงิน ค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคាដ่อน้ำยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากลังที่จะไม่ เปลี่ยนแปลงราคាដ่อน้ำยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้ แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคាដ่อน้ำยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำ หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแผงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคាដ่อน้ำยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำ หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคាដ่อน้ำยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำ หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

วิ.๖๐๖

ท.๖๐๖

๖๐๖

๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวน้ำ

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผู้ผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๓:๒๐๑๕, ISO ๑๘๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร และกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๕ kW ผู้เสนอราคาก็ต้องแนบสเปค แคตตาล็อก ของเครื่องสูบน้ำพร้อมกราฟหรือตารางแสดงปริมาณน้ำที่สูบได้ และหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้อง พร้อมเอกสารต่างๆ พร้อมทั้งให้จดทaćศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO ๑๘๐๐๓, ISO ๔๕๐๐๑, ISO ๕๐๐๐๓ พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เป็นเครื่องสูบน้ำแบบผิวน้ำ (Surface pump) ชนิด Vertical Multistage

๒. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า

๓. ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า

๔. เพลา (Shaft) ทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า

๕. กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

๖. ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE ๓

๗. แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๘. ความเร็วในการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm

๙. มีระดับป้องกัน IP๕๕

๑๐. ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรณทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง ต่อน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดให้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงิน ค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำท่อน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำท่อน่วยหรือเรียกร้องค่าเสินไหบทແນอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่อน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำสัมภาระที่ได้รับจ้างดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่อน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำสัมภาระที่ได้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่อน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำสัมภาระที่ได้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง



๓ ขุตควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เป็นเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ สำหรับแปลงกระแสไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำผิวดิน มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ ด้านการออกแบบและผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ(Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมมอเตอร์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์(Solar Pump Inverter) ต้องได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ TUV หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า พร้อมทั้งแนบเอกสารยืนยันการทดสอบตามมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑, IEC ๖๒๑๐๙-๒, IEC ๖๑๖๔๓ พร้อมแนบเอกสารประกอบ กรณีที่เป็นโรงงานผลิตในประเทศไทย จะต้องแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) ในเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) และหนังสือรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ จะต้องระบุว่าเป็นโรงงานผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ(Inverter Pump) หรือเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์อย่างชัดเจนเท่านั้น กรรมการส่งเสริมสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาเอกสารของผู้เสนอราคาที่มีข้อความคุณเครื่อ ไม่ชัดเจนในผลิตภัณฑ์ของโรงงานตามเอกสารการรับรองดังกล่าว และจะตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารจากผู้ออกหนังสือรับรองดังกล่าว ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารมาพร้อมกันในวันเสนอราคาพร้อมประทับตราและลงนามโดยผู้มีอำนาจจากโรงงานผู้ผลิต โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

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

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

๔. เป็นเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำ ที่มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทย และจะต้องเป็นหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์ที่สามารถทดสอบและออกหนังสือรับรองที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ห้องปฏิบัติการทดสอบของสถาบันทดสอบดังนี้ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC Guide ๒๕ จากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ) เท่านั้น ต้องยืนเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา และให้ผู้เสนอราคาจัดส่งเอกสารดังฉบับดังกล่าวมาให้กรรมการตรวจสอบภายใน ๓ วันทำการหลังจากวันเสนอราคา กรรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการทดสอบหรือสอบถามยืนยันเอกสารรับรองดังกล่าวไปยังหน่วยงานที่ออกหนังสือรับรองรวมถึงเอกสารทั้งหมดที่ใช้ในการเสนอราคา หากพบว่ามีการตัดแปลง ปลอมแปลง หรือแก้ไขเอกสารในการเสนอราคา กรรมฯ จะดำเนินคดีตามกฎหมายจนถึงที่สุด

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

๖. มีฟังก์ชันป้องกันกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run protection)

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง ต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานั้นหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่ได้ จึงผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคานั้นหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากที่จะไม่

17/๙๖

ทนาย

นาย

เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนบริษัทงานไม่แต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาห้องจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาห้องจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๖๐% ของราคาห้องจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔ ชุดควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ๒ ชั้น (กระจก/พีบ) ชนิดใช้ภายในอกอาคาร ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐x๘๐x๓๐ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิม และพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเทียนสีอ่อน ด้านหลังตู้เจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง มีระดับการป้องกันฝุ่นน้ำ IP ๕๕ หรือดีกว่า ต้องมีช่องระบายอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในพิเศษทางตรงกันข้าม หรือติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว และต้องทำรูระบายแรงดัน คอมแบบกันแมลงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตร ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ (สั่งงานด้วยคุกคology) หรือแบบเปิด – ปิด ด้วยมือ พร้อมระบบป้องกันไฟกระชากที่ต่อ กับสัญญาณสวิตซ์คุกคology (Float Switch) ที่มีทดสอบที่ระดับแรงดัน ๖ KV ๓ kA และ ๒๐ KV ๑๐ kA ตามมาตรฐาน IEC ๖๑๐๐๐-๔-๕: ๒๐๑๔ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายนอกไทยที่นาเชื่อถือเท่านั้น ต้องยื่นเอกสารรับรองผลการทดสอบมาพร้อมในวันเสนอราคา โดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถใช้กับระบบแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแมงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ โดยมีพิกัดแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดแรงดัน Voc ของแมงเซลล์แสงอาทิตย์ต่อสตริง

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

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

๒. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

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

๒.๒ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ ๓ เฟส ๓๘๐-๕๐๕ V, ๕๐ Hz

๒.๓ มีพิกัดกระแสลั่นวงจร Icn ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip(AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของปั๊มสูบน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๙๕๗-๒ หรือเทียบเท่า

๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนือกว่าในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ kA

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง ท่อน้ำของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อห้นวยที่กำหนดໄว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงิน ค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคางานต่อห้นวยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากทั้งที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคางานต่อห้นวยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดໄว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคางานต่อห้นวยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคาน้ำสิ่งจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคางานต่อห้นวยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคาน้ำสิ่งจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคางานต่อห้นวยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาน้ำสิ่งจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำและสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔. สายไฟเชื่อมต่อระบบ

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

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

(๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๕. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างหลังงานแสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอดอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด โคมไฟอัตโนมัติ

๔. โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

17500

นาย

นาย

๖ โครงสร้างรองรับแพงเซลล์แสงอาทิตย์

(๑) โครงสร้างรองรับชุดแพงเซลล์ฯ เป็นเหล็กกูปพรอมชุบกัลวาไนซ์ (ตามแบบ
กรมทรัพยากรน้ำ)

(๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแพงเซลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแพงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวน
และขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอกสนิม

(๓) โครงสร้างรองรับชุดแพงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุมกับแนว
ระนาบ เป็นมุมเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแสงแดด

(๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแพงเซลล์
แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๗ กรองเกษตร

(๑) กรองเกษตรขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตรเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์
หรือสแตนเลส

(๒) สามารถแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบม./ชั่วโมง

(๓) ขนาดความล廓เอียงของการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน

๘ รั้วพร้อมประตูเหล็กกระจก

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

ฉบับรายการที่ ๓

๑๑. งานห่อ

๑๑.๑ ค่าใช้จ่ายความ/ความหมาย

งานห่อหมายถึงงานห่อระบบหัวที่รับแรงดันน้ำต่ำเข่นห่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานห่อส่งน้ำที่รับ
แรงดันน้ำสูง เช่นห่อเหล็กห่อซีเมนต์เย็บห่อ HDPE ห่อ PVC เป็นต้น

๑๑.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๑.๒.๑ คุณสมบัติหัวไว

(๑) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๔-๒๕๔๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่าง
อื่นใช้ขั้นตอนการต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกหลักและผิวหยาบ

(๒) ห่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๖๗-๒๕๓๑ “ห่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วย
ไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นตอนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ แมกปานาคอล ชนิดปลายหน้าจาน

๒.๒) การเคลือบผิวห่อให้ปฏิบัติตามนี้

๒.๒.๑) การเคลือบผิวภายในให้เคลือบด้วย Cement-mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-
๒๐๕ หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๑๐

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกห่ออบดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน
AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๒

Visus

นาย

นาย

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกท่อให้ดินให้เคลือบด้วย Coal-TarEnamelตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๒

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗๙-๒๕๕๕

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗๙-๒๕๕๓ และสลักเกลียวบนมุกด์เกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗๙-๒๕๕๐

๓) ท่อซีเมนต์บีทิน

๓.๑) ท่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗๙-๒๕๕๘ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปานascal

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๖-๒๕๕๘ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗-๒๕๕๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗๙-๒๕๕๕

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

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

๔.๒) ห่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ เท่านั้น

๔.๓) วัสดุห่อต้องเป็นสีดำเคลือบน้ำเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ ประเภทห่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำห่อเป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖

๔.๔) บรรจุภัณฑ์ชนิดห่อต้องมีคุณสมบัติเพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังห่อชั้นนอก หังนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ขัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ห่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ PN ๖ ตามข้อกำหนด มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ เอกสารที่รับรอง มอก.๙๙๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

๔.๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของห่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน มาตรฐาน มอก.๙๙๒-๒๕๕๖

๔.๖) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ

๔.๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

มีนา

นาย

นาย

๕) ห่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗-๒๕๖๑ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ ๓๓.๕ ทันแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๓.๓๕ เมกะบาร์คลา ชนิดปลายชรرمดา

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๓-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยาขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

๕.๓) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๐๓-๒๕๓๕

๖) ห่อเหล็กอबสंगกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๗๖-๒๕๙๒ ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก. ๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒

๖.๒.๒.๒.๒ การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผนที่จะต้องปรับพื้นที่รองดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวห่อถ้าพื้นที่รองดินไม่ได้ต้องบุกออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตร และนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนที่จะกำหนดให้ด้วยความลากดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกห่อขึ้นหรือกดห่อลง กะทันหันและต้องให้ระดับห่อและความลึกของดินคงหลังห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกห่อลงที่รองดินจะต้องใช้ปืนจี้นรอกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งห่อลงในร่องดินและต้องระวังมิให้ผิดห่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในห้องรองซึ่งจะทำให้ดินซึ่งร่วงพังหรือบุบตัวและไม่สะตกรในการวางแผนที่จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนห่อ

๕) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากท่าไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห่อซึ่งไปทางด้านหน้าไปด้วย

๕.๒) การต่อห่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้ว ยาแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

๖) ห่อเหล็ก

๖.๑) การต่อห่อให้เข้าต่อห่อแบบหน้าจานและการต่อห่อ กับห่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในสถานะจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห่อและเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อมต่อลงปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึง ก่อนการลงปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยดึงปลายห่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างห่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่น้ำมานำเข้าห้องเผาหักนอย่างทั่วถึงโดยที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ซึ่งนำไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อหันส่องให้ความร้อน จนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๑๗.๒.๓ การบุคคลและผลกระทบแนวท่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวงท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความสูงของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ

๒) การบุคคลร่องดินถ้ามีการบุคคลผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รอนยันต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏอยู่รั้วซึมและท่อไม่แตกหักหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระถุงดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๔) การบุคคลดินสำหรับวงท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุนดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนนและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้ลับรีเวณก่อสร้าง

๕) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระถุงให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินดอน

การผู้ดูแลริมฝายน้ำและการจ่ายเงินท่อส่งน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดให้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาหั้งสองฝ่ายต่างหากลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน อันเกิดจากการที่จำนำปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการวางแผนท่อส่งน้ำเรียบร้อย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๗.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่นขั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๘. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) อื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี่ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมีได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุใช้อุปกรณ์พิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาสอดคล้องท้องตลาดหรือในสถานที่เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงได้ ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๑๙. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

กรณีของงานสิทธิ์ยกเลิกสัญญาในการผู้ที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้ที่ดินที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม

ภาคผนวก ก.
การจ้างเหมาก่อสร้างระบบกระจาดน้ำทิวพลังงานแสงอาทิตย์
เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นภาระค่าใช้จ่ายในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่าย อื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
- ๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตั้งนี้ ราคาก็จะต้องปรับขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวัน ปัจจุบันของการจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคางาน
- ๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกาศราคากำลัง แล้วต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานี้ฯ จะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือ ลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนี้ฯ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
- ๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายในกำหนด ๕๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพื้นกำหนด นี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และใน กรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้ รับจ้างโดยเรียว หรือหักค่างานของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
- ๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนัก งบประมาณและให้สือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ทศ

ทศ

ทศ

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นทาง ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกาศราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงค์ ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือบวกเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

สูตรที่ ๑ K = ๐.๒๕+๐.๑๕lt/lo+๐.๑๐Ct/Co+๐.๕๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๒.๑ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๕๐Et/Eo+๐.๖๐Ft/Fo

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

สูตรที่ ๒.๓ K = ๐.๔๕+๐.๑๕lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๖๐Et/Eo+๐.๑๐Ft /Fo

สูตรที่ ๓.๑ K = ๐.๓๐+๐.๔๐At/Ao+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๓.๒ K = ๐.๓๐+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐At/Ao+๐.๒๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

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

สูตรที่ ๓.๔ K = ๐.๓๐+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐At/Ao+๐.๑๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๓.๕ K = ๐.๓๐+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐At/Ct/Co+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๓.๖ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๕Ct/Ct+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๓.๗ K = ๐.๒๕+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๕Ct/Ct+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

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

สูตรที่ ๔.๒ K = ๐.๔๐+๐.๒๐lt/lo+๐.๑๐Ct/Ct+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐St/So

สูตรที่ ๔.๓ K = ๐.๓๕+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๕Gt/Go

สูตรที่ ๔.๔ K = ๐.๒๕+๐.๑๐lt/lo+๐.๖๐Gt/Go

สูตรที่ ๔.๕ K = ๐.๔๐+๐.๑๕lt/lo+๐.๖๐Ct/Ct+๐.๖๐Mt/Mo

สูตรที่ ๔.๖ K = ๐.๔๐+๐.๒๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๖๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๔.๗ K = Ct/Co

สูตรที่ ๔.๘.๑ K = ๐.๔๐+๐.๖๐lt/lo+๐.๖๐Mt/Mo

สูตรที่ ๔.๘.๒ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐ACt/ACo

สูตรที่ ๔.๘.๓ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๔๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๔.๘.๔ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๖๐Et/Eo+๐.๑๐Ft/Fo

สูตรที่ ๔.๘.๕ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐Et/Eo+๐.๑๐GIPt/GIPo

สูตรที่ ๔.๘.๖ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Mt/Mo+๐.๑๐PEt/PEo

สูตรที่ ๔.๙ K = ๐.๔๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๑๐Et/Eo+๐.๑๐GIPt/GIPo

สูตรที่ ๔.๙ K = ๐.๓๐+๐.๑๐lt/lo+๐.๖๐Ct/Ct+๐.๖๐Mt/Mo+๐.๖๐St/So +๐.๓๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๔.๕ K = ๐.๒๕+๐.๐๕lt/lo+๐.๖๐Mt/Mo+๐.๖๐PVct/PVCo

สูตรที่ ๔.๖ K = ๐.๒๕+๐.๐๕lt/lo+๐.๔๐GIPt/GIPo

1
Viso

นาย

นาย

ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	= ESCALATION FACTOR
It	= ตัวนีรากาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ตัวนีรากาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct	= ตัวนีรากาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ตัวนีรากาซีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt	= ตัวนีรากาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ตัวนีรากาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ตัวนีรากาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ตัวนีรากาเหล็ก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ตัวนีรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ตัวนีรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ตัวนีรากาแอลฟ์สท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ตัวนีรากาแอลฟ์สท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ตัวนีรากาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ตัวนีรากาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ตัวนีรากาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ตัวนีรากาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	= ตัวนีรากาห่อซีเมนต์ไทยพิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ตัวนีรากาห่อซีเมนต์ไทยพิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct	= ตัวนีรากาห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	= ตัวนีรากาห่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GI Pt	= ตัวนีรากาห่อเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GI Po	= ตัวนีรากาห่อเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ตัวนีรากาห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PE O	= ตัวนีรากาห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ตัวนีรากาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ตัวนีรากาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

Wsa



10

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขด้านี้ราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกชั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบรเยนเพียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาทั้งสองฝ่ายไว้กัน เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประมวลราคางานอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)

๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำรายการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบด้วยราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

ที่/๙๘๖

ที่/๙๘๖

ที่/๙๘๖

ภาคผนวก ช.
ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	ปี	ไม่มี	หน้า	
๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์							
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon หรือ ตีกิ่ว						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์(Wp) ต่อแผง ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน นอก. ๖๑๙๑๕ เล่ม (๑)-๒๕๕๑ และ นอก. ๒๕๕๘ เล่ม๒ - ๒๕๖๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับรอง MIT (Made In Thailand) จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย และผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียน SMEs จากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)						
๑.๕	ตัวหน้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ต้องปิดทับด้วยกระจกแหนบเปอร์ซิค AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานนอก.๖๑๙๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.ตามแบบ นอ.๖						
๑.๖	มีเอกสารแสดงขอบเขตการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๗	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคายังต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๙๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิตลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารข้างอิ			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒.๑	เครื่องสูบน้ำแบบผ้าดินชนิด Vertical Multistage						
๒.๒	ได้รับมาตรฐาน มอก. หรือ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ เทียบเท่า โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๓	ผู้ขายโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑/๒๐๐๕ โดยมีเอกสารรับรอง						
๒.๔	ศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ , ISO ๔๕๐๐๑ , ISO ๕๐๐๐๑ โดยมี เอกสารรับรอง						
๒.๕	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๓ เมตร						
๒.๖	น้ำหนักของเครื่องสูบน้ำขั้นต่ำในน้อยกว่า ๕ กิโลกรัม						
๒.๗	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กกล้า (Cast Iron) หรือดีกว่า						
๒.๘	ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส หรือ ทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า						
๒.๙	เพลา (Shaft) ทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า						
๒.๑๐	กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตาม มาตรฐานผู้ผลิต						
๒.๑๑	ตัวรวมเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE ๓						
๒.๑๒	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๑๓	ความเร็วในการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm						
๒.๑๔	มีระดับป้องกัน IP๕๕						
๒.๑๕	ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๗๐ %						
๒.๑๖	มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประจุกันเป็นชุดแล้วมี คุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดย หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่าง ชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงาน ผู้ผลิตครบถ้วนถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน/ ใบงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.๑	มาตรฐานคุณค่าของสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)						
๓.๒	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์						
๓.๓	รับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๔๐-๘๕๐ โวลต์และสามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๗๘๐-๙๘๕ โวลต์						
๓.๔	ผู้ให้จัดการงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๙ ในฐานะผู้ออกแบบและผลิตเครื่องควบคุมระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์						
๓.๕	ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า หรือ มาตรฐาน TUV พร้อมแบบเอกสารประกอบ						
๓.๖	ได้ผ่านมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๕-๑ ,IEC ๖๒๑๐๕-๒ , IEC ๖๑๐๘๓ พร้อมแบบเอกสารประกอบ						
๓.๗	ในอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ด.๔) จะบุปเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและกล่องควบคุมระบบสูบน้ำพัลส์งานแสงอาทิตย์ (กรณีโรงงานในประเทศไทย)						
๓.๘	มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๙	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๗๘๐-๙๘๕ โวลต์ ได้						
๓.๑๐	มีช่องสายไฟเข้าห้อง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน						
๓.๑๑	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และ ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						
๓.๑๒	ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕						
๓.๑๓	ผลการทดสอบระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ต่ำกว่า IP ๕๕ จากสถาบันทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม						
๓.๑๔	มีพังก์ชันควบคุม (Voltage limits)						
๓.๑๕	มีฟังก์ชันการปืนน้ำไม่หลุดเข้าปั๊ม (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ชื่อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๕.๑	ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ						
๕.๒	เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระชาก/พีบ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๘๙๐๙๓๐ เช่นติเมตร						
๕.๓	ประดูมีตัวล็อกฝาปิด ทั้งกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีตະแกรงขนาด ๓.๒ มิลลิเมตรหรือวัสดุอื่นที่ต้องปิดซองติดตั้งพัดลมตั้งกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุมเป็นตู้ชนิดสองชั้น						
๕.๔	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ A						
๕.๕	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสไซกิได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA						
๕.๖	AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕A						
๕.๗	AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A						
๕.๘	ระบบป้องกันไฟกระไถกที่ต่อ กับตัญญาณสวิทช์คูก ลอย (Float Switch) ที่มีผลทดสอบที่ระดับแรงดัน ๒ KV ๓ kA และ ๒๐ KV ๑๐ kA ตามมาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๐-๕-๕: ๒๐๑๕ โดยต้องแสดงผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบภายในประเทศไทยที่น่าเชื่อถือ						
๕.๙	ตู้ของเก็บครุภัณฑ์						
๕.๑	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว						
๕.๒	สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์						
๕.๓	มีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง						
๕.๔	ขนาดความลึกเฉียบต์ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ มิลลิเมตร						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารสำคัญอีก			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ชื่อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๖. หอดูดสูง (รูปทรงแคมเปญ)						
๖.๑	มาตรฐาน ISO ๙๐๐๓:๒๐๐๕ , ISO ๔๕๐๐๓:๒๐๐๘ , มาตรฐาน AWWA D ๑๓๐ สำเนาใบประกาศกิจการโรงงาน จ.๔						
๖.๒	เอกสาร/หนังสือ อินย้อมให้คณะกรรมการหรือ ผู้รับมอบอำนาจ จากกรรมการพัฒนาฯ เข้าไป ตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ ดำเนินการก่อสร้าง โดยจะต้องแนบหนังสือ อินย้อมของโรงงานผู้ผลิต						

Visa

Thanh

✓



หนังสืองานบัญชี

ผู้อำนวยการห้องค้นที่ ๔	พ.ท.ท.	วันที่ ๗ ส.ค. ๒๕๖๗
เลขที่รับ	เลขที่รับ	วันที่ ๗ ส.ค. ๒๕๖๗
วันที่ ๗ ส.ค. ๒๕๖๗	วันที่ ๗ ส.ค. ๒๕๖๗	เวลา ๑๐.๖๘ น.

บันทึกข้อความ

สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ สำนักสำรวจและออกแบบ โทร. ๐-๕๓๒๒๒-๖๔๙๒

ที่ ๘๘ ๐๖๐๕.๒ / ๗/๔๕

วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติราคาค่าก่อสร้างโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำลันบ้านร้านญี่ปุ่น พร้อมระบบระบบทรายน้ำ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/ ๔๒๖ / ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคาค่าก่อสร้าง โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำลันบ้านร้านญี่ปุ่น พร้อมระบบระบบทรายน้ำ บ้านร้านญี่ปุ่น ตำบลทุ่งหลวง อำเภอชุมชนภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด โครงการตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบก่อสร้าง) โดยมีองค์ประกอบดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคาค่าก่อสร้าง

๑. นายอัศวิน หารคำตัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นายอรรถลักษ์ ไฟครี	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
๓. นายภิพน กะนกอก	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

คณะกรรมการกำหนดราคาค่าก่อสร้าง ได้ร่วมกันพิจารณากำหนดราคาค่าก่อสร้าง โดยใช้เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕ % ตอกเบี้ยเงินญี่ปุ่น ๗ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % รายละเอียดดังนี้

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมที่ดิน งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและอุปกรณ์) ๑.๒๙๘๗
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๔๗๔
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานอุปกรณ์ประกอบ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๑๒,๕๕๐,๗๗๔.๒๓ บาท (สิบสองล้านห้าแสนห้าหมื่นเจ็ดร้อยเจ็ดสิบบาทยี่สิบสามสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕๓ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

อนุมัติ/ ภูมิพล ๖๖๐
ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ
และข้อกฎหมายที่เก็บข้อบังคับรัฐ

๗ ส.ค. ๒๕๖๗

(นายชุมพันธุ์ นารอง)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายอัศวิน หารคำตัน)
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายอรรถลักษ์ ไฟครี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายภิพน กะนกอก)
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

สืบฯ หัวหน้าฝ่ายนักเรียนและพัฒนาฯ
ตรวจสอบ/เขียนอ.

(นางอุษาวดี พันธ์มูล)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ
ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ
ปฏิบัติหน้าที่แทนหัวหน้าเจ้าหน้าที่

- ศ. ส.ค. ๒๕๖๗

สืบฯ หัวหน้าเจ้าหน้าที่
เงินตราและอ含.เพื่อที่จะอนุมัติงบฯ
เพื่อดำเนินการต่อไป

- ศ. ส.ค. ๒๕๖๗

สืบฯ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
เพื่อโปรดพิจารณา'

(นางอุษาวดี พันธ์มูล)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ
ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ
ปฏิบัติหน้าที่แทนหัวหน้าเจ้าหน้าที่

- ศ. ส.ค. ๒๕๖๗

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาภาระในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ข้อโครงการ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำลั่นบ้านร้านหยาด พร้อมระบบกระจายน้ำ
บ้านร้านหยาด ตำบลทุ่งหลวง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ กรมทรัพยากรน้ำ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๑๒,๕๕๑,๐๐๐ บาท (สิบสองล้านห้าแสนห้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)

๔. สิ้นค่าใช้จ่าย (โดยสังเขป)

- งานจ้างเหมา ก่อสร้างอนุรักษ์ฟันฝายหลังน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
- งานซ่อมแซมอาคารทางน้ำชั้นคอนกรีตเสริมเหล็ก
 - งานป้องกันการกัดเซาะ กล่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง ขนาด $1.00 \times 2.00 \times 1.00$ ม.
พร้อมงานติด卯บดอัดแน่น
 - งานป้ายชื่อโครงการ ป้ายเหล็ก
 - งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ถังเก็บน้ำตั้งพื้นทรงเชมเปญ ๒๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ ใบ ห่อส่งน้ำ HDPE PN ๖ PE ๑๐๐ ขนาด Dia. ๑๑๐ มม. ยาว ๑,๑๐๐ ม. เครื่องสูบน้ำ Multistage ขนาด ๘ Kw หัว嘴ขุป่างเน็คแบบหุ้มสำนวน ๒ ชุด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๙/๙/๒๕๖๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑๒,๕๕๐,๗๗๕.๒๓ บาท (สิบสองล้านห้าแสนห้าหมื่นเจ็ดร้อยเจ็ดสิบบาทยี่สิบสามสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

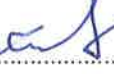
๖.๑ แบบสรุประคากกลางงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายอัศวิน หารคำตัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายอรรถสิทธิ์ ไฟศรี	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
๗.๓ นายภิพบ กะนนอก	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

ลงชื่อ..... 
(นายอัศวิน หารคำตัน)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... 
(นายอรรถสิทธิ์ ไฟศรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... 
(นายภิพบ กะนนอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ក្រុមការគ្រប់គ្រងដើម្បីរាយការណ៍បានរាយការជាមួយ ក្នុងការអនុវត្តន៍ការងារ

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ୍ୟ ମହାନ୍ତିରାଜ୍ୟ ପରିଷଦ୍ୟ

รายการ	จำนวน หมื่น (บาท)	จำนวน กิโลกรัม (กิโล)	จำนวน กิโลกรัมที่ยังเหลืออยู่ (กิโล)	จำนวน กิโลกรัมที่ขายได้ (กิโล)	จำนวน กิโลกรัมที่ขายได้ (กิโล)	จำนวน กิโลกรัมที่ขายได้ (กิโล)
ให้ค่าปรับหักจ่ายเพิ่มไปแล้วทั้งหมดแล้ว จำนวนเงินตามบันทึกหน้า	๕๖,๘๗๙,๐๐๐.๐๐	๕๖,๘๗๙,๐๐๐.๐๐	๕๖,๘๗๙,๐๐๐.๐๐	๕๖,๘๗๙,๐๐๐.๐๐	๕๖,๘๗๙,๐๐๐.๐๐	๕๖,๘๗๙,๐๐๐.๐๐
บันทึกหน้า ดำเนินทั้งหมด ดำเนินการตามที่ต้องการได้						

କାହାର ପାଇଁ ଏହାର ନିର୍ମାଣ କରିବାକୁ ଆଶ୍ରମ କରିଲା

ประชานาถวาระนัมการกรากรากรากรากษา

ପ୍ରକାଶକ ନିମ୍ନଲିଖିତ

ក្រសួងពេទ្យ

לעומת מילון

ପ୍ରାଚୀକରଣିକାରୀ ଲାଇସେନ୍ସ

四庫全書

卷之三

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

THE JOURNAL OF BUSINESS

ପ୍ରକାଶନ ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ ଅନୁଷ୍ଠାନ

ແບບຜົງປົກາຄາສາຍາກອ່າຍສັງ

ໂຄຮກການຕັ້ງທຸນເຫັນປະກິດຕືກການ ພະຍຸນີ້ເປັນກົບນັງພັນພັນ ພັນຍາມປະກິດຕືກການ ທັນວັນພັນພັນ ທັນວັນພັນພັນ

ເປົ້າກົບການກັບທຸກການຈຳກັດ

ຫຼັກທີ່	ການກາງ	ຄົນນັນ	ໜ້າວັດ	ໜ້າວັດ	ໜ້າວັດ	ຕ່າງໆ	ຮັດການກັບກົບ		ຮັດການກັບກົບ		ພາບເທົ່ານັ້ນ
							ຕ່າງໆ	ຫຼັກນັນ(ບາດ)	Factor	ຮັດການກັບກົບ	ຮັດການກັບກົບ
ປະເທດການກັບກົບການ											
1	ການຄ່າກ່າວ	8,000.00	ຕົກລ.	1.30	10,400.00	1,2997	1,2997	1,2997	1.69	/	13,520.00
2	ການຄ່າເງິນທຳກ່າວກ່ຽວຂ້ອງກ່າວ	1,150.00	ຕົກນ.	33.42	38,433.00	1,2997	1,2997	1,2997	43.44	49,956.00	
3	ການຄ່າໃໝ່ທຳກ່າວກ່ຽວຂ້ອງກ່າວ	15,200.00	ຕົກນ.	0.76	11,552.00	1,2997	1,2997	1,2997	0.99	15,048.00	
4	ການທຶນນັດຕໍ່ກ່າວທີ່ມີຄູນກົດ	2,365 ສະບັບ									
-	ຄູນກົດທີ່ 1 ວະຍາດຫຼັບ 1 ກມ.	2,364.00	ຕົກນ.	33.42	79,004.85	1,2997	1,2997	1,2997	43.44	102,692.16	(ສາກາກົດ)
5	ການຄ່າກົມົງກອບຄົມົງກອບທີ່ມີຄູນກົດ 95%	1,390.00	ຕົກນ.	83.37	115,884.30	1,2997	1,2997	1,2997	108.36	150,620.40	
6	ການຄ່າກົມົງກອບຄົມົງກອບທີ່ມີຄູນກົດ 95%	7,015.00	ຕົກນ.	92.60	650,150.20	1,2997	1,2997	1,2997	120.46	845,026.90	
7	ການຄ່າກົມົງກອບຄົມົງກອບທີ່ມີຄູນກົດ 95%	429.00	ຕົກນ.	4,435.20	1,902,735.12	1,2997	1,2997	1,2997	5,505.96	2,362,056.84	
8	ການຄ່າກົມົງກອບຄົມົງກອບ	29.00	ຕົກນ.	2,411.09	69,921.61	1,2994	1,2994	1,2994	2,993.13	86,890.77	
9	ການເປັນກົມົງກອບຄົມົງກອບ	25,434.00	ກກ.	28.16	716,221.44	1,2414	1,2414	1,2414	34.96	889,172.64	
10	ການຮອບຮັດຄົມົງກອບ	152.00	ກ.	92.00	139,840.00	1,2414	1,2414	1,2414	1,142.09	173,597.68	
11	ການລົບໄກຕົ້ນເປົ້າ	42.00	ຊາ	1,272.51	53,445.42	1,2414	1,2414	1,2414	1,579.69	66,342.98	
12	ການຫຼັກຄ່າກ່າວກ່ຽວຂ້ອງກ່າວ	150.00	ຕົກນ.	515.64	77,346.00	1,2414	1,2414	1,2414	640.12	96,018.00	
13	ການຫຼັກຄ່າກ່າວ	51.00	ຕົກນ.	1,293.87	65,987.37	1,2997	1,2997	1,2997	1,681.64	85,763.64	
14	ການທຶນນັດຕໍ່ກ່າວກ່ຽວຂ້ອງກ່າວ	102.00	ຕົກນ.	950.20	101,900.00	1,2997	1,2997	1,2997	1,286.96	131,269.92	
15	ການກ່ຽວຂ້ອງກ່າວຕົກຕໍ່ຢາກ Gabion ກ່າວຕົກຕໍ່ຢາກ	680.00	ຕົກນ.	2,808.40	1,936,912.00	1,2997	1,2997	1,2997	3,702.07	2,517,407.60	
-	ກ່ຽວຂ້ອງກ່າວຕົກຕໍ່ຢາກ Gabion ກ່າວຕົກຕໍ່ຢາກ	1,912.50	ຕົກລ.	620.00	1,185,750.00	1,2997	1,2997	1,2997	805.81	1,541,111.63	
16	ແລ້ວຄ່າຕ່າງປະເທດສັນກົດ	1,466.25	ຕົກນ.	110.00	161,287.50	1,2997	1,2997	1,2997	142.97	209,629.76	
17	ການແນ່ນໄປກ່ຽວຂ້ອງກ່າວຕົກຕໍ່ຢາກທີ່ 2	1.00	ຊາ	589,197.00	589,197.00	1,2997	1,2997	1,2997	765,779.34		
18	ການຫຼັກຄ່າກ່າວກ່ຽວຂ້ອງກ່າວ	85,750.25	ຕົກນ.	34,154.49	1,2414	1,2414	1,2414	1,2414	106,450.36		
19	ການຫຼັກຄ່າກ່າວກ່ຽວຂ້ອງກ່າວ	1.00	ຊາ	34,154.49	34,154.49	1,2414	1,2414	1,2414	42,399.38	42,399.38	
20	ການຫຼັກຄ່າກ່າວ										

Dam.

လ.

ສາກາກົດ.

แบบสรุปราคาภาระค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ ฝายน้ำลั้นบ้านร้านหนองข้าว พื้นที่อันดับกระชาญน้ำ

สถานที่ก่อสร้าง บ้านร้านหนองข้าว ตำบลทุ่งหลวง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดกรุงเทพมหานคร

หน่วยงานเข้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักตรวจสอบแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคา เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประมาณงานซ่อมบำรุง	10,961,915.25	
2	ประมาณงานอุปกรณ์ประกอบ	1,588,717.98	
รวม	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน ติดเป็นเงินประมาณการ	12,550,633.23 12,550,633.23	
	จำนวนเงิน		(สิบสองล้านห้าแสนห้าหมื่นหกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

เงื่อนไข

เงินค่าว่างหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00%

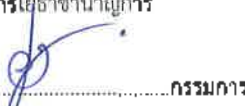
เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคางบประมาณของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น


 ลงชื่อ..... ประธานกรรมการกำหนดราคาก่อสร้าง
 (นายอัศวิน หาดใหญ่)
 ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ


 ลงชื่อ..... กรรมการ
 (นายอรรถสิงห์ ไพบูลย์)
 ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ


 ลงชื่อ..... กรรมการ
 (นายกิตติ์ เกษนคง)
 ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ โครงการบ้านปูรุ่งเพิ่มประสีกอภิวัช พอยน้ำลิ้นบ้านร้านหลัง ห้องระบบกระจกจาบฯ

สถานที่ก่อสร้าง บ้านร้านหลัง ท่าเบสท์ท่าเรือ ย่านศุภารามภูมิ จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานเข้าข่ายโครงการ/งานก่อสร้าง ผู้ว่าราชการแขวงคอกแวง สานักงานทรัพยากรบุคคลที่ 4 กรมทรัพยากรบุคคล

แบบ ปร.4 ฟิล์มบ์ มีจำนวน

หน้า

ประมาณราคาก่อสร้างที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าใช้จ่ายทั้งหมด	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประมาณงานอุปกรณ์				
	1.1 งานเครื่องที่ตั้ง	60,386.00	1.2997	78,482.38	งานซ่อมบำรุง (ปกติ)
	1.2 งานดิน	845,039.38	1.2997	1,090,297.68	งานดินประทาน (ปกติ)
	1.3 งานโครงสร้าง	2,959,509.59	1.2414	3,673,935.21	งานซ่อมบำรุง Factor F
	1.4 งานป้องกันการกัดเซาะ	3,450,937.27	1.2997	4,485,183.17	งานซ่อมบำรุง (ปกติ)
	1.5 งานท่อและอุปกรณ์	-	1.2997	-	งานซ่อมบำรุง (ปกติ)
	1.6 งานอาคารประกอบ	-	1.2414	-	งานซ่อมบำรุง Factor F
	1.7 งานเบ็ดเตล็ด	14,378.00	1.2414	17,848.85	งานซ่อมบำรุง Factor F
	1.8 งานท่อระบบท่อท่อ	589,197.00	1.2997	765,779.34	งานซ่อมบำรุง (ปกติ)
	1.9 โครงสร้างรับแรงไข่ค่าเบ็ดเตล็ด	85,750.25	1.2414	106,450.36	งานซ่อมบำรุง Factor F
	1.10 งานรั้ว	34,154.49	1.2414	42,399.38	งานซ่อมบำรุง Factor F
	1.11 งานฐานรากห้องส้วม (มีเส้นใหม่)				
	- งานฐานรากห้องส้วม	100,130.36	1.2414	124,301.83	งานซ่อมบำรุง Factor F
	- เสาเข็ม ครช. ขนาด D.22 x 0.22 x 7 ม. (25 ตัน)	88,375.00	1.2414	109,708.73	งานซ่อมบำรุง Factor F
	- ค่าติดตั้งเสาเข็มคอนกรีต	5,000.00	1.2414	6,207.00	งานซ่อมบำรุง Factor F
	1.12 การประปาท่ออากาศในระบบ (จากแหล่งน้ำท่อท่อออกจากห้องส้วม)	365,169.42	1.2414	453,321.32	งานซ่อมบำรุง Factor F
		8,598,025.76		10,961,915.25	
2	ประมาณงานอุปกรณ์ประกอบ				
	2.1 ค่าจัดทำและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์	229,320.00	1.07	245,372.40	
	ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์/แผง พร้อมอุปกรณ์				
	2.2 ค่าซื้อหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับบันทึกน้ำด้วยห้องส้วม	372,400.00	1.07	398,468.00	
	แสงอาทิตย์ เทคโนโลยีโซลาร์ไฟฟ้าสำหรับบันทึกไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 Kw. พร้อมคู่ควบคุมและพร้อมอุปกรณ์ประกอบ				
	2.3 ค่าซื้อหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่วัสดุ แบบ Multistage 4 Kw. ถูกน้ำ ให้ปริมาณไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม./ชม. ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 33 เมตร	199,000.00	1.07	212,930.00	
	2.4 ค่าซื้อหาและติดตั้งท่อหุ้กกรองเกษตร 120 ไมครอน Dia. 3.00 น้ำ	28,600.00	1.07	30,602.00	
	2.5 ค่าซื้อหาและติดตั้งห้องส้วมแบบปูน ขนาดความกว้าง 20 ลบ.ม. สูง 20 ม. พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	514,018.69	1.07	550,000.00	
	2.6 ค่าซื้อหาและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง(หลอดLED) ชนิดSolarcell 2 ตัว	10,000.00	1.07	10,700.00	
	2.7 การติดตั้งการรับน้ำท่อห้องดิน	13,500.00	1.07	14,445.00	
	2.8 แห๊พตี้เครื่องสูบน้ำ (โรงสูบน้ำแม่กลอง)	117,944.47	1.07	126,200.58	
	รวมค่างาน	1,484,783.16		1,588,717.98	
	เงื่อนไขการใช้หาร F				
	เงินส่วนหน้าจ่าย..... 15.00%				
	เงินประกันผลงานกันไว้..... 0.00%				
	ค่าเบี้ยเงินเดือน..... 7.00%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม..... 7.00%				
				12,550,633.23	
				รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น	
				12,550,600.00	

ตัวหนังสือ (สีบล็อกสำนักงานที่หนึ่งที่เก็บรักษาไว้)

1. งานชลประทาน

ซื้อโครงการ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ ฝายน้ำล้นบ้านร้านใหญ่ พร้อมระบบกระจายน้ำ

สถานที่ บ้านร้านใหญ่ ตำบลทุ่งพลวง อําเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดสัตหีบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักตรวจสอบออกแบบ สำนักงานทรัพยากรบุคคล ก กรมทรัพยากรบุคคล ก กรมทรัพยากรบุคคล เมืองรัตนโกสินทร์

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวมค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	1.1 งานเพริเมี่ยมพื้นที่					
1.1.1	งานดักดูด	8,000.00	ลบ.ม.	1.30	10,400.00	
1.1.2	งานผึ้นกระห่ำห่วงก่อสร้าง งานเดินถนนชั่วคราว	1,150.00	ลบ.ม.	33.42	38,433.00	
1.1.3	งานสูบน้ำขยะหัวงอกอ่อนร้าว	15,200.00	ลบ.ม.	0.76	11,552.00	
	1.2 งานดิน					
1.2.1	งานดินทรายด้วยเครื่องจักร ที่ดินมาก 2,364 ลบ.ม. - จุดที่ดินที่ 1 ระยะทาง 1 กม. - จุดที่ดินที่ 2 ระยะทาง 2 กม. - จุดที่ดินที่ 3 ระยะทาง 3 กม.	2,361.00	ลบ.ม.	33.42	79,001.88	
1.2.2	งานดินผสมป้อดแม่นจากดินทราย 85%	1,390.00	ลบ.ม.	85.37	115,884.30	
1.2.3	งานดินผสมป้อดแม่นจากดินทราย 95%	7,015.00	ลบ.ม.	92.68	650,150.20	
2.2.4	งานลูกวังบทอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.3 งานโครงสร้าง					
1.3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	429.00	ลบ.ม.	4,435.28	1,902,735.12	
1.3.2	งานคอนกรีตทราย	29.00	ลบ.ม.	2,411.09	69,921.61	
1.3.3	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	25,434.00	กก.	28.16	716,221.44	
1.3.4	งานรอยต่อคอนกรีต	152.00	ม.	920.00	139,840.00	
1.3.5	งานลดแรงดันน้ำ	42.00	ชุด	1,272.51	53,445.42	
1.3.6	งานซ่อมคอนกรีตสร้าง คสส.	150.00	ลบ.ม.	515.64	77,346.00	
	1.4 งานป้องกันการกัดเซาะ					
1.4.1	งานพื้นเรียบ	51.00	ลบ.ม.	1,293.87	65,987.37	
1.4.2	งานพื้นคุณปูรีบบล็อก	102.00	ลบ.ม.	990.20	101,000.40	
1.4.3	งานกล่องรองตัวเขาย Gabion พร้อมกันเรียบ - กล่อง Gabion ขนาด 1.00x2.00 x หนา 1.00 ม.	680.00	ลบ.ม.	2,848.40	1,936,912.00	
1.4.4	งานกล่องรองตัวเขาย Mattress พร้อมกันเรียบ - กล่อง Mattress ขนาด 2.00x4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.5	แผ่นคาบเขายเสริมกำลังเดิน GeoGrid รับแรงตึง 150/30 Kn/m	1,912.50	ตร.ม.	620.00	1,185,750.00	
1.4.6	งานผ่อนไนฟ์เกราะที่แบบที่ 2	1,466.25	ตร.ม.	110.00	161,287.50	
1.4.7	งานกันดีด	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.5 งานท่อและอุปกรณ์					
1.5.1	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 0.40 ม.	-	ม.	-	-	
1.5.2	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia. 0.80 ม.	-	ม.	-	-	
1.5.3	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia. 1.00 ม.	-	ม.	-	-	
	1.6 งานอุปกรณ์ประกอบ					
1.6.1	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (Sluice Gate) พร้อมเก้าองร้าวน 4 ตัน ขนาด 2.00x2.00 ม.	-	ชุด	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุรวมค่าน้ำ		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
1.7.1	งานป้ายที่อิฐร่องบัว	1.00	ชุด	14,378.00	14,378.00	
1.7.2	งานป้ายแมมน้ำโครงการ	-	ชุด	-	-	
1.7.3	งานหลักและก่อสร้างพื้นบ้าน	-	ชุด	-	-	
1.7.4	งานหลักกันดง	-	ชุด	-	-	
1.7.5	งานวางท่อท่อ	-	ม.	-	-	
1.7.6	งานแผ่นเหล็กฟลีท(Sheet Pile)	-	ม.	-	-	
1.7.7	งานเพ้นท์สีเจาะจุ่น	-	ตร.ม.	-	-	
1.7.8	งานฝาผนังห้องครัวห้องนอน	-	ม.	-	-	
1.7.9	เหล็กยึดห้องนอน	-	ชุด	-	-	
1.7.10	ห้องน้ำห้องนอน	-	ตร.ม.	-	-	

1. งานบล๊อกฐาน
1 ประมวลผลค่าอุปกรณ์รั้ว งานห่อหุ้นแบบสูง
ชิ้นใหญ่ของคราฟ

โครงสร้างรั้วบล๊อกพื้นประดับด้วยคราฟ ฝาบล๊อกสันบานขนาด 110 มม. พื้นดินรอบบกกระดาษยาบิน
ลักษณะที่ก่อสร้าง บ่ารีบานหน้า สำลักหุ้งหลัง ถ่านห้องครัวและห้องนอน จัดหัวรั้วขอบบล็อก

มาตรฐานตามเดียวของโครงสร้าง ก่อสร้างรั้วบล๊อกขนาด 4' ส่วนสำหรับคราฟ ก่อสร้างบล๊อกขนาด 4' ก่อสร้างห้องครัว

เมื่อวันที่

10.00 ชั่วโมง

บล๊อก

ผู้เขียน : บาน
ผู้ตรวจสอบ : บาน

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ราคารถหัวละ	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและจ้างงาน	รวม	หมายเหตุ
				รายการ	จำนวนเงิน					
1	หัว HOPE PN6 PE 100 ขนาด 110 นิ้ว.	1,100.00	เมตร	227.00	249,700.00	150.00	165,000.00	414,700.00	-	หัวรั้ว ภาระเบ็ดเตล็ด
2	หัว HOPE PN6 PE 100 ขนาด 110 นิ้ว.	-	เมตร	482.00	-	250.00	-	-	-	3 ปีน้ำตก 2566
3	สามหางยาง 45 ยี่ห้อ ขนาด 110 มม.	-	ถุง	459.00	-	91.00	-	-	-	-
4	สามหางยาง 45 ยี่ห้อ ขนาด 110 มม.	-	ถุง	1,068.00	-	213.00	-	-	-	-
5	สามหางยาง ขนาด 110 นิ้ว.	1.00	ถุง	398.00	398.00	79.00	79.00	477.00	-	-
6	สามหาง ขนาด 110 นิ้ว.	-	ถุง	833.00	-	166.00	-	-	-	-
7	บล๊อก 90 ขนาด 110 มม.	3.00	ถุง	306.00	918.00	61.00	183.00	1,101.00	-	-
8	บล๊อก 90 ขนาด 110 มม.	-	ถุง	641.00	-	128.00	-	-	-	-
9	บล๊อก 45 ขนาด 110 มม.	-	ถุง	245.00	-	49.00	-	-	-	-
10	บล๊อก 45 ขนาด 110 มม.	-	ถุง	513.00	-	102.00	-	-	-	-
11	บล๊อกรั้วบล๊อกหัวเขียวขนาด 4'	2.00	บล็อก	14,710.00	29,420.00	2,207.00	4,414.00	33,834.00	-	-
12	บล๊อกรั้วบล๊อกหัวเขียวขนาด 4' หัว 6'	-	บล็อก	24,308.00	-	5,646.00	-	-	-	-
13	บล๊อกรั้วบล๊อกหัวเขียวขนาด 4' หัว 6'	10.00	บล็อก	8,139.00	81,390.00	1,221.00	12,210.00	93,600.00	-	-
14	บล๊อกรั้วบล๊อกหัวเขียวขนาด 4' หัว 6'	-	บล็อก	8,684.00	-	1,303.00	-	-	-	-
15	ผ้าปูที่นอนห้องครัวขนาด 110 นิ้ว.	1.00	ถุง	460.00	460.00	92.00	92.00	552.00	-	-
16	หยอดเสื้อกล้าสีขาวขนาด 110 นิ้ว.	-	เมตร	3,050.00	-	610.00	-	-	-	-
17	หอด G5 ขนาด 4 นิ้ว	-	เมตร	489.50	-	97.00	-	-	-	-
18	ลวดเป็นตาข่ายขนาด 110 นิ้ว.	1.00	ถุง	633.00	633.00	126.00	126.00	759.00	-	-
19	ห้องน้ำ เหล็กห้องน้ำ 90 ซม. ขนาด 4 นิ้ว	-	ถุง	2,850.00	-	570.00	-	-	-	-
20	ชุดประดับรั้วบล๊อกหัวเขียวขนาด 110 นิ้ว.	2.00	บล็อก	19,206.00	38,412.00	2,881.00	5,762.00	44,174.00	-	-
					401,331.00			187,866.00	589,197.00	
					324					

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ ไม่อนุญาตให้รับและชำระเงิน สำหรับบุคคลภายนอก
ซึ่งไม่ได้เป็นลูกค้า ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับชำระเงิน พร้อมจะดำเนินการจัดส่ง
สินค้าที่ได้จัดส่งแล้ว ให้ลูกค้าที่ได้ชำระเงินก่อน แต่ถ้าหากลูกค้าไม่ชำระเงิน
ตามกำหนดเวลาที่ระบุไว้ในสัปดาห์หนึ่ง ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่จัดส่งสินค้า

મનુષ્ય

માર્ગ : દુર્ગા

ប្រចាំអាយុរដ្ឋានការងារ គ្រប់ការងារនៃរាយការពីជាតិសាស្ត្រ

គ្រប់ការងារ គ្រប់ប្រុងប្រយោជន៍ប្រជុំរាយការ និងបង់ប្រាក់ និងបង់ប្រាក់ ពាណិជ្ជកម្មប្រជុំរាយការ។

សារធានាអំពីការងារ ប៉ាន់ខ្លួនអ្នក តិបបង្កើតផលិត បង្កើតវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន និងការប្រើប្រាក់ ដើម្បីចែកចាយផែនក្រុងភាគភាគ។

អាជីវកម្មរាយការ/ហាមរាយការ ត្រូវបានរាយការណ៍ តាមការងារនៃរាយការពីជាតិ 4 ក្រោមការរក្សា

ដើម្បីបង្ហាញនូវការងារនៃរាយការ និងការងារនៃរាយការពីជាតិ។

ឯកតាខាងក្រោមនេះ នឹងបានចូលការក្នុងការងារនៃរាយការពីជាតិ ដើម្បីបង្ហាញនូវការងារនៃរាយការពីជាតិ។

អង្គភាព : ហក

លេខរៀង	ឱ្យការងារ	ប៊ូលរាយ		គ្រារ៉ាន	គ្រារ៉ាន	គ្រារ៉ាន	គ្រារ៉ាន	គ្រារ៉ាន	គ្រារ៉ាន	គ្រារ៉ាន	គ្រារ៉ាន	គ្រារ៉ាន
		គ្រារ៉ាន	គ្រារ៉ាន									
4	រាយការ											
	4.1 ឈ្មោះអង្គភាព ឱ្យការងារណ៍ បញ្ហាល 100 x 100 ម្នាក់ 3.2 ម៉ត្រ	152.32	កក.	52.700	8,027.26	10.00	1,523.20				9,550.46	
	4.2 ឈ្មោះអង្គភាព ឱ្យការងារណ៍ បញ្ហាល 100 x 50 x 20 ម្នាក់ 3.2 ម៉ត្រ	242.00	កក.	49.500	11,979.00	10.00	2,420.00			14,399.00		
	4.3 ឈ្មោះអង្គភាព ឱ្យការងារណ៍ បញ្ហាល 75 x 45 x 15 ម្នាក់ 2.3 ម៉ត្រ	100.75	កក.	46.000	4,634.50	10.00	1,007.50			5,642.00		
	4.4 ឈ្មោះអង្គភាព បញ្ហាល 200 x 200 x 9 ម្នាក់ ឲ្យការងារណ៍	8.00	ឃោប់	235.00	1,680.00	70.50	564.00			2,444.00		
	4.5 ឈ្មោះអង្គភាព បញ្ហាល 100 x 50 x 6 ម្នាក់ ឲ្យការងារណ៍	8.00	ឃោប់	25.00	200.00	7.50	6.00			260.00		
	4.6 ឯកតាផាណ បញ្ហាល 3/8 ម្នាក់	32.00	ឃោប់	5.00	160.00	-	-			160.00		
5	រាយការ											
	5.1 រាយការកិច្ចកម្ម	1.44	គត.រាយ	58.00	83.52	35.00	50.40			133.92		
	5.2 រាយការនឹងបោះ	1.44	គត.រាយ	58.00	83.52	35.00	50.40			133.92		
		520			78,932.56		6,817.69			85,750.25		

ประชุมราชอาณาจักรและสหภาพ งานร่าง

ศูนย์การค้าปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ ฝ่ายก่อตั้งงานร่างหนี้ หรือระบบบקרהภายนอก

แบบบทที่

สถานที่ก่อสร้าง บ้านรัตนพิรุ๊ว ตำบลทุ่งผลิง อําเภอสารสิน จังหวัดชัยภูมิ

แบบบทที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนสื่อสารและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรถีที่ 4 กรมทรัพยากรถี

เมืองที่

ผู้ช่วย : บพ

ลักษณะ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		จำนวนเงิน	ค่าแรงงาน	รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	ค่าแรงงาน
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน					
1	งานดิน									
	1.1 งานดิน	2.00	ลบ.ม.	-	-	99.00	198.00	198.00	198.00	198.00
	1.2 ทราบพากบานดิน	0.17	ลบ.ม.	631.96	107.43	99.00	16.83	115.83	124.26	124.26
2	งานคอนกรีต									
	2.1 ดินมอ ศรีสุ. ๑๗ แห่ง	17.00	แห่ง	386.02	6,562.34	11.32	192.44	192.44	6,754.78	6,754.78
	- គอยเกร็ช 1:2.4 (ลิตรต่อลิตรน้ำ) 320 กก./ลบ.ม.)	0.07	ลบ.ม.	4,435.28	310.47	-	-	-	310.47	310.47
	- งานแมบทลอดชั้นไม้รีด	0.64	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	- ไม้บานห้องห้องน้ำรีด	0.51	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-
	- ฟาง	0.16	กก.	-	-	-	-	-	-	-
	- เหล็กเสริม FB ขนาด ๖ มม.	0.660	กก.	23.325	15.39	4.10	2.71	4.10	18.10	18.10
	- เหล็กไส้รีม DB ขนาด ๑๒ มม.	2.610	กก.	21.257	55.48	3.30	8.61	3.30	64.09	64.09
	- คาดผูกพังก ขนาด ๑.๒๕ กม. (เบอร์ 18)	0.09	กม.	52.020	4.68	-	-	-	4.68	4.68
	รวม (2.1) ดินมอ ศรีสุ. ต่อหน่วย				386.02		11.32	11.32	397.34	397.34

ប្រធានរាលាតាំងគេត្រីង ការប្រជាពលរដ្ឋស្ថាបន (ជាសាផ្ទ័ម)

គឺគុំគ្រារ គិតវាយចូលចិត្តដឹងពិនាថីទីការ ដើម្បីអាចរំលែកបានគុណភាព ផ្លូវការចំណេះដីឡើង។

សមាជិកសិក្សវីរោះប៊ារីនីកុង សំណងជួលរាលាតាំងគេត្រីង ដូចដើម្បីអីដឹង។

អាជីវការរបស់ខ្លួនខ្លះ ស្រើបានសារពេលនេះហើយ តាមរារណសេចក្តីផល។ ការពារទម្ងន៍ភាពីរបស់ខ្លួន

នឹងរួមឱ្យ

តំបន់	រាយការ	ចំណោម	ធនៈរាយ	រាយការណ៍ធនៈរាយ	តារាងតម្លៃ		គោរពន្លាឯការ	បានរាយការណ៍ធនៈរាយ	តារាងតម្លៃនបោបាន	តារាងរាយការណ៍ធនៈរាយ	អាមេរិក
					តារាងពាក្យិយាយ	តារាងរាយការណ៍ធនៈរាយ					
1	បានបុរាណ	54.00	តាម.រ.	-	-	-	99.00	5,346.00	5,346.00	5,346.00	
2	1.1 រាយការណ៍ធនៈរាយដែលមានគីឡូ	5.79	តាម.រ.	631.96	5,659.05	99.00	573.21	4,232.26	4,232.26		
	1.2 អារម្មណយកបច្ចុប៉ែប	-	-	-	-	-	-				
	1.3 គីឡូស្រីរុញម៉ឺនវិគីតិ៍	-	-	-	-	-	-				
3	2.1 រាយការណ៍ធនៈរាយជាហានវិគីតិ៍	21.41	តាម.រ.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.2 ដំបូងចិត្តស្រីរុញអូនាវិគីតិ៍	17.12	តាម.រ.	-	-	-	-				
	2.3 ធម៌ឲ	5.35	កក.	-	-	-	-				
4	3.1 គីឡូរិគីមាយ 1:3.5	1.01	តាម.រ.	2,411.09	2,435.20	-	-	2,435.20	2,435.20	2,435.20	
	3.2 គីឡូរិគី 1:2.4 (ឯិតុសបីមុជិម៉យការ 320 ករិក/តុបិតុ)	10.82	តាម.រ.	4,435.28	47,989.73	-	-				
	4.1 គិតបានរាយពីការគិតគិតការណ៍ធនៈរាយ	16.00	តាម.រ.	33.00	528.00	5.00	80.00	-	-	-	-
5	ចាបត់ កក. 4 ឯុទ្ធន. ៧ ឬភាគចាបត់ ០.20 × ០.20 ។។	-	-	-	-	-	-				
	4.2 ឡើកពីរិវិម ឯិតុ ឬបាត កក. 12 ឯុទ្ធន.	174.75	កក.	21.257	3,714.66	3.30	576.68	-	-	-	4,291.34
	4.3 ឡើកពីរិវិម ឯិតុ ឬបាត កក. 16 ឯុទ្ធន.	666.80	កក.	21.627	14,420.88	3.30	2,200.44				16,621.32
5.1	4.4 ការក្រុងការដឹង ឲាយតាម អក. 1.25 ឯុទ្ធន. (ឯិតុ ១៨)	25.50	កក.	52.020	326.51	-	-	-	-	-	1,326.51
	4.5 តំបនាការណ៍ធនៈរាយ បានរាយ កក. 28 ឯុទ្ធន.	12.00	តុបិ	1,200.00	14,400.00	240.00	2,880.00				17,280.00
	5.2 គិតបានរាយពីការគិតគិតការណ៍ធនៈរាយ	-	-	-	86,474.03	11,656.33	100,130.36				
5.1	5.3 គិតបានរាយពីការគិតគិតការណ៍ធនៈរាយ	175.00	មកតិ	445.00	77,875.00	60.00	10,500.00	-	-	-	505.00
	5.4 គិតបានរាយពីការគិតគិតការណ៍ធនៈរាយ	25.00	គិបិ	-	-	200.00	5,000.00				20.00
	5.5 គិតបានរាយពីការគិតគិតការណ៍ធនៈរាយ	-	-	-	-	-	-				

ប្រចាំនាងរាតារការអេឡិចត្រូន ការប្រជុំនភពអង្គភាពឱ្យបាននូវលទ្ធផលដែលសម្រេច និងការសម្រេចបាន បានការងារដើម្បី

គ្រប់គ្រងស្ថិតិក្រុងតម្លៃសំណើបានបាន និងយករាយដែលការិយាល័យនៅក្នុងផ្ទះ

សាធារណការ បង្កើតរាវការដែលត្រូវការគ្រប់គ្រង តាមការអនុញ្ញាត ទៅការដែលបានក្នុងផ្ទះ

ហើយចាប់ពីថ្ងៃទី ២ ក្នុងខែមី ឆ្នាំ ២០១៩ ដល់ថ្ងៃទី ៤ ក្នុងខែមី ឆ្នាំ ២០១៩

សង្គមរាជាណរាជរដ្ឋបាល សំណើរាយដែលដាក់ខាងក្រោម តាមការអនុញ្ញាត ៤ ក្នុងខែមី ឆ្នាំ ២០១៩

តាមការ

ព័ត៌មានព័ត៌មាន ឬព័ត៌មានដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង និងយករាយដែលបានក្នុងផ្ទះ

ឈ្មោះ : បាន

លេខរដ្ឋ	រាយការ	ចំណាំ	ឈរ	រាយការអនុញ្ញាត	ឈររបាយ	រាយការលើយប់	ចារាណការ	ការគគុប្បាមនរាងរាយ	អាមេរិក
1	ទូរ GS ប្រមូលភាព ២ តីប៉ានីនិង ឃានទក. ១/២ ឯក	1.00	មេករ	52.53	52.53	15.00	15.00		67.53
2	ទូរ GS ប្រមូលភាព ២ តីប៉ានីនិង ឃានទក. ៣/៤ ឯក	1.00	មេករ	67.56	67.56	20.00	20.00		87.56
3	អូ GS ប្រមូលភាព ២ តីប៉ានីនិង ឃានទក. ៣ ឯក	30.00	មេករ	335.36	10,038.80	100.00	3,000.00		13,078.80
4	ទូរ GS ប្រមូលភាព ២ តីប៉ានីនិង ឃានទក. ៤ ឯក	6.00	មេករ	489.50	2,937.00	146.00	876.00		3,813.00
5	កូអ៊ូអូលស GS ឃានទក. អក. ៣ ឯក	6.00	ឈឹង	154.38	926.28	15.00	90.00		1,016.28
6	ថ្វីកូអូ CM GS ឃានទក. ឃក. ៤ ឯក	1.00	ឈឹង	310.00	310.00	31.00	31.00		341.00
7	ថ្វីកូអូ GS ៩០ ឃានទក. ឃក. ១/២ ឯក	1.00	ឈឹង	11.16	11.16	1.00	1.00		12.16
8	ថ្វីកូអូ GS ៩០ ឃានទក. ឃានទក. ៣ ឯក	14.00	ឈឹង	231.88	3,246.32	23.00	322.00		3,568.32
9	ថ្វីកូអូ GS ៩០ ឃានទក. ឃានទក. ៤ ឯក	2.00	ឈឹង	408.58	817.16	40.00	80.00		897.16
10	សាមាការ GS ឃានទក. ៣ ឯក	3.00	ឈឹង	323.95	971.85	32.00	96.00		1,067.85
11	តាមអាមុំ G5 ឃានទក. ៤ ឯក	1.00	ឈឹង	562.96	562.96	56.00	56.00		618.96
12	តាមអាមុំ GS ឃានទក. ៣ ឯក	1.00	ឈឹង	338.21	338.21	33.00	33.00		371.21
13	ឲ្យូលូស GS ឃានទក. ៣ ឯក	6.00	ឈឹង	684.00	4,194.00	68.00	408.00		4,512.00
14	បិបិត្រ GS ឃានទក. ៤ ឯក	1.00	ឈឹង	275.00	275.00	27.00	27.00		302.00
15	ផើតុករ៉ូវុយលើលូយ ឃានទក. ៣ ឯក	3.00	ឈឹង	2,200.00	6,600.00	220.00	660.00		7,260.00
16	ប្រចុមុខុយលើលូយ ឃានទក. ៣ ឯក	5.00	ឈឹង	3,450.00	17,250.00	345.00	1,725.00		18,975.00
17	កូអូអិសនុមាមូលអិតិវិត្ស ឃានទក. ១/២ ឯក	1.00	ឈឹង	105.00	105.00	10.00	10.00		115.00
18	កូអូអិសនុមាមូលអិតិវិត្ស ៩០ ឃានទក. ៣ ឯក	4.00	ឈឹង	1,660.00	6,640.00	166.00	664.00		7,304.00
19	បូកចំណេះអិតិវិត្ស ៤៥ ឃានទក នៃផ្ទះ ២ ខោ ឃានទក. ៤ ឯក	2.00	គាត់	2,200.00	4,400.00	220.00	440.00		4,840.00

ประยุกต์การใช้สารเคมีในระบบประปาและน้ำดื่มที่บ้าน

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพผู้ใช้ต้นน้ำ บรรจุภัณฑ์ พัฒนาคุณภาพชีวิต

สถานที่ก่อสร้าง บ้านร้านน้ำ สำบสหทุนรวม ชุมชนรัชโยธิน จังหวัดเชียงใหม่

หัวเรื่องงานเจ้าของโครงการ/ผู้ก่อสร้าง ส่วนสำนักงานเขตอ่อนแบบ สำนักงานทรัพยากรที่ดิน กรมทรัพยากรน้ำ

เนื้อรับที่ ไม่มี

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคารอบยก	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุแมลงลง	รวม	หมายเหตุ
35	งานทำปูนกราดรองรับประดับทรายและมาตรฐานครึ่งน้ำ ขนาด 0.2 x 0.2 ม. สูง 1 ม.	0.04	ลบ.ม.	4,435.28	177.41	-	-	-	177.41	
	35.1 ศอกกรีด 1:2.4 (พิมพ์เม็ดปูนอย่างว่า 320 กก./ตัน)	0.00	ต.ร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	35.2 งานแบบหล่อศอกกรีด	0.00	ต.ร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	35.3 แมมนหัตถกรรมเครื่อง	0.64	ล.ล.พ.	-	-	-	-	-	-	
	35.4 พานๆ	0.20	กก.	-	-	-	-	-	-	
	35.5 เสื้อก.สีรีม คีบ ขนาด ศก. 6 มม.	1.12	กก.	23.325	26.12	4.10	4.59	30.71		
	35.6 เสื้อก.สีรีม DB ขนาด ศก. 12 มม.	3.87	กก.	21.257	82.26	3.30	12.77	95.03		
	35.7 ลวดตอกเหล็ก ขนาด ศก. 1.25 มม. (ยาวร 18)	0.14	กก.	52.020	7.28	-	-	-	7.28	
36	งานท่อทางส่งน้ำตามที่ขอทั้งหมด	-	-	-	-	-	-	-	-	
	36.1 修ยาต่อทางอนามัยหม้อน้ำขนาด dia 3 นิ้ว ยาว 6 ม./ท่อ	4.00	ท่อน	10,850.00	43,400.00	542.00	2,168.00	45,568.00		
	ชุดประปาสี 5 บาร์	-	-	-	-	-	-	-	-	
	36.2 ลูกแม่เหล็กพิเศษ ขนาด Dia 90 ㎜.	-	ลูก	885.00	-	88.00	-	-	-	
	36.3 ท่อรับท่อ	2.00	ลูก	7,750.00	15,500.00	1,250.00	2,500.00	18,000.00		
	งานโครงสร้างท่อส่งน้ำ	1.00	ลูก	6,400.00	6,400.00	-	-	6,400.00		
37	งานต่อโครงสร้าง	2.00	เมตร	4,500.00	9,000.00	-	-	9,000.00		
	38 งานท่อไปสู่ห้องร่าง	2.00	ลูก	11,000.00	22,000.00	1,000.00	2,000.00	24,000.00		
	40 งานสานห่วง Dia 1/2 นิ้ว	28.00	ล.	10.50	294.00	30.00	840.00	1,134.00		
	41 งานซ่อมแซม 90 ศาลา Dia 1/2 นิ้ว	7.00		7.00	49.00	0.50	3.50	52.50		
	42 งานซ่อมแซมห้องเก็บน้ำ Dia 1/2 นิ้ว	8.00		3.00	24.00	1.00	8.00	32.00		
	43 งานติดตั้งห้องเก็บน้ำ Dia 1/2 นิ้ว	3.00		10.00	30.00	3.00	9.00	39.00		
	44 ประตูวาล์ว Ball Valve ขนาด Dia 1/2 นิ้ว	1.00		146.00	146.00	43.00	43.00	189.00		
	รวม				332,410.01		32,759.41	365,169.42		

ประมวลรายการค่าก่อสร้าง 2.2 ค่าจัดซื้อและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า สำหรับระบบฐานศูนย์ที่ดูแลห้องทางแม่ของอพาร์ทเม้นท์

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ ฝายน้ำล้วนบ้านร้านพัสดุ พร้อมระบบจราจรน้ำ

สถานที่ก่อสร้าง บ้านร้านพัสดุ ถนนสุขุมวิท ถูกดอนสุวรรณภูมิ แขวงหัวหมาก เขตดอนเมือง
หน่วยงานผู้ขอรับจ้างการ/งานย่อยทั้ง 4 ส่วนสำราญและอุบลฯ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ
ผู้ร่วมที่

หมาย : บพ

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

ប្រចាំនាងរការតារាងទី 2.7 ការអាចិដមករដ្ឋប្រាកែងទៅកាន់ការរចនាតុលាតុលាត

ដើម្បីគ្រារ គ្រកែទូរសព្ទពិភពលោកស្រីទិន្នន័យ ជាមួយអ្នកធ្វើប្រាកេណ្ឌ ទាមទីនាងទី

សាកលវិទ្យាល័យការសេវាអ្នកធ្វើ តាំបែនថ្មី និងចុះឈ្មោះនូវលទ្ធផលដែលត្រឹមត្រូវត្រឹមត្រូវបានផ្តល់

អារម្មណាដោយស្រួលស្រួលការងារ/ជាស្រួលការងារ តាំងនៃការការិតសមាជិក និងការការិតអាចិដ 4 ក្នុងអាជីវការប្រាំ

ឆ្នើរទី

អាណាព័យ : ហាង

តារាងទី	ទាមការ	តួនាទី	អនុញ្ញាត	តារាងទី				តារាងទី	អាណាព័យ
				ចំណាំ	តួនាទី	តារាងទី	ការវិភាគ		
1	អតសមូលបុងគី Boring Test (SPT.)	1	ឈុត	13,500.00	13,500.00	-	-	-	13,500.00

ประมวลราคาต่อตร.ม 2.8 แผ่นเหล็กอ่อนสูบหน้า (โรงสูบันน้ำแม่คลาย)

ชุดโครงสร้าง โครงสร้างรับปรุงเพิ่มปรับศักดิ์ให้ราบ ฝาญี่ปุ่นสีบานันรัตน์หน้า หัวร่มจะบงกรังฐานน้ำ

สถาบันที่ก่อสร้าง บ้านรัชนาพูล ผู้บ้านที่ก่อสร้าง อิ่มอมานะกุ จังหวัดรัชโยธิน

หน่วยงานผู้เข้าซองประแจกรุงศรีฯ/งานก่อสร้าง ส่วนสำนักงานและออกใบอนับ สำนักงานพัฒนาการที่ 4 กรมทรัพยากรบืน

เมืองนนทบุรี

จำนวน 1 เม็ด

หน่วย : บาท

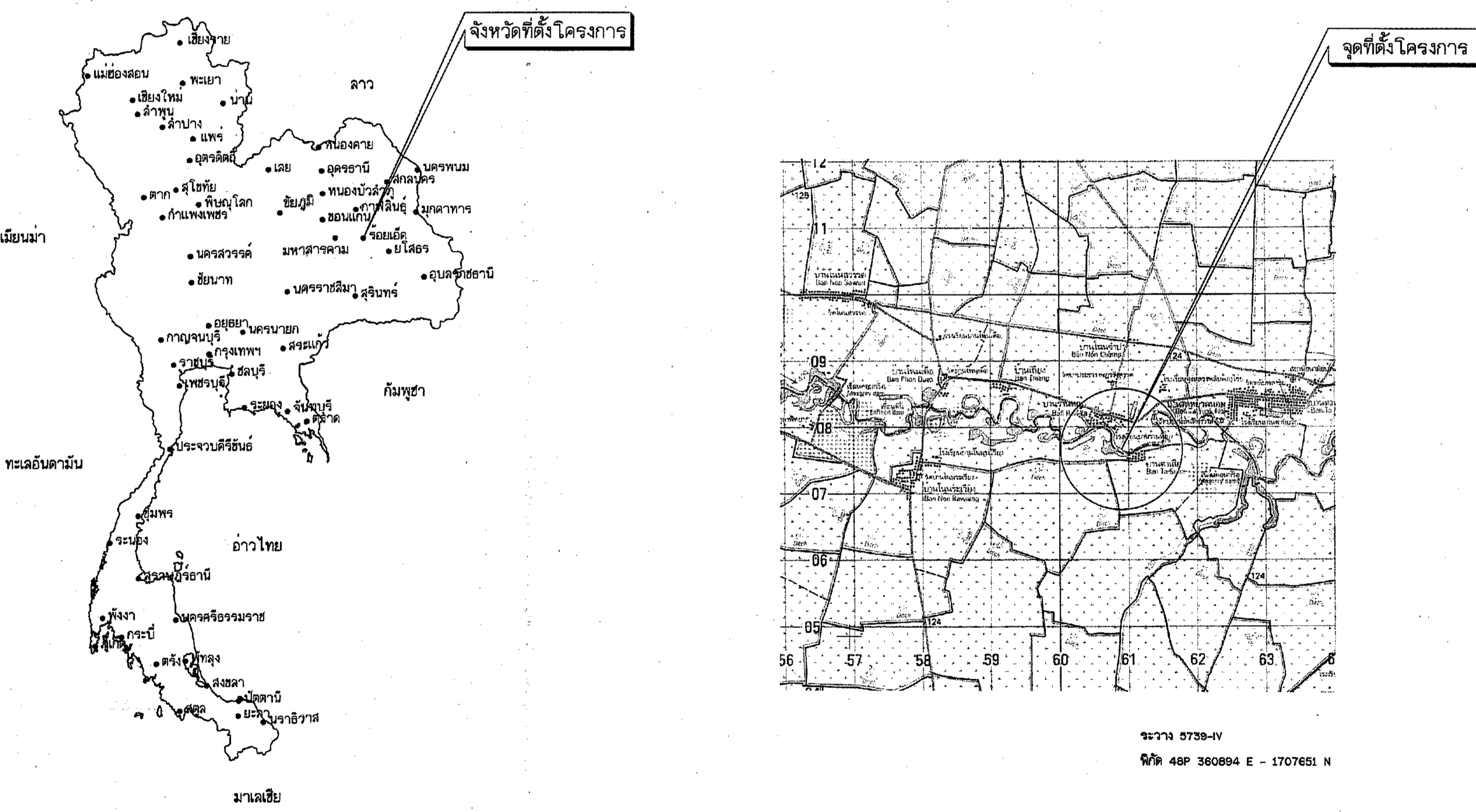
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าเสื่อม		ค่าธรรมเนียม	รวม	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเข้ม				
1	หลังคาบล็อกถือหู หนา 0.30 มม.	12.00	แผ่น	139.00	1,668.00	41.70	500.40		2,168.40
2	โครงเหล็ก แม่ทึ่ง หนา 0.3 มม.	3.50	เมตร	49.00	171.50	14.70	51.45		222.95
3	ลังกระดาษ ขนาด Dia. 3 เม. ช่องขนาด 1.1/2x11/2 นิ้ว	19.00	ต่ำ.ม.	126.00	2,394.00	37.80	718.20		3,112.20
4	เหล็กกล่องขนาด 50x25x2.3 นิย.	102.48	กก.	65.00	6,661.20	10.00	1,024.80		7,686.00
5	เหล็กกล่องขนาด 25x25x2.3 นิย.	23.52	กก.	41.30	971.38	10.00	235.20		1,206.58
6	เหล็กกล่องขนาด 50x50x2.3 นิย.	40.08	กก.	86.48	3,466.12	10.00	400.80		3,866.92
7	เหล็กกล่องขนาด 38x38x2.3 นิย.	10.68	กก.	87.48	934.29	10.00	106.80		1,041.09
8	เหล็กกล่องขนาด 50x50x6 นิย.	214.56	กก.	107.50	23,065.20	10.00	2,145.60		25,210.80
9	เหล็กกล่อง 125x65x6x8 นิย.	64.32	กก.	108.50	6,978.72	10.00	643.20		7,621.92
10	แผ่นเหล็กหนา 3 มม. (ใช้โคนเสา)	24.00	แผ่น	25.00	600.00	10.00	240.00		840.00
11	เหล็กพื้น Foot Plate หนา 4.5 มม.	252.00	กก.	38.70	9,752.40	10.00	2,520.00		12,272.40
12	เหล็กแผ่น หนา 3 มม.	312.00	กก.	35.38	11,038.56	-	-		11,038.56
13	ลังกระดาษมี Grat หนา 8 มม. (6x7)	60.00	เมตร	105.00	6,300.00	3.00	180.00		6,480.00
14	แหลมรัศมีสีเงา dia. 3/8 นิ้ว	6.00	ตัว	75.00	450.00	5.00	30.00		480.00
15	แม่น้ำแข็ง 200x200 หนา 9 มม.	10.00	แผ่น	159.00	1,590.00	5.00	50.00		1,640.00
16	รูปทรงสี่เหลี่ยม ขนาด dia 1 นิ้ว	4.00	ตัว	35.00	140.00	10.00	40.00		180.00

ປະເທສົກ

กรรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝ่ายน้ำบนบ้านร้านหมู่ฯ พร้อมระบบกรองจ่ายน้ำ^๑
บ้านร้านหมู่ฯ ตำบลทุ่งหลวง อําเภอสูราษฎร์ธานี จังหวัดร้อยเอ็ด

ទេស ទូ. 04 - 4 - 833

ສາຮບໍ່



แผนที่แสดงสถานที่ตั้ง

ແຜນທີ່ເສດງທີ່ຕັ້ງ ໂຄງກາຣ

มาตรฐาน 1:50,000

อนุชุมัติ

๑๘๖๗
(นายชุมัติ นารอง)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ได้รับการอนุมัติ
ให้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในหนังสือ

กรมการอัพยารถป้า
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝ่ายน้ำลันบ้านร้านหมู่้า
พร้อมระบบกระจา Yan
บ้านร้านหมู่้า ตำบลลุงหลวง อำเภอสุราษฎร์ธานี จังหวัดคร้อยอีด
แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ, แสดงอาณาเขต และสารบัญแบบ

คณะกรรมการแบบรูปรายการ		สำหรับ	ลง	ลง	ลง
ประธาน	นายอัคริน พาร์คัตตัน	ออกแบบ	ลายเซ็น	ผ่าน	อนุมัติ
กรรมการ	นายชัยรัตน์ สุวัฒน์กุล	เขียนแบบ	ลายเซ็น	เห็นชอบ	ผู้ลงนาม
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุรุณแก้ว	แบบเลขที่	ลง. 04-4-883	แผ่นที่	1/26

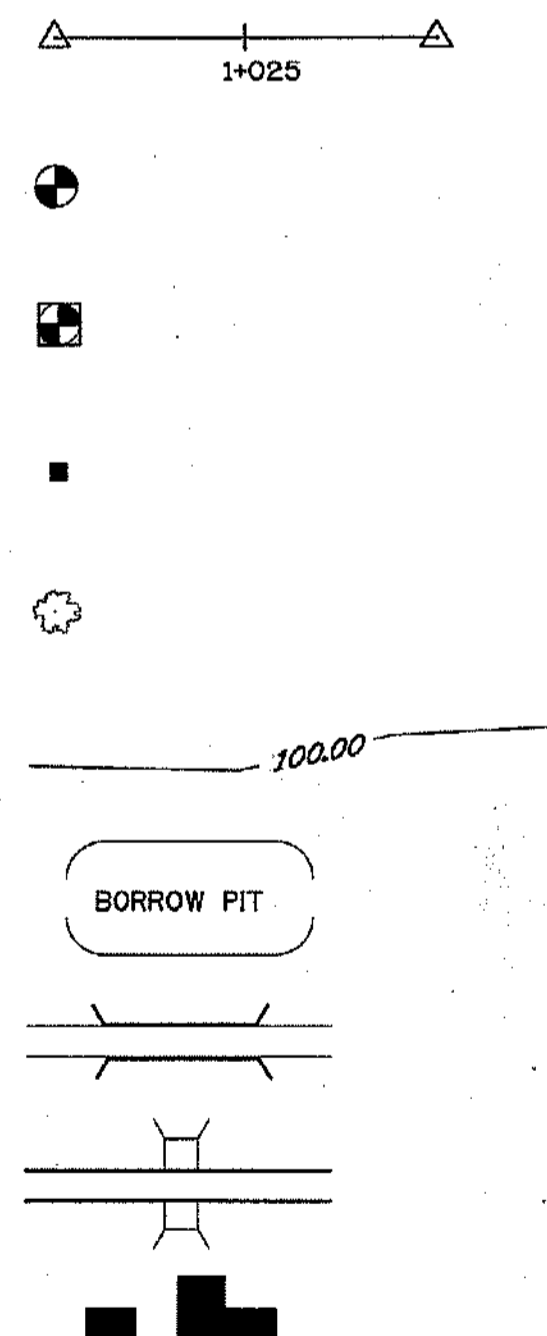
คำย่อ

ສັກເຊະນະໂຄຮງກາຈຊຸດລວກ ມະນາຄ ແລ້ວ ສະບັບ

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

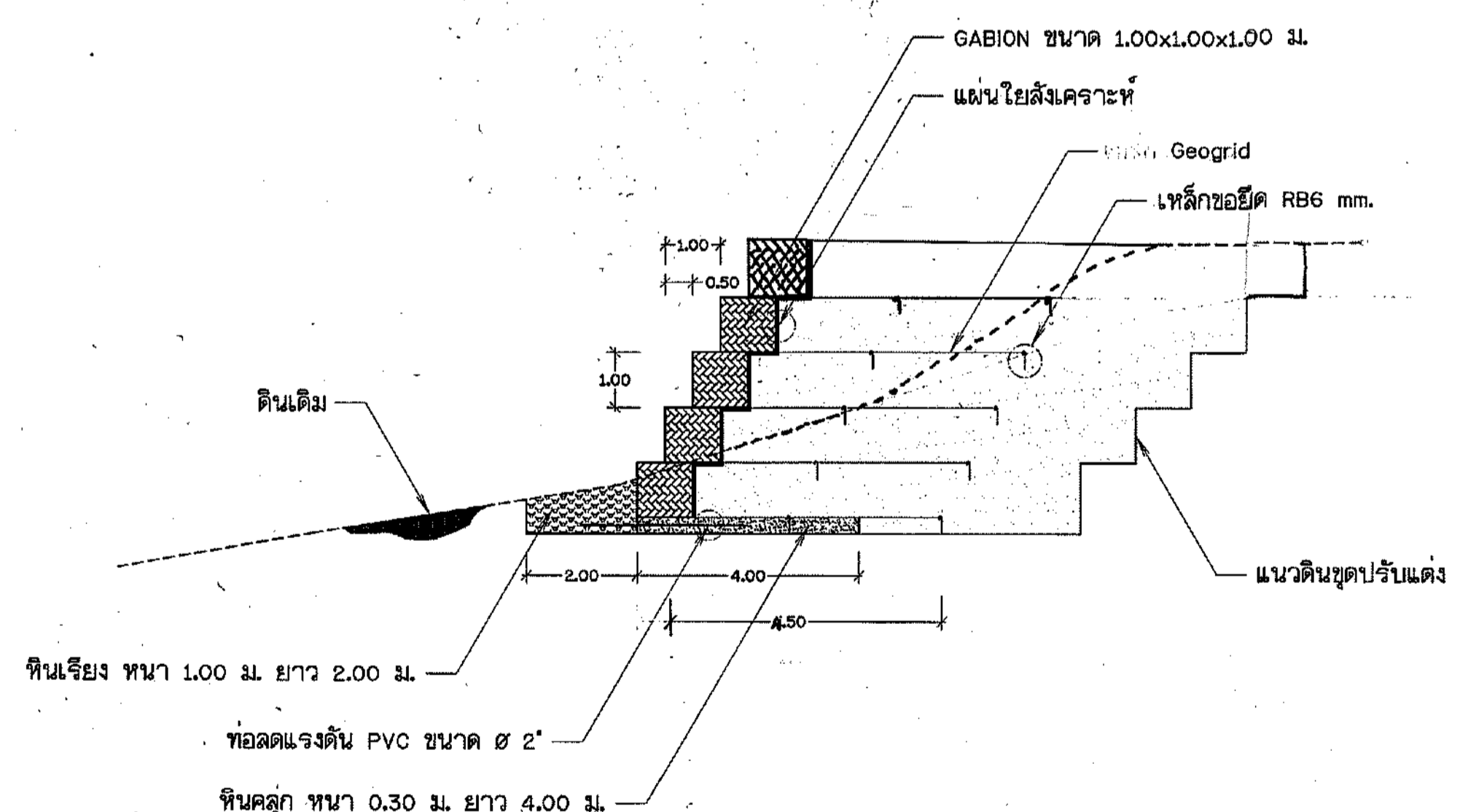
BASE LINE	B	ஆக்லாக் ஹன்னா/ஸ்ரைன்
BENCH MARK	BM.	- தீட்டுச் செய்கிறது பட்டிழவாங் 5739-IV பிக்டி 48P 360894 E - 1707651 N
BRIDGE	BRDG.	- பீண் தீர்வாண் தெரு.கம்.
CENTER LINE	CL	- புரிமானாண் நீண்ட ரைபிள் பிள்ளை பீண் தீர்வாண் மம்.
CROSS SECTION	X-SECTION	- புரிமானாண் நீண்ட ரைபிள் பிள்ளை பீண் தீர்வாண் லப.ம.
DEFLECTION ANGLE	△	- ஹன்னா / ஸ்ரைன் வீக் கீப்கி ம.
EXTERNAL DISTANCE	E.	- ஹன்னா / ஸ்ரைன் காவங் கன்ஹுய்/ஹன் ம.
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.	- ஹன்னா / ஸ்ரைன் காவங் கன்ஹுய்/ஹன் ம.
HUB & NAIL	H.& N.	- ஒட்டுக்குறை / ஸ்ரைன் ம. (உதக.)
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.	- ஒட்டுப்பல்குண்டின் ம. (உதக.)
POINT OF CURVATURE	P.C.	- ஒட்டுப்பாடு ஸ்ரைன் / ஸ்ரைன் ம. (உதக.)
POINT OF TANGENCY	P.T.	- ஒட்டுக்கீப்கி ஹன்னா / ஸ்ரைன் ம. (உதக.)
POINT OF INTERSECTION	P.I.	- குவமுது ஒட்டுக்கீப்கி ஹன் லப.ம.
POINT ON TANGENT	P.O.T.	- புரிமானாண் நீண்ட ரைபிள் பிள்ளை ஹன்னா / ஸ்ரைன் லப.ம.
PROPOSED GRADE	P.G.	- பீண் தீர்வாண் ஹன்னா / ஸ்ரைன் தீர்வாண் தெரு.ம.
RADIUS OF CURVE	R.	பல்ப்ரசைன்
REFERENCE POINT	R.P.	- மீனா கூப்பிக்கை மற்றும் வீக்கிக்கை ரைபிள் பிள்ளை ஜென்வன் குவரைன்
STATION	STA.	- ஸ்டாஷன் கீடு கீடு
TANGENT DISTANCE	T.	- பீன் மற்றும் வைப்பாள்ளி ஜெட்
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.	
DEGREE OF CURVATURE	D.	
ELEVATION	ELEV.	

សំណុលការធម្ម៌



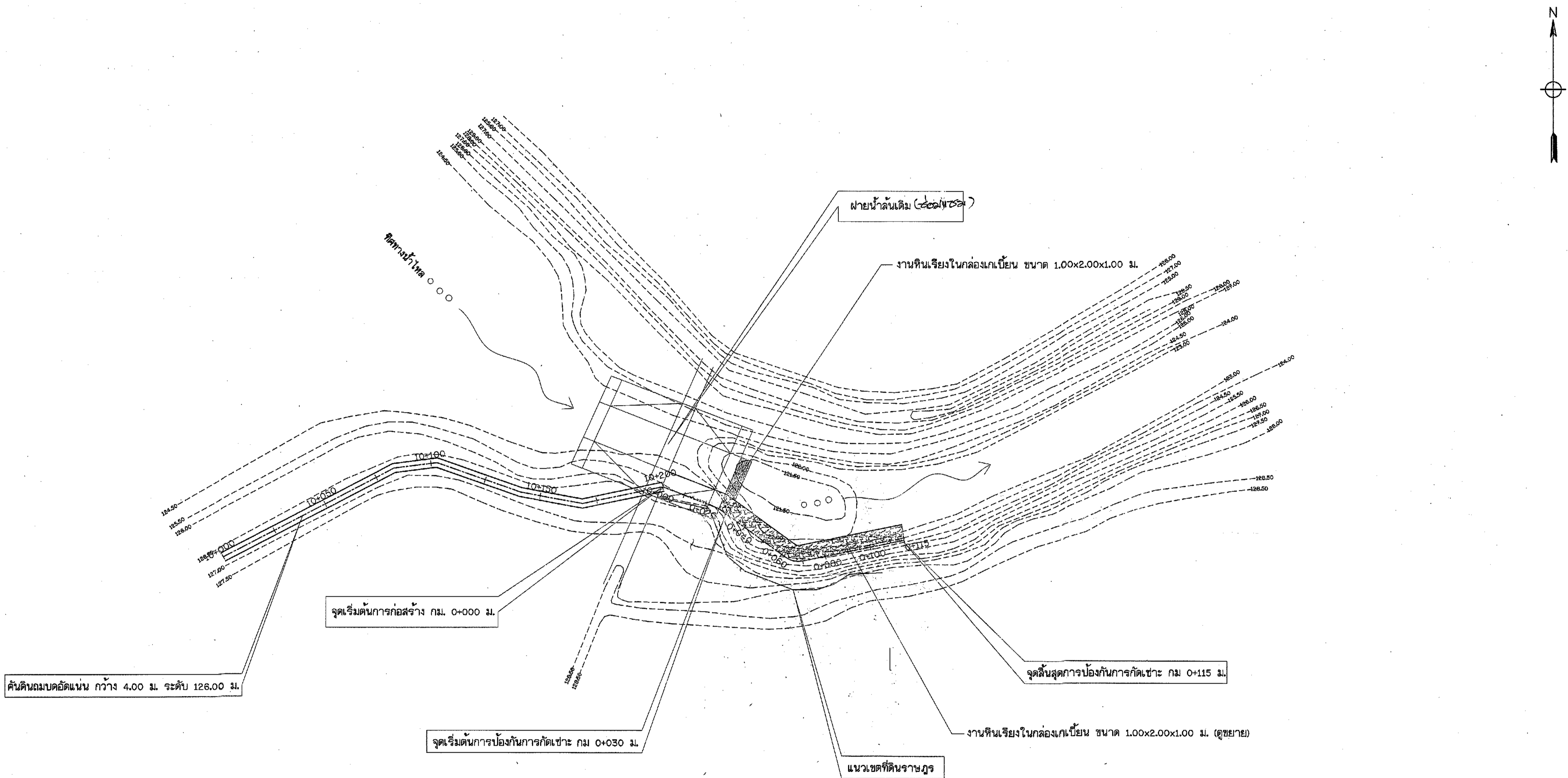
ສັນລັກໆພົນດີນແລະມາລວັດດູ

	ต้นฉบับ, ต้นพิรุณ		กราฟ	
	ต้นเหนีดง		ผิวเดิน	
	ต้นทดสอบ		ผิวเดิน	
	กราฟ		G.W.L.	ระดับน้ำใต้ดิน



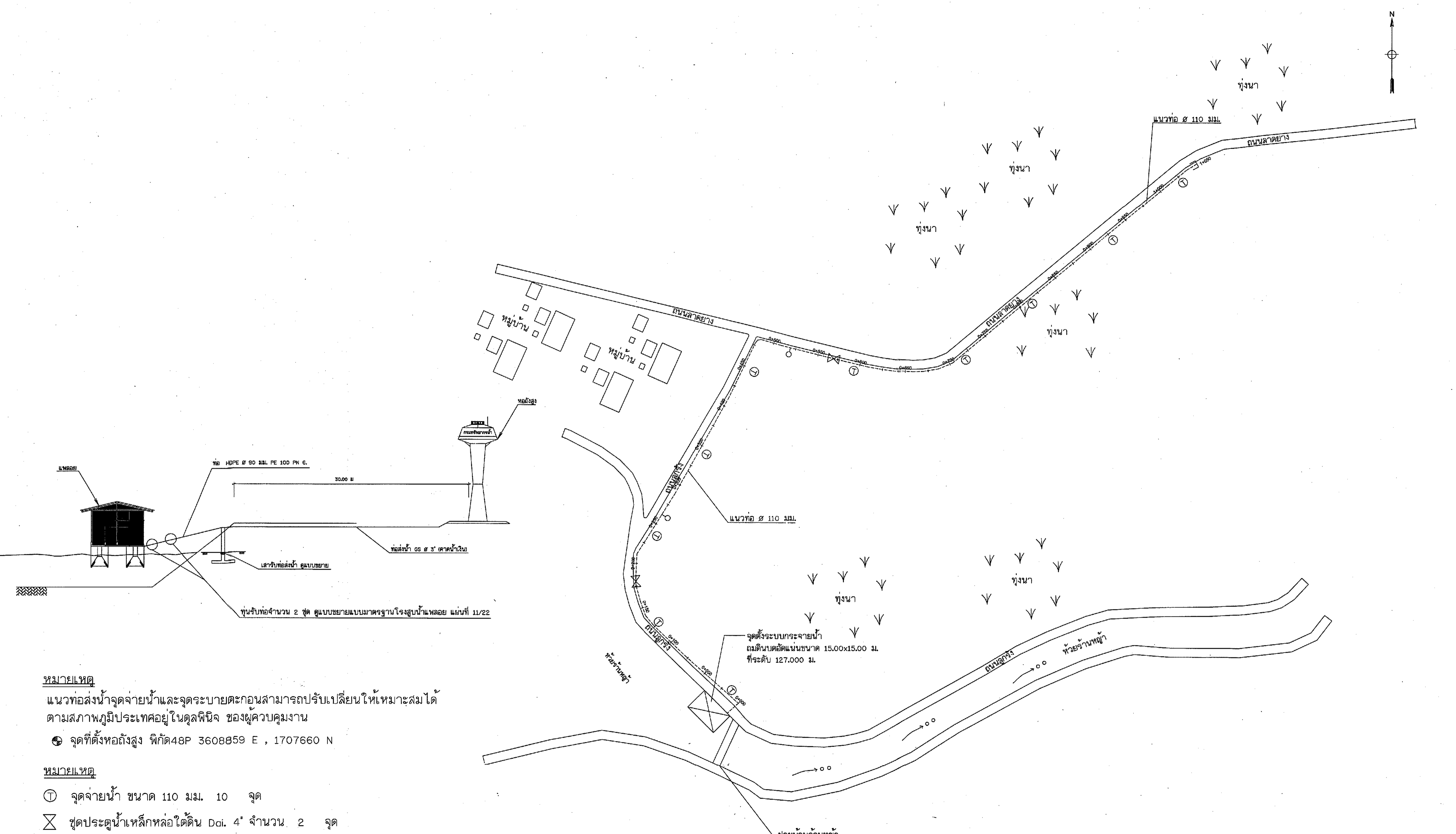
งานป้องกันการกัดเซาะหินเริยงในกล่องเก็บปืน

กรมทรัพยากรน้ำ				
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำลับบ้านร้านหมู่ฯ				
พร้อมระบบเครื่องจ่ายน้ำ				
บ้านร้านหมู่ฯ ตำบลทุ่งหลวง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด				
ลักษณะโครงการ, สัญญาลักษณ์แบบมาตรฐานที่ใช้ในโครงการ ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ				
สำเนางานทรัพยากรน้ำที่ 4 ส่วนสำรวจและออกแบบ				
สำรับ		เลข		หนก
ออกแบบ		ผ่าน		ผลลัพธ์
เชียนแบบ		เห็นชอบ		ผู้ลงนาม
แบบเลขที่	๘๐-๐๔-๔-๙๓๓	แผ่นที่	๒/๒๖	



แปลนทั่วไป | 1:1000

กรมทรัพยากรน้ำ					
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำดับบันบันร้านหย่า					
หัวมุมระบบระบายน้ำ					
บ้านร้านหย่า ตำบลทุ่งหลวง อำเภอสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี					
ฐานะ Scale 1:1000					
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 ล้านนา					
เอกสารแนบท้าย					
ผู้ออกแบบ	นายมีเรียน หาดคำสัน	ผู้ตรวจสอบ	ดร. สมชาย ชัยวัฒน์	ผู้อนุมัติ	นายวิจิตร พูลสวัสดิ์
ผู้ออกแบบ	นายมีเรียน หาดคำสัน	ผู้ตรวจสอบ	ดร. สมชาย ชัยวัฒน์	ผู้อนุมัติ	นายวิจิตร พูลสวัสดิ์
ผู้ออกแบบ	นายมีเรียน หาดคำสัน	ผู้ตรวจสอบ	ดร. สมชาย ชัยวัฒน์	ผู้อนุมัติ	นายวิจิตร พูลสวัสดิ์
ผู้ออกแบบ	นายมีเรียน หาดคำสัน	ผู้ตรวจสอบ	ดร. สมชาย ชัยวัฒน์	ผู้อนุมัติ	นายวิจิตร พูลสวัสดิ์



អំណែង
នៅពេលវារដ្ឋានក្នុងបាយកំពង់សាលា
តាមសភាពរឿងប្រជាក់នៃប្រជាជាតិ ទាំងអស់

- Ⓐ จุดที่ตั้งหอถังสูง พิกัด 48P 3608859 E , 1707660 N

หมายเหตุ

Ⓐ จุดจ่ายน้ำ ขนาด 110 มม. 10 จุด

ⓧ ชุดประดู่น้ำเหล็กหล่อไดคิน Dai. 4" จำนวน 2 จุด

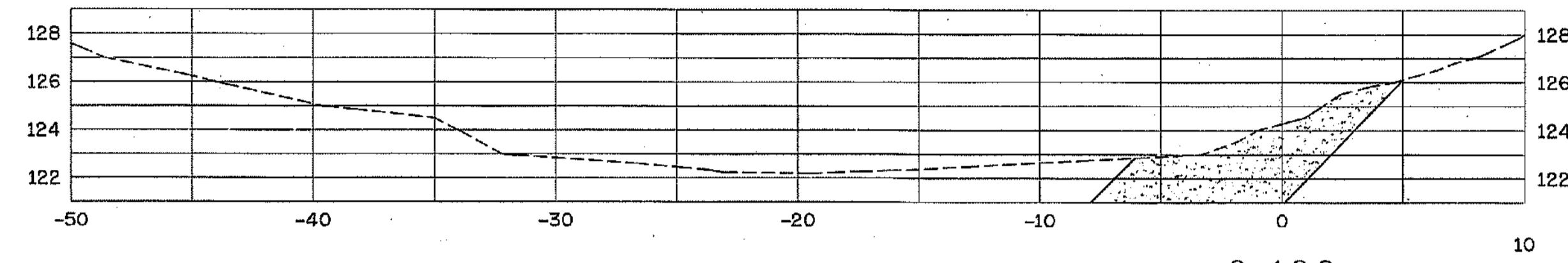
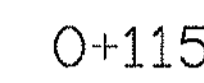
♀ ชุดประดู่ระบายน้ำดักกอน จำนวน 2 จุด

□ หัวอุด จำนวน 2 จุด

-- ท่อ HDPE ขนาด 110 มม. PE 100 PN6. ยาว 1,050 เมตร

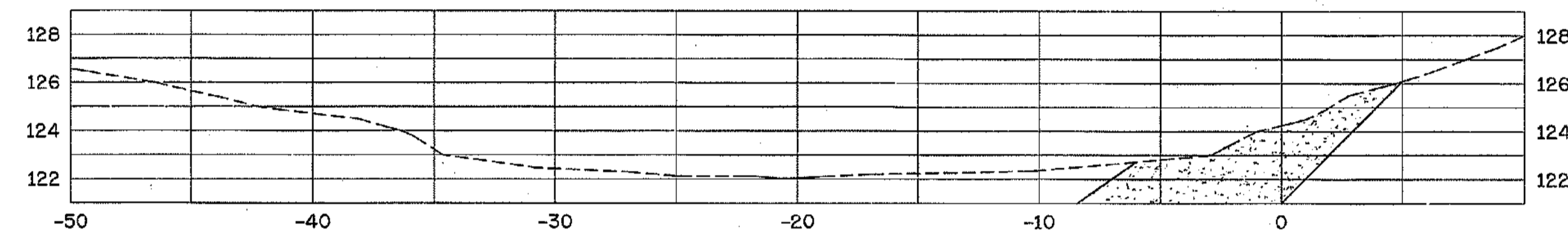
ແປນທີ່ໄປ 1:2000

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		ลักษณะ	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ	หมายเหตุ
ประชาน	นายอัศวิน หาดเจ้าต้น	ออกแบบ	จำนวน	ผ่าน		ผลลัพธ์
กรรมการ	นายชัยรัตน์ สุวัฒน์กุล	เขียนแบบ	จำนวน	เพิ่นข้อมูล	จำนวน	ผลลัพธ์
กรรมการ	นายวิรัชพงษ์ อุบลแก้ว	แบบเลขที่	50. 04-4 - 833	แผ่นที่	1/26	



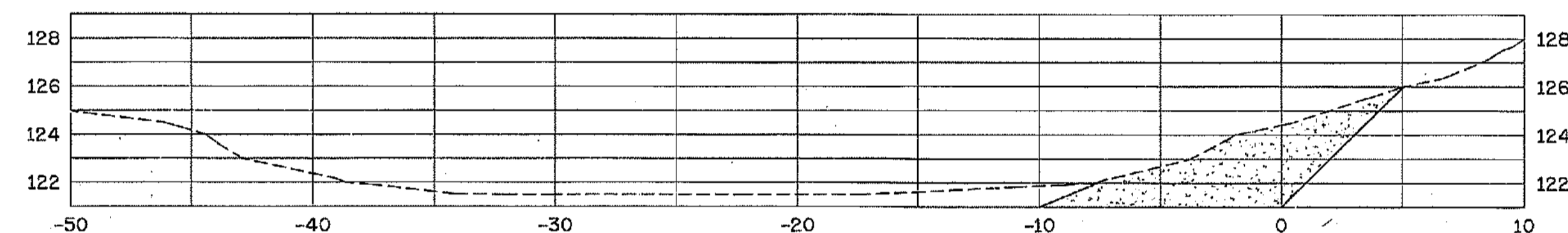
ବିନ୍ଦୁମା	24.93	ଟଙ୍କା.ମ୍ଳ
ବିନ୍ଦୁମା	0.00	ଟଙ୍କା.ମ୍ଳ

0+100



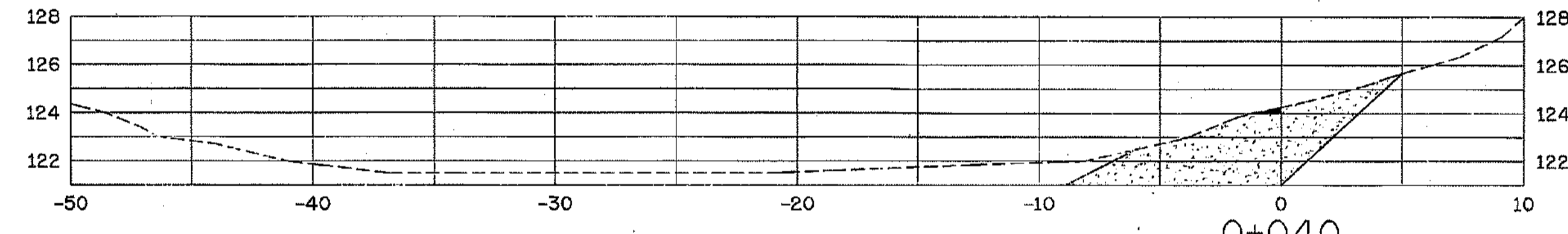
ต้นชุด	24.06	ต้นชุด
ต้นถม	0.00	ต้นชุด

0+080



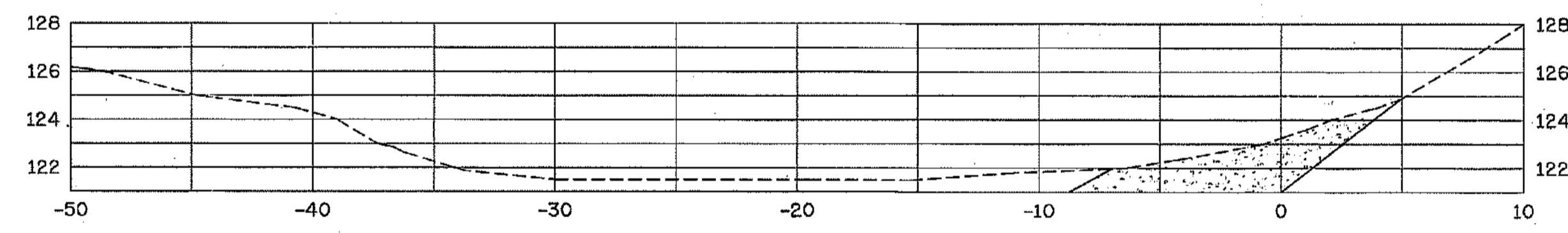
គិនអ្នក	26.25	គគ.រៀល
គិនសម្រាប់	0.00	គគ.រៀល

0+060



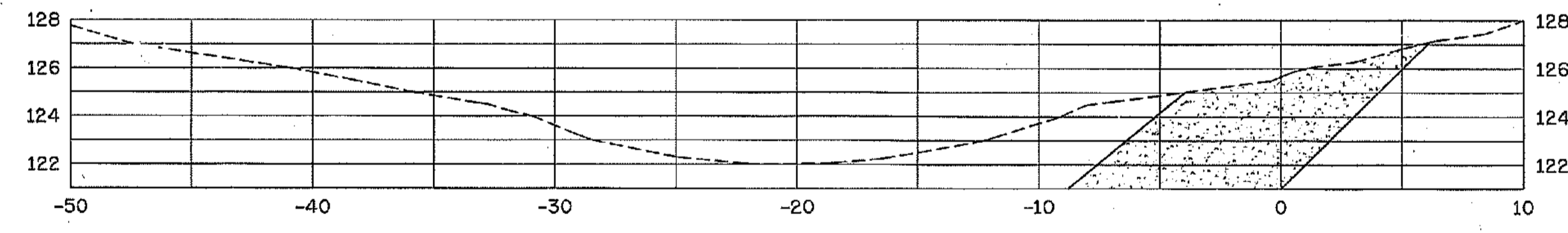
ମିନ୍‌କ୍ରିଡିଟ 24.06 ଟଙ୍କା
ଡିଫିକ୍ସନ୍ 0.00 ଟଙ୍କା

0+040



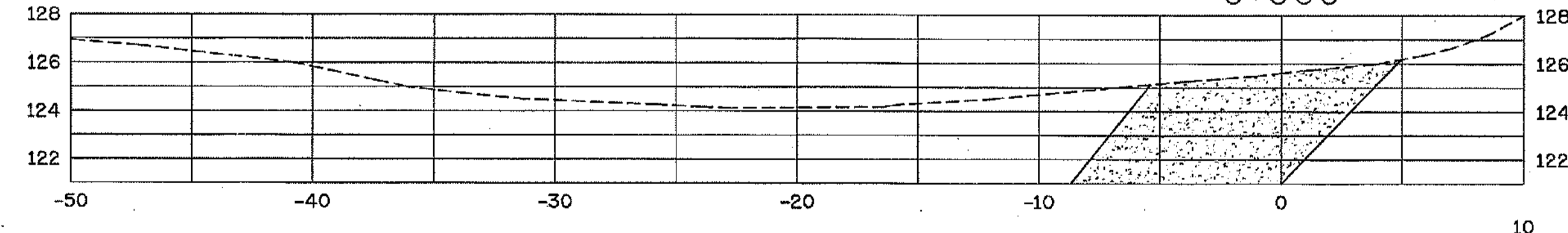
ต้นทุน	17.03	บาท
ต้นทุน	0.00	บาท

0+020



ចិនខ្មែរ	41.01	លទ្ធផល
ចិនកម្ម	0.00	លទ្ធផល

0+000



គិនអុក	41.57	ទល់រាម
គិនកម្ម	0.00	ទល់រាម

กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝ่ายน้ำลันบ้านร้านหอยา

พร้อมระบบกระจายเสียงที่มีประสิทธิภาพ

ລູກທຸງໜລວຍ ອົ້າເກອສູງຈົດຄະແນມີ

รูปแบบ Scale 1:200

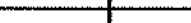
សេចក្តីថ្លែងការណ៍ ៤ សំគាល់របាយ

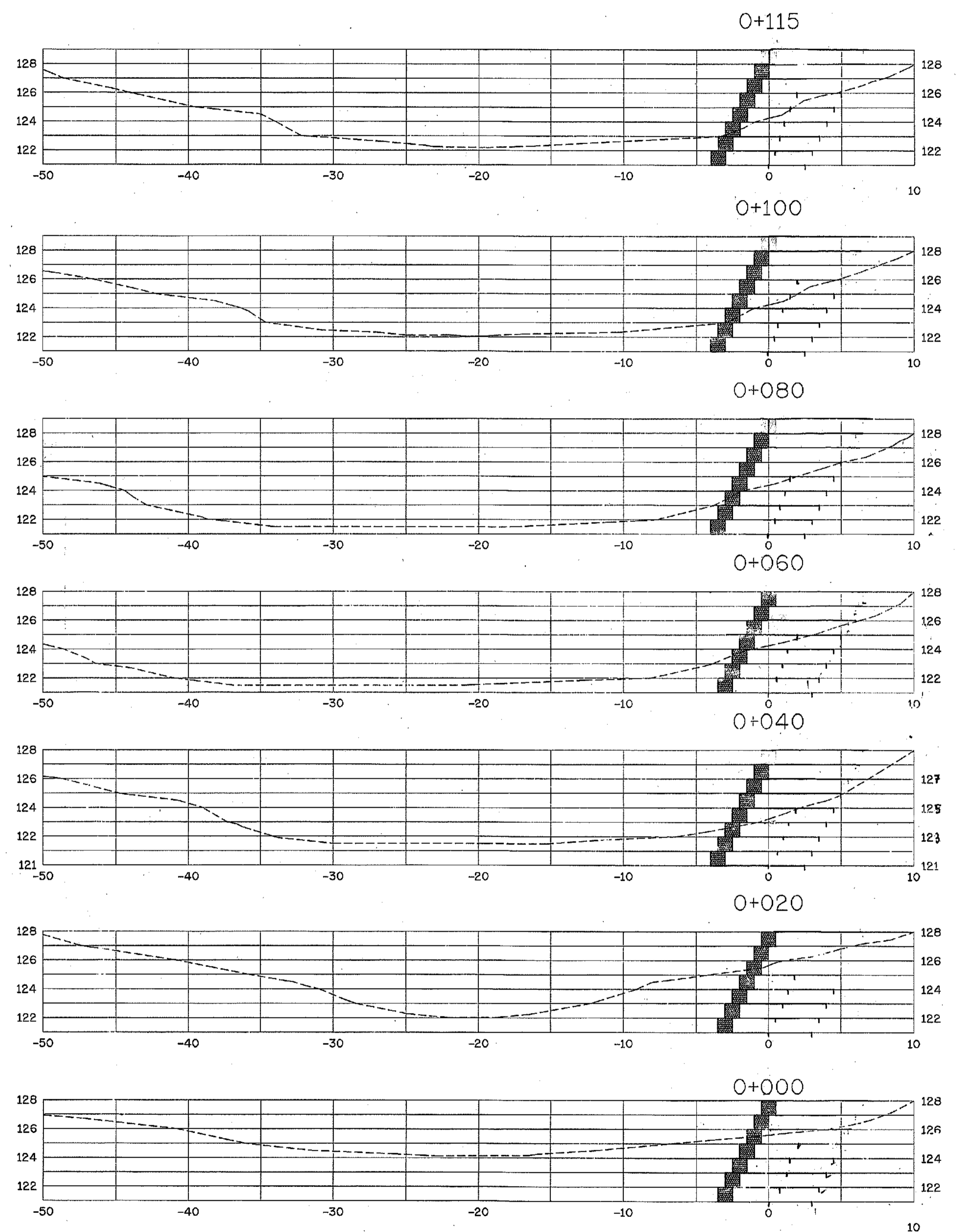
ສານກາງປາຍທຽບຢາກຮ່າງ 4 ລວມລາຍລະອຽດຂອງແບບ

เจ้าหน้าที่

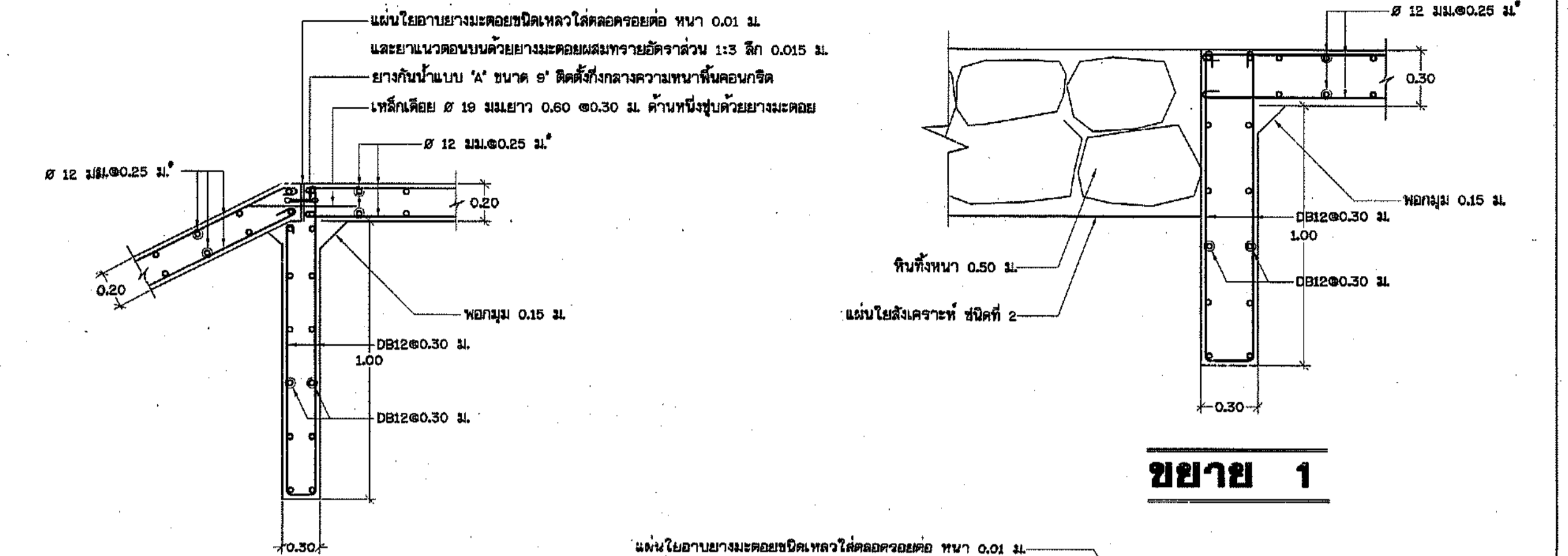
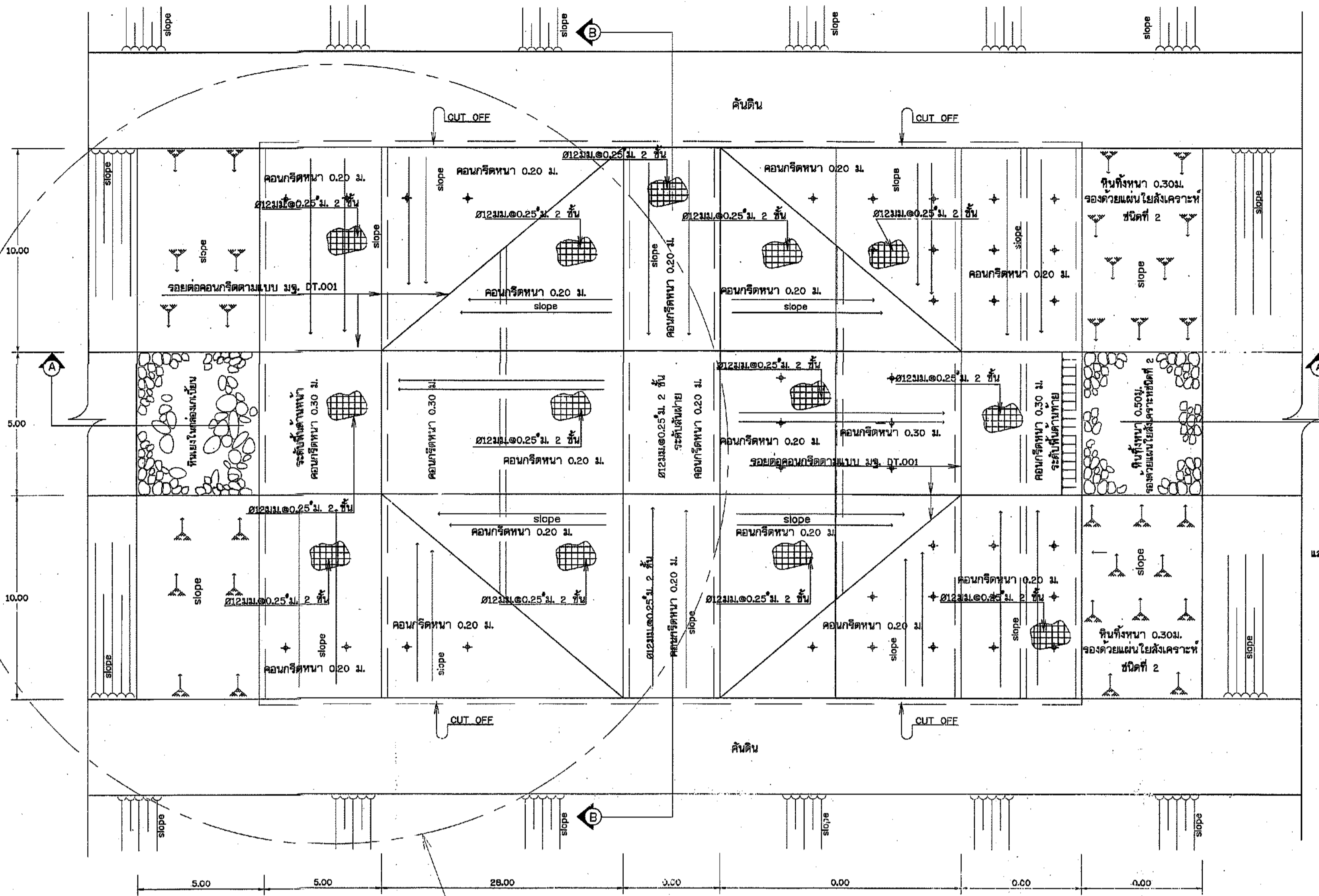
Signature . ת.נ.מ. . Signature

- เที่ยงคืน

คณะกรรมการแบบรูปประจยการ		สำหรับ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	หน้า
ประธาน	นายอัคริน พาร์คัลลัน	ออกแบบ		ผ่าน	
กรรมการ	นายชัยวิชิต สุวัฒน์กุล	เรียนแบบ		เข็นข่อน	
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุตสาหะก้าว	แบบเลขที่	50. 04-4-933	แบบที่	5/36

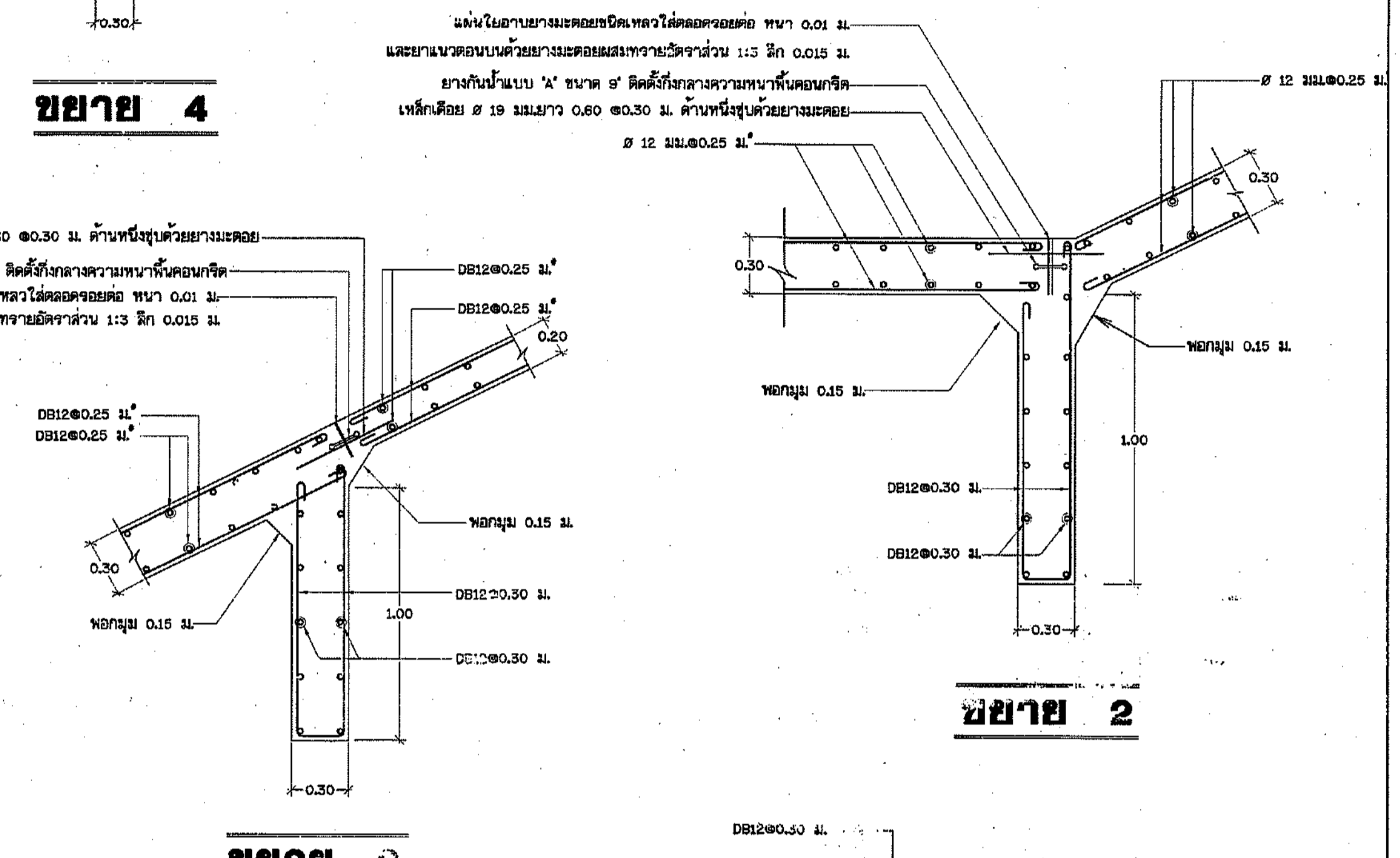
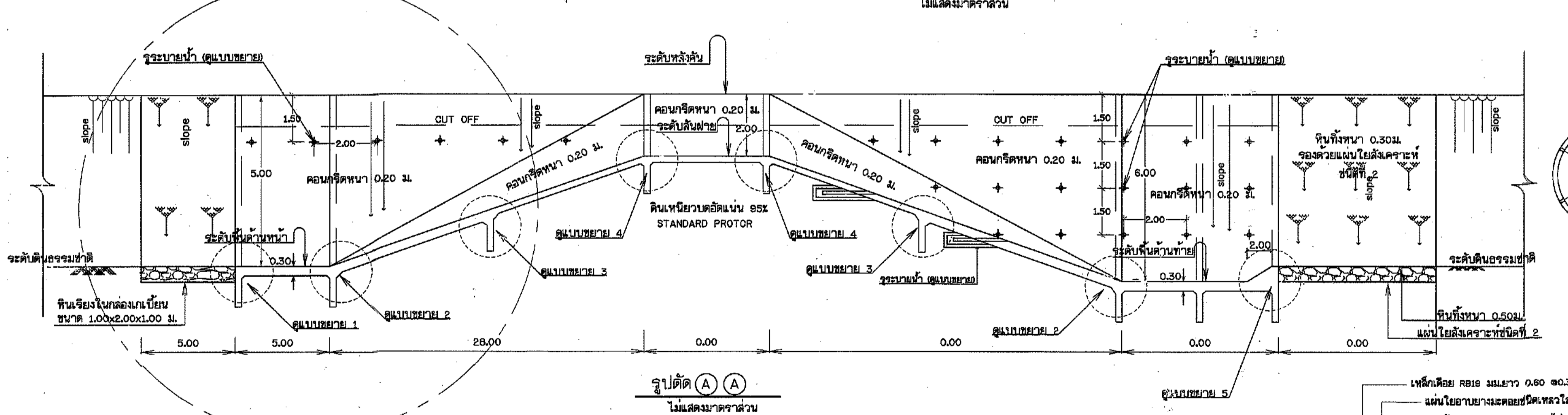


กรมที่ดินไทยครอง					
โครงการเขื่อนปูนซีเมนต์คอนกรีตสำหรับกันน้ำร้านหยาด พื้นที่และบ้านชาวนา					
บ้านร้านหยาด สำนักที่ดิน สำนักงานสุราษฎร์ธานี จังหวัดอ้อยเมือง					
รูปแปลน Scale 1:200					
ลักษณะที่ดินที่ยกกรณีที่ 4 ลักษณะการแปลงแปลง					
คณิตศาสตร์แบบบูรณาภิภาค			ลักษณะ	ลักษณะ	ลักษณะ
ประกอบ	นายมีเรียน หาดคำกัน	<i>John S.</i>	<i>John S.</i>	<i>John S.</i>	ลักษณะ
กรรมการ	นายไชยเดช ชัยเดช	<i>John S.</i>	<i>John S.</i>	<i>John S.</i>	ลักษณะ
กรรมการ	นายวีระพงษ์ อุดมแก้ว	<i>John S.</i>	<i>John S.</i>	<i>John S.</i>	ลักษณะ
แบบแปลนที่	50. 04-4-833	แบบที่	6/46	แบบที่	แบบที่



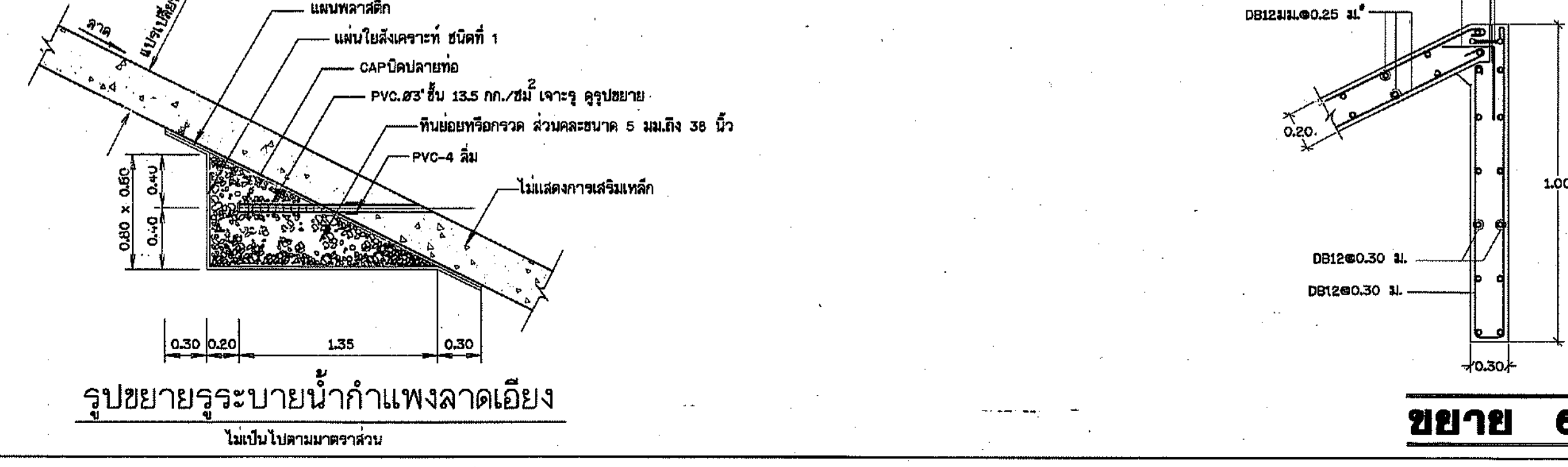
ขยาย 1

จุดซ้อมเข้มอาคารทางน้ำข้าม
แบบอาคารทางน้ำข้าม
ไม้ผลไม้ตามด้าน



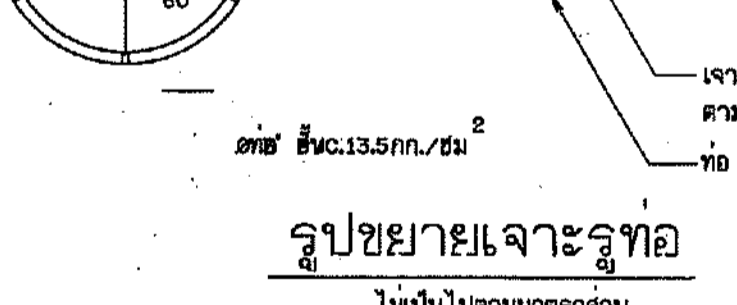
ขยาย 2

จุดซ้อมเข้มอาคารทางน้ำข้าม



ขยาย 6

ให้ลึกดอย RB10 แมกนิว 0.60 0.30 ม. ค้านหินทรายด้วยรากไม้ระเหยหนา 0.10 ม.
แผ่นไนโตรบาร์บูโร 0.05 ม.
ยกทับหินทราย 'A' ขนาด 9' ติดตั้งรากตามความกว้างพื้นที่กองดอย



ขยาย 5

กรมที่ดินไทยรัฐ
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายหินลับบ้านวันหมาก
พร้อมระบบการระบายน้ำ
บ้านร้านหมาก ศรีราชา จังหวัดชลบุรี
แบบมาตรฐานอาคารทางน้ำข้าม

สำเนาที่ดินรัฐวิสาหกิจที่ 4 ส่วนส่วนราชการและเอกชน

คณะกรรมการบริหารบูรพาภิการ		ลักษณะ	ลักษณะ	หมายเหตุ
ประธาน	นายอธิบดี พากลักษณ์			
กรรมการ	นายอธิบดี พากลักษณ์			
กรรมการ	นายอธิบดี พากลักษณ์			
กรรมการ	นายอธิบดี พากลักษณ์			

ลงวันที่ 7/7/2566



กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบมาตรฐาน

ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ขนาด 4 กโวตต์
สำนักอนุรักษ์และพื้นที่น้ำ

มีนาคม 2562



กรมการน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

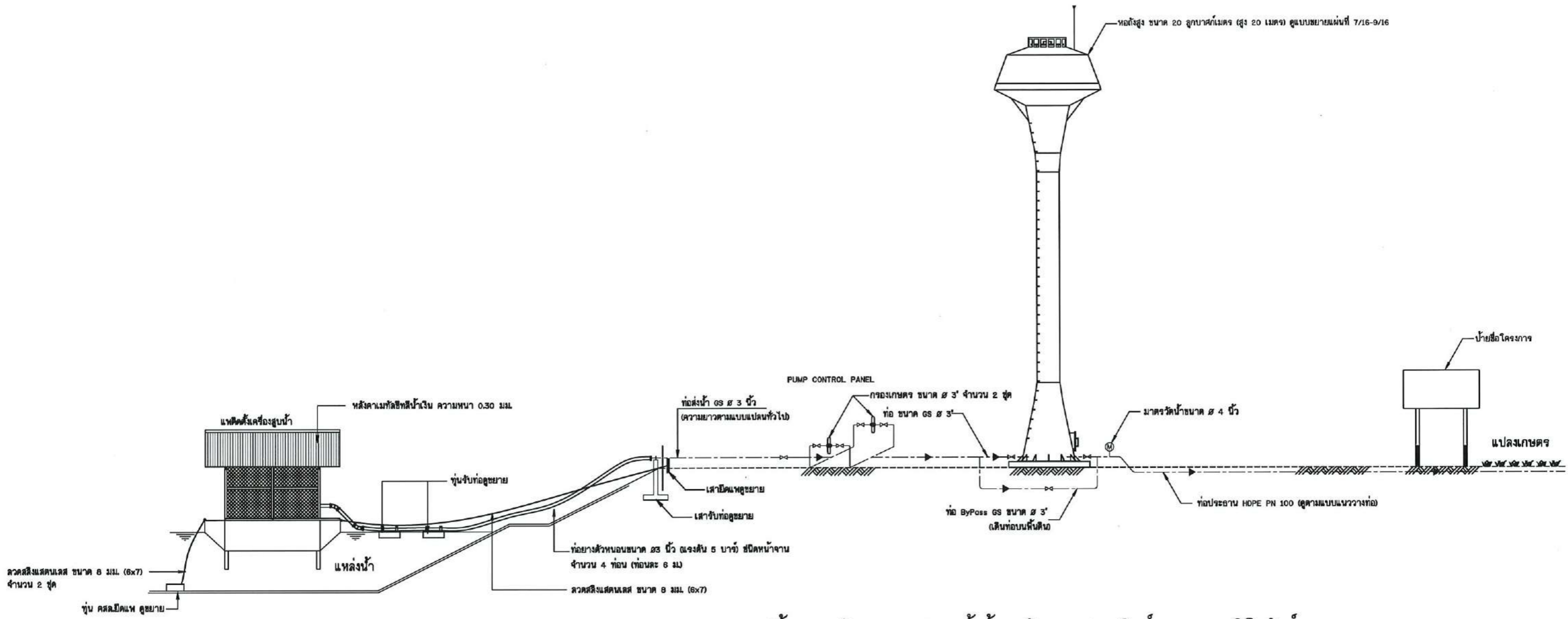
แบบมาตรฐานระบบกระดายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ สำนักอนุรักษ์และพื้นทุนทดแทนน้ำ

บัญชีหมายเลขแบบมาตรฐาน

ลำดับที่	หมายเลขแบบ	ชื่อแบบ	จำนวนแผ่น	หน้า
1	กสธ.นภ. 031/4	สำเนา	1	1
2	กสธ.นภ. 031/4	ฐานที่ตั้งและบังคับกระดาษทึบหัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์	1	2
3	กสธ.นภ. 031/4	แบบซึ่งจะต้องใช้กาวขาวหรือเหล็กงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์	1	3
		ประกอบด้วยการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์และบังคับหัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์		
4	กสธ.นภ. 031/4	แผงผู้ควบคุมไฟฟ้า และไอดีของไฟฟ้า ระบบสูบน้ำหัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์	1	4
5	กสธ.นภ. 031/4	รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างที่ต้องติดตั้ง	1	5
6	กสธ.นภ. 031/4	โครงสร้าง ประกอบด้วยโครงสร้างที่ต้องติดตั้ง ระบบสูบน้ำหัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์	1	6
7	กสธ.นภ. 031/4	หลังคา ขนาด 20 ลบ. ม. (ญี่ปุ่น) หลังคาปูน	1	7
8	กสธ.นภ. 031/4	หลังคา ขนาด 20 ลบ. ม. (ญี่ปุ่น) หลังคาปูน	1	8
9	กสธ.นภ. 031/4	หลังคา ขนาด 20 ลบ. ม. (ญี่ปุ่น) หลังคาปูน	1	9
10	กสธ.นภ. 031/4	ฐานสกัดรากและตอกหัวปูนที่ต้องบันทึกตามที่หัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์	1	10
11	กสธ.นภ. 031/4	ฐานสกัดรากและตอกหัวปูนที่ต้องบันทึกตามที่หัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์	1	11
12	กสธ.นภ. 031/4	ฐานสกัดรากและตอกหัวปูนที่ต้องบันทึกตามที่หัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์	1	12
13	กสธ.นภ. 031/4	ฐานสกัดรากและตอกหัวปูนที่ต้องบันทึกตามที่หัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์	1	13
14	กสธ.นภ. 031/4	ฐานสกัดรากและตอกหัวปูนที่ต้องบันทึกตามที่หัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์ (แบบมาตรฐานป้าย)	1	14
15	กสธ.นภ. 031/4	ฐานสกัดรากและตอกหัวปูนที่ต้องบันทึกตามที่หัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์ (แบบมาตรฐานป้าย)	1	15
16	กสธ.นภ. 031/4	ฐานสกัดรากและตอกหัวปูนที่ต้องบันทึกตามที่หัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์	1	16
รวม			16	

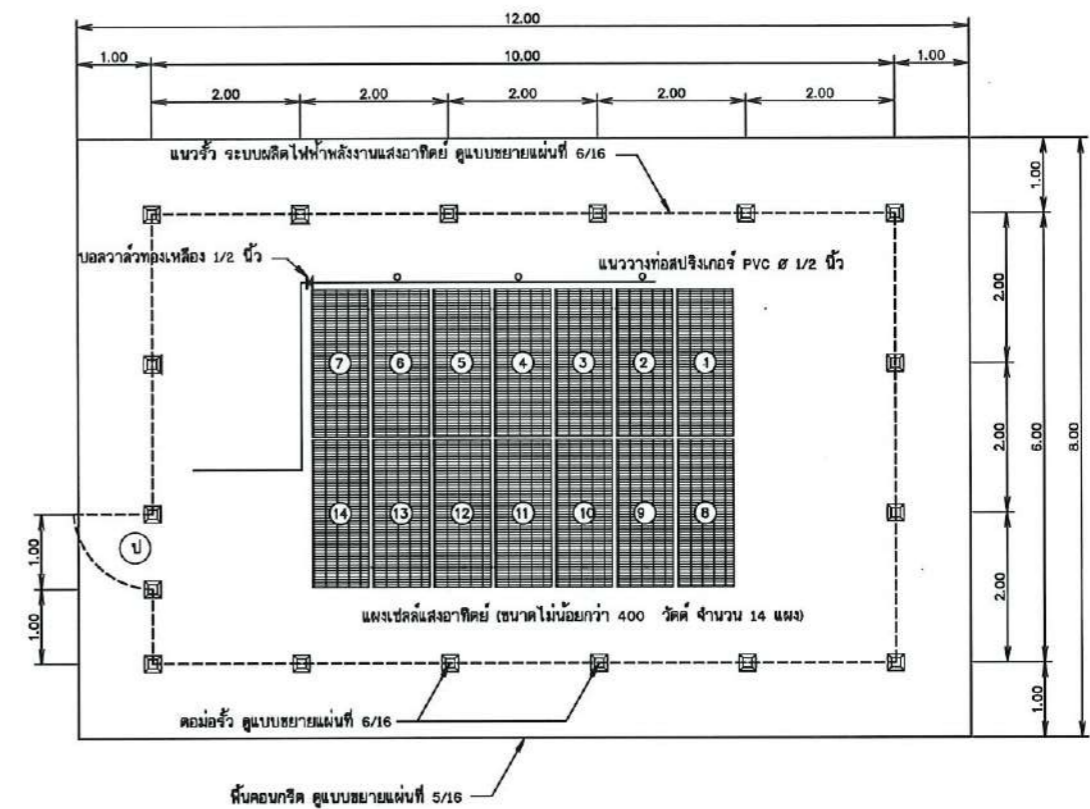
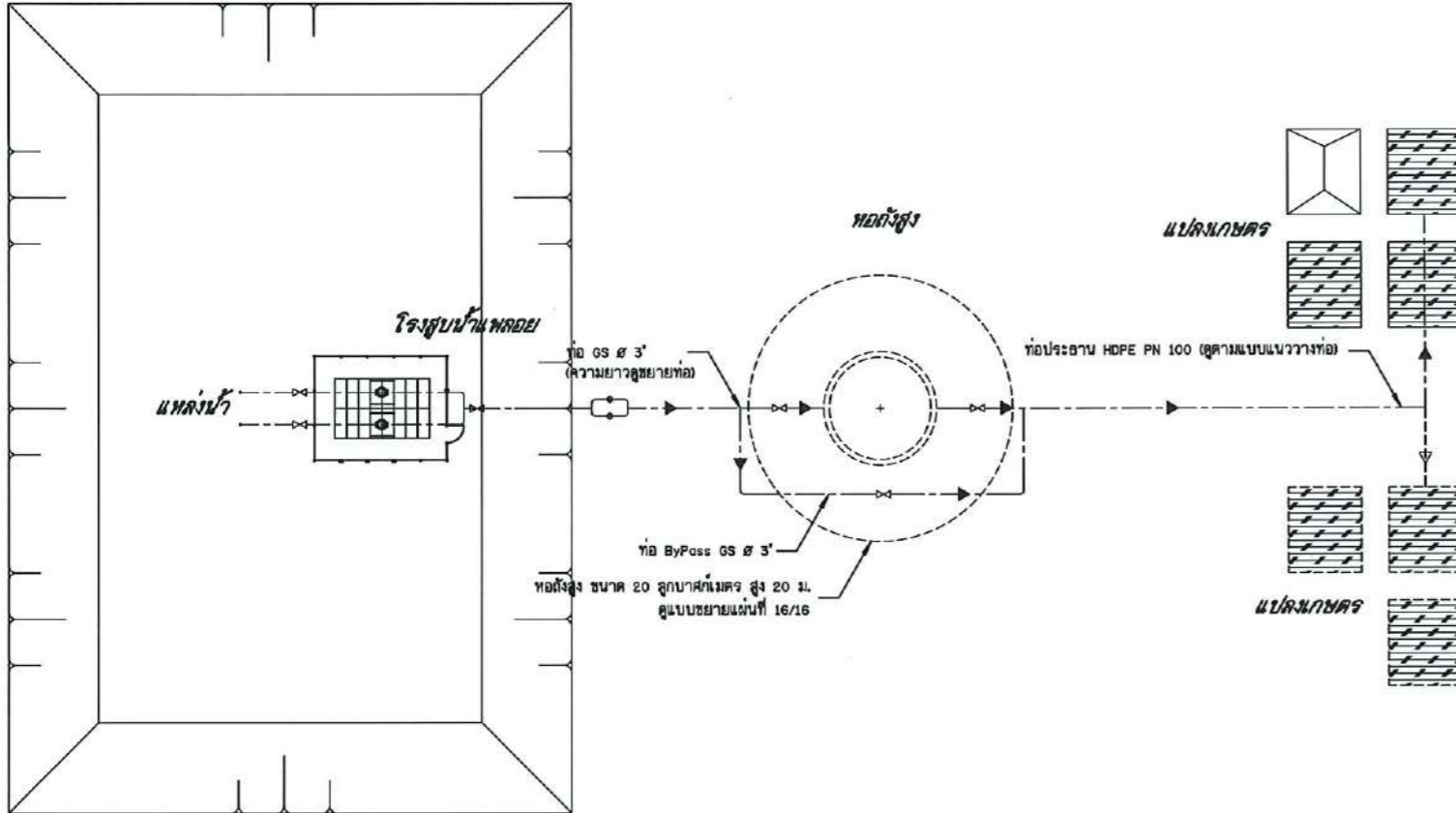
กรมการน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตรฐาน ระบบกระดาษหัวเขียวเดิมงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์ สำเนา				
---	--	--	--	--

อนุมัติ <i>(นายศุภชัย เปี้ยมปัจจัย)</i>		สำนักอนุรักษ์และพื้นทุนทดแทนน้ำ กรมการน้ำ	
ลงนาม	ตำแหน่ง	ลงนาม	ตำแหน่ง
ลงนาม	ตำแหน่ง	ลงนาม	ตำแหน่ง
วันที่ <i>๖ มี.ค. ๒๕๖๗</i>	ลงนาม	วันที่ <i>๖ มี.ค. ๒๕๖๗</i>	ลงนาม
เอกสารที่ <i>กสธ.นภ. 031/4</i>	หน้าที่ <i>1/16</i>	เอกสารที่ <i>กสธ.นภ. 031/4</i>	หน้าที่ <i>1</i>



กรมทรัพยากรบือ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบขยายสำนักงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
รูปแบบผังระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

สำนักงานทรัพยากรบือที่ 4 กรมทรัพยากรบือ	
ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจรับแบบ
ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจรับแบบ
ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจรับแบบ
เอกสารที่ 031/4	แบบที่ 2/16-1 หน้า 2



แผนผังระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

ไม้สะมากดราส่วน

แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรั้ว

ไม้สะมากดราส่วน

หมายเหตุ

ดำเนินการโดยช่าง ปรับตัวแห้งได้ตามเหมาะสม โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
แผนผังระบบจ่ายน้ำ แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรั้ว

ผู้ตรวจ	ผู้ออกแบบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ผู้ออกแบบ	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม

ผู้ลงนามที่ 1 ผู้ออกแบบ
ผู้ลงนามที่ 2 ผู้อนุมัติ

ผู้ลงนามที่ 3 ผู้ลงนามที่ 4 ผู้ลงนามที่ 5

ผู้ลงนามที่ 6 ผู้ลงนามที่ 7 ผู้ลงนามที่ 8

ผู้ลงนามที่ 9 ผู้ลงนามที่ 10 ผู้ลงนามที่ 11

ผู้ลงนามที่ 12 ผู้ลงนามที่ 13 ผู้ลงนามที่ 14

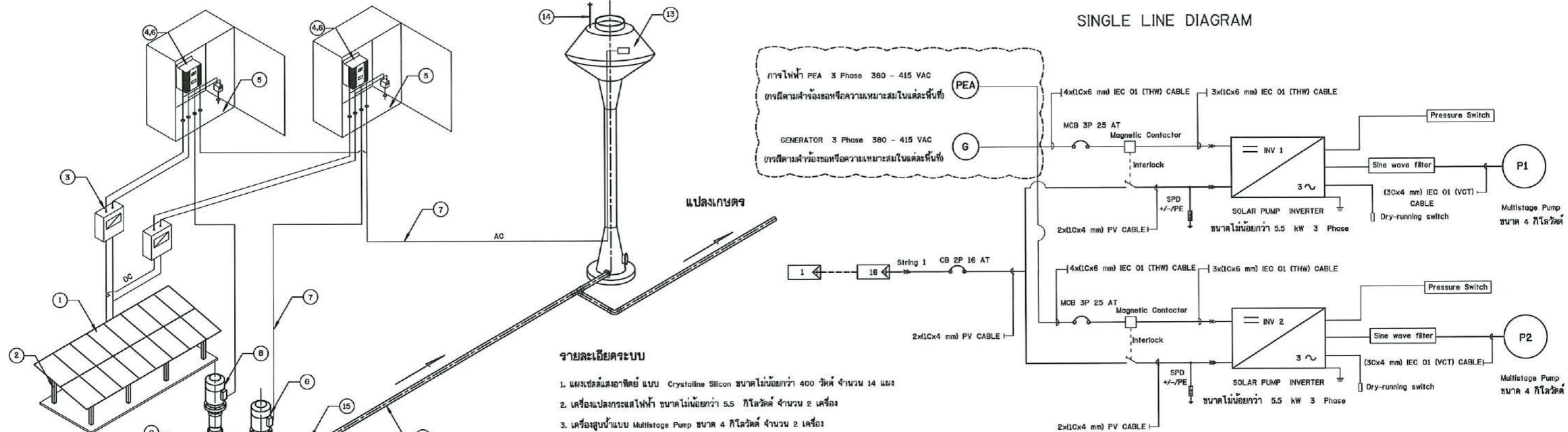
ผู้ลงนามที่ 15 ผู้ลงนามที่ 16 ผู้ลงนามที่ 17

ผู้ลงนามที่ 18 ผู้ลงนามที่ 19 ผู้ลงนามที่ 20

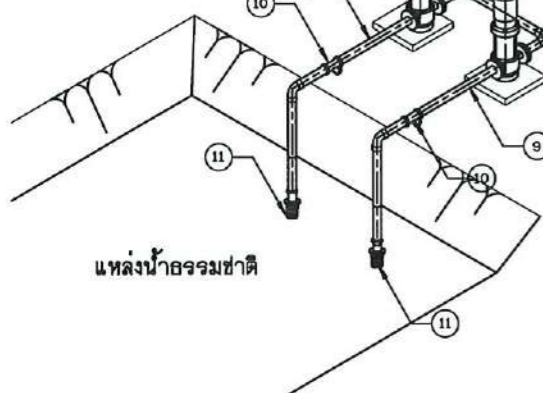
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

ลงนามที่ 1 ลงนามที่ 2 ลงนามที่ 3

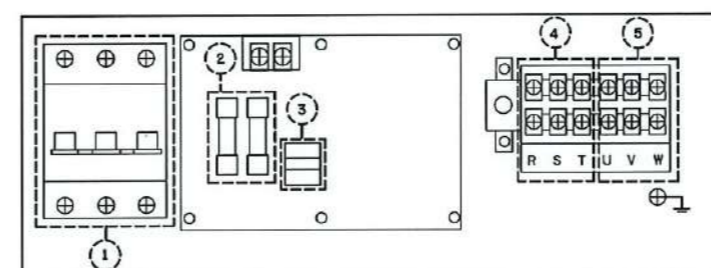
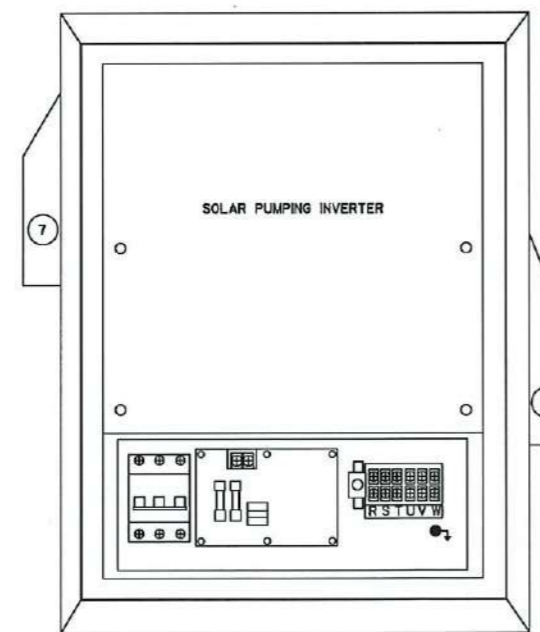
SINGLE LINE DIAGRAM



แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

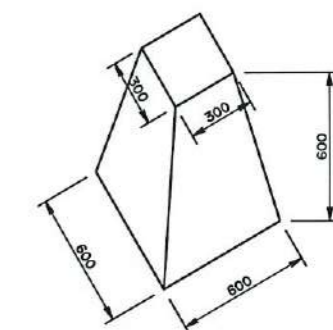
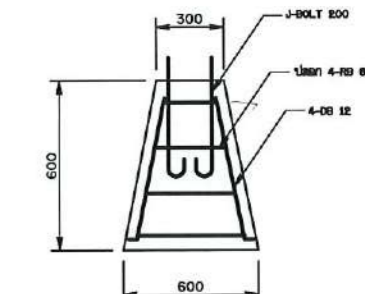
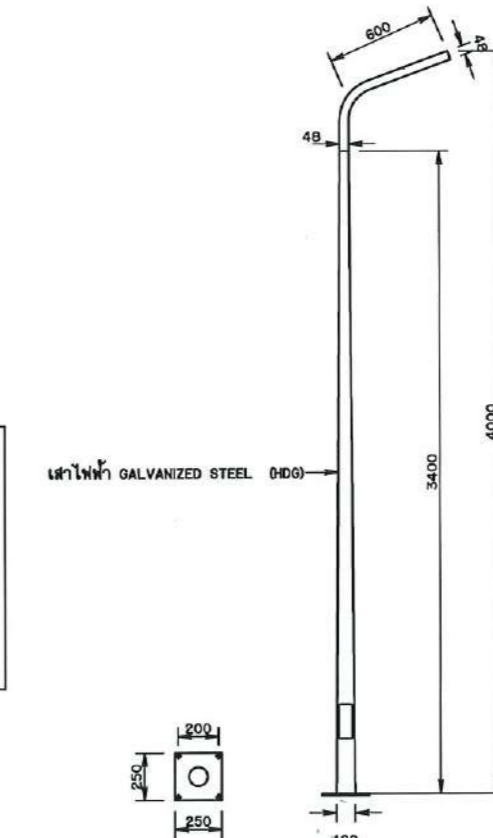


- สัญลักษณ์**
- ชุดเฟรมชั่วคราวอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์
 - ท่อโครงสร้างของชุดเฟรมชั่วคราวอาทิตย์
 - Circuit breaker DC 1 ตัว/เครื่อง
 - Solar Pumping Inverter
 - Surge protection DC
 - Circuit breaker AC Input 1 ตัว
 - สายไฟฟ้า
 - เครื่องสูบน้ำ Multistage ขนาด 4 กิโลวัตต์
 - ท่อสำหรับถุงน้ำ ก่อ GS Ø 3"
 - Y-Stroline หน้าตาเหล็กหล่อ Ø 3"
 - ท่อไนโตรเจน ขนาด Ø 3"
 - ท่อส่งน้ำ GS Ø 3"
 - แมงกานีสforged ขนาด 20 ลบ.ม.
 - สายอ่อฟ้า
 - ปะจุบันเหล็กหล่อ ขนาด Ø 3"



รายละเอียดคุณสมบัติ - เปิด

- DC SWITCH
- DC Fuse
- Surge Protection
- AC Input terminal
- AC Output terminal
- หัวลงมูกอกกาสชา ขนาด 6 มื้า
- หัวลงมูกอกกาสออก ขนาด 6 มื้า



กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์
แผนผังระบบไฟฟ้าและไดอะแกรมไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

รายละเอียดไฟฟ้าใช้สำหรับ

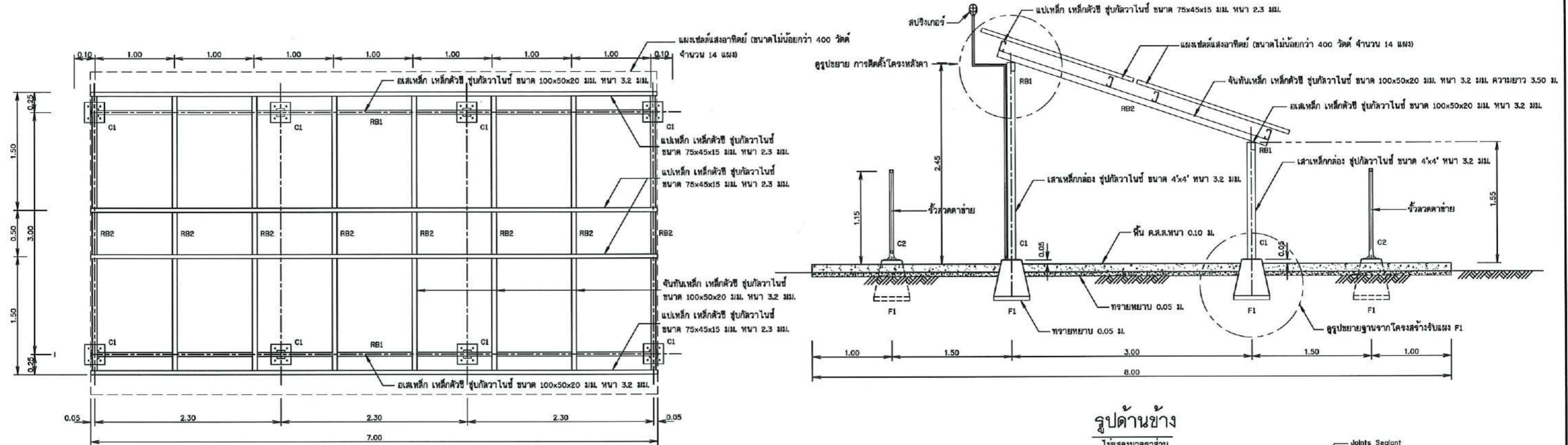
แบตเตอรี่	25,000 mAh 3.2 V (lithium ion Battery)
แผงโซล่าเซลล์	6 V 30 Watt
จานวนหลอดไฟ LED	119 หลอด SMD5730 (400W) IP65, (3,000lm)

รายการ	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
ออกแบบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
ออกแบบ	ผู้อนุมัติ	ผู้อนุมัติ	ผู้อนุมัติ

ภาพแสดงรายละเอียด
แผนผังระบบไฟฟ้า และไดอะแกรมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

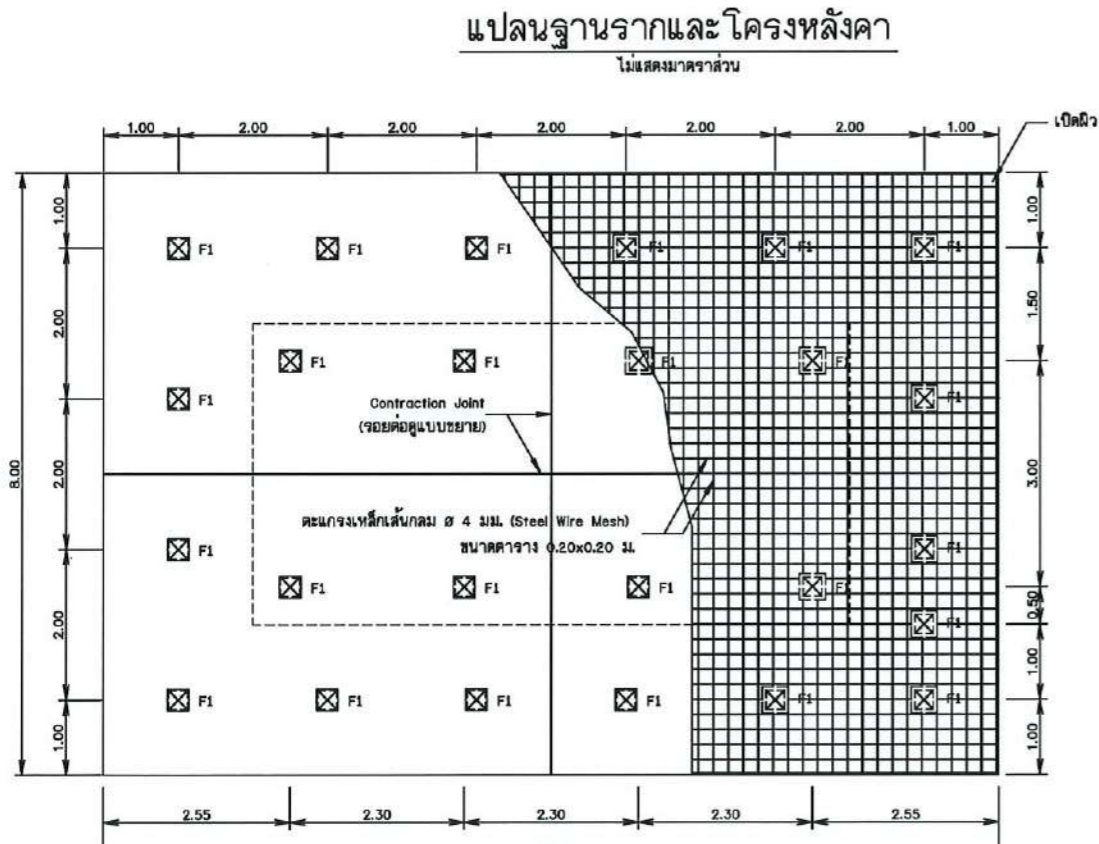
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้ออกแบบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
ออกแบบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้อนุมัติ
ออกแบบ	ผู้อนุมัติ	ผู้อนุมัติ	ผู้อนุมัติ



แบบด้านข้าง

ไม่มีส่วนมาตราส่วน



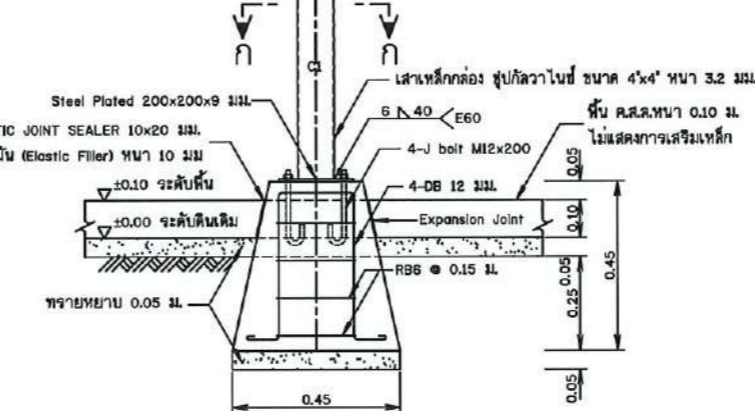
แบบข่ายพื้นคอนกรีต

ไม่มีส่วนมาตราส่วน

หมายเหตุ

1. ลักษณะทั่วไปของบันได ขนาดกว้าง 1.00 เมตร ลึก 0.50 เมตร
2. แบบการติดตั้งโครงสร้างรับแรงด้วยการติดตั้งกระเบื้องหินธรรมชาติที่มีความหนาแน่นสูง
3. ผู้รับผิดชอบรับผิดชอบ โดยความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน รายละเอียดในการติดตั้งที่ต้องปฏิบัติเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดของสถาปัตย์และศักดิ์สิทธิ์ในที่แห่งนี้

4. เหล็กท่อ Ø 100x50x20 มม. หนา 3.2 มม.
5. เหล็กท่อ Ø 100x50x20 มม. หนา 3.2 มม.
6. แผ่นชานอ้อยทุบหิน (Elastic Filler) หนา 10 มม.



แบบข่ายฐานรากโครงสร้างรับแรง F1

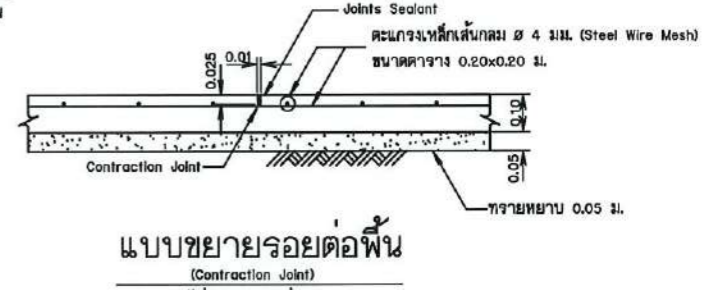
(ต่อหน้า คลื่น หลังหน้า จุดต่อเนื่อง)

ไม่มีส่วนมาตราส่วน



แบบดัด ก-ก

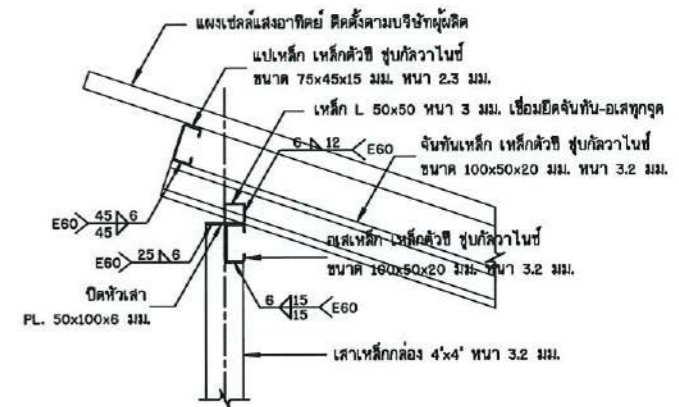
ไม่มีส่วนมาตราส่วน



แบบข่ายฐานรากอยู่ต่อพื้น

(Contraction Joint)

ไม่มีส่วนมาตราส่วน



แบบข่าย การติดตั้งโครงสร้าง

ไม่มีส่วนมาตราส่วน

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

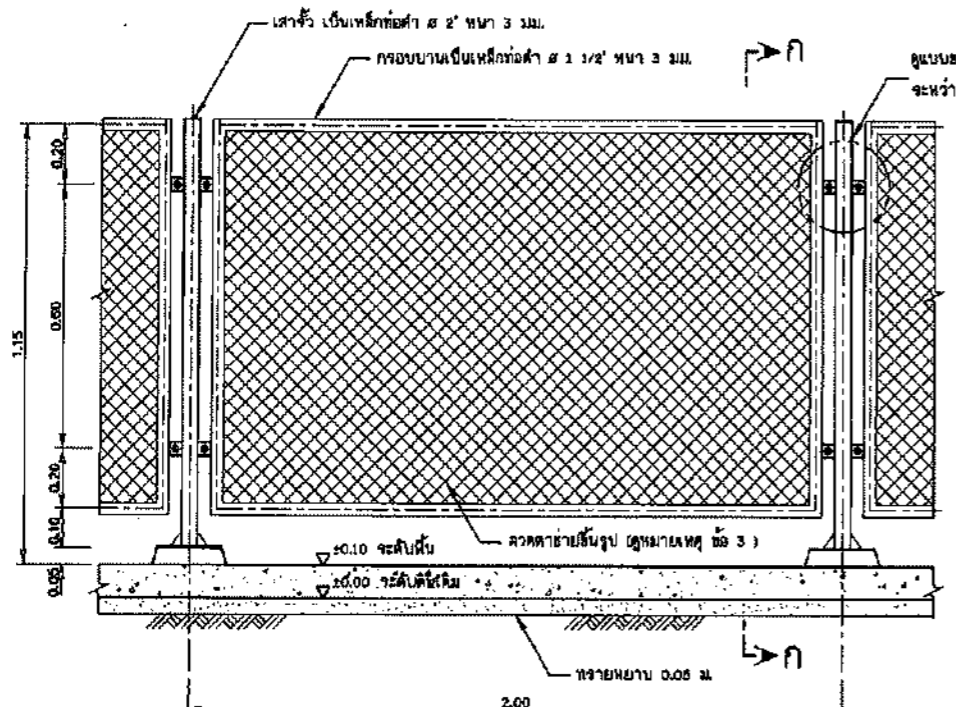
แบบมาตรฐาน

ระบบภายนอกหัวลักษณะส่วนที่ 4 ภัยแล้ง^๔
รายละเอียดการติดตั้งโครงสร้างรับแรง

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

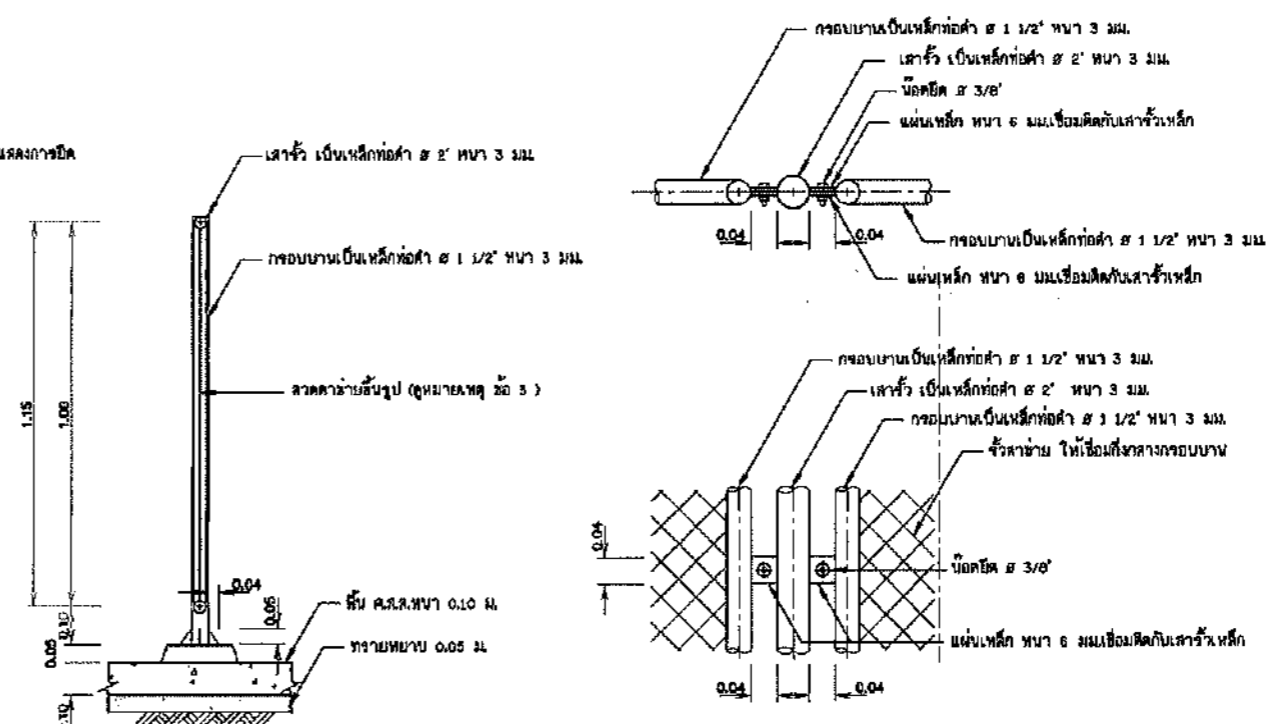
สำนักงาน	กรมทรัพยากรน้ำ
ลงนาม	นาย...
ลงนาม	ผู้อำนวยการสำนักงาน
ลงนาม	ผู้อำนวยการสำนักงาน

แบบที่ 031/4 แบบที่ 5/16-1 หน้า 5



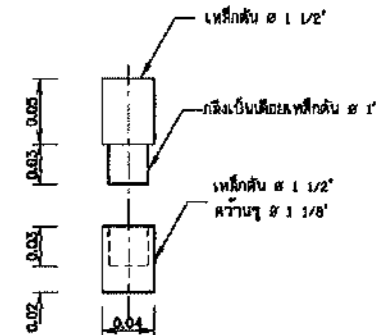
ຮູບດັດ ປ-ກ

ไม่เป็นส่วนมากจึงส่วน



แบบขยายรายละเอียดแสดงการยืดกระหว่างรั้วกับเสา

ไม่เลิกงานคราค่วง

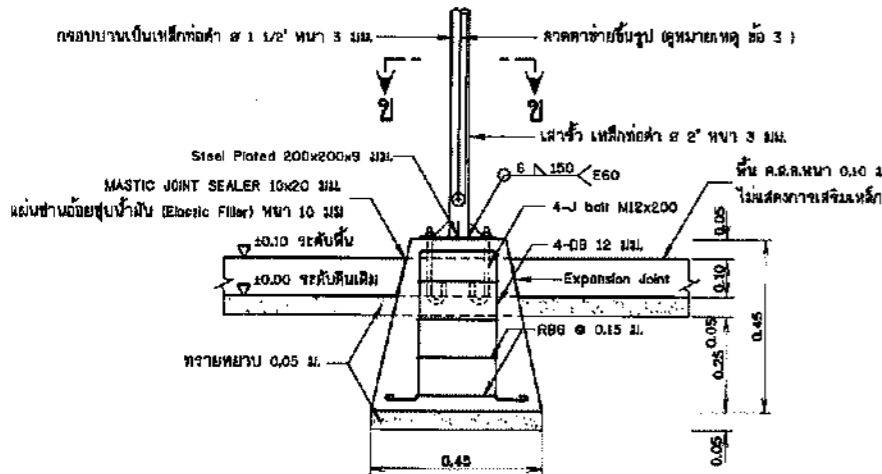


แบบขยายบานพับบูทเหล็ก

ໄຊ່ສັກນາທິຣ່ງ

ແບບຂໍ້ມູນຈົດຕາຂ່າຍ

ไม่สามารถหาเจ้าของ

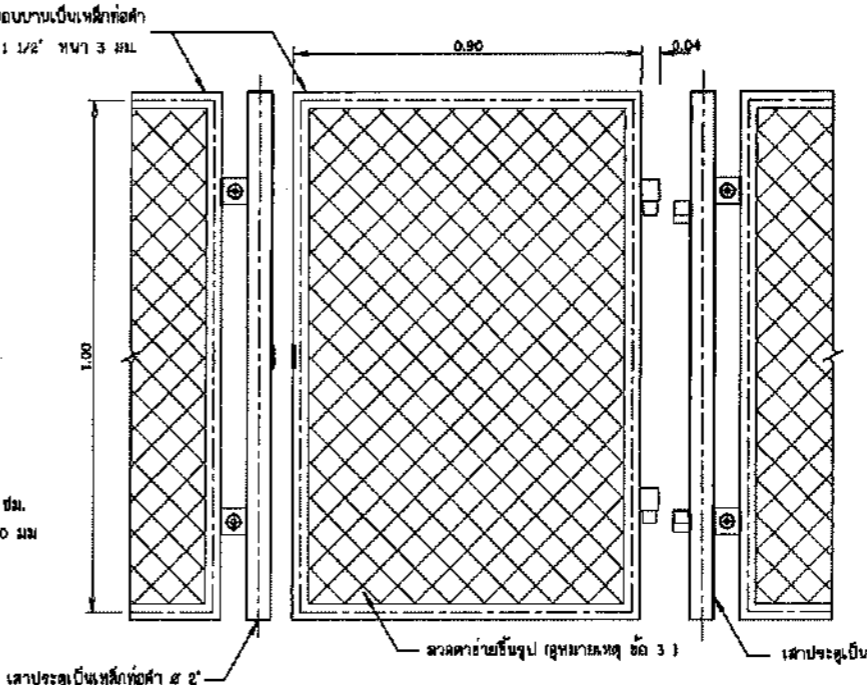
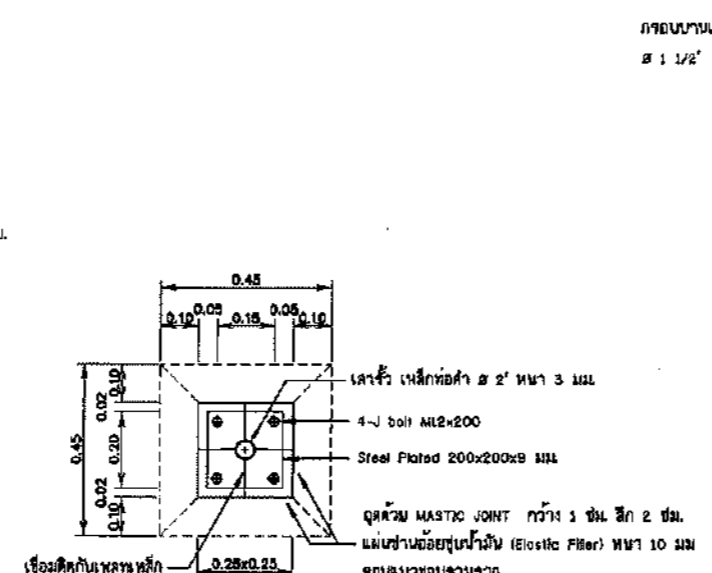


รูปขยายฐานจากโครงสร้างรับแข้ง F1

MOND ARA. អាសយដ្ឋានក្រុងការអភិវឌ្ឍន៍

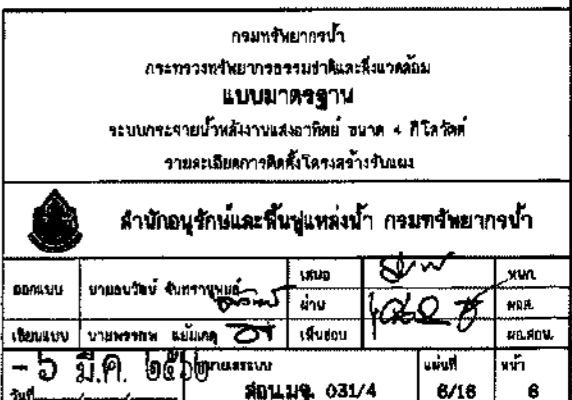
ໃນ້ແລ້ວນີ້ແລ້ວ

รูปตัด ช-ช
ในสังคมชาติฯ



ແບບຂໍຍາຍຮາຍລະເມືດປະຕູ

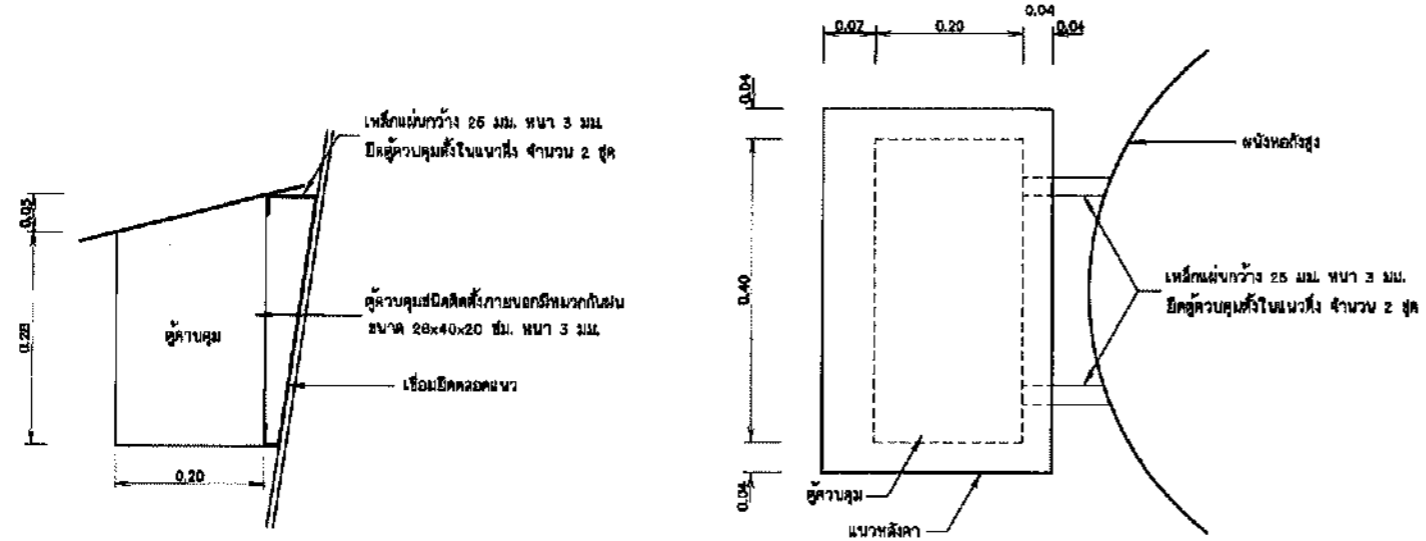
ไม่มีสตัมมานาคราส่วน



អាមេរិក

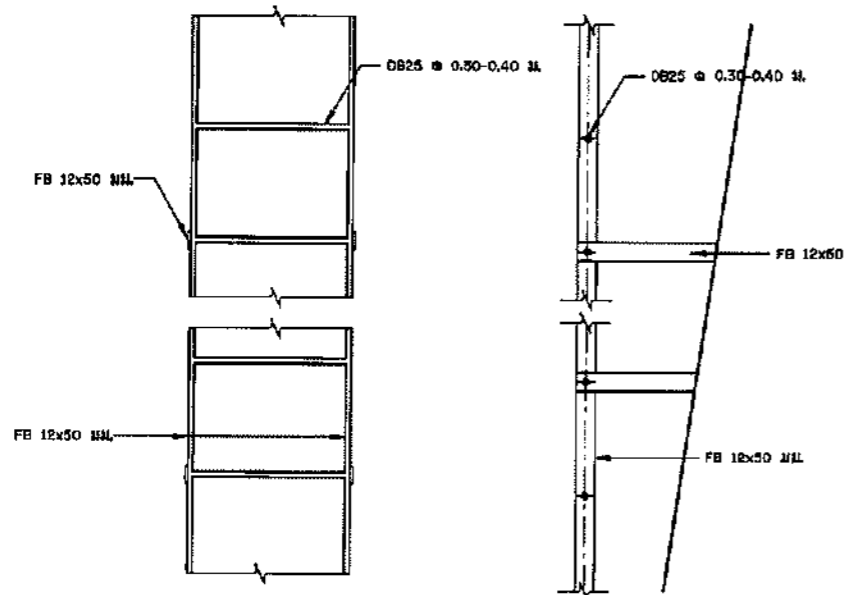
1. ภารกิจงานที่ขาดเป็นเมือง ของภาคและโรงเรียนอยู่ข้างล่าง
 2. เนื้อที่ท่องเที่ยวตามมาตรฐาน มากกว่า 2555
 3. គัดดักห้ามบุกรุกต่อกันทางการ กับ แบบเข้ามาตีให้เกิดผลดีๆ ขนาดป้องกันข้าง 1 ชั่วโมง หมายเหตุ 3 ไม่มี ค่าใช้จ่าย
 4. โครงการท่องเที่ยวท่องเที่ยวที่ก่อตั้งตั้งแต่ 1 ปีที่แล้ว จนถึงปัจจุบัน 2 ปีที่แล้ว ต้องใช้เวลา หนึ่งเดือน

โครงสร้าง และส่วนประกอบรัฐเหล็ก ระบบสูบนำไปสั่งงานแสงอาทิตย์



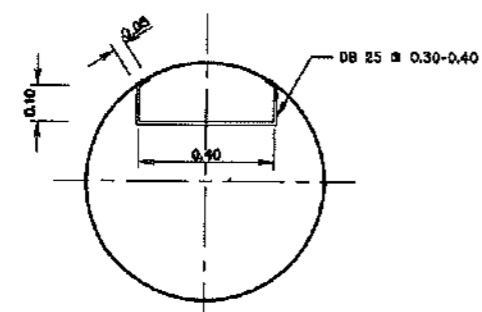
ແບບຊາຍດຸຈະບົມ

ไม่ต้องน้ำใจ



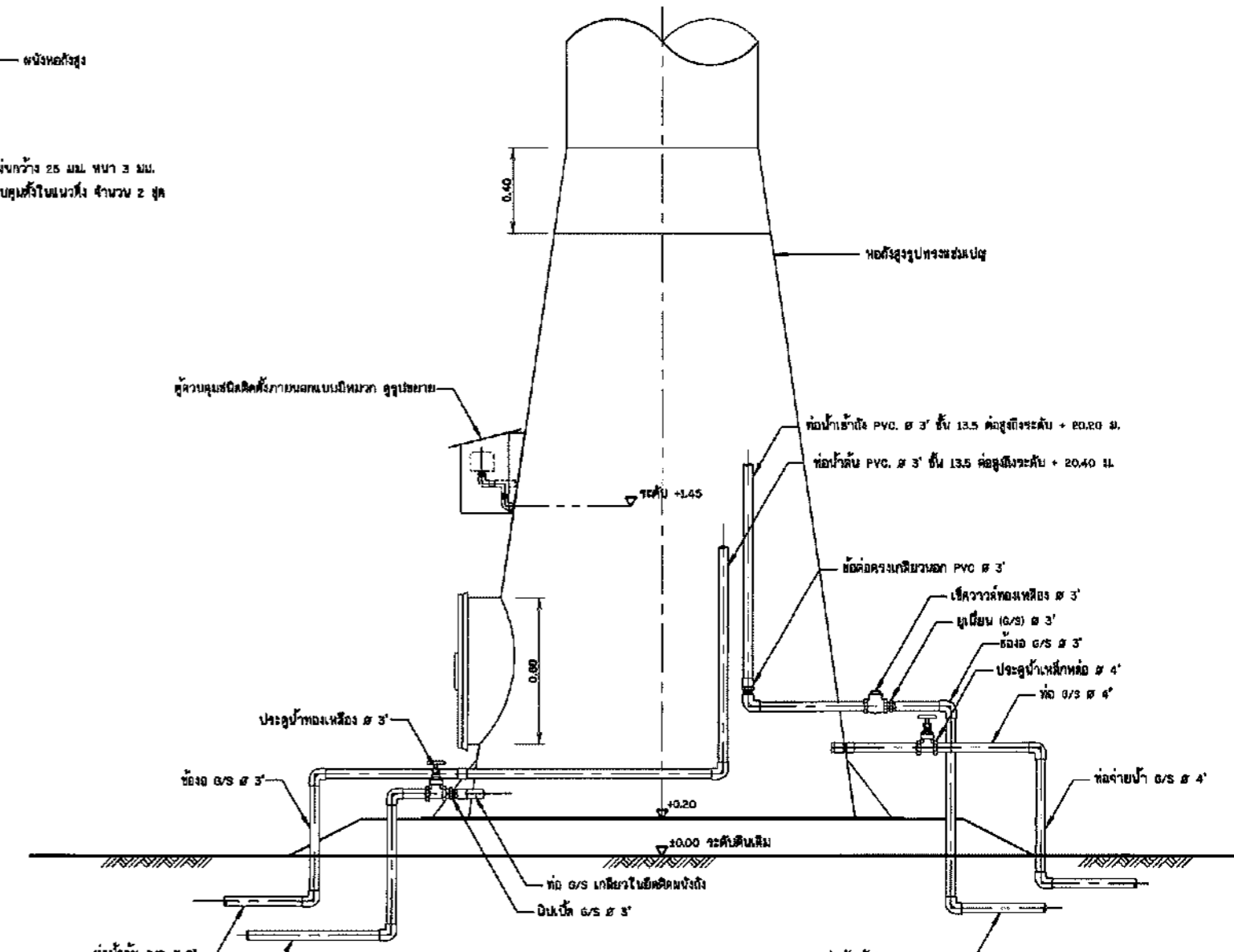
แบบขยายปั้นได้ ภายใต้หลักสูตร

ໃຫຍ່



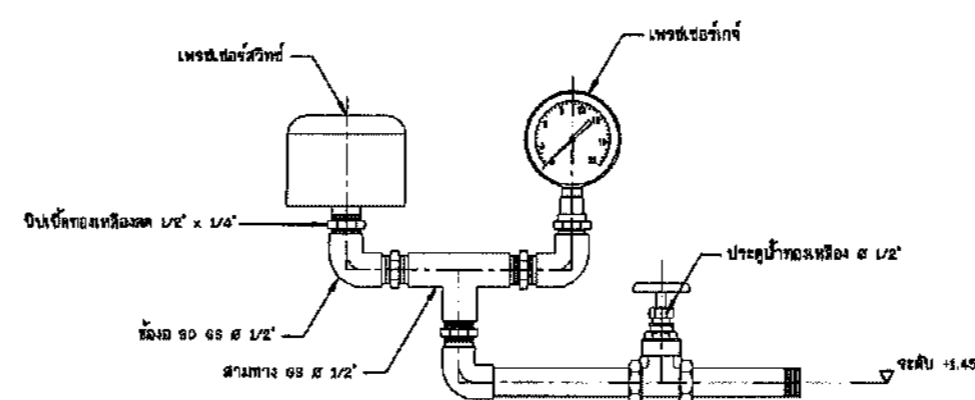
ទុរាប់យាយប៉ាន់ໄតការីឱ្យសំរាប់ គិតបុណ្យកា

ໃຈສະບັບນາງ



แบบแสดงการเดินท่อในห้องถังสูง

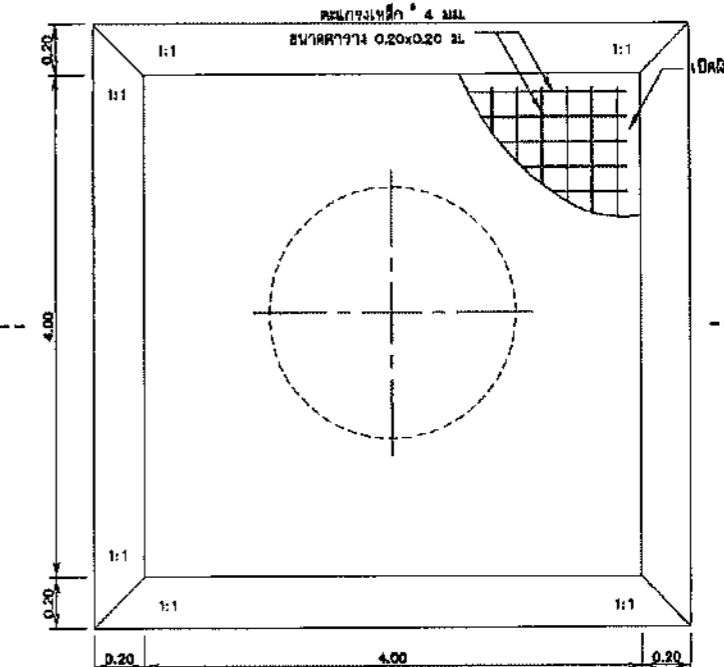
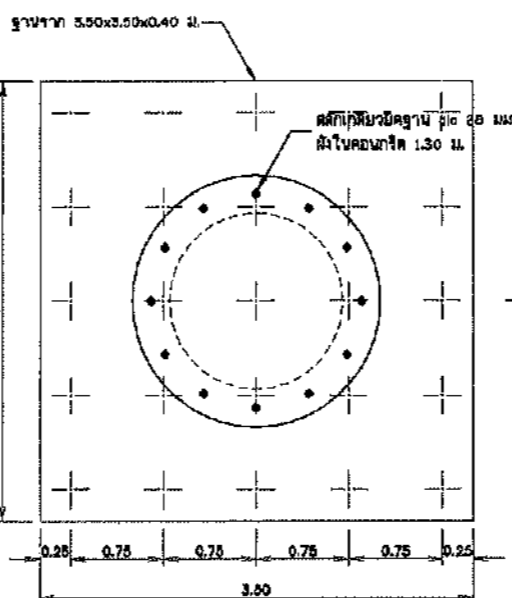
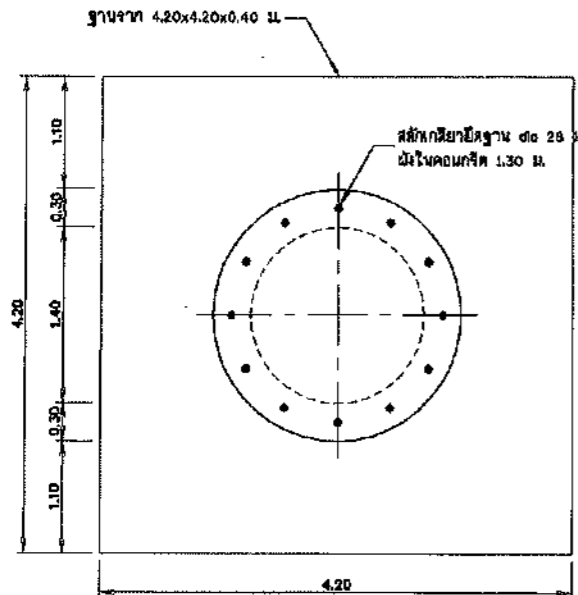
๑๖๒



แบบขยายสิทธิ์ควบคุมและเก็บวัสดุความดัน

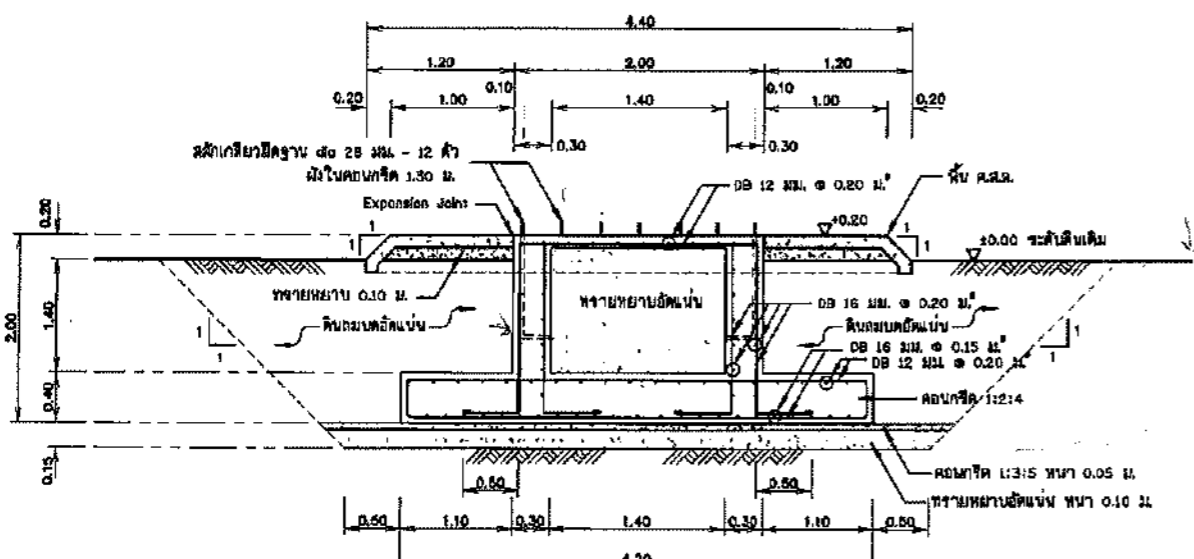
ໃນເກມມາດຈາລຸນ

	กรมที่นักบุญรา瓦ร์ กระทรวงมหาดไทย กรมที่นักบุญรา瓦ร์และสืบสานความอันดับ แบบมาตราฐาน ระบบการจ่ายสำเนาหนังสือราชการโดย ขนาด 4 กิกิวิตต์ หนังสือ ขนาด 20 ลิตร. (ถูกห้ามพกพาไปเดินทาง)			
สำนักอนุชีตรัณย์และศูนย์ปฏิบัติการน้ำ กรมที่นักบุญรา瓦ร์				
ลงนาม		ลงนาม		ลงนาม
ผู้อำนวยการ		ผู้อำนวยการ		ผู้อำนวยการ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ		ผู้ช่วยผู้อำนวยการ		ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
วันที่ ๖ มี.ค. ๒๕๖๖ หน้าที่ลงนาม		หน้าที่ลงนาม		หน้า
๑๖	๘/๑๖	๘/๑๖	๘	



แปลน ฐานรากหอตั้งสูง (แบบฐานแผ่น)

ไม่รวมมาตรฐาน

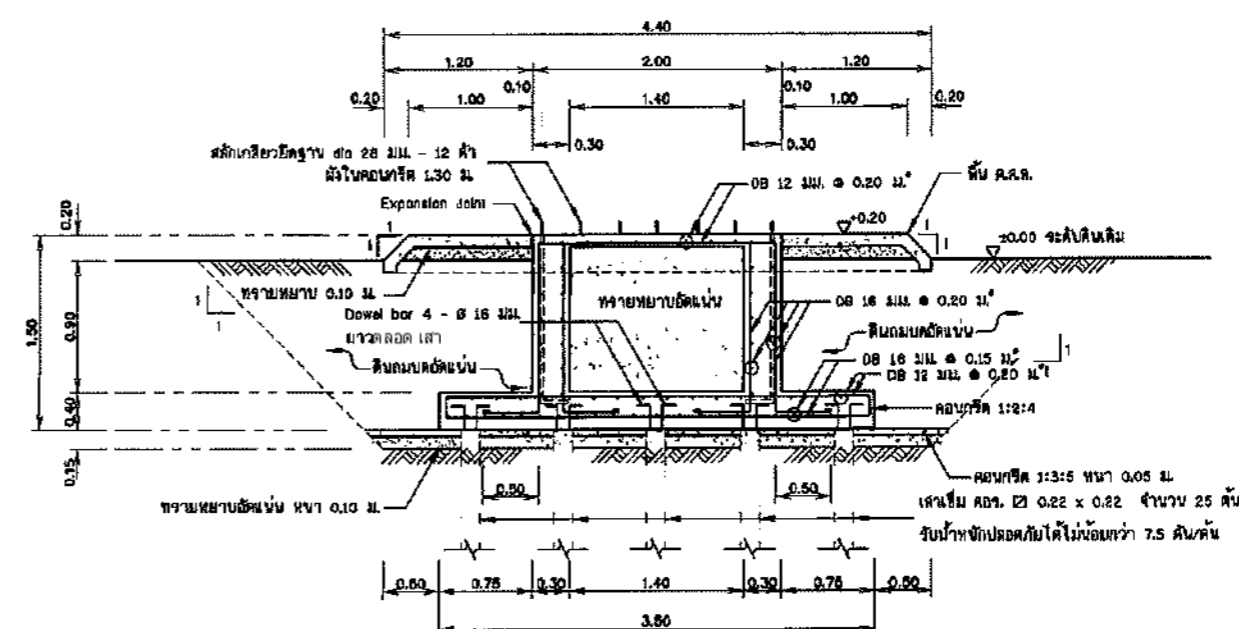


ขูปดัด ก-ก

ไม่รวมมาตรฐาน

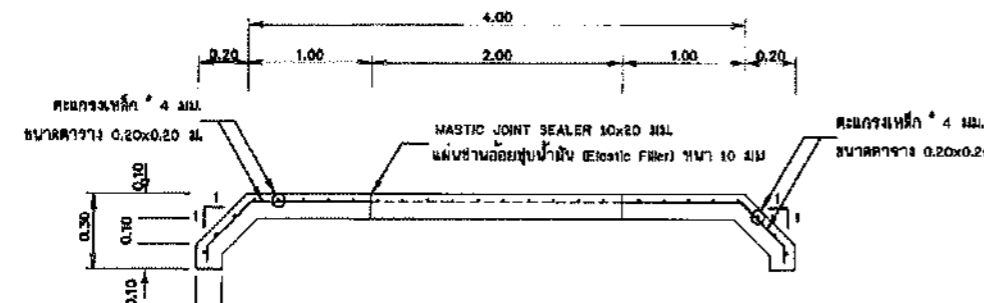
แปลน ฐานรากหอตั้งสูง (แบบเสาเข็ม)

ไม่รวมมาตรฐาน



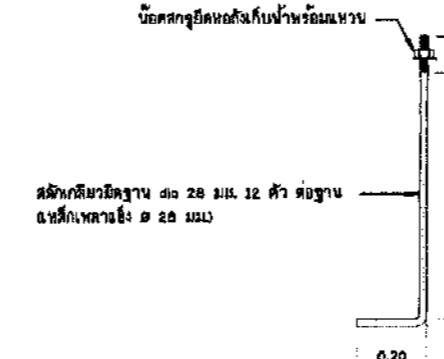
ขูปดัด ช-ช

ไม่รวมมาตรฐาน



ขูปดัด ค-ค

ไม่รวมมาตรฐาน



แบบขยายลักษณะยืดหยุ่นฐาน

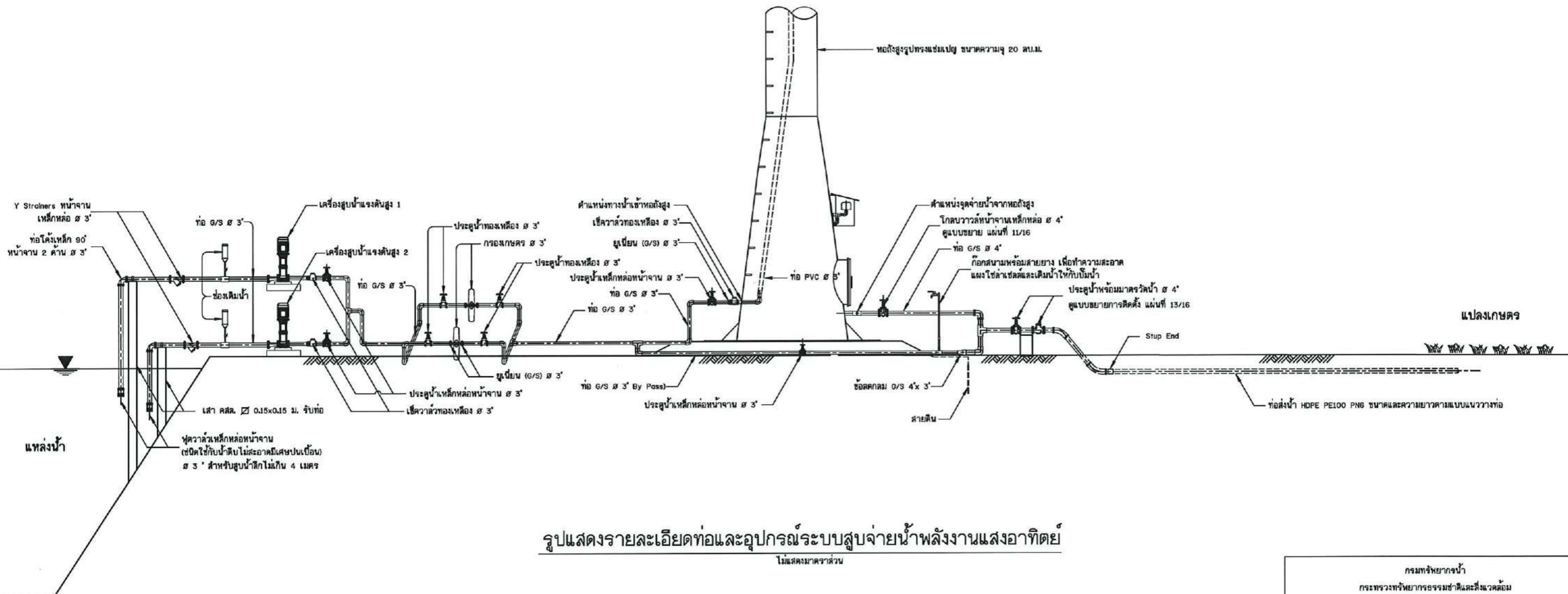
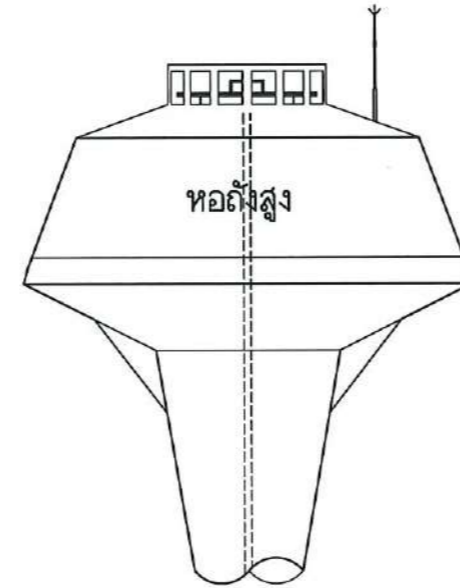
ไม่รวมมาตรฐาน

การทบทวนสถาปัตย
กระบวนการที่ใช้ในการร่างรากฐานที่มีความต้อง
แผนมาตราฐาน
จะบันทึกโดยน้ำหน้าและลงนาม
เอกสารที่ 4 ไฟล์นี้
เอกสารที่ 20 ตาม (ญี่ปุ่นที่บันทึก 3)

ลงนาม	หัวหน้าผู้รับผิดชอบ	ลงนาม	หัวหน้าผู้รับผิดชอบ
ลงนาม	หัวหน้าผู้รับผิดชอบ	ลงนาม	หัวหน้าผู้รับผิดชอบ
ลงนาม	หัวหน้าผู้รับผิดชอบ	ลงนาม	หัวหน้าผู้รับผิดชอบ

วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๔ ลงนามที่ ๐๓/๔

หน้าที่ ๙

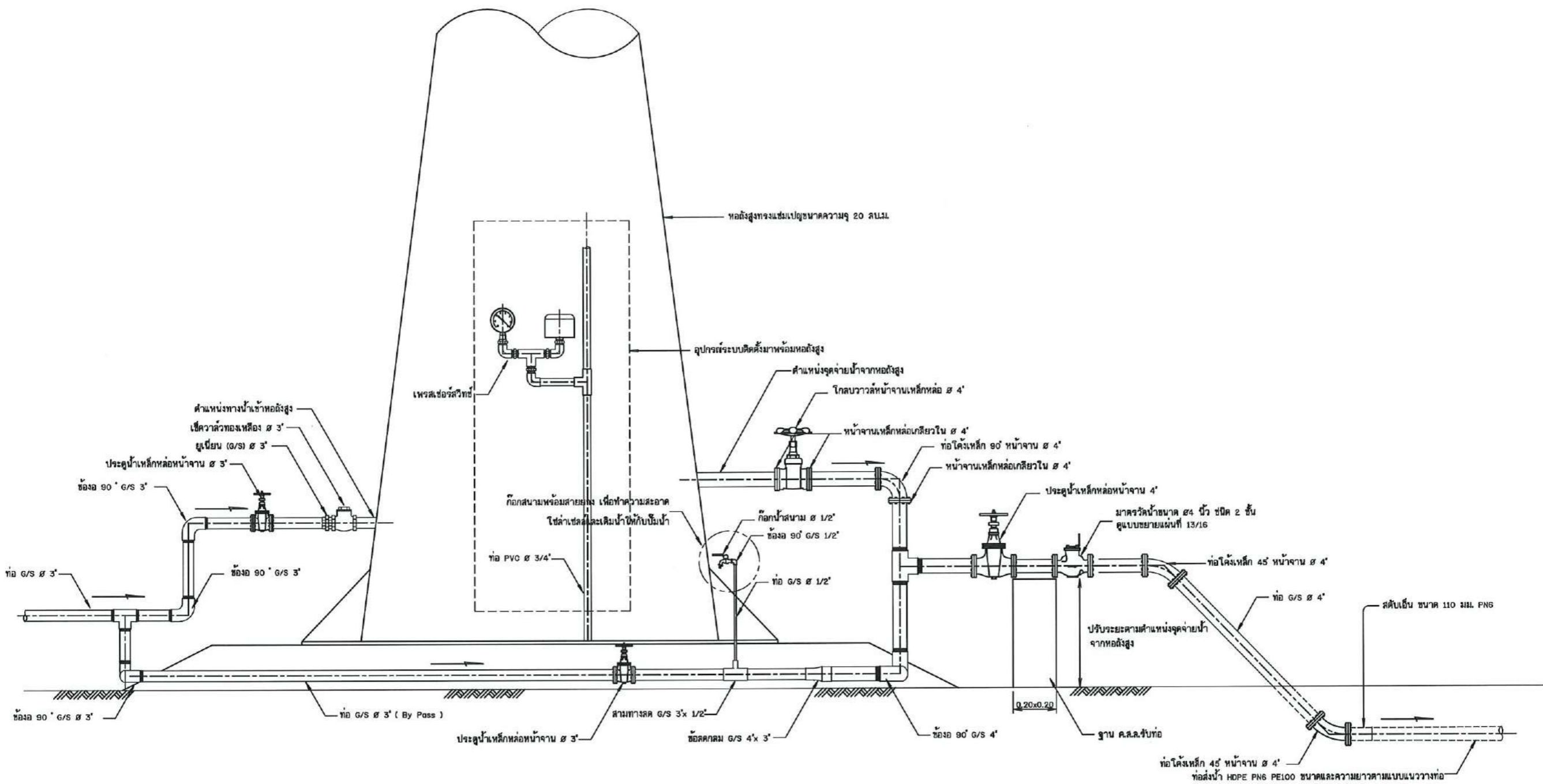


ไม่ส่องมาตราที่

ໜາຍເຫຼຸ

- ก่อและอุปกรณ์ชั้นต่อภายในระบบเพื่อสืบสานความประจักษ์ท่องเที่ยวในระบบ
ให้เข้าและออกประเทศท่องเที่ยวต่างๆ ตามมาตรฐาน มอก.277-2532 ประเภท 2 สีฟ้าเงิน
ยกเว้นท่องเที่ยวในเชิงอนุรักษ์ในแบบ
 - อุปกรณ์ที่หักหล่อ ตามมาตรฐาน มอก.918-2535, มอก.1368-2539, มอก.432-2529
 - อุปกรณ์ที่หักเหล็ก ตามมาตรฐาน มอก.431-2529
 - ก่อสร้างท่าใช้ห้อง HOPE PE100 PNG

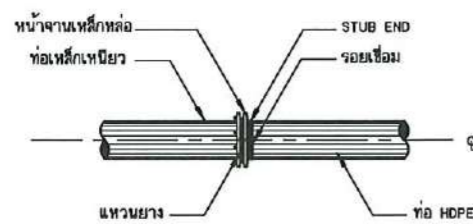
 สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กองทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตรฐาน ระบบกระจายน้ำดิบลงเรือที่ศูนย์ฯ ขนาด 4 กิโลเมตร รูปแสดงรายละเอียดก่อและอุปกรณ์ระบบสูบน้ำดิบลงเรือลงเรือที่ศูนย์ฯ			
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กองทรัพยากรน้ำ 			
รายการ		เลขที่	ผู้ลงนาม
ออกใบ	ส่วนสำรวจและออกใบ	ผ่าน
เข้าใบ	ส่วนสำรวจและออกใบ	เพื่อสอบ
แบบขอที่	ลื่อนมท. 031/4	แบบที่	10/16-1 หน้า 10



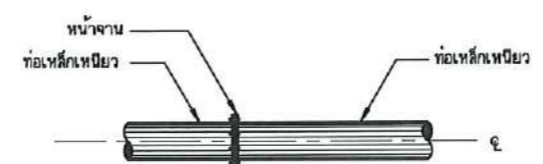
รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและอุปกรณ์ออกจากถังกระเจยน้ำ
ใบเบิกงบประมาณ

ไม่ต้องมาคราฟ

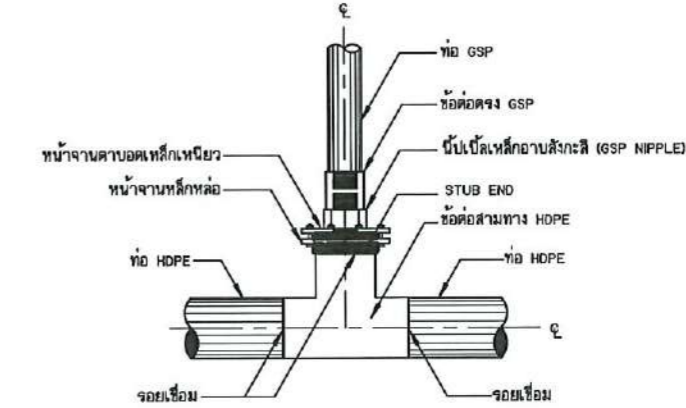
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมาตราฐาน ระบบกำจายน้ำหลังงานเสนาธิคย์ ขนาด 4 กิโลเมตร รูปแสดงรายละเอียดการต่อท่อและถูกปรับต่อจากท่อทั้งหมด
 สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ 
เอกสารที่ ดูที่หน้า 1 ออกใบอนุญาต ล่วงสำราญและออกใบอนุญาต เขียนแบบ ล่วงสำราญและออกใบอนุญาต แบบเรื่องที่ สอนมตุ 031/4 ลงวันที่ 11/16-1 หน้า 11



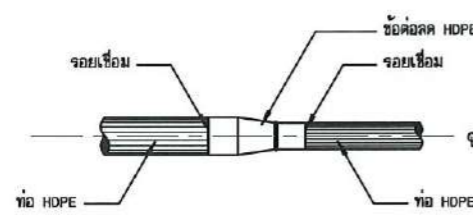
การบรรจบท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน



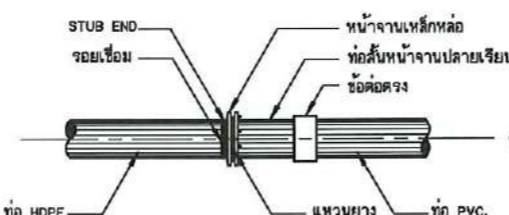
การบรรจบท่อเหล็กเหนี่ยว กับท่อเหล็กเหนี่ยว
ไม่ต้องมาตรฐาน



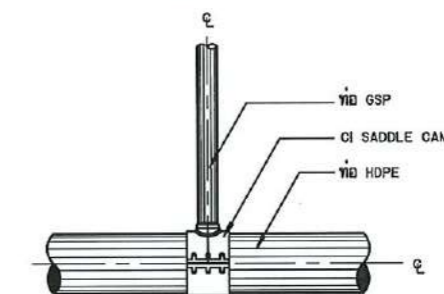
การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP แบบขอดด้วย
เดาหัวน้ำอาคารอุตสาหกรรม อาคารประดิษฐ์และกอง อาคารท่อระบายน้ำ
กรณีต้องเปลี่ยนหัวน้ำเดิมที่อยู่ในท่อ ต้องติดตั้งหัวน้ำใหม่ ตามที่ต้องการ



การบรรจบท่อ HDPE กับขอลดท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน

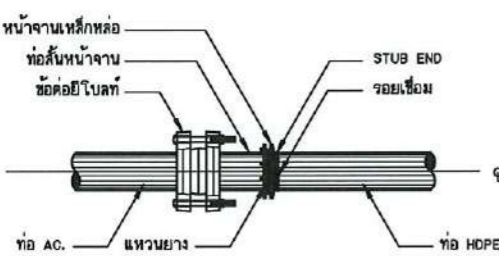


การบรรจบท่อ HDPE กับท่อ PVC.
ไม่ต้องมาตรฐาน



การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ GSP
แบบ CI SADDLE CLAMP

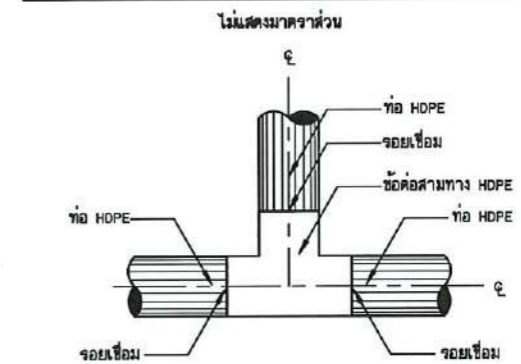
เดาหัวน้ำอาคารอุตสาหกรรม อาคารประดิษฐ์และกอง อาคารท่อระบายน้ำ
กรณีต้องเปลี่ยนหัวน้ำเดิมที่อยู่ในท่อ ต้องติดตั้งหัวน้ำใหม่ ตามที่ต้องการ



การบรรจบท่อ AC. กับท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน



การปิดปลายท่อ
ไม่ต้องมาตรฐาน



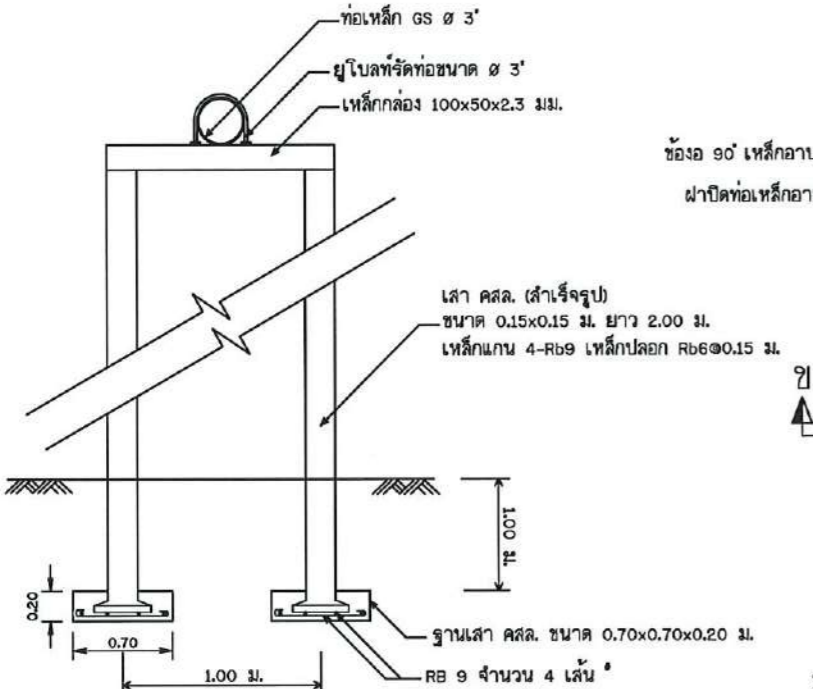
การบรรจบท่อสามทาง HDPE กับท่อ HDPE
ไม่ต้องมาตรฐาน

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน
ฉบับที่ ๔ สำหรับ
แหล่งน้ำที่ต้องการเพื่อการใช้ เช่น ๔ กิโลเมตร
และข้อต่อต่อ ต่างปิดกัน

ผู้อำนวยการ	นายวิวัฒน์ ใจดี	ลงนาม	
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นางสาวอรอนงค์ ใจดี	ลงนาม	
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นางสาวอรอนงค์ ใจดี	ลงนาม	
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นางสาวอรอนงค์ ใจดี	ลงนาม	

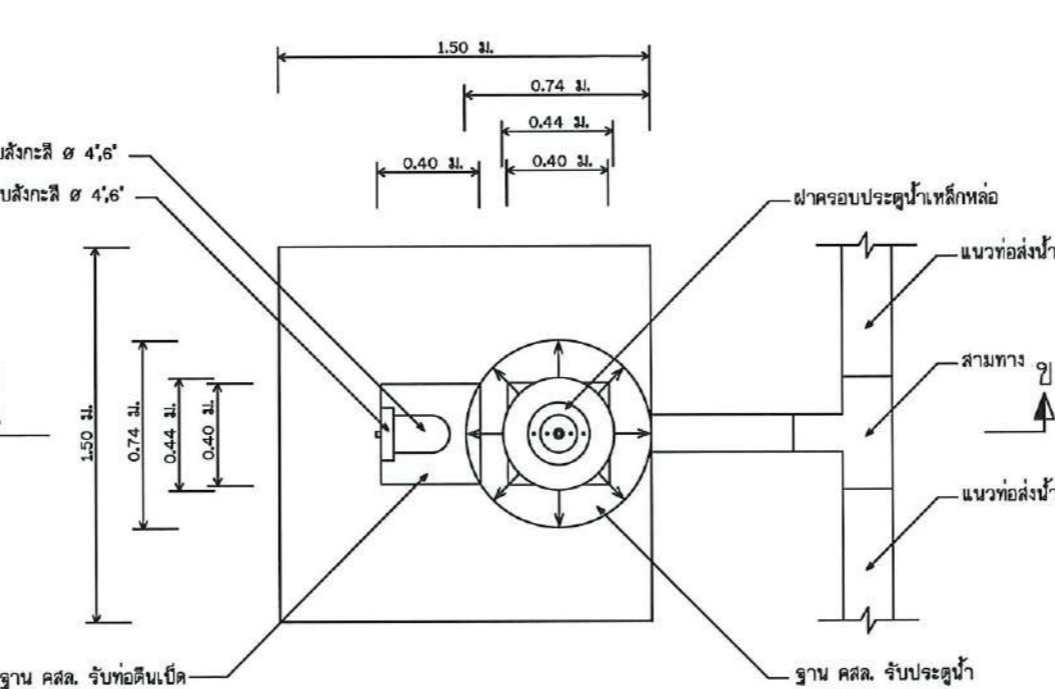
หมายเหตุ

- รายละเอียดต่อไปนี้ ที่แสดงไว้เป็นแนวทางทั่วไปเท่านั้น กรณีที่ผู้รับจ้าง
จะต้องการขอสร้าง กับมาตรฐานของผู้ผลิตและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการ
หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อนนำไปประปองให้ทราบ



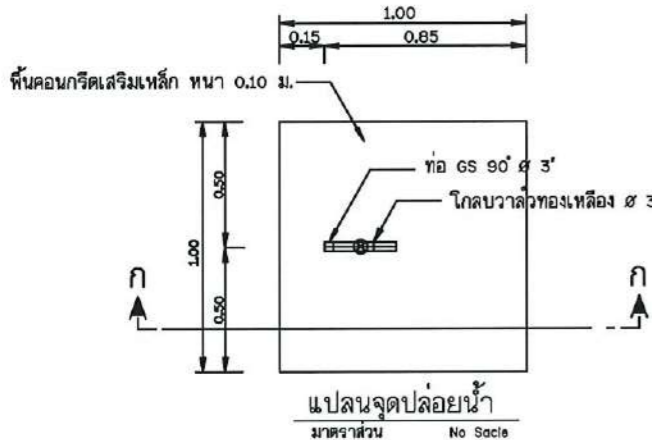
ขยายเสารับท่อส่งน้ำ

มาศฐาน Na Sac



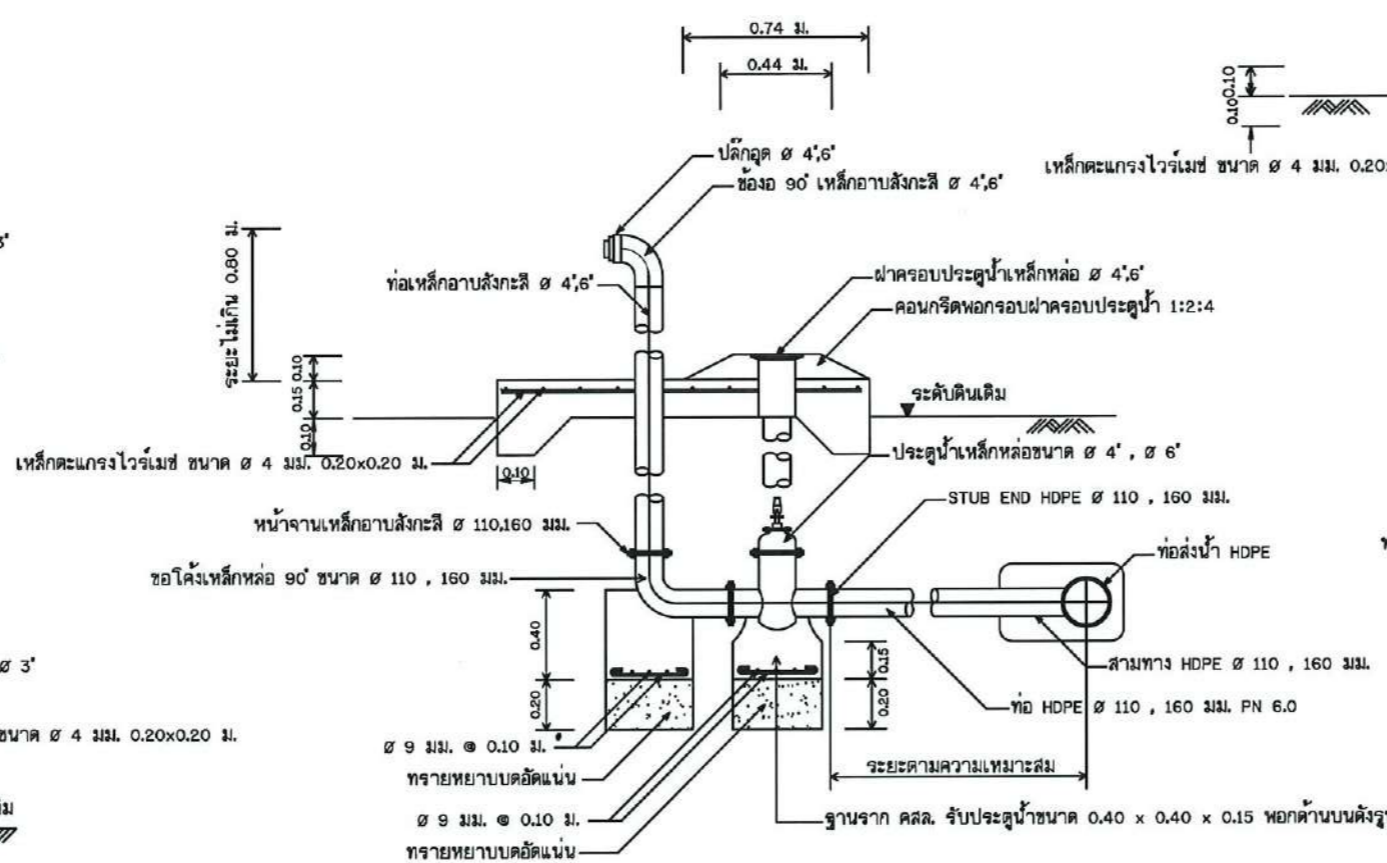
ແປລນປະຕູຮະບາຍດະກອນ

Digitized by srujanika@gmail.com



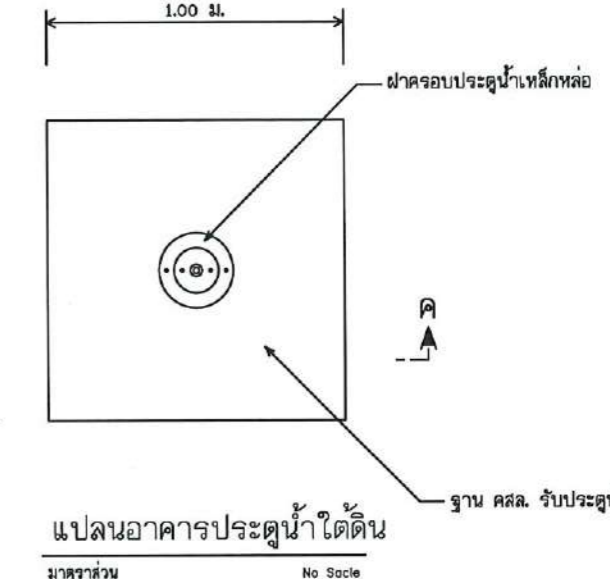
แบบจำลอง

มาตรฐาน No Scale



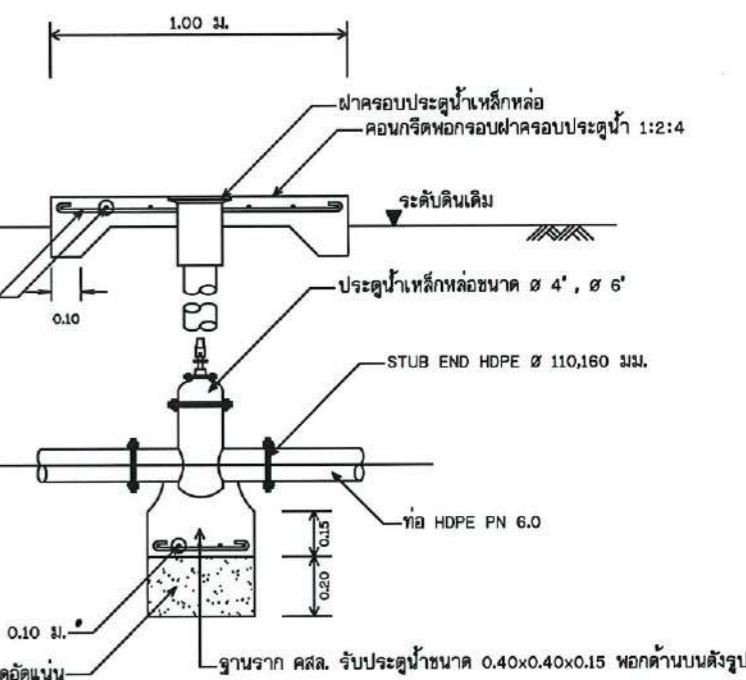
รูปด้านขวามีการติดตั้งประตูระบายน้ำก่อน

UCSBD101 No Scale



แปลนอาคารประดุจน้ำได้ดี

WILLIAM H. GALT



รูปด้านล่าง - แสดงการติดตั้งประตูหน้าได้ดี

[e](#) [2](#)

សាស្ត្រិន្ទីរោច

卷之三

กระบวนการรักษาความปลอดภัยและดูแลสุขภาพของบุคคล

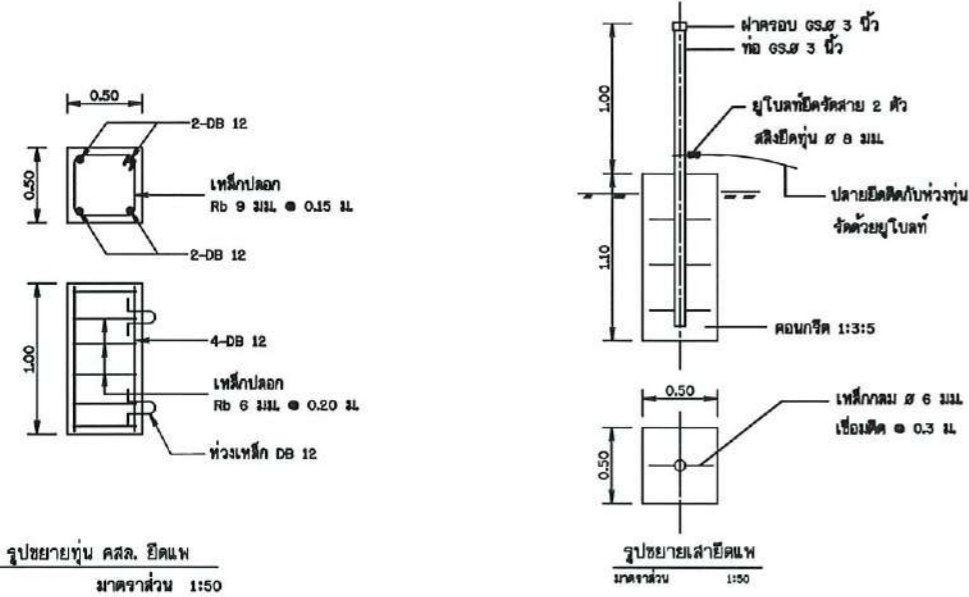
แบบมาตรฐาน

กระเจ้ายำหัวลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโล

รูปแบบแสดงการติดต่อกับภารณฑ์ท่อ

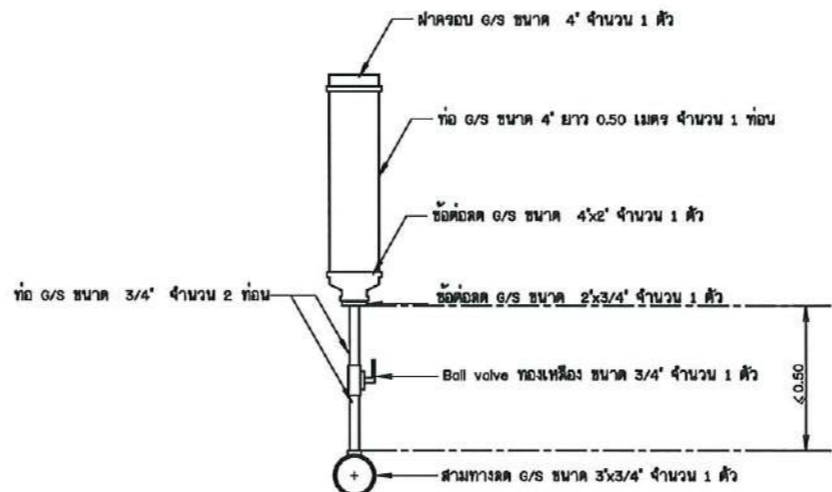
สำนักงานทรัพยากรบ้ําที่ 4 กรมทรัพยากรบ้ํา

เจ้าหน้าที่	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	ที่นั่ง
ผู้รับ	ผ่าน	อนุมัติ
ผู้ร่วมดำเนินการ	เงินเดือน	อนุมัติ
สถานะ	031/4	แบบพิมพ์



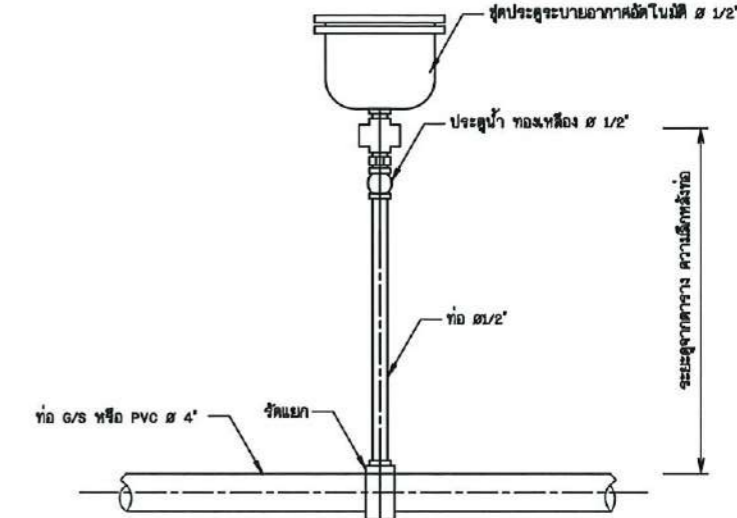
รุปชัยยุน ศสส. อิตแท
มาตราส่วน 1:50

ตราส่วน 1:50



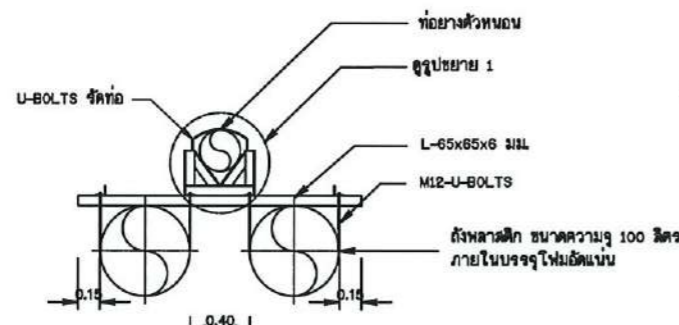
ช่องเดิมๆ

ไม่เสียมาตราส่วน



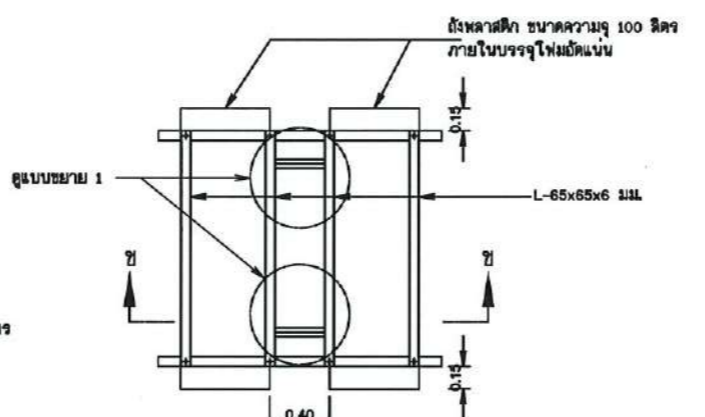
การติดตั้งประตูระบายอากาศอัตโนมัติ

ไม่เสื่อมมาตรฐาน



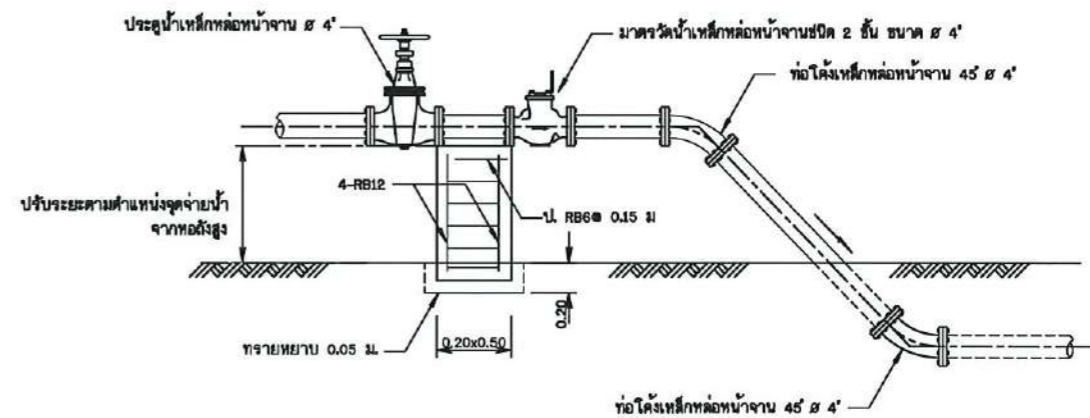
ธุรการ ๑๖๗

unpublished No. 2002



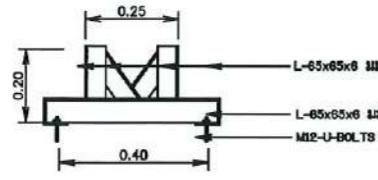
ทุนรับท่องย่างตัวหนอน

Impression No. 20



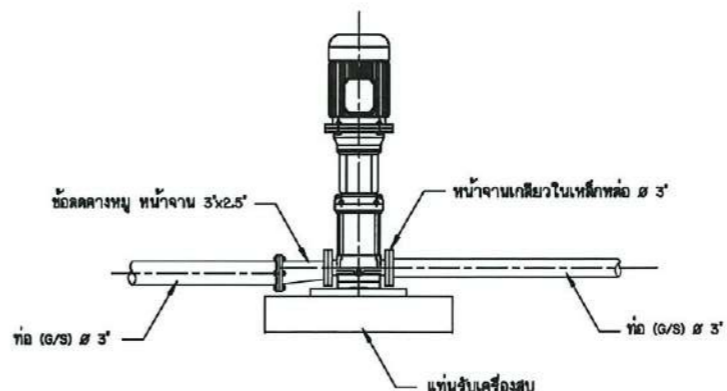
การติดตั้งมาตรฐานพื้นดิน Ø 4"

ไม่แพ้เด็กมาตราส่วน



គុប្មាយ 1

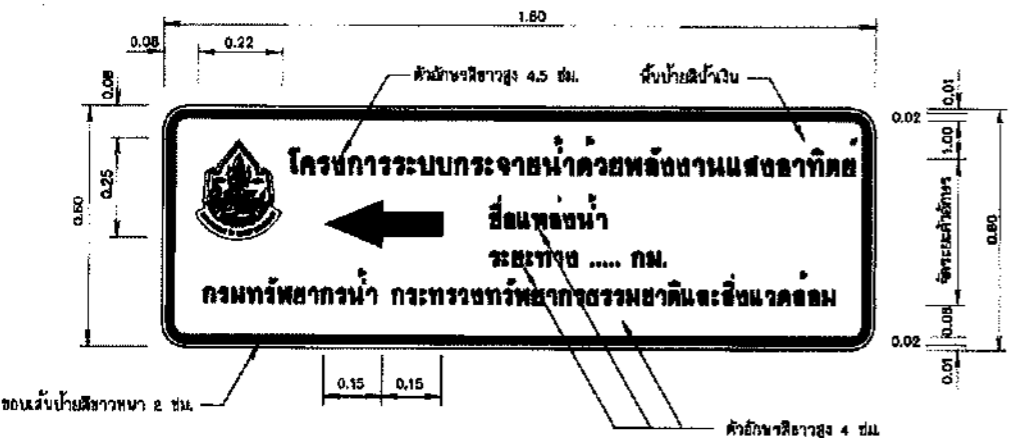
ANSWER



การต่อท่อเครื่องสูบบุหรี่

1400 words

<p>กรมที่ดิน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>แบบมาตราฐาน</p> <p>ระบบ gerecyle สำนักงานส่งเสริมฯ ชนาด 4 กิโลเมตร รูปแบบส่องการเดินทางไปกลับท่อ</p>																		
 <p>สำนักงานที่ดินฯ ที่ 4 กรมที่ดิน <i>Davim</i></p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>สำหรับ</th> <th>เบอร์</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ออกแบบ</td> <td>สำนักงานที่ดินและอสังหาริมทรัพย์</td> <td>ผ่าน</td> </tr> <tr> <td>เขียนแบบ</td> <td>สำนักงานที่ดินและอสังหาริมทรัพย์</td> <td>เขียนแบบ</td> </tr> <tr> <td>แบบถูกต้อง</td> <td>ส่วนราชการ 031/4</td> <td>แบบถูกต้อง</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>13/16-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>หน้า 13</td> </tr> </tbody> </table>	สำหรับ	เบอร์	หมายเหตุ	ออกแบบ	สำนักงานที่ดินและอสังหาริมทรัพย์	ผ่าน	เขียนแบบ	สำนักงานที่ดินและอสังหาริมทรัพย์	เขียนแบบ	แบบถูกต้อง	ส่วนราชการ 031/4	แบบถูกต้อง			13/16-1			หน้า 13
สำหรับ	เบอร์	หมายเหตุ																
ออกแบบ	สำนักงานที่ดินและอสังหาริมทรัพย์	ผ่าน																
เขียนแบบ	สำนักงานที่ดินและอสังหาริมทรัพย์	เขียนแบบ																
แบบถูกต้อง	ส่วนราชการ 031/4	แบบถูกต้อง																
		13/16-1																
		หน้า 13																



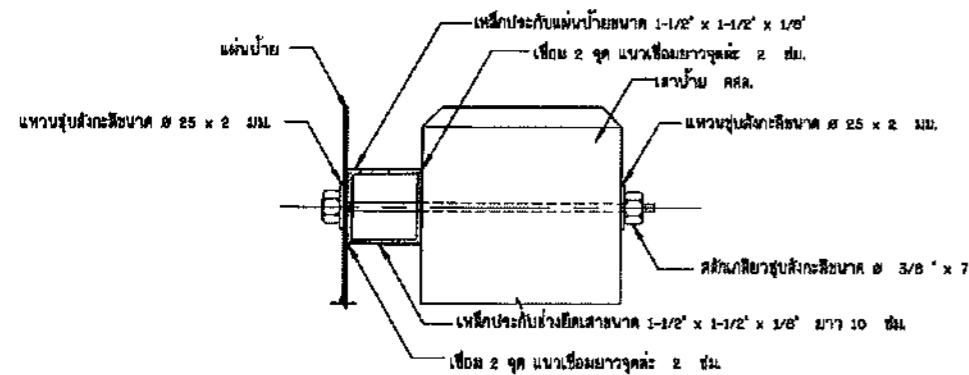
ป้ายแนะนำโครงการ

ในรัฐมนตรีราศี



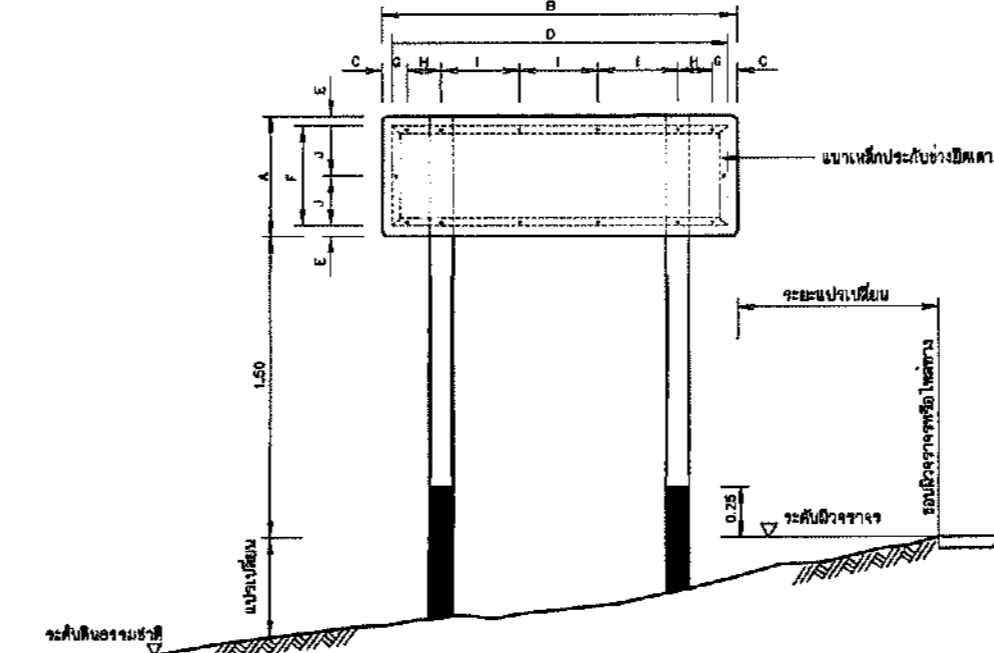
ຮູບພາຍດາສົງລັກນົມ

ก้าวต่อไป



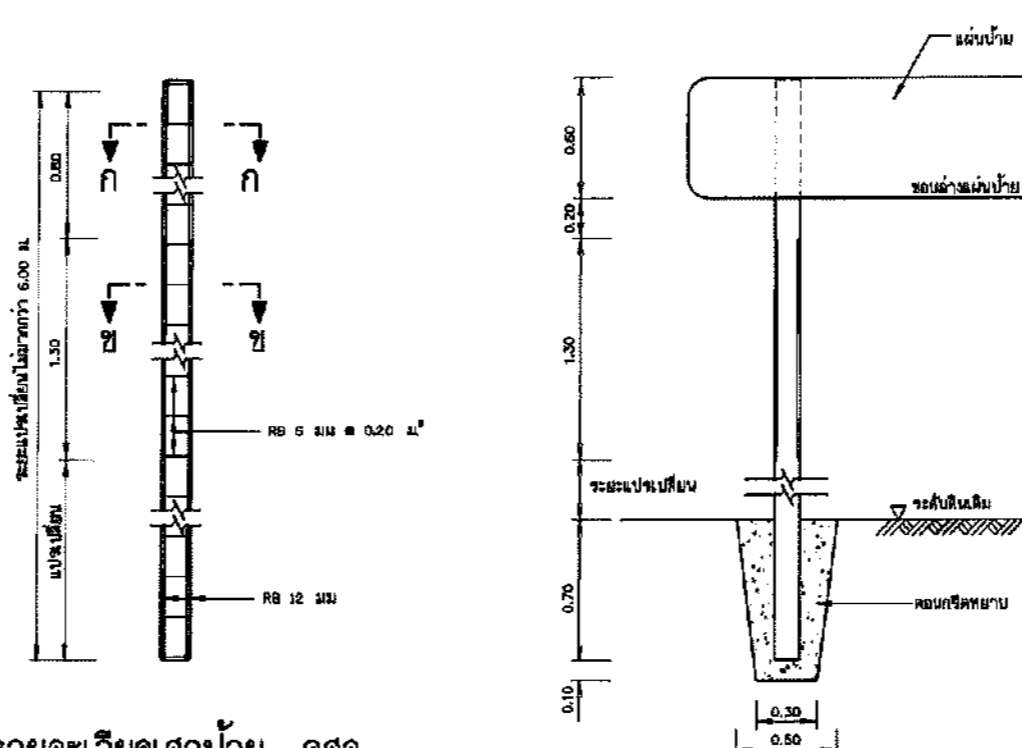
จุดเด่นของการยึดแผ่นป้ายและเส้า

กิตติมศักดิ์



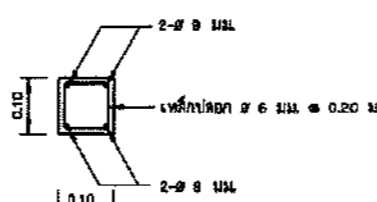
รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

Liaison Services



ទ្វាយលេខអីយុត្តលោប៊ីយ គសល.

ໃນປີສອງພະຈິກາສ່ວນ

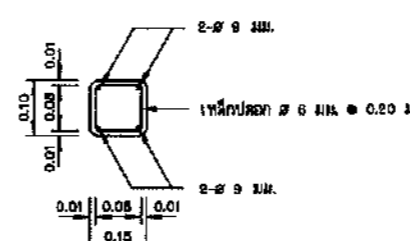


គ្រឿង ៧-៧

ไม่ต้องมาดูแล

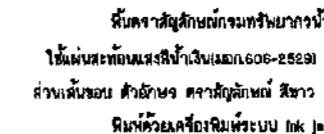


ไม่ต้องมาขอรับ



รุปตัว ๗-๘

ໄມ່ແກມາອຸ່ນ



គ្រឿងរូបឃុំ

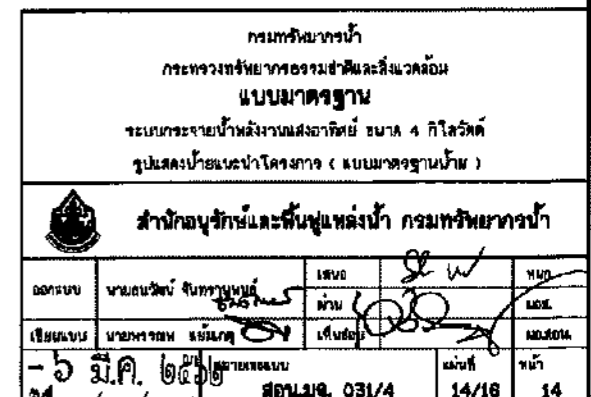
๑๖๙

ט'ז נס

1. ปั้นชื่อโครงการ ให้มีเนื้อหาภาษาไทยตาม มองดู ความหมาย 120 ไมล์
 2. ภาพถ่ายพื้นที่บ้านชาวป่าน ให้เป็นไปตามมาตรฐานดังนี้

ชื่อคุณภาพ	รายการทั่วไป (เป็น)		รายการต่อไปนี้ (เป็น)							
	กว้าง	ยาว	C	D	E	F	G	H	I	J
ความหนาแน่นไม้ในโครงสร้าง	80	180	5	170	5	50	7.5	175	40	25

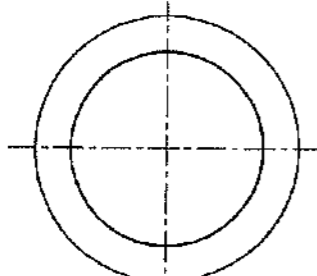
3. เนื้อกะปิกระกำลังผ่านไฟเย็นที่อุณหภูมิต่ำ ขนาด 1-1/2" x 1-1/2" x 8" ใช้เวลาในการหั่นเป็นชิ้นๆ ประมาณ 300 และหากให้ไฟ
 4. เค้าป้าบันบีนและอบบนเตาอิฐหรือเตาแก๊ส ให้ได้รับอุณหภูมิคงที่ 1:2:4 ระยะเวลา 1 ชั่วโมง
 5. ตัวกะปิรักษาความชื้นต้องไม่ยับกาก้า 300 กร
 6. เนื้อกะปิจะต้องเป็นเนื้อกะปิ ไม่ถูกภาชนะ 摩托 20 ชิ้น SR - 24 หรือ 摩托 747
 7. กะปิ 8
 - 7.1 ตับเป็ดตักกับกะปิ ใช้ต้มน้ำเงิน ใบบัวบกบดละเอียดและหัวหอม 摩托 606
 - 7.2 กะเพรา ตัวลักษณะ สีเขียวเข้ม ขนาดตัวห้องน้ำบีบ ใช้ต้มน้ำ ใบบัวบกบดละเอียดและหัวหอม 摩托 606
 - 7.3 ตับหัวไก่ผ่านขี้อย่างหัวใจของคนดั่นหน้ากากันล้วนๆ กับเนื้อกะปิหั่นเจ้าตีกิ้ก 1 ชิ้น
 7. เม็ดปี๊บ ครก ชาก ตะไคร้ป่อง ห่ออบบนกระทะร้อน ห่อแล้วห้ามติดไฟ ร่วนให้ฟักดินแทรกอบน้ำตกเย็น ส่วนผสม 1:3:5 ใบยกพิมานด้า ซึ่งมีรากญี่ปุ่น (SLUMP) ไม่เกิน 30 ชิ้น และศีริราปี๊บให้ร้อน 摩托 327
 8. ข้อความ ใช้ตัดต่อและจัดเรียงความอยู่บ่อบอกการของตัว
 - 8.1 บริษัทได้แก้ไขต้นฉบับและผ่านไปโดย เป็นข้อความเบื้องต้นโดยปกติ
 - 8.2 บรรจุภัณฑ์ เป็นข้อความบนกล่องอย่างเดียว โดยมีข้อความทางประเพณี ถูกต้องที่สุดและเป็นไปได้ที่สุดโดยปกติ
 9. ป้ายזה่าโครงการ ให้ติดไว้ด้วยเชือกบนบาร์ไฟฟ้าและหัวไฟฟ้า แขวนจากเสาเข้าโครงการ หัวใจของตัวอยู่บนบาร์
 10. มีตัวผู้นำท่านใดไว้บันทึก ลงนามด้วยความเห็นชอบจากผู้ดูแลบุญราชน





รูปขยายตราสัญลักษณ์กรรมทรัพยกรน้ำ
ไม่มีหน่วยความกว้าง

3.40
2.90



แม่เหล็ก



กงมหัศจรรย์

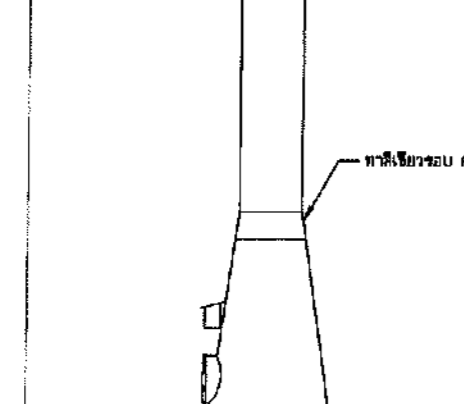
ค่าหนี้มีเสียง

ภาระใช้การบุบ คลอตัน 嫌高 0.40 ม.

ภาระ

ภาระใช้การบุบ คลอตัน 嫌高 0.40 ม.

20.90



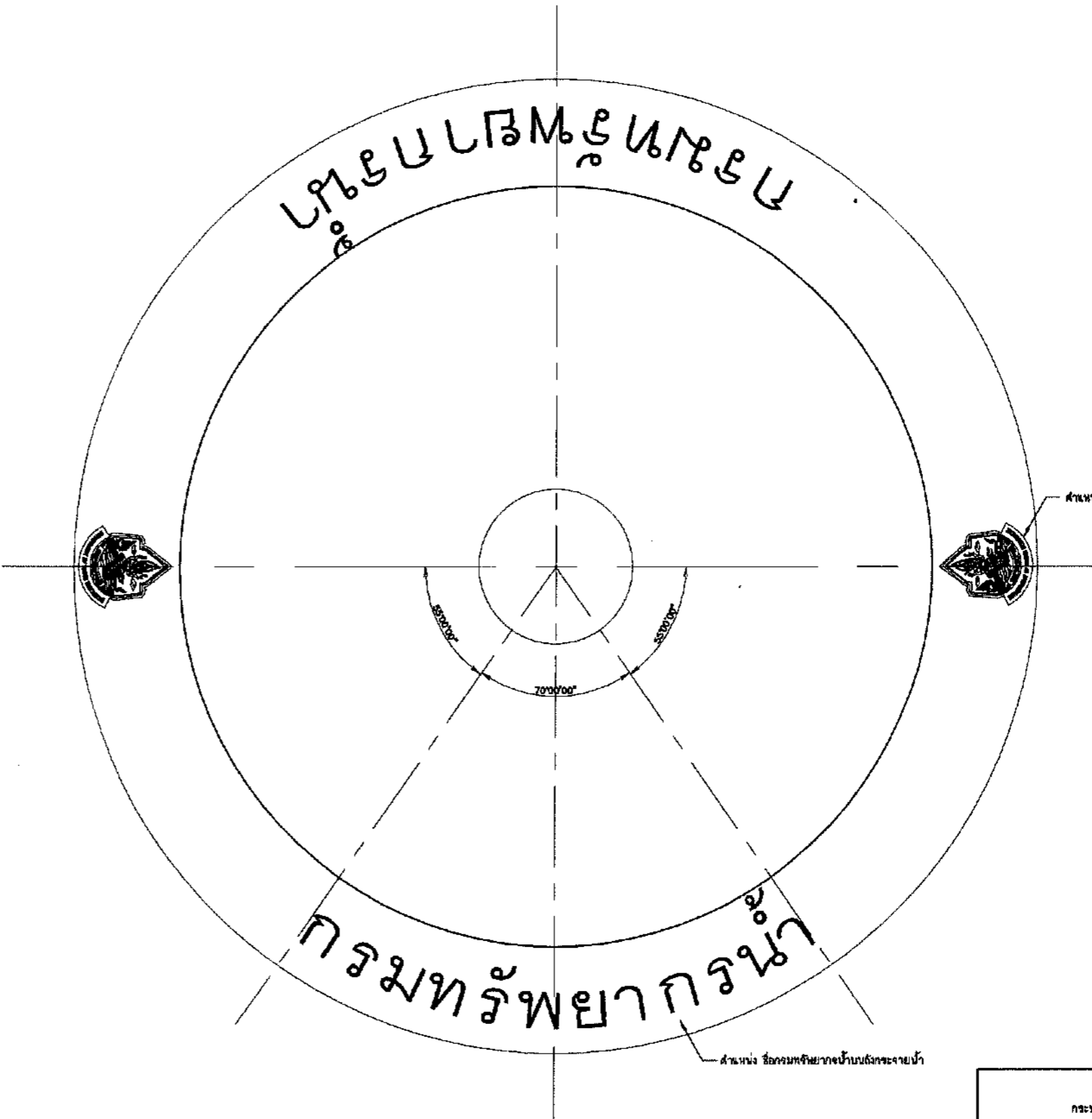
รูปด้าน

ประทับตราสัญลักษณ์

กรรมทรัพยกรน้ำ

รูปขยายแสดงขนาดตราและชื่อกรรมทรัพยกรน้ำบนถังกระเจียนน้ำ

ไม่มีหน่วยความกว้าง



ค่าหนี้ ตราสัญลักษณ์กรรมทรัพยกรน้ำ

กรรมทรัพยกรน้ำ
กระบวนการจัดการน้ำที่ดินและเชื้อเพลิง
แบบมาตรฐาน
ระบบกระบวนการจัดการน้ำและเชื้อเพลิง ขนาด 4 ลิตรต่อวินาที
รูปขยายแสดงขนาดตราและชื่อกรรมทรัพยกรน้ำบนถังกระเจียนน้ำ

ตราสัญลักษณ์		ขนาด	หน่วย
วงกลม	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง	2.90	มม.
วงกลม	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง	3.40	มม.
วงกลม	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง	20.90	มม.
วงกลม	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง	20.90	มม.

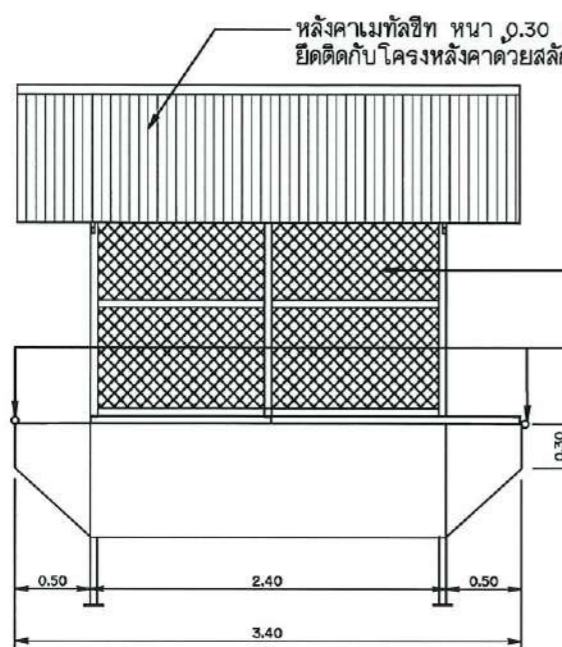
ตราสัญลักษณ์และชื่อกรรมทรัพยกรน้ำ กรมทรัพยกรน้ำ

เอกสารที่ ๑๖๔/๑๖๕

ลงวันที่ ๐๓/๔/๒๕๖๗

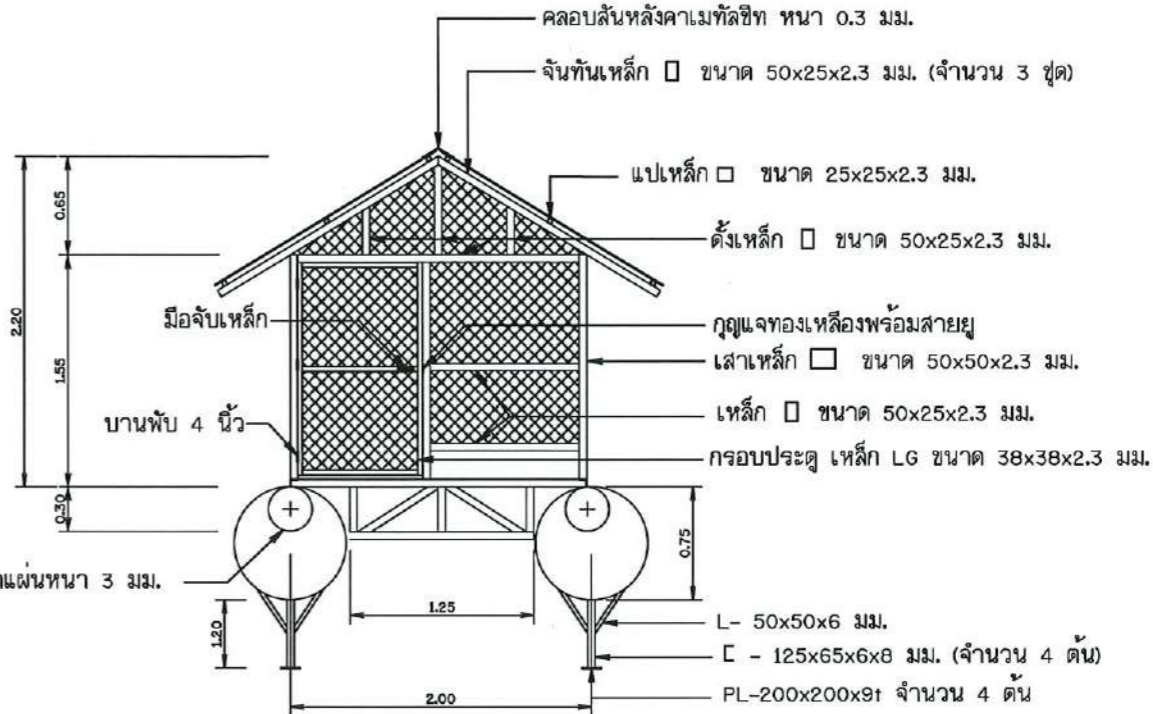
หน้าที่ ๑๖/๑๖

หน้าที่ ๑๖/๑๖



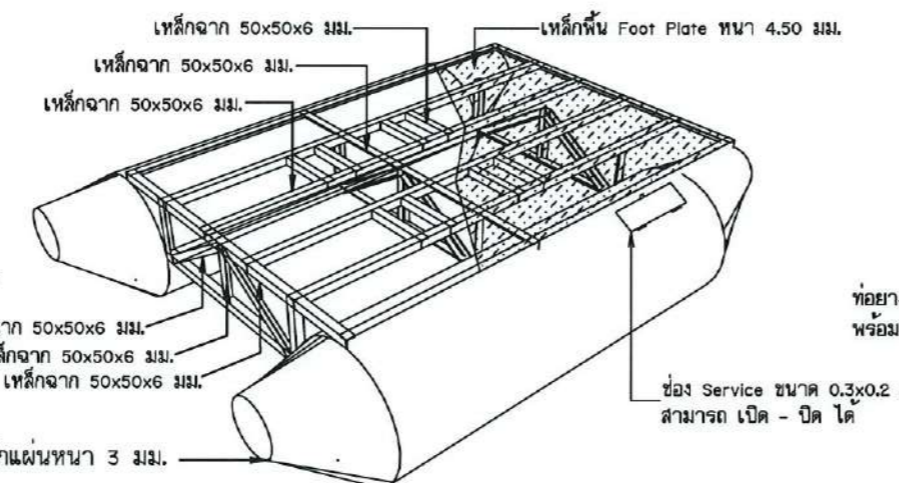
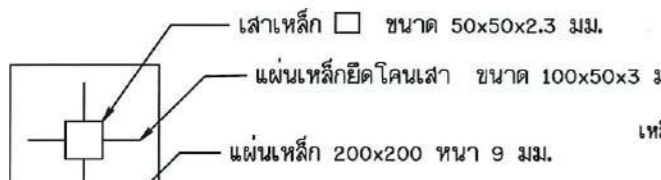
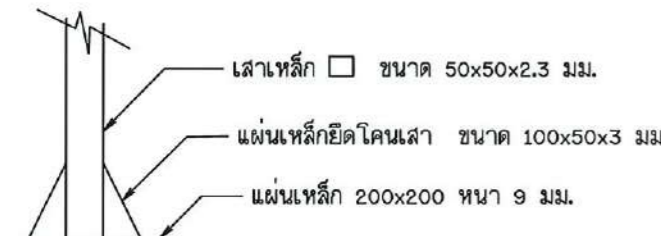
รูปด้านข้าง

มาตราส่วน 1:50



รูปด้านหน้า

มาตราส่วน 1:50

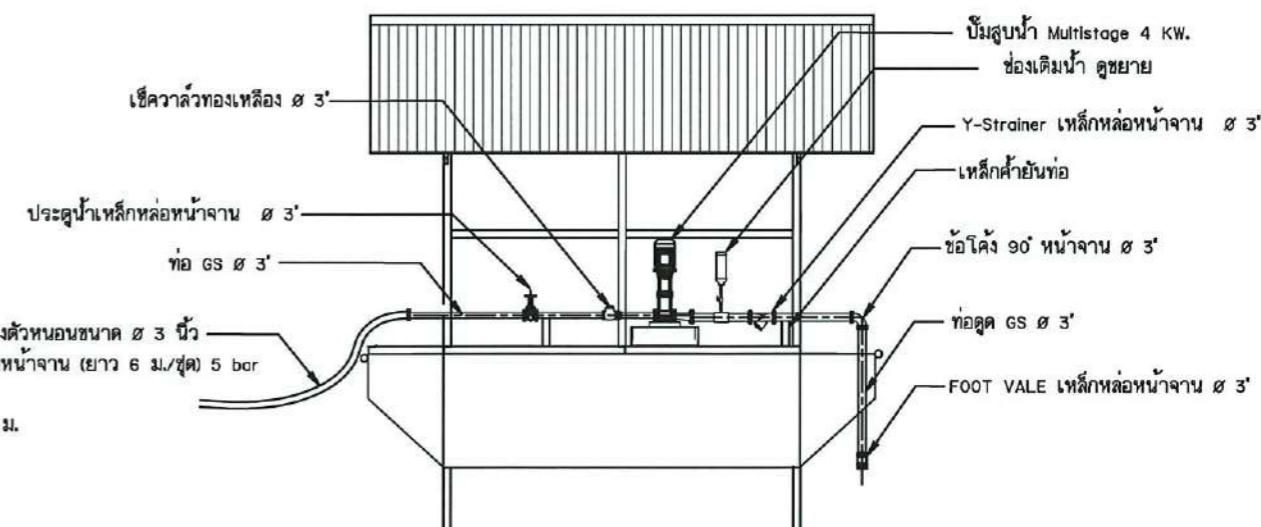


ทูนอลอยทำด้วยเหล็กแผ่นหนา 3 มม.

รูปแสดงการติดตั้งโครงเหล็ก

มาตราส่วน

not to scale



การประสานระบบ

รายละเอียดต่อไปนี้

- การเชื่อมทูนอลอยกับโครงแพ (เหล็กจาก) ให้เขื่อมโดยคลอดทั้งสองด้าน
- การเชื่อมระหว่างโครงเหล็กให้เขื่อมเต็มหน้าโดยคลอดทั้งสองด้าน
- ทาสีกันสนิม 2 ชั้น แล้วทาสีทับหน้าอีก 2 ชั้น
- ขณะปล่อยแพลงน้ำด้วยไม้ให้เหล็กคลอก
- ชุดคู่ควบคุมเครื่องสูบน้ำใช้ติดตั้งไว้บนดีบบิ้ง
- ติดตั้งเสาสำหรับยึดแพไว้บันดึงไม้ให้แพลอยไปมา
- รีสายลิงยึดแพ ขนาด Ø 10 มม.
- ทูนอลอยจำนวน 2 ทูน ยึดป้องกันแพลอยเข้าดึง

ข้อกำหนด

- ด้ามข่ายรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน ขนาด Ø 3 มม. ขนาดช่อง 1 1/2" x 1 1/2" นิ้ว
- เสาเหล็ก □ 50x50x2.3 มม. จันทันเหล็ก □ 50x25x2.3 มม. @ 1.00 ม. แปเหล็ก □ 25x25x2.3 มม. @ 1.00 ม. หลังคาเมทัลชีท (สีน้ำเงิน)
- พื้นเหล็ก Foot Plate หนา 4.5 มม. กรอบบานประตู Ø 38x38x2.3 มม.
- ทูนอลอย 2 ด้าน ขนาด Ø 0.75 ม. เสื่อมติดโดยรอบ เหล็กหนา 3 มม.
- แท่นเหล็กตัววี รองรับเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3.2 มม. ยึดติดกับแพ
- บานประตู ขนาด 1.00x1.50 ม. ให้เชื่อมติดกับบานพับ 3 นิ้ว 2 ตัว เปิดออก ด้านนอกและรีสายลิงพร้อมภูมิจั่วห้องเหลือง 1 ชุด

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แบบมาตรฐาน

ระบบกรดดูดน้ำหลังแพท่อ Ø 4 กิกะวัตต์
ใช้สูบแห้งโดย การประสานท่อระหว่างระบบ

ผู้ตรวจ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ
ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับ	ผู้รับ
ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ
ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ

ผู้รับผู้ออกแบบที่ 4 กรมทรัพยากรน้ำ

ผู้รับผู้ตรวจสอบที่ 1 ผู้รับ

ผู้รับผู้รับที่ 2 ผู้รับ

ผู้รับผู้รับที่ 3 ผู้รับ

ผู้รับผู้รับที่ 4 ผู้รับ